



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1826 / 20

修改版次：-

工程編號：J - 852

工程名稱：亞皆老街中電

工程項目：分判 - 安裝 玻璃欄河，幕牆，Glass Cladding，百葉，鋁窗/鋁門/趟門，
梳子，隔音天花 / 鋁天花 (合共 7 個項目)

收件人：Maggie Lor

發件人：Ant Yeung

日期：20/05/2020

要求提供 / 確認 事項：

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產 | <input checked="" type="checkbox"/> (v) 尺寸表 |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價 |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M. | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input checked="" type="checkbox"/> (v) 分判合約 |

內容：

附上本工程尺數表供參考。

請先判項目安裝

#2 玻璃欄河，#3 幕牆，#4 Glass Cladding，

#5 百葉，#6 鋁窗/鋁門/趟門，

#8 梳子，#10 隔音天花 / 鋁天花

請在 2020.06.15 前完成。

附有關圖紙：7 份圖

以上項目為：

- 原合約工程包 原合約工程加 / 減賬 新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

- () 生產技術總監 連附件 () 技術部 連附件 () 生產部 連附件 () 機械設計部 連附件
 () 採購部 連附件 () 生產統籌部 連附件
 () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 _____ 連附件

分發香港各部門：

- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件 祥哥
 () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

發件人簽署：

項目經理簽署：

J852 亞皆老街中電

20/5

位置		Item	Description		信編號	米數(m2)
TOWER	大樓	1	Precast Aluminium Window & Plenum Box	預製窗	MC39418 3號圖 Shop dwg	3373.2
TOWER/ PODIUM	大樓 / 平台	2	Metal Balustrade & Glass Balustrade (including Glass Balustrade at 1/F & swimming	玻璃欄河 (大樓露台) (泳池, 1/F)	MC39399 1號圖 BD dwg	2125.2 ✓
TOWER	大樓	3	Stick Curtain Wall	框架幕牆	MC39467 3號圖 Shop dwg	幕牆=386.9 FD=121.1 鋁板=44.4 Total = 552.4 ✓
TOWER	大樓	4	Glass Cladding at Spandrel	Glass Cladding	MC39401 2號圖 Shop dwg	361.9 ✓
TOWER/ PODIUM	大樓 / 平台	5	Aluminium Louver for Podium & Tower	百葉 (平台, 大樓)	MC39466 3號圖 Shop dwg	717.1 ✓
TOWER	大樓	6	In situ Windows, Aluminium Door & Sliding Door	鋁窗, 鋁門, 趟門	MC39461 3號圖 Shop dwg	2736.5 ✓
PODIUM	平台	7	Canopy at LG2	Canopy at LG2	MC39438 1號圖 BD dwg	10.85
TOWER	大樓	8	AC Grille	梳子	MC39437 2號圖 Shop dwg	311.4 ✓
TOWER	大樓	9	FRP Windows & FRP Doors	防火窗 (已判)	N/A	N/A
TOWER	大樓	10	Acoustic Ceiling & Aluminium Ceiling	隔音天花 / 鋁天花	MC39425 1號圖 Shop dwg	天花=1242.7 露台鋁板=173.3 Total= 1416.0 ✓
CLOCK .T	鐘樓	11	Skylight & Aluminium Cladding (Clock Tower)	天幕 (鐘樓頂)	有待設計圖紙	17
CLOCK .T	鐘樓	12	Protective Barrier behind existing windows (Clock Tower)	玻璃護欄 (鐘樓)	MC39442 1號圖 BD dwg	14.7
TOWER	大樓	13	Stick Curtain Wall Performance Test	試水箱 (幕牆)	有待設計圖紙	跟幕牆
PODIUM	平台	14	Glass Wall at LG2~LG4 Lift Lobby	Glass Wall at LG2~LG4	MC39408 1號圖 Shop dwg	Glass Wall = 84.3 FD門=40.8 Total= 125.10
TOWER	大樓	15	15a) Aluminium Cladding & Fins at Precast Façade 15b) Acoustic Panel	窗眉鋁板 / 吸音柱 (鋁孔板)	有待設計圖紙	N/A
INDOOR	室內	16	Acoustic Sliding Door (noise screen)	隔音趟門(有膠吼板)	有待設計圖紙	N/A

