

東宜花地區01-C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	1	2.40	0.00	-0.02	8.96
2	1	1.50	-0.00	-0.02	4.36
3	1	2.99	-0.03	0.09	7.85
4	1	3.68	0.03	0.09	7.74
7	1	5.01	0.03	0.00	7.47
8	1	4.82	-0.02	0.00	7.22
9	1	4.30	-0.07	0.00	8.01
10	1	3.73	0.07	0.00	7.21
11	1	0.76	-0.14	0.01	6.74
12	1	2.61	0.14	0.01	1.06
19	1	2.16	0.04	0.03	7.51
20	1	7.57	0.07	-0.03	7.34
21	1	8.76	0.06	0.01	7.38
26	1	6.32	0.00	-0.51	7.53
27	1	10.70	0.00	-0.01	7.80
28	1	6.70	0.00	0.00	7.50
29	1	7.15	0.00	0.01	7.95
30	1	14.02	0.00	0.00	7.79
31	1	2.18	0.00	0.34	8.86
32	1	1.40	0.01	-0.00	5.18
33	1	2.26	0.05	0.02	5.81
34	1	1.27	-0.01	0.00	4.77
35	1	2.37	-0.05	0.02	7.00
36	2	0.27	0.10	-0.00	6.47
37	1	0.82	0.00	0.24	7.78
42	1	2.14	0.02	-0.18	5.64
43	1	3.96	0.02	-0.01	7.86
50	1	2.35	-0.04	0.03	7.95
51	1	7.62	-0.07	-0.03	7.38
52	1	8.81	-0.06	0.01	7.41
57	1	8.16	0.00	-0.01	7.35
59	1	7.00	-0.14	-0.01	7.89
60	2	1.55	0.10	-0.01	7.27
61	1	6.87	0.14	-0.01	7.76
62	1	2.10	-0.02	-0.01	6.78
135	1	3.96	-0.03	-0.11	7.34
136	1	5.33	-0.03	-0.01	8.00
137	1	7.75	0.01	-0.01	7.75
139	1	1.61	-0.02	-0.18	5.78
140	2	0.73	0.07	-0.03	6.31
141	1	3.43	0.02	-0.11	7.36
142	1	3.80	0.02	-0.01	7.62
143	2	0.26	0.08	-0.00	6.88
144	1	0.81	0.00	0.24	7.76
692	1	11.62	0.00	-0.00	7.70
693	1	10.12	0.00	-0.01	7.42
694	1	3.91	0.06	-0.00	7.33
695	1	3.89	-0.06	-0.00	7.29
696	1	1.98	0.00	0.01	7.13
697	1	0.56	-0.00	0.00	5.80
698	1	2.17	-0.00	0.01	7.62
699	1	0.54	0.00	0.00	4.40
700	1	1.07	-0.01	-0.00	6.35
701	2	0.00	0.01	-0.00	5.26
702	1	0.53	0.00	0.00	4.47
703	2	0.57	0.04	-0.06	7.28
704	1	8.78	-0.12	0.00	7.60
705	2	0.68	0.04	-0.00	6.62
706	1	0.47	0.00	-0.00	4.22
707	2	0.00	0.02	-0.00	4.10
708	1	0.57	-0.00	0.00	6.19
709	1	1.49	-0.01	0.00	6.82
710	2	0.57	0.04	-0.06	8.85
711	1	9.02	0.13	0.00	7.80
712	2	0.67	0.04	-0.00	6.61
713	1	1.42	0.00	-0.00	5.99
718	2	0.00	0.01	0.00	4.49
734	1	5.28	0.00	0.00	7.56
735	1	2.97	0.00	0.00	7.82
736	1	4.59	0.00	0.00	7.55

東宜花地區01-C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	0.55	0.55	1.20	0.36	14.80	10.00	1.12	0.0	0.0	11 #4	11 #4
2	0.60	0.60	0.30	0.11	14.80	10.00	0.55	0.0	0.0	3 #4	3 #4
