

**横須賀市立中学校完全給食
実施方式検討に係る調査報告書
(別冊)**

中学校調査結果／小学校調査結果

目 次

中学校調査結果

1	追浜中学校	1
2	鷹取中学校	9
3	田浦中学校	17
4	坂本中学校	25
5	不入斗中学校	33
6	常葉中学校	41
7	公郷中学校	49
8	池上中学校	57
9	衣笠中学校	65
10	大矢部中学校	73
11	大津中学校	81
12	馬堀中学校	89
13	浦賀中学校	97
14	鴨居中学校	103
15	岩戸中学校	111
16	久里浜中学校	119
17	神明中学校	125
18	野比中学校	131
19	北下浦中学校	139
20	長沢中学校	145
21	長井中学校	153
22	武山中学校	161
23	大楠中学校	169

小学校調査結果

1	追浜小学校	177
2	夏島小学校	178
3	浦郷小学校	179
4	鷹取小学校	180
5	船越小学校	181
6	田浦小学校	182
7	長浦小学校	183
8	逸見小学校	184
9	沢山小学校	185
10	桜小学校	186

11	汐入小学校	187
12	諏訪小学校	188
13	田戸小学校	189
14	山崎小学校	190
15	豊島小学校	191
16	鶴久保小学校	192
17	公郷小学校	193
18	池上小学校	194
19	城北小学校	195
20	衣笠小学校	196
21	大矢部小学校	197
22	森崎小学校	198
23	大津小学校	199
24	根岸小学校	200
25	走水小学校	201
26	馬堀小学校	202
27	望洋小学校	203
28	大塚台小学校	204
29	浦賀小学校	205
30	小原台小学校	206
31	鴨居小学校	207
32	高坂小学校	208
33	岩戸小学校	209
34	久里浜小学校	210
35	明浜小学校	211
36	神明小学校	212
37	粟田小学校	213
38	野比小学校	214
39	野比東小学校	215
40	北下浦小学校	216
41	津久井小学校	217
42	長井小学校	218
43	富士見小学校	219
44	武山小学校	220
45	荻野小学校	221
46	大楠小学校	222

追 浜 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市夏島町12番地
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	24,649㎡
（建物敷地）	(9,323㎡)
（運動場）	(15,326㎡)
（その他）	-
（借地）	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	都市ガス
給食規模	
想定食数	593食
想定学級数	19クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	テニスコート
候補場所2	校舎東側グラウンド
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	-
センター方式	
配送時間／距離（1カ所）	27分 / 9.2km
配送時間／距離（2カ所）	12分 / 4.2km
親子方式	
親校（組み合わせ小学校）	夏島小学校
給食室の増築	あり
配送時間／距離	1分 / 0.5km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	35.00㎡
設置候補場所	現荷受室・倉庫
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	教育活動に影響あり
C	教育活動に影響あり
-	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式（提供可能校の有無）	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室（センター方式・親子方式）	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機（全方式共通）	
判定	備考
可	-

追浜中学校調査写真



正門



校舎南側（着梯あり）

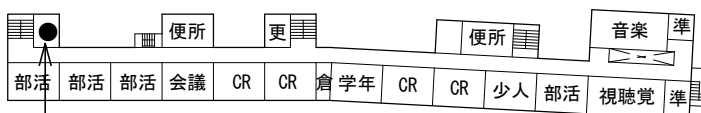


校舎北側（着梯あり）

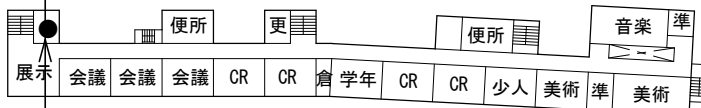


北側校門（校舎側より見る）

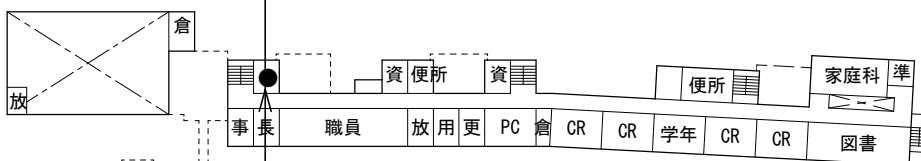
01. 追浜中学校
(自校方式-1)



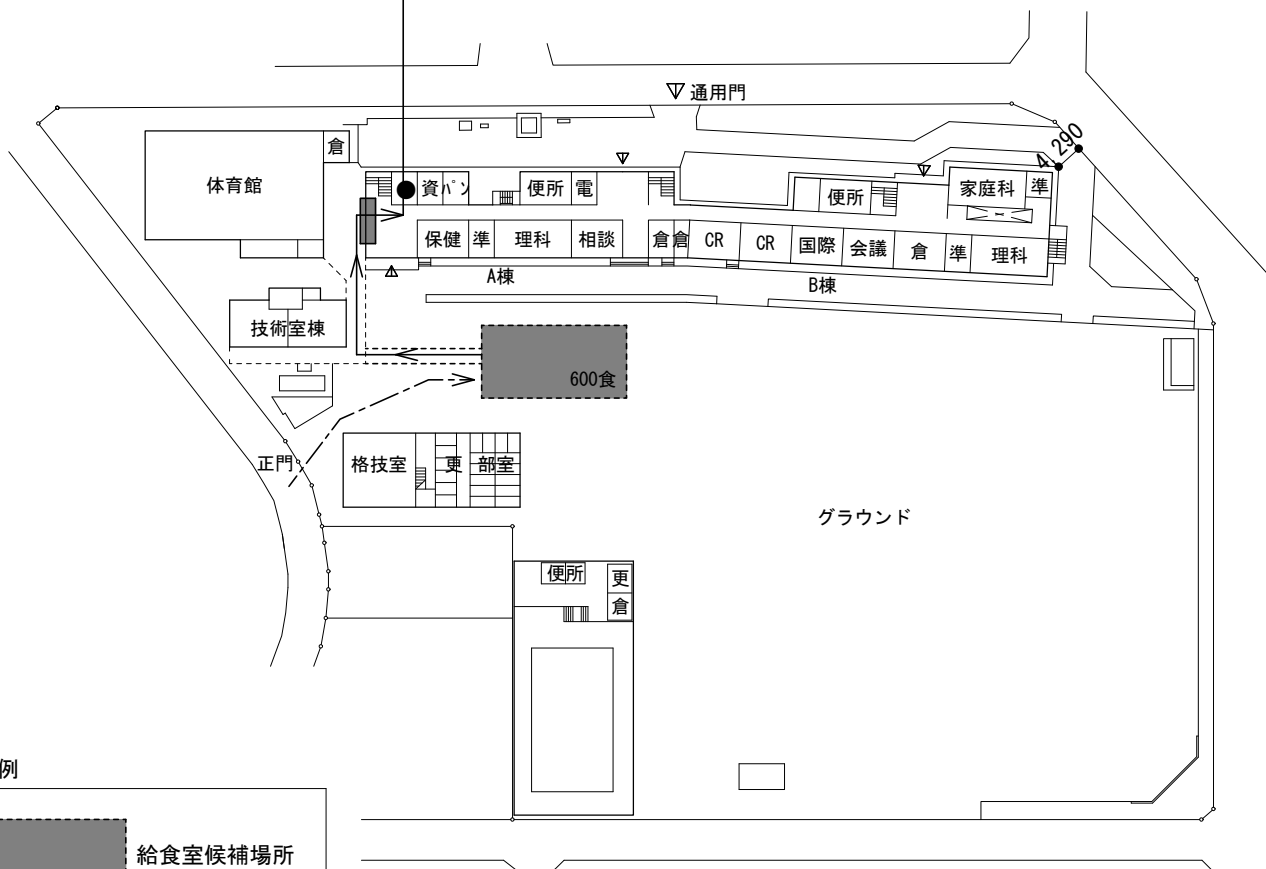
4階平面図



3階平面図

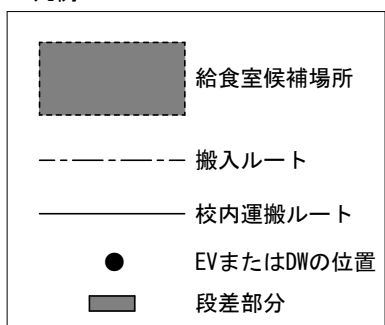


2階平面図



配置図兼1階平面図

凡例



追浜中学校調査写真（自校方式－１）



テニスコート（給食室候補場所）



テニスコート（給食室候補場所）



正門（搬入経路）



正門からの通路（搬入経路）



校舎西側通路（運搬経路）



校舎西側入口（運搬経路）

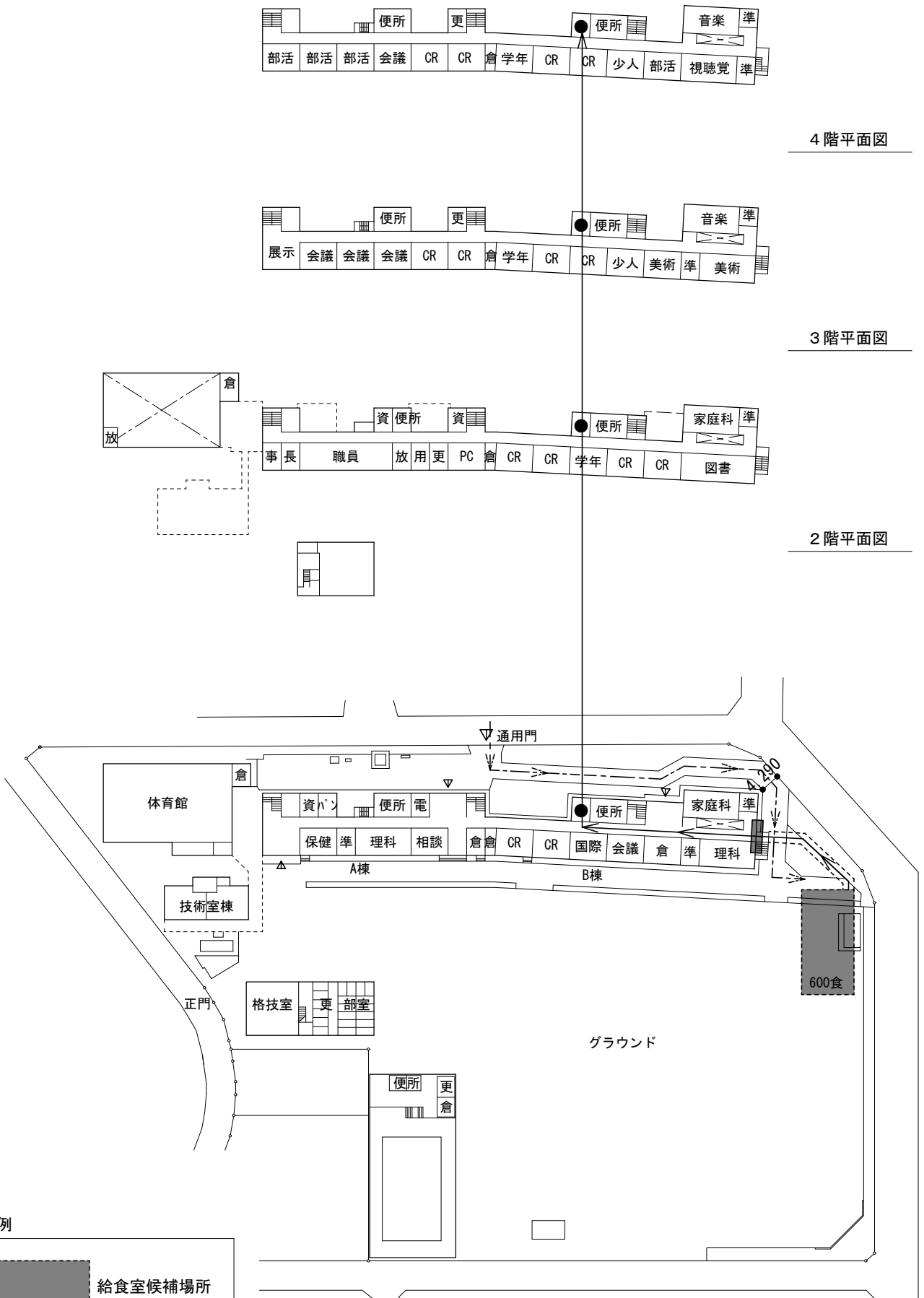


廊下（エレベーター想定場所）

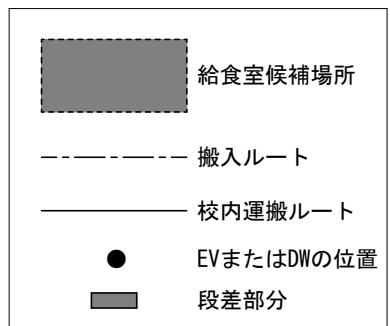


会議室（エレベーター想定場所内観）

01. 追浜中学校
(自校方式-2)



凡例



配置図兼1階平面図

追浜中学校調査写真（自校方式－２）



グラウンド（給食室候補場所）



グラウンド（給食室候補場所）



北門（搬入経路）



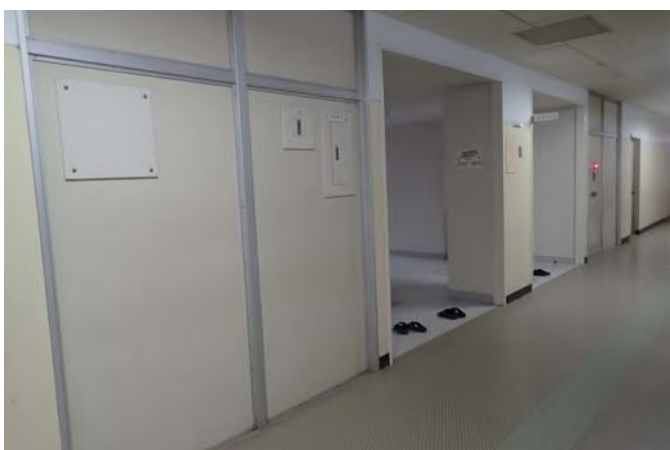
敷地内通路（搬入通路）



校舎東側通路（搬入通路）

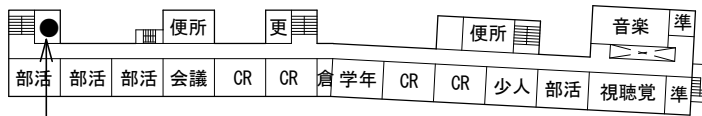


校舎東側入口（運搬経路）

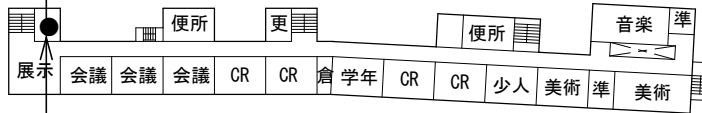


廊下（エレベーター想定場所）

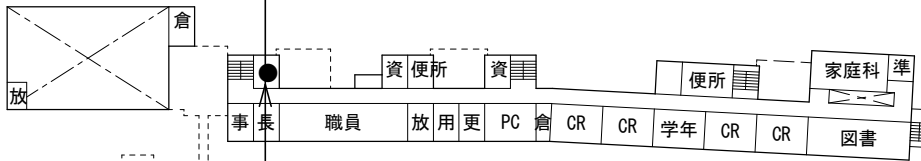
01. 追浜中学校
(センターまたは親子方式)



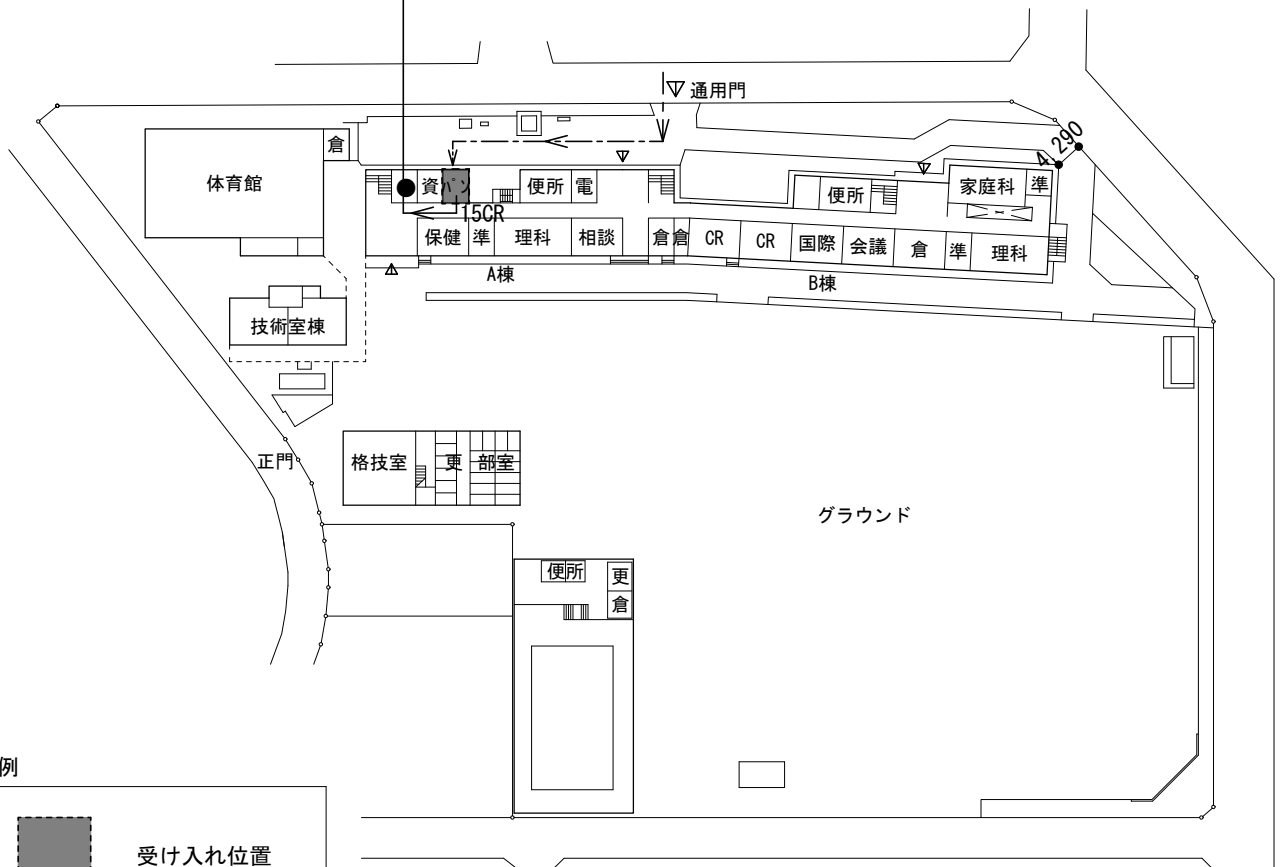
4階平面図



3階平面図

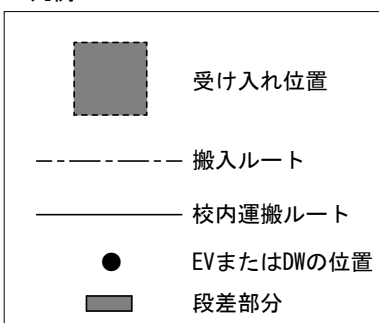


2階平面図



配置図兼1階平面図

凡例



追浜中学校調査写真（センターまたは親子方式）



パンコーナー（受け入れ口）



パンコーナー入口（受け入れ口）



北門（搬入経路）



校舎北側（搬入経路）



廊下（エレベーター想定場所）



会議室（エレベーター想定場所内観）

鷹 取 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市湘南鷹取2丁目30番1号
用途地域	第1種低層住居専用地域
校地面積	24,214㎡
(建物敷地)	(7,619㎡)
(運動場)	(9,989㎡)
(その他)	(6,606㎡)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	191食
想定学級数	9クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	200食
必要面積	294.84㎡
候補場所1	技術室棟
候補場所2	テニスコート
学校敷地の課題等	-
可能性判定	⇒ C
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	⇒ -
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	25分 / 8.5km
配送時間／距離 (2カ所)	10分 / 3.1km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	鷹取小学校
給食室の増築	なし
配送時間／距離	4分 / 1.0km
荷受室	
必要面積	31.50㎡
現荷受室面積	36.00㎡
設置候補場所	資料室・準備室
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	教育活動に影響あり
C	教育活動に影響あり
-	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
Ⅲ	現荷受室以外の場所

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

鷹取中学校調査写真



正門



校舎南側（着梯あり）



校舎西側（着梯あり）



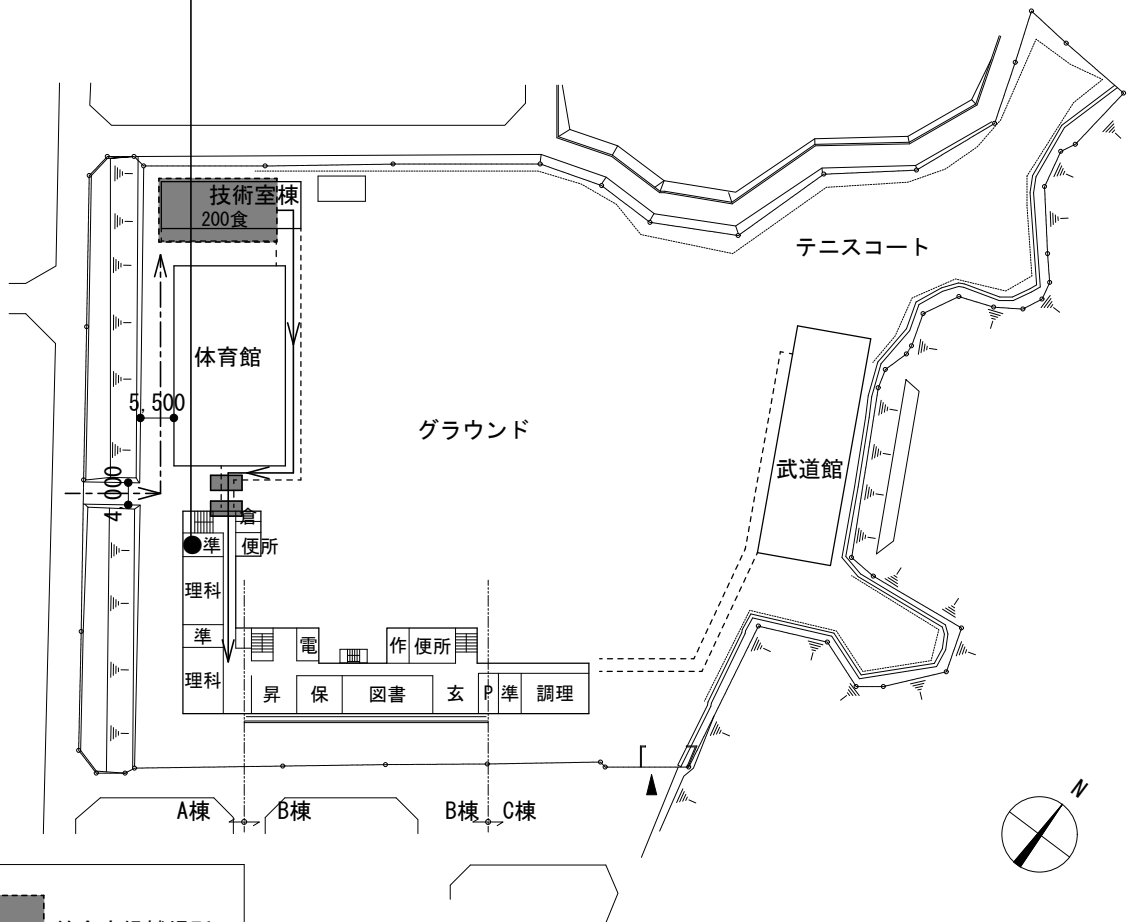
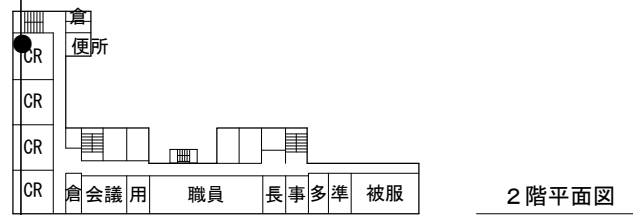
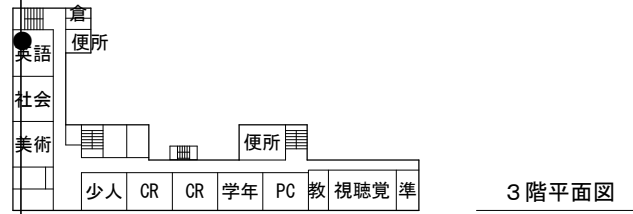
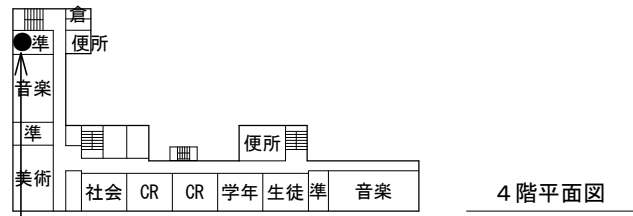
西側校門（校舎側より見る）



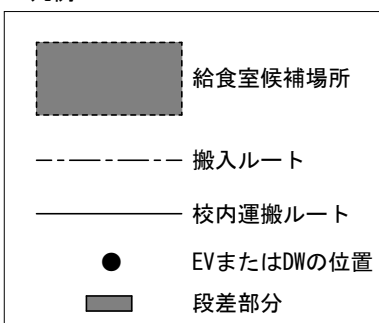
南側玄関



校舎と武道館



凡例



配置図兼1階平面図

鷹取中学校調査写真（自校方式－１）



技術室棟（給食室候補場所）



技術室棟前通路（搬入経路）



東門（搬入経路）



体育館西側通路（搬入経路）



体育館渡り廊下（運搬経路）



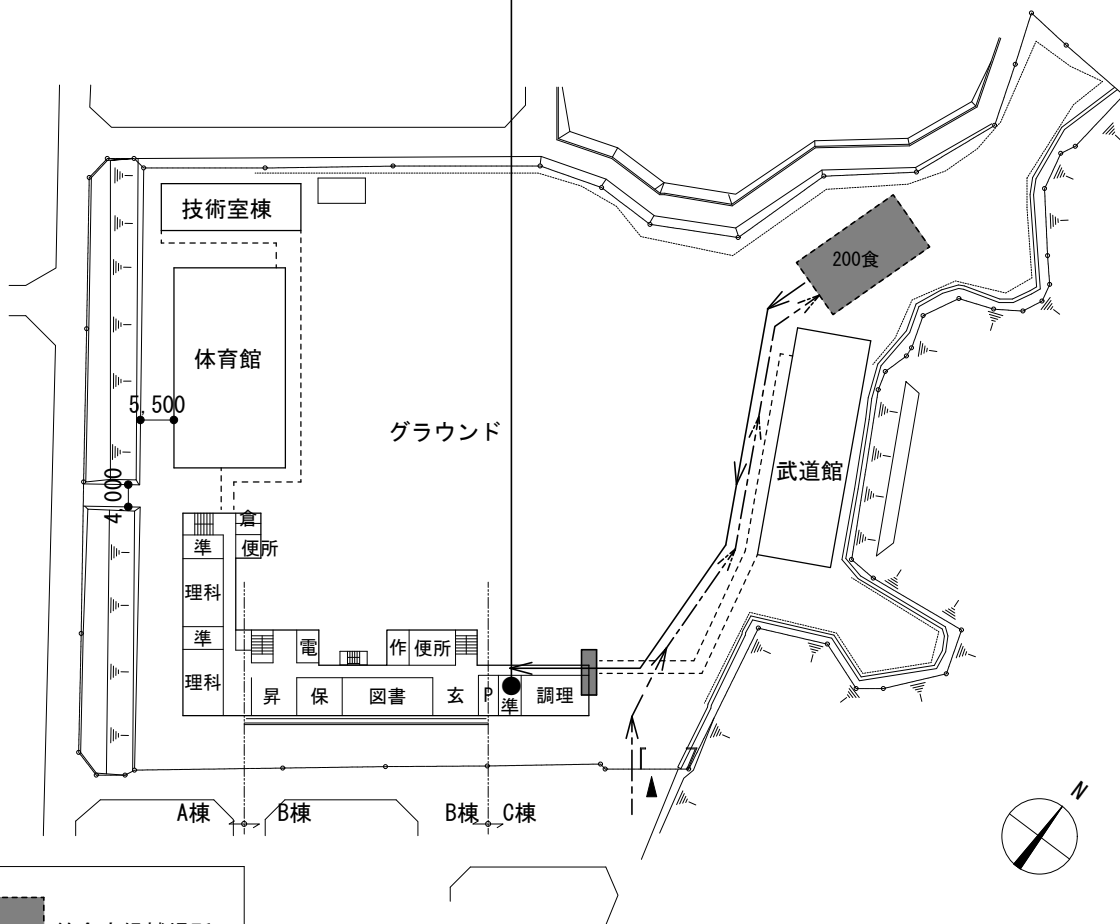
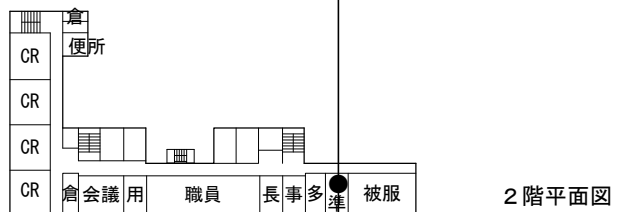
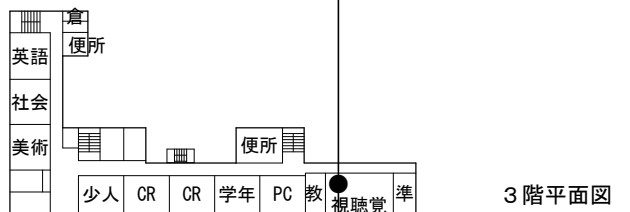
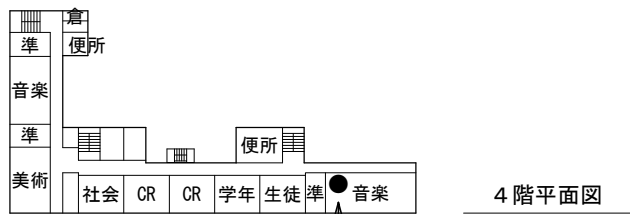
校舎入口（運搬経路）



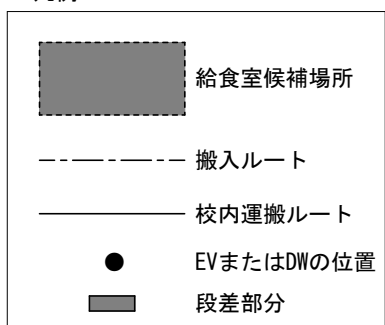
廊下（エレベーター想定場所・運搬経路）



廊下（エレベーター想定場所・運搬経路）



凡例



配置図兼1階平面図

鷹取中学校調査写真（自校方式－２）



武道館西側（搬入経路）



テニスコート（給食室候補場所）



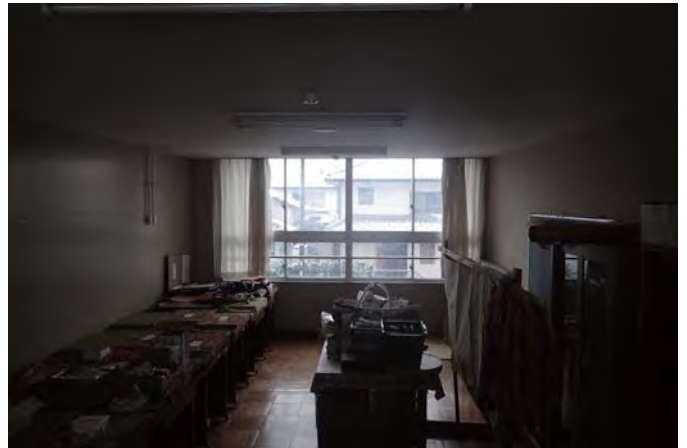
正門（搬入経路）



校舎入口（運搬経路）

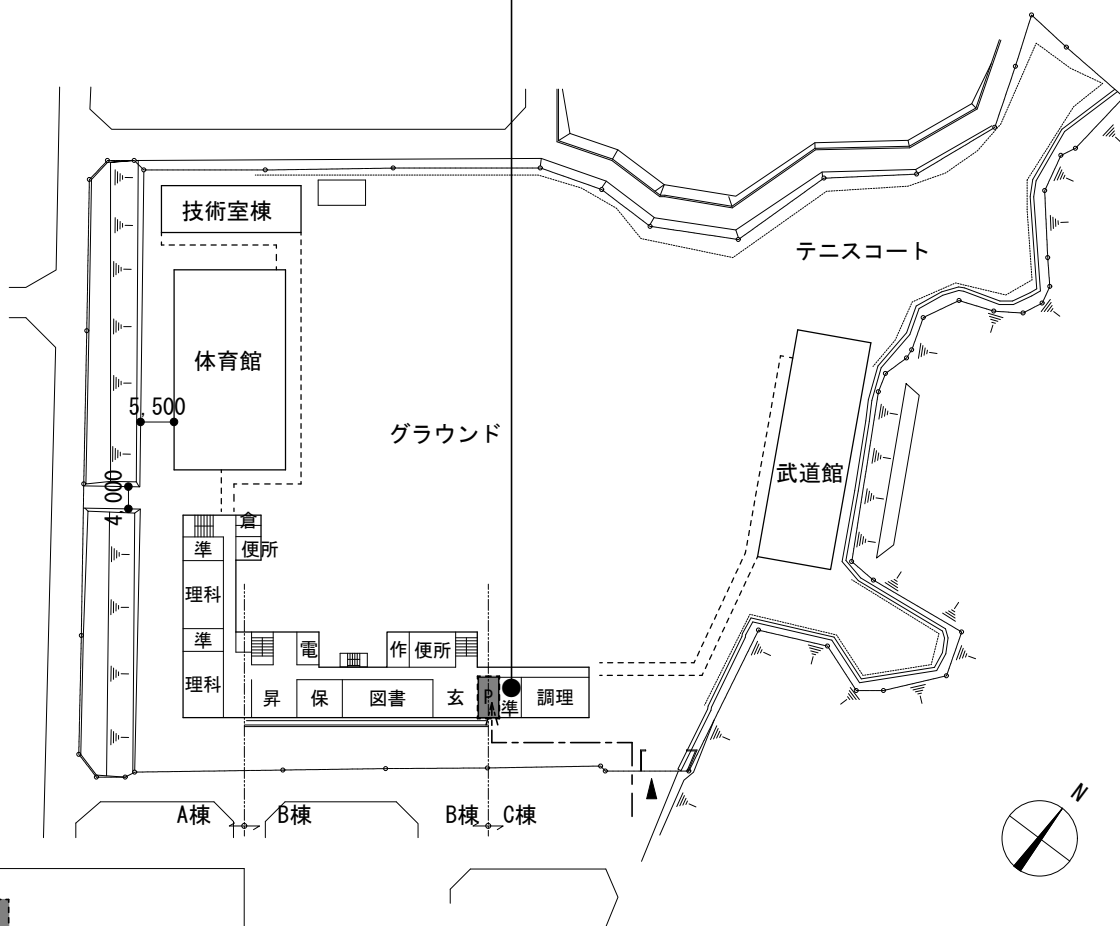
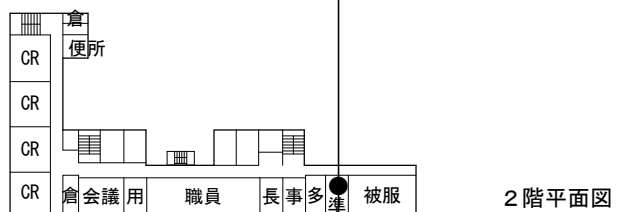
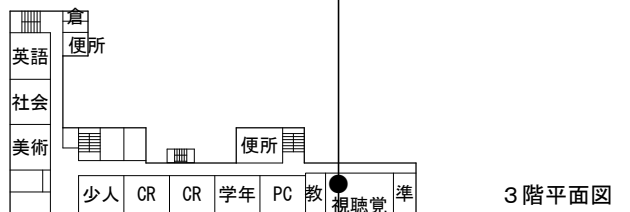
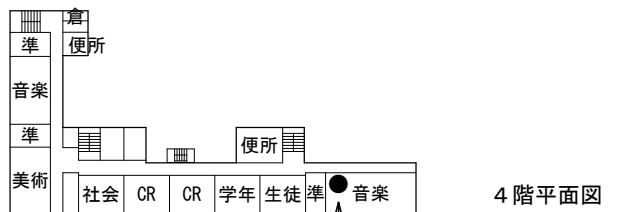


廊下（エレベーター想定場所）

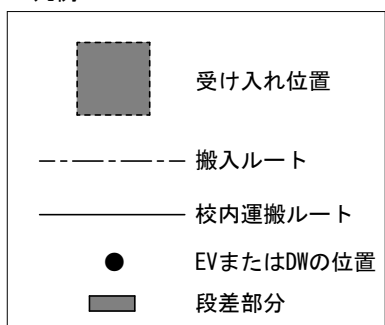


調理準備室（エレベーター想定場所内観）

02. 鷹取中学校
(センターまたは親子方式)



凡例



配置図兼1階平面図

鷹取中学校調査写真（センターまたは親子方式）



調理準備室（エレベーター想定場所）



PTA準備室（受け入れ口）



正門（搬入経路）



校舎南側（1階搬入口）



廊下（エレベーター想定場所）



4階音楽室（エレベーター想定場所内部）

田 浦 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市船越町7丁目66番地
用途地域	第1種住居地域
校地面積	31,601㎡
(建物敷地)	(10,949㎡)
(運動場)	(10,952㎡)
(その他)	(9,700㎡)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	517食
想定学級数	17クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	管理棟前広場
候補場所2	正門横広場
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	83食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	20分 / 6.8km
配送時間／距離 (2カ所)	6分 / 1.8km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	長浦小学校
給食室の増築	なし
配送時間／距離	8分 / 3.0km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	40.00㎡
設置候補場所	現荷受室・ホール
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

田浦中学校調査写真



正門



生徒棟



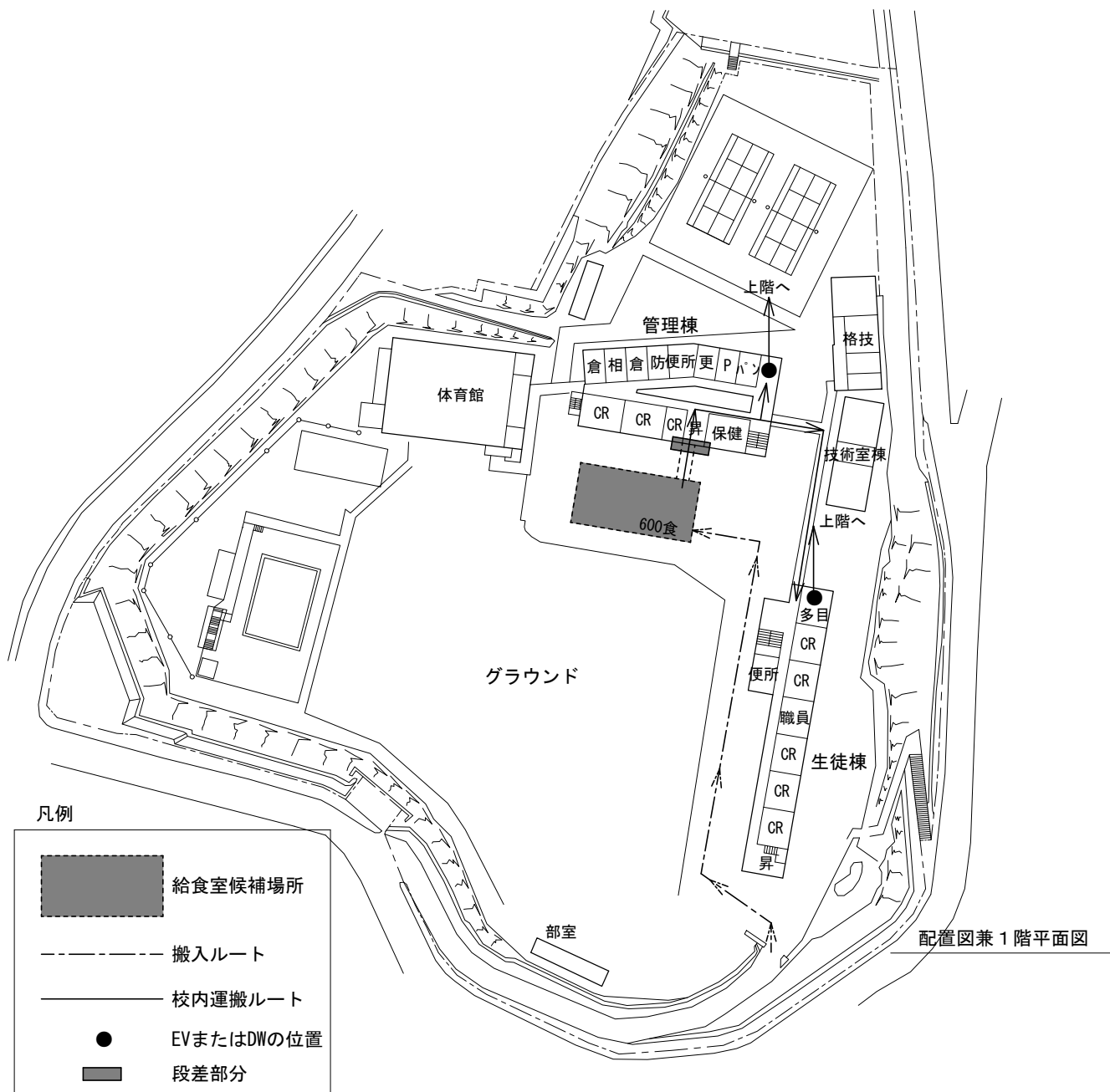
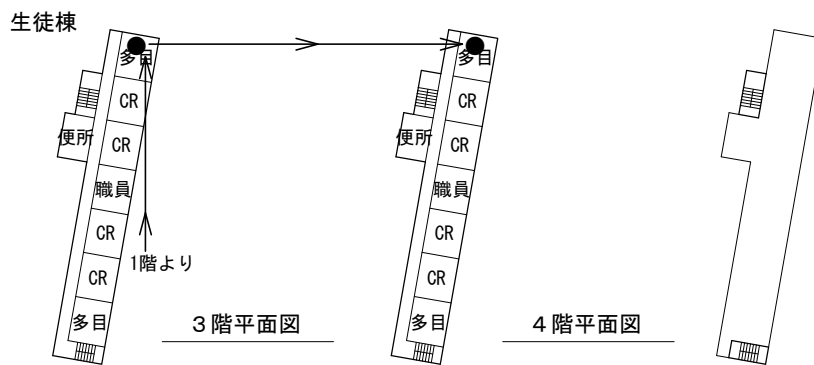
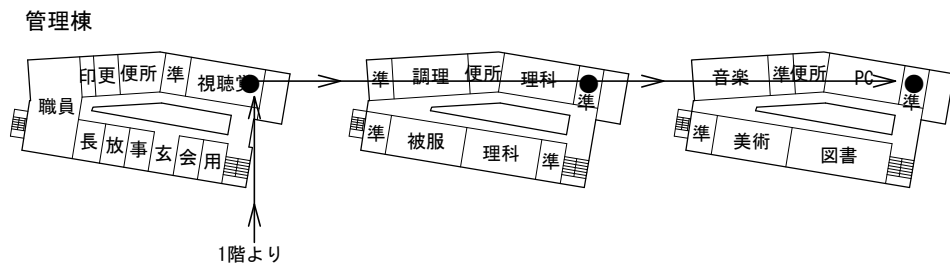
校門横庭園



管理棟（着梯あり）



グラウンド



田浦中学校調査写真（自校方式 - 1）



管理棟前広場（給食室候補場所）



昇降口（運搬経路）



正門（搬入経路）



グラウンド（搬入経路）



渡り廊下（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）

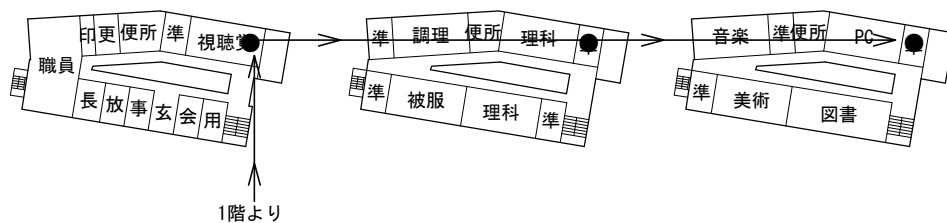


管理棟ホール（エレベーター想定場所）



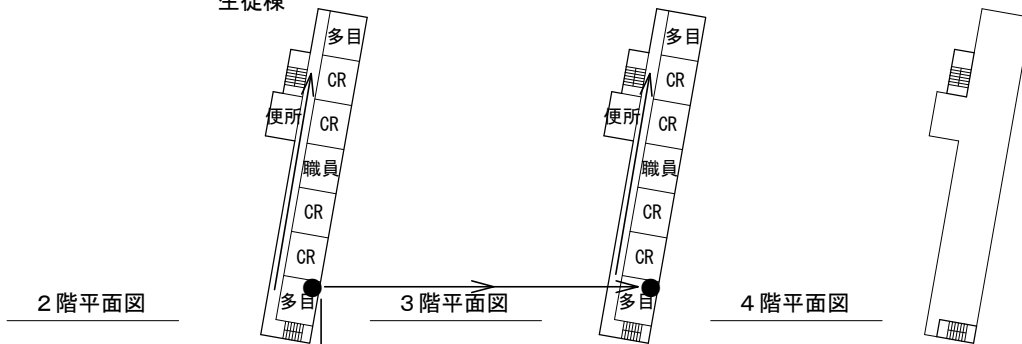
教室棟廊下（エレベーター想定場所）

管理棟



1階より

生徒棟

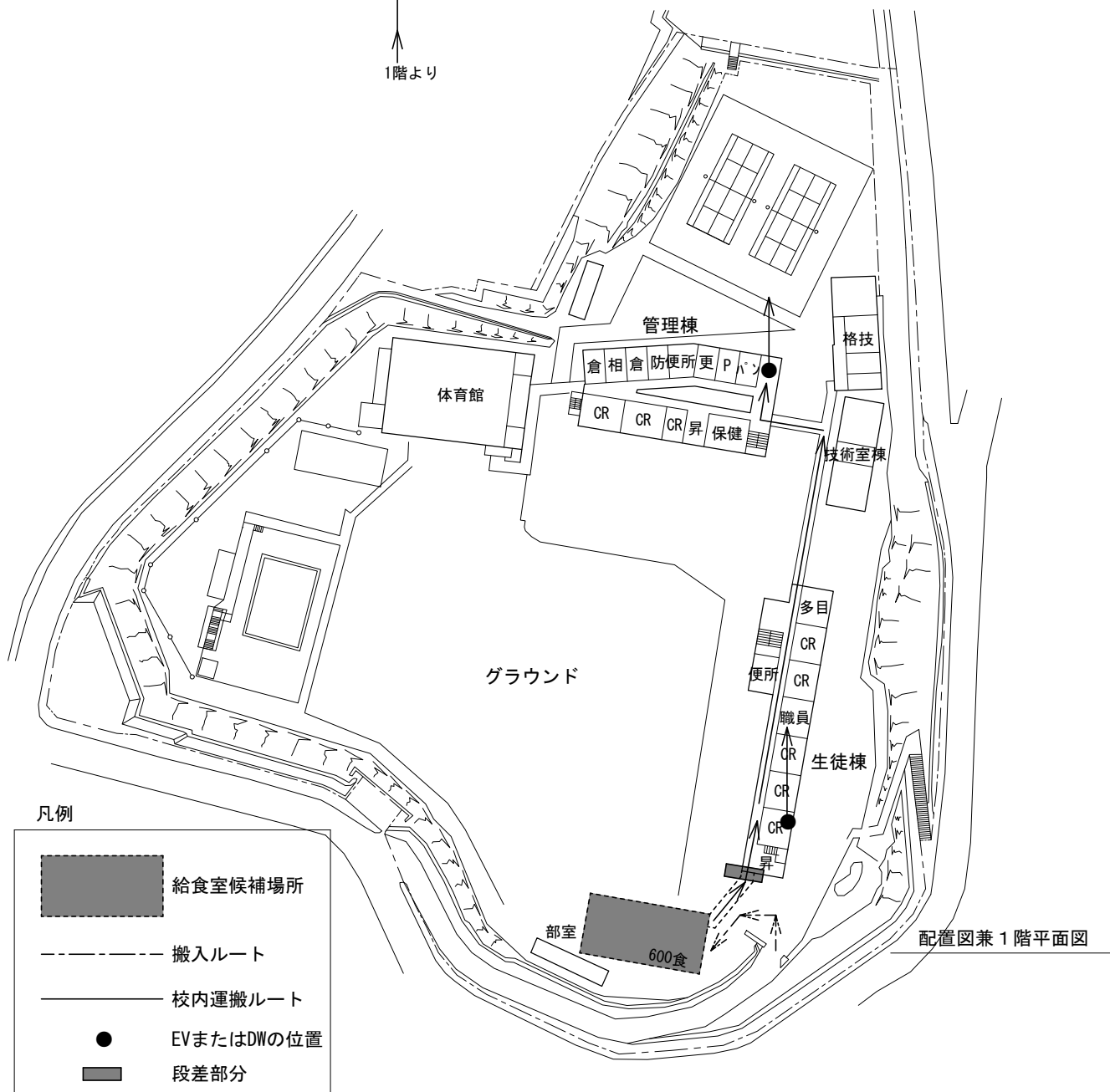


2階平面図


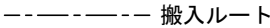
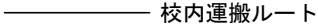


3階平面図

4階平面図

1階より



凡例

-  給食室候補場所
-  搬入ルート
-  校内運搬ルート
-  EVまたはDWの位置
-  段差部分

配置図兼1階平面図

田浦中学校調査写真（自校方式－２）



校門横庭園（給食室候補場所）



庭園と昇降口（給食室候補場所～運搬経路）



正門（搬入経路）



校地内通路（給食室候補場所～運搬経路）



渡り廊下（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）

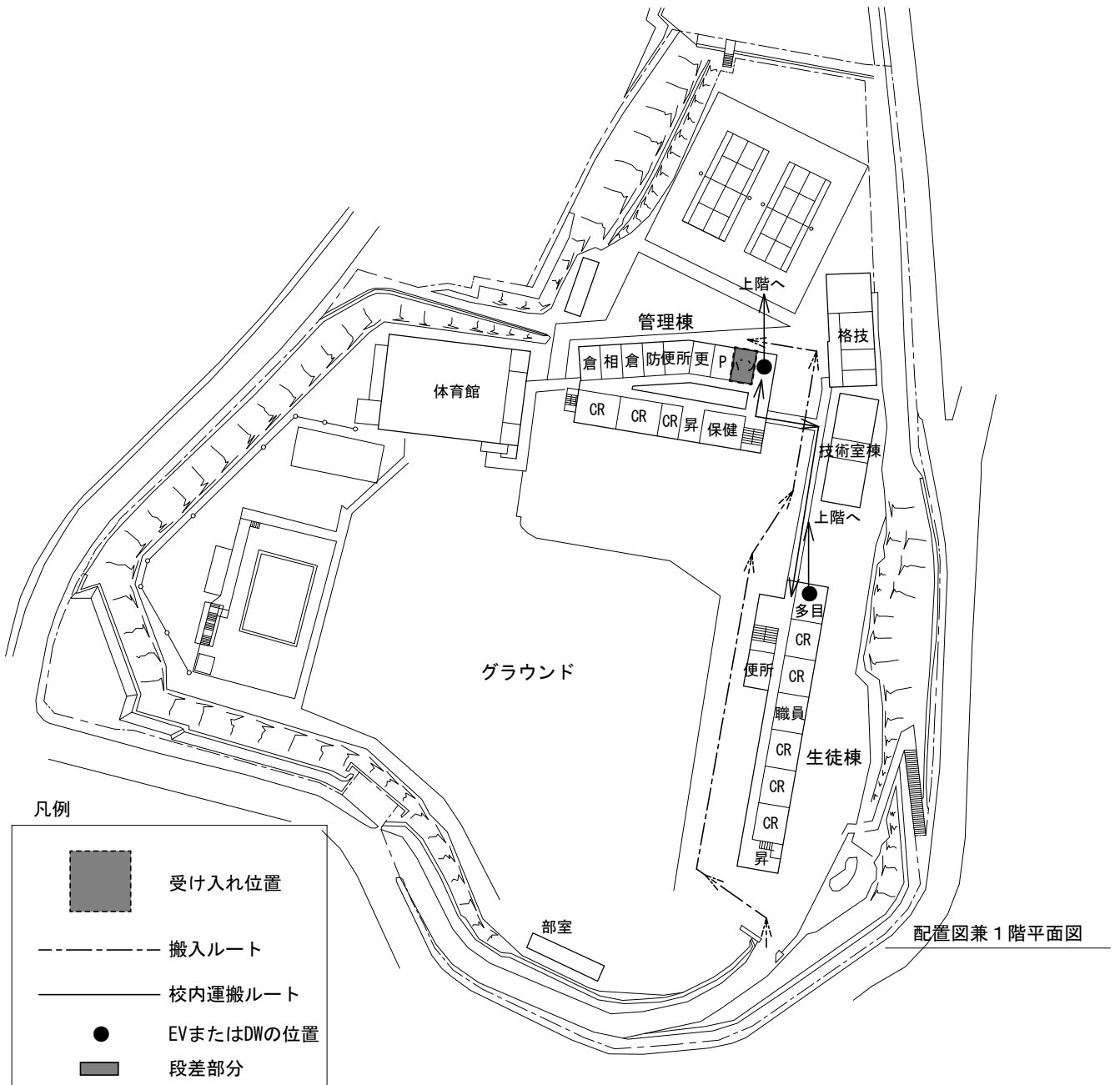
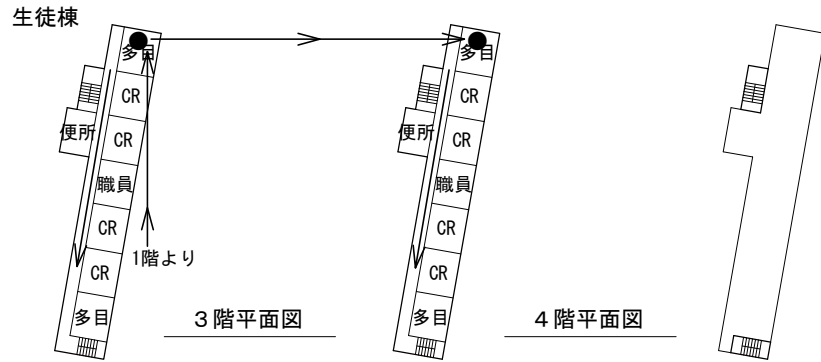
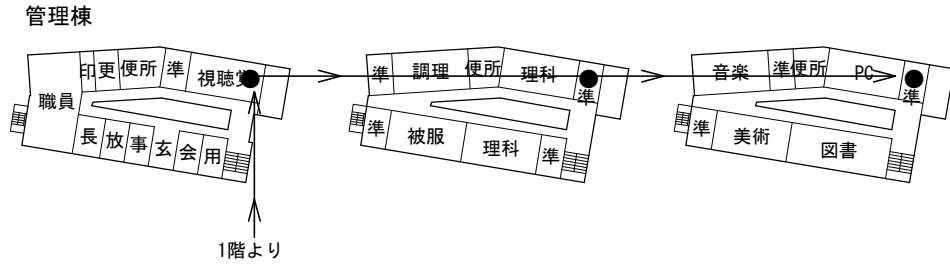


管理棟ホール（エレベーター想定場所）



教室棟廊下（エレベーター想定場所）

03. 田浦中学校
(センターまたは親子方式)



田浦中学校調査写真（センターまたは親子方式）



パンコーナー（受け入れ口）



パンコーナー入口側（搬入口）



正門（搬入経路）



校地内通路（搬入経路）



渡り廊下（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）



管理棟ホール（エレベーター想定場所）



教室棟廊下（エレベーター想定場所）

坂 本 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市坂本町1丁目19番地
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	55,227㎡
(建物敷地)	(17,213㎡)
(運動場)	(22,110㎡)
(その他)	(15,904㎡)
(借地)	-
勾配	勾配あり (平均地盤GL+2.7m)
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	422食
想定学級数	16クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	A B 棟間畑 ⇒
候補場所2	技術室棟 (坂本) ⇒
学校敷地の課題等	-
可能性判定	⇒ B
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	⇒ 178食
センター方式	
配送時間/距離 (1カ所)	10分 / 2.7km
配送時間/距離 (2カ所)	13分 / 4.5km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	桜小学校
給食室の増築	なし ⇒
配送時間/距離	0分 / 0.0km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	①印刷室 (坂本) ②昇降口 (旧桜台)
昇降機	
必要基数	2基 ⇒
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
Ⅲ	現荷受室以外の場所
Ⅲ	現荷受室以外の場所

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

坂本中学校調査写真



坂本棟正門



桜台棟正門



坂本棟南側



桜台棟南側（着梯あり）

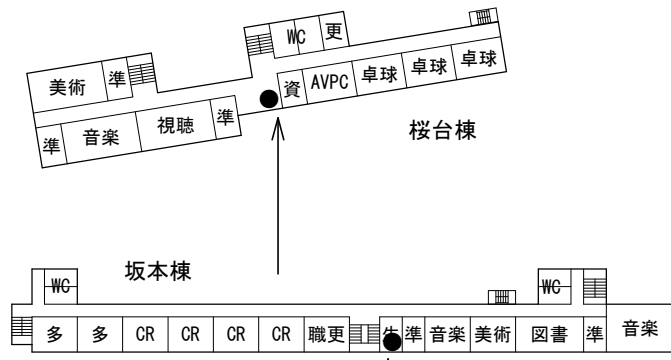


坂本棟技術室棟（坂本）



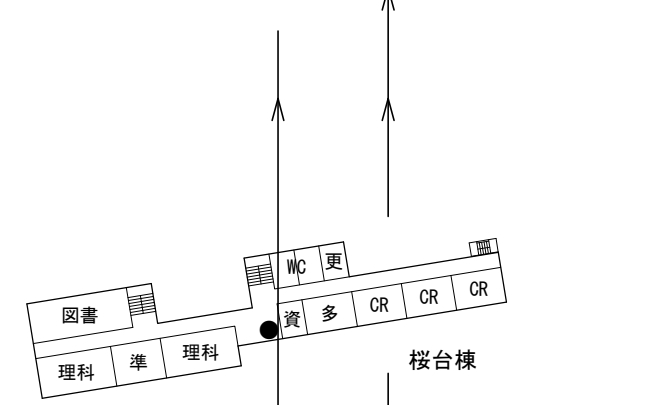
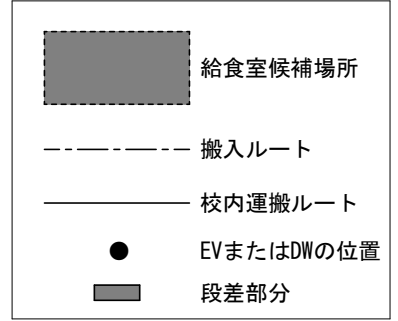
棟間の畑

04. 坂本中学校
(自校方式-1)

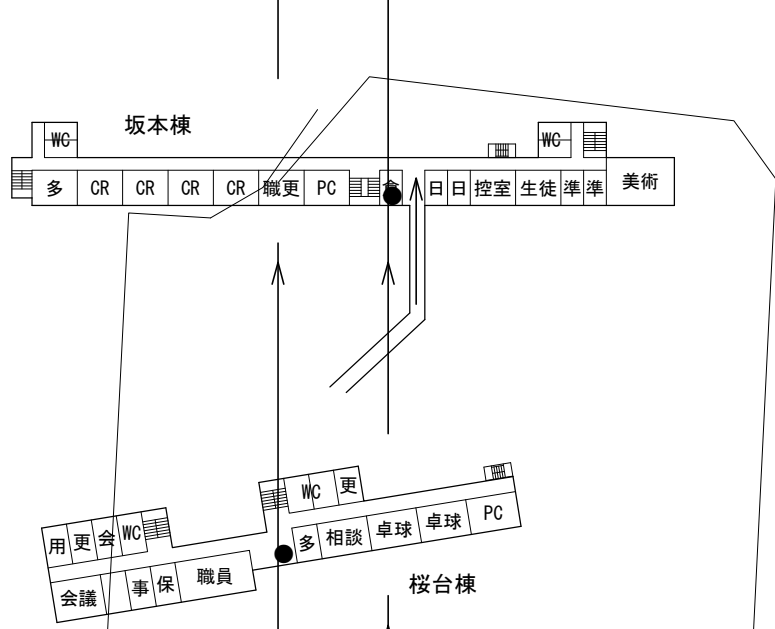


4階平面図

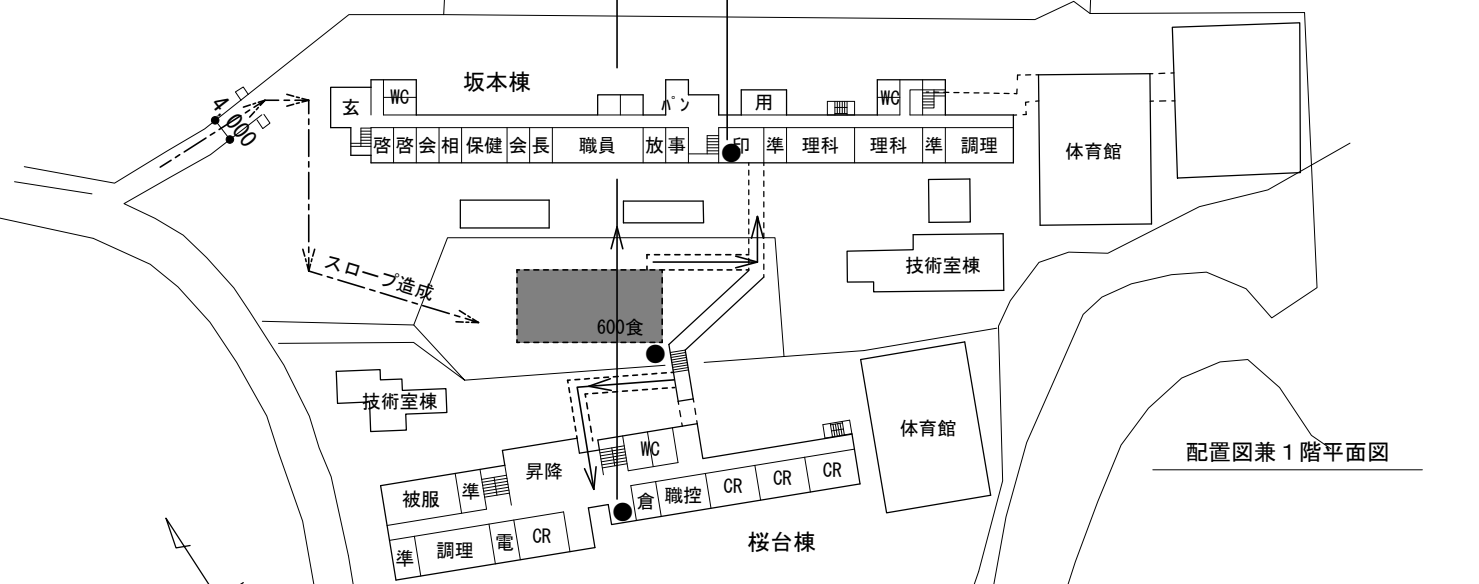
凡例



3階平面図



2階平面図



配置図兼1階平面図

坂本中学校調査写真（自校方式－1）



棟間畑（給食室候補場所）



棟間畑（給食室候補場所）



坂本棟正門（搬入経路）



校地内広場（給食室アプローチ）



渡り廊下（運搬経路）



桜台棟入口（運搬経路）

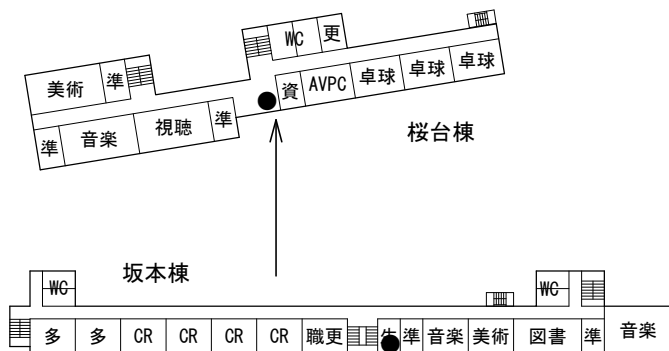


坂本棟廊下（エレベーター想定場所）

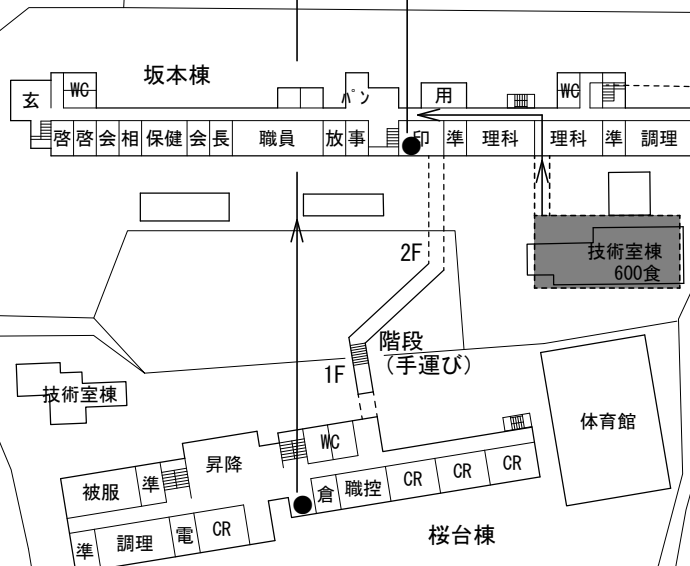
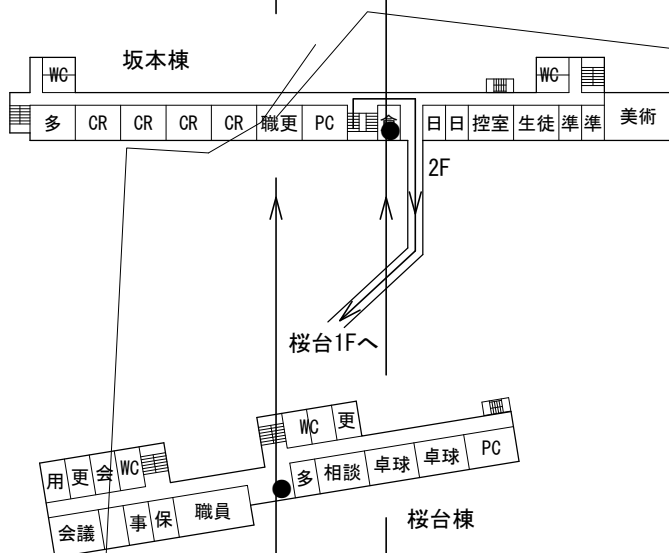
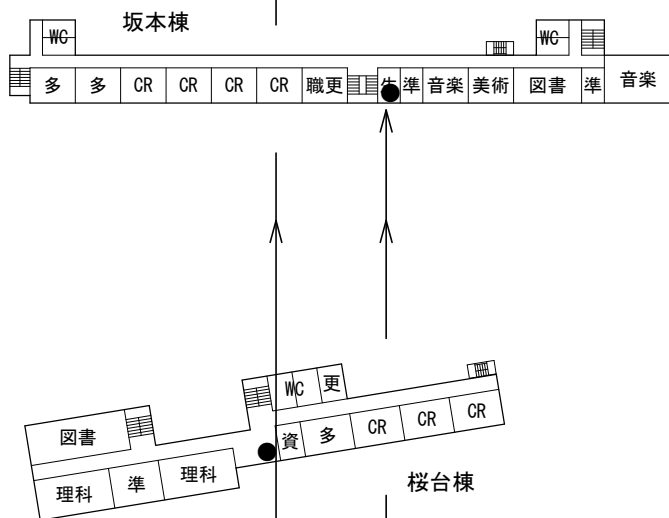
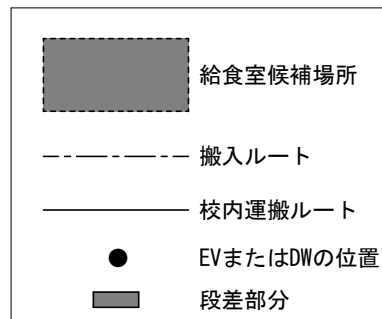


桜台棟ホール（エレベーター想定場所）

04. 坂本中学校
(自校方式-2)



凡例



坂本中学校調査写真（自校方式－2）



技術室棟と校舎（給食室候補場所・運搬経路）



技術室棟（給食室候補場所）



坂本棟正門（搬入経路）



校内通路（搬入経路）



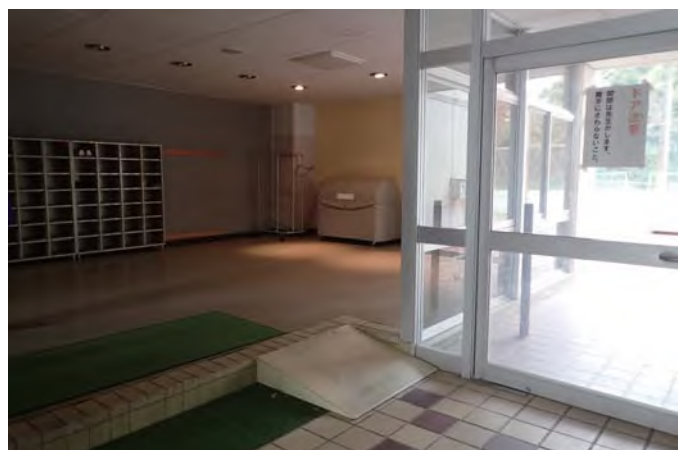
渡り廊下（運搬経路）



坂本棟南側（搬入経路・運搬経路）



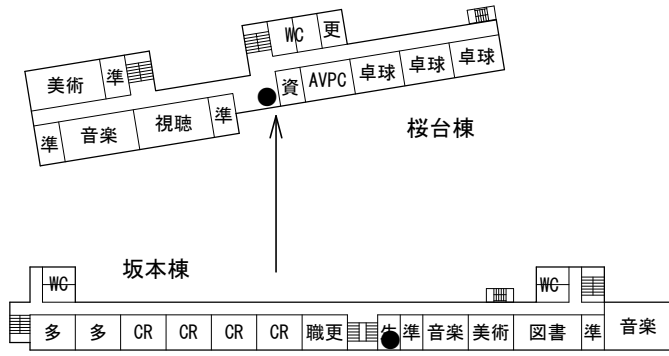
坂本棟倉庫（エレベーター想定場所）



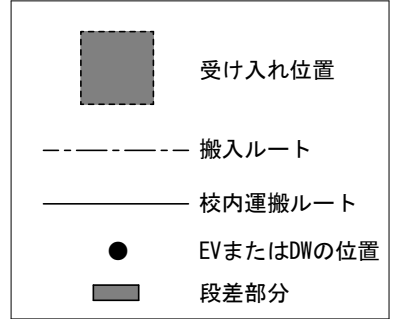
桜台棟ホール（エレベーター想定場所）

04. 坂本中学校
(センターまたは親子方式)

