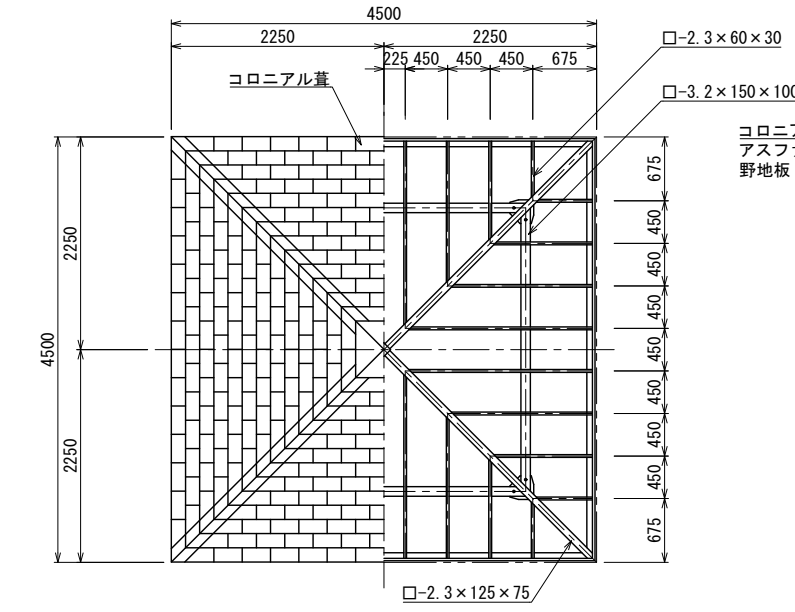
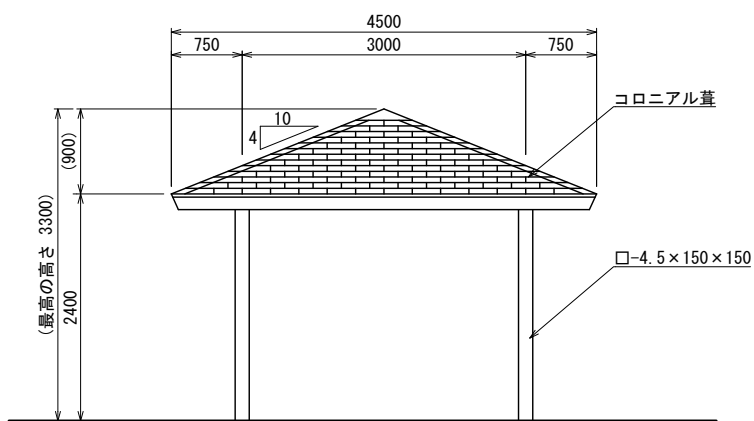


四阿 M45 (コロニアル葺・鋼管角柱) S=1:40 (A3 S=1:80)

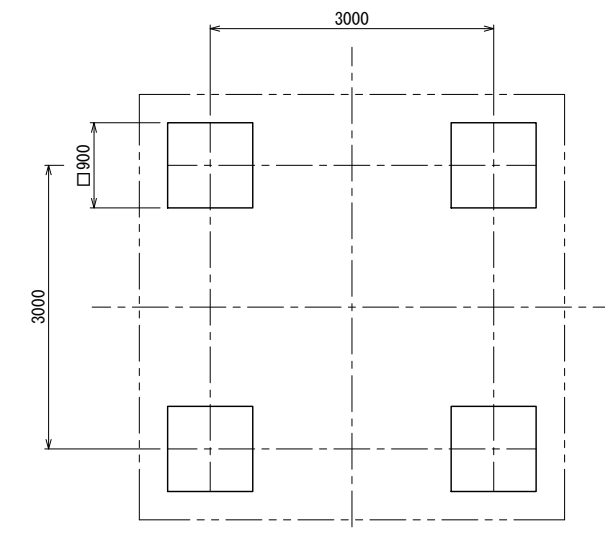
[BA-3101K]



