



Masada
永佳捷科技

改造作番申請表

1	客戶名稱: 學士園A棟		
2	控制系統廠家(M1必填) 大業剛發. 作番=3JX01101邱婷賢		
3	地址: 宜蘭市宜蘭市女中街3段59巷1弄17號.		
4	原機種形式(廠商)/原規格: ps-60-60-57-55		
5	本次改造方式 <input type="checkbox"/> 全汰改 <input checked="" type="checkbox"/> M1 + M4改造		
6	價審時出貨日期:	出貨日: 112.5.10.	
7	聯絡人/電話: 邱婷賢 0937-235370		
8	機房鑰匙交待: 4樓.		
9	安裝圖: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
10	希望勘查日期 請公司安排		
11	電梯所屬站別/郵遞區號 宜蘭		
12	原使用電梯許可證: 040054428.		
13	機房進出動線如何?	PIT下方使用狀況	故障停機否?
14	營業註記事項 目前正常使用.		
15	註記事項 兩台以上請標示位置		

勘查單位



主管



契約申請人

邱婷賢

電梯現場勘查表

客戶: 學士園A棟 新作番: 37X01101 舊作番: X
改造範圍: M1 原廠商: 大榮 KEY在: 頂樓
地址: 宜蘭女中路口3段59巷1弄17號

車廂規格:

1. 改造機型: _____, 舊機型: _____, 車廂出入口: OP-(800) EH(1100)
2. 監視器: (有, 無), 刷卡機: (有, 無), 舊地板 (地磚, 鋼板, 大理石).
3. 門開方式: CO. 2S (左, 右)開. Safety Shoe - (單, 雙)側. OPB厚度-(80)
4. 停止樓名: 號機: (1~5)樓, (5)停. 號機: ()樓, ()停.
5. 內法: 寬-(1400 mm)深-(1030 mm). 人乘: (8)人, 載重 550 KG.
6. 內法: 寬()mm)深-()mm). 人乘: ()人, 載重 ()KG.

乘場出入口:

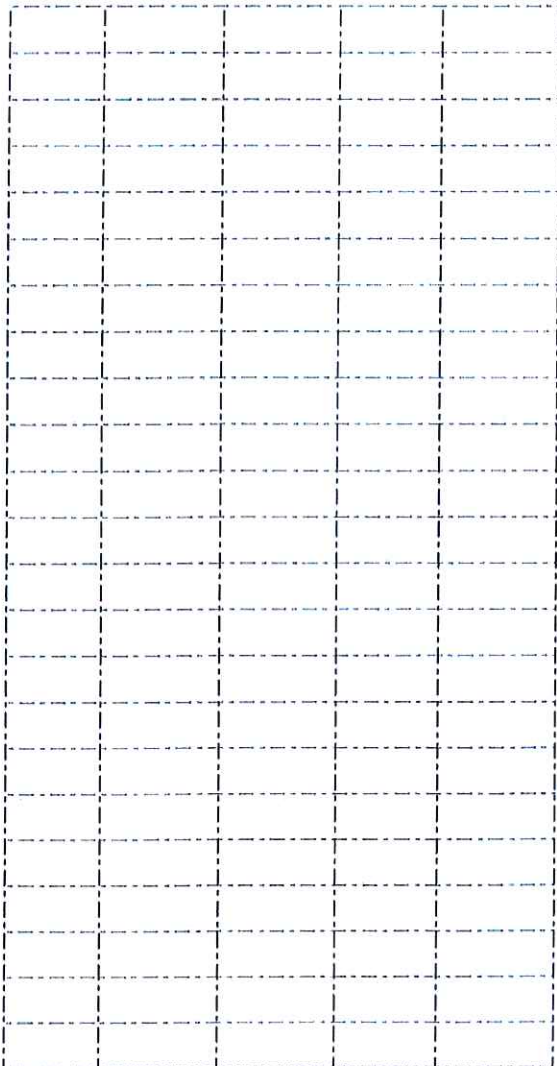
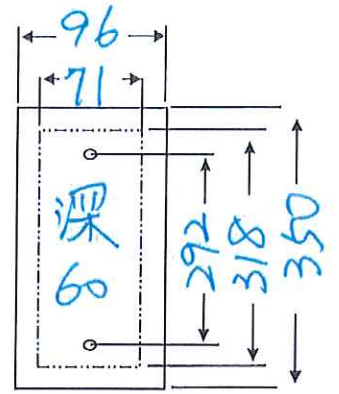
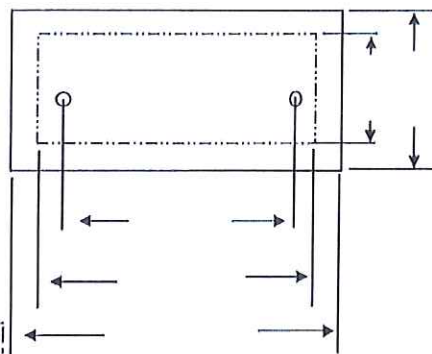
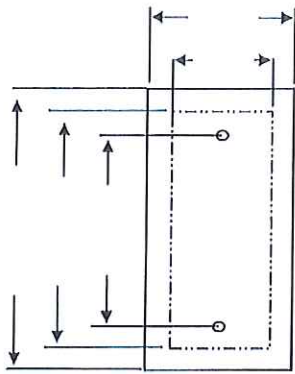
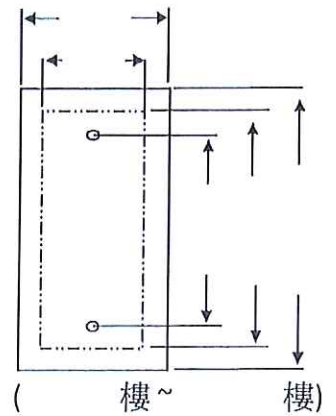
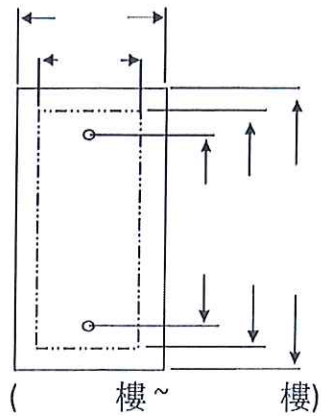
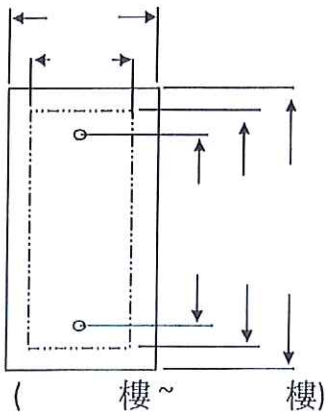
1. 出入口尺寸: OP-(800 mm). EH-(1100 mm).
2. 門框型式: T型 (1)樓. S型 (2~5)樓.
3. 踏板 H. SILL: 寬() . 長() .

機房規格:

1. 動力電源: (220 V 3 相). 照明電源: () V).
2. ~~Tr M/C 規格: (TKL, TKM,) . 馬達容量: () KW.~~
3. ~~M/C Base: (1400, 1000,) mm. (正, 逆)吊. (留用 更新)~~
4. ~~M/C Base: 高度 U() + () . PULLEY 與樓板面距離 () .~~
5. M/C Beam 規格: (H U 200 * 100 * 200 mm)型鋼. (留用 更新)
6. CWT 位置: 後落 (左, 右) 側落. 鋼索比: (1 : 1). (左, 右)袖 (3)溝.
7. M/C Beam 上緣至屋頂高度: (1990). 落入孔裝置追加出貨: (是, 否).
8. ~~Cushion Rubber 型式: (2孔, 4孔).~~
9. 機房是否有配線槽: (有, 無). 線槽追加出貨: (是, 否).
10. 控制盤底座: (拆除, 留用). 新控制盤盤入線孔: (是, 否).
11. 剎車皮長度: (). 單剎改雙剎: (是, 否) 控制盤長度: 長 800 * 寬 500

