

広島県立廿日市高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	1号棟屋上	8.0	8月中旬～8月下旬、 12月下旬

2 業務条件

実施時間 9時00分から16時30分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査		
項	目	採水期日等
①	一般細菌	施設管理者の指定する日
②	大腸菌	
③	塩化物イオン	
④	全有機炭素（TOC）の量	
⑤	pH値	
⑥	味	
⑦	臭気	
⑧	色度	
⑨	濁度	
⑩	遊離残留塩素	

同窓会館

同窓会事務局

食堂・売店

体育館

昇降口

4号棟

5号棟

6号棟

431	美術教室	階	432	普通教室	2-1	433	434	435	階	436	1-1	437	438	1-2	1-3	階
421	書道教室		422	選択教室	2-3	423	424	425		426	選択教室	1-4	427	428	1-5	
411	音楽教室	段	412	選択教室	2-4	413	414	415	段	416	選択教室	1-6	417	418	1-7	段

3号棟

階	331	地歴公民教室	階	332	地歴公民教室	階	333	地歴公民教室	階	334	地歴公民教室	階	335	多目的教室	階	336	生徒会	階	337	視覚教室	階	338	視覚教室	階	339	選択教室	階
	321	物理教室		322	物理教室		323	物理教室		324	物理教室		325	被服教室		326	被服教室		327	被服教室		328	家庭経営教室		329	選択教室	
段	311	化学教室		312	化学教室		313	生物教室		314	生物教室		315	調理教室		316	調理教室		317	英語準備室		318	英語準備室		319	選択教室	段

情報棟

320

情報教室2

310

情報教室1

対象設備

3階建て建物の屋上に設置

更衣室

1号棟

2号棟

階	131	3-1	132	3-2	133	3-3	134	階	231	3-4	232	3-5	233	3-6	234	3-7	235	選択教室
段	121	職員室	122	教務室	123	放送	124	小会議室	221	3年担任	222	選択教室	223	選択教室	224	化学教室	225	化学教室
玄関	111	事務室	112	校長室	113	宿直室	114	進路指導室	211	第2小会議室	212	生徒指導室	213	体育準備室	214	更衣室	215	事務倉庫

定時制棟

格技場

915

教育相談室

916

保健室

917

多目的教室

918

普通教室

919

普通教室

920

普通教室

921

普通教室

922

普通教室

923

普通教室

924

普通教室

925

普通教室

926

普通教室

927

普通教室

928

普通教室

929

普通教室

930

普通教室

931

普通教室

932

普通教室

933

普通教室

934

普通教室

935

普通教室

936

普通教室

937

普通教室

938

普通教室

939

普通教室

940

普通教室

941

普通教室

942

普通教室

943

普通教室

944

普通教室

945

普通教室

946

普通教室

947

普通教室

948

普通教室

949

普通教室

950

普通教室

951

普通教室

952

普通教室

953

普通教室

954

普通教室

955

普通教室

956

普通教室

957

普通教室

958

普通教室

959

普通教室

960

普通教室

961

普通教室

962

普通教室

963

普通教室

964

普通教室

965

普通教室

966

普通教室

967

普通教室

968

普通教室

969

普通教室

970

普通教室

971

普通教室

972

普通教室

973

普通教室

974

普通教室

975

普通教室

976

普通教室

977

普通教室

978

普通教室

979

普通教室

980

普通教室

981

普通教室

982

普通教室

983

普通教室

984

普通教室

985

普通教室

986

普通教室

987

普通教室

988

普通教室

989

普通教室

990

普通教室

991

普通教室

992

普通教室

993

普通教室

994

普通教室

995

普通教室

996

普通教室

997

普通教室

998

普通教室

999

普通教室

升降口

対象設備

3階建て建物の屋上に設置

1号棟

2号棟

定時制棟

教育相談室

916 保健室

広島県立広島皆実高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

タンク

種類	設置場所等	容量（m ³ ）	作業予定時期
受水槽	本館北側	50.0	11月下旬～12月中旬

※2槽式のため、給水を停止せずに業務を行うこと。

2 業務条件

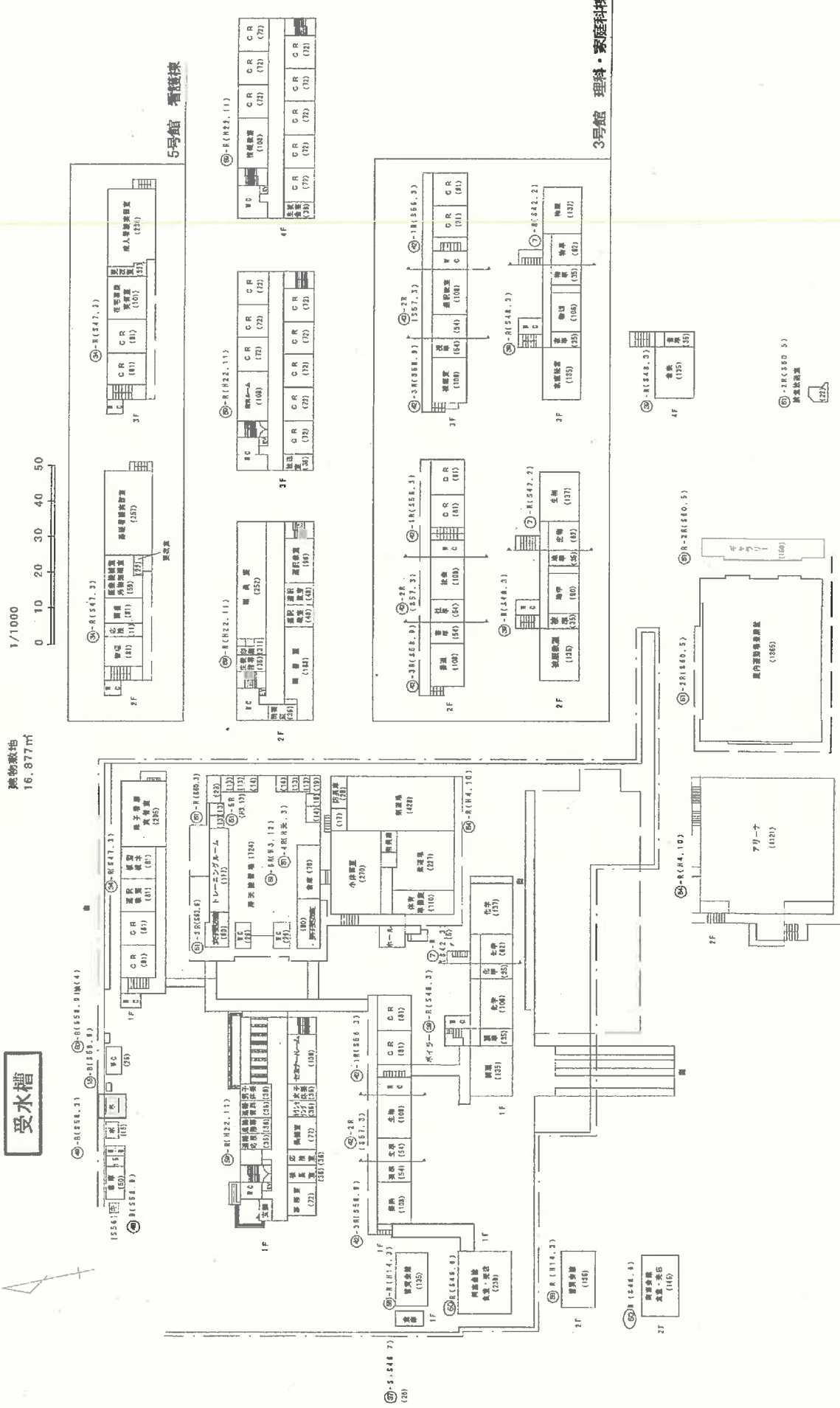
実施時間 9時00分から16時30分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

広島県立広島皆実高等学校校舎配置図 No.1

令和7年5月1日現在



広島県立広島国泰寺高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	300号棟	16.5	7月下旬～8月中旬
受水槽	400号棟横	22.5	7月下旬～8月中旬
受水槽	100号棟	6.0	7月下旬～8月中旬

(2) ポンプ

種類	メーカー、設置場所等	作業予定時期	
No. 1 揚水ポンプ	エバラ、400号棟横	7月下旬～8月下旬	2月中旬～2月下旬
No. 2 揚水ポンプ	エバラ、400号棟横	7月下旬～8月下旬	2月中旬～2月下旬
揚水ポンプ (2台)	100号棟	7月下旬～8月中旬	2月中旬～2月下旬

