

內政部營建署
鄉村地區住宅標準建築圖樣及說明書

結構計算書
(C 型)

設計人：陳正宏建築師事務所 建築師陳正宏

地域別： 東花宜

編 號： 01

日 期： 97 年 7 月

一.概要

- a 本工程假設位於宜蘭縣員山鄉為地下零層地上三層鋼骨結構住宅
- b 地面層X向最大面寬約為 12 m
地面層Y向最大面寬約為 11.65 m
地面至屋簷平均高度 8.97 m
地下層高度 0 m
- c 各樓層高度及用途：

樓層	高度(m)	用途
1F	3.15	住宅
2F	2.95	住宅
3F	2.75	住宅
P1F	2	水相間,屋頂

- d 開挖深度約 1 m
- e 基礎設計獨立基礎
- f 地質狀況依業主提供資料或現地試驗

二.結構系統、分析及設計方法

- a 主體結構(1F~RF)採韌性抗彎矩構架系統，鋼構架及基礎之分析及設計均採用STRAP 12.0程式，進行靜力水平力與垂直力組合分析。
- b 基礎採用獨立基礎，依STRAP 12.0分析。
- c 上部構造鋼結構均遵照內政部頒佈之”中華民國建築技術規則”及其他相關規範（詳三、設計依據）。
- d 設計荷重包括靜載重、活載重、地震力、風力（詳四、設計資料）
- e 本構造物為非剛性樓板具建築物不規則變位之性質故進行動力分析(CQC振態疊加法)

三.設計依據

- a 中華民國內政部建築技術規則
- b 內政部營建署與建築研究所”建築物耐震設計規範及解說”
- c 內政部”建築物耐風設計規範及解說”
- d 中國土木水利工程學會”混凝土工程設計規範與解說”(土木401-86)
- e 內政部營建署基礎構造設計規範。
- f Manual of Steel Construction Allowable Stress Design (AISC-ASD89)
- g 內政部營建署”鋼構造建築物鋼結構設計技術規範”
- h ACI Code 318-99 “BUILDING CODE REQUIREMENTS FOR REINFORCED CONCRETE AND COMMENTRY”

四.設計資料

A 結構材料強度

本工程使用之材料強度除特別註明外均應符合下列規定

1.重質混凝土

混凝土材料品質及施工應符合”建築技術規則”建築構造篇相關條款規定：

主結構基礎版 $f_c' = 210 \text{ kg/cm}^2$

2.壹層以上之樓板面層(分析時不考慮樓板勁度)及外牆採用輕質混凝土

3.竹節鋼筋

竹節鋼筋材料品質及施工應符合”建築技術規則”建築構造篇相關條款規定，本案規劃不得使用水淬鋼筋

#5以下(含#5) $f_y = 2800 \text{ kg/cm}^2$

#6以上(含#6) $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

焊接用鋼筋CNS560 SD420W 可焊鋼筋

CNS560中之SD280及SD420應符合下列規定：

鋼筋實測降伏強度不得大於規定降伏強度1300 kgf/cm²

鋼筋實測極限強度與實測降伏強度比值不得小於1.25

3.鋼骨

主要樑柱鋼材質及內加勁鋼板採用ASTM 36 OR JIS SM440A $f_y \geq 2500 \text{ kg/cm}^2$

小樑及次要柱鋼材質及鋼板採用ASTM A36 OR JIS SM400A $f_y \geq 2500 \text{ kg/cm}^2$

桁梁及外牆採用輕量型鋼 $F_y \geq 2800 \text{ kg/cm}^2$

4.樑柱接合部份,非使用簡易加勁板之部份樑柱尺寸為H250*200以上時需使用高張力螺栓,簡易加勁板之組合均使用鍍鋅螺栓。

5.焊條使用E60XX，須符合AWS標準。

6.地質參數

土壤N值 $N \geq 10$

B 設計載重

1.靜載重(DL)

鋼筋混凝土 2.4 tf/m^3

鋼骨 7.85 tf/m^3

輕質混凝土 0.6 tf/m^3

鋼承板+粉刷層(一般層) 0.96 tf/m^2

鋼承板+屋瓦層(屋頂層) 0.06 tf/m^2

外牆(含圍梁 Girt) 0.12 tf/m^2

版設計荷重

樓層	設計靜載重	
1F	180(鋼骨自重另加)	kgf/m ²
2F~3F	180(鋼骨自重另加)	kgf/m ²
RF	180(鋼骨自重另加)	kgf/m ²

2. 活載重(LL)

斜屋頂不作其他用途 0.06 tf/m^2

版設計荷重

樓層	設計活載重	
1F~3F	200(住宅)	kgf/m ²
RF	150(平屋頂)	kgf/m ²
RF	60(斜屋頂)	kgf/m ²

C 設計風力

依中華民國建築技術規則設計，本工址為200級風力區,結構物高 h

高度	設計風壓(kg/m ²)
≤9m	150
9<h≤15	200
15<h≤30	250

受風高度 $H_W = 8.97 \text{ m}$

依內政部2007年元月”建築物耐風設計規範及解說”風力分析

風壓力= 150 kg/m^2

Use 橫向風力(設計構架用) $q_w = 120 \text{ kg/m}^2$

風延X向建築物風長度 $L_W = 12 \text{ m}$

風面積= $A_w = L_W * H_W$ 110 m^2

風延Y向建築物風長度 $L_W = 11.65 \text{ m}$

風面積= $A_w = L_W * H_W$ 110 m^2

結構應用電子計算機程式 登記證書

(95) 建師全聯結軟字第 001 號

程式名稱：STRAP

版本編號：V.12.xx

申請人：瑞駒資訊有限公司

著作人：ATIR ENGINEERING SOFTWARE DEVELOPMENT LTD.

依據 90 營署管字第 906043 號函及中華民國建築師公會全國聯合會程式認證審核程序的規定辦理，查該電子計算機程式，經本會審核，確認該程式所引用之學理係目前所公認之理論，所演算之認證例題其結果與參考文獻相近，誠屬合理，准予通過，頒發本證書，以茲證明。

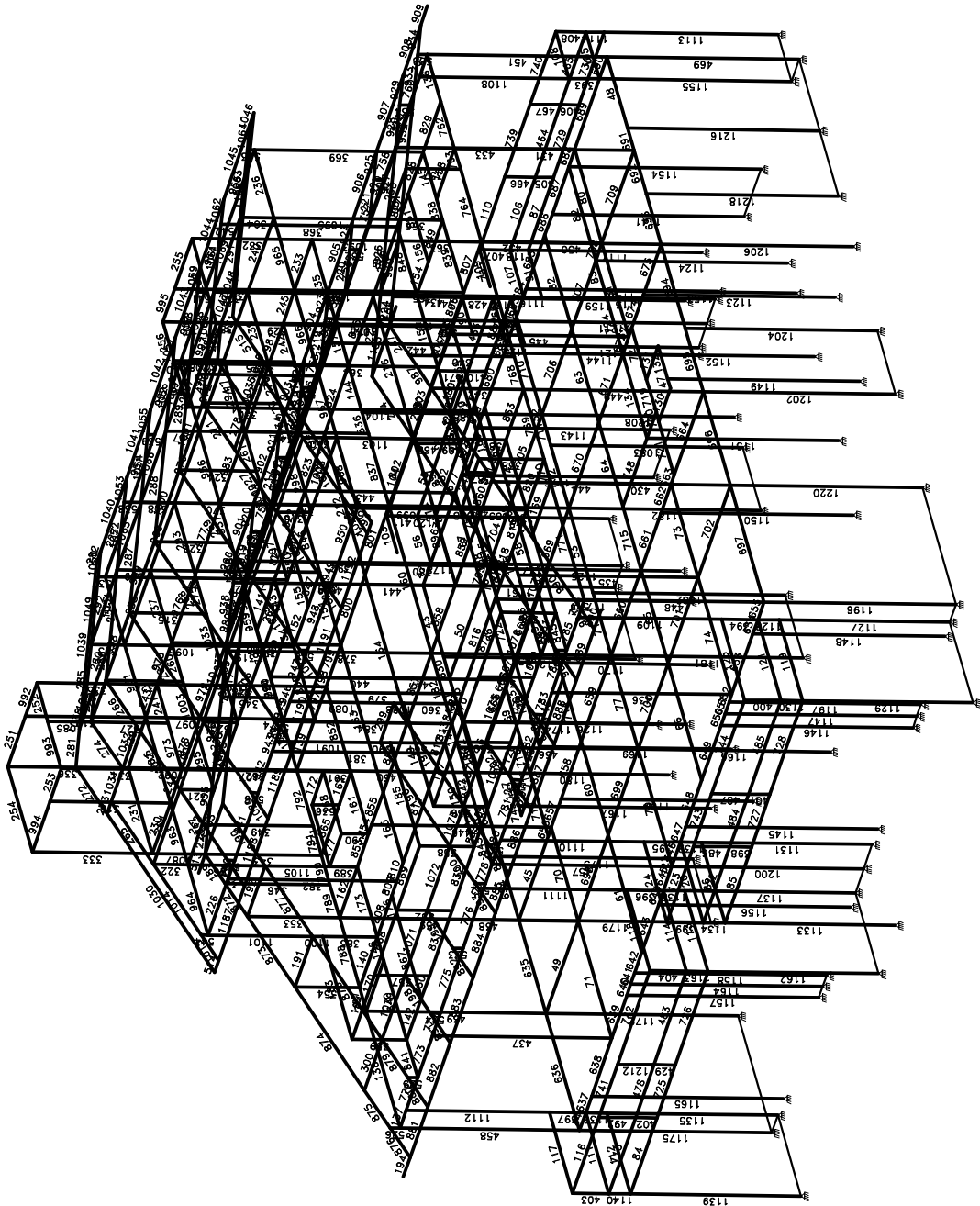
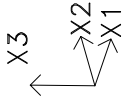
中華民國建築師公會全國聯合會



理事長

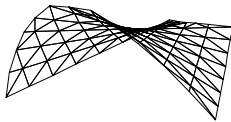
陳銀河

中華民國九十五年六月二十八日



STRAP

結構分析程式



亞太區總代理

瑞駒資訊有限公司
A&D Construction Tech.
Tel:(02)8866-6777
www.adengsoft.com
sales@adengsoft.com
davidpontw@msn.com

陳正宏建築師事務所
SP-094-7344
Tel:(03)925-5553

Strap 12.5.00

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼: 2
日期: 08/ 7/24

節點座標表 (單位 - meter)				節點座標表 (單位 - meter)				節點座標表 (單位 - meter)			
節點	X1	X2	X3	節點	X1	X2	X3	節點	X1	X2	X3
1	-8.554	2.829	0.225	97	-6.454	-1.171	3.375	168	-2.004	-10.546	3.375
2	3.446	2.829	0.225	98	-6.654	-1.171	3.375	169	3.046	-8.821	3.375
3	-8.554	-8.821	0.225	99	-6.654	-4.321	3.375	170	3.046	-10.546	3.375
4	3.446	-8.821	0.225	100	-6.454	-4.321	3.375	171	-2.004	-10.546	3.975
7	-8.554	-1.171	0.225	101	-6.454	-6.321	3.375	172	3.046	-10.546	3.975
8	3.446	-1.171	0.225	102	-6.454	-8.821	3.375	173	-2.004	-8.821	3.975
9	-8.554	-4.321	0.225	103	1.546	-1.171	3.375	174	3.046	-8.821	3.975
10	3.446	-4.321	0.225	104	1.546	-4.321	3.375	175	-7.404	-2.271	3.375
11	-8.554	-6.321	0.225	105	1.346	-4.321	3.375	176	-6.654	-2.271	3.375
12	3.446	-6.321	0.225	106	1.346	-6.321	3.375	177	-6.654	-2.971	3.375
19	-6.054	2.829	0.225	107	1.346	-8.821	3.375	178	-4.504	-2.971	3.375
20	-6.054	0.829	0.225	108	-6.054	2.829	3.375	179	-6.054	-2.971	3.375
21	-6.054	-1.171	0.225	109	-6.054	0.829	3.375	180	1.546	-3.176	3.375
26	-2.554	2.829	0.225	110	-6.054	-1.171	3.375	181	2.296	-3.176	3.375
27	-2.554	0.829	0.225	111	-2.554	-6.321	3.375	182	2.296	-2.271	3.375
28	-2.554	-1.171	0.225	112	-2.554	-8.821	3.375	183	1.546	-2.271	3.375
29	-2.554	-4.321	0.225	113	-6.654	-3.176	3.375	184	1.546	-2.971	3.375
30	-2.554	-6.321	0.225	114	-7.404	-3.176	3.375	185	-0.604	-2.971	3.375
31	-2.554	-8.821	0.225	115	1.346	2.829	3.375	186	0.946	-2.971	3.375
32	2.946	3.829	0.225	116	1.346	0.829	3.375	187	-8.554	2.829	6.325
33	2.946	2.829	0.225	117	1.346	-1.171	3.375	188	3.446	2.829	6.325
34	-8.054	3.829	0.225	118	0.946	2.829	3.375	189	3.446	-8.821	6.325
35	-8.054	2.829	0.225	119	0.946	0.829	3.375	190	-8.554	-8.821	6.325
36	-3.104	3.829	0.225	120	0.946	-1.171	3.375	191	-8.554	-1.171	6.325
37	-3.104	2.829	0.225	121	-8.154	-10.546	3.025	192	3.446	-1.171	6.325
42	-3.104	-8.821	0.225	122	-3.104	-10.546	3.025	193	-8.554	-5.821	6.325
43	-3.104	-10.546	0.225	123	-2.004	-10.546	3.025	194	3.446	-5.821	6.325
50	0.946	2.829	0.225	124	3.046	-10.546	3.025	195	-8.554	1.829	6.325
51	0.946	0.829	0.225	125	-2.004	-8.821	3.025	196	3.446	1.829	6.325
52	0.946	-1.171	0.225	126	-2.004	3.829	3.075	197	-7.404	-8.021	6.325
57	0.909	-8.821	0.225	127	2.946	3.829	3.075	198	-2.554	-8.021	6.325
59	-8.554	-2.971	0.225	128	-3.104	3.829	3.075	199	-7.404	1.829	6.325
60	-6.054	-2.971	0.225	129	-8.054	3.829	3.075	200	-7.404	-1.171	6.325
61	3.446	-2.971	0.225	130	-8.054	2.829	3.075	201	-2.554	1.829	6.325
62	0.946	-2.971	0.225	131	-3.104	3.829	3.875	202	-2.554	-1.171	6.325
63	-8.554	2.829	3.375	132	-3.104	3.037	3.875	203	2.296	1.829	6.325
64	-8.554	-8.821	3.375	133	-2.004	2.827	3.075	204	2.296	-1.171	6.325
65	3.446	-8.821	3.375	135	-8.154	-8.821	0.225	205	-7.404	-5.821	6.325
66	-8.554	-4.321	3.375	136	-8.154	-10.546	0.225	206	-7.404	-8.821	6.325
67	3.446	-4.321	3.375	137	-5.229	-8.821	0.225	207	-2.554	-5.821	6.325
68	-8.554	-1.171	3.375	139	-2.004	-8.821	0.225	208	-2.554	-8.821	6.325
69	3.446	-1.171	3.375	140	-2.004	-10.546	0.225	209	2.296	-5.821	6.325
70	3.446	2.829	3.375	141	3.046	-8.821	0.225	210	2.296	-8.821	6.325
71	-8.554	-6.321	3.375	142	3.046	-10.546	0.225	211	-2.104	-8.021	7.225
72	3.446	-6.321	3.375	143	-2.004	3.829	0.225	212	-2.104	-5.821	7.225
73	-8.554	0.829	3.375	144	-2.004	2.829	0.225	213	-3.004	-8.021	6.325
74	3.446	0.829	3.375	145	-3.104	2.827	3.075	214	-3.004	-5.821	6.325
75	-2.554	2.829	3.375	146	-8.054	3.829	3.875	215	-5.709	-1.171	6.325
76	-2.554	0.829	3.375	147	-8.054	3.037	3.875	216	-5.709	1.829	6.325
77	-2.554	-1.171	3.375	148	2.946	3.829	3.375	217	-7.404	0.379	6.325
78	-2.554	-4.321	3.375	149	2.946	2.829	3.375	218	-5.709	0.379	6.325
79	-3.104	3.829	3.375	150	-2.004	3.829	3.375	219	0.601	-1.171	6.325
80	-3.104	2.829	3.375	151	-2.004	2.829	3.375	220	0.601	1.829	6.325
81	-8.054	3.829	3.375	152	2.946	3.829	3.875	221	0.601	0.379	6.325
82	-8.054	2.829	3.375	153	2.946	2.829	3.875	222	2.296	0.379	6.325
83	-4.504	2.829	3.375	154	-2.004	3.829	3.875	223	-6.454	0.379	6.325
84	-4.504	0.829	3.375	155	-2.004	3.037	3.875	224	-6.454	1.829	6.325
85	-4.504	-1.171	3.375	156	-8.154	-8.821	3.375	225	1.346	0.379	6.325
86	-4.504	-4.321	3.375	157	-8.154	-10.546	3.375	226	1.346	1.829	6.325
87	-4.504	-6.321	3.375	158	-8.154	-8.821	3.025	227	-2.554	2.829	6.325
88	-4.504	-8.821	3.375	159	-3.104	-8.821	3.025	228	3.446	0.829	6.325
89	-0.604	2.829	3.375	160	-3.104	-8.821	3.375	229	2.296	0.829	6.325
90	-0.604	0.829	3.375	161	-3.104	-10.546	3.375	230	-8.554	0.829	6.325
91	-0.604	-1.171	3.375	162	-8.154	-10.546	3.975	231	-7.404	0.829	6.325
92	-0.604	-4.321	3.375	163	-3.104	-10.546	3.975	232	-2.554	-4.321	6.325
93	-0.604	-6.321	3.375	164	-8.154	-8.821	3.975	233	-6.654	-4.321	6.325
94	-0.604	-8.821	3.375	165	-3.104	-8.821	3.975	234	-6.654	-1.171	6.325
95	-6.454	2.829	3.375	166	3.046	-8.821	3.025	235	-8.554	-4.321	6.325
96	-6.454	0.829	3.375	167	-2.004	-8.821	3.375	236	3.446	-4.321	6.325

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼: 3
日期: 08/ 7/24

節點座標表 (單位 - meter)				節點座標表 (單位 - meter)				節點座標表 (單位 - meter)			
節點	X1	X2	X3	節點	X1	X2	X3	節點	X1	X2	X3
237	-5.709	-4.321	6.325	322	0.601	1.861	6.778	407	-6.654	-1.182	10.119
238	-4.124	-4.321	6.325	323	0.601	3.455	6.300	408	-5.709	-1.182	10.119
239	-4.124	-1.171	6.325	324	2.296	3.455	6.300	409	-7.674	-1.182	10.119
240	-5.709	-5.821	6.325	325	2.296	-1.171	7.688	410	-7.674	2.376	9.051
241	1.546	-4.321	6.325	326	3.446	-1.171	7.688	411	2.556	2.376	9.051
242	1.546	-1.171	6.325	327	3.446	-2.996	8.235	412	0.601	-1.209	10.127
243	-6.654	-2.996	6.325	328	3.446	3.455	6.300	413	2.556	-1.209	10.127
244	-8.554	-2.996	6.325	329	-8.554	3.455	6.300	414	1.546	-1.209	10.127
245	-6.654	-4.321	6.775	330	-7.404	-5.821	9.100	415	-7.404	-1.182	10.119
246	-6.654	-2.996	6.775	331	2.296	-5.821	9.100	416	-7.404	2.376	9.051
247	2.296	-6.321	6.325	332	-7.404	1.829	9.100	417	-5.709	2.376	9.051
248	3.446	-6.321	6.325	333	2.296	1.829	9.100	418	-4.174	2.376	9.051
249	-8.554	-6.321	6.325	334	-2.554	1.829	9.100	419	-2.554	2.376	9.051
250	-7.404	-6.321	6.325	335	-2.554	-5.821	9.100	420	-0.934	2.376	9.051
251	-7.404	-4.321	6.775	336	-8.554	-1.171	9.100	421	0.601	2.376	9.051
252	-7.404	-2.996	6.775	337	-7.404	-1.171	9.100	422	2.296	-1.209	10.127
253	-7.404	-4.321	6.325	338	-8.554	-2.996	9.100	423	2.296	2.376	9.051
254	2.296	-4.321	6.325	339	-7.404	-2.996	9.100	424	-7.404	0.379	9.650
255	1.344	-5.821	6.325	340	3.446	-1.171	9.100	425	2.296	0.379	9.650
256	1.344	-8.021	6.325	341	2.296	-1.171	9.100	426	-4.174	0.379	9.100
257	-6.451	-5.821	6.325	342	3.446	-2.996	9.100	427	-0.934	0.379	9.100
258	-6.451	-8.021	6.325	343	2.296	-2.996	9.100	428	-5.709	-4.321	9.100
259	1.546	-4.321	6.775	344	-5.709	0.379	9.100	429	-4.174	-4.321	9.100
260	1.546	-2.996	6.775	345	-5.709	-1.171	9.100	430	-0.934	-4.321	9.100
261	2.296	-4.321	6.775	346	-7.404	0.379	9.100	431	0.601	-4.321	9.100
262	2.296	-2.996	6.775	347	-2.554	0.379	9.100	432	-8.554	-8.016	6.729
263	-7.404	-5.821	7.225	348	0.601	0.379	9.100	433	3.446	-8.016	6.729
264	-7.404	-8.021	7.225	349	0.601	-1.171	9.100	434	2.296	-8.021	6.325
265	-3.004	-8.021	7.225	350	2.296	0.379	9.100	436	-2.554	-2.971	3.375
266	-3.004	-5.821	7.225	351	-6.654	-1.171	9.100	438	-2.554	0.179	3.375
267	-2.104	-5.821	6.325	352	-6.654	-2.996	9.100	439	0.601	0.379	9.650
268	-2.104	-8.021	6.325	353	1.546	-1.171	9.100	440	-0.934	0.379	9.650
269	2.296	-8.021	7.225	354	1.546	-2.996	9.100	441	-2.554	0.379	9.650
270	2.296	-5.821	7.225	355	-2.554	-1.171	9.100	442	-4.174	0.379	9.650
271	-8.554	-2.996	8.235	356	-2.554	-2.996	9.100	443	-5.709	0.379	9.650
272	-8.554	-9.448	6.300	357	3.446	-9.448	6.300	444	2.296	-1.171	11.075
273	-7.404	-2.996	8.235	358	2.296	-5.821	7.388	445	-7.404	-1.171	11.075
274	-7.404	-9.448	6.300	359	3.446	-5.821	7.388	446	2.296	-2.996	11.075
275	-7.404	-5.821	7.387	360	2.296	-4.321	7.838	447	0.601	-1.996	9.100
276	-8.554	-5.821	7.387	361	3.446	-4.321	7.838	448	-4.174	-1.996	9.100
277	-7.404	-4.321	7.838	362	2.296	0.379	7.223	449	-7.404	-2.996	11.075
278	-8.554	-4.321	7.838	363	3.446	0.379	7.223	450	-0.934	-4.321	9.665
279	-8.989	-2.996	8.235	364	-8.554	-1.171	11.075	451	0.601	-4.321	9.665
280	-8.989	-9.448	6.300	365	-6.654	-1.171	11.075	452	-2.554	-4.321	9.665
281	3.886	-9.448	6.300	366	-6.654	-2.996	11.075	453	-4.174	-4.321	9.665
282	3.886	-2.996	8.235	367	-8.554	-2.996	11.075	454	-5.709	-4.321	9.665
283	-3.004	-5.821	7.388	368	3.446	-1.171	11.075	455	-0.934	-1.996	9.100
284	-3.004	-8.016	6.729	369	1.546	-1.171	11.075	456	1.546	-1.996	9.100
285	-2.104	-5.821	7.388	370	1.546	-2.996	11.075	457	1.546	-1.996	11.075
286	-2.104	-8.016	6.729	371	3.446	-2.996	11.075	458	-5.709	-1.996	9.100
287	-5.944	-8.016	6.729	372	-6.654	-1.996	10.363	459	-6.654	-1.996	9.100
288	-5.944	-9.448	6.300	373	1.546	-1.996	10.363	460	-6.654	-1.996	11.075
289	-4.464	-8.016	6.729	374	-5.709	-2.996	9.100	461	-2.554	-1.996	9.100
290	-4.464	-9.448	6.300	375	-0.934	-1.171	9.100	462	3.446	0.379	6.325
291	-3.004	-9.448	6.300	376	-0.934	-2.996	9.100	463	3.446	-2.996	6.325
292	-2.104	-9.448	6.300	377	-7.404	-4.321	9.100	464	3.446	-3.621	6.325
293	-0.644	-8.016	6.729	378	-2.554	-4.321	9.100	465	3.446	-3.621	8.048
294	-0.644	-9.448	6.300	379	2.296	-4.321	9.100	466	3.446	-2.371	6.325
295	0.836	-8.016	6.729	380	-7.404	-4.321	9.665	467	3.446	-2.371	8.048
296	0.836	-9.448	6.300	381	2.296	-4.321	9.665	468	-2.554	0.379	6.325
297	2.296	-2.996	8.235	382	-7.404	-2.989	10.065	469	-8.554	0.379	6.325
298	2.296	-9.448	6.300	383	-7.404	-6.368	9.051	470	-8.554	-3.621	6.325
299	-8.989	3.455	6.300	384	-5.709	-1.996	10.363	471	-8.554	-3.621	8.048
300	3.886	3.455	6.300	385	-5.709	-6.368	9.051	472	-8.554	-2.371	6.325
301	-7.404	-1.171	7.688	386	-4.174	-1.996	10.363	473	-8.554	-2.371	8.048
302	-8.554	-1.171	7.688	387	-4.174	-6.368	9.051	474	-0.644	-8.021	6.325
303	-7.404	0.379	7.223	388	-2.554	-1.996	10.363	475	-0.644	-8.021	7.225
304	-8.554	0.379	7.223	389	-2.554	-6.368	9.051	476	0.836	-8.021	6.325
305	3.446	1.861	6.778	390	-0.934	-1.996	10.363	477	0.836	-8.021	7.225
306	-8.554	1.861	6.778	391	-0.934	-6.368	9.051	478	-4.464	-8.021	6.325
307	-7.404	3.455	6.300	392	2.296	-2.989	10.065	479	-4.464	-8.021	7.225
308	-4.124	1.829	6.325	393	2.296	-6.368	9.051	480	-8.554	-5.821	7.388
309	0.601	-4.321	6.325	394	0.601	-1.996	10.363	481	-5.944	-8.021	6.325
310	-0.984	-4.321	6.325	395	0.601	-6.368	9.051	482	-5.944	-8.021	7.225
311	-0.984	-1.171	6.325	396	-7.674	-1.996	10.363	483	-2.104	-5.821	9.100
312	0.601	-5.821	6.325	397	-7.674	-6.368	9.051	484	-3.004	-5.821	9.100
313	-0.984	1.829	6.325	398	-7.674	-2.985	10.066	485	0.601	1.829	9.100
314	-5.709	1.861	6.778	399	-5.709	-2.985	10.066	486	-5.709	1.829	9.100
315	-5.709	3.455	6.300	400	-6.654	-2.985	10.066	487	-1.879	-5.821	6.325
316	-4.124	1.861	6.778	401	-4.174	-1.171	9.100	488	-1.879	-5.821	9.100
317	-4.124	3.455	6.300	402	-4.174	-2.996	9.100	489	1.021	-5.821	6.325
318	-2.554	1.861	6.778	403	0.601	-2.996	9.100	490	1.021	-5.821	9.100
319	-2.554	3.455	6.300	404	1.546	-2.989	10.065	491	-3.229	-5.821	6.325
320	-0.984	1.861	6.778	405	0.601	-2.989	10.065	492	-3.229	-5.821	9.100
321	-0.984	3.455	6.300	406	2.556	-2.989	10.065	493	-6.129	-5.821	6.325

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼: 4
日期: 08/ 7/24

節點座標表 (單位 - meter)				節點座標表 (單位 - meter)			
節點	X1	X2	X3	節點	X1	X2	X3
494	-6.129	-5.821	9.100	645	-2.104	-8.821	6.325
495	1.546	-2.996	6.325	646	-2.104	-8.821	6.488
496	-8.054	2.829	6.325	647	-3.004	-8.821	6.325
497	2.946	2.829	6.325	648	-3.004	-8.821	6.488
498	3.046	-8.821	6.325	649	-4.464	-8.821	6.325
499	-2.004	-8.821	6.325	650	-4.464	-8.821	6.488
500	-3.104	-8.821	6.325	651	-5.944	-8.821	6.325
501	-8.154	-8.821	6.325	652	-5.944	-8.821	6.488
502	-0.279	-10.546	3.025	653	-7.404	-8.821	6.488
503	-0.279	-10.546	3.975	654	-8.554	-8.821	6.488
504	0.921	-10.546	3.025	655	-8.554	2.829	6.488
505	0.921	-10.546	3.975	656	-7.404	2.829	6.325
506	-6.429	-10.546	3.025	657	-7.404	2.829	6.488
507	-6.429	-10.546	3.975	658	-5.709	2.829	6.325
508	-0.354	3.829	3.075	659	-5.709	2.829	6.488
509	-0.354	3.829	3.875	660	-4.124	2.829	6.325
510	1.296	3.829	3.075	661	-4.124	2.829	6.488
511	1.296	3.829	3.875	662	-2.554	2.829	6.488
512	-6.404	3.829	3.075	663	-0.984	2.829	6.325
513	-6.404	3.829	3.875	664	-0.984	2.829	6.488
514	-4.754	3.829	3.075	665	0.601	2.829	6.325
515	-4.754	3.829	3.875	666	0.601	2.829	6.488
517	2.946	3.829	3.375	667	2.296	2.829	6.325
519	-2.004	2.827	3.375	668	2.296	2.829	6.488
521	-2.004	3.829	3.375	669	3.446	2.829	6.488
523	-8.054	3.829	3.375	670	-7.404	-2.996	6.325
525	-3.104	2.827	3.375	671	-7.404	1.829	9.215
527	2.296	-1.171	3.375	672	-5.709	1.829	9.215
531	-7.404	-1.171	3.375	673	-4.174	1.829	9.100
539	-5.229	-10.546	3.025	674	-4.174	1.829	9.215
540	-5.229	-10.546	3.975	675	-2.554	1.829	9.215
541	1.346	0.829	6.325	676	-0.934	1.829	9.100
542	1.346	2.829	6.325	677	-0.934	1.829	9.215
543	-2.004	2.829	6.325	678	0.601	1.829	9.215
544	1.346	-6.321	6.325	679	2.296	1.829	9.215
545	1.346	-8.821	6.325	680	-7.404	-5.821	9.215
546	-6.454	-8.821	6.325	681	-5.709	-5.821	9.100
547	-6.454	-6.321	6.325	682	-5.709	-5.821	9.215
548	-6.454	0.829	6.325	683	-4.174	-5.821	9.100
549	-3.104	2.829	6.325	684	-4.174	-5.821	9.215
550	-6.454	2.829	6.325	685	-2.554	-5.821	9.215
551	1.346	-4.321	6.325	686	-0.934	-5.821	9.100
552	1.346	-1.171	6.325	687	-0.934	-5.821	9.215
553	-6.454	-4.321	6.325	688	0.601	-5.821	9.100
554	-6.454	-1.171	6.325	689	0.601	-5.821	9.215
555	-2.554	0.829	6.325	690	2.296	-5.821	9.215
556	-2.554	-6.321	6.325	692	-2.554	-2.971	0.225
558	-0.129	2.829	3.375	693	-2.554	0.179	0.225
560	-1.829	2.829	3.375	694	2.296	-1.171	0.225
562	-4.979	2.829	3.375	695	-7.404	-1.171	0.225
564	-3.279	2.829	3.375	696	-0.129	2.829	0.225
566	-1.654	-8.821	3.375	697	-1.829	2.829	0.225
568	1.171	-8.821	3.375	698	-4.979	2.829	0.225
570	0.646	-8.821	3.375	699	-3.279	2.829	0.225
572	0.909	-8.821	3.375	700	-1.654	-8.821	0.225
574	2.721	-8.821	3.375	701	0.646	-8.821	0.225
576	2.296	-2.971	3.375	702	2.721	-8.821	0.225
578	0.696	-4.321	3.375	703	2.296	-2.971	0.225
582	0.946	0.179	3.375	704	0.696	-4.321	0.225
585	3.446	-2.971	3.375	705	0.946	0.179	0.225
587	3.446	-0.096	3.375	706	-3.429	-8.821	0.225
589	3.446	1.304	3.375	707	-5.479	-8.821	0.225
595	-3.429	-8.821	3.375	708	-4.979	-8.821	0.225
597	-5.479	-8.821	3.375	709	-7.779	-8.821	0.225
599	-4.979	-8.821	3.375	710	-7.404	-2.971	0.225
601	-3.104	3.829	3.375	711	-5.804	-4.321	0.225
605	-5.229	-8.821	3.375	712	-6.054	0.179	0.225
607	-7.779	-8.821	3.375	713	-8.554	-0.096	0.225
609	-2.554	-8.796	3.375	714	-7.404	1.861	6.778
612	-7.404	-2.971	3.375	715	2.296	1.861	6.778
614	-5.804	-4.321	3.375	716	-7.404	-8.016	6.729
618	-6.054	0.179	3.375	717	2.296	-8.016	6.729
621	-8.554	-2.971	3.375	718	1.171	-8.821	0.225
623	-8.554	-0.096	3.375	726	-0.354	3.829	3.375
626	-8.554	1.304	3.375	727	-6.404	3.829	3.375
632	-2.554	2.804	3.375	728	1.296	3.829	3.375
636	-2.554	0.804	3.375	729	-4.754	3.829	3.375
637	2.556	-6.368	9.051	730	-0.279	-10.546	3.375
638	2.556	-1.996	10.363	731	-6.429	-10.546	3.375
639	3.446	-8.821	6.488	732	0.921	-10.546	3.375
640	2.296	-8.821	6.488	733	-5.229	-10.546	3.375
641	0.836	-8.821	6.325	734	-8.554	1.304	0.225
642	0.836	-8.821	6.488	735	3.446	-0.096	0.225
643	-0.644	-8.821	6.325	736	3.446	1.304	0.225
644	-0.644	-8.821	6.488				

節點束制自由度表						
節點	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1	1
135	1	1	1	1	1	1
136	1	1	1	1	1	1
137	1	1	1	1	1	1
139	1	1	1	1	1	1
140	1	1	1	1	1	1
141	1	1	1	1	1	1
142	1	1	1	1	1	1
143	1	1	1	1	1	1
144	1	1	1	1	1	1
692	1	1	1	1	1	1
693	1	1	1	1	1	1
694	1	1	1	1	1	1
695	1	1	1	1	1	1
696	1	1	1	1	1	1
697	1	1	1	1	1	1
698	1	1	1	1	1	1
699	1	1	1	1	1	1
700	1	1	1	1	1	1
701	1	1	1	1	1	1
702	1	1	1	1	1	1
703	1	1	1	1	1	1
704	1	1	1	1	1	1
705	1	1	1	1	1	1
706	1	1	1	1	1	1
707	1	1	1	1	1	1
708	1	1	1	1	1	1
709	1	1	1	1	1	1
710	1	1	1	1	1	1
711	1	1	1	1	1	1
712	1	1	1	1	1	1
713	1	1	1	1	1	1
718	1	1	1	1	1	1
734	1	1	1	1	1	1
735	1	1	1	1	1	1
736	1	1	1	1	1	1

節點剛性連結表						
節點	平面上的剛性連結			軸上的剛性連結		
	X1-X2	X3-X1	X2-X3	X1	X2	X3
1	1			1	1	
2	1			1	1	
3	1			1	1	
4	1			1	1	
7	1			1	1	
8	1			1	1	

節點剛性連結表						
節點	平面上的剛性連結			軸上的剛性連結		
	X1-X2	X3-X1	X2-X3	X1	X2	X3
9	1			1	1	
10	1			1	1	
11	1			1	1	
12	1			1	1	
19	1			1	1	
20	1			1	1	

節點剛性連結表							節點剛性連結表						
節點	平面上的剛性連結			軸上的剛性連結			節點	平面上的剛性連結			軸上的剛性連結		
	X1-X2	X3-X1	X2-X3	X1	X2	X3		X1-X2	X3-X1	X2-X3	X1	X2	X3
21	1			1	1		139	1			1	1	
26	1			1	1		140	1			1	1	
27	1			1	1		141	1			1	1	
28	1			1	1		142	1			1	1	
29	1			1	1		143	1			1	1	
30	1			1	1		144	1			1	1	
31	1			1	1		148	63			63	63	
32	1			1	1		149	63			63	63	
33	1			1	1		150	63			63	63	
34	1			1	1		151	63			63	63	
35	1			1	1		156	63			63	63	
36	1			1	1		157	63			63	63	
37	1			1	1		160	63			63	63	
42	1			1	1		161	63			63	63	
43	1			1	1		167	63			63	63	
50	1			1	1		168	63			63	63	
51	1			1	1		169	63			63	63	
52	1			1	1		170	63			63	63	
57	1			1	1		175	63			63	63	
59	1			1	1		176	63			63	63	
60	1			1	1		177	63			63	63	
61	1			1	1		178	63			63	63	
62	1			1	1		179	63			63	63	
63	63			63	63		180	63			63	63	
64	63			63	63		181	63			63	63	
65	63			63	63		182	63			63	63	
66	63			63	63		183	63			63	63	
67	63			63	63		184	63			63	63	
68	63			63	63		185	63			63	63	
69	63			63	63		186	63			63	63	
70	63			63	63		187	187			187	187	
71	63			63	63		188	187			187	187	
72	63			63	63		189	187			187	187	
73	63			63	63		190	187			187	187	
74	63			63	63		191	187			187	187	
75	63			63	63		192	187			187	187	
76	63			63	63		193	187			187	187	
77	63			63	63		194	187			187	187	
78	63			63	63		195	187			187	187	
79	63			63	63		196	187			187	187	
80	63			63	63		197	187			187	187	
81	63			63	63		198	187			187	187	
82	63			63	63		199	187			187	187	
83	63			63	63		200	187			187	187	
84	63			63	63		201	187			187	187	
85	63			63	63		202	187			187	187	
86	63			63	63		203	187			187	187	
87	63			63	63		204	187			187	187	
88	63			63	63		205	187			187	187	
89	63			63	63		206	187			187	187	
90	63			63	63		207	187			187	187	
91	63			63	63		208	187			187	187	
92	63			63	63		209	187			187	187	
93	63			63	63		210	187			187	187	
94	63			63	63		213	187			187	187	
95	63			63	63		214	187			187	187	
96	63			63	63		215	187			187	187	
97	63			63	63		216	187			187	187	
98	63			63	63		217	187			187	187	
99	63			63	63		218	187			187	187	
100	63			63	63		219	187			187	187	
101	63			63	63		220	187			187	187	
102	63			63	63		221	187			187	187	
103	63			63	63		222	187			187	187	
104	63			63	63		223	187			187	187	
105	63			63	63		224	187			187	187	
106	63			63	63		225	187			187	187	
107	63			63	63		226	187			187	187	
108	63			63	63		227	187			187	187	
109	63			63	63		228	187			187	187	
110	63			63	63		229	187			187	187	
111	63			63	63		230	187			187	187	
112	63			63	63		231	187			187	187	
113	63			63	63		232	187			187	187	
114	63			63	63		233	187			187	187	
115	63			63	63		234	187			187	187	
116	63			63	63		235	187			187	187	
117	63			63	63		236	187			187	187	
118	63			63	63		237	187			187	187	
119	63			63	63		238	187			187	187	
120	63			63	63		239	187			187	187	
135	1			1	1		240	187			187	187	
136	1			1	1		241	187			187	187	
137	1			1	1		242	187			187	187	

節點剛性連結表							節點剛性連結表						
節點	平面上的剛性連結			軸上的剛性連結			節點	平面上的剛性連結			軸上的剛性連結		
	X1-X2	X3-X1	X2-X3	X1	X2	X3		X1-X2	X3-X1	X2-X3	X1	X2	X3
243	187			187	187		483	330			330	330	
244	187			187	187		484	330			330	330	
247	187			187	187		485	330			330	330	
248	187			187	187		486	330			330	330	
249	187			187	187		487	187			187	187	
250	187			187	187		488	330			330	330	
253	187			187	187		489	187			187	187	
254	187			187	187		490	330			330	330	
255	187			187	187		491	187			187	187	
256	187			187	187		492	330			330	330	
257	187			187	187		493	187			187	187	
258	187			187	187		494	330			330	330	
267	187			187	187		495	187			187	187	
268	187			187	187		496	187			187	187	
308	187			187	187		497	187			187	187	
309	187			187	187		498	187			187	187	
310	187			187	187		499	187			187	187	
311	187			187	187		500	187			187	187	
312	187			187	187		501	187			187	187	
313	187			187	187		517	63			63	63	
330	330			330	330		519	63			63	63	
331	330			330	330		521	63			63	63	
332	330			330	330		523	63			63	63	
333	330			330	330		525	63			63	63	
334	330			330	330		527	63			63	63	
335	330			330	330		531	63			63	63	
336	330			330	330		541	187			187	187	
337	330			330	330		542	187			187	187	
338	330			330	330		543	187			187	187	
339	330			330	330		544	187			187	187	
340	330			330	330		545	187			187	187	
341	330			330	330		546	187			187	187	
342	330			330	330		547	187			187	187	
343	330			330	330		548	187			187	187	
344	330			330	330		549	187			187	187	
345	330			330	330		550	187			187	187	
346	330			330	330		551	187			187	187	
347	330			330	330		552	187			187	187	
348	330			330	330		553	187			187	187	
349	330			330	330		554	187			187	187	
350	330			330	330		555	187			187	187	
351	330			330	330		556	187			187	187	
352	330			330	330		558	63			63	63	
353	330			330	330		560	63			63	63	
354	330			330	330		562	63			63	63	
355	330			330	330		564	63			63	63	
356	330			330	330		566	63			63	63	
374	330			330	330		568	63			63	63	
375	330			330	330		570	63			63	63	
376	330			330	330		572	63			63	63	
377	330			330	330		574	63			63	63	
378	330			330	330		576	63			63	63	
379	330			330	330		578	63			63	63	
401	330			330	330		582	63			63	63	
402	330			330	330		585	63			63	63	
403	330			330	330		587	63			63	63	
426	330			330	330		589	63			63	63	
427	330			330	330		595	63			63	63	
428	330			330	330		597	63			63	63	
429	330			330	330		599	63			63	63	
430	330			330	330		601	63			63	63	
431	330			330	330		605	63			63	63	
434	187			187	187		607	63			63	63	
436	63			63	63		609	63			63	63	
438	63			63	63		612	63			63	63	
447	330			330	330		614	63			63	63	
448	330			330	330		618	63			63	63	
455	330			330	330		621	63			63	63	
456	330			330	330		623	63			63	63	
458	330			330	330		626	63			63	63	
459	330			330	330		632	63			63	63	
461	330			330	330		636	63			63	63	
462	187			187	187		641	187			187	187	
463	187			187	187		643	187			187	187	
464	187			187	187		645	187			187	187	
466	187			187	187		647	187			187	187	
468	187			187	187		649	187			187	187	
469	187			187	187		651	187			187	187	
470	187			187	187		656	187			187	187	
472	187			187	187		658	187			187	187	
474	187			187	187		660	187			187	187	
476	187			187	187		663	187			187	187	
478	187			187	187		665	187			187	187	
481	187			187	187		667	187			187	187	

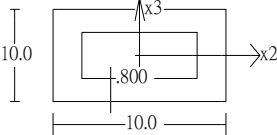
東宜花地區-01-C型	頁碼: 8 日期: 08/ 7/24
設計者：	


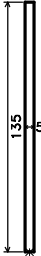
節點剛性連結表						
節點	平面上的剛性連結			軸上的剛性連結		
	X1-X2	X3-X1	X2-X3	X1	X2	X3
670	187			187	187	
673	330			330	330	
676	330			330	330	
681	330			330	330	
683	330			330	330	
686	330			330	330	
688	330			330	330	
692	1			1	1	
693	1			1	1	
694	1			1	1	
695	1			1	1	
696	1			1	1	
697	1			1	1	
698	1			1	1	
699	1			1	1	
700	1			1	1	
701	1			1	1	
702	1			1	1	
703	1			1	1	
704	1			1	1	
705	1			1	1	
706	1			1	1	
707	1			1	1	
708	1			1	1	
709	1			1	1	
710	1			1	1	
711	1			1	1	
712	1			1	1	
713	1			1	1	
718	1			1	1	
726	63			63	63	
727	63			63	63	
728	63			63	63	
729	63			63	63	
730	63			63	63	
731	63			63	63	
732	63			63	63	
733	63			63	63	
734	1			1	1	
735	1			1	1	
736	1			1	1	

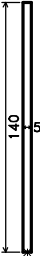
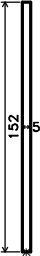
材質表 (單位 - kilo meter)						
編號	名 稱	彈性模數	波生比	密 度	熱脹係數	剪力模數
1	STEE	0.2100E+11	0.300	0.7850E+04	0.00001000	0.8077E+10
2	CONC	0.3000E+10	0.150	0.2400E+04	0.00001000	0.1304E+10

