

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD
設計者:	頁碼: 55
	日期: 08/ 7/24

結果摘要報表											結果摘要報表												
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩		桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	
					軸力	向	剪力	彎矩	LTB								軸力	向	剪力	彎矩	LTB		
43	RH 150x100x6x9	1	4808	65	0.00	MJ	0.07	0.09	0.09	0.09		124	RH 100x100x6x8	2	6028	70	-0.01	MJ	0.01	0.06	0.06	0.07	
44	RH 150x100x6x9	1	9999	17	0.00	MJ	0.13	0.19	0.19	0.19							MI	0.00	0.01	0.00			
45	RH 150x100x6x9	1	1249	80	0.00	MJ	0.21	0.56	0.56	0.56		125	RH 100x100x6x8	2	9999	70	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.02	
46	RH 150x100x6x9	1	4995	49	0.00	MJ	0.11	0.31	0.31	0.31							MI	0.00	0.01	0.00			
47	RH 150x100x6x9	1	9999	21	0.00	MJ	0.08	0.13	0.13	0.13		126	RH 150x75x5x7	1	9999	45	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.01	
48	RH 150x100x6x9	2	4393	65	0.00	MJ	0.07	0.09	0.09	0.09		127	RH 150x75x5x7	1	9999	42	0.00	MJ	0.06	0.14	0.14	0.14	
49	RH 150x100x6x9	1	2464	89	0.00	MJ	0.13	0.41	0.41	0.41		128	RH 150x75x5x7	1	6084	36	0.00	MJ	0.14	0.40	0.40	0.40	
50	RH 150x100x6x9	1	1371	89	0.00	MJ	0.14	0.28	0.28	0.28		129	RH 150x75x5x7	1	4959	109	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.09	
51	RH 150x100x6x9	1	9999	1	0.00	MJ	0.14	0.31	0.31	0.31		130	RH 150x75x5x7	1	9999	45	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.01	
52	RH 150x100x6x9	1	9999	1	0.00	MJ	0.09	0.09	0.09	0.09		131	RH 150x75x5x7	1	9999	45	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.01	
53	RH 150x100x6x9	1	4911	76	0.00	MJ	0.12	0.12	0.12	0.12		132	RH 150x75x5x7	1	9999	42	0.00	MJ	0.06	0.14	0.14	0.14	
54	RH 150x75x5x7	1	7603	60	0.00	MJ	0.05	0.21	0.21	0.21		133	RH 150x75x5x7	1	6139	36	0.00	MJ	0.14	0.39	0.39	0.39	
55	RH 150x75x5x7	1	8606	100	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.11		134	RH 150x75x5x7	1	4987	109	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.09	
56	RH 150x75x5x7	1	9999	60	0.00	MJ	0.01	0.02	0.02	0.02		135	RH 150x75x5x7	2	9999	30	0.00	MJ	0.08	0.17	0.17	0.17	
57	RH 150x75x5x7	1	3039	121	0.00	MJ	0.05	0.14	0.15	0.15		136	RH 150x100x6x9	2	8560	42	0.00	MJ	0.09	0.16	0.16	0.16	
58	RH 150x75x5x7	1	8568	121	0.00	MJ	0.06	0.16	0.16	0.16		137	RH 150x75x5x7	1	7286	24	0.00	MJ	0.23	0.47	0.47	0.47	
59	RH 150x75x5x7	1	6526	109	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.16		138	RH 150x100x6x9	1	6880	106	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.16	
60	RH 150x75x5x7	1	4536	121	0.00	MJ	0.11	0.39	0.39	0.39		139	RH 150x100x6x9	2	3078	49	0.00	MJ	0.14	0.22	0.22	0.22	
61	RH 150x75x5x7	1	830	151	0.00	MJ	0.09	0.39	0.49	0.49		140	RH 150x100x6x9	2	1486	49	0.00	MJ	0.16	0.57	0.57	0.57	
62	RH 150x75x5x7	1	3051	121	0.00	MJ	0.05	0.14	0.15	0.15		141	RH 150x100x6x9	2	1743	49	0.00	MJ	0.14	0.48	0.48	0.48	
63	RH 150x75x5x7	1	8893	121	0.00	MJ	0.06	0.16	0.16	0.16		142	RH 100x100x6x8	1	5246	39	0.00	MJ	0.19	0.43	0.43	0.43	
64	RH 150x75x5x7	1	6461	109	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.16		143	RH 150x75x5x7	3	7623	60	0.00	MJ	0.03	0.09	0.09	0.09	
65	RH 150x75x5x7	1	5117	121	0.00	MJ	0.10	0.38	0.38	0.38		144	RH 150x100x6x9	1	4449	42	0.00	MJ	0.40	0.68	0.68	0.68	
66	RH 150x75x5x7	1	862	151	0.00	MJ	0.09	0.37	0.47	0.47		145	RH 150x75x5x7	3	8047	60	0.00	MJ	0.03	0.08	0.08	0.08	
67	RH 150x75x5x7	1	5198	121	0.00	MJ	0.04	0.07	0.07	0.07		146	RH 150x75x5x7	1	9999	30	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.11	
68	RH 150x75x5x7	1	5992	121	0.00	MJ	0.04	0.08	0.08	0.08		147	RH 150x100x6x9	1	8288	21	0.00	MJ	0.78	0.77	0.78	0.78	
69	RH 150x75x5x7	1	9999	66	0.00	MJ	0.03	0.09	0.09	0.09		148	RH 150x100x6x9	1	9999	21	0.00	MJ	0.04	0.08	0.08	0.08	
70	RH 150x75x5x7	1	1829	121	0.00	MJ	0.07	0.19	0.21	0.21		149	RH 100x100x6x8	2	2309	89	0.01	MJ	0.02	0.11	0.11	0.16	
71	RH 150x75x5x7	2	1193	151	0.00	MJ	0.10	0.25	0.28	0.28							MI	0.00	0.05	0.00			
72	RH 150x75x5x7	1	9999	66	0.00	MJ	0.03	0.09	0.09	0.09		150	RH 150x75x5x7	1	4088	133	0.00	MJ	0.08	0.28	0.28	0.28	
73	RH 150x75x5x7	1	1684	121	0.00	MJ	0.07	0.21	0.22	0.22		151	RH 150x75x5x7	1	4182	94	0.00	MJ	0.07	0.20	0.20	0.20	
74	RH 150x75x5x7	2	1151	151	0.00	MJ	0.10	0.26	0.29	0.29		152	RH 150x75x5x7	1	4805	57	0.00	MJ	0.20	0.56	0.57	0.57	
75	RH 150x75x5x7	2	3956	121	0.00	MJ	0.04	0.08	0.09	0.09		153	RH 150x75x5x7	1	4574	94	0.00	MJ	0.07	0.20	0.20	0.20	
76	RH 150x75x5x7	1	9999	39	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.16		154	RH 150x75x5x7	1	4696	45	0.00	MJ	0.22	0.57	0.58	0.58	
77	RH 150x100x6x9	1	7273	85	0.00	MJ	0.09	0.14	0.14	0.14		155	RH 150x75x5x7	1	3417	27	0.00	MJ	0.42	0.92	0.92	0.92	
78	RH 150x100x6x9	1	2854	105	0.00	MJ	0.13	0.21	0.21	0.21		156	RH 150x75x5x7	1	3370	27	0.00	MJ	0.43	0.93	0.94	0.94	
79	RH 150x75x5x7	1	9999	45	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.01		157	RH 150x100x6x9	1	1801	42	0.00	MJ	0.23	0.65	0.65	0.65	
80	RH 150x75x5x7	1	5204	121	0.00	MJ	0.04	0.07	0.07	0.07		158	RH 150x75x5x7	1	4515	69	0.00	MJ	0.08	0.32	0.32	0.32	
81	RH 150x75x5x7	1	6249	121	0.00	MJ	0.04	0.08	0.08	0.08		159	RH 150x75x5x7	1	4612	69	0.00	MJ	0.08	0.31	0.32	0.32	
82	RH 150x75x5x7	2	3885	121	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.09		160	RH 150x100x6x9	1	1983	133	0.00	MJ	0.15	0.37	0.37	0.37	
83	RH 150x75x5x7	1	9999	39	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.16		161	RH 150x75x5x7	2	4155	80	0.00	MJ	0.08	0.21	0.21	0.21	
84	RH 100x100x6x8	1	8208	70	0.02	MJ	0.03	0.11	0.12	0.13		162	RH 150x100x6x9	1	1956	49	0.00	MJ	0.31	0.76	0.76	0.76	
85	RH 100x100x6x8	1	8225	70	0.02	MJ	0.03	0.11	0.12	0.13		163	RH 150x75x5x7	2	1499	190	0.00	MJ	0.08	0.23	0.23	0.23	
86	RH 150x100x6x9	2	9999	73	-0.01	MJ	0.01	0.02	0.02	0.03		164	RH 150x75x5x7	1	1148	190	0.00	MJ	0.12	0.36	0.40	0.40	
87	RH 100x100x6x8	1	9046	67	0.02	MJ	0.05	0.17	0.17	0.20		165	RH 150x75x5x7	1	9275	91	0.00	MJ	0.06	0.21	0.21	0.21	
					MI	0.00	0.02	0.00			166	RH 150x75x5x7	1	4163	80	0.00	MJ	0.08	0.20	0.20	0.20		
88	RH 100x100x6x8	1	9198	67	0.02	MJ	0.05	0.17	0.17	0.20		167	RH 150x75x5x7	1	9999	45	0.00	MJ	0.05	0.11	0.11	0.11	
					MI	0.00	0.02	0.00			168	RH 100x100x6x8	3	3840	54	-0.03	MJ	0.05	0.15	0.15	0.23		
89	RH 150x100x6x9	2	9999	42	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.03							MI	0.01	0.08	0.00			
					MI	0.00	0.01	0.00			169	RH 150x75x5x7	1	3332	69	0.00	MJ	0.08	0.39	0.39	0.39		
90	RH 150x100x6x9	1	9999	33	0.00	MI	0.00	0.00	0.00	0.00		170	RH 150x75x5x7	1	3073	69	0.00	MJ	0.08	0.42	0.42	0.42	
91	RH 150x100x6x9	2	9999	42	0.00	MI	0.00	0.02	0.00	0.03		171	RH 100x100x6x8	1	3922	54	-0.01	MJ	0.04	0.14	0.14	0.23	
102	RH 150x100x6x9	2	9991	42	0.00	MJ	0.00	0.01	0.01	0.03							MI	0.01	0.09	0.00			
					MI	0.00	0.03	0.00			172	RH 100x100x6x8	2	6009	30	-0.03	MJ	0.07	0.15	0.15	0.24		
103	RH 150x100x6x9	1	9999	33	0.00	MI	0.00	0.00	0.00	0.00							MI	0.01	0.08	0.00			
104	RH 100x100x6x8	1	9999	67	-0.02	MJ	0.02	0.07	0.07	0.08		173	RH 150x75x5x7	3	1540	91	0.00	MJ	0.07	0.34	0.34	0.34	
					MI	0.00	0.01	0.00			174	RH 150x75x5x7	3	1705	91	0.00	MJ	0.07	0.33	0.33	0.33		
105																							

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 56 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表											結果摘要報表										
桿件	斷面	組	撓度 L/	長組	強 度					組合 軸力+彎矩	桿件	斷面	組	撓度 L/	長組	強 度					組合 軸力+彎矩
					軸力	向 剪力	彎矩	LTB	軸力							向 剪力	彎矩	LTB	軸力	向 剪力	
190	RH 100x100x6x8	3	1952	56	-0.04	MJ 0.09	0.35	0.35	0.42		248	RH 100x100x6x8	2	1713	46	-0.03	MJ 0.14	0.42	0.42	0.53	
191	RH 100x100x6x8	2	3502	46	0.00	MJ 0.00	0.13	0.00													
						MJ 0.02	0.13	0.13	0.17		249	RH 100x100x6x8	2	1065	46	-0.03	MJ 0.01	0.11	0.00		
						MJ 0.00	0.04	0.00									MJ 0.20	0.64	0.65	0.78	
192	RH 100x100x6x8	2	1129	46	-0.03	MJ 0.20	0.66	0.66	0.74		250	RH 100x100x6x8	2	1352	46	-0.02	MJ 0.00	0.12	0.00		
194	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MJ 0.00	0.06	0.00									MJ 0.15	0.51	0.51	0.59	
						MJ 0.00	0.01	0.01		251	RH 100x100x6x8	3	3026	46	0.00	MJ 0.00	0.07	0.00			
						MJ 0.00	0.04	0.00									MJ 0.05	0.10	0.10	0.20	
196	RH 100x100x6x8	3	1824	93	-0.05	MJ 0.03	0.10	0.10	0.12		252	RH 100x100x6x8	1	6815	33	-0.01	MJ 0.00	0.09	0.00		
						MJ 0.00	0.03	0.00									MJ 0.10	0.19	0.19	0.31	
197	RH 100x100x6x8	3	1902	93	-0.05	MJ 0.03	0.09	0.09	0.13		253	RH 100x100x6x8	3	3118	30	-0.01	MJ 0.01	0.11	0.00		
						MJ 0.00	0.03	0.00									MJ 0.02	0.06	0.06	0.23	
198	RH 100x100x6x8	2	3423	34	0.00	MJ 0.05	0.11	0.11	0.18		254	RH 100x100x6x8	3	1195	74	0.00	MJ 0.01	0.17	0.00		
						MJ 0.01	0.11	0.00									MJ 0.06	0.17	0.17	0.25	
199	RH 100x100x6x8	1	5509	34	0.00	MJ 0.03	0.06	0.06	0.15		255	RH 100x100x6x8	1	4621	46	0.00	MJ 0.00	0.08	0.00		
						MJ 0.01	0.11	0.00									MJ 0.05	0.10	0.10	0.12	
200	RH 100x100x6x8	1	5989	34	-0.04	MJ 0.08	0.20	0.20	0.24		256	RH 100x100x6x8	1	2639	33	-0.01	MJ 0.00	0.05	0.00		
						MJ 0.01	0.06	0.00									MJ 0.10	0.19	0.19	0.32	
201	RH 100x100x6x8	1	6594	34	-0.04	MJ 0.07	0.16	0.16	0.19		257	RH 100x100x6x8	1	5799	30	-0.01	MJ 0.01	0.18	0.00		
						MJ 0.00	0.06	0.00									MJ 0.03	0.07	0.07	0.18	
202	RH 100x100x6x8	2	3910	34	0.00	MJ 0.03	0.04	0.04	0.12		258	RH 100x100x6x8	3	1343	74	0.00	MJ 0.01	0.13	0.00		
						MJ 0.01	0.10	0.00									MJ 0.05	0.15	0.15	0.26	
203	RH 100x100x6x8	2	3563	34	-0.01	MJ 0.06	0.17	0.17	0.21		259	RH 100x100x6x8	2	5216	38	-0.02	MJ 0.00	0.11	0.00		
						MJ 0.01	0.09	0.00									MJ 0.05	0.13	0.13	0.19	
204	RH 100x100x6x8	3	1580	56	-0.05	MJ 0.09	0.35	0.35	0.46		260	RH 100x100x6x8	1	6839	33	0.00	MJ 0.00	0.05	0.00		
						MJ 0.01	0.19	0.00									MJ 0.12	0.20	0.20	0.20	
206	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MJ 0.00	0.01	0.01	0.05		261	RH 100x100x6x8	1	9999	33	0.00	MJ 0.03	0.06	0.06	0.06	