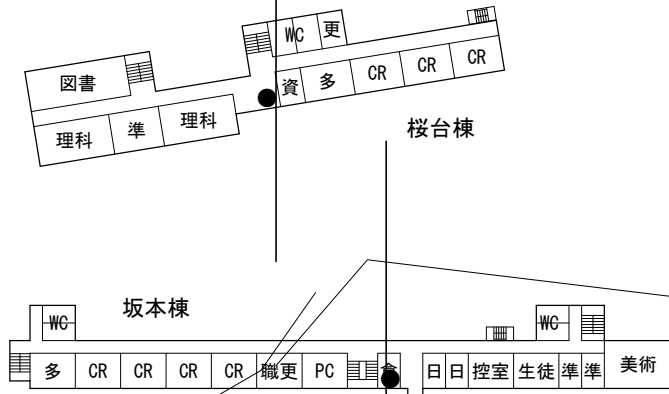
4階平面図



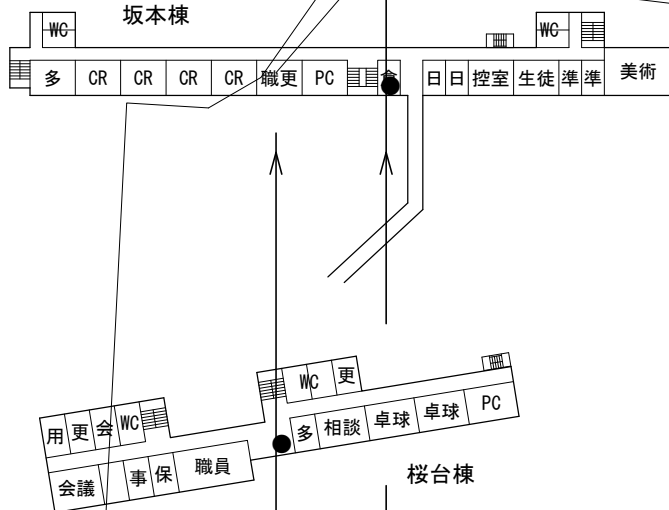
凡例



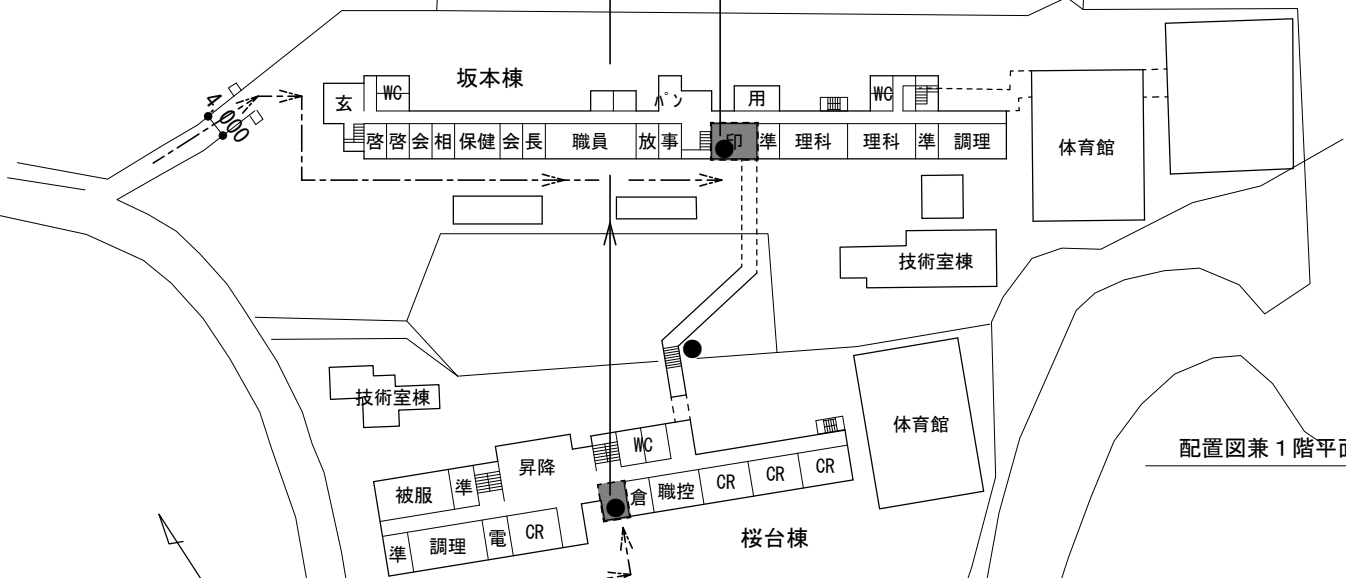
3階平面図



2階平面図



配置図兼1階平面図



坂本中学校調査写真（センターまたは親子方式）



坂本棟正門（搬入経路）



桜台棟正門（搬入経路）



坂本棟南側（搬入経路）



桜台棟南側（搬入経路）



坂本棟廊下（エレベーター想定場所）



桜台棟ホール（エレベーター想定場所）

不 入 斗 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市坂本町1丁目19番地
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	27,069㎡
(建物敷地)	(15,298㎡)
(運動場)	(11,771㎡)
(その他)	-
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	506食
想定学級数	17クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	B C 棟中庭
候補場所2	技術室棟
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	94食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	11分 / 3.0km
配送時間／距離 (2カ所)	14分 / 4.7km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	鶴久保小学校
給食室の増築	あり
配送時間／距離	3分 / 1.0km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	現荷受室・倉庫
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

不入斗中学校調査写真



正門（校庭）



北側門



A棟



B棟（着梯あり）



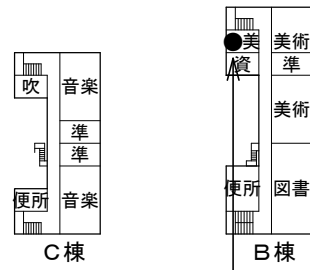
C棟（着梯あり）



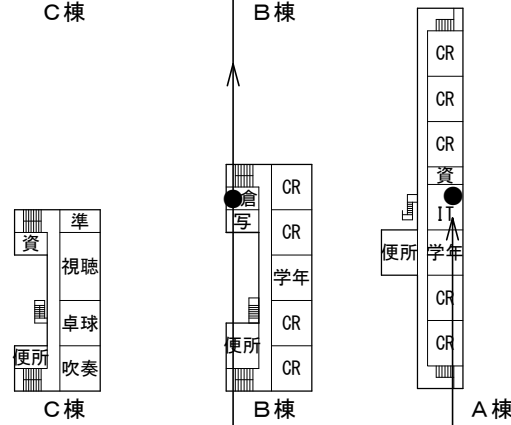
技術室棟

05. 不入斗中学校
(自校方式-1)

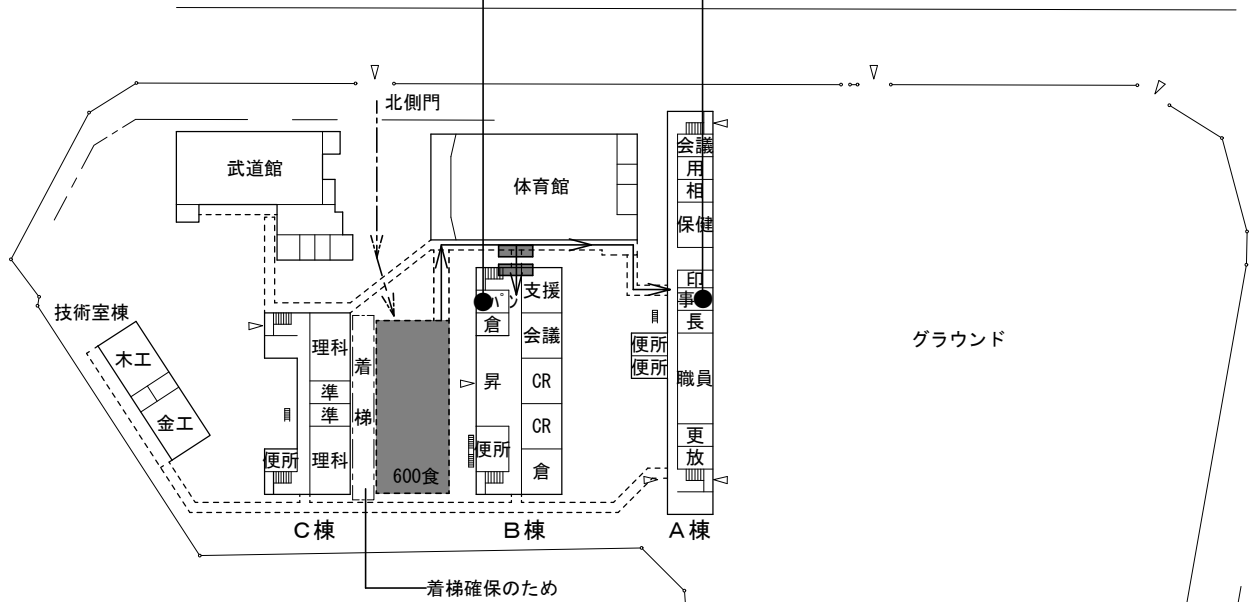
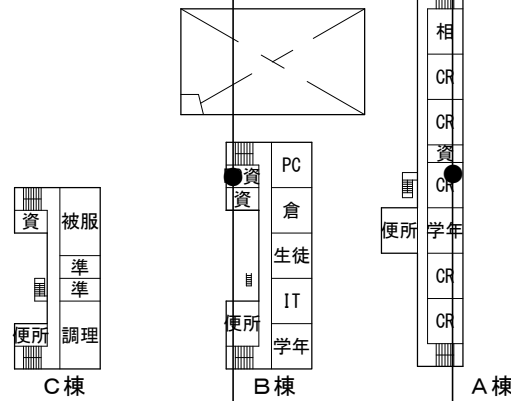
4階平面図



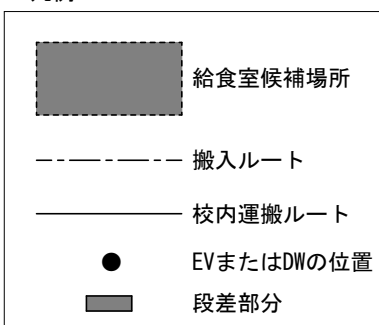
3階平面図



2階平面図



凡例



不入斗中学校調査写真（自校方式－1）



中庭（給食室候補場所）



中庭（給食室候補場所）



北側門（搬入経路）



校内通路（搬入経路）



渡り廊下（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）



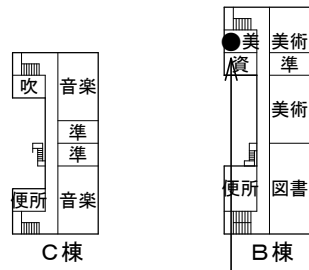
A棟廊下（エレベーター想定場所）



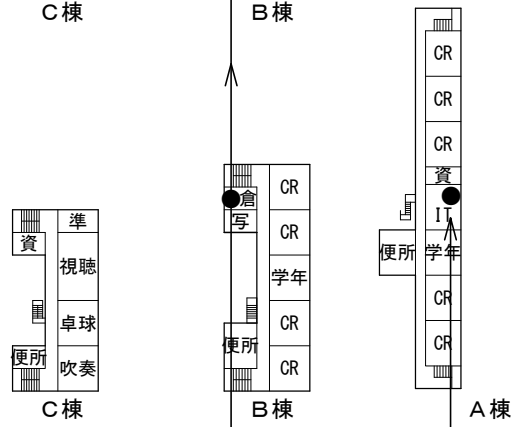
B棟パンコーナー（エレベーター想定場所）

05. 不入斗中学校
(自校方式-2)

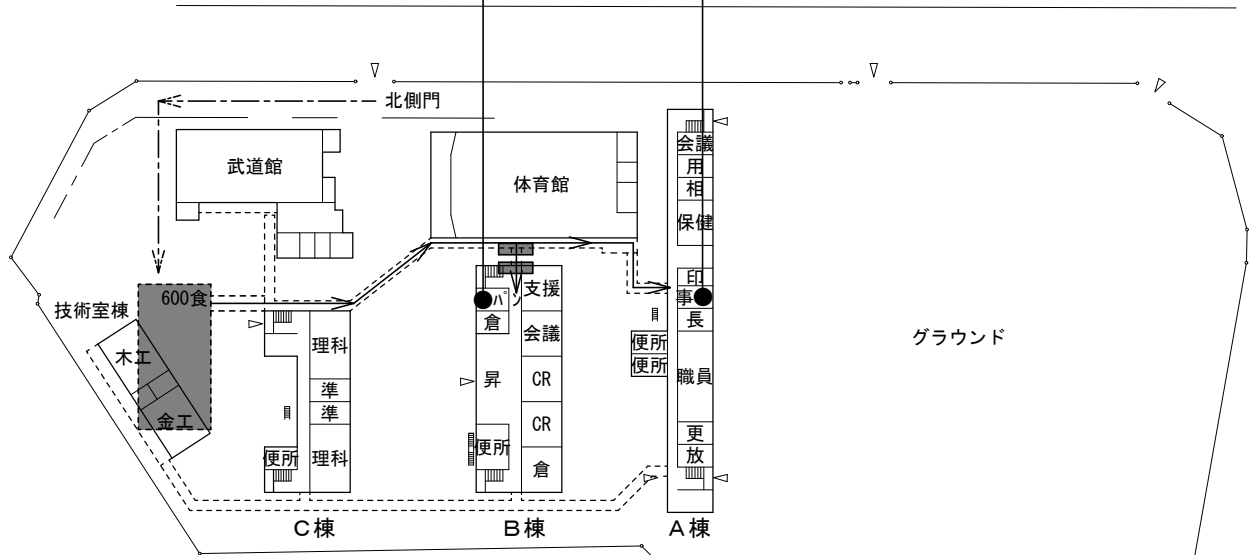
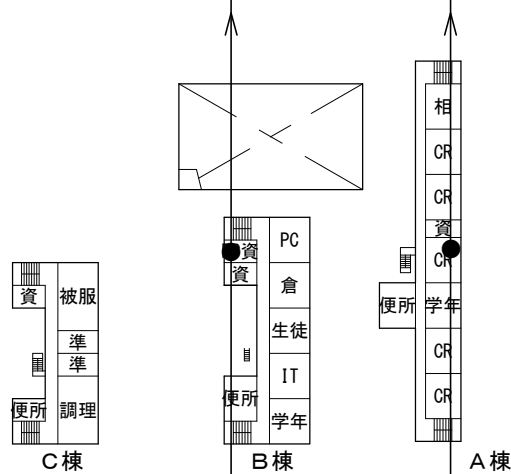
4階平面図




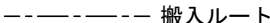
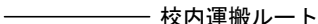


3階平面図



2階平面図



凡例

-  給食室候補場所
-  搬入ルート
-  校内運搬ルート
-  EVまたはDWの位置
-  段差部分

不入斗中学校調査写真（自校方式－2）



技術室棟（給食室候補場所）



渡り廊下（運搬経路）



北側門（搬入経路）



武道場北側通路（搬入経路）



渡り廊下（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）



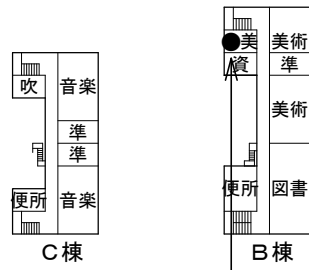
A棟廊下（エレベーター想定場所）



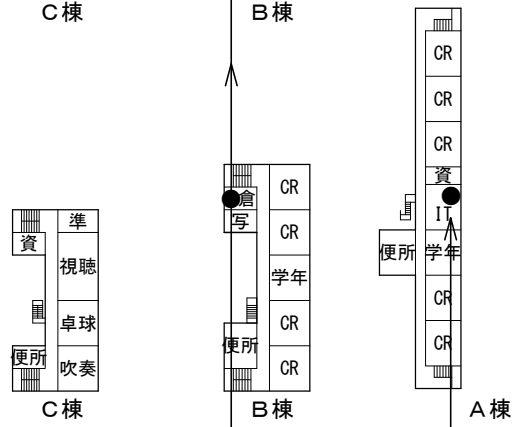
B棟パンコーナー（エレベーター想定場所）

05. 不入斗中学校
(センターまたは親子方式)

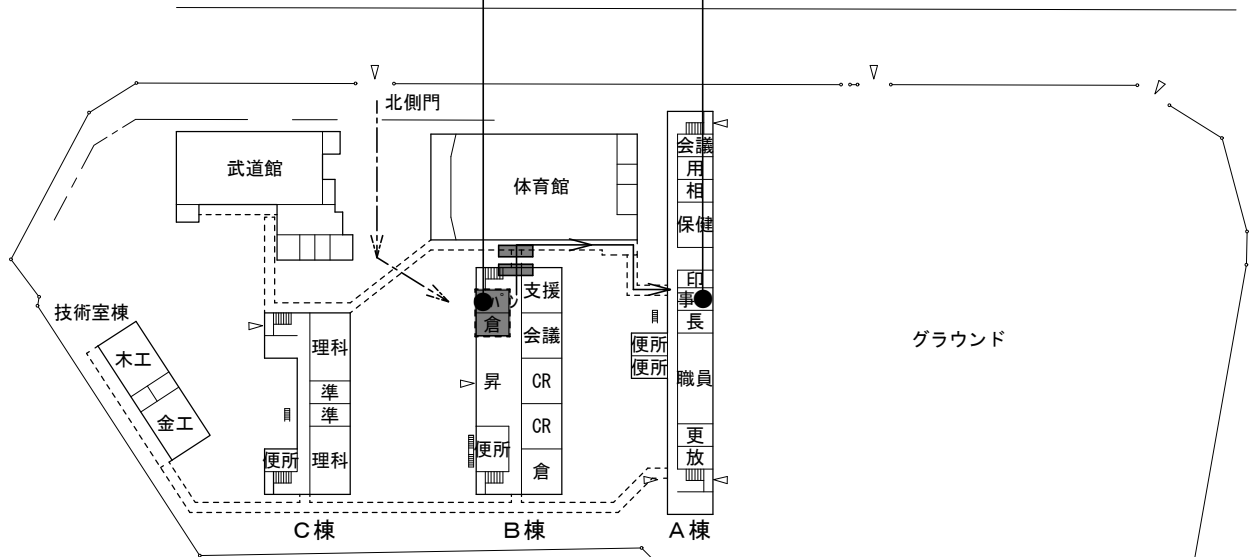
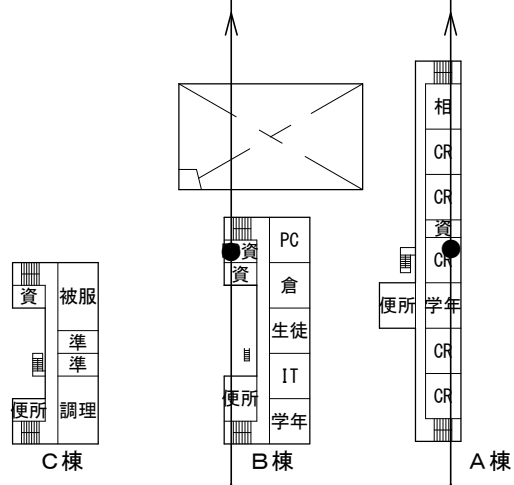
4階平面図



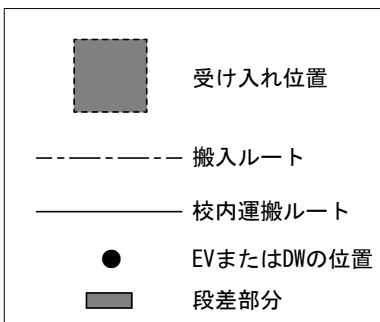
3階平面図



2階平面図



凡例



配置図兼1階平面図

不入斗中学校調査写真（センターまたは親子方式）



パンコーナー入口（受け入れ口）



パンコーナー内部（受け入れ口・エレベーター想定場所）



北側門（搬入経路）



校内通路（搬入経路）



渡り廊下（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）



A棟廊下（エレベーター想定場所）



B棟パンコーナー（エレベーター想定場所）

常 葉 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市小川町18番地
用途地域	商業地域
校地面積	14,272㎡
(建物敷地)	(5,861㎡)
(運動場)	(8,411㎡)
(その他)	-
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	都市ガス
給食規模	
想定食数	528食
想定学級数	18クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	技術室棟
候補場所2	テニスコート
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	-
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	18分 / 4.9km
配送時間／距離 (2カ所)	12分 / 4.4km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	山崎小学校
給食室の増築	あり
配送時間／距離	7分 / 2.4km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	美術準備室
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	教育活動に影響あり
C	教育活動に影響あり
-	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
Ⅲ	現荷受室以外の場所

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

常葉中学校調査写真



校舎南側



正門

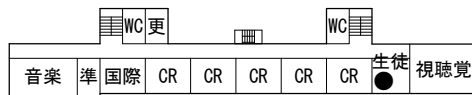


体育館・グラウンド

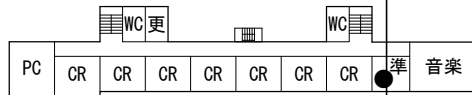


校舎北側

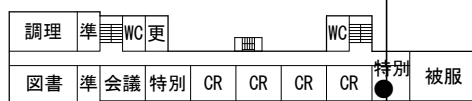
06. 常葉中学校
(自校方式-1)



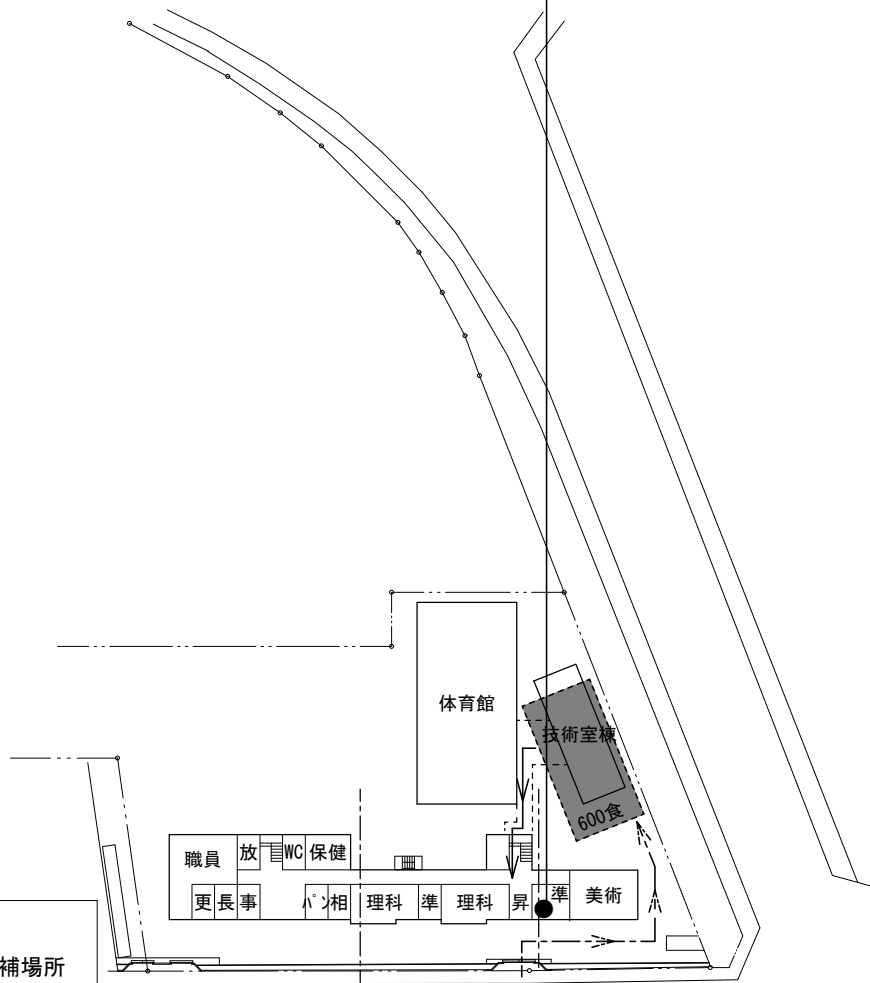
4階平面図



3階平面図


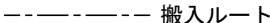
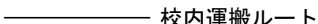




2階平面図



配置図兼1階平面図

凡例

-  給食室候補場所
-  搬入ルート
-  校内運搬ルート
-  EVまたはDWの位置
-  段差部分

常葉中学校調査写真（自校方式－1）



校内通路（搬入経路）



技術室棟（給食室設候補場所）



技術室棟（給食室候補場所）と体育館



技術室棟（給食室候補場所）北側



校舎入口（運搬経路）

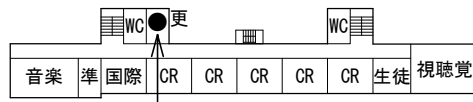


体育館場渡り廊下（運搬経路）

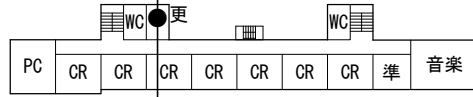


美術準備室（エレベーター想定場所）

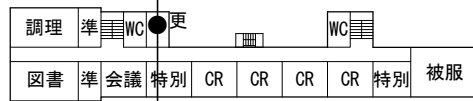
06. 常葉中学校
(自校方式-2)



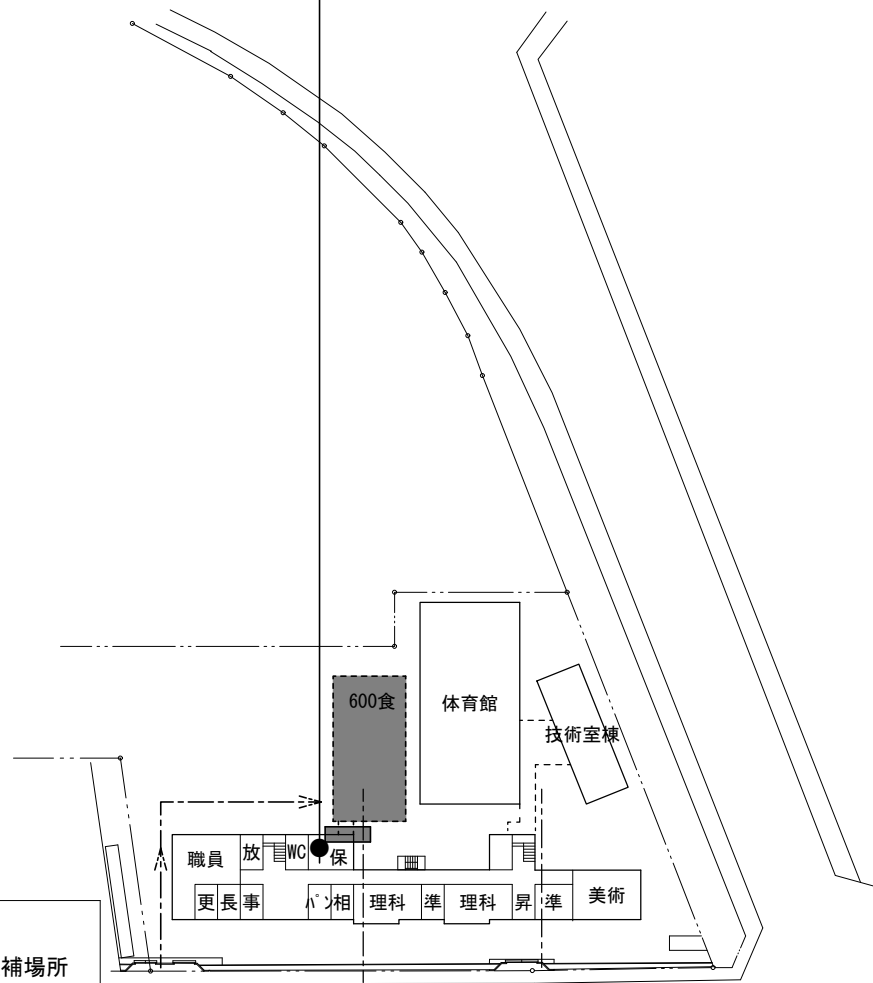
4階平面図



3階平面図


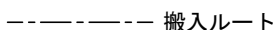
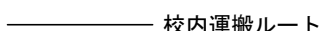




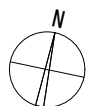
2階平面図



配置図兼1階平面図

凡例

-  給食室候補場所
-  搬入ルート
-  校内運搬ルート
-  EVまたはDWの位置
-  段差部分



常葉中学校調査写真（自校方式－２）



校内通路（搬入経路）



テニスコート（給食室候補場所）



グラウンド（給食室候補場所）



保健室外観（運搬経路）

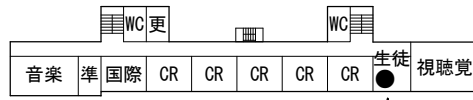


更衣室（エレベーター想定場所）

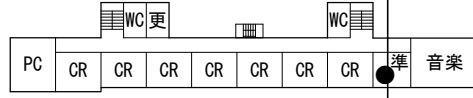


更衣室（エレベーター想定場所内部）

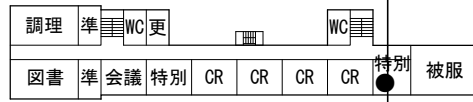
06. 常葉中学校
(センターまたは親子方式)



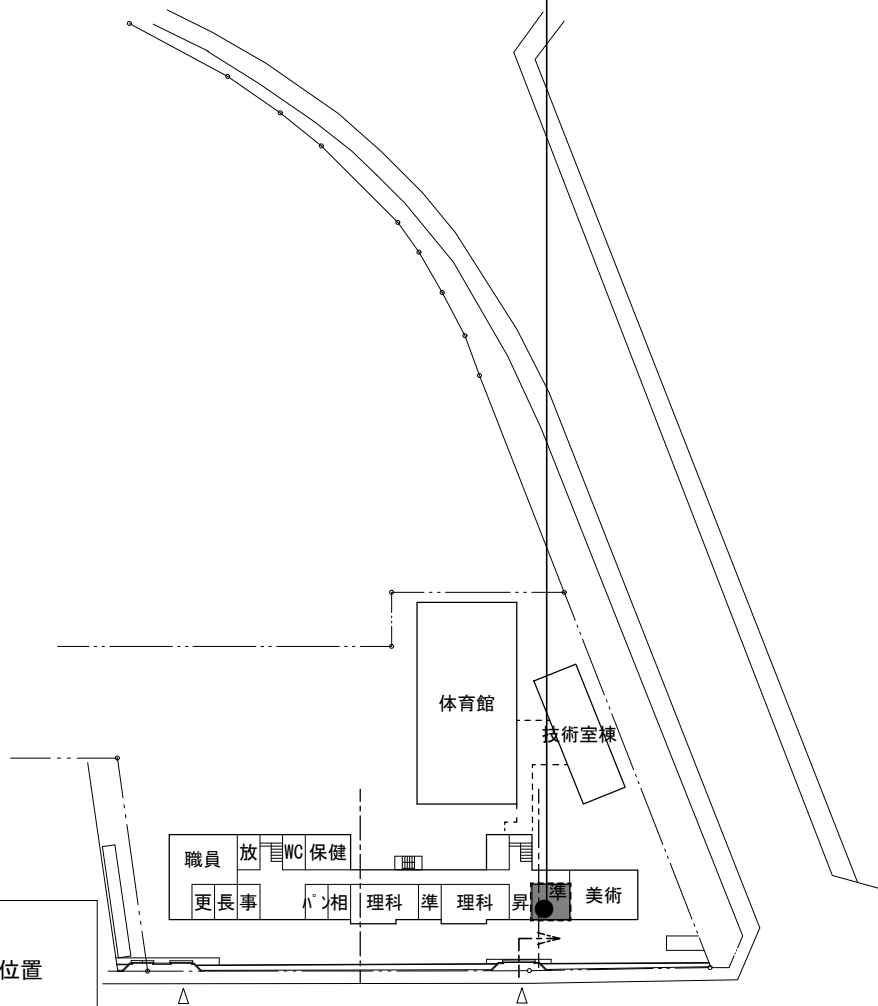
4階平面図



3階平面図

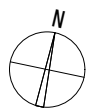
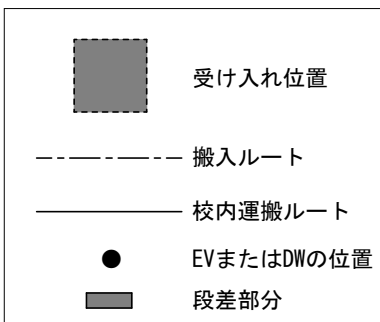


2階平面図



配置図兼1階平面図

凡例



常葉中学校調査写真（センターまたは親子方式）



校内通路（搬入経路）



美術準備室外観（受け入れ口）



美術準備室（エレベーター想定場所）



美術準備室（エレベーター想定場所内部）

公 郷 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市公郷町5丁目81番地
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	20,868㎡
(建物敷地)	(6,585㎡)
(運動場)	(7,632㎡)
(その他)	(6,651㎡)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	315食
想定学級数	13クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96㎡
候補場所1	B棟南側
候補場所2	中庭テニスコート
学校敷地の課題等	周辺道路の整備が必要 (建築基準法第42条第2項)
可能性判定	
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	-
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	14分 / 3.9km
配送時間／距離 (2カ所)	12分 / 3.4km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	公郷小学校
給食室の増築	なし
配送時間／距離	4分 / 0.9km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	13.50㎡
設置候補場所	B棟作業室
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価 判定	備考
C	教育活動に影響あり
C	教育活動に影響あり
▲	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
Ⅲ	現荷受室以外の場所

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

公郷中学校調査写真



正門



校舎西側（玄関側）



グラウンドより見る



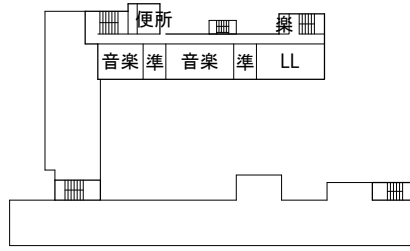
校舎中庭



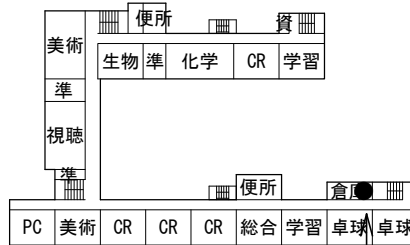
校舎中庭見返し



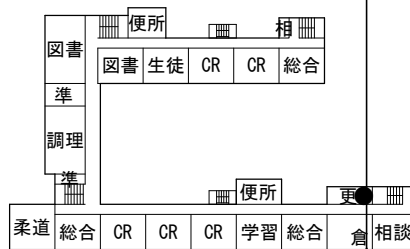
校地西側周辺道路の状況



4階平面図

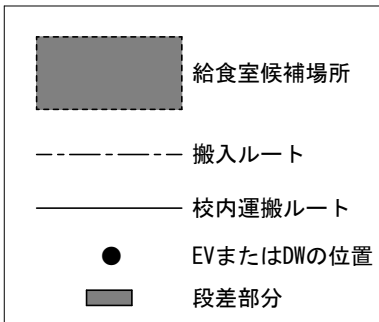


3階平面図



2階平面図

凡例



配置図兼1階平面図

公郷中学校調査写真（自校方式 - 1）



南門（搬入路）



校舎南側畑（給食室候補場所）



校舎昇降口（搬入経路）



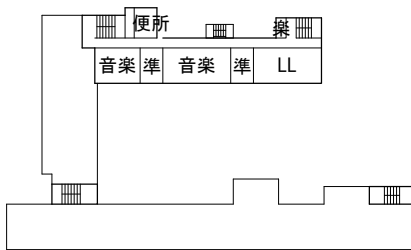
校舎昇降口（搬入経路）



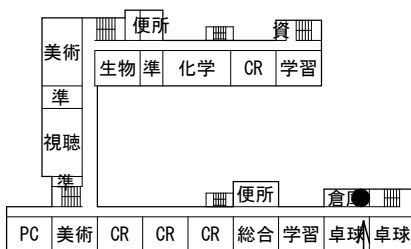
パンコーナー（エレベーター想定場所）



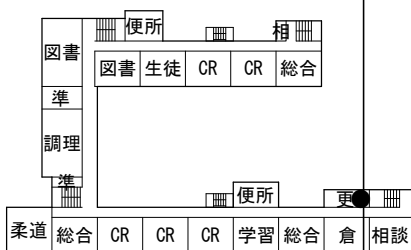
校舎2階（エレベーター想定場所）



4階平面図

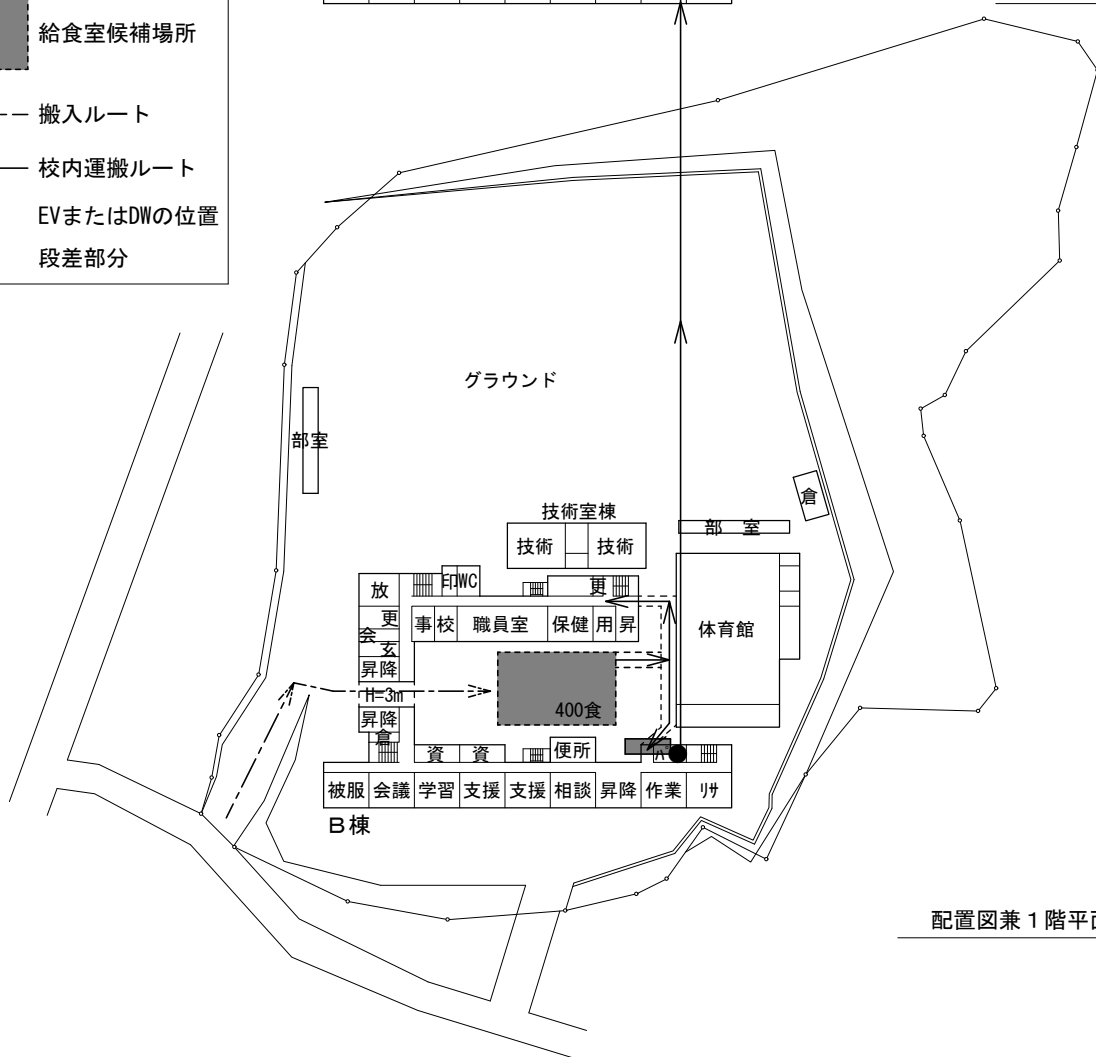
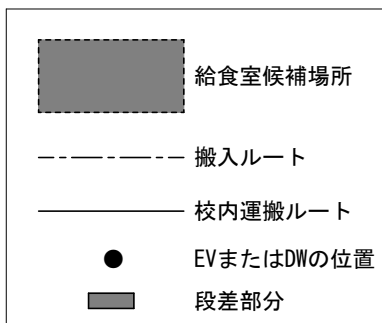


3階平面図



2階平面図

凡例



配置図兼1階平面図

公郷中学校調査写真（自校方式 - 2）



正門（搬入経路）



中庭入口（搬入経路）



中庭（給食室候補場所）



中庭見返し（給食室候補場所）

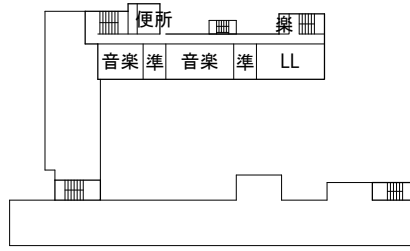


校舎南棟入口（運搬経路）

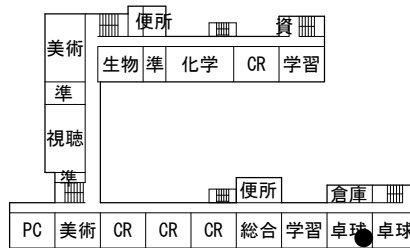


校舎北棟入口（運搬経路）

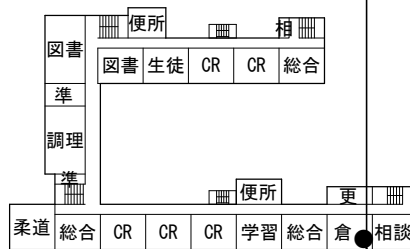
07. 公郷中学校
(センターまたは親子方式)



4階平面図

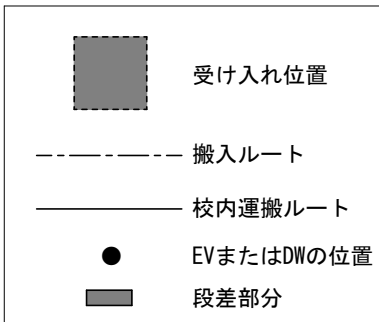


3階平面図



2階平面図

凡例



配置図兼1階平面図

公郷中学校調査写真（センターまたは親子方式）



南門



校舎南側



作業室外観（受け入れ口）



作業室外観（受け入れ口）



作業室（受け入れ口・エレベーター想定場所）

池 上 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市池上3丁目5番1号
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	24,407㎡
(建物敷地)	(17,425㎡)
(運動場)	(6,982㎡)
(その他)	-
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	396食
想定学級数	14クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96㎡
候補場所1	中庭
候補場所2	技術室棟
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	204食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	3分 / 0.7km
配送時間／距離 (2カ所)	15分 / 4.9km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	池上小学校
給食室の増築	あり
配送時間／距離	1分 / 0.3km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	27.00㎡
設置候補場所	現荷受室・職員用更衣室
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
可	鷹取中学校

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

池上中学校調査写真



北門



西門



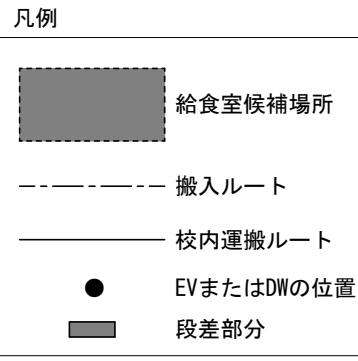
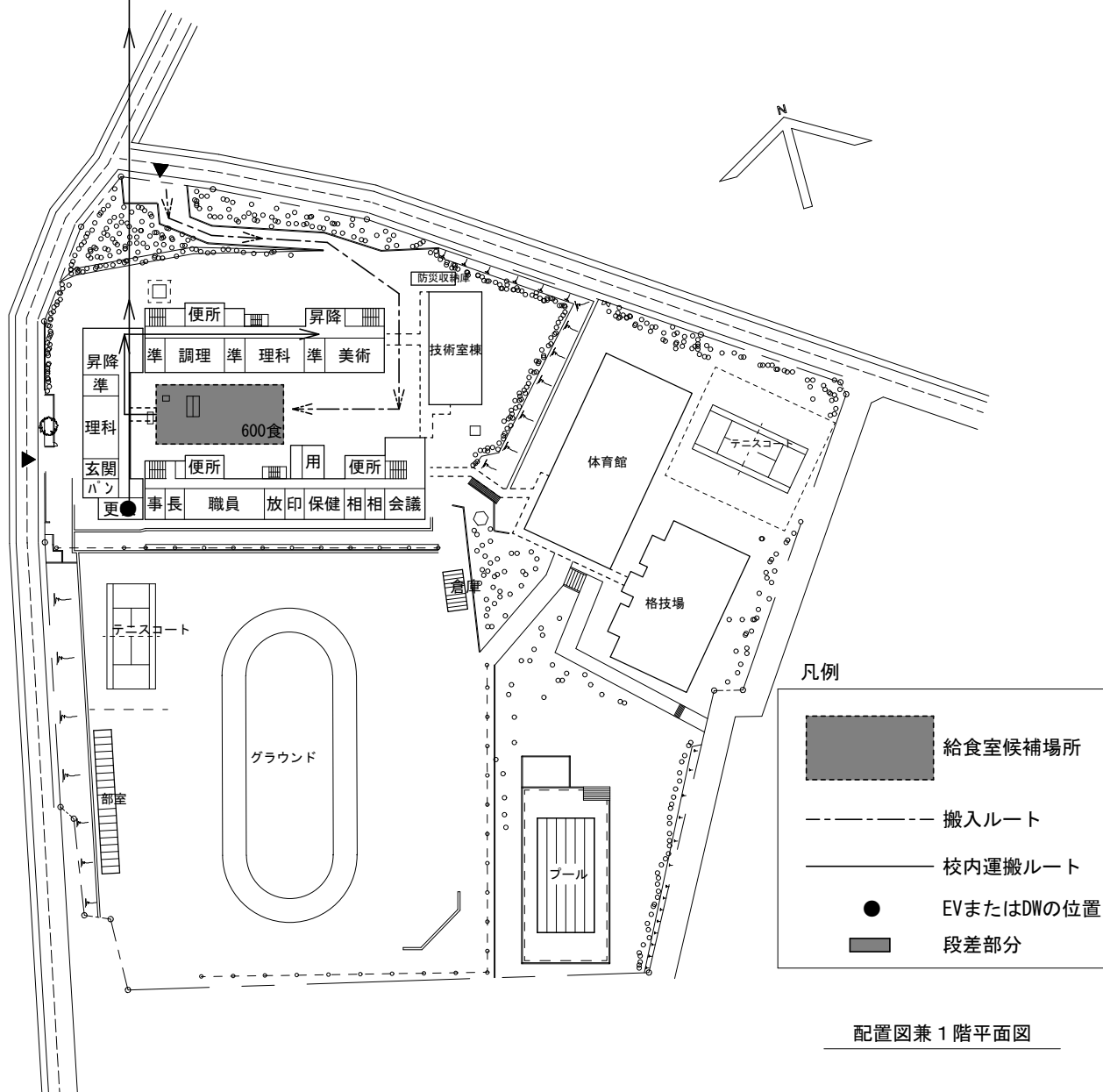
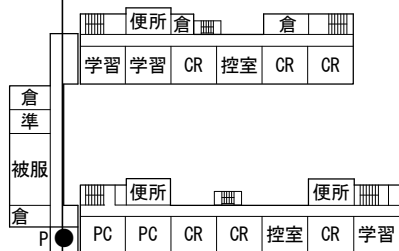
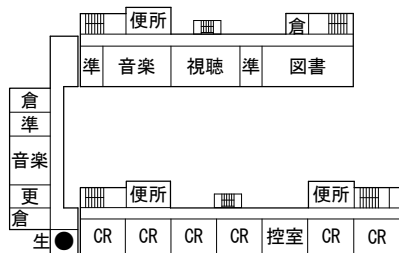
校舎全景



技術室棟



校舎中庭



池上中学校調査写真（自校方式－１）



北門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



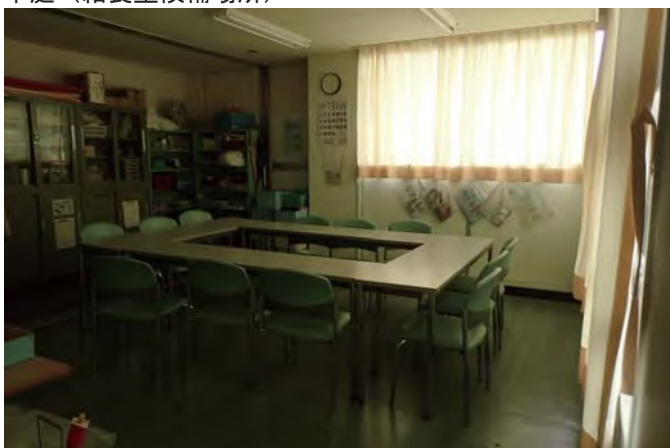
中庭（給食室候補場所）



中庭（給食室候補場所）



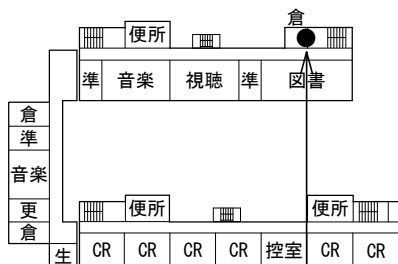
中庭と校舎入口（運搬通路）



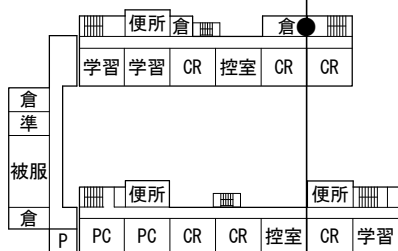
2階PTA室（エレベーター想定場所内部）



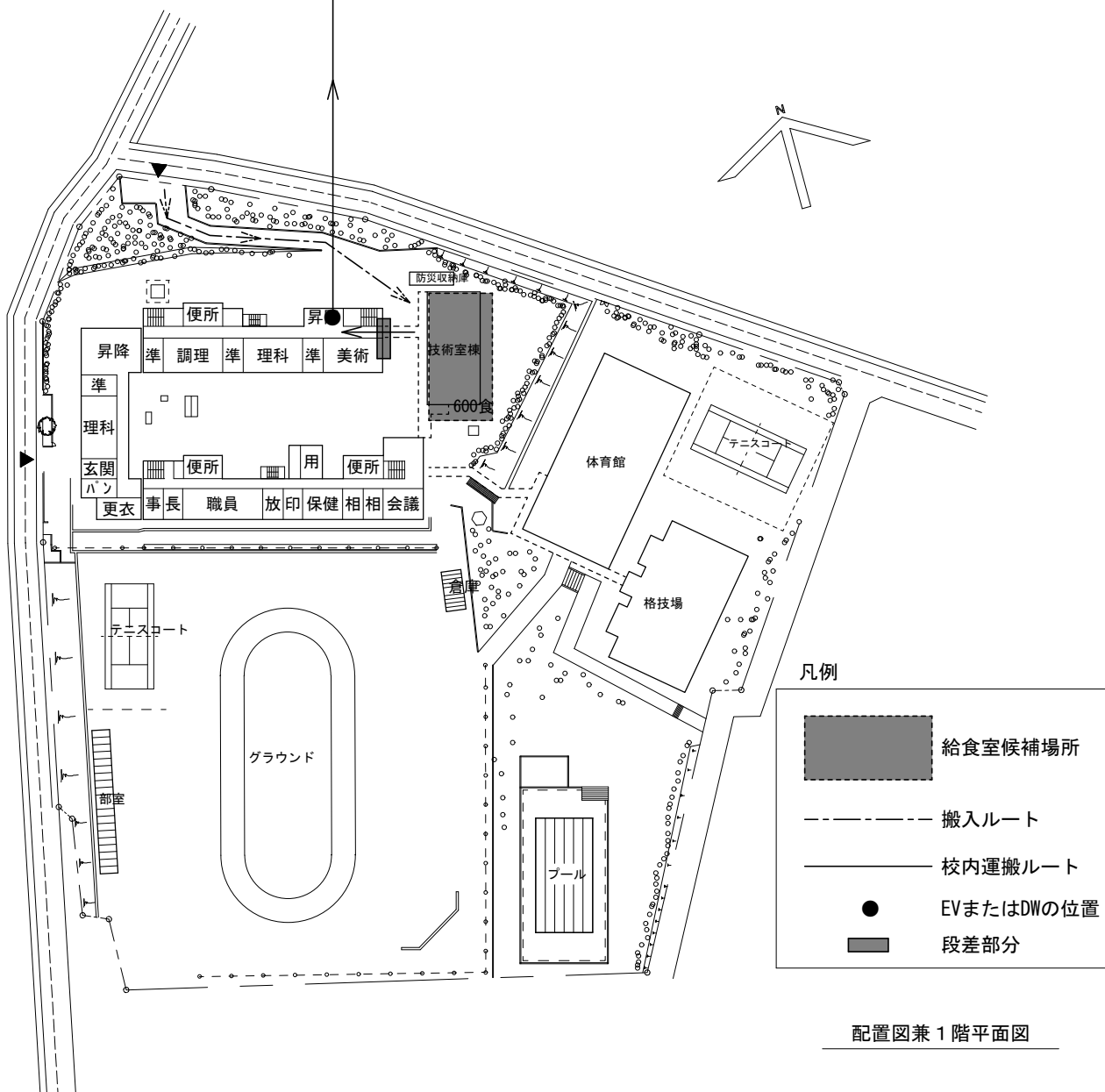
3階生徒会室（エレベーター想定場所）



3階平面図



2階平面図



池上中学校調査写真（自校方式－２）



北門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



技術室棟（給食室候補場所）



渡り廊下（運搬通路）



校舎入口（運搬通路）

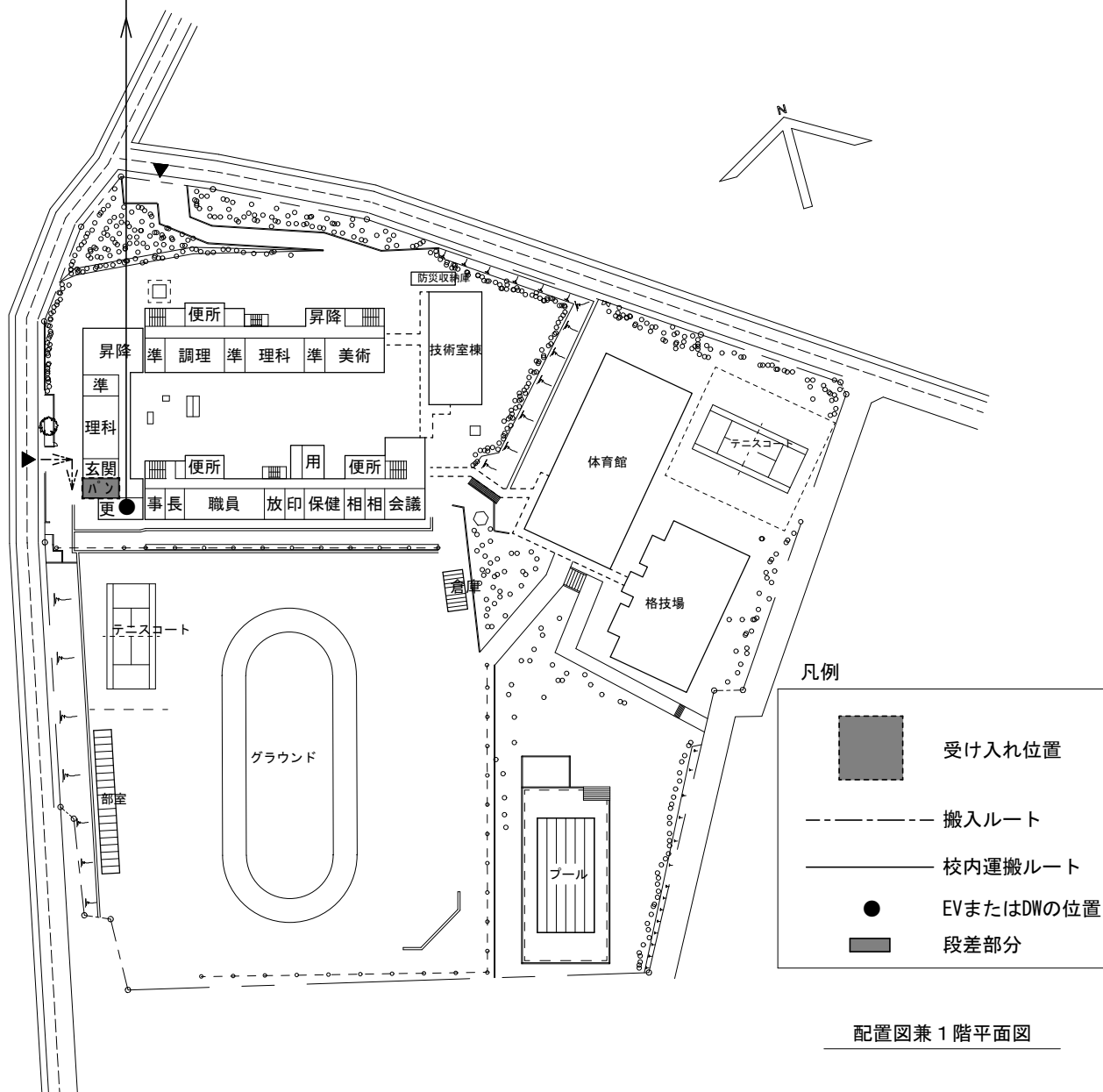
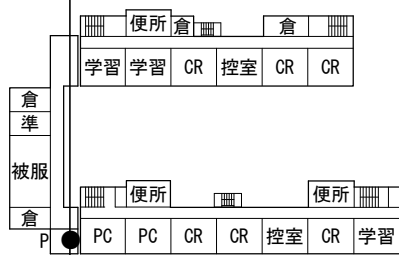
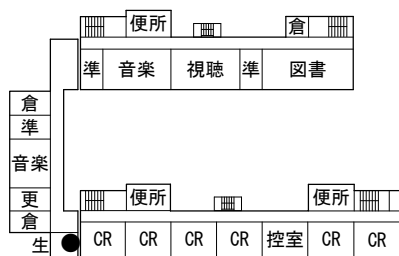


北側昇降口（エレベーター想定場所）



倉庫（エレベーター想定場所）

08. 池上中学校
(センターまたは親子方式)



池上中学校調査写真（センターまたは親子方式）



西門



パンコーナー（受け入れ口）



1階更衣室（エレベーター想定場所）



パンコーナー（受け入れ口内部）



2階PTA室（エレベーター想定場所内部）



3階生徒会室（エレベーター想定場所）

衣 笠 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市平作2丁目31番1号
用途地域	第1種低層住居専用地域
校地面積	25,795㎡
(建物敷地)	(15,350㎡)
(運動場)	(10,445㎡)
(その他)	-
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	478食
想定学級数	15クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	駐車スペース
候補場所2	中庭
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	800食
他校への提供可能食数	322食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	11分 / 2.7km
配送時間／距離 (2カ所)	22分 / 7.0km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	城北小学校
給食室の増築	あり
配送時間／距離	3分 / 0.8km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	32.90㎡
設置候補場所	現荷受室・昇降口
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
b	工夫、移設、撤去等が必要
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
可	公郷中学校

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

衣笠中学校調査写真



校舎北側



校舎北側



校舎中庭

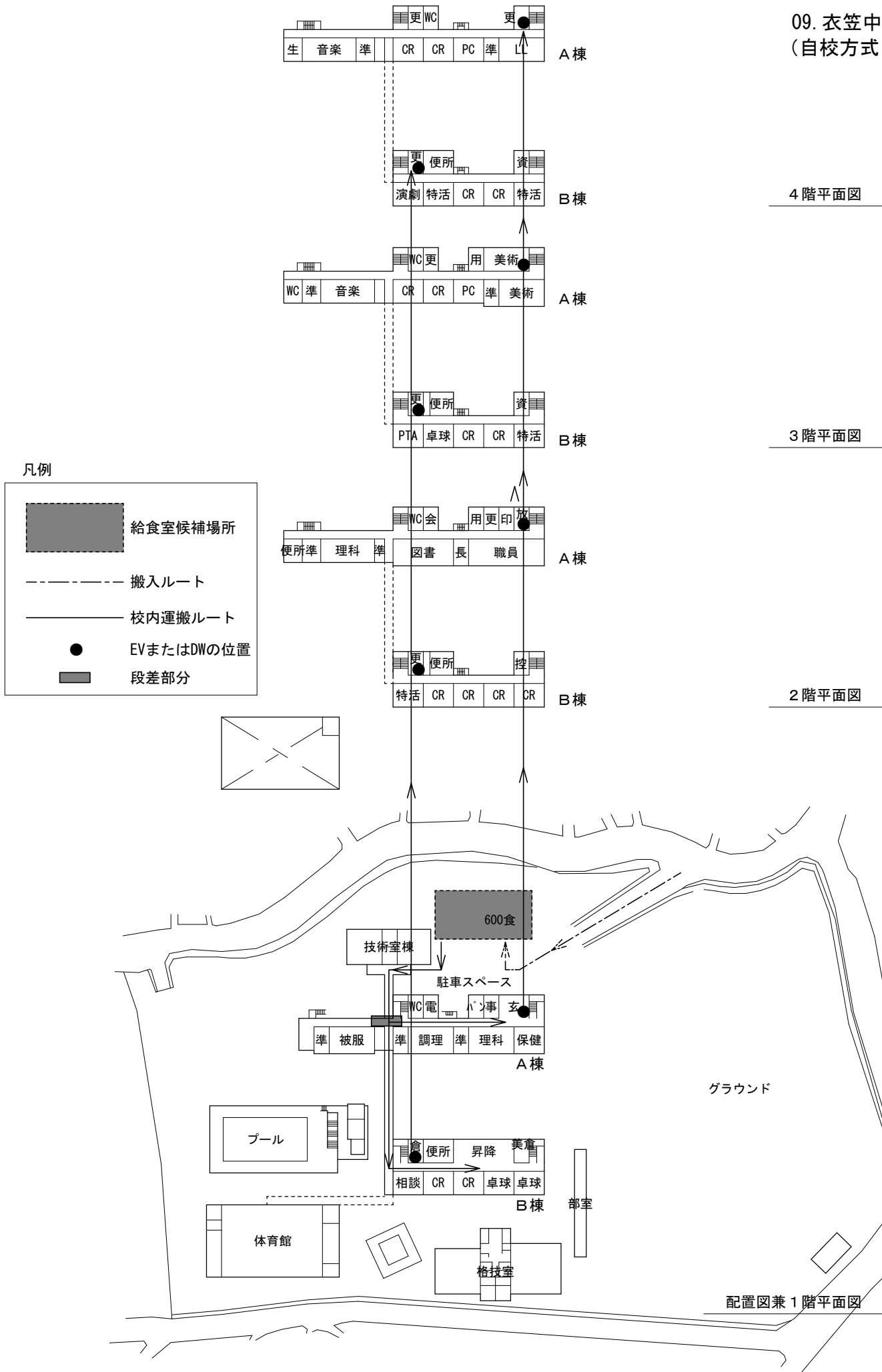


北側西側



校舎南側

09. 衣笠中学校
(自校方式-1)



4階平面図

3階平面図

2階平面図

配置図兼1階平面図

衣笠中学校調査写真（自校方式－１）



校門～アプローチ（搬入路）



駐車スペース（給食室候補場所）



技術室棟と渡り廊下（給食室候補場所・運搬通路）



渡り廊下（運搬通路）

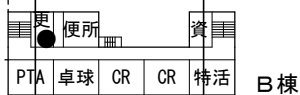
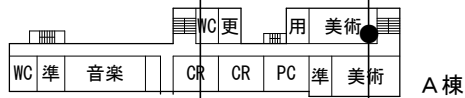
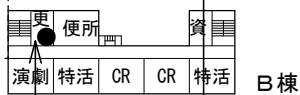
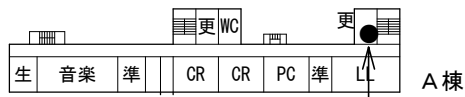


北側玄関（エレベーター想定場所）

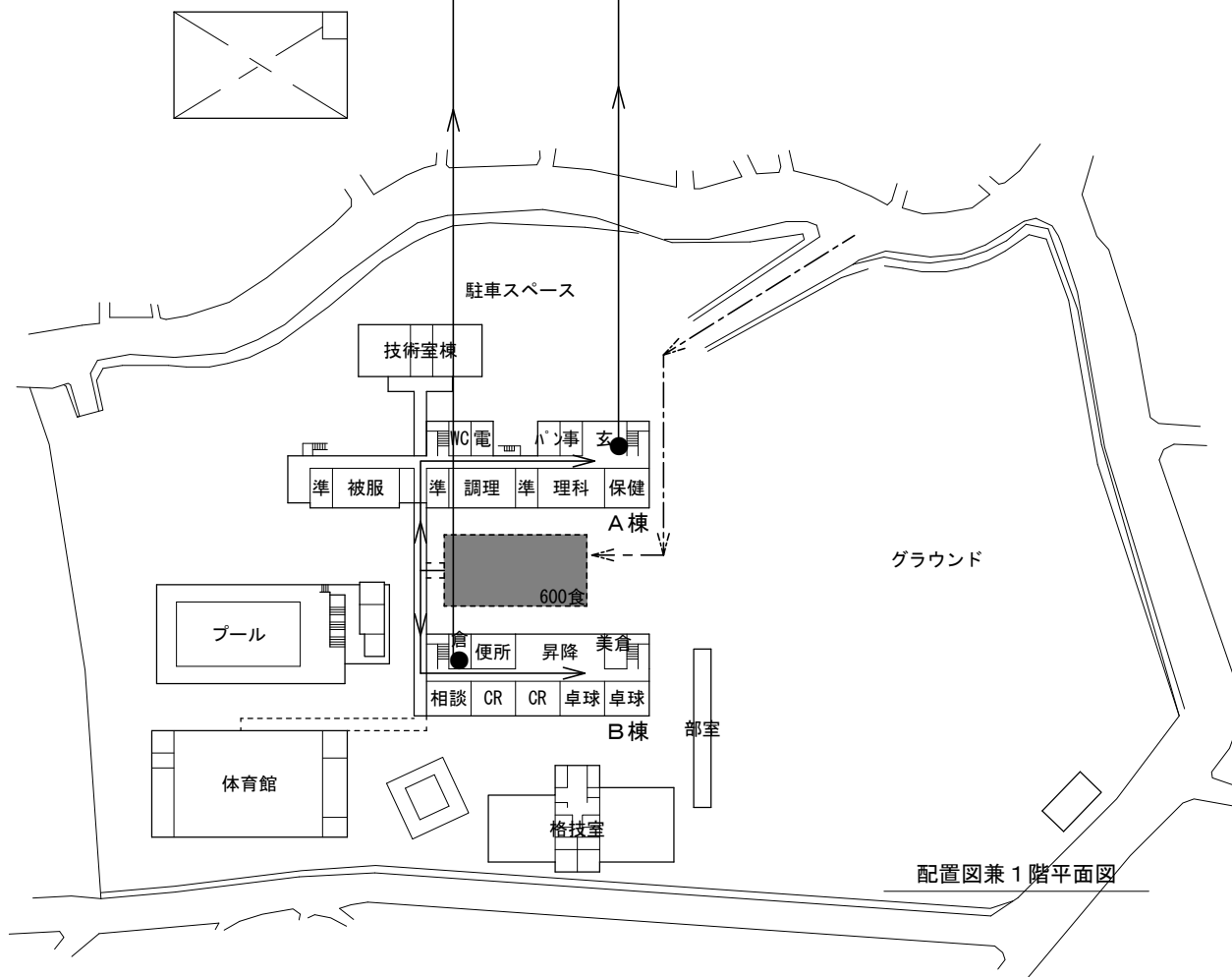
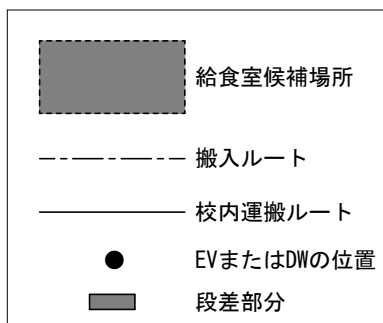


B棟廊下（エレベーター想定場所）

09. 衣笠中学校
(自校方式-2)



