

東宜花地區-01-A型	規範: AISC-ASD 頁碼: 28 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		
66	RH 150x100x6x9	1	4234	66	0.00	MJ	0.10	0.18	0.18	0.18		115	RH 150x75x5x7	1	3119	94	0.00	MJ	0.07	0.29	0.29	0.29	
67	RH 150x100x6x9	1	9999	42	0.00	MI	0.01	0.03	0.00	0.27		116	RH 150x75x5x7	1	7147	91	0.00	MI	0.01	0.05	0.00	0.23	
						MJ	0.16	0.27	0.27		MJ							0.07	0.23	0.23			
						MI	0.00	0.01	0.00		MI							0.01	0.05	0.00			
68	RH 150x100x6x9	1	9999	51	0.00	MJ	0.06	0.09	0.09	0.09		117	RH 150x75x5x7	2	9999	110	0.00	MJ	0.01	0.02	0.02	0.05	
						MI	0.00	0.01	0.00		MI							0.00	0.04	0.00			
						MJ	0.09	0.10	0.10		MJ							0.08	0.17	0.17			
69	RH 150x100x6x9	1	4071	80	0.00	MJ	0.09	0.10	0.10	0.10		118	RH 150x75x5x7	1	4752	115	0.00	MJ	0.08	0.17	0.17	0.17	
70	RH 150x100x6x9	1	9999	48	0.00	MJ	0.04	0.04	0.04	0.04		119	RH 150x75x5x7	6	3205	91	0.00	MJ	0.06	0.26	0.26	0.26	
						MI	0.00	0.02	0.00		MJ							0.06	0.26	0.26			
						MI	0.00	0.02	0.00		MJ							0.04	0.33	0.33			
71	RH 150x75x5x7	6	9999	60	0.00	MJ	0.01	0.02	0.02	0.02		120	RH 150x75x5x7	1	2485	116	0.00	MJ	0.04	0.33	0.33	0.33	
						MI	0.00	0.01	0.00		MJ							0.04	0.33	0.33			
						MI	0.00	0.01	0.00		MJ							0.04	0.19	0.19			
72	RH 150x100x6x9	1	5609	80	0.00	MJ	0.12	0.14	0.14	0.14		121	RH 150x75x5x7	1	2378	193	0.00	MJ	0.05	0.10	0.10	0.10	
						MI	0.00	0.01	0.00		MI							0.00	0.01	0.00			
						MJ	0.10	0.20	0.20		MJ							0.07	0.27	0.27			
73	RH 150x100x6x9	1	8327	51	0.00	MJ	0.10	0.20	0.20	0.20		122	RH 150x75x5x7	6	8371	51	0.00	MJ	0.11	0.23	0.23	0.23	
74	RH 150x75x5x7	1	9999	58	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.11		123	RH 150x75x5x7	6	2688	91	0.00	MJ	0.11	0.23	0.23	0.23	
						MI	0.00	0.03	0.03		MI							0.00	0.08	0.00			
						MJ	0.03	0.09	0.09		MJ							0.02	0.13	0.13			
75	RH 150x75x5x7	1	7809	97	0.00	MJ	0.01	0.08	0.00	0.30		124	RH 100x100x6x8	3	3128	119	-0.08	MI	0.00	0.08	0.00	0.20	
						MI	0.02	0.04	0.04		MI							0.01	0.04	0.04			
						MJ	0.01	0.25	0.00		MI							0.01	0.15	0.00			
76	RH 150x100x6x9	6	3740	133	-0.23	MJ	0.01	0.08	0.00	0.31		125	RH 100x100x6x8	6	1565	119	-0.06	MJ	0.02	0.06	0.06	0.32	
						MI	0.02	0.04	0.04		MI							0.01	0.29	0.00			
						MJ	0.01	0.02	0.03		MI							0.01	0.13	0.00			
77	RH 150x100x6x9	7	3160	133	-0.21	MJ	0.00	0.07	0.00	0.12		126	RH 100x100x6x8	6	2982	119	-0.21	MJ	0.03	0.16	0.16	0.24	
						MI	0.03	0.06	0.06		MI							0.01	0.13	0.00			
						MJ	0.02	0.07	0.07		MJ							0.02	0.11	0.11			
78	RH 150x100x6x9	2	1907	133	-0.19	MJ	0.01	0.25	0.00	0.09		127	RH 100x100x6x8	6	1851	119	-0.10	MJ	0.04	0.10	0.10	0.16	
						MI	0.00	0.01	0.00		MI							0.00	0.08	0.00			
						MJ	0.01	0.16	0.00		MI							0.01	0.06	0.06			
79	RH 150x100x6x9	7	4230	133	-0.13	MJ	0.00	0.07	0.00	0.46		128	RH 100x100x6x8	6	3524	119	-0.18	MJ	0.00	0.03	0.03	0.19	
						MI	0.03	0.08	0.08		MI							0.01	0.15	0.00			
						MJ	0.00	0.03	0.03		MJ							0.01	0.06	0.06			
80	RH 100x100x6x8	3	1733	127	-0.02	MJ	0.01	0.30	0.00	0.32		129	RH 100x100x6x8	6	2427	119	-0.10	MJ	0.01	0.06	0.06	0.15	