						MJ 0.00	0.04	0.00									MJ 0.03	0.06	0.06		
208	RH 100x100x6x8	2	1141	46	0.00	MJ 0.11	0.44	0.44	0.48		262	RH 100x100x6x8	1	3651	69	0.00	MJ 0.10	0.35	0.35	0.35	
						MJ 0.00	0.04	0.00									MJ 0.10	0.35	0.35		
209	RH 100x100x6x8	2	1341	46	-0.02	MJ 0.16	0.52	0.52	0.60		263	RH 100x100x6x8	1	2184	65	0.00	MJ 0.17	0.62	0.62	0.62	
						MJ 0.01	0.07	0.00									MJ 0.17	0.62	0.62		
210	RH 100x100x6x8	1	9999	46	0.00	MJ 0.03	0.07	0.07	0.10		264	RH 100x100x6x8	1	2898	69	-0.05	MJ 0.09	0.25	0.25	0.27	
						MJ 0.00	0.03	0.00									MJ 0.00	0.04	0.00		
211	RH 100x100x6x8	1	2467	77	-0.05	MJ 0.05	0.22	0.22	0.28		265	RH 100x100x6x8	2	1827	56	-0.02	MJ 0.03	0.12	0.12	0.21	
						MJ 0.00	0.09	0.00									MJ 0.01	0.13	0.00		
212	RH 150x75x5x7	1	1472	181	0.00	MJ 0.11	0.36	0.36	0.36		266	RH 100x100x6x8	1	7738	42	-0.08	MJ 0.06	0.19	0.19	0.23	
213	RH 150x75x5x7	2	1457	190	0.00	MJ 0.08	0.23	0.23	0.23								MJ 0.00	0.03	0.00		
214	RH 150x75x5x7	1	1150	190	0.00	MJ 0.12	0.36	0.40	0.40		267	RH 100x100x6x8	2	1570	98	-0.11	MJ 0.05	0.12	0.12	0.21	
215	RH 150x75x5x7	1	9999	91	0.00	MJ 0.06	0.20	0.20	0.20								MJ 0.00	0.08	0.00		
216	RH 150x75x5x7	1	1476	181	0.00	MJ 0.11	0.36	0.36	0.36		268	RH 100x100x6x8	1	1866	98	-0.10	MJ 0.08	0.31	0.31	0.37	
217	RH 100x100x6x8	1	3669	41	-0.01	MJ 0.06	0.14	0.14	0.19								MJ 0.00	0.06	0.00		
						MJ 0.01	0.08	0.00		269	RH 100x100x6x8	1	1810	98	-0.11	MJ 0.05	0.12	0.12	0.20		
218	RH 100x100x6x8	1	4197	41	-0.01	MJ 0.05	0.09	0.09	0.17								MJ 0.00	0.06	0.00		
						MJ 0.00	0.11	0.00		270	RH 100x100x6x8	2	1811	56	-0.02	MJ 0.03	0.12	0.12	0.20		
219	RH 100x100x6x8	1	2562	41	-0.01	MJ 0.11	0.38	0.38	0.38								MJ 0.01	0.12	0.00		
						MJ 0.00	0.05	0.00		271	RH 100x100x6x8	1	6319	42	-0.09	MJ 0.06	0.19	0.19	0.24		
220	RH 100x100x6x8	1	6178	41	-0.01	MJ 0.05	0.09	0.09	0.17								MJ 0.00	0.06	0.00		
						MJ 0.01	0.08	0.00		272	RH 100x100x6x8	1	9999	42	-0.01	MJ 0.02	0.06	0.06	0.09		
221	RH 100x100x6x8	2	2430	41	-0.01	MJ 0.06	0.14	0.14	0.23								MJ 0.00	0.03	0.00		
						MJ 0.01	0.13	0.00		273	RH 100x100x6x8	2	9999	11	0.00	MJ 0.02	0.02	0.02	0.12		
222	RH 100x100x6x8	1	2513	77	-0.06	MJ 0.05	0.23	0.23	0.33								MJ 0.01	0.10	0.00		
						MJ 0.00	0.08	0.00		274	RH 100x100x6x8	1	4523	42	-0.01	MJ 0.06	0.21	0.21	0.25		
223	RH 100x100x6x8	2	1117	46	0.00	MJ 0.11	0.44	0.44	0.51								MJ 0.00	0.04	0.00		
						MJ 0.01	0.07	0.00		275	RH 100x100x6x8	1	9999	33	0.00	MJ 0.03	0.06	0.06	0.06		
224	RH 100x100x6x8	3	4295	26	-0.08	MJ 0.10	0.21	0.21	0.28		276	RH 100x100x6x8	1	7114	33	0.00	MJ 0.12	0.20	0.20	0.20	
						MJ 0.00	0.06	0.00									MJ 0.05	0.20	0.20	0.24	
225	RH 100x100x6x8	3	4062	26	-0.10	MJ 0.10	0.22	0.22	0.29		277	RH 100x100x6x8	1	4765	42	-0.01	MJ 0.00	0.03	0.00		
						MJ 0.00	0.03	0.00									MJ 0.00	0.03	0.00		
226	RH 100x100x6x8	1	3192	52	0.00	MJ 0.05	0.24	0.24	0.24		278	RH 100x100x6x8	2	9999	38	0.00	MJ 0.02	0.02	0.02	0.09	
227	RH 100x100x6x8	1	8933	69	0.00	MJ 0.01	0.06	0.06	0.06								MJ 0.01	0.07	0.00		
228	RH 100x100x6x8	3	4207	59	0.00	MJ 0.03	0.08	0.08	0.08		279	RH 100x100x6x8	1	3438	34	0.02	MJ 0.08	0.27	0.28	0.33	
229	RH 100x100x6x8	2	1939	46	0.00	MJ 0.12	0.27	0.27	0.27								MJ 0.00	0.07	0.00		
230	RH 100x100x6x8	1	6239	46	0.00	MJ 0.10	0.27	0.27	0.27		280	RH 100x100x6x8	1	5799	38	0.00	MJ 0.04	0.11	0.11	0.23	
231	RH 100x100x6x8	3	529	74	0.00	MJ 0.10	0.38	0.39	0.39								MJ 0.01	0.13	0.00		
232	RH 100x100x6x8	1	8501	59	0.00	MJ 0.03	0.09	0.09	0.09		281	RH 100x100x6x8	1	9999	34	-0.01	MJ 0.02	0.06	0.06	0.09	
233	RH 100x100x6x8	2	1946	46	0.00	MJ 0.12	0.26	0.26	0.26								MJ 0.00	0.03	0.00		
234	RH 100x100x6x8	1	7083	46	0.00	MJ 0.09	0.23	0.23	0.23		282	RH 100x100x6x8	1	9999	11	0.00	MJ 0.03	0.03	0.03	0.11	
235	RH 100x100x6x8	3	566	74	0.00	MJ 0.09	0.36	0.37	0.37								MJ 0.02	0.08	0.00		
236	RH 100x100x6x8	1	8495	59	0.00	MJ 0.03	0.09	0.09	0.09		283	RH 100x100x6x8	1	9999	38	0.00	MJ 0.04	0.10	0.10	0.22	
237	RH 100x100x6x8	1	2765	63	0.00	MJ 0.07	0.17	0.17	0.17								MJ 0.01	0.12	0.00		
238	RH 100x100x6x8	1	4283	69	0.00	MJ 0.05	0.13	0.13	0.13		284	RH 100x100x6x8	1	4139	33	0.01	MJ 0.08	0.26	0.26	0.32	
239	RH 100x100x6x8	1	2830	63	0.00	MJ 0.07	0.17	0.17	0.17								MJ 0.00	0.05	0.00		
240	RH 100x100x6x8	1	4470	69	0.00	MJ 0.05	0.14	0.14	0.												

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 57 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表											結果摘要報表												
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩		桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	
					軸力	向	剪力	彎矩	LTB								軸力	向	剪力	彎矩	LTB		
292	RH 100x100x6x8	2	2365	69	-0.04	MJ	0.05	0.10	0.10	0.13		339	斷面號碼 11	3	1815	51	0.00	MI	0.00	0.08	0.00	0.14	
						MI	0.00	0.01	0.00									MJ	0.01	0.11	0.11		
293	RH 100x100x6x8	1	9999	63	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.09		340	斷面號碼 11	3	4548	46	-0.02	MJ	0.01	0.11	0.11	0.12	
294	RH 100x100x6x8	1	9999	63	0.00	MJ	0.05	0.10	0.10	0.10		341	斷面號碼 11	3	9999	46	-0.01	MJ	0.00	0.05	0.05	0.05	
295	RH 100x100x6x8	3	2610	54	0.00	MJ	0.05	0.11	0.11	0.11		342	斷面號碼 11	1	1686	40	-0.04	MI	0.06	0.40	0.00	0.47	
296	RH 100x100x6x8	1	5275	54	0.00	MJ	0.07	0.13	0.13	0.13								MJ	0.01	0.07	0.07		
297	RH 100x100x6x8	1	5339	54	0.00	MJ	0.07	0.13	0.13	0.13		343	斷面號碼 11	2	1107	51	0.01	MI	0.02	0.27	0.00	0.30	
298	RH 100x100x6x8	3	2534	54	0.00	MJ	0.06	0.12	0.12	0.12								MJ	0.01	0.12	0.12		
299	RH 100x100x6x8	2	4039	36	0.00	MJ	0.02	0.07	0.07	0.13		344	斷面號碼 11	3	1577	74	-0.11	MI	0.00	0.08	0.00	0.18	
						MI	0.01	0.06	0.00									MJ	0.01	0.10	0.10		
300	RH 100x100x6x8	2	6060	46	-0.01	MJ	0.03	0.07	0.07	0.09		345	斷面號碼 11	1	3043	24	-0.03	MI	0.04	0.28	0.00	0.38	
						MI	0.00	0.02	0.00									MJ	0.01	0.08	0.08		
301	RH 100x100x6x8	1	4804	18	0.00	MJ	0.29	0.50	0.50	0.50		346	斷面號碼 11	2	4230	46	-0.01	MI	0.00	0.01	0.00	0.14	
304	斷面號碼 11	2	3521	15	-0.01	MI	0.05	0.18	0.00	0.31								MJ	0.02	0.13	0.13		
						MJ	0.04	0.14	0.14			347	斷面號碼 11	2	891	74	-0.11	MI	0.01	0.19	0.00	0.41	
305	斷面號碼 11	3	7974	15	-0.02	MI	0.02	0.06	0.00	0.17								MJ	0.02	0.22	0.22		
						MJ	0.02	0.10	0.10			348	斷面號碼 11	2	1060	74	-0.11	MI	0.01	0.17	0.00	0.39	
306	斷面號碼 11	2	3582	15	-0.01	MI	0.08	0.31	0.00	0.41								MJ	0.02	0.20	0.20		
						MJ	0.04	0.10	0.10			349	斷面號碼 11	3	9999	46	-0.01	MJ	0.01	0.06	0.06	0.06	
307	斷面號碼 11	2	3645	15	-0.05	MI	0.06	0.17	0.00	0.33		350	斷面號碼 11	1	9999	24	0.01	MI	0.06	0.24	0.00	0.25	
						MJ	0.06	0.19	0.19			351	斷面號碼 11	1	9999	24	0.01	MI	0.06	0.23	0.00	0.23	
308	斷面號碼 11	2	3570	15	-0.01	MI	0.12	0.29	0.00	0.39		352	斷面號碼 11	1	9999	24	0.01	MI	0.06	0.24	0.00	0.24	
						MJ	0.04	0.11	0.11			353	斷面號碼 11	2	1200	40	-0.06	MI	0.06	0.46	0.00	0.54	
309	斷面號碼 11	1	7912	15	-0.02	MI	0.02	0.06	0.00	0.14								MJ	0.01	0.07	0.07		
						MJ	0.01	0.10	0.10			354	斷面號碼 11	3	9999	28	0.00	MJ	0.00	0.00	0.00	0.00	
310	斷面號碼 11	1	3502	15	-0.02	MI	0.07	0.20	0.00	0.30		355	斷面號碼 11	1	3223	24	-0.01	MI	0.08	0.34	0.00	0.51	