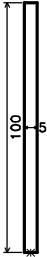
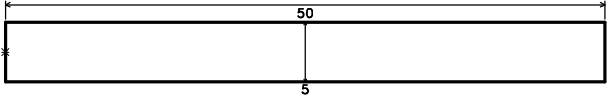
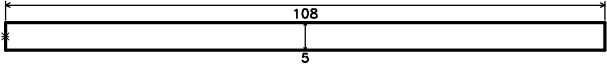
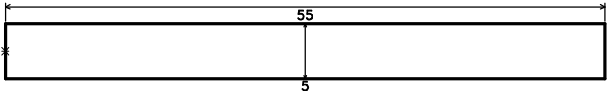
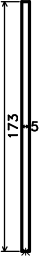
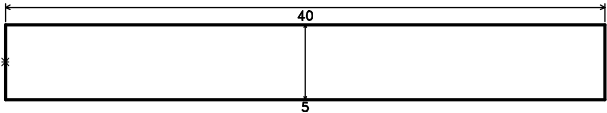
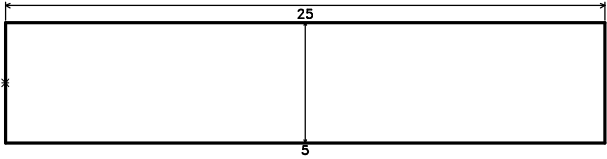
斷面性質表 (單位 - cm.)	斷面性質表 (單位 - cm.)
編號 1	編號 4
A=0.2684E+02 材質= 1 - STEE h2=10.000 RH 150x100x6x9	A=0.2684E+02 材質= 1 - STEE h2=10.000 RH 150x100x6x9
I2=0.1021E+04 I3=0.1500E+03 週長=68.400 e2=5.000	I2=0.1021E+04 I3=0.1500E+03 週長=68.400 e2=5.000
J=0.5720E+01 SF2=0.314 SF3=0.559 e3=7.400	J=0.5720E+01 SF2=0.314 SF3=0.559 e3=7.400
編號 2	編號 5
A=0.2190E+02 材質= 1 - STEE h2=10.000 RH 100x100x6x8	A=0.2684E+02 材質= 1 - STEE h2=10.000 RH 150x100x6x9
I2=0.3830E+03 I3=0.1340E+03 週長=58.800 e2=5.000	I2=0.1021E+04 I3=0.1500E+03 週長=68.400 e2=5.000
J=0.4002E+01 SF2=0.247 SF3=0.612 e3=5.000	J=0.5720E+01 SF2=0.314 SF3=0.559 e3=7.400
編號 3	編號 6
A=0.2684E+02 材質= 1 - STEE h2=10.000 RH 150x100x6x9	A=0.1785E+02 材質= 1 - STEE h2=7.500 RH 150x75x5x7
I2=0.1021E+04 I3=0.1500E+03 週長=68.400 e2=5.000	I2=0.6660E+03 I3=0.4900E+02 週長=59.000 e2=3.750
J=0.5720E+01 SF2=0.314 SF3=0.559 e3=7.400	J=0.2264E+01 SF2=0.402 SF3=0.488 e3=7.500

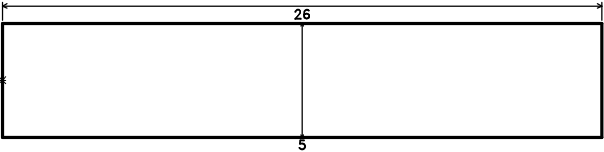

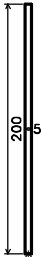
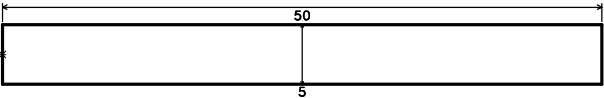
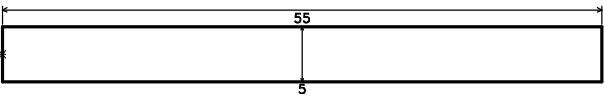
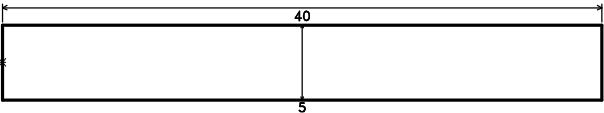
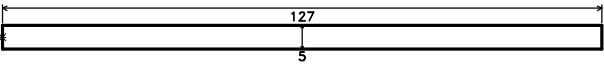
東宜花地區-01-C型	頁碼: 9
設計者:	日期: 08/ 7/24

斷面性質表 (單位 - cm.)				
編號 7				
A=0.2190E+02	I2=0.3830E+03	I3=0.1340E+03	J=0.4002E+01	SF2=0.247
材質= 1 - STEE		週長=58.800		SF3=0.612
h2=10.000	h3=10.000	e2=5.000	e3=5.000	
RH 100x100x6x8				
編號 8				
A=0.2190E+02	I2=0.3830E+03	I3=0.1340E+03	J=0.4002E+01	SF2=0.247
材質= 1 - STEE		週長=58.800		SF3=0.612
h2=10.000	h3=10.000	e2=5.000	e3=5.000	
RH 100x100x6x8				
編號 9				
A=0.2190E+02	I2=0.3830E+03	I3=0.1340E+03	J=0.4002E+01	SF2=0.247
材質= 1 - STEE		週長=58.800		SF3=0.612
h2=10.000	h3=10.000	e2=5.000	e3=5.000	
RH 100x100x6x8				
編號 10				
A=0.5172E+01	I2=0.8065E+02	I3=0.1898E+02	J=0.8827E-01	SF2=0.500
材質= 1 - STEE		週長=45.435		SF3=0.500
h2=5.000	h3=10.000	e2=3.136	e3=5.000	
C+Lips 100x50x20x2.3				
編號 11				
A=0.2944E+02	I2=0.4184E+03	I3=0.4184E+03	J=0.6230E+03	SF2=0.440
材質= 1 - STEE		週長=40.000		SF3=0.440
h2=10.000	h3=10.000	e2=5.000	e3=5.000	
				

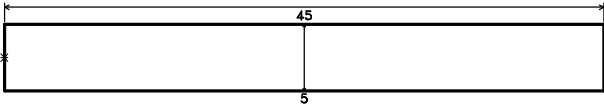
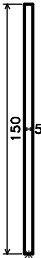
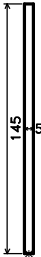
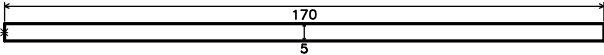
牆斷面報表					
編號	名稱	面積	IX	IY	重心 材質
1	牆斷面編號1	0.12	.6510E-01	.2604E-04	0.00, 1.25 2
					
2	牆斷面編號2	0.07	.1025E-01	.1406E-04	0.00, 0.67 2
					

牆斷面報表					
編號	名稱	面積	IX	IY	重心 材質
3	牆斷面編號3	0.07	.1143E-01	.1458E-04	0.00, 0.70 2
					
4	牆斷面編號4	0.08	.1478E-01	.1589E-04	0.00, 0.76 2
					

牆斷面報表					
編號	名稱	面積	IX	IY	重心 材質
5	牆斷面編號5	0.05	.4164E-02	.1041E-04	0.00, 0.50 2
					
6	牆斷面編號6	0.03	.5208E-05	.5208E-03	0.25, 0.00 2
					
7	牆斷面編號7	0.05	.1120E-04	.5176E-02	0.54, 0.00 2
					
8	牆斷面編號8	0.03	.5729E-05	.6932E-03	0.28, 0.00 2
					
9	牆斷面編號9	0.09	.2139E-01	.1797E-04	0.00, 0.86 2
					
10	牆斷面編號10	0.02	.4167E-05	.2667E-03	0.20, 0.00 2
					
11	牆斷面編號11	0.01	.2604E-05	.6510E-04	0.12, 0.00 2
					

牆斷面報表					
編號	名稱	面積	IX	IY	重心 材質
12	牆斷面編號12	0.01	.2734E-05	.7537E-04	0.13, 0.00 2
					
13	牆斷面編號13	0.12	.6510E-01	.2604E-04	0.00, 1.25 2
					
14	牆斷面編號14	0.10	.3333E-01	.2083E-04	0.00, 1.00 2
					
15	牆斷面編號15	0.03	.5208E-05	.5208E-03	0.25, 0.00 2
					
16	牆斷面編號16	0.03	.5729E-05	.6932E-03	0.28, 0.00 2
					
17	牆斷面編號17	0.02	.4167E-05	.2667E-03	0.20, 0.00 2
					
18	牆斷面編號18	0.06	.1328E-04	.8636E-02	0.64, 0.00 2
					

頁碼: 11
日期: 08/ 7/24

牆斷面報表						
編號	名稱	面積	IX	IY	重心	材質
19	牆斷面編號19	0.02	.4688E-05	.3797E-03	0.22, 0.00	2
						
20	牆斷面編號20	0.08	.1406E-01	.1563E-04	0.00, 0.75	2
						
21	牆斷面編號21	0.07	.1270E-01	.1510E-04	0.00, 0.73	2
						
22	牆斷面編號22	0.08	.1766E-04	.2029E-01	0.85, 0.00	2
						

桿連接資料表												桿連接資料表													
桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向			偏距編號	桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向			偏距編號
				AJ	mv				mv	cosines	AJ						mv	mv				cosines			
43	63	626	0			1.525	4	1	1.000	0.000	0.000		137	190	501	0			0.400	6	1	0.000	1.000	0.000	
44	64	156	0			0.400	4	1	0.000	1.000	0.000		138	190	249	0			2.500	5	1	-1.000	0.000	0.000	
45	66	99	0			1.900	4	1	0.000	1.000	0.000		139	191	200	0			1.150	5	1	0.000	1.000	0.000	
46	68	531	0			1.150	4	1	0.000	1.000	0.000		140	193	205	0			1.150	5	1	0.000	1.000	0.000	
47	63	82	0			0.500	4	1	0.000	1.000	0.000		141	195	199	0			1.150	5	1	0.000	1.000	0.000	
48	70	589	0			1.525	4	1	1.000	0.000	0.000		142	197	258	0			0.952	9	1	0.000	1.000	0.000	
49	71	101	0			2.100	4	1	0.000	1.000	0.000		143	199	231	0			1.000	6	1	1.000	0.000	0.000	
50	73	96	0			2.100	4	1	0.000	1.000	0.000		144	201	555	0			1.000	5	1	1.000	0.000	0.000	
51	75	632	0			0.025	4	1	1.000	0.000	0.000		145	203	229	0			1.000	6	1	1.000	0.000	0.000	
52	76	636	0			0.025	4	1	1.000	0.000	0.000		146	205	250	0			0.500	6	1	1.000	0.000	0.000	
53	77	436	0			1.800	4	1	1.000	0.000	0.000		147	207	556	0			0.500	5	1	1.000	0.000	0.000	
54	79	80	0			1.000	6	1	1.000	0.000	0.000		148	209	247	0			0.500	5	1	1.000	0.000	0.000	
55	81	727	0			1.650	6	1	0.000	1.000	0.000		149	211	212	0			2.200	8	1	-1.000	0.000	0.000	
56	81	82	0			1.000	6	1	1.000	0.000	0.000		150	213	214	0			2.200	6	1	-1.000	0.000	0.000	
57	83	84	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		151	215	218	0			1.550	6	1	-1.000	0.000	0.000	
58	84	85	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		152	217	223	0			0.950	6	1	0.000	1.000	0.000	
59	85	178	0			1.800	6	1	1.000	0.000	0.000		153	219	221	0			1.550	6	1	-1.000	0.000	0.000	
60	86	87	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		154	221	225	0			0.745	6	1	0.000	1.000	0.000	
61	87	88	0			2.500	6	1	1.000	0.000	0.000		155	223	548	0			0.450	6	1	-1.000	0.000	0.000	
62	89	90	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		156	225	541	0			0.450	6	1	-1.000	0.000	0.000	
63	90	91	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		157	201	227	0			1.000	5	1	-1.000	0.000	0.000	
64	91	185	0			1.800	6	1	1.000	0.000	0.000		158	228	229	0			1.150	6	1	0.000	-1.000	0.000	
65	92	93	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		159	230	231	0			1.150	6	1	0.000	1.000	0.000	
66	93	94	0			2.500	6	1	1.000	0.000	0.000		160	202	232	0			3.150	5	1	1.000	0.000	0.000	
67	95	96	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		161	233	243	0			1.325	6	1	-1.000	0.000	0.000	
68	96	97	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		162	235	253	0			1.150	5	1	0.000	1.000	0.000	
69	98	176	0			1.100	6	1	1.000	0.000	0.000		163	237	215	0			3.150	6	1	-1.000	0.000	0.000	
70	100	101	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		164	238	239	0			3.150	6	1	-1.000	0.000	0.000	
71	101	102	0			2.500	6	1	1.000	0.000	0.000		165	237	240	0			1.500	6	1	1.000	0.000	0.000	
72	103	183	0			1.100	6	1	1.000	0.000	0.000		166	241	495	0			1.325	6	1	-1.000	0.000	0.000	
73	105	106	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		167	243	670	0			0.750	6	1	0.000	-1.000	0.000	
74	106	107	0			2.500	6	1	1.000	0.000	0.000		168	245	246	0			1.325	8	1	-1.000	0.000	0.000	
75	108	109	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		169	247	248	0			1.150	6	1	0.000	1.000	0.000	
76	109	618	0			0.650	6	1	1.000	0.000	0.000		170	249	250	0			1.150	6	1	0.000	1.000	0.000	
77	78	111	0			2.000	4	1	1.000	0.000	0.000		171	251	252	0			1.325	8	1	-1.000	0.000	0.000	
78	111	609	0			2.475	4	1	1.000	0.000	0.000		172	252	246	0			0.750	8	1	0.000	1.000	0.000	
79	113	114	0			0.750	6	1	0.000	-1.000	0.000		173	205	253	0			1.500	6	1	-1.000	0.000	0.000	
80	115	116	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		174	209	254	0			1.500	6	1	-1.000	0.000	0.000	
81	116	117	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		175	255	544	0			0.500	6	1	1.000	0.005	0.000	
82	118	119	0			2.000	6	1	1.000	0.000	0.000		176	257	547	0			0.500	6	1	1.000	-0.005	0.000	
83	119	582	0			0.650	6	1	1.000	0.000	0.000		177	251	245	0			0.750	8	1	0.000	1.000	0.000	
84	121	506	0			1.725	9	1	0.000	1.000	0.000		178	259	260	0			1.325	8	1	-1.000	0.000	0.000	
85	123	502	0			1.725	9	1	0.000	1.000	0.000		179	261	262	0			1.325	8	1	-1.000	0.000	0.000	
86	125	123	0			1.725	1	1	1.000	0.000	0.000		180	262	260	0			0.750	8	1	0.000	-1.000	0.000	
87	126	508	0			1.650	9	1	0.000	1.000	0.000		181	261	259	0			0.750	8	1	0.000	-1.000	0.000	
88	128	514	0			1.650	9	1	0.000	-1.000	0.000		182	232	207	0			1.500	5	1	1.000	0.000	0.000	
89	129	130	0			1.000	1	1	1.000	0.000	0.000		183	263	264	0			2.200	8	1	1.000	0.000	0.000	
90	131	132	0			0.792	1	1	1.000	0.000	0.000		184	264	482	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000	
91	126	133	0			1.002	1	1	1.000	0.000	0.000		185	265	266	0			2.200	8	1	-1.000	0.000	0.000	
102	128	145	0			1.002	1	1	1.000	0.000	0.000		186	267	268	0			2.200	6	1	1.000	0.000	0.000	
103	146	147	0			0.792	1	1	1.000	0.000	0.000		187	211	475	0			1.460						

桿連接資料表												桿連接資料表														
桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向 cosines			偏距編號	桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向 cosines			偏距編號	
				AJ	mv	mv																				
225	271	473	0				0.653	8	1	-1.000	0.000	0.000		311	341	444	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
226	330	494	0				1.275	7	1	0.000	1.000	0.000		312	337	445	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
227	332	486	0				1.695	7	1	0.000	1.000	0.000		313	343	446	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
228	334	347	0				1.450	7	1	1.000	0.000	0.000		314	447	394	0				1.263	11	1	0.000	1.000	0.000
229	336	337	0				1.150	7	1	0.000	1.000	0.000		315	448	386	0				1.263	11	1	0.000	1.000	0.000
230	338	339	0				1.150	7	1	0.000	1.000	0.000		316	339	449	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
231	336	338	0				1.825	7	1	1.000	0.000	0.000		317	430	450	0				0.565	11	1	0.000	1.000	0.000
232	332	346	0				1.450	7	1	1.000	0.000	0.000		318	431	451	0				0.565	11	1	0.000	1.000	0.000
233	340	341	0				1.150	7	1	0.000	-1.000	0.000		319	378	452	0				0.565	11	1	0.000	1.000	0.000
234	342	343	0				1.150	7	1	0.000	-1.000	0.000		320	429	453	0				0.565	11	1	0.000	1.000	0.000
235	340	342	0				1.825	7	1	1.000	0.000	0.000		321	428	454	0				0.565	11	1	0.000	1.000	0.000
236	333	350	0				1.450	7	1	1.000	0.000	0.000		322	377	380	0				0.565	11	1	0.000	1.000	0.000
237	344	345	0				1.550	7	1	1.000	0.000	0.000		323	346	424	0				0.550	11	1	0.000	1.000	0.000
238	346	344	0				1.695	7	1	0.000	1.000	0.000		324	455	390	0				1.263	11	1	0.000	1.000	0.000
239	348	349	0				1.550	7	1	1.000	0.000	0.000		325	456	373	0				1.263	11	1	0.000	1.000	0.000
240	350	348	0				1.695	7	1	0.000	-1.000	0.000		326	458	384	0				1.263	11	1	0.000	1.000	0.000
241	351	459	0				0.825	7	1	1.000	0.000	0.000		327	459	372	0				1.263	11	1	0.000	1.000	0.000
242	353	456	0				0.825	7	1	1.000	0.000	0.000		328	461	388	0				1.263	11	1	0.000	1.000	0.000
243	337	351	0				0.750	7	1	0.000	1.000	0.000		329	342	371	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
244	339	352	0				0.750	7	1	0.000	1.000	0.000		330	354	370	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
245	341	353	0				0.750	7	1	0.000	-1.000	0.000		331	353	369	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
246	343	354	0				0.750	7	1	0.000	-1.000	0.000		332	340	368	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
247	327	465	0				0.653	8	1	1.000	0.000	0.000		333	338	367	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
248	358	359	0				1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		334	352	366	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
249	360	361	0				1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		335	351	365	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
250	362	363	0				1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		336	336	364	0				1.975	11	1	0.000	1.000	0.000
251	364	445	0				1.150	9	1	0.000	1.000	0.000		337	462	363	0				0.898	11	1	0.000	1.000	0.000
252	365	460	0				0.825	9	1	1.000	0.000	0.000		338	194	359	0				1.063	11	1	0.000	1.000	0.000
253	366	449	0				0.750	9	1	0.000	-1.000	0.000		339	463	327	0				1.910	11	1	0.000	1.000	0.000
254	367	364	0				1.825	9	1	-1.000	0.000	0.000		340	464	465	0				1.723	11	1	0.000	1.000	0.000
255	368	444	0				1.150	9	1	0.000	-1.000	0.000		341	466	467	0				1.723	11	1	0.000	1.000	0.000
256	369	457	0				0.825	9	1	1.000	0.000	0.000		342	236	361	0				1.513	11	1	0.000	1.000	0.000
257	370	446	0				0.750	9	1	0.000	1.000	0.000		343	244	271	0				1.910	11	1	0.000	1.000	0.000
258	371	368	0				1.825	9	1	-1.000	0.000	0.000		344	468	347	0				2.775	11	1	0.000	1.000	0.000
259	372	384	0				0.945	8	1	0.000	1.000	0.000		345	469	304	0				0.898	11	1	0.000	1.000	0.000
260	345	458	0				0.825	7	1	1.000	0.000	0.000		346	470	471	0				1.723	11	1	0.000	1.000	0.000
261	375	455	0				0.825	7	1	1.000	0.000	0.000		347	242	353	0				2.775	11	1	0.000	1.000	0.000
262	377	428	0				1.695	7	1	0.000	1.000	0.000		348	234	351	0				2.775	11	1	0.000	1.000	0.000
263	378	430	0				1.620	7	1	0.000	1.000	0.000		349	472	473	0				1.723	11	1	0.000	1.000	0.000
264	380	454	0				1.695	8	1	0.000	1.000	0.000		350	474	475	0				0.900	11	1	0.000	1.000	0.000
265	382	380	0				1.390	8	1	1.000	0.000	0.000		351	476	477	0				0.900	11	1	0.000	1.000	0.000
266	384	399	0				1.033	8	1	1.000	0.000	0.000		352	478	479	0				0.900	11	1	0.000	1.000	0.000
267	386	453	0				2.427	8	1	1.000	0.000	0.000		353	235	278	0				1.513	11	1	0.000	1.000	0.000
268	388	452	0				2.427	8	1	1.000	0.000	0.000		354	193	480	0				1.063	11	1	0.000	1.000	0.000
269	390	450	0				2.427	8	1	1.000	0.000	0.000		355	434	269	0				0.900	11	1	0.000	1.000	0.000
270	392	381	0				1.390	8	1	1.000	0.000	0.000		356	268	211	0				0.900	11	1	0.000	1.000	0.000
271	394	405	0				1.037	8	1	1.000	0.000	0.000		357	481	482	0				0.900	11	1	0.000	1.000	0.000
272	396	398	0				1.033	8	1	1.000	0.000	0.000		358	213	265	0									

桿連接資料表											桿連接資料表															
桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向 cosines			偏距編號	桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向 cosines			偏距編號	
				AJ	mv	mv												AJ	mv	mv						
395	167	173	0				0.600	1	1	0.000	1.000	0.000		530	660	661	0				0.163	11	1	0.000	1.000	0.000
396	160	165	0				0.600	1	1	0.000	1.000	0.000		531	227	662	0				0.163	11	1	0.000	1.000	0.000
397	156	164	0				0.600	1	1	0.000	1.000	0.000		532	663	664	0				0.163	11	1	0.000	1.000	0.000
398	502	730	0				0.350	11	1	0.000	1.000	0.000		533	665	666	0				0.163	11	1	0.000	1.000	0.000
399	168	171	0				0.600	11	1	0.000	1.000	0.000		534	667	668	0				0.163	11	1	0.000	1.000	0.000
400	170	172	0				0.600	11	1	0.000	1.000	0.000		535	188	669	0				0.163	11	1	0.000	1.000	0.000
401	504	732	0				0.350	11	1	0.000	1.000	0.000		536	670	252	0				0.450	11	1	0.000	1.000	0.000
402	506	731	0				0.350	11	1	0.000	1.000	0.000		537	332	671	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
403	157	162	0				0.600	11	1	0.000	1.000	0.000		538	486	672	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
404	161	163	0				0.600	11	1	0.000	1.000	0.000		539	673	674	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
405	508	726	0				0.300	11	1	0.000	1.000	0.000		540	334	675	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
406	510	728	0				0.300	11	1	0.000	1.000	0.000		541	676	677	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
407	150	154	0				0.500	11	1	0.000	1.000	0.000		542	485	678	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
408	148	152	0				0.500	11	1	0.000	1.000	0.000		543	333	679	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
409	512	727	0				0.300	11	1	0.000	1.000	0.000		544	330	680	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
410	514	729	0				0.300	11	1	0.000	1.000	0.000		545	681	682	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
411	81	146	0				0.500	11	1	0.000	1.000	0.000		546	683	684	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
428	79	131	0				0.500	11	1	0.000	1.000	0.000		547	335	685	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
429	539	733	0				0.350	11	1	0.000	1.000	0.000		548	686	687	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
430	72	248	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		549	688	689	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
431	74	228	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		550	331	690	0				0.115	11	1	0.000	1.000	0.000
432	116	541	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		630	626	73	0				0.475	4	1	1.000	0.000	0.000
433	115	542	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		631	73	623	0				0.925	4	1	1.000	0.000	0.000
434	151	543	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		632	623	68	0				1.075	4	1	1.000	0.000	0.000
435	106	544	0				2.950	1	1	0.000	1.000	0.000		633	68	621	0				1.800	4	1	1.000	0.000	0.000
436	107	545	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		634	621	66	0				1.350	4	1	1.000	0.000	0.000
437	102	546	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		635	66	71	0				2.000	4	1	1.000	0.000	0.000
438	101	547	0				2.950	1	1	0.000	1.000	0.000		636	71	64	0				2.500	4	1	1.000	0.000	0.000
439	71	249	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		637	156	607	0				0.375	4	1	0.000	1.000	0.000
440	73	230	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		638	607	102	0				1.325	4	1	0.000	1.000	0.000
441	96	548	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		639	102	597	0				0.975	4	1	0.000	1.000	0.000
442	80	549	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		640	597	605	0				0.250	4	1	0.000	1.000	0.000
443	95	550	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		641	605	599	0				0.250	4	1	0.000	1.000	0.000
444	105	551	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		642	599	88	0				0.475	4	1	0.000	1.000	0.000
445	117	552	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		643	88	595	0				1.075	4	1	0.000	1.000	0.000
446	100	553	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		644	595	160	0				0.325	4	1	0.000	1.000	0.000
447	97	554	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		645	160	112	0				0.550	4	1	0.000	1.000	0.000
448	65	189	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		646	112	167	0				0.550	4	1	0.000	1.000	0.000
449	67	236	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		647	167	566	0				0.350	4	1	0.000	1.000	0.000
450	69	192	0				2.950	11	1	0.000	1.000	0.000		648	566	94	0				1.050	4	1	0.000	1.000	0.000
451	70	188	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		649	94	570	0				1.250	4	1	0.000	1.000	0.000
452	75	227	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		650	570	572	0				0.262	4	1	0.000	1.000	0.000
453	76	555	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		651	572	568	0				0.262	4	1	0.000	1.000	0.000
454	77	202	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		652	568	107	0				0.175	4	1	0.000	1.000	0.000
455	78	232	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		653	107	574	0				1.375	4	1	0.000	1.000	0.000
456	111	556	0				2.950	1	1	0.000	1.000	0.000		654	574	169	0				0.325	4	1	0.000	1.000	0.000
457	112	208	0				2.950	2	1	0.000	1.000	0.000		655	169	65	0				0.400	4	1	0.000	1.000	0.000
458	64	190	0				2.950	2	1	0.000	1.000															

桿連接資料表												桿連接資料表													
桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向			偏距編號	桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向			偏距編號
				AJ	mv				cosines	AJ	mv						cosines								
693	587	69	0			1.075	4	1	1.000	0.000	0.000		781	499	643	0			1.360	6	1	0.000	1.000	0.000	
694	69	585	0			1.800	4	1	1.000	0.000	0.000		782	643	641	0			1.480	6	1	0.000	1.000	0.000	
695	585	67	0			1.350	4	1	1.000	0.000	0.000		783	641	545	0			0.510	6	1	0.000	1.000	0.000	
696	67	72	0			2.000	4	1	1.000	0.000	0.000		784	545	210	0			0.950	6	1	0.000	1.000	0.000	
697	72	65	0			2.500	4	1	1.000	0.000	0.000		785	210	498	0			0.750	6	1	0.000	1.000	0.000	
698	101	87	0			1.950	4	1	0.000	1.000	0.000		786	498	189	0			0.400	6	1	0.000	1.000	0.000	
699	87	111	0			1.950	4	1	0.000	1.000	0.000		787	249	193	0			0.500	5	1	-1.000	0.000	0.000	
700	111	93	0			1.950	4	1	0.000	1.000	0.000		788	193	235	0			1.500	5	1	-1.000	0.000	0.000	
701	93	106	0			1.950	4	1	0.000	1.000	0.000		789	235	470	0			0.700	5	1	-1.000	0.000	0.000	
702	106	72	0			2.100	4	1	0.000	1.000	0.000		790	470	244	0			0.625	5	1	-1.000	0.000	0.000	
703	96	109	0			0.400	4	1	0.000	1.000	0.000		791	244	472	0			0.625	5	1	-1.000	0.000	0.000	
704	109	84	0			1.550	4	1	0.000	1.000	0.000		792	472	191	0			1.200	5	1	-1.000	0.000	0.000	
705	84	76	0			1.950	4	1	0.000	1.000	0.000		793	191	469	0			1.550	5	1	-1.000	0.000	0.000	
706	76	90	0			1.950	4	1	0.000	1.000	0.000		794	469	230	0			0.450	5	1	-1.000	0.000	0.000	
707	90	119	0			1.550	4	1	0.000	1.000	0.000		795	230	195	0			1.000	5	1	-1.000	0.000	0.000	
708	119	116	0			0.400	4	1	0.000	1.000	0.000		796	195	187	0			1.000	5	1	-1.000	0.000	0.000	
709	116	74	0			2.100	4	1	0.000	1.000	0.000		797	200	234	0			0.750	5	1	0.000	1.000	0.000	
710	632	76	0			1.975	4	1	1.000	0.000	0.000		798	234	554	0			0.200	5	1	0.000	1.000	0.000	
711	636	438	0			0.625	4	1	1.000	0.000	0.000		799	554	215	0			0.745	5	1	0.000	1.000	0.000	
712	438	77	0			1.350	4	1	1.000	0.000	0.000		800	215	239	0			1.585	5	1	0.000	1.000	0.000	
713	436	78	0			1.350	4	1	1.000	0.000	0.000		801	239	202	0			1.570	5	1	0.000	1.000	0.000	
714	178	86	0			1.350	6	1	1.000	0.000	0.000		802	202	311	0			1.570	5	1	0.000	1.000	0.000	
715	185	92	0			1.350	6	1	1.000	0.000	0.000		803	311	219	0			1.585	5	1	0.000	1.000	0.000	
716	176	177	0			0.700	6	1	1.000	0.000	0.000		804	219	552	0			0.745	5	1	0.000	1.000	0.000	
717	177	113	0			0.205	6	1	1.000	0.000	0.000		805	552	242	0			0.200	5	1	0.000	1.000	0.000	
718	113	99	0			1.145	6	1	1.000	0.000	0.000		806	242	204	0			0.750	5	1	0.000	1.000	0.000	
719	183	184	0			0.700	6	1	1.000	0.000	0.000		807	204	192	0			1.150	5	1	0.000	1.000	0.000	
720	184	180	0			0.205	6	1	1.000	0.000	0.000		808	205	257	0			0.952	5	1	0.000	1.000	0.000	
721	180	104	0			1.145	6	1	1.000	0.000	0.000		809	257	493	0			0.322	5	1	0.000	1.000	0.000	
722	618	110	0			1.350	6	1	1.000	0.000	0.000		810	493	240	0			0.420	5	1	0.000	1.000	0.000	
723	609	112	0			0.025	4	1	1.000	0.000	0.000		811	240	491	0			2.480	5	1	0.000	1.000	0.000	
724	582	120	0			1.350	6	1	1.000	0.000	0.000		812	491	214	0			0.225	5	1	0.000	1.000	0.000	
725	506	539	0			1.200	9	1	0.000	1.000	0.000		813	214	207	0			0.450	5	1	0.000	1.000	0.000	
726	539	122	0			2.125	9	1	0.000	1.000	0.000		814	207	267	0			0.450	5	1	0.000	1.000	0.000	
727	502	504	0			1.200	9	1	0.000	1.000	0.000		815	267	487	0			0.225	5	1	0.000	1.000	0.000	
728	504	124	0			2.125	9	1	0.000	1.000	0.000		816	487	312	0			2.480	5	1	0.000	1.000	0.000	
729	508	510	0			1.650	9	1	0.000	1.000	0.000		817	312	489	0			0.420	5	1	0.000	1.000	0.000	
730	510	127	0			1.650	9	1	0.000	1.000	0.000		818	489	255	0			0.322	5	1	0.000	1.000	0.000	
731	514	512	0			1.650	9	1	0.000	-1.000	0.000		819	255	209	0			0.952	5	1	0.000	1.000	0.000	
732	512	129	0			1.650	9	1	0.000	-1.000	0.000		820	209	194	0			1.150	5	1	0.000	1.000	0.000	
737	513	515	0			1.650	9	1	0.000	1.000	0.000		821	199	224	0			0.950	5	1	0.000	1.000	0.000	
738	515	131	0			1.650	9	1	0.000	1.000	0.000		822	224	216	0			0.745	5	1	0.000	1.000	0.000	
739	509	511	0			1.650	9	1	0.000	1.000	0.000		823	216	308	0			1.585	5	1	0.000	1.000	0.000	
740	511	152	0			1.650	9	1	0.000	1.000	0.000		824	308	201	0			1.570	5	1	0.000	1.000	0.000	
741	507	540	0			1.200	9	1	0.000	1.000	0.000		825	201	313	0			1.570	5	1	0.000	1.000	0.000	
742	540	163	0			2.125	9	1	0.000	1.000	0.000		826	313	220	0			1.585	5	1	0.000	1.000	0.000	
743	503	505	0			1.200	9	1	0.000	1.000	0.000		827	220	226	0			0.745	5	1	0.000	1.000	0.000	
744	505	172	0			2.125	9	1	0.000	1.000	0.000		828	226	203	0			0.950	5	1	0.000	1.000	0.000	
745	612	114	0			0.205	6	1	1.000	0.000	0.000		829	203	196	0			1.150	5	1	0.000	1.000	0.000	
746	179	178	0			1.550	6	1	0.000	1.000	0.000		830	258	481	0			0.508	9	1	0.000	1.000	0.000	
747	576	181	0			0.205	6	1	1.000	0.000	0.000		831	481</											

桿連接資料表												桿連接資料表													
桿 編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面 編號	材質 編號	桿 x2 方向			偏距 編號	桿 編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面 編號	材質 編號	桿 x2 方向			偏距 編號
				AJ	mv				mv	cosines	AJ						mv	mv				cosines			
865	670	244	0			1.150	6	1	0.000	-1.000	0.000		949	688	490	0			0.420	7	1	0.000	1.000	0.000	
866	544	256	0			1.700	6	1	1.000	-0.001	0.000		950	490	331	0			1.275	7	1	0.000	1.000	0.000	
867	547	258	0			1.700	6	1	1.000	0.001	0.000		951	486	673	0			1.535	7	1	0.000	1.000	0.000	
868	482	479	0			1.480	8	1	0.000	1.000	0.000		952	673	334	0			1.620	7	1	0.000	1.000	0.000	
869	479	265	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		953	334	676	0			1.620	7	1	0.000	1.000	0.000	
870	475	477	0			1.480	8	1	0.000	1.000	0.000		954	676	485	0			1.535	7	1	0.000	1.000	0.000	
871	477	269	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		955	485	333	0			1.695	7	1	0.000	1.000	0.000	
872	471	278	0			0.731	8	1	1.000	0.000	0.000		956	347	355	0			1.550	7	1	1.000	0.000	0.000	
873	278	276	0			1.566	8	1	1.000	0.000	0.000		957	355	461	0			0.825	7	1	1.000	0.000	0.000	
874	276	432	0			2.291	8	1	1.000	0.000	0.000		958	461	356	0			1.000	7	1	1.000	0.000	0.000	
875	432	654	0			0.841	8	1	1.000	0.000	0.000		959	356	378	0			1.325	7	1	1.000	0.000	0.000	
876	654	272	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		960	378	335	0			1.500	7	1	1.000	0.000	0.000	
877	277	275	0			1.566	8	1	1.000	0.000	0.000		961	346	337	0			1.550	7	1	1.000	0.000	0.000	
878	275	716	0			2.291	8	1	1.000	0.000	0.000		962	337	339	0			1.825	7	1	1.000	0.000	0.000	
879	716	653	0			0.841	8	1	1.000	0.000	0.000		963	339	377	0			1.325	7	1	1.000	0.000	0.000	
880	653	274	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		964	377	330	0			1.500	7	1	1.000	0.000	0.000	
881	272	274	0			1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		965	350	341	0			1.550	7	1	1.000	0.000	0.000	
882	274	288	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		966	341	343	0			1.825	7	1	1.000	0.000	0.000	
883	288	290	0			1.480	8	1	0.000	1.000	0.000		967	343	379	0			1.325	7	1	1.000	0.000	0.000	
884	290	291	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		968	379	331	0			1.500	7	1	1.000	0.000	0.000	
885	291	292	0			0.900	8	1	0.000	1.000	0.000		969	344	426	0			1.535	7	1	0.000	1.000	0.000	
886	292	294	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		970	426	347	0			1.620	7	1	0.000	1.000	0.000	
887	294	296	0			1.480	8	1	0.000	1.000	0.000		971	348	427	0			1.535	7	1	0.000	-1.000	0.000	
888	296	298	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		972	427	347	0			1.620	7	1	0.000	-1.000	0.000	
889	298	357	0			1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		973	459	352	0			1.000	7	1	1.000	0.000	0.000	
890	357	281	0			0.440	8	1	0.000	1.000	0.000		974	456	354	0			1.000	7	1	1.000	0.000	0.000	
891	652	288	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		975	351	345	0			0.945	7	1	0.000	1.000	0.000	
892	650	290	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		976	345	401	0			1.535	7	1	0.000	1.000	0.000	
893	648	291	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		977	401	355	0			1.620	7	1	0.000	1.000	0.000	
894	646	292	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		978	352	374	0			0.945	7	1	0.000	1.000	0.000	
895	644	294	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		979	374	402	0			1.535	7	1	0.000	1.000	0.000	
896	642	296	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		980	402	356	0			1.620	7	1	0.000	1.000	0.000	
897	360	358	0			1.566	8	1	1.000	0.000	0.000		981	353	349	0			0.945	7	1	0.000	-1.000	0.000	
898	358	717	0			2.291	8	1	1.000	0.000	0.000		982	349	375	0			1.535	7	1	0.000	-1.000	0.000	
899	717	640	0			0.841	8	1	1.000	0.000	0.000		983	375	355	0			1.620	7	1	0.000	-1.000	0.000	
900	640	298	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000		984	354	403	0			0.945	7	1	0.000	-1.000	0.000	
901	329	307	0			1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		985	403	376	0			1.535	7	1	0.000	-1.000	0.000	
902	307	315	0			1.695	8	1	0.000	1.000	0.000		986	376	356	0			1.620	7	1	0.000	-1.000	0.000	
903	315	317	0			1.585	8	1	0.000	1.000	0.000		987	465	361	0			0.731	8	1	1.000	0.000	0.000	
904	317	319	0			1.570	8	1	0.000	1.000	0.000		988	361	359	0			1.566	8	1	1.000	0.000	0.000	
905	319	321	0			1.570	8	1	0.000	1.000	0.000		989	359	433	0			2.291	8	1	1.000	0.000	0.000	
906	321	323	0			1.585	8	1	0.000	1.000	0.000		990	433	639	0			0.841	8	1	1.000	0.000	0.000	
907	323	324	0			1.695	8	1	0.000	1.000	0.000		991	639	357	0			0.654	8	1	1.000	0.000	0.000	
908	324	328	0			1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		992	445	365	0			0.750	9	1	0.000	1.000	0.000	
909	328	300	0			0.440	8	1	0.000	1.000	0.000		993	460	366	0			1.000	9	1	1.000	0.000	0.000	
910	715	322	0			1.695	8	1	0.000	-1.000	0.000		994	449	367	0			1.150	9	1	0.000	-1.000	0.000	
911	322	320	0			1.585	8	1	0.000	-1.000	0.000		995	444	369	0			0.750	9	1	0.000	-1.000	0.000	
912	320	318	0			1.570	8	1	0.000	-1.000	0.000		996	457	370	0			1.000	9	1	1.000	0.000	0.000	
913	318	316	0			1.570	8	1	0.000	-1.000	0.000		997	446	371	0			1.150	9	1	0.000	1.000	0.000	
914	316	314	0			1.585	8	1	0.000	-1.000	0.000		998	384	386	0			1.535	8	1	0.000	1.000	0.000	
915	314	714	0		</																				

桿連接資料表												桿連接資料表													
桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向			偏距編號	桿編號	JA	JB	JC/ Beta	釋放		長度	斷面編號	材質編號	桿 x2 方向			偏距編號
				AJ	mv				mv	cosines	AJ						mv	mv				cosines			
1033	448	402	0			1.000	7	1	1.000	0.000	0.000		1117	143	126	0			2.850	11	1	0.000	1.000	0.000	
1034	447	403	0			1.000	7	1	1.000	0.000	0.000		1118	126	521	0			0.300	11	1	1.000	0.000	0.000	
1035	404	392	0			0.750	8	1	0.000	1.000	0.000		1119	34	129	0			2.850	11	1	0.000	1.000	0.000	
1036	392	406	0			0.260	8	1	0.000	1.000	0.000		1120	129	523	0			0.300	11	1	1.000	0.000	0.000	
1037	407	415	0			0.750	8	1	0.000	-1.000	0.000		1121	37	145	0			2.850	11	1	1.000	0.000	0.000	
1038	415	409	0			0.270	8	1	0.000	-1.000	0.000		1122	145	525	0			0.300	11	1	0.000	1.000	0.000	
1039	409	410	0			3.715	8	1	-1.000	0.000	0.000		1123	694	527	0			3.150	11	1	0.000	1.000	0.000	
1040	416	417	0			1.695	8	1	0.000	1.000	0.000		1124	51	119	0			3.150	11	1	0.000	1.000	0.000	
1041	417	418	0			1.535	8	1	0.000	1.000	0.000		1125	20	109	0			3.150	11	1	0.000	1.000	0.000	
1042	418	419	0			1.620	8	1	0.000	1.000	0.000		1126	695	531	0			3.150	11	1	0.000	1.000	0.000	
1043	419	420	0			1.620	8	1	0.000	1.000	0.000		1127	141	166	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1044	420	421	0			1.535	8	1	0.000	1.000	0.000		1128	166	169	0			0.350	1	1	0.000	1.000	0.000	
1045	421	423	0			1.695	8	1	0.000	1.000	0.000		1129	142	124	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1046	423	411	0			0.260	8	1	0.000	1.000	0.000		1130	124	170	0			0.350	11	1	0.000	1.000	0.000	
1047	414	422	0			0.750	8	1	0.000	1.000	0.000		1131	139	125	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1048	422	413	0			0.260	8	1	0.000	1.000	0.000		1132	125	167	0			0.350	1	1	0.000	1.000	0.000	
1049	424	671	0			1.514	8	1	-1.000	0.000	0.000		1133	140	123	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1050	671	416	0			0.571	8	1	-1.000	0.000	0.000		1134	123	168	0			0.350	11	1	0.000	1.000	0.000	
1051	408	443	0			1.630	8	1	-1.000	0.000	0.000		1135	135	158	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1052	443	672	0			1.514	8	1	-1.000	0.000	0.000		1136	158	156	0			0.350	1	1	0.000	1.000	0.000	
1053	672	417	0			0.571	8	1	-1.000	0.000	0.000		1137	42	159	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1054	442	674	0			1.514	8	1	-1.000	0.000	0.000		1138	159	160	0			0.350	1	1	0.000	1.000	0.000	
1055	674	418	0			0.571	8	1	-1.000	0.000	0.000		1139	136	121	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1056	441	675	0			1.514	8	1	-1.000	0.000	0.000		1140	121	157	0			0.350	11	1	0.000	1.000	0.000	
1057	675	419	0			0.571	8	1	-1.000	0.000	0.000		1141	696	558	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1058	440	677	0			1.514	8	1	-1.000	0.000	0.000		1142	697	560	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1059	677	420	0			0.571	8	1	-1.000	0.000	0.000		1143	698	562	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1060	412	439	0			1.658	8	1	-1.000	0.000	0.000		1144	699	564	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1061	439	678	0			1.514	8	1	-1.000	0.000	0.000		1145	700	566	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1062	678	421	0			0.571	8	1	-1.000	0.000	0.000		1146	701	570	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1063	425	679	0			1.514	8	1	-1.000	0.000	0.000		1147	57	572	0			3.150	2	1	0.000	1.000	0.000	
1064	679	423	0			0.571	8	1	-1.000	0.000	0.000		1148	702	574	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1065	443	442	0			1.535	8	1	0.000	1.000	0.000		1149	703	576	0			3.150	11	1	0.000	1.000	0.000	
1066	442	441	0			1.620	8	1	0.000	1.000	0.000		1150	704	578	0			3.150	2	1	0.000	1.000	0.000	
1067	441	440	0			1.620	8	1	0.000	1.000	0.000		1151	62	186	0			3.150	2	1	0.000	1.000	0.000	
1068	440	439	0			1.535	8	1	0.000	1.000	0.000		1152	52	120	0			3.150	2	1	0.000	1.000	0.000	
1069	439	425	0			1.695	8	1	0.000	1.000	0.000		1153	705	582	0			3.150	2	1	0.000	1.000	0.000	
1070	716	287	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		1154	50	118	0			3.150	11	1	0.000	1.000	0.000	
1071	287	289	0			1.480	8	1	0.000	1.000	0.000		1155	33	149	0			3.150	11	1	0.000	1.000	0.000	
1072	289	284	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		1156	706	595	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1073	284	286	0			0.900	8	1	0.000	1.000	0.000		1157	707	597	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1074	286	293	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		1158	708	599	0			3.150	10	1	0.000	1.000	0.000	
1075	293	295	0			1.480	8	1	0.000	1.000	0.000		1159	36	128	0			2.850	11	1	0.000	1.000	0.000	
1076	295	717	0			1.460	8	1	0.000	1.000	0.000		1160	128	601	0			0.300	11	1	1.000	0.000	0.000	
1077	717	433	0			1.150	8	1	0.000	1.000	0.000		1161	1	63	0			3.150	1	1	0.000	1.000	0.000	
1078	268	474	0			1.460	9	1	0.000	1.000	0.000		1162	43	122	0			2.800	11	1	0.000	1.000	0.000	
1079	474	476	0			1.480	9	1	0.000	1.000	0.000		1163	122	161	0			0.350	11	1	0.000	1.000	0.000	
1080	476	256	0			0.507	9	1	0.000	1.000	0.000		1164	137	605	0			3.150	2	1	0.000	1.000	0.000	
1081	256	434	0			0.952	9	1	0.000	1.000	0.000														

東宜花地區-01-C型	頁碼： 19
設計者:	日期: 08/ 7/24

荷載編號1: D.L1 (單位 - kilo meter)
/ GLOBAL LOADS / GLOBAL LOADS / GLOBAL LOADS DIST FX3 -180. PLANE -8.554 -6.3209 6.325 -7.404 -6.3209 6.325 -7.404 -8.0209 6.325 PT 10.85 1.7 10.85 0. 12. 0. 12. -8.15 0. -8.15 BEAMS DIST FX3 -180. PLANE -8.154 -10.546 3.375 -3.104 -10.546 3.375 -3.104 -8.8209 3.375 PT 6.15 1.725 6.15 0. 11.2 0. 11.2 1.725 11.6 1.725 11.6 13.375 11.1 13.375 11.1 14.375 6.15 14.375 6.15 13.373 5.05 13.375 5.05 14.375 0.1 14.375 0.1 13.375 -0.4 13.375 -0.4 1.725 0. 1.725 BEAMS DIST FX3 -180. PLANE -8.554 -1.1709 9.1 -8.554 -2.9959 9.1 -7.404 -2.9959 9.1 PT 3.15 1.15 3.15 10.85 1.825 10.85 1.825 12. 0. 12. 0. 10.85 -1.55 10.85 -1.55 1.15 0. 1.15 BEAMS / END
合力值
FX1=0. FX2=0. FX3=-59607

荷載編號2: L.L1 (單位 - kilo meter)
/ GLOBAL LOADS / GLOBAL LOADS DIST FX3 -200. PLANE -8.554 -8.8209 3.375 -8.154 -8.8209 3.375 -8.154 -10.546 3.375 PT 5.45 1.725 5.45 0. 6.55 0. 6.55 1.725 11.6 1.725 11.6 0. 12. 0. 12. -11.65 11.5 -11.65 11.5 -12.65 6.55 -12.65 6.55 -11.648 5.45 -11.65 5.45 -12.65 0.5 -12.65 0.5 -11.65 0. -11.65 BEAMS DIST FX3 -200. PLANE -8.554 -6.3209 6.325 -7.404 -6.3209 6.325 -7.404 -8.0209 6.325 PT 10.85 1.7 10.85 0. 12. 0. 12. -8.15 0. -8.15 BEAMS DIST FX3 -200. PLANE -8.554 -1.1709 9.1 -8.554 -2.9959 9.1 -7.404 -2.9959 9.1 PT 3.15 1.15 3.15 10.85 1.825 10.85 1.825 12. 0. 12. 0. 10.85 -1.55 10.85 -1.55 1.15 0. 1.15 BEAMS / END
合力值
FX1=0. FX2=0. FX3=-66232

荷載編號3: D.L2 (單位 - kilo meter)
/ GLOBAL LOADS / GLOBAL LOADS DIST FX3 -180. PLANE -7.404 -2.9959 8.2353 -8.989 -2.9959 8.2353 -8.989 -9.4475 6.2998 PT -11.29 6.7357 -11.29 0. -9.7 0. -9.7 5.2407 -5.3 5.2407 -5.3 2.9494 -4.4 2.9494 -4.4 5.2407 0. 5.2407 BEAMS DIST FX3 -180. PLANE -7.674 -2.9851 10.066 -7.674 -6.3683 9.051 2.556 -6.3683 9.051 PT 0.0042 10.23 0.0042 9.22 -1.0328 9.22 -1.0328 1.02 0. 1.02 BEAMS DIST FX3 -180. PLANE -8.989 -2.9959 8.2353 -7.404 -2.9959 8.2353 -7.404 1.8609 6.7782 PT 11.285 5.0707 11.285 0. 12.875 0. 12.875 6.7355 0. 6.7355 BEAMS DIST FX3 -180. PLANE -8.554 -2.9959 11.075 -6.654 -2.9959 11.075 -6.654 -1.1709 11.075 PT 0. 1.825 BEAMS DIST FX3 -180. PLANE -7.674 -1.1819 10.119 -6.654 -1.1819 10.119 -6.654 -1.9959 10.363 PT 9.22 0.8498 9.22 0.0286 10.23 0.0286 10.23 -3.715 0. -3.715 BEAMS DIST FX3 -180. PLANE 1.546 -2.9959 11.075 3.446 -2.9959 11.075 3.446 -1.1709 11.075 PT 0. 1.825 BEAMS / END
合力值
FX1=0. FX2=0.0001 FX3=-30961

東宜花地區-01-C型	頁碼：20
設計者:	日期: 08/ 7/24

荷載編號4: L.L2 (單位 - kilo meter)
/ GLOBAL LOADS / GLOBAL LOADS DIST FX3 -60. PLANE -7.404 -2.9959 8.2353 -8.989 -2.9959 8.2353 -8.989 -9.4475 6.2998 PT -11.29 6.7357 -11.29 0. -9.7 0. -9.7 5.2407 -5.3 5.2407 -5.3 2.9494 -4.4 2.9494 -4.4 5.2407 0. 5.2407 BEAMS DIST FX3 -60. PLANE -8.989 -2.9959 8.2353 -7.404 -2.9959 8.2353 -7.404 1.8609 6.7782 PT 11.285 5.0707 11.285 0. 12.875 0. 12.875 6.7355 0. 6.7355 BEAMS DIST FX3 -60. PLANE -7.674 -2.9851 10.066 -7.674 -6.3683 9.051 2.556 -6.3683 9.051 PT 0.0042 10.23 0.0042 9.22 -1.0328 9.22 -1.0328 1.02 0. 1.02 BEAMS DIST FX3 -60. PLANE -7.674 -1.1819 10.119 -6.654 -1.1819 10.119 -6.654 -1.9959 10.363 PT 9.22 0.8498 9.22 0.0286 10.23 0.0286 10.23 -3.715 0. -3.715 BEAMS DIST FX3 -100. PLANE -8.554 -2.9959 11.075 -6.654 -2.9959 11.075 -6.654 -1.1709 11.075 PT 0. 1.825 BEAMS DIST FX3 -100. PLANE 1.546 -2.9959 11.075 3.446 -2.9959 11.075 3.446 -1.1709 11.075 PT 0. 1.825 BEAMS / END
合力值 FX1=0. FX2=0. FX3=-10597

荷載編號5: S.W (單位 - kilo meter)
/ BEAM LOADS SELF X3 -1. B 1 TO 476 478 481 482 TO 1220 / END
合力值 FX1=0. FX2=0. FX3=-25578

荷載編號6: CQC OVER MODES: 1- 24,DIRECTION:X1 (單位 - kilo meter)
/ JOINT LOADS / END
合力值 FX1=187654 FX2=116345 FX3=0.

