

<修繕>

芸術劇場誘導灯設備交換修繕仕様書

1	修繕名称	芸術劇場誘導灯設備交換修繕
2	施行場所	横須賀市本町3-27 横須賀芸術劇場
3	修繕物件	誘導灯設備
4	修繕内容	横須賀芸術劇場(駐車場を含む)の上記物件の交換修繕 (配線、調整、機能確認、撤去部品の引き取りを含む) ※別添の特記事項、交換対象一覧及び図面のとおり
5	履行期間	契約の日から令和2年 3月31日まで
6	特記事項	(1)修繕完了後、文化振興課職員による立会い検査を受けること。 (2)本修繕完了後、本修繕に起因する不具合が生じた場合、速やかに無償にて修復を行うこと。
7	契約方法	総価による物件修繕請負契約
8	支払方法	1 部分払い:しない 2 修繕完了後、一括払い
9	施行監理	現場及び技術的事項を監理する責任者をおくこと。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員 連絡先	横須賀市文化スポーツ観光部文化振興課 坂本 TEL046-822-9478 FAX046-824-3277

<指示又は希望事項>

グリーン購入	仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で請負代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)
--------	---

## 芸術劇場誘導灯設備交換修繕仕様書 特記事項

### 1 作業日程等

作業内容、搬入・搬出経路等及び作業スケジュールについて、施設の指定管理者（公益財団法人横須賀芸術文化財団）と十分協議をし、施設の運営に支障のないようにすること。

### 2 就業可能時間

原則として午前8時30分から午後22時までとする。

### 3 資材及び廃材の管理

資材及び廃材の保管場所や搬入・搬出経路等について、施設の指定管理者と十分協議すること。

### 4 事故防止対策等

- (1) 整理整頓及び清掃は安全上の基本であり、常に重点的に実施する。
- (2) 施設の公演中等における騒音、振動、塵埃や異臭の発生には十分注意すること。
- (3) 施設利用者及び施設職員等の往来に十分注意すること。特に駐車場の車路を施工する際は、安全誘導員を配置すること。
- (4) 高所作業や配線作業等において事故防止策を徹底すること。
- (5) 緊急時の処置についての連絡先等を提示すること。

### 5 その他

- (1) 誘導灯は、すべてBH級に更新すること。
- (2) 館内景観を損なうため、指定品以外は納品できません。
- (3) 特別色塗装・現場加工の製品を含め、すべての対象箇所について、製作発注前に必ず現場確認を行い、色合わせ等を行うこと。
- (4) 撤去部品は適正に引き取ること。
- (5) 横須賀市消防局への届け出や検査等に対して、施設の指定管理者に協力すること。

横須賀芸術劇場・ベイスクエアパーキング 誘導灯交換対象一覧

フロア図面 番号	加工型番 照会記号	施設	フロア	設置場所	既設タイプ					リニューアル プレート有無	プレート品番	LED誘導灯品番	表示板品番
					壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P				
1	16	大劇場	7階	U階段側	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
2	17	大劇場	7階	客席5階 ロビー下手側	天井	吊下げ	通路誘導灯 片面 ひだり矢印	中形	FA21959	あり 吊具500mm	FP22350 吊具500mm	FA40316 LE1	FK20016 ひだり
3	18	大劇場	7階	客席5階 ロビー下手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
4	19	大劇場	7階	客席5階 ロビー中央	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
5	21	大劇場	7階	客席5階 Y階段側	壁	埋込み	防災設備標示灯 避難用タラップ	小形	FA11905P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ
6	22	大劇場	7階	客席5階 ロビー上手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10098 みぎ・ひだり
7	23	大劇場	7階	客席5階 ロビー上手側	天井	吊下げ	通路誘導灯 片面 みぎ矢印	中形	FA21959	あり 吊具500mm	FP22350 吊具500mm	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
8	24	大劇場	7階	客席5階 ロビー上手側	壁	埋込み	防災設備標示灯 避難器具	小形	FA11905P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20091 避難器具
9	25	大劇場	7階	V階段側	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	あり	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
10	29	大劇場	6階	U階段側	天井	直付	避難口誘導灯	小形	FA11971P	あり 扉干渉により移設	FK11727 加工 隠し・天 井直付	FA40316 LE1	FK20000 左向き
11	30	大劇場	6階	客席4階 ロビー下手側	天井	直付	通路誘導灯 片面 ひだり矢印	中形	FA21959	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20016 ひだり
12	34	大劇場	6階	客席4階 ロビー下手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
13	35	大劇場	6階	客席4階 ロビー中央	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
14	36	大劇場	6階	客席4階 Y階段側	壁	埋込み	防災設備標示灯 避難用タラップ	小形	FA11905P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ
15	37	大劇場	6階	客席4階 ロビー上手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10098 みぎ・ひだり
16	38	大劇場	6階	客席4階 ロビー上手側	天井	直付	通路誘導灯 片面 みぎ矢印	中形	FA21959	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
17	39	大劇場	6階	客席4階 ロビー上手側	天井	直付	防災設備標示灯 避難器具	小形	FA11971P	あり 扉干渉により移設	FK11727 加工 隠し・天 井直付	FA20380 JLE1	FK20091 避難器具
18	40	大劇場	6階	V階段側	天井	直付	避難口誘導灯	小形	FA11971P	あり 扉干渉により移設	FK11727 加工 隠し・天 井直付	FA40316 LE1	FK20000 左向き
19	41	大劇場	6階	スタッフ室前	天井	直付	防災設備標示灯 避難器具	小形	FA11971P	あり 扉干渉により移設	FK11727 加工 隠し・天 井直付	FA20380 JLE1	FK20091 避難器具
20	43	大劇場	5階	U階段側	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
21	44	大劇場	5階	客席3階 ロビー下手側	天井	直付	通路誘導灯 片面 ひだり矢印	中形	FA21959	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20016 ひだり
22	45	大劇場	5階	客席3階 ロビー下手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
23	46	大劇場	5階	客席3階 ロビー中央	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
24	47	大劇場	5階	客席3階 Y階段側	壁	埋込み	防災設備標示灯 避難用タラップ	小形	FA11905P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ
25	48	大劇場	5階	客席3階 ロビー上手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10098 みぎ・ひだり
26	49	大劇場	5階	客席3階 ロビー上手側	天井	直付	防災設備標示灯 避難器具	小形	FA11971P	あり	FK11727	FA20380 JLE1	FK20091 避難器具
27	50	大劇場	5階	客席3階 ロビー上手側	天井	直付	通路誘導灯 片面 みぎ矢印	中形	FA21959	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
28	51	大劇場	5階	V階段側	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き

フロア図面 番号	加工型番 照会記号	施設	フロア	設置場所	既設タイプ					リニューアル プレート有無	プレート品番	LED誘導灯品番	表示板品番
29	57	大劇場	4階	U階段側	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
30	58	大劇場	4階	客席2階 ロビー下手側	天井	直付	通路誘導灯 片面 ひだり矢印	中形	FA21959	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20016 ひだり
31	59	大劇場	4階	階段Q横	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
32	60	大劇場	4階	屋外デッキ (H階段側)	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
33	61	大劇場	4階	エントランス	壁	埋込み	避難口誘導灯	大形	FA41905P	あり 特注品	FTE990S 加工 特注 ステンレス加工	FA40307 LE1 加工 シルバー塗装	FK20000 左向き
34	62	大劇場	4階	エントランス	壁	埋込み	避難口誘導灯	大形	FA41905P	あり 特注品	FTE990S 加工 特注 ステンレス加工	FA40307 LE1 加工 シルバー塗装	FK20000 左向き
35	63	大劇場	4階	客席2階 ロビー中央	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
36	64	大劇場	4階	客席2階 トイレ前通路	壁	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20016 ひだり
37	65	大劇場	4階	客席2階 Y階段側	壁	埋込み	防災設備標示灯 避難用タラップ	小形	FA11905P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ
38	66	大劇場	4階	客席2階 ロビー上手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10098 みぎ・ひだり
39	67	大劇場	4階	客席2階 ロビー上手側	天井	直付	防災設備標示灯 避難器具	小形	FA11971P	あり	FK11727	FA20380 JLE1	FK20091 避難器具
40	68	大劇場	4階	客席2階 ロビー上手側	天井	直付	通路誘導灯 片面 みぎ矢印	中形	FA21959	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
41	69	大劇場	4階	V階段側	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
42	74	大劇場	3階	舞台 下手奥(S階段側)	壁	直付	避難口誘導灯 キセノン点滅型	中形	FA21938P	あり 加工品	FK21747 加工 ブラック 塗装	FA40333 LE1 加工	FK20000 左向き
43	75	大劇場	3階	舞台 上手奥(T階段側)	壁	直付	避難口誘導灯 キセノン点滅型	中形	FA21938P	あり 加工品	FK21747 加工 ブラック 塗装	FA40333 LE1 加工	FK20000 左向き
44	76	大劇場	3階	舞台 下手手前(ピアノ庫側)	壁	直付	避難口誘導灯 キセノン点滅型	中形	FA21536	あり 加工品	FK21747 加工 ブラック 塗装	FA40333 LE1 加工	FK20000 左向き
45	77	大劇場	3階	舞台 下手手前(U階段側)	壁	直付	避難口誘導灯 キセノン点滅型	中形	FA21938P	あり 加工品	FK21747 加工 ブラック 塗装	FA40333 LE1 加工	FK20000 左向き
46	78	大劇場	3階	舞台 上手手前(V階段側)	壁	直付	避難口誘導灯 キセノン点滅型	中形	FA21938P	あり 加工品	FK21747 加工 ブラック 塗装	FA40333 LE1 加工	FK20000 左向き
47	79	大劇場	3階	U階段側 事務室前	天井	直付	通路誘導灯 両面 みぎ(ひだり)矢印	B級BH形	KE-UL2537D	なし 既設流用	なし	FA40326 LE1	FK20016 ひだり FK20017 みぎ
48	81	大劇場	3階	U階段側	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
49	83	大劇場	3階	客席1階 ロビー下手側	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
50	84	大劇場	3階	エントランス	壁	埋込み	避難口誘導灯	大形	FA41905P	あり 特注品	FTE990S 加工 特注 ステンレス加工	FA40307 LE1 加工 シルバー塗装	FK20000 左向き
51	85	大劇場	3階	エントランス	壁	埋込み	避難口誘導灯	大形	FA41905P	あり 特注品	FTE990S 加工 特注 ステンレス加工	FA40307 LE1 加工 シルバー塗装	FK20000 左向き
52	86	大劇場	3階	客席1階 ロビー下手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10098 みぎ・ひだり
53	87	大劇場	3階	客席1階 救護室	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
54	88	大劇場	3階	客席1階 更衣室	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
55	89	大劇場	3階	客席1階 Y階段側	壁	埋込み	防災設備標示灯 避難用タラップ	小形	FA11905P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ
56	90	大劇場	3階	客席1階 ロビー上手側	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10098 みぎ・ひだり
57	91	大劇場	3階	客席1階 ロビー上手側	天井	直付	防災設備標示灯 避難器具	小形	FA11971P	あり	FK11727	FA20380 JLE1	FK20091 避難器具

