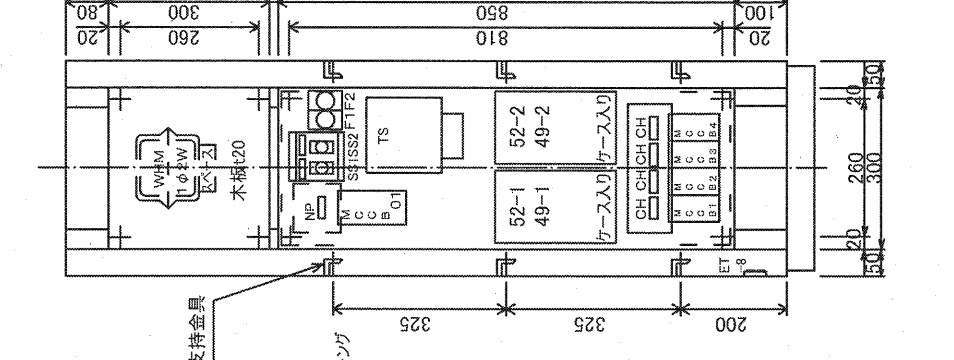
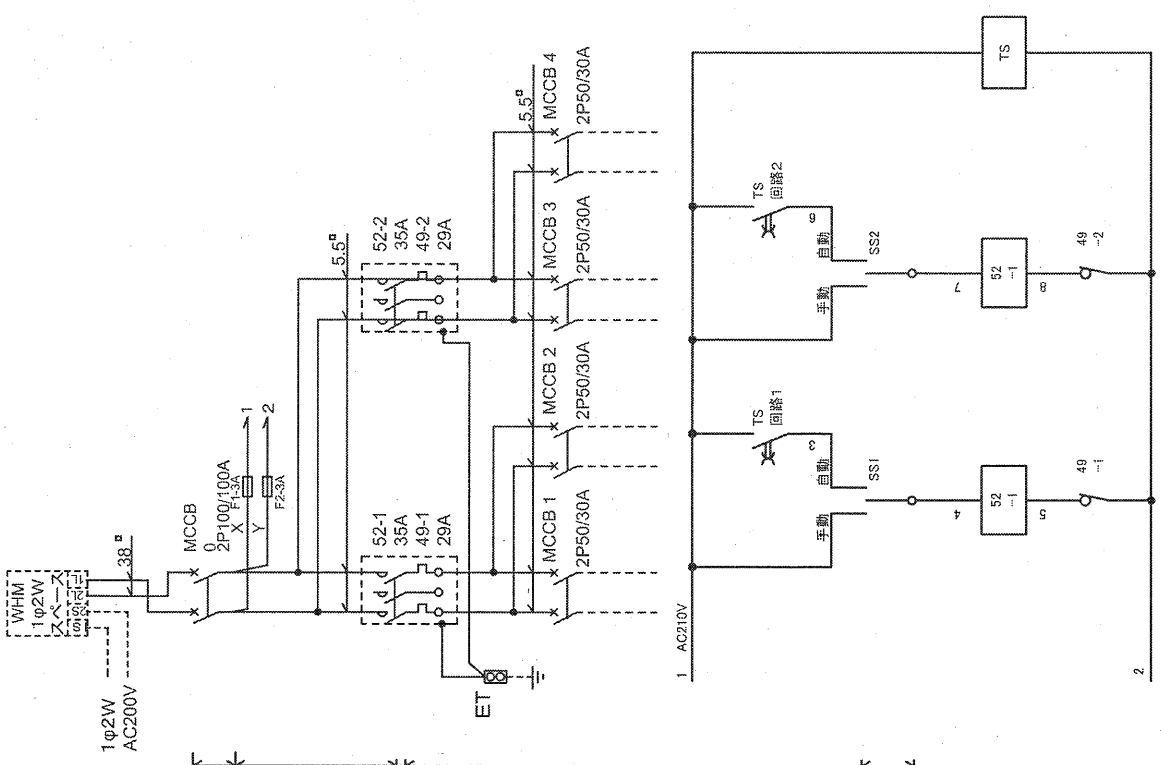
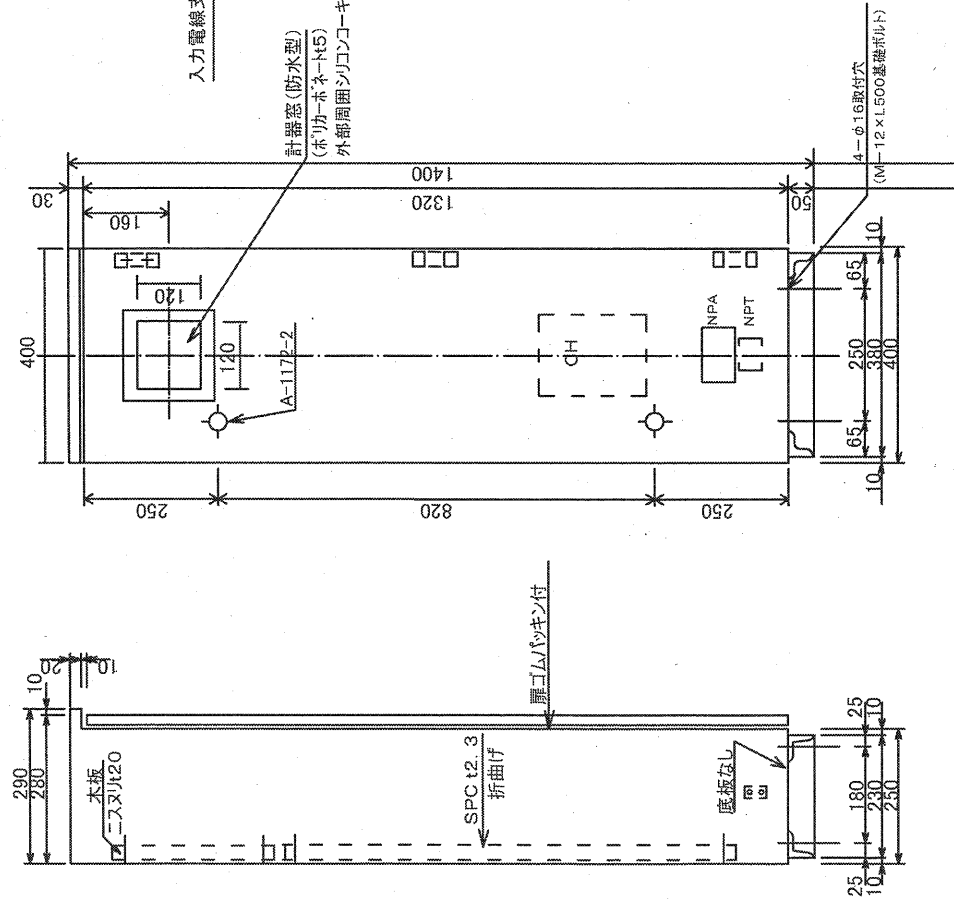
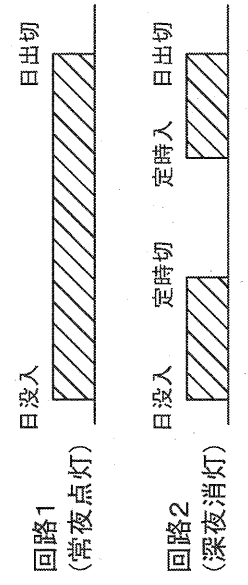


