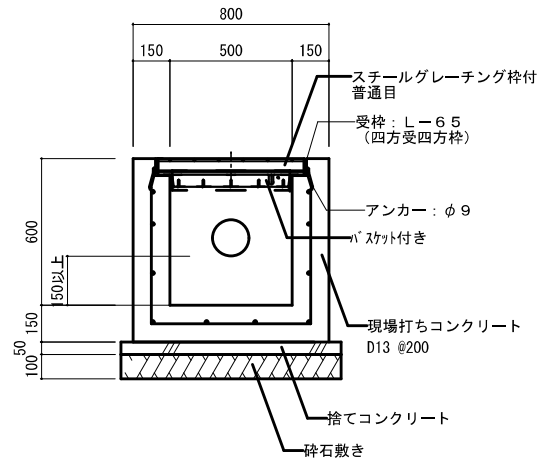
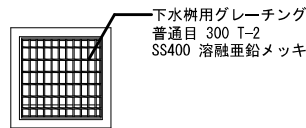


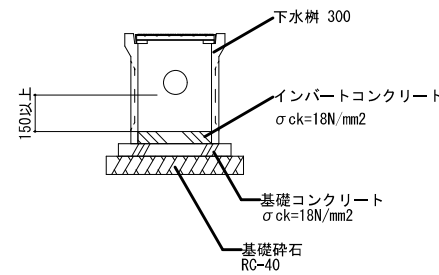
仕様
スチール製グレーチング T-25 プレートタイプ
集水樹用 5565
材質: SS400
処理: 溶融亜鉛めっき
スチール製受枠 L-65 (四方受四方枠)
材質: SS400
処理: 樹脂系塗装



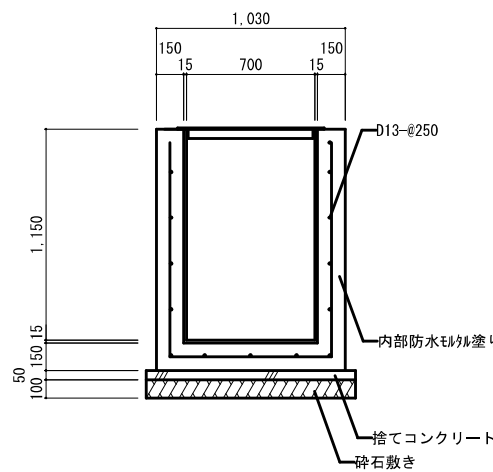
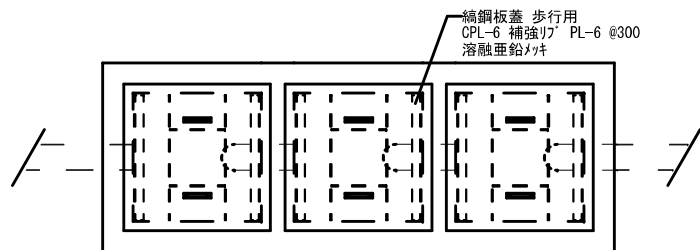
No. 1~3集水樹詳細図 1/40