#2	Metal Balustade																2020.5.18		
序號	DW G no.		Tower	Flat	Floor	層數	數量	總數	W120 0	repeat (1200)		w1	w2	w3	w4	w5	Total Width (mm)	Height	面積(m2)
1	3001	Free stand			G/F	1	1	1	1200	22	26400		933				27333	1200	32.8
2	3002	Free stand			1/F	1	1	1	1200	12	14400	772	772	377	913	913	25665	1200	30.8
3	3003	Free stand			1/F	1	1	1	1200	12	14400	712	712	692	692	854	18062	1200	21.7
4	3004	Free stand			1/F	1	1	1	1200	17	20400	854	824	824	841	841	28714	1200	34.5
5	3005	Free stand			1/F	1	1	1	1200	8	9600	841	841	1133	1200	1200	23014	1200	27.6
6	3006	Free stand			1/F	1	1	1	1200	10	12000	733	1088	1088	403	403	17424	1200	20.9
7	5001	UP	T1	C	1-23/F	20	1	20				860	1220	1160			3240	1200	77.8
8	5001	UP	T2	C	1-23/F	20	1	20				860	1220	1160			3240	1200	77.8
9	5001	UP	T3	C	1-23/F	20	1	20				860	1220	1160			3240	1200	77.8
10	5002	UP	T1	A B	1-22/F	19	2	38				315	2970	315			3600	1200	164.2
11	5002	UP	T2	A B	1-22/F	19	2	38				315	2970	315			3600	1200	164.2
12	5002	UP	T3	A B	1-22/F	19	2	38				315	2970	315			3600	1200	164.2
13	5003	BAL	T1	C	1/F	1	1	1				2835	810				3645	1200	4.4
14	5003	BAL	T2	C	1/F	1	1	1				2835	810				3645	1200	4.4
15	5003	BAL	T3	C	1/F	1	1	1				2835	810				3645	1200	4.4
16	5004	BAL	T1	C	2-23/F	19	1	19				2835	810				3645	1200	83.1
17	5004	BAL	T2	C	2-23/F	19	1	19				2835	810				3645	1200	83.1
18	5004	BAL	T3	C	2-23/F	19	1	19				2835	810				3645	1200	83.1
19	5005	BAL	T1	A B	1/F	1	1	1				1515	5160	4735	1515		12925	1200	15.5
20	5005	BAL	T2	A B	1/F	1	1	1				1515	4735	4735	1515		12500	1200	15.0
21	5005	BAL	T3	A B	1/F	1	1	1				1515	4735	5160	1515		12925	1200	15.5
22	5006	BAL	T1	A B	2,20,21/F	3	1	3				1515	5160	4735	1515		12925	1200	46.5
23	5006	BAL	T2	A B	2,20,21,22/F	4	1	4				1515	4735	4735	1515		12500	1200	60.0
24	5006	BAL	T3	A B	2,20,21/F	3	1	3				1515	4735	5160	1515		12925	1200	46.5
25	5007	BAL	T1	A B	3-19/F	14	1	14				1515	5185	4760	1515		12975	1200	218.0
26	5007	BAL	T2	A B	3-19/F	14	1	14				1515	4760	4760	1515		12550	1200	210.8
27	5007	BAL	T3	A B	3-19/F	14	1	14				1515	4760	5185	1515		12975	1200	218.0
28	5008	BAL	T1	A	23/F	1	1	1				1515	10495	1515			13525	1200	16.2
29	5008	BAL	T2	A	22,23/F	2	1	2				1515	10070	1515			13100	1200	31.4
30	5008	BAL	T3	A	23/F	1	1	1				1515	10495	1515			13525	1200	16.2
31	5009	Flat Roof	T1	A	22/F	1	1	1				2650					2650	1200	3.2
32	5009	Flat Roof	T3	A	22/F	1	1	1				2350					2350	1200	2.8
33	5009	Flat Roof	T1	A	22/F	1	1	1				1407	565	1250	565	1407	5194	1200	6.2
34	5009	Flat Roof	T3	A	22/F	1	1	1				1407	565	1250	565	1407	5194	1200	6.2
35	5009	Flat Roof	T1	A	22/F	1	1	1				2470					2470	1200	3.0
36	5009	Flat Roof	T3	A	22/F	1	1	1				2600					2600	1200	3.1
37	5010	Flat Roof	T1	C	R	1	1	1				4025					4025	1200	4.8
38	5010	Flat Roof	T2	C	R	1	1	1				4025					4025	1200	4.8
39	5010	Flat Roof	T3	C	R	1	1	1				4025					4025	1200	4.8
40	5010	Flat Roof	T1,2		R	1	1	1				4102	4164				8266	1200	9.9
41	5010	Flat Roof	T2,3		R	1	1	1				4190	4108				8298	1200	10.0
								310									387		2125.2
																	直米		m 2