						MJ	0.04	0.09	0.09									MJ	0.02	0.16	0.16		
311	斷面號碼 11	2	2134	52	0.00	MI	0.01	0.08	0.00	0.11		356	斷面號碼 11	1	5989	24	-0.01	MI	0.08	0.34	0.00	0.43	
						MJ	0.00	0.05	0.05									MJ	0.02	0.08	0.08		
312	斷面號碼 11	2	2551	52	0.00	MI	0.01	0.08	0.00	0.12		357	斷面號碼 11	1	9999	24	0.01	MI	0.06	0.23	0.00	0.24	
						MJ	0.00	0.06	0.06			358	斷面號碼 11	1	7174	24	-0.01	MI	0.08	0.34	0.00	0.43	
313	斷面號碼 11	3	2530	52	0.00	MI	0.01	0.12	0.00	0.21								MJ	0.02	0.09	0.09		
						MJ	0.01	0.11	0.11			359	斷面號碼 11	1	3104	24	-0.01	MI	0.08	0.34	0.00	0.51	
314	斷面號碼 11	1	2746	33	0.01	MI	0.02	0.18	0.00	0.27								MJ	0.02	0.16	0.16		
						MJ	0.02	0.17	0.17			360	斷面號碼 11	3	3764	24	0.02	MI	0.02	0.15	0.00	0.28	
315	斷面號碼 11	2	2132	33	0.01	MI	0.02	0.23	0.00	0.28								MJ	0.03	0.17	0.17		
						MJ	0.01	0.09	0.09			361	斷面號碼 11	1	4135	24	0.02	MI	0.02	0.13	0.00	0.26	
316	斷面號碼 11	3	2279	52	0.00	MI	0.01	0.14	0.00	0.22								MJ	0.03	0.17	0.17		
						MJ	0.01	0.11	0.11			362	斷面號碼 11	2	1570	36	-0.06	MI	0.02	0.26	0.00	0.37	
317	斷面號碼 11	2	3841	15	0.00	MI	0.16	0.43	0.00	0.52								MJ	0.01	0.13	0.13		
						MJ	0.04	0.11	0.11			363	斷面號碼 11	2	2250	36	-0.06	MI	0.04	0.18	0.00	0.27	
318	斷面號碼 11	3	8502	15	0.00	MI	0.06	0.13	0.00	0.19								MJ	0.01	0.11	0.11		
						MJ	0.03	0.09	0.09			364	斷面號碼 11	2	1111	74	-0.03	MI	0.03	0.32	0.00	0.36	
319	斷面號碼 11	1	5135	15	-0.07	MI	0.03	0.09	0.00	0.39								MJ	0.01	0.12	0.12		
						MJ	0.12	0.35	0.35			365	斷面號碼 11	2	1328	36	-0.01	MI	0.04	0.17	0.00	0.40	
320	斷面號碼 11	1	3998	15	0.00	MI	0.17	0.42	0.00	0.51								MJ	0.03	0.23	0.23		
						MJ	0.04	0.11	0.11			366	斷面號碼 11	2	2016	24	0.01	MI	0.01	0.19	0.00	0.45	
321	斷面號碼 11	2	6979	15	0.00	MI	0.04	0.16	0.00	0.21								MJ	0.06	0.26	0.26		
						MJ	0.03	0.08	0.08			367	斷面號碼 11	2	2029	74	-0.03	MI	0.01	0.16	0.00	0.21	
322	斷面號碼 11	1	7685	15	-0.02	MI	0.05	0.19	0.00	0.29								MJ	0.01	0.07	0.07		
						MJ	0.03	0.08	0.08			368	斷面號碼 11	2	1789	74	0.00	MI	0.01	0.11	0.00	0.13	
323	斷面號碼 11	2	5022	15	-0.01	MI	0.04	0.14	0.00	0.28								MJ	0.00	0.03	0.03		
						MJ	0.04	0.15	0.15			369	斷面號碼 11	1	5815	74	-0.01	MI	0.01	0.07	0.00	0.08	
324	斷面號碼 11	1	4706	33	0.01	MI	0.01	0.10	0.00	0.18								MJ	0.00	0.01	0.01		
						MJ	0.01	0.09	0.09			370	斷面號碼 11	2	1792	74	0.00	MI	0.00	0.10	0.00	0.13	
325	斷面號碼 11	1	2524	33	-0.02	MI	0.02	0.18	0.00	0.40								MJ	0.00	0.02	0.02		
						MJ	0.03	0.22	0.22			371	斷面號碼 11	3	2411	74	-0.01	MI	0.00	0.10	0.00	0.11	
326	斷面號碼 11	1	4658	33	0.01	MI	0.01	0.11	0.00	0.26								MJ	0.00	0.01	0.01		
						MJ	0.02	0.15	0.15			372	斷面號碼 11	1	2936	24	0.01	MI	0.02	0.18	0.00	0.44	
327	斷面號碼 11	1	3131	33	-0.02	MI	0.02	0.17	0.00	0.38								MJ	0.06	0.26	0.26		
						MJ	0.03	0.20	0.20			373	斷面號碼 11	2	1126	74	-0.03	MI	0.01	0.17	0.00	0.23	
328	斷面號碼 11	2	2050	33	-0.01	MI	0.01	0.16	0.00	0.38								MJ	0.00	0.06	0.06		
						MJ	0.03	0.29	0.29			374	斷面號碼 11	2	1320	36	-0.01	MI	0.02	0.24	0.00	0.48	
329	斷面號碼 11	3	1746	52	-0.01	MI	0.01	0.09	0.00	0.20								MJ	0.03	0.23	0.23		
						MJ	0.01	0.11	0.11			375	斷面號碼 11	2	825	74	-0.03	MI	0.02	0.35	0.00	0.41	
330	斷面號碼 11	2	4178	52	0.00	MI	0.01	0.06	0.00	0.10								MJ	0.01	0.12	0.12		
						MJ	0.00	0.05	0.05			376	斷面號碼 11	2	526	74	-0.06	MI	0.02	0.24	0.00	0.34	
331	斷面號碼 11	1	3512	52	-0.02	MI	0.01	0.04	0.00	0.19								MJ	0.01	0.13	0.13		
						MJ																	

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 58 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表											結果摘要報表												
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩		桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	
					軸力	向	剪力	彎矩	LTB								軸力	向	剪力	彎矩	LTB		
389	斷面號碼 11	1	3917	12	0.00	MJ	0.07	0.28	0.00	0.44		451	RH 100x100x6x8	2	6939	119	-0.16	MJ	0.00	0.02	0.02	0.12	
390	斷面號碼 11	1	9999	12	-0.02	MJ	0.04	0.16	0.16			452	RH 100x100x6x8	3	1428	119	-0.05	MJ	0.00	0.02	0.00	0.21	
391	斷面號碼 11	1	9999	12	0.00	MJ	0.09	0.14	0.14	0.34							MJ	0.00	0.01	0.01	0.00		
392	斷面號碼 11	2	1617	78	-0.15	MJ	0.06	0.14	0.14			453	RH 100x100x6x8	1	3879	119	-0.51	MJ	0.00	0.18	0.00	0.59	
393	RH 150x100x6x9	2	9999	21	-0.13	MJ	0.03	0.12	0.00	0.22							MJ	0.00	0.06	0.06	0.00		
394	RH 150x100x6x9	2	9999	25	-0.10	MJ	0.04	0.13	0.13			454	RH 100x100x6x8	1	1104	119	-0.74	MJ	0.00	0.06	0.00	0.78	
395	RH 150x100x6x9	2	6779	25	-0.14	MJ	0.00	0.10	0.00	0.19							MJ	0.02	0.12	0.13	0.00		
396	RH 150x100x6x9	2	9228	25	-0.17	MJ	0.00	0.01	0.01			455	RH 100x100x6x8	1	1270	119	-0.80	MJ	0.00	0.02	0.00	0.91	
397	RH 150x100x6x9	2	9369	25	-0.11	MJ	0.01	0.04	0.04	0.11							MJ	0.01	0.10	0.11	0.00		
398	斷面號碼 11	1	9999	9	0.00	MJ	0.00	0.01	0.00			456	RH 150x100x6x9	1	3190	125	-0.51	MJ	0.00	0.05	0.00	0.64	
399	斷面號碼 11	1	9999	16	-0.01	MJ	0.01	0.04	0.04	0.11							MJ	0.01	0.08	0.08	0.00		
400	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.00	0.03	0.00			457	RH 100x100x6x8	1	2997	119	-0.06	MJ	0.00	0.08	0.00	0.20	
401	斷面號碼 11	1	9999	9	0.00	MJ	0.01	0.09	0.09	0.22							MJ	0.00	0.02	0.02	0.00		
402	斷面號碼 11	1	9999	9	0.00	MJ	0.00	0.06	0.00			458	RH 100x100x6x8	3	5805	119	-0.11	MJ	0.00	0.17	0.00	0.09	
403	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.01	0.05	0.05	0.18							MJ	0.00	0.02	0.02	0.00		
404	斷面號碼 11	1	9999	16	-0.01	MJ	0.00	0.05	0.00			459	RH 100x100x6x8	1	1429	119	-0.47	MJ	0.00	0.03	0.00	0.83	
405	斷面號碼 11	1	9999	8	-0.01	MJ	0.01	0.11	0.11	0.19							MJ	0.05	0.33	0.33	0.00		
406	斷面號碼 11	2	9999	8	0.00	MJ	0.00	0.03	0.00			460	斷面號碼 11	2	1890	78	-0.16	MJ	0.00	0.03	0.00	0.20	
407	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.05	0.08	0.00	0.08							MJ	0.00	0.04	0.04	0.00		
408	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.01	0.04	0.04	0.13		461	RH 100x100x6x8	2	6995	119	-0.15	MJ	0.00	0.02	0.02	0.10	
409	斷面號碼 11	2	9999	8	0.00	MJ	0.04	0.11	0.00	0.12							MJ	0.00	0.01	0.00	0.00		
410	斷面號碼 11	1	9999	8	-0.01	MJ	0.00	0.01	0.01			462	RH 150x75x5x7	2	9999	100	0.00	MJ	0.02	0.03	0.03	0.03	
411	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.04	0.07	0.00	0.07		463	RH 150x75x5x7	1	9999	100	0.00	MJ	0.02	0.06	0.06	0.06	
412	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.05	0.08	0.00	0.08		464	RH 150x75x5x7	2	9999	100	0.00	MJ	0.02	0.03	0.03	0.03	
413	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.04	0.09	0.00	0.10		465	RH 150x75x5x7	1	8213	100	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.11	
414	斷面號碼 11	1	9999	16	-0.01	MJ	0.00	0.01	0.01			466	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.05	0.00	0.05	
415	斷面號碼 11	1	9999	16	-0.01	MJ	0.00	0.01	0.01			467	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.01	0.03	0.00	0.03	
416	斷面號碼 11	1	9999	8	-0.01	MJ	0.04	0.11	0.00	0.14		468	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.01	0.03	0.00	0.03	
417	斷面號碼 11	1	9999	8	-0.01	MJ	0.01	0.03	0.03			469	RH 150x100x6x9	2	5292	133	-0.27	MJ	0.00	0.03	0.03	0.32	