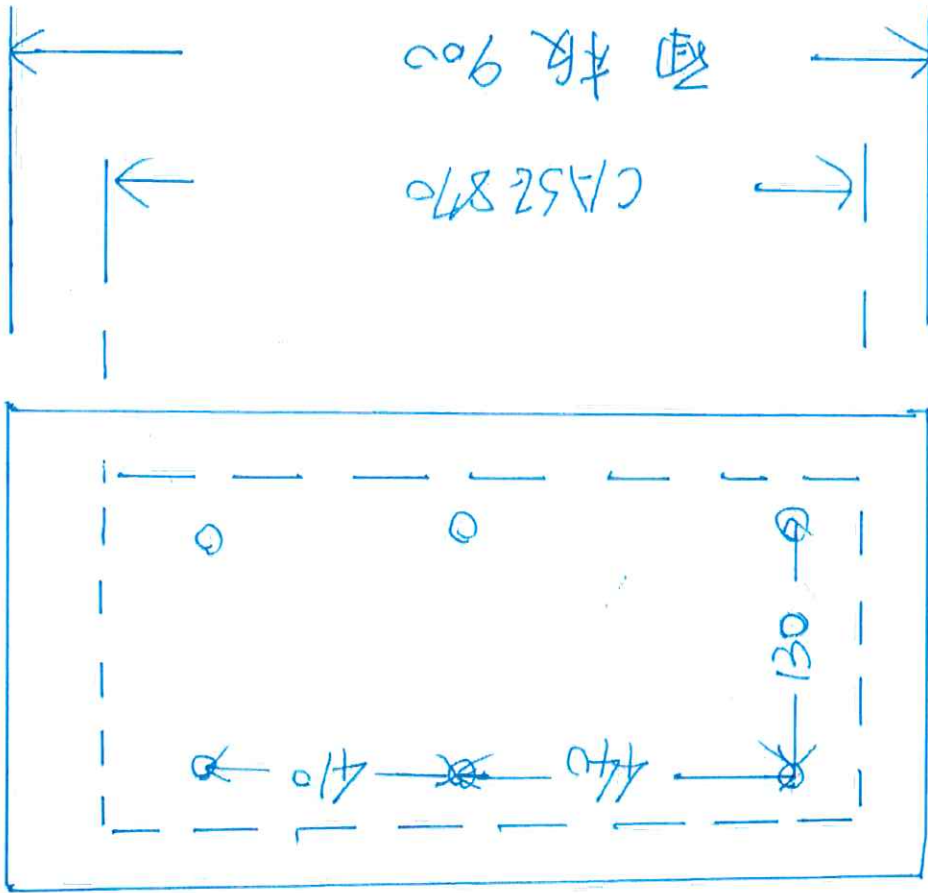
昇降道規格 & 其他

1. PIT 下方是否有其他使用: (是, 否). 對講機線裝至警衛室: (是, 否)
2. 機坑深度: (1550)
3. ~~CAGE: T-(8 K. RG: 1520 mm). CWT T-(5 K. RG: 910 mm)~~
4. CAGE: T-() K. RG: () mm). CWT T-() K. RG: () mm)