1. 鋼板 : 箱体, 扉共t3. 2
2. めっき : 溶融亜鉛めっきJIS H 8641 HDZ55
3. 塗装色 : 内面(マンセル2.5Y8/2)、外面(日塗工E15-20B相当色) 落書防止塗装
4. 蝶番 : ピンはSUS304を使用する。
5. タイマ : 24H ソーラータイマ(24時間以上の停電補償付き)
6. 電磁閉閉器 : 箱入

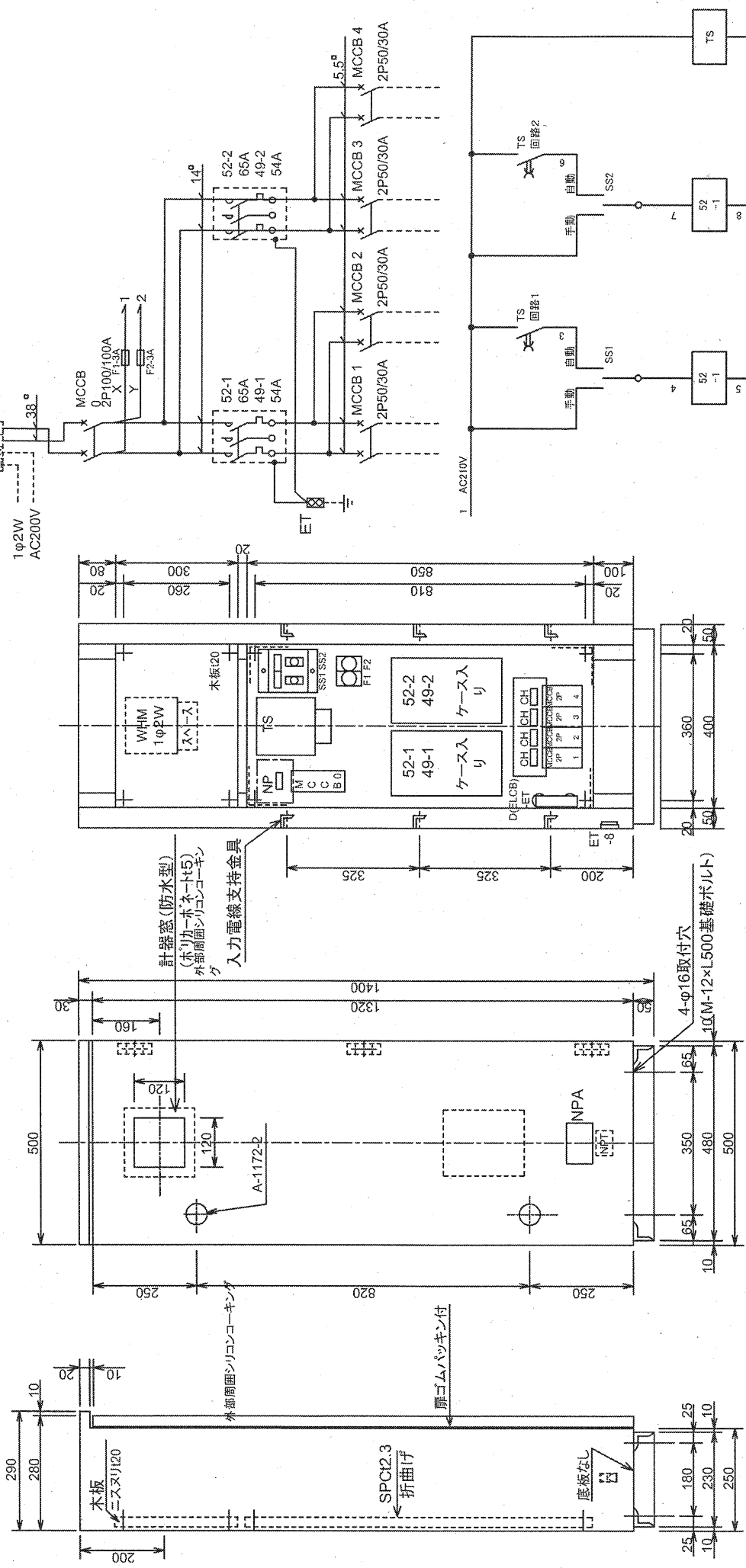
図名 配電盤 (標準型)
(ソーラータイマ式)
大阪市建設局



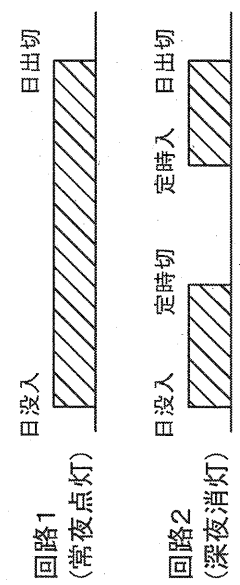
1. 鋼板 : 箱体, 扉共t3.2
2. めっき : 溶融亜鉛めっきJIS H 8641 HDZ55
3. 塗装色 : 内面(マンセル2.5Y8/2)、
外面(日塗工 15-20B相当色)落書防止塗装
4. 蝶番 : ピンはSUS304を使用する。
5. タイムスイッチ : 24hソーラー式、2回路用(24時間以上の停電補償付き)
6. 電磁開閉器 : 箱入