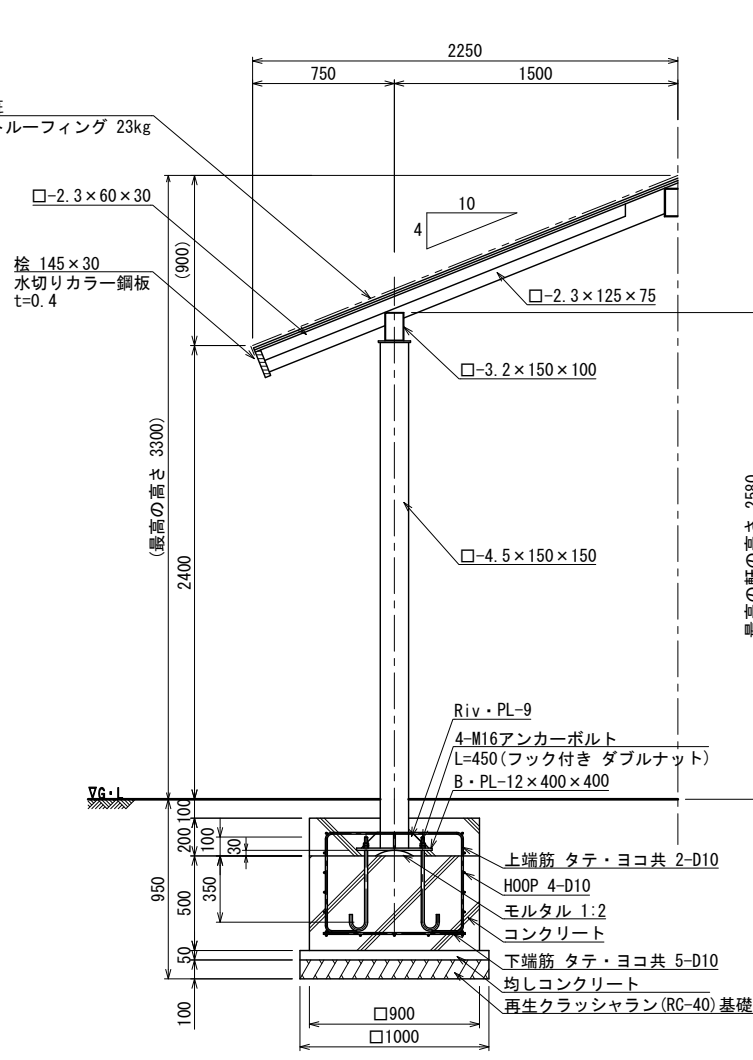
平面図



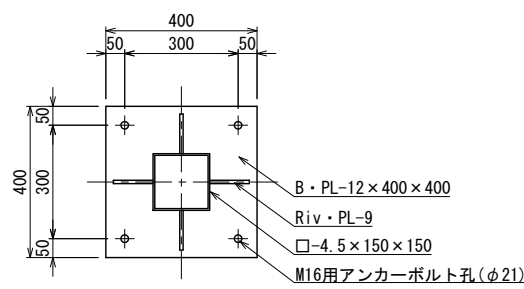
立面図



基礎伏図



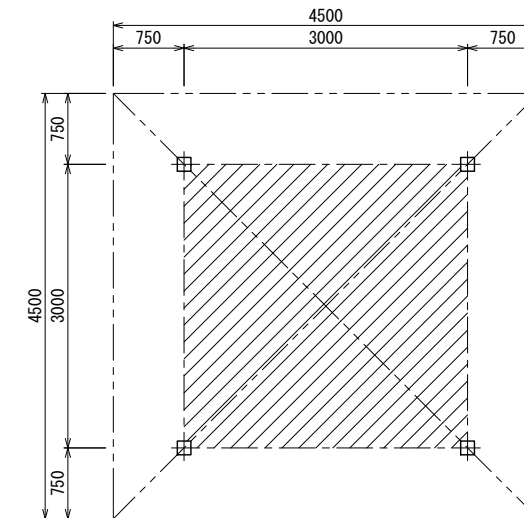
断面詳細図 S=1:20 (A3 S=1:40)



ベースプレート詳細図 S=1:10 (A3 S=1:20)

屋根材	一般名称	不燃材料認定番号
コロニアル	平形屋根用スレート(7)5.2 (一文字)	NM-2093

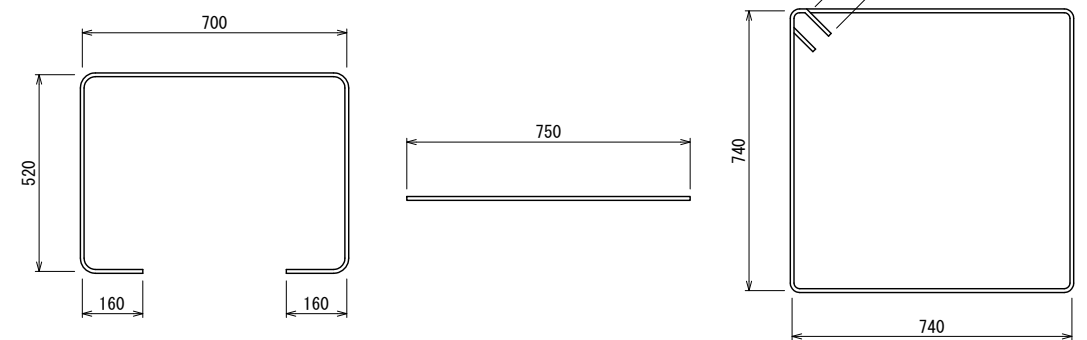
求積図



四阿面積算定

3.0m x 3.0m = 9.0m²
 建築面積 9.0m²
 延床面積 9.0m²

鉄筋加工図 S=1:10 (A3 S=1:20)



① 上端筋 : 4-D10

② 下端筋 : 10-D10

③ HOOP筋 : 4-HOOP D10

鉄筋重量表

番号	種別	鉄筋径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重量 (kg)	適用	
①	上端筋	D10	2060	4	0.56	1.15	4.60	□	
②	下端筋	D10	750	10	0.56	0.42	4.20	—	
③	HOOP筋	D10	3120	4	0.56	1.75	7.00	□	
							合計	15.80 kg	

- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(基礎埋設部を除く)
- 木部(野地板を除く)は、TAP加圧注入処理(無公害防腐防蟻剤)とする。
- 木部表面は、TAPステイン塗布仕上げとする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等以上とする。



日付	設計条件	基本風速	地耐力	弊社までご相談ください
2018.6.1		34 m/s 以下	長期地耐力 50 KN/m ² 短期地耐力 100 KN/m ²	※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合 ※ 多雪地域に設置する場合