

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
青海段406	慶旺建設	FRP	2*3*2=120 1台	慶旺	高雄市	102.8	
新莊中原段	川暉	FRP	GA 2.5 × 4 × 1.5 = 15 1台 GA 2 × 3 × 1.5 = 9 1台 GA 4 × 5 × 1 = 20 1台 GA 3 × 7 × 1.5 = 31.5 1台	川暉	新北市	102.11	
三重光興國小	光興國小	FRP	1.5 × 2.5 × 2H = 7.5 1台 4 × 5 × 2 = 40 1台 2 × 3 × 1.5 = 9 6台	榮福	新北市	102.10	
宏盛福一案	宏盛建設	SUS	SF 1.5 × 3.5(2+1.5) × 1 = 5.25 1台	照崧	台北市	102.12	
台南仁德商場	特力屋	FRP	GA IRS SIL 5 × 10(5+5) × 1.5M = 75 1台 GA IRS SIL DPL 7 × 10 × 1.5M = 105 1台	特欣	台南市	102.12	
香榭園	遠雄建設	FRP	GB 1 × 2.5 × 2H = 5 2台	百總	新北市	102.12	
麗寶同德段	麗寶建設	FRP	GA 2 × 5 × 1.5 = 1.5 1台	中福營造	桃園市	102.11	
匯格及宗霆中壢工廠新建工程	匯格	FRP	GA 3 × 3 × 1.5 = 13.5 1台 GA 3 × 4 × 2 = 24 1台	統營營造	桃園縣	102.9	
璞真金華段	璞真建設	FRP	GA RBI 3 × 5 × 1.5 = 22.5 2台 GA RBI 1 × 1.5 × 1.5 = 2.25 1台 GA RBI 2.5 × 3.5 × 1.5 = 13.125 1台 GA RBI 2 × 3.5 × 1.5 = 10.5 1台	泓基	台北市	102.3	
南紡夢時代	南紡	FRP	2*5(2+3)*2 = 20 1台 5*6(3+3)*2 = 60 1台 10*20(7+6+7)*2 = 700 1台 4*37(18+1)*2 = 296 1台 {[4*30(15+15)]+(2*6)}*2 = 264 1台 2*3*2=12 1台 10*10(5+5)*2 = 200 1台	百總	台南市	102.11	
同怡生技科技	同怡生技	FRP	2*2.8*2 = 10 1台 2*3*1.5 = 9 1台	東憲	台南市	102.10	
日月潭哲園三館	力麒建設	FRP	3*3*2=18 1台	璟昌	南投縣	102.9	
光復南路案		FRP	1*3*1.5=4.5 1台	福住	台北市	102.9	
中和華中段	馥都機構	FRP	2*4.5*1.5=13.5 1台	城典	新北市	102.9	
華孚長安段	華孚	FRP/ SUS	SUS 3*3.5*1.5=15.75 1台 SUS [2*3(1.5+1.5)+(1*2)]*1.5 1台 1*2.5*1.5=3.75 1台	互助營造	台北市	102.9	
僑昱26F		FRP	2*2.5*2 = 10 1台	僑昱	台南市	102.9	
白金苑	尊勝	FRP	3*6(3+3)*1.5=27 1台 2.5*4*1.5=15 1台 1*1.5*1.5 1台	日商 華大成	台北市	102.8	
捷盟物流	統一	FRP	4*3*1.5=18 1台	詮越	桃園	102.7	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
府中案	馥華建設	FRP	$3*4*2=24$ 1台 $2*4*2=16$ 1台 $2*2(1+1)*2=8$ 2台 $2*2.5*2=10$ 1台 $2*3*2=12$ 1台 $3*4.5(2+2.5)*1.5=20.25$ 1台 $2.5*3(1.5+1.5)*1.5=11.25$ 1台	永大興	新北市	102.7	
宜華飯店	宜華	FRP	$2.5*4*1.5=15$ 1台 $2*5*1=10$ 1台 $4*4(2+2)*2=32$ 2台 $2*4*2=16$ 2台 $2*2*2=12$ 1台 $4(2+2)*5*1=20$ 2台 $2*4*1=8$ 1台	長佳	台北市	102.7	
力麒麟御	力麒建設	FRP	$\{(1*3)+(2*6)+(1*4)\}*1.5=28.5$ 1台 $1*2*2=4$ 1台 $1*3*1=3$ 1台 $2*6*1=12$ 1台	璟昌	台北市	102.7	
矽晶巨蛋		FRP	$2*3*2=12$ 1台 $1*6*2=12$ 1台	力翰	高雄市	102.6	
協勝發建設-崇愛	協勝發建設	FRP	$2*3*2=12$ 1台	益禾	高雄市	102.5	
慶旺建設-愛群段	慶旺建設	FRP	$4*5*1.5=30$ 1台	鎮遠	高雄市	102.3	
草雲	聯上建設	FRP	$2*4*1.5=12$ 1台	晨暘	高雄市	102.3	
見真	勝偕建設	FRP	$2*4*1.5=12$ 1台	金莎	高雄市	102.1	
御桂林園	皇苑建設	FRP	$2*3*2=12$ 1台	明申	高雄市	102.1	
陽明山住宅案	銀信	SUS	$1*2*2=4$ 1台	銀信	台北市	102.7	
閱世界	廣榮	FRP	$2*3*1=6$ 2台	柏威	新北市	102.7	
謙岳	厚生/大陸建設	FRP	$5*5(2+3)*1.5$ 1台 $3*3*1.5=13.5$ 1台 $1*5(2+3)*1.5=7.5$ 1台 $1*2*1.5=3$ 1台 $\{(1*2)+[2(1+1)*4]\}*1.5$ 1台	大陸工程	新北市	102.3	
大同消防分隊	大同消防隊	FRP	$3*5*1.5=22.5$ 1台 $1*1*1.5=1.5$ 1台	鉅錄	台北市	102.2	
新店案	捷運局	FRP	$1*2.5*2=2$ 1台	鎮瀛	新北市	102.2	
木柵當代	久和	FRP	$1*2.5*2=5$ 1台	久和	台北市	102.11	
台灣養樂多	養樂多	SUS	$5*8(4+4)*5=200$ 1台 $3.5*5.5(2.5+3)*5=96.25$ 2台	世宏	桃園縣	102.1	
