| | 永佳捷 Masada | 工地查詢表 | | | | |
|-----------|---|------------------|-------------|--------------------------|--|--|
| 現場名稱 | 全興資源再生員工宿舍 | 停止樓層 人乘數 | | 1-5F/5停/8人 | | |
| 合約編號 | M230089 | 出入口門高 門寬 | | 2100H/800W | | |
| 機種 | MAM200 | 重量 | 速度 | 550KG/60M | | |
| 地址 | 台南市善化區牛庄里92-7從後面進去 | | | | | |
| 現場負責人 | 胡馨招 | 聯絡電 | 話手機 | 0937-479-757 | | |
| 合約時現場進度 | | 工地目 | 前進度 | 梯井鋼構環樑已完成 梯井一樓門頭位置確認完 | | |
| 樓高通報日 | | 大型門寛 | 歪通報日 | | | |
| 現場選色選樣日 | | 現場耳 | 文照日 | | | |
| 現場預計結構完成日 | | 現場預計出貨日 | | 2023/7/10 | | |
| 勘查員 | 鄭存邑 | 營業員 | | 林易增 | | |
| 勘查備註 | 機坑與主建物鋼構偏移,梯井後側左右經與繪圖江玉琴及上海確認不妨礙安裝鋼構完成後前往確認尺寸。 1.機房主機樑長度為2150 2.機坑須回填至1550 門洞高度已與業主確認完畢 出入口前側內移調整完畢,等待各樓施 | 麦,目前等業主梯井 | 營業備註 | 電源 | | |

| 永 佳 捷 Masada 協調事項紀錄 | | | | | | | |
|---------------------|------------|------|---------------|------|------------------------------------|--|--|
| 現場名稱 | 全興資源再生員工宿舍 | | | | 合約編號 M230089 | | |
| 勘查日 | 3月24日 | 現場進度 | 梯井鋼構環樑尚未施工 | 協調事項 | 確認圖面等待鋼構施工確認現場尺寸 | | |
| 勘查日 | 5月22日 | 現場進度 | 梯井環樑已完成,出入口尚未 | 協調事項 | 頂部須追加兩隻主機樑(H100型鋼) 機坑太深須回填至1550 | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | 主機吊掛樑須更改成H150型鋼 | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | 出入口內移,地砍須增加固定座, 使用H100型鋼 | | |
| 勘查日 | 5月24日 | 現場進度 | 出入口內移完,等待各樓施作 | 協調事項 | 更改出入口高度及SILL樑位置 | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |
| 勘查日 | | 現場進度 | | 協調事項 | | | |

永佳捷電梯升降道測量尺寸表

合約編號:M230089 工地名稱:全興資源

電梯編號:

| 部位 | WW | WD | FW | LR | FW1 | FD | HR | HF(SH) | |
|---------|------|-----------|------|-------|------|-----|------|--------|--------|
| 樓別 | 梯井寬度 | 梯井深度 | 左側壁寬 | 出入口寬度 | 右側壁寬 | 壁厚 | 開口高度 | 樓高 | 備註 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 行程 |
| | | | | | | | | | 10400 |
| | | | | | | | | | 需求樓高 |
| 5F | 1970 | | | | | | | OH4550 | OH4500 |
| 4F | 1970 | | | | | | | 3200 | 3200 |
| 3F | 1970 | | | | | | | 3310 | 3300 |
| 2F | 1970 | | | | | | | 3310 | 3300 |
| 1F | 1970 | 1610 | 545 | 1000 | 375 | L75 | 2200 | 3190 | 3200 |
| PH(PIT) | 1970 | 1537/1847 | | | | | | | PH1920 |

填表日期:112年3月27日

填寫人: 鄭存邑