フロア図面 番号	加工型番 照会記号	施設	フロア	設置場所	既設タイプ					リニューアル プレート有無	プレート品番	LED誘導灯品番	表示板品番
					天井	直付	通路誘導灯 片面 みぎ矢印	中形	FA21959				
58	92	大劇場	3階	客席1階 ロビー上手側	天井	直付	通路誘導灯 片面 みぎ矢印	中形	FA21959	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
59	93	大劇場	3階	V階段側	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
60	95	大劇場	2階	楽屋9前 通路	天井	吊下げ	通路誘導灯 両面 みぎ(ひだり)矢印	中形	FA21968P	あり 吊具250mm	FP22325 吊具250mm	FA40326 LE1	FK20016 ひだり FK20017 みぎ
61	96	大劇場	2階	衣裳部屋前 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20016 ひだり
62	97	大劇場	2階	男女トイレ前 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
63	98	大劇場	2階	楽屋1横 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
64	99	大劇場	2階	楽屋1前 通路	天井	直付	通路誘導灯 両面 みぎ(ひだり)矢印	中形	FA21968P	あり	FK21727	FA40326 LE1	FK20016 ひだり FK20017 みぎ
65	100	大劇場	2階	楽屋6前 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
66	101	大劇場	2階	楽屋13前 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
67	102	大劇場	2階	小迫乗込み口前 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
68	103	大劇場	2階	オケピ 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
69	104	大劇場	2階	楽屋4前 通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
70	105	大劇場	2階	EVホール(1) 通路	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
71	106	大劇場	2階	オケピ乗込み口 下手側	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
72	107	大劇場	2階	椅子収納庫	壁	直付	避難口誘導灯 キセノ ン点滅型	中形	FA21938P	なし(直付)	なし	FA40333 LE1	FK20000 左向き
73	108	大劇場	2階	オケピ乗込み口 上手側	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
74	109	大劇場	2階	楽屋5前 通路	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
75	141	駐車場	B1階	車路 ホテル側 1	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
76	142	駐車場	B1階	車路 ホテル側 2	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
77	143	駐車場	B1階	車路 ホテル側 3	床	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
78	144	駐車場	B1階	車路 ホテル側 4	壁	直付	通路誘導灯 みぎ矢印	中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
79	145	駐車場	B1階	車路 ホテル側 5	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	なし 既存金具への直付 ※現場合わせ	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
80	146	駐車場	B1階	ゴミ集積場	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
81	147	駐車場	B1階	荷捌(1)	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
82	148	駐車場	B1階	車路 ホテル側 6	壁	直付	通路誘導灯 みぎ矢印	中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
83	149	駐車場	B1階	階段F'	壁	直付	避難口誘導灯	中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
84	150	駐車場	B1階	階段F' 入口	壁	直付	避難口誘導灯	大形	FA42958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
85	151	駐車場	B1階	車路 出口スロープ	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
86	152	駐車場	B1階	車路 ホテル側 9	床	埋込み	通路誘導灯 ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり

フロア図面 番号	加工型番 照会記号	施設	フロア	設置場所	既設タイプ					リニューアル プレート有無	プレート品番	LED誘導灯品番	表示板品番	
					床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形					FA11702P
87	153	駐車場	B1階	車路 劇場側 1	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
88	154	駐車場	B1階	車路 劇場側 2	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
89	155	駐車場	B1階	車路 劇場側 3	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
90	156	駐車場	B1階	車路 劇場側 4	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
91	157	駐車場	B1階	車路 劇場側 5	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
92	158	駐車場	B2階	車路 ホテル側 1	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
93	159	駐車場	B2階	車路 ホテル側 2	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
94	160	駐車場	B2階	車路 ホテル側 3	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
95	161	駐車場	B2階	車路 ホテル側 4	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10098 みぎ・ひだり
96	162	駐車場	B2階	車路 ホテル側 5	壁	直付	通路誘導灯	ひだり矢印	中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20016 ひだり
97	163	駐車場	B2階	階段E 入口	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
98	164	駐車場	B2階	車路 ホテル側 6	壁	直付	通路誘導灯	ひだり矢印	中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20016 ひだり
99	165	駐車場	B2階	車路 ホテル側 7	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
100	166	駐車場	B2階	車路 ホテル側 8	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
101	167	駐車場	B2階	車路 ホテル側 9	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
102	168	駐車場	B2階	車路 ホテル側 10	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
103	169	駐車場	B2階	車路 ホテル側 11	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	なし 既存金具への直付 ※現場合わせ	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
104	170	駐車場	B2階	階段F' 入口	壁	直付	避難口誘導灯		大形	FA42958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
105	171	駐車場	B2階	附室(3)	壁	直付	避難口誘導灯		大形	FA42958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
106	172	駐車場	B2階	車路 劇場側 1	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
107	173	駐車場	B2階	車路 劇場側 2	床	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10096 ひだり
108	174	駐車場	B2階	車路 劇場側 3	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
109	175	駐車場	B2階	車路 劇場側 4	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
110	176	駐車場	B2階	車路 劇場側 5	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
111	177	小劇場	8階	屋上出口	壁	直付	防災設備標示灯	避難用タラップ	小形	FA11971P	なし(直付)	なし	FA20380 JLE1	FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ
112	178	小劇場	8階	屋上出口 前室	壁	直付	防災設備標示灯	避難用タラップ	小形	FA11971P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ
113	179	小劇場	8階	階段8	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	あり	FK21747	FA40316 LE1	FK20000 左向き
114	180	小劇場	7階	屋上出口	天井	直付	避難口誘導灯		中形	FW21957P	あり	FTF990	FW42317 LE1	FK20000 左向き
115	181	小劇場	7階	空調機械室(3)前	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ

フロア図面 番号	加工型番 照会記号	施設	フロア	設置場所	既設タイプ					リニューアル プレート有無	プレート品番	LED誘導灯品番	表示板品番	
					壁	直付	通路誘導灯	みぎ矢印	中形					FA21958P
116	182	小劇場	7階	空調機械室(3)	壁	直付	通路誘導灯	みぎ矢印	中形	FA21958P	あり ※電源現場合わせ	FK21747	FA40316 LE1	FK20017 みぎ
117	183	小劇場	7階	電気室	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
118	184	小劇場	7階	階段8	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	なし(直付)	なし	FA40316 LE1	FK20000 左向き
119	185	小劇場	7階	屋上出口 通路	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
120	186	小劇場	7階	屋上出口	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
121	187	小劇場	6階	楽屋通路 上手側	壁	埋込み	避難口誘導灯		中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
122	188	小劇場	6階	楽屋通路 楽屋C前	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
123	189	小劇場	6階	楽屋通路 楽屋D前	壁	直付	防災設備標示灯 避難 器具		中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20091 避難器具
124	190	小劇場	6階	EVホール 通路	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き
125	191	小劇場	6階	EVホール 通路	壁	埋込み	避難口誘導灯		中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
126	192	小劇場	6階	客席2階 ロビー下手側	床	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11702P	あり(既設BOX流用)	なし	FA10386 LE1	FK10097 みぎ
127	193	小劇場	6階	客席2階 ロビー下手側	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
128	194	小劇場	6階	客席2階 ラウンジ	天井	直付	避難誘導灯	片面 ひ だり矢印	中形	FA21958P	あり	FK21727	FA40316 LE1	FK20006 左向き・矢印 付き
129	195	小劇場	6階	客席2階 ロビー上手側	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
130	196	小劇場	6階	客席2階 ロビー上手側	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
131	197	小劇場	6階	客席2階 ロビー上手側	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
132	198	小劇場	5階	楽屋通路 上手側	壁	埋込み	避難口誘導灯		中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
133	199	小劇場	5階	楽屋通路 楽屋A前	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
134	200	小劇場	5階	楽屋通路 楽屋B前	壁	直付	防災設備標示灯 避難 器具		中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA20380 JLE1 加工	FK20091 避難器具
135	201	小劇場	5階	EVホール 通路	壁	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢 印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20016 ひだり
136	202	小劇場	5階	EVホール 通路	壁	埋込み	避難口誘導灯		中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
137	203	小劇場	5階	客席1階 ロビー下手側	壁	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢 印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20016 ひだり
138	204	小劇場	5階	客席1階 ロビー下手側	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
139	205	小劇場	5階	客席1階 ロビー	壁	埋込み	避難口誘導灯		中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
140	206	小劇場	5階	客席1階 ロビー	壁	埋込み	通路誘導灯	ひだり矢 印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20016 ひだり
141	207	小劇場	5階	客席1階 ロビー上手側	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20017 みぎ
142	208	小劇場	5階	客席1階 ロビー上手側	壁	埋込み	通路誘導灯	みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
143	209	小劇場	4階	EVホール	壁	直付	通路誘導灯	片面 ひ だり矢印	中形	FA21958P	なし 既存金具への直付 ※現場合わせ	なし	FA40316 LE1	FK20016 ひだり
144	210	小劇場	4階	EVホール	壁	直付	避難口誘導灯		中形	FA21958P	あり 加工品	FK11734 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20000 左向き

フロア図面 番号	加工型番 照会記号	施設	フロア	設置場所	既設タイプ					リニューアル プレート有無	プレート品番	LED誘導灯品番	表示板品番
					天井	直付	通路誘導灯 両面 み ぎ(ひだり)矢印	中形	FA21968P				
145	211	小劇場	4階	通路	天井	直付	通路誘導灯 両面 み ぎ(ひだり)矢印	中形	FA21968P	あり 扉干渉により移設	FK21727	FA40326 LE1	FK20016 ひだり FK20017 みぎ
146	212	小劇場	4階	通路	壁	埋込み	通路誘導灯 みぎ・ひ だり矢印	小形	FA11752P	あり 加工品	FK11724 加工 BH形に 合わせ加工	FA40307 LE1	FK20018 みぎ・ひだり
147	213	小劇場	4階	ホワイエ	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き
148	214	小劇場	4階	階段X	壁	埋込み	避難口誘導灯	中形	FA21905P	あり	FK21724	FA40307 LE1	FK20000 左向き

リニューアルプレート 品番・数量

FK11724 加工 BH形に合わせ加工	31	※製品図面参照
FK11727	3	
FK11727 加工 隠し・天井直付	4	※製品図面参照
FK11734 加工 BH形に合わせ加工	13	※製品図面参照
FK21724	15	
FK21727	10	
FK21747	2	
FK21747 加工 ブラック塗装	5	※製品図面参照
FP22325 吊具250mm	1	
FP22350 吊具500mm	2	
FTE990S 加工 特注 ステンレス加工	4	※製品図面参照
FTF990	1	
なし	57	

148

表示板 品番・数量

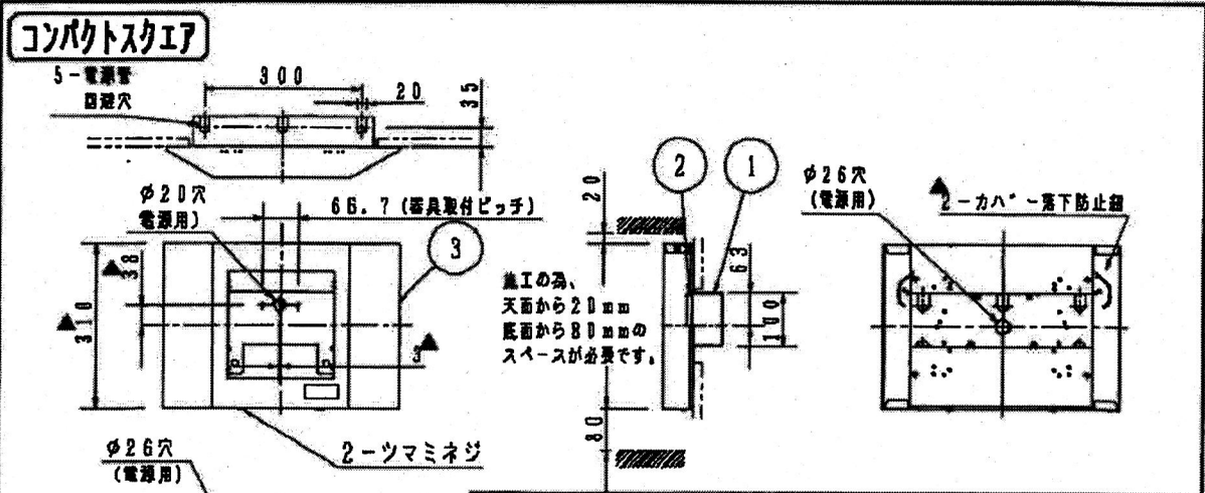
FK10096 ひだり	16	
FK10097 みぎ	14	
FK10098 みぎ・ひだり	7	
FK20000 左向き	51	
FK20006 左向き・矢印付き	1	
FK20016 ひだり	16	
FK20017 みぎ	21	
FK20018 みぎ・ひだり	11	
FK20090 加工 文字入れ 避難用タラップ	7	※製品図面参照
FK20091 避難器具	8	