陳公館		FRP	$1*3*1.5=4.5$ 1台 $1*1.5*1=1.5$ 1台	佰威	台北市	102.1	
蕭公館	蕭建築師	SUS	$2*2*1.5=6$ 1台	蕭建築師	台北市	102.1	
開誠居易	開誠建設	FRP	$2*2.5(1+1.5)*1.5=7.5$ 1台	昭維	台北市	101.12	
中華電信多媒體	中華電信	FRP	$1.5*5.5*2=16.5$ 1台	詠威	台北市	100.12	
力麒首御二	力麒建設	FRP	$2*4*1.5=12$ 1台 $1*1.5*1.5=2.25$ 1台 $\{(1.5*4)+(1*1)\}*1.5=10.5$ 1台	璟昌	台北市	101.9	
天子案	維多利亞	FRP	$1.5*3(1.5+1.5)*1=4.5$ 1台 $1.5*2.5*1.5=5.625$ 2台	宗盈捷成	台北市	101.9	
忠泰聚	旺泰建設	SUS	$\{(2*2)+(2.5*4.5)\}*1.5=22.875$ 1台 $2.5*4(2+2)*2=20$ 1台	旺泰建設	台北市	101.9	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
恆聚建設-金華路26F	恆聚建設	FRP	2*3*2 = 12 1台	一明	台南市	101.8	
南國F2	南國開發	FRP	6*6*1.5=54 1台 $\{(1*1.5)+[2*3(1+2)]\}*1.5$ 1台 $\{(1*1.5)+(2*2)\}*1.5=11.25$ 1台 1.5*4*1.5=9 1台 1*3.5*1=3.5 1台 2*5*1=10 1台	中麟	台北市	101.8	
同德段	嘉環建設	FRP	2.5*3.5*1.5=13.125 1台 2*2.5*1.5=7.5 2台 2*3*1.5=13.5 1台 1.5*3*1.5=6.75 1台	嘉環建設	桃園市	101.8	
警察大樓	警政署	FRP	3*4.5*1.5=20.25 2台 3*5.5*1.5=24.75 1台 2*4.5*1.5=13.5 1台 1*1*1=1 1台 $\{(2*4)+(3*4.5)\}*1.5=32.25$ 1台	永青	高雄市	101.6	
大立光電二期	大立光電	SUS	6*8*2=96 2台 3*4*2.5=30 1台 2*3*2.5=15 1台	中瑞	台中市	101.3	
美河峰	慶旺建設	FRP	1.5*4*2 = 12 1台	明申	高雄市	100.12	
國揚天母	國揚	FRP	2.5*6*1.5=22.5 2台 3.5*4*1.5=21 1台	豪志	台北市	100.12	
中華電信	中華電信	FRP	3*6*2 = 36 1台 4*11*2 = 104 1台	大宇宙	高雄市	100.9	
南崁中正	麗寶	FRP	2*4(2+2)*1.5=12 5台 2*3.5*1.5=10.5 2台	中福	桃園	100.09	
文華苑	達欣開發	SUS	$\{(4.5*7)+(3.5*1)\}*2=70$ 1台 $\{(1.5*2)+(3.5*1)\}*2=25$ 1台 4*6*2=48 1台	達欣開發	台北市	100.08	
上謙		FRP	1*3*2.5=7.5 2台	坤山建設	新竹	100.08	
逸品苑	皇苑建設	FRP	2*3*2 = 12 2台	明申	高雄市	100.8	
佛陀紀念館	佛光山	FRP	4*5*2 = 40 1台 5*5*2 = 50 3台 5*6*2 = 60 1台	大成	高雄市	100.6	
忠泰味	忠泰	FRP	$(5*1+7*1)*1.5=18$ 2台 3.5*1.5*2=10.5 1台 $\{(3*1.5)+(2*1.5)\}*2.5=18.75$ 1台		台北市	100.06	
元大之星	元大建設	FRP	25*40*15=15 1台 35*40*15=21 1台 15*25*15=5.625 1台 40*85*15=51 1台 30*40*10=12 1台 15*40*10=6 1台	元景營造	台北市	100.06	
高雄佛光山	佛光山	FRP	4*5*2=40 1台 5*6*2=60 1台 5*5*2=50 2台 6*6*2=72 1台	大成工程	高雄	100.05	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
馥華中山段	永大興	FRP	1.5*4*1.5=9 1台 1.5*1.5*1=2.25 1台 ((1.5*3)+(2*2.5))*1.5=14.25 1台 1.5*2.5*1 1台 1.5*4.5*1.5=10.125 1台 2*5*1.5=15 1台 1*1*1=1 1台	永大興營造工程	新北市	100.04	
忠泰隱	忠泰	FRP	2*3*2=12.3 1台 1*3.5*1.5+2*1.5*1.5=9.75 1台	忠泰建設		100.03	
亞東醫院二期	亞東醫院	FRP	2.5*3*2.5=18.75 1台 3.5*7(3.5+3.5)*2.5=61.25 1台 5.5*4.5(2+2.5)*3.5=87.5 1台 2.5*10*3.5=122.5 1台 3.5*10.3.5=122.5 1台 5*4.5(2+2.5)*3.5=78.75 1台	元利	台北市	100.03	
崇光女中	崇光女中	FRP	1.5*6*1.5=13.5 1台	台動	台北市	100.02	
吉圓	吉圓建設	FRP	1*7*2 = 14 1台	金莎	高雄市	100.1	
桃園創價學會	創價學會	FRP	2*3*2=12 1台 3*8*2.5=60 1台 1*1.5*1.5=2.25 1台	裕健	桃園縣	99.08	
林鼎一郎	林鼎實業	FRP	2*2.5*2=20 1台	林鼎實業	台中	99.07	
花蓮翰品酒店	雲朗觀光	FRP	3*6*3=54 2台	吉緻	花蓮縣	99.06	
皇翔民生東路案	皇翔	FRP	4*1*1.5=6 1台	北昌	台北市	99.05	
翰品酒店	雲朗觀光	FRP	3*6*3=54 2台	吉緻	花蓮	99.05.10	