						MI	0.00	0.06	0.00		MI							0.00	0.07	0.00			
						MJ	0.03	0.08	0.08		MJ							0.00	0.04	0.04			
81	RH 150x100x6x9	6	4219	133	-0.35	MJ	0.00	0.01	0.01	0.13		130	RH 100x100x6x8	6	1798	119	-0.06	MJ	0.02	0.25	0.00	0.29	
						MI	0.00	0.09	0.00		MI							0.00	0.05	0.00			
						MJ	0.01	0.16	0.00		MI							0.02	0.30	0.00			
82	RH 100x100x6x8	1	8628	127	-0.22	MJ	0.00	0.02	0.02	0.27		131	RH 100x100x6x8	6	1243	119	-0.12	MJ	0.00	0.03	0.03	0.33	
						MI	0.00	0.03	0.00		MJ							0.01	0.04	0.04			
						MJ	0.01	0.23	0.00		MJ							0.02	0.30	0.00			
83	RH 100x100x6x8	2	3190	133	-0.12	MJ	0.01	0.23	0.00	0.28		132	RH 100x100x6x8	1	3620	119	-0.04	MJ	0.01	0.04	0.04	0.11	
						MI	0.00	0.01	0.01		MI							0.00	0.07	0.00			
						MJ	0.00	0.01	0.01		MI							0.01	0.09	0.09			
84	RH 150x100x6x9	3	2436	133	-0.16	MJ	0.01	0.12	0.00	0.18		133	RH 100x100x6x8	6	2751	119	-0.08	MJ	0.01	0.08	0.08	0.14	
						MI	0.00	0.01	0.01		MI							0.00	0.02	0.00			
						MJ	0.06	0.29	0.29		MJ							0.03	0.19	0.20			
85	RH 100x100x6x8	7	2077	127	-0.27	MJ	0.00	0.01	0.00	0.45		134	RH 100x100x6x8	1	1633	119	-0.36	MJ	0.00	0.18	0.00	0.78	
						MI	0.00	0.01	0.00		MI							0.00	0.18	0.00			
						MJ	0.02	0.06	0.06		MJ							0.03	0.19	0.20			
86	RH 100x100x6x8	7	3660	127	-0.07	MJ	0.02	0.06	0.06	0.08		135	RH 100x100x6x8	6	2982	119	-0.21	MJ	0.00	0.02	0.02	0.45	
						MI	0.00	0.04	0.00		MI							0.00	0.21	0.00			
						MJ	0.04	0.10	0.10		MJ							0.00	0.02	0.02			
87	RH 100x100x6x8	2	6825	127	-0.13	MJ	0.00	0.01	0.00	0.13		136	RH 100x100x6x8	3	2147	119	-0.14	MJ	0.01	0.07	0.07	0.39	
						MI	0.00	0.01	0.00		MI							0.02	0.28	0.00			
						MJ	0.03	0.13	0.13		MJ							0.03	0.19	0.19			
88	RH 100x100x6x8	7	3616	127	-0.11	MJ	0.00	0.02	0.00	0.16		137	RH 100x100x6x8	1	2047	119	-0.21	MJ	0.00	0.11	0.00	0.50	
						MI	0.00	0.02	0.00		MI							0.00	0.11	0.00			
						MJ	0.03	0.08	0.08		MJ							0.00	0.02	0.02			
89	RH 100x100x6x8	7	3315	127	-0.08	MJ	0.00	0.04	0.00	0.13		138	RH 100x100x6x8	6	1980	119	-0.25	MJ	0.00	0.02	0.02	0.40	
						MI	0.00	0.04	0.00		MI							0.00	0.14	0.00			
						MJ	0.02	0.07	0.07		MJ							0.01	0.11	0.11			
90	RH 100x100x6x8	1	1705	119	-0.23	MJ	0.00	0.02	0.02	0.30		139	RH 100x100x6x8	6	1540	119	-0.04	MJ	0.00	0.05	0.05	0.15	
						MI	0.02	0.30	0.00		MI							0.00	0.10	0.00			
						MJ	0.00	0.02	0.02		MI							0.01	0.07	0.07			
91	RH 100x100x6x8	2	974	119	0.01	MJ	0.00	0.04	0.04	0.27		140	RH 100x100x6x8	1	591	119	0.02	MJ	0.00	0.04	0.04	0.27	

東宜花地區-01-A型	規範: AISC-ASD 頁碼: 29 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	
176	RH 150x75x5x7	1	1114	110	0.00	MJ	0.10	0.51	0.51	0.51	332	RH 150x100x6x9	1	9999	36	0.00	MJ	0.07	0.12	0.12	0.12
177	RH 150x75x5x7	1	1112	110	0.00	MJ	0.10	0.51	0.51	0.51	333	RH 150x100x6x9	1	2512	51	0.00	MJ	0.05	0.24	0.24	0.24
179	RH 150x75x5x7	1	9999	58	0.00	MJ	0.02	0.07	0.07	0.07	334	RH 150x100x6x9	1	9999	51	0.00	MJ	0.11	0.26	0.26	0.26
180	RH 150x75x5x7	3	9999	39	0.00	MJ	0.02	0.04	0.04	0.04	335	RH 150x100x6x9	1	6794	54	0.00	MJ	0.06	0.20	0.20	0.20
