

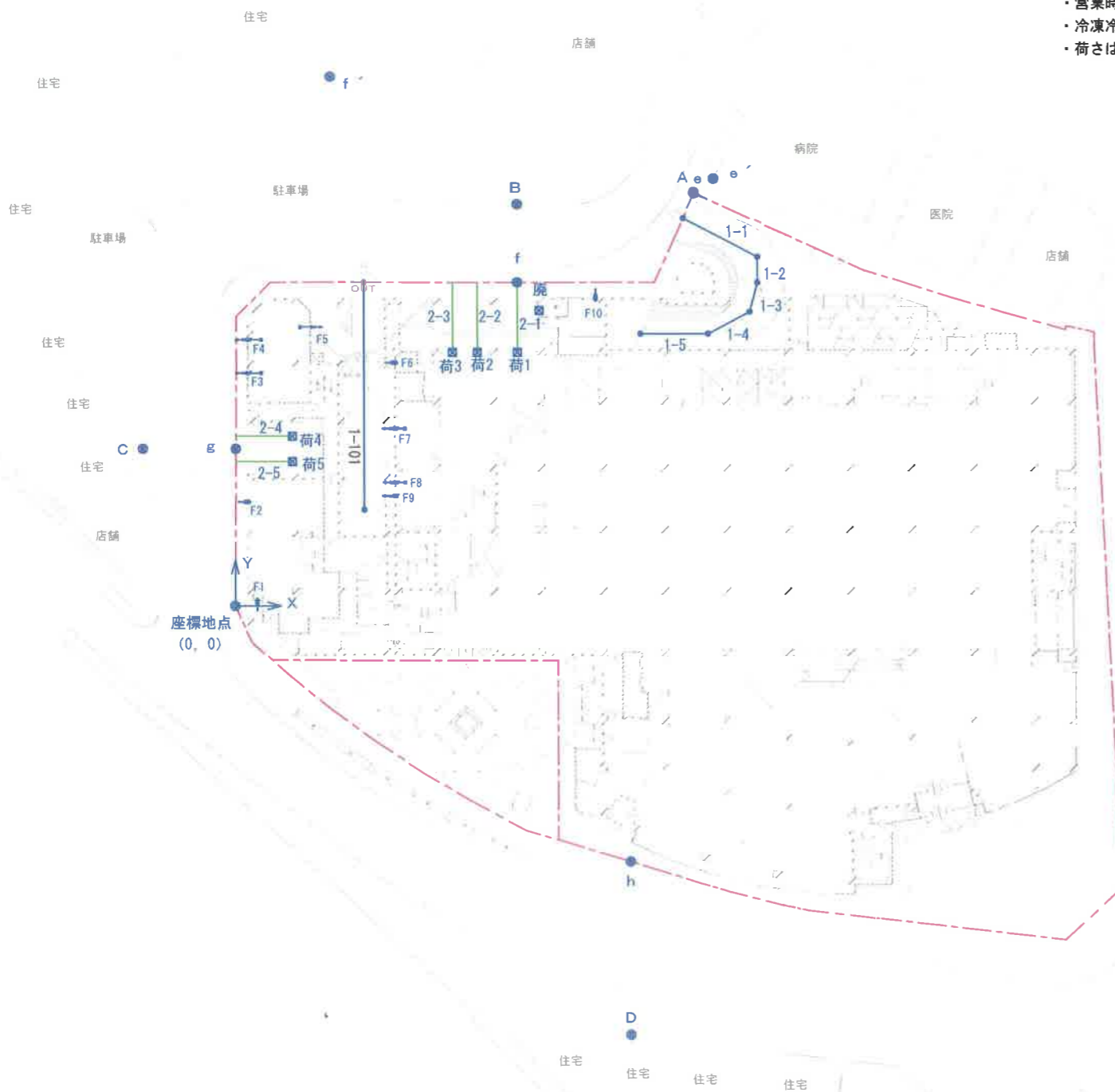


〈 予測条件 〉

- ・用途地域 商業地域
- ・営業時間 最大24時間
- ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
- ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