德勒斯登	高堅建設	FRP	2*2.5*2 = 10 1台 2.5*2.5*2 = 12.5 1台	金莎	高雄市	99.4	
皇翔F4	皇翔	FRP	3*6*1=18 1台 1*3*2=6 2台 3*4*2=24 1台 2*3*2=12 1台 1*1*2=2 3台 1.5*2*2=6 1台 ((2*2)+(1*3))*2=14 2台	藍福	台北市	99.03	
陽明山案	大昌建設	SUS	1*2*1=2 1台	大昌	台北市	98.12	
勤美璞真	勤美	FRP	6*8*1.5=60 1台 2*4*1=8 1台 2.5*3*1.5=11.25 1台 2.5*2.5*1.5=9.375 1台 2*4*1.5=12 1台 6*8.5*1.5=76.5 1台 5*6*1.5=33 1台	明新	台北市	98.10	
首席公館		FRP	2*4*1.5=12 1台 4*4*1.5=24 1台	開鴻	台北市	98.10	
力麒首御	力麒建設	FRP	3.5*3.5*1=12.25 2台 1.5*3*1=4.5 2台 1*10.5*1=10.5 1台 1*6*1=6 2台 2.5*4*1=10 1台	璟昌	台北市	98.10	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
力麒太和	力麒建設	FRP	1*1.5*4=6 1台 2*6*1.5=18 1台 3*3*1.5=13.5 1台 2*11*1.5=33 1台 1*2*1.5=3 2台	璟昌	台北市	98.10	
力麒蕭邦	力麒建設	FRP	6*6.1.5=54 1台 4*5*1=20 1台 1*3*1=3 1台	璟昌	台北市	98.10	
力麒麗麒	力麒建設	FRP	1*3*1.5=4.5 2台 4*4*2=32 1台	璟昌	台北市	98.10	
中泰敦北金融服務專用區	中泰	FRP	5*7*2.5=87.5 2台 ((12.5*26.5)-(3*3)-(3*3))*2.5=783.125 1台 ((12.5*24)-(3*3)-(3*3)-(2*2)-(3*11))*2.5=612.5 1台 5*5*2=50 1台 4*10*2.5=100 1台 6*7*2.5=10 1台	長佳	台北市	98.8	
鼓中段	芳崗建設	FRP	2*3*2 = 12 2台	居福	高雄市	98.9	
十重奏	棋琴建設	FRP	2*4*1.5 = 12 1台	璽偉	高雄市	98.9	
世界花園橋峰案	厚生開發	FRP	2*5*1.5=15 2台 2*3.5*1.5=10.5 1台 2*3*2=12 1台 6*3.5(1.5+2)*1.5=31.5 1台 {(1.5*3.5)+(2(0.5+1.5)*2.5)*1.5=15.375 1台 3.5*6(3+3)*1.5=31.5 2台	百總	台北縣	98.07.03	
世界花園橋峰案	厚生開發	FRP	2.5*4.5*1.5=16.875 1台 3*4(2+2)*1.5=18 1台 2*3.5*1.5=10.5 1台 2.5*3(1.5+1.5)*1.5=11.25 1台 2*3*2=12 1台 4*3(1.5+1.5)*1.5=18 1台 2*5*1.5=15 1台 2.5*6(3+3)*1.5=22.5 1台	百總	台北縣	98.07.01	
九重奏	崑郡建設	FRP	2.5*4*1.5 = 15 1台	永冠成	高雄市	98.6	
元大柏悅	元大建設	FRP	1*2*2=4 1台 2*2(1+1)*2=8 1台 1*2.5*1.5=3.75 1台 3*6(3+3)*1.5=27 1台	福住	台北市	98.06.10	
明水上東住宅	尊勝建設	FRP	1.5*2(1+1)*1.5=4.5 1台 2(1+1)*2.5*1.5=7.5 1台 1.5*4*2=12 1台 2*3.5*2=14 1台	百年營造	台北市	98.06.02	
新板23D	麗寶建設	FRP	2.5*8(4+4)*2=40 1台 2*3*2=12 1台	中福營造	台北縣	98.04.21	
樹林大學段91號		FRP	3*3*1.5=13.8 8台	中福營造	台北縣	98.04.21	
台北金融中心大樓		FRP	5*8.5*1.5=63.75 1台 5*7*1.5=52.5 1台 2.5*3*1.5=11.25 1台 2.5*3.5*1.5=13.125 1台 1*2*1.5=3 1台	豪志	台北市	98.03.31	
新光傑士堡	新光集團	FRP	3*4(2+2)*3=36 1台 1.5*2.5(1+1.5)*1.5=5.625 1台	川孝	台北市	98.03.30	

三菱組合式水箱實績表							
案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
台肥苗栗福星段		FRP	3*4*1=12 1台 2*2*1.5=6 1台	竣浩	苗栗市	98.02.05	
福陞富錦街		FRP	1.5*3*1=4.5 1台 2*2*1=4 1台 1*2*1=2 1台	嘉泰	台北市	98.01.19	
建北福容飯店	中福	FRP	1*2*2=4 1台	中福營造	台北市	98.02	
高雄福容飯店	中福	FRP	2.5*2.5*2=12.5 1台 1.5*6*1.5=13.5 1台 4.5*5*1.5=33.75 1台 ((5.5*2.5)-(4*4.5))*1.5=34.875 1台 ((6*7)+(2+4))*2=100 1台	中福營造	高雄市	98.1	
順益富樂居	順益	SUS	1*1.5*2=3 1台	藍福	台北市	98.1	
國泰世華南科分行	國泰世華	FRP	2*5*1.5 = 15 1台 2.5*3*1.5 = 11.25 1台	兆申	台南縣	97.12.1	
力麒京棧	力麒建設	FRP	2*5*1=10 2台 3*6*1=18 1台 1.5*4.5*1.5=10.125 1台 2*3*1.5=9 1台 4*4*1.5=24 1台	旭壯工程	台北市	97.12.11	
中聯資源		FRP	3*2*2=24 1台	中源機電	台中縣	97.11.04	
展邦烏來三期		FRP 保溫	3*14*3=126 1台	紅順	台北縣	97.11.04	