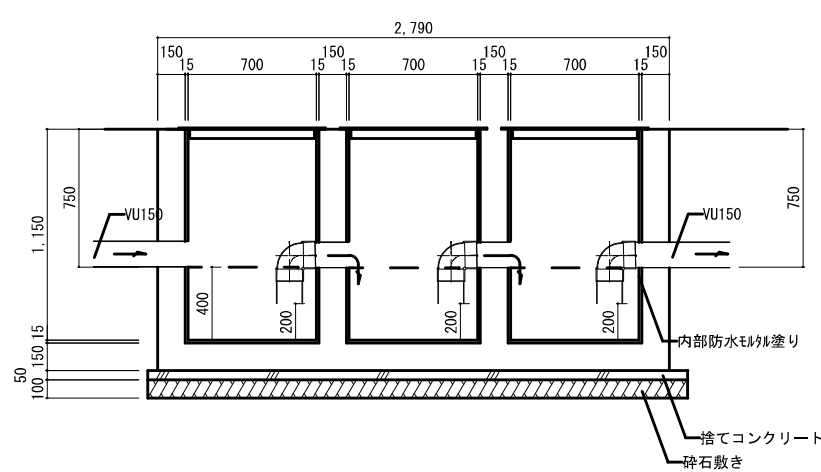
下水樹用グレーチング
普通目 300 T-2
SS400 溶融亜鉛メッキ



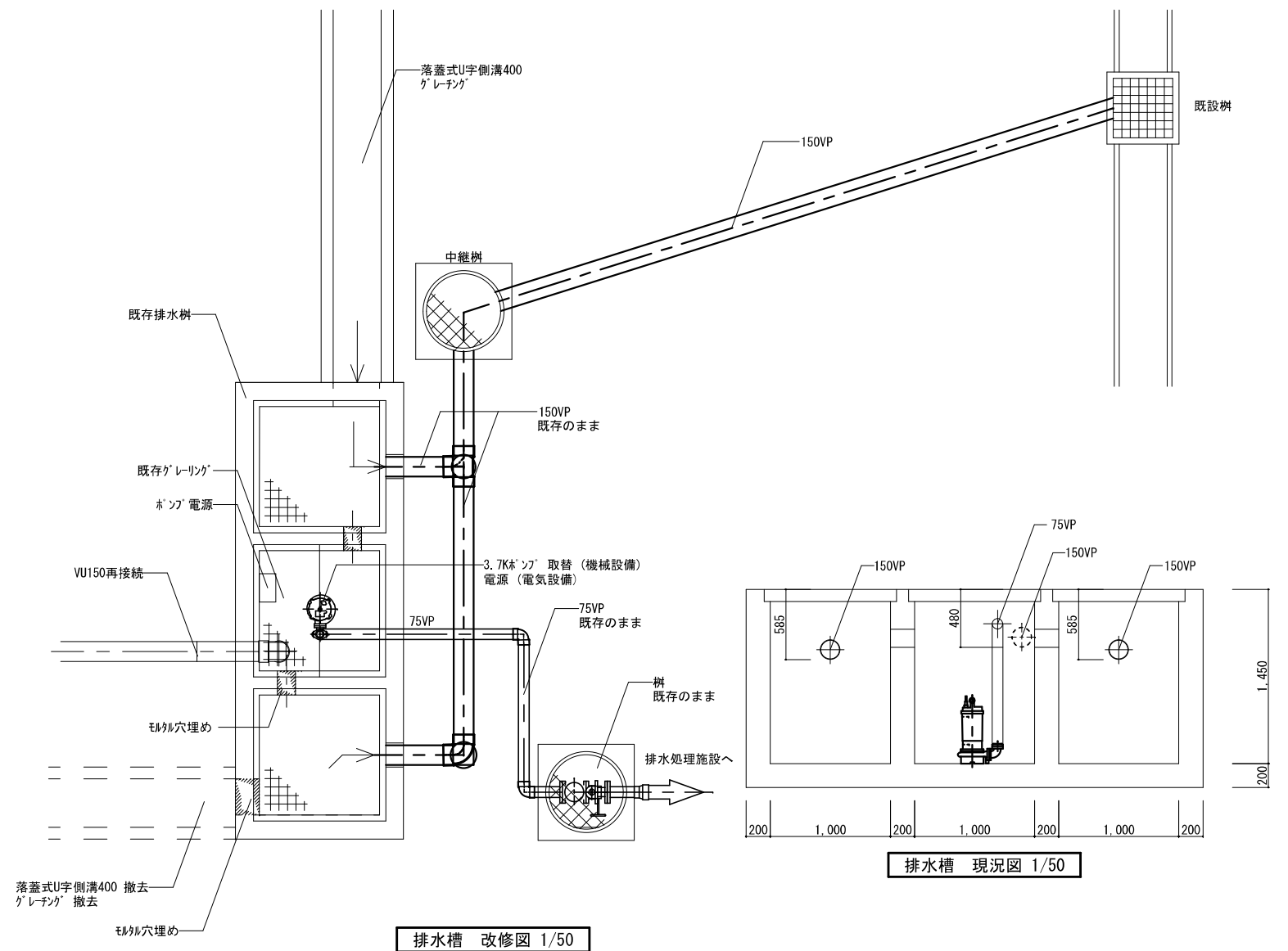
No. 4集水樹詳細図 1/30

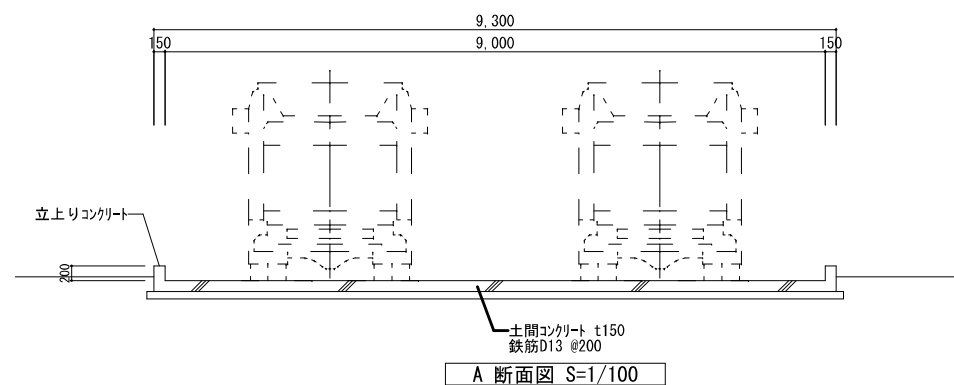
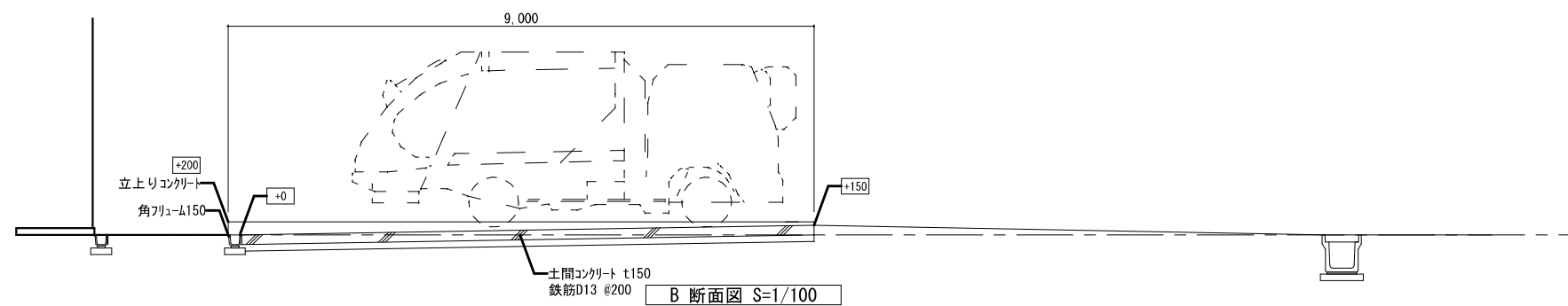
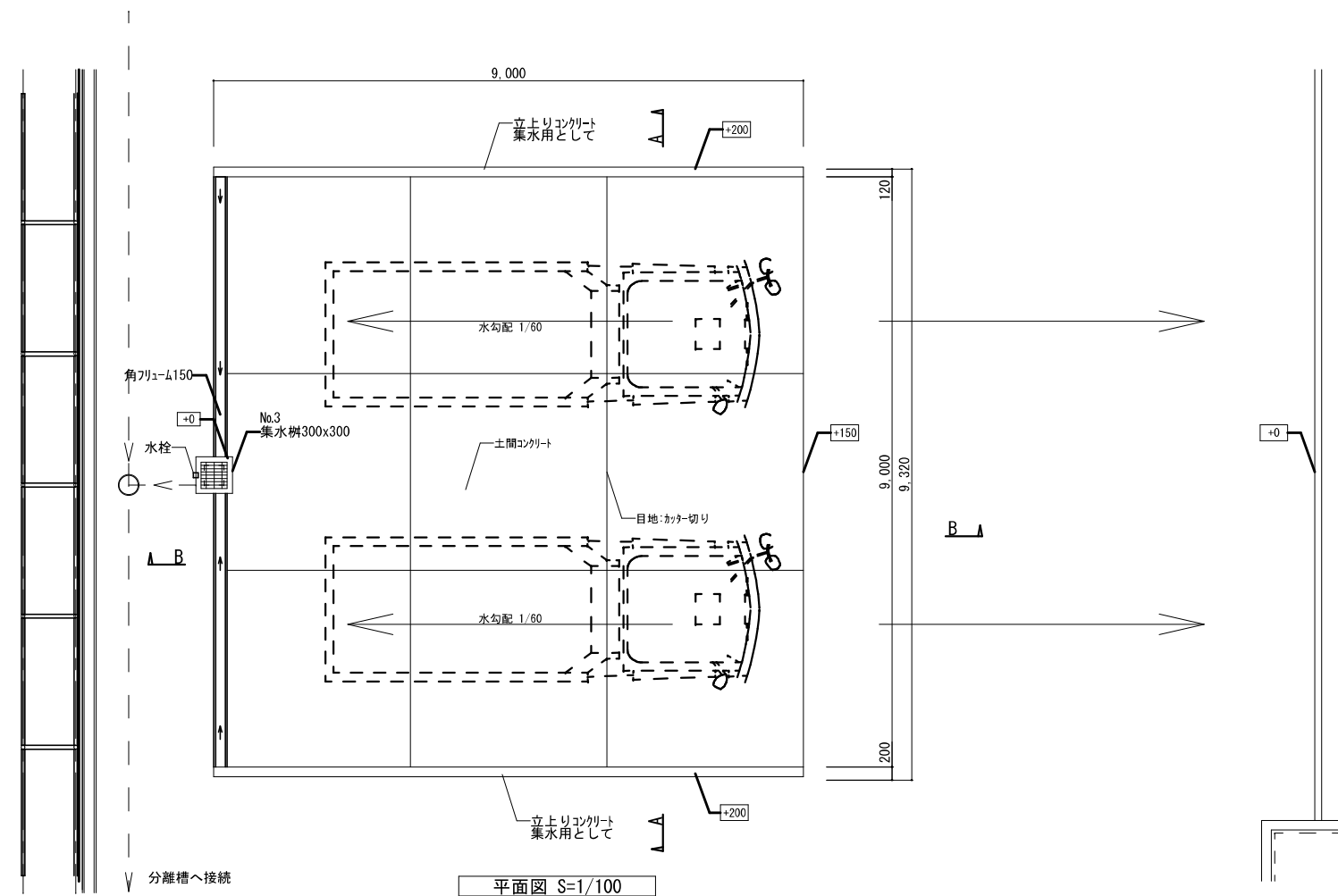