荷載編號7: CQC OVER MODES: 1- 24,DIRECTION:X2 (單位 - kilo meter)
/ JOINT LOADS / END
合力值 FX1=37849.5 FX2=262327 FX3=0.

東宜花地區-01-C型	頁碼: 21
設計者:	日期: 08/ 7/24

荷載編號8: WALL (單位 - kilo meter)
/ BEAM LOADS DIST GL FX3 -380. B 43 630 631 TO 636 44 637 638 TO 655 697 696 695 694 693 692 691 48 690 689 688 687 686 685 684 683 682 681 680 679 678 677 676 47 707 706 709 708 710 711 712 53 713 77 78 705 704 703 50 45 656 657 TO 664 DIST GL FX3 -360. B 795 794 793 792 791 790 789 788 140 808 787 138 809 810 TO 813 843 842 147 182 160 836 837 824 823 822 821 141 796 157 144 825 826 TO 829 136 762 763 TO 771 807 806 805 804 803 802 801 800 799 798 797 139 814 815 TO 820 1081 1080 1079 1078 301 833 832 831 830 142 / END
合力值 FX1=0. FX2=0. FX3=-60526

荷載編號9: s.w (單位 - kilo meter)
/ BEAM LOADS SELF X3 -1. B 43 TO 92 102 TO 301 304 TO 411 428 TO 469 471 478 483 TO 487 492 513 514 TO 550 630 TO 732 737 TO 1197 1200 TO 1208 BY 2 1211 TO 1213 1216 TO 1220 BY 2 / END STATIC
合力值 FX1=0. FX2=0. FX3=-25578

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
43	最大値	0.000	0.000	1658.357	0.008	1625.835	0.000	60	最大値	0.000	0.000	826.171	-0.028	262.375	0.000
	組合	1	2	3	3	2	3		組合	1	2	1	3	1	2
	最小値	0.000	0.000	-610.470	-0.459	-585.336	0.000		最小値	0.000	0.000	-271.548	-0.362	-602.416	0.000
44	組合	1	3	1	2	3	3	61	組合	1	1	3	1	1	2
	最大値	0.000	0.000	2948.392	2.096	1230.900	0.000		最大値	0.000	0.000	475.856	0.237	261.752	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	1	2	1	1	3
45	最小値	0.000	0.000	-1177.895	-2.471	-442.469	0.000	62	最小値	0.000	0.000	-690.511	0.014	-100.663	0.000
	組合	1	1	1	3	1	3		組合	1	2	1	3	2	3
	最大値	0.000	0.000	1864.838	0.615	1327.855	0.000		最大値	0.000	0.000	354.393	0.231	84.294	0.000
46	組合	1	3	1	3	1	3	63	組合	1	2	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-1445.701	-0.616	-849.236	0.000		最小値	0.000	0.000	-414.156	-0.041	-61.921	0.000
	組合	1	2	2	1	1	3		組合	1	3	1	1	1	3
47	最大値	0.000	0.000	86.139	0.071	912.523	0.000	64	最大値	0.000	0.000	290.153	0.034	122.468	0.000
	組合	1	2	3	1	2	3		組合	1	3	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-972.440	-0.274	-733.987	0.000		最小値	0.000	0.000	-491.795	0.004	-284.710	0.000
48	組合	1	3	1	2	1	3	65	組合	1	1	2	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	951.493	0.030	1030.974	0.000		最大値	0.000	0.000	560.750	-0.127	258.507	0.000
	組合	1	2	3	1	2	3		組合	1	3	2	1	2	3
49	最小値	0.000	0.000	-1239.581	-0.502	-304.006	0.000	66	最小値	0.000	0.000	-290.633	-0.380	-279.712	0.000
	組合	1	3	2	2	1	3		組合	1	1	1	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	330.311	-0.007	2305.705	0.000		最大値	0.000	0.000	793.260	0.347	271.886	0.000
50	組合	1	2	1	1	2	3	67	組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-3073.355	-0.445	-1800.505	0.000		最小値	0.000	0.000	-833.762	-0.404	-804.975	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	1	2	2	2	2
51	最大値	0.000	0.000	1210.364	2.375	1366.738	0.000	68	最大値	0.000	0.000	718.166	0.207	212.187	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	1	2	2	1	3
	最小値	0.000	0.000	-1600.762	-2.561	-1300.920	0.000		最小値	0.000	0.000	-669.094	-0.204	-702.574	0.000
52	組合	1	2	2	3	2	3	69	組合	1	2	1	1	2	3
	最大値	0.000	0.000	1303.745	-0.007	839.556	0.000		最大値	0.000	0.000	285.853	0.160	-45.579	0.000
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	2	1	2	1	3
53	最小値	0.000	0.000	-1297.437	-0.541	-563.446	0.000	70	最小値	0.000	0.000	-258.971	-0.127	-112.681	0.000
	組合	1	2	2	2	2	3		組合	1	3	1	1	3	3
	最大値	0.000	0.000	1220.872	-0.002	-440.890	0.000		最大値	0.000	0.000	358.650	0.123	102.982	0.000
54	組合	1	2	1	1	2	3	71	組合	1	3	3	1	3	3
	最小値	0.000	0.000	805.927	-0.529	-729.642	0.000		最小値	0.000	0.000	-226.696	-0.090	-205.700	0.000
	組合	1	3	3	2	1	3		組合	1	1	1	3	3	3
55	最大値	0.000	0.000	-112.973	1.298	224.300	0.000	72	最大値	0.000	0.000	78.085	-0.181	1.129	0.000
	組合	1	1	2	2	1	3		組合	1	1	3	1	1	3
	最小値	0.000	-0.001	-779.788	0.005	-139.756	0.000		最小値	0.000	0.000	-260.362	-0.590	-146.310	0.000
56	組合	1	3	1	1	3	3	73	組合	1	3	1	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	634.299	0.085	-112.923	0.000		最大値	0.000	0.000	507.279	0.467	141.139	0.000
	組合	1	3	1	2	2	3		組合	1	2	1	1	1	2
57	最小値	0.000	0.000	-1060.189	0.000	-293.108	0.000	74	最小値	0.000	0.000	-403.565	0.073	-234.864	0.000
	組合	1	1	1	1	1	3		組合	1	1	3	2	3	2
	最大値	0.000	0.000	-205.249	0.631	33.249	0.000		最大値	0.000	0.000	530.033	-0.031	80.905	0.000
58	組合	1	2	3	2	2	3	75	組合	1	1	3	3	1	3
	最小値	0.000	0.000	-496.682	-0.053	-422.553	0.000		最小値	0.000	0.000	-741.122	-0.200	-298.659	0.000
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	1	2	1	1	1	3
59	最大値	0.000	0.000	300.286	0.548	265.532	0.000	76	最大値	0.000	0.000	329.417	0.345	261.756	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	1	2	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-397.222	0.047	-187.556	0.000		最小値	0.000	0.000	-256.345	0.188	-141.887	0.000
60	組合	1	2	2	1	2	3	77	組合	1	3	1	1	1	3
	最大値	0.000	0.000	25.456	0.590	4788.441	0.000		最大値	0.000	0.000	529.422	0.467	185.889	0.000
	組合	1	2	1	2	2	3		組合	1	2	1	2	1	2
61	最小値	0.000	0.000	-7986.726	-0.045	-3157.405	0.000	78	最小値	0.000	0.000	-919.379	-0.454	-1099.083	0.000
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	354.712	0.331	2.267	0.000		最大値	0.000	0.000	1093.186	0.176	372.081	0.000
62	組合	1	2	1	2	3	3	79	組合	1	1	2	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-413.837	0.041	-71.240	0.000		最小値	0.000	0.000	-783.778	-0.051	-1255.953	0.000
	組合	1	3	1	1	2	3		組合	1	2	1	2	2	3
63	最大値	0.000	0.000	291.736	-0.021	16.333	0.000	80	最大値	0.000	0.000	337.895	0.124	120.662	0.000
	組合	1	3	1	3	3	3		組合	1	2	2	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-476.813	-0.035	-307.348	0.000		最小値	0.000	0.000	-215.974	-0.063	-160.938	0.000
64	組合	1	1	1	1	2	3	81	組合	1	3	1	1	2	3
	最大値	0.000	0.000	566.018	0.196	245.508	0.000		最大値	0.000	0.000	-6.447	0.636	153.732	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	1	3	2	2	3
65	最小値	0.000	0.000	-296.836	0.123	-302.195	0.000	82	最小値	0.000	0.000	-558.548	-0.209	-240.697	0.000
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	2	1	3	1	3

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
77	最大値	0.000	0.000	720.754	-0.002	-131.382	0.000	104	最大値	860.899	-6.724	119.445	0.931	84.284	67.930
	組合	1	3	1	1	2	3		組合	2	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-840.910	-0.181	-343.948	0.000		最小値	251.226	-84.060	-12.365	0.088	-89.399	-70.770
78	最大値	0.000	0.000	991.219	0.508	-334.919	0.000	105	最大値	0.000	0.000	34.685	0.614	3974.222	0.000
	組合	1	2	1	2	1	3		組合	1	2	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-1131.237	0.005	-494.355	0.000		最小値	0.000	0.000	-7534.070	0.046	-3518.968	0.000
79	最大値	0.000	0.000	61.772	-0.468	5.311	0.000	106	最大値	0.000	0.000	184.567	-0.055	154.052	0.000
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	1	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-105.890	-0.750	-3.260	0.000		最小値	0.000	0.000	-355.322	-0.122	-229.902	0.000
80	最大値	0.000	0.000	286.734	0.128	61.824	0.000	107	最大値	0.000	0.000	390.835	0.784	358.792	0.000
	組合	1	2	1	1	2	3		組合	1	2	2	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-338.398	-0.077	-206.355	0.000		最小値	0.000	0.000	-397.047	0.054	-326.248	0.000
81	最大値	0.000	0.000	335.909	0.024	65.144	0.000	108	最大値	1113.574	-10.147	22.918	2.673	739.088	42.557
	組合	1	3	3	2	3	3		組合	2	1	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-226.871	-0.123	-198.055	0.000		最小値	6.496	-178.794	-1213.197	0.147	-466.208	-136.237
82	最大値	0.000	0.000	310.384	0.064	100.413	0.000	109	最大値	0.474	0.000	16.681	0.000	0.000	0.000
	組合	1	2	1	1	2	3		組合	3	1	1	1	1	1
	最小値	0.000	0.000	-406.205	-0.316	-317.807	0.000		最小値	0.000	-0.433	0.000	0.000	-6.603	-0.343
83	最大値	0.000	0.000	778.321	1.731	239.714	0.000	110	最大値	285.216	18.739	75.232	-0.090	108.002	15.713
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	1	1	2	2	1
	最小値	0.000	0.000	-561.411	-0.381	-242.214	0.000		最小値	-173.515	7.496	-137.769	-0.198	-101.766	-15.205
84	最大値	-659.335	6.368	189.082	-0.002	146.606	9.114	111	最大値	0.000	0.000	1876.638	0.001	3117.785	0.000
	組合	1	2	1	1	1	2		組合	1	2	3	1	2	3
	最小値	-1422.260	-0.316	-90.981	-0.184	-153.982	-1.871		最小値	0.000	0.000	-3036.791	-0.276	-2239.357	0.000
85	最大値	-675.307	5.285	188.895	0.052	146.431	7.130	112	最大値	4918.325	-0.934	176.575	0.010	321.402	25.237
	組合	1	3	1	3	1	2		組合	3	1	3	1	3	2
	最小値	-1271.284	-6.378	-86.901	-0.195	-153.835	-3.872		最小値	-4331.614	-19.241	-418.988	-0.577	-577.119	-7.953
86	最大値	86.919	-0.372	19.541	0.024	191.533	20.843	113	最大値	529.112	0.460	20.589	-0.027	58.800	23.105
	組合	1	1	3	1	2	2		組合	2	1	1	1	3	2
	最小値	-541.723	-16.681	-267.005	-0.523	-245.540	-7.932		最小値	90.806	-17.741	-104.390	-0.533	-97.763	-7.499
87	最大値	-619.921	14.679	286.990	0.164	226.341	23.820	114	最大値	0.000	0.000	202.220	-0.013	371.920	0.000
	組合	1	1	1	1	1	2		組合	1	2	1	1	3	3
	最小値	-1543.704	-37.586	-2.223	-0.340	-223.790	-38.197		最小値	0.000	0.000	-623.564	-0.254	-505.231	0.000
88	最大値	1301.406	0.254	287.070	0.296	226.353	12.724	115	最大値	0.000	0.000	464.606	0.166	189.029	0.000
	組合	2	2	1	2	1	1		組合	1	1	1	3	1	3
	最小値	-617.691	-14.977	86.283	-0.168	-223.911	-11.988		最小値	0.000	0.000	-196.579	-0.076	-307.118	0.000
89	最大値	990.398	135.040	205.815	1.361	131.187	103.586	116	最大値	512.222	14.398	183.924	-0.009	142.945	11.563
	組合	2	2	3	2	2	2		組合	1	3	1	1	1	3
	最小値	3.613	-0.258	-111.801	-0.037	-97.954	-31.453		最小値	416.074	-16.433	41.645	-0.196	-148.746	-22.274
90	最大値	0.513	0.000	16.681	0.000	0.000	0.000	117	最大値	1437.354	59.831	376.125	0.061	384.896	34.707
	組合	3	1	1	1	1	1		組合	2	2	3	1	3	2
	最小値	0.000	-0.436	0.000	0.000	-6.603	-0.345		最小値	-2586.472	0.128	-215.287	-0.890	-336.733	-68.502
91	最大値	4.128	215.977	121.535	1.049	56.086	113.448	118	最大値	142.799	51.585	86.333	-0.032	59.321	29.208
	組合	1	2	3	2	3	2		組合	1	2	2	1	1	2
	最小値	-23.802	-4.234	-16.946	-0.116	-57.812	-103.069		最小値	-490.571	-1.480	-71.354	-0.855	-88.541	-59.775
102	最大値	4.275	202.777	124.170	1.137	57.406	102.199	119	最大値	3752.636	0.355	183.189	-0.028	287.552	21.059
	組合	1	2	3	2	3	2		組合	3	1	3	1	3	2
	最小値	-5.051	4.617	-17.144	0.118	-59.133	-101.085		最小値	-3307.706	-16.560	-210.432	-0.596	-339.133	-7.507
103	最大値	0.654	0.000	16.681	0.000	0.000	0.000	120	最大値	0.000	0.000	198.709	0.010	419.925	0.000
	組合	3	1	1	1	1	1		組合	1	2	1	1	2	3
	最小値	0.000	-0.435	0.000	0.000	-6.603	-0.344		最小値	0.000	0.000	-566.591	-0.260	-358.947	0.000

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
121	最大値	0.000	0.000	1572.726	-0.014	2193.971	0.000	138	最大値	0.000	0.000	3072.436	1.555	3971.636	0.000
	組合	1	2	3	1	2	3		組合	1	2	3	2	3	2
	最小値	0.000	0.000	-2143.131	-0.289	-1818.653	0.000		最小値	0.000	0.000	-597.307	-0.506	-2816.322	0.000
122	組合	1	3	2	2	3	3	139	組合	1	1	1	1	3	2
	最大値	0.000	0.000	461.160	0.015	187.168	0.000		最大値	0.000	0.000	1087.333	0.599	3003.092	0.000
	組合	1	1	1	3	1	3		組合	1	3	1	1	2	2
123	最小値	0.000	0.000	-145.061	-0.134	-303.034	0.000	140	最小値	0.000	0.000	-5132.215	-1.014	-2524.036	0.000
	組合	1	3	2	2	1	3		組合	1	2	2	2	2	2
	最大値	521.251	8.489	183.920	0.037	142.817	1.969		最大値	0.000	0.000	1306.208	2.109	1125.772	0.000
124	組合	1	2	1	3	1	2	141	組合	1	3	1	3	1	2
	最小値	306.238	-1.917	47.354	-0.252	-148.867	-12.674		最小値	0.000	0.000	-5830.614	-0.157	-6402.797	0.000
	組合	2	3	2	2	1	2		組合	1	2	2	1	2	2
125	最大値	385.505	48.541	58.106	0.038	145.561	29.633	142	最大値	0.000	0.000	1074.803	2.316	910.539	0.000
	組合	2	2	3	1	2	2		組合	1	3	1	2	1	2
	最小値	-42.681	1.252	-174.056	-0.866	-135.503	-54.101		最小値	0.000	0.000	-2536.326	-0.149	-2669.829	0.000
126	組合	3	1	2	2	2	2	143	組合	1	2	2	1	2	2
	最大値	983.956	48.954	340.196	-0.044	333.311	30.533		最大値	0.000	0.000	1128.875	1.207	290.806	0.000
	組合	2	2	3	1	3	2		組合	1	2	1	2	1	2
127	最小値	-2038.878	-0.361	-76.119	-0.877	-234.344	-53.913	144	最小値	0.000	0.000	471.885	-0.201	-572.316	0.000
	組合	3	1	2	2	3	2		組合	1	3	2	1	1	2
	最大値	0.000	0.000	96.317	-0.393	2.115	0.000		最大値	0.000	0.000	100.666	0.531	8.920	0.000
128	組合	1	1	1	2	2	3	145	組合	1	1	1	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-66.905	-0.501	-2.021	0.000		最小値	0.000	0.000	-374.777	-2.175	-449.115	0.000
	組合	1	3	1	3	2	3		組合	1	2	2	2	3	3
129	最大値	0.000	0.000	-140.841	1.763	0.552	0.000	146	最大値	0.000	0.000	-790.656	6.106	1631.702	0.000
	組合	1	3	2	2	3	3		組合	1	2	3	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-426.019	0.136	-212.806	0.000		最小値	0.000	0.000	-3568.577	-0.007	-1509.314	0.000
130	組合	1	1	1	1	1	3	147	組合	1	1	1	1	1	2
	最大値	0.000	0.000	-326.719	0.572	3.869	0.000		最大値	0.000	0.000	94.379	-0.470	94.959	0.000
	組合	1	2	2	1	1	3		組合	1	2	2	3	2	2
131	最小値	0.000	0.000	-1100.355	0.183	-616.202	0.000	148	最小値	0.000	0.000	-930.510	-1.199	-732.163	0.000
	組合	1	3	1	2	1	3		組合	1	2	2	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	280.188	0.070	27.416	0.000		最大値	0.000	0.000	2438.513	1.271	-145.585	0.000
132	組合	1	3	1	1	1	3	149	組合	1	1	2	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-232.055	-0.013	-83.714	0.000		最小値	0.000	0.000	8.069	-5.663	-1699.724	0.000
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	2	1	2	2	2
133	最大値	0.000	0.000	59.128	0.742	4.073	0.000	150	最大値	0.000	0.000	8837.627	0.025	1849.680	0.000
	組合	1	3	1	1	1	3		組合	1	2	2	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-105.708	-0.051	-4.370	0.000		最小値	0.000	0.000	-7068.999	-2.165	-3274.727	0.000
134	組合	1	2	1	2	2	3	151	組合	1	3	1	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	96.267	0.618	0.304	0.000		最大値	0.000	0.000	1361.945	2.429	-146.581	0.000
	組合	1	3	1	2	3	3		組合	1	2	2	3	1	2
135	最小値	0.000	0.000	-66.954	0.404	-1.907	0.000	152	最小値	0.000	0.000	41.816	-2.698	-1614.603	0.000
	組合	1	2	1	1	2	3		組合	1	3	1	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	-147.053	0.010	0.644	0.000		最大値	-0.731	215.797	-105.825	0.196	206.615	221.614
136	組合	1	3	2	2	2	3	153	組合	2	2	1	1	3	2
	最小値	0.000	0.000	-429.668	-0.351	-215.358	0.000		最小値	-429.401	-4.515	-218.513	-1.615	-296.305	-253.140
	組合	1	1	1	3	1	3		組合	3	1	3	2	2	2
137	最大値	0.000	0.000	426.094	0.472	229.221	0.000	154	最大値	0.000	0.000	66.318	-0.071	504.689	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1091.064	-0.556	-610.745	0.000		最小値	0.000	0.000	-815.298	-0.619	-744.887	0.000
138	組合	1	1	1	1	1	3	155	組合	1	3	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	280.512	0.282	28.393	0.000		最大値	0.000	0.000	506.578	0.145	395.576	0.000
	組合	1	3	1	2	2	3		組合	1	2	1	1	2	2
139	最小値	0.000	0.000	-371.037	-0.075	-303.266	0.000	156	最小値	0.000	0.000	-1232.706	-0.571	-1122.156	0.000
	組合	1	1	2	1	2	3		組合	1	1	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	9008.477	0.013	2828.010	0.000		最大値	0.000	0.000	-593.547	0.403	558.878	0.000
140	組合	1	3	2	1	2	3	157	組合	1	2	3	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-491.113	-0.124	-1674.915	0.000		最小値	0.000	0.000	-1566.418	-0.643	-876.275	0.000
	組合	1	2	1	2	2	3		組合	1	3	2	1	1	2
141	最大値	0.000	0.000	1971.548	-1.798	785.142	0.000	158	最大値	0.000	0.000	502.855	-0.136	69.235	0.000
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	2	1	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	463.397	-6.211	-1043.505	0.000		最小値	0.000	0.000	-324.424	-0.674	-308.157	0.000
142	組合	1	3	1	2	2	2	159	組合	1	1	3	2	1	2
	最大値	0.000	0.000	8353.254	0.559	2434.375	0.000		最大値	0.000	0.000	280.635	1.151	884.087	0.000
	組合	1	3	2	2	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
143	最小値	0.000	0.000	-1732.639	-0.473	-906.082	0.000	160	最小値	0.000	0.000	-1665.738	-0.809	-891.107	0.000
	組合	1	2	1	3	2	2		組合	1	2	1	1	1	2

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
155	最大値	0.000	0.000	-869.042	0.940	1.444	0.000	172	最大値	738.756	226.228	323.062	0.707	507.868	83.764
	組合	1	1	3	3	1	2		組合	1	3	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-3233.748	-0.551	-1429.722	0.000		最小値	-2392.847	-110.725	-1780.858	0.096	-824.149	-85.907
156	最大値	0.000	0.000	3330.135	0.168	1487.177	0.000	173	最大値	0.000	0.000	2233.828	0.307	1045.582	0.000
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-3277.851	-2.468	-1449.559	0.000		最小値	0.000	0.000	-532.721	-0.057	-2059.415	0.000
157	最大値	0.000	0.000	-813.909	0.011	1544.462	0.000	174	最大値	0.000	0.000	2163.108	1.028	1072.616	0.000
	組合	1	2	3	1	1	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2212.325	-4.543	-614.722	0.000		最小値	0.000	0.000	-559.746	-0.121	-1926.301	0.000
158	最大値	0.000	0.000	1031.041	-0.005	4.797	0.000	175	最大値	0.006	0.000	3953.927	0.166	1930.891	0.000
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	2	1	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	302.083	-0.562	-1066.511	0.000		最小値	0.000	0.000	1144.751	-0.365	-32.908	0.000
159	最大値	0.000	0.000	559.600	0.680	1268.355	0.000	176	最大値	0.000	0.000	1743.772	-0.157	849.465	0.000
	組合	1	1	1	2	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1209.220	-0.002	-488.543	0.000		最小値	0.000	0.000	1118.467	-1.231	-9.941	0.000
160	最大値	0.000	0.000	1445.068	0.211	476.796	0.000	177	最大値	1374.443	250.424	-554.716	0.877	1361.151	95.799
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	2	3	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-1370.711	0.000	-990.537	0.000		最小値	521.930	-106.916	-2832.919	-0.230	-759.912	-92.019
161	最大値	0.000	0.000	590.923	-0.019	315.274	0.000	178	最大値	801.472	374.959	192.473	-0.112	490.745	249.972
	組合	1	1	1	3	1	2		組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-451.269	-0.253	-236.817	0.000		最小値	-1704.804	23.846	-888.279	-1.489	-674.906	-246.848
162	最大値	0.000	0.000	2748.178	2.147	2941.996	0.000	179	最大値	331.898	373.758	220.763	-0.079	179.813	246.874
	組合	1	3	1	2	2	2		組合	2	2	2	1	3	2
	最小値	0.000	0.000	-4921.568	-0.142	-2542.137	0.000		最小値	12.352	7.785	-144.083	-0.643	-279.682	-248.356
163	最大値	0.000	0.000	606.814	-0.080	-46.850	0.000	180	最大値	277.611	-12.352	289.087	0.875	213.495	190.353
	組合	1	1	1	3	3	2		組合	2	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-628.031	-0.174	-399.376	0.000		最小値	7.785	-498.144	-91.588	-0.315	-64.778	-183.255
164	最大値	0.000	0.000	555.227	0.031	-0.957	0.000	181	最大値	1075.470	-21.989	3349.238	0.678	989.285	198.848
	組合	1	1	1	2	2	2		組合	1	1	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-904.353	0.016	-609.979	0.000		最小値	-3519.121	-531.648	-499.975	0.040	-1519.017	-199.887
165	最大値	0.000	0.000	436.460	0.073	111.122	0.000	182	最大値	0.000	0.000	1909.041	2.269	1165.587	0.000
	組合	1	1	1	3	3	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-242.847	-0.086	-319.499	0.000		最小値	0.000	0.000	-2395.154	0.002	-2683.013	0.000
166	最大値	0.000	0.000	604.083	-0.039	519.158	0.000	183	最大値	235.518	104.929	438.935	0.029	378.725	110.744
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	1	2	2	1	3	2
	最小値	0.000	0.000	-1149.215	-1.018	-684.186	0.000		最小値	-635.414	19.944	44.616	-0.770	-560.472	-120.099
167	最大値	0.000	0.000	369.329	-0.068	174.311	0.000	184	最大値	1200.003	-1.626	682.642	0.320	489.190	7.578
	組合	1	3	3	1	1	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-182.119	-0.555	-209.638	0.000		最小値	954.728	-36.340	417.121	0.092	-489.145	-45.479
168	最大値	714.258	77.318	201.792	-0.129	215.558	52.345	185	最大値	-312.105	178.037	-107.166	-0.221	526.629	178.097
	組合	1	2	1	3	3	2		組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	-648.296	-54.929	-412.442	-0.685	-321.515	-50.101		最小値	-1139.668	7.069	-587.829	-1.476	-735.392	-213.584
169	最大値	0.000	0.000	434.294	0.181	453.942	0.000	186	最大値	0.000	0.000	590.084	0.061	202.568	0.000
	組合	1	1	3	1	3	2		組合	1	2	1	1	3	2
	最小値	0.000	0.000	-574.453	-0.866	-599.093	0.000		最小値	0.000	0.000	-280.273	-0.542	-434.934	0.000
170	最大値	0.000	0.000	614.102	1.087	2019.934	0.000	187	最大値	1280.095	3.302	656.148	0.190	466.631	3.585
	組合	1	1	1	3	2	2		組合	2	1	1	3	1	1
	最小値	0.000	0.000	-1801.523	-0.119	-646.046	0.000		最小値	938.588	-52.095	423.479	0.050	-473.023	-79.715
171	最大値	1140.379	80.492	133.679	0.358	408.798	55.947	188	最大値	249.941	228.610	-40.727	0.174	432.723	231.700
	組合	3	1	2	2	3	1		組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	-96.294	-54.495	-634.685	-0.395	-420.841	-50.705		最小値	-755.583	-47.784	-480.677	-1.759	-593.564	-271.242

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
189	最大値	3634.566	335.614	3731.520	0.343	333.837	215.358	210	最大値	43.830	270.852	14.493	0.556	-2.025	121.022
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	2	1	2	1	2
	最小値	-12668.994	-59.764	-536.371	-0.102	-2082.764	-33.499		最小値	-474.674	21.737	-289.555	0.494	-293.044	-190.457
190	最大値	1207.387	449.742	522.693	1.441	508.593	363.402	211	最大値	1339.411	14.266	291.002	0.155	389.072	55.140
	組合	1	2	1	2	3	2		組合	1	1	1	3	2	2
	最小値	-59.041	-58.167	-161.535	0.011	-297.511	-258.744		最小値	458.244	-119.204	-678.712	-0.875	-756.056	-171.985
191	最大値	120.043	-14.274	1769.251	0.628	80.950	173.851	212	最大値	0.000	0.000	867.308	0.278	-0.648	0.000
	組合	2	1	2	1	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
	最小値	-18.583	-178.260	-145.428	0.111	-1876.724	-31.148		最小値	0.000	0.000	-500.252	-0.114	-650.014	0.000
192	最大値	837.461	-26.371	4618.210	1.409	2244.045	139.790	213	最大値	0.000	0.000	600.524	0.120	955.303	0.000
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	1	1	1	2	2
	最小値	-1326.986	-186.742	-1237.540	-0.113	-2989.933	-74.964		最小値	0.000	0.000	-1028.095	-0.224	-824.535	0.000
194	最大値	32.625	61.945	0.000	0.000	0.000	0.000	214	最大値	0.000	0.000	554.655	0.078	1.635	0.000
	組合	2	3	3	1	3	3		組合	1	1	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-30.185	0.000	-8.212	-26.946		最小値	0.000	0.000	-904.924	-0.025	-553.835	0.000
196	最大値	827.375	126.872	379.092	-0.155	224.274	125.356	215	最大値	0.000	0.000	427.612	0.082	1180.661	0.000
	組合	1	2	2	1	3	2		組合	1	1	1	1	2	2
	最小値	-1873.187	0.095	-54.518	-0.707	-504.529	-165.348		最小値	0.000	0.000	-967.376	-0.324	-304.366	0.000
197	最大値	853.510	115.480	277.191	0.145	147.333	111.116	216	最大値	0.000	0.000	867.901	0.129	-1.453	0.000
	組合	1	2	3	1	3	2		組合	1	2	1	2	3	2
	最小値	-1699.869	4.162	-59.769	-0.700	-291.716	-153.488		最小値	0.000	0.000	-499.658	0.051	-553.837	0.000
198	最大値	66.315	624.108	191.348	0.675	123.654	254.558	217	最大値	228.159	30.446	28.522	0.486	0.235	250.269
	組合	1	2	3	2	3	2		組合	3	1	2	3	1	2
	最小値	-195.472	-24.605	-278.606	-0.137	-140.785	-270.167		最小値	50.029	-501.459	-339.170	0.223	-190.137	-256.612
199	最大値	52.097	611.253	-10.955	0.220	0.899	242.946	218	最大値	386.489	-70.723	-15.088	0.843	0.829	184.947
	組合	1	2	3	3	3	2		組合	2	1	3	3	2	2
	最小値	-69.340	111.457	-217.716	-0.036	-112.881	-270.972		最小値	12.479	-329.491	-402.615	0.256	-292.112	-148.107
200	最大値	983.201	27.171	-103.995	0.262	309.228	92.512	219	最大値	225.039	62.455	88.691	-0.010	25.373	27.032
	組合	1	1	3	3	3	2		組合	3	3	3	1	3	3
	最小値	-2208.647	-214.940	-511.361	0.103	-271.212	-88.201		最小値	-2.714	1.135	-651.402	-0.688	-506.012	-41.252
201	最大値	957.680	-23.355	886.214	-0.173	614.559	57.811	220	最大値	82.122	71.621	304.204	0.077	241.945	192.540
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	-2422.215	-152.804	-430.117	-0.292	-212.386	-70.661		最小値	-121.783	-326.121	-274.209	-0.605	-125.198	-137.108
202	最大値	41.873	615.875	28.653	-0.250	1.150	242.521	221	最大値	215.585	-30.006	29.713	-0.220	0.209	209.155
	組合	1	2	3	3	2	2		組合	3	1	2	1	1	2
	最小値	-89.498	-27.656	-181.967	-0.307	-82.117	-275.282		最小値	51.872	-387.616	-342.022	-0.842	-193.045	-182.653
203	最大値	156.317	820.077	314.016	1.071	225.825	363.063	222	最大値	1533.878	-34.698	309.201	0.088	77.971	88.143
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	1	1	1	1	1	2
	最小値	-325.991	22.775	-383.676	-0.195	-228.261	-326.425		最小値	-1155.657	-146.643	-341.920	-1.185	-552.457	-191.263
204	最大値	1415.084	465.318	645.614	1.775	840.580	363.774	223	最大値	51.391	366.707	-464.495	-0.124	2099.912	209.696
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	1	2	1	3	2	2
	最小値	-1734.975	73.773	401.772	-0.339	-314.123	-279.919		最小値	-112.627	32.174	-3589.051	-0.190	-1950.531	-212.017
206	最大値	35.376	63.073	0.000	0.000	0.000	0.000	224	最大値	3350.989	-13.731	178.709	-0.101	1529.872	-11.728
	組合	2	3	2	1	2	3		組合	2	3	1	1	2	1
	最小値	0.000	0.000	-30.185	0.000	-8.212	-27.437		最小値	816.604	-35.918	-2336.679	-1.564	-179.233	-87.583
208	最大値	63.425	132.039	5362.608	0.181	2987.758	79.234	225	最大値	2990.973	29.968	157.859	0.057	1198.603	11.990
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	3	1	3	2	3
	最小値	-94.174	-70.230	-646.184	-0.205	-3102.276	-72.611		最小値	-1118.469	3.188	-1858.404	-0.360	-188.371	-50.864
209	最大値	486.177	76.033	4077.809	0.621	2017.653	43.875	226	最大値	0.000	0.000	2420.977	0.319	2526.029	0.000
	組合	1	2	2	2	2	1		組合	1	3	2	2	2	2
	最小値	-1204.022	-56.753	-947.506	-0.152	-2594.863	-68.677		最小値	0.000	0.000	-278.307	0.020	-550.235	0.000

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
227	最大値	0.000	0.000	770.599	0.082	828.745	0.000	244	最大値	0.000	0.000	309.957	1.194	183.555	0.000
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	2	1	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-62.209	-0.150	-458.898	0.000		最小値	0.000	0.000	-1433.547	-0.118	-833.658	0.000
228	組合	1	1	1	2	2	2	245	組合	1	3	2	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	522.853	0.000	285.380	0.000		最大値	0.000	0.000	4094.512	0.648	1460.715	0.000
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	2	2	2	2	2
229	最小値	0.000	0.000	67.388	-0.064	-459.203	0.000	246	最小値	0.000	0.000	-698.607	0.042	-1571.475	0.000
	組合	1	1	1	2	2	2		組合	1	3	1	3	2	2
	最大値	0.000	0.000	508.380	0.136	1896.344	0.000		最大値	0.000	0.000	409.122	0.200	242.644	0.000
230	組合	1	2	1	1	2	2	247	組合	1	2	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-3197.853	-0.918	-1718.480	0.000		最小値	0.000	0.000	49.206	-2.143	-51.180	0.000
	組合	1	3	2	2	2	2		組合	1	3	3	2	3	2
231	最大値	0.000	0.000	540.100	0.026	888.328	0.000	248	最大値	2936.111	373.067	2260.804	1.266	180.655	253.582
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	2	2	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-1201.241	-3.191	-430.392	0.000		最小値	-10935.936	101.569	-449.918	-0.032	-1449.933	1.403
232	組合	1	3	2	2	2	2	249	組合	3	1	1	1	2	1
	最大値	0.000	0.000	2018.838	0.119	1943.495	0.000		最大値	766.323	100.413	168.415	0.214	495.216	120.971
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	1	1	3	3	1	2
233	最小値	0.000	0.000	-238.386	0.099	-1532.493	0.000	250	最小値	-705.545	-255.953	-875.343	-0.378	-447.917	-173.375
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	3	2	1	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	156.651	0.072	386.131	0.000		最大値	785.325	104.717	-1012.938	0.333	2270.126	67.175
234	組合	1	2	1	3	3	2	251	組合	1	3	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-607.061	-0.197	-484.214	0.000		最小値	105.376	-39.645	-3542.058	-1.427	-1726.275	-53.250
	組合	1	1	3	2	2	2		組合	3	1	2	2	2	3
235	最大値	0.000	0.000	1208.985	0.285	486.566	0.000	252	最大値	492.754	302.830	-761.920	0.141	1872.225	151.250
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	2	2	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	39.436	-0.104	-841.060	0.000		最小値	244.170	-59.853	-2895.572	-0.358	-1380.718	-197.005
236	組合	1	1	3	1	2	2	253	組合	3	1	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	1077.650	3.409	482.944	0.000		最大値	102.041	253.868	222.844	0.476	648.055	188.312
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	1	2	1	3	2	2
237	最小値	0.000	0.000	340.393	-0.003	-693.647	0.000	254	最小値	-110.088	7.172	-1305.295	-0.036	-747.428	-103.636
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	2	1	2	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	2231.397	-0.072	2145.348	0.000		最大値	191.607	82.201	627.436	0.754	231.416	66.684
238	組合	1	2	2	3	2	2	255	組合	1	1	1	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-226.909	-0.159	-1718.561	0.000		最小値	-415.910	-255.616	48.524	0.388	-254.164	-144.199
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	3	2	3	3	1	2
239	最大値	0.000	0.000	155.644	0.007	305.483	0.000	256	最大値	180.691	209.935	562.488	0.026	205.622	128.666
	組合	1	2	1	1	3	2		組合	1	3	2	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-461.636	-0.533	-350.334	0.000		最小値	-286.073	68.874	-150.558	-1.760	-197.852	-28.785
240	組合	1	1	3	2	3	2	257	組合	2	1	1	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	802.218	0.389	249.860	0.000		最大値	263.928	-33.561	236.386	0.306	61.359	118.525
	組合	1	1	2	1	3	2		組合	2	3	3	2	3	2
241	最小値	0.000	0.000	-410.900	0.086	-786.284	0.000	258	最小値	-5.269	-130.178	-180.418	0.202	-189.016	-119.049
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	2	2	1	3	2
	最大値	0.000	0.000	552.710	0.399	370.200	0.000		最大値	110.384	33.753	215.494	0.046	93.288	-6.699
242	組合	1	2	3	2	3	2	259	組合	1	3	1	1	1	3
	最小値	0.000	0.000	-15.231	-0.096	-375.907	0.000		最小値	-233.370	-17.253	-287.866	-0.474	-188.580	-45.516
	組合	1	1	1	1	3	2		組合	2	1	3	3	3	3
243	最大値	0.000	0.000	1457.710	0.093	1082.314	0.000	260	最大値	185.389	70.894	621.200	1.794	223.150	87.668
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	3	1	2	1	3
	最小値	0.000	0.000	-405.768	-0.389	-896.334	0.000		最小値	-261.649	-81.771	-217.346	-0.794	-257.285	9.554
244	組合	1	2	1	1	2	2	261	組合	3	1	2	1	1	1
	最大値	0.000	0.000	590.567	0.597	324.212	0.000		最大値	224.283	71.990	-88.634	1.396	200.075	-18.963
	組合	1	1	3	2	3	2		組合	2	2	1	3	2	1
245	最小値	0.000	0.000	-9.107	0.092	-559.856	0.000	262	最小値	113.893	-86.079	-424.711	-0.005	-94.708	-83.523
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	3	1	2	1	3	1
	最大値	0.000	0.000	1247.509	0.093	376.572	0.000		最大値	170.847	67.042	182.813	0.088	129.632	71.256
246	組合	1	2	2	2	1	2	263	組合	2	3	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	377.256	-0.704	-713.106	0.000		最小値	-3.438	34.481	-358.145	-0.222	-342.952	-51.095
	組合	1	1	3	1	2	2		組合	1	2	2	1	2	3
247	最大値	0.000	0.000	1143.776	0.723	376.469	0.000	264	最大値	553.817	172.263	322.144	0.194	153.292	133.830
	組合	1	2	1	3	1	2		組合	3	3	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	118.647	0.159	-498.716	0.000		最小値	457.996	-272.963	5.270	-0.080	-93.080	-124.120
248	組合	1	1	2	2	1	2	265	組合	2	2	2	3	1	2
	最大値	0.000	0.000	-251.902	0.222	940.808	0.000		最大値	0.000	0.000	1127.329	0.190	434.988	0.000
	組合	1	2	3	3	2	2		組合	1	2	2	2	2	2
249	最小値	0.000	0.000	-2930.186	-0.507	-1198.098	0.000	266	最小値	0.000	0.000	-140.556	-0.899	-439.415	0.000
	組合	1	3	2	1	2	2		組合	1	1	3	1	2	2