展邦烏來三期		FRP	3*14*3=126 1台	紅順	台北縣	97.11.03	
台肥苗栗福星段		FRP	2*3*2=12 1台 3*4*1=12 1台	竣浩	苗栗市	97.11.03	
國立台灣博物館		FRP	2*4*1.5=12 1台	承龍	台北市	97.10.22	
文化高峰會	慶旺建設	FRP	2*3*2 = 12 2台	明申	高雄市	97.10.15	
南港玉成段		FRP	2*3*1.5=9 1台 1*3*1.5=4.5 1台 1*2*1=2 1台	碩建	台北市	97.08.28	
明科大綜合體育館	明志科技大學	FRP	2*5*1.5=15 3台 1.5*2*2=6 1台		台北縣	97.08.28	GB
華新信義大樓		FRP	3.5*4*1.5=21 1台	中鹿營造	台北市	97.08.20	
國際館	皇苑建設	FRP	2*3*2 = 12 2台	明申	高雄市	97.7.25	
力麒村上爵士	力麒建設	FRP	1*2*1=2 2台 2.5*4*1=10 2台 3.5*6*1.5=31.5 1台 3*3.5*1.5=15.75 2台 3*6*1.5=27 1台	璟昌	台北市	97.07.08	
國際創價學會		FRP	3.5*8(4+4)*2=56 1台 2*2(1+1)*2.5=10 1台 1*1*2=2 1台	裕建	台北市	97.06.19	
世益電子		FRP	3*4*2=24 1台 2*2*2=8 1台 3*4*2.5=30 1台 1.5*1.5*1.5=3.375 1台	世開中鼎	嘉義縣	97.06.11	
馥都國鼎	馥都建設	FRP	3.5*4.5*1.5=23.625 2台 {(3.5*4.5)-(1*1)}*1.5=22.125 1台 4*6(3+3)*1.5=36 2台 3.5*5(2.5+2.5)*1.5=26.25 2台	馥都建設	台北縣	97.05.14	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
力麒村上基地二藍調	力麒建設	FRP	1*2*1=2 3台 1*7*1=7 1台 1.5*2*1=3 2台 1.5*3.5*1=5.25 2台 4*4*1.5=24 1台 $\{(4*5)-(1*2)\} * 1.5=27$ 1台 $\{(3*7)-(1*3)\} * 1.5=27$ 1台	邦固水電	台北市	97.05.14	
大立光電		SUS	5*5*2=50 1台 3*6*2=36 1台 2*5*2=20 2台 3*6*1.5=27 1台 3*4*1.5=18 3台 3*3*1.5=13.5 1台 4*4*1.5=24 1台	開務工程	台中市	97.04.14	
巴黎16區	馥華建設	SUS FRP	4*4.5*1=18 4台 $3*3(1.5+1.5)*2=18$ 2台 2*3*2=12 2台 2.5*5*1.5=18.75 4台 2*2.5*1.5=7.5 2台	永大興	台北縣	97.04.07	
似水年華	鼎富力建設	SUS FRP	2.5*6(3+3)*4=60 1台 1*3*3=9 1台 2*3*1.5=9 1台 $3.5*8.5(4+4.5)*1.5=44.625$ 4台	鼎富力建設	台中市	97.04.05	
美術之星	幼上營造	FRP	1.5*4*1.5=9 4台	聯濠	高雄市	97.3.31	
力麒村上基地四	力麒建設	FRP	1*2*1=2 6台 1*3*1=3 3台 2*6*1.5=18 1台 2*7*1.5=21 2台 $\{(2.5*4)+(1*5)\} * 1.5=22.5$ 1台	邦固水電	台北市	97.03.25	
振興醫院第二醫療大樓	振興醫院	FRP	3*4*2=24 3台 3*5*2=30 1台	互立電機	台北市	97.03.05	
力麒村上基地三	力麒建設	FRP	1*2*1=2 1台 2.5*3*1=7.5 1台 $\{(1*6.5)+(1*2)\} * 1.5=12.75$ 1台	景昌	台北市	97.03.05	
力麒村上青春基地五	力麒建設	FRP	1*2*1=2 3台 1*7*1=7 3台 $\{(4*5)*(1*3)\} * 1.5=18$ 1台 4*4*1.5=24 1台 $\{(4*5)-(1*1)\} * 1.5=28.5$ 1台	邦固水電	台北市	97.03.05	
華新信義大樓		FRP	7*14*3=294 1台 3*11*3=99 1台 $3*4.5(2+2.5)*2.5=33.75$ 1台 2*2.5*2.5=12.5 1台 $3*5(2+3)*2.5=37.5$ 1台 1.5*3*2.5=11.25 1台 3.5*4*1.5=21 1台	中鹿營造	台北市	97.02.25	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
權世界	樺輝建設	FRP	1.5*4*1=6 1台 2*6(3+3)*1.5=18 2台 3.5*4(2+2)*1.5=21 2台 2*2*2=8 1台 1.5*5*1.5=11.25 2台 5*6.5*1.5=48.75 1台 3.5*5.5*1.5=28.875 1台 {(6*8.5)-(2.5*3)}*1.5=65.25 1台	大陸工程	板橋市	97.02.25	
板保科技	板保科技	FRP	2*6(3+3)*2.5=30 1台	華氣社	台南市	97.01.24	
麗寶三重案	麗寶建設	FRP	3*3*2=8 4台 3.5*5(2+3)*2=35 4台 1.5*2*2=6 2台 5*5.5(2.5+3)*2=55 2台	中福營造	台北縣	96.12.28	
力麒天母	麗寶建設	FRP	3*4*1=12 1台 1*3*1=3 1台 2*3.5*1=7 1台 1*3.5*1=3.5 1台 3*4.5*1.5=20.25 1台 {(2*3)-(1*1)}*2=10 1台 4*4*1=16 1台 3*4*1.5=18 1台	旭壯工程	台北市	96.12.28	
台南香格里拉	中福	FRP	3.5*5.5*1.5=24.75 1台	元利水電	台南市	96.12.01	