3	0.65	0.65	0.30	0.13	14.80	10.00	0.98	0.1	0.0	4 #4	4 #4
4	0.70	0.70	0.30	0.15	14.80	10.00	0.97	0.1	0.0	4 #4	4 #4
7	0.75	0.75	0.30	0.17	10.00	10.00	0.93	0.1	0.1	4 #4	4 #4
8	0.75	0.75	0.30	0.17	10.00	10.00	0.90	0.1	0.1	4 #4	4 #4
9	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	1.00	0.1	0.0	4 #4	4 #4
10	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.90	0.1	0.0	4 #4	4 #4
11	0.55	0.55	0.30	0.09	10.00	10.00	0.84	0.0	0.0	3 #4	3 #4
12	0.65	0.65	0.30	0.13	10.00	10.00	0.95	0.1	0.0	4 #4	4 #4
19	0.55	0.55	0.30	0.09	10.00	10.00	0.94	0.0	0.0	3 #4	3 #4
20	0.95	0.95	0.30	0.27	10.00	10.00	0.92	0.2	0.1	5 #4	5 #4
21	1.00	1.00	0.30	0.30	10.00	10.00	0.92	0.2	0.1	5 #4	5 #4
26	1.00	1.00	0.30	0.30	14.80	10.00	0.94	0.1	0.1	5 #4	5 #4
27	1.05	1.05	0.30	0.33	14.80	10.00	0.98	0.2	0.2	5 #4	5 #4
28	0.85	0.85	0.30	0.22	14.80	10.00	0.94	0.1	0.1	4 #4	4 #4
29	0.85	0.85	0.30	0.22	14.80	10.00	0.99	0.1	0.1	4 #4	4 #4
30	1.20	1.20	0.30	0.43	14.80	10.00	0.97	0.3	0.2	6 #4	6 #4
31	0.75	0.75	1.20	0.68	14.80	10.00	1.11	0.0	0.0	14 #4	14 #4
32	0.50	0.50	0.30	0.08	10.00	10.00	0.65	0.0	0.0	3 #4	3 #4
33	0.65	0.65	0.30	0.13	10.00	10.00	0.73	0.0	0.0	4 #4	4 #4
34	0.50	0.50	0.30	0.08	10.00	10.00	0.60	0.0	0.0	3 #4	3 #4
35	0.60	0.60	0.30	0.11	10.00	10.00	0.87	0.0	0.0	3 #4	3 #4
36	0.50	0.50	0.90	0.22	10.00	10.00	0.81	0.0	0.0	7 #4	7 #4
37	0.65	0.65	1.20	0.51	10.00	10.00	0.97	0.0	0.0	13 #4	13 #4
42	0.75	0.75	0.30	0.17	10.00	10.00	0.71	0.0	0.0	4 #4	4 #4
43	0.65	0.65	0.30	0.13	10.00	10.00	0.98	0.1	0.0	4 #4	4 #4
50	0.55	0.55	0.30	0.09	10.00	10.00	0.99	0.0	0.0	3 #4	3 #4
51	0.95	0.95	0.30	0.27	10.00	10.00	0.92	0.2	0.1	5 #4	5 #4
52	1.00	1.00	0.30	0.30	10.00	10.00	0.93	0.2	0.1	5 #4	5 #4
57	0.95	0.95	0.30	0.27	10.00	10.00	0.92	0.2	0.1	5 #4	5 #4
59	0.90	0.90	0.30	0.24	10.00	10.00	0.99	0.2	0.1	5 #4	5 #4
60	0.55	0.55	0.30	0.09	10.00	10.00	0.91	0.0	0.0	3 #4	3 #4
61	0.90	0.90	0.30	0.24	10.00	10.00	0.97	0.2	0.1	5 #4	5 #4
62	0.55	0.55	0.30	0.09	10.00	10.00	0.85	0.0	0.0	3 #4	3 #4
135	0.75	0.75	0.30	0.17	10.00	10.00	0.92	0.1	0.0	4 #4	4 #4