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼：28
日期：08/ 7/24

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
261	最大値	0.000	0.000	190.436	5.213	166.435	0.000	278	最大値	-0.489	81.692	44.274	0.300	68.551	102.425
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	3	2	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-792.546	-0.913	-378.165	0.000		最小値	-36.771	-231.112	-381.040	-0.306	-226.559	-115.976
262	組合	1	1	2	1	2	2	279	組合	2	3	3	1	3	3
	最大値	0.000	0.000	606.493	0.184	880.435	0.000		最大値	308.692	344.759	461.964	0.360	513.141	140.062
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	3	2	1	1	2	2
263	最小値	0.000	0.000	-892.204	-0.320	-462.375	0.000	280	最小値	-502.380	7.671	-624.851	-0.505	-367.799	-152.929
	組合	1	1	2	2	1	2		組合	1	1	2	3	1	2
	最大値	0.000	0.000	1033.816	0.079	1479.410	0.000		最大値	9.707	200.281	300.200	0.550	253.759	97.250
264	組合	1	3	1	1	2	2	281	組合	2	3	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1787.637	-0.228	-1253.205	0.000		最小値	-17.088	-173.775	-273.282	-0.450	-141.999	-105.220
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	1	1	3
265	最大値	4795.984	34.109	528.921	0.102	254.561	29.791	282	最大値	755.348	10.691	71.592	0.714	95.552	36.549
	組合	2	3	1	1	1	3		組合	2	3	1	3	3	2
	最小値	638.943	-9.466	-299.250	-0.328	-329.666	-28.024		最小値	-837.472	-41.295	-378.217	-0.616	-234.306	-11.683
266	組合	1	1	2	2	1	3	283	組合	3	2	3	2	2	3
	最大値	391.862	243.156	520.466	0.059	635.825	140.325		最大値	24.009	360.680	254.653	2.116	54.943	129.279
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	2	2	3	2	3	3
267	最小値	-1669.268	-22.876	-205.549	-0.466	-159.548	-197.766	284	最小値	-22.224	-638.842	-165.016	-0.925	-38.815	-96.929
	組合	3	1	1	2	1	2		組合	3	3	1	3	1	2
	最大値	1726.000	86.944	381.783	0.163	173.019	62.008		最大値	-2.226	140.221	168.562	0.410	98.011	63.343
268	組合	1	2	1	3	2	3	285	組合	3	1	2	1	2	3
	最小値	-7640.519	-105.890	126.034	-0.035	-248.021	-47.351		最小値	-30.302	-98.437	-269.643	-0.671	-139.499	-74.928
	組合	2	3	3	2	1	3		組合	2	2	1	2	1	1
269	最大値	2942.575	69.121	548.504	0.140	376.040	86.857	286	最大値	287.626	274.550	456.600	0.631	202.203	138.412
	組合	2	2	2	2	2	2		組合	3	2	1	3	3	2
	最小値	1835.047	5.700	-302.198	-0.062	-378.294	-80.927		最小値	-489.062	-11.052	-266.264	-0.357	-352.417	-87.059
270	組合	3	1	1	1	2	2	287	組合	1	1	3	1	1	2
	最大値	2656.614	86.901	496.761	0.074	251.927	104.550		最大値	1115.183	65.075	65.616	0.283	2.016	79.697
	組合	2	2	2	2	2	2		組合	2	3	1	3	2	3
271	最小値	1573.536	-0.204	-492.788	-0.002	-412.922	-106.390	288	最小値	-235.386	-16.449	-536.946	-0.077	-732.535	-31.940
	組合	3	1	1	1	1	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最大値	2125.082	121.850	386.528	0.171	93.893	165.575		最大値	1416.339	213.571	233.317	0.035	709.857	65.046
272	組合	1	2	2	2	2	2	289	組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	1347.277	-5.813	-302.527	0.059	-267.265	-130.200		最小値	-6403.323	-0.242	-1168.373	-0.535	-230.594	-116.456
	組合	3	1	1	1	2	2		組合	2	3	2	3	2	2
273	最大値	458.344	214.479	381.123	-0.037	441.166	135.020	290	最大値	2267.285	-1.607	278.333	-0.016	85.180	56.947
	組合	1	2	3	1	3	2		組合	2	1	1	1	2	2
	最小値	-1395.874	26.041	-207.576	-0.551	-163.287	-163.198		最小値	1758.184	-58.358	-472.218	-0.124	-477.805	-87.755
274	組合	3	1	1	2	1	2	291	組合	3	2	2	2	2	2
	最大値	7466.910	119.299	751.862	0.405	142.850	77.084		最大値	2389.398	0.884	215.237	-0.001	94.913	103.570
	組合	2	3	2	2	2	3		組合	2	1	2	1	1	2
275	最小値	1854.290	-19.892	110.764	-0.010	-574.833	-46.622	292	最小値	1434.404	-91.066	-532.276	-0.074	-403.443	-122.233
	組合	1	1	3	1	2	3		組合	1	2	1	2	1	2
	最大値	469.595	31.801	426.931	0.477	274.894	31.559		最大値	1972.850	3.434	343.082	0.013	2.100	46.231
276	組合	2	3	2	1	2	2	293	組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	-1007.086	-30.926	-78.505	-1.040	-159.440	-29.993		最小値	1513.759	-49.074	-377.426	-0.303	-240.696	-75.451
	組合	3	2	3	3	2	3		組合	3	2	1	2	2	2
277	最大値	56.049	778.970	378.661	1.936	95.869	67.137	294	最大値	9844.525	205.895	227.004	0.201	30.767	55.139
	組合	3	3	2	1	2	2		組合	2	2	1	3	1	2
	最小値	-17.055	-164.615	-98.936	-1.794	-27.637	-183.830		最小値	1534.281	-24.675	-558.714	-1.210	-446.921	-113.951
278	組合	1	1	1	3	1	3	295	組合	1	1	2	2	2	2
	最大値	556.227	41.736	316.620	-0.066	1.444	23.307		最大値	863.338	24.131	69.234	0.238	1.765	34.663
	組合	2	2	1	3	1	2		組合	2	2	1	2	1	2
279	最小値	-563.269	-20.412	113.506	-0.461	-285.346	-28.590	296	最小値	-226.868	-45.282	-417.106	-0.067	-544.125	-44.199
	組合	3	1	2	2	1	3		組合	1	3	2	3	2	3
	最大値	0.000	0.000	185.720	4.032	49.689	0.000		最大値	6235.185	17.855	828.947	0.477	581.792	50.432
280	組合	1	2	1	2	2	2	297	組合	2	3	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-222.923	0.876	-76.865	0.000		最小値	118.945	-57.538	-140.527	-0.201	-585.773	-47.094
	組合	1	1	3	1	1	2		組合	1	2	1	3	2	2
281	最大値	0.000	0.000	525.275	1.034	861.514	0.000	298	最大値	0.000	0.000	474.813	-0.301	-2.218	0.000
	組合	1	2	1	3	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2606.596	0.771	-1190.758	0.000		最小値	0.000	0.000	-210.120	-1.060	-457.377	0.000
282	組合	1	1	2	2	2	2	299	組合	1	2	1	2	2	2
	最大値	176.237	67.885	510.274	0.219	1.641	42.337		最大値	0.000	0.000	326.333	0.302	141.820	0.000
	組合	1	3	2	1	1	3		組合	1	1	2	1	2	2
283	最小値	-478.527	-49.704	221.873	-0.562	-498.011	-37.172	300	最小値	0.000	0.000	-209.168	-1.301	-128.020	0.000
	組合	3	2	1	2	2	2		組合	1	2	1	2	1	2
	最大値	0.000	0.000	190.436	5.213	166.435	0.000		最大値	-0.489	81.692	44.274	0.300	68.551	102.425
284	組合	1	2	1	2	2	2	301	組合	3	2	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-792.546	-0.913	-378.165	0.000		最小値	-36.771	-231.112	-381.040	-0.306	-226.559	-115.976
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	2	3	3	1	3	3
285	最大値	0.000	0.000	606.493	0.184	880.435	0.000	302	最大値	308.692	344.759	461.964	0.360	513.141	140.062
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	3	2	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-892.204	-0.320	-462.375	0.000		最小値	-502.380	7.671	-624.851	-0.505	-367.799	-152.929
286	組合	1	1	2	2	1	2	303	組合	1	1	2	3	1	2
	最大値	0.000	0.000	1033.816	0.079	1479.410	0.000		最大値	9.707	200.281	300.200	0.550	253.759	97.250
	組合	1	3	1	1	2	2		組合	2	3	2	3	2	2
287	最小値	0.000	0.000	-1787.637	-0.228	-1253.205	0.000	304	最小値	-17.088	-173.775	-273.282	-0.450	-141.999	-105.220
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	1	1	3
	最大値	4795.984	34.109	528.921	0.102	254.561	29.791		最大値	755.348	10.691	71.592	0.714	95.552	36.549
288	組合	2	3	1	1	1	3	305	組合	2	3	1	3	3	2
	最小値	638.943	-9.466	-299.250	-0.328	-329.666	-28.024		最小値	-837.472	-41.				

最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)								
樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
295	最大値	0.000	0.000	296.560	0.152	238.593	0.000	314	最大値	-285.285	-284.182	343.616	6.171	433.011	669.805
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	3	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-228.562	-0.243	-33.377	0.000		最小値	-3127.781	-664.041	137.468	-23.893	-2.019	-277.894
296	最大値	0.000	0.000	428.103	0.753	312.145	0.000	315	最大値	-630.968	-168.993	685.247	14.476	862.221	538.206
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	1.698	0.094	-179.000	0.000		最小値	-919.929	-907.205	109.105	-3.217	-3.108	-607.412
297	最大値	0.000	0.000	427.764	1.159	215.686	0.000	316	最大値	114.841	12.691	386.451	73.854	343.476	24.869
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	1	2	2	2	1
	最小値	0.000	0.000	-262.115	-0.110	-178.448	0.000		最小値	-204.610	-225.921	-162.670	4.393	-419.763	-441.922
298	最大値	0.000	0.000	342.338	0.531	850.811	0.000	317	最大値	102.216	523.101	6403.879	46.195	1752.474	401.686
	組合	1	2	1	3	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-740.892	0.191	-57.059	0.000		最小値	-33.408	-1110.412	-2396.171	-37.122	-1867.638	-226.030
299	最大値	-37.235	-7.648	29.981	0.319	280.079	208.554	318	最大値	-14.371	208.855	2540.875	16.853	630.366	311.305
	組合	3	1	1	2	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	-146.702	-454.274	-724.843	0.006	-350.656	-200.292		最小値	-904.189	-2189.147	688.253	-7.846	-805.990	-926.219
300	最大値	412.780	18.845	136.479	-0.132	50.937	86.299	319	最大値	3287.275	1714.436	2442.041	18.573	1041.937	593.700
	組合	2	1	1	3	1	2		組合	1	1	2	2	2	1
	最小値	-40.320	-132.965	-303.338	-0.600	-239.764	-76.913		最小値	-697.735	-1603.978	-16.841	-0.385	-338.549	-378.578
301	最大値	0.000	0.000	1785.676	-0.517	250.200	0.000	320	最大値	100.258	529.229	2897.864	36.342	778.164	178.948
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	2	1	2	1
	最小値	0.000	0.000	729.465	-1.895	-674.229	0.000		最小値	-360.350	-230.564	1373.774	25.407	-859.998	-141.553
304	最大値	1018.043	338.156	138.311	-0.949	1225.650	407.916	321	最大値	143.374	147.041	2834.581	68.633	682.991	992.390
	組合	3	1	1	1	2	3		組合	2	1	2	2	2	2
	最小値	419.990	-1827.455	-2688.739	-39.394	-253.963	-597.731		最小値	-69.253	-2264.050	-650.087	-16.469	-919.398	-385.734
305	最大値	752.884	-222.607	2358.087	-10.276	807.246	694.967	322	最大値	873.696	215.730	-677.774	5.755	1548.758	723.110
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	1	1	1	3	2	3
	最小値	-1881.261	-1680.656	295.201	-73.694	-490.408	-229.897		最小値	-1430.164	-2406.250	-2870.725	-18.286	-327.224	-637.143
306	最大値	265.468	-385.959	6979.916	20.500	1865.700	169.575	323	最大値	2129.812	346.845	-102.298	19.873	1703.864	572.534
	組合	1	2	2	1	2	1		組合	2	1	1	3	2	2
	最小値	-41.803	-626.794	-1201.300	-104.069	-1975.345	-183.172		最小値	409.389	-2855.065	-4498.640	-19.279	-771.737	-998.607
307	最大値	2566.044	-699.426	5935.967	-0.003	1826.803	313.903	324	最大値	-625.903	-115.193	1036.253	2.651	1302.873	103.539
	組合	1	3	2	1	2	1		組合	1	2	2	1	2	3
	最小値	224.872	-816.737	-18.456	-16.560	-1439.757	-144.331		最小値	-1210.389	-171.965	-116.722	-22.841	-145.886	-150.643
308	最大値	316.425	-532.459	5686.256	-20.121	1511.889	525.025	325	最大値	723.932	-427.482	225.465	16.552	283.312	526.976
	組合	2	1	2	3	2	2		組合	1	1	1	1	1	2
	最小値	171.962	-1903.402	1166.714	-60.759	-1617.256	-522.416		最小値	-685.881	-768.538	-268.550	-26.357	-337.541	-469.525
309	最大値	740.822	-181.509	-25.651	10.469	284.087	346.827	326	最大値	1029.913	-303.013	282.998	10.468	357.609	968.544
	組合	1	1	2	1	3	3		組合	2	1	2	3	2	2
	最小値	-1367.715	-2128.172	-1082.171	-10.086	-311.431	-864.423		最小値	-244.121	-1546.770	-146.874	-25.299	-184.016	-984.717
310	最大値	896.513	257.433	685.306	11.598	1424.273	619.170	327	最大値	746.017	-401.339	34.890	13.465	45.188	843.070
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	1	2	3	2	2
	最小値	-1193.907	-2278.635	-3209.667	-5.897	-390.152	-668.942		最小値	-308.661	-1419.610	-225.362	-31.795	-283.265	-949.613
311	最大値	1744.044	73.206	302.983	-6.660	367.823	145.253	328	最大値	500.591	-351.305	789.943	17.670	995.497	268.369
	組合	2	2	2	1	2	2		組合	1	3	2	2	2	2
	最小値	-158.990	-59.646	-36.112	-61.250	-230.568	-115.584		最小値	-908.888	-452.673	-4.195	-0.132	-5.271	-480.145
312	最大値	796.670	31.968	452.354	80.052	538.770	63.549	329	最大値	505.811	317.445	177.277	6.711	237.257	781.748
	組合	3	1	2	2	2	1		組合	1	2	2	1	2	2
	最小値	-160.191	-77.316	31.809	4.280	-354.629	-150.311		最小値	177.621	-35.806	83.996	-59.072	-123.799	-77.762
313	最大値	141.894	17.883	305.439	-7.041	289.144	35.119	330	最大値	33.167	104.024	148.970	27.753	129.028	198.366
	組合	1	1	2	1	2	1		組合	1	2	3	1	3	2
	最小値	-376.425	-268.775	162.789	-54.195	-314.098	-528.078		最小値	-631.642	-67.226	40.289	-30.680	-165.188	-70.006

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
331	最大値	895.310	64.784	416.591	-7.256	479.753	256.811	348	最大値	3901.249	-223.953	704.978	0.164	947.720	766.663
	組合	1	2	2	1	2	1		組合	1	1	2	3	2	2
	最小値	-2518.779	-232.554	7.501	-75.852	-343.014	-202.482		最小値	241.436	-580.109	-107.108	-0.281	-1008.593	-843.138
332	最大値	342.842	20.692	51.783	16.064	300.308	452.876	349	最大値	1234.991	-22.276	1.669	1.688	2.180	175.303
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	2	2	2	1	1	3
	最小値	-332.609	-394.425	-192.215	-33.088	-137.325	-326.113		最小値	-398.738	-171.506	-0.882	-12.098	-5.083	-120.168
333	最大値	494.754	468.092	39.330	36.405	151.538	920.101	350	最大値	-443.122	0.231	-423.121	1.961	389.041	0.196
	組合	1	2	3	2	2	2		組合	3	2	2	1	1	3
	最小値	-630.321	50.914	-65.075	-6.028	-113.243	-69.225		最小値	-587.454	-0.430	-879.650	-31.318	-402.644	-0.192
334	最大値	104.679	-44.417	41.829	46.800	104.853	298.360	351	最大値	-543.908	0.625	926.825	-2.832	454.521	0.855
	組合	1	1	3	2	2	2		組合	3	1	2	1	2	2
	最小値	-317.579	-233.378	-18.139	-25.301	-42.342	-172.989		最小値	-713.102	-5.425	731.331	-17.773	-379.621	-4.027
335	最大値	895.398	-118.594	105.687	6.961	178.582	253.717	352	最大値	-372.271	-0.151	925.601	5.212	417.668	0.785
	組合	1	2	2	1	2	1		組合	2	1	2	3	2	2
	最小値	-372.196	-230.743	-44.921	-2.305	-30.149	-202.001		最小値	-586.608	-1.773	733.517	-7.716	-415.373	-0.811
336	最大値	358.580	12.441	326.886	35.973	501.947	339.632	353	最大値	2786.886	9.073	2280.185	85.447	1655.839	605.597
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	1	2	2	2	3
	最小値	-1227.470	-271.931	-54.981	-14.949	-186.656	-197.432		最小値	-8760.836	-813.256	-893.009	-32.637	-1793.626	-624.696
337	最大値	2773.230	-166.870	991.904	-29.045	886.571	1127.259	354	最大値	24.561	0.000	2.292	0.000	0.000	0.000
	組合	2	1	2	3	2	3		組合	1	1	3	1	1	1
	最小値	173.213	-2681.097	367.368	-101.149	-3.960	-1279.829		最小値	-0.001	-2.548	0.000	0.000	-2.436	-2.709
338	最大値	1454.868	156.104	880.301	42.457	409.810	654.495	355	最大値	663.503	246.133	1277.108	126.074	520.889	486.384
	組合	1	1	1	1	1	3		組合	1	1	2	2	2	3
	最小値	-909.454	-1866.550	-391.952	-53.396	-525.775	-1329.275		最小値	114.339	-932.758	969.851	-30.663	-628.509	-353.099
339	最大値	495.892	698.698	249.948	5.138	475.828	441.274	356	最大値	571.121	-256.208	-850.193	89.597	570.426	252.867
	組合	2	2	2	1	2	2		組合	1	2	3	2	1	3
	最小値	-230.315	-24.130	25.453	-10.325	-1.647	-893.448		最小値	187.802	-547.188	-1159.169	-1.446	-472.826	-239.603
340	最大値	295.877	187.824	-3.593	68.356	-0.256	570.634	357	最大値	-536.338	1.279	-341.546	1.831	347.022	1.408
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	3	2	2	1	1	2
	最小値	-2311.185	-671.951	-26.790	16.206	-46.410	-587.004		最小値	-672.190	-1.503	-810.625	-26.218	-382.541	-0.857
341	最大値	1502.317	-65.187	-0.995	-7.794	0.478	306.401	358	最大値	565.442	-310.700	1148.339	86.125	469.246	601.877
	組合	2	1	1	1	2	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	-289.185	-289.923	-2.459	-21.094	-3.759	-193.078		最小値	-83.845	-1337.235	866.074	4.559	-564.259	-601.635
342	最大値	2442.752	84.467	1606.786	46.497	1176.338	622.081	359	最大値	658.835	233.892	-825.109	28.748	572.938	471.676
	組合	2	1	2	1	2	3		組合	1	1	2	2	1	3
	最小値	163.072	-806.506	707.965	1.830	-1254.408	-598.002		最小値	-18.595	-856.684	-1180.059	-1.709	-489.116	-299.340
343	最大値	-183.259	440.319	942.934	9.257	676.169	182.899	360	最大値	1380.114	287.136	502.568	20.702	209.208	219.168
	組合	2	2	2	2	2	2		組合	2	2	2	2	1	1
	最小値	-573.680	-120.364	-278.399	-4.005	-1125.118	-658.243		最小値	-715.738	-543.644	-225.697	-1.726	-562.161	-417.171
344	最大値	4039.545	46.220	258.511	0.164	711.562	699.210	361	最大値	-445.771	267.630	405.301	8.573	-9.698	218.690
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	3	2	2	2	1	3
	最小値	426.461	-518.964	-1.000	-0.281	-5.805	-740.915		最小値	-1116.765	-588.027	154.468	1.638	-433.782	-367.555
345	最大値	1426.260	-176.971	1729.954	34.397	1545.872	1250.103	362	最大値	2269.305	315.110	2246.808	7.654	1245.850	144.435
	組合	1	1	2	1	2	3		組合	1	2	2	1	2	1
	最小値	-3582.079	-2975.921	-530.513	-156.971	-473.403	-1421.679		最小値	-12038.153	-275.800	-324.589	-59.776	-1816.100	-439.899
346	最大値	-61.366	247.590	0.917	80.222	4.976	858.022	363	最大値	3563.027	235.487	1254.249	-5.707	732.551	108.613
	組合	1	1	1	2	1	2		組合	2	2	2	3	2	1
	最小値	-2398.289	-975.469	-21.960	-18.416	-43.996	-822.516		最小値	-2864.974	-279.676	231.090	-37.716	-976.739	-394.132
347	最大値	3915.995	-237.933	938.508	0.164	1226.879	415.437	364	最大値	646.896	-35.371	864.401	0.164	1146.477	493.903
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	1	2	3	2	3
	最小値	-6356.635	-297.705	105.357	-0.281	-1377.483	-410.695		最小値	-5232.508	-448.570	352.976	-0.281	-1252.236	-791.604

最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)							
樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
365	最大値	167.039	530.746	1966.721	-7.686	880.525	379.251	382	最大値	-6.619	-0.303	171.784	0.000	311.081	1.778
	組合	1	2	2	3	2	1		組合	3	1	2	3	2	1
	最小値	-2581.336	-403.759	186.308	-35.965	-1799.722	-560.424		最小値	-162.020	-1.914	-20.391	0.000	-165.619	-11.479
366	最大値	-447.949	1062.289	1274.661	-9.149	312.169	741.777	383	最大値	454.371	1190.584	198.141	39.662	180.161	568.598
	組合	1	2	2	3	1	3		組合	2	2	3	2	2	2
	最小値	-2889.127	-1383.599	-158.098	-48.753	-907.520	-500.418		最小値	-67.827	-838.492	-120.476	-10.917	-69.705	-502.928
367	最大値	1194.570	13.159	508.186	0.164	847.381	794.047	384	最大値	2526.102	17.170	6.925	0.164	23.806	387.300
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	2	3	2	3
	最小値	626.793	-619.162	147.649	-0.281	-562.835	-924.127		最小値	-2227.925	-428.521	-3.074	-0.281	-4.679	-917.299
368	最大値	125.407	4.967	414.456	0.164	714.955	206.573	385	最大値	585.747	1677.152	1297.407	49.191	295.010	788.861
	組合	2	1	2	3	2	3		組合	3	2	2	2	2	2
	最小値	-106.359	-213.621	65.988	-0.281	-435.160	-528.066		最小値	262.698	-814.353	-162.675	9.074	-872.656	-720.576
369	最大値	725.833	35.593	321.258	0.164	317.891	115.546	386	最大値	635.933	2079.370	999.209	27.452	-4.437	1214.658
	組合	2	2	2	3	2	2		組合	2	2	1	1	1	2
	最小値	140.137	2.304	59.357	-0.281	-573.599	-11.505		最小値	-367.242	-436.336	216.950	-59.854	-730.661	-305.227
370	最大値	-8.414	78.247	363.849	0.164	618.205	243.354	387	最大値	702.859	779.483	4803.399	12.383	796.307	550.183
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	-251.039	-101.619	-70.571	-0.281	-391.476	-120.493		最小値	-5021.515	-2581.356	-1051.624	-70.335	-1365.224	-611.427
371	最大値	207.072	37.403	157.853	0.164	177.975	117.478	388	最大値	130.902	228.009	38.038	11.196	16.970	56.028
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	1	2	1	1	1	1
	最小値	-314.720	1.724	-64.184	-0.281	-260.067	-10.824		最小値	-1423.879	-733.427	-243.243	-52.859	-110.012	-304.020
372	最大値	3977.256	891.592	836.662	24.715	537.932	1205.700	389	最大値	-26.638	1703.265	1703.928	34.463	466.733	1345.468
	組合	2	1	2	1	2	3		組合	1	2	2	3	1	2
	最小値	-491.565	-2447.972	55.994	-99.810	-308.591	-992.089		最小値	-1233.021	-554.935	-992.828	-5.426	-1327.356	-270.005
373	最大値	1189.006	9.506	305.267	0.164	577.051	375.310	390	最大値	1717.609	807.023	2277.659	40.095	581.594	350.559
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	2	1	2	3	2	3
	最小値	-2168.923	-284.752	-147.898	-0.281	-270.066	-414.877		最小値	204.589	-1455.387	862.079	-17.646	-443.353	-304.365
374	最大値	179.698	475.302	2520.920	9.281	1290.547	475.419	391	最大値	1011.979	-539.615	399.807	32.756	151.256	20.653
	組合	1	1	2	1	2	3		組合	2	1	1	3	1	1
	最小値	-639.749	-1086.600	-175.276	-64.772	-2144.963	-1081.280		最小値	-625.023	-751.622	-938.043	-11.741	-558.760	-598.296
375	最大値	645.452	-32.506	604.731	0.164	826.156	851.909	392	最大値	19555.537	-6.180	324.306	3.626	489.047	36.928
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	2	1	2	2	2	2
	最小値	-823.757	-598.538	-356.073	-0.281	-851.974	-809.033		最小値	923.891	-155.548	-40.405	-0.083	-467.656	-421.938
376	最大値	2036.222	91.288	1483.755	0.164	1819.185	555.956	393	最大値	939.543	976.883	349.337	-0.091	-58.057	-0.752
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	2	2	1	1	1
	最小値	819.644	-468.251	-7.057	-0.281	-2298.237	-743.441		最小値	-26210.879	-4.987	43.209	-2.438	-776.499	-547.413
377	最大値	3869.974	-85.385	1033.099	0.164	1371.210	693.562	394	最大値	1405.181	1552.033	376.955	0.927	-46.799	763.207
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	3	2	2	1	3
	最小値	-441.313	-556.756	-2.585	-0.281	-1495.639	-851.437		最小値	-25668.814	-1134.006	65.117	-0.013	-732.408	-755.242
378	最大値	6627.358	-8.761	939.737	0.164	1288.734	506.266	395	最大値	15504.566	-2.609	492.076	0.969	70.462	77.007
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	2	1	2	2	1	2
	最小値	-883.389	-351.253	0.827	-0.281	-1319.037	-468.462		最小値	805.276	-393.951	-40.897	0.019	-890.091	-159.363
379	最大値	35.677	-0.077	201.416	0.000	291.993	1.835	396	最大値	1163.790	266.417	429.340	0.932	-33.586	57.581
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	2	2	2	1	2
	最小値	-898.252	-3.368	-44.684	0.000	-266.936	-8.706		最小値	-40144.641	-0.142	41.844	-0.029	-836.853	-129.698
380	最大値	9.150	-0.315	154.448	0.000	225.117	1.799	397	最大値	1985.105	2019.352	453.580	1.045	159.320	990.028
	組合	3	1	2	3	2	1		組合	1	3	2	2	1	3
	最小値	-235.764	-2.073	25.081	0.000	-203.476	-11.443		最小値	-20504.197	-1493.623	-112.037	0.003	-802.967	-1005.538
381	最大値	15.832	-0.095	131.989	0.000	172.716	2.112	398	最大値	124.649	2.538	219.620	13.339	134.265	0.643
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	3	2	2	1	1
	最小値	-1044.295	-4.284	40.610	0.000	-193.553	-12.173		最小値	32.814	-1.798	-677.552	-4.179	-102.878	-0.947

最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)							
樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
399	最大値	270.193	218.395	-244.452	42.671	163.171	53.403	432	最大値	4825.271	91.202	234.425	3.626	189.603	132.583
	組合	1	2	2	2	1	2		組合	1	2	2	2	1	1
	最小値	57.142	-134.154	-519.999	-0.029	-148.828	-77.634		最小値	-5167.601	-90.617	-64.405	-0.083	-690.443	-163.081
400	最大値	207.457	956.255	586.785	40.826	163.584	398.752	433	最大値	1515.834	7.200	837.358	3.626	1227.160	20.627
	組合	2	2	1	2	1	2		組合	1	2	2	2	2	2
	最小値	-209.525	-2088.461	294.672	-3.156	-188.488	-902.430		最小値	-2921.074	-34.902	-10.151	-0.083	-1243.045	-104.221
401	最大値	168.075	10.291	891.400	13.716	143.097	-0.003	434	最大値	18102.643	-87.787	310.315	3.626	470.698	306.923
	組合	2	3	2	2	2	1		組合	2	1	2	2	2	2
	最小値	106.887	0.145	528.870	-2.284	-168.893	-3.728		最小値	670.037	-176.348	-36.690	-0.083	-444.730	-213.303
402	最大値	123.741	11.722	260.279	8.899	135.189	2.093	435	最大値	-967.089	-50.866	244.995	0.033	-3.198	673.282
	組合	1	3	2	3	1	2		組合	1	1	2	2	1	2
	最小値	38.356	-5.204	-684.503	-8.985	-104.387	-4.232		最小値	-4870.037	-355.831	43.489	-0.001	-734.793	-376.419
403	最大値	278.567	1404.165	-316.756	26.987	158.571	514.061	436	最大値	2289.515	114.639	658.091	3.626	1062.592	335.412
	組合	2	2	2	2	1	2		組合	1	1	2	2	2	1
	最小値	-247.500	-2635.865	-512.094	0.828	-148.685	-1176.143		最小値	-4084.594	-154.772	-40.104	-0.083	-878.777	-455.731
404	最大値	253.084	141.578	584.217	22.908	162.792	77.715	437	最大値	1646.846	101.200	637.105	3.626	910.457	296.081
	組合	1	1	1	2	1	2		組合	1	1	2	2	2	1
	最小値	36.589	-588.227	336.976	-0.286	-187.738	-275.221		最小値	-2220.364	-13.739	41.026	-0.083	-969.004	-40.818
405	最大値	293.242	24.156	550.650	36.758	164.077	3.476	438	最大値	-928.302	-58.231	304.632	0.033	414.904	326.371
	組合	1	1	2	2	1	2		組合	1	1	2	2	1	3
	最小値	202.651	-11.236	-428.569	-3.452	-26.954	-7.511		最小値	-2276.193	-185.042	-139.583	-0.001	-895.052	-219.504
406	最大値	101.258	-6.072	920.341	8.798	155.036	16.962	439	最大値	20809.020	25.700	678.491	3.626	1194.198	1483.272
	組合	3	1	2	1	2	2		組合	3	1	2	2	2	2
	最小値	19.649	-54.317	829.802	-17.276	-156.591	0.032		最小値	48.374	-1123.837	-297.139	-0.083	-807.352	-1832.048
407	最大値	103.461	18.738	347.425	15.713	88.254	16.171	440	最大値	274.014	-11.303	374.307	3.626	650.149	271.307
	組合	1	1	2	1	1	1		組合	1	1	2	2	2	3
	最小値	-142.948	2.776	-285.216	3.307	-99.248	5.087		最小値	-2847.126	-124.321	-230.222	-0.083	-454.056	-95.441
408	最大値	154.140	-14.332	424.020	-0.062	225.500	3.965	441	最大値	4757.277	139.932	158.305	3.626	0.441	136.555
	組合	1	1	1	1	2	1		組合	1	2	2	2	1	1
	最小値	-1149.859	-1197.739	-326.111	-115.891	-122.525	-1328.764		最小値	725.549	-77.905	8.086	-0.083	-467.933	-375.301
409	最大値	189.042	-4.685	616.862	6.278	141.777	33.927	442	最大値	680.513	-87.604	308.780	3.626	403.493	256.637
	組合	2	1	2	2	2	2		組合	1	1	2	2	2	3
	最小値	55.685	-109.663	-828.412	-9.367	-120.156	0.017		最小値	-17501.467	-142.896	37.501	-0.083	-507.407	-164.907
410	最大値	293.198	61.013	952.261	3.803	176.578	-0.264	443	最大値	1501.290	-24.700	831.274	3.626	1213.245	0.969
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	1	2	2	2	1
	最小値	-28.508	24.167	429.322	-34.298	-164.247	-18.568		最小値	633.579	-51.133	12.047	-0.083	-1239.012	-150.906
411	最大値	147.681	-6.724	-217.692	-6.108	335.502	6.515	444	最大値	5603.752	38.266	672.609	0.023	857.548	109.592
	組合	1	1	3	1	2	1		組合	1	2	2	2	2	2
	最小値	20.095	-85.782	-684.564	-73.137	-89.399	-38.850		最小値	-8367.114	-28.103	-152.312	-0.001	-1126.650	-82.460
428	最大値	162.229	47.268	601.901	-15.541	115.518	29.319	445	最大値	9622.707	21.763	654.297	3.626	853.646	58.701
	組合	2	2	2	1	2	2		組合	1	2	2	2	2	2
	最小値	63.021	18.549	207.609	-53.485	-185.432	5.350		最小値	-18043.012	-34.063	38.672	-0.083	-1076.529	-94.961
429	最大値	169.450	6.815	909.988	12.676	143.926	0.439	446	最大値	5870.166	-20.641	373.649	0.023	462.177	8.029
	組合	2	2	2	3	2	1		組合	1	3	2	2	2	3
	最小値	108.621	-1.225	522.599	-12.322	-174.570	-2.393		最小値	640.381	-28.533	102.556	-0.001	-640.089	-83.067
430	最大値	18651.148	55.913	277.697	3.626	420.865	914.698	447	最大値	9567.713	8.658	362.902	3.626	442.266	30.559
	組合	3	1	1	2	1	2		組合	1	1	2	2	2	1
	最小値	616.369	-743.554	-265.581	-0.083	-484.989	-1278.787		最小値	357.506	-49.346	-35.314	-0.083	-628.296	-136.417
431	最大値	278.815	-13.274	346.960	3.626	530.858	183.811	448	最大値	539.957	67.734	90.521	0.023	94.384	212.839
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	3	2	2	2	2
	最小値	-3773.522	-71.281	227.282	-0.083	-492.673	-71.537		最小値	-9571.350	-199.034	-1.569	-0.001	-172.653	-374.311

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
449	最大値	6728.327	-0.146	282.273	0.023	423.763	149.501	466	最大値	36.130	-0.920	469.533	17.213	138.666	0.155
	組合	1	2	1	2	1	3		組合	3	2	2	1	2	2
	最小値	-2181.875	-115.876	89.664	-0.001	-408.943	-192.333		組合	1	1	1	3	2	1
450	最大値	4841.765	-21.375	245.059	3.626	190.656	260.144	467	最大値	33.495	32.695	535.388	25.025	137.265	15.733
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	2	2	2	2	2	2
	最小値	-4536.870	-174.763	38.270	-0.083	-532.267	-255.406		組合	1	1	3	1	2	2
451	最大値	8283.763	-4.622	74.839	0.023	95.176	62.443	468	最大値	-30.620	65.186	297.936	-9.416	80.276	32.979
	組合	2	1	2	2	2	2		組合	3	2	2	1	2	2
	最小値	793.389	-70.245	-4.209	-0.001	-125.598	-144.778		組合	1	1	1	2	2	1
452	最大値	760.247	-51.055	104.986	0.023	184.155	121.697	469	最大値	18385.143	-1.158	-0.488	0.004	2.326	147.314
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	2	1	3	3	1	2
	最小値	-1305.668	-69.269	0.031	-0.001	-125.554	-85.089		組合	1	2	2	1	2	2
453	最大値	8121.676	19.482	110.822	0.023	0.050	94.187	471	最大値	6.311	-14.727	539.902	-16.943	163.763	-0.013
	組合	1	1	2	2	1	3		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	2410.568	-66.629	0.349	-0.001	-329.483	-102.369		組合	2	2	3	2	2	2
454	最大値	11772.416	-4.450	437.162	0.023	692.409	111.332	478	最大値	0.000	0.000	236.528	0.070	80.268	0.000
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	3	1	2	2	3
	最小値	3530.377	-77.674	0.939	-0.001	-597.218	-117.806		組合	1	2	2	3	2	3
455	最大値	12666.655	46.597	354.668	0.023	521.520	54.895	483	最大値	0.000	0.000	95.595	0.000	207.199	0.000
	組合	1	2	2	2	2	3		組合	1	2	1	1	2	3
	最小値	-879.920	-49.125	1.640	-0.001	-524.750	-110.000		組合	1	3	1	3	2	3
456	最大値	9264.152	26.619	287.694	0.033	0.052	298.851	484	最大値	0.000	0.000	235.071	0.030	70.026	0.000
	組合	1	1	2	2	1	2		組合	1	3	1	3	2	3
	最小値	-8307.334	-161.011	1.851	-0.001	-850.851	-176.131		組合	1	1	2	2	2	3
457	最大値	777.225	59.215	167.235	0.023	274.837	68.666	485	最大値	0.000	0.000	94.353	0.006	191.404	0.000
	組合	3	1	2	2	2	1		組合	1	2	1	1	2	3
	最小値	-213.112	-15.689	-0.234	-0.001	-218.507	-106.018		組合	1	3	1	3	2	3
458	最大値	692.187	97.349	82.161	0.023	96.927	247.215	486	最大値	-71.673	1.094	-117.873	15.155	110.403	0.650
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	2	1	2	2	1	1
	最小値	-12672.166	-235.812	1.701	-0.001	-145.446	-469.628		組合	1	3	1	3	1	3
459	最大値	7397.030	5.230	349.546	0.023	513.953	179.723	487	最大値	-69.160	-0.417	334.938	14.743	113.656	0.175
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	2	1	1	2	1	2
	最小値	-21246.672	-140.830	-290.644	-0.001	-517.208	-235.727		組合	1	3	3	3	1	3
460	最大値	5046.876	-21.553	340.646	3.626	494.950	293.341	492	最大値	-85.287	2.803	-57.683	12.888	111.602	1.582
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	3	2	2	3	1	2
	最小値	-21311.541	-191.739	-34.909	-0.083	-509.956	-272.288		組合	1	3	1	2	1	3
461	最大値	840.497	-0.700	86.301	0.023	128.778	5.450	513	最大値	104.103	147.823	0.000	0.000	0.000	0.000
	組合	1	3	2	2	2	1		組合	2	3	2	1	2	3
	最小値	-8616.040	-34.560	4.314	-0.001	-125.810	-110.666		組合	1	1	1	1	1	3
462	最大値	0.000	0.000	160.313	0.306	137.029	0.000	514	最大値	23.175	420.553	47.820	-0.442	2.996	45.878
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	2	3	3	3	3	2
	最小値	0.000	0.000	-327.196	0.057	-194.579	0.000		組合	3	2	2	1	2	3
463	最大値	0.000	0.000	103.679	0.391	214.086	0.000	515	最大値	241.441	26.653	316.780	0.354	218.683	2.987
	組合	1	2	1	2	2	3		組合	1	2	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-368.775	0.120	-238.971	0.000		組合	3	3	3	2	2	2
464	最大値	0.000	0.000	175.514	-0.056	128.316	0.000	516	最大値	460.085	16.693	73.440	0.817	52.198	14.861
	組合	1	3	1	3	2	3		組合	2	2	1	2	3	3
	最小値	0.000	0.000	-319.437	-0.107	-190.489	0.000		組合	3	3	3	3	2	2
465	最大値	0.000	0.000	-11.677	-0.041	208.596	0.000	517	最大値	1380.448	2122.910	62.334	0.820	25.479	162.315
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	1	3	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-461.952	-0.359	-398.203	0.000		組合	3	3	2	2	1	3

最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)								
樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	
518	最大値	1408.523	3235.674	1174.968	109.031	-1.950	1015.108	535	最大値	1595.785	-1977.094	63.521	6.446	23.911	189.016	
	組合	1	1	2	2	1	3		組合	2	1	3	2	2	2	
	最小値	-2756.506	-12580.585	89.225	6.305	-291.867	-1033.015		最小値	1164.244	-10670.354	-123.729	-7.919	-7.018	-1758.360	
	組合	3	3	1	1	2	3		組合	1	3	2	1	3	3	
	最大値	842.416	71.004	1201.860	150.519	-3.679	76.688		536	最大値	577.512	-173.964	2917.702	35.949	415.520	569.050
	組合	1	1	2	2	1	3			組合	1	2	2	3	2	3
最小値	-577.225	-476.148	55.071	10.499	-305.277	-13.488	最小値	-2342.449		-1267.019	-819.247	-17.364	-897.447	-1.108		
	組合	2	3	1	1	2	1		組合	2	3	1	2	2	3	
	最大値	355.563	-13.408	1046.714	108.688	13.908	50.074		537	最大値	521.785	1584.892	361.433	94.356	27.356	-18.867
	組合	1	1	2	2	1	3			組合	1	3	2	2	2	3
最小値	124.265	-308.157	-67.482	-9.645	-260.748	-0.094	最小値	-733.496		-398.438	-86.552	-13.835	-23.184	-201.604		
	組合	3	3	1	1	2	3		組合	3	1	1	1	3	3	
	最大値	896.961	787.320	53.149	-6.667	7.923	477.628		538	最大値	1220.260	772.299	431.994	28.520	8.852	136.830
	組合	1	1	3	1	3	3			組合	1	2	2	2	2	3
最小値	-2586.478	-2950.708	-33.223	-116.140	-2.784	-125.943	最小値	-4378.428		-1072.102	22.871	6.525	-40.956	-66.372		
	組合	2	3	1	2	2	1		組合	2	1	3	3	2	1	
	最大値	1076.982	794.398	50.806	8.571	19.024	490.512		539	最大値	681.546	-685.180	499.576	-9.551	-3.006	173.773
	組合	1	1	3	1	2	3			組合	2	2	2	1	1	3
最小値	-463.567	-3030.517	-100.485	-139.600	-5.868	-126.694	最小値	536.476		-1506.972	-0.115	-357.373	-168.902	-1.273		
	組合	3	3	2	2	1	1		組合	3	3	1	2	2	2	
	最大値	419.005	-17.320	1017.735	110.584	-11.782	55.677		540	最大値	1279.773	-588.777	1.440	0.462	0.116	266.740
	組合	1	1	2	2	1	3			組合	2	1	1	1	1	2
最小値	203.066	-342.440	156.065	24.224	-254.590	-0.072	最小値	707.479		-1881.762	-108.788	-82.683	-20.178	-239.537		
	組合	3	3	1	3	2	3		組合	3	3	2	2	2	1	
	最大値	590.926	8.662	1124.252	90.821	9.921	73.925		541	最大値	636.790	-1217.502	504.886	12.396	3.910	236.544
	組合	1	1	2	2	1	3			組合	1	1	2	1	1	2
最小値	-403.916	-460.969	-41.461	-25.718	-272.470	-3.073	最小値	404.093		-2036.884	-0.129	-311.357	-155.567	0.176		
	組合	3	3	1	3	2	1		組合	2	2	1	2	2	1	
	最大値	1507.883	3101.749	1269.361	118.614	58.580	975.124		542	最大値	5249.026	-1183.035	390.068	24.326	7.064	1755.735
	組合	1	1	2	2	1	3			組合	2	1	2	2	2	2
最小値	-3123.669	-12225.716	-251.088	-56.983	-306.518	-1015.227	最小値	1238.816		-16508.236	-28.851	-18.034	-37.910	-147.651		
	組合	2	3	1	1	2	3		組合	1	2	1	1	2	2	
	最大値	1801.385	3044.490	102.120	21.163	7.024	579.690		543	最大値	524.991	907.976	512.212	132.398	39.896	100.211
	組合	1	1	3	3	1	2			組合	1	3	2	2	2	2
最小値	-7019.061	-22444.314	-32.291	-117.746	-28.868	-3342.256	最小値	-711.676		-410.612	-82.213	11.356	-19.161	-101.043		
	組合	3	3	1	2	3	3		組合	3	2	3	1	2	3	
	最大値	1271.628	-2262.450	110.136	50.621	15.623	146.512		544	最大値	660.246	843.153	163.276	15.418	38.022	408.345
	組合	1	2	3	3	3	2			組合	2	2	3	1	2	2
最小値	698.483	-9716.512	-34.804	7.454	-2.307	-1574.407	最小値	428.180		-278.550	-20.891	-347.877	-8.198	-14.819		
	組合	2	3	2	1	3	3		組合	3	3	2	2	1	1	
	最大値	1574.334	-2462.779	1048.903	11.079	11.993	1150.118		545	最大値	1349.232	1609.532	798.264	171.246	23.343	1378.157
	組合	1	1	2	1	1	3			組合	1	1	2	2	1	2
最小値	-391.884	-7092.012	-55.101	-257.731	-250.891	-4.464	最小値	-6804.416		-11997.092	-57.512	-50.614	-183.875	-185.726		
	組合	2	3	1	2	2	3		組合	2	2	1	1	2	1	
	最大値	735.239	-35.690	823.691	14.178	22.744	86.995		546	最大値	2361.202	2752.944	523.242	62.972	-17.789	3.120
	組合	1	1	2	1	1	3			組合	2	2	2	1	3	2
最小値	250.299	-544.734	-109.354	-290.504	-220.180	-1.688	最小値	808.788		791.858	44.786	-11.630	-121.144	-314.292		
	組合	2	3	1	2	2	3		組合	1	3	1	3	2	2	
	最大値	818.225	-12.978	716.544	-30.778	-9.781	82.901		547	最大値	1103.064	4024.016	3.394	-1.836	33.096	1010.326
	組合	2	1	2	1	1	3			組合	1	2	1	1	2	2
最小値	328.759	-510.439	102.995	-192.466	-175.732	-0.199	最小値	241.632		140.499	-46.614	-246.345	0.181	164.245		
	組合	3	3	1	2	2	3		組合	3	1	2	2	1	1	
	最大値	1004.719	4.598	57.499	25.145	8.018	351.795		548	最大値	791.429	1897.563	627.506	319.684	24.515	0.233
	組合	1	1	2	3	3	1			組合	1	2	2	2	1	3
最小値	109.467	-611.846	-0.017	-21.627	-15.235	53.969	最小値	-1638.323		391.653	-35.049	-64.322	-216.240	-218.880		
	組合	2	3	1	2	2	3		組合	2	3	1	1	2	2	
	最大値	562.513	-11.933	772.719	31.588	26.559	64.032		549	最大値	3242.239	2411.570	505.409	100.242	-17.770	4.145
	組合	1	1	2	1	1	3			組合	2	2	2	2	1	2
最小値	-604.575	-394.616	-101.574	-189.801	-184.156	-0.212	最小値	1419.266		1743.481	72.108	53.692	-125.440	-273.907		
	組合	2	3	1	2	2	3		組合	1	1	1	1	2	2	
	最大値	742.995	-37.082	828.914	-13.570	-4.772	80.540		550	最大値	571.687	729.318	191.486	-34.226	19.095	185.806
	組合	1	1	2	1	1	3			組合	1	2	2	1	1	2
最小値	247.095	-504.303	111.626	-239.423	-205.672	-1.560	最小値	-327.811		-20.656	-65.993	-306.795	-8.916	-22.067		
	組合	2	3	1	2	2	3		組合	2	3	3	2	2	1	
	最大値	1918.868	-2601.483	991.809	-11.962	-3.286	1196.626		630	最大値	0.000	0.000	995.847	1.625	2639.633	0.000
	組合	2	1	2	1	1	3			組合	1	3	1	1	2	3
最小値	915.261	-7377.313	56.649	-248.254	-238.702	-4.403	最小値	0.000		0.000	-15506.978	0.643	-4687.157	0.000		
	組合	3	3	1	2	2	3		組合	1	2	2	2	2	3	