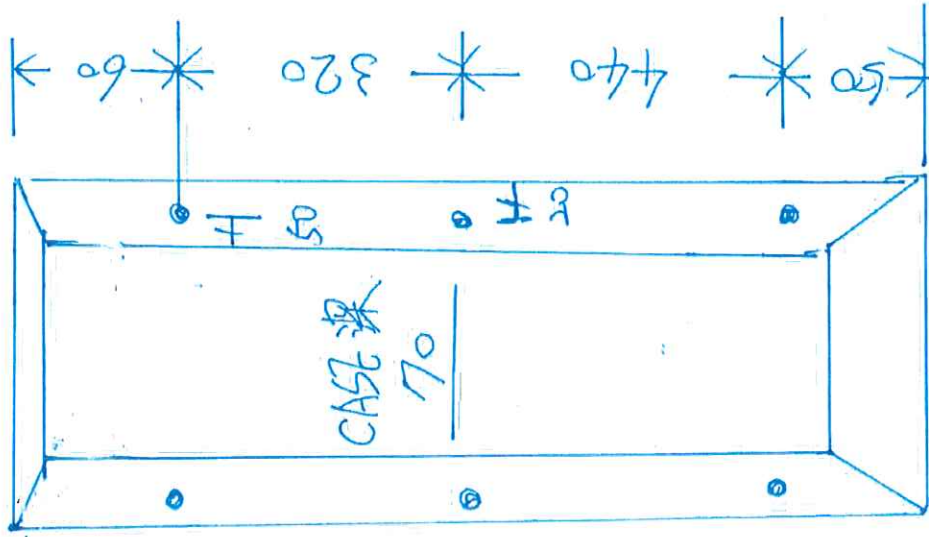


1. IVD 面板更新, 全階可加大
2. 全階 CASE 留用.

← 面板 170 →
 ← CASE 146 →



OPB 面板



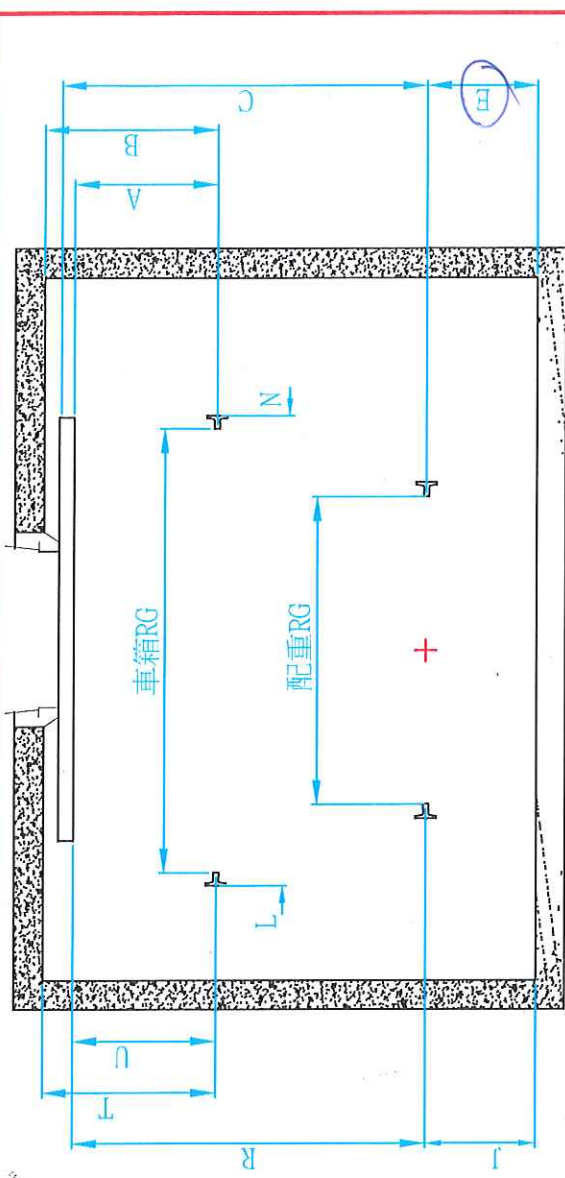
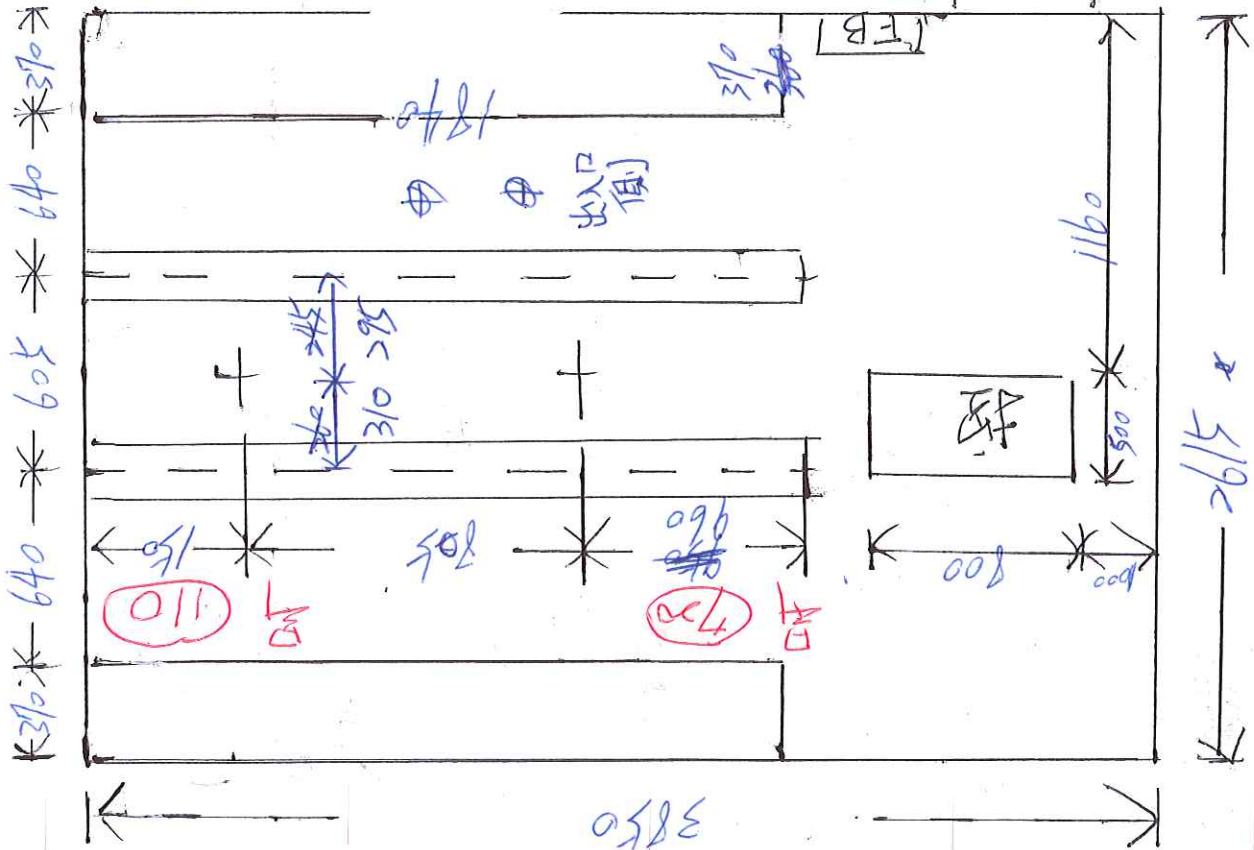
CASE 固定孔

作番								
樓名	樓高		樓高		樓高		樓高	
25								
24								
23								
22								
21								
20								
19								
18								
17								
16								
15								
14								
13								
12								
11								
10								
9								
8								
7								
6								
5	2635		2630 =	5000				
4	590		650 =	3020				
3	635		650 =	3020				
2	590		650 =	3020				
1	260		300 =	2670				
B1								
B2								
B3								
B4								
B5								
PIT	1550			1550				
行程				11730				
全高				18280				

H. SILL長()mm

POCKET長()mm.