序號	DWG no.	#3 Tower	CW Flat	Floor	層數	企料數量	企料數量 total	F.D (W)	F.D (H)	FD門面積	w1	w2	w3	Total Width (mm)	H1	H2	H3	Height	面積(m2)	
1	CW-4001	T1	C	1-21/F	18	3	54					1030	950	1980	770	1360	1100	3230	115.1	
1a	CW-4001	T1	C	1-21/F	18			805	2480	35.9										
2	CW-4001	T1	C	22/F	1	3	3					1030	950	1980	770	1630	1100	3500	6.9	
2a	CW-4001	T1	C	22/F	1			805	2750	2.2										
3	CW-4001	T1	C	23/F	1	3	3					1030	950	1980	770	1630	1100	3500	6.9	
3a	CW-4001	T1	C	23/F	1			805	2750	2.2										
1	CW-4001	T2	C	1-21/F	18	3	54					1030	950	1980	770	1360	1100	3230	115.1	
1a	CW-4001	T2	C	1-21/F	18			805	2480	35.9										
2	CW-4001	T2	C	22/F	1	3	3					1030	950	1980	770	1630	1100	3500	6.9	
2a	CW-4001	T2	C	22/F	1			805	2750	2.2										
3	CW-4001	T2	C	23/F	1	3	3					1030	950	1980	770	1630	1100	3500	6.9	
3a	CW-4001	T2	C	23/F	1			805	2750	2.2										
1	CW-4002	T3	C	1-21/F	18	3	54					1030	950	1980	770	1360	1100	3230	115.1	
1a	CW-4002	T3	C	1-21/F	18			805	2480	35.9										
2	CW-4002	T3	C	22/F	1	3	3					1030	950	1980	770	1630	1100	3500	6.9	
2a	CW-4002	T3	C	22/F	1			805	2750	2.2										
3	CW-4002	T3	C	23/F	1	3	3					1030	950	1980	770	1630	1100	3500	6.9	
3a	CW-4002	T3	C	23/F	1			805	2750	2.2										
		3座			20層		180			121.1	m 2								386.9	