図名 配電盤(間引型)
(ソーラータイムスイッチ)
大阪市建設局

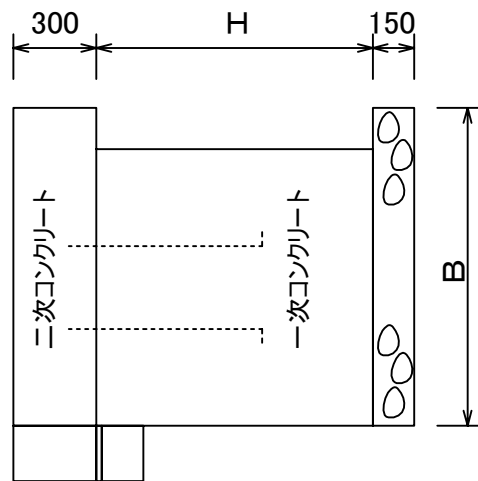
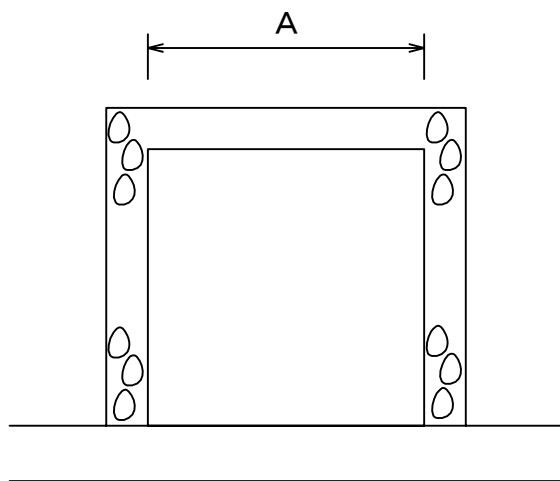


1. 鋼板 : 箱体, 扉共t3. 2
2. めっき : 溶融亜鉛めっきJIS H 8641 HDZ55
3. 塗装色 : 内面(マンセル2. 5Y8 / 2)、
外面(日塗エ 15-20B相当色)落書防止塗装
4. 蝶番 : ピンはSUS304を使用する。
5. タイムスイッチ : 24hソーラー式、2回路用(24時間以上の停電補償付き)。
6. 電磁開閉器 : 箱入



図名 配電盤(間引型, 容量大)
(ソーラータイムスイッチ式)