鉄筋 D13-SD295A
コンクリート Fc=18N/mm2

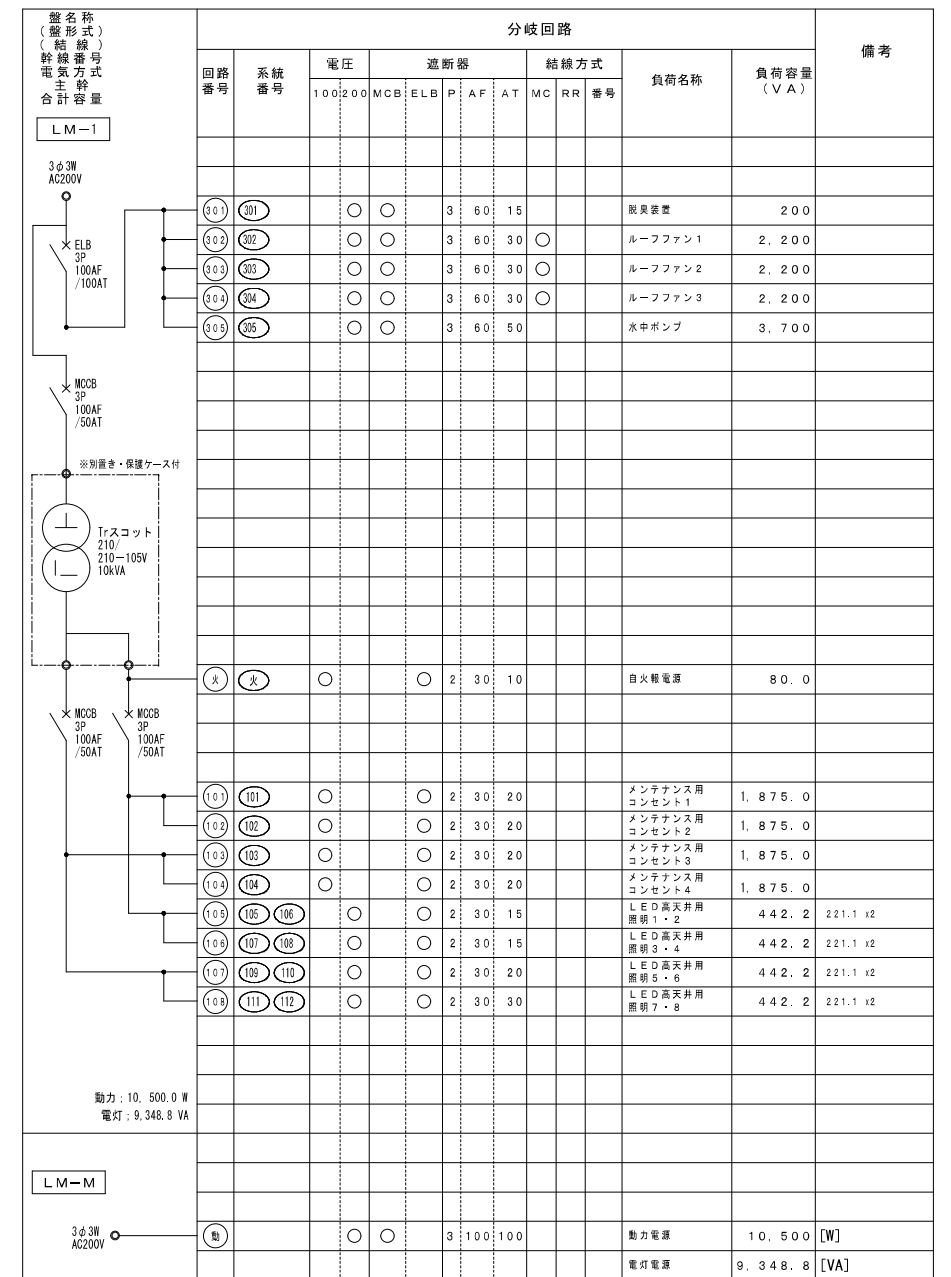
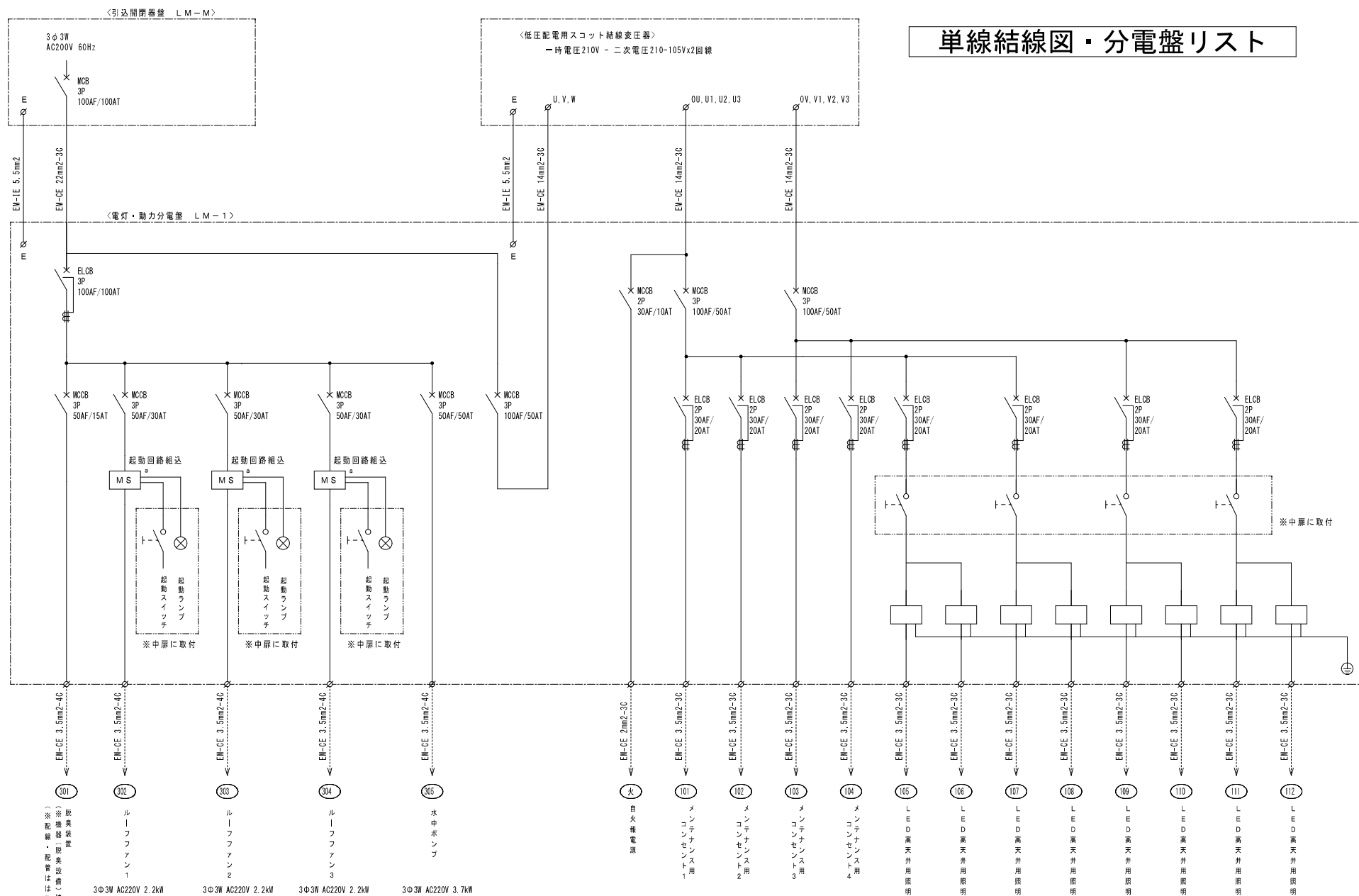