208	RH 150x75x5x7	1	5559	91	0.00	MJ	0.07	0.27	0.27	0.27	336	RH 150x100x6x9	1	9999	32	0.00	MJ	0.03	0.05	0.05	0.05
209	RH 150x75x5x7	6	6481	38	0.00	MJ	0.02	0.16	0.16	0.16	337	RH 150x100x6x9	1	9999	22	0.00	MJ	0.07	0.06	0.06	0.06
210	RH 150x75x5x7	1	9999	110	0.00	MJ	0.00	0.03	0.03	0.03	338	RH 150x100x6x9	1	9999	16	0.00	MJ	0.04	0.06	0.06	0.06
211	RH 150x75x5x7	1	6088	55	0.00	MJ	0.03	0.12	0.12	0.12	339	RH 150x100x6x9	1	7724	38	0.00	MJ	0.11	0.25	0.25	0.25
212	RH 150x75x5x7	1	9999	55	0.00	MJ	0.06	0.11	0.11	0.11	340	RH 150x100x6x9	1	4555	66	0.00	MJ	0.16	0.29	0.29	0.29
213	RH 150x75x5x7	1	3260	110	0.00	MJ	0.05	0.14	0.15	0.15	341	RH 150x100x6x9	1	3168	66	0.00	MJ	0.14	0.26	0.26	0.26
214	RH 150x75x5x7	1	9999	110	0.00	MJ	0.00	0.01	0.01	0.01	342	RH 150x75x5x7	1	3509	58	0.00	MJ	0.05	0.33	0.33	0.33
215	RH 150x75x5x7	1	9999	55	0.00	MJ	0.07	0.14	0.14	0.14	343	RH 150x100x6x9	1	1846	77	0.00	MJ	0.22	0.51	0.51	0.51
216	RH 150x75x5x7	1	5082	62	0.00	MJ	0.07	0.18	0.18	0.18	344	RH 150x100x6x9	1	2343	77	0.00	MJ	0.23	0.58	0.58	0.58
217	RH 150x75x5x7	1	9999	54	0.00	MJ	0.10	0.20	0.20	0.20	345	RH 150x100x6x9	1	5301	44	0.00	MJ	0.12	0.32	0.32	0.32
221	RH 150x75x5x7	1	4074	55	0.00	MJ	0.09	0.33	0.33	0.33	346	RH 150x100x6x9	3	9999	30	0.00	MJ	0.05	0.06	0.06	0.06
222	RH 150x75x5x7	1	1748	55	0.00	MJ	0.05	0.46	0.46	0.46	347	RH 150x100x6x9	1	4382	80	0.00	MJ	0.09	0.10	0.10	0.10
223	RH 150x75x5x7	1	9999	55	0.00	MJ	0.11	0.23	0.23	0.23	348	RH 150x75x5x7	1	6889	97	0.00	MJ	0.03	0.09	0.09	0.09
224	RH 150x75x5x7	1	2018	55	0.00	MJ	0.05	0.41	0.41	0.41	349	RH 150x100x6x9	1	2182	51	0.00	MJ	0.07	0.27	0.27	0.27
225	RH 150x75x5x7	1	9999	106	0.00	MJ	0.06	0.16	0.16	0.16	350	RH 150x100x6x9	1	3809	51	0.00	MJ	0.09	0.25	0.25	0.25
291	RH 150x100x6x9	1	7164	66	0.00	MJ	0.12	0.23	0.23	0.23	352	RH 150x100x6x9	1	9999	3	0.00	MJ	0.10	0.03	0.03	0.03
292	RH 150x100x6x9	1	9999	38	0.00	MJ	0.08	0.18	0.18	0.18	354	RH 150x75x5x7	1	3171	94	0.00	MJ	0.12	0.33	0.33	0.33
						MI	0.00	0.01	0.00		355	RH 150x75x5x7	1	9999	19	0.00	MJ	0.03	0.09	0.09	0.09
293	RH 150x100x6x9	1	9999	38	0.00	MJ	0.03	0.03	0.03	0.03	356	RH 150x75x5x7	1	9999	39	0.00	MJ	0.03	0.09	0.09	0.09
						MI	0.00	0.01	0.00		357	RH 150x100x6x9	1	1712	51	0.00	MJ	0.05	0.33	0.33	0.33
294	RH 150x100x6x9	1	8215	87	0.00	MJ	0.10	0.26	0.26	0.26	358	RH 150x100x6x9	1	4458	51	0.00	MJ	0.11	0.28	0.28	0.28
						MI	0.00	0.04	0.00		359	RH 150x75x5x7	1	2566	94	0.00	MJ	0.10	0.30	0.30	0.30
295	RH 150x100x6x9	1	8293	51	0.00	MJ	0.15	0.33	0.33	0.33	360	RH 150x75x5x7	1	9999	54	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.11
						MI	0.00	0.01	0.00		361	RH 150x75x5x7	1	8480	54	0.00	MJ	0.07	0.14	0.14	0.14
296	RH 150x100x6x9	1	2350	51	0.00	MJ	0.06	0.26	0.26	0.26	362	RH 150x75x5x7	6	5754	54	0.00	MJ	0.06	0.18	0.18	0.18
						MI	0.01	0.03	0.00								MI	0.00	0.01	0.00	
297	RH 150x100x6x9	1	6809	51	0.00	MJ	0.12	0.22	0.22	0.22	363	RH 150x75x5x7	6	1726	124	0.00	MJ	0.04	0.17	0.20	0.20
						MI	0.00	0.01	0.00								MI	0.01	0.08	0.00	
298	RH 150x100x6x9	1	9999	9	0.00	MJ	0.09	0.26	0.26	0.26	364	RH 150x75x5x7	1	9999	30	0.00	MJ	0.09	0.19	0.19	0.19