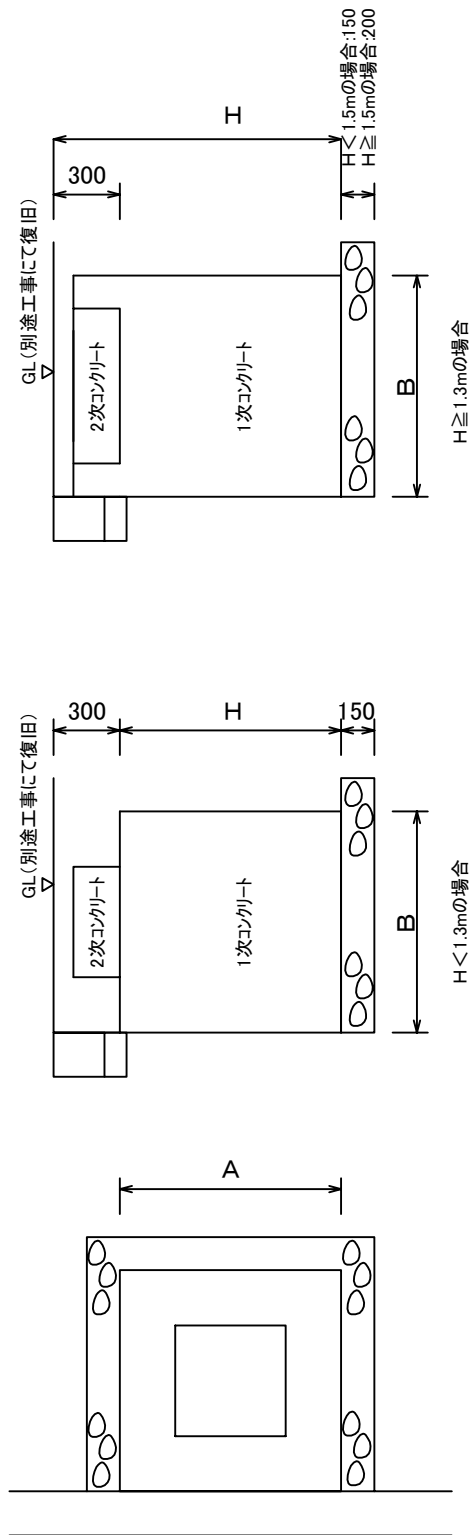
大阪市建設局



単位 (m)

ポール形状	A	B	H	アンカー
ハイウェイ型12mH	1.30	1.30	1.00	大
ハイウェイ型10mH	1.20	1.20	1.00	中
ハイウェイ型8mH(引込柱)	1.00	1.00	1.00	中
ハイウェイ型5mH	0.80	0.80	0.80	小

図名	照明柱基礎 (管内照明用標準基礎)
大阪市建設局	



図名	照明柱基礎 (標準基礎、 別途路面復旧工事あり)
----	--------------------------------

大阪市建設局

基礎寸法一覧表

単位 (m)

ポール形状	A	B	H	アンカー
ハイウェイ形 5mH	0.8	0.8	0.8	小
ハイウェイ形 8mH	1.0	1.0	1.0	中
ハイウェイ形10mH	1.2	1.2	1.0	中
ハイウェイ形12mH	1.3	1.3	1.0	大
ハイウェイ形 5mH 2灯用	0.8	0.8	0.8	小
ハイウェイ形 8mH 2灯用	1.2	1.2	1.0	中
ハイウェイ形10mH 2灯用	1.3	1.3	1.0	中
ハイウェイ形12mH 2灯用	1.3	1.3	1.3	大
直線形8mH・引込柱・ハイウェイ5mH形(引込柱兼用)	0.9	0.9	1.0	中
直線形10mH	1.1	1.1	1.0	中
直線形12mH	1.2	1.2	1.0	大
OK-1 8mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.1	中
OK-1 10mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.3	中
OK-2 8mH	1.2	1.2	1.0	中
OK-2 10mH	1.3	1.3	1.0	中
OK-3 8mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.1	中
OK-3 10mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.4	中
OK-4 8mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.0	中
OK-4 10mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.2	中
OK-4 12mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.5	A
OK-6 8mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.2	中
OK-6 10mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.4	A
OK-6 12mH(八角ポール)	1.4	1.4	1.6	A
OK-7 8mH	1.1	1.1	1.0	中
OK-7 10mH	1.3	1.3	1.0	中
コミュニティ 5mH	1.1	1.1	1.0	中
歩道照明用 3.6mH	0.7	0.7	0.7	小
南北線用 8mH(八角ポール)	1.2	1.2	1.0	中
南北線用 10mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.2	大
南北線用 12mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.5	A
東西線用 8mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.0	中
東西線用 10mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.3	大
東西線用 12mH(八角ポール)	1.3	1.3	1.6	A