152

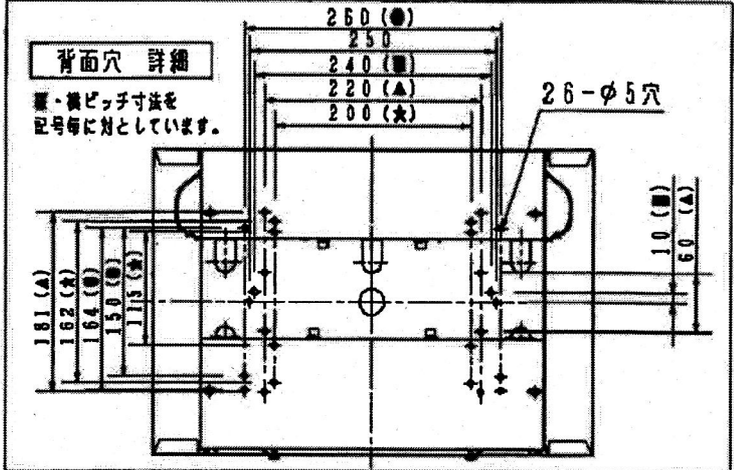
LED誘導灯 品番・数量

FA10386 LE1	37	
FA20380 JLE1	6	
FA20380 JLE1 加工	9	※製品図面参照
FA40307 LE1	50	
FA40307 LE1 加工 シルバー塗装	4	※製品図面参照
FA40316 LE1	31	
FA40326 LE1	4	
FA40333 LE1	1	
FA40333 LE1 加工	5	※製品図面参照
FW42317 LE1	1	

148



施工の為、  
天面から20mm  
底面から80mmの  
スペースが必要です。

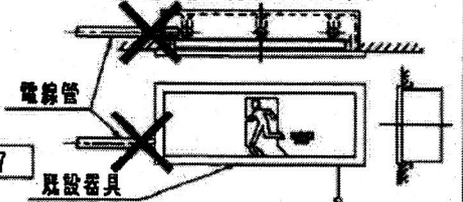


**▲ 安全に関するご注意**

- コンパクトスクエア用取付金具です。指定された器具以外は取付できません。
- 壁埋込取付専用金具です。指定方向以外は取付できません。落下の原因となります。

- 1) 既設誘導灯をコンパクトスクエア (LED B級) にリニューアルする場合にご使用ください。
- 2) 取付可能な器具の品番を必ずご確認ください。
- 3) 既設のリニューアル対象器具品番を必ずご確認ください。
- 4) この金具は埋込ボックスへの取付専用です。既設の埋込ボックスの品番を併せて必ずご確認ください。(取付可能器具品番)

注) 側面から電線管が施工されている場合は取付できません。別途標準加工対応となります。



FA20303 FA20307 FA40303 FA40307

(リニューアル対象器具品番)

FA11405 FA11751 FA11752 FA11752N FA11752P FA11752Z  
 FA11771 FA11781 FA11782 FA11782P FA11782Z FA11791  
 FA11905 FA11905P FA11905Z FAX11905 FAX11905P FAX11905N

(リニューアル対象 埋込用取付ボックス品番)

FK11681 FK11700 FK11766 FKX11700

クールホワイト マンセル 10Y9/0.5

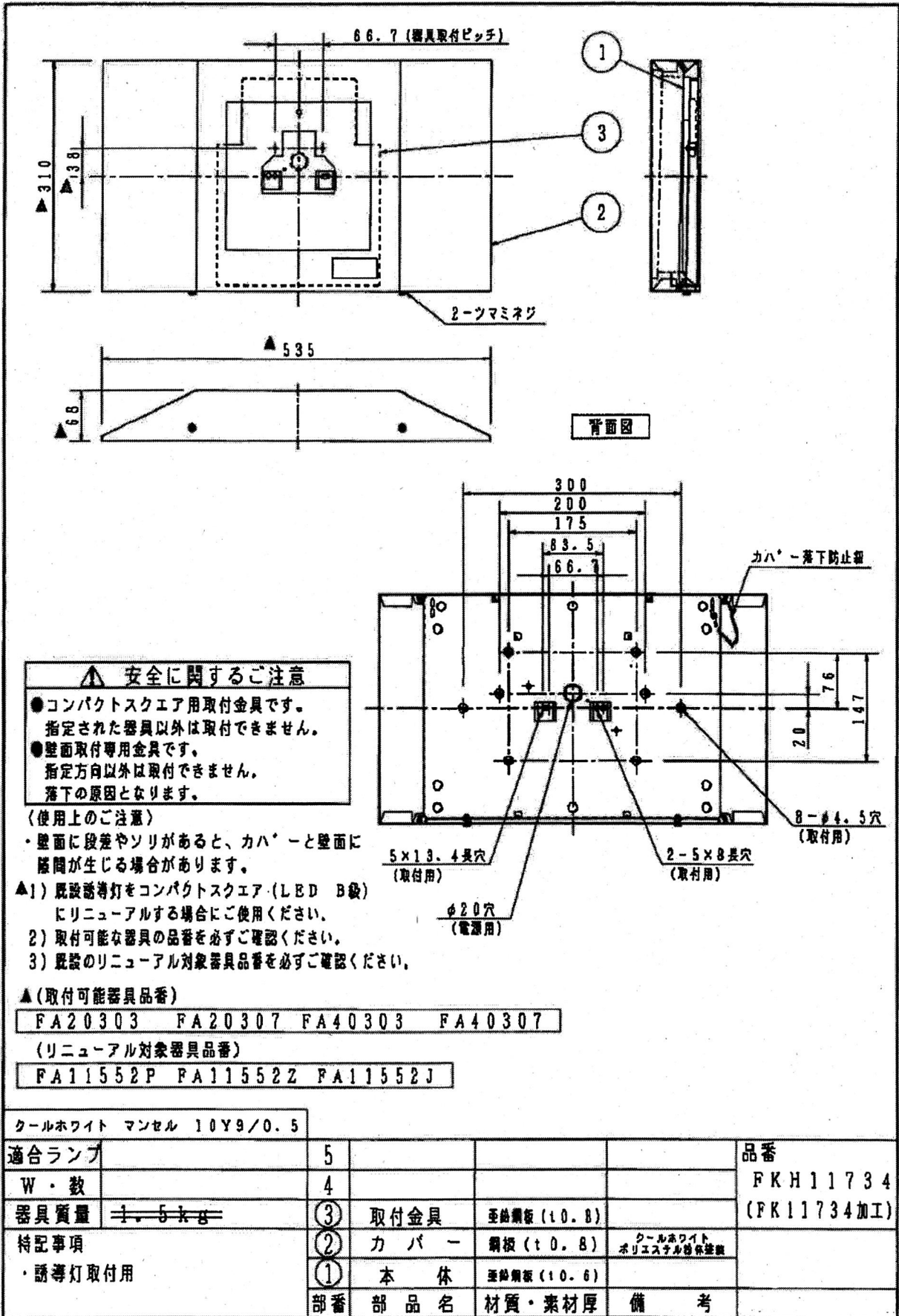
適合ランプ	5				品番
W・数	4				壁埋込用取付金具
器具質量	2.4kg	③	カバー	鋼板 (t0.8)	クールホワイト ポリエスチル防眩部 FKH11724
特記事項		②	取付金具	亜鉛鋼板 (t0.6)	(FK11724加工)
誘導灯取付用		①	本体	亜鉛鋼板 (t0.8)	
		部番	部品名	材質・素材厚	備考

C 8 0

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FK1172411-Q





**▲ 安全に関するご注意**

- コンパクトスクエア用取付金具です。指定された器具以外は取付できません。
- 壁面取付専用金具です。指定方向以外は取付できません。落下の原因となります。

- (使用上のご注意)
- ・壁面に段差やソリがあると、カバーと壁面に隙間が生じる場合があります。
- ▲1) 既設誘導灯をコンパクトスクエア(LED B級)にリニューアルする場合にご使用ください。
  - 2) 取付可能な器具の品番を必ずご確認ください。
  - 3) 既設のリニューアル対象器具品番を必ずご確認ください。

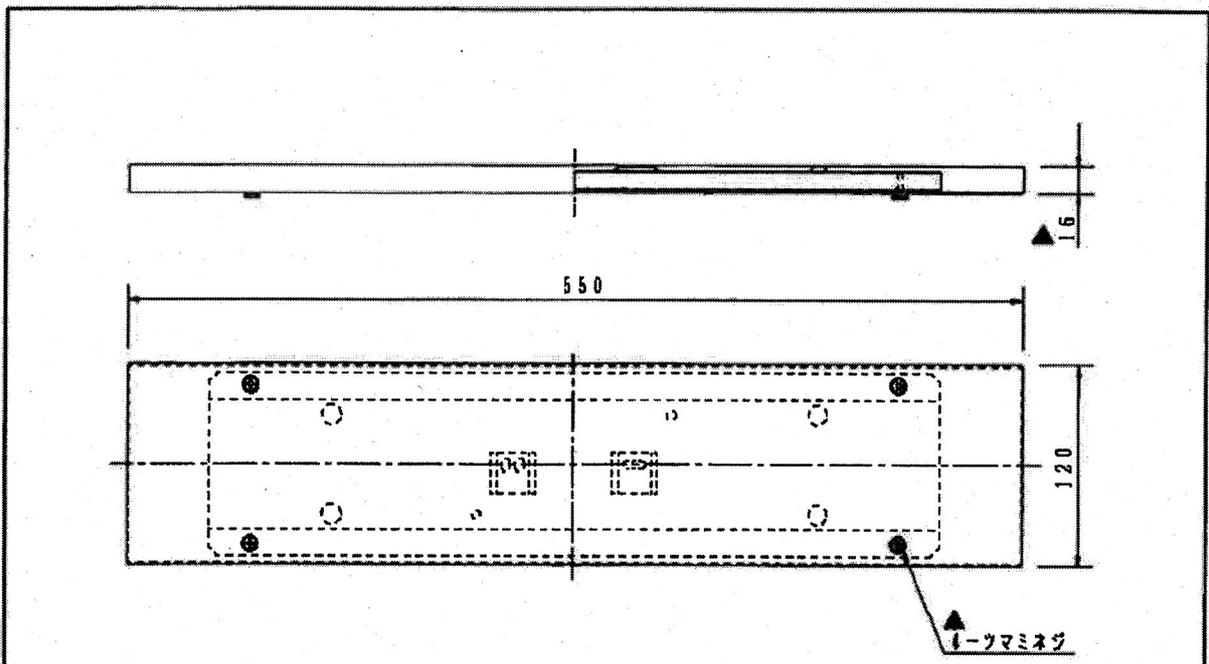
▲(取付可能器具品番)