136	0.75	0.75	0.30	0.17	10.00	10.00	1.00	0.1	0.1	4 #4	4 #4
137	0.90	0.90	0.30	0.24	10.00	10.00	0.97	0.2	0.1	5 #4	5 #4
139	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.72	0.0	0.0	4 #4	4 #4
140	0.50	0.50	0.30	0.08	10.00	10.00	0.79	0.0	0.0	3 #4	3 #4
141	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.92	0.1	0.0	4 #4	4 #4
142	0.65	0.65	0.30	0.13	10.00	10.00	0.95	0.1	0.0	4 #4	4 #4
143	0.45	0.45	0.90	0.18	10.00	10.00	0.86	0.0	0.0	7 #4	7 #4
144	0.65	0.65	1.20	0.51	10.00	10.00	0.97	0.0	0.0	13 #4	13 #4
692	1.10	1.10	0.30	0.36	10.00	10.00	0.96	0.3	0.2	6 #4	6 #4
693	1.05	1.05	0.30	0.33	10.00	10.00	0.93	0.2	0.2	5 #4	5 #4
694	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.92	0.1	0.0	4 #4	4 #4
695	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.91	0.1	0.0	4 #4	4 #4
696	0.50	0.50	0.30	0.08	10.00	5.00	0.89	0.0	0.0	3 #4	3 #4
697	0.30	0.30	0.30	0.03	5.00	10.00	0.73	0.0	0.0	2 #4	2 #4
698	0.50	0.50	0.30	0.08	10.00	5.00	0.95	0.0	0.0	3 #4	3 #4
699	0.35	0.35	0.30	0.04	5.00	10.00	0.55	0.0	0.0	2 #4	2 #4
700	0.40	0.40	0.30	0.05	10.00	5.00	0.79	0.0	0.0	3 #4	3 #4
701	0.30	0.30	1.20	0.11	5.00	10.00	0.66	0.0	0.0	6 #4	6 #4
702	0.35	0.35	0.30	0.04	10.00	5.00	0.56	0.0	0.0	2 #4	2 #4
703	0.50	0.50	0.90	0.22	10.00	10.00	0.91	0.0	0.0	7 #4	7 #4
704	1.00	1.00	0.30	0.30	10.00	10.00	0.95	0.2	0.1	5 #4	5 #4
705	0.40	0.40	0.30	0.05	10.00	10.00	0.83	0.0	0.0	3 #4	3 #4
706	0.35	0.35	0.30	0.04	5.00	10.00	0.53	0.0	0.0	2 #4	2 #4
707	0.35	0.35	0.90	0.11	10.00	5.00	0.51	0.0	0.0	5 #4	5 #4
708	0.30	0.30	0.30	0.03	5.00	10.00	0.77	0.0	0.0	2 #4	2 #4
709	0.45	0.45	0.30	0.06	10.00	5.00	0.85	0.0	0.0	3 #4	3 #4
710	0.45	0.45	0.90	0.18	10.00	10.00	1.11	0.0	0.0	7 #4	7 #4
711	1.00	1.00	0.30	0.30	10.00	10.00	0.98	0.2	0.1	5 #4	5 #4
712	0.40	0.40	0.30	0.05	10.00	10.00	0.83	0.0	0.0	3 #4	3 #4
713	0.45	0.45	0.30	0.06	10.00	10.00	0.75	0.0	0.0	3 #4	3 #4
718	0.25	0.25	0.90	0.06	5.00	10.00	0.56	0.0	0.0	4 #4	4 #4
734	0.75	0.75	0.30	0.17	10.00	10.00	0.95	0.1	0.1	4 #4	4 #4
735	0.55	0.55	0.30	0.09	10.00	10.00	0.98	0.0	0.0	3 #4	3 #4
736	0.70	0.70	0.30	0.15	10.00	10.00	0.94	0.1	0.0	4 #4	4 #4