油分離槽詳細図 1/40





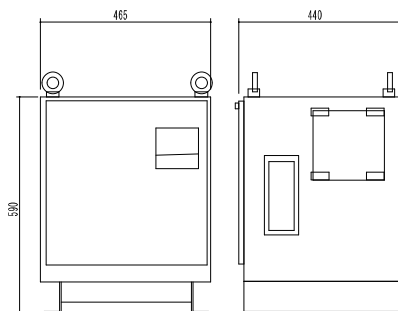
単線結線図・分電盤リスト



スコットトランス外形図 1 / 10

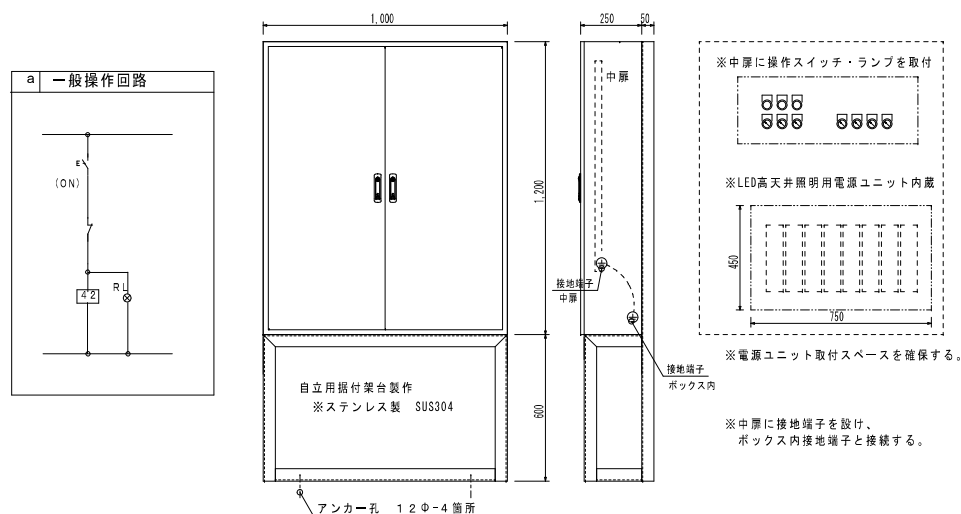
電圧仕様 : 210V- 210-105V線
容 量 : 10kVA
周波数 : 60Hz
定格電圧 : 一次電圧 210V
二次電圧 210-105V 単二単三共用 (2回路)
定格質量 : トランス 100kg
保護ケース 20kg

※参考寸法…三菱電機製(低圧配電用スコット結線変圧器保護ケース)
※保護ケース付(トランスは内蔵)



LM-1

分電盤外形図 1 / 15

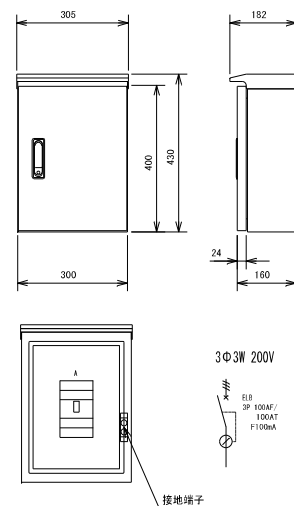


LM-M

引込開閉器盤外形図 1/10

※屋外壁掛型（電柱取付）

※防水・屋根付

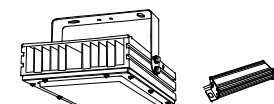


照明器具姿図

参考型番

LED高天井用照明器具 粉塵環境向け

パナソニック X YM2003LE2
 灯 具 型 番 : N YM20003
 電源ユニット型番 : N YM02803LE2



光束3200lm、消費電力199W、電圧200~242V
昼白色、5000K、Ra70、光源寿命6万時間（光束維持率85%）
本体：アルミ、パネル：ポリカーボネート（透明）
アーム：亜鉛鋼板（メディアームグレーメタリック）
電源別置型、拡散タイプ
防滴流型・耐塵型、保護等級IP65
落下防止ワイヤー付