418	斷面號碼 11	2	9999	8	0.00	MJ	0.03	0.10	0.00	0.11							MJ	0.00	0.01	0.00	0.00		
419	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.06	0.00	0.06		471	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.05	0.00	0.05	
420	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.06	0.09	0.00	0.09		478	RH 150x75x5x7	2	9999	72	0.00	MJ	0.03	0.04	0.04	0.04	
421	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.00	0.01	0.01			483	RH 150x75x5x7	1	5555	128	0.00	MJ	0.06	0.23	0.23	0.23	
422	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.03	0.07	0.00	0.08		484	RH 150x75x5x7	2	9999	72	0.00	MJ	0.03	0.04	0.04	0.04	
423	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.00	0.01	0.01			485	RH 150x75x5x7	1	5804	128	0.00	MJ	0.06	0.23	0.23	0.23	
424	斷面號碼 11	2	9999	8	0.00	MJ	0.06	0.08	0.00	0.08		486	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.06	0.23	0.23	0.08	
425	斷面號碼 11	1	9999	8	-0.01	MJ	0.00	0.10	0.00	0.11		487	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.03	0.08	0.00	0.07	
426	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.03	0.08	0.00	0.08		488	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.02	0.07	0.00	0.07	
427	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.05	0.00	0.06		492	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.03	0.08	0.00	0.08	
428	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.00	0.01	0.01			513	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.11	
429	斷面號碼 11	1	9999	9	0.00	MJ	0.01	0.18	0.00	0.23							MJ	0.01	0.10	0.00	0.05		
430	斷面號碼 11	3	1485	78	-0.07	MJ	0.04	0.07	0.00	0.07		514	RH 100x100x6x8	2	9999	11	0.00	MJ	0.02	0.02	0.02	0.05	
431	斷面號碼 11	2	1218	78	-0.02	MJ	0.02	0.25	0.00	0.34							MJ	0.01	0.03	0.00	0.09		
432	斷面號碼 11	2	1271	78	-0.14	MJ	0.01	0.07	0.07			515	RH 100x100x6x8	1	9999	42	-0.01	MJ	0.02	0.06	0.06	0.09	
433	斷面號碼 11	2	607	78	-0.04	MJ	0.02	0.24	0.00	0.26							MJ	0.00	0.02	0.00	0.09		
434	斷面號碼 11	2	1373	78	-0.14	MJ	0.00	0.02	0.02			516	RH 100x100x6x8	1	9999	33	-0.01	MJ	0.02	0.06	0.06	0.09	
435	RH 150x100x6x9	1	1117	125	0.03	MJ	0.00	0.16	0.00								MJ	0.00	0.02	0.00	0.16		
436	斷面號碼 11	2	693	78	-0.07	MJ	0.01	0.18	0.00	0.29		517	斷面號碼 11	3	9999	4	-0.03	MJ	0.01	0.01	0.00	0.16	
437	斷面號碼 11	2	710	78	-0.05	MJ	0.00	0.04	0.04								MJ	0.17	0.14	0.14	0.34		
438	RH 150x100x6x9	2	1080	125	0.02	MJ	0.01	0.10	0.00	0.29		518	斷面號碼 11	1	9999	4	-0.03	MJ	0.02	0.02	0.00	0.34	
439	斷面號碼 11	3	1612	78	-0.07	MJ	0.02	0.14	0.14			519	斷面號碼 11	2	9999	4	-0.02	MJ	0.25	0.32	0.32	0.03	
440	斷面號碼 11	2	1453	78	-0.02	MJ	0.02	0.17	0.17	0.33							MJ	0.02	0.02	0.00	0.03		
441	斷面號碼 11	1	1674	78	-0.14	MJ	0.00	0.16	0.00			520	斷面號碼 11	2	9999	4	-0.01	MJ	0.01	0.01	0.01	0.03	
442	斷面號碼 11	2	1269	78	-0.14	MJ	0.01	0.14	0.00	0.36							MJ	0.01	0.01	0.01	0.09		
443	斷面號碼 11	2	758	78	-0.04	MJ	0.01	0.20	0.20			521	斷面號碼 11	1	9999	4	-0.02	MJ	0.00	0.01	0.00	0.09	
444	RH 100x100x6x8	1	632	119	-0.35	MJ	0.01	0.15	0.00	0.34							MJ	0.07	0.08	0.08	0.09		
445	斷面號碼 11	2	772	78	-0.28	MJ	0.01	0.18	0.18			522	斷面號碼 11	1	9999	4	-0.02	MJ	0.01	0.01	0.00	0.09	
446	RH 100x100x6x8	1	1194	119	-0.37	MJ	0.02	0.21	0.21	0.38							MJ	0.01	0.01	0.00	0.09		
447	斷面號碼 11	2	1331	78	-0.28	MJ	0.00	0.17	0.00			523	斷面號碼 11	3	9999	4	-0.01	MJ	0.07	0.08	0.08	0.03	
448	RH 100x100x6x8	3	5110	119	-0.10	MJ	0.02	0.27	0.00	0.32							MJ	0.02	0.02	0.00	0.03		
449	RH 100x100x6x8	1	1341	119	-0.42	MJ	0.00	0.03	0.03			524	斷面號碼 11	2	9999	4	-0.01	MJ	0.01	0.01	0.01	0.03	
450	斷面號碼 11																						

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 59 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表											結果摘要報表											
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	
					軸力	向 剪	剪	彎矩	LTB							軸力	向 剪	剪	彎矩	LTB		
535	斷面號碼 11	1	9999	4	-0.03	MJ	0.00	0.01	0.00	0.18	681	RH	150x100x6x9	2	9999	7	0.00	MJ	0.25	0.28	0.28	0.28
536	斷面號碼 11	2	7745	12	-0.01	MJ	0.14	0.17	0.17	0.25	682	RH	150x100x6x9	2	7246	23	0.00	MJ	0.18	0.24	0.24	0.24
537	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.01	MJ	0.06	0.17	0.00		683	RH	150x100x6x9	2	7185	23	0.00	MJ	0.14	0.24	0.24	0.24
538	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.03	MJ	0.02	0.10	0.10		684	RH	150x100x6x9	2	9999	7	0.00	MJ	0.29	0.28	0.28	0.28
539	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.01	MJ	0.01	0.01	0.00	0.06	685	RH	150x100x6x9	2	2467	52	0.00	MJ	0.12	0.19	0.19	0.19
540	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.02	MJ	0.03	0.05	0.05		686	RH	150x100x6x9	2	7249	20	0.00	MJ	0.10	0.16	0.16	0.16
541	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.03	MJ	0.01	0.01	0.00	0.14	687	RH	150x100x6x9	1	3952	45	0.00	MJ	0.11	0.17	0.17	0.17
542	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.04	MJ	0.07	0.11	0.11		688	RH	150x100x6x9	2	9999	17	0.00	MJ	0.28	0.20	0.20	0.20
543	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.01	MJ	0.01	0.01	0.00	0.09	689	RH	150x100x6x9	2	1447	68	0.00	MJ	0.12	0.26	0.26	0.26
544	斷面號碼 11	3	9999	3	-0.01	MJ	0.09	0.09	0.09		690	RH	150x100x6x9	2	9999	21	0.00	MJ	0.15	0.13	0.13	0.13
545	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.04	MJ	0.01	0.01	0.00	0.15	691	RH	150x100x6x9	2	6812	20	0.00	MJ	0.27	0.27	0.27	0.27
546	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.02	MJ	0.04	0.14	0.14		692	RH	150x100x6x9	2	3631	39	0.00	MJ	0.08	0.26	0.26	0.26
547	斷面號碼 11	3	9999	3	-0.02	MJ	0.01	0.02	0.00	0.09	693	RH	150x100x6x9	1	9785	45	0.00	MJ	0.08	0.10	0.10	0.10
548	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.04	MJ	0.08	0.08	0.08		694	RH	150x100x6x9	1	5822	76	0.00	MJ	0.08	0.10	0.10	0.10
549	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.01	MJ	0.01	0.00	0.00	0.14	695	RH	150x100x6x9	1	9999	57	0.00	MJ	0.06	0.09	0.09	0.09
550	斷面號碼 11	3	9999	3	-0.01	MJ	0.08	0.12	0.12		696	RH	150x100x6x9	1	6150	85	0.00	MJ	0.08	0.15	0.15	0.15
630	RH 150x100x6x9	2	7076	20	0.00	MJ	0.01	0.01	0.00	0.06	697	RH	150x100x6x9	1	3774	106	0.00	MJ	0.09	0.15	0.15	0.15
631	RH 150x100x6x9	2	3728	39	0.00	MJ	0.03	0.05	0.05		698	RH	150x100x6x9	2	1183	82	0.00	MJ	0.06	0.27	0.27	0.27
632	RH 150x100x6x9	1	9999	45	0.00	MJ	0.01	0.01	0.00	0.05	699	RH	150x100x6x9	1	2474	82	0.00	MJ	0.16	0.62	0.63	0.63
633	RH 150x100x6x9	1	6100	76	0.00	MJ	0.01	0.05	0.05		700	RH	150x100x6x9	1	2567	82	0.00	MJ	0.16	0.62	0.62	0.62
634	RH 150x100x6x9	1	9999	57	0.00	MJ	0.01	0.02	0.00	0.14	701	RH	150x100x6x9	2	1211	82	0.00	MJ	0.07	0.27	0.27	0.27
635	RH 150x100x6x9	1	4989	85	0.00	MJ	0.16	0.11	0.11		702	RH	150x100x6x9	1	2616	89	0.00	MJ	0.13	0.38	0.39	0.39
636	RH 150x100x6x9	1	3681	106	0.00	MJ	0.01	0.02	0.00	0.12	703	RH	150x100x6x9	1	8940	17	0.00	MJ	0.65	0.66	0.66	0.66
637	RH 150x100x6x9	1	7848	16	0.00	MJ	0.10	0.10	0.10		704	RH	150x100x6x9	1	3320	66	0.00	MJ	0.20	0.60	0.60	0.60
638	RH 150x100x6x9	1	2091	56	0.00	MJ	0.00	0.01	0.00	0.20	705	RH	150x100x6x9	1	3352	82	0.00	MJ	0.16	0.37	0.37	0.37
639	RH 150x100x6x9	1	4115	41	0.00	MJ	0.03	0.18	0.18		706	RH	150x100x6x9	1	3351	82	0.00	MJ	0.16	0.37	0.37	0.37