凡例



衣笠中学校調査写真（自校方式－2）



校門～アプローチ（搬入路）



中庭（給食室候補場所）



中庭（給食室候補場所）



北側玄関（エレベーター想定場所）

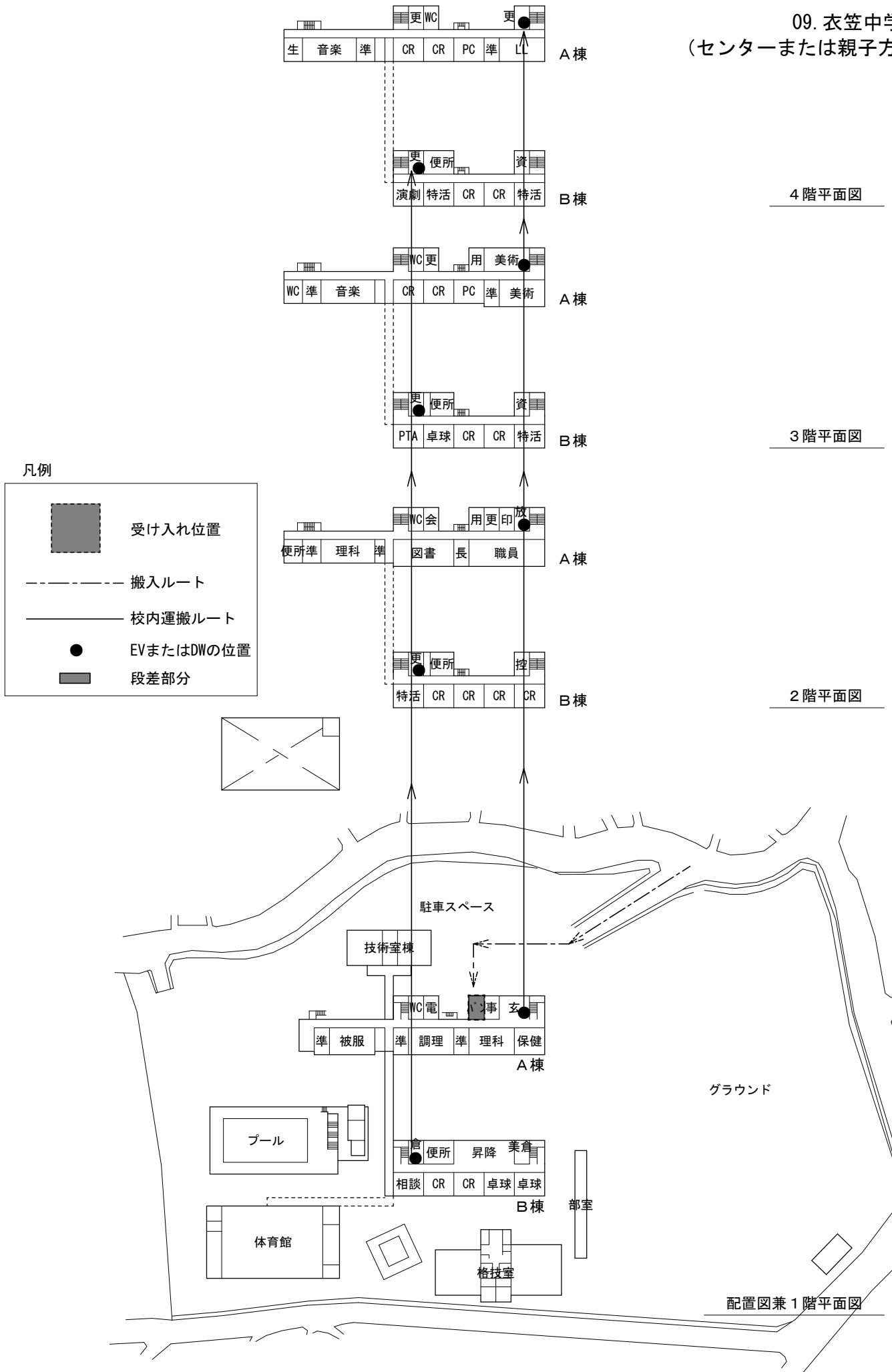


A棟2階廊下（エレベーター想定場所）



B棟廊下（エレベーター想定場所）

09. 衣笠中学校
(センターまたは親子方式)



衣笠中学校調査写真（センターまたは親子方式）



校門～アプローチ（搬入路）



アプローチ（搬入経路）



パンコーナー（受け入れ口）



北側玄関（エレベーター想定場所）



A棟2階廊下（エレベーター想定場所）



B棟廊下（エレベーター想定場所）

大 矢 部 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市森崎5丁目14番2号
用途地域	第1種低層住居専用地域
校地面積	32,645㎡
(建物敷地)	(14,388㎡)
(運動場)	(8,838㎡)
(その他)	(9,419㎡)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	都市ガス
給食規模	
想定食数	500食
想定学級数	15クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	校舎東側駐車スペース ⇒
候補場所2	技術室棟 ⇒
学校敷地の課題等	-
可能性判定	⇒ B
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	⇒ 100食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	13分 / 3.6km
配送時間／距離 (2カ所)	11分 / 3.4km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	大矢部小学校
給食室の増築	なし ⇒
配送時間／距離	10分 / 2.8km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	35.00㎡
設置候補場所	現荷受室・教室
昇降機	
必要基数	1基 ⇒
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

大矢部中学校調査写真



東門



南門



校舎南側（着梯あり）



校舎北側

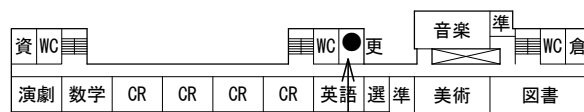
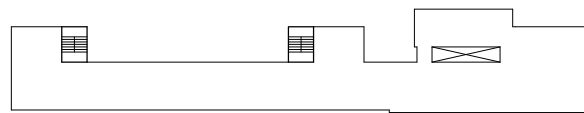
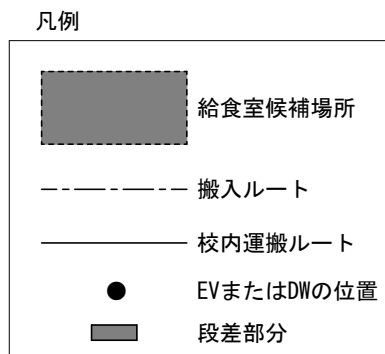


技術室棟

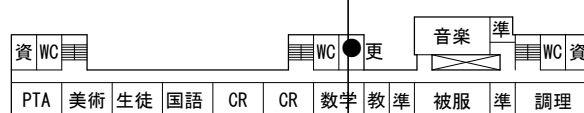


体育館と技術室棟

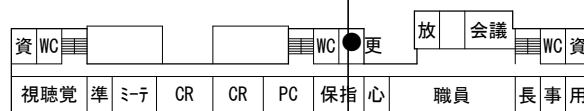
10. 大矢部中学校
(自校方式-1)



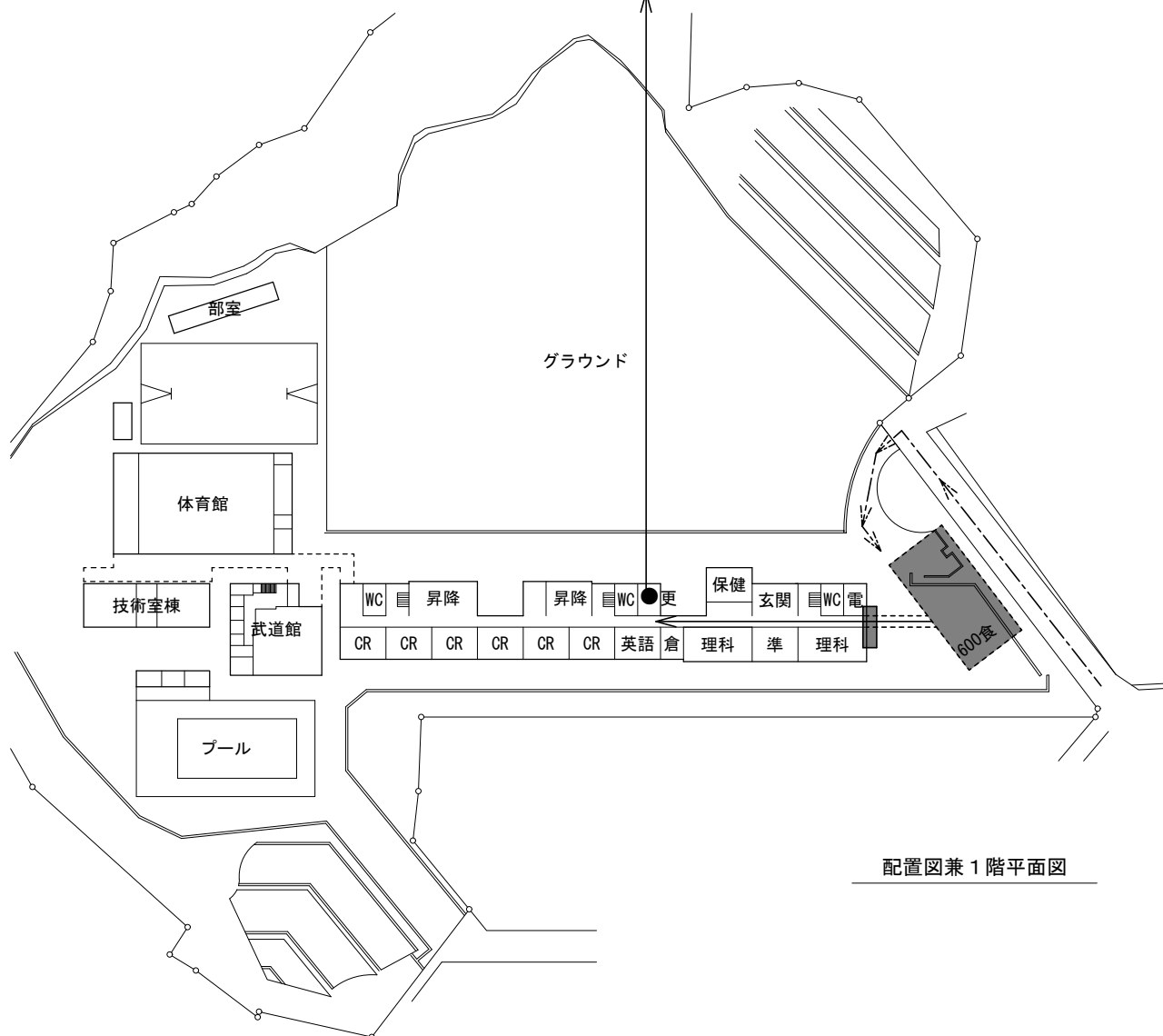
4階平面図



3階平面図



2階平面図



配置図兼1階平面図

大矢部中学校調査写真（自校方式－1）



東門（搬入経路）



東側駐車スペース（給食室候補場所）



東側駐車スペース（給食室候補場所）



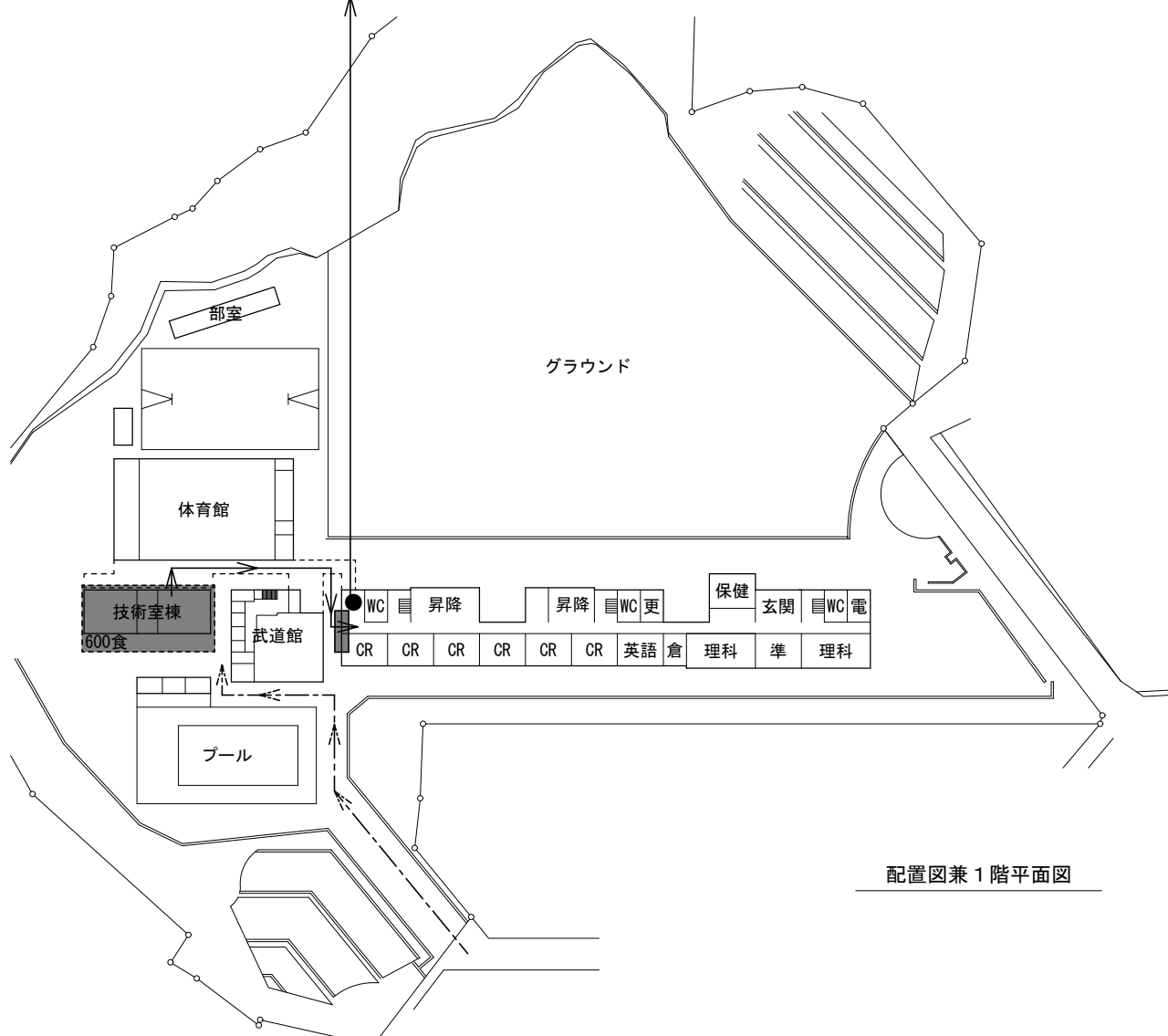
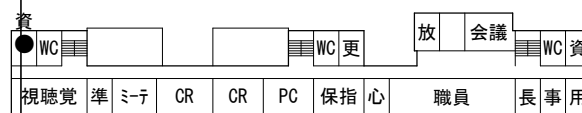
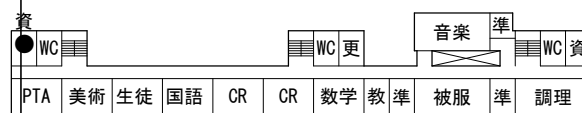
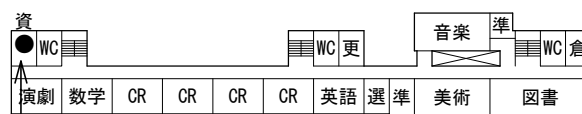
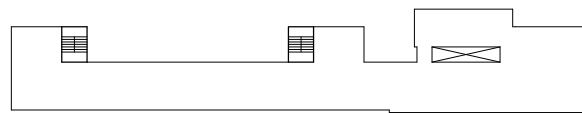
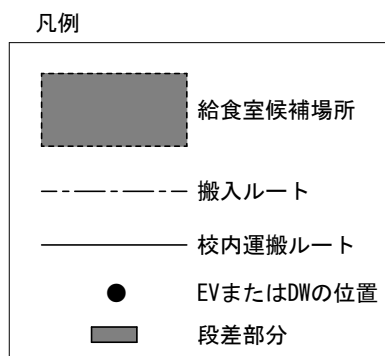
校舎入口（運搬経路）



更衣室（エレベーター位想定場所）



更衣室（エレベーター想定場所）



配置図兼1階平面図

大矢部中学校調査写真（自校方式－2）



南門（搬入経路）



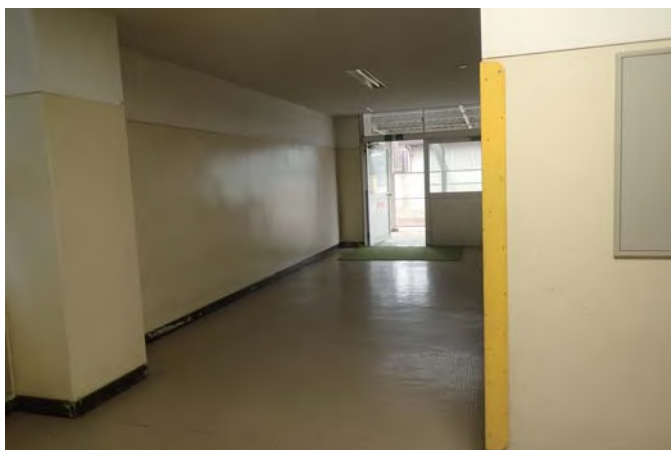
技術室棟（給食室候補場所）



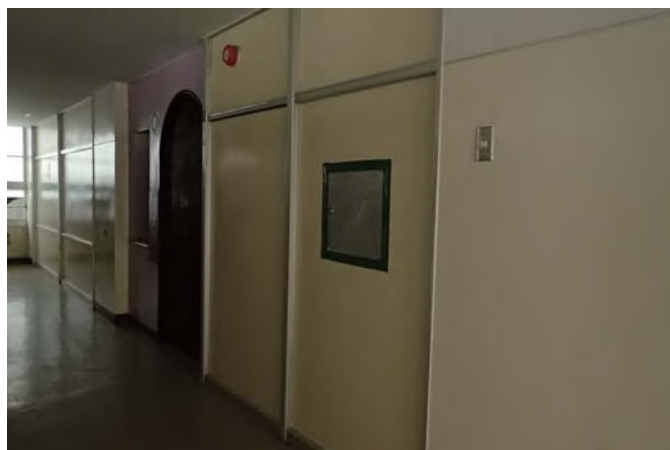
技術室棟西側（給食室候補場所）



校舎入口（運搬経路）



ホール（エレベーター想定場所）

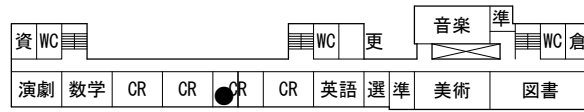
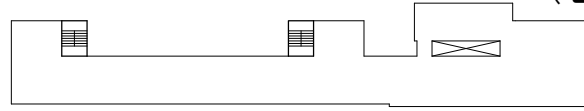
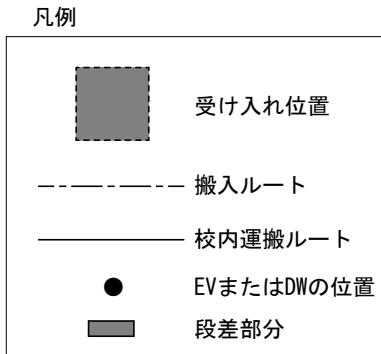


2階更衣室（エレベーター想定場所）

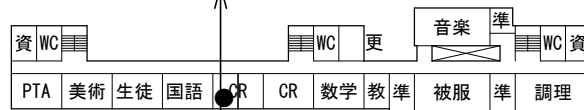


2階更衣室（エレベーター想定場所内部）

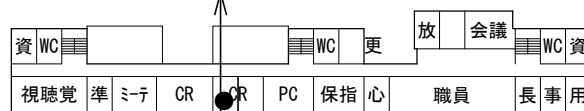
10. 大矢部中学校
(センターまたは親子方式)



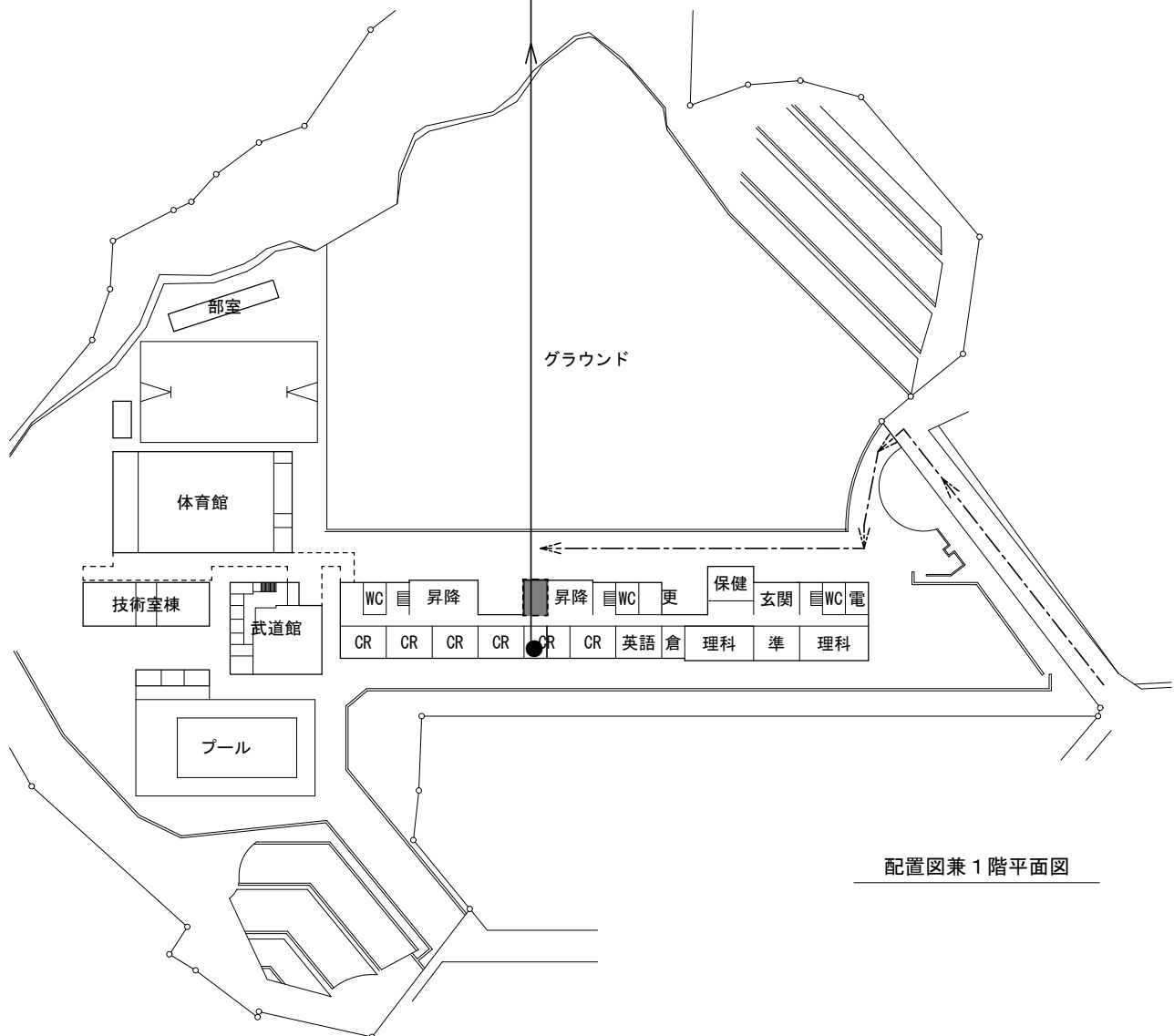
4階平面図



3階平面図



2階平面図



配置図兼1階平面図

大矢部中学校調査写真（センターまたは親子方式）



東門（搬入経路）



校地内通路（搬入路）



パンコーナー（受け入れ口）



パンコーナー（受け入れ口内部）



教室（エレベーター想定場所）



教室前廊下（運搬経路）

大 津 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市大津町5丁目2番1号
用途地域	第1種住居地域 第2種住居地域
(建物敷地)	18,701㎡
(校舎)	(8,460㎡)
(運動場)	(10,241㎡)
(その他)	-
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	都市ガス
給食規模	
想定食数	953食
想定学級数	29クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	1,000食
必要面積	495.72㎡
候補場所1	正門前駐車スペース
候補場所2	グラウンド北西
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	-
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	18分 / 5.3km
配送時間／距離 (2カ所)	12分 / 4.0km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	根岸小学校
給食室の増築	あり
配送時間／距離	1分 / 0.7km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	現荷受室・保健室
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	教育活動に影響あり
C	教育活動に影響あり
-	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

大津中学校調査写真



正門



校舎北側（玄関側）



南側（着梯あり）



南側見返し（着梯あり）

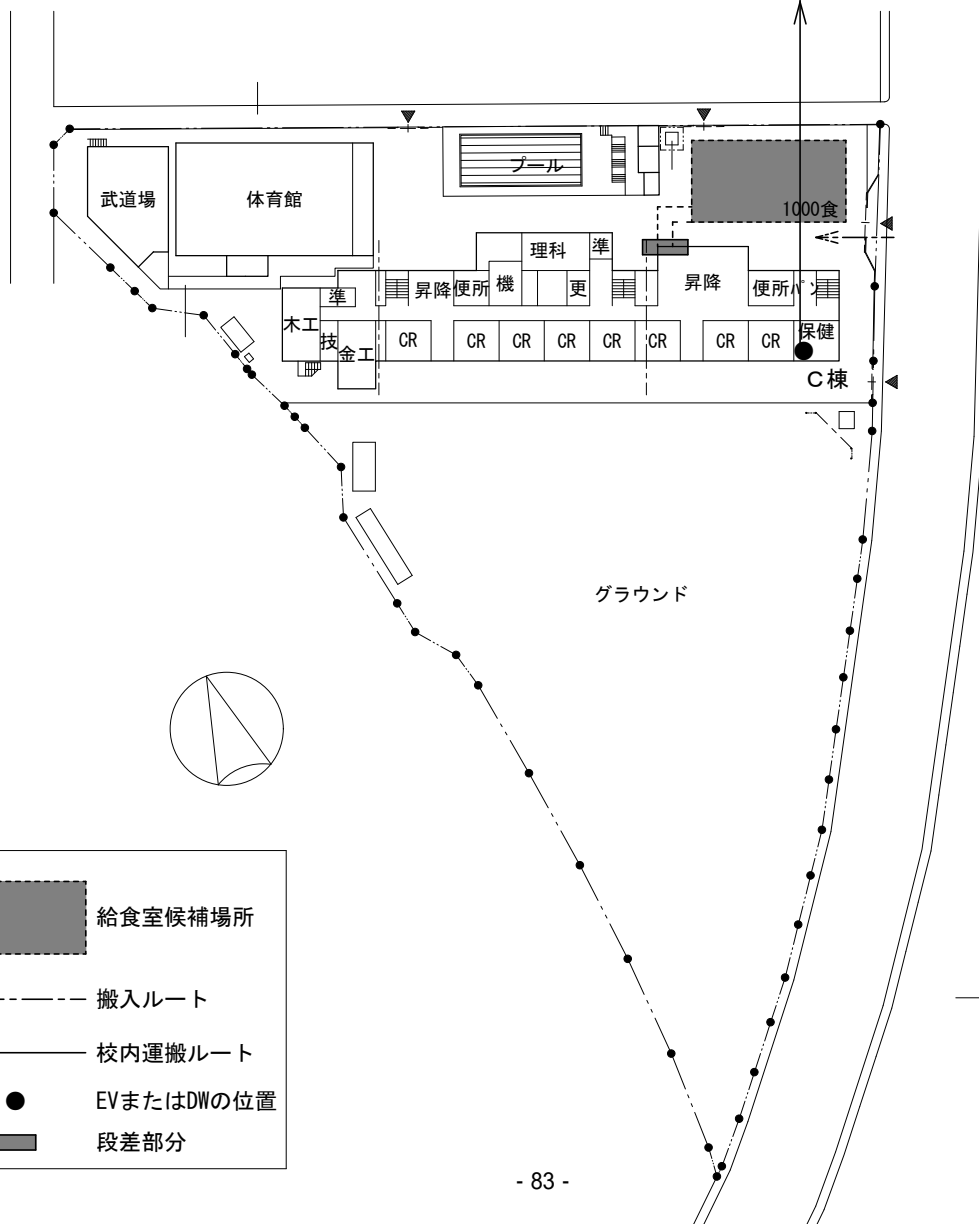
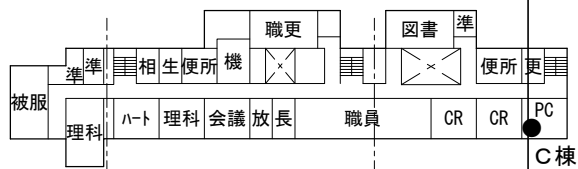
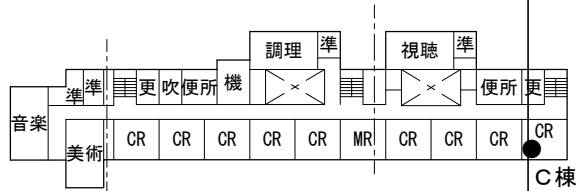
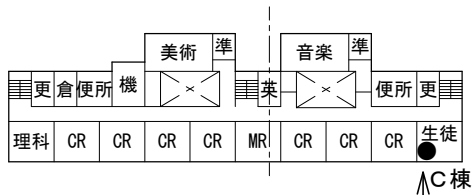


校舎北側・体育館

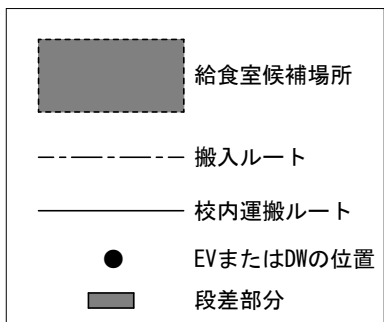


校地北東側旧跡（陣屋跡）

11. 大津中学校
(自校方式-1)



凡例



大津中学校調査写真（自校方式－1）



校舎北側（給食室候補場所）



校舎北側玄関内部（搬入経路）



1階保健室前廊下（エレベーター想定場所・運搬経路）

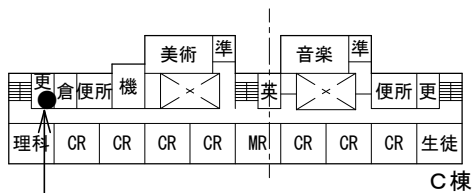


1階廊下（運搬経路）

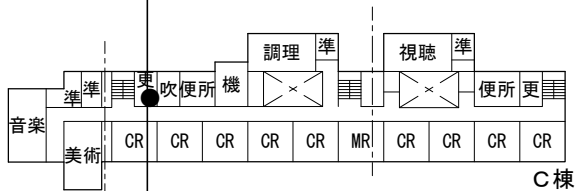


3階教室前廊下（エレベーター想定場所・運搬経路）

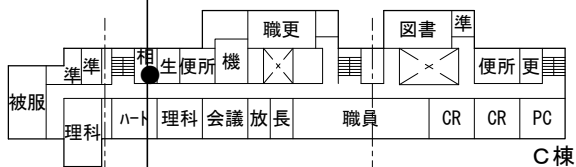
11. 大津中学校
(自校方式-2)



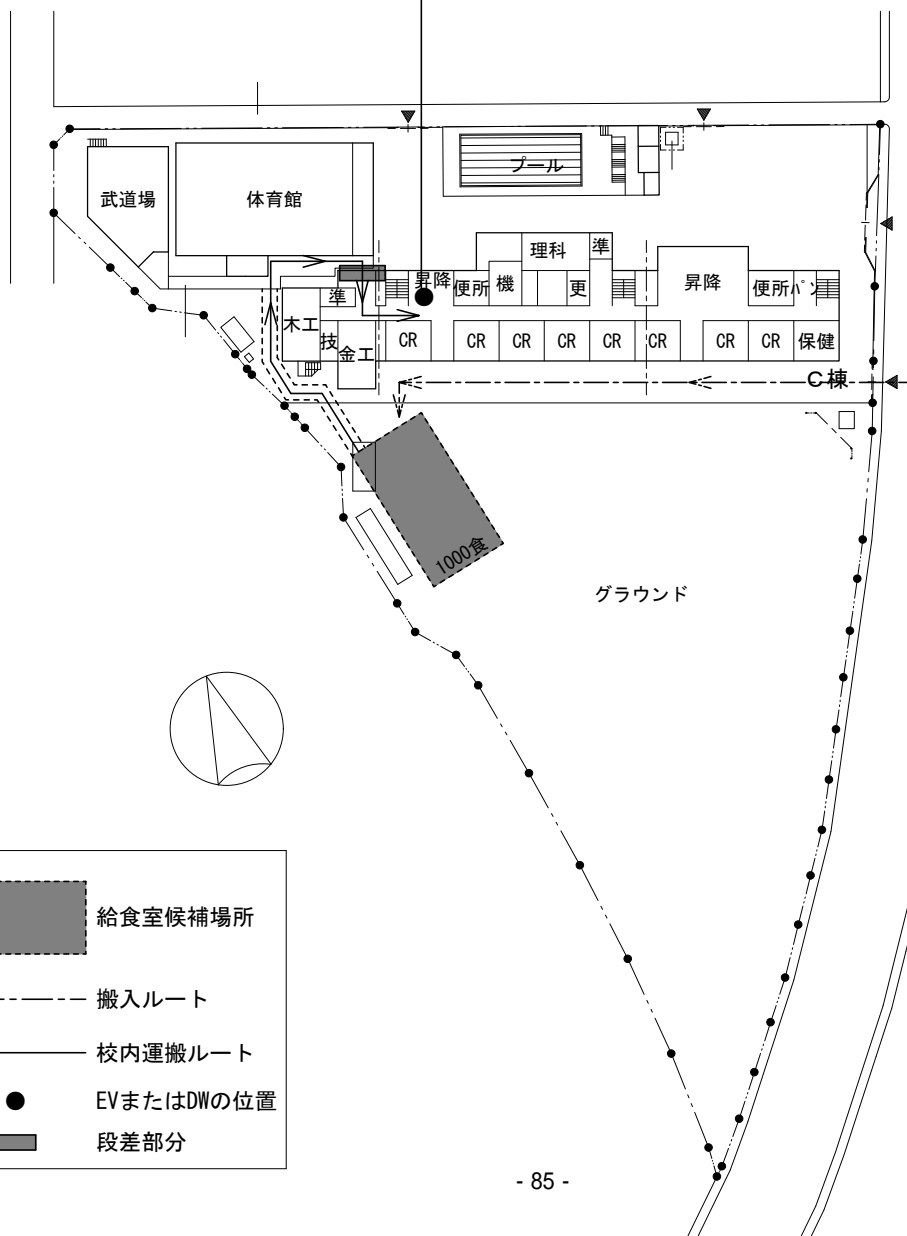
4階平面図



3階平面図

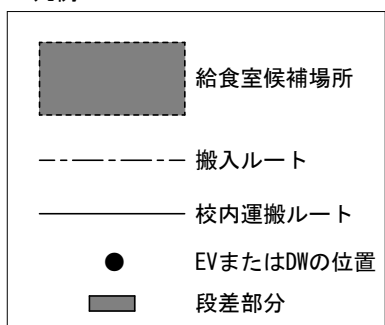


2階平面図



配置図兼1階平面図

凡例



大津中学校調査写真（自校方式－２）



校舎南側通路（搬入経路）



グラウンド西側（給食室候補場所）



グラウンド西側（給食室候補場所）



校舎西側（運搬経路）

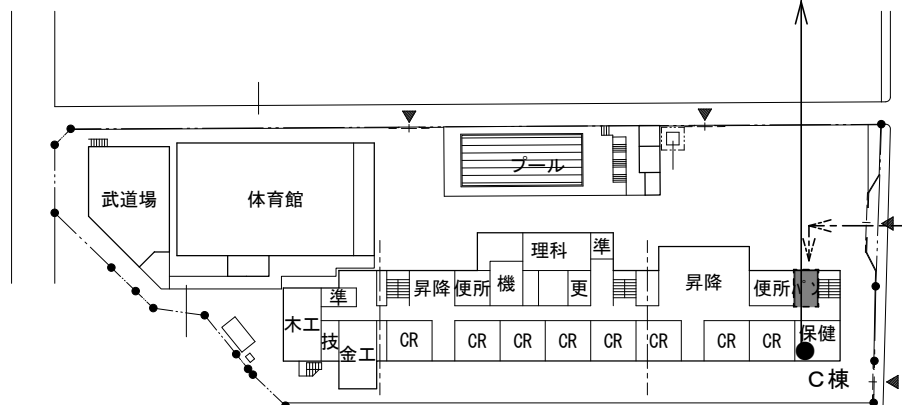
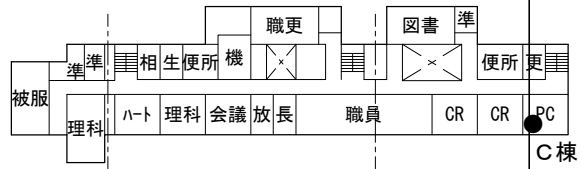
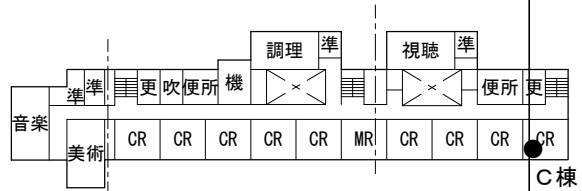
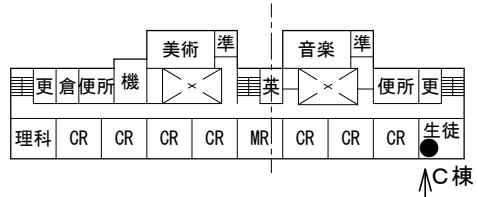


体育館横通路（運搬経路）

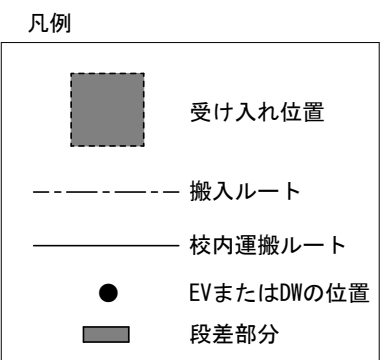


校舎北側入口（運搬経路）

11. 大津中学校
(センターまたは親子方式)



グラウンド



配置図兼1階平面図

大津中学校調査写真（センターまたは親子方式）



パンコーナー（受け入れ口）



パンコーナー（受け入れ口内部）



1階保健室前廊下（エレベーター想定場所・運搬経路）



1階廊下（運搬経路）



3階教室前廊下（エレベーター想定場所・運搬経路）

馬 堀 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市馬堀町4丁目10番2号
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	26,900㎡
(建物敷地)	(12,802㎡)
(運動場)	(11,872㎡)
(その他)	(2,226㎡)
(借地)	-
勾配	勾配あり (平均地盤GL-1.0m)
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	296食
想定学級数	11クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96㎡
候補場所1	A棟前
候補場所2	技術室棟
学校敷地の課題等	接道について許可が必要 (建築基準条例第7条)
可能性判定	
最大調理食数	400食
他校への提供可能食数	104食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	28分 / 8.3km
配送時間／距離 (2カ所)	21分 / 6.7km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	馬堀小学校
給食室の増築	なし
配送時間／距離	1分 / 0.3km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	28.00㎡
設置候補場所	A棟西側昇降口・教室
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
▲	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
Ⅲ	現荷受室以外の場所

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

馬堀中学校調査写真



校舎南棟北側



南棟校舎前広場



管理棟東側



技術室棟



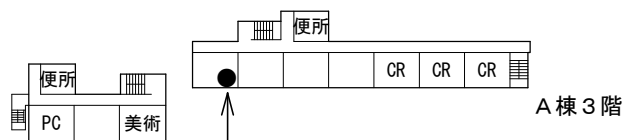
管理棟南側



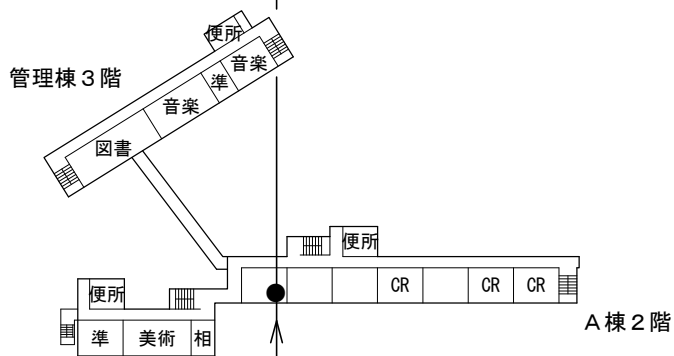
正門

12. 馬堀中学校
(自校方式-1)

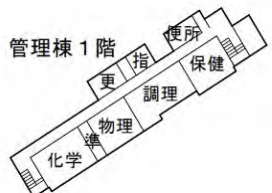
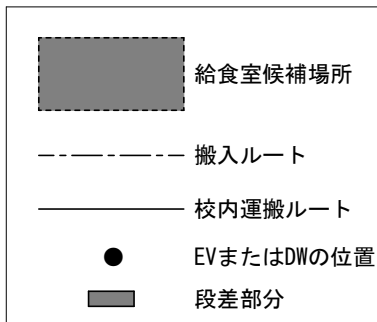
A棟3階平面図



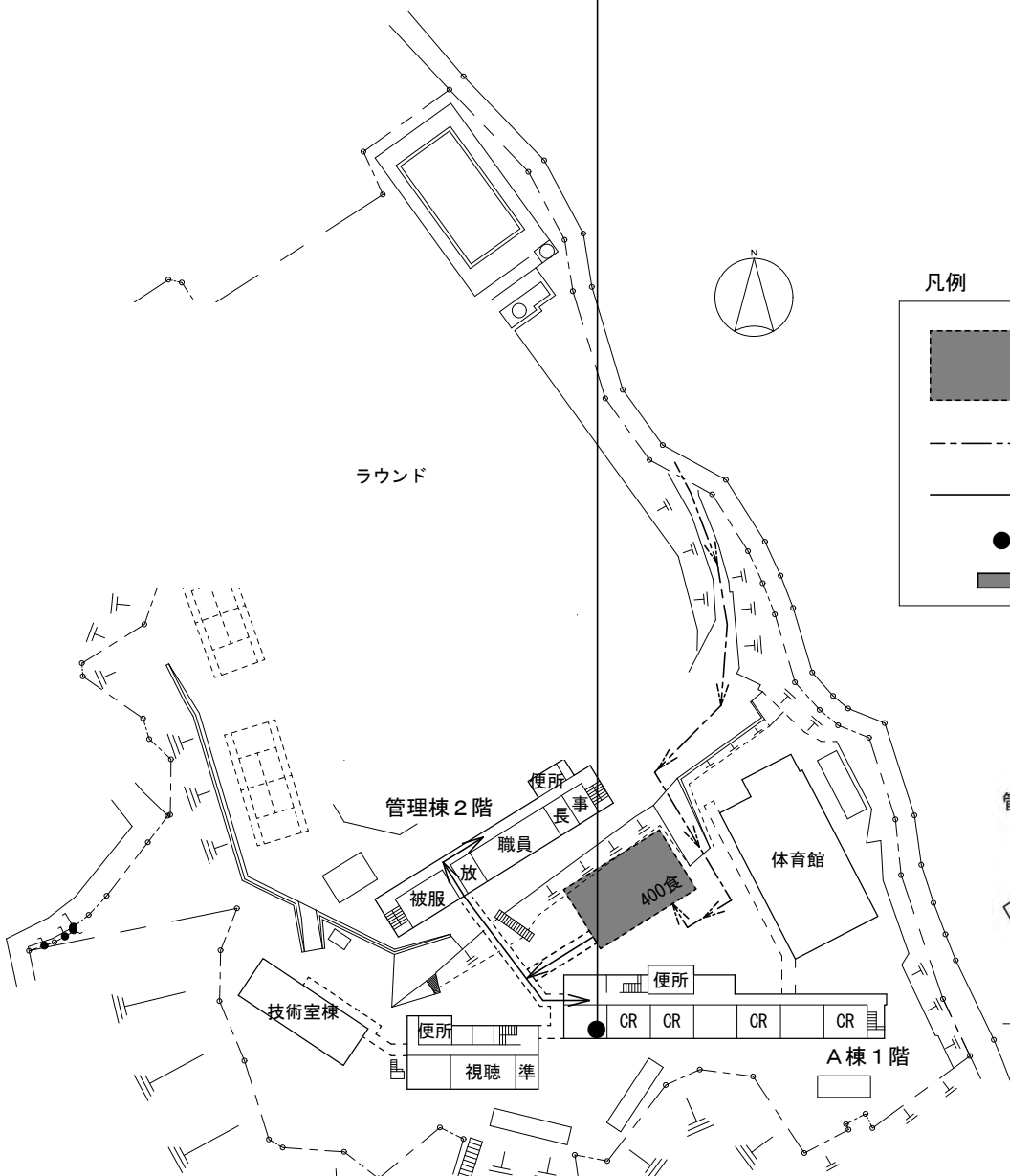
A棟2階平面図
管理棟3階平面図



凡例



配置図兼A棟1階平面図
管理棟2階平面図



馬堀中学校調査写真（自校方式－１）



正門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



校舎前広場（給食室候補場所）



校舎前広場（給食室候補場所）



校舎入口（運搬通路）

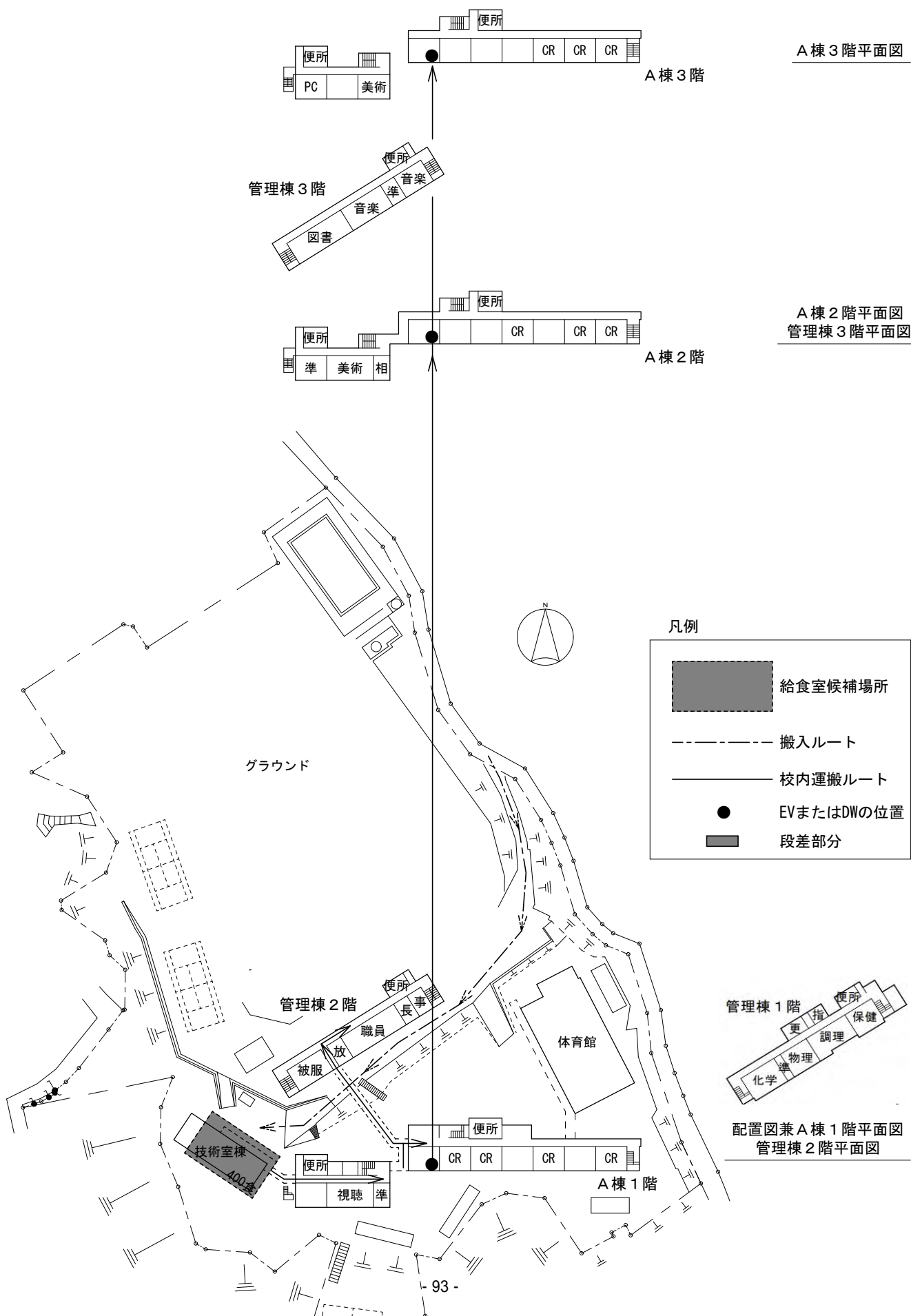


教室（エレベーター想定場所）



生徒会室（エレベーター想定場所）

12. 馬堀中学校
(自校方式-2)



A棟3階平面図

A棟3階

A棟2階平面図
管理棟3階平面図

A棟2階

凡例

- 給食室候補場所
- 搬入ルート
- 校内運搬ルート
- EVまたはDWの位置
- 段差部分



配置図兼A棟1階平面図
管理棟2階平面図

馬堀中学校調査写真（自校方式-2）



正門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



技術室棟（給食室候補場所）



技術室棟（給食室候補場所）



校舎入口（運搬通路）

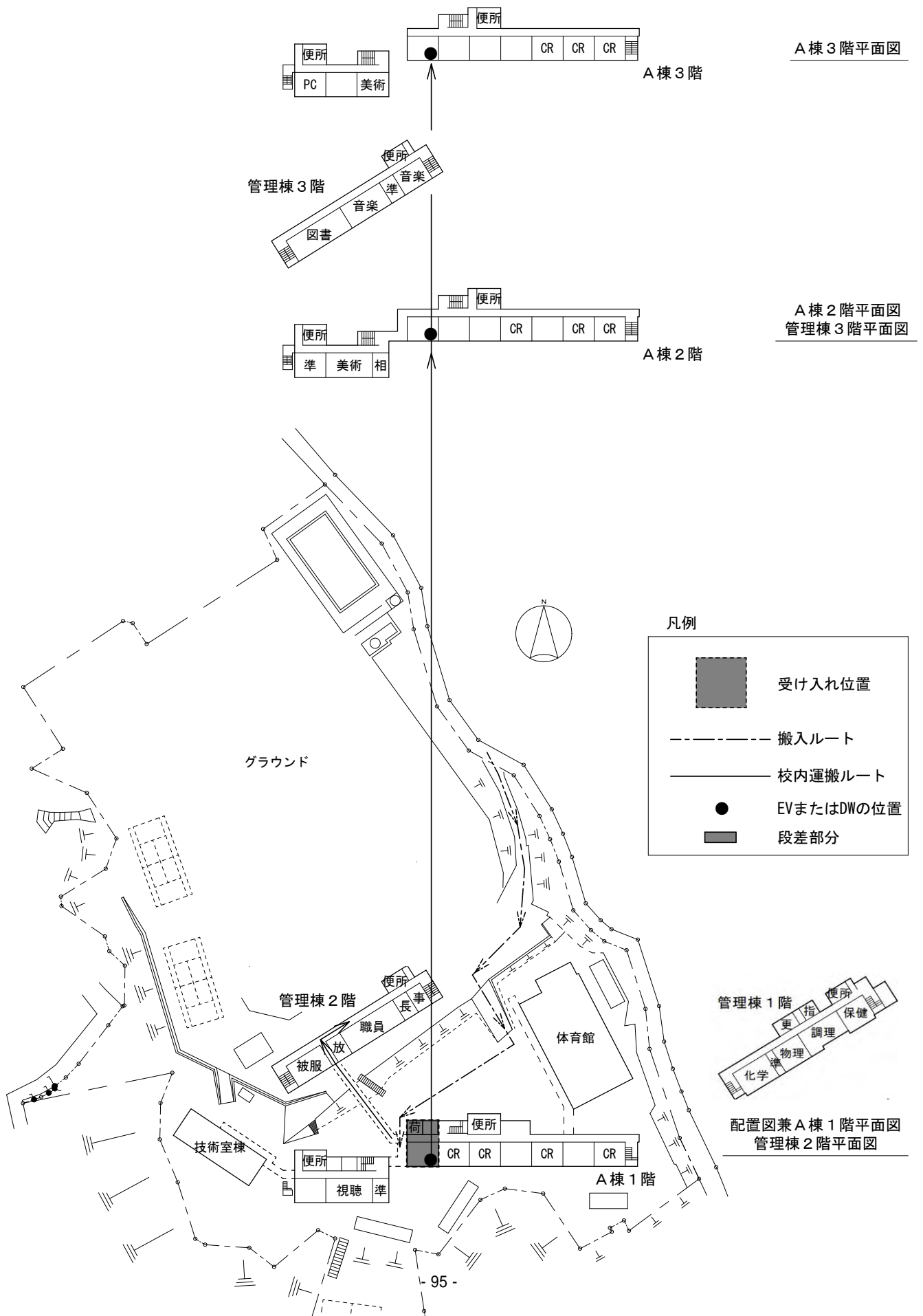


教室（エレベーター想定場所）



生徒会室（エレベーター想定場所）

12. 馬堀中学校
(センターまたは親子方式)



馬堀中学校調査写真（センターまたは親子方式）



正門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



校舎入口（運搬通路）



昇降口（受け入れ口）



生徒会室（エレベーター想定場所）

浦 賀 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市浦賀町3丁目26番1号
用途地域	第1種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域
(建物敷地)	38,839㎡
(校舎)	(4,530㎡)
(運動場)	(10,006㎡)
(その他)	(17,799㎡)
(借地)	(6,504㎡)
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	953食
想定学級数	28クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	1,000食
必要面積	495.72㎡
候補場所1	図書室棟
学校敷地の課題等	日影について許可が必要 (建築基準法第56条の2)
可能性判定	
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	-
センター方式	
配送時間/距離 (1カ所)	30分 / 8.2km
配送時間/距離 (2カ所)	21分 / 5.9km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	望洋小学校
給食室の増築	あり
配送時間/距離	7分 / 1.4km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	①現荷受室 ②第5棟昇降口
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	教育活動に影響あり
▲	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
I	現荷受室
III	現荷受室以外の場所

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	既存1基

浦賀中学校調査写真



図書室西側



部室棟南側



3棟南側



5棟南側



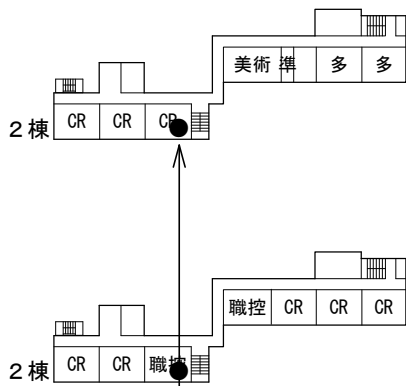
1棟南側



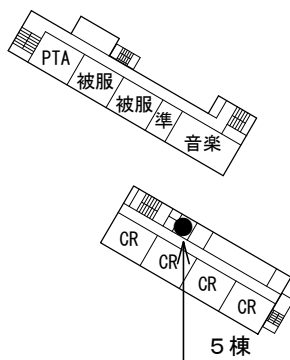
正門方向

13. 浦賀中学校
(自校方式-1)

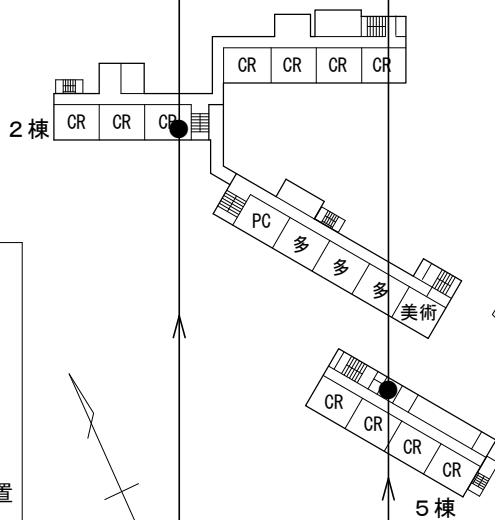
4階平面図



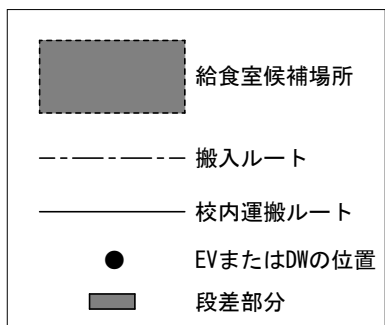
3階平面図



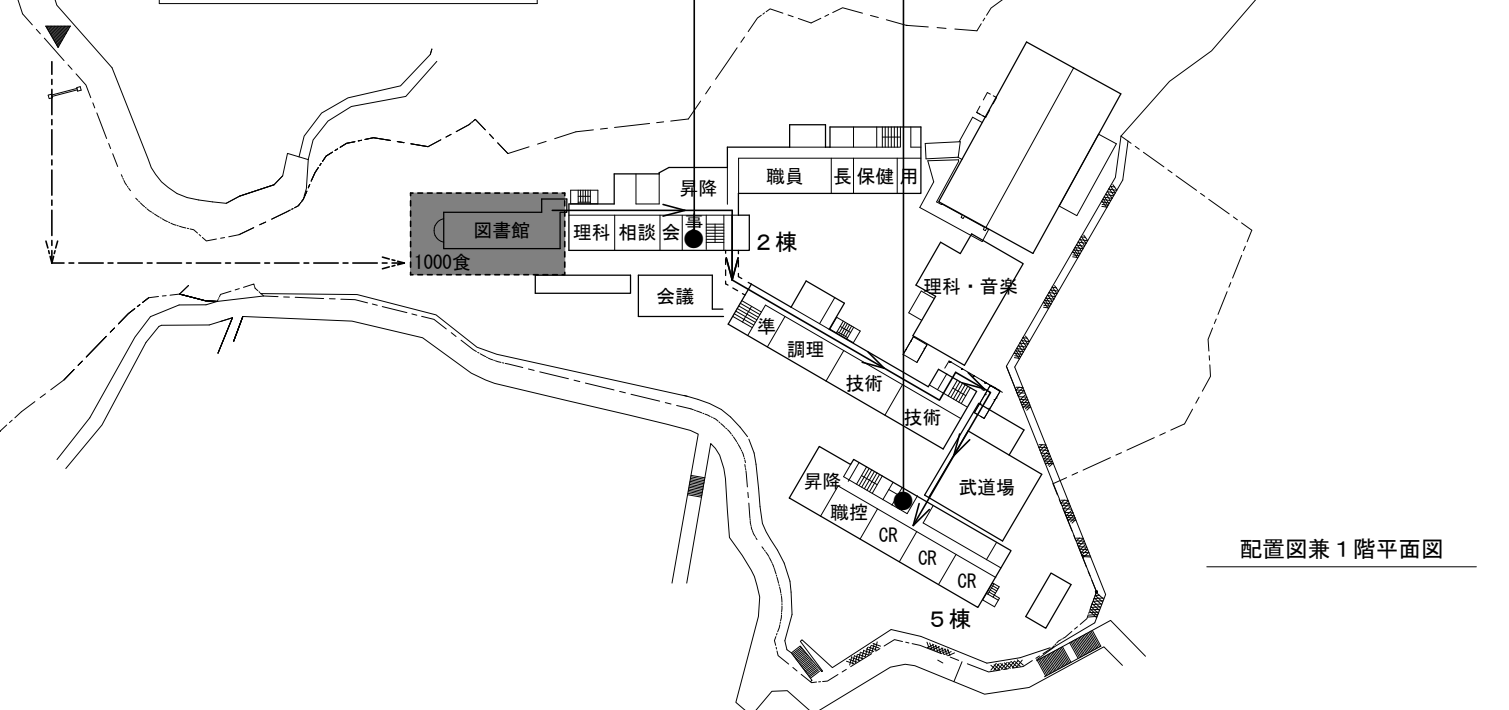
2階平面図



凡例



配置図兼1階平面図



浦賀中学校調査写真（自校方式－1）



正門方向



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



校舎前広場（給食候補位置）



校舎入口（運搬通路）



校舎入口（運搬通路）



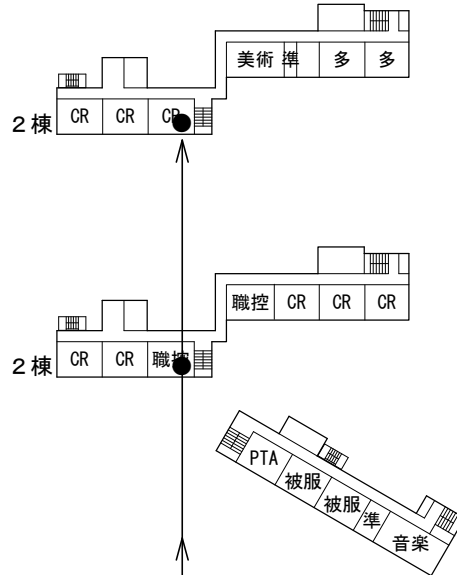
2棟事務室（エレベーター想定位置）



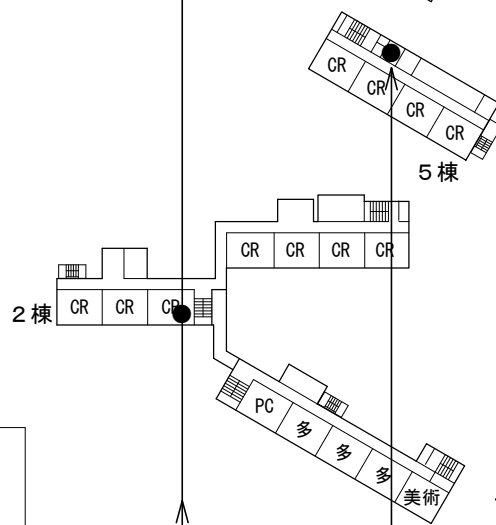
5棟EV（既存）

13. 浦賀中学校
(センターまたは親子方式)

4階平面図

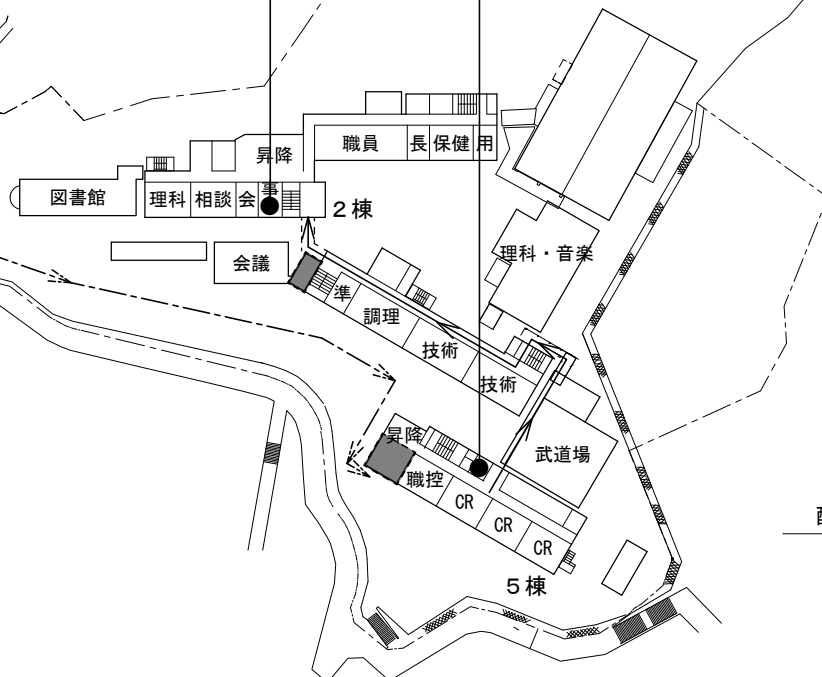
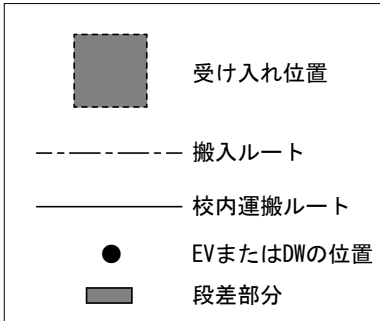


3階平面図



2階平面図

凡例



配置図兼1階平面図

浦賀中学校調査写真（センターまたは親子方式）



正門方向



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



校舎搬入口（5棟昇降口）



校舎入口（運搬通路）



パンルーム（受け入れ口）



2棟事務室（エレベーター想定場所）



5棟EV（既存）

鴨 居 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市鴨居3丁目2番2号
用途地域	第1種低層住居専用地域
校地面積	51,187㎡
(建物敷地)	(13,430㎡)
(運動場)	(25,402㎡)
(その他)	(12,355㎡)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	513食
想定学級数	17クラス
給食運搬棟数	3棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	B C棟中庭
候補場所2	技術室棟
学校敷地の課題等	
可能性判定	
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	87食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	36分 / 10.8km
配送時間／距離 (2カ所)	24分 / 7.2km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	鴨居小学校
給食室の増築	あり
配送時間／距離	2分 / 0.5km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	35.00㎡
設置候補場所	現荷受室・倉庫
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

鴨居中学校調査写真



A 棟北側



B 棟北側



C 棟南側



技術室棟東側



A-B 棟中庭



B-C 棟中庭



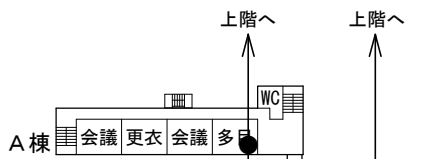
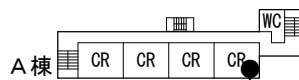
北側校門



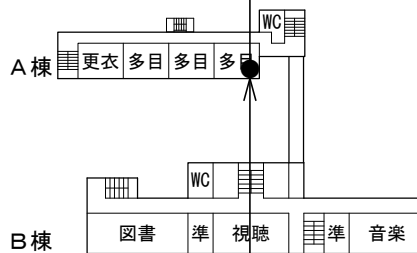
南側校門

14. 鴨居中学校
(自校方式-1)

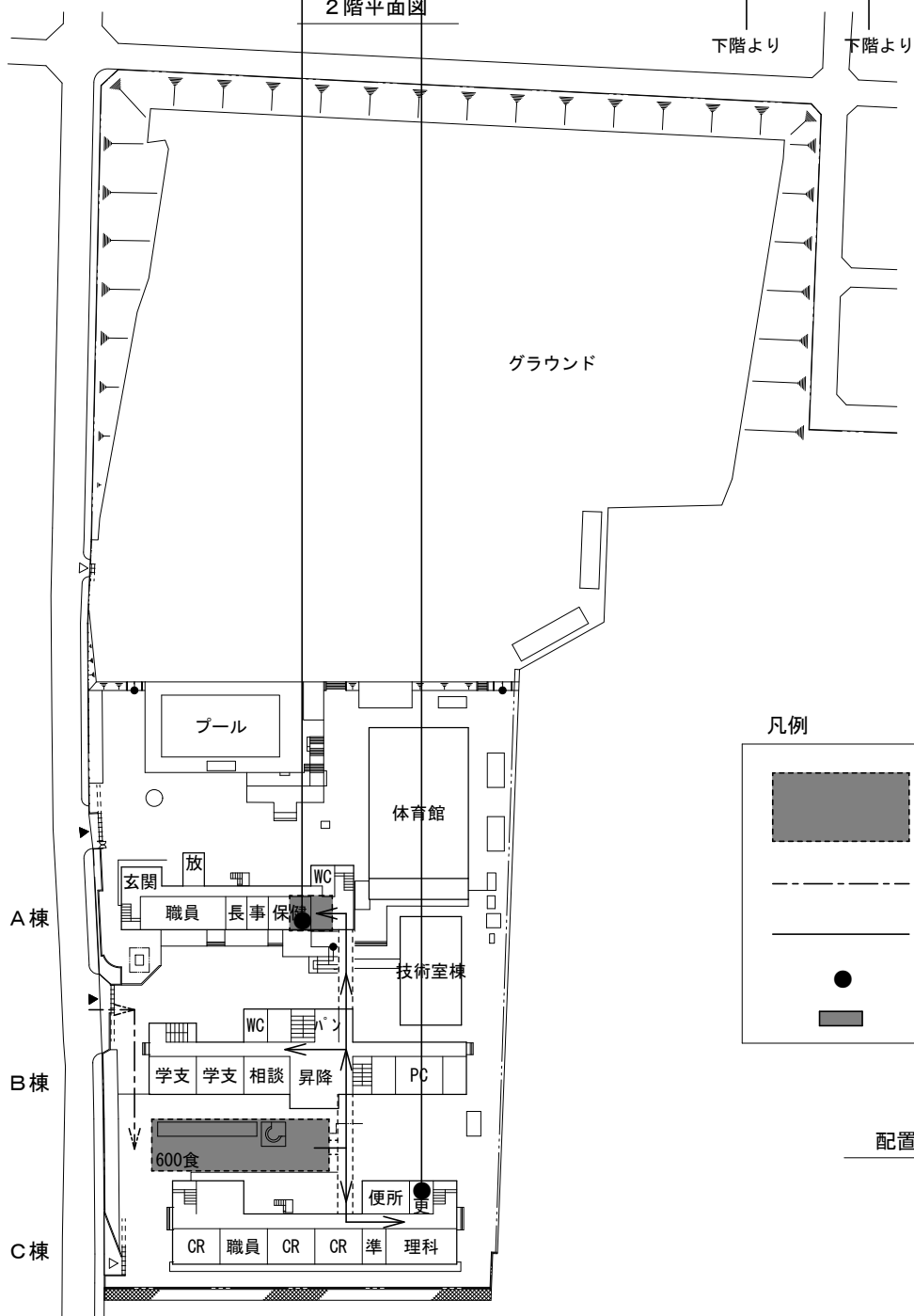
4階平面図



2階平面図



3階平面図



配置図兼1階平面図

鴨居中学校調査写真（自校方式－1）



南側校門



アプローチ（搬入通路）



B-C 棟中庭（給食室候補場所）



B-C 棟中庭（給食室候補場所）



C 棟校舎入口（運搬通路）



A 棟校舎入口（運搬通路）



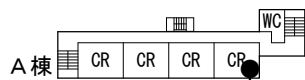
C 棟女子更衣室（エレベーター想定場所）



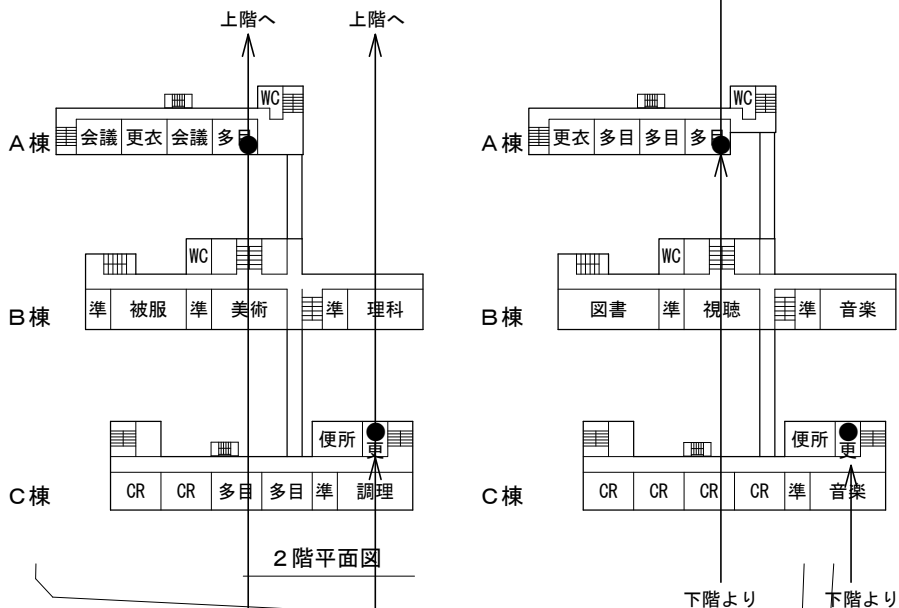
A 棟保健室（エレベーター想定場所）

14. 鴨居中学校
(自校方式-2)