FA20303 FA20307 FA40303 FA40307

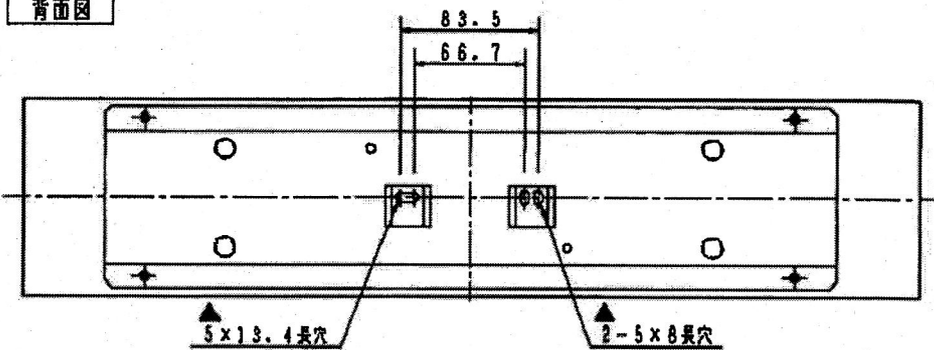
(リニューアル対象器具品番)

FA11552P FA11552Z FA11552J

クールホワイト マンセル 10Y9/0.5					
適合ランプ	5				品番
W・数	4				FKH11734
器具質量	1.5kg	③ 取付金具	亜鉛鋼板(t0.8)		(FK11734加工)
特記事項 ・誘導灯取付用	②	カバー	鋼板(t0.8)	クールホワイト ポリエスチル樹脂保護膜	
	①	本体	亜鉛鋼板(t0.6)		
部番	部品名	材質・素材厚	備考		



背面図



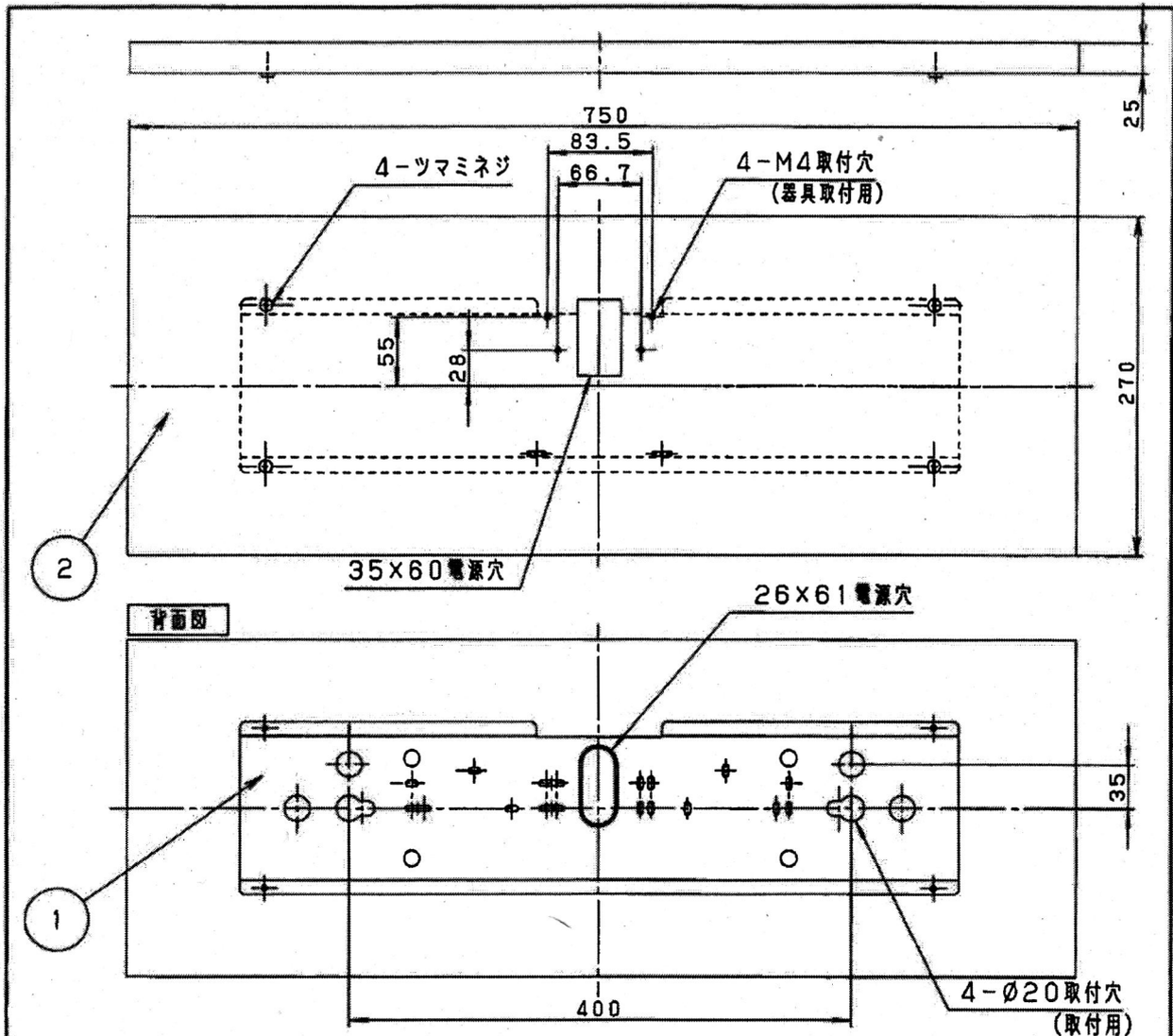
**▲ 安全に関するご注意**  
 ●天井面取付専用ブランクプレートです。  
 指定方向以外は取付できません。  
 落下の原因となります。

〈使用上のご注意〉  
 ・天井面に段差やソリがあると、本体と天井面に隙間が生じる場合があります。

▲1) 既設誘導灯をブランクプレートにする場合にご使用ください。

クールホワイト マンセル 10Y9/0.5				
適合ランプ	5			品番
W・数	4			FKH11727
器具質量	0.6kg	3		FKI11727加工
特記事項 ・ブランクプレート	②	カバ-	鋼板(±0.6)	クールホワイト ポリエスチル誘導灯
	①	本体	亜鉛鋼板(±0.6)	
	部番	部品名	材質・素材厚	備考





- 1) 既設誘導灯をコンパクトスクエアにリニューアルする場合にご使用ください。
- 2) 取付可能な器具の品番を必ずご確認ください。
- 3) ボルトの出しろは壁面より16~23mmにしてください。

▲ 4) 標準品と同梱している化粧シートは付属しません。ご了承ください。

▲ 指定色および艶を別途ご指示ください。  
 艶のご指示なき場合は、半艶消しとなります。  
 (赤、黄、緑等避難誘導を阻害する着色は不可)

(適合誘導灯)

B級LED誘導灯		C級LED誘導灯	
FA20312	FA40312	FA10312	
FA20316	FA40316	FA10316	
FA20318	FA40318	FA10318	

指定色・艶

**⚠ 安全に関するご注意**

- コンパクトスクエア用取付金具です。指定された器具以外は取付できません。
- 壁面取付専用金具です。指定方向以外は取付できません。落下の原因となります。

~~カバーホワイト マンセル 10Y9/0-5~~

適合ランプ	5			品番
W・数	4			FKH21747 (FK21747加工)
器具質量	3			
特記事項 ・カバー：指定色塗装	②	カバー	銅板 (t0.8)	指定色塗装
	1	本体	亜鉛めっき板 (t0.8)	
	部番	部品名	材質・素材厚	備考



▲ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

**LED防災設備標準灯**

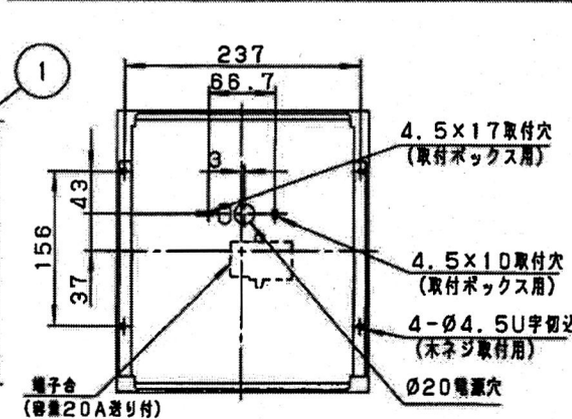
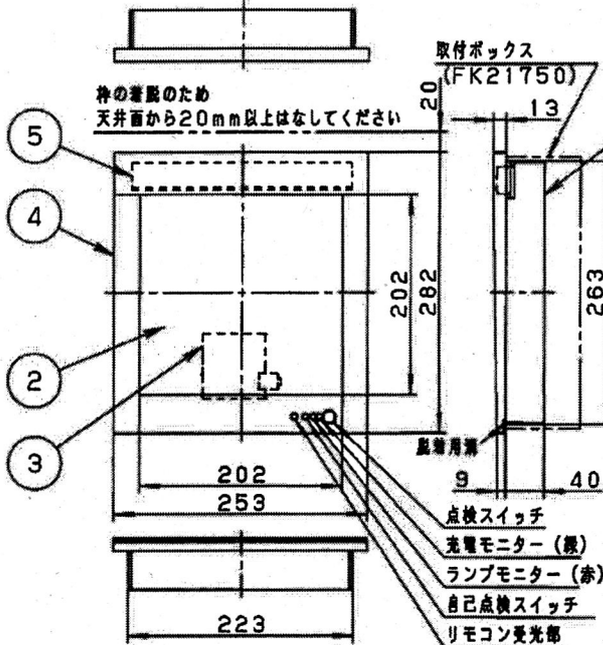
自己点検機能付  
(リモコン対応)

自己点検スイッチを数秒長押し、又はリモコンの点検スイッチを押すと、自動的に定格時間非常点灯し蓄電池の状況を自己点検し、結果をLED（緑）にて表示させます。

適合品は下記の承認図をご覧ください。

適合品番	
表示板	FK20090, FK20091
取付ボックス	FK21750
リモコン	FSK90910K (チャンネル「1」でご使用ください。チャンネル「2」は非常用照明器具用です。)

▲ 埋込穴寸法：265±1×225±1



<使用上のご注意>

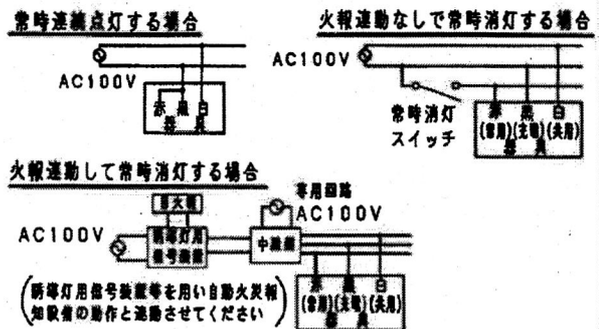
- 取付ボックスを使用しない場合の埋込穴寸法および寸法公差は265±1×225±1です。それ以上になりますと埋込穴が本体からはみ出す場合がありますのでご注意ください。また埋込穴の左右には脱着用溝にドライバーを差し込むことのできるスペースを確保してください。枠の取り外しに必要です。
- ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- この器具を常時連続点灯、常時消灯、または自動火災報知設備と連動させて消灯する場合の配線は配線図を参照ください。
- コンクリート壁に取付ける場合は別売の取付ボックスをご用意ください。
- 木ネジで取付けられる場合は、野縁等で取付部の強度を確保してください。