〈 凡例 〉

- A B C D地点 (昼間・夜間の等価騒音測定地点)
- e f g h地点 (夜間の騒音の最大値測定地点)
- 経路1-1~1-101: 来客自動車走行経路
- 経路2-1~2-5: 業務車両走行経路
- A C 1~53: 空調室外機
- R 1~2: 冷凍冷蔵室外機
- F 1~32: 送風機・換気扇
- 荷1~5... 荷さばき作業音
- 廃... 廃棄物収集音
- 敷地境界線



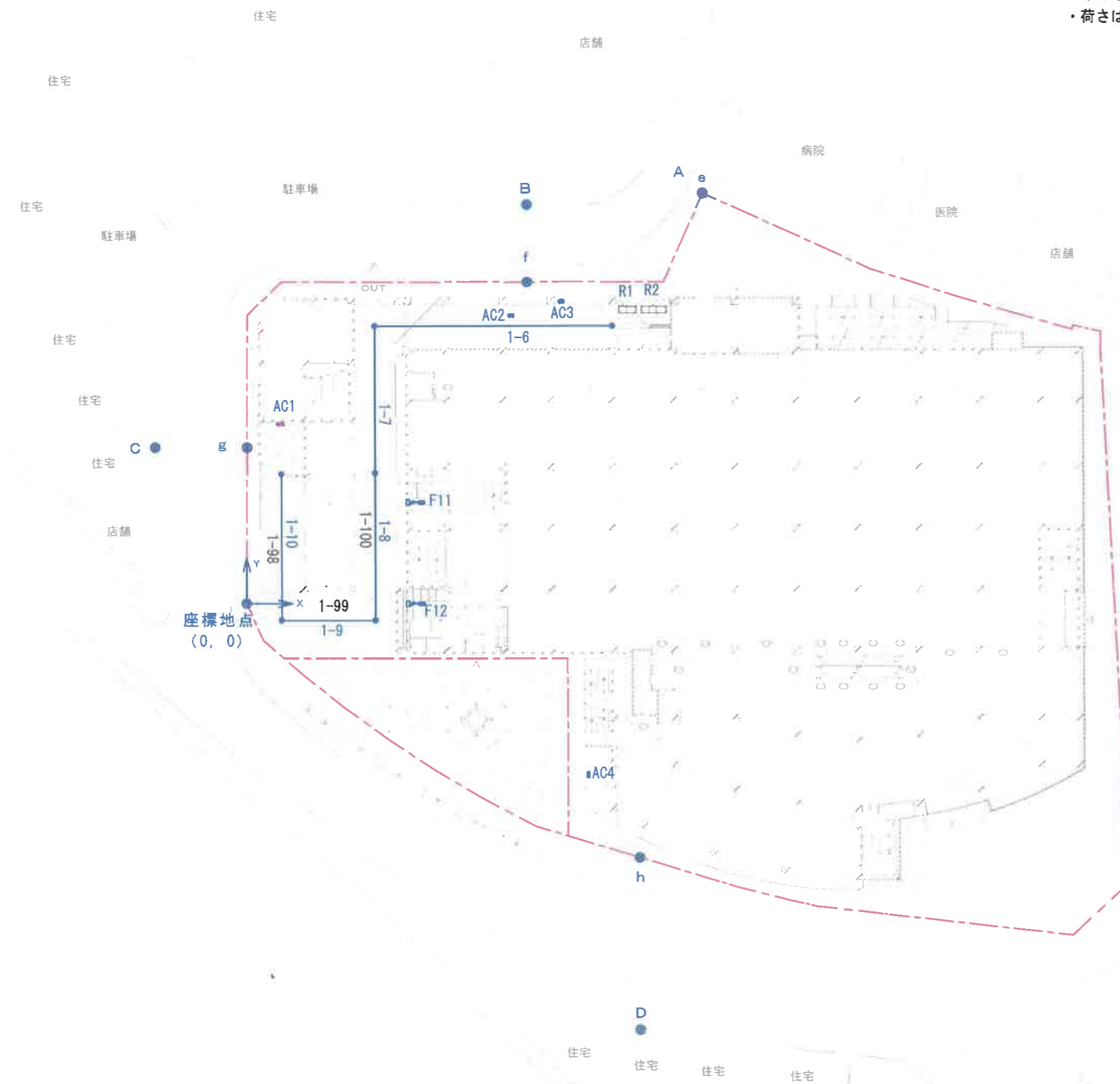
〈 予測結果 〉		※ 予測値/基準値	
	等価騒音(昼間)	等価騒音(夜間)	夜間の最大値 (保全対象側)
A	56dB / 65dB	50dB / 60dB	
e	-	-	62dB / 45dB e 57.7dB / 45dB
B	56dB / 65dB	49dB / 60dB	
f	-	-	73dB / 45dB f 50.2dB / 50dB
C	55dB / 65dB	48dB / 60dB	49dB / 50dB
g	-	-	57dB / 50dB
D	50dB / 65dB	45dB / 60dB	44dB / 50dB
h	-	-	46dB / 50dB