640	RH 150x100x6x9	1	9651	11	0.00	MJ	0.01	0.03	0.00	0.12	707	RH	150x100x6x9	1	3290	66	0.00	MJ	0.20	0.60	0.60	0.60
641	RH 150x100x6x9	2	9999	11	0.00	MJ	0.10	0.10	0.10		708	RH	150x100x6x9	1	8990	17	0.00	MJ	0.66	0.67	0.67	0.67
642	RH 150x100x6x9	2	9317	20	0.00	MJ	0.01	0.02	0.00	0.15	709	RH	150x100x6x9	1	1358	89	0.00	MJ	0.15	0.28	0.28	0.28
643	RH 150x100x6x9	2	3577	45	0.00	MJ	0.17	0.12	0.12		710	RH	150x100x6x9	1	5943	84	0.00	MJ	0.14	0.29	0.29	0.29
644	RH 150x100x6x9	2	9999	14	0.00	MJ	0.00	0.02	0.00	0.05	711	RH	150x100x6x9	1	9999	26	0.00	MJ	0.13	0.17	0.17	0.17
645	RH 150x100x6x9	2	9999	23	0.00	MJ	0.01	0.04	0.04		712	RH	150x100x6x9	1	9999	57	0.00	MJ	0.10	0.16	0.16	0.16
646	RH 150x100x6x9	2	9999	23	0.00	MJ	0.26	0.26	0.26	0.26	713	RH	150x100x6x9	1	9999	57	0.00	MJ	0.08	0.12	0.12	0.12
647	RH 150x100x6x9	2	9999	15	0.00	MJ	0.08	0.25	0.25	0.25	714	RH	150x75x5x7	1	4001	81	0.00	MJ	0.09	0.39	0.39	0.39
648	RH 150x100x6x9	1	4606	44	0.00	MJ	0.09	0.09	0.10	0.10	715	RH	150x75x5x7	1	4239	81	0.00	MJ	0.09	0.38	0.38	0.38
649	RH 150x100x6x9	1	3578	53	0.00	MJ	0.08	0.10	0.10	0.10	716	RH	150x75x5x7	1	5827	42	0.00	MJ	0.06	0.27	0.27	0.27
650	RH 150x100x6x9	2	9999	11	0.00	MJ	0.06	0.09	0.09	0.09	717	RH	150x75x5x7	1	9999	12	0.00	MJ	0.07	0.27	0.27	0.27
651	RH 150x100x6x9	1	9999	11	0.00	MJ	0.08	0.15	0.15	0.15	718	RH	150x75x5x7	1	8024	69	0.00	MJ	0.06	0.21	0.21	0.21
652	RH 150x100x6x9	1	9999	7	0.00	MJ	0.09	0.15	0.15	0.15	719	RH	150x75x5x7	1	5953	42	0.00	MJ	0.06	0.27	0.27	0.27
653	RH 150x100x6x9	2	2016	58	0.00	MJ	0.15	0.28	0.28	0.28	720	RH	150x75x5x7	1	9999	12	0.00	MJ	0.07	0.27	0.27	0.27
654	RH 150x100x6x9	2	9999	14	0.00	MJ	0.20	0.41	0.41	0.41	721	RH	150x75x5x7	1	8231	69	0.00	MJ	0.06	0.20	0.20	0.20
655	RH 150x100x6x9	2	9999	17	0.00	MJ	0.30	0.47	0.47	0.47	722	RH	150x75x5x7	1	9999	81	0.00	MJ	0.06	0.15	0.15	0.15
656	RH 150x100x6x9	1	5868	8	0.00	MJ	0.44	0.46	0.46	0.46	723	RH	150x100x6x9	1	9999	1	0.00	MJ	0.13	0.22	0.22	0.22
657	RH 150x100x6x9	1	6650	27	0.00	MJ	0.20	0.14	0.14	0.14	724	RH	150x75x5x7	1	9999	81	0.00	MJ	0.06	0.15	0.15	0.15
658	RH 150x100x6x9	1	2154	55	0.00	MJ	0.15	0.16	0.16	0.16	725	RH	100x100x6x8	1	9999	49	0.04	MJ	0.01	0.03	0.03	0.05
659	RH 150x100x6x9	1	2957	82	0.00	MJ	0.08	0.16	0.16	0.16	726	RH	100x100x6x8	1	5869	86	0.02	MJ	0.03	0.12	0.12	0.13
660	RH 150x100x6x9	1	2947	82	0.00	MJ	0.12	0.18	0.18	0.18	727	RH	100x100x6x8	1	9999	49	0.04	MJ	0.01	0.03	0.03	0.05
661	RH 150x100x6x9	1	2234	55	0.00	MJ	0.11	0.12	0.12	0.12	728	RH	100x100x6x8	1	6137	86	0.02	MJ	0.03	0.12	0.12	0.13
662	RH 150x100x6x9	1	6658	27	0.00	MJ	0.08	0.13	0.13	0.13	729	RH	100x100x6x8	2	6126	67	0.03	MJ	0.01	0.06	0.06	0.08
663	RH 150x100x6x9	1	6013	8	0.00	MJ	0.24	0.19	0.19	0.19							MJ	0.00	0.01	0.00		
664	RH 150x100x6x9	1	1268	80	0.00	MJ	0.14	0.21	0.21	0.21	730	RH	100x100x6x8	1	9999	67	0.01	MJ	0.03	0.09	0.09	0.10
665	RH 150x100x6x9	1	6180	32	0.00	MJ	0.17	0.25	0.25	0.25	731	RH	100x100x6x8	2	6132	67	0.03	MJ	0.01	0.06	0.06	0.08
666	RH 150x100x6x9	1	5275	8	0.00	MJ	0.26	0.24	0.24	0.24							MJ	0.00	0.01	0.00		
667	RH 150x100x6x9	1	6741	17	0.00	MJ	0.10	0.18	0.18	0.18	732	RH	100x100x6x8	1	9999	67	0.01	MJ	0.03	0.09	0.09	0.10
668	RH 150x100x6x9	1	4154	66	0.00	MJ	0.40	0.18	0.18	0.18	733	RH	100x100x6x8	1	9999	67	-0.02	MJ	0.01	0.02	0.02	0.04
669	RH 150x100x6x9	1	4057	82	0.00	MJ	0.09	0.22	0.22	0.22	734	RH	100x100x6x8	1	9999	67	-0.01	MJ	0.01	0.04	0.04	0.07
670	RH 150x100x6x9	1	4002	82	0.00	MJ	0.09	0.15	0.15	0.15	735	RH	100x100x6x8	1	9999	67	-0.02	MJ	0.01	0.02	0.02	0.04
671	RH 150x100x6x9	1	4114	6																		

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 60 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表											結果摘要報表										
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩
					軸力	向	剪力	彎矩	LTB							軸力	向	剪力	彎矩	LTB	
759	RH 150x75x5x7	2	4915	57	0.00	MJ	0.12	0.24	0.24	0.24	842	RH 150x100x6x9	1	4817	72	0.00	MJ	0.24	0.65	0.65	0.65
760	RH 150x75x5x7	2	3968	39	0.00	MJ	0.13	0.22	0.22	0.22	843	RH 150x100x6x9	1	5434	34	0.00	MJ	0.29	0.53	0.53	0.53
761	RH 150x75x5x7	2	9999	30	0.00	MJ	0.18	0.17	0.17	0.17	844	RH 150x75x5x7	1	1970	103	0.00	MJ	0.07	0.29	0.29	0.29
762	RH 150x100x6x9	1	9999	42	0.00	MJ	0.12	0.21	0.21	0.21	845	RH 150x75x5x7	1	5859	48	0.00	MJ	0.21	0.47	0.47	0.47
763	RH 150x100x6x9	1	9999	19	0.00	MJ	0.20	0.22	0.22	0.22	846	RH 150x75x5x7	2	3006	88	0.00	MJ	0.04	0.15	0.15	0.15
764	RH 150x100x6x9	1	6154	66	0.00	MJ	0.07	0.12	0.12	0.12	847	RH 150x75x5x7	1	4798	45	0.00	MJ	0.22	0.56	0.57	0.57
765	RH 150x100x6x9	1	9999	51	0.00	MJ	0.09	0.17	0.17	0.17	848	RH 150x75x5x7	2	3029	88	0.00	MJ	0.04	0.14	0.14	0.14
766	RH 150x100x6x9	3	9353	26	0.00	MJ	0.05	0.09	0.09	0.09	849	RH 150x75x5x7	1	4704	57	0.00	MJ	0.20	0.57	0.58	0.58
767	RH 150x100x6x9	2	9999	26	0.00	MJ	0.06	0.09	0.09	0.09	850	RH 150x75x5x7	1	1773	60	0.00	MJ	0.19	0.83	0.83	0.83
768	RH 150x100x6x9	1	9999	30	0.00	MJ	0.13	0.23	0.23	0.23	851	RH 150x75x5x7	1	1740	60	0.00	MJ	0.19	0.85	0.85	0.85
769	RH 150x100x6x9	2	3395	63	0.00	MJ	0.12	0.23	0.23	0.23	852	RH 150x75x5x7	1	1655	110	0.00	MJ	0.10	0.35	0.35	0.35
770	RH 150x100x6x9	2	9999	21	0.00	MJ	0.33	0.33	0.33	0.33	853	RH 150x100x6x9	1	3886	32	0.00	MJ	0.30	0.57	0.57	0.57
771	RH 150x100x6x9	1	8140	106	0.00	MJ	0.07	0.22	0.22	0.22	854	RH 150x100x6x9	1	9999	8	0.00	MJ	0.46	0.45	0.45	0.45
772	RH 150x75x5x7	1	5663	45	0.00	MJ	0.28	0.58	0.58	0.58	855	RH 150x100x6x9	1	6597	32	0.00	MJ	0.19	0.38	0.38	0.38
773	RH 150x75x5x7	1	2918	57	0.00	MJ	0.12	0.42	0.42	0.42	856	RH 150x100x6x9	1	1889	67	0.00	MJ	0.05	0.22	0.22	0.22
774	RH 150x75x5x7	1	9999	31	0.00	MJ	0.08	0.13	0.13	0.13	857	RH 150x100x6x9	1	3434	66	0.00	MJ	0.15	0.51	0.52	0.52
775	RH 150x75x5x7	2	3341	89	0.00	MJ	0.02	0.12	0.13	0.13	858	RH 150x100x6x9	1	3467	66	0.00	MJ	0.15	0.51	0.51	0.51
776	RH 150x75x5x7	1	7541	82	0.00	MJ	0.06	0.23	0.23	0.23	859	RH 150x100x6x9	1	1869	67	0.00	MJ	0.05	0.22	0.22	0.22
777	RH 150x75x5x7	2	9999	6	0.00	MJ	0.22	0.19	0.19	0.19	860	RH 150x100x6x9	1	6848	32	0.00	MJ	0.18	0.38	0.38	0.38
778	RH 150x75x5x7	1	9999	27	0.00	MJ	0.08	0.10	0.10	0.10	861	RH 150x100x6x9	1	9999	8	0.00	MJ	0.43	0.43	0.43	0.43
779	RH 150x75x5x7	2	9999	27	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.05	862	RH 150x100x6x9	1	3832	32	0.00	MJ	0.28	0.53	0.53	0.53
780	RH 150x75x5x7	1	9999	6	0.00	MJ	0.14	0.11	0.11	0.11	863	RH 150x100x6x9	1	2090	49	0.00	MJ	0.29	0.70	0.71	0.71
781	RH 150x75x5x7	1	4999	82	0.00	MJ	0.05	0.14	0.14	0.14	864	RH 150x75x5x7	1	1626	110	0.00	MJ	0.11	0.37	0.37	0.37
782	RH 150x75x5x7	2	4318	89	0.00	MJ	0.01	0.12	0.12	0.12	865	RH 150x75x5x7	1	3600	69	0.00	MJ	0.12	0.29	0.29	0.29
783	RH 150x75x5x7	1	9978	31	0.00	MJ	0.13	0.29	0.29	0.29	866	RH 150x75x5x7	1	1466	103	0.00	MJ	0.08	0.33	0.33	0.33
784	RH 150x75x5x7	1	3804	57	0.00	MJ	0.17	0.45	0.45	0.45	867	RH 150x75x5x7	1	1489	103	0.00	MJ	0.08	0.32	0.32	0.32
785	RH 150x75x5x7	1	3674	45	0.00	MJ	0.23	0.46	0.46	0.46	868	RH 100x100x6x8	1	4403	60	-0.07	MJ	0.01	0.08	0.08	0.12