▲ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 壁埋込専用器具です。指定方法以外の取り付けはできません。落下・火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。



結線図



定格電圧	入力電流	消費電力
AC100V	0.054A	2.7W
クールホワイト マンセル10Y9/0.5		

蓄電池の容量 ▲60分間

適合ランプ	FK91220 (LED内蔵)	5	カセット式ランプ	ポリカーボネート	クールホワイト	品番 電池内蔵型 FAH20380J (FA20380J加工)
W・数	常時・非常時：2W×1	④	枠	ポリカーボネート	クールホワイト	
器具質量	2.0kg (表示板含)	③	蓄電池	3.6V700mAh	FK726	
特記事項 ・壁埋込型 ・60分タイプ		2	表示板		(別売)	
		①	本体	亜鉛めっき板 (t0.8)		
			部番	部品名	材質・素材厚	備考

F B O

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FA20380J07-Q

▲ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

**LED誘導灯コンパクトスクエア**

自己点検機能付  
(リモコン対応)

自己点検スイッチを数秒長押し、又はリモコンの点検スイッチを押すと、自動的に定時間非常点灯し蓄電池の状況を自己点検し、結果をLED（緑）にて表示させます。



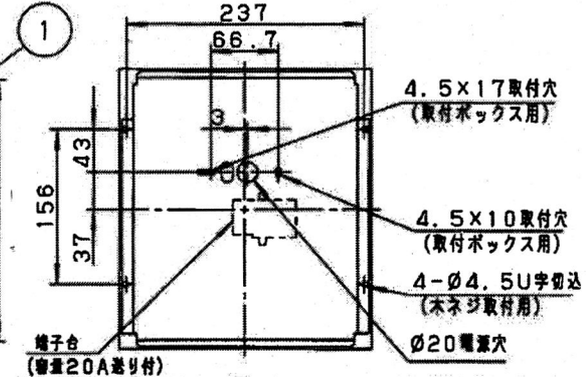
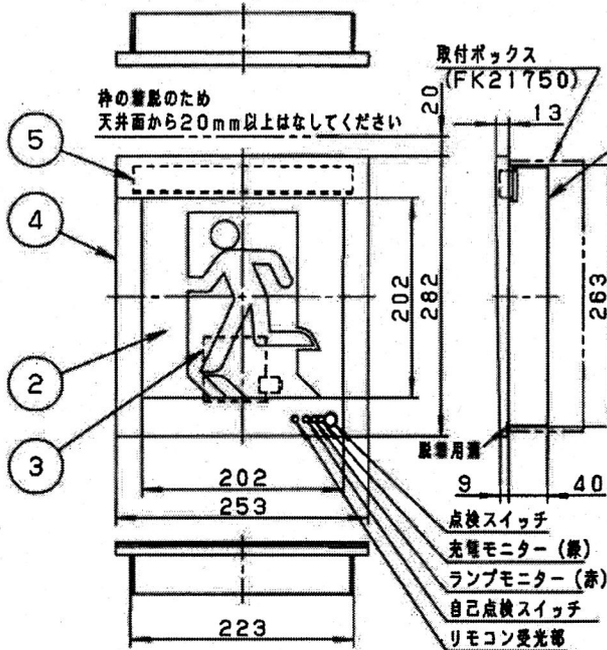
B級・BH形 避難口/通路誘導灯

型式認定番号  
1AL111-3308

適合品は下記の承認図をご覧ください。

	適合品番
表示板	FK20000, FK20005, FK20006, FK20007, FK20008 FK20016, FK20017, FK20018
取付ボックス	FK21750
リモコン	FSK90910K (チャンネル「1」でご使用ください。 チャンネル「2」は非常用照明器具です。)

埋込穴寸法：265±1×225±1



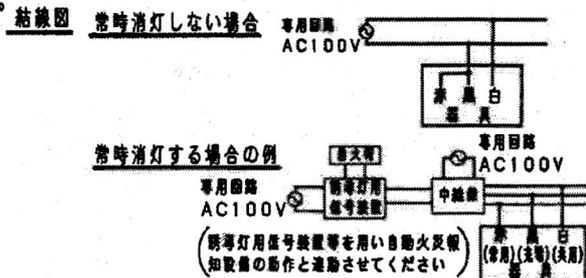
▲ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 壁埋込専用器具です。指定方法以外の取り付けはできません。落下・火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。



＜使用上のご注意＞

1. 取付ボックスを使用しない場合の埋込穴寸法および寸法公差は265±1×225±1です。それ以上になりますと埋込穴が本体からはみ出す場合がありますのでご注意ください。また埋込穴の左右には脱着用溝にドライバーを差し込むことのできるスペースを確保してください。枠の取り外しに必要です。
2. ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。同時通訳機等の誘導無線をご使用になれる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
3. この器具は、常時・連続点灯して使用してください。常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。
4. コンクリート壁に取付ける場合は別売の取付ボックスをご用意いたします。
5. 木ネジで取付けられる場合は、野線等で取付部の強度を確保してください。



定格電圧	入力電流	消費電力
AC100V	0.070A	3.7W

誘導灯の区分	B級・BH形
表示面の寸法 (m)	たて × よこ 0.2 × 0.2
表示面の明るさ (カンデラ)	避難口：20以上 通路：25以上
蓄電池の容量	60分間

▲ 指定色および性能を別途ご指示ください。無のご指示なき場合は、半艶消しとなります。

適合ランプ	FK91220 (LED内蔵)	5	カセット式ランプ	ポリカーボネート	クールホワイト	品番
W・数	常時・非常時：2W×1	④	枠	ポリカーボネート	指定色塗装	電池内蔵型 FAH40307 (FA40307加工)
器具質量	2.1kg (表示板含)	3	蓄電池	3.6V700mAh	FK726	
特記事項		2	表示板		(別売)	
		1	本体	亜鉛鋼板 (t0.8)		
			部番	部品名	材質・素材厚	備考

注意:商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

LED誘導灯コンパクトスクエア

自己点検機能付  
(リモコン対応)

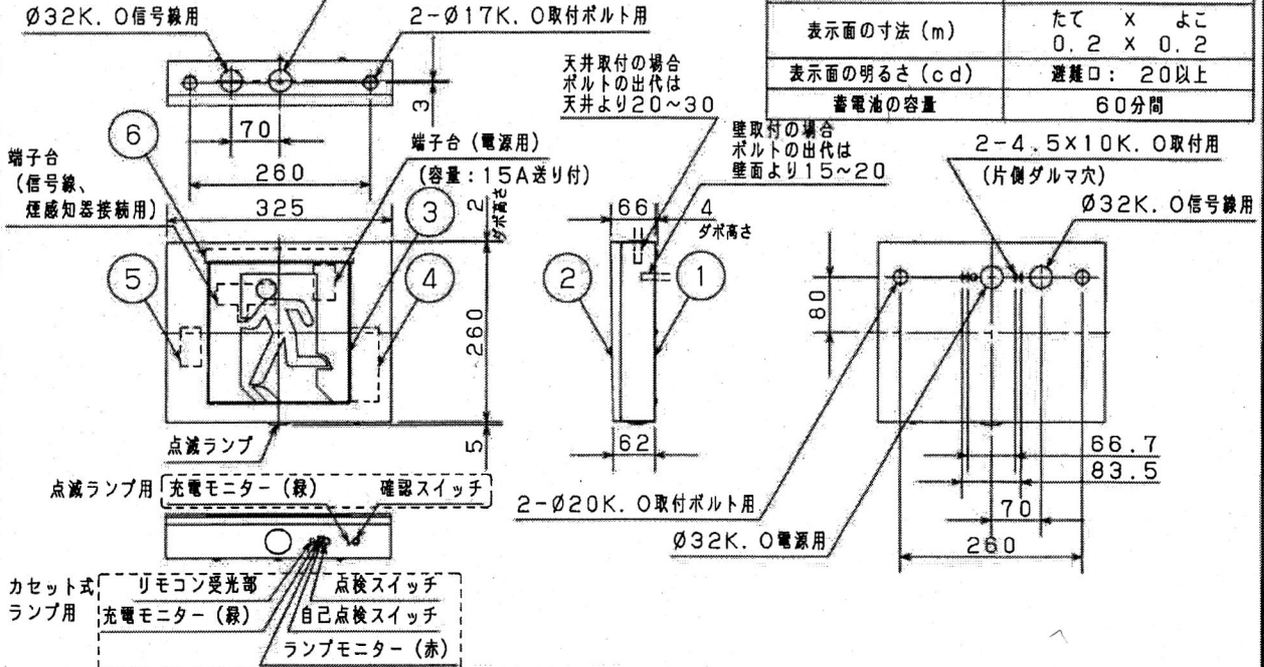
自己点検スイッチを数秒長押し、又はリモコンの点検スイッチを押すと、自動的に定格時間非常点灯しカセット式ランプ用蓄電池の状況を自己点検し、結果を充電モニター(緑)で表示させます。  
 充電モニター(緑) 確認スイッチ  
 ランプモニター(赤)



B級・BH形 点滅形誘導灯

型式認定番号  
1AL111-3543

誘導灯の区分	B級・BH形
表示面の寸法 (m)	たて X よこ 0.2 X 0.2
表示面の明るさ (cd)	避難口: 20以上
蓄電池の容量	60分間



安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 電源穴・取付穴を通じて外部から水気・湿気が入る可能性があります。器具取付後、電源穴・取付穴のすきまを防水シール材等で埋めてください。防水処理が不完全な場合、浸水による感電・火災の原因となります。
- 壁直付、天井直付または吊具による吊下取付専用器具です。他の取付はしないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 点滅形誘導灯です。下記適合信号装置と組み合わせて使用してください。守られないと正しい避難誘導ができません。
- 点滅動作を停止させる場合は、2種又は3種の蓄電池型煙感知器をご使用ください。

適合品は下記の承認図をご覧ください。  
 ※1) 必要に応じて別途指定色塗装加工品をご使用ください。

表示板	FK20000, FK20005, FK20006, FK20007, FK20008
信号装置	FF90023, FF90024K, FF90028K
蓄電池ヘッド	2種: BV454728 3種: BV455728
煙感知器ベース	露出型: BVK4010 埋込型: BVK4017
※1 吊具	FP02091K 蓄電池型煙感知器と組み合わせてご使用の場合は加工品 (FP02091K01-Q)
ガード※1	FK02561Z02-Q (壁付の場合)
リモコン	FSK90910K (チャンネル「1」でご使用ください。チャンネル「2」は非常用照明器具用です。)

＜使用上のご注意＞

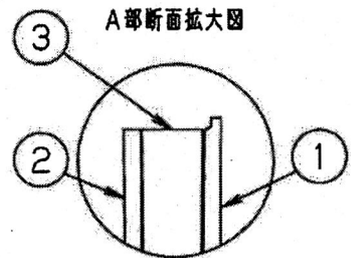
- この器具は、常時、連続点灯して使用してください。常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。
- この器具をご使用の場合は、別紙結線図 (FA20331-KB) の配線方法を必ず参照願います。
- 電線は下記電線を使用してください。また、信号装置からの線長は電圧降下10%以内としてください。  
 電源線:  $\phi 1.6$ 又は $\phi 2.0$ の単線  
 信号線: AC100Vの場合  $\phi 0.9$ 又は $\phi 1.2$ のCPEV線  
 DC24Vの場合  $\phi 0.9$ 又は $\phi 1.2$ のCPEV線
- 点滅ランプ用蓄電池の自己点検機能は有していません。カセット式ランプ用蓄電池と同時に必ず交換してください。
- ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- 吊具による吊下取付で蓄電池型煙感知器と組み合わせてご使用になる場合、吊具は加工品となります。(FP02091K01-Q)