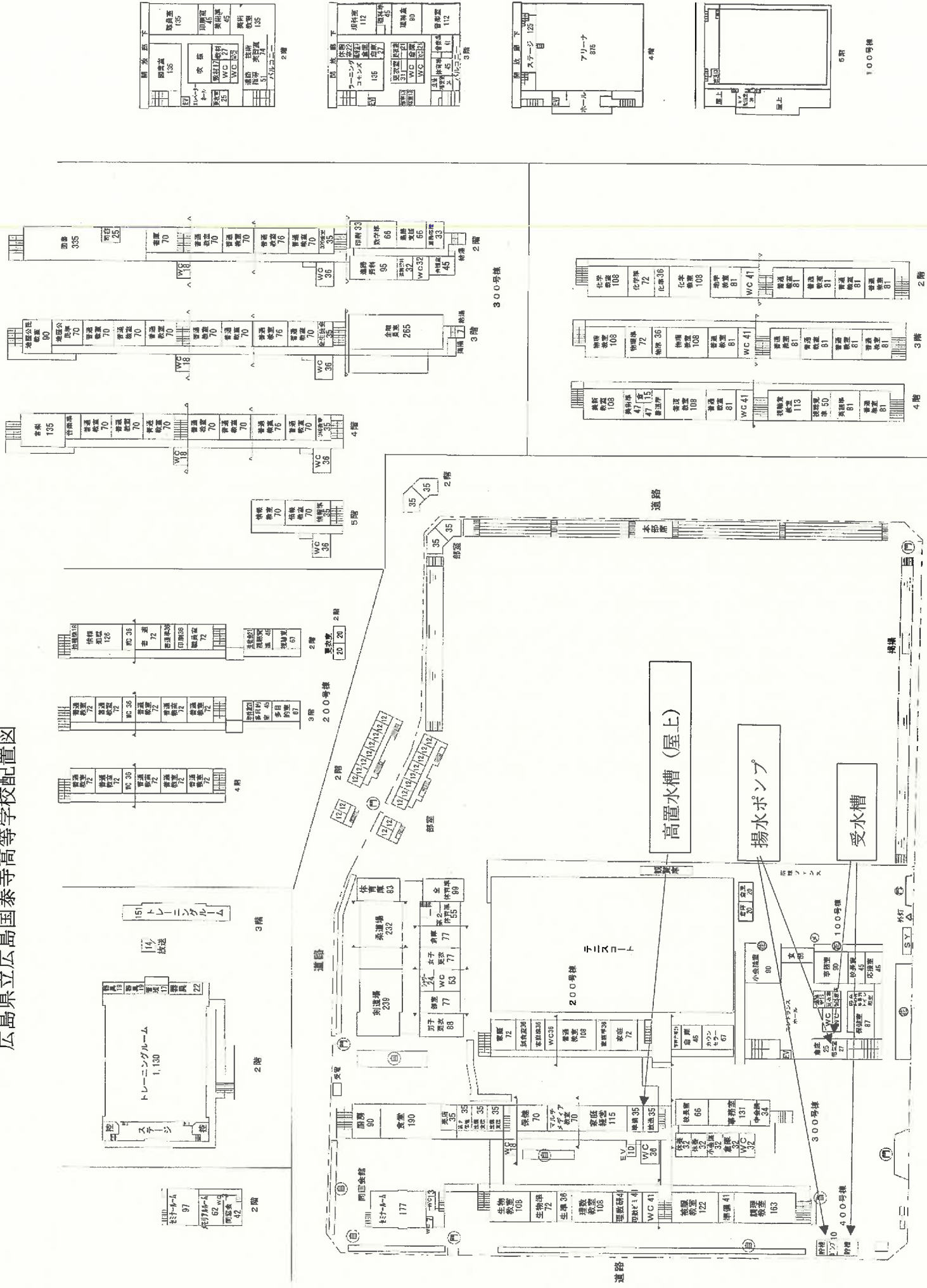
2 業務条件

実施時間 9時00分から16時45分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素 (TOC) の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

広島県立広島国泰寺高等学校配置図



広島県立広島観音高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	西館 ステンレス製	12.0	7月中旬～9月下旬
受水槽	正門横 ステンレス製	48.0	7月中旬～9月下旬

※2槽式の高架水槽のため、適切なバルブ操作等を行い、給水を停止せずに業務を行うこと。

(2) ポンプ

種類	設置場所等	作業予定時期	
揚水ポンプ (2台)	正門横	7月中旬～9月下旬	12月下旬～3月中旬

2 業務条件

実施時間 9時00分から16時30分

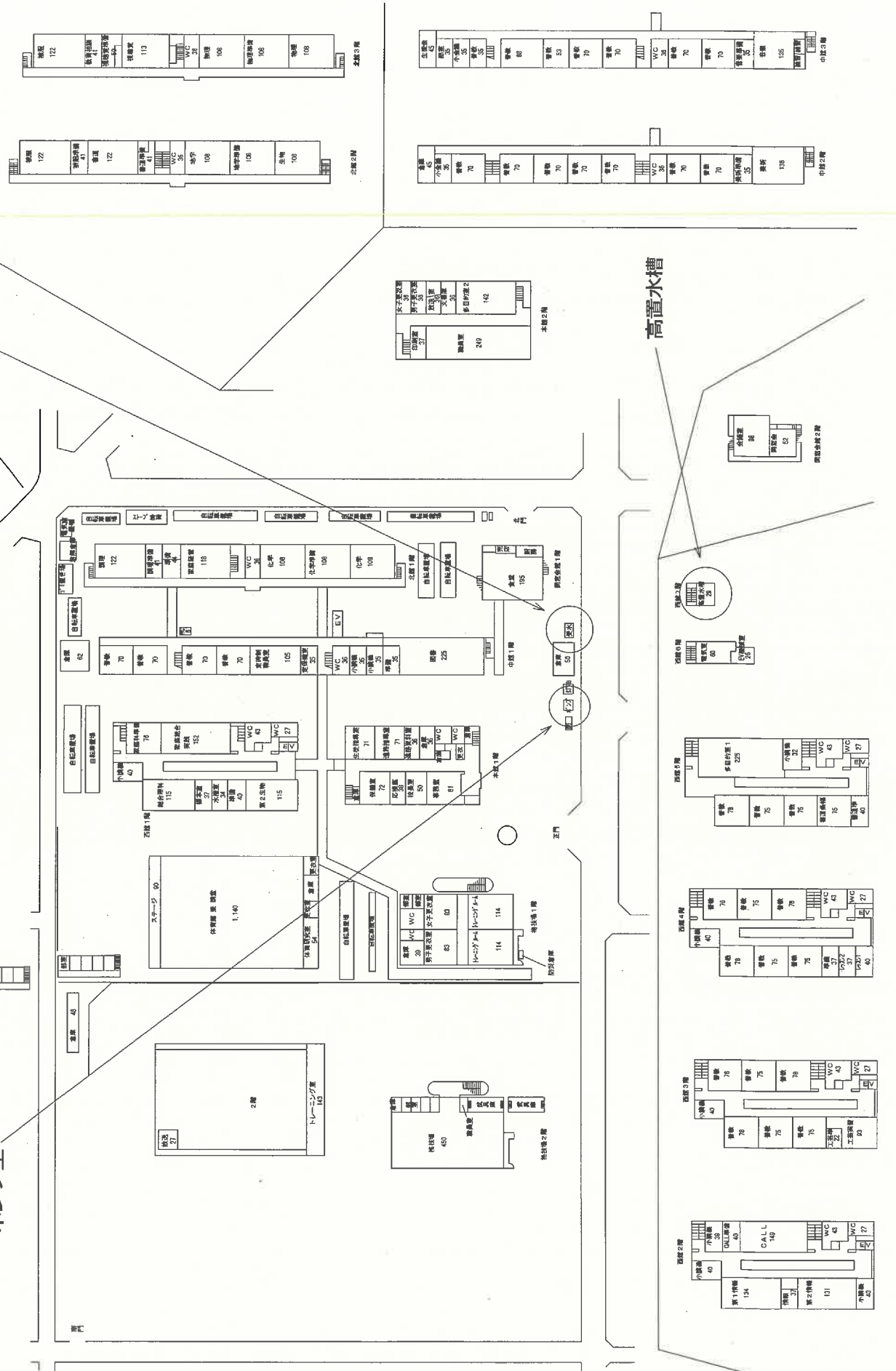
3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査		
項	目	採水期日等
①	一般細菌	施設管理者の指定する日
②	大腸菌	
③	塩化物イオン	
④	全有機炭素 (TOC) の量	
⑤	pH値	
⑥	味	
⑦	臭気	
⑧	色度	
⑨	濁度	
⑩	遊離残留塩素	

建物敷地保有	17,112m ²
運動場敷地保有	13,860m ²

煙			2層
---	--	--	----

松浦 幸



広島県立大竹高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	配置図のとおり	10.0	7月下旬～8月下旬
受水槽	配置図のとおり	17.0	7月下旬～8月下旬