299	RH 150x100x6x9	1	1674	51	0.00	MJ	0.07	0.36	0.36	0.36	365	RH 150x75x5x7	1	1368	100	0.00	MJ	0.02	0.31	0.34	0.34
300	RH 150x100x6x9	1	3422	51	0.00	MJ	0.13	0.32	0.32	0.32	366	RH 150x75x5x7	1	9293	30	0.00	MJ	0.20	0.32	0.32	0.32
						MI	0.00	0.01	0.00								367	RH 150x75x5x7	1	9999	
301	RH 150x100x6x9	1	5747	28	0.00	MJ	0.28	0.50	0.50	0.50	368	RH 150x75x5x7	1	3484	27	0.00	MJ	0.34	0.82	0.82	0.82
302	RH 150x100x6x9	1	3556	27	0.00	MJ	0.15	0.45	0.46	0.46	369	RH 150x75x5x7	1	5333	38	0.00	MJ	0.08	0.26	0.26	0.26
303	RH 150x100x6x9	1	9999	3	0.00	MJ	0.10	0.20	0.20	0.20	370	RH 150x75x5x7	1	9999	4	0.00	MI	0.00	0.01	0.00	0.22
304	RH 150x100x6x9	1	9999	38	0.00	MJ	0.13	0.20	0.21	0.21							371	RH 150x75x5x7	1	4853	
305	RH 150x100x6x9	1	9999	13	0.00	MJ	0.05	0.19	0.19	0.19	372	RH 150x75x5x7	1	7725	29	0.00	MI	0.00	0.03	0.00	0.30
						MI	0.00	0.01	0.00								373	RH 150x75x5x7	1	4445	
306	RH 150x100x6x9	1	9825	20	0.00	MJ	0.15	0.27	0.27	0.27	374	RH 150x75x5x7	1	7785	51	0.00	MJ	0.26	0.58	0.58	0.58
307	RH 150x100x6x9	1	9999	34	0.00	MJ	0.00	0.01	0.00	0.00	375	RH 150x75x5x7	1	3861	42	0.00	MI	0.00	0.01	0.00	0.35
308	RH 150x100x6x9	1	9999	66	0.00	MJ	0.12	0.29	0.29	0.29							MI	0.01	0.06	0.00	
309	RH 150x100x6x9	3	4301	66	0.00	MJ	0.10	0.15	0.15	0.17	376	RH 150x75x5x7	2	7726	110	0.00	MJ	0.09	0.35	0.35	0.35
						MI	0.01	0.06	0.00								MI	0.01	0.07	0.07	
310	RH 150x100x6x9	6	6597	26	0.00	MJ	0.17	0.26	0.26	0.26	377	RH 150x75x5x7	2	9497	106	0.00	MI	0.00	0.05	0.00	0.10
311	RH 150x100x6x9	6	4564	31	0.00	MJ	0.14	0.28	0.28	0.28							MI	0.01	0.07	0.07	
312	RH 150x100x6x9	3	9292	47	0.00	MJ	0.08	0.14	0.14	0.14	378	RH 150x75x5x7	2	9999	115	0.00	MI	0.00	0.05	0.00	0.06
313	RH 150x100x6x9	6	7661	49	0.00	MJ	0.00	0.01	0.00	0.00							MI	0.01	0.02	0.02	
314	RH 150x100x6x9	3	9999	25	0.00	MJ	0.04	0.07	0.07	0.07	379	RH 150x75x5x7	1	9999	23	0.00	MJ	0.00	0.04	0.00	0.22
						MI	0.00	0.01	0.00								MI	0.02	0.22	0.22	
315	RH 150x100x6x9	6	9999	17	0.00	MJ	0.09	0.15	0.15	0.15	380	RH 150x75x5x7	1	4092	83	0.00	MJ	0.05	0.17	0.17	0.17
316	RH 150x100x6x9	6	6875	63	0.00	MJ	0.17	0.14	0.14	0.14	381	RH 150x75x5x7	1	1635	100	0.00	MJ	0.04	0.31	0.31	0.31
317	RH 150x100x6x9	3	9999	38	0.00	MJ	0.05	0.06	0.06	0.06	382	RH 150x75x5x7	1	9999	30	0.00	MJ	0.48	0.61	0.62	0.62
						MI	0.00	0.02	0.00								383	RH 150x75x5x7	1	3144	
318	RH 150x100x6x9	1	4534	36	0.00	MJ	0.04	0.05	0.05	0.05	384	RH 150x75x5x7	1	9999	16	0.00	MJ	0.07	0.08	0.08	0.08
319	RH 150x100x6x9	1	3271	77	0.00	MJ	0.13	0.37	0.37	0.37	385	RH 150x75x5x7	1	9999	46	0.00	MJ	0.06	0.11	0.11	0.11
320	RH 150x100x6x9	1	1134	77	0.00	MJ	0.25	0.67	0.68	0.68	386	RH 150x75x5x7	1	9999	31	0.00	MJ	0.08	0.12	0.12	0.12
321	RH 150x100x6x9	3	9999	27	0.00	MJ	0.17	0.51	0.51	0.51	387	RH 150x75x5x7	1	9999	23	0.00	MJ	0.04	0.07	0.07	0.07
322	RH 150x100x6x9	6	9999	33	0.00	MJ	0.02	0.09	0.09	0.09	388	RH 150x75x5x7	1	7471	54	0.00	MJ	0.07	0.25	0.26	0.26
323	RH 150x100x6x9	7	4595	39	0.00	MJ	0.07	0.09	0.09	0.09	389	RH 150x75x5x7	1	3588	94	0.00	MJ	0.11	0.33	0.33	0.33
						MI	0.00	0.01	0.00								390	RH 150x75x5x7	6	1709	