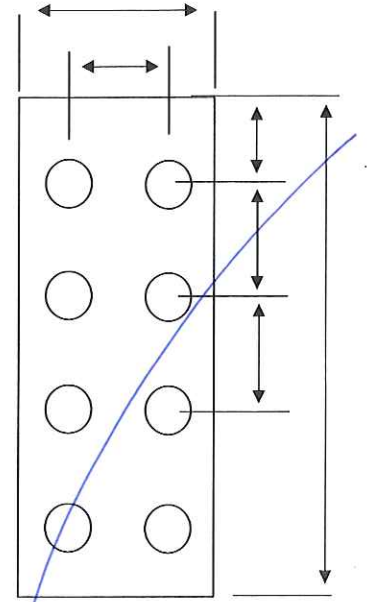
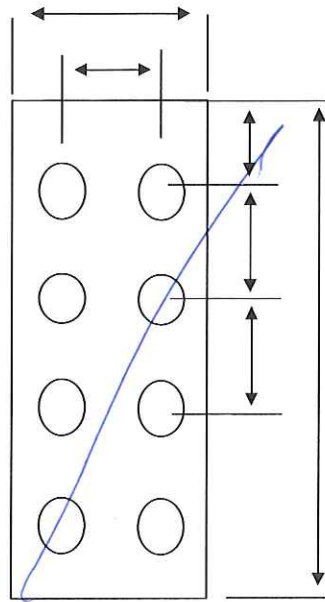
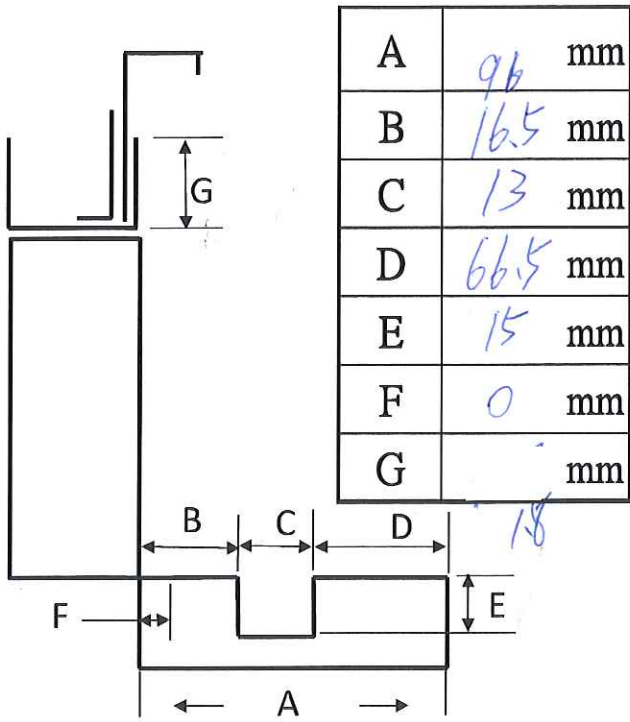
POCKET至H.SILL高(2370)mm



	A	U	B	T	N	L	C	R	E	J	X	Z	車箱: RG	配重: RG
2F	570	570	755	715	85	90	1375	1375	130	130			152	910
5F	567	567	715	720	90	90	1375	1375	120	120			152	910
	570		720		84		1375		120				150	910