序號	DWG no.	Tower	Flat	Floor	層數	企料數量	企料數量 total	F.D (W)	F.D (H)	FD門面積	w1	w2	w3	Total Width (mm)	H1	H2	H3	Height	面積(m2)	
1a	CW-4001	T1	C	1-21/F	18			295	2480	13.17										
2a	CW-4001	T1	C	22/F	1			295	2750	0.811										
3a	CW-4001	T1	C	23/F	1			295	2750	0.811										
1a	CW-4001	T2	C	1-21/F	18			295	2480	13.17										
2a	CW-4001	T2	C	22/F	1			295	2750	0.811										
3a	CW-4001	T2	C	23/F	1			295	2750	0.811										
1a	CW-4002	T3	C	1-21/F	18			295	2480	13.17										
2a	CW-4002	T3	C	22/F	1			295	2750	0.811										
3a	CW-4002	T3	C	23/F	1			295	2750	0.811										
										44.4	m2									

FD
門側
鋁板

FD 門
側鋁
板
面積

W H
W H

2018.08.25

#6 insitu	Window Mark	Tower	Floor	Nos.	3 號圖			S.O	S.O	Area	周界	Window	Window	Window	Window	Window (WO)	SHW	THW	lourve	FD	SD				
					Flat	Location	Façade mark	Width	Height	m2	m	Width	Width	Width	Width	Height									
SD-IW-4101	W1-T1A	T1	1-21/F	18	A	Din	PF-43	4375	2585	203.6	250.56	1021.5	1141	1141	1021.5	2535			0	1	18	F	SD	SD	F
SD-IW-4102	W7-T1A	T1	1-21/F	18	A	En	PF-24	2700	2585	125.6	190.26	999	917	684		2525			0	1	18	SD	SD	F	
SD-IW-4103	W10-T1A	T1	1-21/F	18	A	Kit	-	1350	1970	47.9	119.52	650	650			1920	2		0	0	0	SH	SH		
SD-IW-4104	W9-T1A	T1	1/F	1	A	BR2	PF-23	1550	2555	4.0	8.21	475	1025			2505			1	0	0	F	FD		
SD-IW-4105	W6-T1B	T1	2-21/F	17	B	En	PF-22	2700	2585	118.7	179.69	684	917	999		2525			0	1	17	F	SD	SD	
SD-IW-4106	W1-T1B	T1	1-21/F	18	B	Din	PF-42	3950	2585	183.8	235.26	909	1041	1041	909	2535			0	1	18	F	SD	SD	F
SD-IW-4107	W8-T1B	T1	1-21/F	18	B	Kit	-	2000	1970	70.9	142.92	675	675			1920	2		0	0	0	SH	SH	F	
SD-IW-4108	W9-T1B	T1	1-21/F	18	B	En	-	800	1430	20.6	80.28	750				1380	1		0	0	0	SH			
SD-IW-4109	W7-T1B	T1	1/F	1	B	En	PF-22	2200	2555	5.6	9.51	1025	1125			2505			1	0	0	FD	F		
	W6-T1B	T1	1/F	1	B	BR1	PF-22	2700	2585	7.0	10.57	684	917	999		2525			0	1	1	F	SD	SD	
SD-IW-4110	W1-T1C	T1	1-21/F	18	C	Din	-	2800	2610	131.5	194.76	1160	1540			2560			0	1	18	SD	F		
SD-IW-4111	W5-T1C	T1	1/F	1	C	BR2	PF-32	1150	2555	2.9	7.41	1100				2505			1	0	0	FD			
SD-IW-4201	W1-T2A	T2	1-21/F	18	A	Din	PF-40	3850	2585	179.1	231.66	884	1016	1016	884	2535			0	1	18	F	SD	SD	F
SD-IW-4202	W6-T2A	T2	2-21/F	17	A	En	PF-20	2700	2585	118.7	179.69	684	917	999		2525			0	1	17	F	SD	SD	