東宜花地區-01-A型	規範: AISC-ASD
設計者:	頁碼: 30
	日期: 08/ 7/24

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	彎矩	LTB	軸力+彎矩	
406	RH 150x75x5x7	6	3125	100	0.00	MJ	0.02	0.11	0.12	0.12
407	RH 150x75x5x7	7	9999	30	0.00	MJ	0.02	0.09	0.09	0.09
408	RH 150x75x5x7	1	9999	12	0.00	MJ	0.05	0.08	0.08	0.08
409	RH 150x75x5x7	7	9999	27	0.00	MJ	0.04	0.10	0.10	0.10
410	RH 150x75x5x7	3	4805	77	0.00	MJ	0.03	0.10	0.10	0.14
						MI	0.01	0.06	0.00	
411	RH 150x75x5x7	3	9999	77	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.13
						MI	0.01	0.04	0.00	
412	RH 150x75x5x7	7	9999	110	0.00	MJ	0.01	0.04	0.04	0.04
413	RH 150x75x5x7	1	9999	55	0.00	MJ	0.09	0.16	0.16	0.16
414	RH 150x75x5x7	1	3829	55	0.00	MJ	0.05	0.23	0.23	0.23
415	RH 150x75x5x7	1	9999	55	0.00	MJ	0.10	0.24	0.24	0.24
416	RH 150x75x5x7	1	9999	55	0.00	MJ	0.04	0.05	0.05	0.05
417	RH 150x75x5x7	1	9999	62	0.00	MJ	0.11	0.20	0.20	0.20
418	RH 150x75x5x7	1	9151	54	0.00	MJ	0.06	0.11	0.11	0.11
419	RH 150x75x5x7	1	1773	55	0.00	MJ	0.05	0.46	0.46	0.46
420	RH 150x75x5x7	1	3871	55	0.00	MJ	0.09	0.34	0.34	0.34
421	RH 150x75x5x7	1	2280	55	0.00	MJ	0.07	0.41	0.41	0.41
422	RH 150x75x5x7	1	4312	55	0.00	MJ	0.09	0.32	0.32	0.32
424	RH 150x75x5x7	1	9999	51	0.00	MJ	0.05	0.08	0.08	0.08
425	RH 150x75x5x7	6	3066	100	0.00	MJ	0.02	0.11	0.13	0.13
						MI	0.01	0.07	0.00	
426	RH 150x100x6x9	7	1680	36	-0.02	MJ	0.06	0.10	0.10	0.36
						MI	0.02	0.31	0.00	
427	RH 150x75x5x7	6	7133	91	0.00	MJ	0.04	0.11	0.11	0.11
						MI	0.01	0.04	0.00	
428	RH 150x75x5x7	7	684	94	-0.02	MJ	0.09	0.29	0.29	0.43
						MI	0.01	0.22	0.00	
429	RH 150x75x5x7	1	2974	94	0.00	MJ	0.09	0.35	0.35	0.35
						MI	0.01	0.05	0.00	
430	RH 150x75x5x7	6	9999	28	0.00	MJ	0.05	0.07	0.07	0.07
431	RH 150x75x5x7	6	1075	115	0.00	MJ	0.05	0.17	0.17	0.29
						MI	0.00	0.12	0.00	
433	RH 150x75x5x7	7	1582	106	-0.02	MJ	0.02	0.10	0.11	0.23
						MI	0.00	0.11	0.00	
434	RH 150x75x5x7	6	1843	106	-0.10	MJ	0.01	0.03	0.04	0.18
						MI	0.01	0.10	0.00	
435	RH 150x100x6x9	7	558	87	-0.01	MJ	0.06	0.23	0.23	0.33
						MI	0.01	0.25	0.00	
436	RH 150x75x5x7	1	9999	58	0.00	MJ	0.02	0.07	0.07	0.07
440	RH 150x75x5x7	6	1361	115	0.00	MJ	0.05	0.20	0.20	0.27
						MI	0.00	0.10	0.00	
441	RH 150x100x6x9	7	2174	30	-0.01	MJ	0.08	0.12	0.12	0.37
						MI	0.02	0.28	0.00	
444	RH 150x75x5x7	6	1372	30	-0.01	MJ	0.08	0.26	0.26	0.70
						MI	0.02	0.48	0.00	
447	RH 150x75x5x7	6	1547	30	-0.01	MJ	0.09	0.16	0.16	0.33
						MI	0.01	0.29	0.00	
449	RH 100x100x6x8	6	514	105	-0.01	MJ	0.05	0.30	0.30	0.37
						MI	0.00	0.06	0.00	
450	RH 100x100x6x8	6	349	105	-0.04	MJ	0.07	0.41	0.44	0.49
						MI	0.01	0.21	0.00	
451	RH 100x100x6x8	6	1102	61	-0.02	MJ	0.01	0.05	0.05	0.43
						MI	0.02	0.37	0.00	
452	RH 100x100x6x8	7	2309	61	-0.01	MJ	0.03	0.15	0.15	0.23
						MI	0.00	0.08	0.00	
453	RH 100x100x6x8	1	4166	30	-0.02	MJ	0.02	0.05	0.05	0.38
						MI	0.04	0.35	0.00	
454	RH 100x100x6x8	6	415	105	-0.02	MJ	0.05	0.34	0.37	0.44
						MI	0.00	0.06	0.00	
455	RH 100x100x6x8	6	2922	32	-0.03	MJ	0.02	0.02	0.02	0.21
						MI	0.01	0.18	0.00	
456	RH 100x100x6x8	1	6978	32	-0.04	MJ	0.11	0.21	0.21	0.30