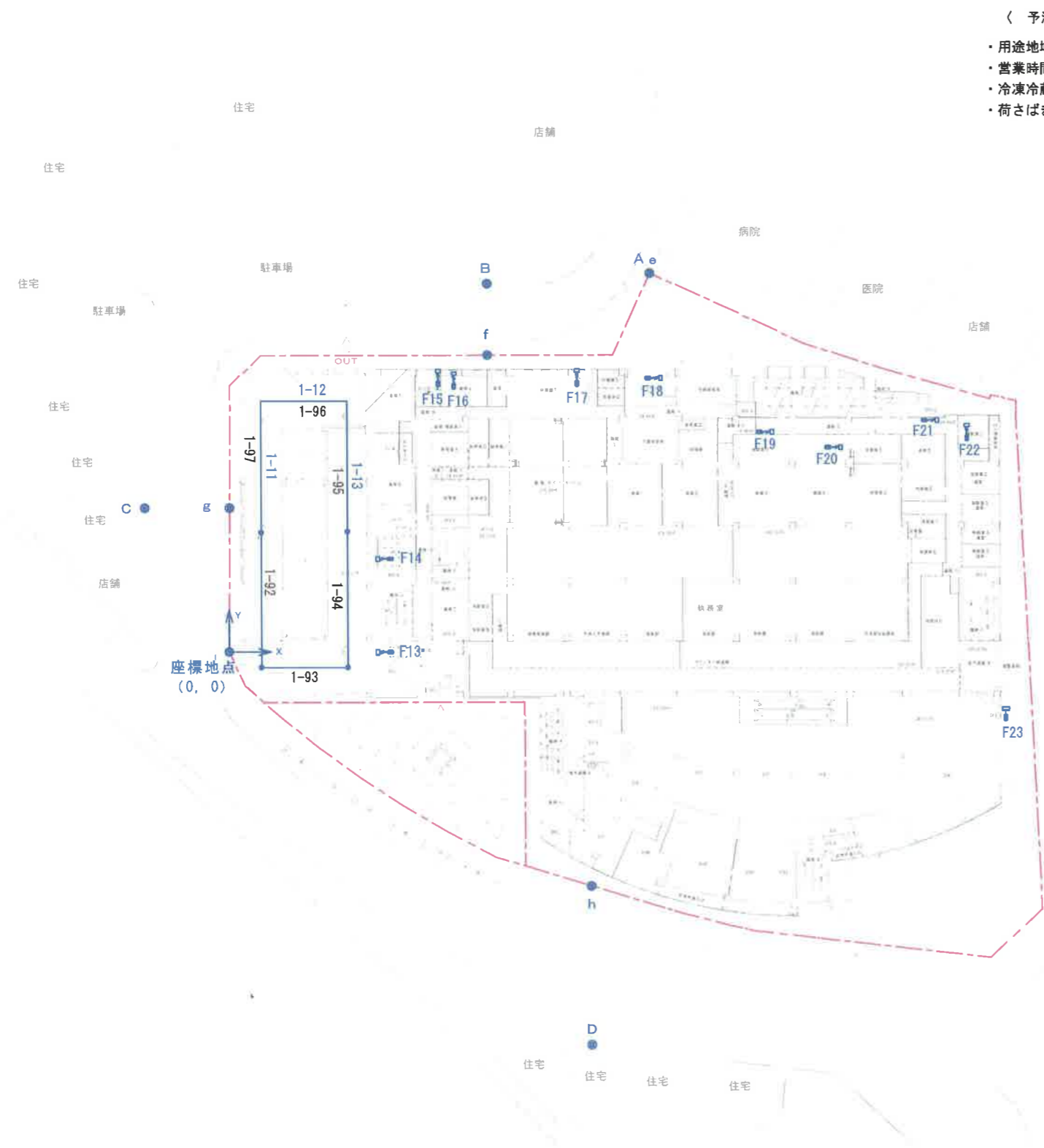
< 予測条件 >

- ・用途地域 商業地域
- ・営業時間 最大24時間
- ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
- ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