点滅光源	LED
点滅周期	2回/秒
点滅信号	停止時: AC100V/DC24V 動作時: 0V
点滅信号入力電流	AC100V時: 16mA DC24V時: 6mA

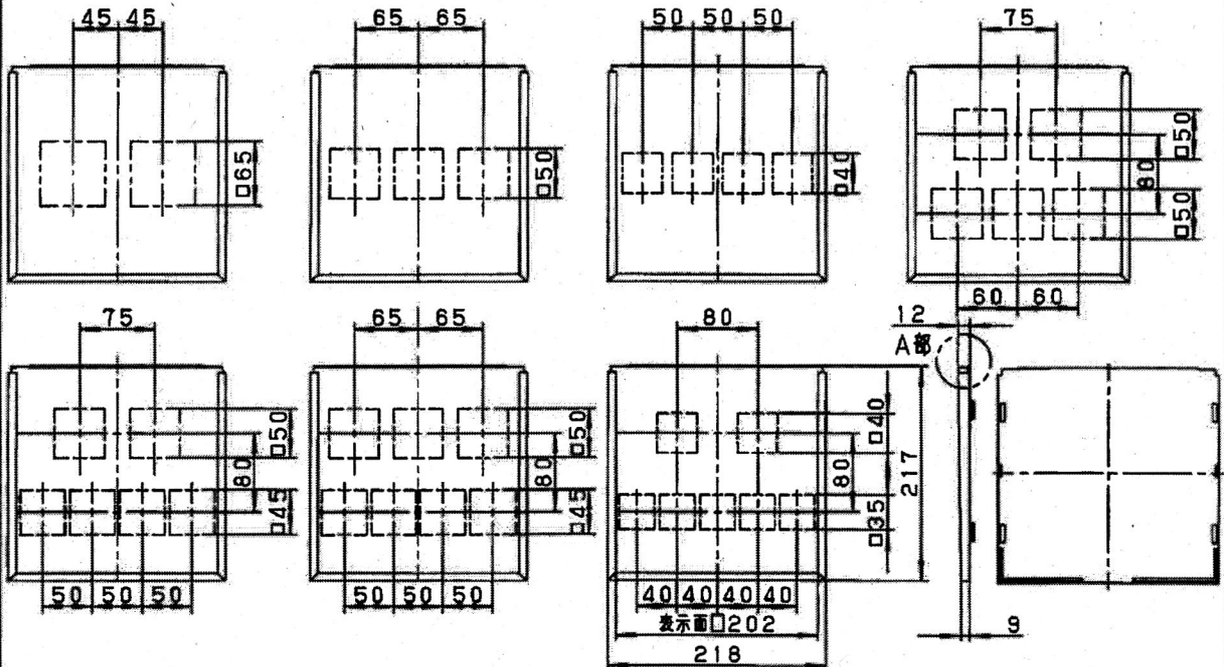
▲ 指定色および艶を別途ご指示ください。艶のご指示なき場合は、半艶消しとなります。

定格電圧	入力電流	消費電力				
AC100V	0.093A	4.9W				
ターナルライトマンセル	10Y9/0.5	6	カセット式ランプ	ポリカーボネート	クールホワイト	指定色・艶
適合ランプ	FK91220 (LED内蔵)	5	点滅ランプ用蓄電池	7.2V 1450mAh	FK766	品番
W・数	常時・非常時: 2W×1	4	カセット式ランプ用蓄電池	3.6V 700mAh	FK736	電池内蔵型 片面型
器具質量	2.8kg (表示板含)	3	表示板		(別売)	FAH40333 (FA40333加工)
特記事項		②	枠	鋼板 (t0.6)	指定色塗装	
● 指定色塗装 (本体・枠) (赤、黄、緑等避難誘導を阻害する着色は不可)		①	本体	鋼板 (t0.6)	指定色塗装	
			部番	部品名	材質・素材厚	備考

**▲ 安全に関するご注意**  
 ● 標示灯用パネルです。  
 指定された器具以外は使用しないでください。



文字数による文字間隔 (一例)



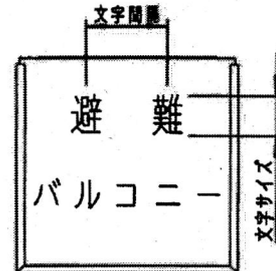
- 注1) 上図は標示板のみの品番です。ご注文の際は必ず適合灯具と組合せてご使用ください。
- 注2) 避難設備のありかを案内する標示灯としてご使用ください。  
 消防法で義務づけられている誘導灯ではありません。区別してご使用ください。
- ▲注3) パネルの表示面仕様をご指定ください。

表示文字

文字色  (指示無き場合は黒色となります。)

パネル色  (指示無き場合は白色となります。)

文字体  (指示無き場合は角ゴシック体となります。)



加工例

- ※ ・加工方法はカッティングシート貼付けです。  
 ・パネル色、文字色の両方を白以外(2色刷り)をご用命の場合、別途ご相談ください。
- ▲注4) 文字サイズ、文字間隔は上図(一例)の通りとなります。  
 一例にない場合でも表示文字にあわせてレイアウトいたします。  
 アルファベットやシンボルが入る場合や、  
 詳細なレイアウト指示を希望される場合は別途ご相談ください。

適合灯具  
 FA20380J FA20390J

クールホワイト マンセル 10Y9/0.5					
適合ランプ	5			品番	
W・数	4			FKH20090	
器具質量	3	導光板	アクリル(t7.0)	(FK20090加工)	
特記事項 ・文字指定型	②	表示パネル	アクリル(t2.0)		
	1	ケース	ポリカーボネート	クールホワイト	
部番	部品名	材質・素材厚	備考		