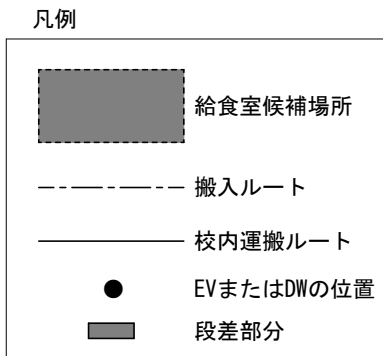
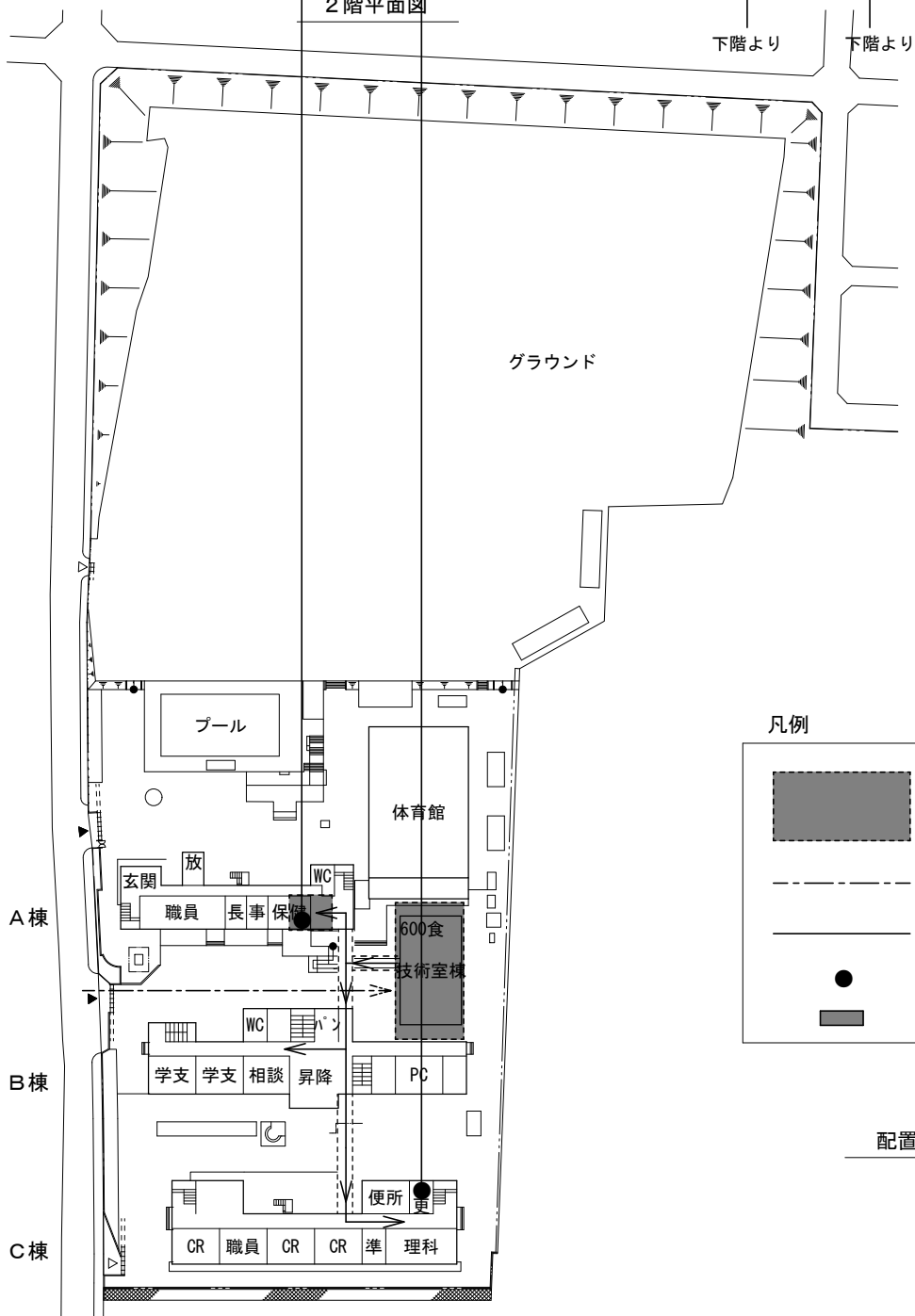
4階平面図



3階平面図



2階平面図



配置図兼1階平面図

鴨居中学校調査写真（自校方式-2）



南側校門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



技術室棟（給食室候補場所）



C棟校舎入口（運搬通路）



A棟校舎入口（運搬通路）

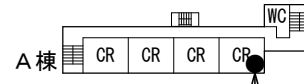


C棟女子更衣室（エレベーター想定場所）

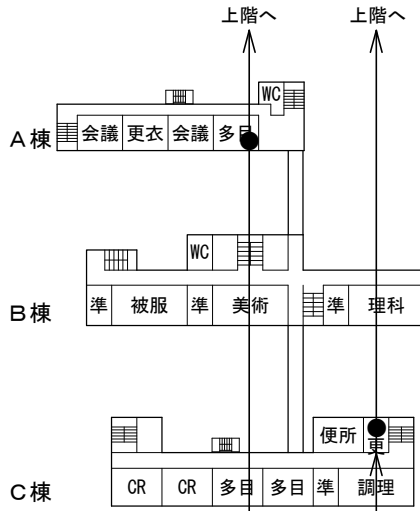


A棟保健室（エレベーター想定場所）

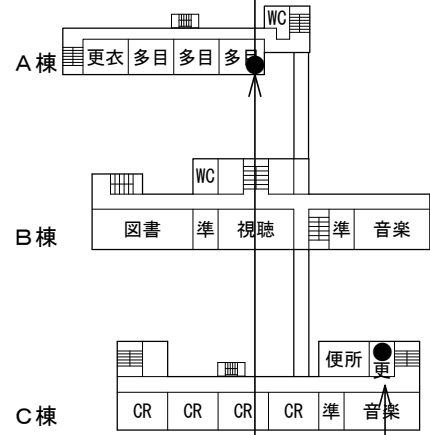
14. 鴨居中学校
(センターまたは親子方式)



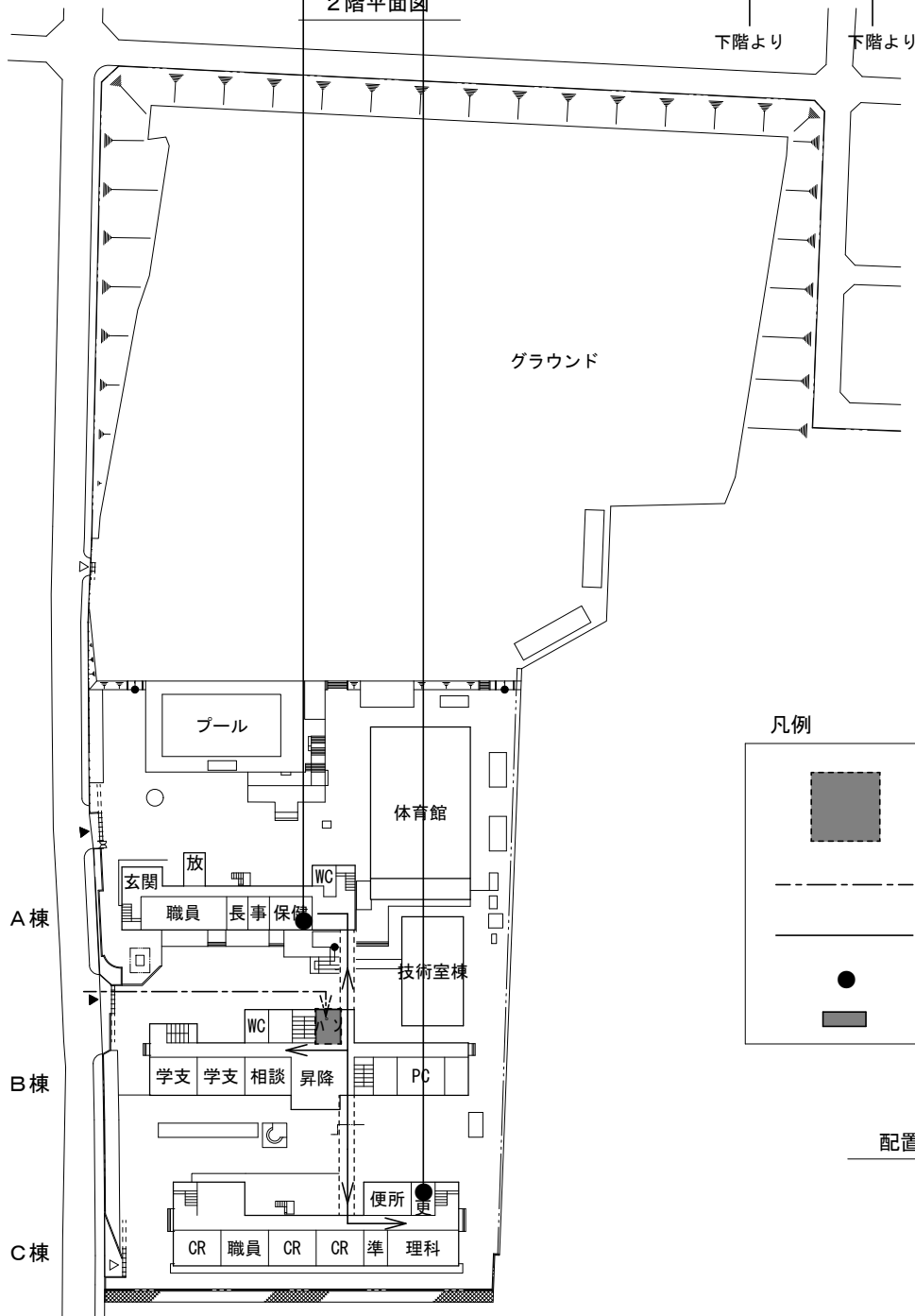
4階平面図



2階平面図

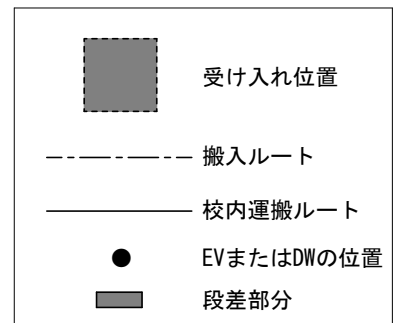


3階平面図

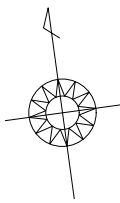


グラウンド

凡例



配置図兼1階平面図



鴨居中学校調査写真（センターまたは親子方式）



南側校門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



パンコーナー（受け入れ口）



C棟校舎入口（運搬通路）



A棟校舎入口（運搬通路）



C棟女子更衣室（エレベーター想定場所）



A棟保健室（エレベーター想定場所）

岩 戸 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市岩戸5丁目6番3号
用途地域	第1種低層住居専用地域
校地面積	38,654m ²
(建物敷地)	(11,637m ²)
(運動場)	(17,173m ²)
(その他)	(9,844m ²)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	都市ガス
給食規模	
想定食数	252食
想定学級数	11クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96m ²
候補場所1	校舎北側
候補場所2	校舎東側畑
学校敷地の課題等	未登記地の用地処理が必要
可能性判定	
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	348食
センター方式	
配送時間/距離 (1カ所)	24分 / 6.7km
配送時間/距離 (2カ所)	14分 / 4.2km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	森崎小学校
給食室の増築	なし
配送時間/距離	14分 / 3.8km
荷受室	
必要面積	63.00m ²
現荷受室面積	35.00m ²
設置候補場所	現荷受室・ホール
昇降機	
必要基数	1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
⇒ b	工夫、移設、撤去等が必要
⇒ b	工夫、移設、撤去等が必要
▲	
⇒ B	整備可能性あり
他校への提供	
⇒ 可	公郷・北下浦中学校

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
⇒ ○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
⇒ 可	-

岩戸中学校調査写真



南側



西面山側



東側



技術室棟・通路



畑



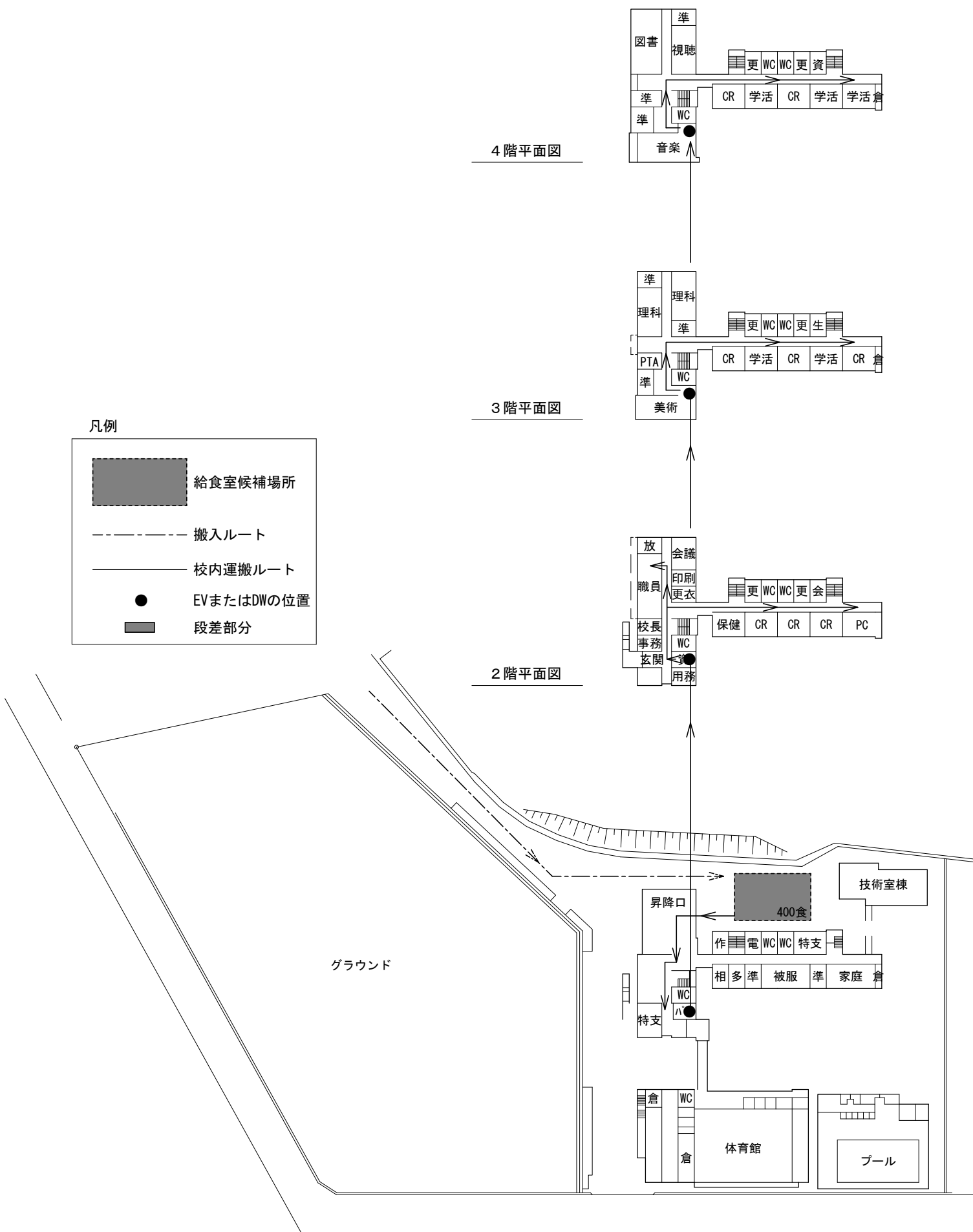
校舎北側



テニスコート・中庭



南側校門



岩戸中学校調査写真（自校方式－１）



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



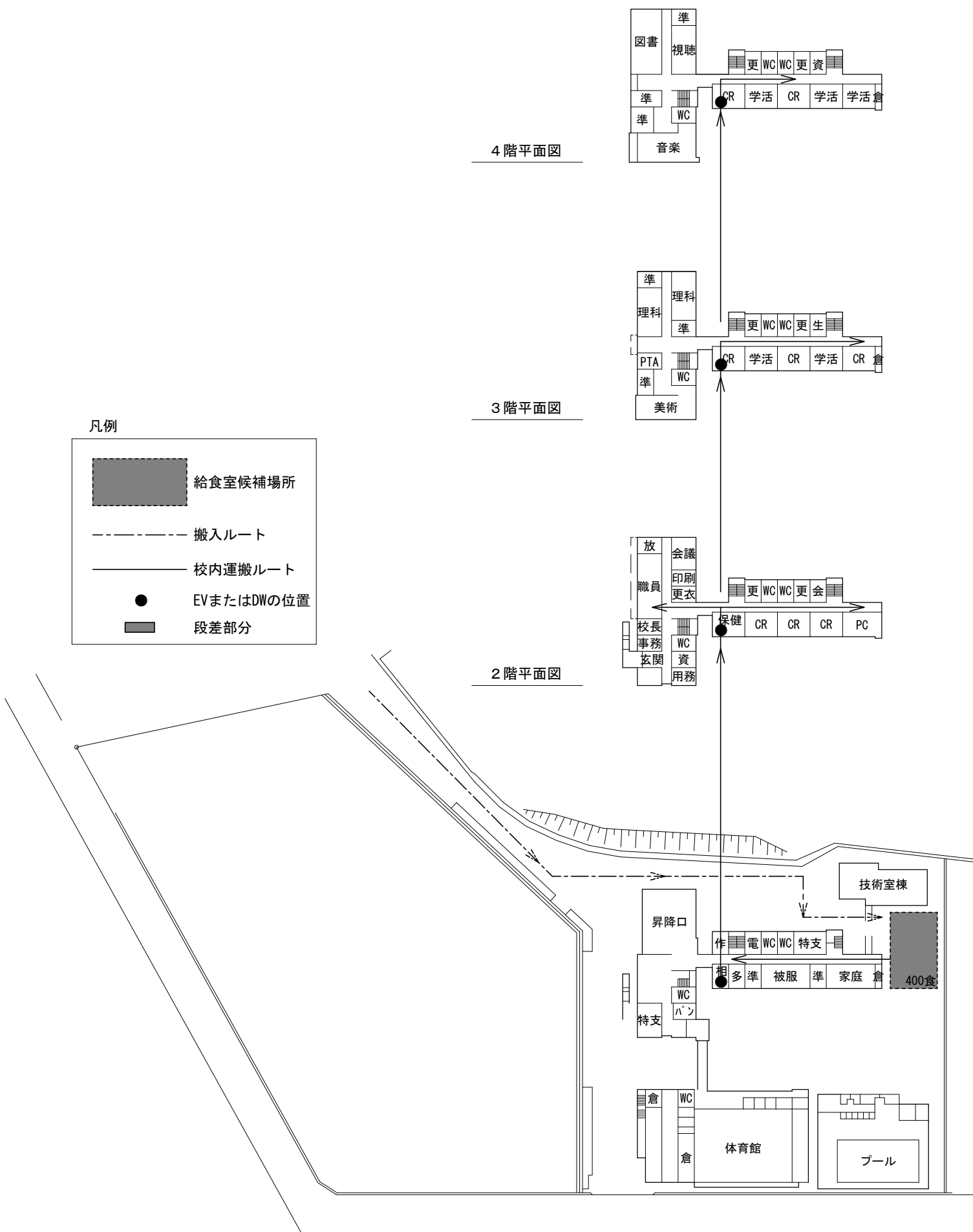
校舎北側（給食室候補場所）



校舎北側（給食室候補場所）



パンコーナー（エレベーター想定場所）



岩戸中学校調査写真（自校方式－２）



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）

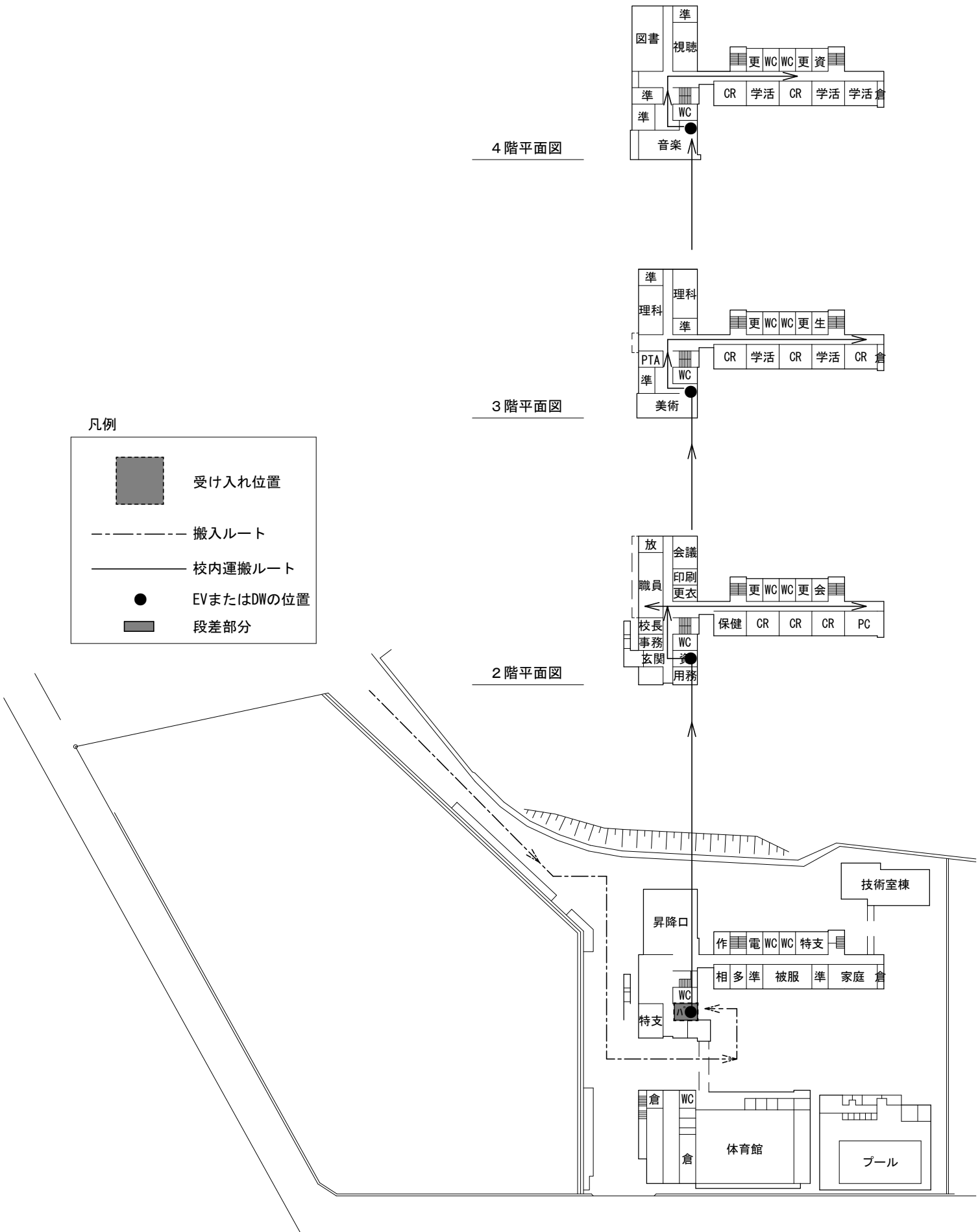


校舎東畑（給食室候補場所）



校舎東畑（給食室候補場所）

15. 岩戸中学校
(センターまたは親子方式)



岩戸中学校調査写真（センターまたは親子方式）



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



パンコーナー（受け入れ口）



パンコーナー（エレベーター想定場所）

久 里 浜 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市久里浜2丁目11番1号
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	24,107㎡
(建物敷地)	(12,653㎡)
(運動場)	(11,454㎡)
(その他)	-
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	888食
想定学級数	28クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	1,000食
必要面積	495.72㎡
候補場所1	多目的コート ⇒
学校敷地の課題等	未登記地の用地処理が必要
可能性判定	⇒ C
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	- ⇒ 不可
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	25分 / 7.3km
配送時間／距離 (2カ所)	5分 / 1.3km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	野比小学校
給食室の増築	あり ⇒ △
配送時間／距離	8分 / 2.6km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	63.00㎡
設置候補場所	現荷受室
昇降機	
必要基数	2基 ⇒
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
c	教育活動に影響あり
▲	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
I	現荷受室

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

久里浜中学校調査写真



校舎A棟玄関



校舎B棟北側



校舎B棟北側通路



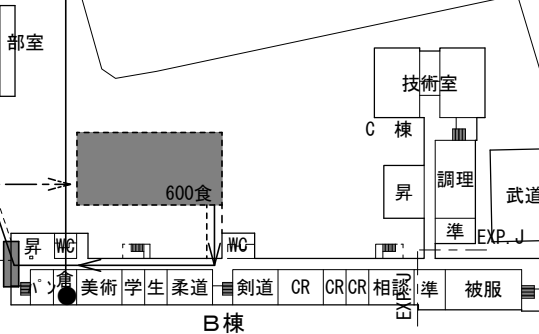
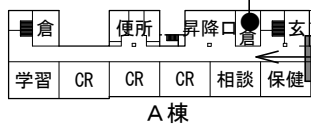
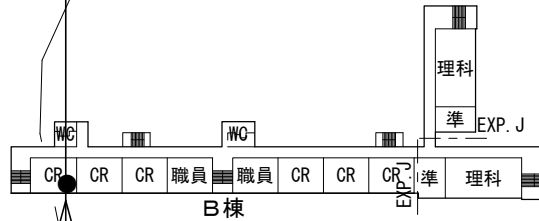
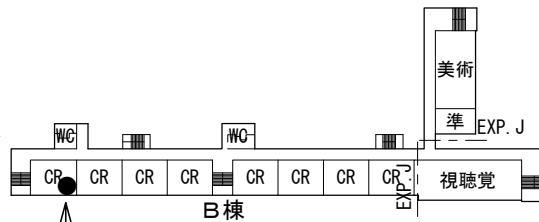
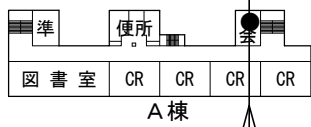
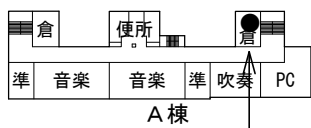
校舎B棟北側通路



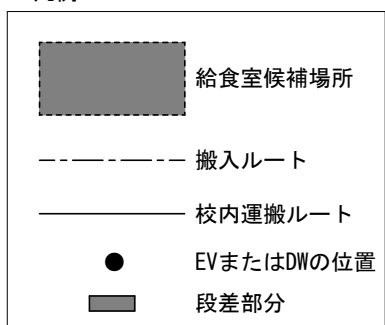
校舎B棟南側通路



南側正門より見る



凡例



配置図兼 1 階平面図

久里浜中学校調査写真（自校方式－1）



校地内通路（搬入経路）



校地内通路（搬入経路）



校舎B棟北側（給食室候補場所）



校舎B棟北側（給食室候補場所と搬入口）

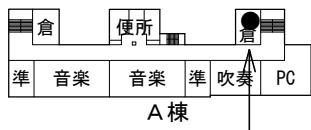


校舎A棟2階放送室（エレベーター想定場所）

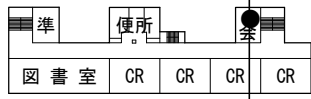


校舎入口（運搬経路）

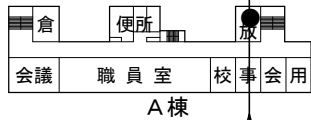
16. 久里浜中学校
(センターまたは親子方式)



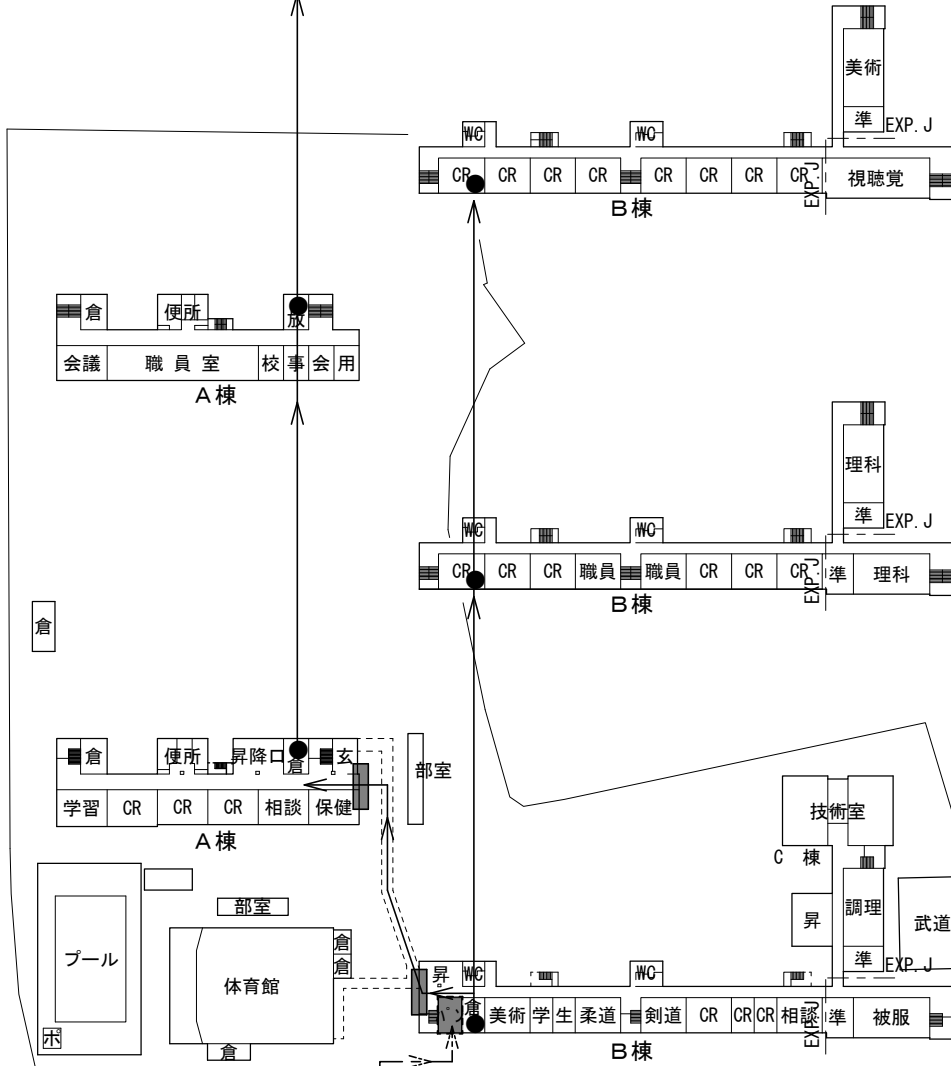
4階平面図



3階平面図

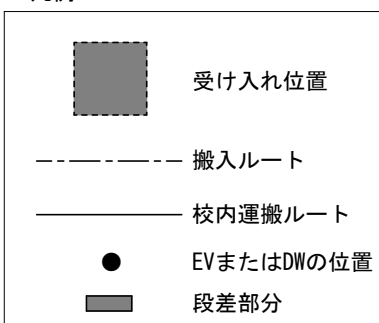


2階平面図



配置図兼 1階平面図

凡例



久里浜中学校調査写真（センターまたは親子方式）



校地内通路（搬入経路）



パンコーナー外部（受け入れ口）



パンコーナー内部（受け入れ口）



棟間渡り廊下（運搬経路）



校舎A棟2階放送室（エレベーター想定場所）



校舎入口（運搬経路）

神 明 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市神明町903番地
用途地域	第1種住居地域
校地面積	26,373㎡
(建物敷地)	(11,128㎡)
(運動場)	(15,245㎡)
(その他)	-
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	599食
想定学級数	19クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	グラウンド南東 ⇒
学校敷地の課題等	-
可能性判定	⇒ C
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	⇒ 不可
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	25分 / 7.7km
配送時間／距離 (2カ所)	6分 / 1.6km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	津久井小学校
給食室の増築	なし ⇒
配送時間／距離	11分 / 4.6km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	現荷受室・美化倉庫
昇降機	
必要基数	1基 ⇒
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価 判定	備考
c	教育活動に影響あり
-	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)

判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)

分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)

判定	備考
可	-

神明中学校調査写真



北門



校舎南側（着梯あり）



グラウンド



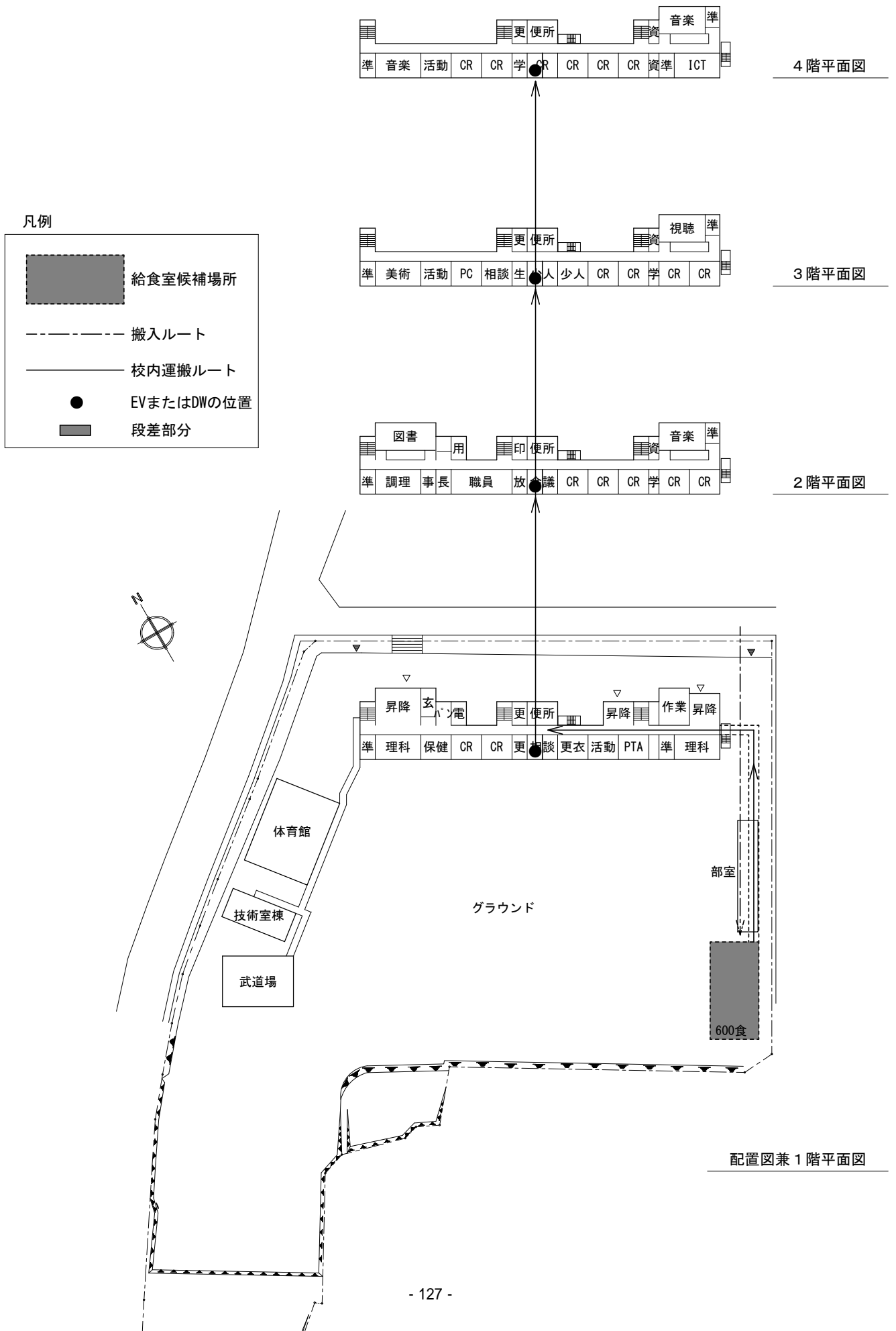
校舎南側全景



校舎南側（着梯あり）



東門と校地内通路



神明中学校調査写真（自校方式－１）



東門（搬入経路）



部室東側（搬入経路・運搬経路）



部室南側（給食室候補場所）



グラウンド

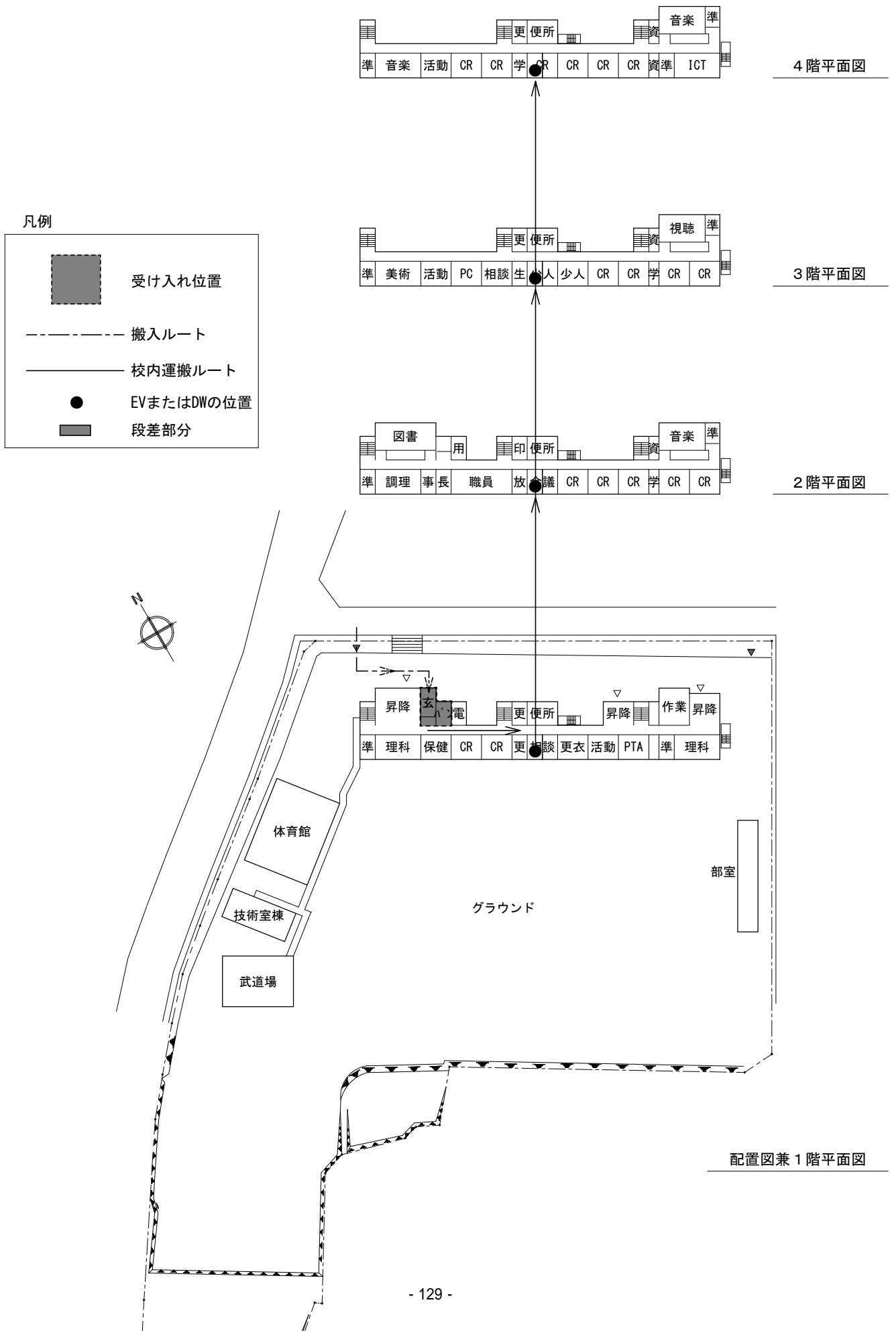


校舎入口（運搬経路）



相談室内部（エレベーター想定位置）

17. 神明中学校
(センターまたは親子方式)



神明中学校調査写真（センターまたは親子方式）



北門（搬入経路）



校地内通路（搬入経路）



パンコーナー入口（受け入れ口）



パンコーナー（受け入れ口）



相談室（エレベーター想定場所）

野 比 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市野比4丁目4番1号
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	46,908㎡
(建物敷地)	(12,973㎡)
(運動場)	(12,590㎡)
(その他)	(21,345㎡)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	373食
想定学級数	14クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96㎡
候補場所1	技術室西側
候補場所2	A B棟中庭
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	600食
他校への提供可能食数	227食
センター方式	
配送時間／距離 (1カ所)	30分 / 9.2km
配送時間／距離 (2カ所)	12分 / 3.1km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	野比東小学校
給食室の増築	なし
配送時間／距離	3分 / 0.7km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	現荷受室・リサイクルルーム
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
b	工夫、移設、撤去等が必要
-	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	-

野比中学校調査写真



校舎北棟南側



校舎中庭



校舎東側



校舎北側

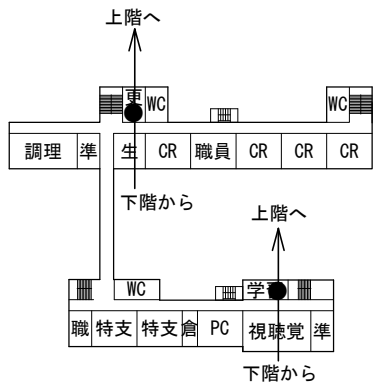


技術室棟・体育館

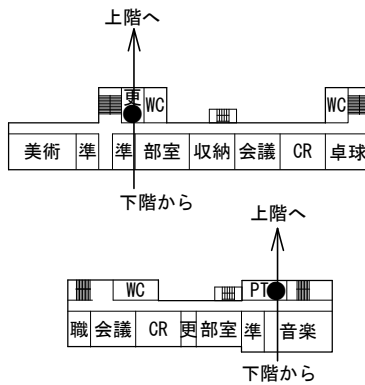


校舎南側全景

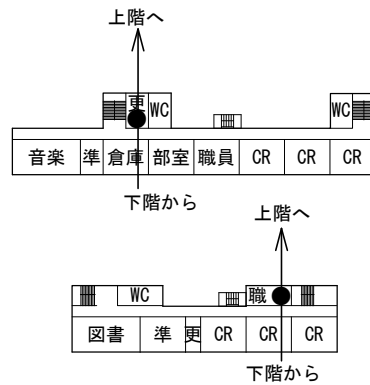
18. 野比中学校
(自校方式-1)



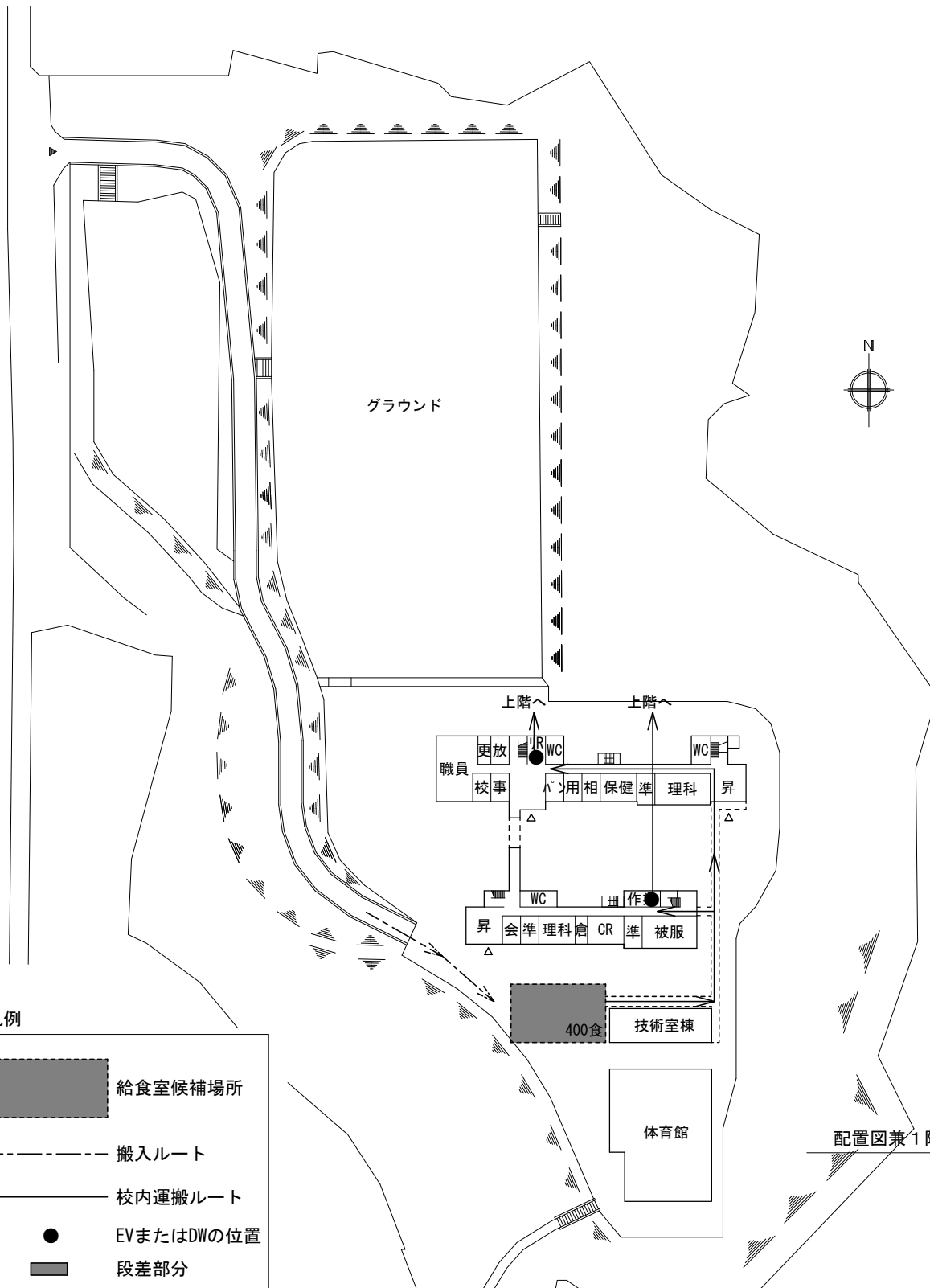
2階平面図




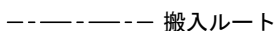
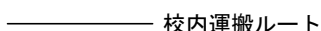


3階平面図



4階平面図



凡例

-  給食室候補場所
-  搬入ルート
-  校内運搬ルート
-  EVまたはDWの位置
-  段差部分

野比中学校調査写真（自校方式－1）



技術室棟西側（給食室候補場所）



技術室棟西側（給食室候補場所）



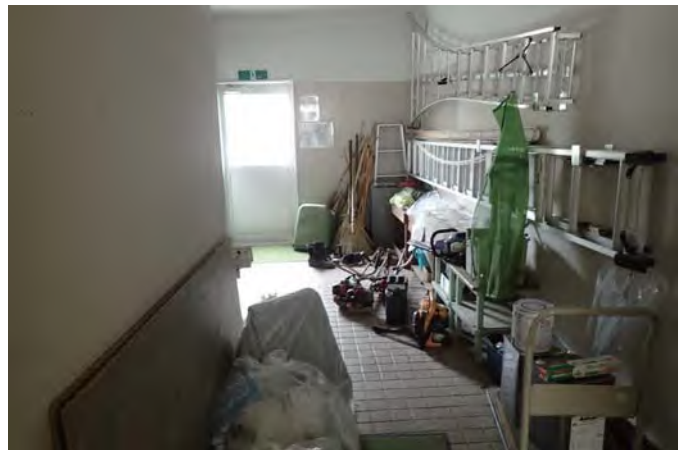
渡り廊下（運搬経路）



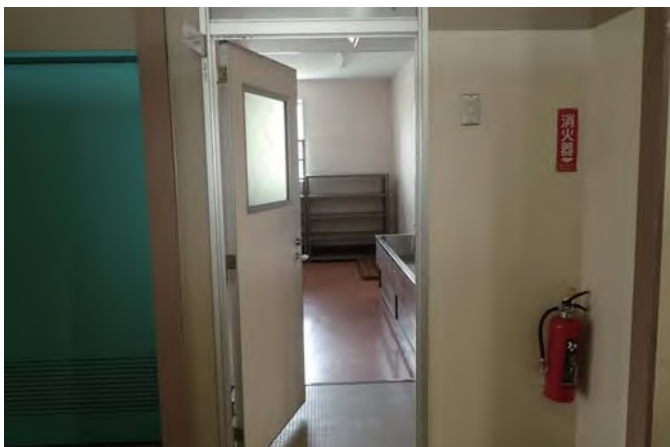
校舎入口（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）



1階リサイクル置場（エレベーター想定場所）

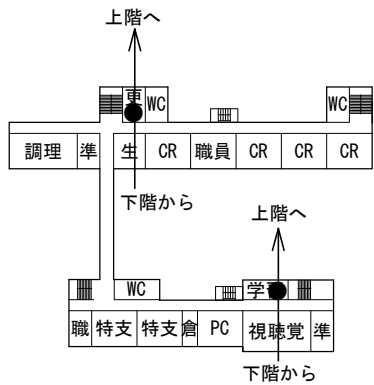


2階更衣室（エレベーター想定場所）

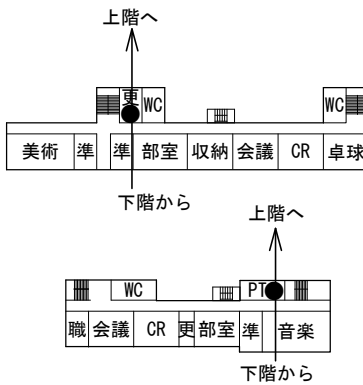


北棟廊下（運搬経路）

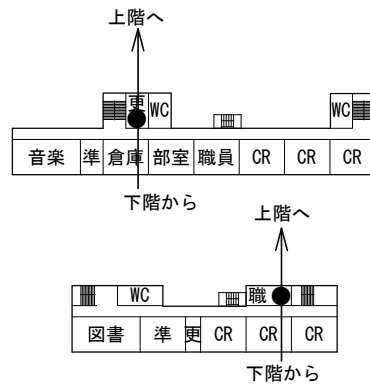
18. 野比中学校
(自校方式-2)



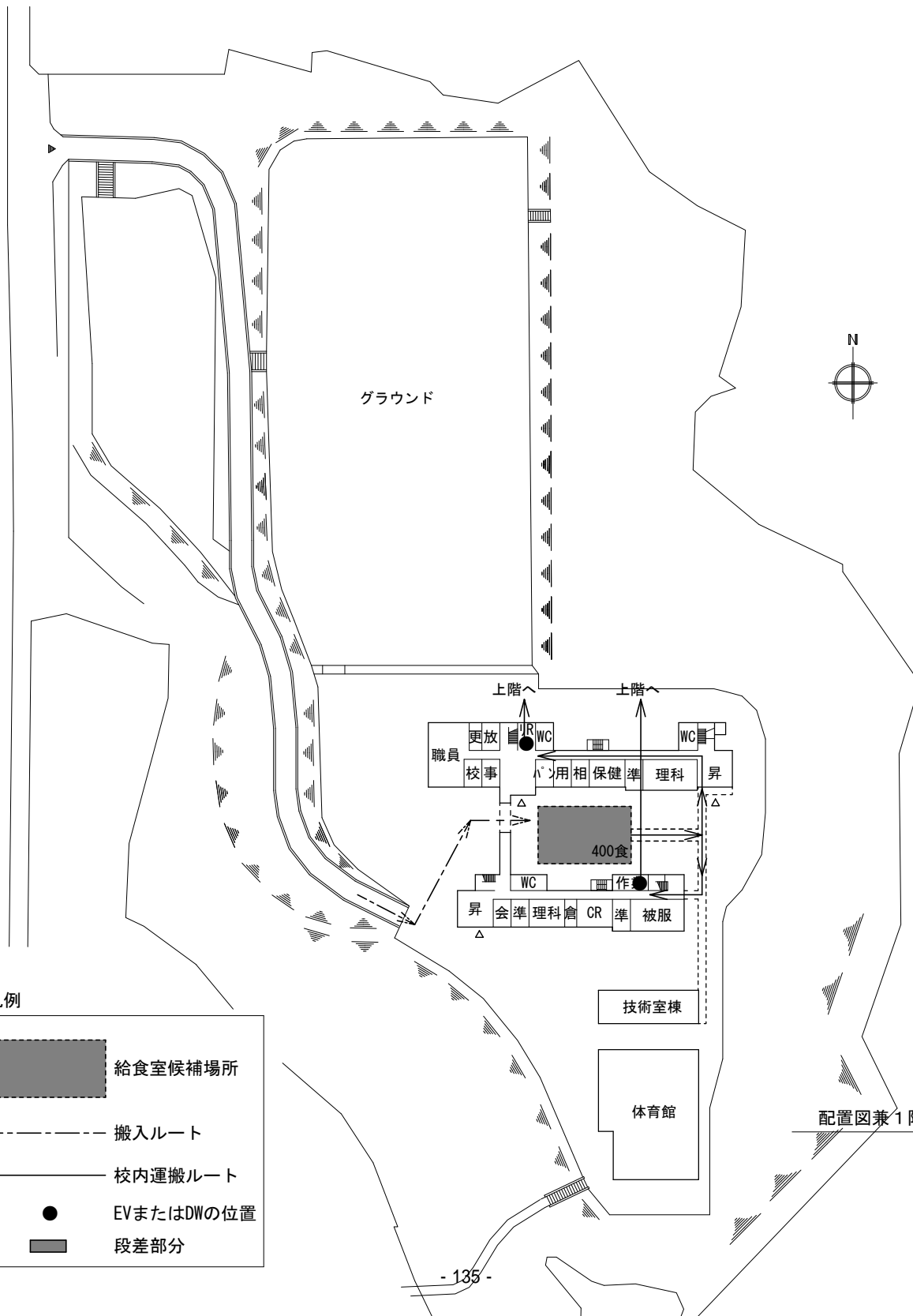
2階平面図








3階平面図



4階平面図



凡例

-  給食室候補場所
-  搬入ルート
-  校内運搬ルート
-  EVまたはDWの位置
-  段差部分

野比中学校校調査写真（自校方式－2）



中庭入口（搬入経路）



中庭（給食室候補場所）



渡り廊下（運搬経路）



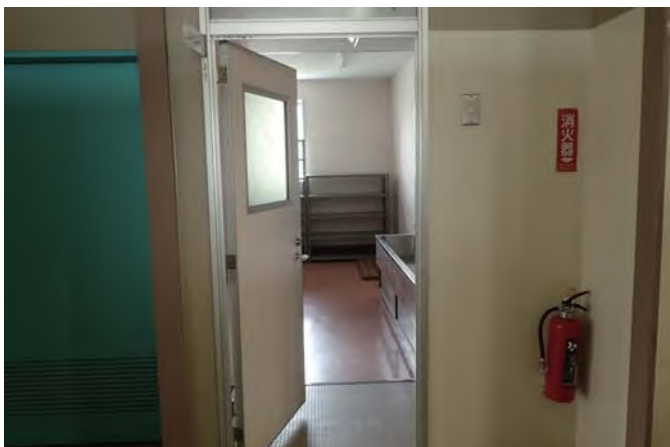
校舎入口（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）



1階リサイクル置場（エレベーター想定場所）

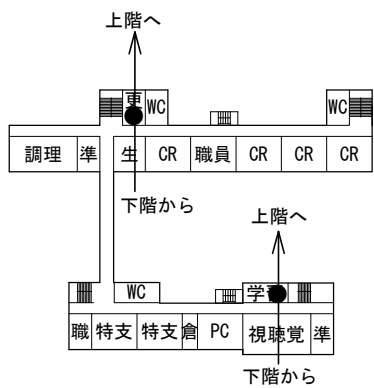


2階更衣室（エレベーター想定場所）

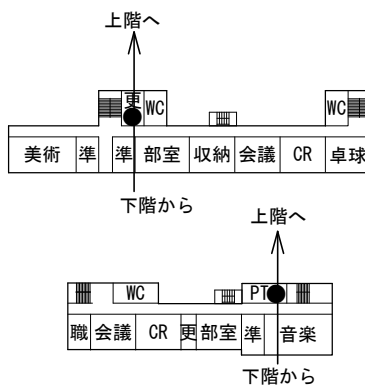


北棟廊下（運搬経路）

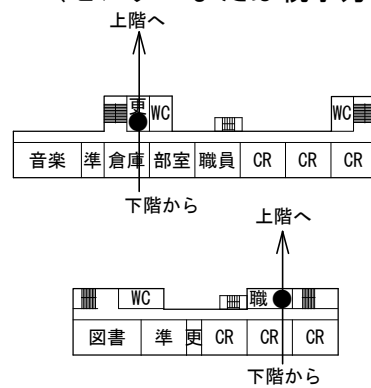
18. 野比中学校
(センターまたは親子方式)



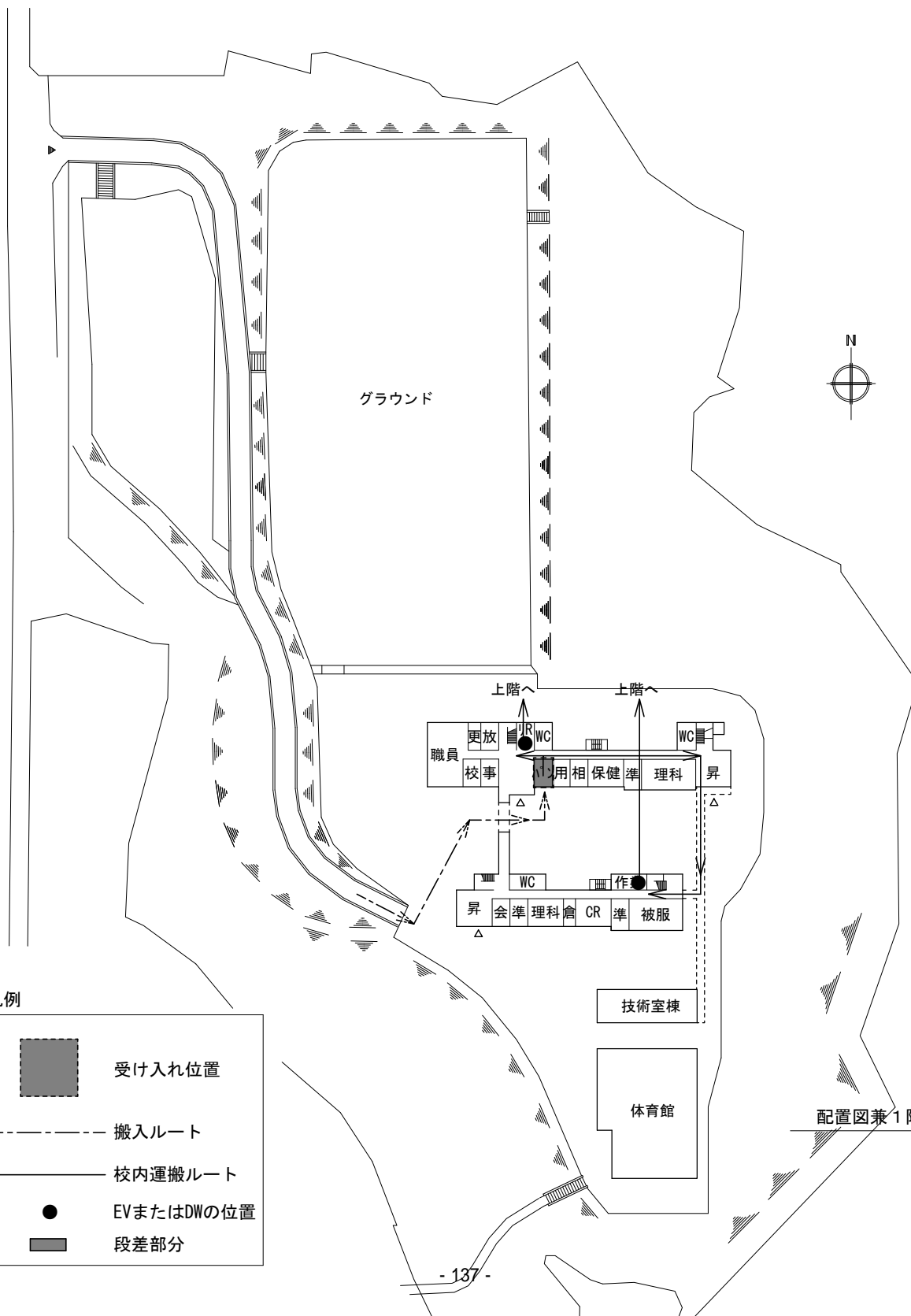
2階平面図



3階平面図



4階平面図



凡例



受け入れ位置

----- 搬入ルート

———— 校内運搬ルート



EVまたはDWの位置



段差部分

野比中学校校調査写真（センターまたは親子方式）



中庭入口（搬入経路）



中庭入口見返し（搬入経路）



パンコーナー（受け入れ口）



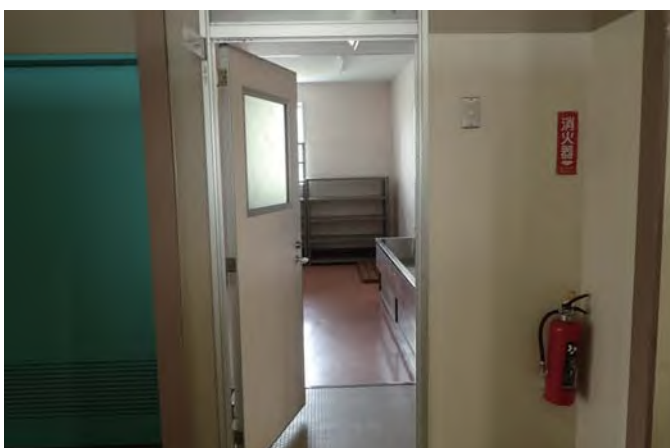
校舎入口（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）



1階リサイクル置場（エレベーター想定場所）



2階更衣室（エレベーター位置）



北棟廊下（運搬経路）

北 下 浦 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市長沢1丁目30番17号
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	16,405㎡
(建物敷地)	(6,180㎡)
(運動場)	(5,759㎡)
(その他)	(4,466㎡)
(借地)	-
勾配	勾配あり (平均地盤GL+3.5m)
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	237食
想定学級数	9クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96㎡
候補場所1	敷地内山林 ⇒
学校敷地の課題等	建設候補地の整備内容（造成等）が、開発行為に該当するが、開発許可（都市計画法第29条）に必要な接道の確保が困難
可能性判定	⇒ D
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	- ⇒
センター方式	
配送時間／距離（1カ所）	32分 / 10.2km
配送時間／距離（2カ所）	17分 / 5.5km
親子方式	
親校（組み合わせ小学校）	北下浦小学校
給食室の増築	なし ⇒
配送時間／距離	1分 / 0.3km
荷受室	
必要面積	31.50㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	①保健室 ②作業室
昇降機	
必要基数	2基 ⇒
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	敷地造成あり
●	
⇒ D	整備は非常に困難
他校への提供	
⇒ 不可	提供可能な学校なし

親子方式（提供可能校の有無）	
判定	備考
⇒ ○	増築なしで整備可能

荷受室（センター方式・親子方式）	
分類	備考
Ⅲ	現荷受室以外の場所
Ⅲ	現荷受室以外の場所

昇降機（全方式共通）	
判定	備考
⇒ 可	-

北下浦中学校調査写真



校舎全景



棟間通路



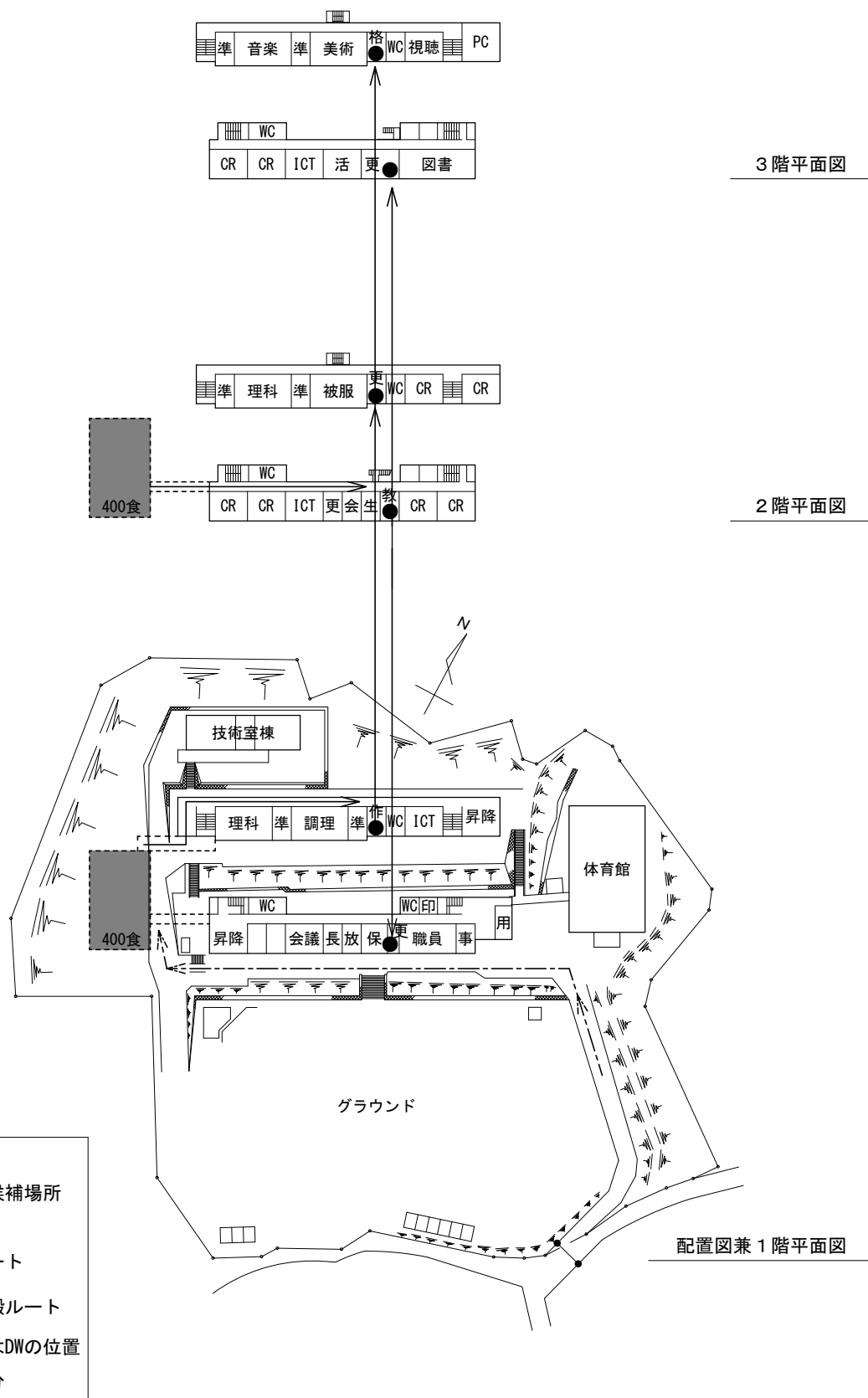
北棟東側



北棟西側渡り廊下



南棟西側



北下浦中学校調査写真（自校方式－１）



校地南側通路（搬入経路）



校地南側通路～西側通路（搬入経路）



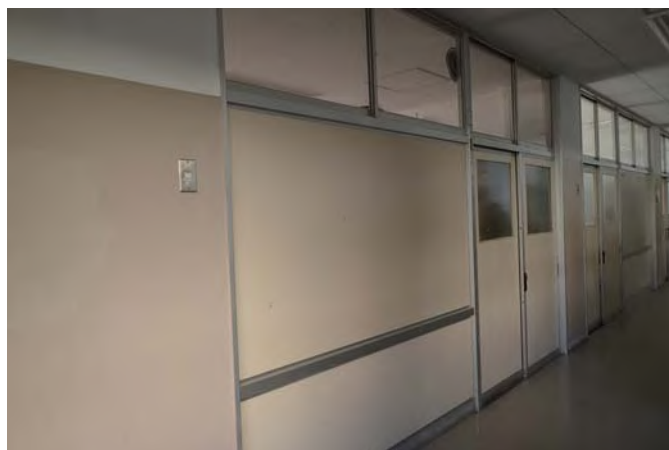
西側通路（運搬経路）



西側緑地（給食室候補場所）

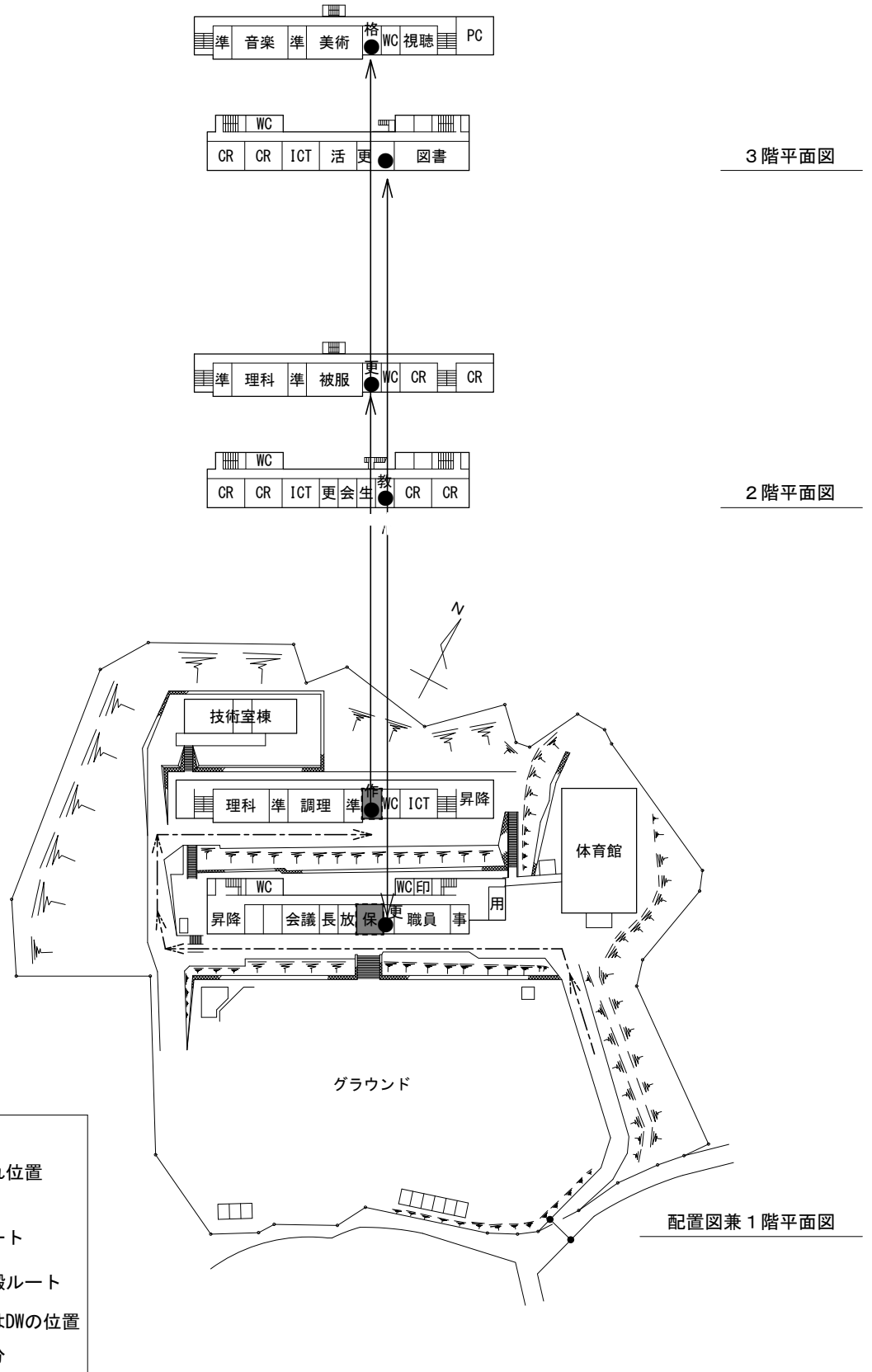


南棟更衣室（エレベーター想定場所）



北棟作業室（エレベーター想定場所）

19. 北下浦中学校
(センターまたは親子方式)