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼： 35
日期： 08/ 7/24

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
631	最大値	0.000	0.000	6923.305	-0.561	2034.539	0.000	648	最大値	0.000	0.000	1259.907	2.252	731.549	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	3	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-740.614	-0.833	-4333.745	0.000		最小値	0.000	0.000	-1262.352	-0.566	-309.294	0.000
632	組合	1	1	1	1	3	3	649	組合	1	1	2	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	604.376	0.024	2184.441	0.000		最大値	0.000	0.000	-331.880	0.455	511.483	0.000
	組合	1	3	1	3	2	3		組合	1	3	1	2	1	3
633	最小値	0.000	0.000	-3040.733	-0.219	-851.570	0.000	650	最小値	0.000	0.000	-1895.943	-1.976	-1866.009	0.000
	組合	1	2	2	2	2	3		組合	1	1	2	1	2	3
	最大値	0.000	0.000	956.371	0.321	336.208	0.000		最大値	0.000	0.000	7923.664	0.000	499.581	0.000
634	組合	1	3	3	1	3	3	651	組合	1	1	2	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-688.592	0.025	-825.104	0.000		最小値	0.000	0.000	1178.775	-0.002	-1555.533	0.000
	組合	1	1	1	3	2	3		組合	1	3	1	2	2	3
635	最大値	0.000	0.000	532.263	0.602	1178.199	0.000	652	最大値	0.000	0.000	7965.292	0.002	1684.753	0.000
	組合	1	1	1	1	3	3		組合	1	3	2	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-2872.348	-0.248	-2326.244	0.000		最小値	0.000	0.000	-809.932	-0.004	-420.247	0.000
636	組合	1	3	3	2	3	3	653	組合	1	1	1	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	3611.704	0.162	4608.135	0.000		最大値	0.000	0.000	3625.606	9.426	1834.671	0.000
	組合	1	3	3	2	3	3		組合	1	1	1	1	2	3
637	最小値	0.000	0.000	-2839.648	-0.164	-3893.655	0.000	654	最小値	0.000	-0.001	-8135.723	-11.858	-432.314	0.000
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	3	2	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	4379.368	0.191	5511.821	0.000		最大値	0.000	0.000	418.951	0.938	2105.240	0.000
638	組合	1	3	3	2	2	3	655	組合	1	1	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-5229.624	-0.415	-6079.843	0.000		最小値	0.000	0.000	-3283.655	-1.172	-1733.463	0.000
	組合	1	2	2	1	2	3		組合	1	3	2	1	2	3
639	最大値	0.000	0.000	565.281	9.721	2914.710	0.000	656	最大値	0.000	0.000	-333.350	6.254	-79.158	0.000
	組合	1	2	1	2	2	3		組合	1	3	1	3	3	3
	最小値	0.000	0.000	-5463.999	-7.125	-676.248	0.000		最小値	0.000	0.000	-5875.324	-8.210	-3024.133	0.000
640	組合	1	3	2	3	1	3	657	組合	1	1	2	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	1785.105	1.274	1321.976	0.000		最大値	0.000	0.000	3011.461	1.873	-5.518	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	1	2	3	1	3
641	最小値	0.000	0.000	-2587.024	-0.190	-1522.990	0.000	658	最小値	0.000	0.000	327.494	-1.660	-1214.770	0.000
	組合	1	3	2	3	2	3		組合	1	3	1	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	888.496	-0.372	1067.577	0.000		最大値	0.000	0.000	531.216	1.873	1425.199	0.000
642	組合	1	1	3	3	1	3	659	組合	1	3	1	3	1	3
	最小値	0.000	0.000	-2719.444	-1.509	-1495.984	0.000		最小値	0.000	0.000	-1488.641	-2.129	-913.486	0.000
	組合	1	3	1	1	2	3		組合	1	2	2	2	2	3
643	最大値	0.000	0.000	7115.666	0.000	654.833	0.000	660	最大値	0.000	0.000	-1206.589	2.013	1761.489	0.000
	組合	1	3	2	1	2	3		組合	1	2	2	1	1	3
	最小値	0.000	0.000	-148.527	-0.001	-1099.060	0.000		最小値	0.000	0.000	-6406.466	0.294	-2235.804	0.000
644	組合	1	2	3	3	2	3	661	組合	1	3	1	3	1	3
	最大値	0.000	0.000	8907.569	0.001	1930.750	0.000		最大値	0.000	0.000	2561.066	0.091	580.590	0.000
	組合	1	2	2	1	2	3		組合	1	2	1	2	1	3
645	最小値	0.000	0.000	-47.325	-0.001	-325.509	0.000	662	最小値	0.000	0.000	181.036	-0.490	-1982.172	0.000
	組合	1	3	1	3	1	3		組合	1	3	2	1	1	3
	最大値	0.000	0.000	1263.359	5.784	2232.892	0.000		最大値	0.000	0.000	-9.781	0.256	589.237	0.000
646	組合	1	3	1	1	2	3	663	組合	1	3	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-2886.034	1.624	-313.789	0.000		最小値	0.000	0.000	-1719.714	-0.167	-1663.996	0.000
	組合	1	2	2	3	1	3		組合	1	2	2	3	2	3
647	最大値	0.000	0.000	183.790	-0.813	1386.871	0.000	664	最大値	0.000	0.000	1511.261	0.750	728.881	0.000
	組合	1	1	1	3	2	3		組合	1	1	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-3169.726	-2.422	-1626.575	0.000		最小値	0.000	0.000	6.651	-0.231	-902.307	0.000
648	組合	1	3	2	1	2	3	665	組合	1	3	2	1	1	3
	最大値	0.000	0.000	-301.436	-0.307	-94.121	0.000		最大値	0.000	0.000	187.430	0.454	761.758	0.000
	組合	1	3	1	1	1	3		組合	1	3	2	1	2	3
649	最小値	0.000	0.000	-6992.690	-1.611	-3353.278	0.000	666	最小値	0.000	0.000	-2524.576	-0.997	-1937.367	0.000
	組合	1	2	2	2	2	3		組合	1	1	1	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	799.864	0.673	20.400	0.000		最大値	0.000	0.000	6201.054	2.910	1787.136	0.000
650	組合	1	2	2	2	1	3	667	組合	1	1	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	186.863	0.284	-986.476	0.000		最小値	0.000	0.000	-8346.676	-2.002	-3536.783	0.000
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	3	2	1	2	3
651	最大値	0.000	0.000	1313.996	0.268	1002.511	0.000	668	最大値	0.000	0.001	1645.675	0.706	1372.396	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	3	2	1	1	3
	最小値	0.000	0.000	-707.150	-0.279	-289.205	0.000		最小値	0.000	0.000	-492.363	-2.147	-1882.988	0.000
652	組合	1	1	1	1	1	3	669	組合	1	1	1	3	2	3
	最大値	0.000	0.000	459.022	0.486	4208.860	0.000		最大値	0.000	0.000	1182.885	0.597	1282.838	0.000
	組合	1	1	1	3	2	3		組合	1	1	2	1	1	3
653	最小値	0.000	0.000	-11069.741	-0.011	-408.349	0.000	670	最小値	0.000	0.000	-1831.441	-0.762	-1421.330	0.000
	組合	1	3	2	2	1	3		組合	1	3	1	3	2	3

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
665	最大値	0.000	0.000	2848.908	0.409	1151.490	0.000	682	最大値	0.000	0.000	3671.985	-0.390	68.477	0.000
	組合	1	3	1	1	1	3		組合	1	2	2	1	3	3
	最小値	0.000	0.000	-3064.391	-0.447	-1292.720	0.000		最小値	0.000	0.000	106.617	-0.527	-2164.736	0.000
666	組合	1	2	2	3	2	3	683	組合	1	1	1	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	2591.654	1.574	1667.698	0.000		最大値	0.000	0.000	1431.214	0.390	915.923	0.000
	組合	1	3	1	2	1	3		組合	1	3	3	1	2	3
667	最小値	0.000	0.000	-2520.105	-0.719	-1528.786	0.000	684	最小値	0.000	0.000	-369.548	0.021	-130.087	0.000
	組合	1	2	2	1	2	3		組合	1	1	1	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	-283.961	-0.627	1680.502	0.000		最大値	0.000	0.000	322.281	-0.433	4966.614	0.000
668	組合	1	2	2	3	1	3	685	組合	1	1	1	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	-7272.396	-1.248	-1219.805	0.000		最小値	0.000	0.000	-17041.400	-1.920	-175.819	0.000
	組合	1	3	1	2	1	3		組合	1	3	2	1	1	3
669	最大値	0.000	0.000	1262.614	0.111	537.739	0.000	686	最大値	0.000	0.000	753.416	-0.781	2844.077	0.000
	組合	1	2	1	1	3	3		組合	1	1	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	53.730	-0.137	-1096.703	0.000		最小値	0.000	0.000	-3812.435	-1.348	-1409.338	0.000
670	組合	1	3	2	2	1	3	687	組合	1	3	2	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	-219.861	0.109	590.784	0.000		最大値	0.000	0.000	-566.337	3.982	160.868	0.000
	組合	1	3	1	2	2	3		組合	1	3	1	2	1	3
671	最小値	0.000	0.000	-1428.797	-0.067	-1637.016	0.000	688	最小値	0.000	0.000	-3319.760	1.377	-2440.552	0.000
	組合	1	2	2	3	2	3		組合	1	1	2	1	2	3
	最大値	0.000	0.000	1010.962	0.056	999.523	0.000		最大値	0.000	0.000	5791.524	0.025	2771.201	0.000
672	組合	1	1	2	1	2	3	689	組合	1	1	2	2	2	3
	最小値	0.000	0.000	220.634	-0.155	-704.115	0.000		最小値	0.000	0.000	-594.301	-0.040	-3105.532	0.000
	組合	1	3	1	2	3	3		組合	1	3	1	1	2	3
673	最大値	0.000	0.000	-507.851	0.299	1093.144	0.000	690	最大値	0.000	0.000	2226.223	0.422	2226.688	0.000
	組合	1	3	3	2	2	3		組合	1	1	1	3	2	3
	最小値	0.000	0.000	-1269.628	-0.103	-1104.598	0.000		最小値	0.000	0.000	-6866.438	-0.345	-482.143	0.000
674	組合	1	1	1	1	1	3	691	組合	1	3	2	1	2	3
	最大値	0.000	0.000	7313.911	1.161	1689.580	0.000		最大値	0.000	0.000	172.027	0.228	1438.341	0.000
	組合	1	1	1	2	1	3		組合	1	3	1	1	2	3
675	最小値	0.000	0.000	-15863.140	0.798	-5248.506	0.000	692	最小値	0.000	0.000	-3222.811	-1.462	-2935.555	0.000
	組合	1	3	2	3	2	3		組合	1	1	2	2	2	3
	最大値	0.000	0.001	4708.617	0.723	1681.174	0.000		最大値	0.000	0.000	1853.186	0.655	144.589	0.000
676	組合	1	3	2	1	1	3	693	組合	1	3	3	2	3	3
	最小値	0.000	0.000	-2605.310	-7.533	-3431.450	0.000		最小値	0.000	0.000	-310.518	-0.030	-735.587	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	2	2	3	2	3
677	最大値	0.000	0.000	4922.229	1.352	1399.455	0.000	694	最大値	0.000	0.000	996.568	-0.273	3103.358	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	3	1	2	3	3
	最小値	0.000	0.000	-2866.579	-0.409	-2232.044	0.000		最小値	0.000	0.000	-11546.828	-1.655	-2342.360	0.000
678	組合	1	1	1	1	2	3	695	組合	1	2	3	1	3	3
	最大値	0.000	0.000	965.890	-0.080	1715.691	0.000		最大値	0.000	0.000	4099.876	0.850	693.202	0.000
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	3	3	1	2	3
679	最小値	0.000	0.000	-2605.435	-0.132	-1132.653	0.000	696	最小値	0.000	0.000	-1653.738	0.030	-2934.903	0.000
	組合	1	3	2	3	2	3		組合	1	1	2	2	3	3
	最大値	0.000	0.000	1085.207	0.786	2763.537	0.000		最大値	0.000	0.000	605.441	0.207	1147.213	0.000
680	組合	1	3	1	2	2	3	697	組合	1	3	1	1	3	3
	最小値	0.000	0.000	-3309.106	-0.224	-1791.181	0.000		最小値	0.000	0.000	-1481.476	-1.092	-227.061	0.000
	組合	1	2	2	1	2	3		組合	1	2	3	2	1	3
681	最大値	0.000	0.000	-1513.334	0.342	366.547	0.000	698	最大値	0.000	0.000	680.801	0.688	145.275	0.000
	組合	1	2	3	1	1	3		組合	1	3	3	2	3	3
	最小値	0.000	0.000	-2821.157	-0.572	-966.885	0.000		最小値	0.000	0.000	-684.013	-0.312	-396.712	0.000
682	組合	1	3	2	3	2	3	699	組合	1	1	1	1	3	3
	最大値	0.000	0.000	8803.600	0.119	4947.933	0.000		最大値	0.000	0.000	525.060	0.209	796.754	0.000
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	1	1	2	3	3
683	最小値	0.000	0.000	-218.957	0.040	-4203.346	0.000	700	最小値	0.000	0.000	-2188.041	-0.589	-1783.875	0.000
	組合	1	3	1	1	2	3		組合	1	3	3	1	3	3
	最大値	0.000	0.000	884.498	-0.324	1553.632	0.000		最大値	0.000	0.000	2848.963	0.355	3469.118	0.000
684	組合	1	3	1	2	2	3	701	組合	1	3	3	2	3	3
	最小値	0.000	0.000	-3058.862	-1.557	-176.393	0.000		最小値	0.000	0.000	-2458.307	0.080	-3235.000	0.000
	組合	1	2	2	3	1	3		組合	1	1	2	1	2	3
685	最大値	0.000	0.000	206.159	0.895	640.695	0.000	702	最大値	0.000	0.000	3475.121	0.398	4095.451	0.000
	組合	1	1	1	3	2	3		組合	1	3	3	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-2967.618	0.512	-2524.531	0.000		最小値	0.000	0.000	-4092.572	-0.373	-4653.583	0.000
686	組合	1	3	2	2	2	3	703	組合	1	2	2	2	2	3
	最大値	0.000	0.000	-231.138	1.923	-133.700	0.000		最大値	0.000	0.000	782.101	-0.184	538.529	0.000
	組合	1	3	1	1	1	3		組合	1	2	3	2	1	3
687	最小値	0.000	0.000	-9677.431	1.180	-3353.077	0.000	704	最小値	0.000	0.000	-224.070	-0.326	-517.887	0.000
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	3	1	1	3	3

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
699	最大値	0.000	0.000	-377.386	0.298	539.128	0.000	716	最大値	0.000	0.000	-150.637	1.309	-4.820	0.000
	組合	1	3	3	1	1	3		組合	1	3	3	2	3	3
	最小値	0.000	0.000	-1423.554	0.171	-1492.332	0.000		最小値	0.000	0.000	-467.316	-0.330	-424.689	0.000
700	組合	1	2	1	3	1	3	717	組合	1	1	1	1	1	3
	最大値	0.000	0.000	1430.956	0.234	733.821	0.000		最大値	0.000	0.000	522.032	3.539	-82.515	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	1	1	1	2	3
701	最小値	0.000	0.000	-212.562	-0.329	-1483.122	0.000	718	最小値	0.000	0.000	135.631	-2.599	-425.261	0.000
	組合	1	3	2	1	1	3		組合	1	2	2	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	177.145	0.438	798.757	0.000		最大値	0.000	0.000	444.244	0.193	0.065	0.000
702	組合	1	1	1	1	2	3	719	組合	1	1	1	2	1	3
	最小値	0.000	0.000	-2078.655	-0.401	-2696.267	0.000		最小値	0.000	0.000	-95.711	-0.642	-320.926	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	3	2	1	1	3
703	最大値	0.000	0.000	1256.403	2.006	578.402	0.000	720	最大値	0.000	0.000	144.420	0.305	375.021	0.000
	組合	1	3	2	3	1	3		組合	1	3	2	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-1153.701	-1.792	-1494.992	0.000		最小値	0.000	0.000	-463.349	-1.681	-417.492	0.000
704	組合	1	1	1	2	2	3	721	組合	1	1	1	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	-902.774	0.692	736.472	0.000		最大値	0.000	0.000	516.708	4.364	457.353	0.000
	組合	1	2	3	1	1	3		組合	1	1	1	2	2	3
705	最小値	0.000	0.000	-5899.701	0.154	-1585.244	0.000	722	最小値	0.000	0.000	-293.908	-3.446	-418.048	0.000
	組合	1	3	1	3	1	3		組合	1	2	2	1	1	3
	最大値	0.000	0.000	1805.909	0.091	528.138	0.000		最大値	0.000	0.000	438.739	0.626	468.093	0.000
706	組合	1	2	1	2	1	3	723	組合	1	1	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-19.844	-0.158	-1435.468	0.000		最小値	0.000	0.000	-515.087	-0.522	-314.797	0.000
	組合	1	3	2	1	1	3		組合	1	3	2	2	1	3
707	最大値	0.000	0.000	22.204	0.152	546.243	0.000	724	最大値	0.000	0.000	439.787	-0.012	41.023	0.000
	組合	1	3	1	1	3	3		組合	1	3	1	3	1	3
	最小値	0.000	0.000	-1543.872	-0.046	-1448.090	0.000		最小値	0.000	0.000	-184.483	-0.234	-236.174	0.000
708	組合	1	2	2	3	2	3	725	組合	1	1	2	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	1478.496	-0.058	632.421	0.000		最大値	0.000	0.000	-729.246	0.290	-291.177	0.000
	組合	1	1	1	3	2	3		組合	1	1	2	2	2	3
709	最小値	0.000	0.000	-43.034	-0.354	-891.274	0.000	726	最小値	0.000	0.000	-1132.001	0.005	-522.646	0.000
	組合	1	3	2	2	1	3		組合	1	2	1	1	1	3
	最大値	0.000	0.000	-292.817	0.430	663.250	0.000		最大値	0.000	0.000	441.608	0.165	281.222	0.000
710	組合	1	3	2	2	2	3	727	組合	1	3	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-1807.381	0.159	-1440.232	0.000		最小値	0.000	0.000	-577.689	-1.180	-336.710	0.000
	組合	1	1	1	1	1	3		組合	1	1	2	2	2	3
711	最大値	0.000	0.000	5954.311	0.963	752.209	0.000	728	最大値	-763.840	13.325	35.694	0.121	65.234	8.540
	組合	1	1	1	2	1	3		組合	2	2	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-5267.754	-0.701	-1608.211	0.000		最小値	-1343.838	-6.545	-92.272	-0.095	-36.208	-7.451
712	組合	1	3	2	1	2	3	729	組合	1	3	2	3	2	2
	最大値	0.000	0.000	481.236	0.422	562.356	0.000		最大値	538.194	7.784	-118.674	0.137	204.877	6.518
	組合	1	3	2	3	1	3		組合	2	2	3	2	2	3
713	最小値	0.000	0.000	-1316.076	-0.273	-930.642	0.000	730	最小値	-821.239	-5.815	-238.201	-0.081	-272.188	-10.948
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	3	2	3	2	2
	最大値	0.000	0.000	1220.110	-0.002	169.324	0.000		最大値	-719.848	7.533	34.590	0.051	59.265	4.210
714	組合	1	3	1	1	1	3	731	組合	2	3	1	3	2	3
	最小値	0.000	0.000	-341.070	-0.878	-699.129	0.000		最小値	-1352.859	-6.735	-82.905	-0.114	-30.937	-4.829
	組合	1	2	2	2	1	3		組合	1	2	2	2	2	3
715	最大値	0.000	0.000	72.641	0.856	204.816	0.000	732	最大値	555.829	1.111	-121.500	0.004	197.764	4.093
	組合	1	1	3	2	1	3		組合	2	3	3	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1190.764	0.005	-395.518	0.000		最小値	-823.989	-5.327	-231.509	-0.101	-265.081	-7.226
716	組合	1	2	1	1	1	3	733	組合	1	2	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	856.227	0.000	635.023	0.000		最大値	-350.038	-8.832	-34.624	-0.095	132.810	17.090
	組合	1	3	1	1	3	3		組合	2	3	1	3	2	2
717	最小値	0.000	0.000	-1447.578	-0.161	-819.636	0.000	734	最小値	-1048.491	-14.055	-164.840	-0.185	-121.625	-9.064
	組合	1	1	3	2	3	3		組合	1	2	2	2	2	1
	最大値	0.000	0.000	756.597	-0.001	581.886	0.000		最大値	1166.827	43.746	-123.178	0.535	133.195	37.263
718	組合	1	1	1	1	3	3	735	組合	2	2	2	2	3	2
	最小値	0.000	0.000	-1404.895	-0.239	-811.890	0.000		最小値	-218.689	-3.404	-187.566	-0.068	-158.738	-34.917
	組合	1	3	3	2	3	3		組合	1	1	3	1	3	2
719	最大値	0.000	0.000	-97.192	-0.087	257.984	0.000	736	最大値	-299.521	49.635	175.177	0.523	138.815	36.823
	組合	1	1	3	1	2	3		組合	2	2	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-695.443	-0.218	-601.671	0.000		最小値	-1047.013	9.189	-62.862	0.098	-132.676	-45.075
720	組合	1	3	1	2	1	3	737	組合	1	1	1	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	162.892	0.494	271.115	0.000		最大値	-218.601	4.504	30.392	0.081	113.222	55.076
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	1	2	1	3	2
721	最小値	0.000	0.000	-688.782	0.095	-585.331	0.000	738	最小値	-1530.069	-62.799	-153.848	-0.570	-120.294	-48.542
	組合	1	3	1	1	1	3		組合	2	2	1	2	1	2
	最大値	0.000	0.000	-377.386	0.298	539.128	0.000		最大値	0.000	0.000	-150.637	1.309	-4.820	0.000
722	組合	1	3	3	1	1	3	739	組合	1	3	3	2	3	3
	最小値	0.000	0.000	-1423.554	0.171	-1492.332	0.000		最小値	0.000	0.000	-467.316	-0.330	-424.689	0.000
	組合	1	2	1	3	1	3		組合	1	1	1	1	1	3
723	最大値	0.000	0.000	1430.956	0.234	733.821	0.000	740	最大値	0.000	0.000	522.032	3.539	-82.515	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	1	1	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-212.562	-0.329	-1483.122	0.000		最小値	0.000	0.000	135.631	-2.599	-425.261	0.000
724	組合	1	3	2	1	1	3	741	組合	1	2	2	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	177.145	0.438	798.757	0.000		最大値	0.000	0.000	444.244	0.193	0.065	0.000
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	1	1	2	1	3
725	最小値	0.000	0.000	-2078.655	-0.401	-2696.267	0.000	742	最小値	0.000	0.000	-95.711	-0.642	-320.926	0.000
	組合	1	3	2	2	2	3		組合	1	3	2	1	1	3
	最大値	0.000	0.000	1256.403	2.006	578.402	0.000		最大値	0.000	0.000	144.420	0.305	375.021	0.000
726	組合	1	3	2	3	1	3	743	組合	1	3	2	1	2	3
	最小値	0.000	0.000	-1153.701	-1.792	-1494.992	0.000		最小値	0.000	0.000	-463.349	-1.681	-417.492	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	1	1	2	1	3
727	最大値	0.000	0.000	-902.774	0.692	736.472	0.000								

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
737	最大値	765.945	-3.823	-13.907	0.572	77.878	16.950	754	最大値	0.000	0.000	5597.248	-0.237	1487.891	0.000
	組合	2	1	1	2	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	304.286	-17.280	-96.711	0.106	-64.144	-11.562		最小値	0.000	0.000	699.373	-0.286	-1589.007	0.000
738	最大値	432.232	-18.549	-37.410	0.659	129.543	46.828	755	最大値	0.000	0.000	7478.704	0.237	2386.330	0.000
	組合	2	1	3	2	2	2		組合	1	2	2	1	2	2
	最小値	174.616	-54.269	-178.869	0.196	-148.040	-42.715		最小値	0.000	0.000	-702.771	0.175	-1725.366	0.000
739	最大値	574.824	13.789	41.587	-0.104	69.002	13.332	756	最大値	0.000	0.000	583.343	0.223	1302.522	0.000
	組合	1	2	1	3	2	2		組合	1	1	1	3	2	2
	最小値	-417.736	4.023	-101.301	-0.198	-80.594	-9.420		最小値	0.000	0.000	-1357.889	-0.437	-377.186	0.000
740	最大値	413.873	50.895	-47.112	0.521	84.416	18.106	757	最大値	0.000	0.000	6.525	0.418	269.369	0.000
	組合	1	2	3	2	1	2		組合	1	1	1	3	2	2
	最小値	-727.380	7.835	-119.667	-0.072	-89.632	-65.870		最小値	0.000	0.000	-328.640	0.168	-238.325	0.000
741	最大値	916.491	9.896	35.927	0.128	44.889	6.409	758	最大値	0.000	0.000	-410.455	0.937	199.662	0.000
	組合	1	3	1	2	2	2		組合	1	1	3	1	1	2
	最小値	555.998	-11.517	-55.962	-0.099	-12.982	-7.411		最小値	0.000	0.000	-769.120	-0.577	-369.444	0.000
742	最大値	585.698	8.963	-105.409	0.097	155.070	21.798	759	最大値	0.000	0.000	678.538	1.510	1489.775	0.000
	組合	1	3	3	2	1	2		組合	1	2	1	3	2	2
	最小値	257.070	-14.667	-167.863	-0.092	-162.824	-9.828		最小値	0.000	0.000	-2558.500	0.020	-936.058	0.000
743	最大値	922.084	7.931	34.850	0.055	42.164	4.643	760	最大値	0.000	0.000	-839.489	-0.177	304.819	0.000
	組合	1	2	1	3	1	2		組合	1	1	3	1	1	2
	最小値	449.546	-1.036	-38.583	-0.115	-3.223	-4.874		最小値	0.000	0.000	-3107.340	-2.037	-2419.696	0.000
744	最大値	587.146	7.728	-104.774	0.086	155.820	12.330	761	最大値	0.000	0.000	7709.961	0.110	1430.154	0.000
	組合	1	2	3	3	1	2		組合	1	1	2	2	2	3
	最小値	197.047	-5.650	-168.594	-0.229	-163.627	-4.980		最小値	0.000	0.000	493.454	-0.017	-2423.513	0.000
745	最大値	0.000	0.000	264.908	1.954	-0.533	0.000	762	最大値	0.000	0.000	-610.040	4.849	1056.187	0.000
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	2	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	138.368	-4.145	-49.080	0.000		最小値	0.000	0.000	-2181.990	0.751	-1070.016	0.000
746	最大値	0.000	0.000	672.897	0.024	69.878	0.000	763	最大値	0.000	0.000	2324.092	5.659	267.700	0.000
	組合	1	1	1	2	2	3		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-232.174	-0.025	-562.052	0.000		最小値	0.000	0.000	828.769	2.061	-744.876	0.000
747	最大値	0.000	0.000	264.698	-0.658	-0.030	0.000	764	最大値	0.000	0.000	1348.697	0.067	754.639	0.000
	組合	1	1	1	3	2	3		組合	1	2	3	3	3	2
	最小値	0.000	0.000	147.425	-1.926	-49.029	0.000		最小値	0.000	0.000	-667.438	-0.482	-808.056	0.000
748	最大値	0.000	0.000	673.355	0.027	0.953	0.000	765	最大値	0.000	0.000	1019.129	1.574	560.517	0.000
	組合	1	3	1	1	2	3		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	71.858	-0.131	-562.749	0.000		最小値	0.000	0.000	-818.493	0.314	-412.970	0.000
749	最大値	0.000	0.000	925.430	2.025	2568.479	0.000	766	最大値	0.000	0.000	203.899	1.205	428.546	0.000
	組合	1	2	1	3	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-3806.055	0.124	-299.791	0.000		最小値	0.000	0.000	-1202.041	0.141	-309.558	0.000
750	最大値	0.000	0.000	-658.016	0.006	639.593	0.000	767	最大値	0.000	0.000	-13.895	-0.325	368.179	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	3	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2084.139	-1.535	-1335.596	0.000		最小値	0.000	0.000	-1643.401	-1.689	-555.069	0.000
751	最大値	0.000	0.000	761.786	0.614	419.344	0.000	768	最大値	0.000	0.000	2455.634	-1.392	957.069	0.000
	組合	1	3	1	3	2	2		組合	1	1	3	3	3	2
	最小値	0.000	0.000	-470.833	-0.962	-365.320	0.000		最小値	0.000	0.000	-1181.370	-3.207	-659.269	0.000
752	最大値	0.000	0.000	16.105	-0.162	369.546	0.000	769	最大値	0.000	0.000	1083.656	1.296	554.986	0.000
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	1	1	1	3	1	2
	最小値	0.000	0.000	-596.407	-0.470	-562.558	0.000		最小値	0.000	0.000	-1483.420	-0.194	-1297.511	0.000
753	最大値	0.000	0.000	-448.669	0.451	210.051	0.000	770	最大値	0.000	0.000	617.839	0.805	762.565	0.000
	組合	1	3	3	1	1	2		組合	1	2	3	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-980.531	-0.234	-1219.358	0.000		最小値	0.000	0.000	-2948.799	-1.033	-2221.373	0.000

東宜花地區-01-C型											
設計者：											
頁碼： 39 日期： 08/ 7/24											

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
771	最大値	0.000	0.000	655.989	0.466	3103.425	0.000	788	最大値	0.000	0.000	2432.433	0.718	953.936	0.000
	組合	1	2	1	1	3	2		組合	1	1	3	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2511.279	-0.745	-2281.641	0.000		組合	0.000	0.000	-794.757	-4.790	-2298.492	0.000
772	最大値	0.000	0.000	2156.756	1.620	2749.253	0.000	789	最大値	0.000	0.000	1016.495	1.776	1445.845	0.000
	組合	1	3	1	3	2	2		組合	1	1	1	1	3	2
	最小値	0.000	0.000	-4605.207	-0.327	-1114.889	0.000		組合	0.000	0.000	-3530.538	-4.524	-973.715	0.000
773	最大値	0.000	0.000	1113.387	-0.160	655.333	0.000	790	最大値	0.000	0.000	718.548	3.656	301.620	0.000
	組合	1	2	3	2	1	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-941.104	-0.875	-797.158	0.000		組合	0.000	0.000	-945.044	-1.619	-803.714	0.000
774	最大値	0.000	0.000	637.566	1.582	643.729	0.000	791	最大値	0.000	0.000	2119.048	1.760	261.380	0.000
	組合	1	3	1	1	2	2		組合	1	2	2	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-1026.517	-0.904	-199.993	0.000		組合	0.000	0.000	-312.498	-4.286	-1198.633	0.000
775	最大値	0.000	0.000	39.516	-0.081	517.335	0.000	792	最大値	0.000	0.000	1223.492	2.693	677.470	0.000
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	1	1	3	2	3	2
	最小値	0.000	0.000	-681.145	-0.131	-479.250	0.000		組合	0.000	0.000	-935.972	-0.420	-474.313	0.000
776	最大値	0.000	0.000	-284.306	0.711	193.750	0.000	793	最大値	0.000	0.000	686.090	0.399	1041.023	0.000
	組合	1	3	3	2	1	2		組合	1	2	1	1	3	2
	最小値	0.000	0.000	-659.252	-0.037	-969.527	0.000		組合	0.000	0.000	-1696.834	-1.687	-1061.283	0.000
777	最大値	0.000	0.003	6099.938	1.078	-157.241	0.000	794	最大値	0.000	0.000	2909.553	7.770	765.468	0.000
	組合	1	2	2	3	1	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	55.129	-6.761	-1906.037	0.000		組合	0.000	0.000	-1813.671	-2.492	-507.617	0.000
778	最大値	0.000	0.000	7289.926	1.730	2218.201	0.000	795	最大値	0.000	0.000	1063.982	0.185	651.714	0.000
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	353.346	-0.143	-1061.202	0.000		組合	0.000	0.000	-1744.962	-1.309	-914.721	0.000
779	最大値	0.000	0.000	7124.320	0.237	1247.348	0.000	796	最大値	0.000	0.000	1193.054	1.761	337.313	0.000
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	1	2	2	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-141.944	-0.943	-1957.530	0.000		組合	0.000	0.000	-867.960	-2.075	-1178.219	0.000
780	最大値	0.000	0.003	10733.257	3.737	2560.797	0.000	797	最大値	0.000	0.000	357.594	1.860	333.152	0.000
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	1	2	3	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-1040.306	-1.015	-165.639	0.000		組合	0.000	0.000	-2720.885	-2.232	-1643.002	0.000
781	最大値	0.000	0.000	291.067	0.112	847.453	0.000	798	最大値	0.000	0.000	1.418	4.885	-207.000	0.000
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	1	2	3	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-629.102	-0.268	-213.557	0.000		組合	0.000	0.000	-6008.348	2.438	-1678.870	0.000
782	最大値	0.000	0.000	-83.563	0.079	408.856	0.000	799	最大値	0.000	0.000	3491.187	-0.133	612.916	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	3	1	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-539.225	0.067	-377.687	0.000		組合	0.000	0.000	-686.710	-1.758	-1795.974	0.000
783	最大値	0.000	0.000	571.303	0.697	360.085	0.000	800	最大値	0.000	0.000	1244.537	0.261	1187.625	0.000
	組合	1	1	3	2	3	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-953.857	-1.850	-455.591	0.000		組合	0.000	0.000	-468.911	0.063	70.934	0.000
784	最大値	0.000	0.000	1267.483	0.924	1648.979	0.000	801	最大値	0.000	0.000	-1218.421	0.071	1187.762	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	3	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-3284.666	-0.050	-1466.711	0.000		組合	0.000	0.000	-2675.051	-0.638	-2245.128	0.000
785	最大値	0.000	0.000	1412.314	-0.549	707.475	0.000	802	最大値	0.000	0.000	2677.724	-0.064	1189.626	0.000
	組合	1	3	3	2	1	2		組合	1	1	1	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-1746.758	-1.544	-1592.009	0.000		組合	0.000	0.000	-591.859	-0.437	-2177.112	0.000
786	最大値	0.000	0.000	5184.345	0.340	778.994	0.000	803	最大値	0.000	0.000	-161.711	0.252	1189.491	0.000
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	659.198	-0.495	-1293.904	0.000		組合	0.000	0.000	-2398.172	-0.066	-2619.067	0.000
787	最大値	0.000	0.000	1524.014	8.960	310.544	0.000	804	最大値	0.000	0.000	2476.816	1.679	862.992	0.000
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	1	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-4058.013	-2.263	-2156.291	0.000		組合	0.000	0.000	-3493.689	0.132	-1797.915	0.000

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼： 40
日期： 08/ 7/24

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
805	最大値	0.000	0.004	6060.844	7.723	2206.000	0.000	822	最大値	0.000	0.000	2262.435	-1.045	1181.012	0.000
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	3	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-13237.990	-5.254	-1675.301	0.000		最小値	0.000	0.000	-298.415	-2.547	-410.459	0.000
806	最大値	0.000	0.000	1156.537	2.320	1380.776	0.000	823	最大値	0.000	0.000	940.412	-0.646	3289.015	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-4923.113	-1.797	-2171.060	0.000		最小値	0.000	0.000	-1821.120	-1.590	-383.073	0.000
807	最大値	0.000	0.000	416.018	-0.089	455.738	0.000	824	最大値	0.000	0.000	-402.496	0.831	1166.540	0.000
	組合	1	1	3	3	1	2		組合	1	1	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2139.390	-0.575	-1868.318	0.000		最小値	0.000	0.000	-2309.547	-0.645	-1969.348	0.000
808	最大値	0.000	0.000	3801.116	-1.917	802.717	0.000	825	最大値	0.000	0.000	1246.028	-0.729	1127.750	0.000
	組合	1	2	2	1	1	2		組合	1	1	1	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1012.865	-3.388	-3349.669	0.000		最小値	0.000	0.000	-1618.530	-1.272	-923.241	0.000
809	最大値	0.000	0.000	3555.210	11.999	1815.604	0.000	826	最大値	0.000	0.000	-86.075	1.175	446.376	0.000
	組合	1	3	2	3	2	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-2447.230	5.420	-601.625	0.000		最小値	0.000	0.000	-2205.857	0.654	-3655.600	0.000
810	最大値	0.000	0.000	1316.784	0.643	4215.793	0.000	827	最大値	0.000	0.000	2265.689	2.591	250.859	0.000
	組合	1	2	1	3	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-3473.544	-3.239	-617.955	0.000		最小値	0.000	0.000	-64.300	-1.029	-1343.034	0.000
811	最大値	0.000	0.000	1027.914	0.646	3718.189	0.000	828	最大値	0.000	0.000	2034.510	3.992	2072.817	0.000
	組合	1	3	1	2	2	2		組合	1	2	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-4330.197	-0.120	-4783.297	0.000		最小値	0.000	0.000	700.481	-1.826	-188.382	0.000
812	最大値	0.000	0.001	-906.274	1.162	-509.132	0.000	829	最大値	0.000	0.000	-511.707	0.139	4731.292	0.000
	組合	1	2	3	1	1	2		組合	1	1	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2552.598	-10.919	-3965.487	0.000		最小値	0.000	0.000	-4336.604	-2.446	-13.557	0.000
813	最大値	0.000	0.000	4393.075	0.483	-59.904	0.000	830	最大値	0.000	0.000	110.794	0.305	290.472	0.000
	組合	1	1	2	1	3	2		組合	1	3	1	3	1	2
	最小値	0.000	0.000	872.279	-0.369	-2035.690	0.000		最小値	0.000	0.000	-316.899	-2.107	140.276	0.000
814	最大値	0.000	0.000	4296.849	1.122	2277.724	0.000	831	最大値	0.000	0.000	521.767	0.159	34.068	0.000
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	1	3	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1026.319	-0.469	-591.906	0.000		最小値	0.000	0.000	-588.681	-0.014	-131.781	0.000
815	最大値	0.000	0.001	1534.857	10.194	4386.374	0.000	832	最大値	0.000	0.000	-22.872	-0.071	314.059	0.000
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	2	1	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-4577.828	-1.160	-804.108	0.000		最小値	0.000	0.000	-953.952	-0.482	-482.552	0.000
816	最大値	0.000	0.000	1355.725	2.017	4837.211	0.000	833	最大値	0.000	0.000	-279.210	3.746	81.778	0.000
	組合	1	1	1	2	2	2		組合	1	1	2	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-4633.216	-0.089	-4406.013	0.000		最小値	0.000	0.000	-1774.691	0.537	-674.314	0.000
817	最大値	0.000	0.000	-1076.236	0.573	-154.207	0.000	834	最大値	0.000	0.000	148.492	4.325	48.999	0.000
	組合	1	2	1	1	1	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-4800.168	-13.125	-5442.110	0.000		最小値	0.000	0.000	-1312.294	-1.947	-957.650	0.000
818	最大値	0.000	0.000	3428.880	-5.481	141.806	0.000	835	最大値	0.000	0.000	2023.277	0.154	882.235	0.000
	組合	1	2	2	1	1	2		組合	1	2	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	1966.601	-28.265	-2984.298	0.000		最小値	0.000	0.000	-792.669	-0.586	-1924.092	0.000
819	最大値	0.000	0.000	1384.363	8.711	856.553	0.000	836	最大値	0.000	0.000	4502.384	5.343	444.453	0.000
	組合	1	2	2	2	1	2		組合	1	1	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-88.440	1.931	-1290.555	0.000		最小値	0.000	0.000	1263.482	-0.058	-1482.630	0.000
820	最大値	0.000	0.000	275.292	0.244	1327.160	0.000	837	最大値	0.000	0.000	807.072	0.013	458.468	0.000
	組合	1	1	3	1	2	2		組合	1	2	2	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	-2016.922	-1.278	-712.260	0.000		最小値	0.000	0.000	-1258.336	-3.661	-619.210	0.000
821	最大値	0.000	0.000	354.509	1.787	692.084	0.000	838	最大値	0.000	0.000	239.755	2.229	44.959	0.000
	組合	1	2	2	1	1	2		組合	1	1	2	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-1150.434	0.087	-637.709	0.000		最小値	0.000	0.000	66.683	1.017	-677.506	0.000