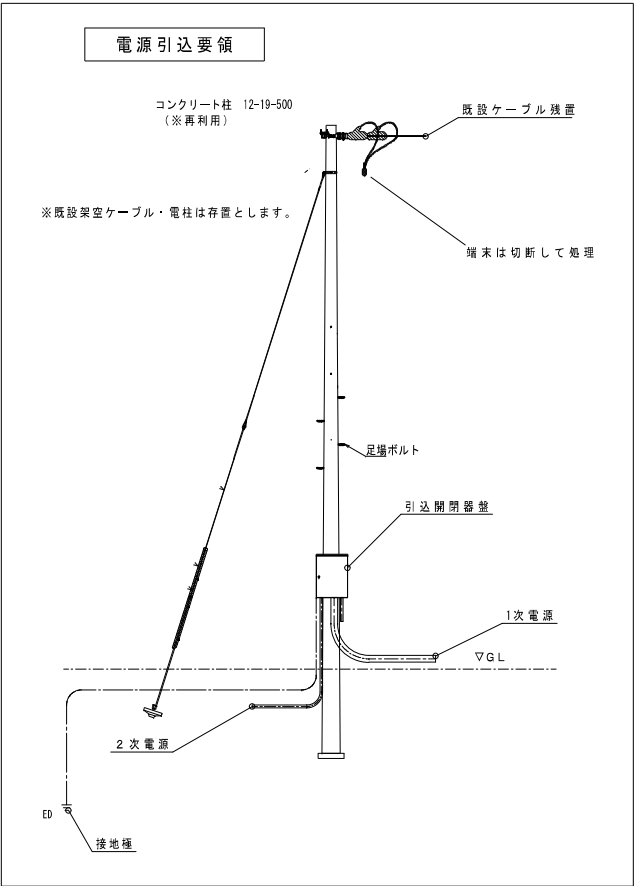
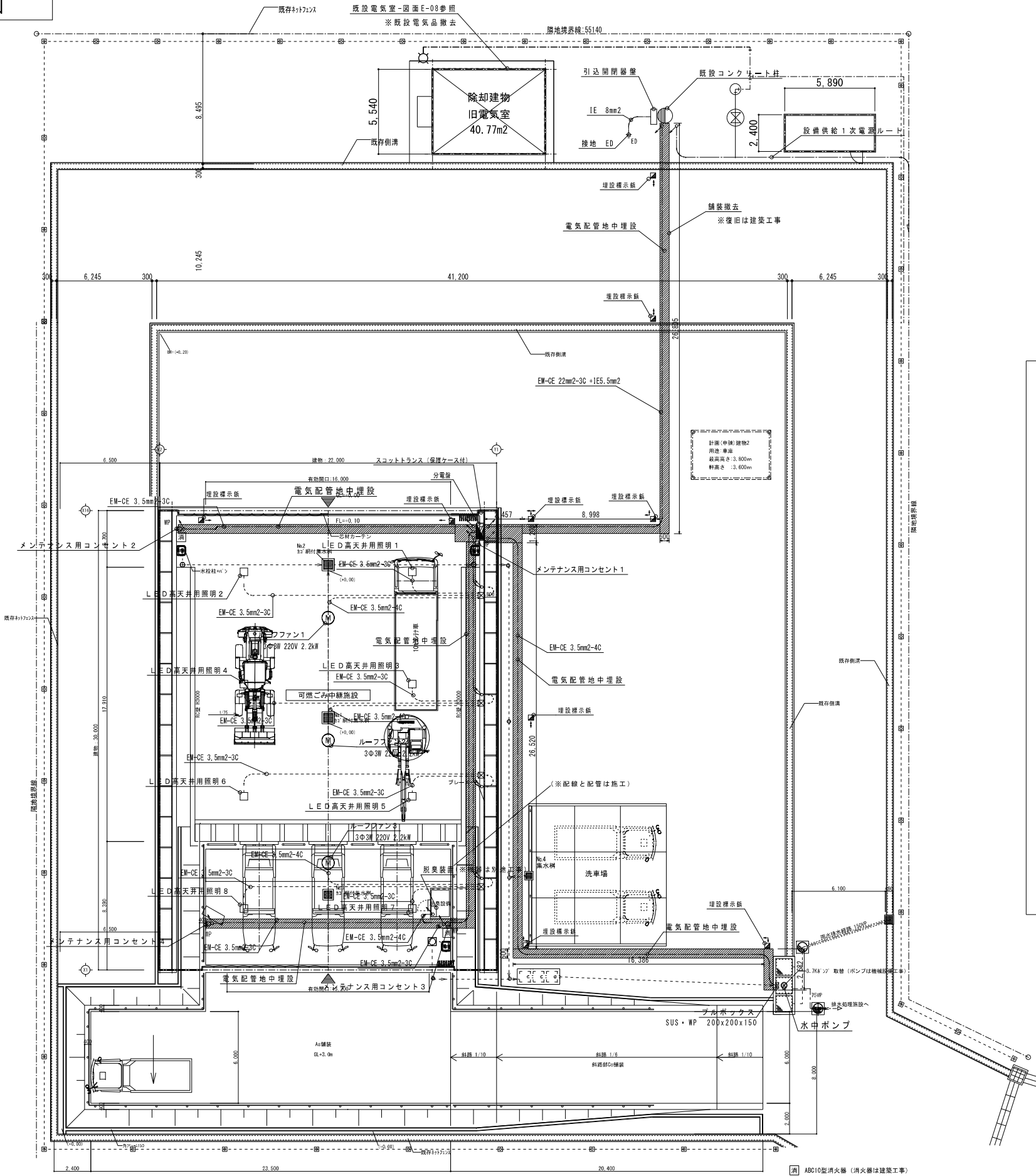
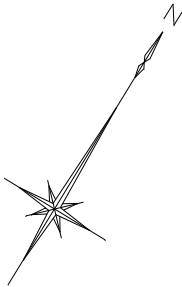
LED 199W