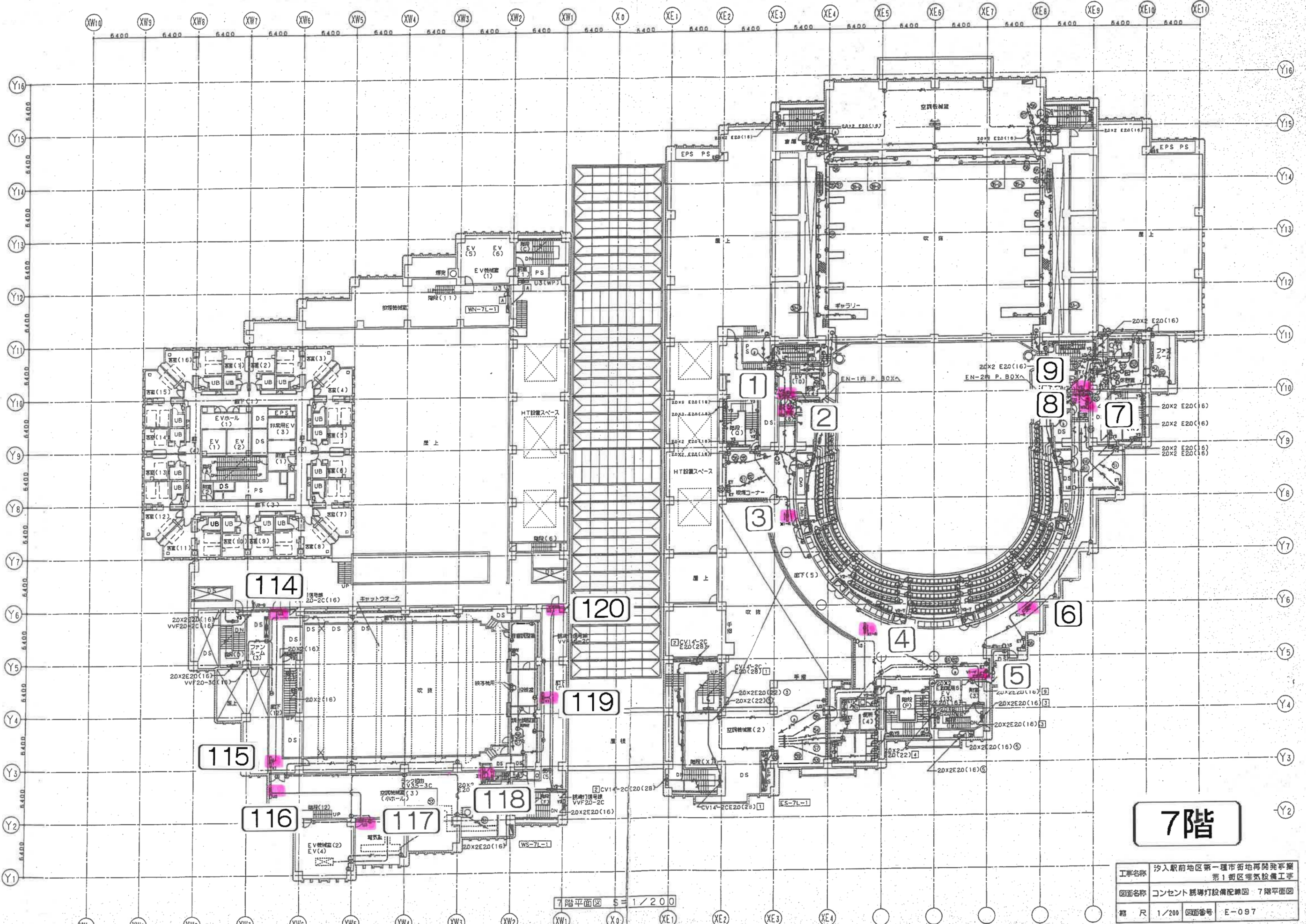
F B O

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

FK2009006-Q4



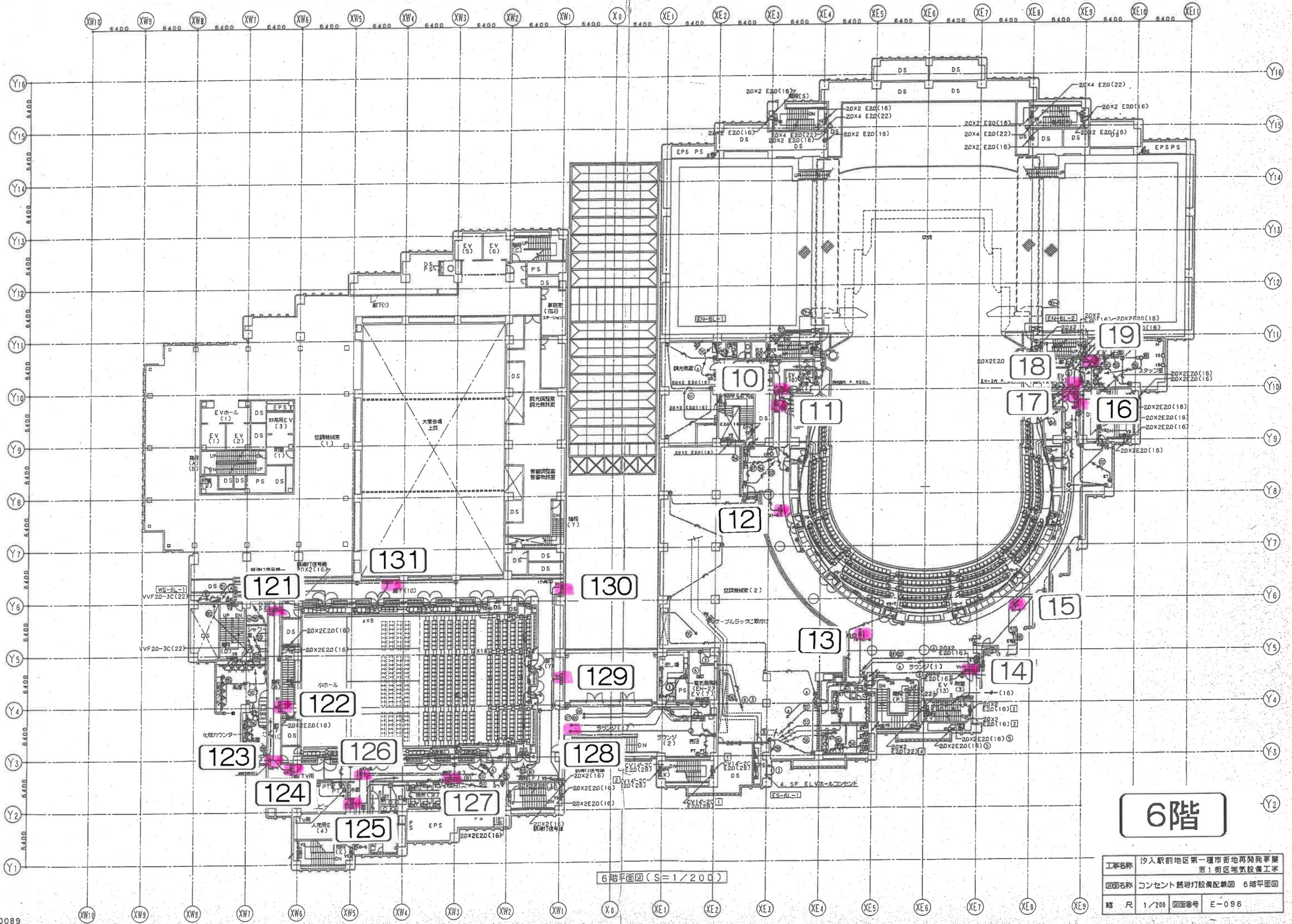




# 7階

工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業 第1街区電気設備工事
図面名称	コンセント誘導灯設備配線図 7階平面図
縮尺	1/200
図面番号	E-097

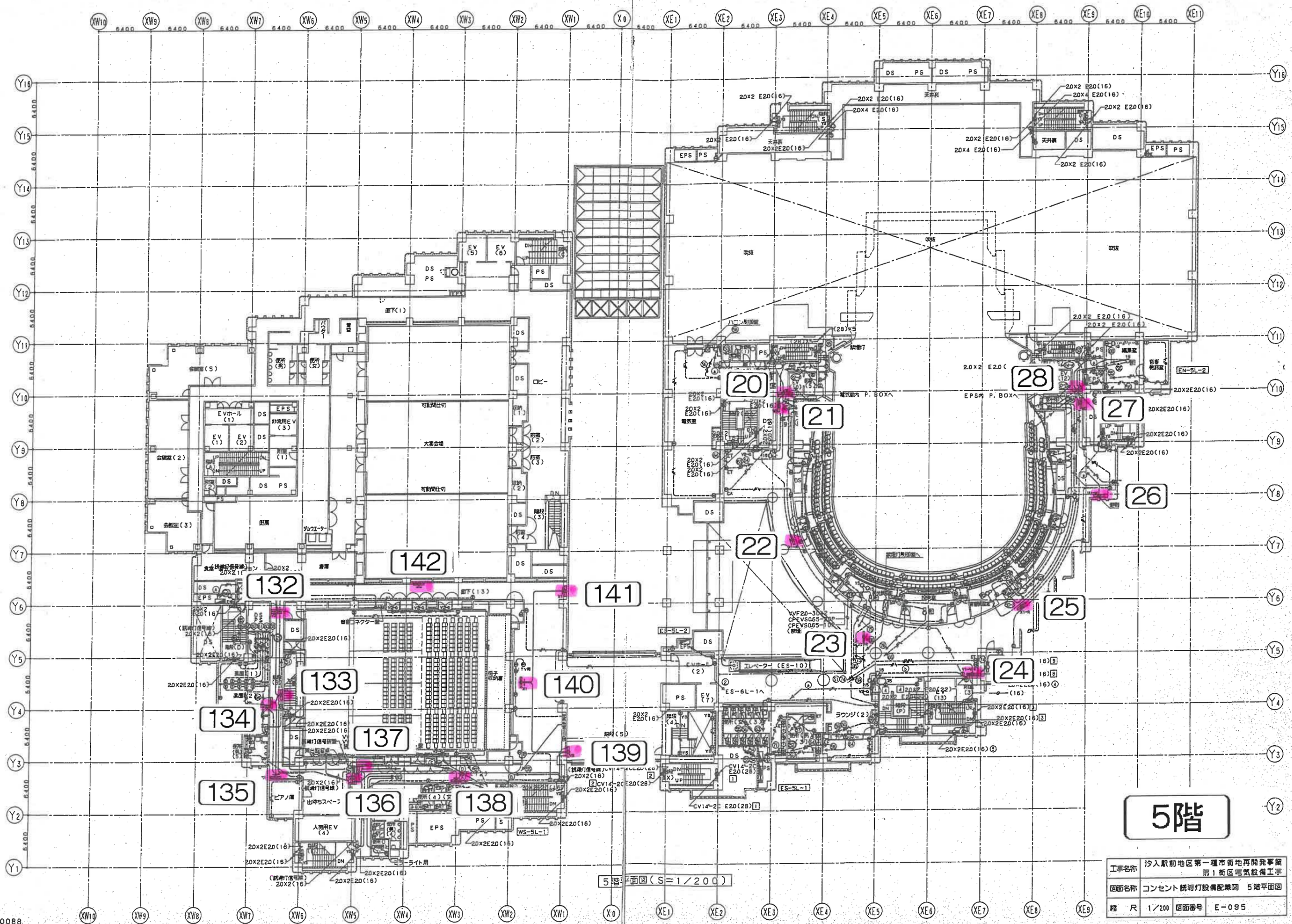
7階平面図 1/200



6階平面図 (S=1/200)

6階

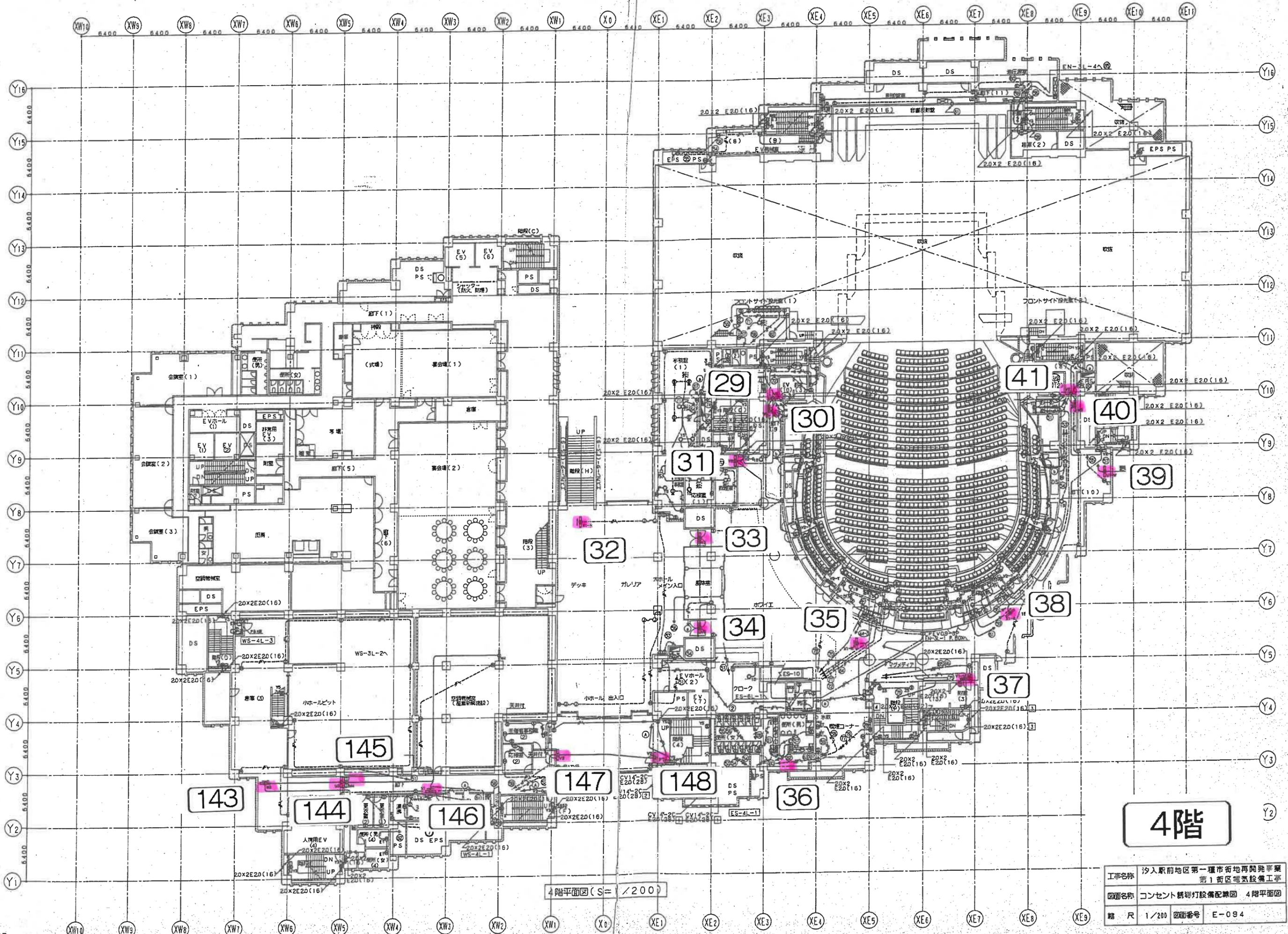
工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業		
	第1街区電気設備工事		
図面名称	コンセント誘導灯設備配線図 6階平面図		
縮尺	1/200	図面番号	E-096