SD-IW-4203	W8-T2A	T2	1-21/F	18	A	Kit	-	1475	1970	52.3	124.02	675	675			1920	2	250	0	0	0	SH	SH		
SD-IW-4204	W7-T2A	T2	1/F	1	A	BR1	PF-20	2200	2555	5.6	9.51	1025	1125			2505			1	0	0	FD	F		
	W6-T2A	T2	1/F	1	A	En	PF-20	2700	2585	7.0	10.57	684	917	999		2525			0	1	1	F	SD	SD	
SD-IW-4205	W1-T2B	T2	1-21/F	18	B	Din	PF-41	3850	2585	179.1	231.66	884	1016	1016	884	2535			0	1	18	F	SD	SD	F
SD-IW-4206	W7-T2B	T2	2-21/F	17	B	En	PF-21	2700	2585	118.7	179.69	999	917	684		2525			0	1	17	SD	SD	F	
SD-IW-4207	W9-T2B	T2	1-21/F	18	B	En	-	800	1430	20.6	80.28	750				1380	1		0	0	0	SH			
SD-IW-4208	W8-T2B	T2	1-21/F	18	B	Kit	-	1905	1970	67.6	139.5	305	675	675		1670	2		0	0	0	F	SH	SH	
SD-IW-4209	W7-T2B	T2	1/F	1	B	En	PF-21	2700	2585	7.0	10.57	999	917	684		2525			0	1	1	SD	SD	F	
	W6-T2B	T2	1/F	1	B	BR1	PF-21	2200	2555	5.6	9.51	1125	1025			2505			1	0	0	F	FD		
SD-IW-4210	W1-T2C	T2	1-21/F	18	C	Din	PF-49	2800	2610	131.5	194.76	1160	1540			2560			0	1	18	SD	F		
SD-IW-4211	W5-T2C	T2	1/F	1	C	BR2	PF-29	1150	2555	2.9	7.41	1100				2505			1	0	0	FD			
SD-IW-4301	W1-T3A	T3	1-21/F	18	A	Din	PF-38	4375	2585	203.6	250.56	1021.5	1141		1021.5	2535			0	1	18	F	SD	SD	F
SD-IW-4302	W7-T3A	T3	1-21/F	18	A	En	PF-17	2700	2585	125.6	190.26	684	917	999		2525			0	1	18	F	SD	SD	
SD-IW-4303	W10-T3A	T3	1-21/F	18	A	Kit	-	1350	1970	47.9	119.52	650	650			1920	2		0	0	0	SH	SH		
SD-IW-4304	W9-T3A	T3	1/F	1	A	BR2	PF-18	1550	2555	4.0	8.21	1025	475			1500			1	0	0	FD	F		
SD-IW-4305	W6-T3B	T3	2-21/F	17	B	BR1	PF-19	2700	2585	118.7	179.69	999	917	684		2525			0	1	17	SD	SD	F	
SD-IW-4306	W1-T3B	T3	1-21/F	18	B	Din	PF-39	3950	2585	183.8	235.26	909	1041	1041	909	2535			0	1	18	F	SD	SD	F
SD-IW-4307	W8-T3B	T3	1-21/F	18	B	Kit	-	1905	1970	67.6	139.5	405	675	675		1920	2		0	0	0	F	SH	SH	
SD-IW-4308	W9-T3B	T3	1-21/F	18	B	En	-	800	1430	20.6	80.28	750				1380	1		0	0	0	SH			
SD-IW-4309	W7-T3B	T3	1/F	1	B	BR1	PF-19	2200	2555	5.6	9.51	1125	1025			2505			1	0	0	F	FD		
	W6-T3B	T3	1/F	1	B	En	PF-19	2700	2585	7.0	10.57	999	917	684		2525			0	1	1	SD	SD	F	
SD-IW-4310	W1-T3C	T3	1-21/F	18	C	Din	PF-49	2800	2610	131.5	194.76	1160	1540			2560			0	1	18	SD	F		
SD-IW-4311	W5-T3C	T3	1/F	1	C	BR2	PF-26	1150	2555	2.9	7.41	1100				2505			1	0	0	FD			
										Area	周界														
				441						2736.5	4263.3									9		270			
				幅						m2	m									FD		SD			

