



屋面板配筋平面图

<p>●型h=120</p> <p>T: X&Y: ●●●●150 B: X&Y: ●●●●150 数量価格: 19,500</p>	<p>●型h=120</p> <p>T: X&Y: ●●●●150 B: X&Y: ●●●●150 数量価格: 21,800</p>	<p>●型h=120</p> <p>T: X&Y: ●●●●150 B: X&Y: ●●●●150</p>	<p>●型h=120</p> <p>T: X&Y: ●●●●200 B: ●●●●200 Y: ●●●●200 数量価格: 21,800</p>	<p>●型h=120</p> <p>T: X&Y: ●●●●150 B: X&Y: ●●●●150 数量価格: 22,700</p>	<p>●型h=100</p> <p>T: X&Y: ●●●●200 B: X&Y: ●●●●200 数量価格: 19,500</p>
---	---	--	---	---	---

- 图2所示外, 本层板面按1m为计算层高, 混凝土强度等级为C30。
- 图2所示内墙外, 加气块为200mm, 加气块配筋按: X&Y: @8@50。

图中未标注的板面荷载均为@250。

3. 荷载取值时参照相关施工工具规范予以考虑。

4. 板面荷载值不超过20mm时其面层直接通过设置, 施工时不需做。

5. 图中未标注的平面及立面尺寸均按图例, 长期用按图4所示。

6. 水电管等孔洞、水池、管管等留洞及预埋洞均按各专业设计预留, 不得后凿。

7. 本图集采用国际图号22C101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》, 共附录。

8. 有缝混凝土, 加气块砌筑@14加强筋。

9. 线条平面及立面均以建筑图为准。

10. 图中未标注位置, 应参照相关说明要求设置构造柱、构造柱吊钩等。