宏綺建設臨沂案	宏綺建設	FRP	2*2.5*1=5 1台 3*4*1=12 1台	東生	台北市	96.12.01	
人文首馥	皇苑建設	FRP	2*3*2=12 2台	明申	高雄市	96.12	
嘉義長庚醫院綜合大樓	台塑	FRP	8*11*1.5=132 1台 8*11(5+6)*1.5=132 1台 變型7*10*1.5=87 2台 5*7*1.5=52.5 4台	台塑	嘉義	96.11.23	
力麒麟園	力麒建設	FRP	2.5*6*1.5=22.5 3台 1.5*2.5*1.5=5.625 2台 1.5*3*1.5=6.75 1台 1*1.5*1.5=2.25 3台	尚洋	台北市	96.11.12	
麗晶盛艷	北大興建設	FRP	2.5*1.5*1.5=5.625 1台 2*3*1.5=9 2台 1*2*1.5=3 2台	森城建設	台北市	96.10.05	1G
海青承德住宅案		FRP	1.5*2.5*2=7.5 1台		台北市	96.10.05	
力麒山林海	力麒建設	FRP	2*3*1=6 1台 4*5*1.5=30 1台 {(3*6)+(1*2)}*1=20 1台	邦固水電	台北縣	96.10.05	
名軒開發三峽案	名軒建設	FRP	2*3*1.5=9 8台	安生營造	三峽鎮	96.09.14	
美孚一品	美孚建設	FRP SUS	4*4*1.5=24 1台 1.5*2*1=3 1台 2.5*4(2+2)*1.5=15 1台	達慶機電	台北市	96.09.14	
澄峰	寶家建設	FRP	2*3.5*1.5=10.5 3台		高雄市	96.9	
力成二廠B棟新建	力成科技	FRP	4*5*3=60 2台 5*13*3=195 1台 2*3*1=6 1台 6*7*2=84 1台	道行營造	新竹湖口	96.08.15	
台北福容飯店	中福	FRP	2*3*2=12 1台	中福營造	台北市	96.06.22	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
聯華南港廠辦大樓	聯華實業	FRP	變型11*39*1.5=643.5 1台 5.5*5.5*2.5=75.63 2台 6.5*6.5*2.5=105.63 2台	偉煌工程	台北市	96.06.15	
大千	勝偕建設	FRP	1.5*3*2=9 1台	金莎	高雄市	96.6	
美孚建北		FRP	4*4*1.5=24 1台	達慶工程	台北市	96.05.21	
六福莊	六福開發	FRP	2*2*2=8 1台	六福開發	屏東	96.05.04	
好樂迪		FRP	2*5*1.5=15 1台	順昌	屏東市	96.5	
順成蛋糕	順成蛋糕	FRP	1.5*4.5*1.5=10.125 2台	詮誠	台北縣	96.04.09	
帝門	嵩豐建設	FRP	3*3*2=18 1台		高雄市	96.4	
御盟皇品第十八代	御盟建設	SUS	2*2*2=8 1台		高雄市	96.1	
旗后山		FRP	3*3.5*1.5=15.75 1台	園泰營造	高雄市	96.5.15	
六福莊	六福開發	FRP	2*2*2=8 1台 1.5*1.5*2=4.5 1台 1.5*2*2=6 1台 1*2*2=4 1台		屏東縣	96.4.27	
台積電十四廠	台積電	FRP		漢唐集成	台南縣	96.3.27	
花園廣場	寶徠建設	FRP	4*7*2=56 1台 3*6(3+3)*1.5=27 1台 2*4*2.5=20 1台 3*3(1.5+1.5)*2=18 1台	元國水電	台北市	95.11.24	
人文首璽	皇苑建設	FRP	2.5*2.5*2=12.5 2台		高雄市	95.10	
愛瑪仕大樓	吉美建設	FRP	1.5*3*2=9 1台	泛亞工程	台北市	95.10.17	
北大愛樂	麗寶建設	FRP	3*3*2=18 1台 3*4*2=24 1台	中福營造	新竹市	95.8.22	
河堤之心	興總建設	FRP	4*2.5*1.5=15 1台 (4*2)+(1*2)*1.5=15 1台	聯濠	高雄市	95.7	
戀戀台大	樺福建設	FRP	3*6*2=36 1台 3.5*8*1.5=42 1台 2*9*1.5=27 1台	樺福建設	台北市	95.4.30	
忠孝復興捷運共構大樓(SOGO分館)	遠東建設	FRP SUS	5.5*18*3=297 2台 4*4.5*4=72 1台 1.5*7.5*2.5=28.125 1台	元利水電	台北市	95.03.10	
寶元辦公大樓	寶成工業	FRP	3*10*2=60 2台		彰化縣	95.2	
寶元辦公大樓	寶成工業	FRP	5*6*2=600 2台	王矣營造	彰化縣	95.01.23	
迪化污水處理廠	自來水廠	FRP	3*3*1.5=13.5 1台 4.5*4.5*1.5=30.375 1台	信泰環保工程	台北市	94.12.08	
展茂光電路竹廠	展茂光電	FRP	6*8*2=96 2台	益鼎工程	高雄縣	94.11.30	
力成三廠	力成科技	FRP	4*5*2=40 2台 8*10*2=160 1台	新隆水電	新竹湖口	94.07.20	
旭電化台南廠	旭電化	FRP	6*7*3=126 1台	華氣社	台南	94.07.15	
馬偕紀念醫院淡水分院門診醫療大樓新建案	馬偕紀念醫院	FRP	7*20*3=420 1台 3*8*2=48 1台 3*5*2=30 1台	聖暉工程	台北市	94.07.15	
巨蛋花園廣場	山圓建設	FRP	1.5*2.5*2=7.5 6台 4*4*2=32 4台 3.5*3.5*2=24.5 1台	福纖實業	台北縣	94.06.16	
宏盛帝寶	宏盛建設	SUS	1.5*6*2=18 2台 {(1*3)+(1*5)}*2=16 2台 {(2*2)+(1*3)+(2*3)}*2=26 2台	隆通工程	台北市	94.05.30	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