786	RH 150x75x5x7	1	9999	24	0.00	MJ	0.24	0.32	0.32	0.32	869	RH 100x100x6x8	1	5673	59	-0.04	MJ	0.00	0.01	0.00	0.38
787	RH 150x100x6x9	1	9999	21	0.00	MJ	0.17	0.19	0.19	0.19							0.02	0.00			
788	RH 150x100x6x9	1	5839	63	0.00	MJ	0.09	0.15	0.15	0.15	870	RH 100x100x6x8	1	4423	60	-0.07	MJ	0.01	0.08	0.08	0.13
789	RH 150x100x6x9	1	9999	30	0.00	MJ	0.12	0.18	0.18	0.18							0.00	0.01			
790	RH 150x100x6x9	2	9999	26	0.00	MJ	0.08	0.14	0.14	0.14	871	RH 100x100x6x8	1	5719	59	-0.04	MJ	0.11	0.37	0.37	0.41
791	RH 150x100x6x9	3	7804	26	0.00	MJ	0.03	0.12	0.12	0.12							0.00	0.01			
792	RH 150x100x6x9	1	9999	51	0.00	MJ	0.10	0.20	0.20	0.20	872	RH 100x100x6x8	1	4831	30	-0.12	MJ	0.14	0.32	0.32	0.42
793	RH 150x100x6x9	1	5677	66	0.00	MJ	0.08	0.13	0.13	0.13							0.00	0.02			
794	RH 150x100x6x9	1	9999	19	0.00	MJ	0.20	0.21	0.21	0.21	873	RH 100x100x6x8	1	3972	63	-0.13	MJ	0.10	0.35	0.35	0.44
795	RH 150x100x6x9	1	9999	42	0.00	MJ	0.12	0.20	0.20	0.20							0.00	0.13			
796	RH 150x100x6x9	2	9535	42	0.00	MJ	0.10	0.16	0.16	0.16	874	RH 100x100x6x8	2	1016	93	-0.18	MJ	0.06	0.20	0.20	0.32
797	RH 150x100x6x9	2	9066	32	0.00	MJ	0.13	0.16	0.16	0.16							0.00	0.05			
798	RH 150x100x6x9	1	7924	8	0.00	MJ	0.67	0.70	0.70	0.70	875	RH 100x100x6x8	1	2841	34	-0.12	MJ	0.11	0.38	0.38	0.48
799	RH 150x100x6x9	1	3778	32	0.00	MJ	0.39	0.75	0.75	0.75							0.00	0.07			
800	RH 150x100x6x9	1	1062	67	0.00	MJ	0.14	0.50	0.50	0.50	876	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.03	0.06	0.06	0.07
801	RH 150x100x6x9	1	2461	66	0.00	MJ	0.30	0.91	0.91	0.91							MJ	0.00	0.03		
802	RH 150x100x6x9	1	2457	66	0.00	MJ	0.30	0.91	0.91	0.91	877	RH 100x100x6x8	3	2278	63	-0.09	MJ	0.02	0.10	0.10	0.19
803	RH 150x100x6x9	1	1058	67	0.00	MJ	0.14	0.50	0.50	0.50							MJ	0.00	0.04		
804	RH 150x100x6x9	1	3773	32	0.00	MJ	0.39	0.75	0.75	0.75	878	RH 100x100x6x8	3	1305	93	-0.18	MJ	0.04	0.13	0.13	0.28
805	RH 150x100x6x9	1	7989	8	0.00	MJ	0.67	0.70	0.70	0.70							MJ	0.00	0.05		
806	RH 150x100x6x9	2	8905	32	0.00	MJ	0.15	0.16	0.16	0.16	879	RH 100x100x6x8	2	3396	34	-0.12	MJ	0.06	0.11	0.11	0.31
807	RH 150x100x6x9	2	3061	49	0.00	MJ	0.12	0.22	0.22	0.22							MJ	0.01	0.19		
808	RH 150x100x6x9	2	1718	40	0.00	MJ	0.11	0.44	0.44	0.44	880	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.04	0.07	0.07	0.11
809	RH 150x100x6x9	1	9999	14	0.00	MJ	0.27	0.25	0.25	0.25							MJ	0.01	0.07		
810	RH 150x100x6x9	1	9999	18	0.00	MJ	0.16	0.26	0.26	0.26	881	RH 100x100x6x8	2	7959	46	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.08
811	RH 150x100x6x9	2	682	105	0.00	MJ	0.15	0.36	0.38	0.38							MJ	0.00	0.03		
812	RH 150x100x6x9	1	9999	10	0.00	MJ	0.17	0.													

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 61 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表											結果摘要報表										
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩
					軸力	向	剪力	彎矩	LTB							軸力	向	剪力	彎矩	LTB	
896	RH 100x100x6x8	1	8749	26	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.18	937	RH 100x100x6x8	2	5364	63	-0.11	MJ	0.03	0.05	0.05	0.13
897	RH 100x100x6x8	3	2113	63	-0.09	MI	0.00	0.02	0.00		938	RH 100x100x6x8	1	4832	41	-0.10	MI	0.00	0.05	0.00	
898	RH 100x100x6x8	3	1281	93	-0.18	MJ	0.02	0.10	0.10	0.26						MJ	0.05	0.12	0.12	0.19	
899	RH 100x100x6x8	2	3930	34	-0.13	MI	0.01	0.13	0.00		939	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MI	0.00	0.06	0.00	
900	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.04	0.12	0.13	0.34						MJ	0.04	0.08	0.08	0.10	
901	RH 100x100x6x8	2	6233	46	0.00	MI	0.00	0.11	0.00							MI	0.00	0.02	0.00		
902	RH 100x100x6x8	2	3785	69	-0.13	MJ	0.04	0.09	0.09	0.19	940	RH 100x100x6x8	2	9020	17	0.00	MJ	0.31	0.28	0.28	0.28
903	RH 100x100x6x8	2	6669	64	0.00	MI	0.01	0.08	0.00		941	RH 100x100x6x8	3	1458	62	0.00	MJ	0.01	0.21	0.21	0.21
904	RH 100x100x6x8	1	9999	63	0.00	MJ	0.03	0.04	0.04	0.08	942	RH 100x100x6x8	1	4826	38	0.00	MJ	0.13	0.32	0.32	0.32
905	RH 100x100x6x8	2	6233	46	0.00	MI	0.00	0.06	0.00		943	RH 100x100x6x8	1	6437	9	0.00	MJ	0.13	0.40	0.40	0.40
906	RH 100x100x6x8	2	6578	64	0.00	MJ	0.02	0.08	0.08	0.11	944	RH 100x100x6x8	1	9640	18	0.00	MJ	0.22	0.30	0.30	0.30
907	RH 100x100x6x8	2	3668	69	0.00	MI	0.00	0.03	0.00		945	RH 100x100x6x8	1	9859	18	0.00	MJ	0.19	0.30	0.30	0.30
908	RH 100x100x6x8	2	6070	46	0.00	MJ	0.03	0.08	0.08	0.11	946	RH 100x100x6x8	1	6578	9	0.00	MJ	0.15	0.39	0.39	0.39
909	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MI	0.00	0.04	0.00		947	RH 100x100x6x8	1	4758	38	0.00	MJ	0.14	0.31	0.31	0.31
910	RH 100x100x6x8	2	3186	69	-0.01	MJ	0.02	0.04	0.04	0.06	948	RH 100x100x6x8	3	1413	62	0.00	MJ	0.01	0.22	0.22	0.22
911	RH 100x100x6x8	2	2118	64	-0.01	MI	0.00	0.02	0.00		949	RH 100x100x6x8	1	8797	17	0.00	MJ	0.24	0.28	0.28	0.28
912	RH 100x100x6x8	1	8551	63	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.06	950	RH 100x100x6x8	1	2265	52	0.00	MJ	0.06	0.24	0.24	0.24
913	RH 100x100x6x8	1	7119	63	0.00	MI	0.00	0.01	0.00		951	RH 100x100x6x8	1	2117	62	0.00	MJ	0.06	0.20	0.20	0.20
914	RH 100x100x6x8	2	2100	64	-0.01	MJ	0.02	0.05	0.05	0.06	952	RH 100x100x6x8	1	3356	65	0.00	MJ	0.06	0.25	0.25	0.25
915	RH 100x100x6x8	2	3122	69	-0.01	MI	0.00	0.01	0.00		953	RH 100x100x6x8	1	3469	65	0.00	MJ	0.07	0.25	0.25	0.25
916	RH 100x100x6x8	1	9999	46	0.00	MJ	0.02	0.04	0.04	0.06	954	RH 100x100x6x8	1	2055	62	0.00	MJ	0.05	0.20	0.20	0.20
917	RH 100x100x6x8	3	1331	65	-0.07	MI	0.00	0.02	0.00		955	RH 100x100x6x8	1	8539	69	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.05
918	RH 100x100x6x8	3	1962	63	-0.11	MJ	0.03	0.08	0.08	0.11	956	RH 100x100x6x8	1	3300	63	0.00	MJ	0.09	0.34	0.34	0.34
919	RH 100x100x6x8	1	2871	41	-0.10	MI	0.00	0.04	0.00		957	RH 100x100x6x8	1	8100	33	0.00	MJ	0.24	0.47	0.47	0.47
920	RH 100x100x6x8	2	9999	26	0.00	MJ	0.02	0.09	0.09	0.12	958	RH 100x100x6x8	1	2045	40	0.00	MJ	0.11	0.35	0.35	0.35
921	RH 100x100x6x8	1	8828	26	0.00	MI	0.00	0.03	0.00		959	RH 100x100x6x8	1	3645	54	0.00	MJ	0.18	0.56	0.56	0.56
922	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01	0.04	960	RH 100x100x6x8	3	2142	61	0.00	MJ	0.06	0.19	0.19	0.19
923	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MI	0.00	0.03	0.00		961	RH 100x100x6x8	3	1086	63	0.00	MJ	0.11	0.42	0.42	0.42
924	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.03	0.06	0.06	0.12	962	RH 100x100x6x8	1	2942	74	0.00	MJ	0.08	0.23	0.23	0.23
925	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MI	0.00	0.06	0.00		963	RH 100x100x6x8	3	1460	54	0.00	MJ	0.05	0.19	0.19	0.19
926	RH 100x100x6x8	2	1427	65	-0.08	MJ	0.02	0.08	0.08	0.15	964	RH 100x100x6x8	3	3584	61	0.00	MJ	0.03	0.12	0.12	0.12
927	RH 100x100x6x8	3	1984	63	-0.12	MI	0.00	0.06	0.00		965	RH 100x100x6x8	3	1187	63	0.00	MJ	0.11	0.39	0.40	0.40
928	RH 100x100x6x8	1	2788	41	-0.11	MJ	0.04	0.10	0.10	0.11	966	RH 100x100x6x8	1	3132	74	0.00	MJ	0.08	0.23	0.23	0.23
929	RH 100x100x6x8	2	9999	26	0.00	MI	0.00	0.02	0.00		967	RH 100x100x6x8	3	1459	54	0.00	MJ	0.05	0.19	0.19	0.19