(2) ポンプ

種類	設置場所等	作業予定時期	
揚水ポンプ (2台)	配置図のとおり	7月下旬～8月下旬	2月

※揚水ポンプのメーカー：エバラ80MSN267.5, 多段形, ナイロンコーティング製,
80Φ×500L/min×40m×7.5kw

2 業務条件

実施時間 9時00分から16時30分

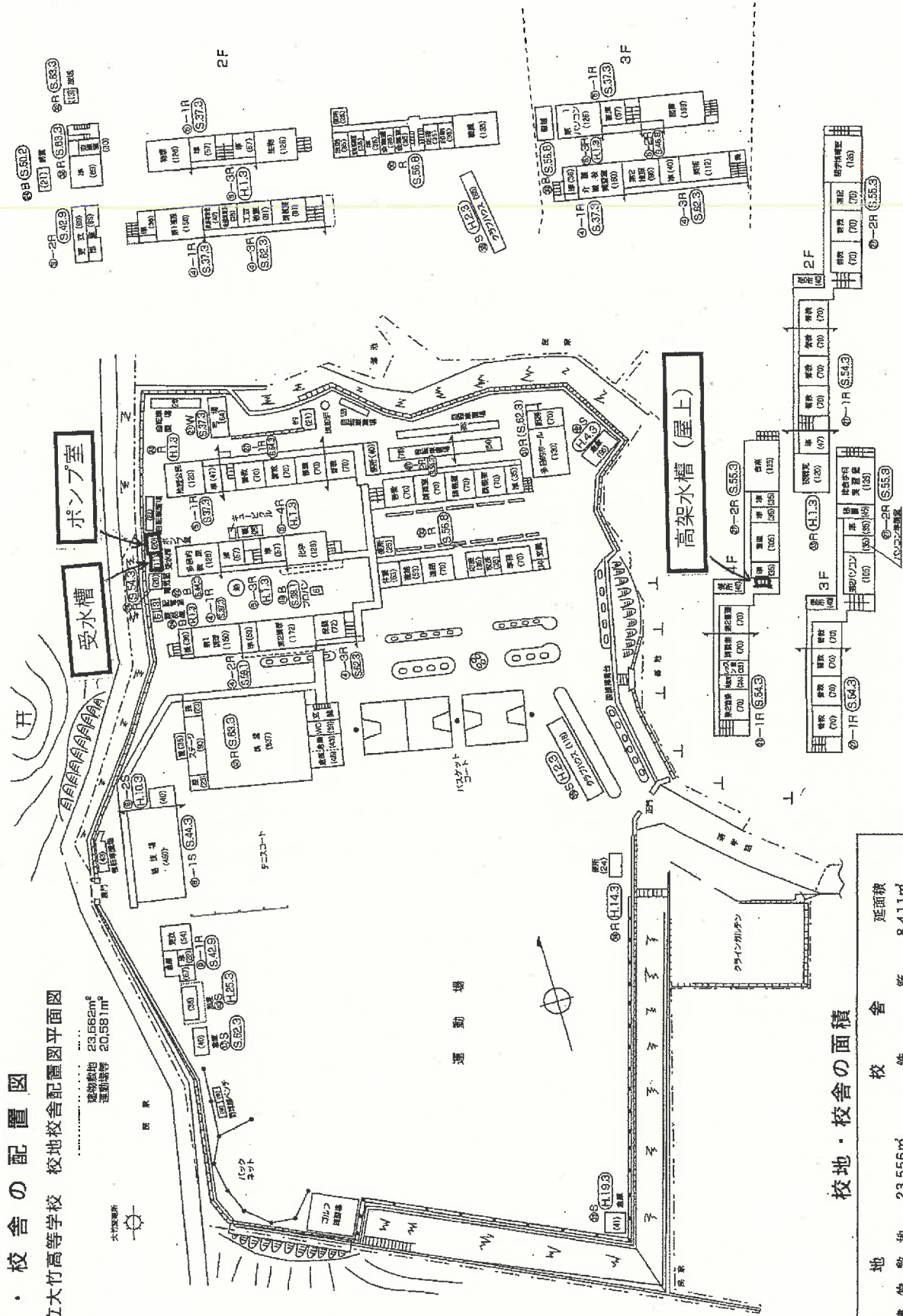
3 水質検査

学校環境衛生基準に定める項目の水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

校地・校舎の配置図

広島県立大竹高等学校 校地校舎配置図平面図

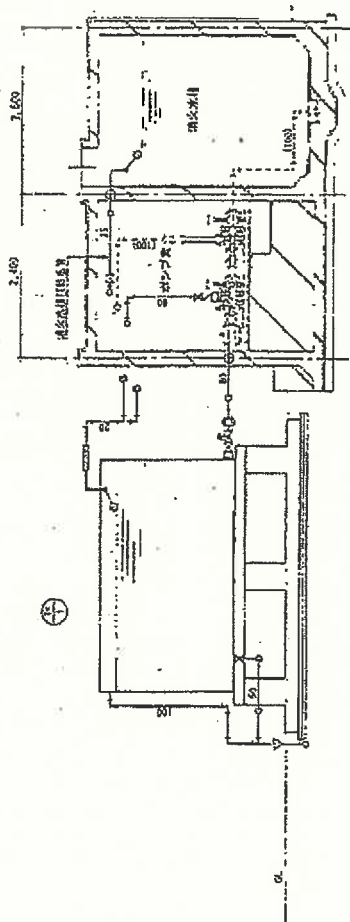
校地敷地 23,556m²
運動場等 20,581m²



校地・校舎の面積

校地	敷地	校舎	
		鉄骨	延面積
建物敷地	23,556m ²	鉄骨	8,411m ²
運動場	20,206m ²	鉄骨	194m ²
その他	375m ²	合計	8,605m ²
合	44,137m ²		

【給水設備保守点検業務】



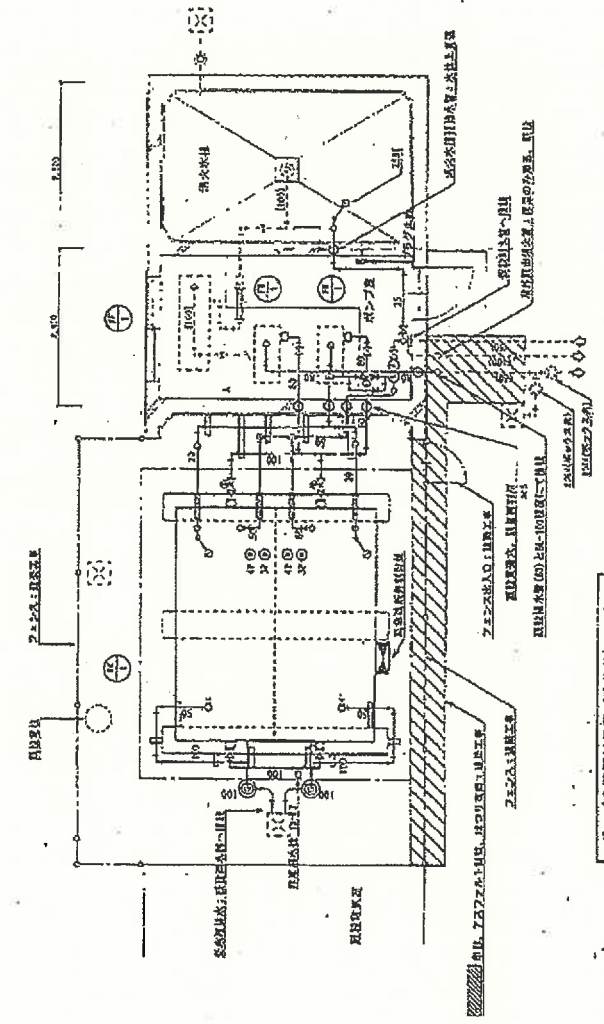
ポンプ室正面図 (改修後) 1/50

ポンプ室正面図 (改修後) 1/50

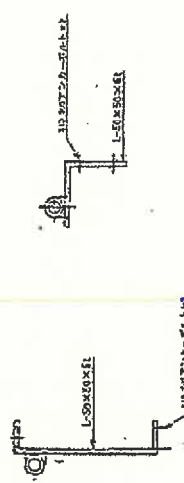
口番	品名	数量	単位
10	鉄骨	4	本
11	鉄骨	2	本
12	鉄骨	1	本
13	鉄骨	1	本
14	鉄骨	1	本
15	鉄骨	1	本
16	鉄骨	1	本
17	鉄骨	1	本
18	鉄骨	1	本
19	鉄骨	1	本
20	鉄骨	1	本
21	鉄骨	1	本
22	鉄骨	1	本
23	鉄骨	1	本
24	鉄骨	1	本
25	鉄骨	1	本
26	鉄骨	1	本
27	鉄骨	1	本
28	鉄骨	1	本
29	鉄骨	1	本
30	鉄骨	1	本
31	鉄骨	1	本
32	鉄骨	1	本
33	鉄骨	1	本
34	鉄骨	1	本
35	鉄骨	1	本
36	鉄骨	1	本
37	鉄骨	1	本
38	鉄骨	1	本
39	鉄骨	1	本
40	鉄骨	1	本
41	鉄骨	1	本
42	鉄骨	1	本
43	鉄骨	1	本
44	鉄骨	1	本
45	鉄骨	1	本
46	鉄骨	1	本
47	鉄骨	1	本
48	鉄骨	1	本
49	鉄骨	1	本
50	鉄骨	1	本

ポンプ室正面図 (改修後) 1/50

口番	品名	数量	単位
51	鉄骨	1	本
52	鉄骨	1	本
53	鉄骨	1	本
54	鉄骨	1	本
55	鉄骨	1	本
56	鉄骨	1	本
57	鉄骨	1	本
58	鉄骨	1	本
59	鉄骨	1	本
60	鉄骨	1	本
61	鉄骨	1	本
62	鉄骨	1	本
63	鉄骨	1	本
64	鉄骨	1	本
65	鉄骨	1	本
66	鉄骨	1	本
67	鉄骨	1	本
68	鉄骨	1	本
69	鉄骨	1	本
70	鉄骨	1	本
71	鉄骨	1	本
72	鉄骨	1	本
73	鉄骨	1	本
74	鉄骨	1	本
75	鉄骨	1	本
76	鉄骨	1	本
77	鉄骨	1	本
78	鉄骨	1	本
79	鉄骨	1	本
80	鉄骨	1	本

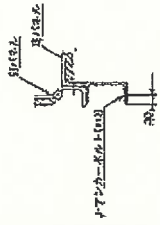
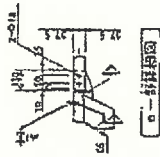
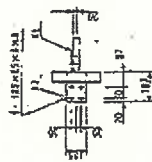
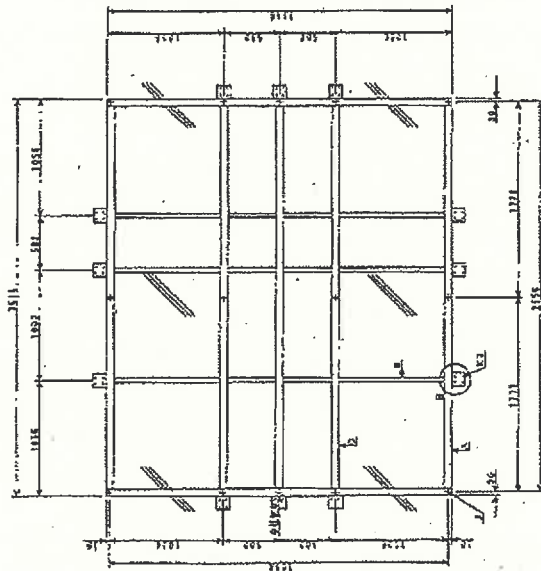
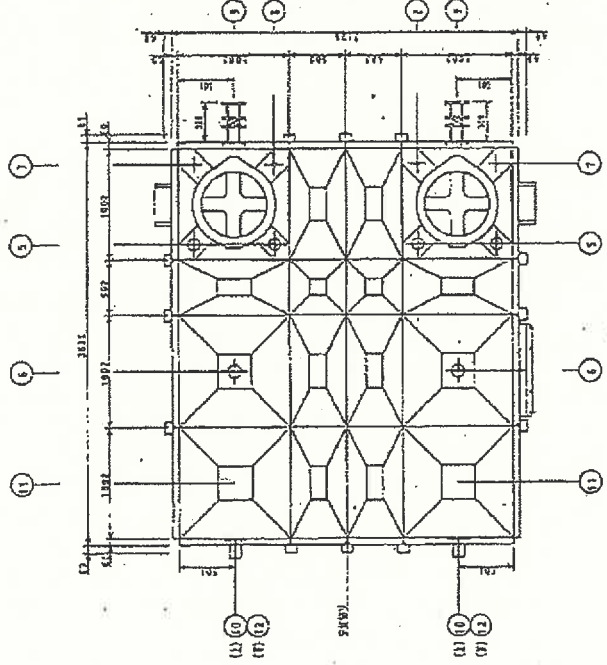