大直家樂福	家樂福	FRP	3*17*1.5=76.5 1台 7*16*1.5=168 1台 4*5*1.5=30 1台 4*9*2=72 1台 1*4*2=8 1台 4*7.5*1.5=45 1台 3.5*9*1.5=47.25 1台 10*10.5*1.5=157.5	統營營造	台北市	94.05.15	
力麒永康	力麒建設	FRP	1*2*2.5=5 1台 1*1*2.5=2.5 1台	邦固水電	台北市	94.04.18	
台光電子 新竹廠新建工程	台光電子	FRP	5*3*2=30 1台 6*6*1.5=54 1台	和碩工程	新竹縣	94.03.11	
淡水馬偕護校	馬偕護校	FRP	4*7*3=84 1台	申安營造	台北市	94.01.30	
統一高雄 複合商業中心	統一企業	FRP	20*24.5*1.5=612 1台 16*26.5*1.5=400.5 1台 15.5*22*1.5=367.5 1台 15.5*29.5*1.5=532 1台	元利水電	高雄市	94.01.20	
彰濱秀傳醫 院新建工程	彰濱 秀傳醫院	FRP	8*9*2.5=180 2台	互立電機	彰化縣	93.7.10	
中部科學園區 台中基地標準廠房 第一期新建工程	中科管理處	FRP	5*10*1=50 10台	力拓營造	台中縣	93.12.01	
中央警察大學	中央 警察大學	FRP	5.5*18.5*3=305.5 1台	崑得營造	桃園縣	93.11.18	
力麒王漾	力麒建設	FRP	3*5.5*1=10.5 1台 {(3*3)+(1.5*2)}*1.5=18 1台	旭壯工程	台北市	93.11.18	
工研院六甲院區	工研院	FRP	2*5*1=10 1台 2*3*1=6 2台 7*8*2.5=140 1台 4*10*2.5=100 1台 4*5*2.5=50 1台 4*12.5*1.5=75 1台 3.5*5*1.5=26.25 1台	東正工程	台南縣	93.11.15 94.01.25	
台南凸版H-11	台南凸版	FRP	3*5*2.5=37.5 1台	華氣社	台南	93.10.15	
台北市立巨蛋 體育館一期	台北市政府	FRP	2*10*2=40 1台	協達水電	台北市	93.10.15	
真理大學 麻豆校區 體育館新建工程	真理大學	SUS	2*5*1=10 2台	華豐營造	台南縣	93.10.04	
台灣日東光電 新建工程	台灣日東光 電	SUS	4*5*2.5=50 1台	世宏 水電空調	台中科 學園區	93.09.30	
富士奧麒 新竹廠二期	富士奧麒	FRP	1.5*1.5*2=4.5 1台	華氣社	新竹 湖口	93.09.30	
木柵高工	木柵高工	FRP	4*6*3=72 1台 3*3*2=18 3台	富鈺營造	台北市	93.09.13	
寶成國際總部	寶成集團	FRP	3*4*1.5=18 1台 2*4*2=16 1台 1.5*2*2=6 1台 1.5*2.5*1.5=5.625 1台 4.5*7.5*2=67.5 1台 2*3*2=12 1台 2*2.5*2.5=12.5 1台	莊記工程	台中市	93.06.30	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
恒毅中學	恒毅中學	FRP	4*7.5*1.5=45 1台	捷迅水電	台北縣	93.06.10	
清新休閒 渡假飯店	清新 休閒開發	FRP	3*4*2=24 1台 3*5*2=30 1台 4*4*2=32 2台	慶益工程	台中縣	93.05.31	
力麒青年林園	力麒建設	FRP	2*3*2.5=15 2台 2*3*2=12 2台 2*2.5*1=5 2台 1.5*3*1=4.5 2台	旭壯工程	台北市	93.05.30	
台新銀行 大樓新建工程	台新銀行	SUS	6*3.5*2=42 1台 5*3.5*2=35 1台 {(2*1.5)+(2*1)}*2=10 6台	開立工程	台北市	93.05.20	
伊默克- 如福配銷中心	伊默克	FRP	3*4*1=12 2台	廣偉工程	桃園 觀音	93.05.15	
富邦 福安紀念館	富邦	FRP	2*2.5*2.5=12.5 1台 2*2*1.5=6 1台	中鹿營造	台北市	93.04.30	
統一國際大樓	統一	FRP	3*5.5*3.5=57.75 1台 4*5*4=80 1台 4*6*4=96 1台 2.5*4*1.5=15 1台 4*7.5*3=90 1台 1.5*2.5*3=11.2 1台 3*4*2=24 1台 2*2*2.5=10 2台	開立工程 健勤工程	台北市	93.04.30	
富士奧麒 新竹廠一期	富士奧麒	SUS	1.5*1.5*2=4.5 1台	華氣社	新竹 湖口	93.03.15	
統一武藏野- (台北工廠)	統一	FRP	1*4.5*3=13.5 1台 2*2*2=8 1台	欣菱工程	台北縣	92.10.31	
台灣斯坦雷	台灣斯坦雷	FRP	4*8(4+4)*3.5=112 1台	欣菱工程	台南科 學園區	92.10.25	
信基世貿TOWER 大樓新建工程	日勝建設	SUS	3*2.5*1.5=11.25 1台	泰誠營造	台北市	92.10.06	
力麒仁愛禮居	力麒建設	FRP	2*2.5*1.5=7.5 1台 2.5*2.5*1=6.25 1台 1*3*1.5=4.5 2台	誼泰水電	台北市	92.09.30	
柏諦南崗		FRP	3*3*2=18 1台 3*3*2=18 1台	德昌營造	南投市	92.09.10	
台北教會學生中心	台北教會	FRP	1*2*1=2 1台 2*3*1.5=9 1台	凱宸科技	台北市	92.08.10	
中華佛學研究所	中華佛學 研究所	FRP	4*4*1.5=24 1台 4.5*5.5*2=49.5 1台 4.5*6*2=54 1台 2.5*3*1.5=11.25 2台 2*2*1.5=6 1台	安頂企業	台北縣	92.07.30	
中華電信 桃園營運大樓	中華電信	SUS	2*5*1=10 1台	台灣輝煌	桃園縣	92.06.15	