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼： 41
日期： 08/ 7/24

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
839	最大値	0.000	0.000	868.615	0.032	459.659	0.000	856	最大値	0.000	0.000	425.944	1.008	892.878	0.000
	組合	1	2	3	3	1	2		組合	1	1	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-782.284	-0.161	-727.703	0.000		最小値	0.000	0.000	-740.167	0.348	129.872	0.000
840	組合	1	1	1	2	3	2	857	組合	1	2	2	3	2	2
	最大値	0.000	0.000	852.273	1.461	838.312	0.000		最大値	0.000	0.000	-582.264	0.472	477.713	0.000
	組合	1	1	3	2	3	2		組合	1	1	3	2	1	2
841	最小値	0.000	0.000	232.755	-0.472	-452.076	0.000	858	最小値	0.000	0.000	-1362.856	-1.247	-1633.429	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	2	2	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	67.351	0.150	760.152	0.000		最大値	0.000	0.000	1354.820	1.248	896.528	0.000
842	組合	1	2	3	1	3	2	859	組合	1	1	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1566.155	-1.030	-512.894	0.000		最小値	0.000	0.000	-526.640	-0.653	-1224.925	0.000
	組合	1	1	1	2	1	2		組合	1	2	2	2	1	2
843	最大値	0.000	0.000	2132.998	-0.027	1270.941	0.000	860	最大値	0.000	0.000	192.346	1.419	533.528	0.000
	組合	1	1	1	1	1	2		組合	1	1	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-285.145	-1.834	-1558.858	0.000		最小値	0.000	0.000	-1238.763	-0.913	-1106.723	0.000
844	組合	1	2	2	2	1	2	861	組合	1	3	2	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	-1067.088	1.495	1271.996	0.000		最大値	0.000	0.000	-259.621	0.516	240.160	0.000
	組合	1	2	3	2	1	2		組合	1	1	2	1	1	2
845	最小値	0.000	0.000	-2651.505	0.058	-727.267	0.000	862	最小値	0.000	0.000	-1651.086	-5.020	-1106.307	0.000
	組合	1	3	1	1	1	2		組合	1	2	1	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	1294.969	0.402	1096.267	0.000		最大値	0.000	0.004	3901.953	0.072	89.211	0.000
846	組合	1	1	2	1	2	2	863	組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	226.271	-1.282	-898.992	0.000		最小値	0.000	0.000	-7633.852	-4.809	-1432.589	0.000
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	1	2	3	2	2
847	最大値	0.000	0.000	16.560	0.218	893.955	0.000	864	最大値	0.000	0.000	2526.919	3.226	1269.446	0.000
	組合	1	2	3	3	2	2		組合	1	2	1	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-1581.894	0.021	-531.527	0.000		最小値	0.000	0.000	-889.030	-0.775	-539.662	0.000
848	組合	1	1	1	2	1	2	865	組合	1	3	2	1	1	2
	最大値	0.000	0.000	1524.440	0.333	564.042	0.000		最大値	0.000	0.000	-1666.691	-0.060	1682.879	0.000
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	3	1	1	2
849	最小値	0.000	0.000	-295.636	0.135	-1338.577	0.000	866	最小値	0.000	0.000	-2756.535	-1.692	-1979.850	0.000
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	2	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	1643.051	0.801	272.091	0.000		最大値	0.000	0.000	591.920	0.846	577.176	0.000
850	組合	1	3	1	1	1	2	867	組合	1	1	2	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	97.331	-0.133	-876.076	0.000		最小値	0.000	0.000	-845.887	0.108	-662.807	0.000
	組合	1	2	2	3	1	2		組合	1	2	1	1	2	2
851	最大値	0.000	0.000	207.995	-0.082	532.793	0.000	868	最大値	0.000	0.000	2609.836	0.362	1463.039	0.000
	組合	1	1	1	2	2	2		組合	1	1	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1007.374	-0.212	-702.611	0.000		最小値	0.000	0.000	-911.478	0.053	-1288.531	0.000
852	組合	1	2	2	1	2	2	869	組合	1	3	1	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	1529.998	0.646	1170.814	0.000		最大値	0.000	0.000	115.505	-0.355	1443.954	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	2	1	1	2	2
853	最小値	0.000	0.000	-2687.139	-0.375	-1306.213	0.000	870	最小値	-0.002	0.000	-1067.695	-1.179	-0.402	0.000
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	2	1	2	2	1	2
	最大値	0.000	0.000	1455.353	0.242	4.334	0.000		最大値	0.000	0.000	128.010	0.333	770.532	0.000
854	組合	1	1	1	1	1	2	871	組合	2	2	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	753.751	-0.264	-1293.167	0.000		最小値	0.000	0.000	-676.156	-0.550	-4.473	0.000
	組合	1	2	3	2	1	3		組合	1	1	2	2	2	2
855	最大値	0.000	0.000	1479.245	-0.077	970.018	0.000	872	最大値	2010.628	10.169	-14.662	0.161	175.930	22.461
	組合	1	1	1	3	2	2		組合	1	3	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1055.386	-0.224	-1316.976	0.000		最小値	1412.609	-21.850	-158.073	-0.014	-43.896	-9.876
856	組合	1	2	2	1	1	3	873	組合	2	2	2	3	2	2
	最大値	0.000	0.000	56.791	0.093	619.446	0.000		最大値	1141.270	24.733	-497.219	-0.071	463.858	40.461
	組合	1	1	3	1	2	2		組合	1	3	3	1	1	2
857	最小値	0.000	0.000	-966.200	-0.107	-738.620	0.000	874	最小値	592.914	-11.107	-651.814	-0.482	-469.468	-13.001
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	2	2	1	2	1	3
	最大値	0.000	0.000	-121.812	0.712	1370.082	0.000		最大値	2034.305	3.182	43.607	0.254	114.793	34.396
858	組合	1	2	2	1	1	2	875	組合	1	1	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2712.496	-1.993	-768.486	0.000		最小値	1481.014	-40.256	-56.587	-0.005	41.207	-25.183
	組合	1	3	1	3	2	2		組合	3	2	2	1	3	2
859	最大値	0.000	0.000	-768.368	5.639	-112.104	0.000	876	最大値	1229.833	3.807	-561.492	-0.041	532.046	73.820
	組合	1	2	3	3	2	2		組合	1	1	3	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-4151.845	0.526	-1075.135	0.000		最小値	794.009	-33.188	-751.197	-0.528	-550.959	-12.374
860	組合	1	3	1	1	1	2	877	組合	3	2	2	2	2	1
	最大値	0.000	0.000	1667.607	-0.580	657.294	0.000		最大値	3469.607	532.918	1937.245	0.869	971.949	120.026
	組合	1	3	1	1	2	2		組合	1	2	2	1	2	2
861	最小値	0.000	0.000	259.777	-1.929	-916.731	0.000	878	最小値	-13968.164	-60.682	-848.142	-2.587	-426.847	-269.442
	組合	1	2	2	2	1	2		組合	3	1	1	2	1	2
	最大値	0.000	0.000	852.273	1.461	838.312	0.000		最大値	0.000	0.000	425.944	1.008	892.878	0.000
862	組合	1	1	3	2	3	2	879	組合	1	1	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-782.284	-0.161	-727.703	0.000		最小値	0.000	0.000	-740.167	0.348	129.872	0.000
	組合	1	1	1	2	3	2		組合	1	2	2	3	2	2
863	最大値	0.000	0.000	852.273	1.461	838.312	0.000	880	最大値	0.000	0.000	-582.264	0.472	477.713	0.000
	組合	1	1	3	2	3	2		組合	1	1	3	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	232.755	-0.472	-452.076	0.000		最小値	0.000	0.000	-1362.856	-1.247	-1633.429	0.000
864	組合	1	2	1	1	2	2	881	組合	1	2	2	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	67.351	0.150	760.152	0.000		最大値	0.000	0.000	1354.820	1.248	896.528	0.000
	組合	1	2	3	1	3	2		組合	1	1	1	1	2	2
865	最小値	0.000	0.000	-1566.155	-1.030	-512.894	0.000	882	最小値	0.000	0.000	-526.640	-0.653	-1224.925	0.000
	組合	1	1	1	2	1	2		組合	1	2	2	2	1	2
	最大値	0.000	0.000	2132.998	-0.027	1270.941	0.000		最大値	0.000	0.000	192.346	1.419	533.528	0.000
866	組合	1	1	1	1	1	2	883	組合	1	1	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-285.145	-1.834	-1558.858	0.000		最小値	0.000	0.000	-1238.763	-0.913	-1106.723	0.000
	組合	1	2	2	2	1	2		組合	1	3	2	1	2	2
867	最大値	0.000	0.000	-1067.088											

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
873	最大値	3094.368	140.682	594.026	-0.267	737.092	76.997	890	最大値	0.000	0.000	30.796	0.000	0.000	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	1	1	1	1
	最小値	-15271.210	-5.133	-1050.724	-2.120	-724.611	-143.359		組合	2	3	3	1	1	3
874	最大値	3270.599	85.866	570.559	0.983	255.553	83.240	891	最大値	166.273	16.856	281.280	0.373	117.044	51.212
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	3	1	1	3	3	3
	最小値	-17949.670	13.450	-359.692	0.150	-627.454	-113.483		組合	1	2	3	2	1	2
875	最大値	3379.341	112.094	270.999	2.107	492.746	64.678	892	最大値	36.146	-44.608	196.830	0.337	0.407	14.560
	組合	1	3	2	2	2	2		組合	3	1	1	1	2	3
	最小値	-20568.473	-102.828	-654.628	-0.769	-514.242	-40.048		組合	1	2	3	2	2	2
876	最大値	332.149	77.192	192.313	0.279	93.873	16.743	893	最大値	-54.784	37.298	503.581	-0.135	0.897	16.425
	組合	3	3	1	1	3	2		組合	1	2	2	1	2	2
	最小値	-53.308	-7.424	-171.623	-1.860	-82.479	-55.737		組合	2	3	1	2	2	3
877	最大値	2419.274	73.025	41.939	-0.218	392.298	35.458	894	最大値	299.595	9.868	199.164	-0.081	381.861	23.619
	組合	1	2	1	3	3	2		組合	2	1	1	1	2	3
	最小値	-5084.836	-12.766	-737.270	-0.543	-670.413	-78.924		組合	1	3	2	2	1	3
878	最大値	3272.207	29.807	573.974	0.183	364.220	22.444	895	最大値	30.461	39.826	161.801	0.106	0.561	21.262
	組合	1	2	2	1	3	1		組合	3	1	1	2	2	3
	最小値	-8607.138	14.253	-41.271	-0.880	-785.841	-47.950		組合	2	2	3	1	1	2
879	最大値	3354.489	641.104	413.176	0.027	648.092	213.942	896	最大値	191.709	-5.017	399.194	0.311	192.528	13.883
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	3	3	1	1	2	1
	最小値	-10081.090	-173.557	-343.194	-0.565	-83.085	-325.073		組合	1	1	2	2	1	2
880	最大値	-16.111	77.531	564.665	1.844	25.208	85.524	897	最大値	2391.729	84.424	27.516	0.400	437.961	123.429
	組合	2	1	3	2	2	2		組合	1	1	1	3	3	2
	最小値	-232.943	-273.694	-68.139	-0.556	-335.452	-93.525		組合	2	2	3	1	3	2
881	最大値	190.298	21.300	61.909	0.563	20.117	13.154	898	最大値	3372.466	138.183	720.999	0.049	531.607	140.336
	組合	2	2	1	1	3	3		組合	1	2	2	1	2	2
	最小値	-7.424	-34.030	-321.772	-0.324	-307.176	-45.710		組合	2	1	1	2	2	2
882	最大値	170.643	71.978	290.910	0.099	117.879	67.761	899	最大値	3472.346	596.100	-100.787	0.408	573.891	194.794
	組合	3	2	3	3	2	2		組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	38.115	-16.843	-91.969	-0.675	-271.399	-50.331		組合	3	1	2	2	1	2
883	最大値	102.197	16.317	95.302	-0.096	118.693	9.820	900	最大値	2.000	-54.178	786.994	1.097	0.283	54.365
	組合	3	3	1	1	2	3		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	-55.269	8.364	-263.417	-0.377	-184.103	-16.733		組合	3	2	1	3	2	2
884	最大値	85.100	3.583	27.557	0.101	20.992	24.569	901	最大値	140.081	-17.747	323.857	0.753	329.419	49.674
	組合	3	3	1	2	3	2		組合	2	1	2	3	2	3
	最小値	-85.983	-15.273	-215.433	-0.325	-323.569	2.270		組合	3	3	1	2	3	3
885	最大値	96.078	75.948	465.148	1.652	171.115	29.153	902	最大値	3.928	34.176	34.529	-0.292	449.346	19.715
	組合	3	2	2	2	2	2		組合	2	3	1	2	2	3
	最小値	-16.687	-0.082	2.428	0.150	-225.894	-39.200		組合	3	2	2	1	3	3
886	最大値	81.086	15.830	106.096	0.377	267.949	10.530	903	最大値	74.667	31.128	91.020	-0.336	-4.060	33.472
	組合	3	3	3	1	2	3		組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	3.054	-9.777	-155.823	-0.297	-25.739	-16.118		組合	3	1	2	3	2	2
887	最大値	96.545	20.721	34.143	0.330	216.128	24.186	904	最大値	42.394	9.033	311.033	0.263	13.408	7.466
	組合	1	3	3	2	2	2		組合	1	3	2	1	2	3
	最小値	-40.114	-8.520	-156.021	0.007	-102.024	-14.828		組合	2	1	3	2	2	2
888	最大値	83.331	23.014	156.254	-0.046	132.470	28.152	905	最大値	47.560	6.076	162.034	0.300	117.709	15.095
	組合	3	1	1	1	3	3		組合	2	1	3	3	2	3
	最小値	1.213	-41.709	-533.083	-0.281	-585.634	-37.506		組合	1	3	1	1	3	1
889	最大値	10.071	152.238	443.464	0.329	2.626	91.687	906	最大値	71.228	-0.583	86.516	0.881	250.390	10.916
	組合	1	3	2	2	1	2		組合	1	2	1	3	2	3
	最小値	-79.436	9.504	-57.796	-0.741	-466.463	-95.431		組合	2	3	2	1	1	3

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
907	最大値	-10.392	-15.056	170.984	0.694	94.542	28.169	924	最大値	56.715	187.036	257.555	0.258	138.202	72.344
	組合	1	2	1	2	3	3		組合	2	2	1	1	2	2
	最小値	-126.535	-35.463	-251.024	0.562	-262.955	-31.941		最小値	-89.879	-29.952	-240.680	-1.226	-122.650	-49.978
908	最大値	-30.760	114.501	138.878	0.062	181.624	45.088	925	最大値	-34.272	156.539	355.372	0.130	0.578	71.687
	組合	1	3	2	1	3	3		組合	2	3	1	2	3	2
	最小値	-230.559	21.469	-214.472	-1.030	-142.451	-86.588		最小値	-141.940	81.621	19.248	-0.895	-186.239	-58.922
909	最大値	0.000	0.000	30.796	0.000	0.000	0.000	926	最大値	2807.271	-21.800	565.786	0.441	399.260	133.739
	組合	1	1	1	1	1	1		組合	3	1	1	2	1	2
	最小値	-35.686	-47.259	0.000	0.000	-8.479	-20.794		最小値	1638.487	-148.700	-479.962	0.209	-383.186	-106.894
910	最大値	112.436	157.032	380.367	0.419	48.603	125.741	927	最大値	4734.127	32.325	58.617	1.380	673.300	80.451
	組合	1	2	2	1	1	2		組合	2	1	1	2	3	2
	最小値	-449.270	-23.793	-20.967	-0.770	-488.361	-140.428		最小値	2793.141	-73.981	-882.945	0.038	-603.351	-34.002
911	最大値	142.442	160.031	316.822	0.505	332.721	135.501	928	最大値	5869.875	-36.282	35.600	0.893	61.568	235.707
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	3	1	3	2	1	2
	最小値	-244.347	-4.416	-82.988	0.185	-130.039	-118.148		最小値	2894.680	-377.587	-744.409	-0.477	-778.008	-145.964
912	最大値	70.821	56.131	76.713	0.498	178.659	69.649	929	最大値	175.180	248.021	264.993	-0.022	135.947	97.184
	組合	1	2	3	2	2	2		組合	3	2	2	3	3	2
	最小値	-42.251	-18.696	-218.020	0.270	-139.026	-18.476		最小値	-33.074	20.367	-233.280	-1.406	-136.643	-65.022
913	最大値	69.686	38.150	218.276	0.220	66.560	37.195	930	最大値	2920.564	-30.823	33.794	0.572	320.634	56.938
	組合	1	3	1	2	1	3		組合	2	3	3	2	2	2
	最小値	-219.089	3.678	-190.628	-0.308	-140.733	-30.740		最小値	1569.066	-78.235	-1041.713	0.139	-867.680	-41.077
914	最大値	140.409	209.879	258.804	-0.205	58.982	167.486	931	最大値	6445.914	-21.709	161.493	0.960	596.924	158.150
	組合	1	2	2	1	1	2		組合	2	1	1	2	3	2
	最小値	-36.246	4.352	-93.397	-0.952	-296.752	-165.173		最小値	2207.297	-182.035	-839.388	0.379	-562.233	-136.427
915	最大値	304.742	235.799	219.607	0.537	140.275	182.002	932	最大値	6390.076	21.069	221.660	0.063	325.863	138.843
	組合	2	2	2	3	2	2		組合	3	1	1	2	3	2
	最小値	78.037	22.783	-182.172	-0.603	-171.063	-217.678		最小値	1952.555	-136.148	-660.055	-0.381	-515.183	-71.785
916	最大値	407.030	134.381	164.853	0.878	20.962	89.082	933	最大値	8365.572	156.733	683.936	-0.009	66.295	61.227
	組合	2	2	1	2	2	2		組合	3	2	3	3	3	2
	最小値	43.737	-66.854	-13.617	-0.485	-118.239	-65.456		最小値	2070.675	-22.760	-311.104	-0.853	-552.673	-97.201
917	最大値	3979.637	19.570	582.432	0.636	1509.617	110.438	934	最大値	-25.625	-23.828	236.036	2.177	95.104	43.950
	組合	2	1	1	2	2	2		組合	2	3	1	2	2	2
	最小値	1453.250	-116.571	-1951.533	-0.242	-1548.595	-78.202		最小値	-357.052	-90.072	-174.478	0.272	-111.434	-14.957
918	最大値	3749.093	1.660	68.684	0.857	572.022	53.083	935	最大値	3010.154	14.010	171.790	0.743	123.713	5.286
	組合	3	3	1	2	3	2		組合	1	3	3	2	1	2
	最小値	2633.184	-33.927	-848.543	-0.055	-651.406	-25.892		最小値	-1028.034	-22.570	-562.023	-0.083	-518.533	-22.991
919	最大値	5365.309	33.174	317.131	0.890	77.856	252.619	936	最大値	5730.323	21.396	170.963	1.335	843.550	132.425
	組合	3	1	3	2	2	2		組合	3	1	1	2	2	2
	最小値	2742.202	-412.891	-651.359	0.097	-787.471	-164.737		最小値	2499.113	-147.098	-1028.751	-0.385	-659.810	-105.616
920	最大値	228.521	271.370	145.466	0.212	404.210	103.205	937	最大値	5348.430	2.267	212.709	0.345	330.218	88.424
	組合	2	2	1	1	2	2		組合	3	3	1	3	3	2
	最小値	-1.294	-21.927	-646.065	-1.472	-48.736	-74.272		最小値	1200.391	-72.248	-676.046	-0.017	-536.599	-23.347
921	最大値	-10.217	3.083	351.198	1.344	0.765	59.310	938	最大値	7274.889	153.925	649.186	0.494	37.466	68.707
	組合	2	2	1	2	3	2		組合	3	2	3	1	1	2
	最小値	-155.142	-78.908	20.700	0.885	-183.526	-16.465		最小値	1657.592	20.799	-318.042	-1.572	-577.388	-86.883
922	最大値	-57.806	127.744	580.260	0.421	0.195	61.953	939	最大値	-56.461	150.572	277.281	1.392	0.790	25.478
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	1	3	2	2	2	3
	最小値	-223.775	24.075	64.990	-0.422	-344.505	-21.592		最小値	-403.626	-2.668	126.388	-0.530	-148.501	-72.997
923	最大値	36.198	19.661	308.663	0.743	79.512	6.568	940	最大値	0.000	0.000	1423.812	1.877	2781.812	0.000
	組合	2	3	1	2	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
	最小値	-136.927	0.103	-150.743	-0.006	-154.966	-6.928		最小値	0.000	0.000	-8224.008	-1.270	-671.135	0.000

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
941	最大値	0.000	0.000	191.790	0.056	287.337	0.000	958	最大値	0.000	0.000	757.750	0.011	472.686	0.000
	組合	1	3	2	1	1	2		組合	1	1	2	1	1	2
	最小値	0.000	0.000	21.334	-1.847	-420.935	0.000		最小値	0.000	0.000	299.866	-3.218	-453.678	0.000
942	組合	1	1	3	2	2	2	959	組合	1	2	3	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	-622.122	1.728	312.567	0.000		最大値	0.000	0.000	270.551	1.363	473.347	0.000
	組合	1	2	3	2	1	2		組合	1	2	2	2	1	2
943	最小値	0.000	0.000	-1606.418	-0.142	-1483.125	0.000	960	最小値	0.000	0.000	-1099.426	-0.002	-747.312	0.000
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	1	3	1	1	1	2
	最大値	0.000	0.000	-782.096	2.178	-223.346	0.000		最大値	0.000	0.000	869.700	1.388	874.691	0.000
944	組合	1	1	1	2	3	2	961	組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	-0.001	-1937.820	-1.441	-1210.131	0.000		最小値	0.000	0.000	88.004	0.005	-415.354	0.000
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	2	1	1	2	2
945	最大値	0.000	0.000	1688.190	0.186	171.703	0.000	962	最大値	0.000	0.000	2138.913	0.122	1495.140	0.000
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	498.234	-0.766	-586.677	0.000		最小値	0.000	0.000	-668.477	-0.927	-1672.024	0.000
946	組合	1	1	3	2	2	2	963	組合	1	2	1	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	4057.457	0.984	1421.294	0.000		最大値	0.000	0.000	599.807	0.332	194.156	0.000
	組合	1	3	2	2	2	2		組合	1	2	2	1	2	2
947	最小値	0.000	0.000	-1168.762	-0.182	-403.256	0.000	964	最小値	0.000	0.000	-219.415	-0.235	-550.692	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	3	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	757.617	1.442	2318.142	0.000		最大値	0.000	0.000	887.428	1.104	884.101	0.000
948	組合	1	1	1	1	2	2	965	組合	1	2	3	2	2	2
	最小値	0.000	-0.001	-2717.827	-2.745	-519.868	0.000		最小値	0.000	0.000	-265.571	-0.582	-293.349	0.000
	組合	1	2	2	2	1	2		組合	1	3	1	1	3	2
949	最大値	0.000	0.000	778.159	0.157	2530.964	0.000	966	最大値	0.000	0.000	487.249	1.250	381.989	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-2901.707	-0.930	-414.899	0.000		最小値	0.000	0.000	-182.652	-0.119	-334.379	0.000
950	組合	1	1	2	3	1	2	967	組合	1	2	1	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	-29.434	-0.065	288.270	0.000		最大値	0.000	0.000	1045.308	-0.116	683.615	0.000
	組合	1	2	1	1	1	2		組合	1	1	2	3	2	2
951	最小値	0.000	0.000	-696.649	-0.549	-993.438	0.000	968	最小値	0.000	0.000	-655.883	-0.535	-788.460	0.000
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	-1477.780	5.017	248.919	0.000		最大値	0.000	0.000	1045.308	-0.116	683.615	0.000
952	組合	1	2	1	1	1	2	969	組合	1	1	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-696.649	-0.549	-993.438	0.000		最小値	0.000	0.000	-655.883	-0.535	-788.460	0.000
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
953	最大値	0.000	0.000	-1477.780	5.017	248.919	0.000	970	最大値	0.000	0.000	549.729	0.077	93.495	0.000
	組合	1	2	1	2	1	2		組合	1	2	2	2	1	2
	最小値	0.000	0.000	-2407.675	-0.182	-1775.028	0.000		最小値	0.000	0.000	-201.354	-0.352	-646.875	0.000
954	組合	1	1	3	1	2	2	971	組合	1	1	3	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	1795.673	-0.023	713.970	0.000		最大値	0.000	0.000	1414.294	0.616	1289.959	0.000
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	1	2	2	1	2	2
955	最小値	0.000	0.000	140.338	-0.276	-1565.033	0.000	972	最小値	0.000	0.000	-309.160	0.132	-489.791	0.000
	組合	1	2	1	3	2	2		組合	1	3	1	3	2	2
	最大値	0.000	0.000	306.372	0.384	1218.947	0.000		最大値	0.000	0.000	454.575	0.710	412.197	0.000
956	組合	1	3	1	2	2	2	973	組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-703.428	-0.206	-178.288	0.000		最小値	0.000	0.000	-196.956	0.212	-255.160	0.000
	組合	1	1	2	3	1	2		組合	1	2	3	3	2	2
957	最大値	0.000	0.000	-358.889	0.166	382.929	0.000	974	最大値	0.000	0.000	296.625	0.036	1053.505	0.000
	組合	1	1	1	1	2	2		組合	1	3	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-1126.571	-0.450	-1425.197	0.000		最小値	0.000	0.000	-1288.389	-0.261	-780.133	0.000
958	組合	1	3	2	2	2	2	975	組合	1	1	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	392.736	-0.158	1072.580	0.000		最大値	0.000	0.000	296.625	0.036	1053.505	0.000
	組合	1	3	1	1	2	2		組合	1	3	1	1	2	2
959	最小値	0.000	0.000	-754.488	-0.627	-338.061	0.000	976	最小値	0.000	0.000	-1288.389	-0.261	-780.133	0.000
	組合	1	1	2	2	1	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	-271.870	1.518	271.701	0.000		最大値	0.000	0.000	-489.784	0.185	1370.440	0.000
960	組合	1	2	1	2	2	2	977	組合	1	1	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-754.488	-0.627	-338.061	0.000		最小値	0.000	0.000	-1860.504	-0.451	-1475.479	0.000
	組合	1	1	2	2	1	2		組合	1	3	2	2	2	2
961	最大値	0.000	0.000	-271.870	1.518	271.701	0.000	978	最大値	0.000	0.000	1841.671	0.376	1171.092	0.000
	組合	1	2	1	2	1	2		組合	1	2	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-901.620	0.018	-1286.438	0.000		最小値	0.000	0.000	40.897	-0.028	-1511.834	0.000
962	組合	1	1	2	1	2	2	979	組合	1	1	1	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	873.964	-0.085	495.005	0.000		最大値	0.000	0.000	1784.837	-0.148	1387.571	0.000
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	3	2	3	2	2
963	最小値	0.000	0.000	28.489	-0.545	-967.843	0.000	980	最小値	0.000	0.000	-775.193	-0.364	-1335.767	0.000
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	1	1	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	853.836	0.172	496.541	0.000		最大値	0.000	0.000	1567.067	0.618	878.465	0.000
964	組合	1	1	2	2	2	2	981	組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-548.037	-0.001	-546.090	0.000		最小値	0.000	0.000	-100.157	0.085	-568.902	0.000
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
965	最大値	0.000	0.000	1463.121	1.693	507.501	0.000	982	最大値	0.000	0.000	957.204	0.504	540.768	0.000
	組合	1	2	1	2	1	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	-139.293	-0.016	-623.256	0.000		最小値	0.000	0.000	-60.994	-0.714	-296.735	0.000
966	組合	1	1	2	1	1	2	983	組合	1	2	1	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	-139.293	-0.016	-623.256	0.000		最大値	0.000	0.000	957.204	0.504	540.768	0.000
	組合	1	1	2	1	1	2		組合	1	2	1	1	2	2

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
975	最大値	0.000	0.000	1124.014	0.322	372.003	0.000	992	最大値	70.230	306.779	215.370	-0.447	113.686	55.056
	組合	1	2	1	1	1	2		組合	1	2	3	1	1	3
	最小値	0.000	0.000	-854.432	-0.368	-540.522	0.000		最小値	-386.651	39.140	-573.514	-0.904	-373.101	-224.456
976	組合	1	3	2	2	1	2	993	組合	2	1	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	500.203	0.044	751.687	0.000		最大値	208.238	161.724	525.870	-0.119	239.716	158.167
	組合	1	3	1	2	2	2		組合	3	2	2	1	2	2
977	最小値	0.000	0.000	-638.608	-0.091	-76.718	0.000	994	最小値	-60.254	-198.825	-117.948	-0.363	-217.848	-103.965
	組合	1	1	2	3	1	2		組合	2	1	1	2	3	1
	最大値	0.000	0.000	-176.347	0.337	328.421	0.000		最大値	24.003	239.322	572.281	0.923	235.509	101.641
978	組合	1	1	3	2	1	2	995	組合	3	2	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-895.730	-0.244	-869.445	0.000		最小値	-41.280	56.183	-274.686	-0.171	-317.007	-173.579
	組合	1	3	1	1	2	2		組合	2	1	1	1	2	2
979	最大値	0.000	0.000	375.338	-0.023	569.586	0.000	996	最大値	74.270	-47.170	1971.964	0.876	672.600	25.935
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	1	2	3	2	3
	最小値	0.000	0.000	-530.052	-0.615	-131.594	0.000		最小値	-208.538	-115.380	-228.467	0.326	-773.216	-64.772
980	組合	1	3	2	3	1	2	997	組合	3	2	1	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	221.347	0.181	261.013	0.000		最大値	125.275	228.473	160.744	0.103	83.718	117.197
	組合	1	3	1	1	2	2		組合	3	1	3	1	1	1
981	最小値	0.000	0.000	-420.085	-0.026	-113.342	0.000	998	最小値	18.851	146.904	-76.157	-0.425	-56.852	-111.276
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	2	3	1
	最大値	0.000	0.000	308.309	0.332	87.570	0.000		最大値	70.307	-36.180	-84.029	0.195	388.275	97.053
982	組合	1	1	2	1	2	2	999	組合	2	3	1	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-528.204	-0.303	-375.599	0.000		最小値	-10.842	-180.374	-710.528	-1.208	-367.694	-110.377
	組合	1	3	1	2	1	2		組合	3	2	2	2	2	2
983	最大値	0.000	0.000	1463.978	-0.147	634.997	0.000	1000	最大値	808.412	45.788	240.539	0.209	957.175	53.443
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	3	2	1	2	2	2
	最小値	0.000	0.000	783.794	-0.584	-636.211	0.000		最小値	690.463	-5.145	-1242.190	0.050	-771.639	-16.842
984	組合	1	2	3	2	2	2	1001	組合	2	1	2	3	2	2
	最大値	0.000	0.000	584.986	0.634	329.015	0.000		最大値	602.332	111.275	-236.658	0.154	741.341	91.526
	組合	1	2	2	2	1	2		組合	3	2	1	1	2	2
985	最小値	0.000	0.000	-15.198	-0.002	-860.186	0.000	1002	最小値	211.238	-7.615	-1056.203	-0.223	-761.471	-88.740
	組合	1	1	3	1	2	2		組合	2	1	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	1002.357	0.245	997.275	0.000		最大値	583.852	70.635	586.749	-0.053	879.321	39.553
986	組合	1	3	2	1	2	2	1003	組合	1	2	1	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-898.954	-0.156	-699.998	0.000		最小値	-445.337	6.668	-1176.418	-0.150	-818.239	-74.875
	組合	1	1	1	2	1	2		組合	2	1	2	1	2	2
987	最大値	0.000	0.000	460.267	2.310	72.537	0.000	1004	最大値	709.821	2.036	73.237	-0.021	1152.021	93.154
	組合	1	1	3	2	1	2		組合	1	1	1	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	10.520	-0.008	-638.648	0.000		最小値	-1313.579	-119.699	-1954.986	-0.168	-1670.937	-90.585
988	組合	1	2	1	1	2	2	1005	組合	2	2	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	550.224	-0.182	71.864	0.000		最大値	567.570	55.548	999.052	0.478	142.926	55.175
	組合	1	2	2	1	1	2		組合	1	2	2	2	1	3
989	最小値	0.000	0.000	-245.448	-0.427	-574.618	0.000	1006	最小値	-1064.443	-120.669	-289.543	-0.078	-779.243	-58.857
	組合	1	1	1	2	2	2		組合	2	3	1	1	2	3
	最大値	0.000	0.000	261.145	0.029	94.095	0.000		最大値	0.000	0.000	622.581	0.557	199.316	0.000
990	組合	1	3	2	2	2	2	1007	組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	0.000	0.000	-525.810	-0.328	-375.612	0.000		最小値	0.000	0.000	151.092	-1.563	-266.604	0.000
	組合	1	1	1	1	1	2		組合	1	2	3	2	2	2
991	最大値	2725.994	624.508	1021.202	-0.586	362.879	132.871	1008	最大値	0.000	0.000	622.581	0.557	199.316	0.000
	組合	1	2	3	3	3	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	-12645.010	105.162	-403.178	-1.816	-338.870	-323.533		最小値	0.000	0.000	151.092	-1.563	-266.604	0.000
992	組合	3	1	1	2	3	2	1009	組合	1	2	3	2	2	2
	最大値	2601.760	61.533	339.217	1.067	242.493	97.895		最大値	0.000	0.000	546.501	0.597	152.405	0.000
	組合	1	1	3	2	3	3		組合	1	3	1	2	2	2
993	最小値	-14187.928	-126.709	-145.047	-0.105	-109.363	-100.537	1010	最小値	0.000	0.000	-1078.032	-0.092	-784.992	0.000
	組合	3	3	1	1	2	3		組合	1	1	2	3	2	2
	最大値	2345.499	167.618	312.793	0.063	35.053	182.185		最大値	0.000	0.000	-372.286	-0.074	628.481	0.000
994	組合	1	2	1	1	1	2	1011	組合	1	1	3	1	1	2
	最小値	-14577.378	-52.445	-183.562	-1.054	-259.645	-201.883		最小値	0.000	0.000	-1028.923	-0.347	-820.565	0.000
	組合	3	1	1	2	3	2		組合	1	3	1	2	1	2
995	最大値	2381.671	26.365	225.119	0.919	140.183	105.577	1012	最大値	0.000	0.000	-372.286	-0.074	628.481	0.000
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	1	1	3	1	1	2
	最小値	-16519.020	-276.976	-517.839	0.266	-319.559	-127.293		最小値	0.000	0.000	-1028.923	-0.347	-820.565	0.000
996	組合	3	2	1	3	1	2	1013	組合	1	3	1	2	2	2
	最大値	402.141	-10.071	190.745	0.895	245.198	35.547		最大値	0.000	0.000	234.919	0.676	1047.082	0.000
	組合	3	1	1	3	2	3		組合	1	2	1	2	2	2
997	最小値	-47.307	-81.258	-403.741	-1.043	-81.139	-17.611	1014	最小値	0.000	0.000	-1610.371	0.043	-1283.211	0.000
	組合	1	3	2	2	1	3		組合	1	1	2	1	2	2
	最大値	0.000	0.000	1124.014	0.322	372.003	0.000		最大値	0.000	0.000	73.789	0.146	336.718	0.000
998	組合	1	2	1	1	1	2	1015	組合	1	1	3	3	1	2
	最小値	0.000	0.000	-854.432	-0.368	-540.522	0.000		最小値	0.000	0.000	-628.218	-0.193	-483.079	0.000
	組合	1	3	2	2	1	2		組合	1	2	1	1	1	2
999	最大値	0.000	0.000	500.203	0.044	751.687	0.000	1016	最大値	70.230	306.779	215.370	-0.447	113.686	55.056
	組合	1	3	1	2	2	2		組合	1	2	3	1	1	3
	最小値	0.000	0.000	-638.608	-0.091	-76.718	0.000		最小値	-386.651	39.140	-573.514	-0.904	-373.101	-224.456
1000	組合	1	1	2	3	1	2	1017	組合	2	1	2	2	2	2
	最大値	0.000	0.000	500.203	0.044	751.687	0.000		最大値	208.238	161.724	525.870	-0.119	239.716	158.167
	組合	1	3	1	2	2	2		組合	3	2	2	1	2	2
1001	最小値	0.000	0.000	-638.608	-0.091	-76.718	0.000	1018	最小値	-60.254	-198.825	-117.948	-0.363	-217.848	-103.965
	組合	1	1	2	3	1	2		組合	2	1	1	2	3	1
	最大値	0.000	0.000	-176.347	0.337	328.421	0.000		最大値	24.003	239.322	572.281	0.923	235.509	101.641
1002	組合	1	1	3	2	1	2	1019	組合	3	2	2	3	2	2
	最小値	0.000	0.000	-895.730	-0.244	-869.445	0.000		最小値	-41.280	56.183	-274.686	-0.171	-317.007	-173.579
	組合	1													

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
1009	最大値	3899.060	15.497	62.588	0.600	894.535	73.900	1026	最大値	425.314	71.563	254.321	-0.952	203.946	27.312
	組合	2	3	1	2	2	2		組合	3	3	1	3	2	2
	最小値	1325.015	-107.408	-1294.511	-0.073	-914.593	-90.972		最小値	-130.556	-154.054	-381.461	-1.268	-120.900	-60.733
1010	最大値	2440.331	42.887	-268.471	-0.176	618.501	33.057	1027	最大値	4915.050	230.442	711.914	0.152	952.820	135.806
	組合	2	2	3	1	1	2		組合	2	2	2	1	2	2
	最小値	-1092.800	21.633	-1066.508	-0.558	-831.592	-36.420		最小値	1978.374	-4.306	-142.311	-0.483	5.997	-184.607
1011	最大値	794.088	15.127	1072.295	0.180	1078.132	17.643	1028	最大値	5541.138	205.689	-115.091	-0.414	920.191	135.251
	組合	2	2	1	1	2	2		組合	2	2	1	1	2	2
	最小値	-1075.688	-23.020	-1493.113	-0.245	-1132.474	-25.816		最小値	1865.674	52.227	-1784.755	-1.216	-1563.366	-186.868
1012	最大値	1369.662	-6.429	248.293	1.212	1165.166	208.653	1029	最大値	-53.654	-19.881	1458.759	1.178	2.420	18.624
	組合	1	1	1	2	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	-4427.514	-286.363	-1811.152	0.087	-1437.006	-230.914		最小値	-518.486	-70.661	215.094	0.895	-807.824	-21.761
1013	最大値	624.876	57.967	527.178	-0.013	266.685	49.490	1030	最大値	295.794	4.500	87.841	0.039	298.804	33.194
	組合	1	2	2	3	1	2		組合	2	1	1	3	2	3
	最小値	-5032.448	-35.811	-541.870	-0.462	-409.604	-48.763		最小値	-359.088	-19.452	-146.257	-0.043	-23.983	-35.514
1014	最大値	865.738	15.954	47.490	2.110	187.814	188.687	1031	最大値	39.138	222.542	27.486	0.827	171.868	128.963
	組合	2	1	1	2	3	2		組合	3	2	1	3	2	3
	最小値	80.851	-184.771	-331.935	-0.292	-138.833	-100.673		最小値	-85.000	-386.762	-423.246	-1.361	-149.351	-161.113
1015	最大値	479.512	16.289	357.697	0.795	2.594	61.086	1032	最大値	58.325	319.277	149.272	0.655	112.371	177.996
	組合	3	2	2	1	1	3		組合	3	3	3	2	2	3
	最小値	-256.040	-174.663	139.957	-4.737	-186.931	-57.340		最小値	-17.426	-235.391	-286.998	0.136	-109.235	-123.721
1016	最大値	1869.716	282.625	194.302	-0.150	177.100	212.737	1033	最大値	0.000	0.000	921.866	-0.563	273.561	0.000
	組合	1	2	3	1	2	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	-9778.911	-0.531	-306.928	-0.311	-109.625	-181.413		最小値	0.000	0.000	166.794	-2.729	-463.783	0.000
1017	最大値	1848.551	275.431	1615.560	0.374	1483.891	154.212	1034	最大値	0.000	0.000	1268.472	-0.482	160.633	0.000
	組合	1	2	2	1	2	2		組合	1	1	2	1	1	2
	最小値	-10560.218	-46.465	-536.873	-2.081	-836.394	-277.126		最小値	0.000	0.000	221.586	-2.064	-1070.924	0.000
1018	最大値	318.460	11.047	290.352	5.081	573.129	130.174	1035	最大値	87.137	349.862	216.348	1.335	-13.307	140.637
	組合	2	1	1	2	2	2		組合	3	3	3	1	3	3
	最小値	-80.068	-297.112	-1033.039	-1.088	-134.555	-39.634		最小値	-9.069	-176.978	-43.393	-0.012	-146.828	-121.760
1019	最大値	3413.132	166.453	91.822	-0.116	513.068	102.013	1036	最大値	-2.996	202.399	105.867	0.300	60.375	58.277
	組合	2	2	1	3	2	2		組合	3	1	1	3	3	1
	最小値	1491.551	28.105	-1127.796	-0.953	-944.977	-158.659		最小値	-64.647	-606.974	-295.020	-2.034	-28.653	-144.502
1020	最大値	57.874	11.694	825.608	1.575	23.707	47.590	1037	最大値	242.660	202.089	255.613	0.763	256.350	96.969
	組合	3	1	2	2	1	2		組合	2	1	1	1	2	1
	最小値	-154.054	-134.942	-72.489	0.573	-445.593	-29.533		最小値	-9.417	-180.468	-431.777	-0.522	-148.195	-111.918
1021	最大値	4149.778	-0.476	662.316	1.758	560.113	132.906	1038	最大値	86.377	603.440	348.924	1.445	13.686	117.772
	組合	2	1	2	2	2	2		組合	2	2	3	3	2	2
	最小値	96.323	-129.607	-356.239	0.005	-266.851	-70.065		最小値	7.032	-89.907	35.687	-2.296	-104.389	-45.157
1022	最大値	24.199	36.108	657.310	-0.015	30.208	0.796	1039	最大値	314.736	27.447	149.761	0.044	1.246	50.998
	組合	2	2	1	1	2	1		組合	2	3	3	3	3	3
	最小値	-220.995	-8.011	-77.258	-4.830	-343.244	-58.563		最小値	-759.849	-8.359	-79.184	-0.410	-315.122	-50.969
1023	最大値	2049.530	416.363	537.846	0.290	423.705	263.083	1040	最大値	94.712	14.542	454.698	0.139	619.968	56.175
	組合	2	2	2	1	2	2		組合	1	3	2	1	2	2
	最小値	1037.256	-54.992	-341.354	-2.563	-210.374	-388.960		最小値	-333.751	-92.920	-131.585	-0.607	-80.882	-101.324
1024	最大値	481.534	22.224	2.569	3.383	829.753	18.399	1041	最大値	55.023	24.820	207.044	0.857	834.222	23.909
	組合	2	3	1	2	2	2		組合	1	2	1	2	2	2
	最小値	9.635	-19.943	-1478.850	-0.836	-2.703	-11.787		最小値	-309.404	-13.222	-514.039	-0.217	-85.085	-14.189
1025	最大値	1037.507	-34.388	261.040	1.346	229.777	122.552	1042	最大値	60.657	73.075	-86.532	0.489	220.044	29.393
	組合	2	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	1	2	2
	最小値	101.403	-126.860	-275.948	0.303	-142.967	-76.116		最小値	-221.359	15.914	-292.137	-0.504	-229.065	-88.989

最大值桿的結果 (單位: kg, kg*meter)								最大值桿的結果 (單位: kg, kg*meter)							
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
1043	最大值	291.036	60.310	272.095	-0.353	104.294	79.345	1060	最大值	12552.512	15.685	789.149	0.673	541.263	27.195
	組合	2	2	1	3	1	2		組合	2	3	2	2	2	1
	最小值	-93.625	-16.570	-159.413	-0.817	-227.750	-18.356		最小值	1411.245	-44.482	-261.153	-0.146	-483.183	-46.571
1044	最大值	384.445	12.553	-33.585	1.722	103.999	10.950	1061	最大值	14704.804	34.326	-23.999	0.069	965.431	32.024
	組合	2	1	1	2	1	1		組合	2	2	1	1	2	2
	最小值	-56.244	0.245	-483.071	0.218	-801.599	-8.318		最小值	1242.615	-10.094	-1947.683	-0.409	-1694.477	-19.941
1045	最大值	296.824	12.832	436.939	-0.138	22.877	41.146	1062	最大值	-94.168	226.584	696.262	-0.016	3.092	68.140
	組合	2	1	2	1	2	2		組合	1	2	2	1	2	2
	最小值	-70.572	-43.502	-74.319	-0.776	-589.674	-32.590		最小值	-283.625	-38.945	292.712	-0.109	-371.312	-61.337
1046	最大值	7.928	305.044	163.594	1.310	34.305	64.907	1063	最大值	200.024	156.757	392.667	-0.084	212.532	102.777
	組合	1	3	1	3	3	3		組合	1	2	2	1	2	2
	最小值	-8.393	-301.999	-151.005	-2.034	-37.130	-49.570		最小值	-1053.458	-2.311	-169.325	-1.153	-251.487	-134.529
1047	最大值	-8.756	266.743	253.654	0.175	111.632	120.456	1064	最大值	269.197	443.307	215.467	0.303	243.796	122.847
	組合	1	3	1	3	2	3		組合	3	2	1	3	2	2
	最小值	-190.224	-196.997	-268.993	-0.683	-145.841	-94.829		最小值	-335.106	-33.356	-446.493	-0.405	-99.449	-130.472
1048	最大值	8.037	192.764	271.262	1.557	12.344	46.709	1065	最大值	8308.931	166.561	303.224	0.108	950.601	117.675
	組合	1	3	2	2	2	2		組合	2	2	1	1	2	2
	最小值	-50.673	-364.294	33.207	-1.192	-76.722	-48.008		最小值	364.828	-16.446	-1251.007	-0.631	-791.749	-137.995
1049	最大值	198.461	135.277	367.430	0.097	198.108	89.725	1066	最大值	4818.751	180.072	-451.404	0.099	1317.552	154.256
	組合	1	2	3	1	3	2		組合	2	2	1	1	2	2
	最小值	-1728.873	0.198	-169.010	-0.802	-226.719	-115.064		最小值	-805.798	-21.143	-1735.819	-0.550	-1286.238	-137.462
1050	最大值	568.432	332.797	272.034	-0.215	3.440	102.508	1067	最大值	1640.180	153.350	802.096	-0.012	1183.035	107.588
	組合	3	3	2	1	2	2		組合	3	2	1	3	2	2
	最小值	-618.608	-86.353	25.786	-1.141	-135.541	-131.621		最小值	-787.887	19.480	-1662.768	-0.212	-1302.411	-140.838
1051	最大值	1367.389	47.618	148.709	0.274	31.931	48.158	1068	最大值	582.958	65.325	11.667	0.063	1143.811	56.228
	組合	1	1	1	3	1	1		組合	3	2	1	3	2	2
	最小值	-4094.446	-47.409	-401.643	-0.191	-704.916	-42.766		最小值	-4189.563	11.957	-1746.250	-0.099	-1358.736	-44.047
1052	最大值	1253.401	14.535	1184.518	0.066	932.769	9.604	1069	最大值	157.415	2.182	341.395	0.818	134.623	56.309
	組合	1	2	2	3	2	2		組合	1	1	2	2	3	2
	最小值	-4003.087	9.354	-449.546	-0.184	-668.146	-12.400		最小值	-4457.361	-59.093	-366.661	0.040	-276.436	-43.853
1053	最大值	353.898	248.763	408.575	0.631	482.075	80.259	1070	最大值	249.255	43.309	216.116	0.639	145.415	56.609
	組合	2	2	1	2	2	2		組合	1	3	3	3	2	2
	最小值	-123.422	5.578	-867.451	0.001	-201.836	-61.892		最小值	-95.653	-91.649	-147.102	0.277	-121.081	-77.198
1054	最大值	1410.821	-5.519	139.512	2.041	-39.043	293.145	1071	最大值	273.860	-6.071	53.125	0.015	153.188	75.251
	組合	1	1	1	2	3	2		組合	1	1	1	2	3	2
	最小值	455.749	-320.833	-297.350	-0.021	-204.262	-192.545		最小值	-265.643	-109.148	-359.737	-0.214	-326.481	-86.288
1055	最大值	64.092	-5.634	323.152	-0.132	46.407	30.410	1072	最大值	162.403	-15.337	-71.259	0.055	47.015	37.886
	組合	1	1	2	3	1	2		組合	1	1	1	2	3	2
	最小值	-62.211	-48.374	-112.165	-1.347	-159.281	-3.712		最小值	-658.672	-82.731	-300.902	-0.572	-493.216	-82.901
1056	最大值	1724.516	0.340	138.706	0.000	114.814	50.806	1073	最大值	135.328	74.684	661.325	-0.017	238.395	34.420
	組合	2	1	1	1	2	2		組合	1	2	2	3	2	2
	最小值	539.176	-78.025	-527.405	-0.310	-394.018	-67.313		最小值	-102.166	2.636	-18.188	-0.141	-318.770	-32.795
1057	最大值	-83.580	1.780	596.046	5.281	0.967	152.227	1074	最大值	427.887	-4.016	202.867	0.788	415.518	83.294
	組合	2	1	1	2	1	2		組合	2	1	1	2	2	2
	最小值	-212.847	-290.357	210.707	-0.021	-308.351	-13.691		最小值	107.934	-86.633	-251.359	0.250	-132.810	-43.190
1058	最大值	1830.526	8.249	139.817	1.651	-19.941	252.341	1075	最大值	190.500	-15.355	54.857	0.337	323.799	76.160
	組合	2	1	1	2	2	2		組合	1	1	1	1	2	2
	最小值	1259.573	-265.530	-280.003	0.004	-97.115	-149.629		最小值	17.724	-99.507	-246.520	-0.239	15.545	-71.111
1059	最大值	62.515	28.814	-22.495	0.172	159.348	9.784	1076	最大值	167.725	24.115	130.708	-0.420	185.460	189.690
	組合	1	3	1	1	2	2		組合	1	1	1	2	3	2
	最小值	-39.980	8.119	-304.610	-1.610	-1.979	-8.407		最小值	-440.581	-242.704	-642.755	-0.568	-670.557	-164.658

