

表 寸 尺

	編號
F1	
F2	

单位: cm

註：1. 材料強度，
混凝土 $f_c' = 210 \text{ kgf/cm}^2$ (3000psi)
鋼筋：
#3-H45 $f_y = 2800 \text{ kgf/cm}^2$
#6-H10 $f_y = 4200 \text{ kgf/cm}^2$

2. 柱筋排置時，請注意平面圖與配筋圖之座標
方向，須一致，切勿將X向柱筋與Y向柱筋排
置方向相反。

3. 設計活載重 2FL-RFL 200kgf/m²

卅三

1. 材料強度：
混凝土 $f_c' = 210 \text{ kgf/cm}^2$ (3000psi)
鋼筋：
#3-HS $f_y = 2800 \text{ kgf/cm}^2$
#6-HS $f_y = 4200 \text{ kgf/cm}^2$

2. 防銹措施：塗抹平面圓鋼配筋面之塗料，防銹處理時，請注意X向柱筋與Y向柱筋方向應互換一致，切勿方向相反。

3. 設計活載重
2FL-RFL 200kgf/m²

表寸尺

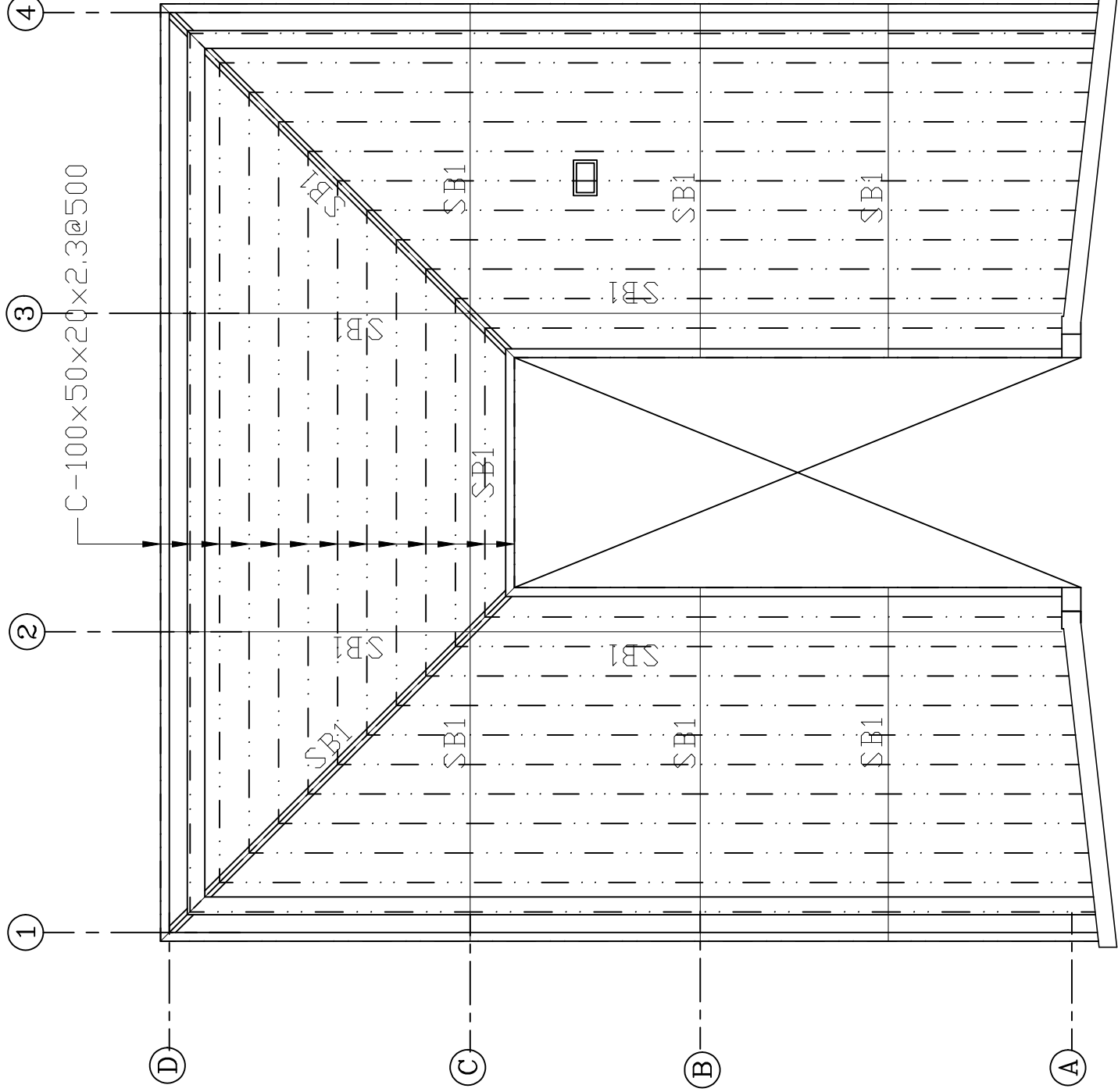
鋼梁尺寸	
編號	尺寸
SB1	□-100×100×6

單位:mm

- (1) 小梁之位置未特別註明者均以跨距之兩或參等份均分，與管、電樑、鋼桁設備或外覆等有關之小梁位置。
- (2) 四周樣板邊線正上方位置及相關尺寸應詳建策圖。
- (3) 柱樣板位置應詳建策圖。

材料規定及強度說明：

1. 鋼材須符合 ASTM A36 或 JIS SM400之規定。
2. 鋼線螺柱(A.B.)、螺帽、墊圈須符合ASTM A307之規定。
3. 雙端螺柱(H.S.B.)、螺帽、墊圈須符合 JIS B1186 S10T之規定。
4. 電樑螺絲 70XX之螺釘



屋頂結構平面圖 S:1/100

S1-4

黃義宏建築師事務所

地址：台中市仁和一街69號2樓
電話：(04)22809203 傳真：(04)22856201
電子信箱：hjh.arch@msa.hinet.net

印鑑		簽章	
----	--	----	--

第二章

鄉村地區住宅標準建築圖樣

內政部營建署頒製（離島地區）編號03-A型）

工程名稱

屋頂結構平面圖	名圖
---------	----

業務編號

比例尺 1:100

單位 厘米 (cm)

圖紙 A3

三才圖會

张 翥