< 凡例 >

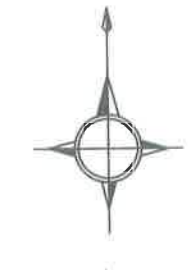
ABCD地点	(昼間・夜間の等価騒音測定地点)
e f g h地点	(夜間の騒音の最大値測定地点)
経路1-1~1-101	: 来客自動車走行経路
経路2-1~2-5	: 業務車両走行経路
AC1~53	: 空調室外機
R1~2	: 冷凍冷蔵室外機
F1~32	: 送風機・換気扇
荷1~5	: 荷さばき作業音
廃	: 廃棄物収集音
---	: 敷地境界線





- 〈 予測条件 〉
- ・用途地域 商業地域
  - ・営業時間 最大24時間
  - ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
  - ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

〈 凡例 〉	
A B C D地点	(昼間・夜間の等価騒音測定地点)
e f g h地点	(夜間の騒音の最大値測定地点)
経路1-1~1-101	: 来客自動車走行経路
経路2-1~2-5	: 業務車両走行経路
A C 1~53	: 空調室外機
R 1~2	: 冷凍冷蔵室外機
F 1~32	: 送風機・換気扇
荷 1~5	: 荷さばき作業音
廃	: 廃棄物収集音
---	: 敷地境界線



一般国道七尾港線(御祓川大通り)

図7-3 騒音予測図 3階 1/800



＜ 予測条件 ＞

- ・用途地域 商業地域
- ・営業時間 最大24時間
- ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
- ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

＜ 凡例 ＞

- ABCD地点 (昼間・夜間の等価騒音測定地点)
- efgh地点 (夜間の騒音の最大値測定地点)
- 経路1-1~1-101: 来客自動車走行経路
- 経路2-1~2-5: 業務車両走行経路
- AC1~53: 空調室外機
- R1~2: 冷凍冷蔵室外機
- F1~32: 送風機・換気扇
- 荷1~5... 荷さばき作業音
- 廃... 廃棄物収集音
- 敷地境界線