北下浦中学校調査写真（センターまたは親子方式）



校地南側通路（搬入経路）



校地南側通路～西側通路（搬入経路）



西側通路（搬入経路）



棟間通路（搬入経路）



南棟更衣室（エレベーター想定場所）



北棟作業室（エレベーター想定場所）

長 沢 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市長沢5丁目1番1号
用途地域	市街化調整区域
校地面積	30,203㎡
(建物敷地)	(10,499㎡)
(運動場)	(12,312㎡)
(その他)	(7,392㎡)
(借地)	-
勾配	勾配あり (平均地盤GL-3.3m)
下水道の接続状況	未接続 (単独処理浄化槽)
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	478食
想定学級数	16クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	600食
必要面積	414.72㎡
候補場所1	川沿い駐車スペース
候補場所2	技術室棟
学校敷地の課題等	市街化調整区域のため、開発許可または建築許可が必要な場合あり (都市計画法第29条、第43条) 未登記地の用地処理が必要 下水道の接続工事が必要
可能性判定	⇒ B
最大調理食数	800食
他校への提供可能食数	⇒ 可
センター方式	
配送時間/距離 (1カ所)	27分 / 8.3km
配送時間/距離 (2カ所)	16分 / 4.6km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	栗田小学校
給食室の増築	なし
配送時間/距離	6分 / 1.9km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	33.00㎡
設置候補場所	現灯油庫 (B棟付近)
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
b	工夫、移設、撤去等が必要
c	教育活動に影響あり
▲	
⇒ B	整備可能性あり
他校への提供	
⇒ 可	北下浦・長井中学校

親子方式 (提供可能校の有無)

判定	備考
⇒ ○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)

分類	備考
IV	別棟増築

昇降機 (全方式共通)

判定	備考
可	-

長沢中学校調査写真



A棟と技術室棟



A棟昇降口



A棟入口



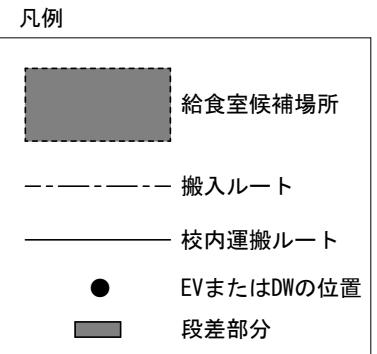
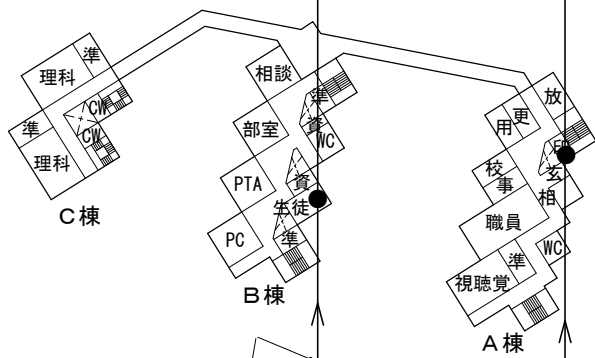
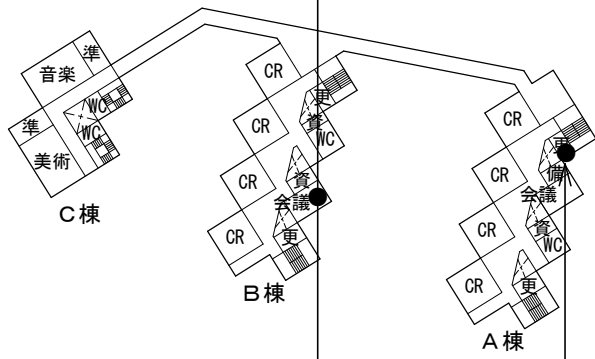
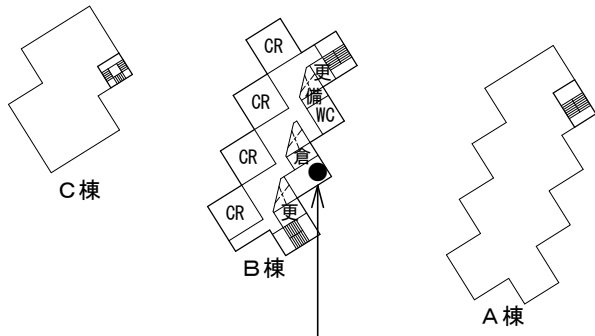
B棟



技術室棟



西側からの全景



長沢中学校調査写真（自校方式－1）



駐車スペース（給食室候補場所）



校地内通路と駐車スペース（搬入経路・給食室候補場所）



渡り廊下（運搬経路）



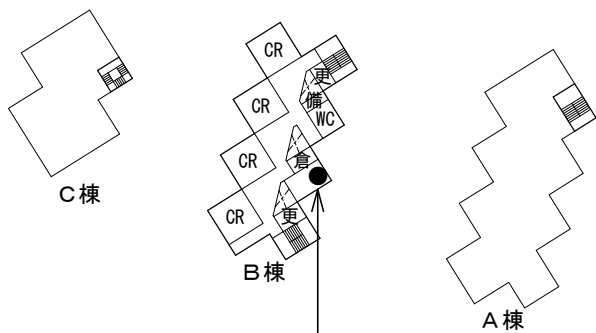
校舎入口段差（運搬経路）



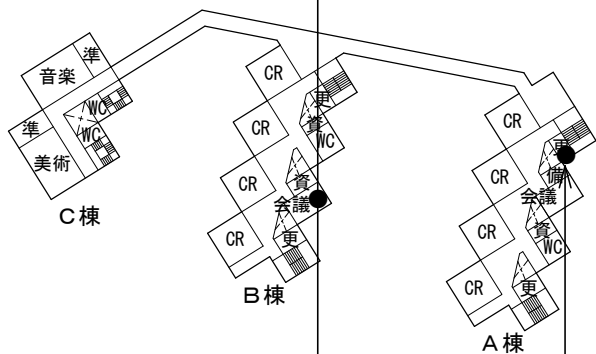
渡り廊下（運搬経路）



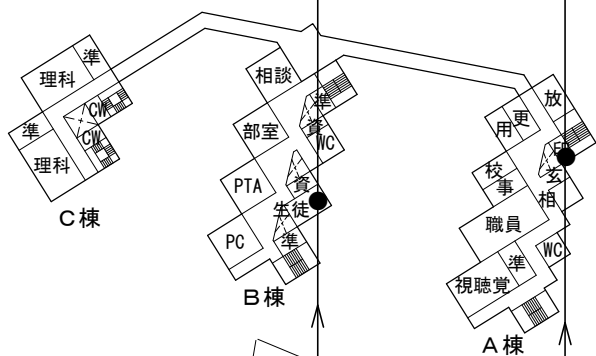
昇降口（エレベーター想定場所）



4階平面図

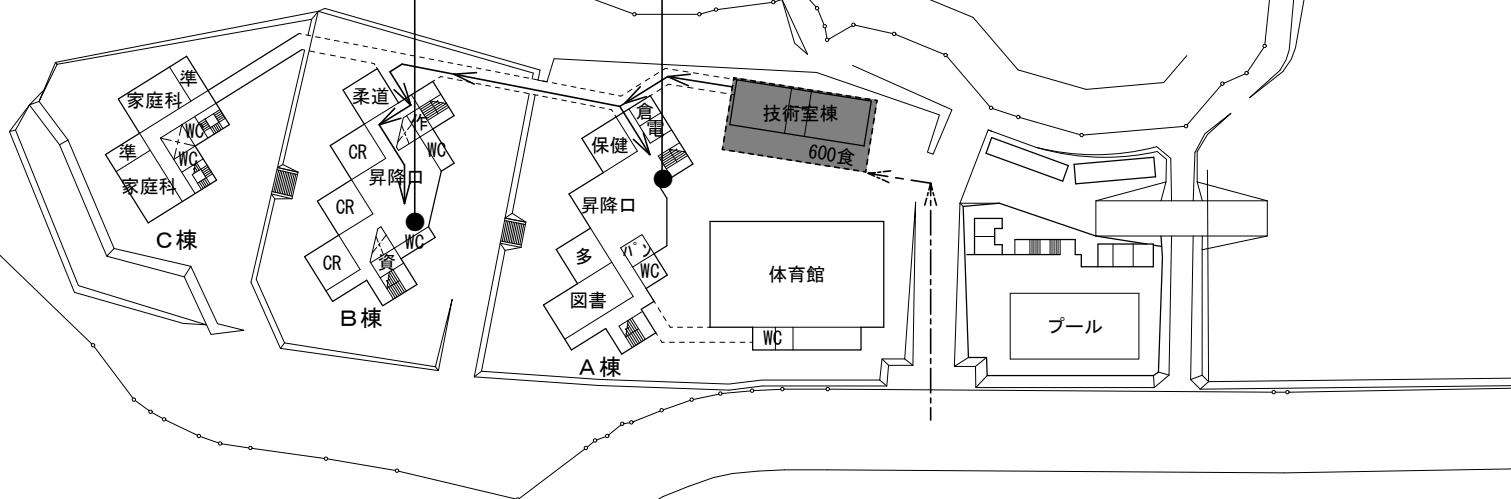
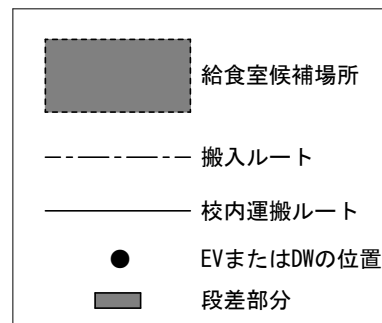


3階平面図



2階平面図

凡例



配置図兼1階平面図

長沢中学校調査写真（自校方式－２）



校地内通路と技術室棟（運搬経路・給食室候補場所）



技術室棟（給食室候補場所）



渡り廊下（運搬経路）



校舎A棟入口（運搬経路）

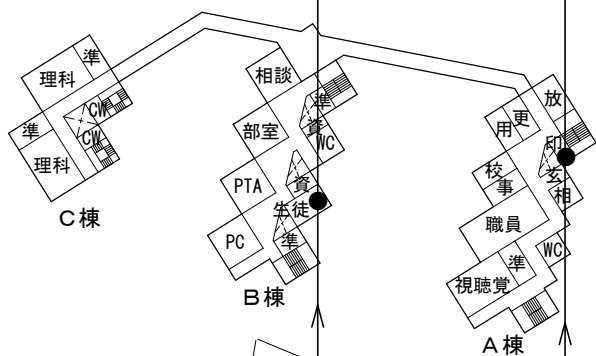
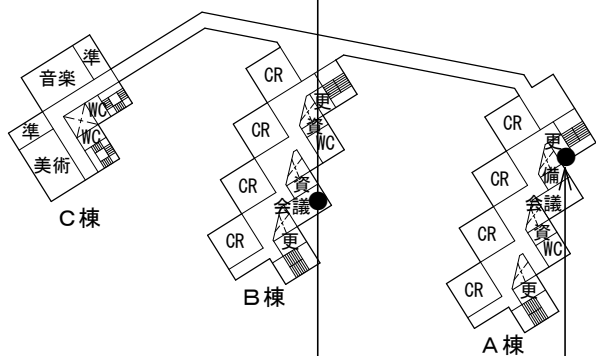
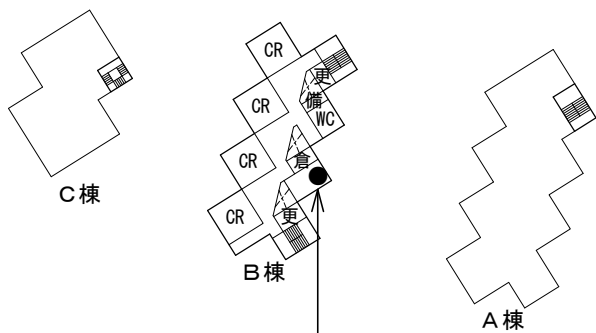


渡り廊下（運搬経路）

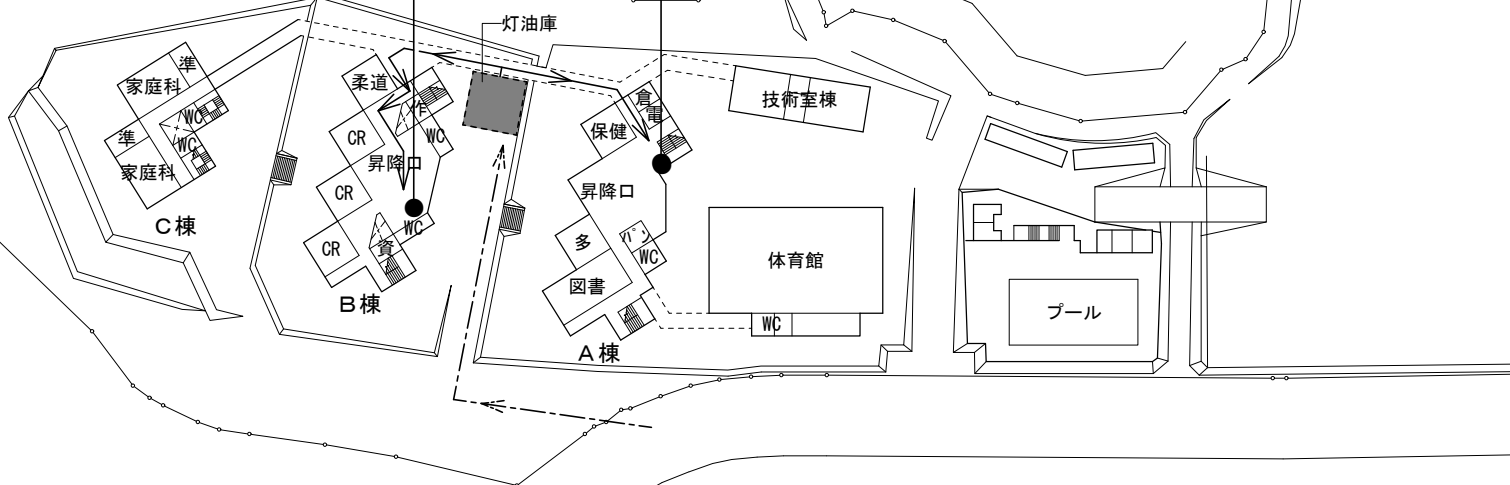
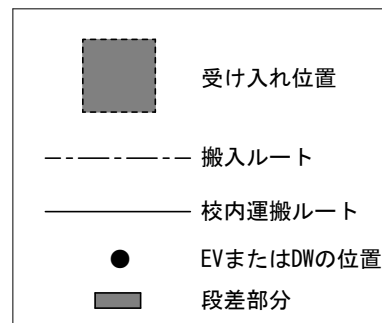


昇降口（エレベーター想定位置）

20. 長沢中学校
(センターまたは親子方式)



凡例



長沢中学校調査写真（センターまたは親子方式）



校地内通路（運搬経路）



灯油庫（受け入れ建物設置場所）



灯油庫（受け入れ建物設置場所）



校舎A棟入口（運搬経路）



渡り廊下（運搬経路）



昇降口（エレベーター想定場所）

長井中学校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市長井5丁目12番1号
用途地域	第1種中高層住居専用地域
校地面積	18,806㎡
(建物敷地)	(6,462㎡)
(運動場)	(9,721㎡)
(その他)	(2,623㎡)
(借地)	-
勾配	勾配あり (平均地盤GL-2.5m)
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	235食
想定学級数	10クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96㎡
候補場所1	技術室棟
候補場所2	格技室棟地階 (校舎内)
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	-
センター方式	
配送時間/距離 (1カ所)	30分 / 10.9km
配送時間/距離 (2カ所)	29分 / 10.2km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	長井小学校
給食室の増築	なし
配送時間/距離	0分 / 0.2km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	現荷受室・北側昇降口
昇降機	
必要基数	1基または2基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	教育活動に影響あり
C	教育活動に影響あり
-	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	自校方式候補場所2の場合は2基必要

長井中学校調査写真



校舎南側



技術室棟と体育館



技術室棟



校舎南側

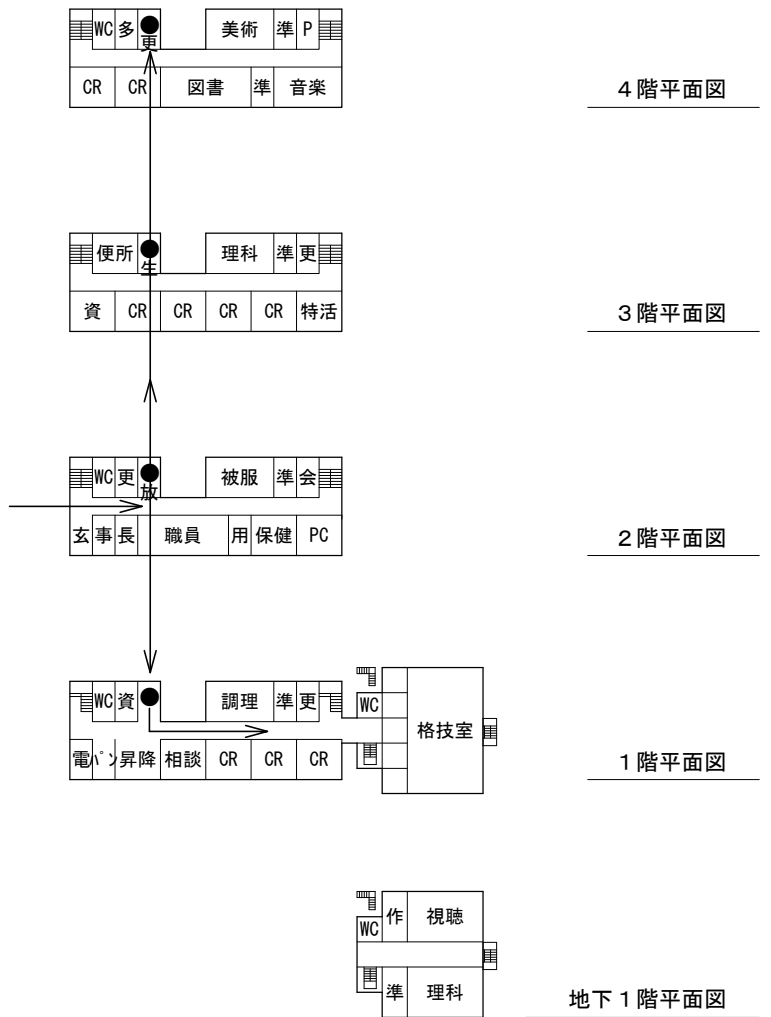


校舎と格技室棟

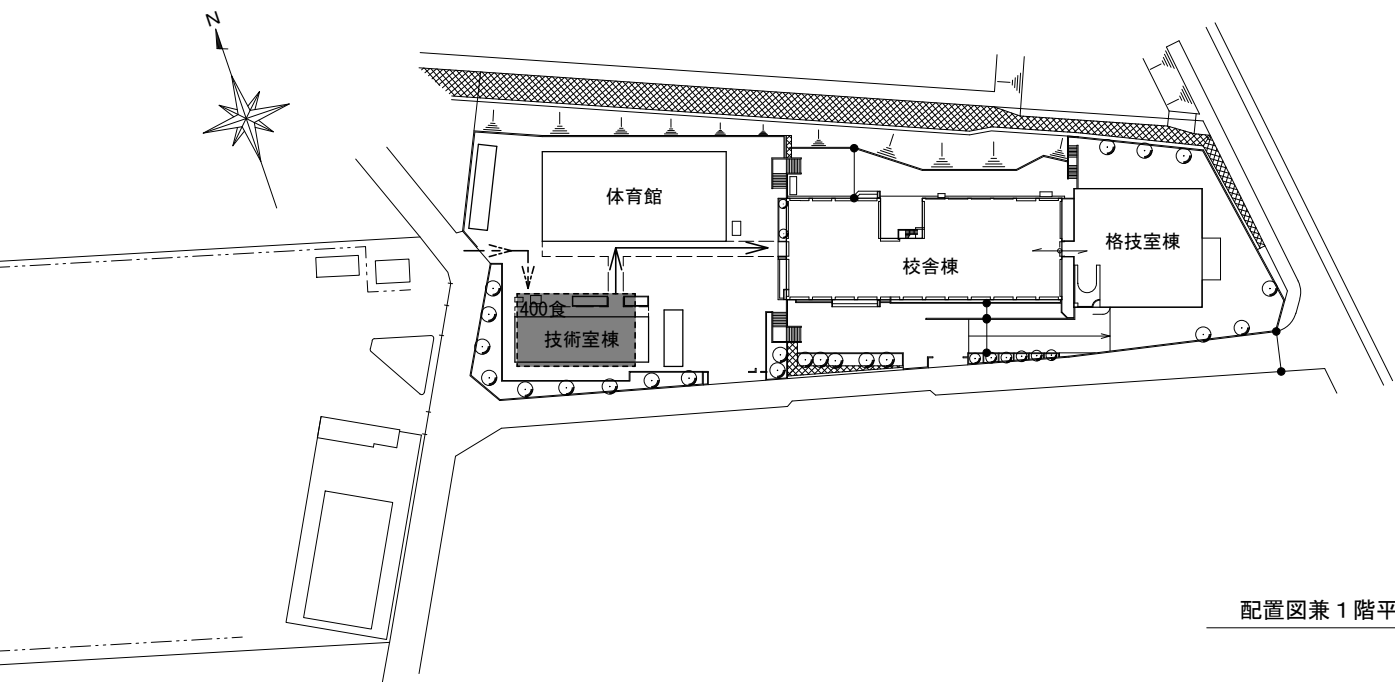
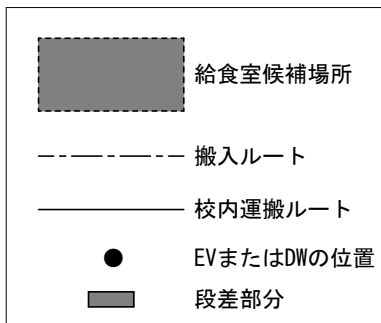


格技室棟東側

21. 長井中学校
(自校方式-1)



凡例



配置図兼1階平面図

長井中学校調査写真（自校方式－1）



西門（搬入経路）



技術室棟（給食室候補場所）



渡り廊下（運搬経路）



校舎入口（運搬経路）

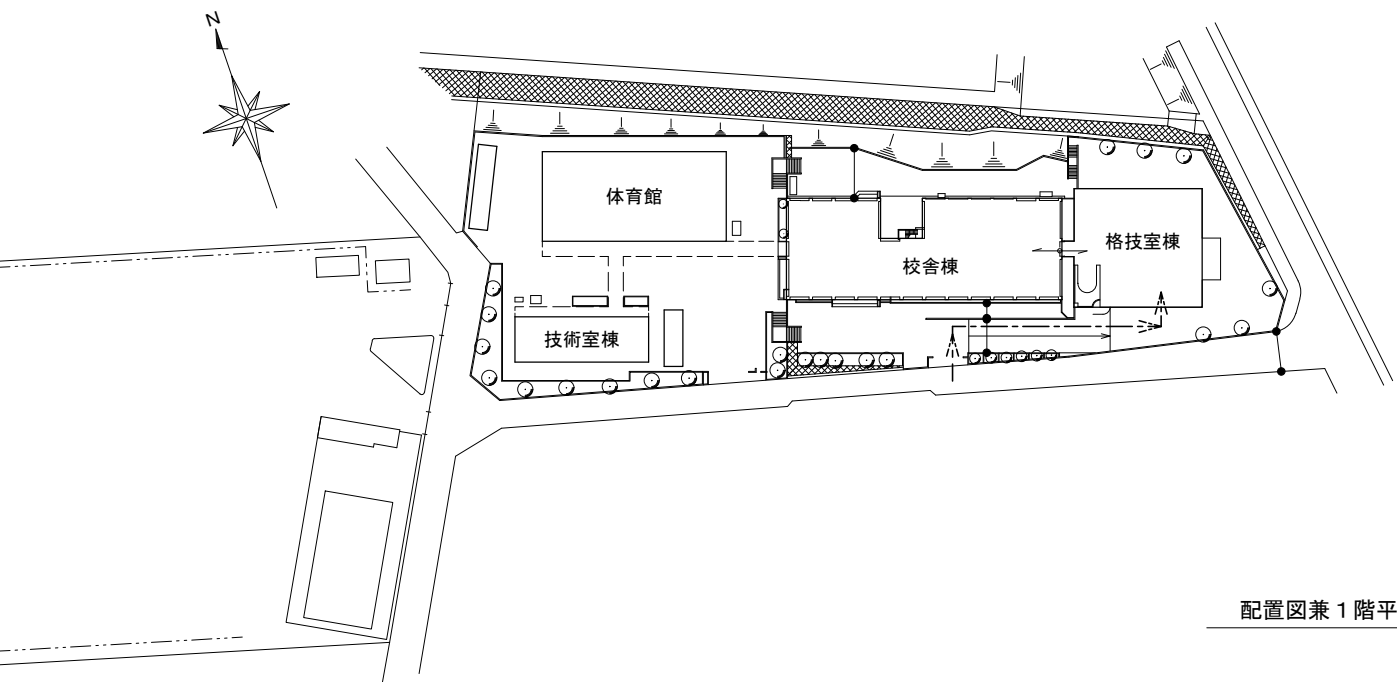
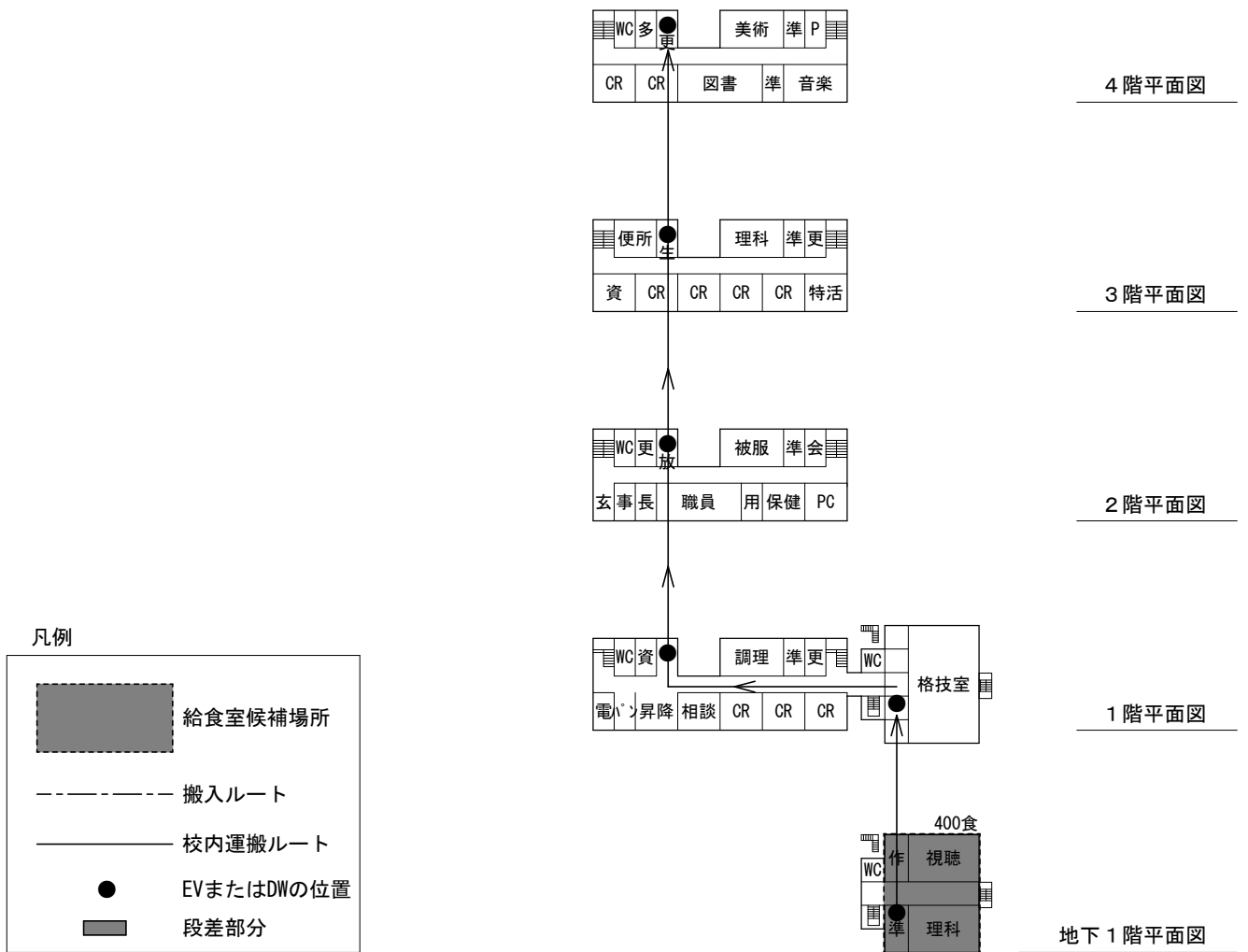


1階ホール（エレベーター想定場所）



3階廊下（エレベーター想定場所）

21. 長井中学校
(自校方式-2)



配置図兼1階平面図

長井中学校調査写真（自校方式－2）



校地内通路（搬入経路）



格技室棟1階（搬入口）



格技室棟1階（給食室候補場所）



格技室棟1階（給食室候補場所）



1階ホール（エレベーター想定場所）

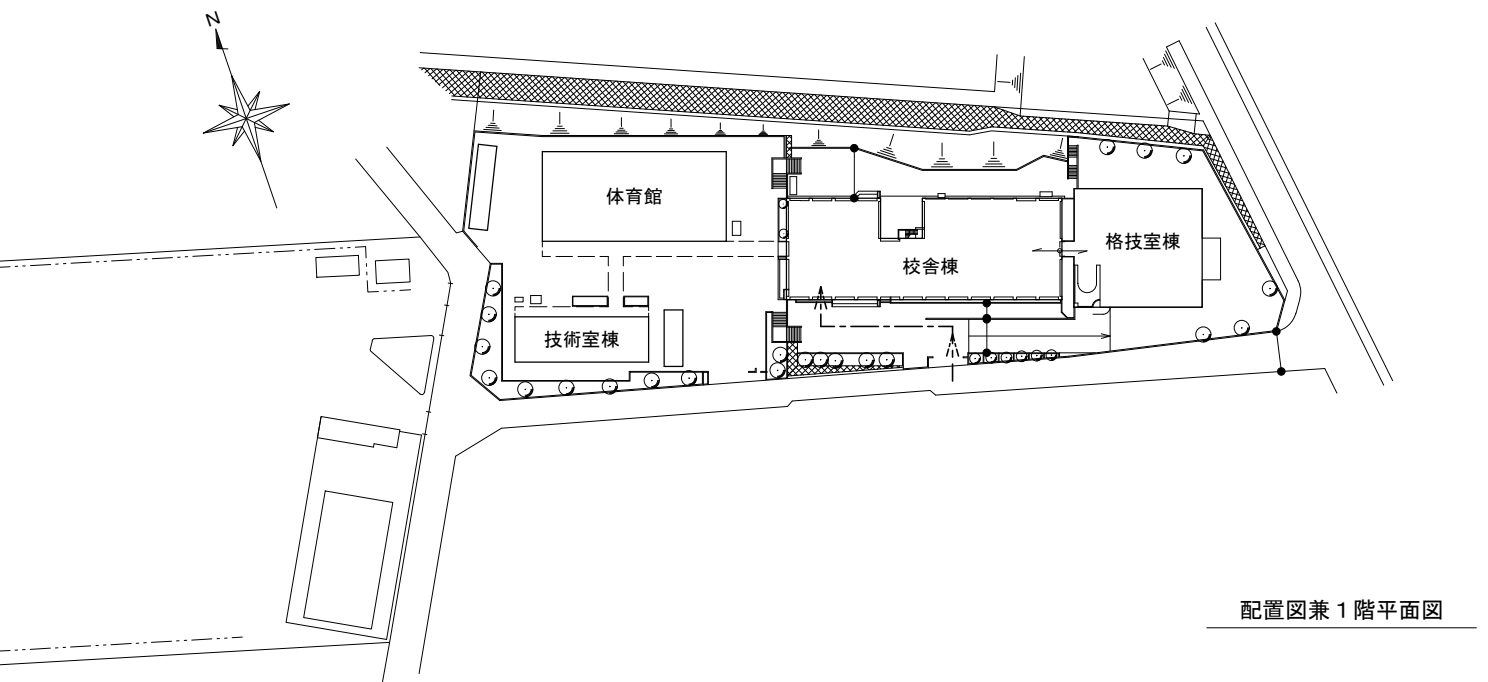
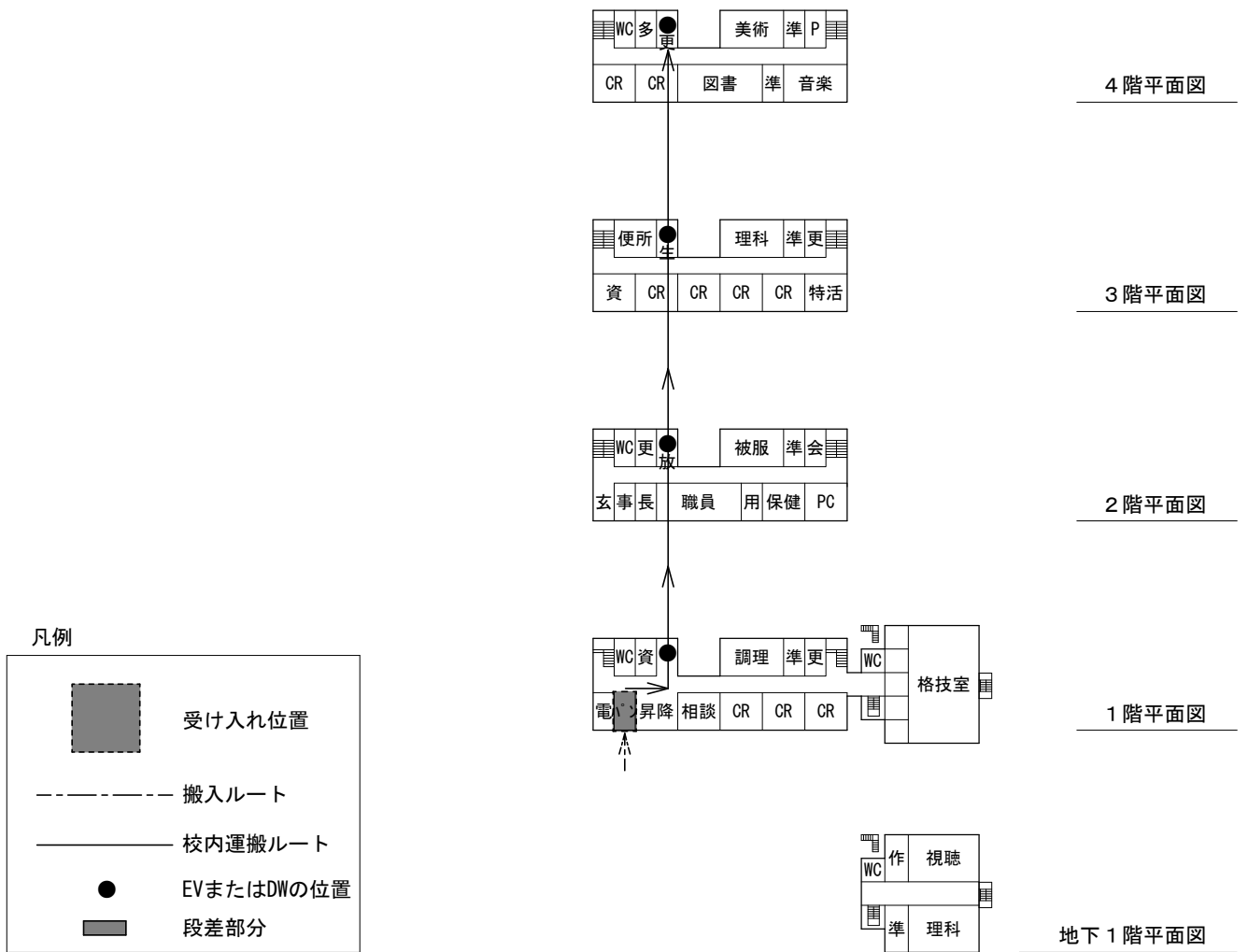


3階廊下（エレベーター想定場所）



格技室棟1階廊下（エレベーター想定場所）

21. 長井中学校
(センターまたは親子方式)



長井中学校調査写真（センターまたは親子方式）



パンコーナー（受け入れ口）



パンコーナー（受け入れ口）



1階ホール（エレベーター想定場所）



3階廊下（エレベーター想定場所）

武 山 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市武3丁目31番1号
用途地域	第1種低層住居専用地域
校地面積	22,203㎡
(建物敷地)	(12,615㎡)
(運動場)	(9,572㎡)
(その他)	-
(借地)	(16㎡)
勾配	平坦
下水道の接続状況	接続あり
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	674食
想定学級数	20クラス
給食運搬棟数	2棟
自校方式	
食数規模	800食
必要面積	495.72㎡
候補場所1	A B棟中庭 (テニスコート)
候補場所2	技術室棟
学校敷地の課題等	-
可能性判定	-
最大調理食数	-
他校への提供可能食数	-
センター方式	
配送時間/距離 (1カ所)	26分 / 7.7km
配送時間/距離 (2カ所)	22分 / 7.0km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	富士見小学校
給食室の増築	あり
配送時間/距離	3分 / 0.6km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	31.50㎡
設置候補場所	現荷受室・準備室
昇降機	
必要基数	2基
設置できる昇降機	エレベーター 1基 小荷物専用昇降機 1基

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
C	教育活動に影響あり
C	教育活動に影響あり
-	
C	整備は困難
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)	
判定	備考
△	増築ありで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)	
分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)	
判定	備考
可	配膳室をB棟 各階倉庫に整備

武山中学校調査写真



A 棟南側



B 棟北側



A 棟北側



技術室棟南側



A-B 棟中庭 (テニスコート)



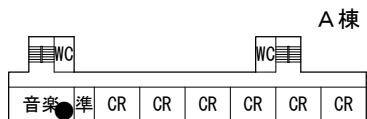
南側正門



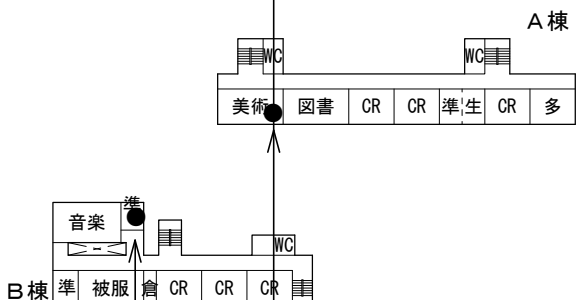
西側裏門

22. 武山中学校
(自校方式-1)

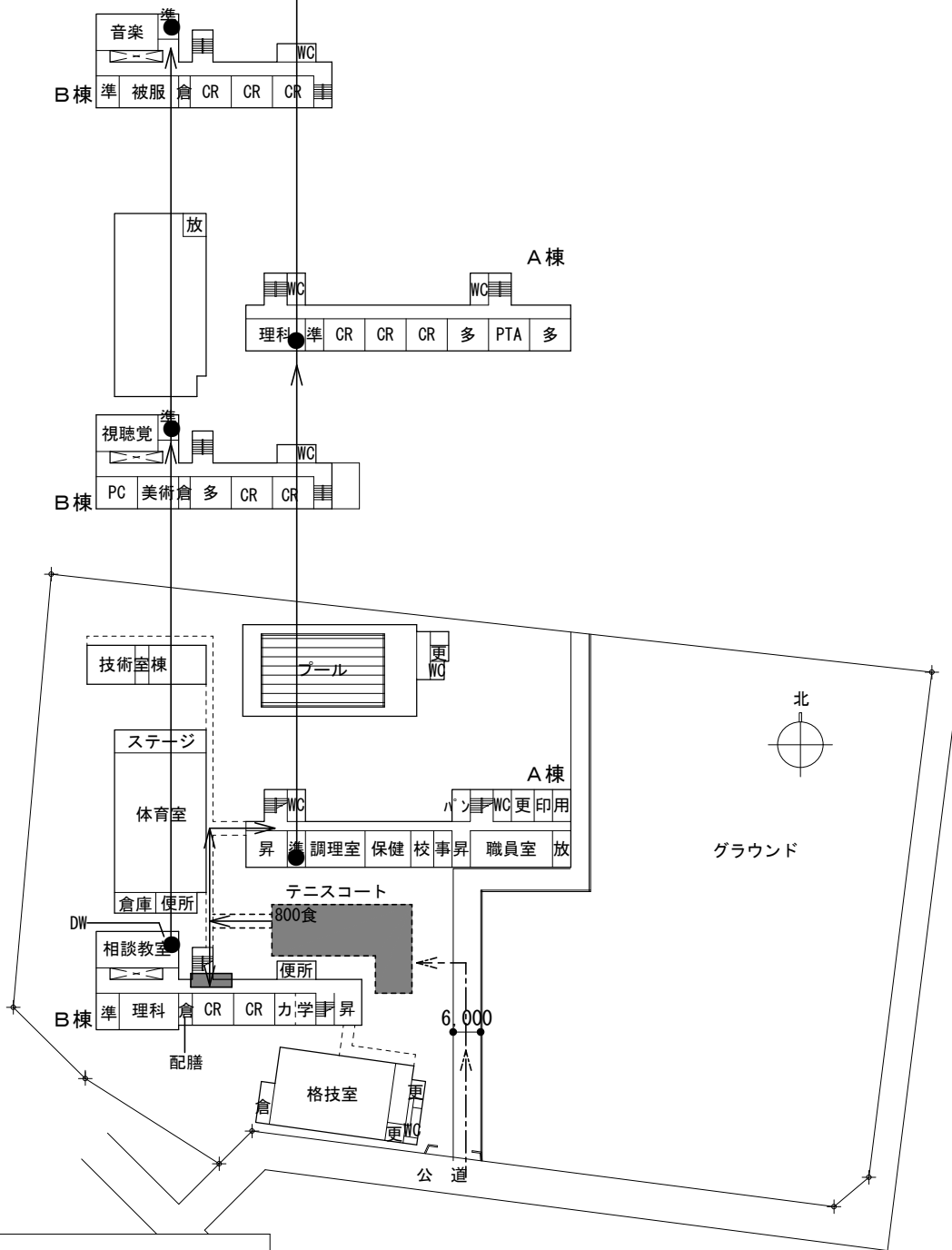
4階平面図



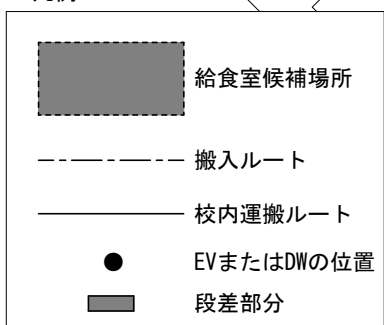
3階平面図



2階平面図



凡例



配置図兼1階平面図

武山中学校調査写真（自校方式－1）



南側正門



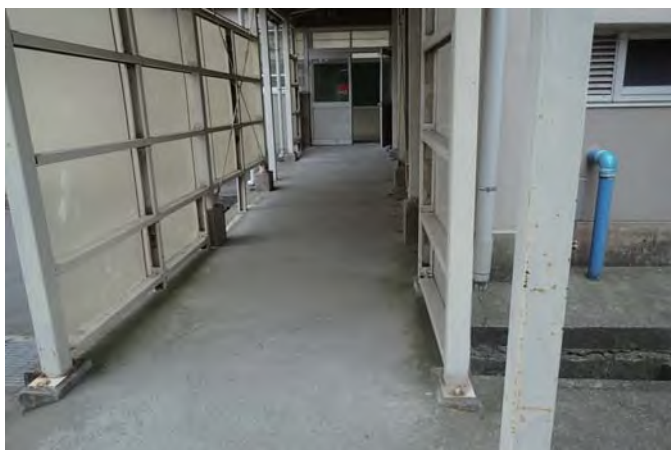
アプローチ（搬入通路）



テニスコート（給食室候補場所）



テニスコート（給食室候補場所）



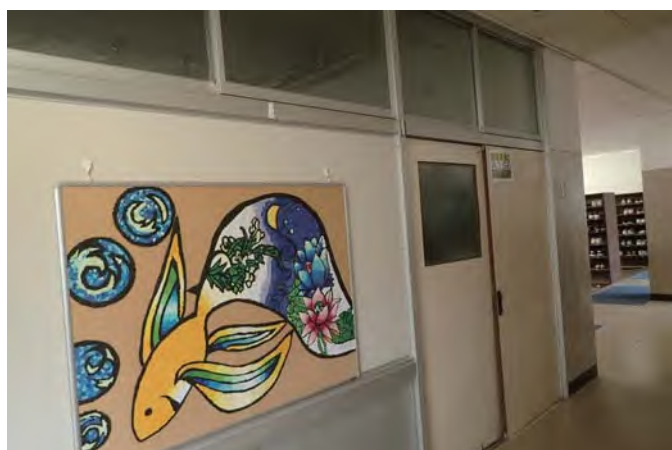
B棟校舎入口（運搬通路）



A棟校舎入口（運搬通路）



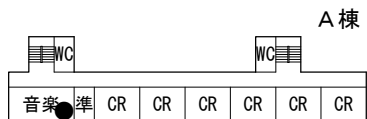
B棟相談教室（小荷物専用昇降機想定場所）



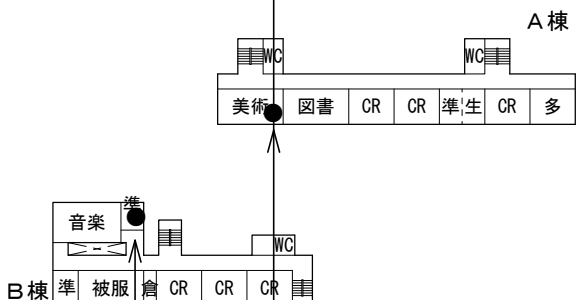
A棟準備室（エレベーター想定場所）

22. 武山中学校
(自校方式-2)

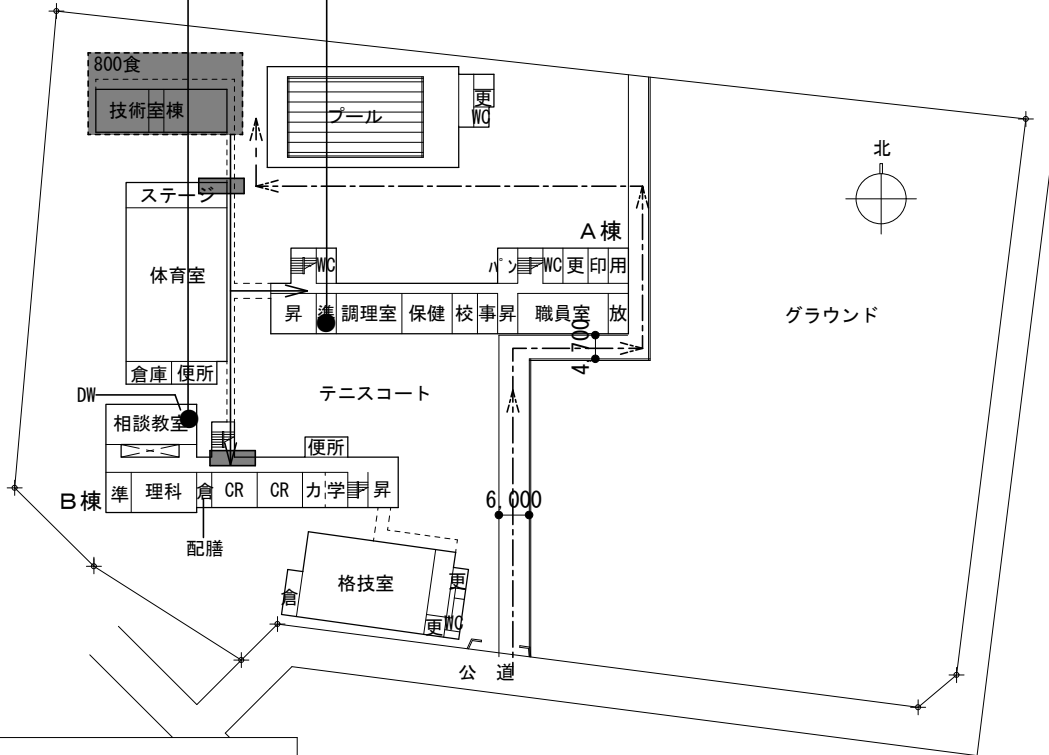
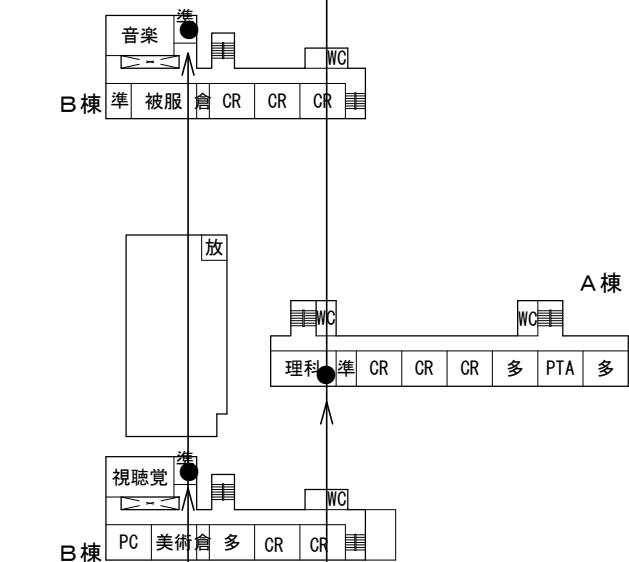
4階平面図



3階平面図

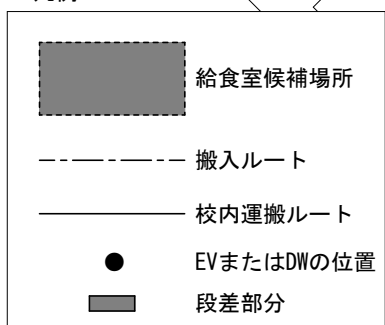


2階平面図



配置図兼1階平面図

凡例



武山中学校調査写真（自校方式-2）



南側正門



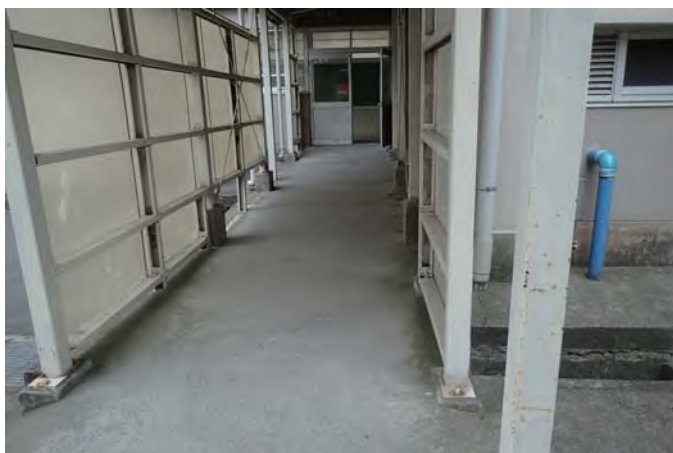
アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



技術室棟（給食室候補場所）



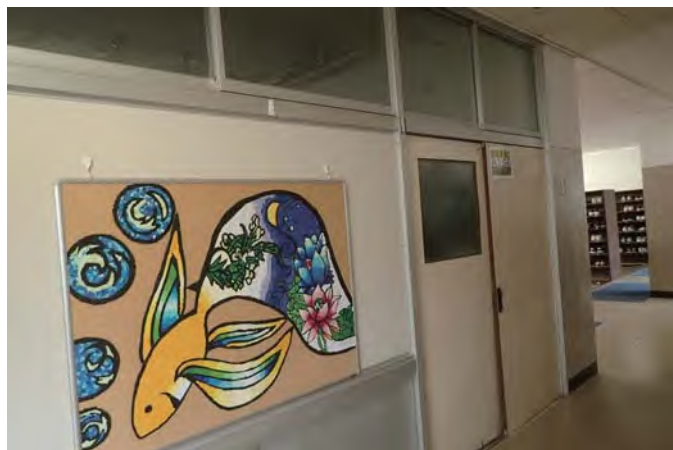
B棟校舎入口（運搬通路）



A棟校舎入口（運搬通路）

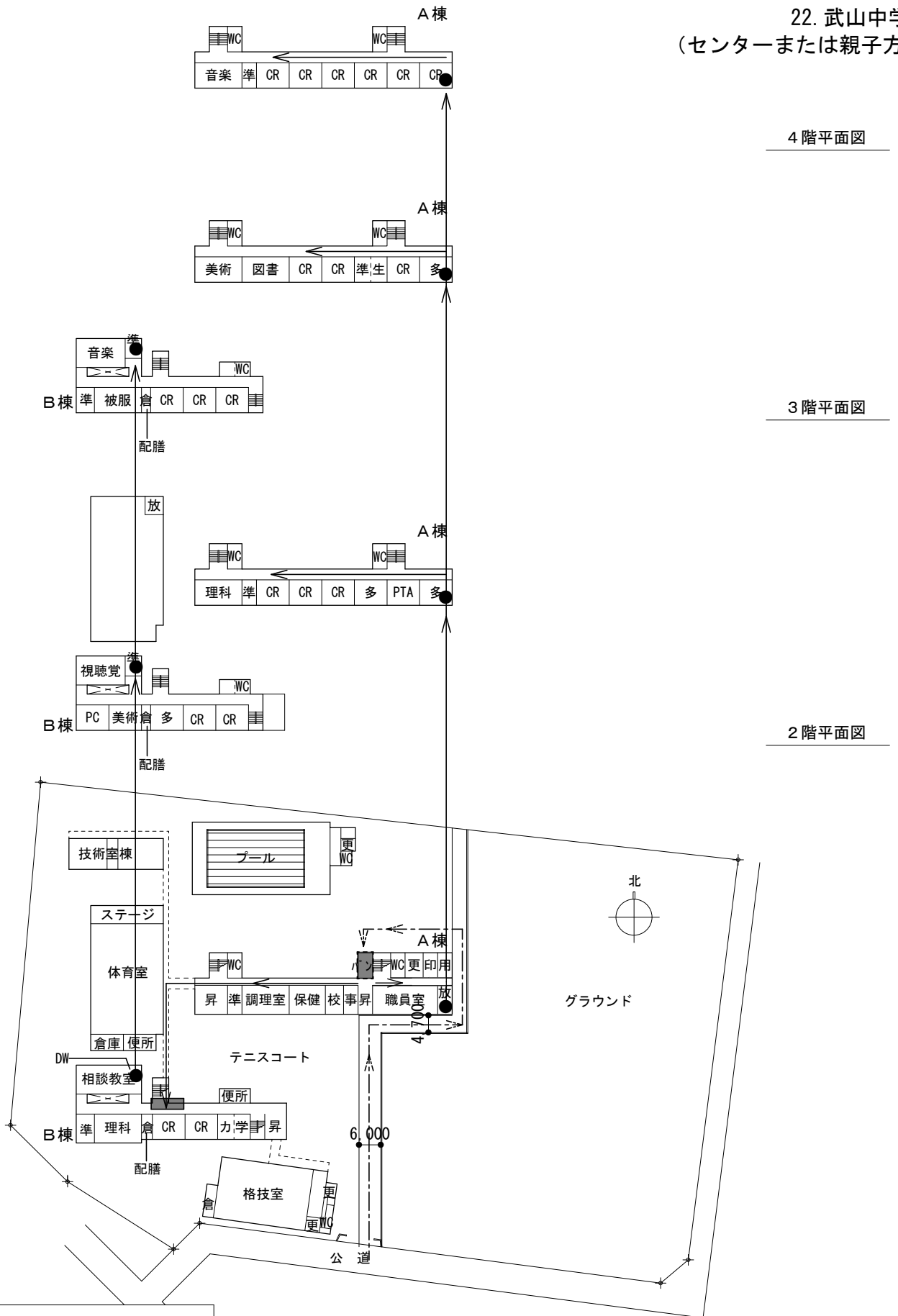


B棟相談教室（小荷物専用昇降機想定場所）



A棟準備室（エレベーター想定場所）

22. 武山中学校
(センターまたは親子方式)



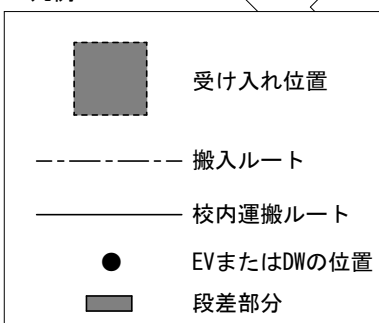
4階平面図

3階平面図

2階平面図

配置図兼1階平面図

凡例



武山中学校調査写真（センターまたは親子方式）



南側正門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



パンコーナー（受け入れ口）



B棟校舎入口（運搬通路）



A棟校舎入口（運搬通路）



B棟相談教室（小荷物専用昇降機想定場所）



A棟放送室（エレベーター想定場所）

大 楠 中 学 校

調査項目	調査結果
敷地情報	
所在地	横須賀市芦名1丁目2番1号
用途地域	市街化調整区域 第1種低層住居専用地域
(建物敷地)	56,040㎡
(校舎)	(4,796㎡)
(運動場)	(13,600㎡)
(その他)	(37,644㎡)
(借地)	-
勾配	平坦
下水道の接続状況	未接続 (単独処理浄化槽)
使用ガス種別	L P G
給食規模	
想定食数	250食
想定学級数	10クラス
給食運搬棟数	1棟
自校方式	
食数規模	400食
必要面積	336.96㎡
候補場所1	校舎北側空地
候補場所2	昇降口前広場
学校敷地の課題等	市街化調整区域のため、開発許可または建築許可が必要な場合あり (都市計画法第29条、第43条) 接道について許可が必要 (建築基準条例第7条) 下水道の接続工事が必要
可能性判定	⇒ B 整備可能性あり
最大調理食数	400食
他校への提供可能食数	⇒ 不可 提供可能な学校なし
センター方式	
配送時間/距離 (1カ所)	18分 / 5.7km
配送時間/距離 (2カ所)	31分 / 10.8km
親子方式	
親校 (組み合わせ小学校)	荻野小学校
給食室の増築	⇒ なし
配送時間/距離	6分 / 1.7km
荷受室	
必要面積	63.00㎡
現荷受室面積	37.50㎡
設置候補場所	現荷受室・更衣室
昇降機	
必要基数	⇒ 1基
設置できる昇降機	エレベーター

評価・判定

自校方式	
評価判定	備考
a	空地に建設できる
b	工夫、移設、撤去等が必要
▲	
B	整備可能性あり
他校への提供	
不可	提供可能な学校なし

親子方式 (提供可能校の有無)

判定	備考
⇒ ○	増築なしで整備可能

荷受室 (センター方式・親子方式)

分類	備考
II	現荷受室と他の部屋を使用

昇降機 (全方式共通)

判定	備考
可	-

大楠中学校調査写真



校舎全景



校舎南側



校舎北側



校舎西側



校舎前庭

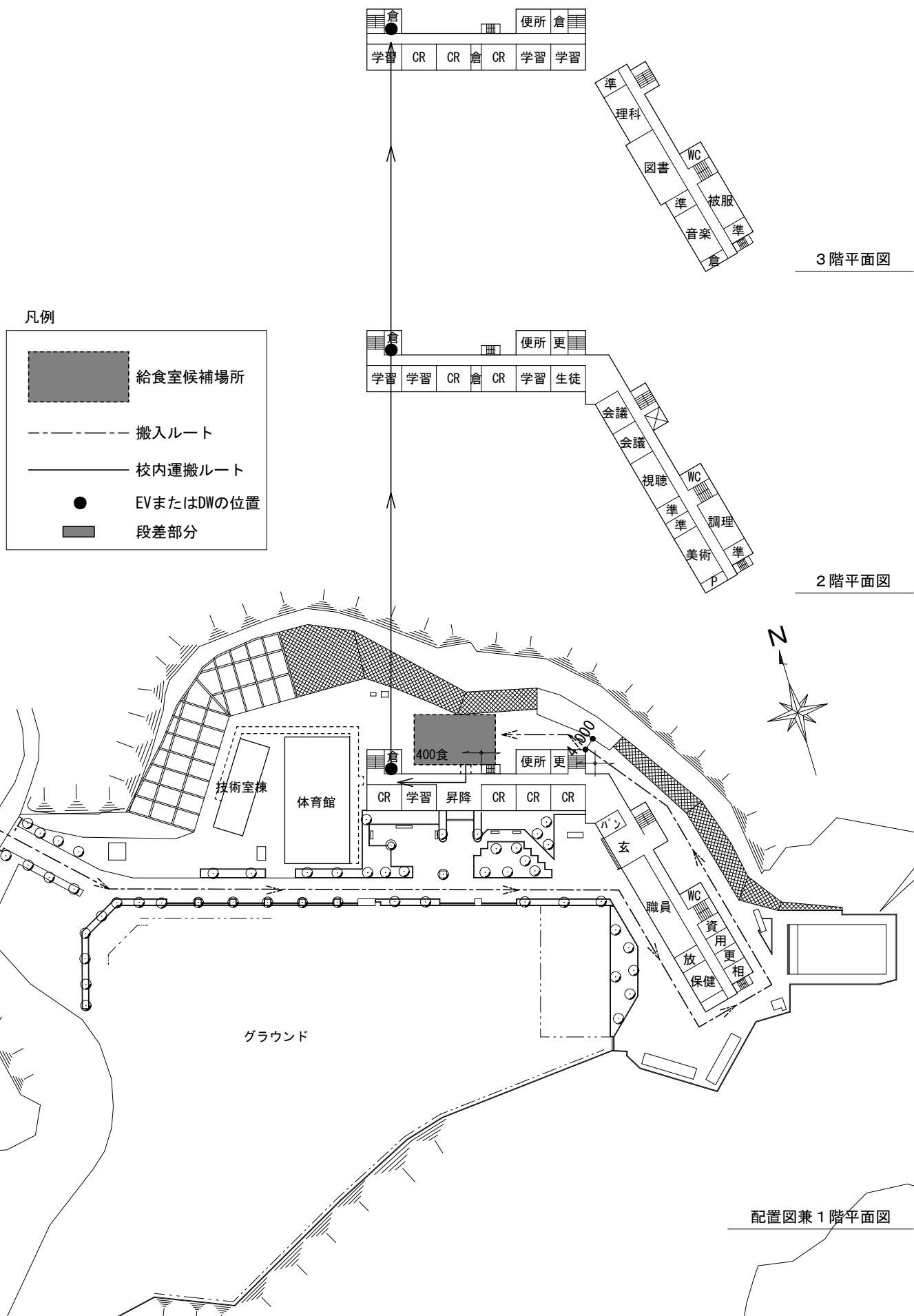


北側広場



正門

23. 大楠中学校
(自校方式-1)



大楠中学校調査写真（自校方式－１）



正門



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



アプローチ（搬入通路）



北側広場（給食室候補場所）



北側広場（給食室候補場所）

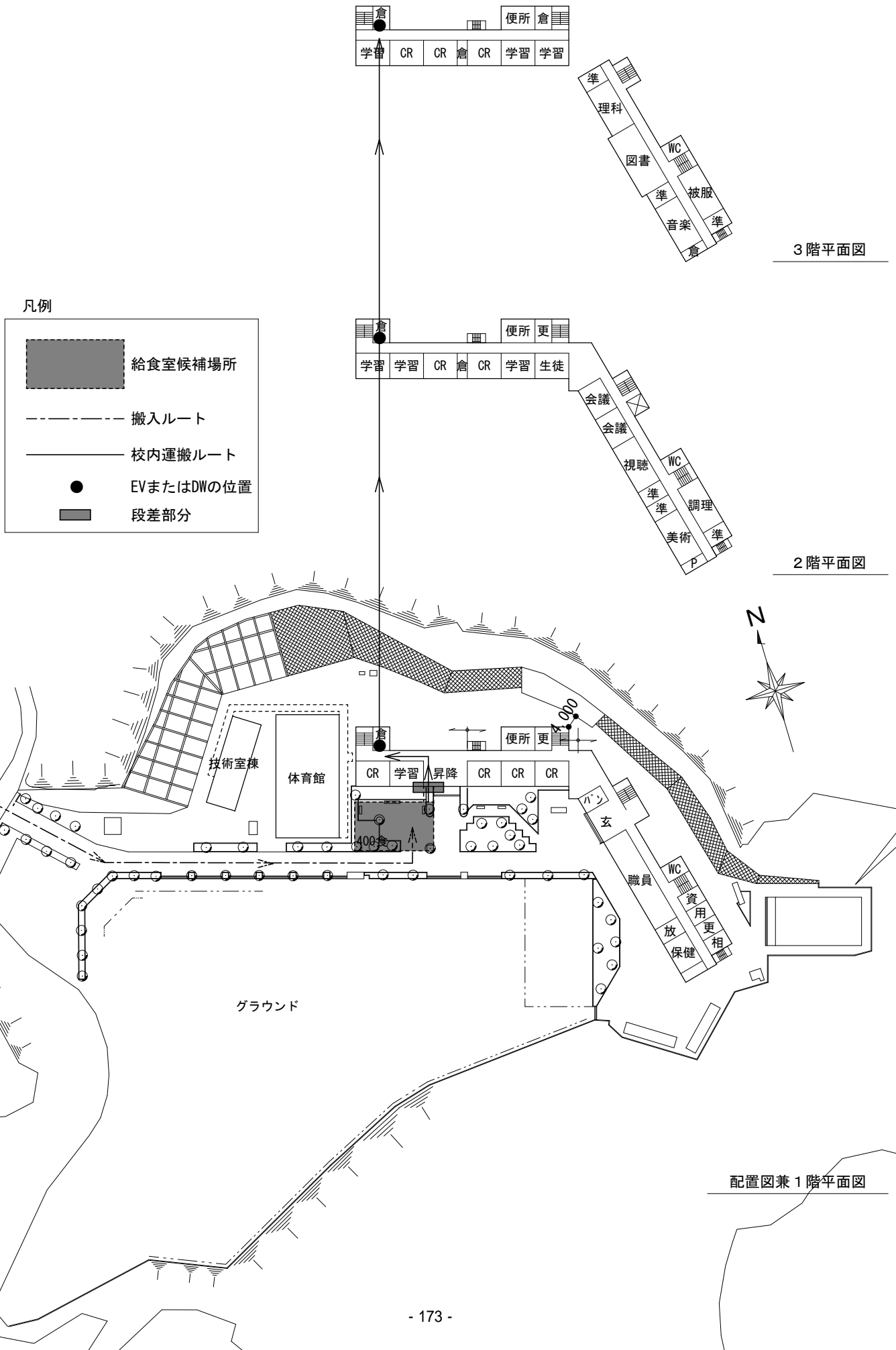


校舎入口（運搬通路）



倉庫（エレベーター想定場所）

23. 大楠中学校
(自校方式-2)



大楠中学校調査写真（自校方式-2）



正門



アプローチ（搬入通路）



校舎前庭（給食室候補場所）



校舎前庭（給食室候補場所）

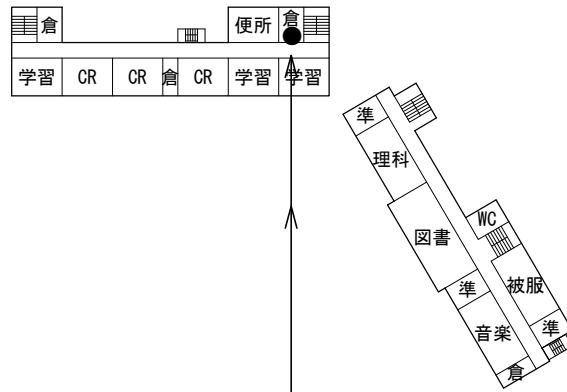


校舎入口（運搬通路）

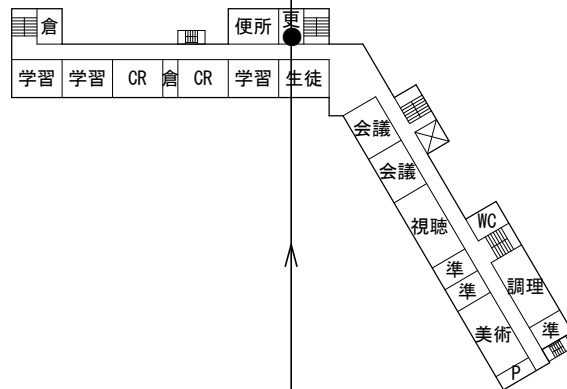


倉庫（エレベーター想定場所）

23. 大楠中学校
(センターまたは親子方式)