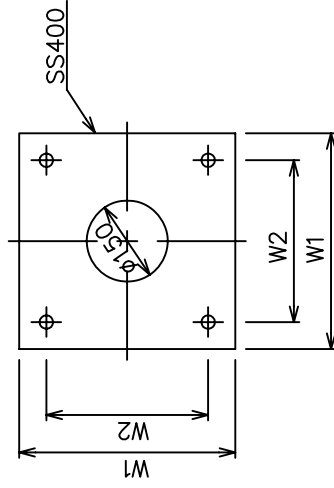
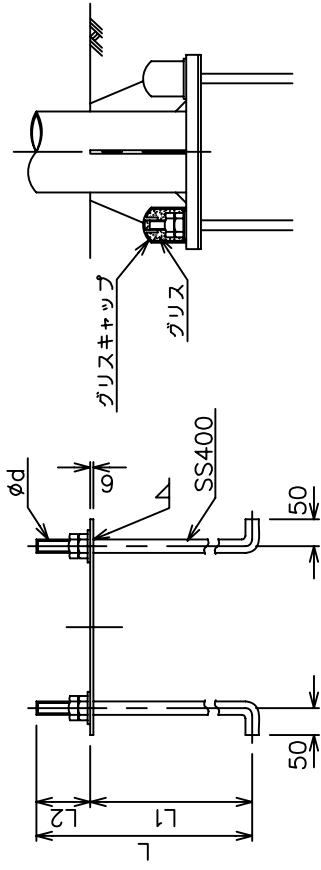
OK-1 8mH (丸ポール)	1.2	1.2	1.0	中
OK-1 10mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.1	中
OK-3 8mH (丸ポール)	1.2	1.2	1.0	中
OK-3 10mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.1	中
OK-4 8mH (丸ポール)	1.1	1.1	1.0	中
OK-4 10mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.0	中
OK-4 12mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.2	大
OK-6 8mH (丸ポール)	1.2	1.2	1.0	中
OK-6 10mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.1	中
OK-6 12mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.4	大
南北線用 8mH (丸ポール)	1.0	1.0	1.0	中
南北線用 10mH (丸ポール)	1.2	1.2	1.0	中
南北線用 12mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.2	大
東西線用 8mH (丸ポール)	1.2	1.2	1.0	中
東西線用 10mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.0	中
東西線用 12mH (丸ポール)	1.3	1.3	1.3	大

照明柱基礎

(標準基礎、別途路面復旧工事あり)