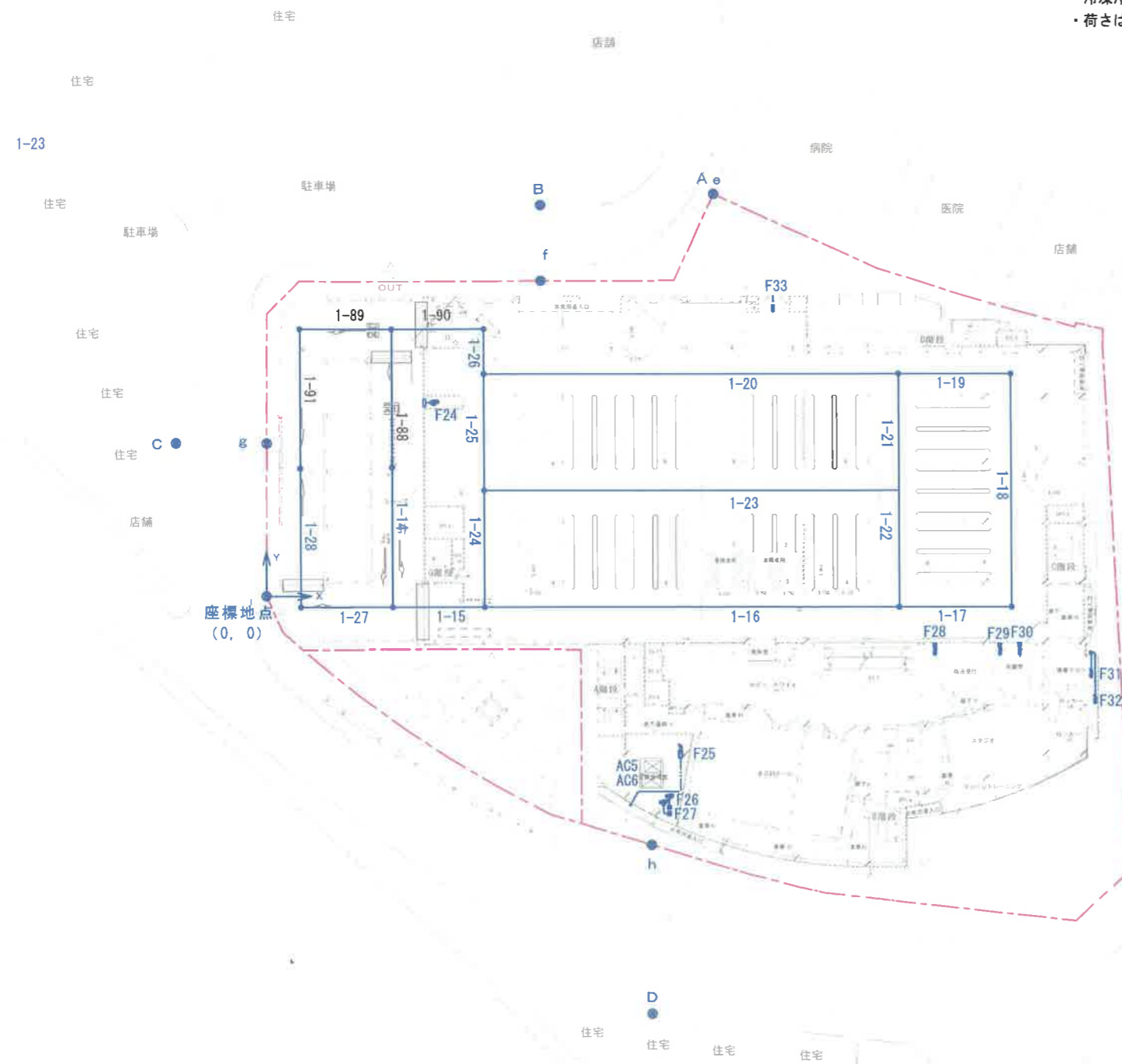


図7-4 騒音予測図 4階 1/800



＜ 予測条件 ＞

- ・用途地域 商業地域
- ・営業時間 最大24時間
- ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
- ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

＜ 凡例 ＞

ABCD地点	(昼間・夜間の等価騒音測定地点)
e f g h地点	(夜間の騒音の最大値測定地点)
経路1-1~1-101	来客自動車走行経路
経路2-1~2-5	業務車両走行経路
AC1~53	空調室外機
R1~2	冷凍冷蔵室外機
F1~32	送風機・換気扇
荷1~5	荷さばき作業音
廃	廃棄物収集音
---	敷地境界線