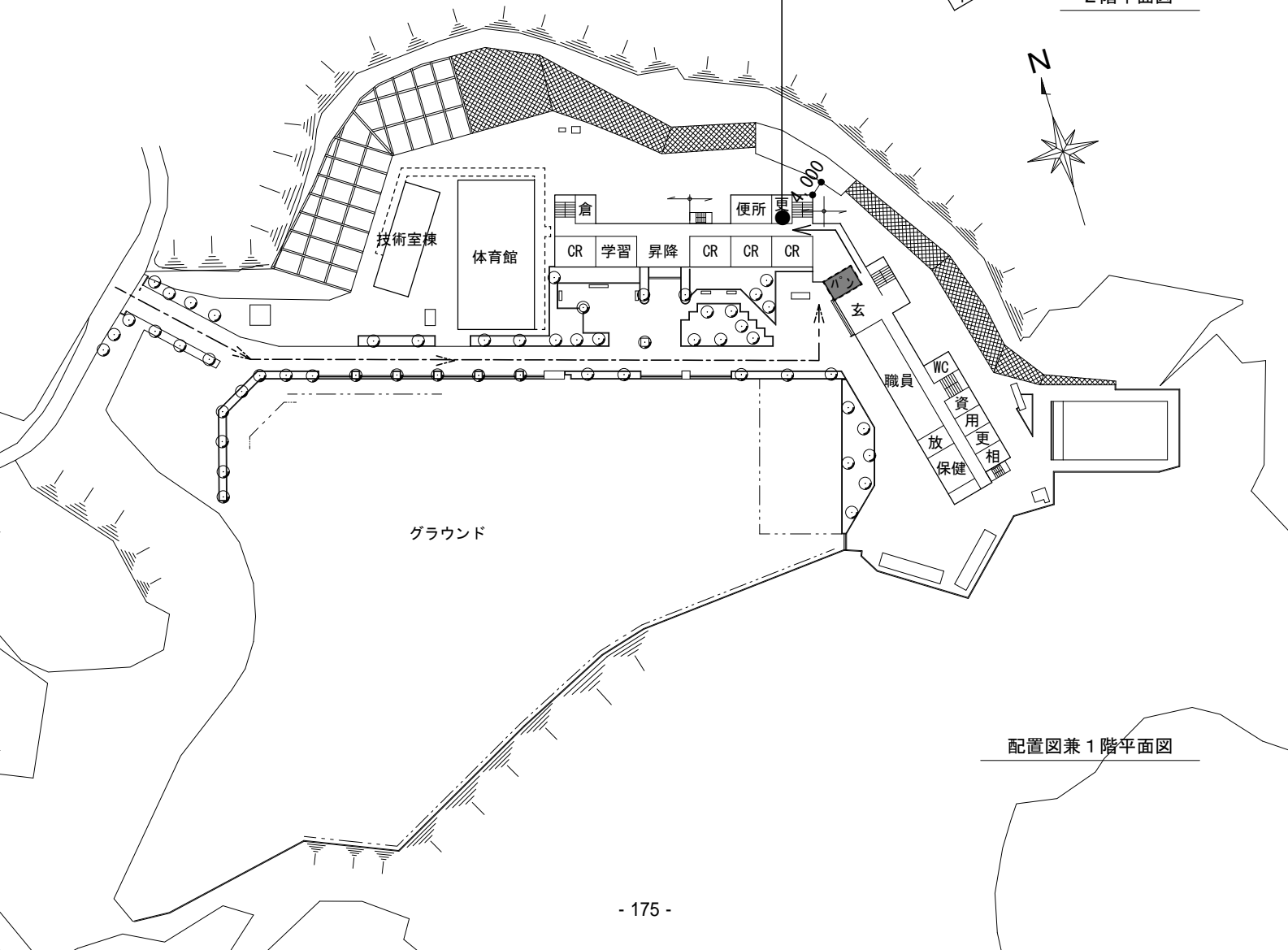
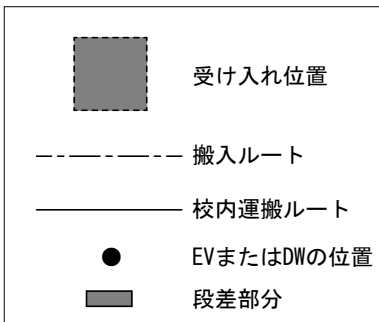


3階平面図



2階平面図

凡例



配置図兼1階平面図

大楠中学校調査写真（センターまたは親子方式）



正門



アプローチ（搬入通路）



搬入口前



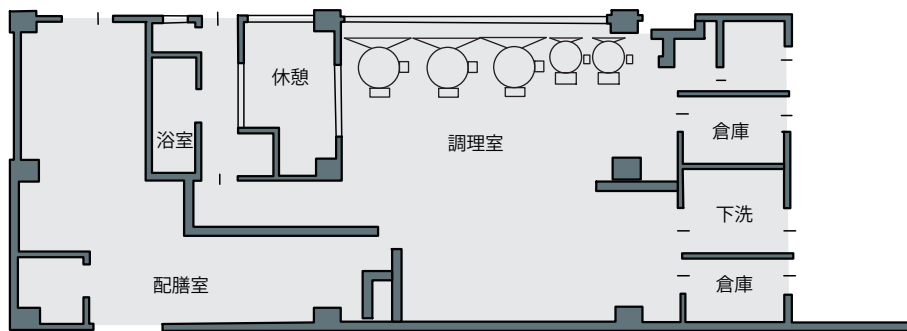
パンコーナー（搬入通路）



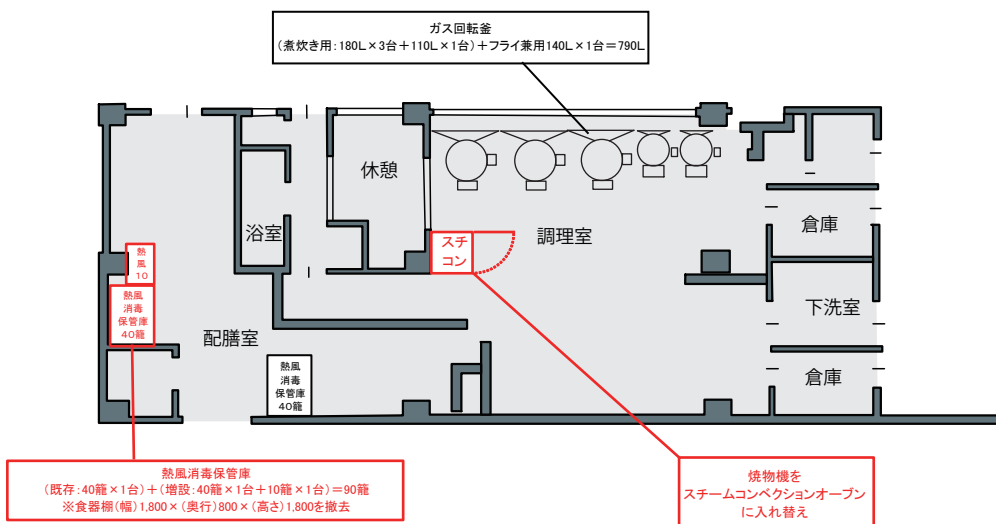
パンコーナー（受け入れ口）



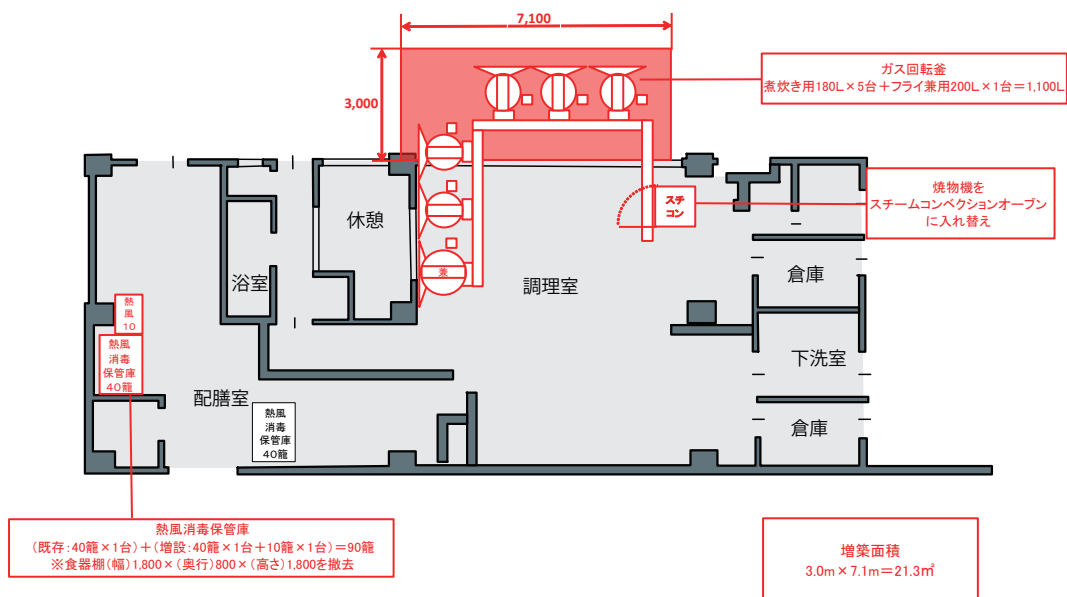
更衣室（エレベーター想定場所）



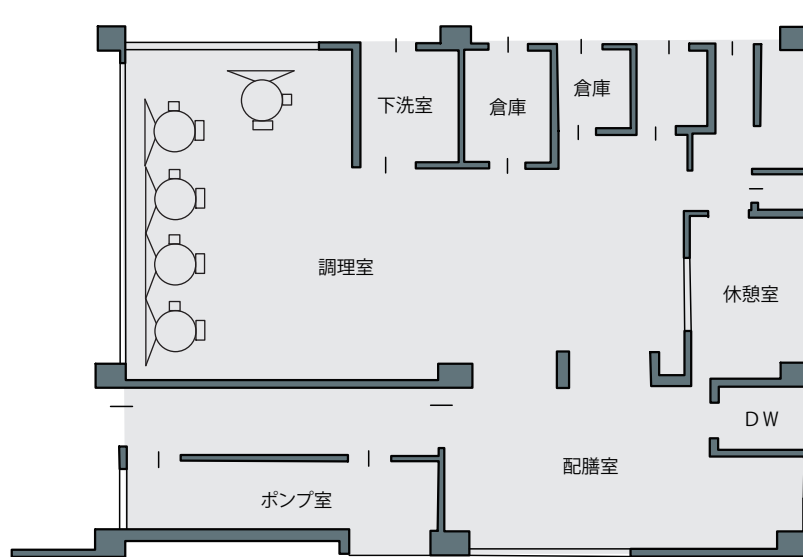
既存



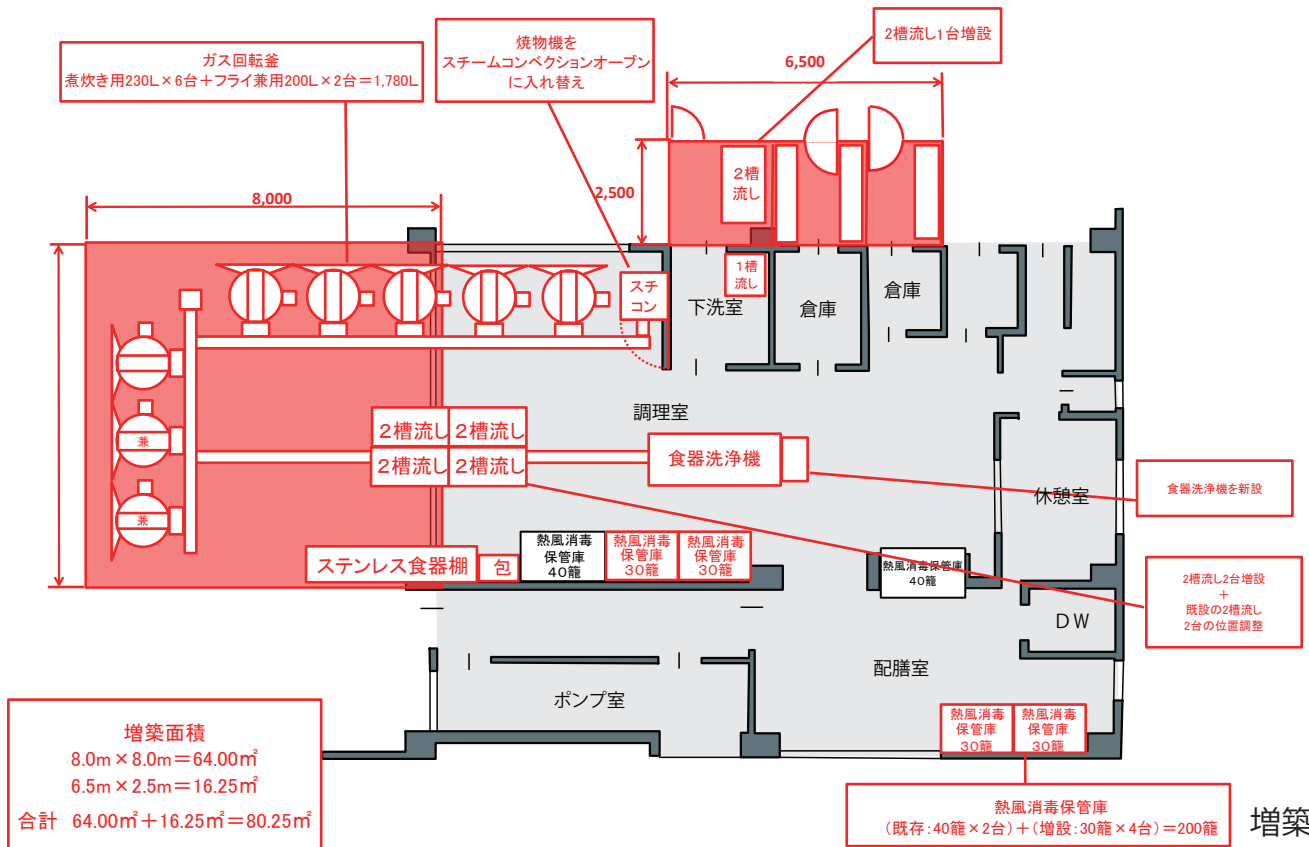
増築なし

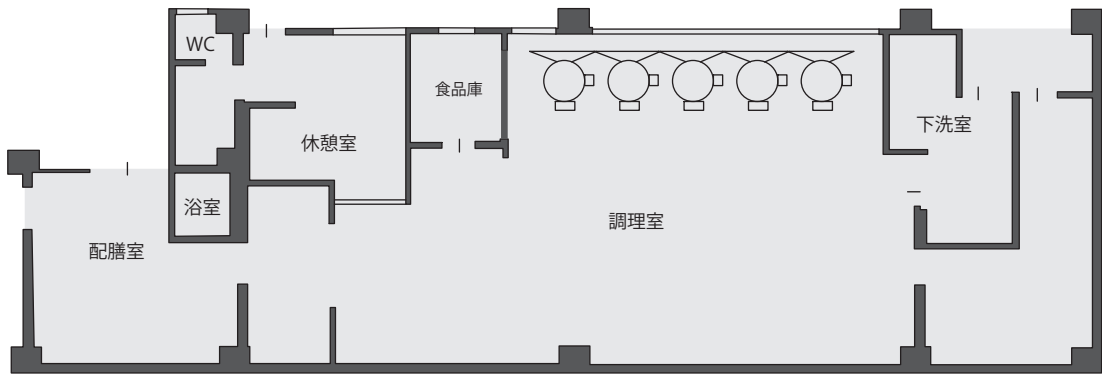


増築

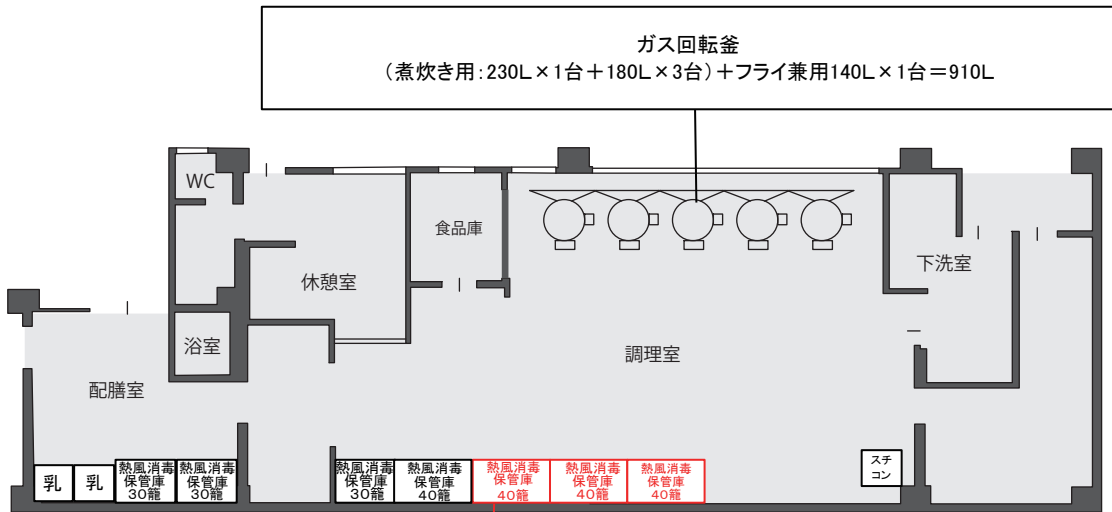


既存



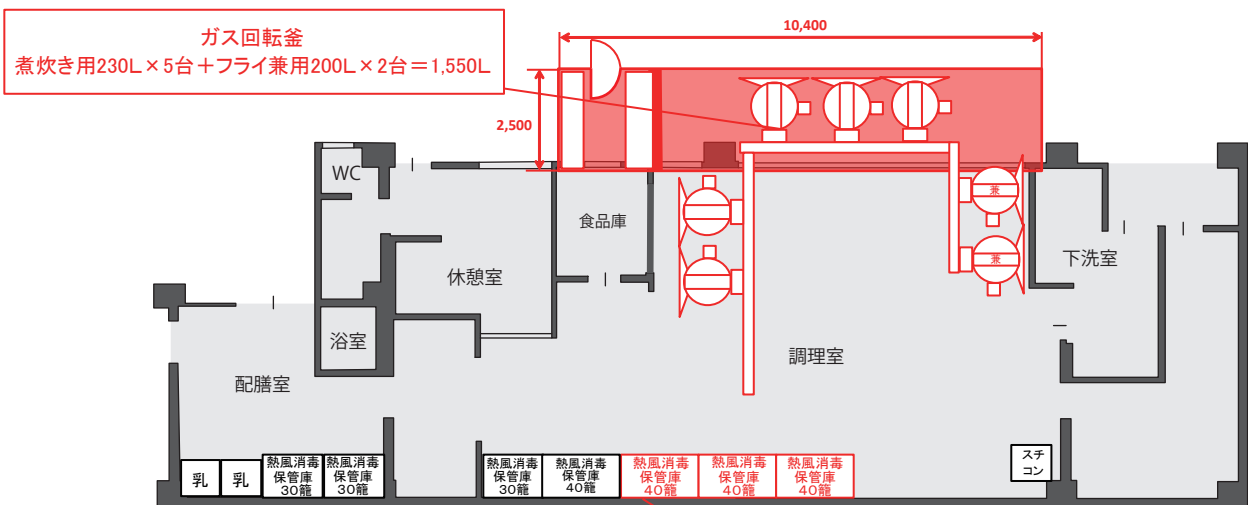


既存



熱風消毒保管庫
 (既存: 40籠 × 1台 + 30籠 × 3台) + (増設: 40籠 × 3台) = 250籠
 ※食器棚(幅)1,800 × (奥行)850 × (高さ)1,800 × 3台を撤去

増築なし

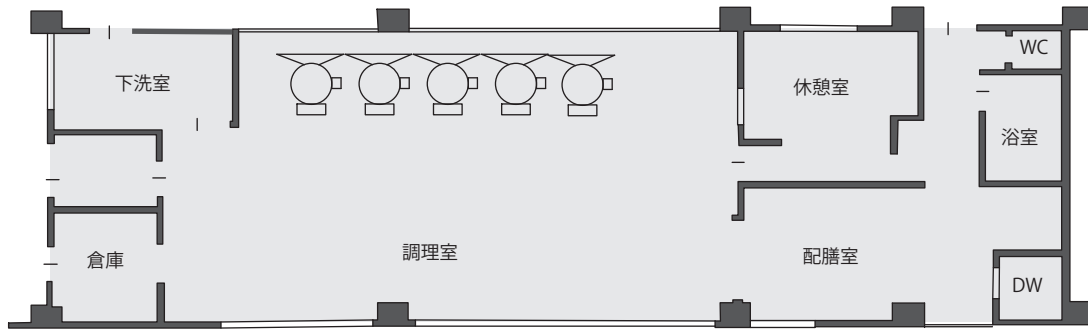


増築面積
 $2.5m \times 10,400m = 26.00m^2$

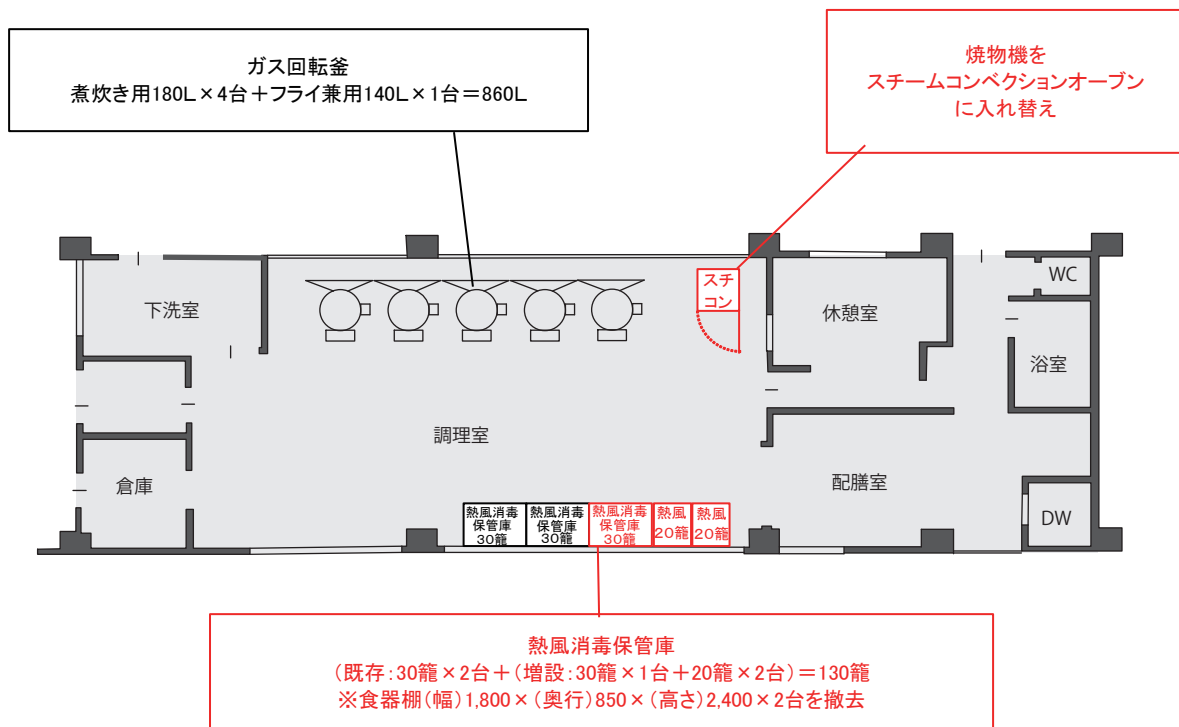
熱風消毒保管庫
 (既存: 40籠 × 1台 + 30籠 × 3台) + (増設: 40籠 × 3台) = 250籠
 ※食器棚(幅)1,800 × (奥行)850 × (高さ)1,800 × 3台を撤去

増築

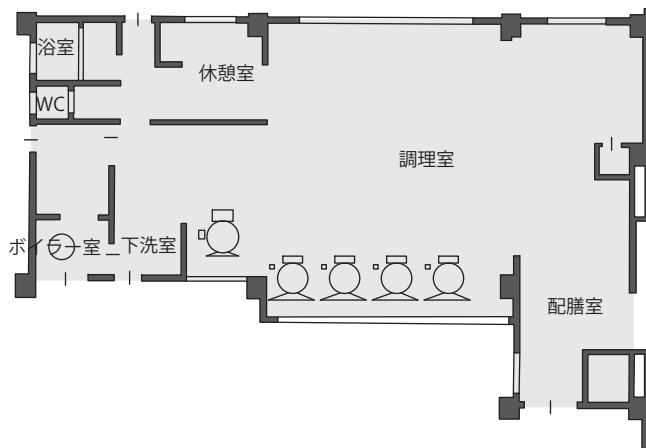
4 鷹取小学校



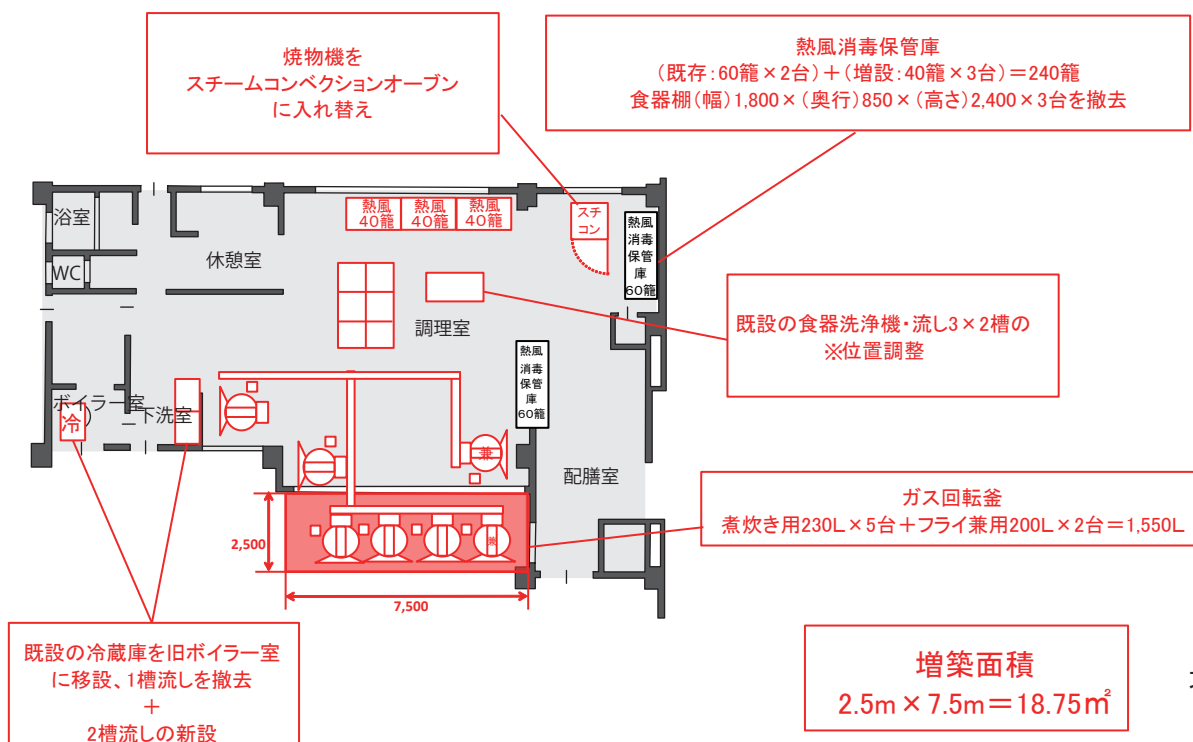
既存



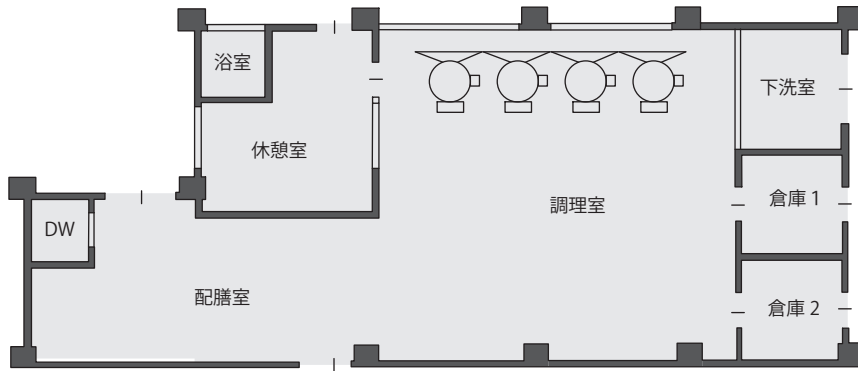
増築なし



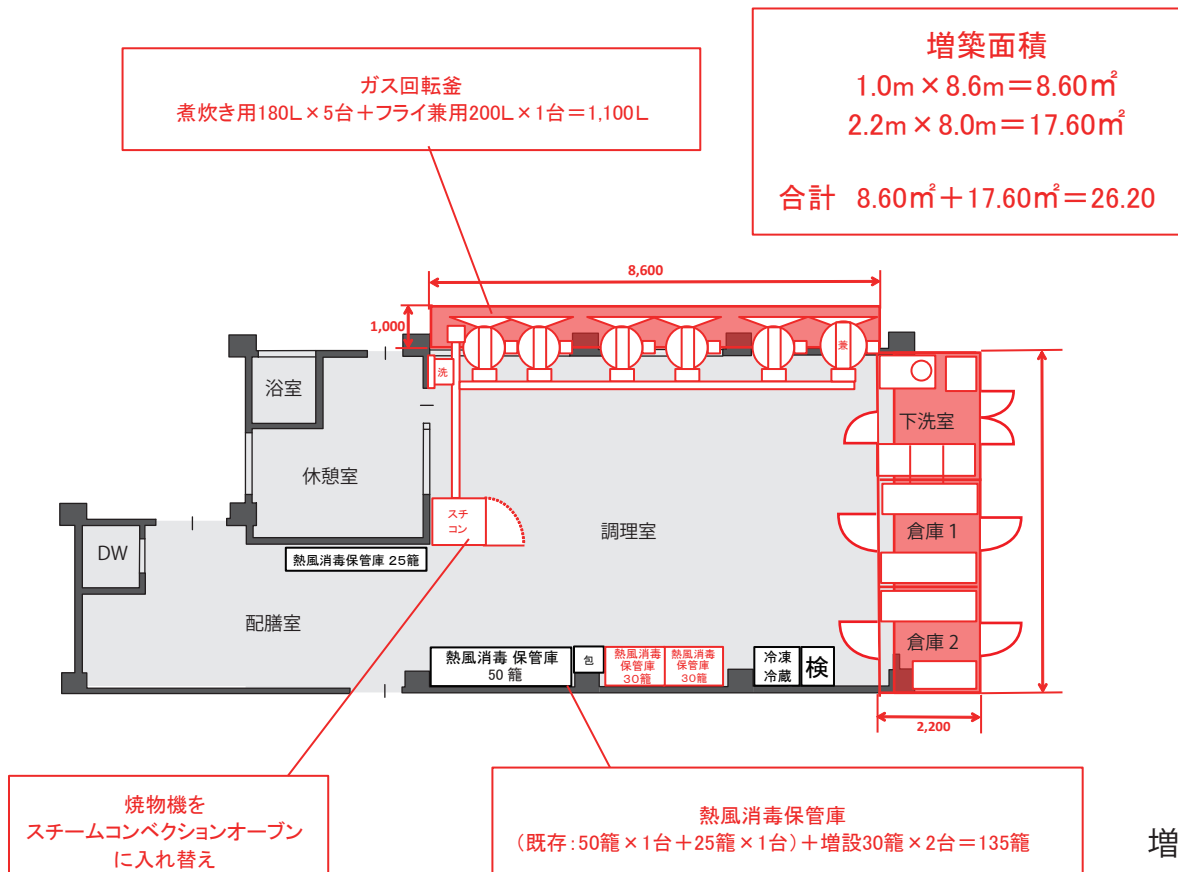
既存



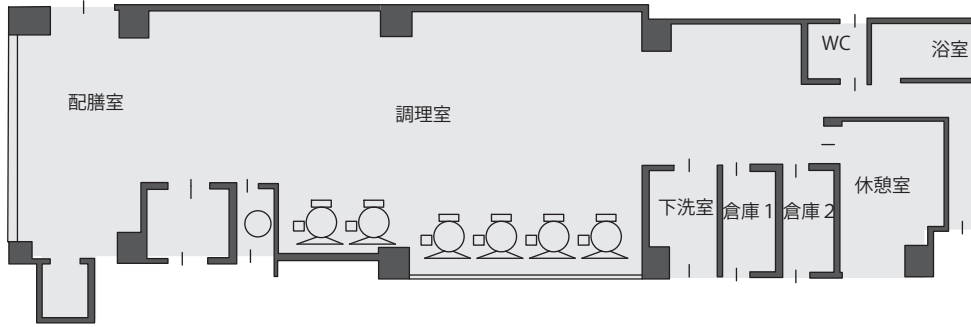
増築



既存



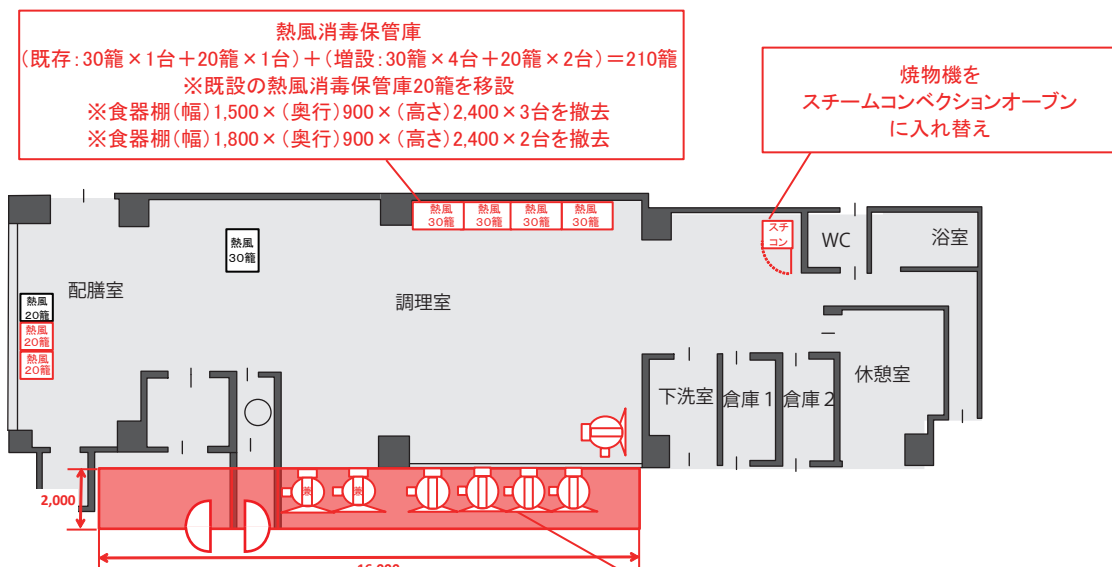
7 長浦小学校



既存

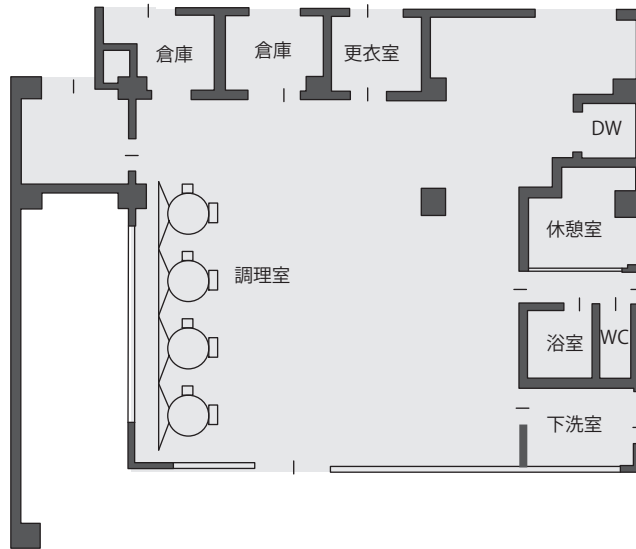


増築なし

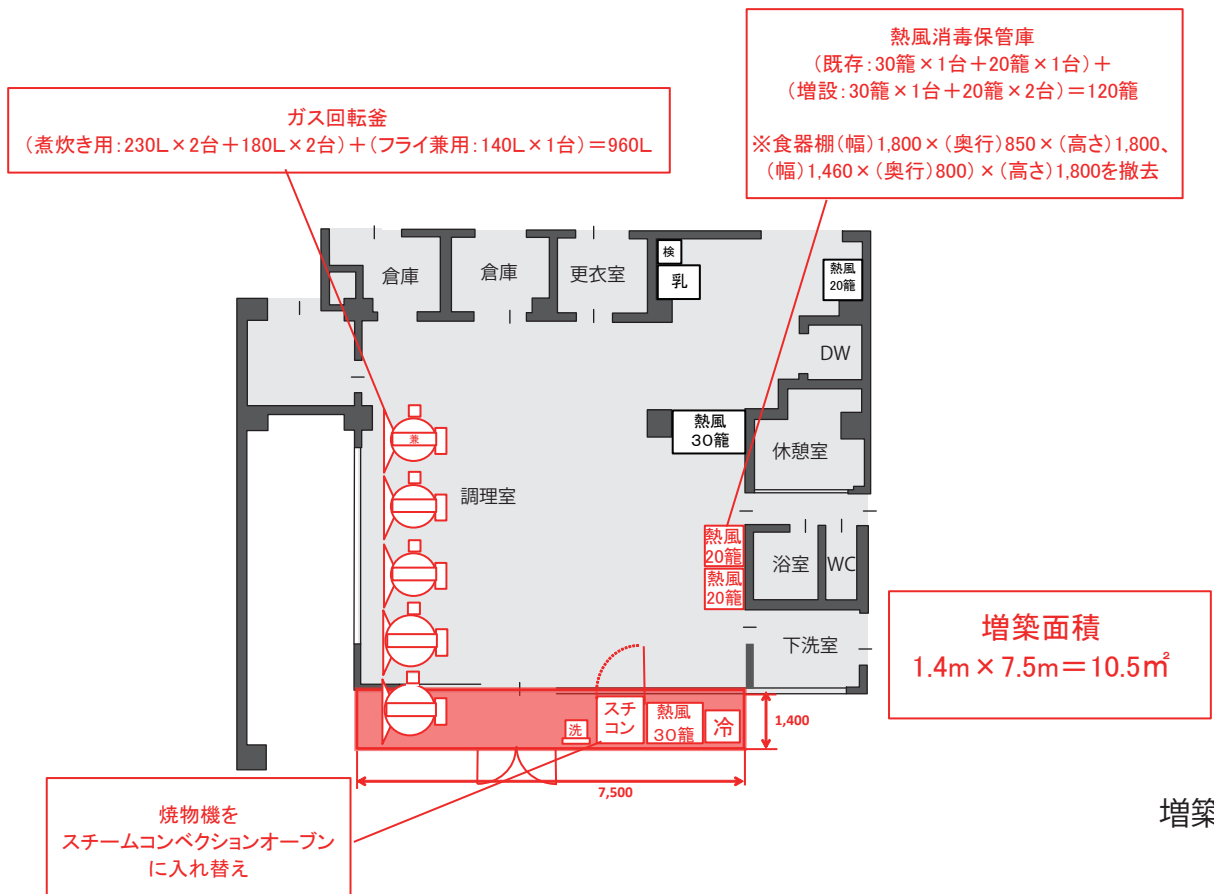


増築面積
 2.0m × 16.0m = 32.00㎡

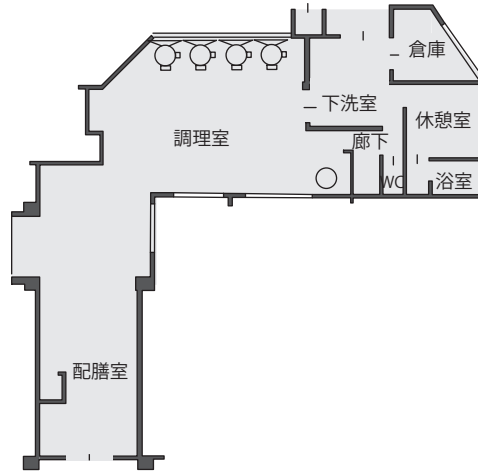
増築



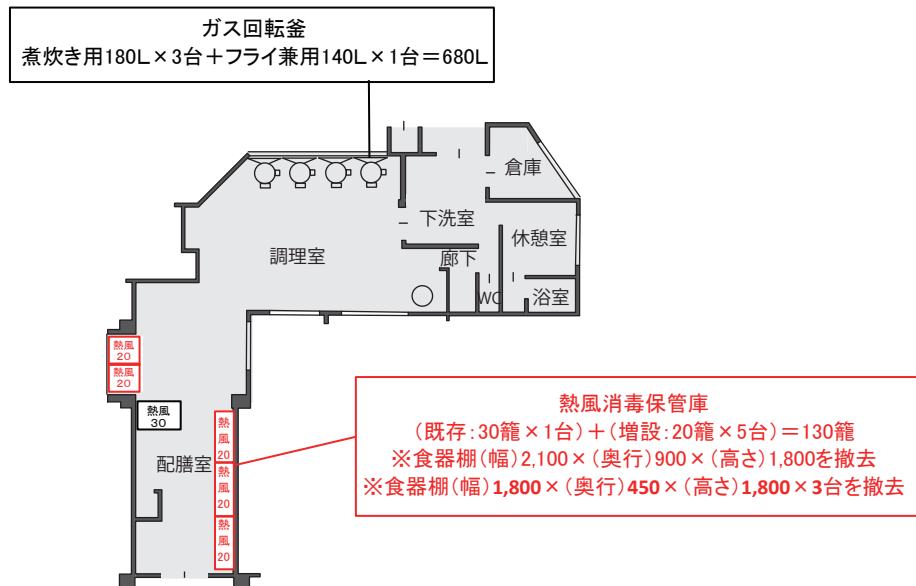
既存



増築



既存



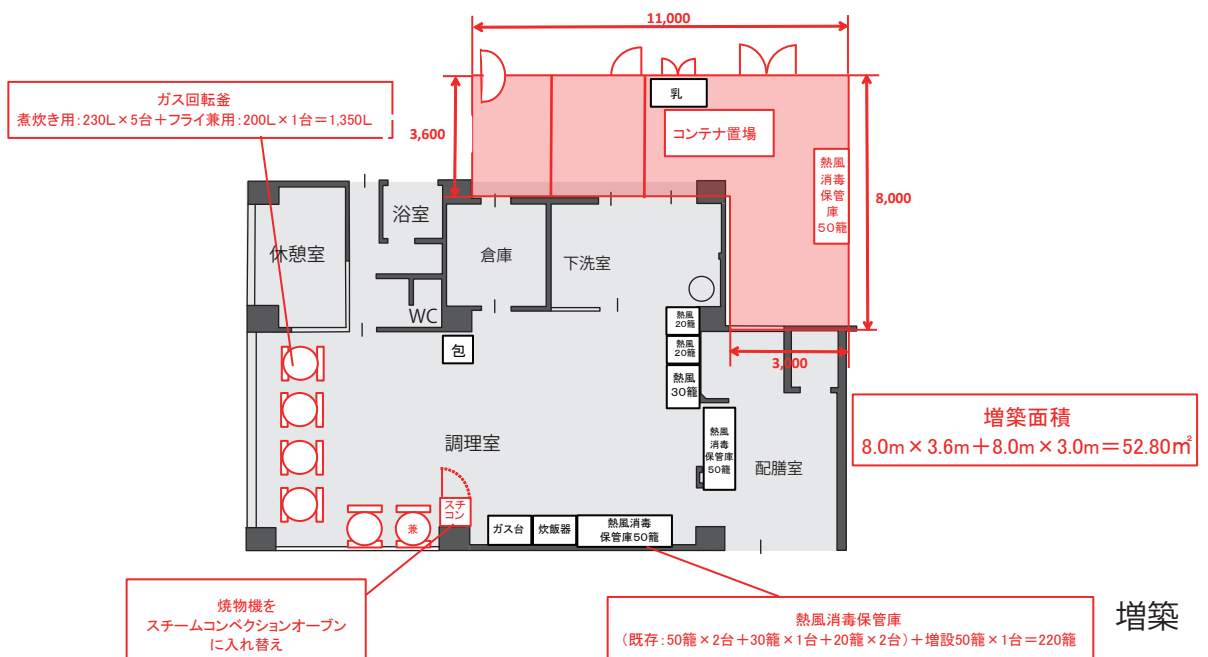
増築なし



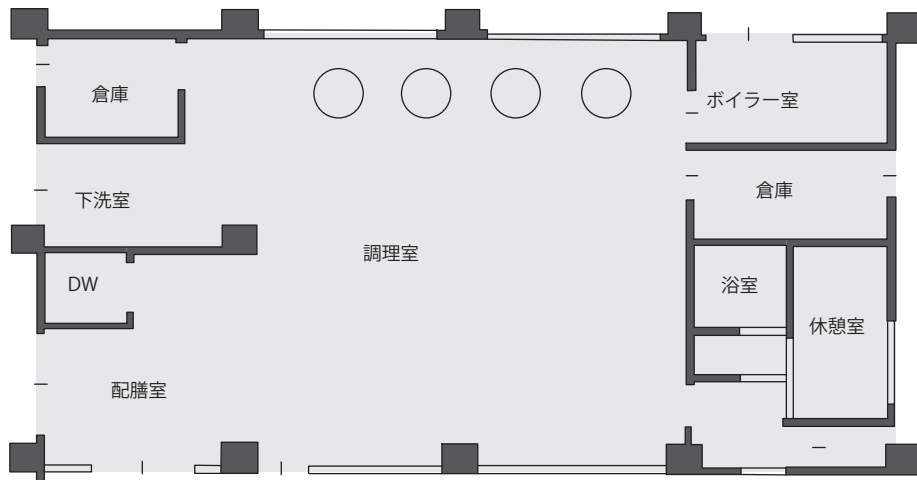
既存



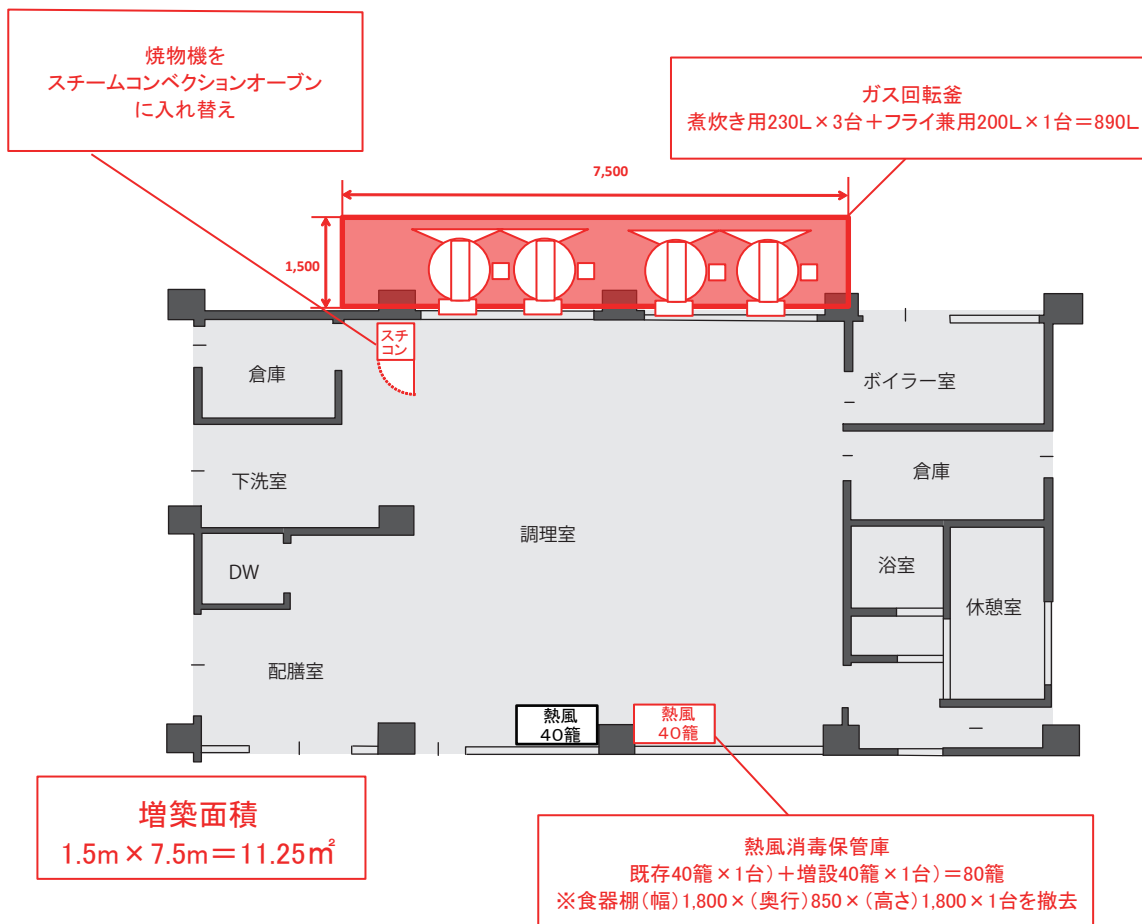
増築なし



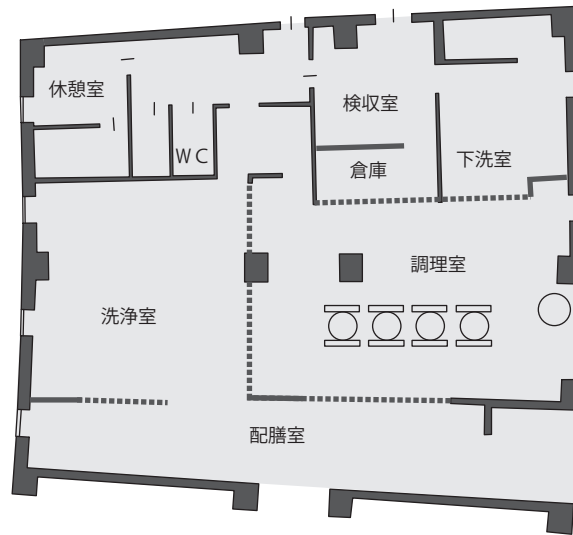
増築



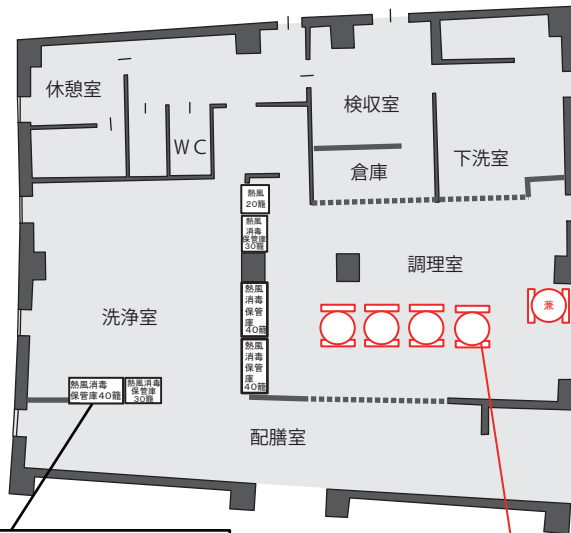
既存



増築



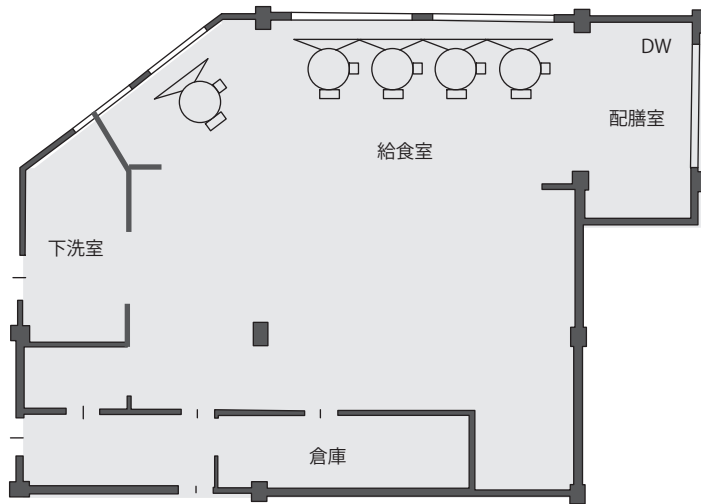
既存



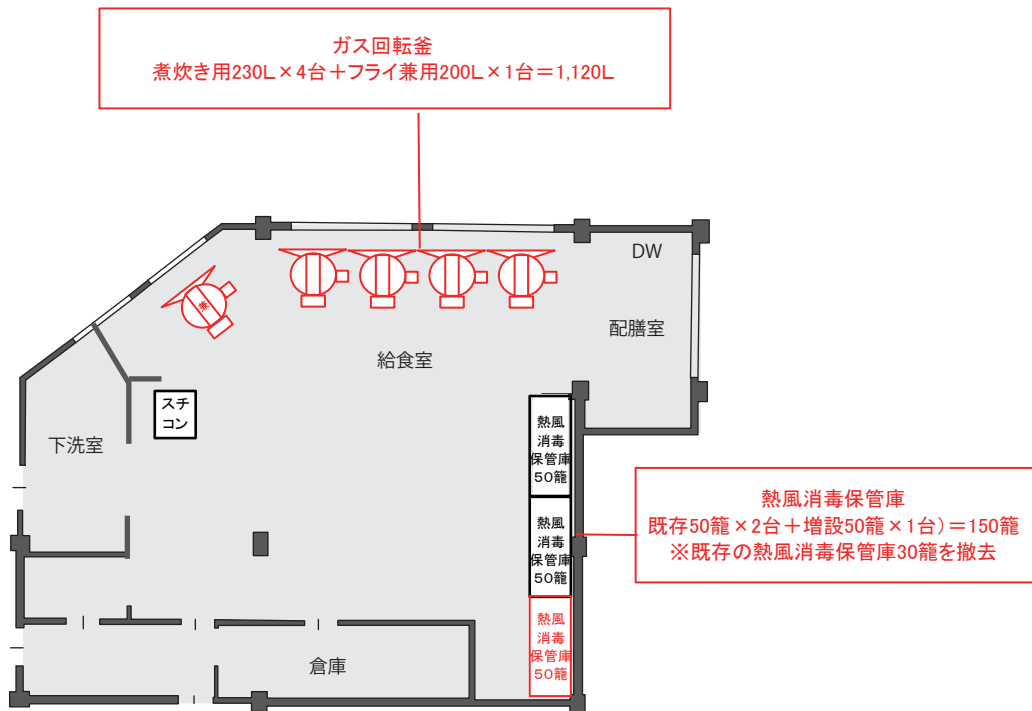
熱風消毒保管庫
 既存40籠 × 3台 + 30籠 × 2台 + 20籠 × 1台 = 200籠

ガス回転釜
 煮炊き用: 230L × 4台 + フライ兼用: 200L × 1台 = 1,120L

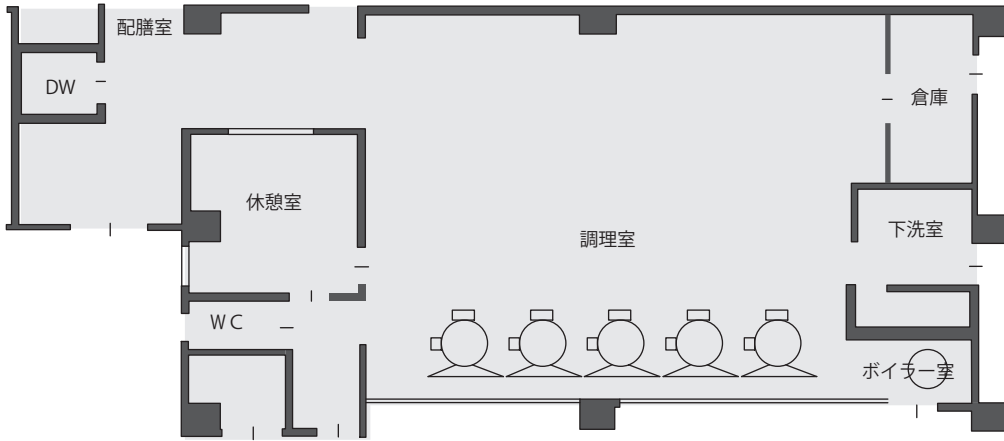
増築なし



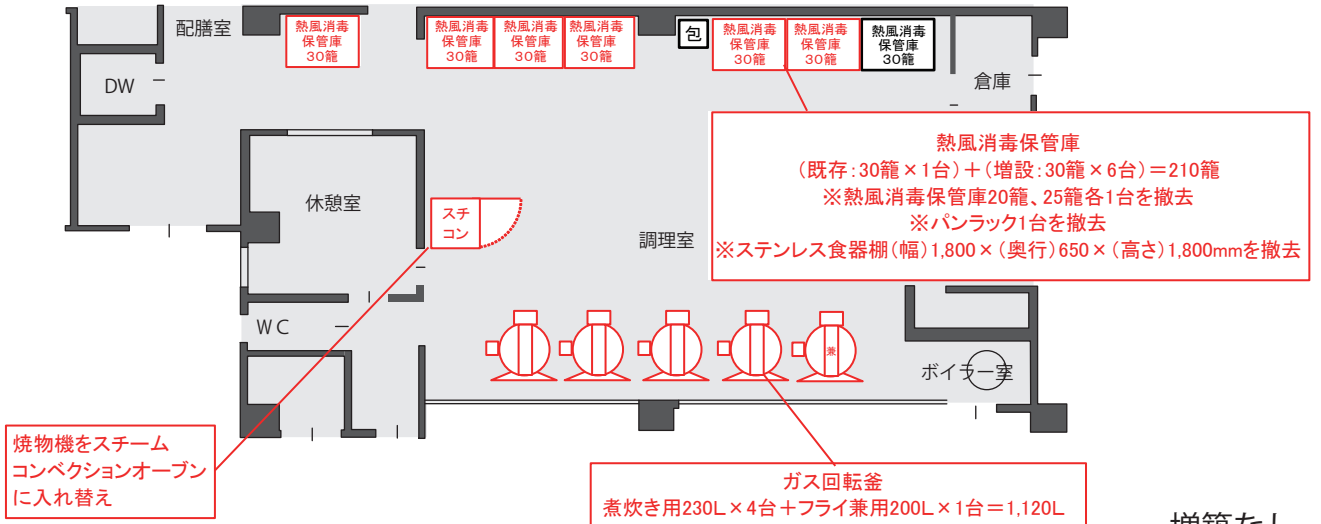
既存



増築なし

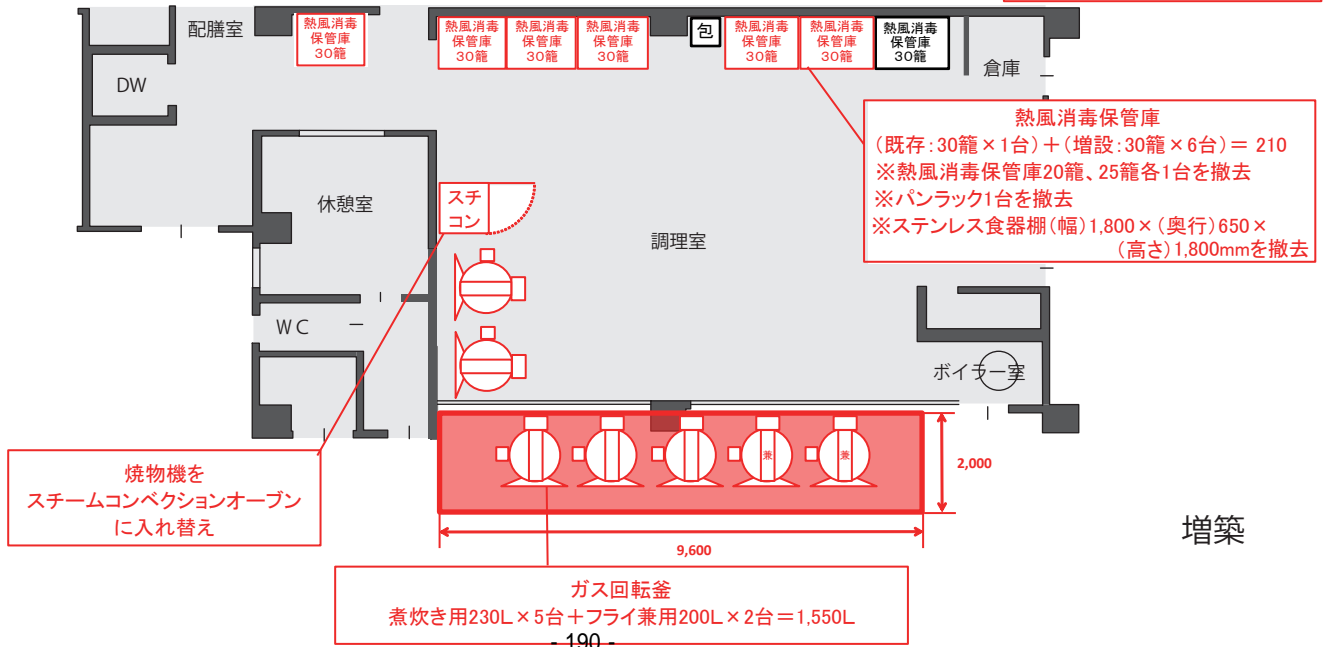


既存

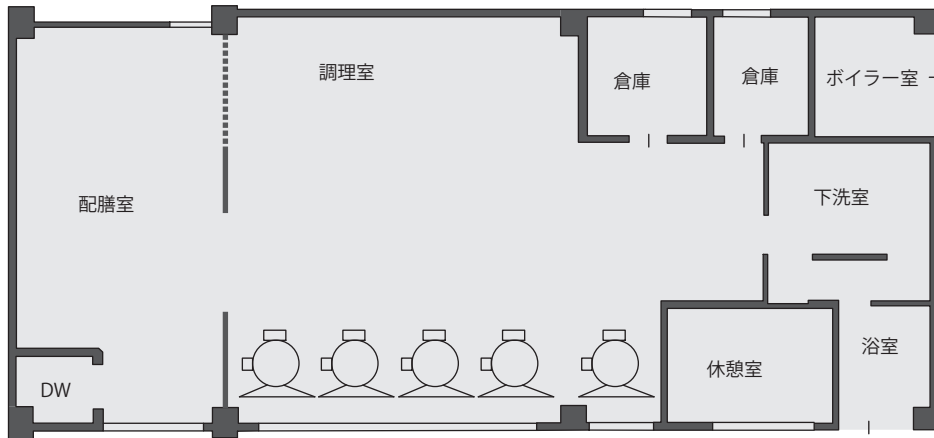


増築なし

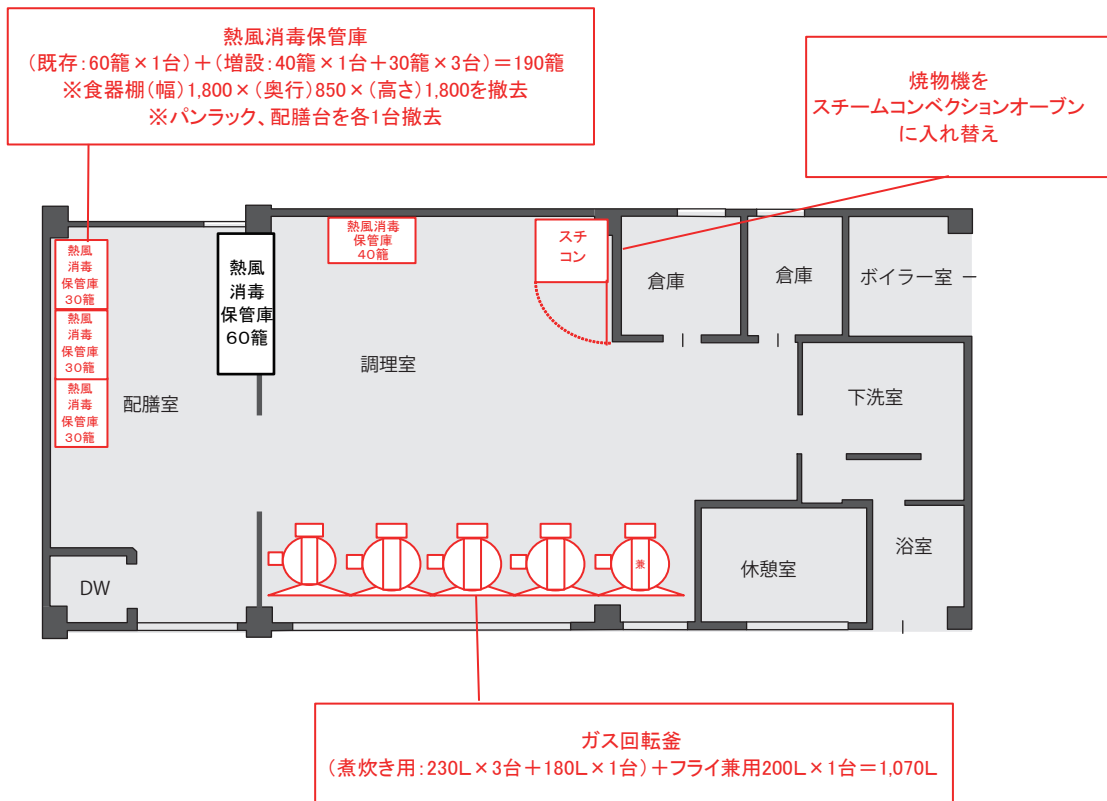
増築面積
2.0m × 9.6m = 19.20㎡



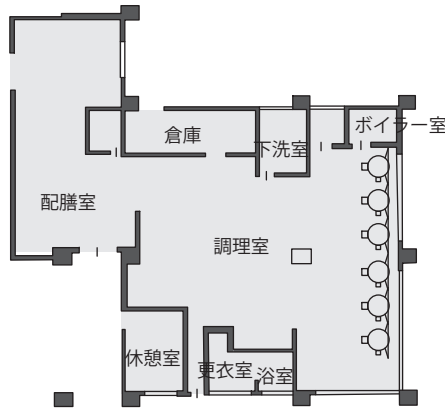
増築



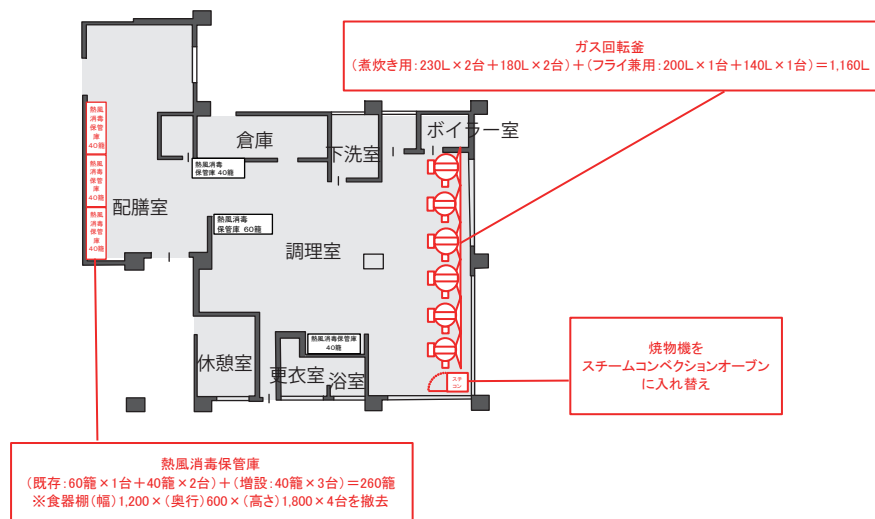
既存



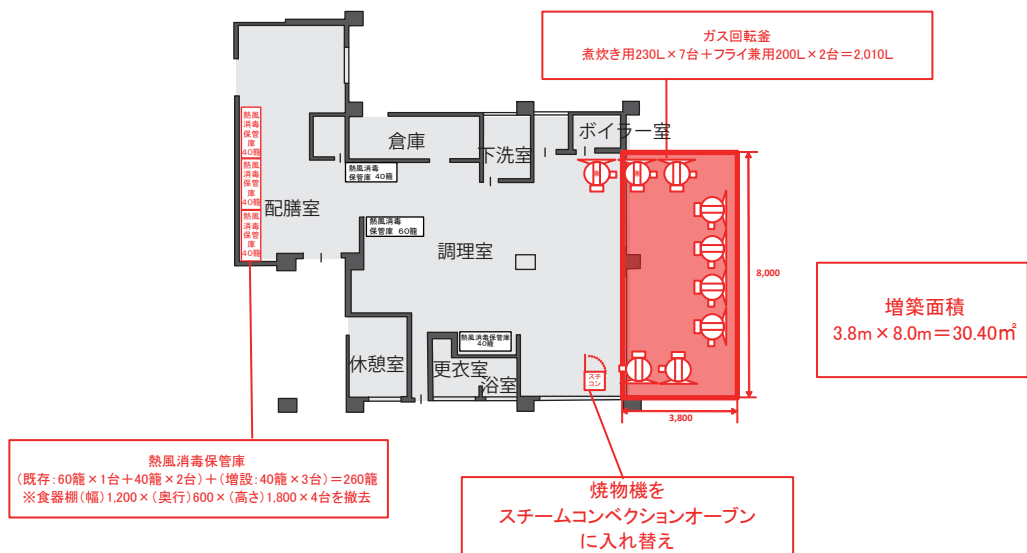
増築なし



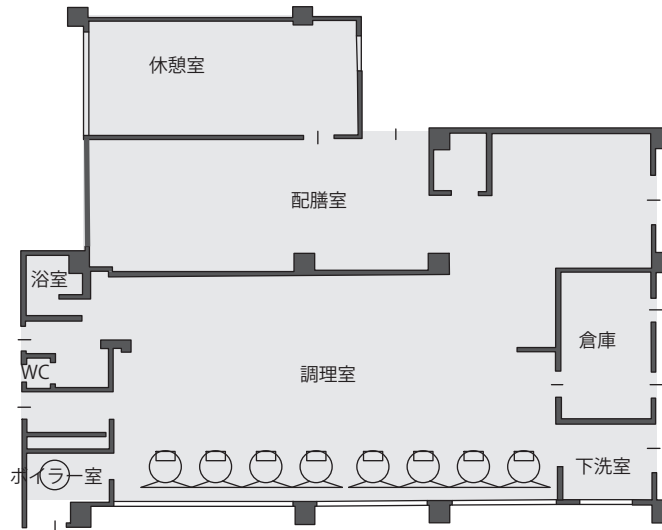
既存



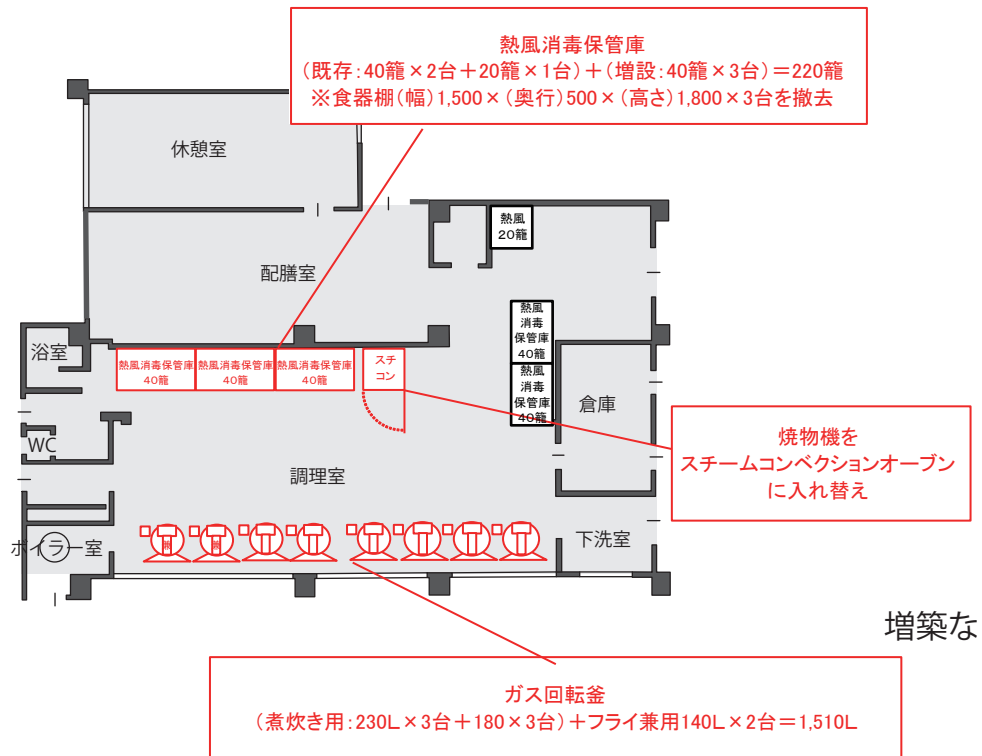
増築なし



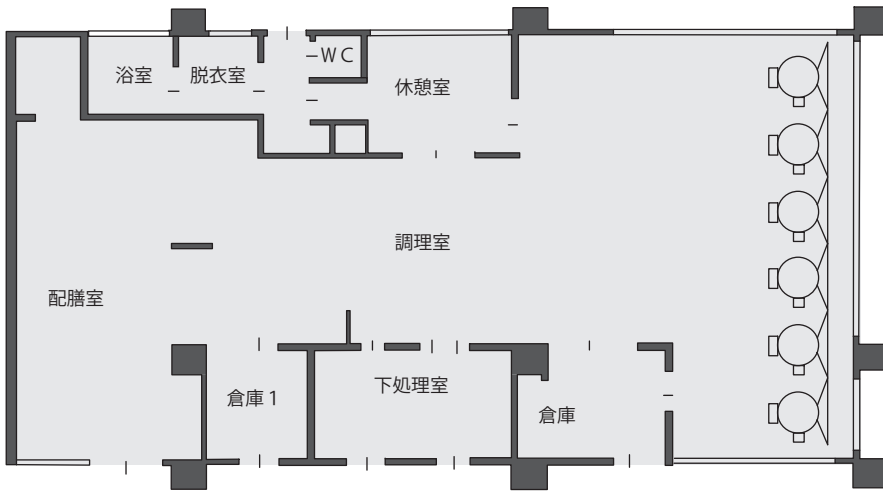
増築



既存

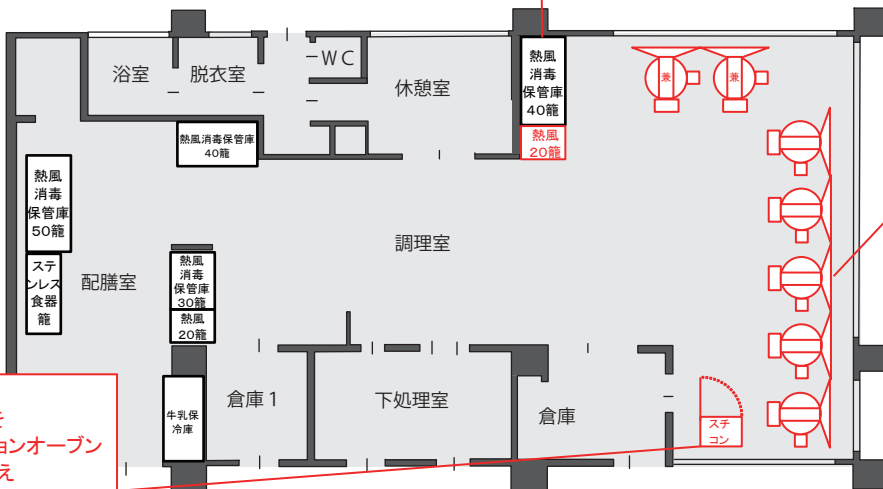


増築なし



既存

熱風消毒保管庫
 (既存: 50籠 × 1台 + 40籠 × 2台 + 30籠 × 1台 + 20籠 × 1台) + (増設: 20籠 × 1台) = 200籠



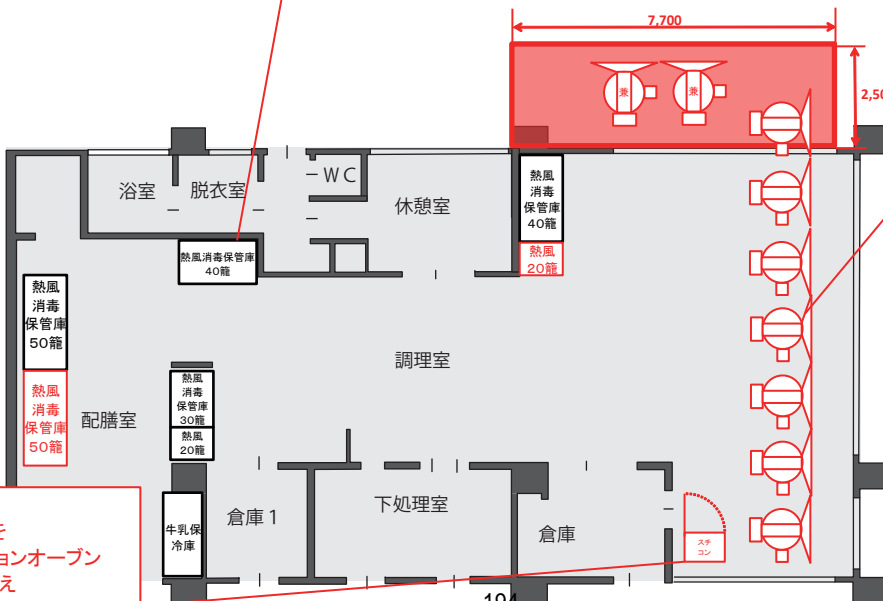
ガス回転釜
 煮炊き用180L × 5台
 + フライ兼用140L × 2台 = 1,180L