ポンプ室平面図 (改修後) 1/50



配管実体断面図 1/30

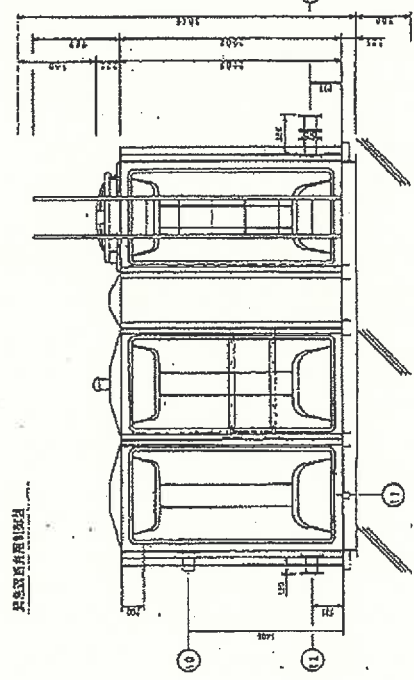
広島県土木局 営繕課				工事名		図面内容・図尺		図面番号
有限会社 森田技研コンサルテント 建設部 土木課 (設計 森田技研コンサルテント)				広島県立大竹高等学校校舎受水橋更新工事		ポンプ室・受水橋面り詳細図 (改修後) 1/50		平成25年 M 6



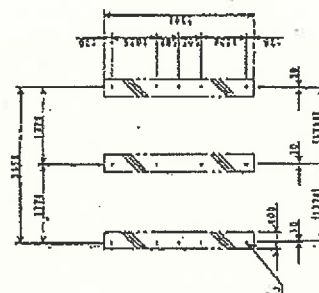
【タンク屋台詳細図】

【フオーム断面図】

※急造建築工事関係仕様 ※緊急遮断弁100A付



※鋼材の規格は表の上で行うこと



【7インチ-ガラスト付窓図 1/100】
○ 内装用ガラス仕

12	通風口	FC11	100A	2	JIS10KF
11	排水口	FC	50A	2	内装用/コブ付
10	1-1/2" 排水口	PVO	100A	2	外装用/排水口/コブ付
9	排水口	FC11	100A	2	JIS10KF/外装用
8	排水口	FC	50A	2	内装用/コブ付/排水口
7	1-1/2" 排水口	FC	20A	2	内装用
6	排水口	AB3	50A	2	内装用
5	排水口	PVO	50A	4	PP2内装用/排水口
4	排水口	STX	110H111	2	排水口/排水口
3	排水口	PVO	110H111	2	排水口/排水口
2	排水口	FRP	600	2	排水口/排水口
1	排水口	FRP	600	1	排水口

- ※国産鋼材仕様
- 1) 鋼材は地味鋼材を指定し、鋼材は鋼材
 - 2) 鋼材は鋼材を指定し、鋼材は鋼材
 - 3) 鋼材は鋼材を指定し、鋼材は鋼材
 - 4) 鋼材は鋼材を指定し、鋼材は鋼材
 - 5) 鋼材は鋼材を指定し、鋼材は鋼材
 - 6) 鋼材は鋼材を指定し、鋼材は鋼材

広島県立佐伯高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

ア 飲用水系統

種類	設置場所等	容量 (m³)	作業予定時期
受水槽	地上式 ステンレス1槽式	12.0	7月下旬～8月下旬

イ 雑用水系統

種類	設置場所等	容量 (m³)	作業予定時期
受水槽	地上式 樹脂1槽式	12.0	7月下旬～8月下旬

(2) ポンプ

ア 飲用水系統

種類	メーカー等	作業予定時期	
陸上ポンプ	川本製作所 KF2-50T3.7G (3基)	7月下旬～8月下旬	1月下旬～2月下旬

イ 雑用水系統

種類	メーカー等	作業予定時期	
井戸水ポンプ	エバラ 32 X 25HPJD6.4S (1基)	7月下旬～8月下旬	1月下旬～2月下旬
陸上圧力ポンプ	テラル株式会社 UNX402-62.2-e (2基)	7月下旬～8月下旬	1月下旬～2月下旬
次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ	オーヤラックス FSP-AS (1基) (本体:オーヤラックス Y-50K)	7月下旬～8月下旬	1月下旬～2月下旬

2 業務条件

実施時間 9時00分から16時30分

3 水質検査

(1) 水質検査1（飲用水系統及び雑用水系統）

項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日 【採水箇所】 ① 1号館1階事務室 ② 1号館1階便所

(2) 水質検査2（雑用水系統）

項 目	採水期日等
① pH値 ② 臭気 ③ 外観 ④ 大腸菌 ⑤ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日 （飲用水系統の水質検査実施6月経過後） 【採水箇所】 1号館1階便所

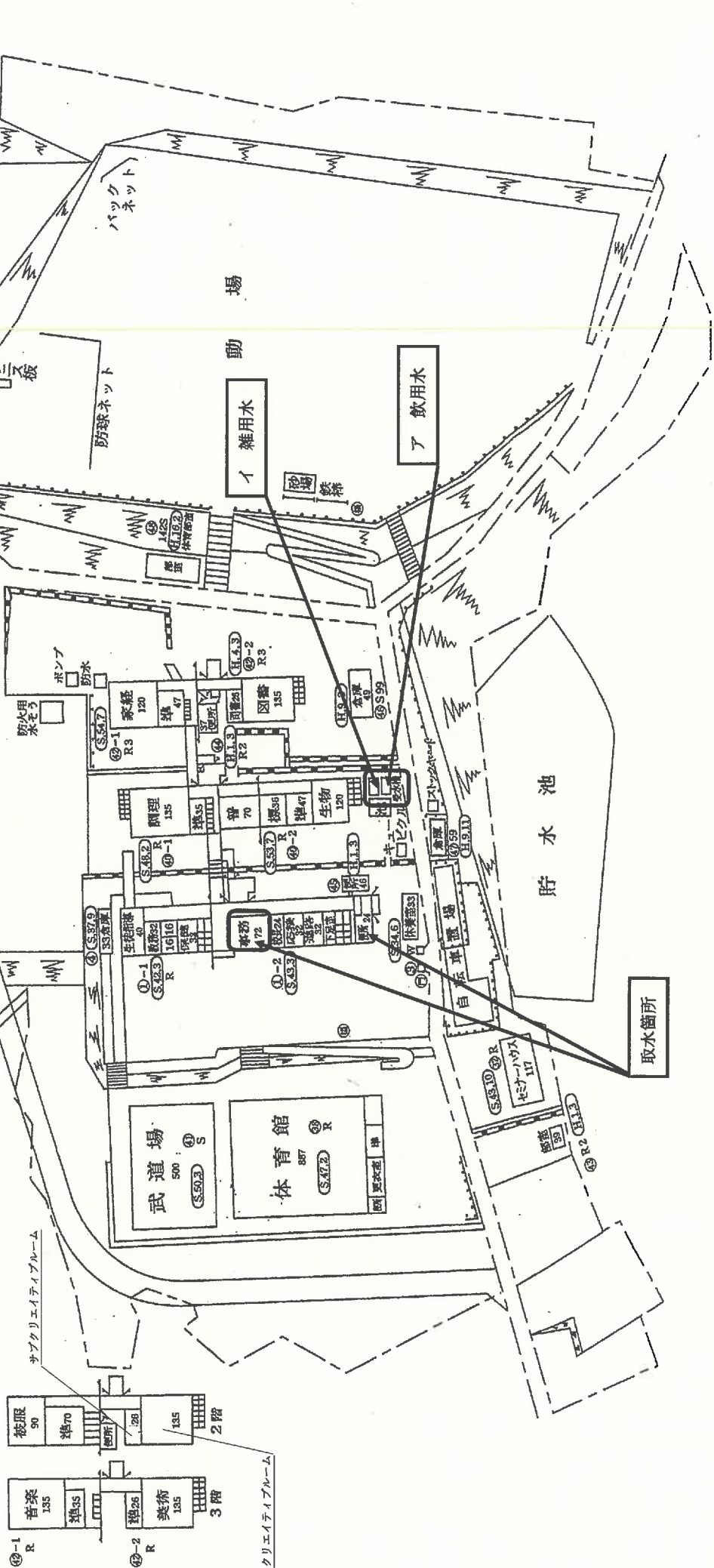
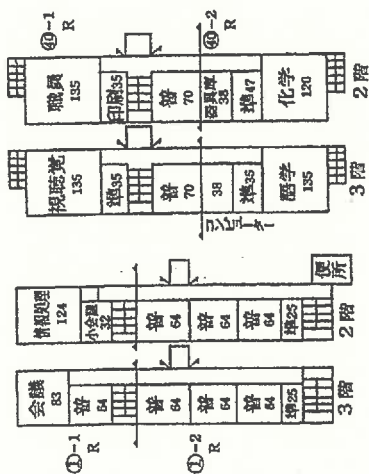
給水設備保守点検業務 設備設置場所及び取水箇所図