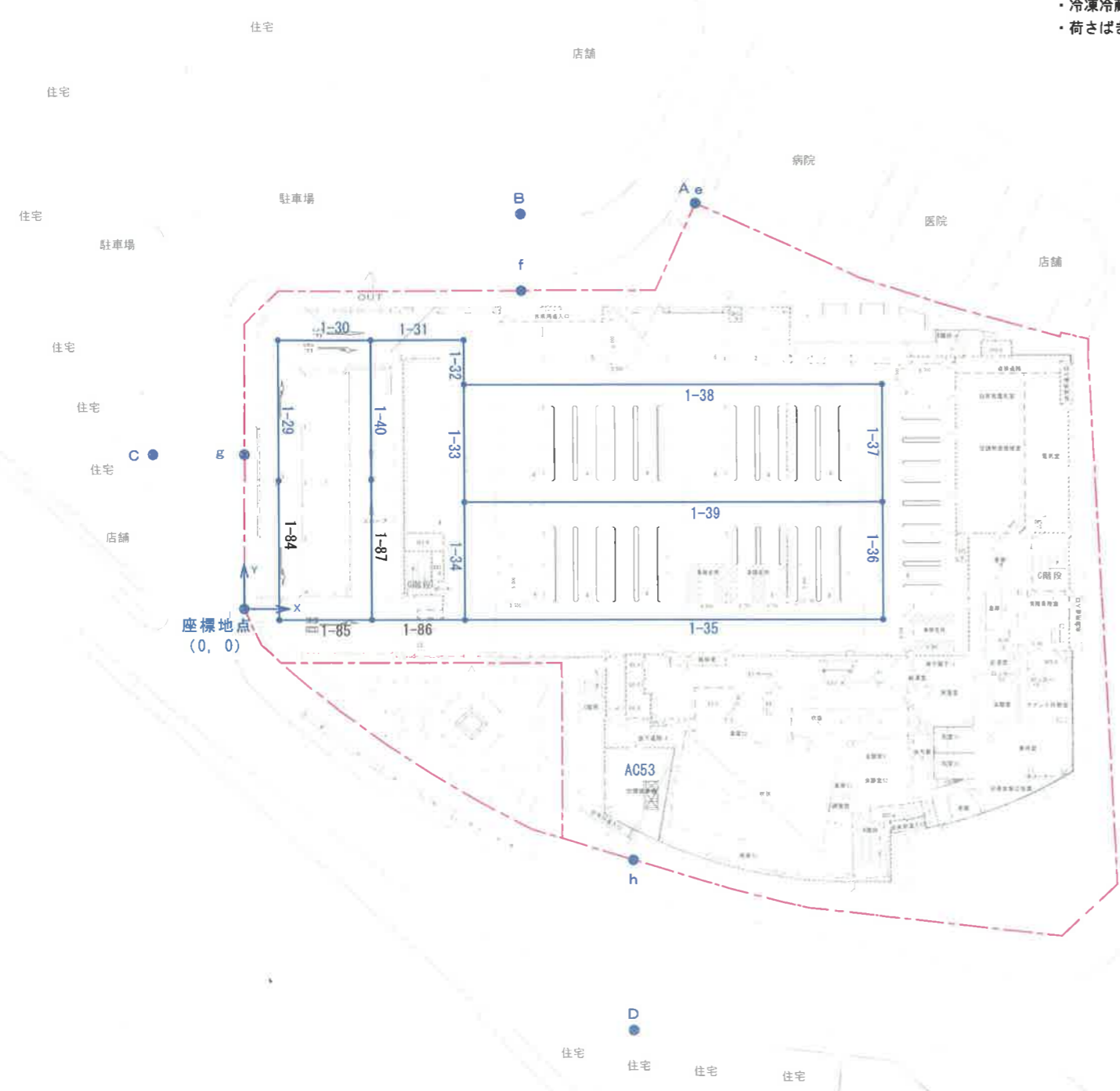


図7-5 騒音予測図 5階 1/800

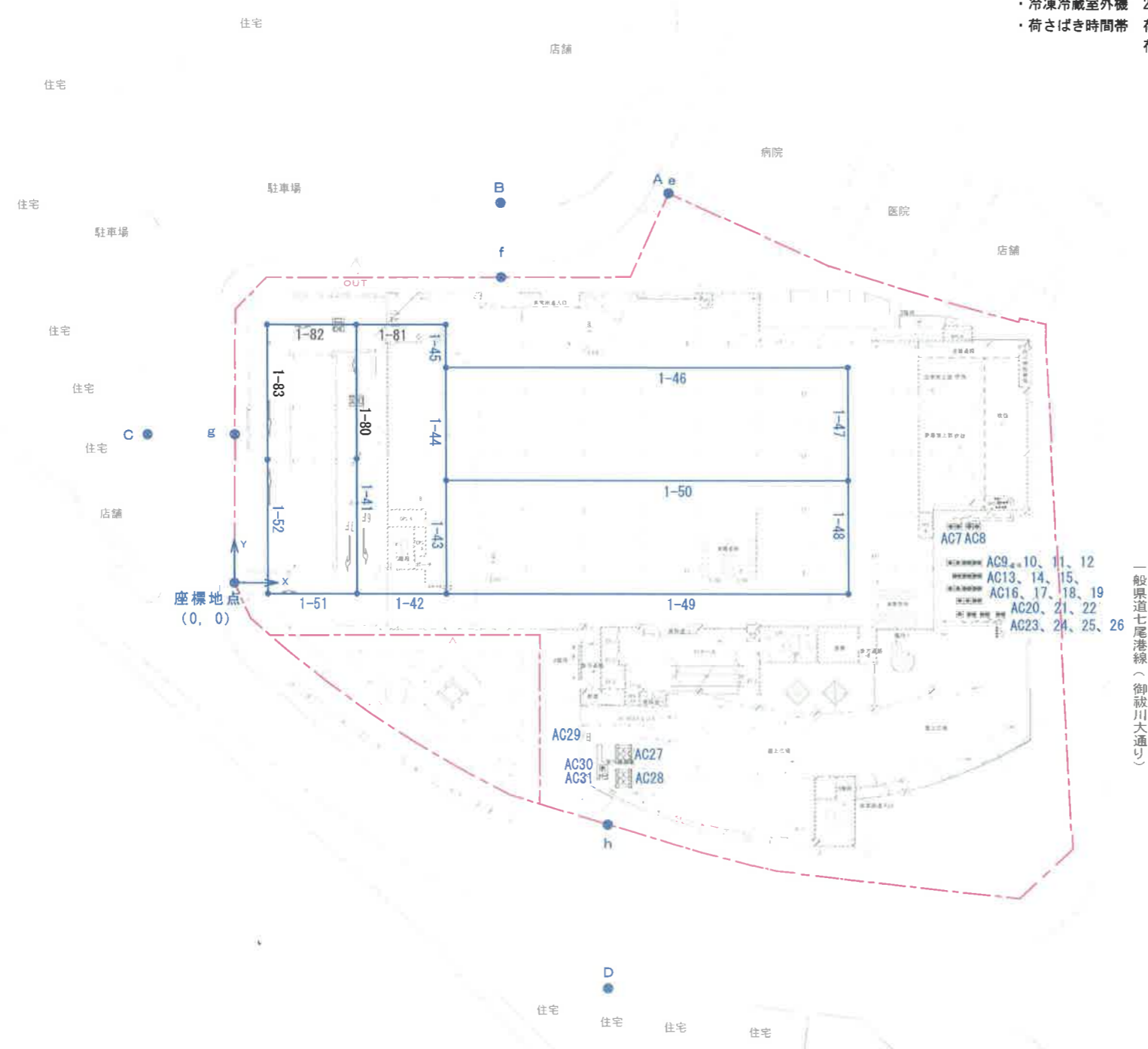


< 予測条件 >

- ・用途地域 商業地域
- ・営業時間 最大24時間
- ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
- ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

< 凡例 >

ABCD地点	(昼間・夜間の等価騒音測定地点)
e f g h地点	(夜間の騒音の最大値測定地点)
経路1-1~1-101	: 来客自動車走行経路
経路2-1~2-5	: 業務車両走行経路
AC1~53	: 空調室外機
R1~2	: 冷凍冷蔵室外機
F1~32	: 送風機・換気扇
荷1~5	: 荷さばき作業音
廃	: 廃棄物収集音
- - -	: 敷地境界線