図名

大阪市建設局



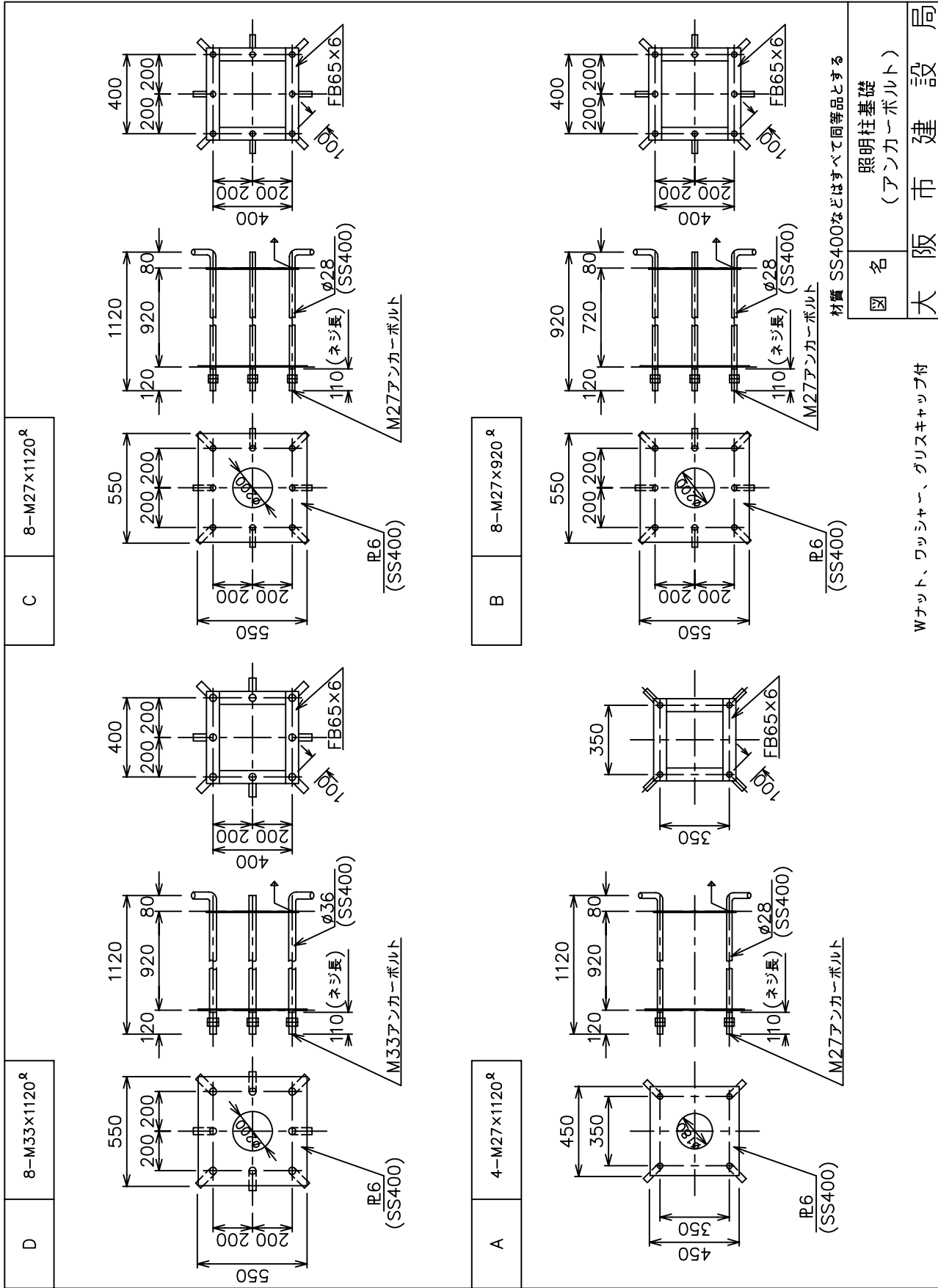
アンカーボルト

アンカー	ポール規格	W1	W2	L	L1	L2	d
大	ハイウェイ 12m	450	350	700	600	100	25 (M24)
中	ハイウェイ 10m、8mH コミニティ-5m、引込柱	