



施工規範書

壹、施工範圍：

89館BF~RF

貳、一般規範

1. 承攬商所攜帶工具及設備應符合相關法令要求，使用之臨時用電必需經設施工程人員指定供電位置接出，並經自備適當容量之漏電斷路器方可使用。
2. 本工程為責任施工，報價單所列數量僅供承包商估算及施工之參考。
3. 本工程標單包含完成此項工程之所有未詳列於標單上的配件。
4. 廠商於施工前需與請購人協商施工日期後方得以施工。
5. 施工前防塵措施及每天清理施工現場、廢棄物當天清離。
6. 廠商於施工期間於每日施工完畢時，將現場清理乾淨始可離開。
7. 廠商在施工時須特別注意安全，施工人員的防護裝備需齊全，應依「本院院外人員至本院作業安全衛生管理基準」之相關規定辦理。
8. 廠商於工程完畢須會同業主相關人員勘察現場復舊情形，如確屬廠商施工時破壞，廠商須負責修復。
9. 廠商進入院內施工應穿著工作服或背心(附有廠商名稱及編號)，違反規定者即令停止施工，如屢勸屢犯則依本院相關規定辦理。

參、相關規範

1. 施工時間平日0830-1700時。
2. 承攬商所攜帶工具及設備應符合相關法令要求。
3. 依業主至指定地點說明施工範圍及方式為主

肆、附件

施工圖/圖說:

- 89館消防設備_施工位置分類_4-0612_V1

89館消防安全設備檢查測試 施工位置分類表

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|------------------------|-----------------|----|----|-------------|
| ◆ B2F 共 3 項施工項目 | | | | |
| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
| B2F | 泡沫感知管配破損修復 | 1 | 式 | B2F*1組 |
| B2F | 泡沫一齊開放閥更新 | 1 | 組 | B2F*1組 |
| B2F | 緊急照明燈故障檢修 | 2 | 盞 | B2F*2盞 |
| ◆ BF 共 1 項施工項目 | | | | |
| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
| BF | 避難器具燈補設須插座 | 1 | 盞 | BF*1盞 |
| ◆ 1F 共 2 項施工項目 | | | | |
| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
| 1F | 避難方向指示燈更新須插座 | 1 | 只 | 1F*1盞(單面單向) |
| 1F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 5 | 盞 | 1F*5盞 |
| ◆ 2F 共 4 項施工項目 | | | | |
| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
| 2F | 火警指示燈霧化與鏽蝕更換 | 1 | 只 | 2F*1只 |
| 2F | 緊急照明燈故障檢修 | 1 | 盞 | 2F*1盞 |
| 2F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 4 | 盞 | 2F*4盞 |
| 2F | 緊急照明燈更新(房間內)須插座 | 1 | 盞 | 2F儲藏室 |
| ◆ 3F 共 3 項施工項目 | | | | |
| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
| 3F | 火警警鈴故障檢修更換 | 1 | 只 | 3F*1只 |
| 3F | 避難方向指示燈補設須插座 | 1 | 式 | 3F*1盞 |
| 3F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 5 | 盞 | 3F*5盞 |
| ◆ 4F 共 6 項施工項目 | | | | |
| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
| 4F | 出口標示燈故障檢修 | 1 | 盞 | 4F*1盞 |
| 4F | 出口標示燈更新須插座 | 1 | 只 | 4F*1盞 |

| | | | | |
|----|----------------|---|---|-------|
| 4F | 避難方向指示燈補設須插座 | 1 | 式 | 4F*1盞 |
| 4F | 緩降機操作說明標示牌更新 | 1 | 面 | 4F*1面 |
| 4F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 6 | 盞 | 4F*6盞 |
| 4F | 緊急電源標示貼補設 | 1 | 面 | 4F*1面 |