最大值桿的結果 (單位: kg, kg*meter)							最大值桿的結果 (單位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
1077	最大值	78.809	61.424	402.182	0.573	80.523	36.083	1094	最大值	3033.766	211.169	1077.955	34.572	1110.545	1636.726
	組合	1	1	2	2	1	1		組合	2	1	2	2	2	2
	最小值	-626.502	-103.799	-151.018	-0.237	-419.064	-85.281		最小值	153.198	-2351.781	224.801	7.739	-411.743	-1684.460
1078	最大值	0.000	0.000	956.175	0.175	316.177	0.000	1095	最大值	1985.043	-29.665	1066.857	23.216	1034.563	936.515
	組合	1	3	1	3	1	2		組合	2	1	2	2	2	2
	最小值	0.000	0.000	-139.102	-0.103	-483.681	0.000		最小值	895.710	-1154.449	271.374	4.618	-968.141	-1230.618
1079	最大值	0.000	0.000	591.737	0.250	7.747	0.000	1096	最大值	936.911	-21.982	1333.841	47.634	1096.635	730.400
	組合	1	2	1	2	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小值	0.000	0.000	-518.712	-0.004	-114.670	0.000		最小值	-1056.945	-805.168	-278.940	-12.236	-1407.251	-781.063
1080	最大值	0.000	0.000	242.026	0.595	364.549	0.000	1097	最大值	251.160	223.504	1850.072	62.372	1582.639	2190.378
	組合	1	1	2	1	2	2		組合	3	1	2	2	2	2
	最小值	0.000	0.000	-103.457	-3.007	226.361	0.000		最小值	-1985.125	-3050.272	-244.005	-9.509	-1030.033	-2117.218
1081	最大值	0.000	0.000	-655.596	1.142	386.886	0.000	1098	最大值	209.545	550.621	247.201	73.055	171.709	354.574
	組合	1	2	3	2	2	2		組合	3	2	3	1	3	1
	最小值	0.000	0.000	-1270.098	0.193	-663.784	0.000		最小值	-150.084	-588.551	-155.684	-201.122	-79.660	-1235.229
1082	最大值	6364.158	4.424	75.225	0.003	33.010	32.743	1099	最大值	489.698	269.194	472.347	16.233	667.923	1048.969
	組合	3	1	2	3	2	3		組合	1	1	1	3	3	2
	最小值	1450.723	-18.898	0.187	0.000	-203.948	-26.787		最小值	-874.956	-1530.039	-689.628	-13.167	-569.634	-1570.764
1083	最大值	6327.059	7.061	70.802	0.003	22.471	37.067	1100	最大值	312.896	1245.338	1185.270	9.530	542.693	350.350
	組合	3	1	2	3	2	3		組合	3	2	2	3	2	1
	最小值	1332.900	-20.956	0.099	0.000	-200.556	-28.944		最小值	176.547	-578.836	-142.732	-13.931	53.781	-1537.831
1084	最大值	215.687	166.530	83.071	40.182	220.059	258.793	1101	最大值	39.171	245.904	798.444	-4.024	332.254	1284.427
	組合	2	1	2	1	1	3		組合	1	1	2	1	2	2
	最小值	-432.829	-843.045	-310.244	-84.539	-57.133	-341.624		最小值	-3077.328	-1787.551	-88.847	-24.874	-1035.641	-1778.006
1085	最大值	343.062	167.146	281.027	-7.925	110.006	455.457	1102	最大值	561.676	1556.696	2489.783	37.378	1024.567	436.317
	組合	2	1	1	2	2	3		組合	1	2	2	1	2	1
	最小值	-480.877	-1150.310	-153.637	-49.263	-199.275	-363.794		最小值	-2136.061	-470.677	-84.046	14.477	-1621.574	-1223.560
1086	最大值	1238.505	326.090	538.283	23.335	357.828	3033.502	1103	最大值	2175.655	351.833	1162.712	9.509	1001.967	1836.753
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	2	3	2	2
	最小值	-1178.854	-8193.657	271.411	-12.254	-128.796	-4051.554		最小值	1161.281	-2958.642	354.742	-41.879	-548.315	-1897.645
1087	最大值	1293.225	433.353	1003.953	9.372	776.986	2935.659	1104	最大值	300.014	80.397	302.438	10.426	513.501	807.677
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	2	3	2	2
	最小值	-4051.481	-8138.081	-413.785	-20.670	-345.095	-4101.341		最小值	-1658.940	-794.489	67.989	-2.503	-189.668	-1039.510
1088	最大值	1880.444	582.411	497.561	3.176	20.772	202.709	1105	最大值	3024.908	2207.350	2200.965	57.801	947.382	662.880
	組合	2	2	2	1	2	1		組合	2	2	2	2	2	2
	最小值	-863.140	-733.129	-230.212	-171.291	-60.231	-893.994		最小值	646.188	-636.061	67.900	-31.108	-1391.804	-1683.091
1089	最大值	1285.221	59.563	453.473	5.294	592.067	801.490	1106	最大值	2445.835	351.906	2109.044	27.510	1457.033	1869.120
	組合	2	1	2	2	2	3		組合	1	1	2	1	2	2
	最小值	-872.565	-1116.966	-79.347	-1.153	-184.369	-1240.145		最小值	-1687.281	-3014.775	-724.160	-49.758	-1205.002	-1936.130
1090	最大值	-487.161	-626.656	367.073	-6.806	40.820	199.714	1107	最大值	495.701	63.918	917.972	2.191	1093.615	851.700
	組合	3	2	2	1	2	1		組合	1	1	2	2	2	2
	最小值	-1008.669	-867.993	136.258	-145.076	-18.940	-1186.593		最小值	-995.066	-682.170	-266.863	-6.145	-1040.670	-762.191
1091	最大值	-480.969	53.613	220.272	9.177	287.914	992.395	1108	最大值	930.857	-11.483	327.539	58.555	446.320	124.183
	組合	2	1	2	2	2	2		組合	1	1	2	2	2	2
	最小值	-892.378	-1551.084	81.691	-0.669	-89.236	-1663.371		最小值	-18458.514	-98.805	53.355	1.913	-356.150	-131.179
1092	最大值	965.710	40.864	1634.800	57.551	1303.215	1656.051	1109	最大值	1365.456	-10.343	255.754	0.257	295.717	578.212
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	1	2	1	2	3
	最小值	-3210.495	-2517.269	-280.253	-7.939	-1005.451	-1898.837		最小值	-20431.670	-431.320	64.756	-21.215	-305.304	-435.390
1093	最大值	2643.325	10.772	810.080	36.262	694.611	1697.488	1110	最大值	25926.996	167.313	362.664	-0.644	488.889	129.154
	組合	2	1	2	2	2	2		組合	2	2	2	1	2	2
	最小值	-200.850	-2554.376	263.164	5.828	-449.384	-1909.802		最小值	793.718	-47.133	-39.645	-22.400	-363.370	-264.032

東宜花地區-01-C型										頁碼： 49	
設計者：										日期： 08/ 7/24	

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
1111	最大値	1192.847	142.656	319.027	0.695	385.212	86.846	1128	最大値	713.974	3729.125	57.982	0.772	114.090	1254.170
	組合	1	1	2	1	2	1		組合	1	3	3	2	2	2
	最小値	-28714.686	-135.505	40.363	-21.357	-364.501	-248.396		最小値	-17751.057	-3362.781	8.753	-0.015	14.275	-1228.112
1112	最大値	3746.157	8.621	353.438	-0.197	487.527	686.028	1129	最大値	786.143	13.150	295.496	0.166	386.451	251.083
	組合	2	1	2	1	2	3		組合	1	3	2	3	2	2
	最小値	-16096.536	-506.182	-111.909	-24.516	-343.053	-503.500		最小値	-12188.675	-147.221	14.671	-3.418	-440.938	-161.136
1113	最大値	227.519	0.864	304.069	3.447	409.235	12.717	1130	最大値	550.213	3171.737	838.304	30.722	281.118	947.101
	組合	1	1	2	2	2	2		組合	1	2	1	2	2	3
	最小値	117.094	-11.339	25.917	-0.356	-457.362	-30.962		最小値	-9494.605	-3695.805	-633.068	-0.779	-133.440	-535.595
1114	最大値	6.935	1390.722	36.927	3.080	0.758	417.197	1131	最大値	43296.742	46.164	106.031	-0.219	51.068	36.978
	組合	1	2	2	1	1	2		組合	2	2	2	1	2	2
	最小値	-0.025	-244.605	-2.529	-28.893	-11.078	-73.379		最小値	1346.365	-23.444	-21.343	-9.392	-245.820	-92.280
1115	最大値	89.742	0.585	3.133	6.953	70.951	45.277	1132	最大値	67531.453	89.084	26.351	0.721	146.356	130.704
	組合	1	1	1	2	3	2		組合	2	1	3	2	2	2
	最小値	-140.538	-102.560	-48.019	-0.091	-65.842	-247.020		最小値	1320.363	-315.247	-21.715	0.014	-45.896	-33.419
1116	最大値	6.933	12.368	3.649	0.537	56.182	3.710	1133	最大値	1118.909	34.618	274.731	0.164	348.480	26.644
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	2	2	3	2	2
	最小値	0.000	-34.617	-187.273	-61.635	-1.095	-10.385		最小値	536.841	-26.510	-26.361	-3.040	-420.768	-70.288
1117	最大値	363.964	2.943	289.044	3.986	381.163	66.095	1134	最大値	847.588	805.707	-644.032	27.696	409.984	84.637
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	2	3	2	2	2
	最小値	52.525	-48.138	-16.401	0.748	-442.612	-71.094		最小値	511.269	-81.020	-1287.855	0.780	-139.854	-197.360
1118	最大値	6.938	1686.146	8.132	-7.469	11.811	505.821	1135	最大値	7159.676	3.304	88.382	-0.474	26.151	102.434
	組合	1	2	2	1	3	2		組合	2	1	2	1	1	3
	最小値	-0.006	640.556	-39.371	-34.031	-2.439	-0.023		最小値	-8610.507	-64.182	-25.914	-10.948	-227.355	-77.276
1119	最大値	312.050	-0.936	290.590	3.135	384.088	221.734	1136	最大値	14223.971	4898.704	17.072	0.835	66.245	1656.872
	組合	3	1	2	2	2	2		組合	2	3	2	2	2	2
	最小値	-220.274	-128.896	-25.401	0.100	-444.095	-145.615		最小値	-6036.096	-4354.435	-26.848	0.032	-55.794	-1591.421
1120	最大値	6.929	1640.596	966.794	3.578	6.286	492.162	1137	最大値	670.502	1.341	126.004	0.212	86.471	156.713
	組合	1	2	2	3	3	2		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	-0.644	244.260	-20.954	-25.943	-290.038	-0.017		最小値	-38950.391	-94.423	8.976	-9.349	-266.341	-107.672
1121	最大値	89.939	-0.785	3.219	6.794	72.645	41.916	1138	最大値	585.204	557.437	41.778	0.718	178.747	124.284
	組合	1	1	1	2	3	2		組合	1	2	3	2	2	2
	最小値	-144.731	-100.700	-49.151	0.044	-67.374	-245.079		最小値	-26744.752	92.148	9.436	-0.018	15.301	-70.819
1122	最大値	6.933	-1.135	-3.832	-0.741	52.435	0.000	1139	最大値	1031.174	27.384	274.306	-0.180	347.962	243.819
	組合	1	1	1	1	2	3		組合	1	3	2	1	2	2
	最小値	0.000	-36.544	-174.782	-60.114	0.000	-10.963		最小値	-13564.756	-146.895	-26.268	-2.444	-420.095	-167.487
1123	最大値	3905.266	0.515	101.614	0.435	125.647	1.704	1140	最大値	769.479	4197.647	-659.854	22.928	407.619	1274.975
	組合	1	1	2	3	1	2		組合	1	2	3	2	2	3
	最小値	-7959.637	-9.665	31.943	-0.031	-244.386	-29.540		最小値	-9676.564	-4835.511	-1531.527	1.161	-133.723	-667.097
1124	最大値	7619.464	26.081	391.935	0.435	686.087	37.514	1141	最大値	171.469	0.569	46.473	0.000	70.870	2.184
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	2	2	3	2	1
	最小値	-3941.377	-27.363	-71.462	-0.031	-548.507	-54.110		最小値	-9353.365	-1.277	3.932	0.000	-75.520	-2.274
1125	最大値	7567.017	26.359	186.050	0.435	252.631	57.690	1142	最大値	9191.351	0.561	38.089	0.000	53.220	1.180
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	2	1	2	3	2	2
	最小値	1086.570	-38.550	-22.641	-0.031	-333.426	-63.741		最小値	549.534	-0.739	-2.730	0.000	-66.760	-1.326
1126	最大値	3894.145	0.676	269.006	0.435	428.114	1.792	1143	最大値	8973.795	-1.012	71.728	0.000	124.036	4.920
	組合	1	1	2	3	2	1		組合	2	1	2	3	2	2
	最小値	-3085.979	-11.766	-57.916	-0.031	-419.255	-36.413		最小値	178.546	-2.546	-3.841	0.000	-101.908	-3.275
1127	最大値	810.235	2.547	106.163	0.176	83.918	96.105	1144	最大値	540.853	0.563	40.968	0.000	59.281	0.633
	組合	1	1	2	1	3	3		組合	1	1	2	3	2	1
	最小値	-24692.176	-63.631	8.397	-10.086	-245.740	-85.889		最小値	-11391.160	-0.204	2.856	0.000	-69.768	-1.218

最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値樺の結果 (単位: kg, kg*meter)								
樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	樺		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
1145	最大値	6829.232	0.972	58.030	0.000	96.133	1.060	1162	最大値	889.940	4.455	294.787	0.047	385.231	165.651
	組合	2	1	2	3	2	1		組合	1	1	2	1	2	2
	最小値	1060.959	-0.727	-8.883	0.000	-86.661	-2.002		最小値	-11371.186	-99.390	14.672	-1.670	-440.172	-112.640
1146	最大値	415.319	0.420	21.081	0.000	18.351	1.071	1163	最大値	643.632	-86.132	835.451	16.741	274.901	316.147
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	1	2	2	2
	最小値	-4800.810	-0.664	5.143	0.000	-48.055	-1.525		最小値	-9116.000	-484.424	-590.228	-0.656	-132.812	-9.861
1147	最大値	1701.064	2.961	68.383	0.003	20.792	7.481	1164	最大値	1391.356	1.998	67.099	0.003	18.224	2.418
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	2	3	1	1
	最小値	-3293.608	-4.634	0.695	0.000	-194.615	-10.660		最小値	-2103.558	-3.134	4.783	0.000	-193.281	-10.674
1148	最大値	526.804	2.103	51.449	0.000	82.280	9.556	1165	最大値	1994.954	2.649	50.642	0.000	80.580	8.871
	組合	1	3	2	3	2	2		組合	2	3	2	3	2	2
	最小値	-4518.638	-4.684	4.338	0.000	-79.785	-5.290		最小値	-791.046	-4.452	-14.293	0.000	-78.941	-6.668
1149	最大値	767.163	79.362	65.258	0.435	1.785	83.660	1166	最大値	14017.160	-5.218	376.448	0.004	466.022	27.857
	組合	1	1	2	3	1	1		組合	1	2	2	3	2	3
	最小値	507.142	49.846	1.015	-0.031	-205.657	-166.329		最小値	-5488.390	-16.970	2.326	0.000	-719.791	-25.599
1150	最大値	8779.783	0.346	486.763	0.003	902.555	2.457	1167	最大値	763.724	78.283	67.388	0.435	4.391	82.865
	組合	1	2	2	3	2	1		組合	1	1	2	3	2	1
	最小値	-8745.178	-3.018	-113.351	0.000	-630.748	-9.638		最小値	491.849	46.403	-0.697	-0.031	-207.882	-163.726
1151	最大値	2099.085	13.426	341.419	0.003	595.123	31.241	1168	最大値	9021.688	-1.034	163.617	0.003	253.632	2.503
	組合	1	1	2	3	2	2		組合	1	1	2	3	1	1
	最小値	100.660	-15.937	-22.612	0.000	-480.346	-27.960		最小値	1250.341	-4.157	49.178	0.000	-295.214	-11.835
1152	最大値	8808.060	-0.567	474.909	0.003	876.323	21.425	1169	最大値	2107.594	13.505	124.039	0.003	136.089	14.490
	組合	1	2	2	3	2	3		組合	1	1	2	3	2	1
	最小値	-16240.351	-13.256	-57.883	0.000	-619.640	-20.332		最小値	611.755	-8.538	22.104	0.000	-254.633	-28.049
1153	最大値	1057.172	2.190	61.193	0.003	2.179	18.912	1170	最大値	8761.677	-5.873	141.511	0.003	172.299	27.330
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	1	2	3	2	3
	最小値	-1191.541	-12.061	-0.153	0.000	-190.578	-19.078		最小値	-1149.737	-16.580	17.565	0.000	-273.461	-24.898
1154	最大値	30526.416	16.306	211.816	0.435	306.046	58.265	1171	最大値	1052.488	2.311	60.223	0.003	0.543	23.121
	組合	2	2	2	3	2	1		組合	1	1	2	3	1	3
	最小値	1193.833	-31.433	-34.563	-0.031	-361.176	-52.930		最小値	214.422	-14.577	0.362	0.000	-189.572	-22.798
1155	最大値	1131.880	-1.561	56.804	0.435	38.638	487.957	1172	最大値	32524.953	571.816	77.983	0.435	121.626	1250.886
	組合	1	1	2	3	3	2		組合	3	3	2	3	1	2
	最小値	-25655.107	-234.718	16.831	-0.031	-199.239	-251.403		最小値	60.020	-599.370	-116.872	-0.031	-246.520	-1228.537
1156	最大値	471.921	1.027	57.112	0.000	94.201	1.120	1173	最大値	6788.095	10.485	79.304	0.435	41.089	183.858
	組合	1	1	2	3	2	1		組合	3	1	2	3	1	2
	最小値	-6203.929	-0.908	3.788	0.000	-85.702	-2.115		最小値	963.309	-92.549	-39.668	-0.031	-220.330	-107.671
1157	最大値	392.057	0.284	16.880	0.000	21.605	0.344	1174	最大値	1417.788	1.166	65.527	0.435	-0.071	394.124
	組合	1	1	2	3	1	1		組合	1	1	2	3	1	3
	最小値	-4381.362	-0.453	-0.672	0.000	-43.666	-1.527		最小値	-11088.785	-198.923	-0.174	-0.031	-207.134	-232.483
1158	最大値	3354.663	0.284	24.146	0.000	24.802	0.343	1175	最大値	1168.179	171.112	51.477	0.004	5.334	457.719
	組合	2	1	2	3	2	1		組合	1	3	2	3	1	2
	最小値	339.148	-0.435	-1.796	0.000	-51.257	-1.497		最小値	-24275.135	-219.665	-31.624	0.000	-382.540	-368.464
1159	最大値	363.847	3.030	300.799	6.429	403.135	67.625	1176	最大値	1189.124	-26.943	258.993	0.435	405.368	139.680
	組合	1	1	2	2	2	3		組合	1	1	2	3	2	2
	最小値	168.893	-49.268	16.832	-0.815	-454.143	-72.785		最小値	-35376.859	-71.071	34.761	-0.031	-410.459	-84.193
1160	最大値	6.938	1450.967	-7.647	7.456	12.464	435.251	1177	最大値	21326.102	-0.482	51.424	23.350	40.469	176.953
	組合	1	2	1	1	3	2		組合	2	1	2	2	3	2
	最小値	0.005	-639.140	-41.547	-57.222	0.000	-191.737		最小値	1154.660	-105.597	-20.888	0.165	-194.095	-124.000
1161	最大値	1004.452	-1.165	44.908	0.004	10.183	120.073	1178	最大値	30866.068	-11.865	20.148	-0.017	51.613	412.025
	組合	1	1	3	3	3	2		組合	2	1	3	1	3	2
	最小値	-20180.125	-59.007	-85.837	0.000	-523.331	-65.799		最小値	1139.621	-1067.988	-140.612	-2.001	-44.236	-4.349

頁碼：51
日期：08/7/24

日期: 08/ 7/24

最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)							最大値桿の結果 (単位: kg, kg*meter)								
桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3	桿		軸力	V2	V3	MT	M2	M3
1179	最大値	2660.108	18.370	105.243	0.003	123.667	136.408	1197	最大値	3190.842	0.422	22.696	0.000	21.750	1.057
	組合	1	2	2	3	1	3		組合	2	1	2	3	2	2
	最小値	-8474.594	-68.665	-119.451	0.000	-252.604	-79.887		組合	1	2	1	1	2	3
1180	最大値	5011.130	9.657	82.806	0.003	49.406	6.605	1200	最大値	5111.797	10.403	29.635	0.004	-0.997	25.278
	組合	1	2	2	3	1	2		組合	3	1	2	3	1	3
	最小値	-21907.588	-6.139	10.413	0.000	-212.505	-23.815		組合	1	-15.743	-0.338	0.000	-360.043	-24.312
1181	最大値	4934.271	-6.846	282.134	0.004	264.041	39.929	1202	最大値	2393.047	14.534	117.435	0.003	247.619	107.736
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	1	2	1	3	1	3
	最小値	-4850.940	-22.714	0.889	0.000	-624.681	-31.620		組合	3	-54.140	16.415	0.000	-142.369	-62.807
1182	最大値	4382.751	-4.651	242.196	0.004	176.173	39.427	1204	最大値	5884.104	10.057	51.377	0.435	82.136	67.738
	組合	1	1	2	3	2	3		組合	3	1	2	3	1	2
	最小値	-4481.721	-22.475	0.407	0.000	-586.746	-31.370		組合	1	-35.021	20.064	-0.031	-191.156	-47.129
1183	最大値	402.197	37.590	255.071	-0.411	1183.186	60.606	1206	最大値	4816.083	-3.215	175.255	0.003	243.555	11.471
	組合	2	1	1	1	2	2		組合	1	1	2	3	2	3
	最小値	-72.433	-96.858	-1283.643	-1.744	-216.039	-50.781		組合	3	-8.336	-22.527	0.000	-308.499	-14.788
1185	最大値	-108.472	37.987	13.192	2.316	233.855	13.789	1208	最大値	10699.915	11.521	340.378	0.004	382.290	29.814
	組合	1	3	1	2	2	1		組合	1	1	2	3	2	3
	最小値	-408.378	-27.634	-1117.908	0.400	-974.774	-37.741		組合	3	-17.901	1.058	0.000	-689.902	-26.575
1186	最大値	0.000	0.000	54.028	0.000	0.000	0.000	1211	最大値	1912.909	9.452	-0.117	0.004	-0.252	10.238
	組合	1	1	1	1	1	1		組合	1	1	1	3	1	1
	最小値	-99.352	-113.985	0.000	0.000	-15.294	-50.153		組合	2	-3.409	-127.972	0.000	-612.658	-19.534
1187	最大値	143.711	63.620	288.785	1.136	333.781	22.452	1212	最大値	-67.544	0.746	356.718	10.602	126.565	0.443
	組合	2	2	2	2	2	2		組合	2	1	2	3	2	1
	最小値	-160.881	5.129	-81.348	-0.077	-28.224	-85.384		組合	1	-5.656	280.925	-16.447	-87.465	-3.337
1188	最大値	10.359	74.201	131.546	0.171	518.360	71.754	1213	最大値	1261.041	200.227	42.281	0.435	-0.071	198.182
	組合	1	2	1	1	2	2		組合	1	2	2	3	1	2
	最小値	-184.933	0.413	-702.955	-2.371	-464.108	-42.144		組合	3	-3.564	-0.128	-0.031	-183.433	-432.534
1189	最大値	22.054	0.324	384.067	1.187	176.170	25.517	1216	最大値	4355.636	41.815	50.453	0.435	0.389	135.208
	組合	1	2	2	2	2	2		組合	2	3	2	3	1	2
	最小値	-200.373	-10.886	-300.606	-0.557	-333.440	-6.024		組合	3	-67.069	0.282	-0.031	-191.970	-106.922
1190	最大値	18.184	11.820	304.270	0.571	506.467	12.378	1218	最大値	883.111	-0.266	60.896	0.435	0.508	319.268
	組合	1	1	1	1	2	1		組合	1	1	2	3	1	3
	最小値	-177.364	6.923	62.864	0.163	-256.201	-34.145		組合	3	-160.619	0.362	-0.031	-202.296	-186.681
1191	最大値	40.013	1.861	30.429	-0.186	649.692	16.726	1220	最大値	29119.447	432.234	111.672	0.435	234.641	994.461
	組合	2	1	1	1	2	2		組合	3	3	1	3	1	2
	最小値	-129.221	-11.400	-1237.333	-1.763	-1153.046	-10.328		組合	1	-475.200	-64.171	-0.031	-271.190	-928.884
1192	最大値	47.884	83.356	608.823	1.705	0.049	68.461	* 最大値 桿 組合	67531.453	4898.704	10733.257	319.684	5511.821	3033.502	
	組合	2	2	2	2	1	2		1132	1136	780	548	636	1086	
	最小値	-118.392	-8.575	-117.414	-0.071	-933.992	-72.828		2	3	2	2	2	2	
1193	最大値	4.853	43.367	132.208	2.589	2.320	26.981	* 最小値 桿 組合	-40144.641	-22444.314	-17041.400	-357.373	-6402.797	-4101.341	
	組合	1	1	2	1	1	3		396	526	684	539	140	1087	
	最小値	-20.454	-318.671	-16.713	-1.238	-31.696	-55.873		2	3	2	2	2	2	
1194	最大値	67.502	18.176	85.558	0.196	242.863	33.227								
	組合	1	3	1	2	2	3								
	最小値	-266.175	-4.853	-128.470	-0.091	-22.833	-30.897								
1195	最大値	280.355	24.019	142.268	0.033	1.552	44.754								
	組合	1	2	3	1	3	2								
	最小値	-422.827	-4.836	-77.793	-0.416	-292.904	-45.162								
1196	最大値	7495.812	131.161	95.197	0.004	52.271	363.007								
	組合	2	3	2	3	3	2								
	最小値	-9926.629	-173.747	-3.448	0.000	-427.571	-282.426								

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼： 52
日期： 08/ 7/24

反力 (單位: kg, kg*meter)							反力 (單位: kg, kg*meter)						
節點 組合	X1	X2	X3	X4	X5	X6	節點 組合	X1	X2	X3	X4	X5	X6
最大值	0.000	0.003	2403.875	1772.999	-2.361	0.032	組合	1	1	1	3	1	1
組合	1	1	1	3	1	1	最小值	0.000	0.000	-22913.895	6.847	-938.033	0.000
最小值	-140740.51	-196745.484	-65918.648	-21.645	-1786.126	-1294033.62	組合	1	1	3	1	2	1
組合	2	3	2	1	2	3	3最大值	0.000	0.000	14017.160	18.548	-3.533	0.000
							組合	1	1	1	3	1	1
最大值	0.000	0.000	39354.379	2520.195	1.693	0.000	最小值	0.000	0.000	-5573.728	5.356	-1030.309	0.000
組合	1	1	2	3	1	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	1504.997	-20.106	-1862.318	0.000	3最大值	0.000	0.000	20052.008	338.066	-0.997	0.000
組合	1	1	1	1	2	1	組合	1	1	3	1	1	1
最大值	0.000	0.000	2986.566	10535.445	32.059	0.000	最小值	0.000	0.000	2175.732	231.049	-6110.663	0.000
組合	1	1	1	3	1	1	組合	1	1	1	3	2	1
最小值	0.000	0.000	-88918.461	95.179	-2089.314	0.000	3最大值	0.000	0.000	6478.061	4750.220	-6.328	0.000
組合	1	1	2	1	2	1	組合	1	1	3	2	1	1
最大值	0.000	0.000	49664.066	6075.252	-33.332	0.000	最小值	0.000	0.000	-63948.352	-1.628	-330.994	0.000
組合	1	1	2	3	1	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	3676.850	-157.435	-1972.526	0.000	3最大值	0.000	0.000	2262.782	4469.501	-47.464	0.000
組合	1	1	1	2	2	1	組合	1	1	1	2	1	1
最大值	0.000	0.000	5011.130	9.299	-24.689	0.000	最小值	0.000	0.000	-70536.328	22.332	-2095.234	0.000
組合	1	1	1	3	1	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-25357.699	-10.165	-325.330	0.000	3最大值	0.000	0.000	33087.477	4225.413	6.320	0.000
組合	1	1	2	2	2	1	組合	1	1	2	2	1	1
最大值	0.000	0.000	4816.083	10.896	23.126	0.000	最小值	0.000	0.000	1270.828	-0.138	-331.073	0.000
組合	1	1	1	3	1	1	組合	1	1	1	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-2762.120	3.142	-421.584	0.000	3最大值	0.000	0.000	35911.379	3822.573	50.304	0.000
組合	1	1	3	1	2	1	組合	1	1	2	2	1	1
最大值	0.000	0.000	4304.172	1741.787	72.324	0.000	最小值	0.000	0.000	2374.519	22.196	-2037.642	0.000
組合	1	1	1	3	1	1	組合	1	1	1	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-32278.418	1.747	-344.814	0.000	3最大值	0.000	0.000	363.847	53.268	-15.921	0.000
組合	1	1	3	1	2	1	組合	1	1	1	3	1	1
1最大值	0.000	0.000	3733.349	1258.823	-65.941	0.000	最小值	0.000	0.000	216.422	-4.075	-632.951	0.000
組合	1	1	1	3	3	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-22541.912	1.911	-314.883	0.000	3最大值	0.000	0.000	816.403	337.938	-0.970	0.000
組合	1	1	3	1	2	1	組合	1	1	1	2	1	1
1最大值	0.000	0.000	45329.676	7322.723	145.166	0.000	最小值	0.000	0.000	-9121.431	236.431	-1693.805	0.000
組合	1	1	3	3	1	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-21013.137	6.579	-376.263	0.000	4最大值	0.000	0.000	2138.967	2071.790	-16.332	0.000
組合	1	1	2	1	2	1	組合	1	1	1	3	1	1
1最大值	0.000	0.000	54709.629	3650.544	-26.657	0.000	最小值	0.000	0.000	-140189.000	-337.185	-3115.200	0.000
組合	1	1	3	3	3	1	組合	1	1	2	2	2	1
最小值	0.000	0.000	2607.238	10.274	-237.015	0.000	4最大值	0.000	0.000	3964.793	2362.651	-16.085	0.000
組合	1	1	1	1	2	1	組合	1	1	1	3	1	1
1最大值	0.000	0.000	2157.522	66.872	-36.466	0.000	最小值	0.000	0.000	-136251.984	-5.552	-714.711	0.000
組合	1	1	1	3	1	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-114870.289	24.952	-9063.476	0.000	5最大值	0.000	0.000	63368.641	41.954	35.955	0.000
組合	1	1	2	1	2	1	組合	1	1	2	3	1	1
2最大值	0.000	0.000	7567.017	45.489	-30.844	0.000	最小值	0.000	0.000	2350.719	-26.523	-6226.581	0.000
組合	1	1	1	3	3	1	組合	1	1	1	2	2	1
最小值	0.000	0.000	183.294	-28.576	-508.571	0.000	5最大值	0.000	0.000	7619.464	34.444	74.433	0.000
組合	1	1	3	1	2	1	組合	1	1	1	3	1	1
2最大值	0.000	0.000	8761.677	18.650	-51.750	0.000	最小值	0.000	0.000	-4716.038	-28.046	-722.818	0.000
組合	1	1	1	3	3	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-3269.634	5.824	-447.938	0.000	5最大值	0.000	0.000	8808.060	15.354	59.837	0.000
組合	1	1	2	1	2	1	組合	1	1	1	3	1	1
2最大值	0.000	0.000	6317.154	-339.397	-0.252	0.000	最小值	0.000	0.000	-18310.867	0.861	-793.572	0.000
組合	1	1	1	2	1	1	組合	1	1	2	2	2	1
最小值	0.000	0.000	-35057.582	-509.738	-1691.287	0.000	5最大值	0.000	0.000	8157.025	14.571	-1.226	0.000
組合	1	1	2	1	2	1	組合	1	1	1	2	1	1
2最大值	0.000	0.000	10699.915	18.047	-1.629	0.000	最小值	0.000	0.000	-10713.062	-9.676	-1265.813	0.000
組合	1	1	1	3	1	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	3707.686	-12.408	-988.200	0.000	5最大值	0.000	0.000	15394.628	1725.312	140.926	0.000
組合	1	1	3	1	2	1	組合	1	1	3	3	1	1
2最大值	0.000	0.000	6703.278	1457.572	-1.277	0.000	最小值	0.000	0.000	-10600.180	-12.079	-408.469	0.000
組合	1	1	1	3	1	1	組合	1	1	2	1	2	1
最小值	0.000	0.000	-23123.959	4.546	-893.013	0.000	6最大值	0.000	0.000	2107.594	10.350	-27.140	0.000
組合	1	1	3	1	2	1	組合	1	1	1	3	1	1
2最大值	0.000	0.000	7150.548	1494.046	-2.020	0.000	最小值	0.000	0.000	581.756	-14.490	-405.228	0.000
							組合	1	1	2	1	2	1

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼： 53
日期： 08/ 7/24

反力 (單位: kg, kg*meter)							反力 (單位: kg, kg*meter)						
節點 組合	X1	X2	X3	X4	X5	X6	節點 組合	X1	X2	X3	X4	X5	X6
6最大 組合	0.000	0.000	16347.169	1238.054	-81.844	0.000	69最大 組合	0.000	0.000	60699.434	33.794	3.984	0.000
最小 組合	0.000	0.000	4464.160	-11.220	-325.976	0.000	最小 組合	0.000	0.000	2165.218	13.853	-8663.409	0.000
	1	1	3	3	3	1		1	1	2	2	1	1
	1	1	2	1	2	1		1	1	1	1	2	1
6最大 組合	0.000	0.000	2099.085	17.835	23.158	0.000	69最大 組合	0.000	0.000	540.853	0.806	-3.013	0.000
最小 組合	0.000	0.000	70.222	-14.331	-631.711	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-15104.548	-0.633	-104.941	0.000
	1	1	1	2	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	2	1	2	1		1	1	2	1	2	1
13最大 組合	0.000	0.000	28653.125	2520.943	33.606	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	3554.499	1.216	9.175	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-27898.199	-874.597	-1999.785	0.000	最小 組合	0.000	0.000	1073.749	-1.060	-126.655	0.000
	1	1	2	2	1	1		1	1	2	3	2	1
	1	1	3	3	2	1		1	1	1	1	2	1
13最大 組合	0.000	0.000	5330.371	1931.847	32.519	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	-620.442	9.894	-5.480	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-96272.195	-8.981	-670.594	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-39526.336	-1.511	-439.216	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	2	1	1
	1	1	3	1	2	1		1	1	2	1	2	1
13最大 組合	0.000	0.000	7752.246	8.757	-9.714	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	526.804	5.086	-4.639	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-6463.347	-6.516	-1275.936	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-5642.282	-1.745	-114.312	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	2	1	1
	1	1	2	1	2	1		1	1	2	3	2	1
13最大 組合	0.000	0.000	60140.871	104.669	21.441	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	767.163	-40.221	-1.411	0.000
最小 組合	0.000	0.000	1611.015	-181.491	-3484.394	0.000	最小 組合	0.000	0.000	560.160	-83.660	-289.398	0.000
	1	1	2	3	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	1	1	2	1		1	1	2	1	2	1
14最大 組合	0.000	0.000	1118.909	30.388	25.602	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	8779.783	7.239	117.333	0.000
最小 組合	0.000	0.000	470.332	-70.061	-602.527	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-10047.925	0.837	-810.341	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	2	2	2	1		1	1	2	1	2	1
14最大 組合	0.000	0.000	3427.288	2042.022	-15.822	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	1057.172	14.480	-0.064	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-83171.062	-784.561	-1880.954	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-1380.340	-2.552	-266.958	0.000
	1	1	1	2	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	2	3	2	1		1	1	2	1	2	1
14最大 組合	0.000	0.000	3796.588	1337.601	-15.820	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	471.921	1.437	-4.064	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-93266.000	-8.113	-697.006	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-7933.320	-1.120	-122.559	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	3	1	2	1		1	1	2	1	2	1
14最大 組合	0.000	0.000	363.963	52.246	15.236	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	-3760.629	9.524	-10.882	0.000
最小 組合	0.000	0.000	85.473	-3.948	-621.912	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-34608.113	-1.145	-480.874	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	2	1	2	1		1	1	2	1	2	1
14最大 組合	0.000	0.000	8413.935	236.611	0.455	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	18982.391	3.068	1.770	0.000
最小 組合	0.000	0.000	805.932	15.683	-364.722	0.000	最小 組合	0.000	0.000	573.078	-7.810	-663.696	0.000
	1	1	1	2	1	1		1	1	1	2	1	1
	1	1	1	2	2	1		1	1	1	3	2	1
69最大 組合	0.000	0.000	22227.730	1487.565	-0.730	0.000	70最大 組合	0.000	0.000	1493.452	4.907	14.827	0.000
最小 組合	0.000	0.000	9819.667	-4.932	-423.966	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-1187.903	-2.226	-111.271	0.000
	1	1	3	3	1	1		1	1	1	2	1	1
	1	1	2	1	2	1		1	1	3	3	2	1
69最大 組合	0.000	0.000	23459.463	1454.363	-0.384	0.000	71最大 組合	0.000	0.000	763.724	-34.730	0.377	0.000
最小 組合	0.000	0.000	10122.756	-7.696	-400.888	0.000	最小 組合	0.000	0.000	544.820	-82.865	-291.632	0.000
	1	1	3	3	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	1	1	2	1		1	1	2	1	2	1
69最大 組合	0.000	0.000	3905.266	21.993	-62.779	0.000	71最大 組合	0.000	0.000	9021.688	8.795	-83.844	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-8870.142	-1.291	-389.080	0.000	最小 組合	0.000	0.000	22.095	0.754	-472.749	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	3	3	1
	1	1	2	1	2	1		1	1	2	1	2	1
69最大 組合	0.000	0.000	3894.145	26.089	60.213	0.000	71最大 組合	0.000	0.000	1052.488	16.884	-0.599	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-4011.884	-1.792	-563.313	0.000	最小 組合	0.000	0.000	57.162	-2.755	-265.954	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	2	1	2	1		1	1	2	1	2	1
69最大 組合	0.000	0.000	1982.207	14.939	-4.138	0.000	71最大 組合	0.000	0.000	1417.788	179.287	-0.071	0.000
最小 組合	0.000	0.000	-121269.258	-15.563	-5848.887	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-13044.656	-2.343	-290.585	0.000
	1	1	1	3	1	1		1	1	1	3	1	1
	1	1	2	2	2	1		1	1	2	1	2	1
69最大 組合	0.000	0.000	5468.040	1.080	2.823	0.000	71最大 組合	0.000	0.000	22879.971	4.689	3.934	0.000
最小 組合	0.000	0.000	562.324	-0.629	-101.940	0.000	最小 組合	0.000	0.000	-1851.369	-14.380	-697.727	0.000
	1	1	2	2	1	1		1	1	2	1	1	1
	1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	2	1

東宜花地區-01-C型

設計者：

頁碼：54
日期：08/ 7/24

反力 (單位: kg, kg*meter)						
節點 組合	X1	X2	X3	X4	X5	X6
73最大値	0.000	0.000	5275.227	1338.149	-1.023	0.000
組合	1	1	1	3	1	1
73最小値	0.000	0.000	-99922.016	-242.792	-266.140	0.000
組合	1	1	2	2	2	1
73最大値	0.000	0.000	2965.534	1066.318	-0.817	0.000
組合	1	1	1	3	1	1
73最小値	0.000	0.000	-52327.898	-5.522	-346.706	0.000
組合	1	1	3	2	2	1
73最大値	0.000	0.000	23351.029	3371.143	0.178	0.000
組合	1	1	2	3	1	1
73最小値	0.000	0.000	-977.743	3.031	-364.513	0.000
組合	1	1	3	1	2	1

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	0.01	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.21
						MI	0.00	0.02	0.00		166</												