400	300	700	600	100	25 (M24)
小	ハイウェイ 5m	300	200	480	400	80	19 (M18)

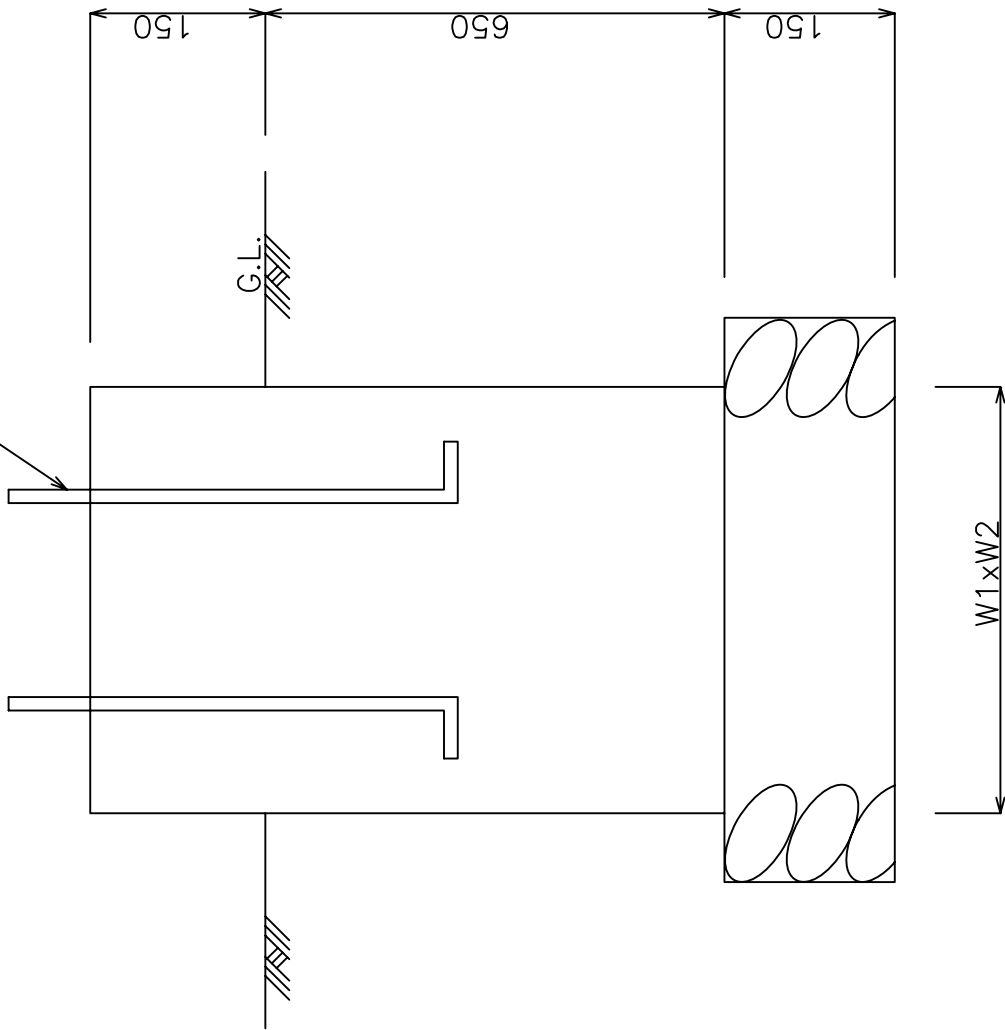
材質 SS400などはすべて同等品とする
Wナット、ワッシャー、グリスキャップ付