						MI	0.01	0.08	0.00	
457	RH 100x100x6x8	6	802	105	-0.07	MJ	0.03	0.22	0.22	0.39
						MI	0.00	0.17	0.00	
458	RH 100x100x6x8	6	1625	32	-0.03	MJ	0.01	0.05	0.05	0.42
						MI	0.04	0.36	0.00	
459	RH 100x100x6x8	6	1924	30	-0.03	MJ	0.01	0.04	0.04	0.52
						MI	0.04	0.47	0.00	
460	RH 100x100x6x8	7	785	105	-0.06	MJ	0.04	0.22	0.22	0.44
						MI	0.01	0.23	0.00	
461	RH 100x100x6x8	1	7135	30	-0.01	MJ	0.06	0.14	0.14	0.25
						MI	0.01	0.13	0.00	
462	RH 100x100x6x8	6	921	32	-0.04	MJ	0.02	0.06	0.06	0.70
						MI	0.03	0.63	0.00	
463	RH 100x100x6x8	6	2029	32	-0.02	MJ	0.11	0.25	0.25	0.32
						MI	0.00	0.07	0.00	
464	RH 100x100x6x8	1	8099	32	-0.01	MJ	0.07	0.15	0.15	0.33
						MI	0.02	0.20	0.00	
465	RH 100x100x6x8	6	2908	32	-0.01	MJ	0.11	0.17	0.17	0.30
						MI	0.02	0.21	0.00	

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	彎矩	LTB		
466	RH 100x100x6x8	6	2466	61	0.01	MJ	0.04	0.13	0.13	0.25
467	RH 100x100x6x8	1	6398	30	-0.01	MI	0.01	0.15	0.00	0.32
						MJ	0.07	0.11	0.11	
						MI	0.02	0.20	0.00	
468	RH 100x100x6x8	6	1180	61	0.00	MJ	0.05	0.31	0.31	0.39
						MI	0.00	0.08	0.00	
469	RH 100x100x6x8	1	1586	105	0.01	MJ	0.02	0.14	0.14	0.27
						MI	0.01	0.16	0.00	
470	RH 100x100x6x8	6	3573	30	-0.02	MJ	0.13	0.29	0.29	0.35
						MI	0.00	0.06	0.00	
471	RH 100x100x6x8	1	2877	61	-0.10	MJ	0.08	0.36	0.36	0.62
						MI	0.01	0.20	0.00	
472	RH 100x100x6x8	1	5903	30	0.01	MJ	0.05	0.09	0.09	0.46
						MI	0.04	0.39	0.00	
474	RH 100x100x6x8	1	9999	30	0.03	MJ	0.05	0.12	0.12	0.18
						MI	0.01	0.06	0.00	
476	RH 100x100x6x8	1	1309	44	-0.02	MJ	0.02	0.07	0.07	0.53
						MI	0.02	0.45	0.00	
477	RH 150x75x5x7	6	5035	119	-0.04	MJ	0.02	0.03	0.03	0.08
						MI	0.00	0.03	0.00	
478	RH 150x75x5x7	6	1834	124	-0.02	MJ	0.02	0.05	0.05	0.12
						MI	0.00	0.09	0.00	
479	RH 150x75x5x7	7	2666	119	-0.20	MJ	0.03	0.09	0.10	0.27
						MI	0.00	0.06	0.00	
480	RH 150x75x5x7	1	5245	124	-0.15	MJ	0.04	0.10	0.10	0.20
						MI	0.00	0.03	0.00	
481	RH 150x75x5x7	1	6786	124	-0.02	MJ	0.02	0.04	0.04	0.07
						MI	0.00	0.02	0.00	
482	RH 150x75x5x7	6	1627	94	-0.06	MJ	0.09	0.31	0.31	0.38
						MI	0.00	0.03	0.00	
483	RH 150x75x5x7	6	1203	94	-0.06	MJ	0.07	0.43	0.43	0.50
						MI	0.00	0.04	0.00	
484	RH 150x75x5x7	6	2134	91	-0.03	MJ	0.07	0.21	0.21	0.26
						MI	0.00	0.05	0.00	
485	RH 150x75x5x7	6	1912	100	-0.08	MJ	0.05	0.18	0.20	0.26
						MI	0.00	0.03	0.00	
486	RH 150x75x5x7	6	9999	30	-0.02	MJ	0.02	0.04	0.04	0.11
						MI	0.01	0.07	0.00	
487	RH 150x75x5x7	6	2435	91	-0.02	MJ	0.07	0.25	0.25	0.31
						MI	0.00	0.05	0.00	
488	RH 150x75x5x7	6	1724	100	-0.05	MJ	0.05	0.20	0.23	0.26
						MI	0.00	0.01	0.00	
489	RH 150x75x5x7	7	9999	30	0.00	MI	0.00	0.00	0.00	0.00
490	RH 150x75x5x7	6	4718	124	-0.02	MJ	0.02	0.04	0.04	0.06
						MI	0.00	0.04	0.00	
491	RH 150x75x5x7	6	2903	114	-0.02	MJ	0.02	0.05	0.05	0.11
						MI	0.00	0.05	0.00	
492	RH 150x75x5x7	1	9999	119	-0.04	MJ	0.02	0.03	0.03	0.07
						MI	0.00	0.05	0.00	
493	RH 150x75x5x7	1	4091	124	-0.02	MJ	0.04	0.13	0.13	0.13
						MI	0.00	0.03	0.00	
494	RH 150x75x5x7	1	2421	114	-0.02	MJ	0.04	0.15	0.15	0.16