5階

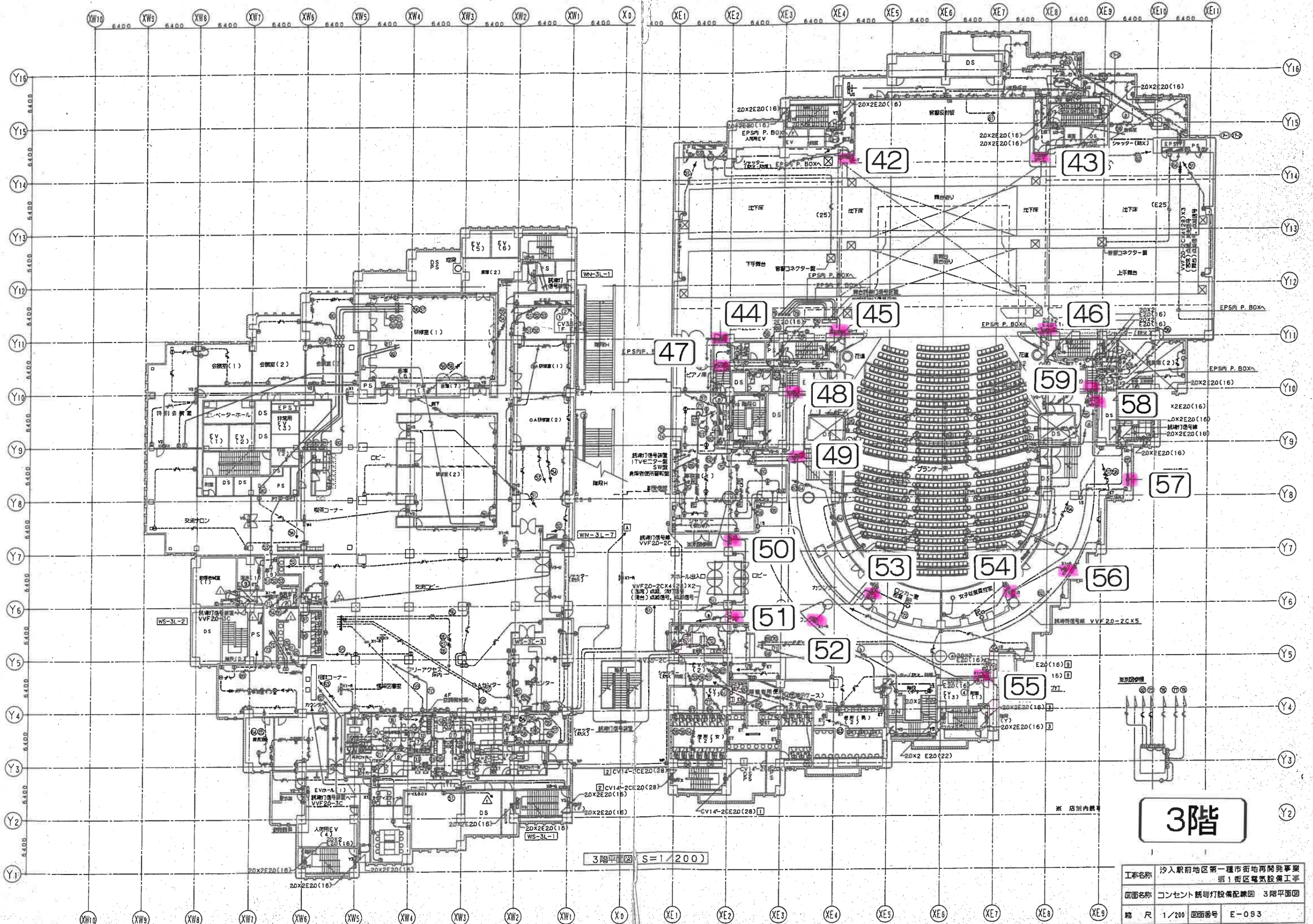
5階平面図 (S=1/200)

工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業 第1街区電気設備工事
図面名称	コンセント誘導灯設備配線図 5階平面図
縮尺	1/200 図面番号 E-095



4階平面図 (S= 1/200)

工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業 第1街区電気設備工事
図面名称	コンセント・誘導灯設備配線図 4階平面図
縮尺	1/200 図面番号 E-094



3階平面図 S=1/200

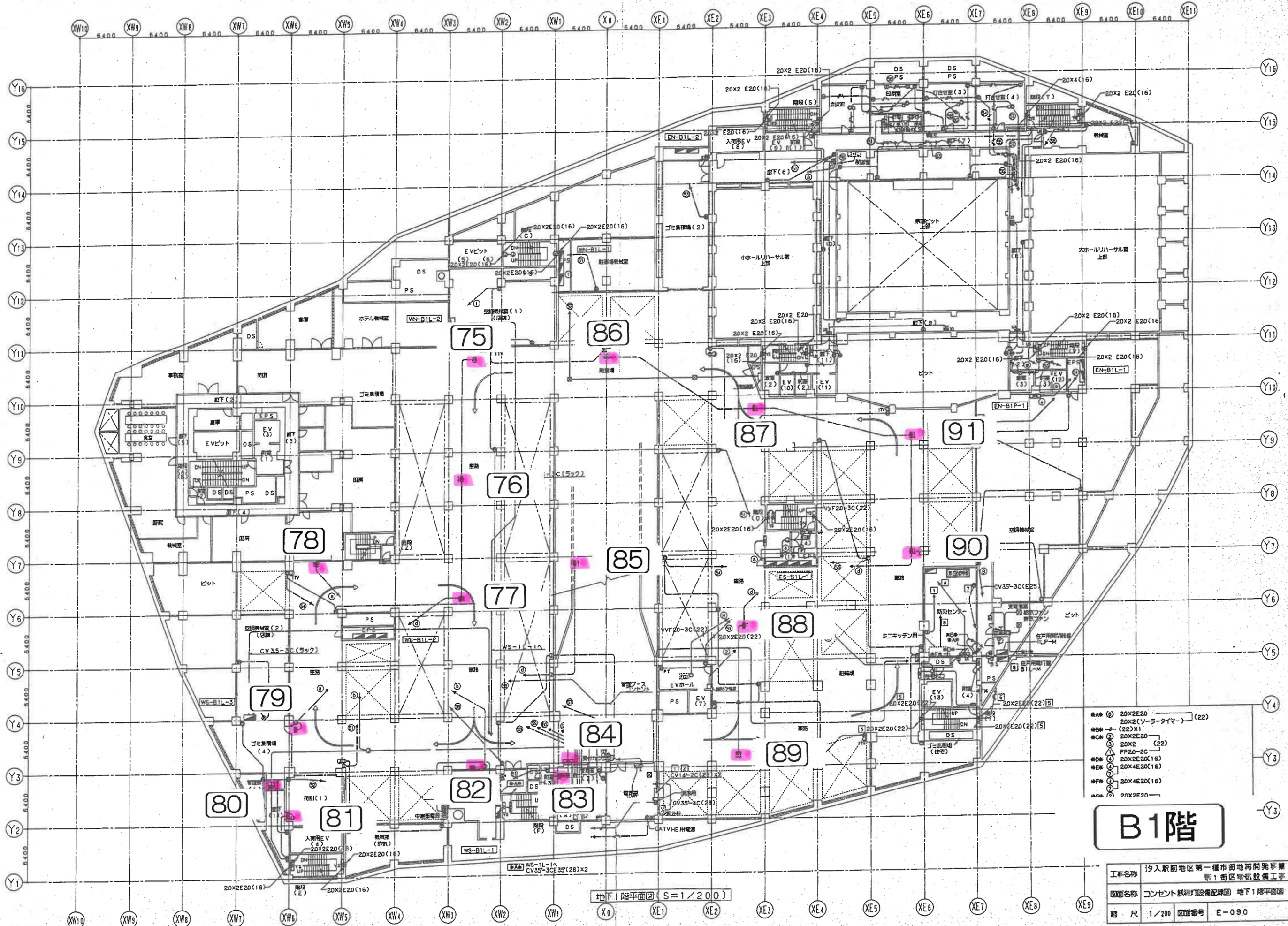
# 3階

工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業 第1街区電気設備工事
図面名称	コンセント誘導灯設備配線図 3階平面図
縮尺	1/200 図面番号 E-093



# 2階

工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業 第1街区電気設備工事
図面名称	コンセント誘導灯設備配線図 2階平面図
縮尺	1/200 図面番号 E-092

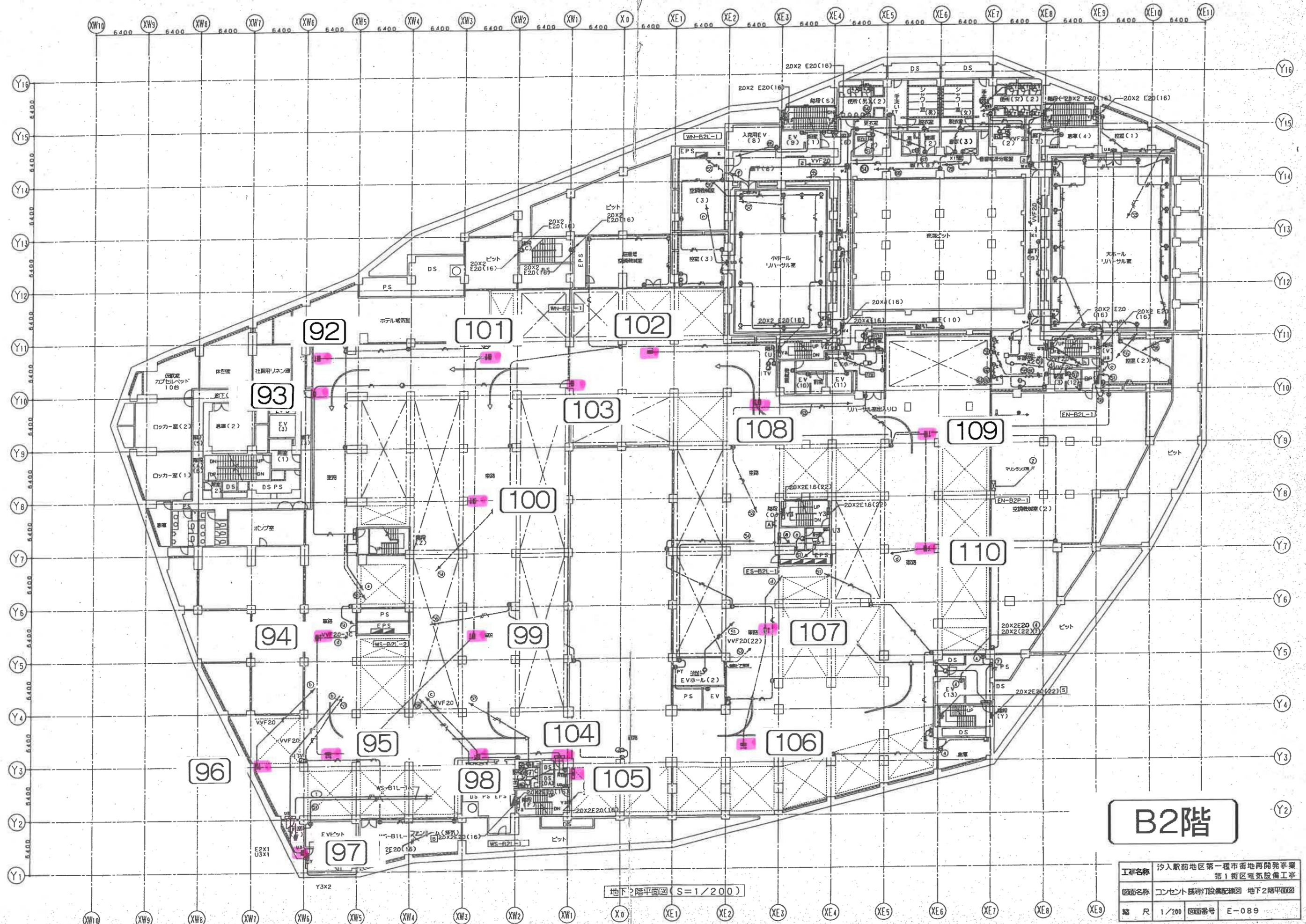


- ※A 20X2E20
- ※B 20X2(ソーラータイマー) (22)
- ※C (22)X1
- ※D 20X2E20
- ※E 20X2 (22)
- ※F 20-2C
- ※G 20X2E20(16)
- ※H 20X4E20(16)
- ※I 20X4E20(16)
- ※J 20X2E20

# B1階

工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業 第1街区電気設備工事		
図面名称	コンセント 読灯設備配線図 地下1階平面図		
縮尺	1/200	図面番号	E-090

地下1階平面図 S=1/200



# B2階

地下2階平面図 (S=1/200)

工事名称	汐入駅前地区第一種市街地再開発事業 第1街区電気設備工事		
図面名称	コンセント・配線設備配線図 地下2階平面図		
縮尺	1/200	図面番号	E-089