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 MI 0.00	0.35 0.13	0.35 0.00	0.42	248	RH 100x100x6x8	2	1713	46	-0.03	MJ 0.14 MI 0.01	0.42 0.11	0.42 0.00	0.53		
191	RH 100x100x6x8	2	3502	46	0.00	MJ 0.02 MI 0.00	0.13 0.04	0.13 0.00	0.17	249	RH 100x100x6x8	2	1065	46	-0.03	MJ 0.20 MI 0.00	0.64 0.12	0.65 0.00	0.78		
192	RH 100x100x6x8	2	1129	46	-0.03	MJ 0.20 MI 0.00	0.66 0.06	0.66 0.00	0.74	250	RH 100x100x6x8	2	1352	46	-0.02	MJ 0.15 MI 0.00	0.51 0.07	0.51 0.00	0.59		
194	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MJ 0.00 MI 0.00	0.01 0.04	0.01 0.00	0.05	251	RH 100x100x6x8	3	3026	46	0.00	MJ 0.05 MI 0.00	0.10 0.09	0.10 0.00	0.20		
196	RH 100x100x6x8	3	1824	93	-0.05	MJ 0.03 MI 0.00	0.10 0.03	0.10 0.00	0.12	252	RH 100x100x6x8	1	6815	33	-0.01	MJ 0.10 MI 0.01	0.19 0.11	0.19 0.00	0.31		
197	RH 100x100x6x8	3	1902	93	-0.05	MJ 0.03 MI 0.00	0.09 0.03	0.09 0.00	0.13	253	RH 100x100x6x8	3	3118	30	-0.01	MJ 0.02 MI 0.01	0.06 0.17	0.06 0.00	0.23		
198	RH 100x100x6x8	2	3423	34	0.00	MJ 0.05 MI 0.01	0.11 0.11	0.11 0.00	0.18	254	RH 100x100x6x8	3	1195	74	0.00	MJ 0.06 MI 0.00	0.17 0.08	0.17 0.00	0.25		
199	RH 100x100x6x8	1	5509	34	0.00	MJ 0.03 MI 0.01	0.06 0.11	0.06 0.00	0.15	255	RH 100x100x6x8	1	4621	46	0.00	MJ 0.05 MI 0.00	0.10 0.05	0.10 0.00	0.12		
200	RH 100x100x6x8	1	5989	34	-0.04	MJ 0.08 MI 0.01	0.20 0.06	0.20 0.00	0.24	256	RH 100x100x6x8	1	2639	33	-0.01	MJ 0.10 MI 0.01	0.19 0.18	0.19 0.00	0.32		
201	RH 100x100x6x8	1	6594	34	-0.04	MJ 0.07 MI 0.00	0.16 0.06	0.16 0.00	0.19	257	RH 100x100x6x8	1	5799	30	-0.01	MJ 0.03 MI 0.01	0.07 0.13	0.07 0.00	0.18		
202	RH 100x100x6x8	2	3910	34	0.00	MJ 0.03 MI 0.01	0.04 0.10	0.04 0.00	0.12	258	RH 100x100x6x8	3	1343	74	0.00	MJ 0.05 MI 0.00	0.15 0.11	0.15 0.00	0.26		
203	RH 100x100x6x8	2	3563	34	-0.01	MJ 0.06 MI 0.01	0.17 0.09	0.17 0.00	0.21	259	RH 100x100x6x8	2	5216	38	-0.02	MJ 0.05 MI 0.00	0.13 0.05	0.13 0.00	0.19		
204	RH 100x100x6x8	3	1580	56	-0.05	MJ 0.09 MI 0.01	0.35 0.19	0.35 0.00	0.46	260	RH 100x100x6x8	1	6839	33	0.00	MJ 0.12 MI 0.00	0.20 0.03	0.20 0.06	0.20		
206	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MJ 0.00 MI 0.00	0.01 0.04	0.01 0.00	0.05	261	RH 100x100x6x8	1	9999	33	0.00	MJ 0.03 MI 0.00	0.06 0.06	0.06 0.00	0.06		
208	RH 100x100x6x8	2	1141	46	0.00	MJ 0.11 MI 0.00	0.44 0.04	0.44 0.00	0.48	262	RH 100x100x6x8	1	3651	69	0.00	MJ 0.10 MI 0.17	0.35 0.62	0.35 0.62	0.35		
209	RH 100x100x6x8	2	1341	46	-0.02	MJ 0.16 MI 0.01	0.52 0.07	0.52 0.00	0.60	263	RH 100x100x6x8	1	2184	65	0.00	MJ 0.17 MI 0.00	0.62 0.04	0.62 0.00	0.62		
210	RH 100x100x6x8	1	9999	46	0.00	MJ 0.03 MI 0.00	0.07 0.03	0.07 0.00	0.10	264	RH 100x100x6x8	1	2898	69	-0.05	MJ 0.09 MI 0.00	0.25 0.04	0.25 0.00	0.27		
211	RH 100x100x6x8	1	2467	77	-0.05	MJ 0.05 MI 0.00	0.22 0.09	0.22 0.00	0.28	265	RH 100x100x6x8	2	1827	56	-0.02	MJ 0.03 MI 0.01	0.12 0.13	0.12 0.00	0.21		
212	RH 150x75x5x7	1	1472	181	0.00	MJ 0.11 MI 0.00	0.36 0.08	0.36 0.23	0.36	266	RH 100x100x6x8	1	7738	42	-0.08	MJ 0.06 MI 0.00	0.19 0.03	0.19 0.00	0.23		
213	RH 150x75x5x7	2	1457	190	0.00	MJ 0.08 MI 0.00	0.23 0.05	0.23 0.00	0.23	267	RH 100x100x6x8	2	1570	98	-0.11	MJ 0.05 MI 0.00	0.12 0.08	0.12 0.00	0.21		
214	RH 150x75x5x7	1	1150	190	0.00	MJ 0.12 MI 0.00	0.36 0.06	0.40 0.20	0.40	268	RH 100x100x6x8	1	1866	98	-0.10	MJ 0.08 MI 0.00	0.31 0.06	0.31 0.00	0.37		
215	RH 150x75x5x7	1	9999	91	0.00	MJ 0.06 MI 0.00	0.20 0.06	0.20 0.00	0.20	269	RH 100x100x6x8	1	1810	98	-0.11	MJ 0.05 MI 0.00	0.12 0.06	0.12 0.00	0.20		
216	RH 150x75x5x7	1	1476	181	0.00	MJ 0.11 MI 0.01	0.36 0.06	0.36 0.14	0.36	270	RH 100x100x6x8	2	1811	56	-0.02	MJ 0.03 MI 0.01	0.12 0.12	0.12 0.00	0.20		
217	RH 100x100x6x8	1	3669	41	-0.01	MJ 0.06 MI 0.01	0.14 0.08	0.19 0.00	0.19	271	RH 100x100x6x8	1	6319	42	-0.09	MJ 0.06 MI 0.00	0.19 0.06	0.19 0.00	0.24		
218	RH 100x100x6x8	1	4197	41	-0.01	MJ 0.05 MI 0.00	0.09 0.11	0.09 0.00	0.17	272	RH 100x100x6x8	1	9999	42	-0.01	MJ 0.02 MI 0.00	0.06 0.03	0.06 0.00	0.09		
219	RH 100x100x6x8	1	2562	41	-0.01	MJ 0.11 MI 0.00	0.38 0.05	0.38 0.00	0.38	273	RH 100x100x6x8	2	9999	11	0.00	MJ 0.02 MI 0.01	0.02 0.10	0.02 0.00	0.12		
220	RH 100x100x6x8	1	6178	41	-0.01	MJ 0.05 MI 0.01	0.09 0.08	0.09 0.00	0.17	274	RH 100x100x6x8	1	4523	42	-0.01	MJ 0.06 MI 0.00	0.21 0.04	0.21 0.00	0.25		
221	RH 100x100x6x8	2	2430	41	-0.01	MJ 0.06 MI 0.01	0.14 0.13	0.14 0.00	0.23	275	RH 100x100x6x8	1	9999	33	0.00	MJ 0.03 MI 0.00	0.06 0.06	0.06 0.00	0.06		
222	RH 100x100x6x8	1	2513	77	-0.06	MJ 0.05 MI 0.00	0.23 0.08	0.23 0.00	0.33	276	RH 100x100x6x8	1	7114	33	0.00	MJ 0.12 MI 0.05	0.20 0.20	0.20 0.20	0.20		
223	RH 100x100x6x8	2	1117	46	0.00	MJ 0.11 MI 0.01	0.44 0.07	0.44 0.00	0.51	277	RH 100x100x6x8	1	4765	42	-0.01	MJ 0.05 MI 0.00	0.20 0.03	0.20 0.00	0.24		
224	RH 100x100x6x8	3	4295	26	-0.08	MJ 0.10 MI 0.00	0.21 0.06	0.21 0.00	0.28	278	RH 100x100x6x8	2	9999	38	0.00	MJ 0.02 MI 0.01	0.02 0.07	0.02 0.00	0.09		
225	RH 100x100x6x8	3	4062	26	-0.10	MJ 0.10 MI 0.00	0.22 0.03	0.22 0.00	0.29	279	RH 100x100x6x8	1	3438	34	0.02	MJ 0.08 MI 0.00	0.27 0.07	0.28 0.11	0.33		
226	RH 100x100x6x8	1	3192	52	0.00	MJ 0.05 MI 0.01	0.24 0.05	0.24 0.00	0.24	280	RH 100x100x6x8	1	5799	38	0.00	MJ 0.04 MI 0.01	0.11 0.13	0.11 0.00	0.23		
227	RH 100x100x6x8	1	8933	69	0.00	MJ 0.01 MI 0.00	0.06 0.03	0.06 0.08	0.06	281	RH 100x100x6x8	1	9999	34	-0.01	MJ 0.02 MI 0.00	0.06 0.03	0.06 0.00	0.09		
228	RH 100x100x6x8	3	4207	59	0.00	MJ 0.03 MI 0.00	0.08 0.12	0.08 0.27	0.08	282	RH 100x100x6x8	1	9999	11	0.00	MJ 0.03 MI 0.02	0.03 0.08	0.03 0.00	0.11		
229	RH 100x100x6x8	2	1939	46	0.00	MJ 0.12 MI 0.10	0.27 0.27	0.27 0.27	0.27	283	RH 100x100x6x8	1	9999	38	0.00	MJ 0.04 MI 0.01	0.10 0.12	0.10 0.00	0.22		
230	RH 100x100x6x8	1	6239	46	0.00	MJ 0.10 MI 0.03	0.27 0.09	0.27 0.09	0.27	284	RH 100x100x6x8	1	4139	33	0.01	MJ 0.08 MI 0.00	0.26 0.05	0.26 0.00	0.32		
231	RH 100x100x6x8	3	529	74	0.00	MJ 0.10 MI 0.00	0.38 0.09	0.39 0.09	0.39	285	RH 100x100x6x8	2	3150	66	0.01	MJ 0.03 MI 0.00	0.07 0.07	0.07 0.00	0.10		
232	RH 100x100x6x8	1	8501	59	0.00	MJ 0.03 MI 0.00	0.09 0.12	0.09 0.26	0.09	286	RH 100x100x6x8	1	5752	34	-0.08	MJ 0.04 MI 0.01	0.09 0.06	0.09 0.17	0.14		
233	RH 100x100x6x8	2	1946	46	0.00	MJ 0.12 MI 0.09	0.26 0.23	0.26 0.23	0.26	287	RH 100x100x6x8	1	1609	100	-0.10	MJ 0.06 MI 0.00	0.16 0.06	0.17 0.00	0.23		
234	RH 100x100x6x8	1	7083	46	0.00	MJ 0.09 MI 0.00	0.23 0.36	0.23 0.37	0.23	288	RH 100x100x6x8	1	1470	100	-0.08	MJ 0.09 MI 0.00	0.30 0.07	0.30 0.00	0.35		
235	RH 100x100x6x8	3	566	74	0.00	MJ 0.09 MI 0.03	0.36 0.09	0.37 0.09	0.37	289	RH 100x100x6x8	1	1519	100	-0.10	MJ 0.06 MI 0.00	0.17 0.07	0.17 0.00	0.23		
236	RH 100x100x6x8	1	8495	59	0.00	MJ 0.07 MI 0.05	0.17 0.13	0.17 0.13	0.17	290	RH 100x100x6x8	2	5241	33	-0.08	MJ 0.04 MI 0.00	0.08 0.09	0.08 0.00	0.16		
237	RH 100x100x6x8	1	2765	63	0.00	MJ 0.07 MI 0.06	0.17 0.17	0.17 0.17	0.17	291	RH 100x100x6x8	2	2036	67	0.01	MJ 0.03 MI 0.00	0.07 0.09	0.07 0.00	0.12		
238	RH 100x100x6x8	1	4283	69	0.00	MJ 0.05 MI 0.07	0.13 0.17	0.13 0.17	0.13												
239	RH 100x100x6x8	1	2830	63	0.00	MJ 0.07 MI 0.05	0.17 0.14	0.17 0.14	0.17												
240	RH 100x100x6x8	1	4470	69	0.00	MJ 0.05 MI 0.19	0.14 0.36	0.14 0.36	0.14												
241	RH 100x100x6x8	1	6078	33	0.00	MJ 0.19 MI 0.19	0.36 0.37	0.36 0.37	0.36												
242	RH 100x100x6x8	1	6630	33	0.00	MJ 0.19 MI 0.11	0.37 0.24	0.37 0.24	0.37												
243	RH 100x100x6x8	1	4804	30	0.00	MJ 0.06 MI 0.06	0.17 0.17	0.17 0.17	0.17												
244	RH 100x100x6x8	2	4695	30	0.00	MJ 0.11 MI 0.11	0.24 0.24	0.24 0.24	0.24												
245	RH 100x100x6x8	1	4790	30	0.00	MJ 0.06 MI 0.06	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15												
246	RH 100x100x6x8	2	5388	30	0.00	MJ 0.07 MI 0.01	0.37 0.18	0.37 0.00	0.53												
247	RH 100x100x6x8	3	2751	26	-0.11	MJ 0.07 MI 0.01	0.37 0.18	0.37 0.00													

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				

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	0.34		452	RH 100x100x6x8	3	1428	119	-0.05	MJ	0.00	0.02	0.00		0.21
						MJ	0.09	0.19	0.00		MJ							0.00	0.01	0.01			
391	斷面號碼 11	1	9999	12	0.00	MJ	0.06	0.14	0.14	0.22		453	RH 100x100x6x8	1	3879	119	-0.51	MJ	0.00	0.18	0.00		0.59
						MJ	0.03	0.12	0.00		MJ							0.00	0.06	0.06			
392	斷面號碼 11	2	1617	78	-0.15	MJ	0.04	0.13	0.13	0.19		454	RH 100x100x6x8	1	1104	119	-0.74	MJ	0.00	0.06	0.00		0.78
						MJ	0.00	0.10	0.00		MJ							0.02	0.12	0.13			
393	RH 150x100x6x9	2	9999	21	-0.13	MJ	0.01	0.04	0.04	0.11		455	RH 100x100x6x8	1	1270	119	-0.80	MJ	0.00	0.02	0.00		0.91
						MJ	0.00	0.01	0.00		MJ							0.01	0.10	0.11			
394	RH 150x100x6x9	2	9999	25	-0.10	MJ	0.01	0.04	0.04	0.11		456	RH 150x100x6x9	1	3190	125	-0.51	MJ	0.00	0.05	0.00		0.64
						MJ	0.00	0.03	0.00		MJ							0.01	0.08	0.08			
395	RH 150x100x6x9	2	6779	25	-0.14	MJ	0.01	0.09	0.09	0.22		457	RH 100x100x6x8	1	2997	119	-0.06	MJ	0.00	0.08	0.00		0.20
						MJ	0.00	0.06	0.00		MJ							0.00	0.02	0.02			
396	RH 150x100x6x9	2	9228	25	-0.17	MJ	0.01	0.05	0.05	0.18		458	RH 100x100x6x8	3	5805	119	-0.11	MJ	0.00	0.02	0.02		0.09
						MJ	0.00	0.05	0.00		MJ							0.00	0.03	0.00			
397	RH 150x100x6x9	2	9369	25	-0.11	MJ	0.01	0.11	0.11	0.19		459	RH 100x100x6x8	1	1429	119	-0.47	MJ	0.00	0.33	0.33		0.83
						MJ	0.00	0.03	0.00		MJ							0.05	0.03	0.03			
398	斷面號碼 11	1	9999	9	0.00	MJ	0.05	0.08	0.00	0.08		460	斷面號碼 11	2	1890	78	-0.16	MJ	0.00	0.04	0.04		0.20
399	斷面號碼 11	1	9999	16	-0.01	MJ	0.04	0.10	0.00	0.13		461	RH 100x100x6x8	2	6995	119	-0.15	MJ	0.00	0.04	0.04		0.10
						MJ	0.01	0.04	0.04		MJ							0.00	0.01	0.00			
400	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.04	0.11	0.00	0.12		462	RH 150x75x5x7	2	9999	100	0.00	MJ	0.02	0.03	0.03		0.03
401	斷面號碼 11	1	9999	9	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
402	斷面號碼 11	1	9999	9	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
403	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
404	斷面號碼 11	1	9999	16	-0.01	MJ	0.00	0.01	0.01	0.14		466	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.05	0.00		0.05
						MJ	0.04	0.11	0.00		MJ	0.01	0.03	0.00									
405	斷面號碼 11	1	9999	8	-0.01	MJ	0.01	0.03	0.03	0.11		467	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.01	0.03	0.00		0.03
						MJ	0.03	0.10	0.00		MJ	0.01	0.03	0.00									
406	斷面號碼 11	2	9999	8	0.00	MJ	0.06	0.09	0.00	0.09		468	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.01	0.03	0.00		0.03
407	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.06	0.00	0.06		469	RH 150x100x6x9	2	5292	133	-0.27	MJ	0.00	0.03	0.03		0.32
						MJ	0.00	0.01	0.01		MJ	0.00	0.01	0.00									
408	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.03	0.07	0.00	0.08		471	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.05	0.00		0.05
						MJ	0.00	0.01	0.01		MJ	0.03	0.04	0.04									
409	斷面號碼 11	2	9999	8	0.00	MJ	0.06	0.08	0.00	0.08		483	RH 150x75x5x7	1	5555	128	0.00	MJ	0.06	0.23	0.23		0.23
						MJ	0.00	0.01	0.01		MJ	0.06	0.23	0.23									
410	斷面號碼 11	1	9999	8	-0.01	MJ	0.04	0.10	0.00	0.11		484	RH 150x75x5x7	2	9999	72	0.00	MJ	0.03	0.04	0.04		0.04
411	斷面號碼 11	2	9999	13	0.00	MJ	0.03	0.08	0.00	0.08		485	RH 150x75x5x7	1	5804	128	0.00	MJ	0.06	0.23	0.23		0.23
412	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.02	0.05	0.00	0.06		486	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.03	0.08	0.00		0.08
						MJ	0.00	0.01	0.01		MJ	0.02	0.07	0.00									
413	斷面號碼 11	1	9999	13	0.00	MJ	0.01	0.15	0.00	0.34		487	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.03	0.08	0.00		0.08
						MJ	0.02	0.05	0.00		MJ	0.01	0.01	0.01									
414	斷面號碼 11	1	9999	9	0.00	MJ	0.04	0.07	0.00	0.07		492	斷面號碼 11	1	9999	16	0.00	MJ	0.01	0.10	0.00		0.05
						MJ	0.02	0.25	0.00		MJ	0.02	0.02	0.02									
415	斷面號碼 11	3	1485	78	-0.07	MJ	0.01	0.07	0.07	0.34		513	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MJ	0.01	0.01	0.01		0.11
						MJ	0.00	0.02	0.00		MJ	0.01	0.01	0.01									
416	斷面號碼 11	2	1218	78	-0.02	MJ	0.02	0.24	0.00	0.26		514	RH 100x100x6x8	2	9999	11	0.00	MJ	0.02	0.02	0.02		0.05
						MJ	0.00	0.02	0.02		MJ	0.01	0.03	0.00									
417	斷面號碼 11	2	1271	78	-0.14	MJ	0.00	0.16	0.00	0.31		515	RH 100x100x6x8	1	9999	42	-0.01	MJ	0.02	0.06	0.06		0.09
						MJ	0.00	0.10	0.10		MJ	0.00	0.02	0.00									
418	斷面號碼 11	2	607	78	-0.04	MJ	0.01	0.18	0.00	0.23		516	RH 100x100x6x8	1	9999	33	-0.01	MJ	0.02	0.06	0.06		0.09
						MJ	0.00	0.04	0.04		MJ	0.00	0.02	0.00									
419	斷面號碼 11	2	1373	78	-0.14	MJ	0.00	0.10	0.00	0.29		517	斷面號碼 11	3	9999	4	-0.03	MJ	0.01	0.01	0.00		0.16
						MJ	0.01	0.14	0.14		MJ	0.17	0.14	0.14									
420	斷面號碼 11	2	1373	78	-0.14	MJ	0.00	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
						MJ	0.01	0.14	0.14		MJ	0.25	0.32	0.32									
421	RH 150x100x6x9	1	1117	125	0.03	MJ	0.02	0.17	0.17	0.33		519	斷面號碼 11	2	9999	4	-0.02	MJ	0.02	0.02	0.00		0.03
422	斷面號碼 11	2	693	78	-0.07	MJ	0.01	0.14	0.00	0.36		520	斷面號碼 11	2	9999	4	-0.01	MJ	0.01	0.01	0.01		0.03
						MJ	0.00	0.16	0.00		MJ	0.01	0.01	0.01									
423	斷面號碼 11	2	710	78	-0.05	MJ	0.01																

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	彎矩	LTB	軸力							向 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
						MJ	0.06	0.17	0.00		683	RH	150x100x6x9	2	7185	23	0.00	MJ	0.14	0.24	0.24	0.24
						MJ	0.02	0.10	0.10		684	RH	150x100x6x9	2	9999	7	0.00	MJ	0.29	0.28	0.28	0.28
537	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
538	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.03	MJ	0.03	0.05	0.05	0.14	686	RH	150x100x6x9	2	7249	20	0.00	MJ	0.10	0.16	0.16	0.16
						MJ	0.01	0.01	0.00		687	RH	150x100x6x9	1	3952	45	0.00	MJ	0.11	0.17	0.17	0.17
						MJ	0.07	0.11	0.11		688	RH	150x100x6x9	2	9999	17	0.00	MJ	0.28	0.20	0.20	0.20
539	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
540	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.02	MJ	0.09	0.09	0.09	0.15	690	RH	150x100x6x9	2	9999	21	0.00	MJ	0.15	0.13	0.13	0.13
						MJ	0.01	0.01	0.00		691	RH	150x100x6x9	2	6812	20	0.00	MJ	0.27	0.27	0.27	0.27
						MJ	0.04	0.14	0.14		692	RH	150x100x6x9	2	3631	39	0.00	MJ	0.08	0.26	0.26	0.26
541	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.01	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
542	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.04	MJ	0.08	0.08	0.08	0.14	694	RH	150x100x6x9	1	5822	76	0.00	MJ	0.08	0.10	0.10	0.10
						MJ	0.01	0.00	0.00		695	RH	150x100x6x9	1	9999	57	0.00	MJ	0.06	0.09	0.09	0.09
						MJ	0.08	0.12	0.12		696	RH	150x100x6x9	1	6150	85	0.00	MJ	0.08	0.15	0.15	0.15
543	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.01	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
544	斷面號碼 11	3	9999	3	-0.01	MJ	0.03	0.05	0.05	0.05	698	RH	150x100x6x9	2	1183	82	0.00	MJ	0.06	0.27	0.27	0.27
						MJ	0.01	0.01	0.00		699	RH	150x100x6x9	1	2474	82	0.00	MJ	0.16	0.62	0.63	0.63
						MJ	0.01	0.05	0.05		700	RH	150x100x6x9	1	2567	82	0.00	MJ	0.16	0.62	0.62	0.62
545	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.04	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
546	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.02	MJ	0.16	0.11	0.11	0.12	702	RH	150x100x6x9	1	2616	89	0.00	MJ	0.13	0.38	0.39	0.39
						MJ	0.01	0.02	0.00		703	RH	150x100x6x9	1	8940	17	0.00	MJ	0.65	0.66	0.66	0.66
						MJ	0.10	0.10	0.10		704	RH	150x100x6x9	1	3320	66	0.00	MJ	0.20	0.60	0.60	0.60
547	斷面號碼 11	3	9999	3	-0.02	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
548	斷面號碼 11	1	9999	3	-0.02	MJ	0.03	0.18	0.18	0.12	706	RH	150x100x6x9	1	3351	82	0.00	MJ	0.16	0.37	0.37	0.37
						MJ	0.01	0.03	0.00		707	RH	150x100x6x9	1	3290	66	0.00	MJ	0.20	0.60	0.60	0.60
						MJ	0.10	0.10	0.10		708	RH	150x100x6x9	1	8990	17	0.00	MJ	0.66	0.67	0.67	0.67
549	斷面號碼 11	2	9999	3	-0.04	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
550	斷面號碼 11	3	9999	3	-0.01	MJ	0.17	0.12	0.12	0.05	710	RH	150x100x6x9	1	5943	84	0.00	MJ	0.14	0.29	0.29	0.29
						MJ	0.00	0.02	0.00		711	RH	150x100x6x9	1	9999	26	0.00	MJ	0.13	0.17	0.17	0.17
						MJ	0.01	0.04	0.04		712	RH	150x100x6x9	1	9999	57	0.00	MJ	0.10	0.16	0.16	0.16
630	RH 150x100x6x9	2	7076	20	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
631	RH 150x100x6x9	2	3728	39	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
632	RH 150x100x6x9	1	9999	45	0.00	MJ	0.08	0.09	0.10	0.10	715	RH	150x75x5x7	1	4239	81	0.00	MJ	0.09	0.38	0.38	0.38
633	RH 150x100x6x9	1	6100	76	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
634	RH 150x100x6x9	1	9999	57	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
635	RH 150x100x6x9	1	4989	85	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
636	RH 150x100x6x9	1	3681	106	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
637	RH 150x100x6x9	1	7848	16	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
638	RH 150x100x6x9	1	2091	56	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
639	RH 150x100x6x9	1	4115	41	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
640	RH 150x100x6x9	1	9651	11	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
641	RH 150x100x6x9	2	9999	11	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
642	RH 150x100x6x9	2	9317	20	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
643	RH 150x100x6x9	2	3577	45	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
644	RH 150x100x6x9	2	9999	14	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
645	RH 150x100x6x9	2	9999	23	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
646	RH 150x100x6x9	2	9999	23	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
647	RH 150x100x6x9	2	9999	15	0.00	MJ	0.24	0.19	0.19	0.19							MJ	0.00	0.01	0.00		
648	RH 150x100x6x9	1	4606	44	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
649	RH 150x100x6x9	1	3578	53	0.00	MJ	0.17															

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											
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											
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	0.00	0.01	0.00	0.41
791	RH 150x100x6x9	3	7804	26	0.00	MJ	0.03	0.12	0.12	0.12											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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	0.01	0.19	0.00	0.11
809	RH 150x100x6x9	1	9999	14	0.00	MJ	0.27	0.25	0.25	0.25											
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											
812	RH 150x100x6x9	1	9999	10	0.00	MJ	0.17	0.35	0.35	0.35	882	RH 100x100x6x8	2	6158	59	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.07
813	RH 150x100x6x9	1	9672	19	0.00	MJ	0.23	0.26	0.26	0.26											
814	RH 150x100x6x9	1	9999	19	0.00	MJ	0.11	0.25	0.25	0.25	883	RH 100x100x6x8	2	6546	60	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.06
815	RH 150x100x6x9	1	9999	10	0.00	MJ	0.17	0.34	0.34	0.34											
816	RH 150x100x6x9	2	672	105	0.00	MJ	0.16	0.37	0.38	0.38	884	RH 100x100x6x8	2	6223	59	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.06
817	RH 150x100x6x9	1	9999	18	0.00	MJ	0.15	0.28	0.28	0.28											
818	RH 150x100x6x9	2	9999	14	0.00	MJ	0.33	0.27	0.27	0.27	885	RH 100x100x6x8	1	9999	36	0.00	MJ	0.03	0.04	0.04	0.05
819	RH 150x100x6x9	2	1637	40	0.00	MJ	0.18	0.48	0.48	0.48											
820	RH 150x100x6x9	2	1960	49	0.00	MJ	0.18	0.49	0.49	0.49	886	RH 100x100x6x8	2	5150	59	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.06
821	RH 150x100x6x9	2	3123	40	0.00	MJ	0.13	0.37	0.37	0.37											

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD
設計者:	頁碼: 61
	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			
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	0.26		938	RH 100x100x6x8	1	4832	41	-0.10	MI	0.00	0.05	0.00	0.19		
						MJ	0.02	0.10	0.10		MJ							0.05	0.12	0.12				
						MI	0.01	0.13	0.00		MI							0.00	0.06	0.00				
898	RH 100x100x6x8	3	1281	93	-0.18	MJ	0.04	0.12	0.13	0.34		939	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.04	0.08	0.08	0.10		
899	RH 100x100x6x8	2	3930	34	-0.13	MI	0.00	0.11	0.00	0.19		940	RH 100x100x6x8	2	9020	17	0.00	MI	0.00	0.02	0.00	0.28		
						MJ	0.04	0.09	0.09		MJ							0.31	0.28	0.28				
						MI	0.01	0.08	0.00		MI							0.01	0.21	0.21				
900	RH 100x100x6x8	1	9999	26	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		
901	RH 100x100x6x8	2	6233	46	0.00	MI	0.00	0.06	0.00	0.11		943	RH 100x100x6x8	1	6437	9	0.00	MI	0.00	0.13	0.40	0.40	0.40	
						MJ	0.02	0.08	0.08		MJ							0.19	0.30	0.30				
						MI	0.00	0.03	0.00		MI							0.15	0.39	0.39				
902	RH 100x100x6x8	2	3785	69	0.00	MJ	0.03	0.08	0.08	0.11		946	RH 100x100x6x8	1	6578	9	0.00	MJ	0.14	0.31	0.31	0.31		
903	RH 100x100x6x8	2	6669	64	0.00	MI	0.00	0.04	0.00	0.06		947	RH 100x100x6x8	1	4758	38	0.00	MI	0.01	0.22	0.22	0.22	0.22	
						MJ	0.02	0.04	0.04		MJ							0.01	0.22	0.22				
						MI	0.00	0.02	0.00		MJ							0.24	0.28	0.28				
904	RH 100x100x6x8	1	9999	63	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.06		949	RH 100x100x6x8	1	8797	17	0.00	MJ	0.06	0.24	0.24	0.24		
905	RH 100x100x6x8	1	9999	63	0.00	MI	0.00	0.01	0.00	0.06		950	RH 100x100x6x8	1	2265	52	0.00	MI	0.00	0.06	0.20	0.20	0.20	
						MJ	0.02	0.05	0.05		MJ							0.06	0.25	0.25				
						MI	0.00	0.01	0.00		MJ							0.07	0.25	0.25				
906	RH 100x100x6x8	2	6578	64	0.00	MJ	0.02	0.04	0.04	0.06		953	RH 100x100x6x8	1	3469	65	0.00	MJ	0.05	0.20	0.20	0.20		
907	RH 100x100x6x8	2	3668	69	0.00	MI	0.00	0.02	0.00	0.11		954	RH 100x100x6x8	1	2055	62	0.00	MI	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	
						MJ	0.03	0.08	0.08		MJ							0.09	0.34	0.34				
						MI	0.00	0.04	0.00		MJ							0.02	0.05	0.05				
908	RH 100x100x6x8	2	6070	46	0.00	MJ	0.02	0.09	0.09	0.12		956	RH 100x100x6x8	1	8339	69	0.00	MJ	0.02	0.05	0.05	0.05		
909	RH 100x100x6x8	3	9999	18	0.00	MI	0.00	0.03	0.00	0.04		957	RH 100x100x6x8	1	3300	63	0.00	MI	0.09	0.34	0.34	0.34	0.34	
						MJ	0.01	0.01	0.01		MJ							0.24	0.47	0.47				
						MI	0.00	0.03	0.00		MJ							0.11	0.35	0.35				
910	RH 100x100x6x8	2	3186	69	-0.01	MJ	0.03	0.06	0.06	0.12		958	RH 100x100x6x8	1	2045	40	0.00	MJ	0.18	0.56	0.56	0.56		
911	RH 100x100x6x8	2	2118	64	-0.01	MI	0.00	0.06	0.00	0.15		959	RH 100x100x6x8	1	3645	54	0.00	MI	0.06	0.19	0.19	0.19	0.19	
						MJ	0.02	0.08	0.08		MJ							0.11	0.39	0.40				
						MI	0.00	0.06	0.00		MJ							0.08	0.23	0.23				
912	RH 100x100x6x8	1	8551	63	0.00	MJ	0.04	0.10	0.10	0.12		964	RH 100x100x6x8	3	3584	61	0.00	MJ	0.03	0.12	0.12	0.12		
913	RH 100x100x6x8	1	7119	63	0.00	MI	0.00	0.02	0.00	0.11		965	RH 100x100x6x8	3	1187	63	0.00	MI	0.11	0.39	0.40	0.40	0.40	
						MJ	0.04	0.10	0.10		MJ							0.05	0.19	0.19				
						MI	0.00	0.02	0.00		MJ							0.08	0.23	0.23				
914	RH 100x100x6x8	2	2100	64	-0.01	MJ	0.02	0.08	0.08	0.15		967	RH 100x100x6x8	3	1459	54	0.00	MJ	0.05	0.19	0.19	0.19		
915	RH 100x100x6x8	2	3122	69	-0.01	MI	0.00	0.06	0.00	0.12		968	RH 100x100x6x8	3	4099	61	0.00	MI	0.03	0.11	0.11	0.11	0.11	
						MJ	0.03	0.06	0.06		MJ							0.06	0.14	0.14				
						MI	0.00	0.06	0.00		MJ							0.13	0.43	0.43				
916	RH 100x100x6x8	1	9999	46	0.00	MJ	0.03	0.07	0.07	0.09		970	RH 100x100x6x8	1	1647	65	0.00	MJ	0.13	0.43	0.43	0.43		
917	RH 100x100x6x8	3	1331	65	-0.07	MI	0.00	0.02	0.00	0.42		971	RH 100x100x6x8	2	2020	62	0.00	MI	0.06	0.14	0.14	0.14	0.14	
						MJ	0.11	0.35	0.35		MJ							0.13	0.44	0.44				
						MI	0.00	0.05	0.00		MJ							0.06	0.16	0.16				
918	RH 100x100x6x8	3	1962	63	-0.11	MJ	0.03	0.12	0.12	0.22		974	RH 100x100x6x8	3	2760	40	0.00	MJ	0.07	0.16	0.16	0.16		
919	RH 100x100x6x8	1	2871	41	-0.10	MI	0.00	0.05	0.00	0.41		975	RH 100x100x6x8	1	6945	38	0.00	MI	0.18	0.40	0.40	0.40	0.40	
						MJ	0.11	0.34	0.34		MJ							0.08	0.24	0.24				
						MI	0.01	0.09	0.00		MJ							0.15	0.52	0.52				
920	RH 100x100x6x8	2	9999	26	0.00	MJ	0.03	0.04	0.04	0.06		978	RH 100x100x6x8	1	6045	38	0.00	MJ	0.06	0.10	0.10	0.10		
921	RH 100x100x6x8	1	8828	26	0.00	MI	0.00	0.04	0.00	0.19		979	RH 100x100x6x8	2	2018	62	0.00	MI	0.04	0.14	0.14	0.14	0.14	
						MJ	0.06	0.14	0.14		MJ							0.09	0.28	0.28				
						MI	0.01	0.06	0.00		MJ							0.18	0.40	0.40				
922	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.11		982	RH 100x100x6x8	2	1341	62	0.00	MJ	0.15	0.52	0.52	0.52		
923	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MI	0.01	0.05	0.00	0.12		984	RH 100x100x6x8	2	5262	38	0.00	MI	0.04	0.09	0.09	0.09	0.09	
						MJ	0.05	0.12	0.12		MJ							0.04	0.14	0.14				
						MI	0.00	0.01	0.00		MJ							0.09	0.28	0.28				
924	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MJ	0.04	0.09	0.09	0.11		985	RH 100x100x6x8	2	2070	62	0.00	MJ	0.04	0.14	0.14	0.14		
925	RH 100x100x6x8	1	9999	26	0.00	MI	0.00	0.03	0.00	0.20		986	RH 100x100x6x8	1	5739	65	0.00	MI	0.01	0.08	0.00	0.24		
						MJ	0.06	0.14	0.14		MI							0.03	0.06	0.06				
						MI	0.01	0.06	0.00		MI							0.01	0.10	0.00				
926	RH 100x100x6x8	2	1427	65	-0.08	MJ	0.10	0.33	0.33	0.41		987	RH 100x100x6x8	1	5703	30	-0.10	MJ	0.07	0.12	0.12	0.24		
927	RH 100x100x6x8	3	1984	63	-0.12	MI	0.00	0.07	0.00	0.23		988	RH 100x100x6x8	1	5023	63	-0.12	MI	0.01					

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											

東宜花地區-01-C型	規範: AISC-ASD 頁碼: 63 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	強 度					組合 軸力+彎矩		桿件	斷面	組	撓度 L/長	強 度					組合 軸力+彎矩	
				軸力	向 剪力	彎矩	LTB	軸力+彎矩							軸力	向 剪力	彎矩	LTB	軸力+彎矩		
1090	斷面號碼 11	3 9999	4	0.02	MI 0.02 MJ 0.05	0.02 0.20	0.00 0.20	0.22		1135	斷面號碼 11	2 5693	74	-0.12	MI 0.00 MJ 0.00	0.04 0.01	0.00 0.01	0.11			
1091	斷面號碼 11	3 1043	45	0.02	MI 0.01 MJ 0.02	0.12 0.22	0.20 0.22	0.30		1136	RH 150x100x6x9	2 9999	15	-0.10	MI 0.00 MJ 0.01	0.02 0.06	0.02 0.00	0.10			
1092	斷面號碼 11	3 934	37	-0.03	MI 0.02 MJ 0.04	0.18 0.28	0.00 0.28	0.39		1137	斷面號碼 11	2 3285	74	-0.19	MI 0.00 MJ 0.00	0.04 0.01	0.00 0.01	0.14			
1093	斷面號碼 11	3 980	37	-0.03	MI 0.03 MJ 0.04	0.21 0.25	0.00 0.25	0.37		1138	RH 150x100x6x9	2 9999	15	-0.16	MI 0.00 MJ 0.01	0.03 0.05	0.03 0.00	0.12			
1094	斷面號碼 11	3 903	37	-0.01	MI 0.03 MJ 0.05	0.23 0.31	0.00 0.31	0.40		1139	斷面號碼 11	2 2422	74	-0.08	MI 0.00 MJ 0.00	0.07 0.01	0.00 0.01	0.10			
1095	斷面號碼 11	3 1467	50	-0.02	MI 0.03 MJ 0.01	0.21 0.11	0.00 0.11	0.26		1140	斷面號碼 11	1 9999	9	-0.05	MI 0.05 MJ 0.01	0.08 0.01	0.00 0.01	0.10			
1096	斷面號碼 11	2 928	50	-0.02	MI 0.02 MJ 0.01	0.30 0.12	0.00 0.12	0.32		1147	RH 100x100x6x8	1 7568	127	-0.12	MI 0.00 MJ 0.00	0.03 0.01	0.03 0.00	0.08			
1097	斷面號碼 11	3 859	37	-0.01	MI 0.02 MJ 0.05	0.18 0.33	0.00 0.33	0.43		1149	斷面號碼 11	1 3965	84	-0.02	MI 0.00 MJ 0.01	0.02 0.10	0.00 0.10	0.11			
1098	斷面號碼 11	3 6660	4	0.00	MI 0.01 MJ 0.04	0.05 0.32	0.00 0.32	0.35		1150	RH 100x100x6x8	1 2639	127	-0.61	MI 0.02 MJ 0.01	0.18 0.07	0.18 0.07	0.82			
1099	斷面號碼 11	1 1078	45	-0.02	MI 0.03 MJ 0.03	0.34 0.30	0.00 0.30	0.52		1151	RH 100x100x6x8	2 2234	127	-0.15	MI 0.00 MJ 0.00	0.04 0.10	0.00 0.10	0.16			
1100	斷面號碼 11	3 6387	4	-0.01	MI 0.01 MJ 0.04	0.05 0.34	0.00 0.34	0.38		1152	RH 100x100x6x8	1 2123	127	-0.62	MI 0.00 MJ 0.01	0.02 0.10	0.00 0.10	0.75			
1101	斷面號碼 11	3 980	45	-0.01	MI 0.01 MJ 0.03	0.11 0.30	0.00 0.30	0.42		1153	RH 100x100x6x8	1 7839	127	-0.07	MI 0.00 MJ 0.00	0.03 0.01	0.03 0.00	0.07			
1102	斷面號碼 11	2 1445	28	-0.02	MI 0.02 MJ 0.03	0.23 0.33	0.00 0.33	0.46		1154	斷面號碼 11	2 3728	84	-0.23	MI 0.00 MJ 0.00	0.05 0.04	0.00 0.04	0.33			
1103	斷面號碼 11	3 1154	33	-0.05	MI 0.06 MJ 0.06	0.33 0.32	0.00 0.32	0.56		1155	斷面號碼 11	2 3380	84	-0.18	MI 0.00 MJ 0.00	0.03 0.01	0.00 0.01	0.14			
1104	斷面號碼 11	3 866	62	-0.01	MI 0.01 MJ 0.02	0.14 0.20	0.00 0.20	0.29		1159	斷面號碼 11	2 2052	76	-0.01	MI 0.00 MJ 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	0.07			
1105	斷面號碼 11	3 1914	28	-0.02	MI 0.03 MJ 0.04	0.11 0.35	0.00 0.35	0.41		1160	斷面號碼 11	1 9999	8	0.00	MI 0.04 MJ 0.00	0.11 0.11	0.00 0.11	0.12			
1106	斷面號碼 11	3 1052	33	-0.05	MI 0.05 MJ 0.06	0.38 0.33	0.00 0.33	0.62		1161	RH 150x100x6x9	2 5276	133	-0.29	MI 0.00 MJ 0.00	0.03 0.01	0.03 0.00	0.33			
1107	斷面號碼 11	3 915	62	-0.02	MI 0.02 MJ 0.01	0.24 0.19	0.00 0.19	0.35		1162	斷面號碼 11	2 2078	74	-0.05	MI 0.00 MJ 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	0.09			
1108	斷面號碼 11	2 1684	65	-0.14	MI 0.01 MJ 0.00	0.10 0.02	0.00 0.02	0.19		1163	斷面號碼 11	1 9999	9	-0.04	MI 0.06 MJ 0.01	0.10 0.02	0.00 0.02	0.11			
1109	斷面號碼 11	2 1849	62	-0.10	MI 0.01 MJ 0.00	0.10 0.03	0.00 0.03	0.18		1164	RH 100x100x6x8	1 6863	127	-0.10	MI 0.00 MJ 0.00	0.02 0.01	0.02 0.00	0.07			
1110	斷面號碼 11	2 2067	62	-0.15	MI 0.00 MJ 0.01	0.09 0.15	0.00 0.15	0.27		1166	RH 150x100x6x9	1 2991	133	-0.87	MI 0.01 MJ 0.00	0.06 0.02	0.07 0.00	0.92			
1111	斷面號碼 11	2 1990	62	-0.17	MI 0.01 MJ 0.01	0.07 0.15	0.00 0.15	0.27		1167	斷面號碼 11	1 4032	84	-0.02	MI 0.00 MJ 0.01	0.03 0.10	0.00 0.10	0.11			
1112	斷面號碼 11	2 3341	62	-0.11	MI 0.01 MJ 0.00	0.10 0.02	0.00 0.02	0.17		1168	RH 100x100x6x8	1 1033	127	-0.63	MI 0.02 MJ 0.01	0.22 0.09	0.22 0.09	0.85			
1113	斷面號碼 11	2 1951	76	-0.01	MI 0.01 MJ 0.02	0.07 0.04	0.00 0.04	0.07		1169	RH 100x100x6x8	2 1764	127	-0.15	MI 0.00 MJ 0.00	0.04 0.04	0.00 0.04	0.18			
1114	斷面號碼 11	1 9999	8	0.00	MI 0.02 MJ 0.00	0.04 0.01	0.00 0.01	0.04		1170	RH 100x100x6x8	1 1301	127	-0.61	MI 0.02 MJ 0.00	0.14 0.02	0.14 0.00	0.75			
1115	斷面號碼 11	2 6894	76	0.00	MI 0.00 MJ 0.00	0.01 0.03	0.00 0.03	0.03		1171	RH 100x100x6x8	1 7762	127	-0.07	MI 0.00 MJ 0.00	0.03 0.01	0.03 0.00	0.07			
1116	斷面號碼 11	2 9999	8	0.00	MI 0.00 MJ 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00		1172	斷面號碼 11	3 3046	84	-0.14	MI 0.01 MJ 0.00	0.15 0.01	0.00 0.01	0.19			
1117	斷面號碼 11	2 2361	76	-0.01	MI 0.00 MJ 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	0.07		1173	斷面號碼 11	1 8726	84	-0.06	MI 0.00 MJ 0.00	0.05 0.01	0.00 0.01	0.08			
1118	斷面號碼 11	2 9999	8	0.00	MI 0.05 MJ 0.00	0.13 0.02	0.13 0.02	0.13		1174	斷面號碼 11	2 4762	84	-0.06	MI 0.00 MJ 0.00	0.02 0.02	0.00 0.03	0.08			
1119	斷面號碼 11	2 2273	76	-0.01	MI 0.00 MJ 0.00	0.07 0.00	0.00 0.00	0.09		1175	RH 150x100x6x9	2 6974	133	-0.24	MI 0.00 MJ 0.00	0.03 0.02	0.03 0.00	0.29			
1120	斷面號碼 11	2 9999	8	0.00	MI 0.03 MJ 0.00	0.07 0.01	0.07 0.01	0.07		1176	斷面號碼 11	2 2533	84	-0.23	MI 0.00 MJ 0.00	0.05 0.04	0.00 0.04	0.33			
1121	斷面號碼 11	2 6847	76	0.00	MI 0.00 MJ 0.00	0.01 0.03	0.00 0.03	0.03		1177	斷面號碼 11	2 4382	76	-0.16	MI 0.00 MJ 0.00	0.04 0.02	0.00 0.02	0.15			
1122	斷面號碼 11	2 9999	8	0.00	MI 0.00 MJ 0.01	0.00 0.09	0.00 0.09	0.00		1178	RH 150x100x6x9	2 9999	13	-0.14	MI 0.00 MJ 0.00	0.02 0.01	0.02 0.00	0.08			
1123	斷面號碼 11	2 1827	84	-0.12	MI 0.01 MJ 0.00	0.09 0.03	0.00 0.03	0.15		1179	RH 100x100x6x8	3 2711	127	-0.20	MI 0.02 MJ 0.00	0.19 0.01	0.19 0.00	0.35			
1124	斷面號碼 11	1 2607	84	-0.23	MI 0.00 MJ 0.01	0.09 0.12	0.00 0.03	0.36		1180	RH 100x100x6x8	2 2669	127	-0.38	MI 0.01 MJ 0.00	0.06 0.01	0.06 0.00	0.46			
1125	斷面號碼 11	1 1401	84	-0.23	MI 0.01 MJ 0.00	0.12 0.03	0.00 0.03	0.36		1181	RH 150x100x6x9	1 3819	133	-0.31	MI 0.01 MJ 0.00	0.06 0.02	0.06 0.00	0.33			
1126	斷面號碼 11	1 3582	84	-0.12	MI 0.00 MJ 0.00	0.07 0.03	0.00 0.03	0.14		1182	RH 150x100x6x9	1 4403	133	-0.27	MI 0.01 MJ 0.00	0.05 0.01	0.05 0.00	0.29			
1127	斷面號碼 11	2 4188	74	-0.11	MI 0.00 MJ 0.00	0.03 0.01	0.00 0.01	0.09		1183	RH 100x100x6x8	1 4893	46	0.00	MI 0.06 MJ 0.00	0.13 0.06	0.13 0.00	0.17			
1128	RH 150x100x6x9	2 9999	15	-0.10	MI 0.00 MJ 0.01	0.02 0.06	0.02 0.00	0.11		1185	RH 100x100x6x8	2 3700	46	0.00	MI 0.03 MJ 0.00	0.07 0.06	0.07 0.00	0.13			
1129	斷面號碼 11	2 2106	74	-0.05	MI 0.00 MJ 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	0.08		1186	RH 100x100x6x8	3 9999	18	0.00	MI 0.01 MJ 0.00	0.08 0.01	0.00 0.01	0.09			
1130	斷面號碼 11	1 9999	9	-0.04	MI 0.06 MJ 0.01	0.10 0.02	0.00 0.02	0.12		1187	RH 100x100x6x8	2 3068	69	0.00	MI 0.03 MJ 0.00	0.09 0.03	0.09 0.00	0.11			
1131	斷面號碼 11	2 3069	74	-0.37	MI 0.00 MJ 0.00	0.05 0.02	0.00 0.02	0.45		1188	RH 100x100x6x8	2 2128	62	0.00	MI 0.04 MJ 0.00	0.11 0.01	0.12 0.00	0.12			
1132	RH 150x100x6x9	2 9999	15	-0.32	MI 0.00 MI 0.01	0.02 0.05	0.02 0.00	0.33		1189	RH 100x100x6x8	1 6422	65	0.00	MI 0.05 MI 0.00	0.19 0.02	0.19 0.00	0.21			
1133	斷面號碼 11	2 2291	74	-0.03	MI 0.00 MJ 0.00	0.07 0.02	0.00 0.02	0.10													
1134	斷面號碼 11	2 9999	9	-0.02	MI 0.05 MJ 0.01	0.08 0.03	0.00 0.03	0.11													

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			

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