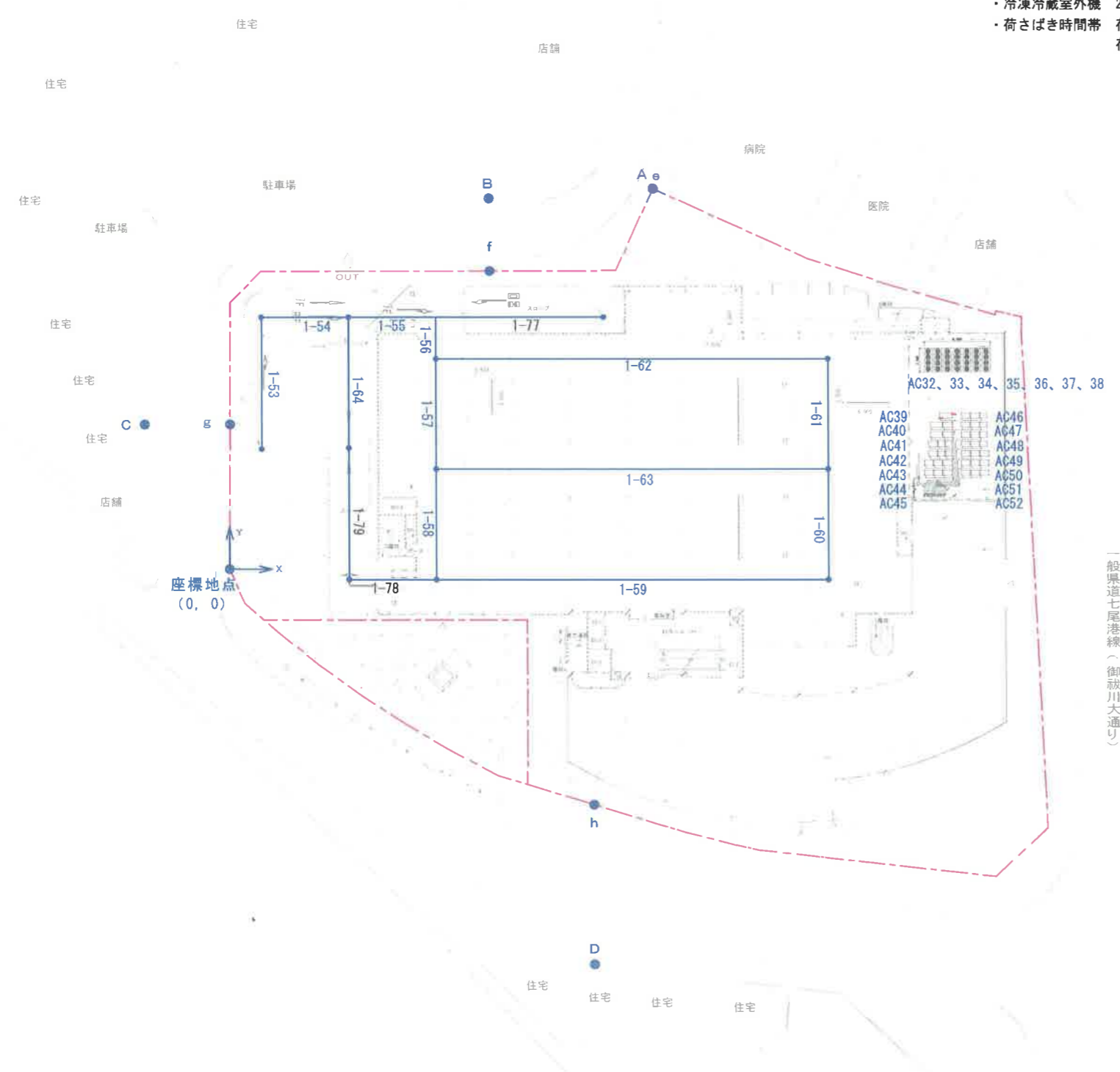


< 予測条件 >

- ・用途地域 商業地域
- ・営業時間 最大24時間
- ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
- ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

< 凡例 >

- ABCD地点 (昼間・夜間の等価騒音測定地点)
- efgh地点 (夜間の騒音の最大値測定地点)
- 経路1-1~1-101: 来客自動車走行経路
- 経路2-1~2-5: 業務車両走行経路
- AC1~53: 空調室外機
- R1~2: 冷凍冷蔵室外機
- F1~32: 送風機・換気扇
- 荷1~5... 荷さばき作業音
- 廃... 廃棄物収集音
- 敷地境界線





< 予測条件 >

- ・用途地域 商業地域
- ・営業時間 最大24時間
- ・冷凍冷蔵室外機 24時間運転
- ・荷さばき時間帯 荷1.2.3 24時間  
荷4.5 6:00~22:00

< 凡例 >

ABCD地点	(昼間・夜間の等価騒音測定地点)
e f g h地点	(夜間の騒音の最大値測定地点)
経路1-1~1-101	: 来客自動車走行経路
経路2-1~2-5	: 業務車両走行経路
AC1~53	: 空調室外機
R1~2	: 冷凍冷蔵室外機
F1~32	: 送風機・換気扇
荷1~5	: 荷さばき作業音
廃	: 廃棄物収集音
- - -	: 敷地境界線