◆ 5F 共 7 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|----|-----------------|----|----|------------|
| 5F | 消防栓箱門扣損壞更新 | 1 | 只 | 5F*1只 |
| 5F | 探測器更新(房間內) | 1 | 只 | 5F*1只(567) |
| 5F | 出口標示燈故障檢修 | 2 | 盞 | 5F*2盞 |
| 5F | 出口標示燈更新須插座 | 2 | 只 | 5F*2盞 |
| 5F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 5 | 盞 | 5F*5盞 |
| 5F | 緊急照明燈移位須插座(房間內) | 1 | 式 | 5F*1盞(560) |
| 5F | 緊急電源插座更新 | 1 | 只 | 5F*1只 |

◆ 6F 共 5 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|----|-------------|----|----|--------------|
| 6F | 消防栓標示牌更新 | 2 | 面 | 6F*2面 |
| 6F | 火警警鈴故障檢修更換 | 1 | 只 | 6F*1只 |
| 6F | 出口標示燈故障檢修 | 1 | 盞 | 6F*1盞 |
| 6F | 出口標示燈更新須插座 | 2 | 只 | 6F*2盞 |
| 6F | 緩降機繩索本體鏽蝕更新 | 1 | 條 | 6F*1座(16.5M) |

◆ 7F 共 8 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|----|--------------|----|----|--------------|
| 7F | 出口標示燈故障檢修 | 2 | 盞 | 7F*2盞 |
| 7F | 出口標示燈更新須插座 | 1 | 只 | 7F*1盞 |
| 7F | 避難方向指示燈補設須插座 | 1 | 式 | 7F*1盞 |
| 7F | 緩降機操作說明標示牌更新 | 1 | 面 | 7F*1面 |
| 7F | 緩降機繩索本體鏽蝕更新 | 1 | 條 | 7F*1座(20.5M) |
| 7F | 緊急照明燈故障檢修 | 2 | 盞 | 7F*2盞 |

| | | | | |
|----|----------------|---|---|-------|
| 7F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 8 | 盞 | 7F*8盞 |
| 7F | 緊急電源插座更新 | 1 | 只 | 7F*1只 |

◆ 8F 共 5 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|----|----------------|----|----|-------------|
| 8F | 火警警鈴故障檢修更換 | 1 | 只 | 8F*1只 |
| 8F | 出口標示燈故障檢修 | 3 | 盞 | 8F*3盞 |
| 8F | 出口標示燈更新須插座 | 1 | 只 | 8F*1盞 |
| 8F | 避難方向指示燈故障檢修 | 1 | 只 | 8F*1盞(單面單向) |
| 8F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 2 | 盞 | 8F*2盞 |

◆ 9F 共 3 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|----|----------------|----|----|--------|
| 9F | 出口標示燈故障檢修 | 1 | 盞 | 9F*1盞 |
| 9F | 緊急照明燈故障檢修 | 2 | 盞 | 9F*2盞 |
| 9F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 4 | 盞 | 9F*4盞 |

◆ 10F 共 3 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|-----|----------------|----|----|--------|
| 10F | 緊急照明燈故障檢修 | 1 | 盞 | 10F*1盞 |
| 10F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 2 | 盞 | 10F*2盞 |
| 10F | 緊急電源插座更新 | 1 | 只 | 10F*1只 |

◆ 11F 共 3 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|-----|----------------|----|----|--------|
| 11F | 手動報警機故障檢修更換 | 1 | 組 | 11F*1只 |
| 11F | 出口標示燈更新須插座 | 1 | 只 | 11F*1盞 |
| 11F | 緊急照明燈故障檢修(房間內) | 1 | 盞 | 11F*1盞 |

◆ RF 共 2 項施工項目

| 樓層 | 工程項目 | 數量 | 單位 | 施工位置說明 |
|----|------------|----|----|--------|
| RF | 出口標示燈故障檢修 | 3 | 盞 | RF*3盞 |
| RF | 緊急照明燈更新須插座 | 1 | 盞 | RF*1盞 |