広島県立佐伯高等学校 校舎校地配置図

令和7年5月1日 現在

縮尺 1000

建物敷地 17,158㎡
運動場 11,074㎡
その他 13,467㎡



広島県立五日市高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	A棟屋上 高架, FRP製	7. 2	10月
受 水 槽	校舎北側 地上, ステンレス製	3 6. 0	10月

(2) ポンプ

種類	設置場所等	作業予定時期	
揚水ポンプ (2台)	ポンプ室棟横	10月	3 月

2 業務条件

実施時間 9時00分から16時30分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素 (TOC) の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

広島県立五日市高等学校 (S=1:1000)
校地校舎配置図平面図 令和7年5月1日

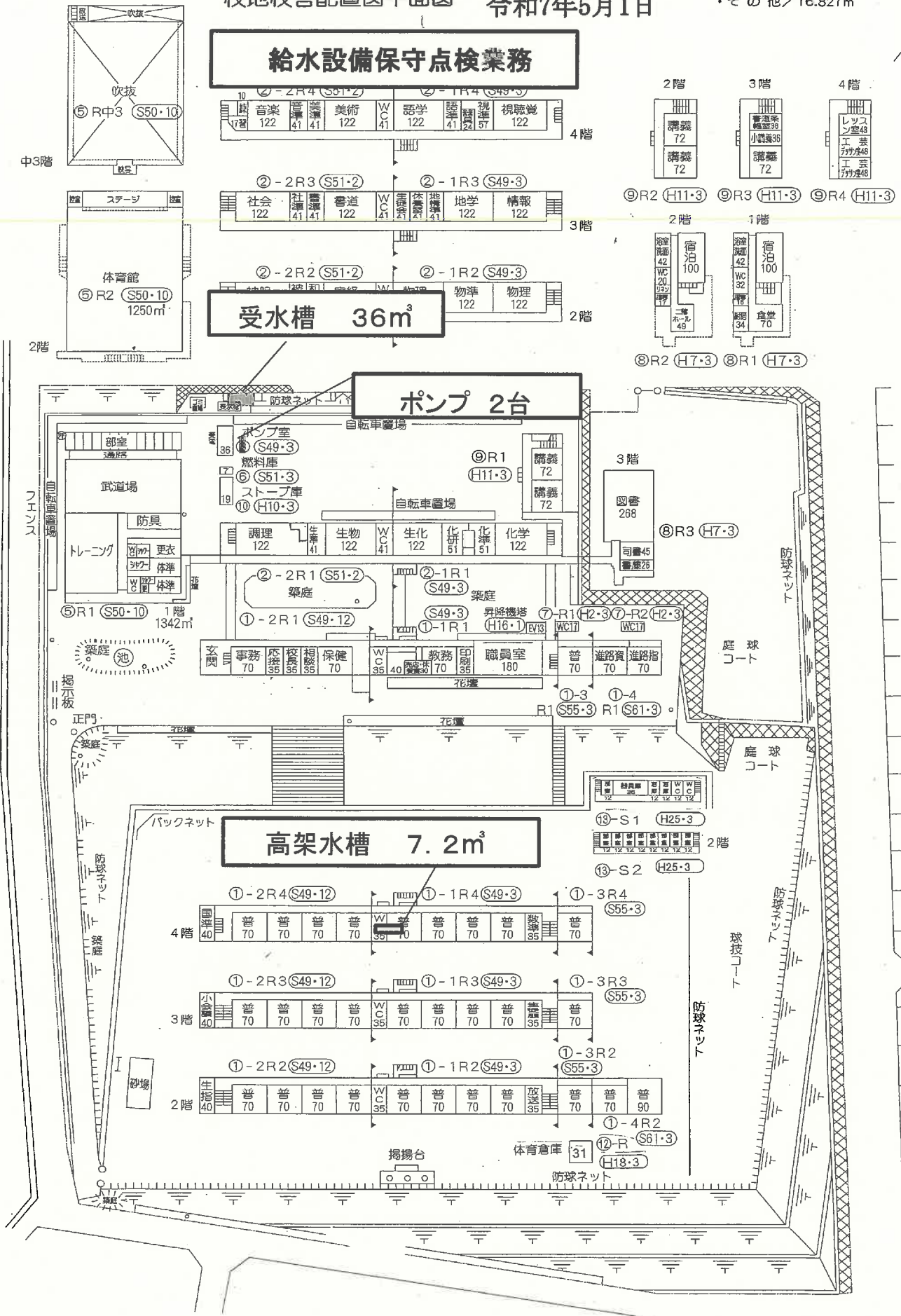
・建物敷地/11.430㎡
・運動場/21.269㎡
・その他/16.827㎡

給水設備保守点検業務

受水槽 36m³

ポンプ 2台

高架水槽 7.2m³



広島県立広島井口高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m³)	作業予定時期
高架水槽 (1槽)	野外屋上 FRP製	12.0	8月上旬～9月下旬
受水槽 (2槽)	野外地上 ステンレス製	38.0	8月上旬～9月下旬

※2槽式の高架水槽のため、適切なバルブ操作等を行い、給水を停止せずに業務を行うこと。

(2) ポンプ

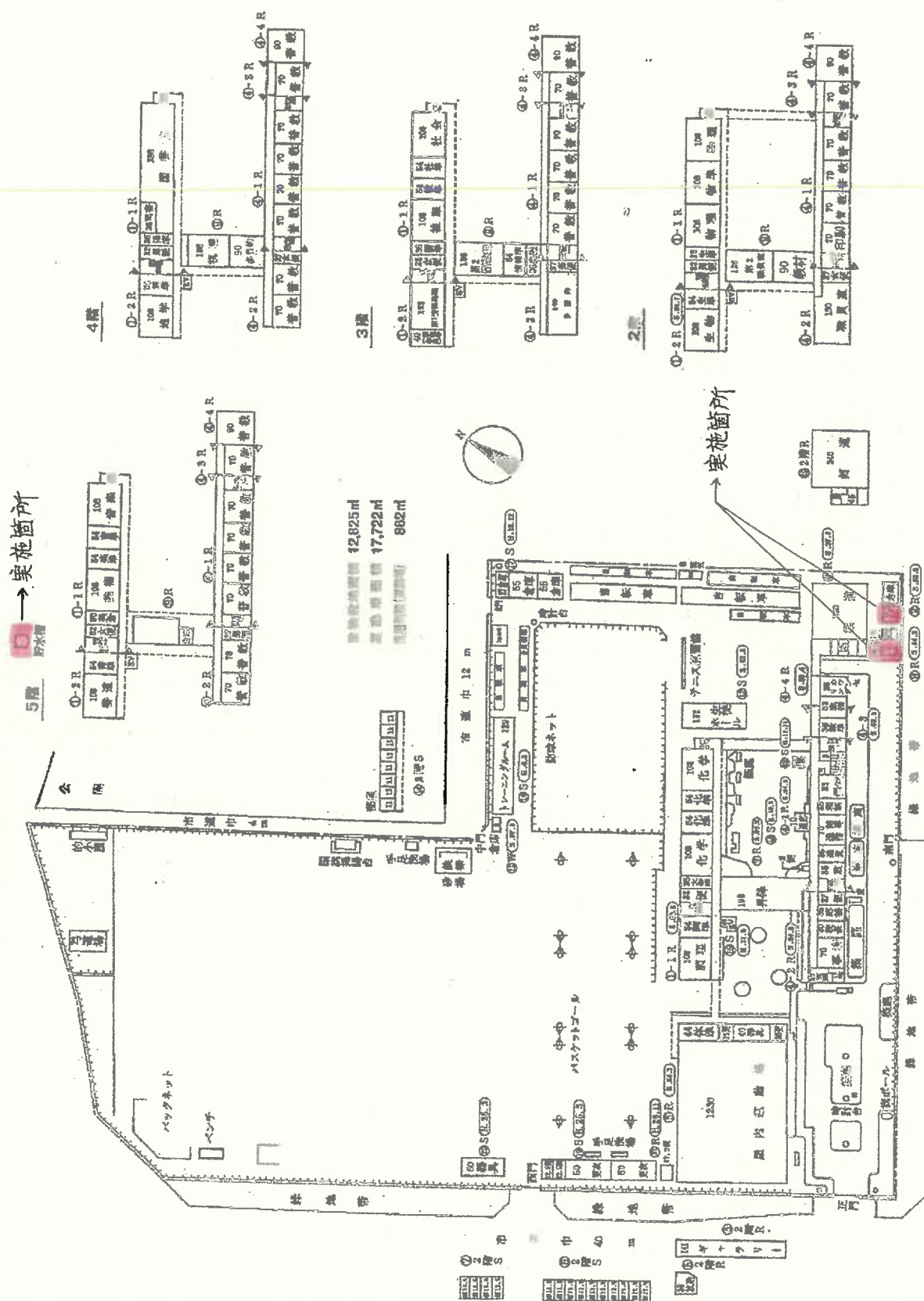
種類	設置場所等	作業予定時期	
揚水ポンプ (2台)	ポンプ室	8月上旬～9月下旬	2月上旬～中旬又は 3月上旬～中旬

2 業務条件

実施時間 8時30分から16時30分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素濃度	施設管理者の指定する日



広島県立廿日市西高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

（1）タンク

種類	設置場所等	容量（m ³ ）	作業予定時期
高架水槽	塔上	20.0	7月下旬～8月下旬
No. 1 受水槽	屋内床上	28.0	7月下旬～8月下旬
No. 2 受水槽	屋内床上	28.0	7月下旬～8月下旬