天主教- 耕莘醫院	耕莘醫院	FRP	2*6*2.5=30 1台 3*4.5*2=27 1台 2*5*2=20 1台 2.5*4.5*2.5=28.125 1台 3.5*5*2.5=43.75 1台	莊記工程	台北縣	92.03.30	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
佛光人文學院建校計劃-第一期工程教職員宿舍水電工程	佛光大學	FRP	3*12*2.5=90 1台	巨將隆水電	宜蘭縣	92.03.30	
富邦南京辦公大樓	富邦	FRP	2*5*1.5=15 1台	元利水電	台北市	92.02.20	
真如苑		FRP	3.5(1.5+2)*8*2.5=70 1台	復安工程	台北市	92.02.15	
展茂光電DC廠	展茂光電	FRP	2*4*2H=16 4台	旭宗工程	桃園縣	91.12.30	
南海旅遊中心	馬公市政府	FRP	2*3*1=6 1台 2*2*1=4 1台	展良企業社	馬公市	91.12.30	
新光人壽台中辦公大樓	新光人壽	FRP	2.5*6.5*3=48.75 1台 (1*4)+(1*1*2)*1.5=9 2台	太平洋忠孝工程	台中市	91.11.20	
中國菱電湖口廠	中國菱電	FRP	5*11*3=165 1台 5*12*3=180 1台	中國菱電	新竹縣	91.08.30	
紅丘字復興南路大樓		FRP	4*4.5(2+2.5)*2=36 1台 4*9.5*2.5=95 1台 1*4*2=8 1台	台灣動力	台北市	91.08.01	
力麒雙星	力麒建設	FRP	4*4*2=32 2台 3*6*1.5=27 2台	邦固水電	台北縣	91.08.01	
法鼓山中華研究所	法鼓山中華研究所	FRP	4*4*1=16 2台 3*5*1=15 2台	潤安機電	台北縣	91.06.30	
佛光大學光雲館	佛光大學	FRP	5*9*2.5=112.5 1台	同毅工程	宜蘭縣	91.06.15	
台北縣政府行政大樓	台北縣政府	FRP	10*15*2.5=375 1台 3*4*2=24 3台 3*6*2=36 2台 2*2*2=8 3台 4*4*1.5=24 2台 2*4*3=24 1台 2*4.5*2=18 1台 2.5*1*1=2.5 1台	大順行	台北縣	91.06	
統一武藏野增建案	統一	FRP	3.5*12(6+6)*3=126 1台	統一武藏野	台南縣	91.05.20	
光寶電子內湖總部	光寶電子	FRP	3*5*3=45 1台 1.5*2*2.5=7.5 1台 3*5*2.5=37.5 2台	偉煌工程	台北市	91.04.30	
力麒南京通商大樓	力麒建設	FRP	5*5*1=25 1台 5*3.5*1=17.5 2台	邦固水電	台北市	91.04.15	
春天酒店		FRP	3.5*7*2=49 1台	春天酒店	台北市	91.02.25	
富邦中山辦公大樓	富邦	FRP	2.5*3.5*2.5=21.875 1台	復興營造	台北市	91.01.30	
偉康南京東路辦公大樓		FRP	3*2.5*2=15 1台	柏威營造	台北市	91.01.05	
春天酒店		FRP	3*3*2=18 1台	佑明電機	台北市	90.12.20	
逸仙案	陳同實業	FRP	2*5*2=20 1台 1*3(1.5+1.5)*1.5=4.5 1台	吾洲水電	台北市	90.10.01	
台灣凸板	台灣凸板	FRP	2.5*6(3+3)*2.5=37.5 1台	華氣社	台南	90.09.20	
銘傳大學	銘傳大學	FRP	6*19.5*2=234 1台 7*16*2=224 1台 7*16*3.5=392 1台	銘傳大學	桃園縣	90.08.30	
展茂光電行政大樓	展茂光電	FRP	4.5*7*2=63 1台	富佑順	桃園縣	90.07.30	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
公館鄉行政大樓	苗栗鄉公所	FRP	1*2.5*2=5 1台 2*3*1.5=9 1台	彰泰營造	苗栗縣	90.07.30	
佛光大學宿舍	佛光大學	FRP	5*11*2.5=137.5 1台 2.5*14*3=105 1台	同毅工程	宜蘭縣	90.06.15	
倫飛電腦 企業總部	倫飛電腦	FRP	2*25*3=150 1台 4*7*1.5=42 1台	達欣工程	台北市	90.04.30	
鍊寶科技新竹 OLED廠-新竹廠	鍊寶科技	FRP	4*5*2.5=50 3台 5*5*2.5=62.5 1台 6*6*2.5=72 1台 4*22*1.5=132 1台	廷亞企業	新竹縣	90.04.20	保溫型
安基資訊	安基資訊	FRP	5*6*2=60 1台 4*2*2=16 2台 2*2*3=12 1台	潤安機電		90.03.30	
佛光人文學院	佛光大學	FRP	5*5*3=75 1台 3*4*2=24 1台 2*2*2=8 1台 3.5*12*3=126 1台	同毅工程	宜蘭縣	89.11.30	
北區職訓中心	勞委會	FRP	2.5*3*2=15 2台		台北	88.11.3	保溫型
中油辦公大樓	中國石油	FRP	2.5*5*2.5=31.25 1台 2*3*2.5=15 1台	台安電機	台北	88.11.15	
新竹國賓飯店		FRP	6*22*3.5=462 1台 6*11*4=264 1台 6*15.5*4=372 1台 3.5*6*2=42 2台 5.5*6*2=66 1台 5*6*3=90 1台 3*5*3=45 1台	士林開發	新竹	88.09.10	
台中花旗銀行	花旗銀行	FRP	4*3.5*1.5=21 1台		台中市	88.09.10	
矽統科技	矽統科技	FRP	2.5*2.5*3.5=21.875 1台		新竹	88.08.17	
寶成集團	寶成集團	FRP	1*2*1.5=3 1台		高雄市	88.07.10	
力霸東森	力霸集團	FRP	1*2*1=2 4台		台北市	88.07.10	
瀚宇彩晶	瀚宇彩晶	FRP	7*5*1.5=52.5 2台	漢唐集成	楊梅	88.07.09	
永信製藥	永信製藥	FRP	7*5*1.5=52.5 1台		台中	88.05.15	