						MI	0.00	0.04	0.00	
495	RH 150x75x5x7	1	7912	119	-0.02	MJ	0.03	0.06	0.06	0.09
						MI	0.00	0.03	0.00	
496	RH 150x75x5x7	1	8197	124	-0.10	MJ	0.03	0.10	0.10	0.17
						MI	0.00	0.03	0.00	
497	RH 150x75x5x7	1	4985	114	-0.10	MJ	0.03	0.15	0.15	0.22
						MI	0.00	0.07	0.00	
498	RH 150x75x5x7	6	5347	124	-0.02	MJ	0.01	0.01	0.02	0.06
						MI	0.00	0.03	0.00	
499	RH 150x75x5x7	1	2251	119	-0.15	MJ	0.04	0.14	0.15	0.36
						MI	0.00	0.13	0.00	
501	RH 150x75x5x7	1	3829	119	-0.05	MJ	0.05	0.28	0.28	0.43
						MI	0.00	0.11	0.00	
502	RH 150x75x5x7	6	4033	69	-0.04	MJ	0.03	0.13	0.13	0.27
						MI	0.01	0.13	0.00	
503	RH 150x75x5x7	6	2397	100	-0.09	MJ	0.03	0.13	0.14	0.22
						MI	0.00	0.03	0.00	
504	RH 150x75x5x7	1	3249	91	-0.03	MJ	0.06	0.18	0.18	0.28
						MI	0.00	0.09	0.00	
505	RH 150x75x5x7	6	4649	42	-0.03	MJ	0.04	0.15	0.15	0.24
						MI	0.01	0.08	0.00	
506	RH 150x75x5x7	6	2075	94	-0.04	MJ	0.08	0.31	0.31	0.39
						MI	0.00	0.05	0.00	
507	RH 150x75x5x7	1	4431	119	-0.02	MJ	0.02	0.06	0.06	0.15
						MI	0.00	0.08	0.00	
508	RH 150x75x5x7	6	447	110	-0.04	MJ	0.02	0.08	0.10	0.42
						MI	0.01	0.37	0.00	
509	RH 150x75x5x7	6	1093	39	-0.02	MJ	0.04	0.07	0.07	0.36
						MI	0.01	0.34	0.00	
510	RH 150x75x5x7	6	635	85	-0.04	MJ	0.10	0.34	0.34	0.66
						MI	0.01	0.34	0.00	

東宜花地區-01-A型	規範: AISC-ASD 頁碼: 31 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	
511	RH 150x75x5x7	6	465	110	-0.13	MJ	0.02	0.09	0.09	0.50	560	RH 100x100x6x8	1	8023	14	0.03	MJ	0.06	0.19	0.19	0.26
512	RH 150x75x5x7	6	992	124	-0.03	MI	0.01	0.36	0.00		561	RH 100x100x6x8	7	850	61	0.03	MI	0.01	0.11	0.00	
513	RH 150x75x5x7	6	1202	109	-0.02	MJ	0.02	0.19	0.19	0.35	563	RH 150x75x5x7	6	1310	119	-0.02	MJ	0.06	0.26	0.26	0.63
514	RH 150x100x6x9	7	600	76		MI	0.00	0.14	0.00		564	RH 150x75x5x7	6	1301	114	-0.03	MI	0.01	0.38	0.00	
515	RH 150x75x5x7	6	664	110		MJ	0.03	0.17	0.17	0.31	565	RH 150x75x5x7	7	1578	119	-0.16	MJ	0.03	0.05	0.05	0.16
516	RH 100x100x6x8	6	2514	34		MI	0.00	0.13	0.00		566	RH 150x75x5x7	6	1301	114	-0.03	MI	0.00	0.09	0.00	
517	RH 100x100x6x8	1	6898	34	0.00	MJ	0.07	0.25	0.25	0.33	567	RH 150x75x5x7	7	1578	119	-0.16	MJ	0.02	0.07	0.07	0.17
518	RH 100x100x6x8	1	8889	34		MI	0.01	0.25	0.00		568	RH 150x75x5x7	6	1952	119	-0.03	MI	0.00	0.12	0.00	
519	RH 150x75x5x7	6	566	122	-0.02	MJ	0.01	0.04	0.04	0.25	569	RH 150x75x5x7	6	2027	119	-0.01	MJ	0.04	0.14	0.16	0.29
520	RH 150x75x5x7	7	1127	117		MI	0.01	0.20	0.00		570	RH 150x75x5x7	1	2157	114	-0.16	MI	0.00	0.10	0.00	
521	RH 150x75x5x7	6	2148	117	-0.16	MJ	0.03	0.12	0.12	0.19	571	RH 150x75x5x7	6	1952	119	-0.03	MJ	0.04	0.14	0.14	0.26
522	RH 150x75x5x7	6	525	122		MI	0.00	0.08	0.00		572	RH 150x75x5x7	6	2027	119	-0.01	MI	0.00	0.07	0.00	
523	RH 150x75x5x7	6	517	122	0.08	MJ	0.02	0.20	0.20	0.24	573	RH 150x75x5x7	6	2027	119	-0.01	MJ	0.02	0.06	0.06	0.19
524	RH 150x75x5x7	7	1264	117	0.07	MI	0.01	0.14	0.00		574	RH 150x75x5x7	6	2246	119	-0.10	MI	0.01	0.12	0.00	
525	RH 150x75x5x7	6	829	202	-0.10	MJ	0.02	0.04	0.04	0.14	575	RH 150x75x5x7	6	2246	119	-0.10	MJ	0.03	0.06	0.06	0.16