（2）ポンプ

種類	設置場所等	作業予定時期	
No. 1 揚水ポンプ	屋内床上	7月下旬～8月下旬	2月
No. 2 揚水ポンプ	屋内床上	7月下旬～8月下旬	2月

2 業務条件

実施時間 9時00分から16時30分

3 水質検査

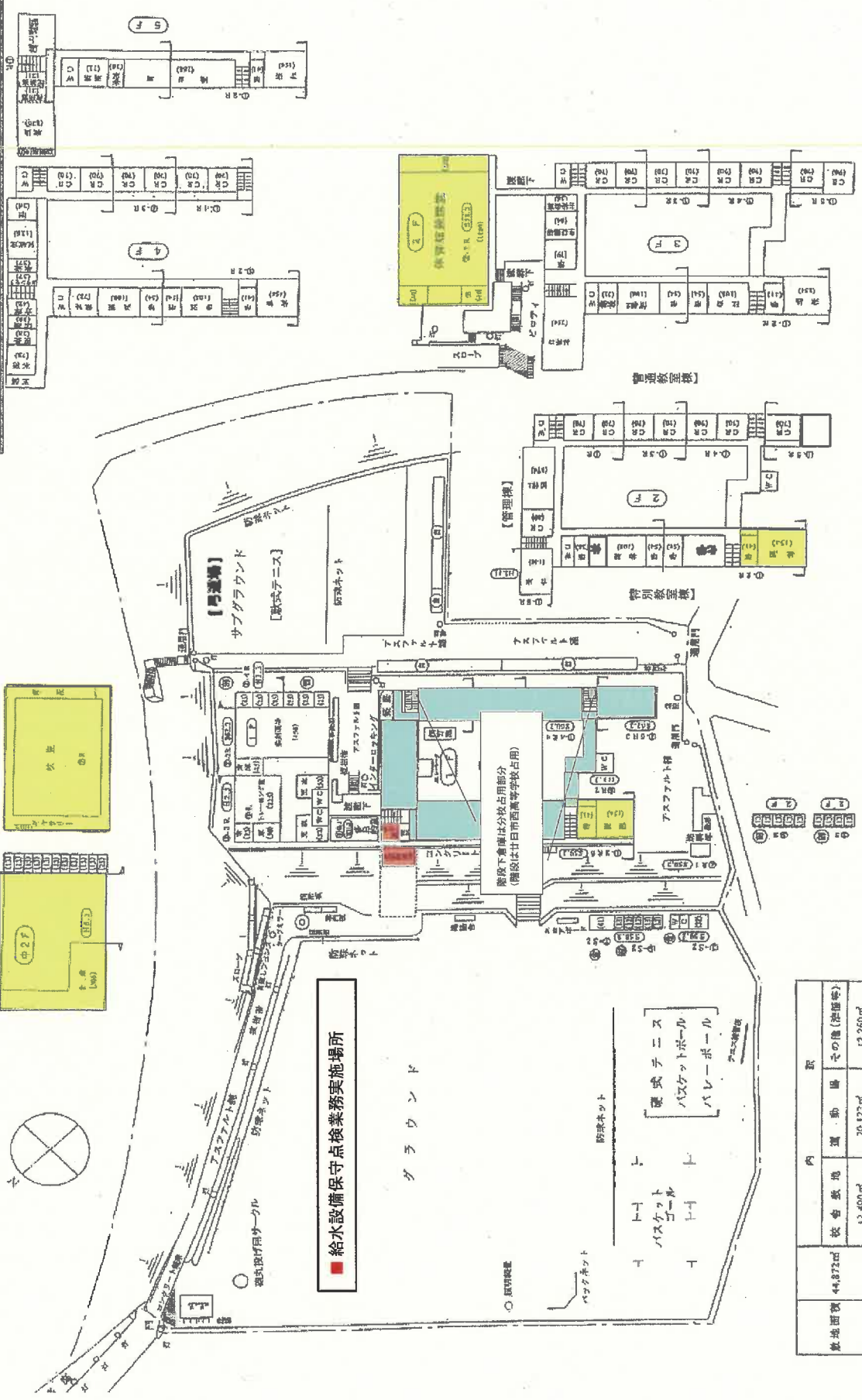
学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日 【採水場所】 特別教室棟1階調理教室

◆ 広島県立廿日市西高等学校 校舎配置図

S=1:1,000

作成年月日 令和6年5月1日

次に示す以外の箇所が広島県立廿日市西高等学校の占有部分
 1階 広島県立廿日市特別支援学校阿品台分校(図面中では「分校」という。)占有部分
 共用 調理教室(特別教室棟1階)、被服教室(同2階)及び体育館
 (令和6年4月1日供用開始による。)



敷地面積	内 取		その他(油断等)
	校舎敷地	運動場	
44,872㎡	12,490㎡	20,122㎡	13,260㎡

広島県立湯来南高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	本館屋上	6.0	8月上旬～9月中旬
受水槽	ポンプ室屋上	25.0	8月上旬～9月中旬
(付属品) 塩素滅菌器薬液タンク	ポンプ室 ケミカルタンク Y-50K	0.05	8月上旬～9月中旬

(2) ポンプ

種類	メーカー	設置場所等	作業予定時期	
No. 1 井戸ポンプ	川本製作所 KUR3-406-2.2	井戸・ ポンプ室	8月上旬～ 9月中旬	2月
No. 2 井戸ポンプ	川本製作所 US2-326-1.1C	井戸・ ポンプ室	8月上旬～ 9月中旬	2月
No. 1 揚水ポンプ	川本製作所 T-406×3s-M2.2 (凍結防止ヒーター) 川本製作所 EH2	ポンプ室	8月上旬～ 9月中旬	2月
No. 2 揚水ポンプ	川本製作所 T-406×3s-M2.2 (凍結防止ヒーター) 川本製作所 EH2	ポンプ室	8月上旬～ 9月中旬	2月
(付属品) 塩素滅菌器薬液ポンプ	オーヤラックス ミニクロフィーダー FSP-1D型	ポンプ室	8月上旬～ 9月中旬	2月

