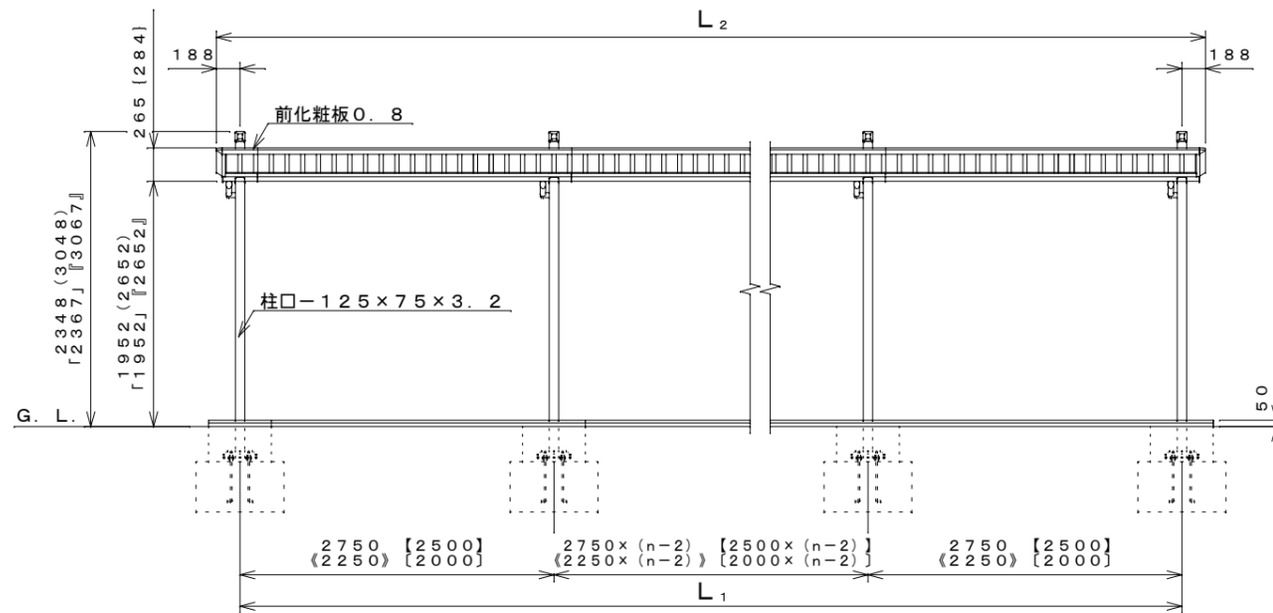


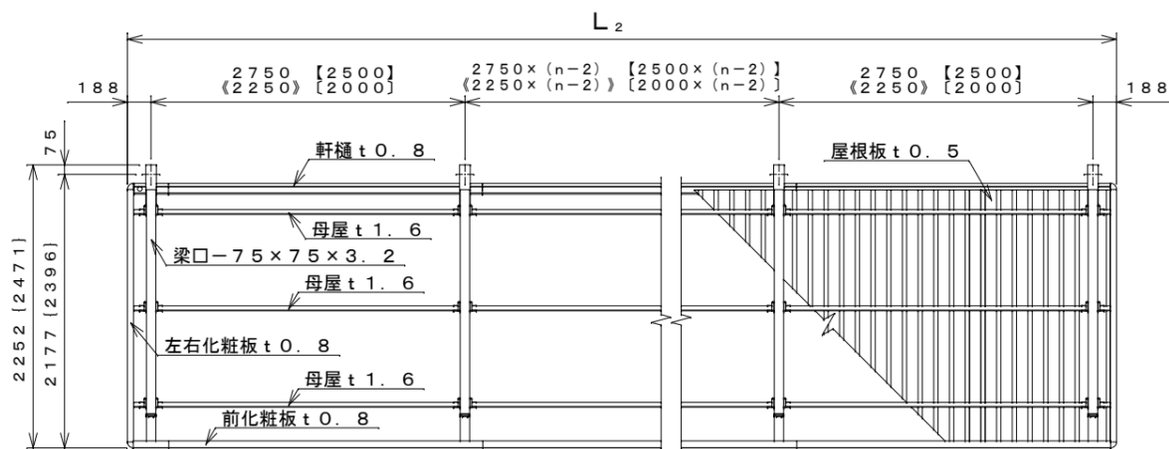
TAKUBO タクボ自転車置場

SP13FZ SP13FZH
 SP12FZ SP12FZH
 SP11FZ SP11FZH SP11FW SP11FWH
 SP10FZ SP10FZH SP10FW SP10FWH

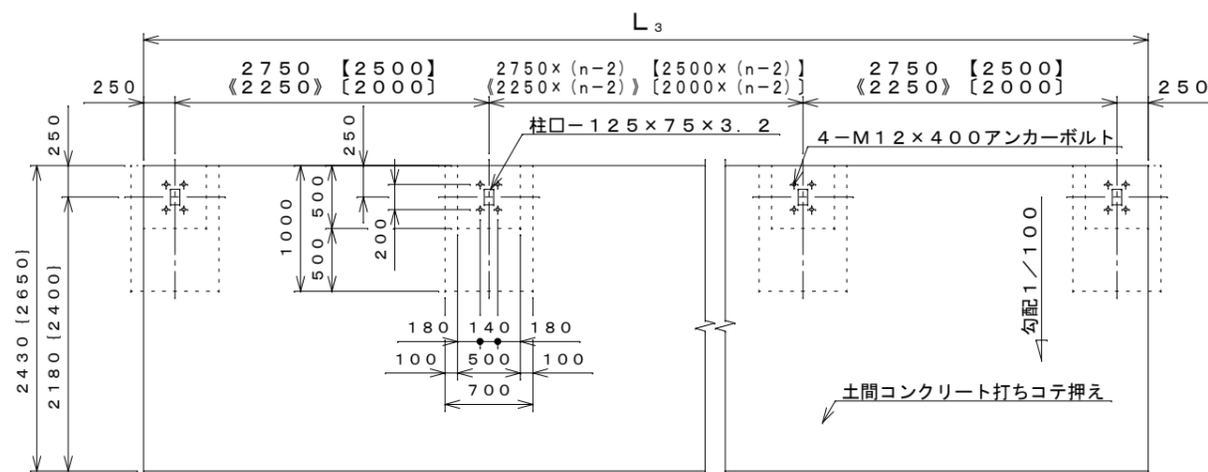
共通 基礎施工図



正面図 S=1:50

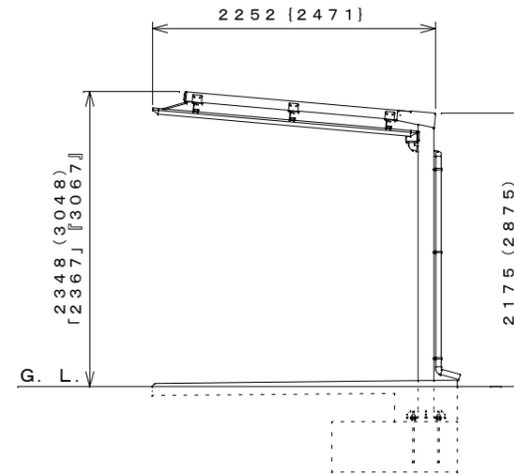


平面図 S=1:50

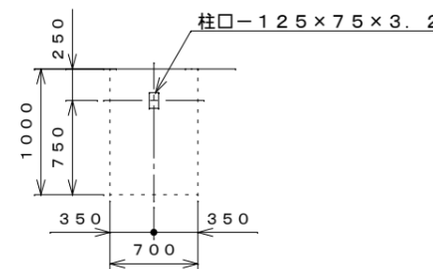


プレート仕様基礎伏せ図 S=1:50

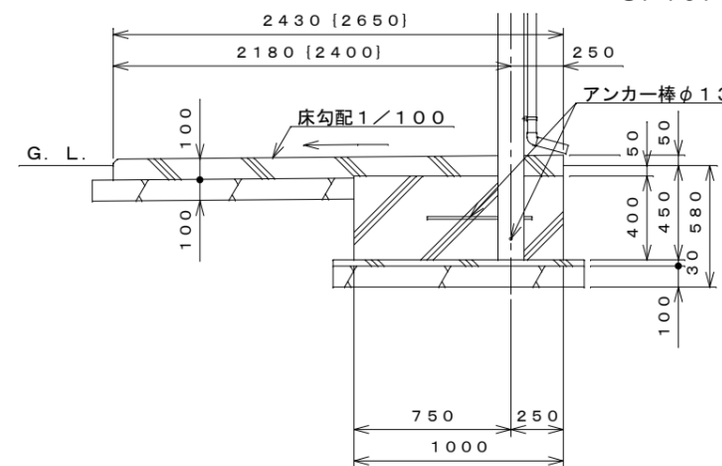
注：この基礎は標準を示しています。現場の実情に合わせて、ご設計下さい。



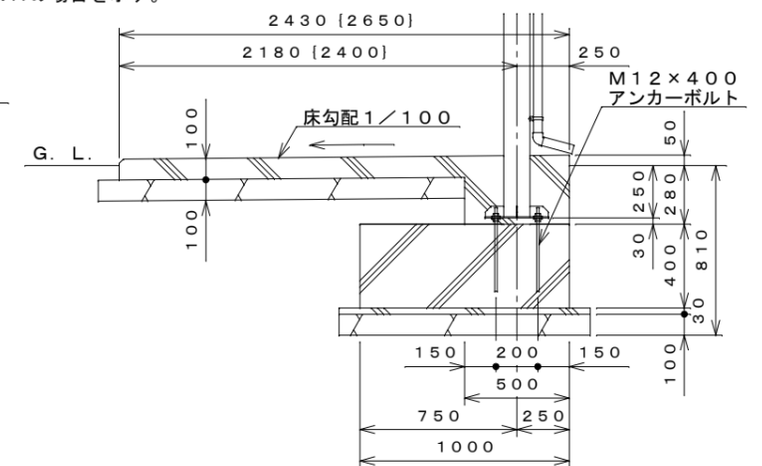
側面図 S=1:50



埋め込み仕様基礎伏せ図 S=1:50



埋め込み仕様基礎断面図 S=1:30



プレート仕様基礎断面図 S=1:30

スパン数	連棟寸法表 (mm)					
	SP13FZ SP13FZH (スパン2750mm)			SP12FZ SP12FZH (スパン2500mm)		
	L ₁ (柱間長さ)	L ₂ (屋根長さ)	L ₃ (基礎長さ)	L ₁ (柱間長さ)	L ₂ (屋根長さ)	L ₃ (基礎長さ)