岡山市可燃ごみ市外処理業務委託

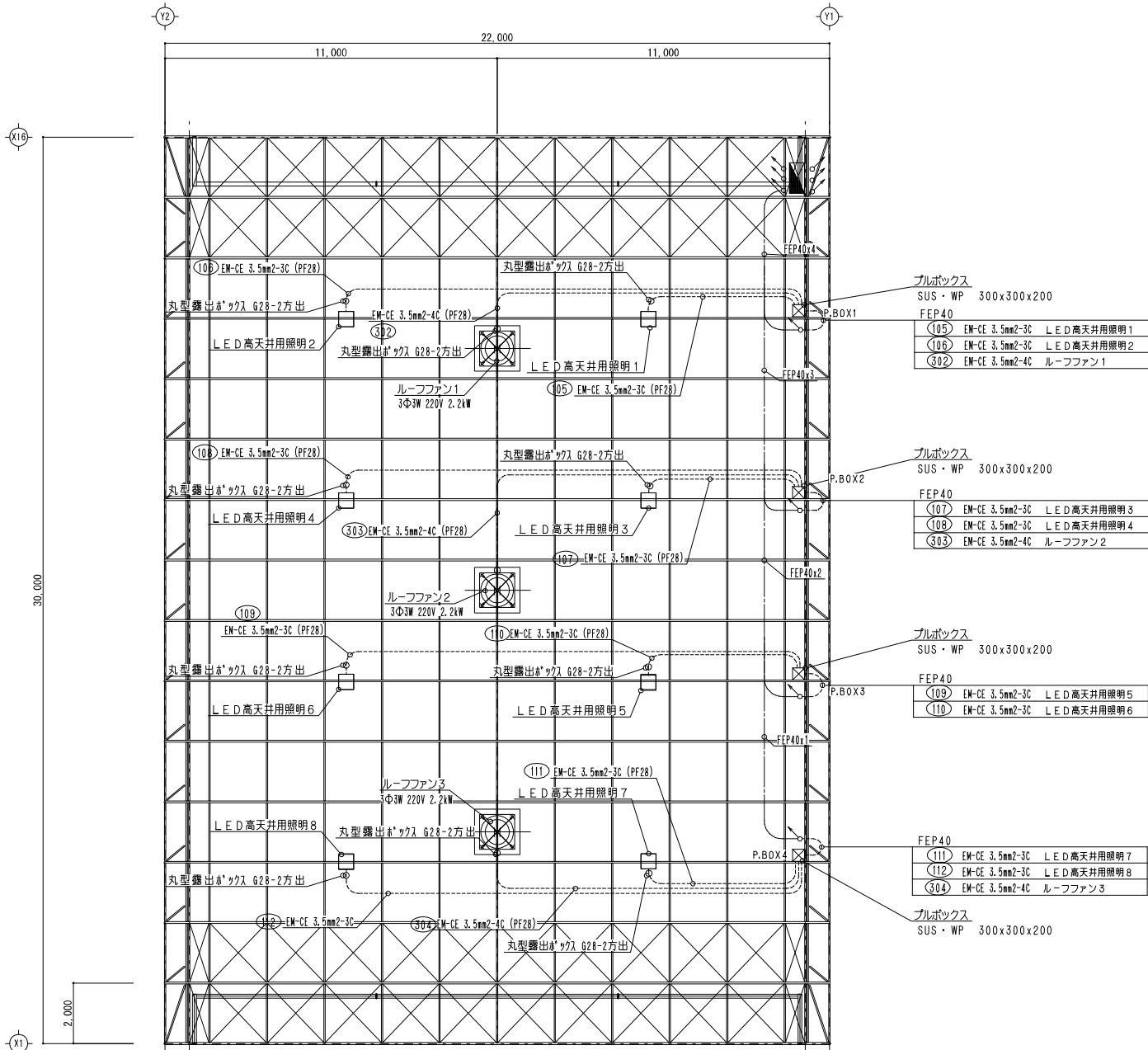
電気設備工事 全体配置計画図

※電気配管地中埋設

特記なき記号は下記による。		
記号	名称	備考
電灯動力盤		
引込開閉器壁		
ボックス		
コンクリート柱		
ルーフファン		
水中ポンプ		
防水コンセント		
LED 高天井用照明器具(角形)		
埋設標示板		



照明・換気設備 平面図 1/100



プルボックス
SUS・WP 300x300x200
FEP40

(105)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 1
(106)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 2
(302)	EM-CE 3.5mm2-4C	ルーフファン 1

プルボックス
SUS・WP 300x300x200
FEP40

(107)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 3
(108)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 4
(303)	EM-CE 3.5mm2-4C	ルーフファン 2

プルボックス
SUS・WP 300x300x200
FEP40

(109)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 5
(110)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 6

FEP40

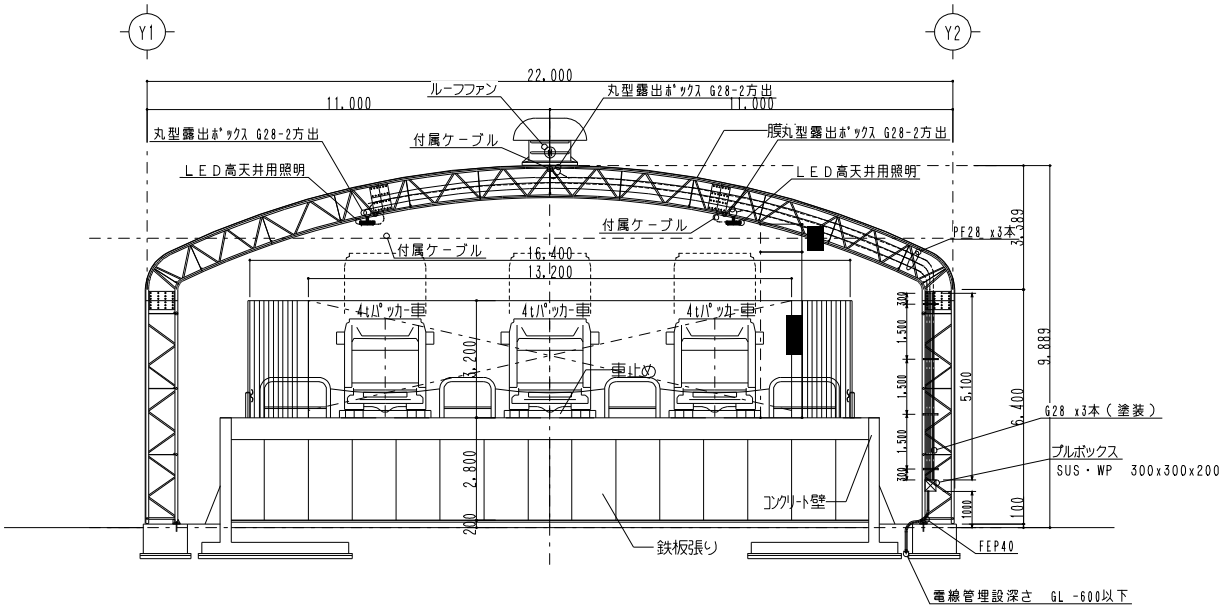
(111)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 7
(112)	EM-CE 3.5mm2-3C	LED 高天井用照明 8
(304)	EM-CE 3.5mm2-4C	ルーフファン 3