2 業務条件

実施時間 8時30分から16時45分

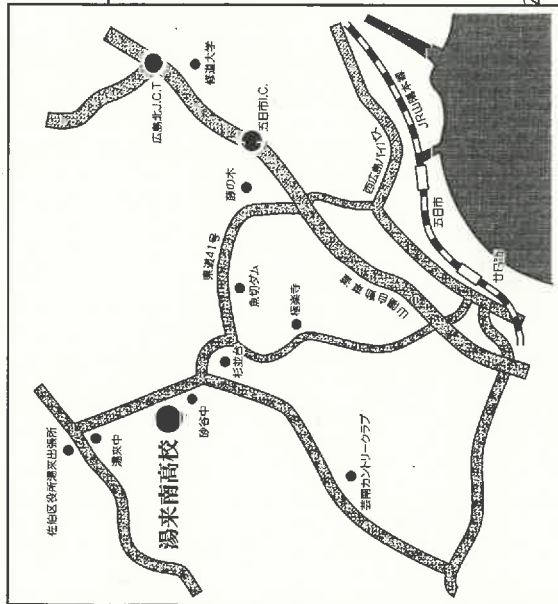
3 特記事項

(1) 揚水ポンプの点検時には、付属の凍結防止ヒーターについても点検を行うこと。

点検内容については、「建築保全業務共通仕様書」第2編 第4章 第5節 4.5.9の電気温水器に準じる。

(2) 本校は井戸水を利用しているため、簡易専用水道の検査は実施しない。

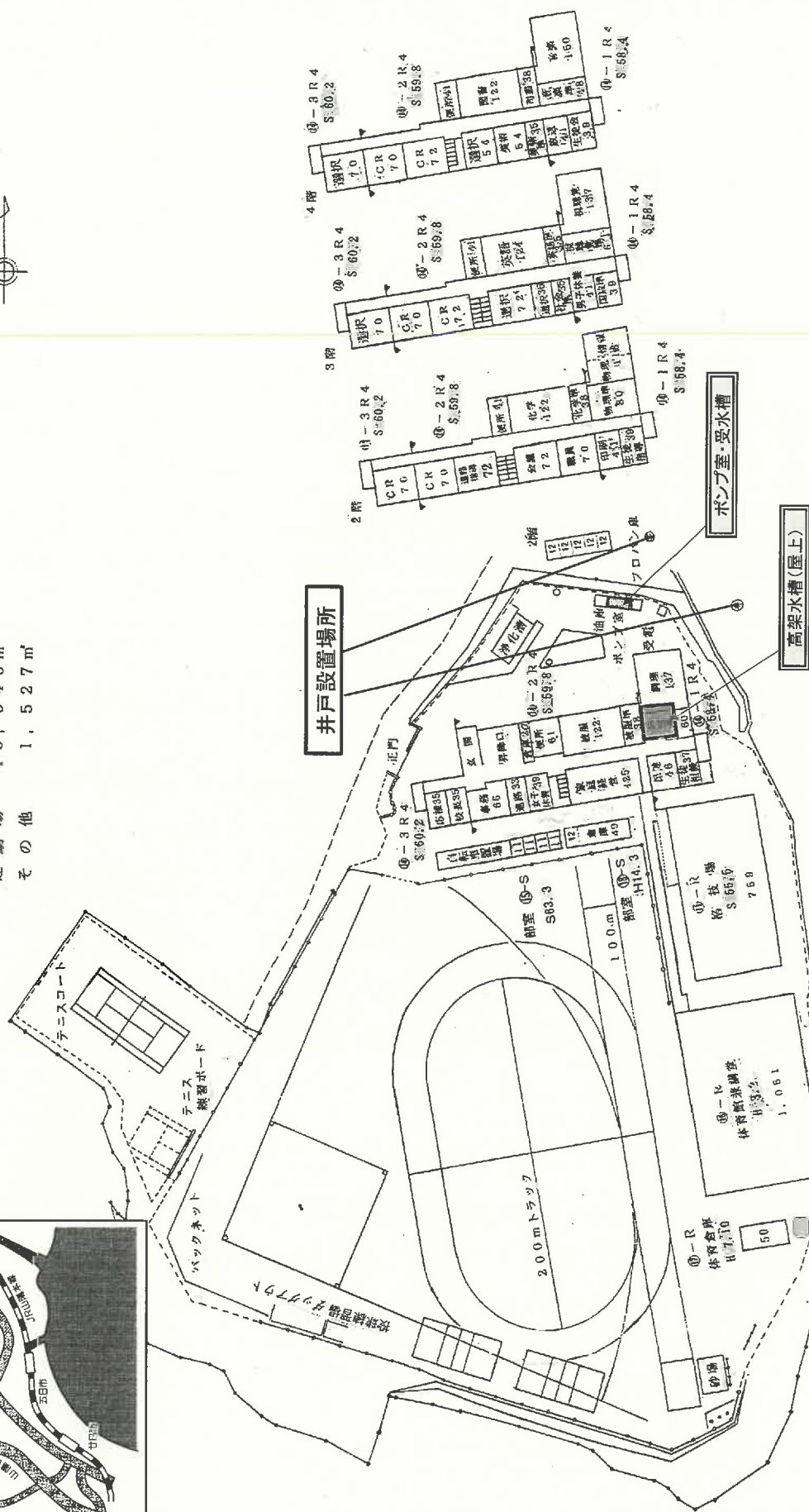
また、別途水質検査を実施しており、本業務においては実施しない。



広島県立湯来南高等学校 校地・校舎配置平面図

S=1:1000 (7.5.1)

建物敷地 7,150㎡
運動場 13,046㎡
その他 1,527㎡



広島県立広島工業高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	メーカー，設置場所等	容量（m ³ ）	作業予定時期
No. 1 高架水槽	三菱樹脂，本館（52 号棟）	8. 0	8月
No. 1 受 水 槽	三菱樹脂，本館	1 2. 0	8月
No. 2 高架水槽	三菱樹脂，機械科東棟（59 号棟）	6. 0	8月
No. 2 受 水 槽	ベルテクノ，機械科西棟	4 5. 0	8月

(2) ポンプ

種類	メーカー，置場所等	作業予定時期	
No. 1 揚水ポンプ （2 台）	川本製作所(TVS-406×3s-M2.2) 本館北側ポンプ室内	8月	2月
No. 2 揚水ポンプ （4 台）	テラルキョクトウ(SX504-5.5) 機械科西棟西側ポンプ室内	8月	2月

2 業務条件

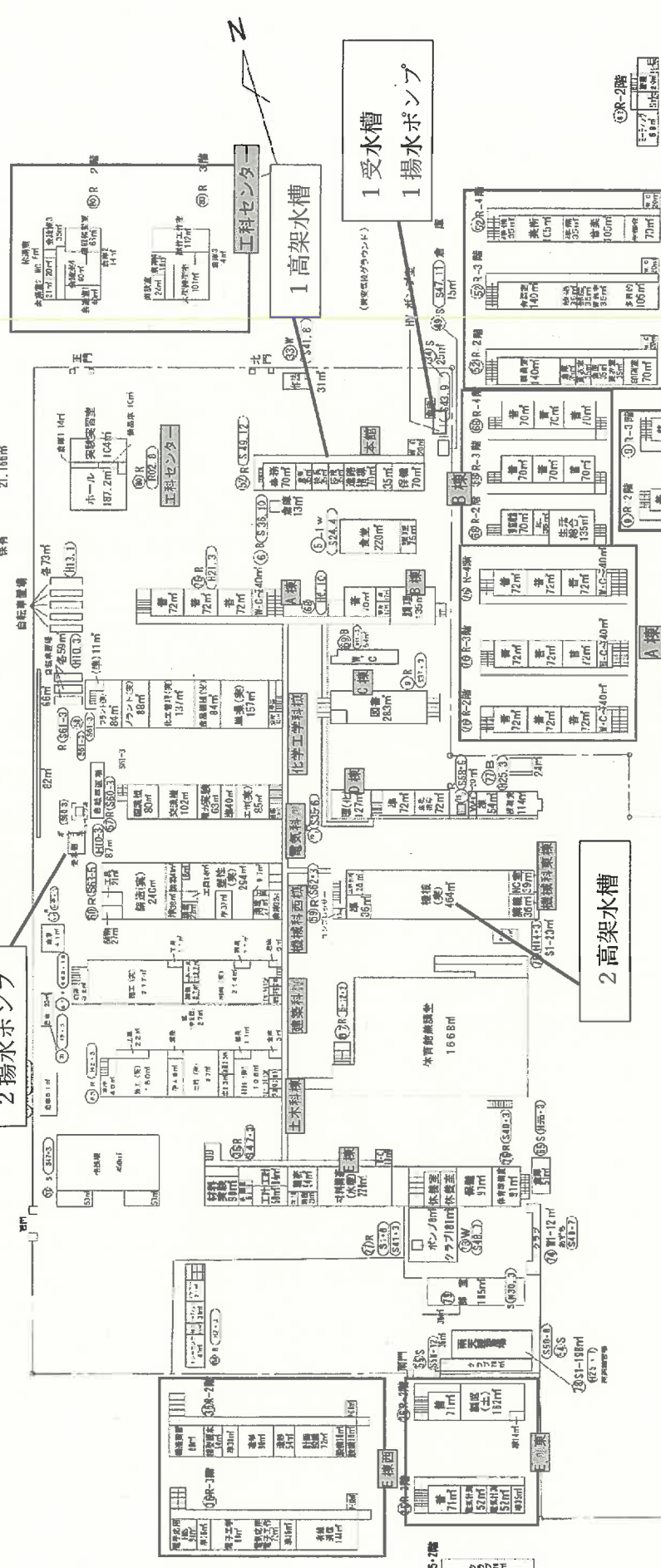
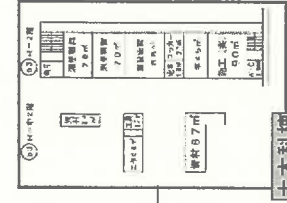
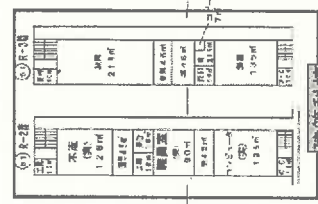
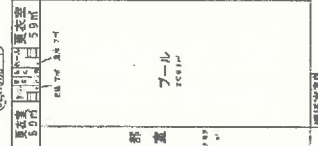
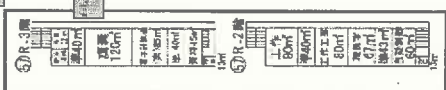
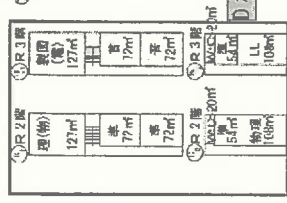
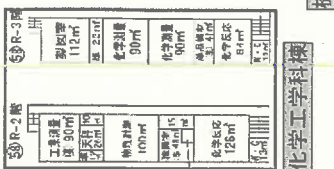
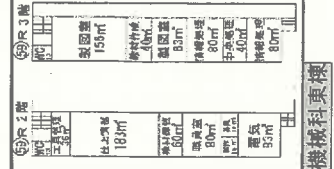
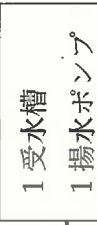
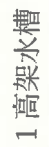
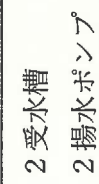
実施時間 8時20分から16時30分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日 【採水箇所】 ① 本館高架水槽系列 ② 機械科棟系列

図面
平
校
学
等
高
業
工
島
立
県
島
広

令和7年5月1日



広島県立宮島工業高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	機械科電気科 実習棟屋上	10.0	7月下旬～8月下旬
受水槽	ポンプ室	18.0	7月下旬～8月下旬

(2) ポンプ

種類	メーカー，設置場所等	作業予定時期	
揚水ポンプ (2台)	川本製作所 TN-R656X 2 s -M3.7 ポンプ室	7月下旬 ～8月下旬	1月下旬 ～2月下旬

2 業務条件

実施時間 8時30分から17時00分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

時間	15	20	25	30	35	40	45
温度 (°C)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
速度 (mm/min)	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0

注: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788



広島県立広島商業高等学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
高架水槽	理科棟屋上	7. 2	8月上旬または下旬
受 水 槽	本館横	3 1. 5	8月上旬または下旬

(2) ポンプ

種類	設置場所等	作業予定時期	
揚水ポンプ (3台)	テラルキョウト BQSXC-2W-5.5 本館1階	8月上旬または下旬	2月～3月中旬

2 業務条件

実施時間 8時30分から16時30分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

給水設備保守点検業務
(対象機器)