526	RH 150x75x5x7	6	839	154	-0.03	MI	0.01	0.30	0.00		576	RH 150x75x5x7	6	2246	119	-0.10	MI	0.00	0.10	0.00	
527	RH 150x75x5x7	6	520	171	-0.15	MJ	0.02	0.04	0.04	0.14	577	RH 150x75x5x7	7	3965	119	-0.10	MJ	0.06	0.24	0.24	0.29
528	RH 150x75x5x7	6	578	160	-0.02	MI	0.00	0.10	0.00		578	RH 150x75x5x7	7	589	76	-0.02	MI	0.01	0.08	0.00	
529	RH 150x75x5x7	6	1843	48		MJ	0.05	0.16	0.17	0.42	579	RH 150x75x5x7	6	1107	106	0.06	MJ	0.08	0.22	0.22	0.51
532	RH 150x75x5x7	6	517	122	0.08	MI	0.00	0.15	0.15	0.29	580	RH 150x75x5x7	6	881	88	0.06	MI	0.01	0.31	0.00	
533	RH 150x75x5x7	6	995	66	-0.01	MJ	0.02	0.06	0.06	0.33	581	RH 150x75x5x7	6	881	88	0.06	MJ	0.05	0.15	0.15	0.29
534	RH 150x75x5x7	6	492	160		MI	0.01	0.27	0.00		582	RH 150x75x5x7	6	3624	93	-0.07	MI	0.01	0.17	0.00	
535	RH 150x75x5x7	6	511	171	-0.08	MJ	0.02	0.06	0.06	0.21	583	RH 150x75x5x7	6	3624	93	-0.07	MJ	0.02	0.09	0.09	0.13
536	RH 100x100x6x8	6	540	74	-0.03	MI	0.00	0.14	0.00		584	RH 150x75x5x7	6	3805	72	0.04	MI	0.00	0.03	0.00	
537	RH 150x75x5x7	6	4943	88	0.06	MJ	0.07	0.18	0.27	0.40	585	RH 150x75x5x7	6	3805	72	0.04	MJ	0.01	0.05	0.05	0.11
538	RH 150x75x5x7	6	903	93	-0.08	MI	0.00	0.08	0.00		586	RH 150x75x5x7	6	2855	67	-0.06	MI	0.00	0.05	0.00	
539	RH 150x75x5x7	6	1047	72	0.04	MJ	0.05	0.17	0.22	0.31	587	RH 150x75x5x7	6	2855	67	-0.06	MJ	0.03	0.08	0.08	0.16
540	RH 150x75x5x7	1	9999	51		MI	0.00	0.08	0.00		588	RH 150x75x5x7	7	2292	110	0.00	MI	0.00	0.07	0.00	
541	RH 150x75x5x7	1	9999	116	0.00	MJ	0.07	0.27	0.27	0.40	589	RH 150x75x5x7	7	2292	110	0.00	MJ	0.02	0.16	0.16	0.22
542	RH 150x75x5x7	6	892	67	-0.06	MI	0.00	0.08	0.00		590	RH 150x75x5x7	7	3965	110	0.00	MI	0.00	0.07	0.00	
543	RH 150x75x5x7	6	2108	58	0.00	MJ	0.01	0.17	0.00		591	RH 150x75x5x7	7	3965	110	0.00	MJ	0.01	0.13	0.13	0.14
544	RH 150x75x5x7	6	2174	58	0.00	MI	0.08	0.31	0.31	0.39	592	RH 150x75x5x7	1	4723	116	0.01	MI	0.00	0.01	0.00	
545	RH 150x75x5x7	6	1946	122	-0.01	MJ	0.00	0.13	0.00		593	RH 150x75x5x7	1	4723	116	0.01	MJ	0.01	0.05	0.05	0.17
546	RH 100x100x6x8	6	573	74	-0.02	MI	0.00	0.13	0.00		594	RH 150x75x5x7	1	4684	129	0.01	MI	0.00	0.11	0.00	
549	RH 100x100x6x8	6	3558	14	-0.02	MJ	0.04	0.23	0.23	0.36	595	RH 150x75x5x7	1	4684	129	0.01	MJ	0.01	0.04	0.04	0.08
550	RH 100x100x6x8	1	748	61	-0.03	MI	0.01	0.19	0.00		596	RH 100x100x6x8	1	2790	44	0.00	MI	0.00	0.04	0.00	
552	RH 100x100x6x8	6	627	74	0.04	MJ	0.07	0.15	0.15	0.36	597	RH 100x100x6x8	1	2790	44	0.00	MJ	0.06	0.26	0.26	0.43
553	RH 100x100x6x8	7	614	74	-0.01	MI	0.01	0.23	0.00		598	RH 100x100x6x8	7	3533	44	0.00	MI	0.01	0.16	0.00	
554	RH 100x100x6x8	7	450	44	-0.03	MJ	0.02	0.04	0.04	0.18	599	RH 100x100x6x8	7	3533	44	0.00	MJ	0.05	0.19	0.19	0.22
555	RH 100x100x6x8	7	602	75	-0.02	MI	0.01	0.25	0.00												
558	RH 100x100x6x8	6	1159	44	-0.09	MJ	0.03	0.14	0.14	0.70											
559	RH 100x100x6x8	7	1035	75	0.00	MI	0.04	0.61	0.00												
						MJ	0.07	0.25	0.25	0.50											
						MI	0.01	0.26	0.00												
						MJ	0.04	0.28	0.28	0.66											
						MI	0.02	0.39	0.00												
						MJ	0.04	0.27	0.27	0.38											
						MI	0.00	0.12	0.00												