プルボックス
SUS・WP 300x300x200

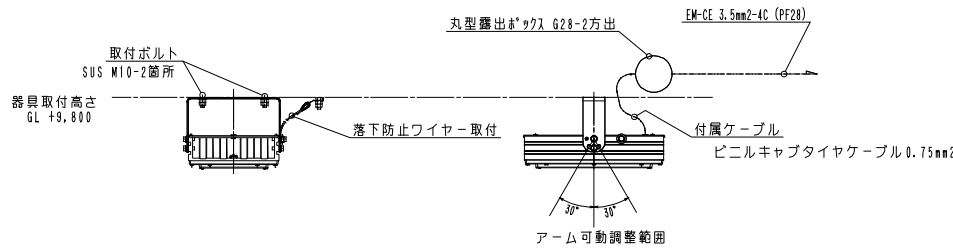
特記なき記号は下記による。

記号	名称	備考
■	電灯動力盤	架台付
□P.BOX※	プルボックス	
○	2方出丸ダクト	
Ⓜ	電動機	ルーフファン
□	LED 高天井用照明	

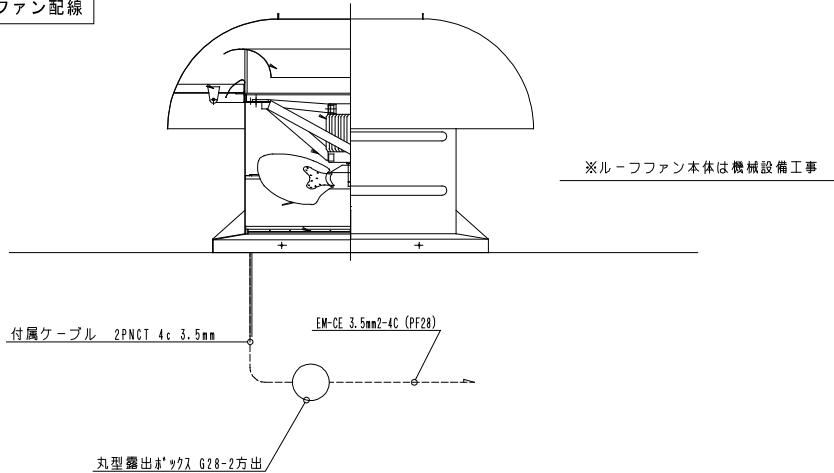
照明・換気設備 断面図 1/100



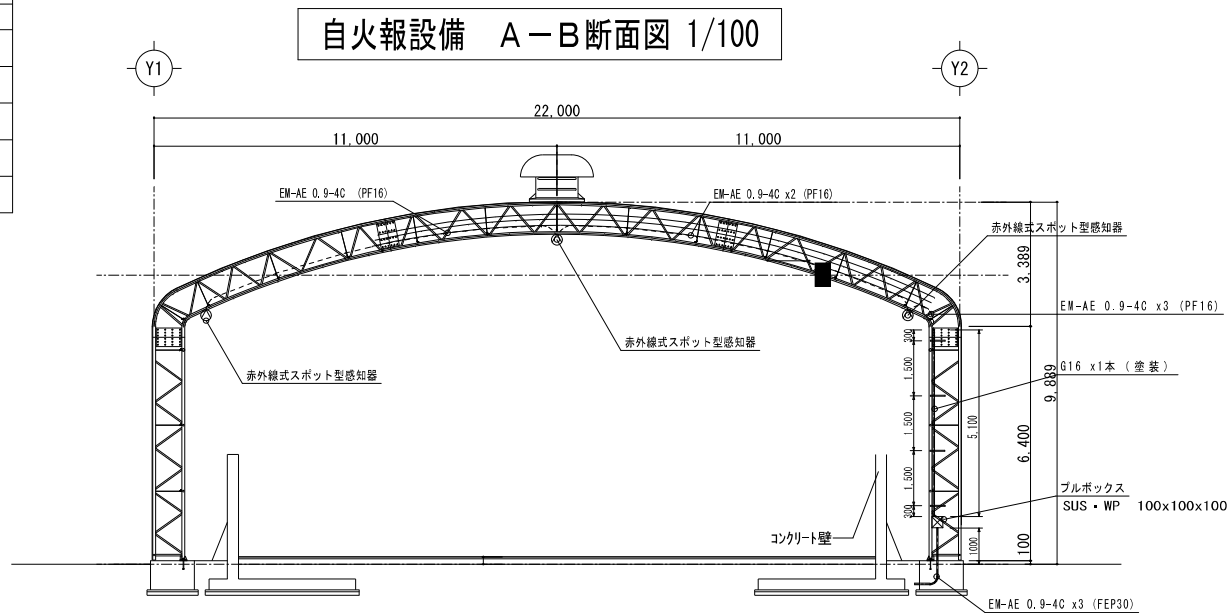
LED 高天井用照明取付・配線



ルーフファン配線



記 号	名 称	備考
	電灯動力分電盤	
	ガス検知器	
	炎感知器	
	機器収容箱	
	P型1級受信機 10回線	

[illegible]

自火報設備 系統圖

The diagram illustrates the fire alarm system components and their interconnections. Key elements include:

- Control Panel (1):** The central unit for the system.
- Sounder (2):** A device that produces an audible alarm.
- Relay (3):** A component used for switching or controlling the alarm signal.
- Detector (4):** A device that senses fire or smoke.
- Detector (5):** Another fire or smoke detector.
- Detector (6):** A third fire or smoke detector.
- Detector (7):** A fourth fire or smoke detector.
- Detector (8):** A fifth fire or smoke detector.
- Control Panel (9):** A secondary control unit.
- Control Panel (10):** A third control unit.
- Control Panel (11):** A fourth control unit.
- Control Panel (12):** A fifth control unit.
- Control Panel (13):** A sixth control unit.
- Control Panel (14):** A seventh control unit.
- Control Panel (15):** An eighth control unit.
- Control Panel (16):** A ninth control unit.
- Control Panel (17):** A tenth control unit.
- Control Panel (18):** An eleventh control unit.
- Control Panel (19):** A twelfth control unit.
- Control Panel (20):** A thirteenth control unit.
- Control Panel (21):** A fourteenth control unit.
- Control Panel (22):** A fifteenth control unit.
- Control Panel (23):** A sixteenth control unit.
- Control Panel (24):** A seventeenth control unit.
- Control Panel (25):** An eighteenth control unit.
- Control Panel (26):** A nineteenth control unit.
- Control Panel (27):** A twentieth control unit.
- Control Panel (28):** A twenty-first control unit.
- Control Panel (29):** A twenty-second control unit.
- Control Panel (30):** A twenty-third control unit.
- Control Panel (31):** A twenty-fourth control unit.
- Control Panel (32):** A twenty-fifth control unit.
- Control Panel (33):** A twenty-sixth control unit.
- Control Panel (34):** A twenty-seventh control unit.
- Control Panel (35):** A twenty-eighth control unit.
- Control Panel (36):** A twenty-ninth control unit.
- Control Panel (37):** A thirtieth control unit.
- Control Panel (38):** A thirty-first control unit.
- Control Panel (39):** A thirty-second control unit.
- Control Panel (40):** A thirty-third control unit.
- Control Panel (41):** A thirty-fourth control unit.
- Control Panel (42):** A thirty-fifth control unit.
- Control Panel (43):** A thirty-sixth control unit.
- Control Panel (44):** A thirty-seventh control unit.
- Control Panel (45):** A thirty-eighth control unit.
- Control Panel (46):** A thirty-ninth control unit.
- Control Panel (47):** A fortieth control unit.
- Control Panel (48):** A forty-first control unit.
- Control Panel (49):** A forty-second control unit.
- Control Panel (50):** A forty-third control unit.
- Control Panel (51):** A forty-fourth control unit.
- Control Panel (52):** A forty-fifth control unit.
- Control Panel (53):** A forty-sixth control unit.
- Control Panel (54):** A forty-seventh control unit.
- Control Panel (55):** A forty-eighth control unit.
- Control Panel (56):** A forty-ninth control unit.
- Control Panel (57):** A fiftieth control unit.
- Control Panel (58):** A fifty-first control unit.
- Control Panel (59):** A fifty-second control unit.
- Control Panel (60):** A fifty-third control unit.
- Control Panel (61):** A fifty-fourth control unit.
- Control Panel (62):** A fifty-fifth control unit.
- Control Panel (63):** A fifty-sixth control unit.
- Control Panel (64):** A fifty-seventh control unit.
- Control Panel (65):** A fifty-eighth control unit.
- Control Panel (66):** A fifty-ninth control unit.
- Control Panel (67):** A sixtieth control unit.
- Control Panel (68):** A sixty-first control unit.
- Control Panel (69):** A sixty-second control unit.
- Control Panel (70):** A sixty-third control unit.
- Control Panel (71):** A sixty-fourth control unit.
- Control Panel (72):** A sixty-fifth control unit.
- Control Panel (73):** A sixty-sixth control unit.
- Control Panel (74):** A sixty-seventh control unit.
- Control Panel (75):** A sixty-eighth control unit.
- Control Panel (76):** A sixty-ninth control unit.
- Control Panel (77):** A seventieth control unit.
- Control Panel (78):** A seventy-first control unit.
- Control Panel (79):** A seventy-second control unit.
- Control Panel (80):** A seventy-third control unit.
- Control Panel (81):** A seventy-fourth control unit.
- Control Panel (82):** A seventy-fifth control unit.
- Control Panel (83):** A seventy-sixth control unit.
- Control Panel (84):** A seventy-seventh control unit.
- Control Panel (85):** A seventy-eighth control unit.
- Control Panel (86):** A seventy-ninth control unit.
- Control Panel (87):** An eighty control unit.
- Control Panel (88):** An eighty-first control unit.
- Control Panel (89):** An eighty-second control unit.
- Control Panel (90):** An eighty-third control unit.
- Control Panel (91):** An eighty-fourth control unit.
- Control Panel (92):** An eighty-fifth control unit.
- Control Panel (93):** An eighty-sixth control unit.
- Control Panel (94):** An eighty-seventh control unit.
- Control Panel (95):** An eighty-eighth control unit.
- Control Panel (96):** An eighty-ninth control unit.
- Control Panel (97):** A ninety control unit.
- Control Panel (98):** A ninety-first control unit.
- Control Panel (99):** A ninety-second control unit.
- Control Panel (100):** A ninety-third control unit.
- Control Panel (101):** A ninety-fourth control unit.
- Control Panel (102):** A ninety-fifth control unit.
- Control Panel (103):** A ninety-sixth control unit.
- Control Panel (104):** A ninety-seventh control unit.
- Control Panel (105):** A ninety-eighth control unit.
- Control Panel (106):** A ninety-ninth control unit.
- Control Panel (107):** A hundred control unit.

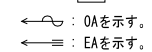
Technical drawing of the S 1000 cabinet. The top view shows a rectangular cabinet with a width of 400 and a depth of 125. The side view shows a height of 560. The cabinet features a large open compartment on the right and a smaller compartment on the left with a shelf and a door. The door has a handle and a lock mechanism.

Technical drawing of a circular mechanical part. The left view is a top-down cross-section showing a central hole with a smaller inner hole, surrounded by a thick ring. The right view is a side profile showing the part's thickness and a small rectangular feature on its side.

350
取付用2-Φ1孔

取付：両面テープにて貼付
 取付孔を利用してビス止め
 誘導標識板：PET樹脂 (t1)
 両面テープ：スチレン発泡剤 (t2) 粘着剤付
 寸法：横360×縦120 (mm)

岡山市可燃ごみ市外処理業務委託



1. 換気扇の一次、二次電気配管、入線は別途電気設備工事とする。
また14が電気設備工事とし、配管・入線も電気設備工事とする。
2. 換気扇等の位置は便宜上参考位置を示したもので、
工事着手前に係員と打合せ協議を行い、係員の指示に従う。
3. 取付部開口・補強は建築工事とする。
4. 04用開口は建築工事とし、給気用が「ガ」-取付は機械設備工事とする。
- ※表記載の数値は参考を示したもので誤差等を特定したものではありません。
本製品及び以上とし、係員の承諾を得て使用する。