焼物機を
 スチームコンベクションオープン
 に入れ替え

増築なし

熱風消毒保管庫
 (既存: 50籠 × 1台 + 40籠 × 2台 + 30籠 × 1台 + 20籠 × 1台) + (増設: 50籠 × 1台 + 20籠 × 1台) = 250籠

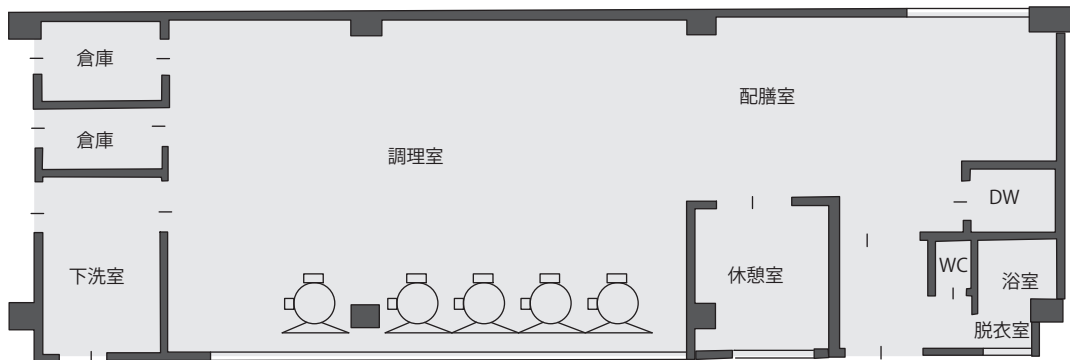
ガス回転釜
 煮炊き用180L × 7台 + フライ兼用140L × 2台 = 1,540L



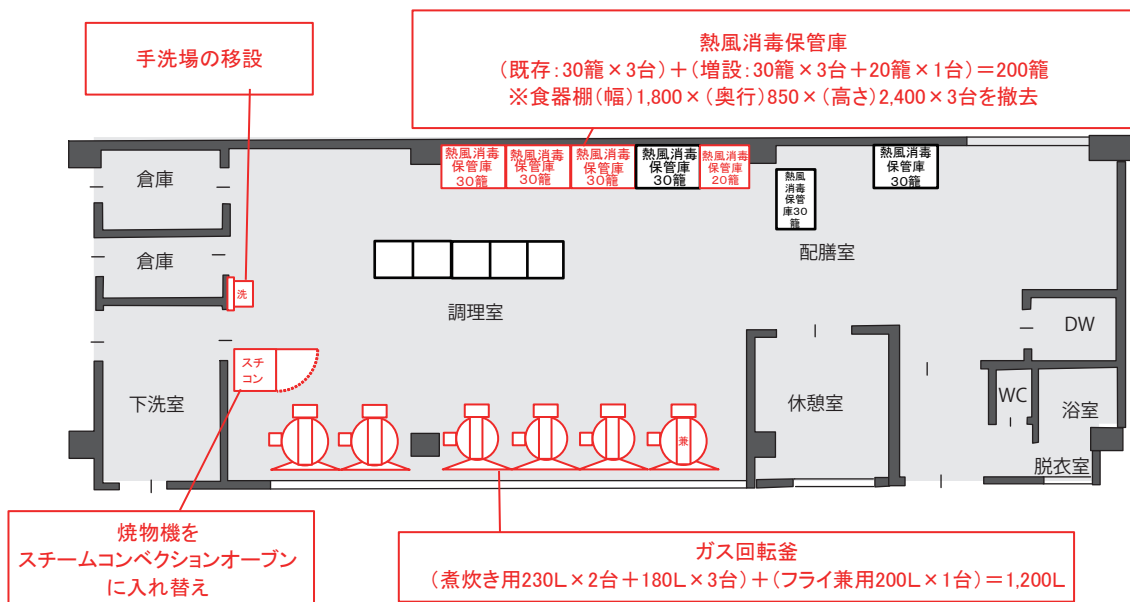
増築面積
 2.5m × 7.7m = 19.25㎡

焼物機を
 スチームコンベクションオープン
 に入れ替え

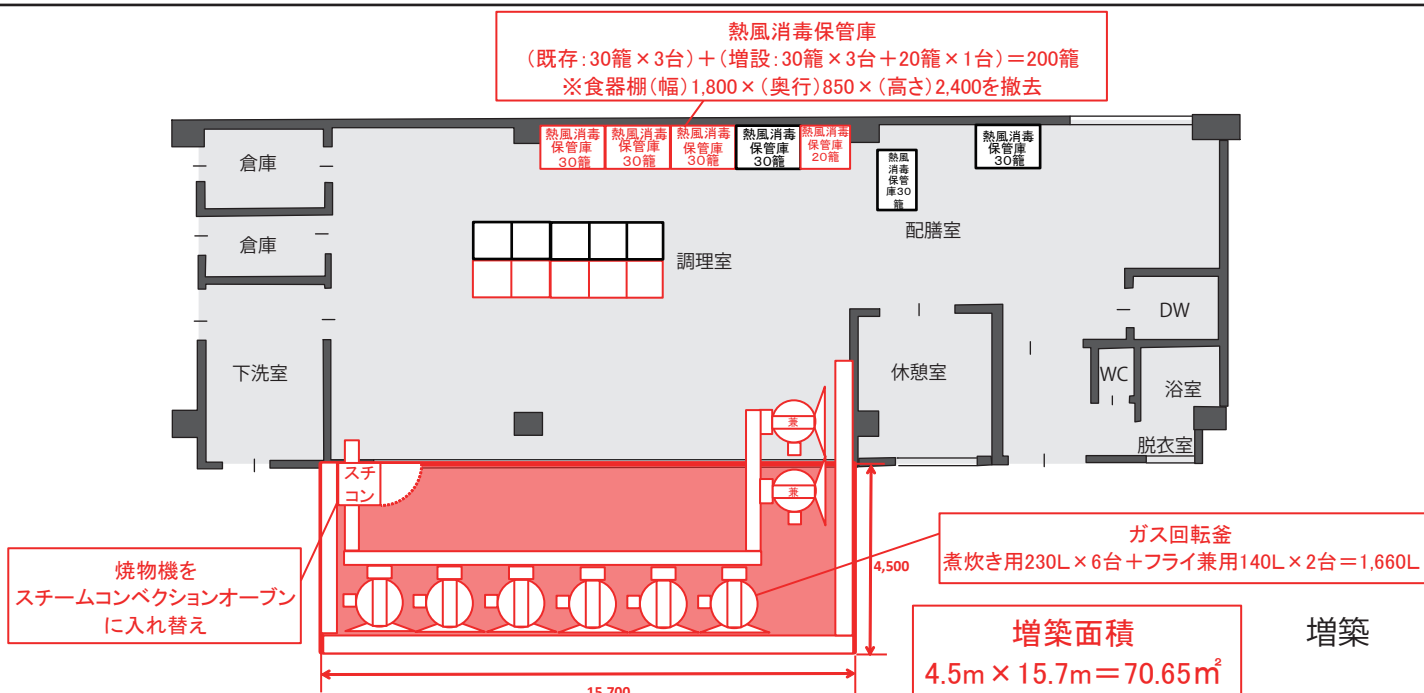
増築



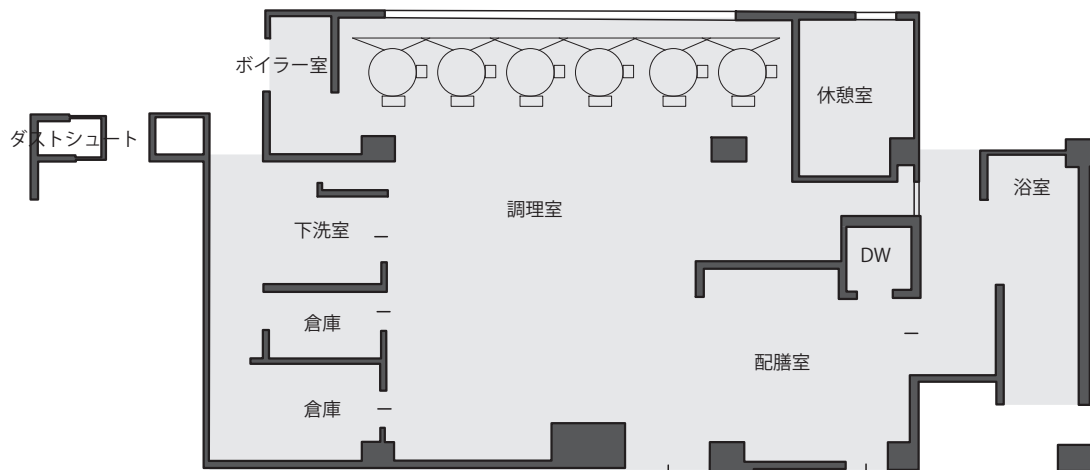
既存



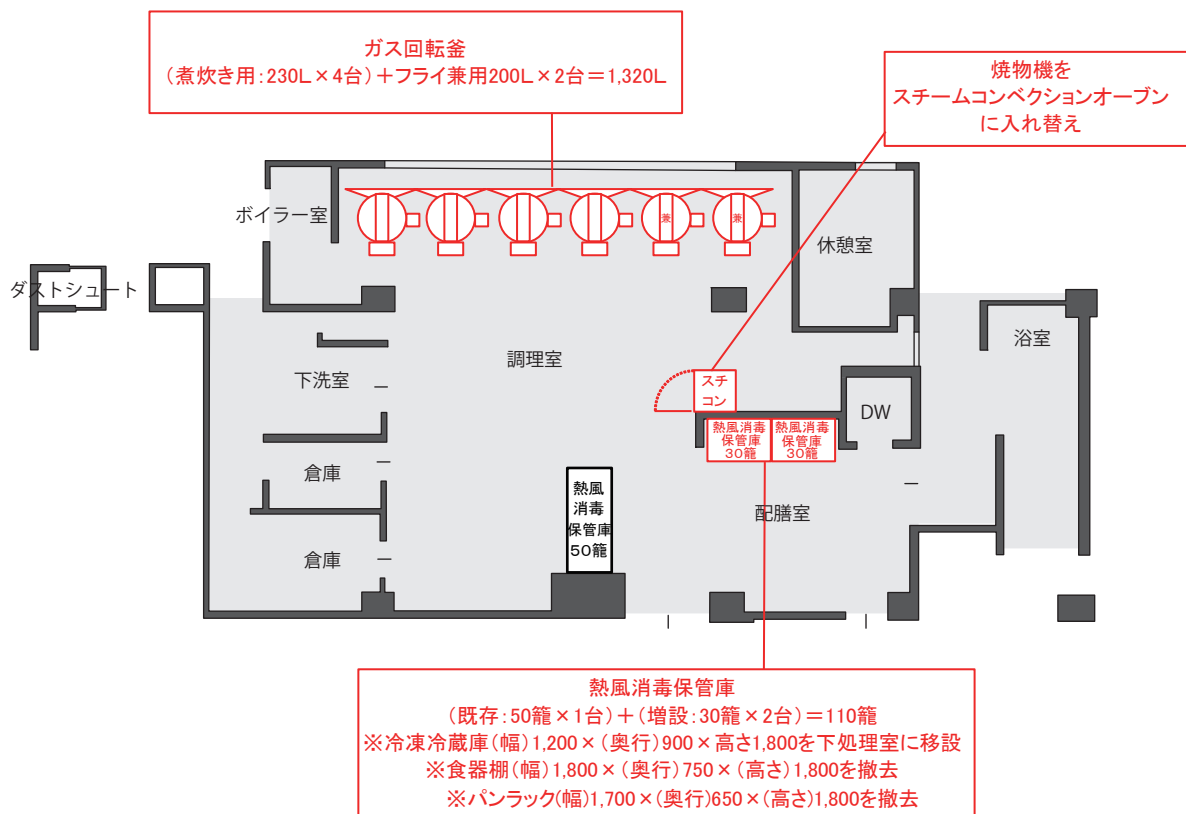
増築なし



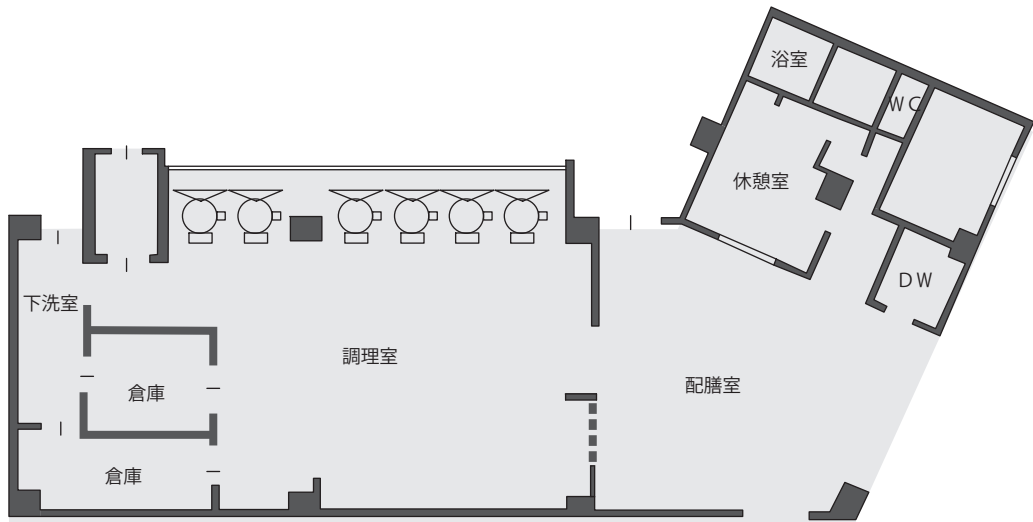
増築



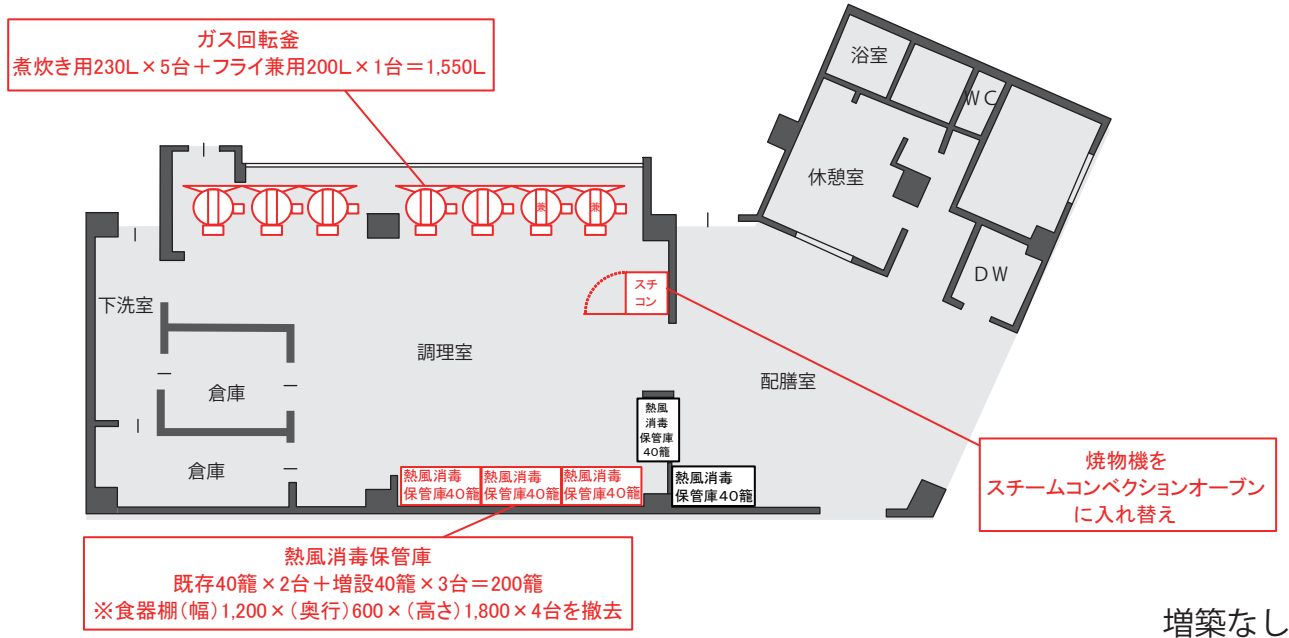
既存



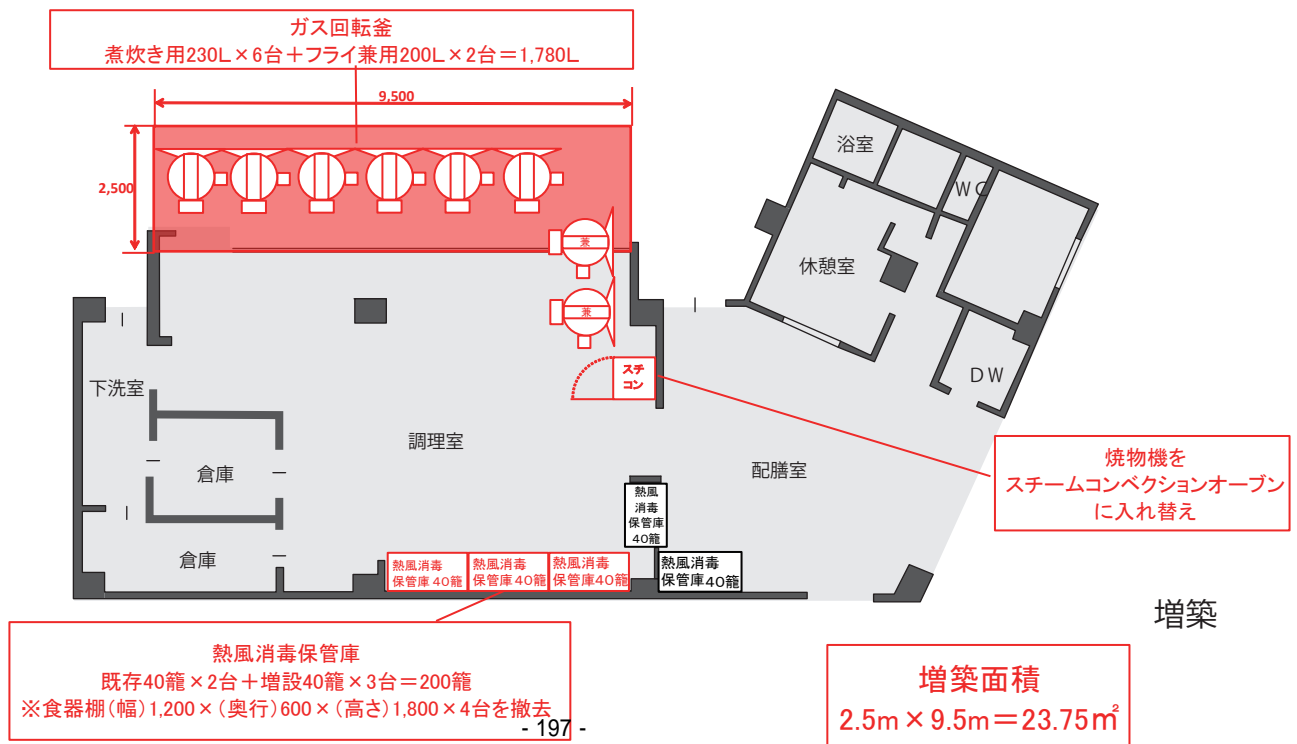
増築なし



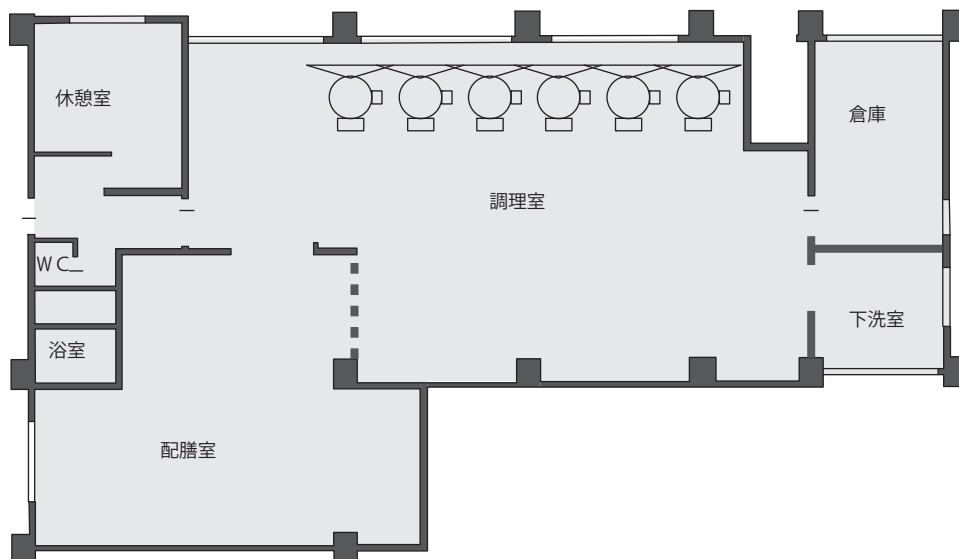
既存



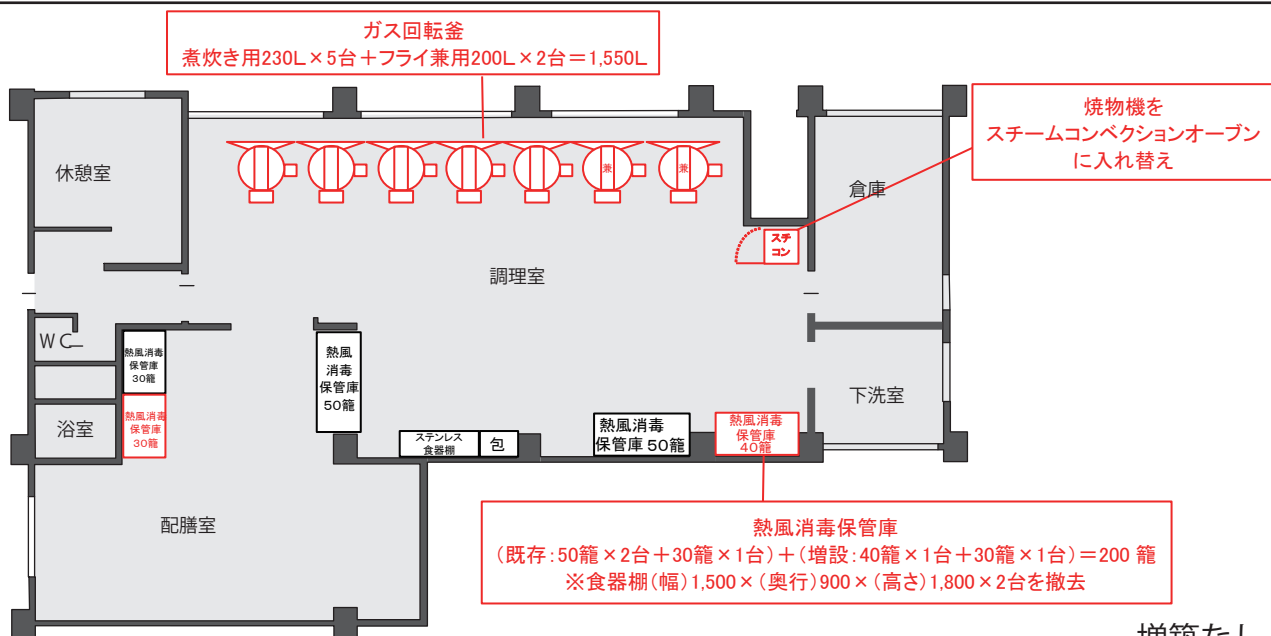
増築なし



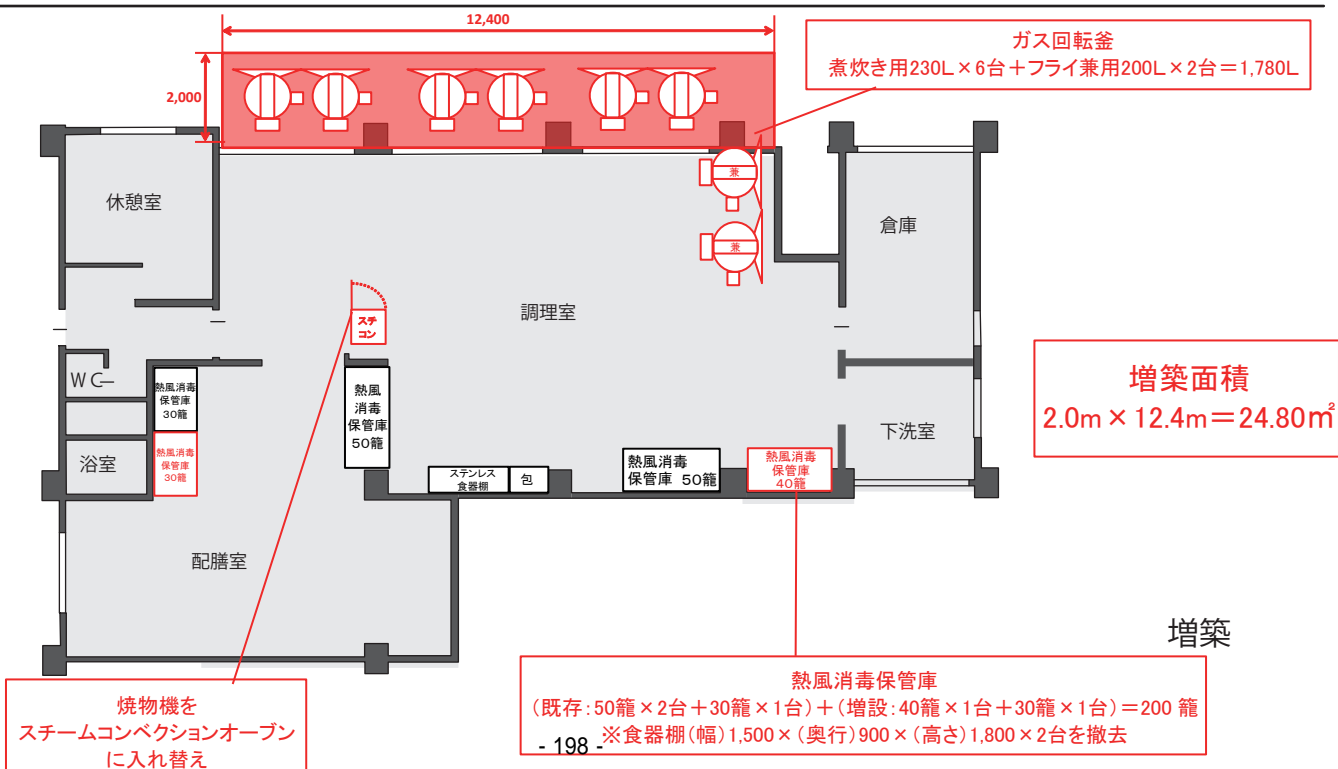
増築



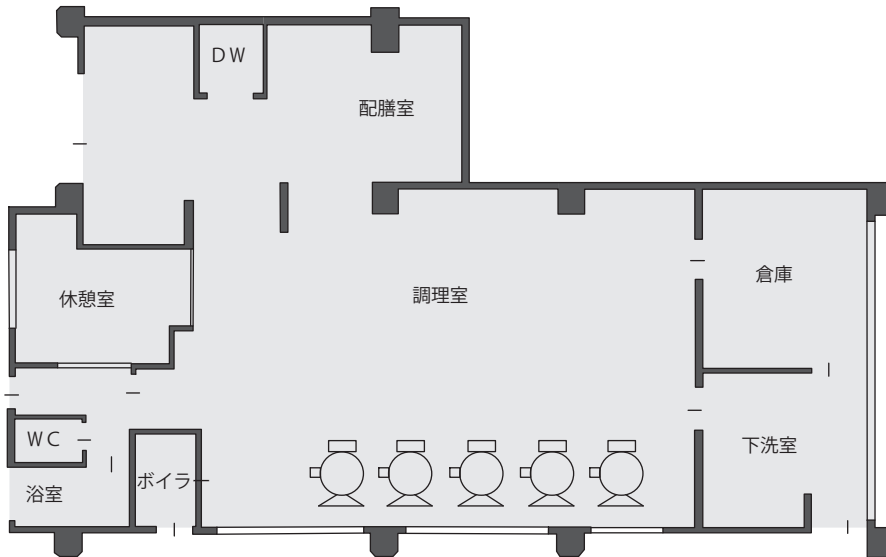
既存



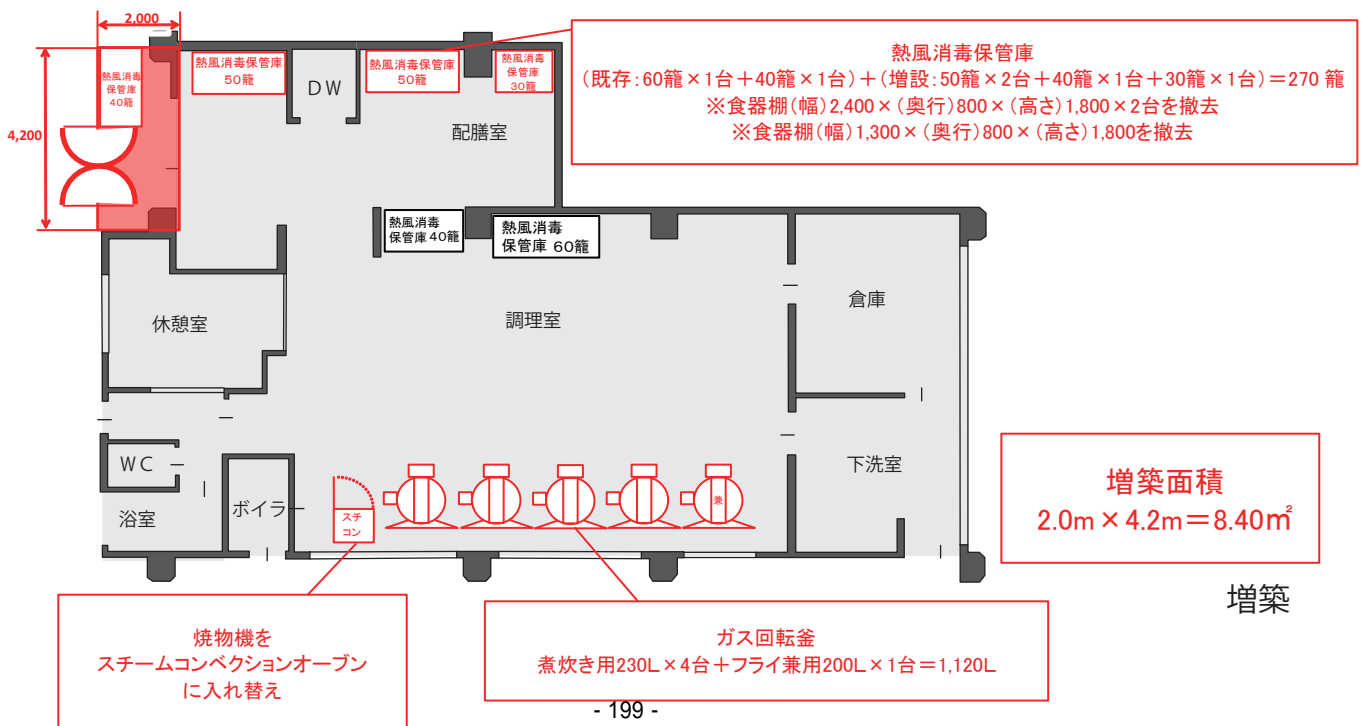
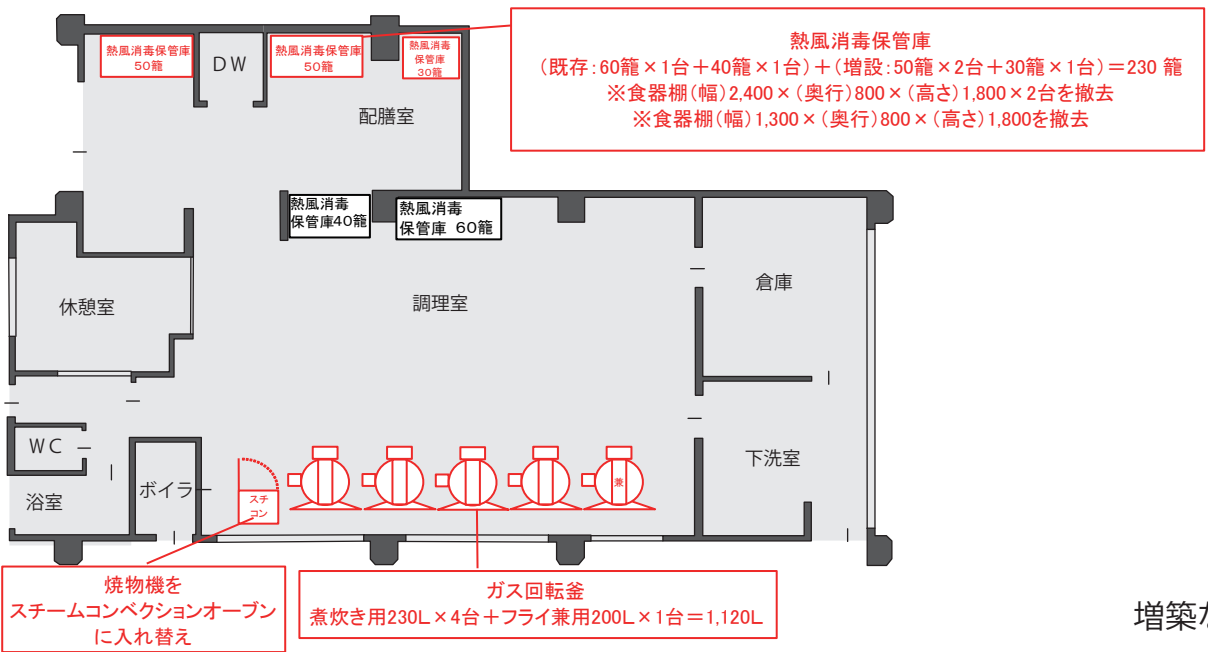
増築なし



増築

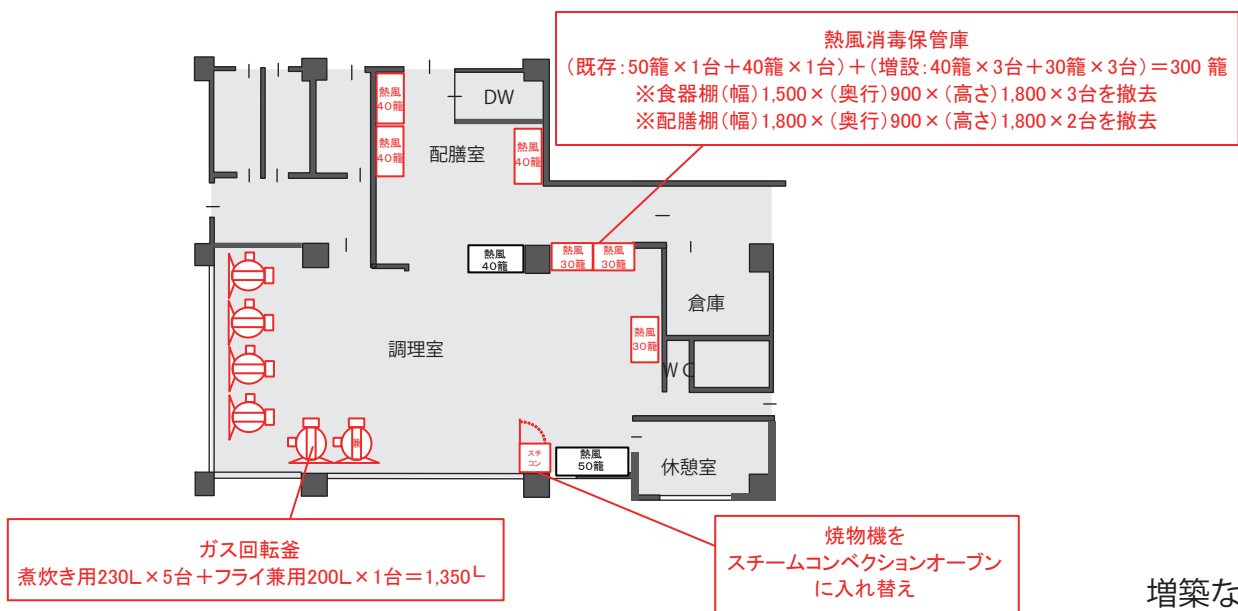


既存

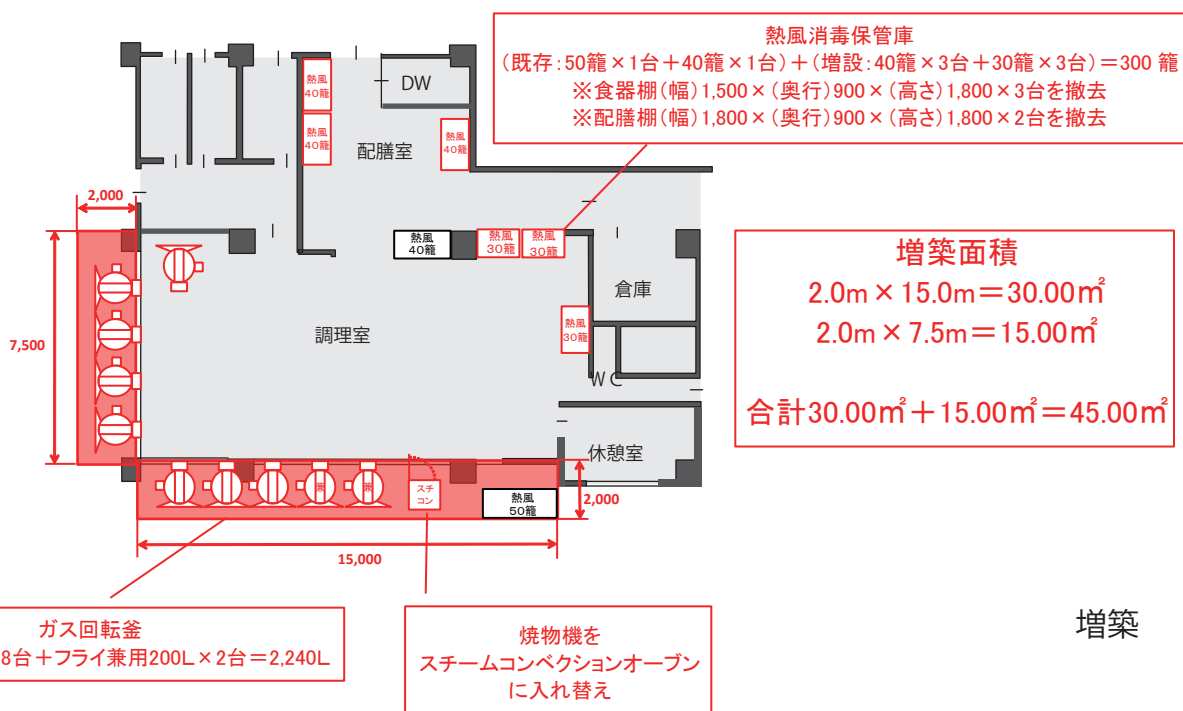




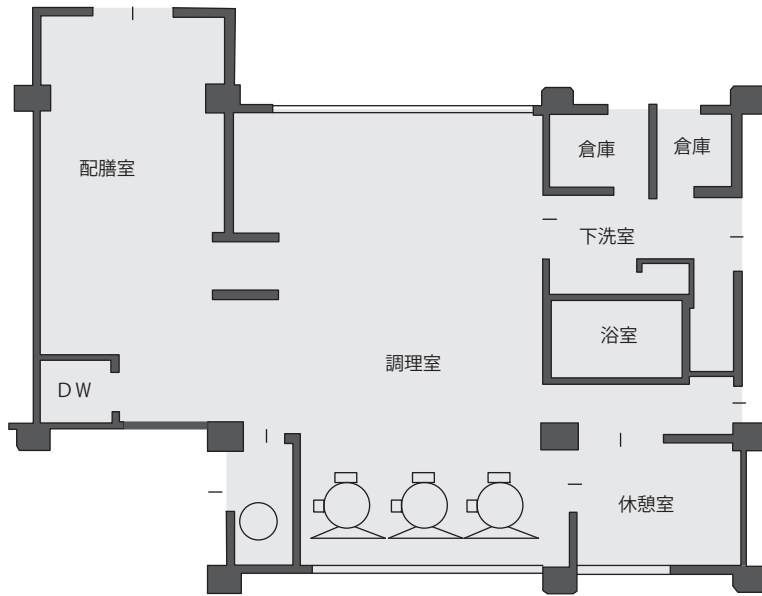
既存



増築なし



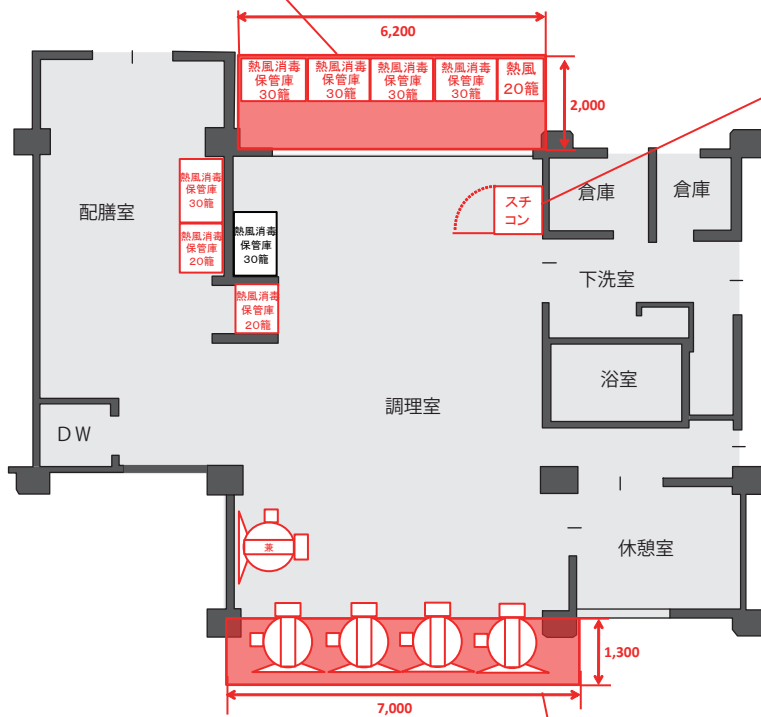
増築



既存

熱風消毒保管庫
 既存30籠×1台+(増設:30籠×5台+20籠×3台)=240
 ※食器棚(幅)1,500×(奥行)900×(高さ)1,800×2台を撤去

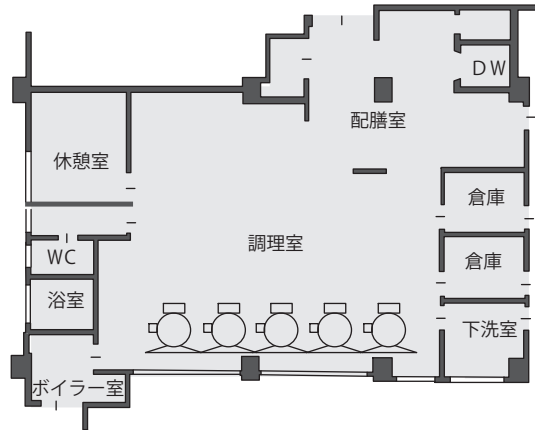
増築面積
 $2.0\text{m} \times 6.2\text{m} = 12.40\text{m}^2$
 $1.3\text{m} \times 7.0\text{m} = 9.10\text{m}^2$
 合計 $12.40\text{m}^2 + 9.10\text{m}^2 = 21.50\text{m}^2$



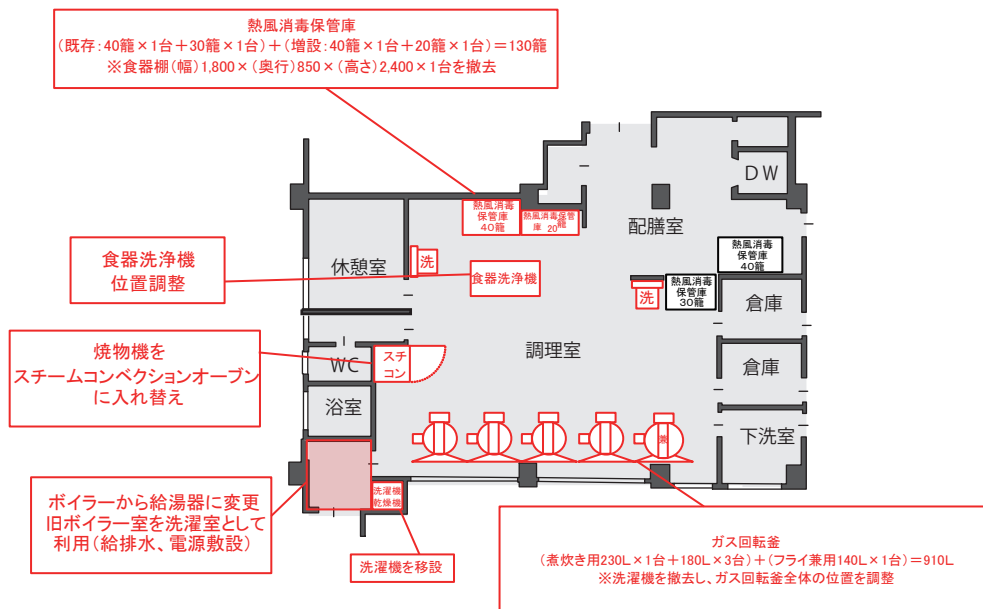
焼物機を
 スチームコンベクションオープン
 に入れ替え

ガス回転釜
 煮炊き用230L×4台+フライ兼用200L×1台=1,120L

増築



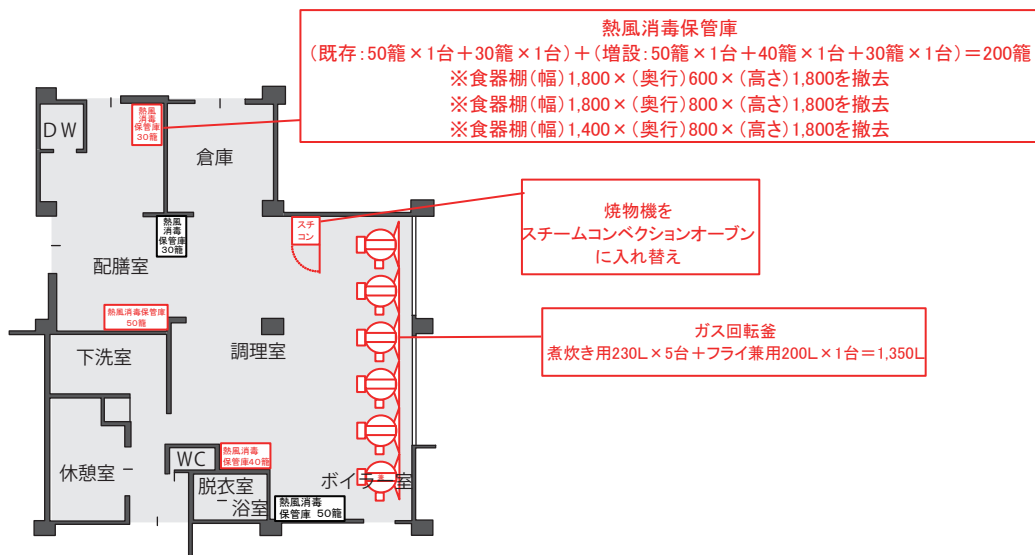
既存



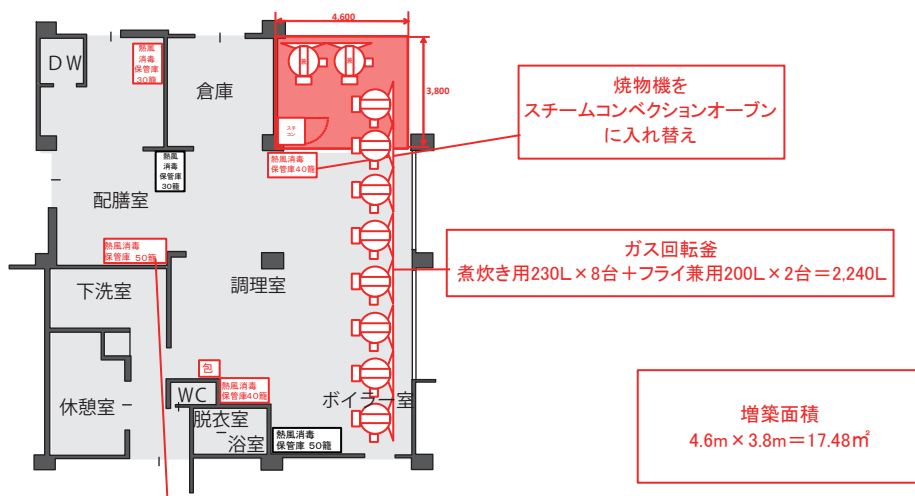
増築なし



既存



増築なし

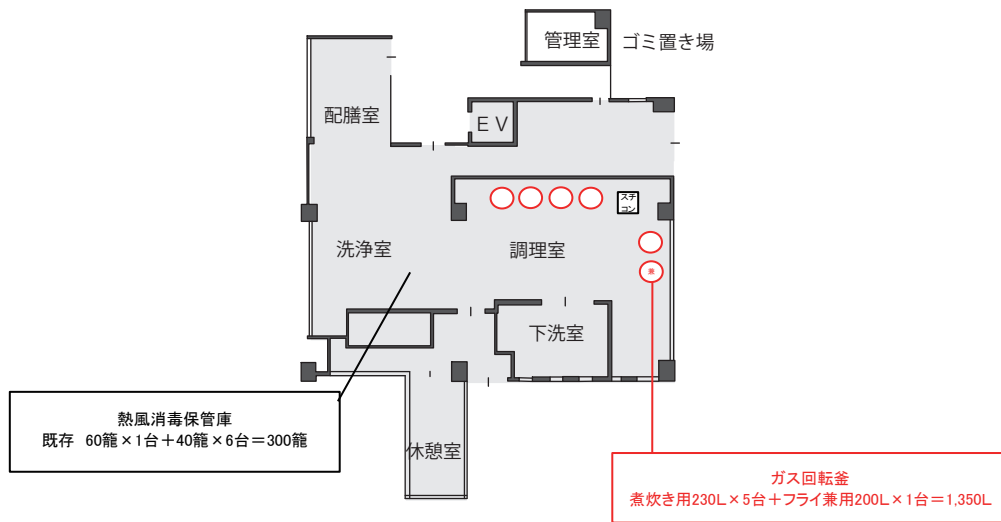


熱風消毒保管庫
 (既存: 50籠 × 1台 + 30籠 × 1台) + (増設: 50籠 × 1台 + 40籠 × 2台 + 30籠 × 1台) = 240籠
 ※食器棚(幅)1,800 × (奥行)600 × (高さ)1,800を撤去
 ※食器棚(幅)1,800 × (奥行)800 × (高さ)1,800を撤去
 ※食器棚(幅)1,400 × (奥行)800 × (高さ)1,800を撤去

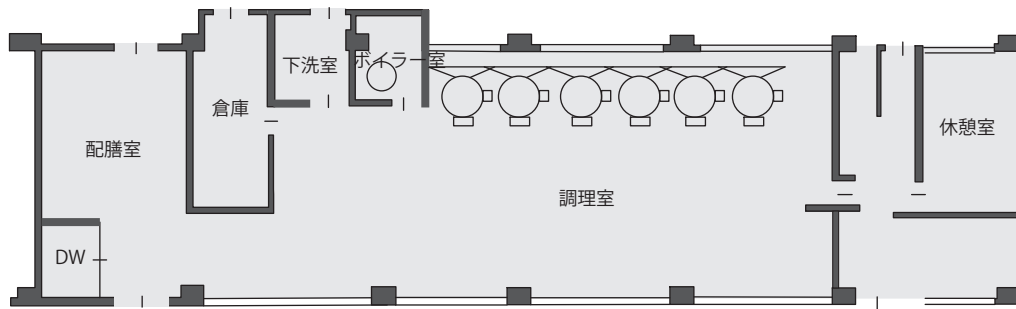
増築



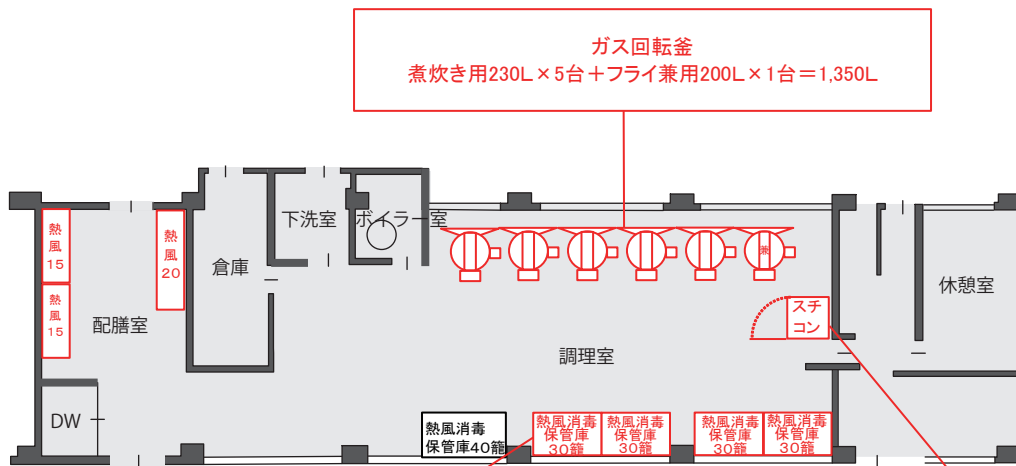
既存



増築なし



既存

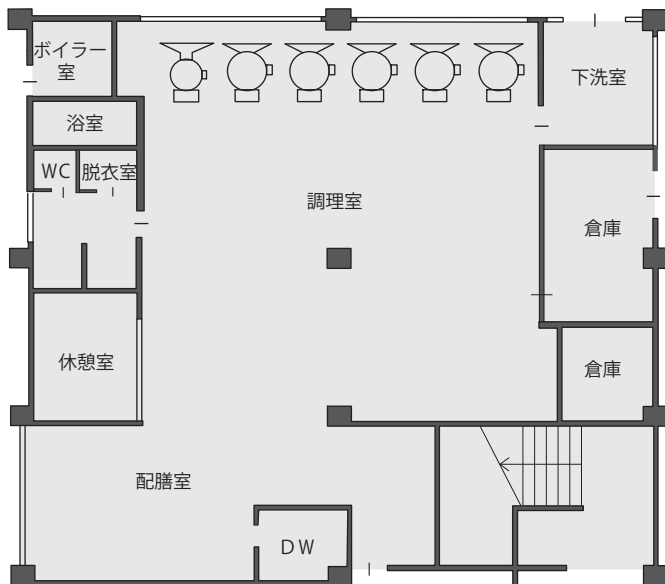


熱風消毒保管庫
 (既存:40籠×1台)+(増設:30籠×4台+20籠×1台+15籠×2台)=210籠
 ※食器棚(幅)2,600×(奥行)500×(高さ)1,800×2台を撤去
 ※配膳棚(幅)1,400×(奥行)500×1,800×2台を撤去
 ※配膳棚(幅)1,800×(奥行)500×1,800を撤去
 ※既存の熱風消毒保管庫50籠を撤去

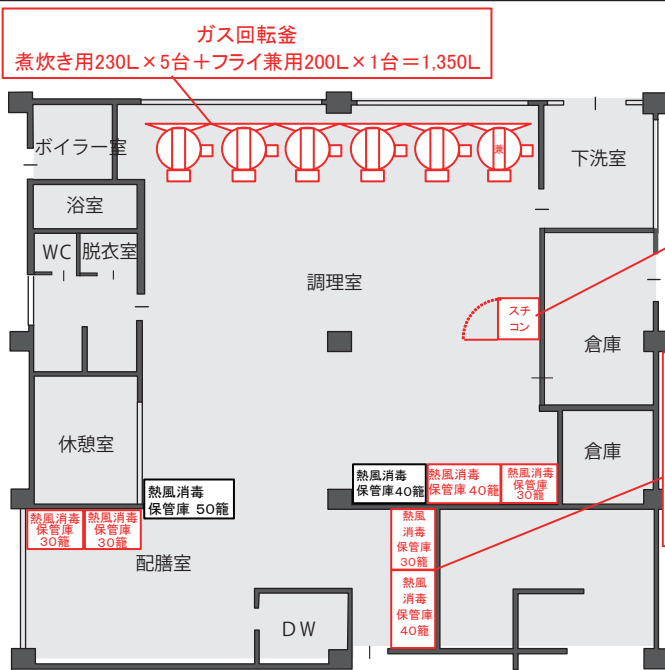
焼物機を
スチームコンベクションオープン
に入れ替え

増築なし

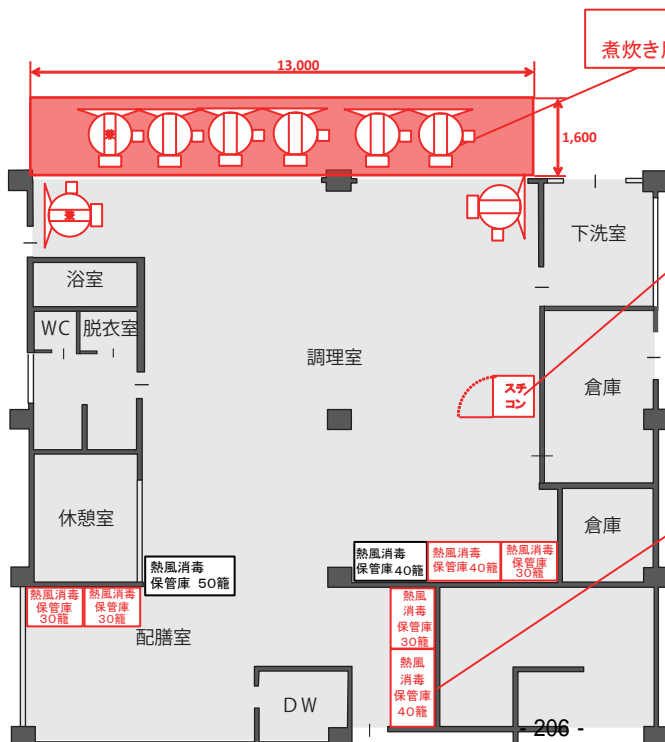
30 小原台小学校



既存



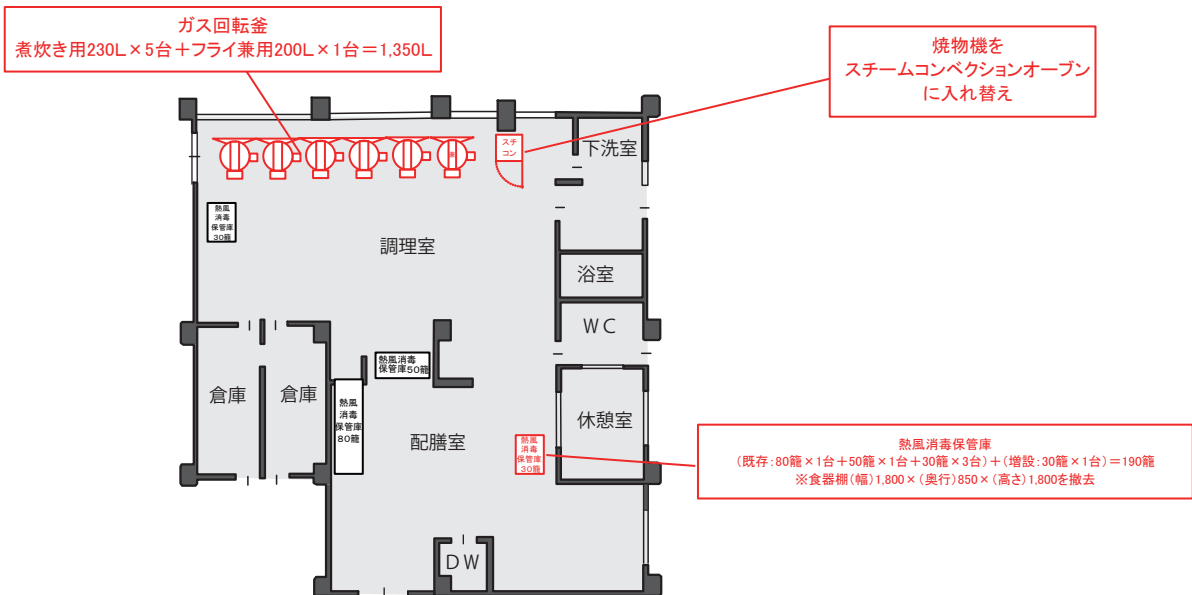
増築なし



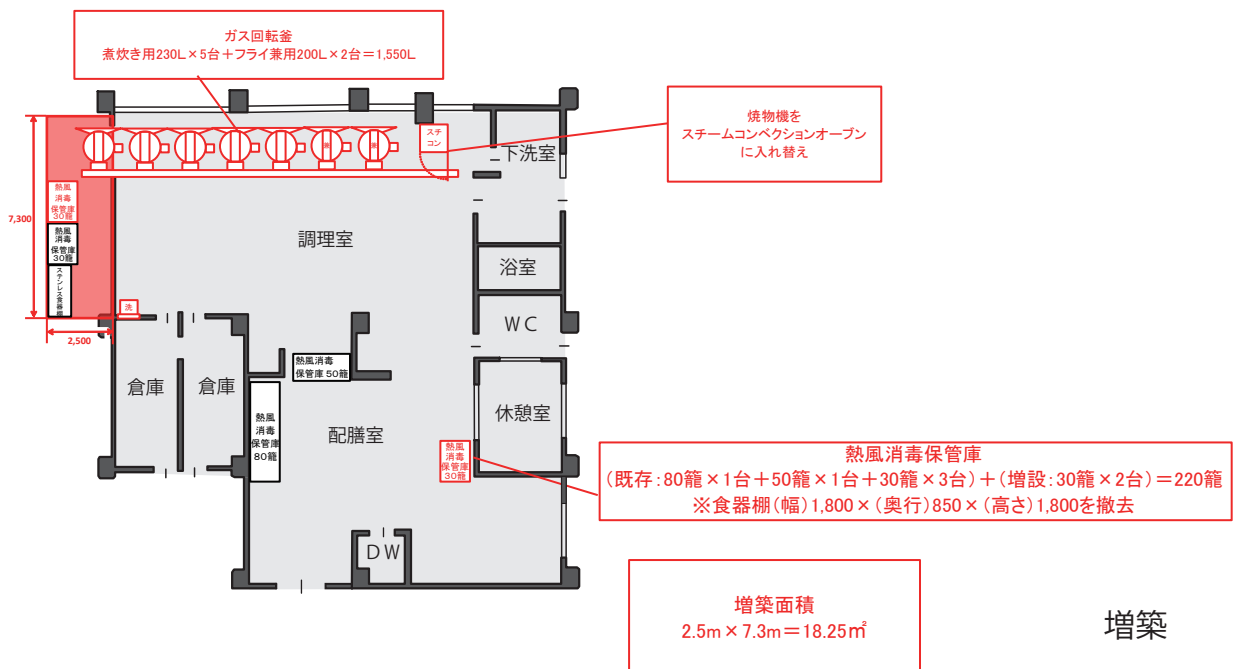
増築



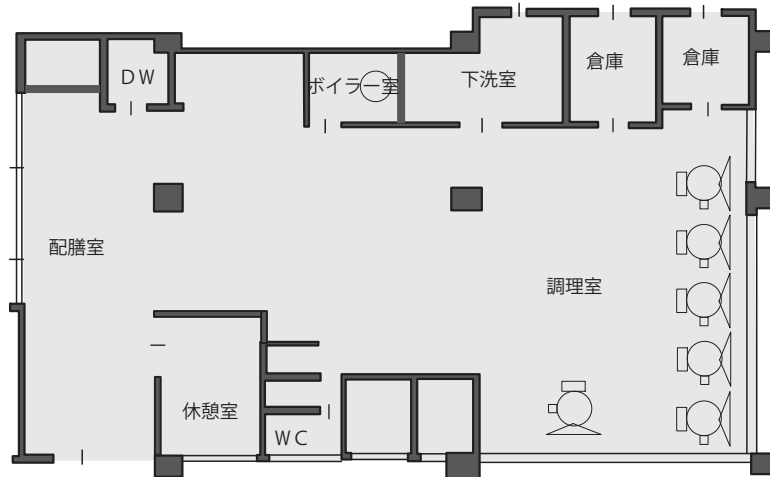
既存



増築なし

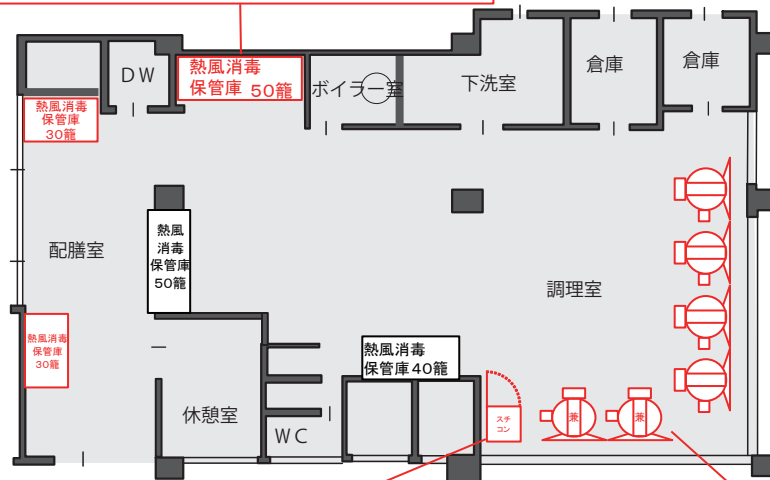


増築



既存

熱風消毒保管庫
 (既存: 50籠 × 1台 + 40籠 × 1台) + (増設: 50籠 × 1台 + 30籠 × 2台) = 200籠
 ※食器棚(幅)1,200 × (奥行)600 × (高さ)1,800 × 2台を撤去

