

東宜花地區01-A型
設計者：

日期 08/06/20

**** 設計荷載 [t,m] ****

號	荷載 號	P	Mx	My	Q
		[t]	[t*m]	[t*m]	[t/m2]
1	3	6.78	0.01	0.10	7.47
2	3	5.00	0.02	0.10	7.38
3	2	3.96	-0.01	-0.03	7.09
4	3	0.00	-0.00	0.15	4.53
5	1	1.70	0.05	-0.00	5.39
7	3	1.98	0.02	0.21	7.71
8	3	0.23	-0.00	0.07	5.39
9	3	2.27	-0.00	0.10	7.37
13	1	6.01	0.00	0.04	7.82
14	1	3.13	-0.01	-0.01	7.37
15	2	1.53	0.22	0.00	1.06
16	3	5.96	-0.01	0.02	7.73
17	3	7.43	-0.18	0.00	7.62
21	2	0.00	0.08	0.01	4.33
23	1	2.78	-0.15	0.00	7.84
25	3	4.63	-0.15	0.01	7.34
27	1	0.82	0.13	0.01	5.54
29	3	5.50	0.05	0.00	7.40
31	2	4.27	0.01	-0.01	7.31
35	1	4.04	0.03	0.01	7.19
36	2	9.97	-0.01	0.07	7.55
37	1	2.16	-0.01	0.00	7.45
40	1	10.71	0.02	0.23	7.96
42	1	5.51	0.06	-0.01	7.59
43	3	9.34	0.01	0.10	7.97
44	1	9.02	-0.02	0.19	7.45
46	1	5.65	-0.10	-0.00	7.99
47	1	5.84	0.00	0.00	7.38
48	1	1.07	0.03	0.00	7.68
351	1	6.52	-0.01	0.00	7.34

東宜花地區01-A型
設計者：

日期 08/06/20

**** 結果表 [t , cm] ****

號	A	B	H	Vol.	C	D	Qreal/ Qadm	沖孔/ 應力	剪力/ 應力	鋼筋 X	鋼筋 Y
	[m]	[m]	[m]	[m3]	[cm]	[cm]					
1	0.90	0.90	0.30	0.24	10.00	14.80	0.93	0.1	0.1	5 #4	5 #4
2	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	14.80	0.92	0.1	0.1	4 #4	4 #4
3	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	14.80	0.89	0.1	0.0	4 #4	4 #4
4	0.65	0.65	0.90	0.38	10.00	14.80	0.57	0.0	0.0	10 #4	10 #4
5	0.60	0.60	0.30	0.11	10.00	10.00	0.67	0.0	0.0	3 #4	3 #4
7	0.65	0.65	0.30	0.13	10.00	14.80	0.96	0.0	0.0	4 #4	4 #4
8	0.50	0.50	0.90	0.22	10.00	10.00	0.67	0.0	0.0	7 #4	7 #4
9	0.60	0.60	0.30	0.11	10.00	10.00	0.92	0.0	0.0	3 #4	3 #4
13	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	10.00	0.98	0.1	0.1	4 #4	4 #4
14	0.60	0.60	0.30	0.11	10.00	10.00	0.92	0.1	0.0	3 #4	3 #4
15	0.65	0.65	0.30	0.13	10.00	14.80	0.86	0.0	0.0	4 #4	4 #4
16	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	14.80	0.97	0.1	0.1	4 #4	4 #4
17	0.95	0.95	0.30	0.27	10.00	10.00	0.95	0.2	0.1	5 #4	5 #4
21	0.55	0.55	0.90	0.27	10.00	10.00	0.54	0.0	0.0	8 #4	8 #4
23	0.65	0.65	0.30	0.13	10.00	10.00	0.98	0.1	0.0	4 #4	4 #4
25	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	10.00	0.92	0.1	0.1	4 #4	4 #4
27	0.65	0.65	0.90	0.38	10.00	10.00	0.69	0.0	0.0	10 #4	10 #4
29	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	10.00	0.92	0.1	0.1	4 #4	4 #4
31	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.91	0.1	0.0	4 #4	4 #4
35	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.90	0.1	0.0	4 #4	4 #4
36	1.05	1.05	0.30	0.33	10.00	14.80	0.94	0.2	0.2	5 #4	5 #4
37	0.50	0.50	0.30	0.08	10.00	10.00	0.93	0.0	0.0	3 #4	3 #4
40	1.10	1.10	0.30	0.36	10.00	14.80	0.99	0.2	0.2	6 #4	6 #4
42	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	10.00	0.95	0.1	0.1	4 #4	4 #4
43	1.00	1.00	0.30	0.30	10.00	14.80	1.00	0.2	0.1	5 #4	5 #4
44	1.05	1.05	0.30	0.33	10.00	14.80	0.93	0.2	0.1	5 #4	5 #4
46	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	10.00	1.00	0.1	0.1	4 #4	4 #4
47	0.80	0.80	0.30	0.19	10.00	10.00	0.92	0.1	0.1	4 #4	4 #4
48	0.40	0.40	0.30	0.05	10.00	10.00	0.96	0.0	0.0	3 #4	3 #4
351	0.85	0.85	0.30	0.22	30.50	30.50	0.92	0.1	0.0	4 #4	4 #4