慈濟大林醫院	慈濟醫院	FRP	5*8*4=160 1台 3*8*4=96 1台 6*3*1.5=27 1台 4*6.5*3=78 1台	新企	嘉義	88.05.15	
仁寶電腦內湖廠	仁寶電腦	FRP	4*3.5*3.5=49 1台	鼎順工程	內湖	88.05.10	
浩鑫電子	浩鑫電子	FRP	6*5.5*2=66 1台		大園	88.05.10	
新光基隆大樓	新光人壽	FRP	2.5*5*2.5=31.25 1台 2*3*2.5=15 1台	理成營造	基隆市	88.05.10	
維他露	維他露	FRP	4*4*1=16 1台		台中	88.02	
悠活渡假村		FRP	25*4*3=300 2台	錢山營造	屏東	88.01.05	
新莊國小	新莊國小	FRP	1*1*2.5=2.5 2台		高雄市	87.12.10	
中港百貨		FRP	25*3*1.5=112.5 1台		台中	87.12.01	
仁寶電腦平鎮廠	仁寶電腦	FRP	9*4*2=72 1台 9*6*2=108 2台	偉煌工程	中壢	87.11	
台宏半導體	台宏 半導體	FRP	4.5*7.5*3=101.25 1台	同開工程	林口	87.11.15	
高雄長庚醫院	長庚醫院	FRP	10*4*2=80 1台		高雄	87.08.25	
大信證券	大信建設	FRP	{(1.5*2.5)+(2.5*4)}*1.5=20.625 1台	群峰機電	台北市	87.08.10	

三菱組合式水箱實績表

案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
中山馬偕醫院	馬偕醫院	FRP	{(14.5*12)-(2*2.5)}*3=507 1台 5*14*3=210 1台 5*7*3=105 2台	莊記工程	台北市	87.09	
聯電測試廠	聯電	FRP	4*4.5*2=36 1台		新竹科學園區	87.04	
台日古河銅箔	台日古河銅箔	FRP	2*3*2=12 1台 2*2*2=8 1台		雲林斗六	86.12.22	
矽晟半導體	矽晟半導體	FRP	2.5*4*2=20 1台 2.5*4*3=30 1台		新竹科學園區	86.12.15	
三共葯廠	三共葯廠	FRP	1.5*2*3=9 1台		台南縣	86.12.06	
亞捷樹林廠	亞捷	FRP	2*3*2=12 1台 2*3*2=12 1台		台北縣	86.11.17	
宏碁測試廠	宏碁	FRP	5*5*2=50 1台		桃園縣	86.08.24	
遠東ABC	遠東集團	FRP	6*4*1=24 1台		台北市	86.04.25	
屏東家樂福	家樂福	FRP	15*4*2=120 1台		屏東	86.03.10	
彰化師範學院	師範學院	FRP	11.5*5*2.5=143.75 1台		彰化市	86.01.25	
台中醫院	台中醫院	FRP	6(3+3)*2*3=36 1台		台中	85.12.30	
省桃醫院醫療中心	省桃醫院	FRP	6*3.5*2.5=52.5 1台		桃園	85.06.30	
海軍陸戰隊	國防部	FRP	9.5*5.5*2=104.5 1台		烏坵	85.05.27	
高雄家樂福	家樂福	FRP	15*4*2=120 1台		高雄市	85.05.20	
三菱電機台中廠	三菱電機	FRP	4*2*2.5=20 2台 3*2*1=6 1台		台中工業區	85.03.01	
蘇澳醫院	蘇澳醫院	FRP	2*1*2.5=5 1台 2*2*2.5=10 2台		蘇澳	84.08.28	
北苗市場	市管處	FRP	3*8*2.5=60 2台		苗栗	84.08.13	
太平洋商務中心	太平洋建設	FRP	2.5*6*1=15 1台 3*4*1.5=18 2台	忠孝水電	台北市	84.05.31	
東方科學園區	遠東集團	FRP	{(10*5.5)+(5.5*3)}*2.5=178.75 1台		台北縣	84.04.30	
台中SOGO	太平洋建設	FRP	6*2.5*2.5=37.5 2台 2*2.5*2.5=12.5 3台 10*4*2.5=100 1台 {(7*7)+(8*3)}*2.5=186 1台		台中市	84.04.10	
台中彰化銀行	彰化銀行	FRP	5*4.5*1.5=33.75 2台 (4*2+4.5*1.5)=44.2 1台		台中	83.11.17	
永和SOGO	太平洋建設	FRP	5*4*2=50 2台		台北縣	83.05.19	
國泰人壽	國泰高雄大樓	FRP	3*4*2=24 1台 5*9*2=90 1台	百總工程	高雄市	83.04.01	
大成國中	大成國中	FRP	7.5*4*3=90 1台		台南市	82.10.22	
歐姆龍電子	歐姆龍電子	FRP	3.5*1.5*2=10.5 1台		桃園縣	82.08.25	
遠東世界中心	遠東集團	FRP	80*14*2.5=280 1台 7.5*5*2.5=150 3台	百總工程	台北縣	82.08.15	
崇學國小	崇學國小	FRP	5*2*2=20 1台		台南市	82.06.05	
公園國小	公園國小	FRP	5*2*2=20 1台		台南市	82.06.02	
良美國際觀光飯店		FRP	7*5*3=105 2台 5.5*4*1.5=33.25 2台 5.5*4.5*1.5=37.125 2台 5*2.5*2=25 2台		台南市	82.05.30	

三菱組合式水箱實績表							
案件名稱	業主	產品名稱	產品尺寸	工程公司	地點	簽約/交貨日期	備註
力麒京王	力麒建設	FRP	1*2.5*1.5=3.75 3台 1.5*3*1.5=6.75 2台 1*4*2=8 1台	旭壯工程	台北市		
美麗時代	冠德建設	FRP	3*4(2+2)*2=24 1台 1*4*2.5=12.5 1台	經惠企業	台北縣		
美孚建北大樓	美孚建設	FRP	4*4*1.5=24 1台	達慶機電	台北市		
三重中正南路	麗寶建設	FRP	3*3*2=18 4台 3.5*5*2=35 4台 1.5*2*2=6 2台 5*5.5*2=55 2台	中福營造	台北縣		