埋込長さ: 2000

M/C BEAM I 200 * 100 * 1950



CAGE 接頭板

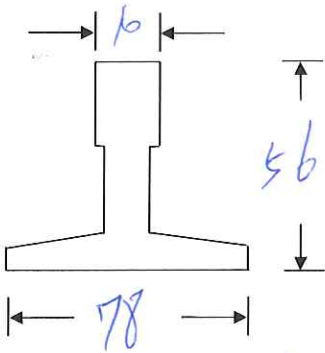
螺絲: _____ 厚度 _____

CAGE 接頭板

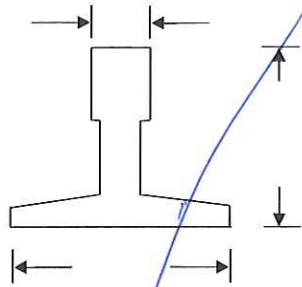
螺絲: _____ 厚度 _____

H. SILL插入門框(0) mm.

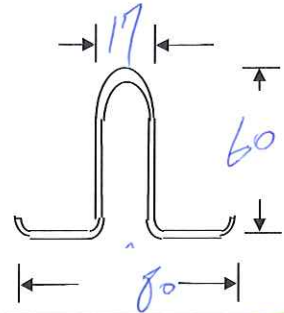
2. H. SILL下方: 牛腿. 結構樑. BKT



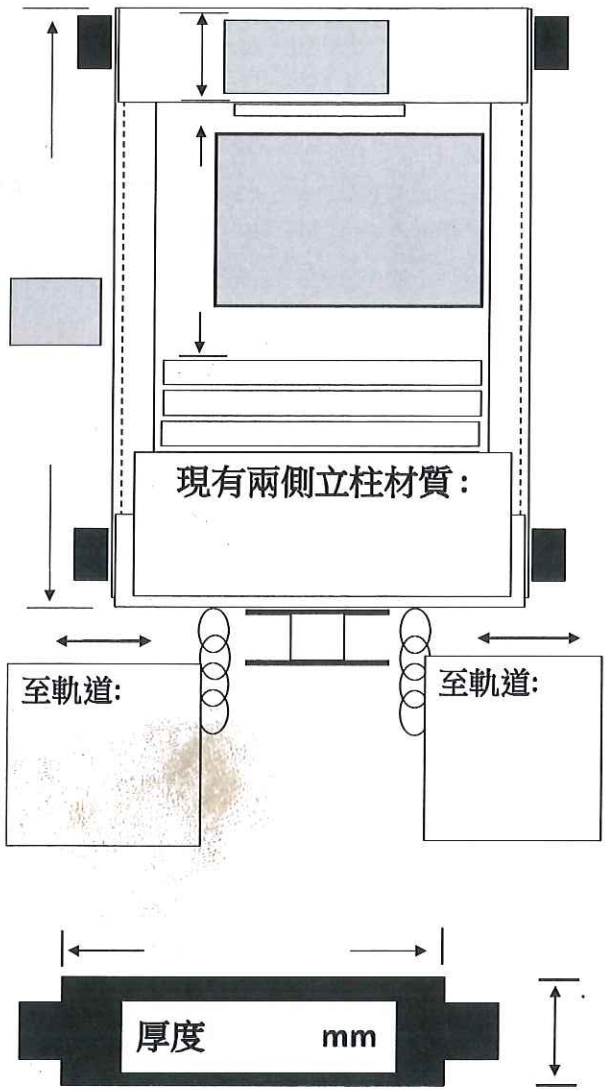
CAGE RILL T- 8 K



CWT RILL T- K



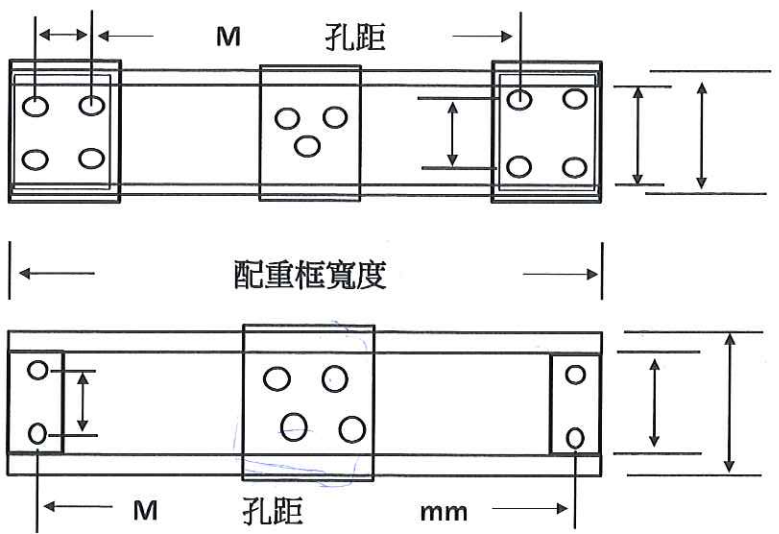
CWT RILL T- 5 K



保留-A 更新-B 追加-C

油壺					
導鞋					
吊桿					
吊板					
壓板					
鏈條					
SEAT					

天井至護欄高度: _____



銅蒙皮空, 現有 11.6