広島県立広島商業高等学校・配置平面図

令和7年5月1日現在

運動場面積 12,307 m²

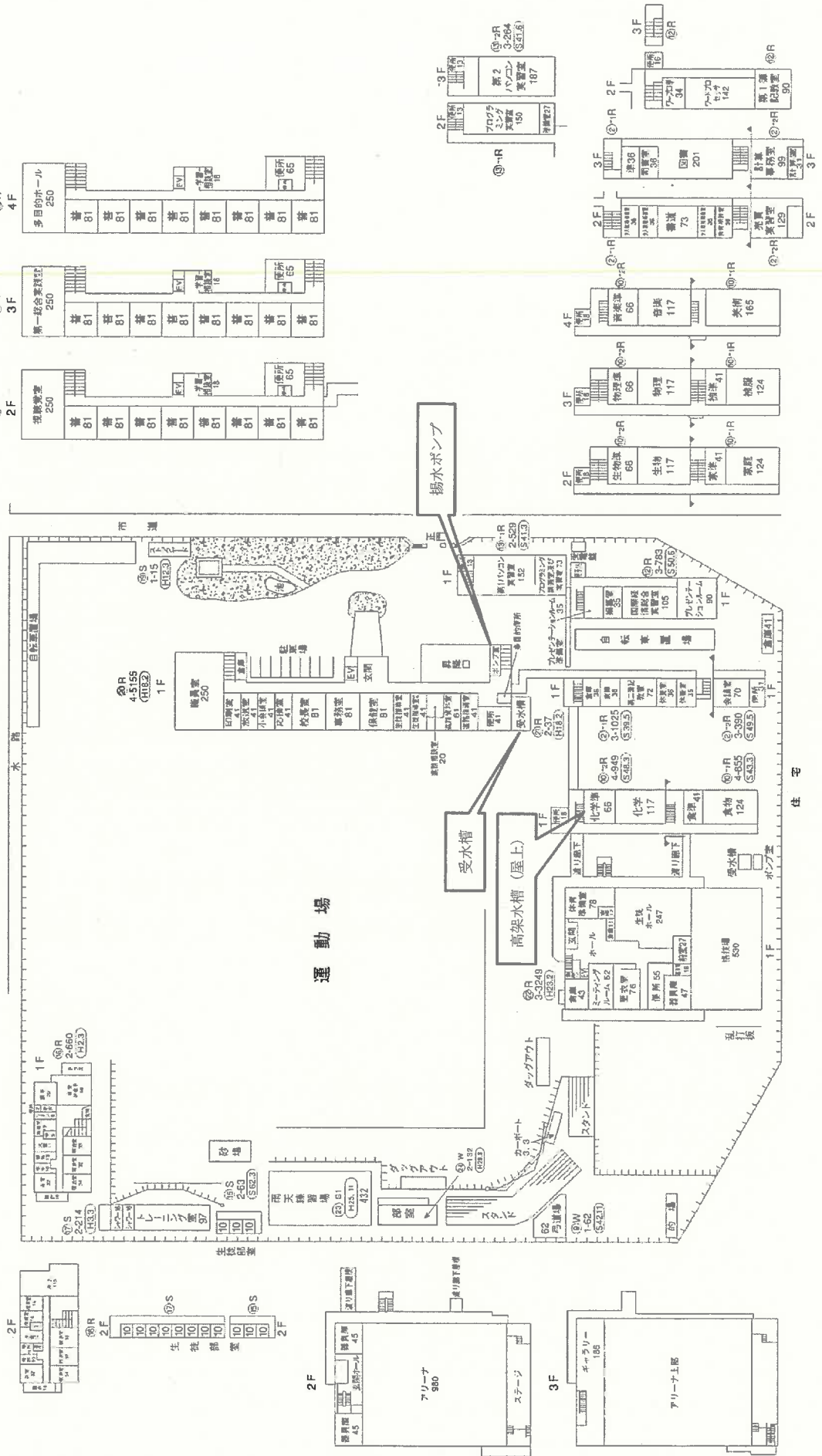
建物敷地面積 20,299 m²

その他保水面積 164 m²



天満川

市道



広島県立広島南特別支援学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

（1）タンク

種類	設置場所等	容量（m ³ ）	作業予定時期
高架水槽	食堂棟	1.0	8月上旬～中旬
受水槽	本館東側	8.0	8月上旬～中旬

2 業務条件

実施時間 8時30分から17時00分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日 【採水箇所】 ① 食堂棟高架水槽系列 ② 本館東側受水槽系列

[illegible]

令和7年5月1日現在

広島県立広島南特別支援学校

広島県立広島西特別支援学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
受 水 槽	校舎地下1階機械室 テラルキョクトウ RT型	2. 0	7月下旬～8月下旬

(2) ポンプ

種類	設置場所等	作業予定時期	
小型給水ポンプユニット (1台)	校舎地下1階機械室 テラルキョクトウ RTW-SXVFC402-1.1D	7月下旬 ～8月下旬	2月

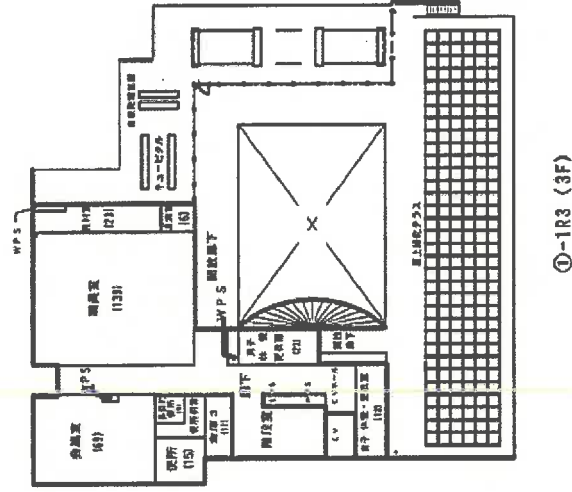
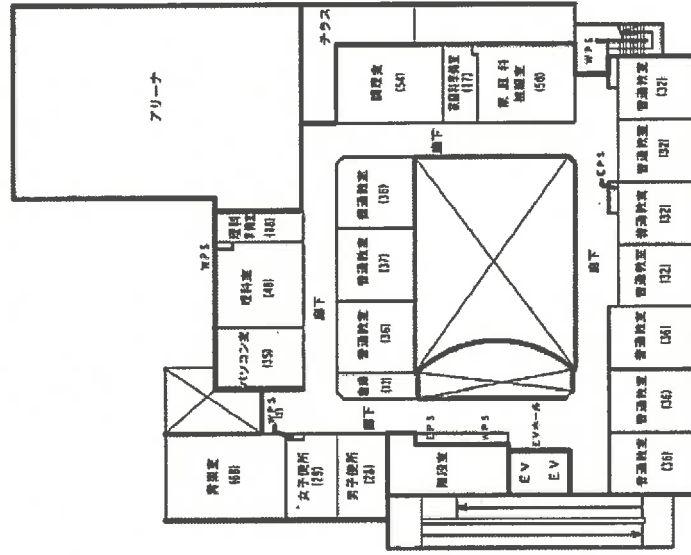
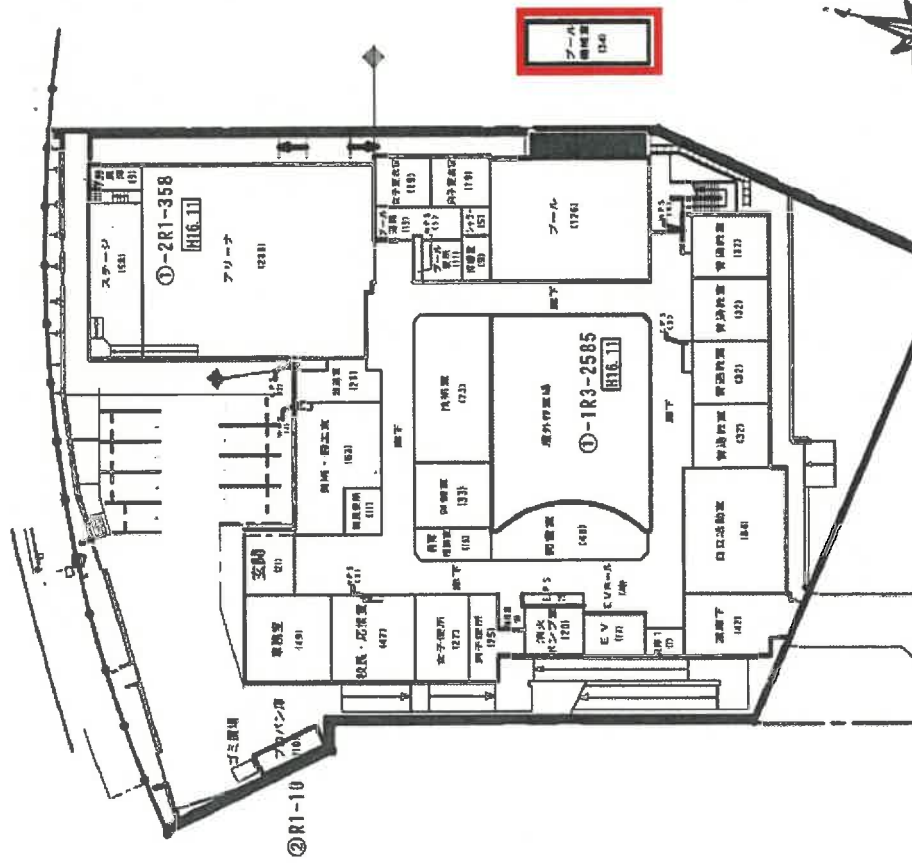
2 業務条件

実施時間 9時00分から17時00分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素（TOC）の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

令和7年度 広島西特別支援学校 校舎配置図



広島県立廿日市特別支援学校の特記仕様概要（令和7年度）

1 対象設備

(1) タンク

種類	設置場所等	容量 (m ³)	作業予定時期
受 水 槽	屋外地上	1 5 . 0	7月下旬～8月下旬

(2) ポンプ

種類	設置場所等	作業予定時期	
加圧給水ポンプ (2台)	川本製作所 インバーター方式 給水ポンプユニット型 ポンパーKFE50P3.7 (交互並列運転タイプ)	7月下旬 ～8月下旬	1月下旬 ～2月中旬

2 業務条件

実施時間 9時00分から16時45分

3 水質検査

学校環境衛生基準による水質検査	
項 目	採水期日等
① 一般細菌 ② 大腸菌 ③ 塩化物イオン ④ 全有機炭素 (TOC) の量 ⑤ pH値 ⑥ 味 ⑦ 臭気 ⑧ 色度 ⑨ 濁度 ⑩ 遊離残留塩素	施設管理者の指定する日

広島県立廿日市特別支援学校建物配置図
(令和7年5月1日現在)