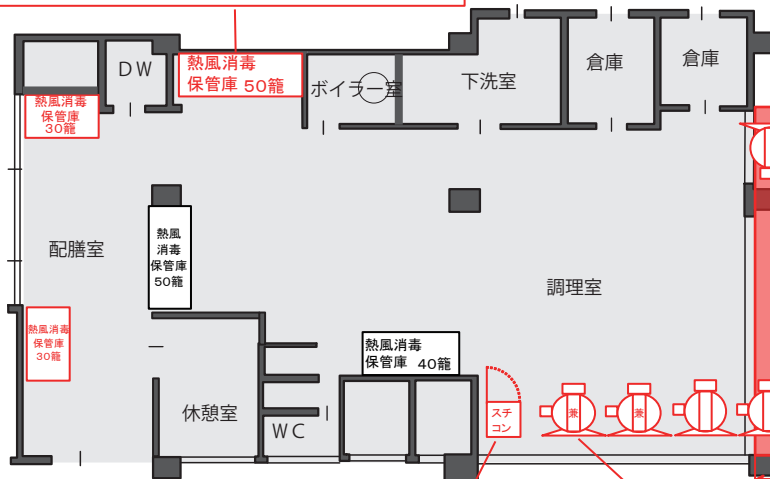


焼物機を
 スチームコンベクションオープン
 に入れ替え

ガス回転釜
 煮炊き用230L × 5台 + フライ兼用200L × 1台 = 1,350L

増築なし

熱風消毒保管庫
 (既存: 50籠 × 1台 + 40籠 × 1台) + (増設: 50籠 × 1台 + 30籠 × 2台) = 200籠
 ※食器棚(幅)1,200 × (奥行)600 × (高さ)1,800 × 2台を撤去

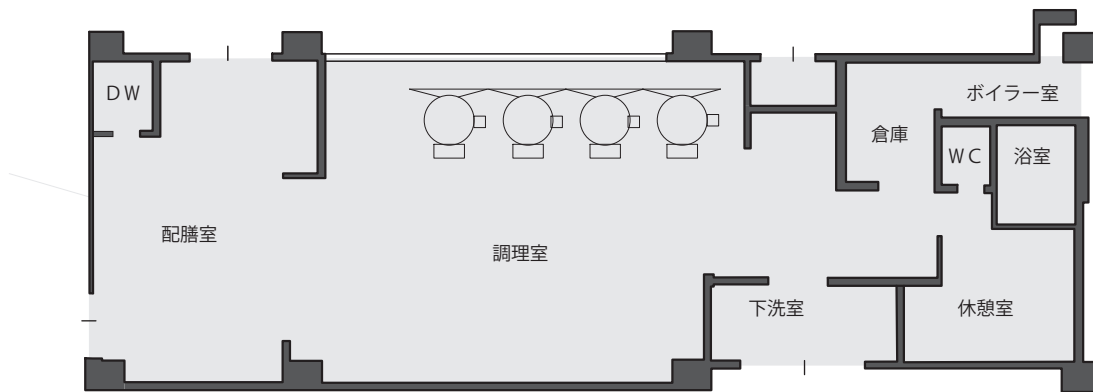


増築面積
 5.0m × 10.0m = 50.00㎡

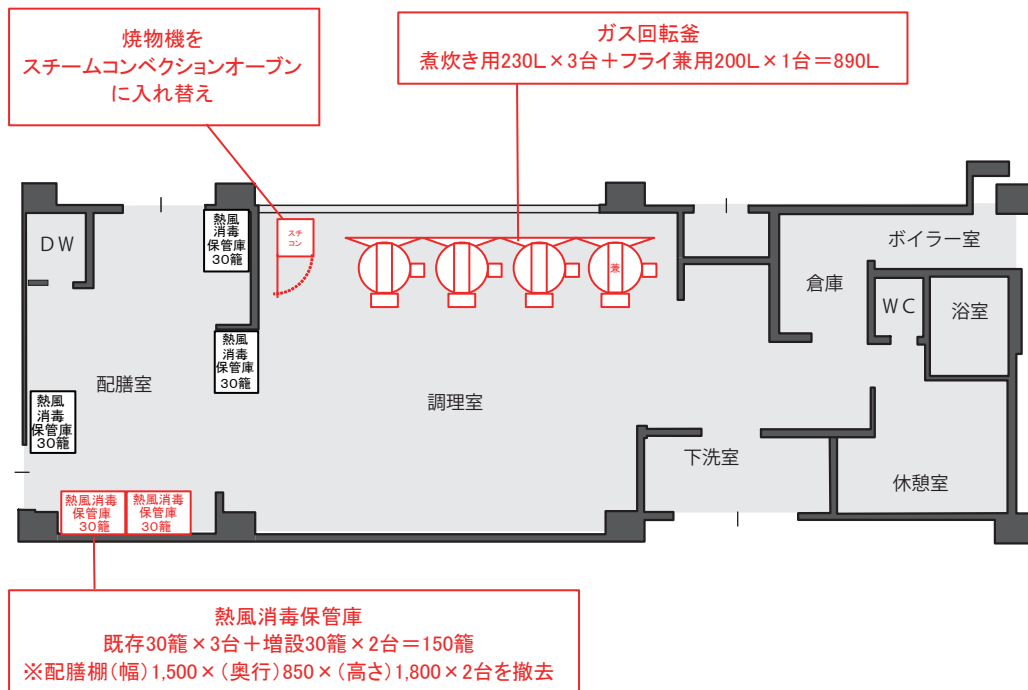
焼物機を
 スチームコンベクションオープン
 に入れ替え

ガス回転釜
 煮炊き用230L × 8台 + フライ兼用200L × 2台 = 2,240L

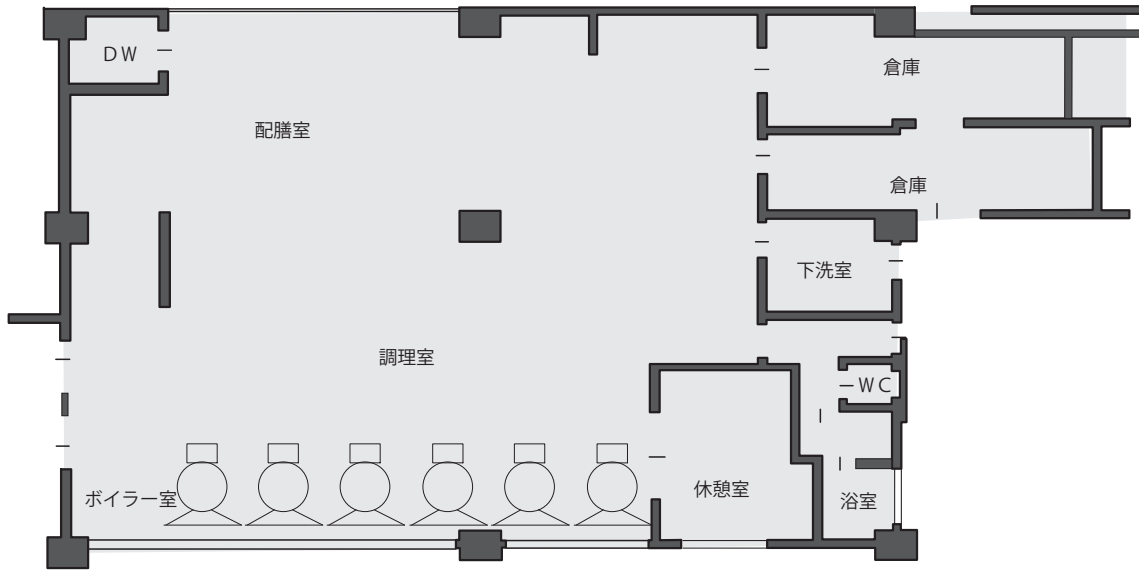
増築



既存

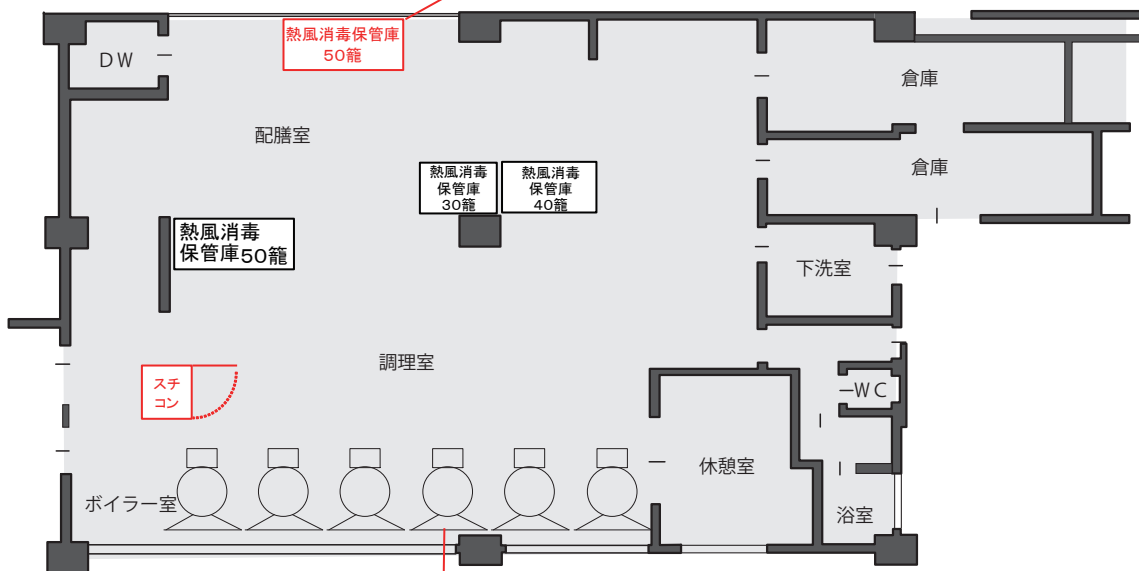


増築なし



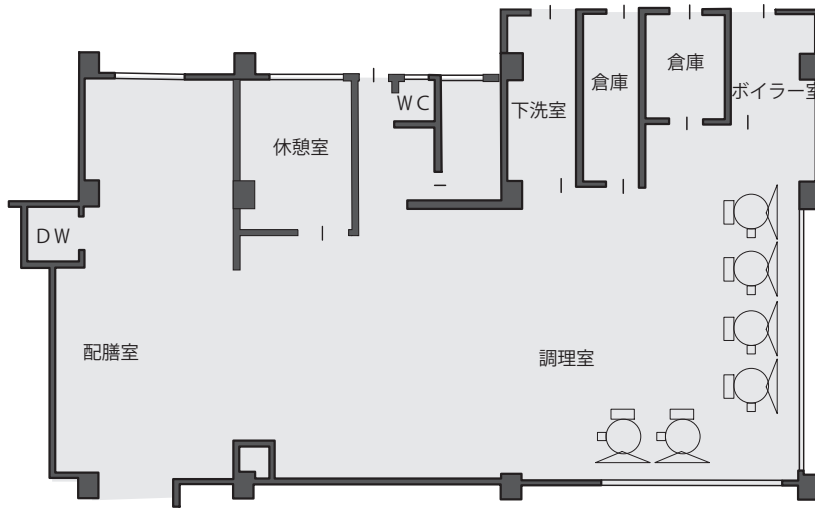
既存

熱風消毒保管庫
 (既存: 50籠 × 1台 + 40籠 × 1台 + 30籠 × 1台) + (増設: 50籠 × 1台) = 170籠
 ※食器棚(幅)1,800 × (奥行)850 × (高さ)1,800を撤去

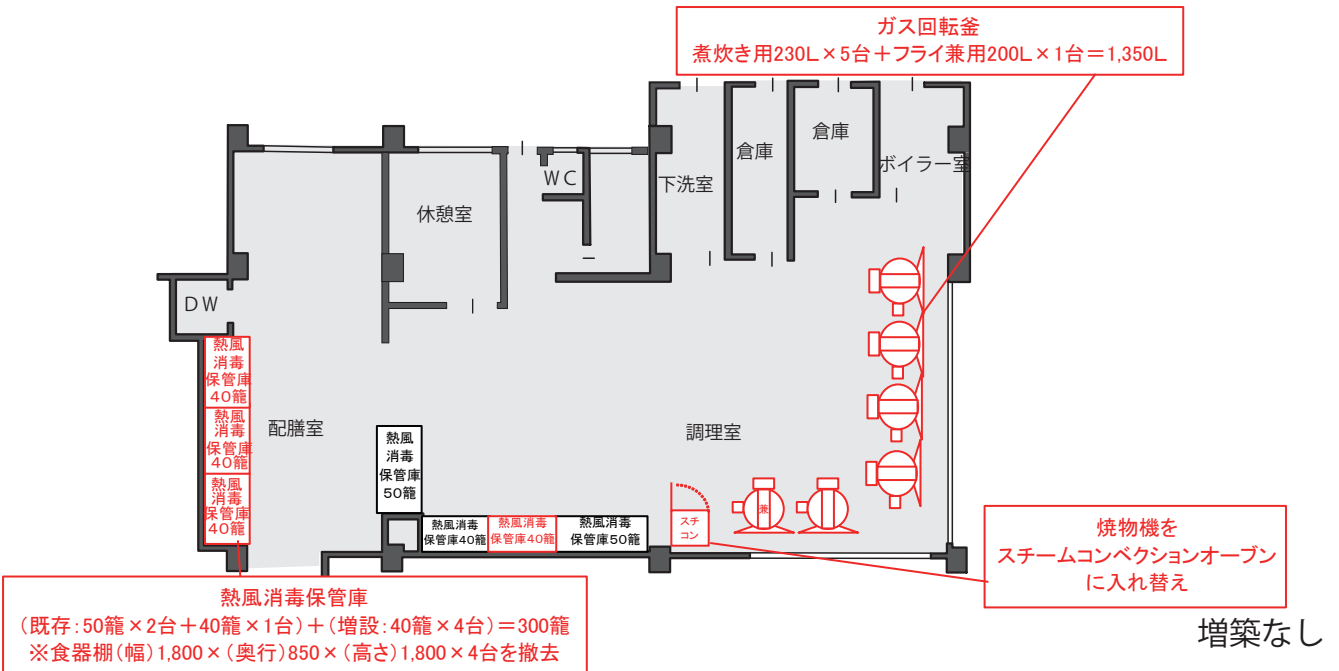


増築なし

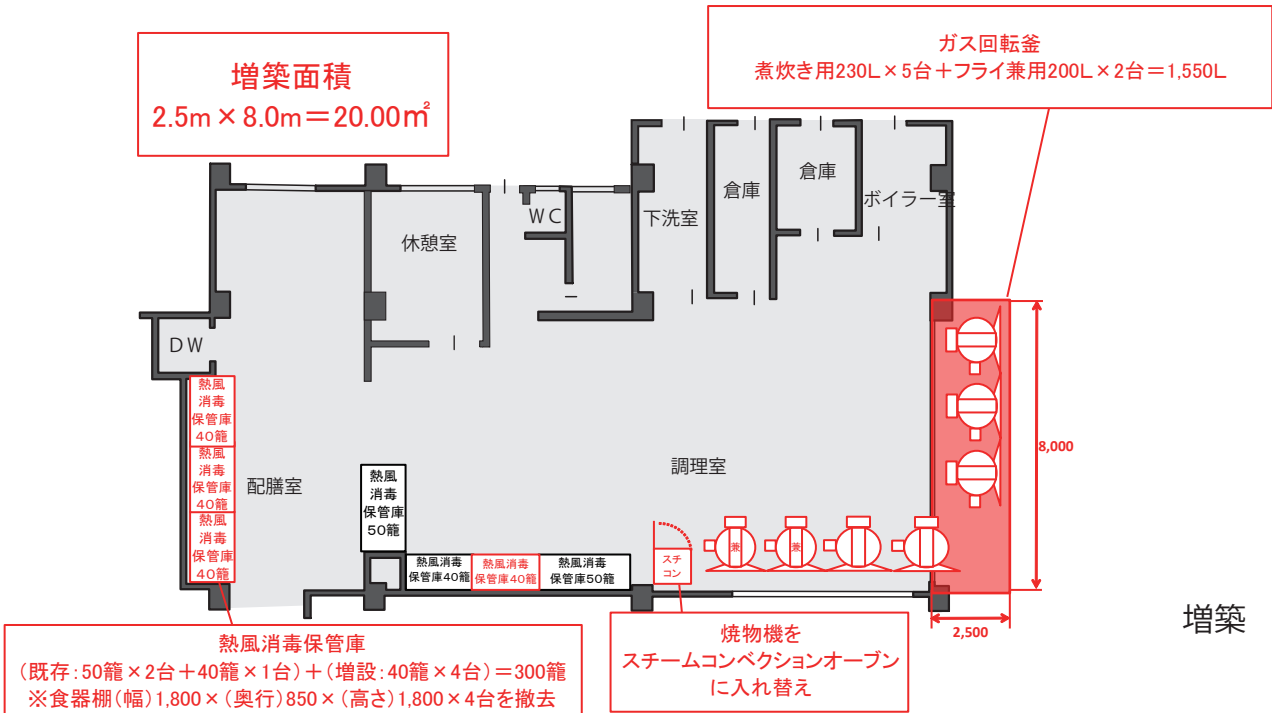
ガス回転釜
 煮炊き用180L × 5台 + フライ兼用140L × 1台 = 940L



既存



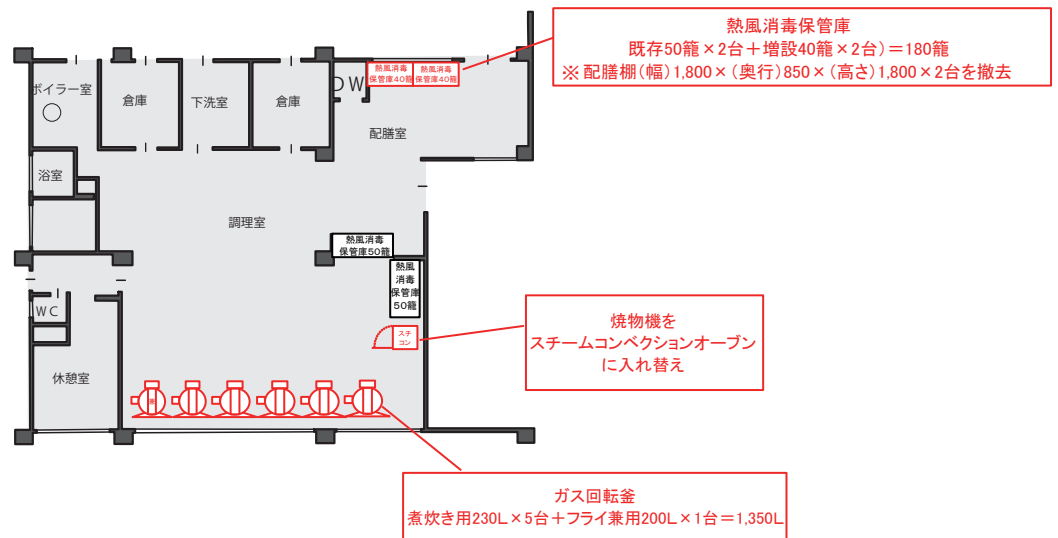
増築なし



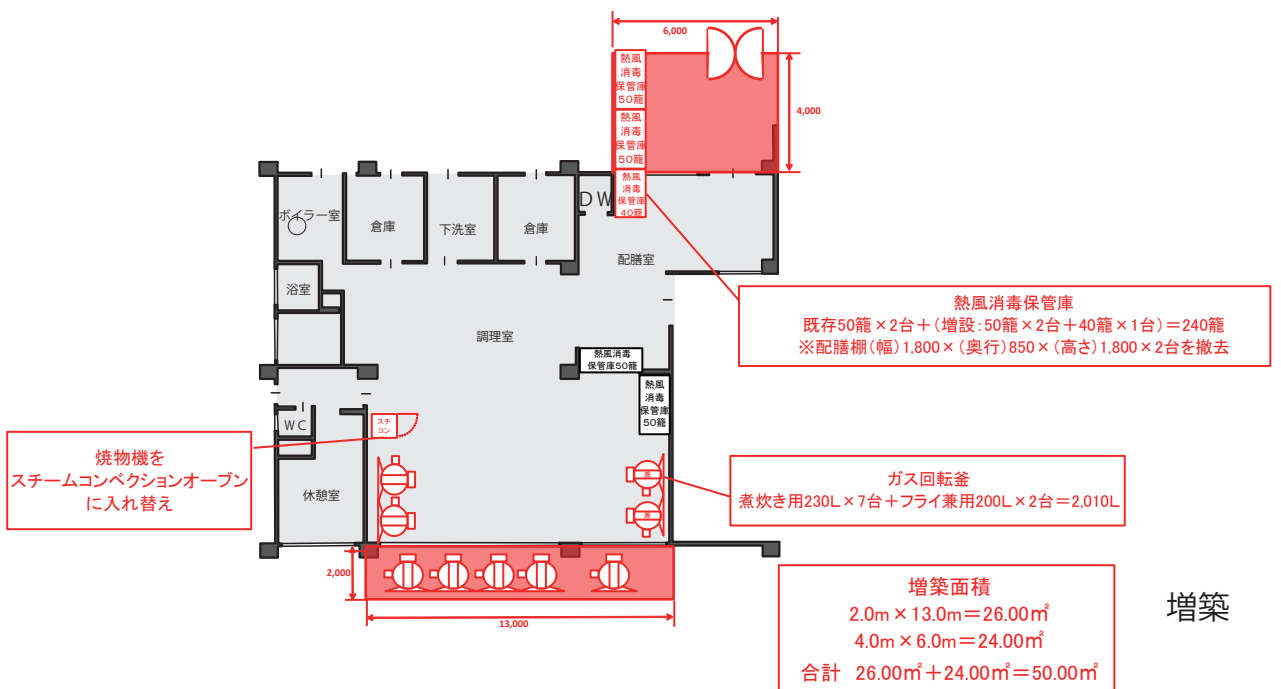
増築



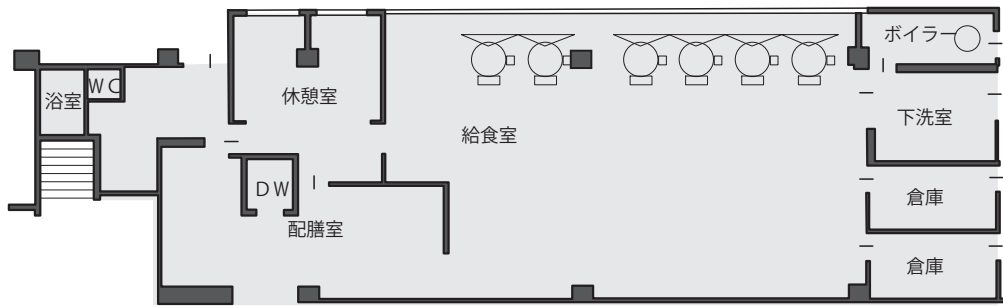
既存



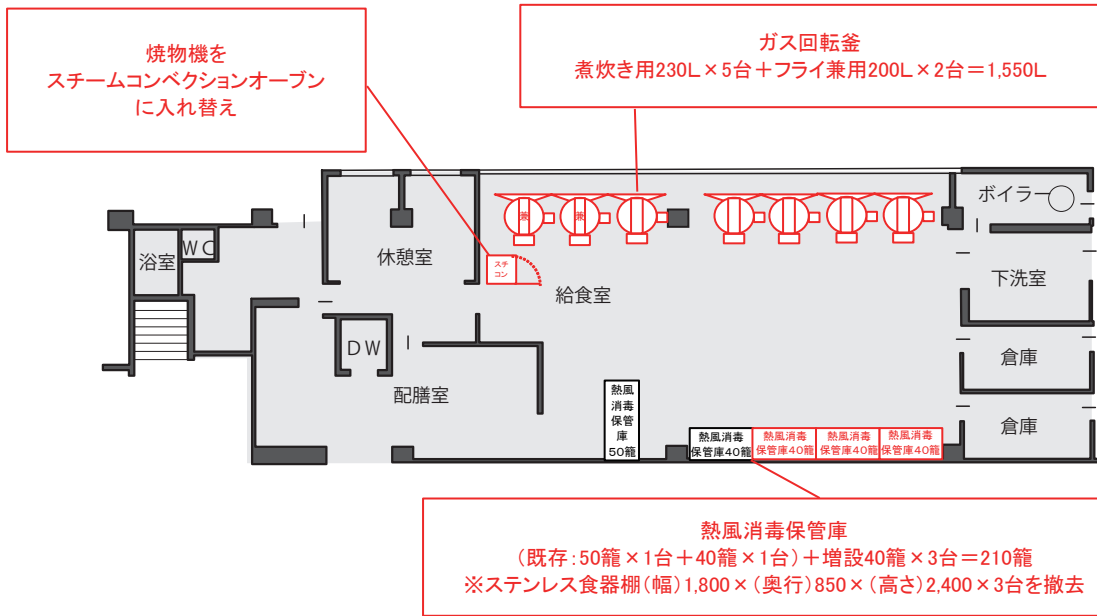
増築なし



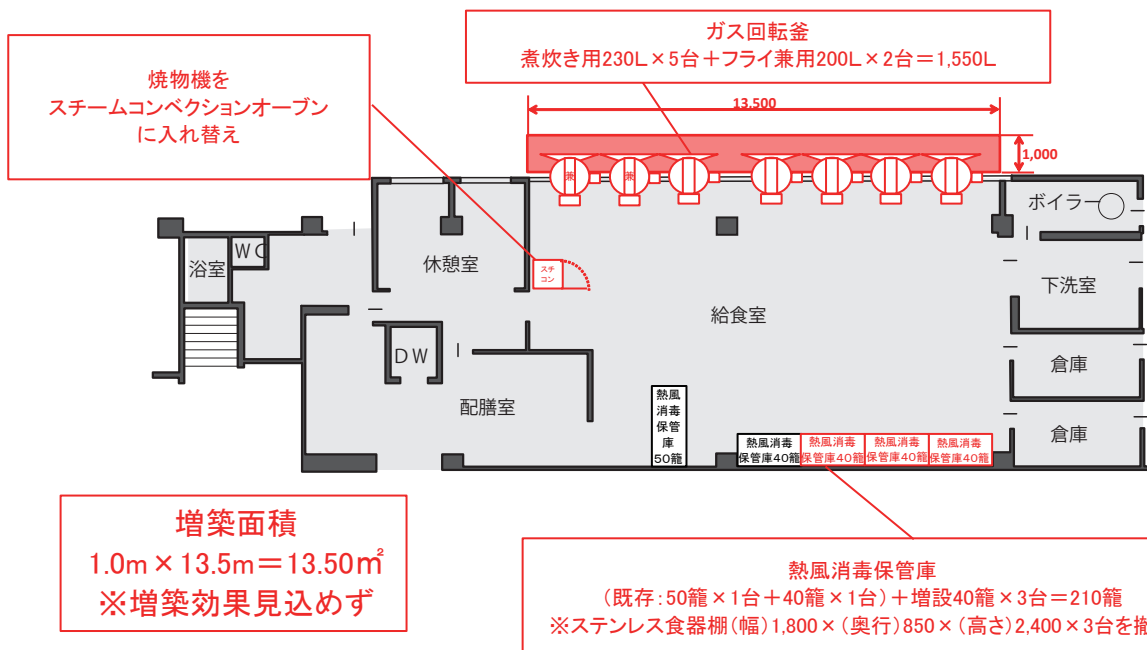
増築



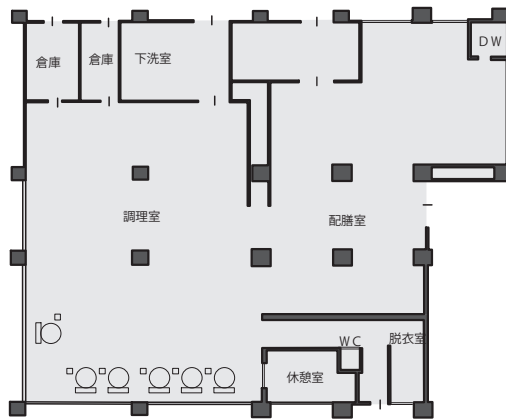
既存



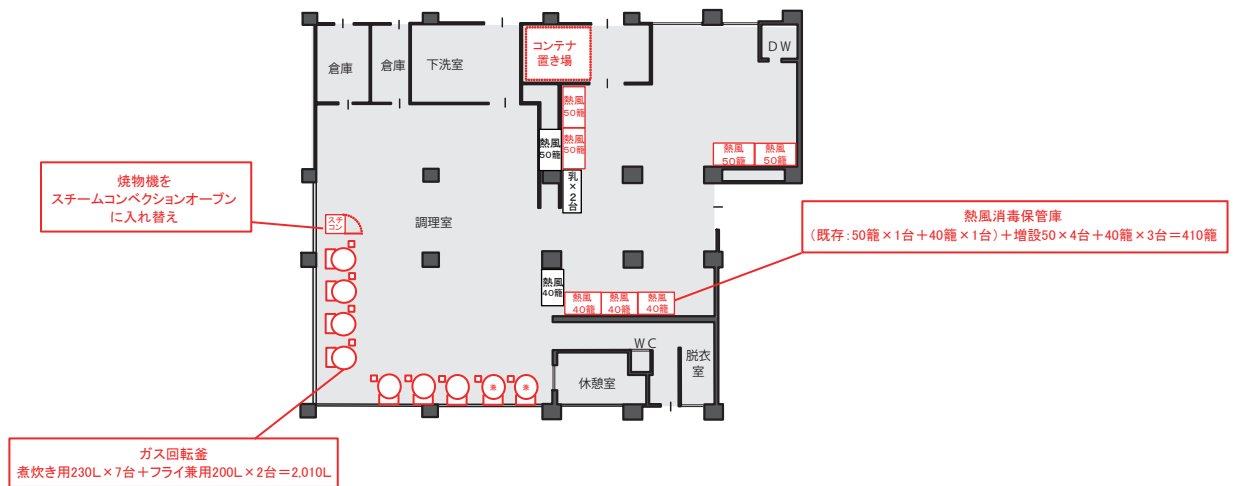
増築なし



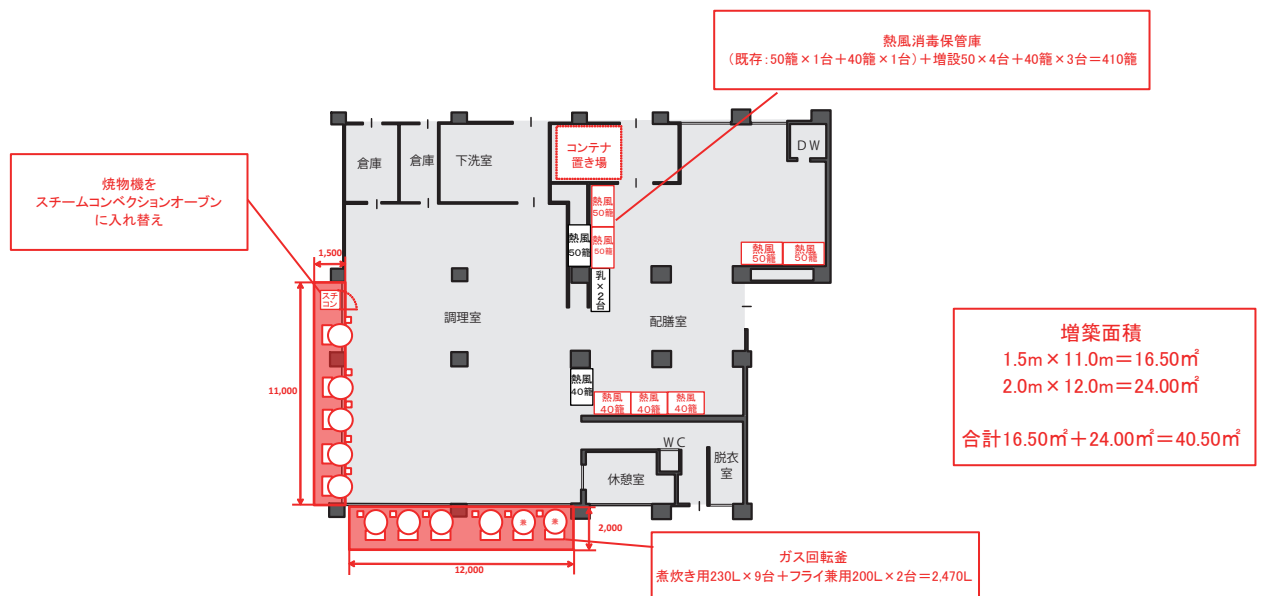
増築



既存

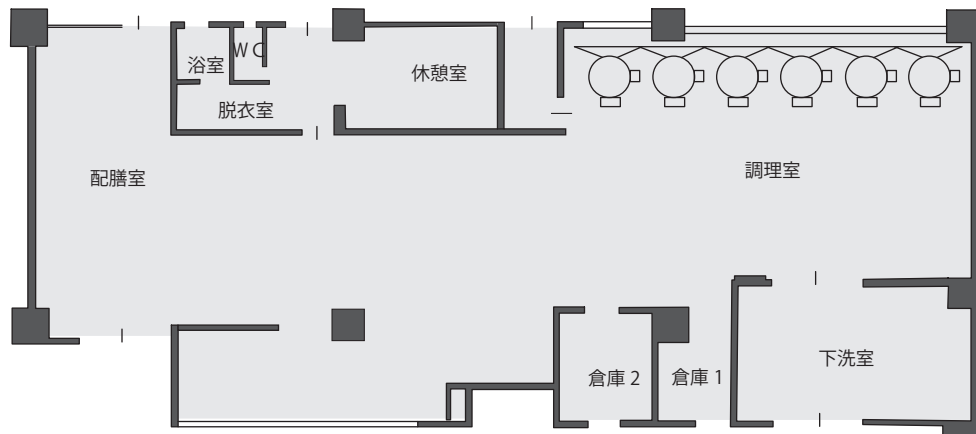


増築なし

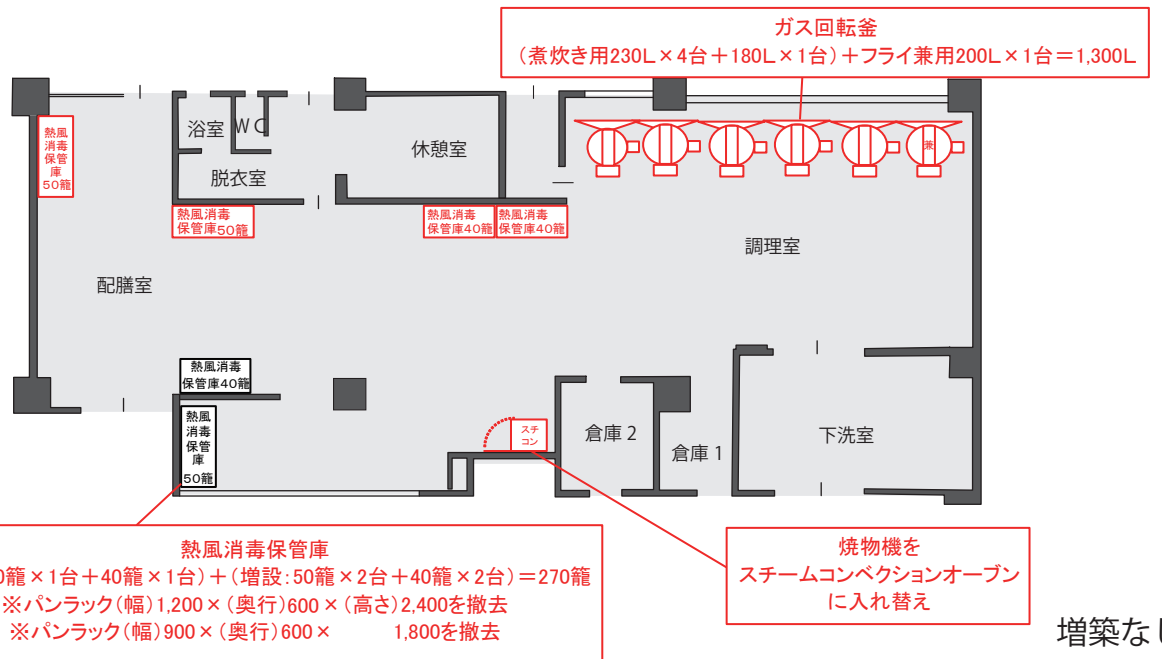


増築面積
 $1.5m \times 11.0m = 16.50m^2$
 $2.0m \times 12.0m = 24.00m^2$
 合計 $16.50m^2 + 24.00m^2 = 40.50m^2$

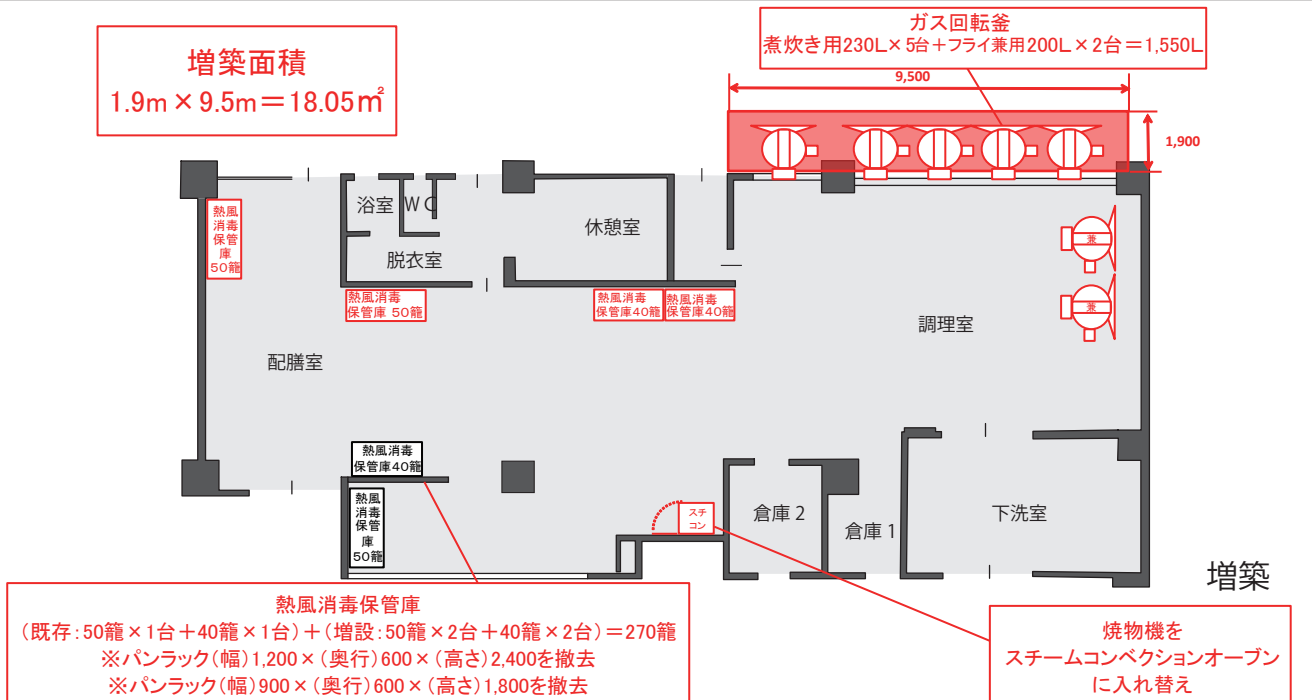
増築



既存



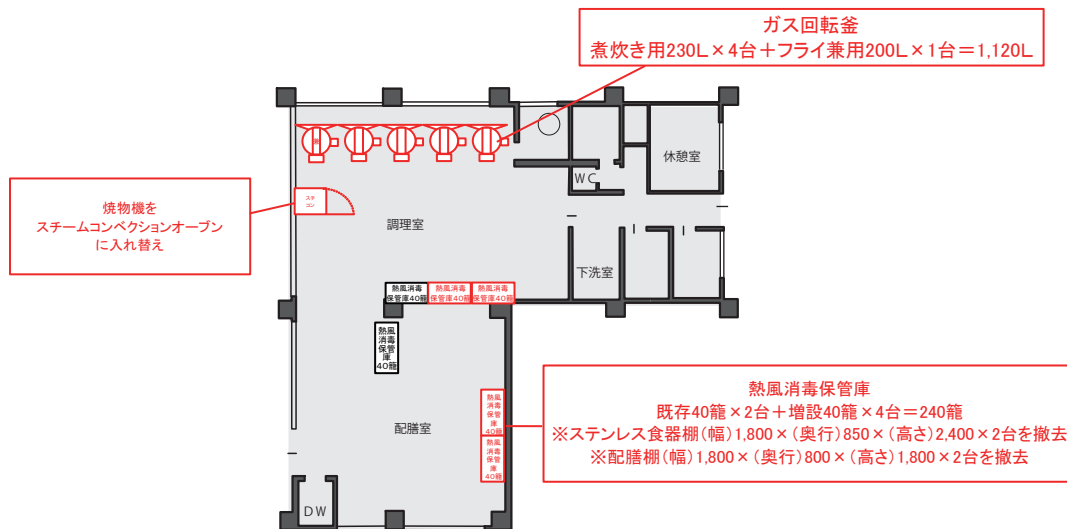
増築なし



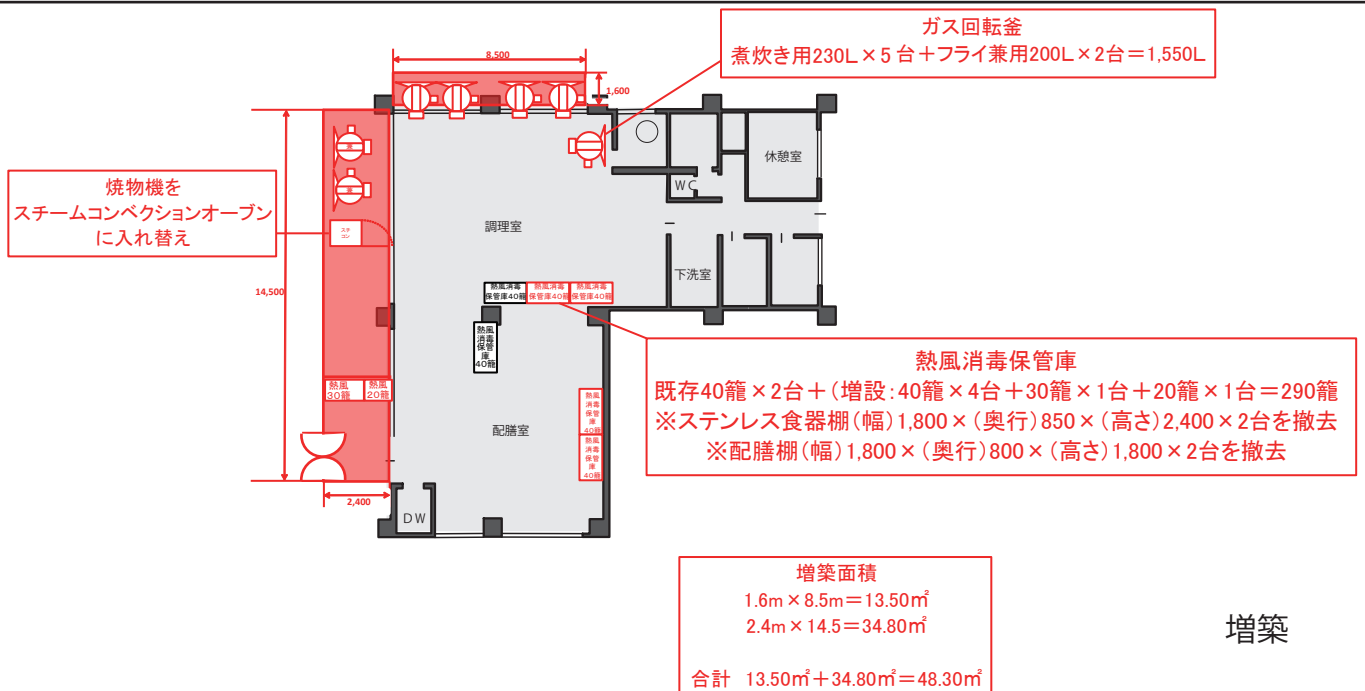
増築



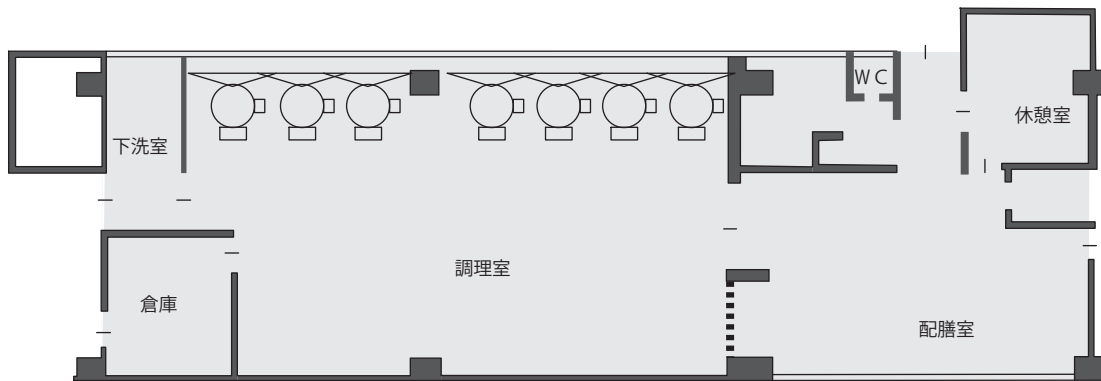
既存



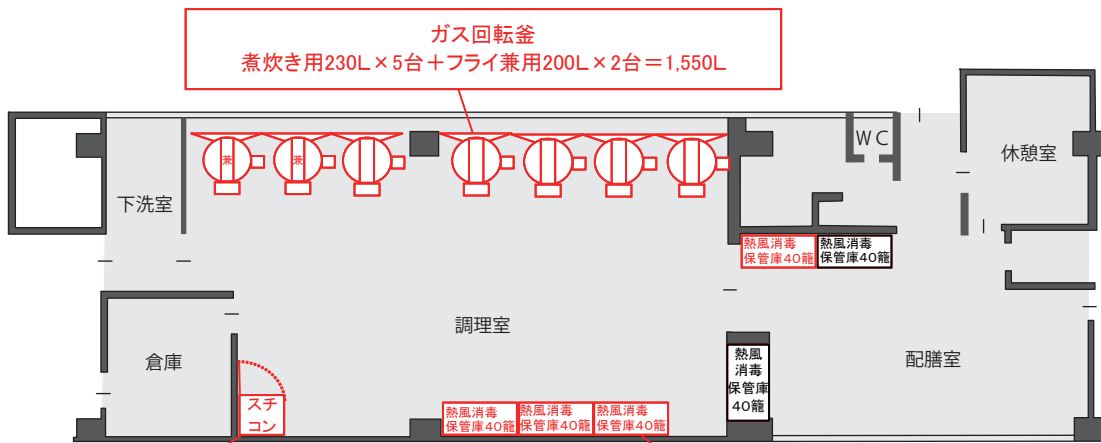
増築なし



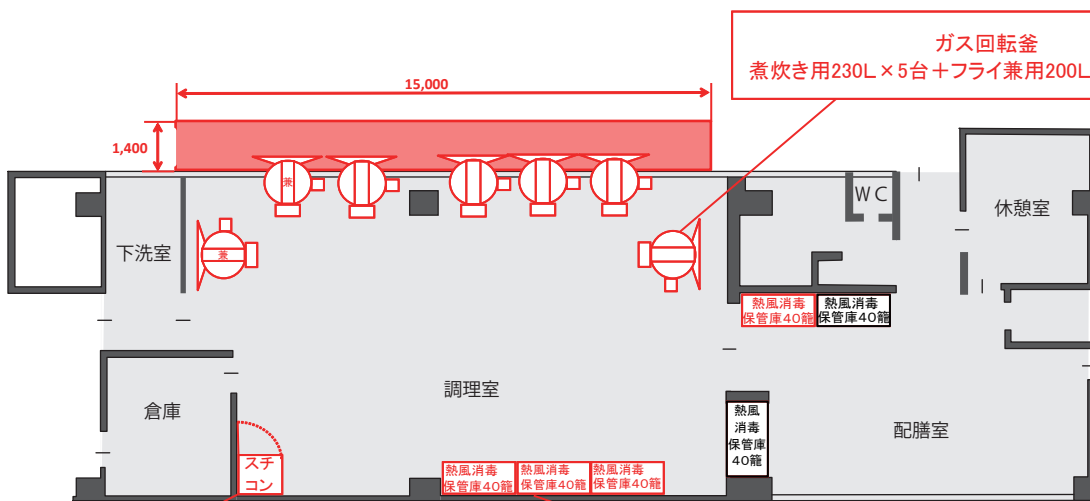
増築



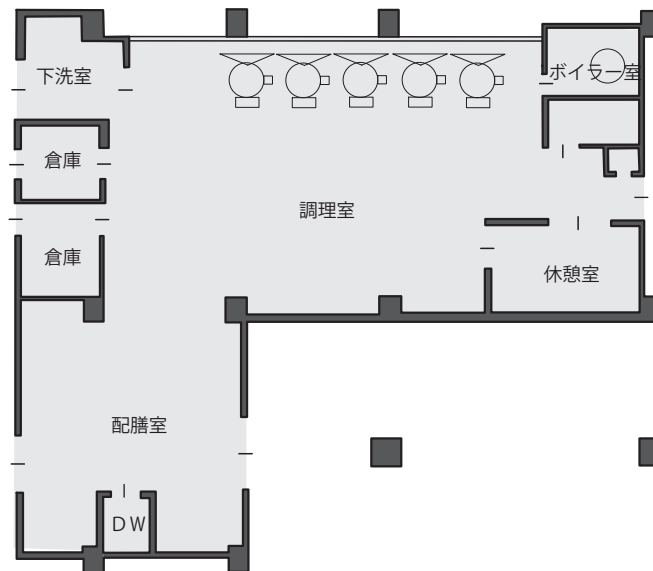
既存



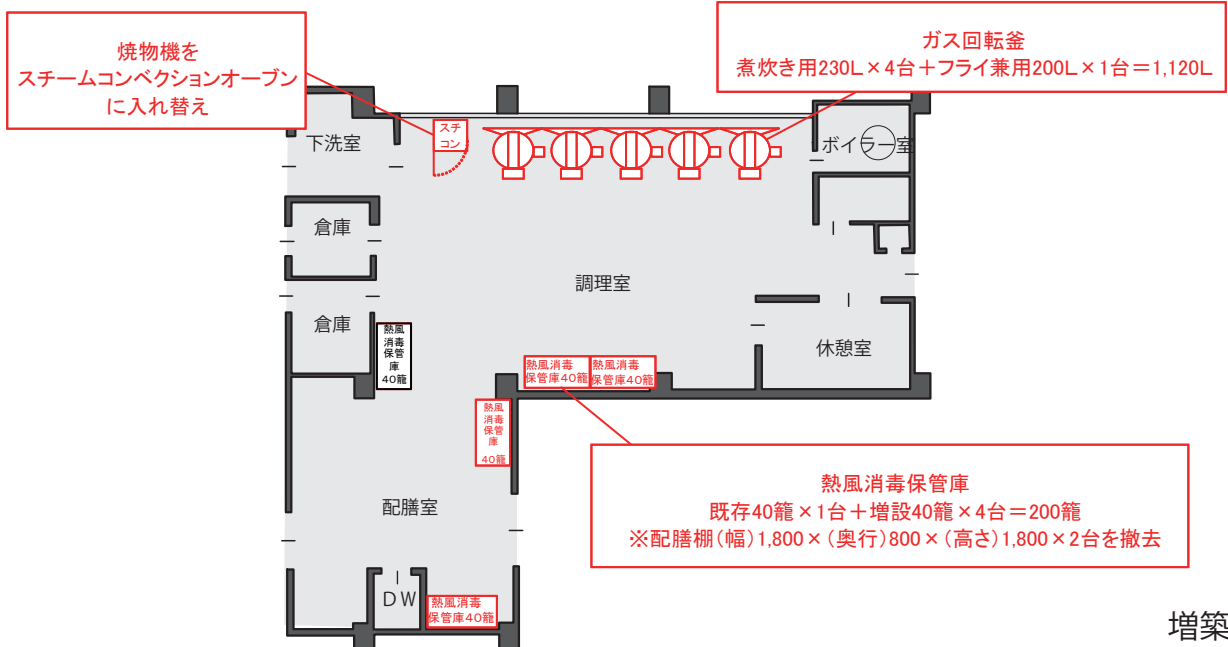
増築なし



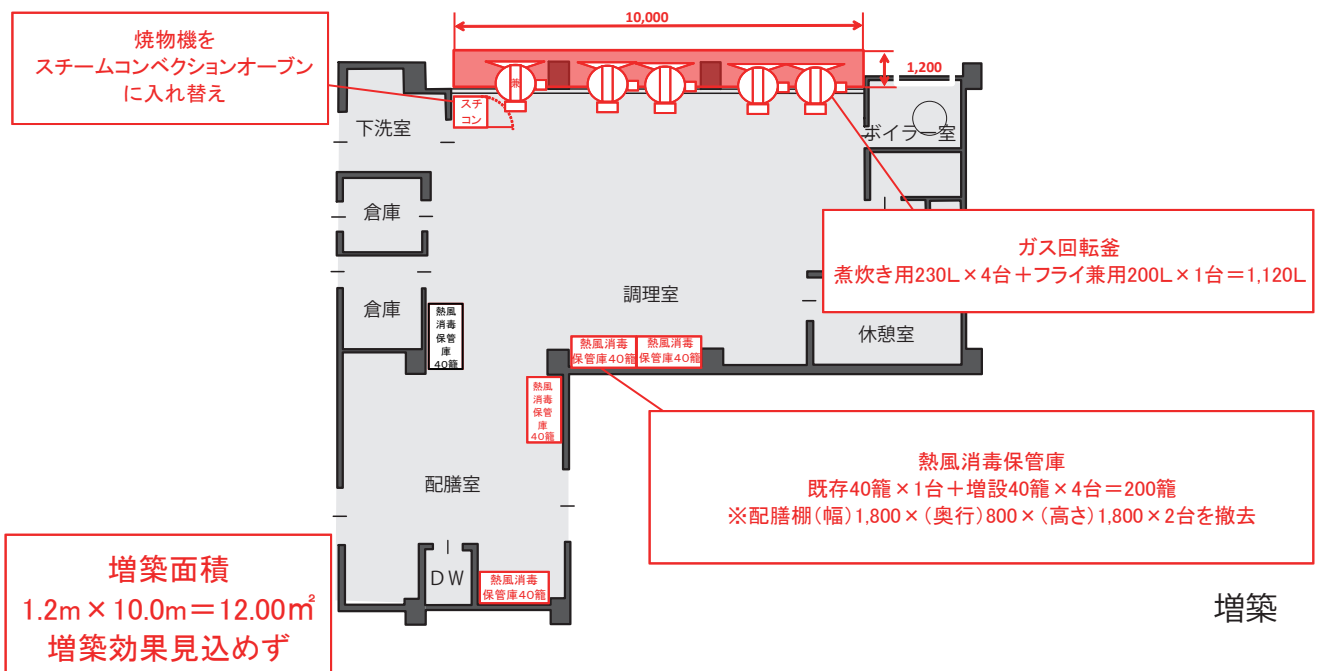
増築



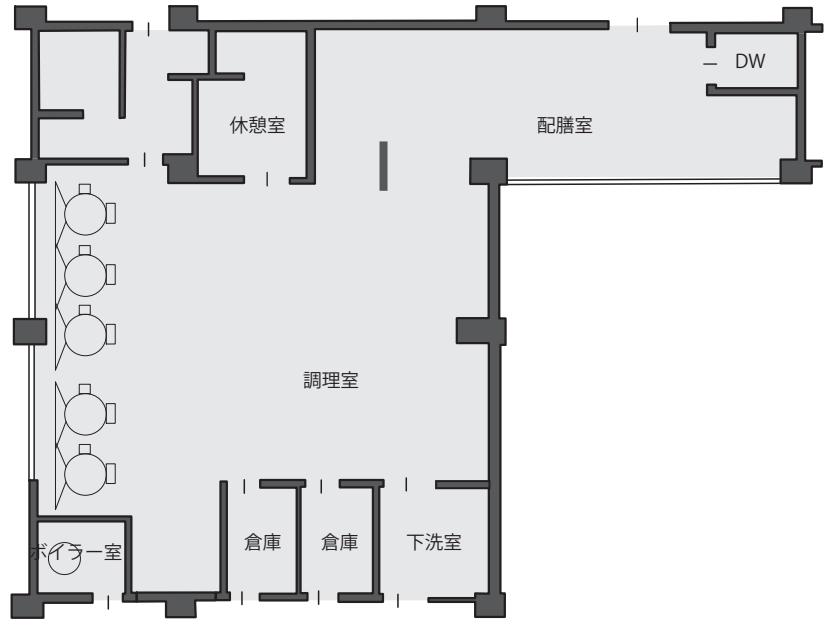
既存



増築なし



増築



既存

ガス回転釜
煮炊き用230L×4台+フライ兼用200L×1台=1,120L



熱風消毒保管庫
(既存:40籠×1台+
20籠×1台+10籠×1台)
+増設40籠×3台=190籠
※ステンレス食器棚(幅)1,800
×(奥行)800×(高さ)1,800×3台を撤去

焼物機を
スチームコンベクションオープン
に入れ替え

増築なし

ガス回転釜
煮炊き用230L×6台+フライ兼用200L×2台=1,780L

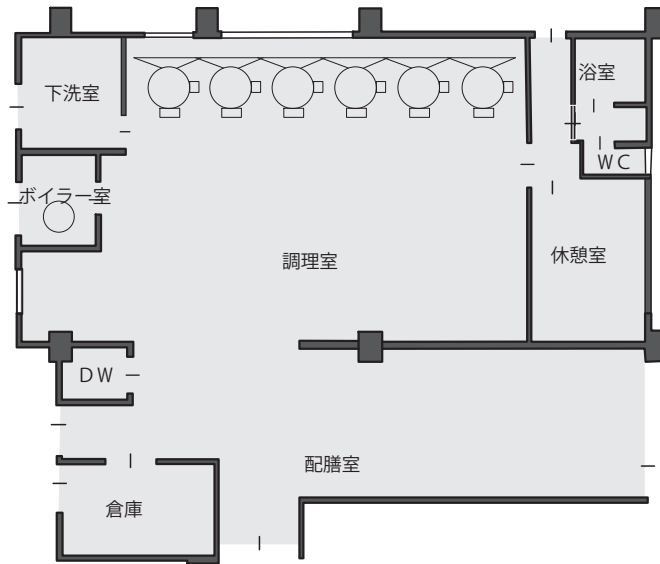


熱風消毒保管庫
(既存:40籠×1台+
20籠×1台+10籠×1台)
+増設40籠×3台=190籠
※ステンレス食器棚(幅)1,800
×(奥行)800×(高さ)1,800×3台を撤去

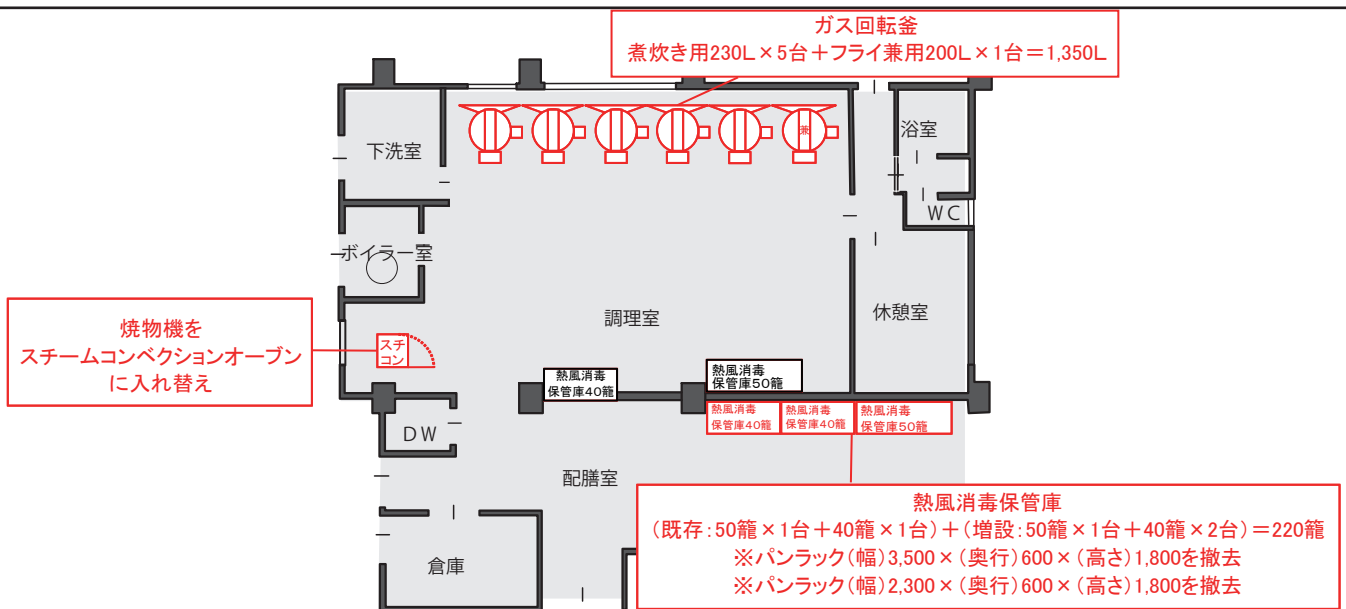
増築面積
4.0m×8.5m=34.00㎡

焼物機を
スチームコンベクションオープン
に入れ替え

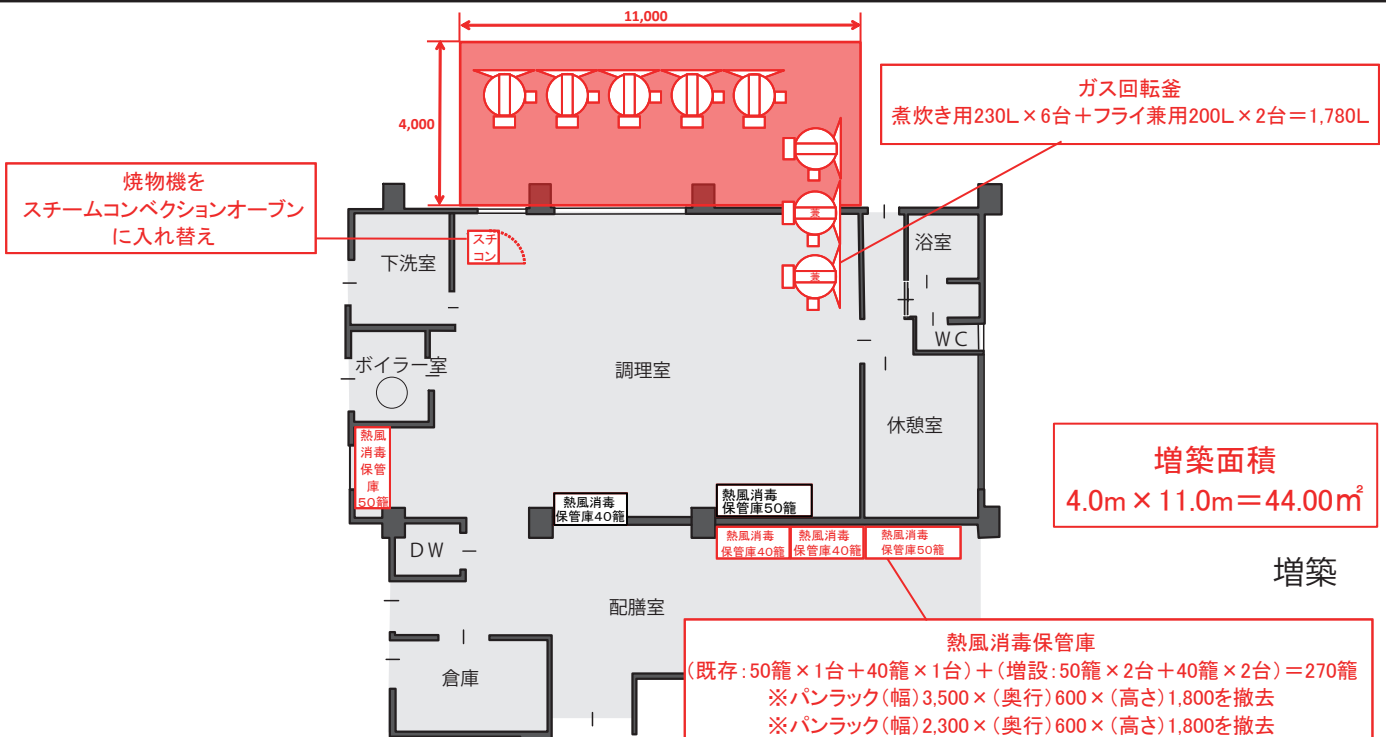
増築



既存



増築なし



増築

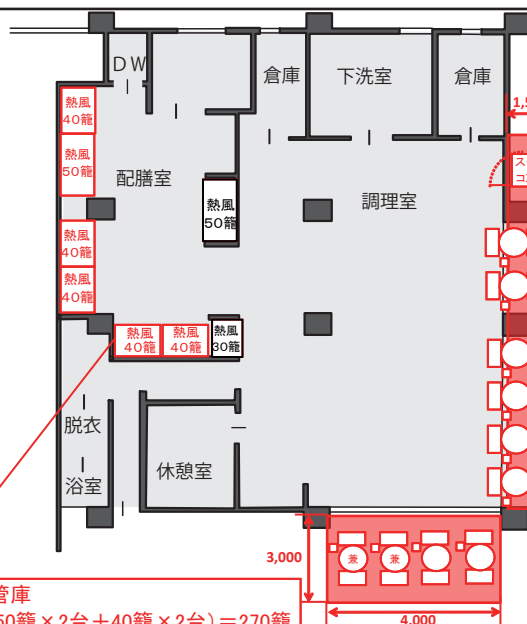


既存



熱風消毒保管庫
 (既存:50籠×1台+40籠×1台)+(増設:50籠×2台+40籠×2台)=270籠
 ※パンラック(幅)3,500×(奥行)600×(高さ)1,800を撤去
 ※パンラック(幅)2,300×(奥行)600×(高さ)1,800を撤去

増築なし



熱風消毒保管庫
 (既存:50籠×1台+40籠×1台)+(増設:50籠×2台+40籠×2台)=270籠
 ※パンラック(幅)3,500×(奥行)600×(高さ)1,800を撤去
 ※パンラック(幅)2,300×(奥行)600×(高さ)1,800を撤去

増築面積
 1.5m×14.0m=21.00㎡
 3.0m×4.0m=12.00㎡
 合計21.00㎡+12.00㎡=33.00㎡

増築
 ガス回転釜
 (煮炊き用:230L×6台+180L×2台)+フライ兼用140L×2台=2,020L



既存

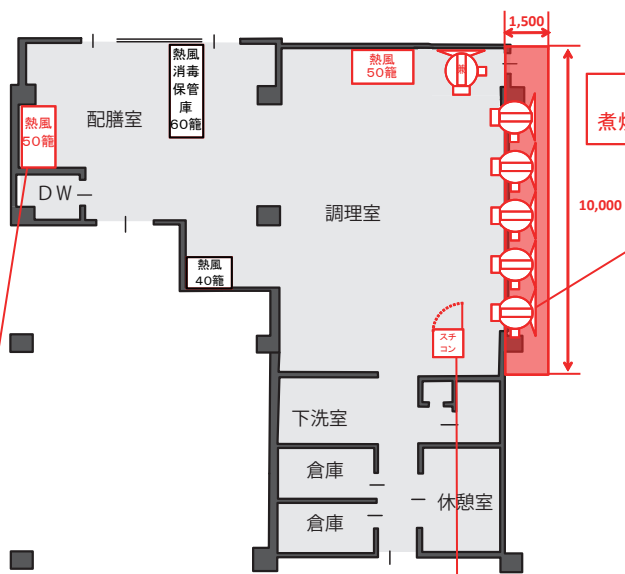


焼物機を
スチームコンベクションオープン
に入れ替え

ガス回転釜
煮炊き用230L×4台+フライ兼用200L×1台=1,120L

熱風消毒保管庫
(既存:60籠×1台+40籠×1台)+増設50籠×1台=150籠
※パンラック(幅)2,000×(奥行)900×(高さ)1,800を撤去

増築なし



ガス回転釜
煮炊き用230L×5台+フライ兼用200L×1台=1,350L

増築面積
1.5m×10.0m=15.00㎡

熱風消毒保管庫
(既存:60籠×1台+40籠×1台)+増設50籠×2台=200籠
※パンラック(幅)2,000×(奥行)900×(高さ)1,800を撤去

焼物機を
スチームコンベクションオープン
に入れ替え

増築