930	RH 100x100x6x8	1	3361	51	-0.09	MJ	0.04	0.10	0.10	0.11	968	RH 100x100x6x8	3	4099	61	0.00	MJ	0.03	0.11	0.11	0.11
931	RH 100x100x6x8	3	2283	65	-0.11	MI	0.00	0.02	0.00		969	RH 100x100x6x8	2	2029	62	0.00	MJ	0.06	0.14	0.14	0.14
932	RH 100x100x6x8	3	4716	63	-0.10	MJ	0.02	0.08	0.08	0.15	970	RH 100x100x6x8	1	1647	65	0.00	MJ	0.13	0.43	0.43	0.43
933	RH 100x100x6x8	1	7123	41	-0.09	MI	0.00	0.06	0.00		971	RH 100x100x6x8	2	2020	62	0.00	MJ	0.06	0.14	0.14	0.14
934	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.03	0.06	0.06	0.12	972	RH 100x100x6x8	1	1651	65	0.00	MJ	0.13	0.44	0.44	0.44
935	RH 100x100x6x8	1	3302	51	-0.10	MI	0.01	0.05	0.00		973	RH 100x100x6x8	3	2609	40	0.00	MJ	0.06	0.16	0.16	0.16
936	RH 100x100x6x8	3	2241	65	-0.13	MJ	0.05	0.12	0.12	0.22	974	RH 100x100x6x8	3	2760	40	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.16
					MI	0.00	0.01	0.00			975	RH 100x100x6x8	1	6945	38	0.00	MJ	0.18	0.40	0.40	0.40
					MJ	0.04	0.09	0.09	0.11		976	RH 100x100x6x8	2	1348	62	0.00	MJ	0.08	0.24	0.24	0.24
					MI	0.00	0.03	0.00			977	RH 100x100x6x8	1	3274	65	0.00	MJ	0.15	0.52	0.52	0.52
					MJ	0.06	0.14	0.14	0.20		978	RH 100x100x6x8	1	6045	38	0.00	MJ	0.06	0.10	0.10	0.10
					MI	0.01	0.06	0.00			979	RH 100x100x6x8	2	2018	62	0.00	MJ	0.04	0.14	0.14	0.14
					MJ	0.03	0.04	0.04	0.06		980	RH 100x100x6x8	1	5859	65	0.00	MJ	0.09	0.28	0.28	0.28
					MI	0.00	0.05	0.00			981	RH 100x100x6x8	1	7061	38	0.00	MJ	0.18	0.40	0.40	0.40
					MJ	0.05	0.12	0.12	0.22		982	RH 100x100x6x8	2	1341	62	0.00	MJ	0.08	0.25	0.25	0.25
					MI	0.00	0.01	0.00			983	RH 100x100x6x8	1	3248	65	0.00	MJ	0.15	0.52	0.52	0.52
					MJ	0.04	0.09	0.09	0.11		984	RH 100x100x6x8	2	5262	38	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.09
					MI	0.00	0.03	0.00			985	RH 100x100x6x8	2	2070	62	0.00	MJ	0.04	0.14	0.14	0.14
					MJ	0.06	0.14	0.14	0.20		986	RH 100x100x6x8	1	5739	65	0.00	MJ	0.09	0.28	0.28	0.28
					MI	0.01	0.06	0.00			987	RH 100x100x6x8	1	5703	30	-0.10	MJ	0.07	0.12	0.12	0.24
					MJ	0.05	0.12	0.12	0.22							MI	0.01	0.08	0.00		
					MI	0.00	0.01	0.00			988	RH 100x100x6x8	1	5023	63	-0.12	MJ	0.03	0.07	0.07	0.22
					MJ	0.04	0.09	0.09	0.11							MI	0.01	0.10	0.00		
					MI	0.00	0.03	0.00			989	RH 100x100x6x8	1	1992	93	-0.13	MJ	0.05	0.09	0.09	0.26
					MJ	0.06	0.14	0.14	0.20							MI	0.00	0.10	0.00		
					MI	0.01	0.06	0.00			990	RH 100x100x6x8	1	4563	34	-0.09	MJ	0.09	0.24	0.24	0.31
					MJ	0.03	0.04	0.04	0.06							MI	0.01	0.05	0.00		
					MI	0.00	0.03	0.00			991	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.03	0.06	0.06	0.07
					MJ	0.05	0.11	0.11	0.21							MI	0.00	0.0			

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 62 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表											結果摘要報表												
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩		桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度					組合 軸力+彎矩	
					軸力	向	剪力	彎矩	LTB								軸力	向	剪力	彎矩	LTB		
1002	RH 100x100x6x8	2	4938	38	-0.02	MJ	0.05	0.13	0.13	0.19		1047	RH 100x100x6x8	1	8655	30	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.26	
						MI	0.00	0.05	0.00									MI	0.01	0.15	0.00		
1003	RH 100x100x6x8	1	8639	40	0.00	MJ	0.08	0.12	0.12	0.12		1048	RH 100x100x6x8	3	9999	11	0.00	MJ	0.02	0.01	0.01	0.08	
1004	RH 100x100x6x8	1	8935	40	0.00	MJ	0.09	0.11	0.11	0.11								MI	0.01	0.07	0.00		
1005	RH 100x100x6x8	2	1734	62	0.00	MJ	0.04	0.16	0.16	0.16		1049	RH 100x100x6x8	2	3460	61	-0.01	MJ	0.03	0.05	0.05	0.09	
1006	RH 100x100x6x8	1	2185	65	0.00	MJ	0.17	0.61	0.61	0.61								MI	0.00	0.05	0.00		
1007	RH 100x100x6x8	2	1738	62	0.00	MJ	0.05	0.16	0.16	0.16		1050	RH 100x100x6x8	1	8619	23	0.01	MJ	0.04	0.07	0.07	0.13	
1008	RH 100x100x6x8	1	3682	69	0.00	MJ	0.10	0.36	0.36	0.36								MI	0.01	0.08	0.00		
1009	RH 100x100x6x8	2	1321	62	-0.06	MJ	0.04	0.17	0.17	0.28		1051	RH 100x100x6x8	2	1634	66	-0.09	MJ	0.04	0.09	0.09	0.26	
						MI	0.00	0.08	0.00									MI	0.01	0.13	0.00		
1010	RH 100x100x6x8	1	2712	65	0.03	MJ	0.18	0.62	0.62	0.68		1052	RH 100x100x6x8	1	2140	61	-0.09	MJ	0.07	0.19	0.19	0.23	
						MI	0.00	0.04	0.00									MI	0.00	0.03	0.00		
1011	RH 100x100x6x8	1	2713	65	0.03	MJ	0.18	0.62	0.63	0.68		1053	RH 100x100x6x8	1	9999	23	0.00	MJ	0.07	0.15	0.15	0.17	
						MI	0.00	0.04	0.00									MI	0.01	0.04	0.00		
1012	RH 100x100x6x8	2	1319	62	-0.06	MJ	0.06	0.17	0.17	0.28		1054	RH 100x100x6x8	2	3079	61	-0.05	MJ	0.05	0.07	0.07	0.15	
						MI	0.00	0.08	0.00									MI	0.00	0.08	0.00		
1013	RH 100x100x6x8	1	2813	69	-0.05	MJ	0.09	0.25	0.25	0.29		1055	RH 100x100x6x8	2	9999	23	0.00	MJ	0.02	0.04	0.04	0.05	
						MI	0.00	0.04	0.00									MI	0.00	0.01	0.00		
1014	RH 100x100x6x8	2	3005	63	-0.01	MJ	0.04	0.10	0.10	0.14		1056	RH 100x100x6x8	1	8119	61	-0.03	MJ	0.05	0.10	0.10	0.12	
						MI	0.00	0.07	0.00									MI	0.00	0.02	0.00		
1015	RH 100x100x6x8	1	9999	23	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.10		1057	RH 100x100x6x8	1	7136	23	0.01	MJ	0.10	0.23	0.23	0.23	
						MI	0.00	0.04	0.00									MI	0.00	0.02	0.00		
1016	RH 100x100x6x8	2	1517	56	-0.09	MJ	0.03	0.11	0.11	0.26		1058	RH 100x100x6x8	2	3623	61	-0.05	MJ	0.05	0.07	0.07	0.13	
						MI	0.01	0.11	0.00									MI	0.00	0.05	0.00		
1017	RH 100x100x6x8	1	1695	63	-0.10	MJ	0.09	0.24	0.24	0.35		1059	RH 100x100x6x8	2	9999	23	0.00	MJ	0.02	0.04	0.04	0.06	
						MI	0.00	0.10	0.00									MI	0.00	0.02	0.00		
1018	RH 100x100x6x8	1	9999	23	0.00	MJ	0.06	0.10	0.10	0.12		1060	RH 100x100x6x8	2	1989	67	-0.10	MJ	0.04	0.08	0.08	0.25	
						MI	0.00	0.02	0.00									MI	0.00	0.11	0.00		
1019	RH 100x100x6x8	1	3338	63	-0.06	MJ	0.06	0.11	0.11	0.23		1061	RH 100x100x6x8	1	2070	61	-0.10	MJ	0.07	0.19	0.19	0.24	
						MI	0.01	0.09	0.00									MI	0.00	0.03	0.00		
1020	RH 100x100x6x8	2	9999	23	0.00	MJ	0.03	0.08	0.08	0.11		1062	RH 100x100x6x8	1	9999	23	0.00	MJ	0.07	0.15	0.15	0.17	
						MI	0.00	0.03	0.00									MI	0.00	0.04	0.00		
1021	RH 100x100x6x8	2	2672	63	-0.01	MJ	0.06	0.13	0.13	0.15		1063	RH 100x100x6x8	2	3764	61	-0.01	MJ	0.03	0.05	0.05	0.09	
						MI	0.00	0.05	0.00									MI	0.00	0.05	0.00		
1022	RH 100x100x6x8	1	6500	23	0.01	MJ	0.11	0.26	0.26	0.26		1064	RH 100x100x6x8	1	9999	23	0.01	MJ	0.04	0.07	0.07	0.13	
						MI	0.00	0.02	0.00									MI	0.01	0.06	0.00		
1023	RH 100x100x6x8	1	2308	63	-0.06	MJ	0.06	0.10	0.10	0.22		1065	RH 100x100x6x8	2	1968	62	-0.05	MJ	0.06	0.14	0.14	0.20	
						MI	0.00	0.12	0.00									MI	0.00	0.04	0.00		
1024	RH 100x100x6x8	2	9999	23	0.00	MJ	0.03	0.08	0.08	0.10		1066	RH 100x100x6x8	1	1629	65	0.02	MJ	0.13	0.44	0.44	0.48	
						MI	0.00	0.02	0.00									MI	0.00	0.06	0.00		
1025	RH 100x100x6x8	2	2213	63	-0.01	MJ	0.04	0.11	0.11	0.19		1067	RH 100x100x6x8	1	1629	65	0.02	MJ	0.13	0.44	0.44	0.49	
						MI	0.00	0.12	0.00									MI	0.00	0.06	0.00		
1026	RH 100x100x6x8	1	9999	23	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.12		1068	RH 100x100x6x8	2	1967	62	-0.05	MJ	0.05	0.13	0.13	0.20	