図名 照明柱基礎
(アンカーボルト)

大阪市建設局



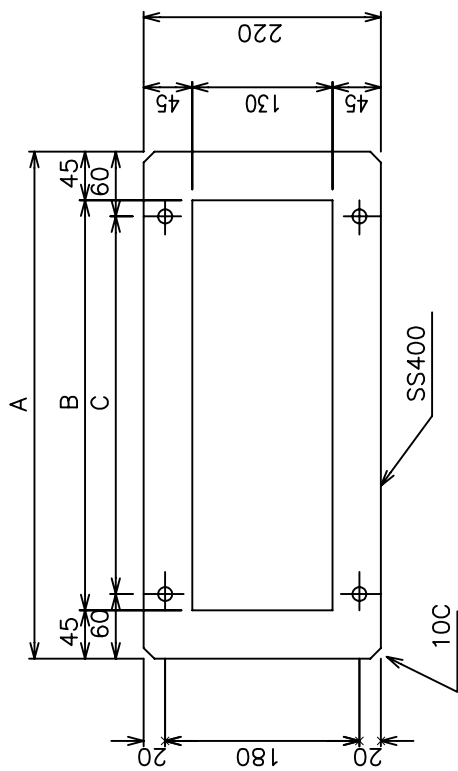
アンカーボルト



	W1	W2
盤巾400	450	350
盤巾500	550	350

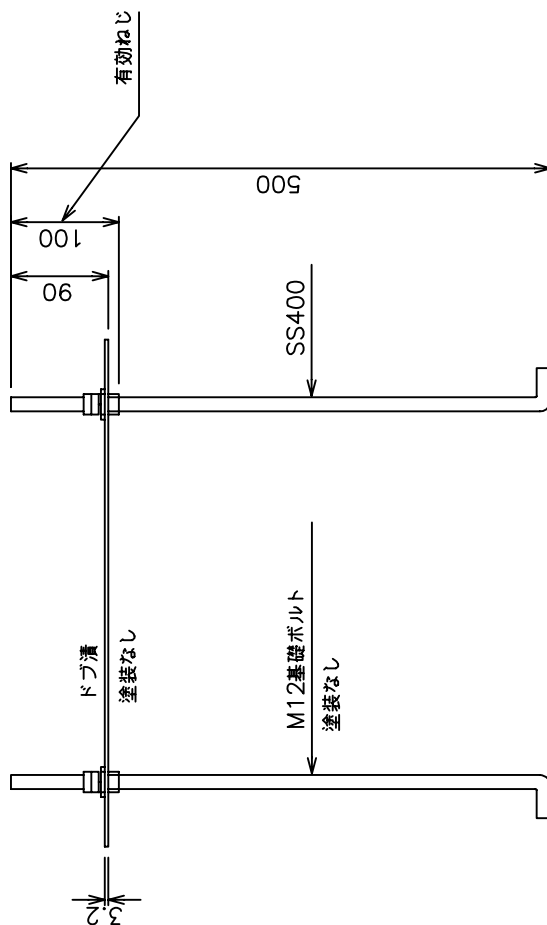
図名 配電盤基礎
(標準基礎)

大阪市建設局



アンカーボルト

	A	B	C
盤巾	400	280	250
盤巾	500	380	350



図名 配電盤基礎
(アンカーボルト)

大阪市建設局

材質 SS400などはすべて同等品とする