1	2750	3126	3250	2500	2876	3000
2	5500	5876	6000	5000	5376	5500
3	8250	8626	8750	7500	7876	8000
4	11000	11376	11500	10000	10376	10500
5	13750	14126	14250	12500	12876	13000
6	16500	16876	17000	15000	15376	15500
7	19250	19626	19750	17500	17876	18000
8	22000	22376	22500	20000	20376	20500
9	24750	25126	25250	22500	22876	23000
10	27500	27876	28000	25000	25376	25500
n	2750×n	(2750×n)+376	(2750×n)+500	2500×n	(2500×n)+376	(2500×n)+500

スパン数	連棟寸法表 (mm)					
	SP11FZ SP11FZH SP11FW SP11FWH (スパン2250mm)			SP10FZ SP10FZH SP10FW SP10FWH (スパン2000mm)		
	L ₁ (柱間長さ)	L ₂ (屋根長さ)	L ₃ (基礎長さ)	L ₁ (柱間長さ)	L ₂ (屋根長さ)	L ₃ (基礎長さ)
1	2250	2626	2750	2000	2376	2500
2	4500	4876	5000	4000	4376	4500
3	6750	7126	7250	6000	6376	6500
4	9000	9376	9500	8000	8376	8500
5	11250	11626	11750	10000	10376	10500
6	13500	13876	14000	12000	12376	12500
7	15750	16126	16250	14000	14376	14500
8	18000	18376	18500	16000	16376	16500
9	20250	20626	20750	18000	18376	18500
10	22500	22876	23000	20000	20376	20500
n	2250×n	(2250×n)+376	(2250×n)+500	2000×n	(2000×n)+376	(2000×n)+500

- 注1. ()内の寸法は、SP13FZH、SP12FZH、SP11FZH、SP10FZHの場合を示す。
- 注2. []内の寸法は、SP12FZ、SP12FZHの場合を示す。
- 注3. 《 》内の寸法は、SP11FZ、SP11FZHの場合を示す。
- 注4. []内の寸法は、SP10FZ、SP10FZHの場合を示す。
- 注5. nは、連棟数を示す。
- 注6. 「 」内の寸法は、SP11FW、SP10FWの場合を示す。
- 注7. 『 』内の寸法は、SP11FWH、SP10FWHの場合を示す。
- 注8. { }内の寸法は、SP11FW、SP10FW、SP11FWH、SP10FWHの場合を示す。

【設置可能地域】 長期地耐力50kN/m²以上、垂直積雪量30cm以下
 基準風速V₀34m/s以下、地表面粗度区分Ⅲ以上