						MI	0.01	0.03	0.00									MI	0.00	0.03	0.00		
1027	RH 100x100x6x8	2	1479	56	-0.10	MJ	0.03	0.11	0.11	0.28		1069	RH 100x100x6x8	2	2363	69	-0.04	MJ	0.04	0.10	0.10	0.13	
						MI	0.01	0.12	0.00									MI	0.00	0.02	0.00		
1028	RH 100x100x6x8	1	1813	63	-0.11	MJ	0.09	0.25	0.26	0.38		1070	RH 100x100x6x8	2	2311	59	-0.01	MJ	0.02	0.08	0.08	0.15	
						MI	0.00	0.08	0.00									MI	0.00	0.07	0.00		
1029	RH 100x100x6x8	1	9999	23	0.00	MJ	0.07	0.10	0.10	0.13		1071	RH 100x100x6x8	2	2474	60	-0.01	MJ	0.02	0.08	0.08	0.14	
						MI	0.00	0.05	0.00									MI	0.00	0.05	0.00		
1030	RH 100x100x6x8	3	2094	143	-0.01	MJ	0.01	0.06	0.06	0.08		1072	RH 100x100x6x8	1	8770	59	-0.01	MJ	0.04	0.13	0.13	0.16	
						MI	0.00	0.01	0.00									MI	0.00	0.03	0.00		
1031	RH 100x100x6x8	2	6038	30	0.00	MJ	0.02	0.03	0.03	0.13		1073	RH 100x100x6x8	1	5132	36	0.00	MJ	0.04	0.12	0.12	0.15	
						MI	0.01	0.13	0.00									MI	0.00	0.02	0.00		
1032	RH 100x100x6x8	2	8409	38	0.00	MJ	0.02	0.03	0.03	0.08		1074	RH 100x100x6x8	1	5970	59	-0.01	MJ	0.03	0.10	0.10	0.12	
						MI	0.00	0.07	0.00									MI	0.00	0.02	0.00		
1033	RH 100x100x6x8	1	8845	40	0.00	MJ	0.09	0.11	0.11	0.11		1075	RH 100x100x6x8	2	2632	60	-0.01	MJ	0.02	0.07	0.07	0.15	
1034	RH 100x100x6x8	1	8367	40	0.00	MJ	0.09	0.14	0.14	0.14								MI	0.00	0.07	0.00		
1035	RH 100x100x6x8	2	6084	30	0.00	MJ	0.02	0.03	0.03	0.15		1076	RH 100x100x6x8	2	2367	59	-0.01	MJ	0.03	0.11	0.11	0.18	
						MI	0.01	0.15	0.00									MI	0.00	0.07	0.00		
1036	RH 100x100x6x8	2	9999	11	0.00	MJ	0.03	0.02	0.02	0.12		1077	RH 100x100x6x8	2	4650	46	-0.01	MJ	0.02	0.09	0.09	0.15	
						MI	0.02	0.11	0.00									MI	0.00	0.06	0.00		
1037	RH 100x100x6x8	1	4373	30	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.27		1078	RH 100x100x6x8	1	4236	59	0.00	MJ	0.16	0.36	0.36	0.36	
						MI	0.02	0.17	0.00		1079	RH 100x100x6x8	1	3682	60	0.00	MJ	0.10	0.11	0.11	0.11		
1038	RH 100x100x6x8	1	9999	11	0.00	MJ	0.02	0.01	0.01	0.05		1080	RH 100x100x6x8	1	4015	21	0.00	MJ	0.02				

日期: 08/ 7/24

桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強度				組合 軸力+彎矩	
					軸力	向 剪力	彎矩	LTB		
1135	斷面號碼 11	2	5693	74	-0.12	MI MJ	0.00 0.00	0.04 0.01	0.00 0.01	0.11
1136	RH 150x100x6x9	2	9999	15	-0.10	MJ	0.00	0.02	0.02	0.10
1137	斷面號碼 11	2	3285	74	-0.19	MI MJ	0.01 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	0.14
1138	RH 150x100x6x9	2	9999	15	-0.16	MJ	0.00	0.03	0.03	0.12
1139	斷面號碼 11	2	2422	74	-0.08	MI MJ	0.00 0.00	0.07 0.01	0.00 0.01	0.10
1140	斷面號碼 11	1	9999	9	-0.05	MI MJ	0.05 0.01	0.08 0.01	0.00 0.01	0.10
1147	RH 100x100x6x8	1	7568	127	-0.12	MJ	0.00	0.03	0.03	0.08
1149	斷面號碼 11	1	3965	84	-0.02	MI MJ	0.00 0.01	0.02 0.10	0.00 0.10	0.11
1150	RH 100x100x6x8	1	2639	127	-0.61	MJ	0.02	0.18	0.18	0.82
1151	RH 100x100x6x8	2	2234	127	-0.15	MJ	0.01	0.07	0.07	0.16
1152	RH 100x100x6x8	1	2123	127	-0.62	MI MJ	0.00 0.01	0.02 0.10	0.00 0.10	0.75
1153	RH 100x100x6x8	1	7839	127	-0.07	MJ	0.00	0.03	0.03	0.07
1154	斷面號碼 11	2	3728	84	-0.23	MI MJ	0.00 0.00	0.05 0.04	0.00 0.04	0.33
1155	斷面號碼 11	2	3380	84	-0.18	MI MJ	0.00 0.00	0.03 0.01	0.00 0.01	0.14
1159	斷面號碼 11	2	2052	76	-0.01	MI MJ	0.00 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	0.07
1160	斷面號碼 11	1	9999	8	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.12
1161	RH 150x100x6x9	2	5276	133	-0.29	MJ	0.00	0.03	0.03	0.33
1162	斷面號碼 11	2	2078	74	-0.05	MI MJ	0.00 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	0.09
1163	斷面號碼 11	1	9999	9	-0.04	MI MJ	0.06 0.01	0.10 0.02	0.00 0.02	0.11
1164	RH 100x100x6x8	1	6863	127	-0.10	MJ	0.00	0.02	0.02	0.07
1166	RH 150x100x6x9	1	2991	133	-0.87	MI MJ	0.01 0.00	0.06 0.02	0.07 0.00	0.92
1167	斷面號碼 11	1	4032	84	-0.02	MI MJ	0.00 0.01	0.03 0.10	0.00 0.10	0.11
1168	RH 100x100x6x8	1	1033	127	-0.63	MJ	0.02	0.22	0.22	0.85
1169	RH 100x100x6x8	2	1764	127	-0.15	MJ	0.01	0.09	0.09	0.18
1170	RH 100x100x6x8	1	1301	127	-0.61	MI MJ	0.00 0.02	0.04 0.14	0.00 0.14	0.75
1171	RH 100x100x6x8	1	7762	127	-0.07	MJ	0.00	0.03	0.03	0.07
1172	斷面號碼 11	3	3046	84	-0.14	MI MJ	0.01 0.00	0.15 0.01	0.00 0.01	0.19
1173	斷面號碼 11	1	8726	84	-0.06	MI MJ	0.00 0.00	0.05 0.01	0.00 0.01	0.08
1174	斷面號碼 11	2	4762	84	-0.06	MI MJ	0.00 0.00	0.02 0.02	0.00 0.03	0.08
1175	RH 150x100x6x9	2	6974	133	-0.24	MJ	0.00	0.03	0.03	0.29
1176	斷面號碼 11	2	2533	84	-0.23	MI MJ	0.00 0.00	0.05 0.04	0.00 0.04	0.33
1177	斷面號碼 11	2	4382	76	-0.16	MI MJ	0.00 0.00	0.04 0.02	0.00 0.02	0.15
1178	RH 150x100x6x9	2	9999	13	-0.14	MJ	0.00	0.02	0.02	0.08
1179	RH 100x100x6x8	3	2711	127	-0.20	MI MJ	0.02 0.00	0.19 0.01	0.19 0.00	0.35
1180	RH 100x100x6x8	2	2669	127	-0.38	MJ	0.01	0.06	0.06	0.46
1181	RH 150x100x6x9	1	3819	133	-0.31	MI MJ	0.01 0.00	0.06 0.02	0.06 0.00	0.33
1182	RH 150x100x6x9	1	4403	133	-0.27	MJ	0.01	0.05	0.05	0.29
1183	RH 100x100x6x8	1	4893	46	0.00	MI MJ	0.06 0.00	0.13 0.06	0.13 0.00	0.17
1185	RH 100x100x6x8	2	3700	46	0.00	MJ	0.03	0.07	0.07	0.13
1186	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MI MJ	0.00 0.01	0.06 0.01	0.00 0.01	0.09
1187	RH 100x100x6x8	2	3068	69	0.00	MI MJ	0.01 0.03	0.08 0.09	0.00 0.09	0.11
1188	RH 100x100x6x8	2	2128	62	0.00	MI MJ	0.00 0.04	0.03 0.11	0.00 0.12	0.12
1189	RH 100x100x6x8	1	6422	65	0.00	MJ	0.05	0.19	0.19	0.21

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 64 日期: 08/ 7/24
設計者:	

結果摘要報表												
桿件	斷面	組	撓度 L/	長細	強 度						組合 軸力+彎矩	
					軸力	向	剪力	彎矩	LTB			
1190	RH 100x100x6x8	1	6625	65	0.00	MJ	0.05	0.19	0.19	0.21		
						MI	0.00	0.02	0.00			
1191	RH 100x100x6x8	2	2112	62	0.00	MJ	0.02	0.12	0.12	0.12		
						MI	0.00	0.02	0.00			
1192	RH 100x100x6x8	2	3115	69	0.00	MJ	0.02	0.08	0.08	0.11		
						MI	0.00	0.03	0.00			
1193	RH 100x100x6x8	2	9999	11	0.00	MJ	0.02	0.02	0.02	0.03		
						MI	0.00	0.02	0.00			
1194	RH 100x100x6x8	3	2167	143	-0.01	MJ	0.01	0.06	0.06	0.07		
						MI	0.00	0.01	0.00			
1195	RH 100x100x6x8	3	2045	151	-0.03	MJ	0.02	0.05	0.06	0.09		
						MI	0.00	0.02	0.00			
1196	RH 150x100x6x9	2	7147	133	-0.25	MJ	0.00	0.04	0.04	0.30		
						MI	0.00	0.02	0.00			
1200	RH 150x100x6x9	2	6440	133	-0.19	MJ	0.00	0.03	0.03	0.15		
						MI	0.00	0.03	0.00			
1202	RH 100x100x6x8	1	1911	127	-0.17	MJ	0.02	0.18	0.19	0.29		
						MI	0.00	0.01	0.00			
1204	斷面號碼 11	2	4255	84	-0.05	MI	0.00	0.05	0.00	0.08		
						MJ	0.00	0.01	0.01			
1206	RH 100x100x6x8	2	3852	127	-0.37	MJ	0.00	0.06	0.06	0.44		
						MI	0.00	0.01	0.00			
1208	RH 150x100x6x9	1	3194	133	-0.66	MJ	0.01	0.06	0.07	0.73		
						MI	0.00	0.03	0.00			
1211	RH 150x100x6x9	1	5068	133	-0.12	MJ	0.00	0.04	0.04	0.11		
						MI	0.00	0.03	0.00			
1212	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MI	0.02	0.07	0.00	0.07		
1213	斷面號碼 11	2	3782	84	-0.08	MI	0.00	0.02	0.00	0.10		
						MJ	0.00	0.03	0.03			
1216	斷面號碼 11	2	3874	84	-0.05	MI	0.00	0.02	0.00	0.08		
						MJ	0.00	0.03	0.03			
1218	斷面號碼 11	2	5056	84	-0.06	MI	0.00	0.02	0.00	0.07		
						MJ	0.00	0.02	0.02			
1220	斷面號碼 11	3	2197	84	-0.12	MI	0.01	0.14	0.00	0.21		
						MJ	0.00	0.01	0.01			