大台北區瓦斯股份有限公司

<u>裝置業務材料、工資及其他</u> 計費項目之單價表(未稅)

民國114年6月23日起適用 經濟部114年6月23日經授能字第11400679300號函核定 (本公司僅能向用戶收取本單價表所列之計費項目)

壹、材料

宜、材料									
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-1、管線									
1-1 鍍鋅鋼管									
1-1-1	鍍鋅鋼管	\$ 15mm	M	90	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-2	鍍鋅鋼管	§ 20mm	M	159	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-3	鍍鋅鋼管	§ 25mm	M	208	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-4	鍍鋅鋼管	§ 32mm	M	335	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-5	鍍鋅鋼管	\$ 40mm	M	442	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-6	鍍鋅鋼管	\$ 50mm	M	476	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-7	鍍鋅鋼管	§ 65mm	M	756	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-8	鍍鋅鋼管	\$ 80mm	M	928	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-9	鍍鋅鋼管	\$ 100mm	M	1, 219	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-2 PEL鋼管、	·鋼管								
1-2-1	PEL鋼管	§ 25mm	M	378	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-2	PEL鋼管	§ 32mm	M	577	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-3	PEL鋼管	§ 40mm	M	687	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-4	PEL鋼管	\$ 50mm	M	703	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-5	PEL鋼管	\$ 65mm	M	1,028	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-6	PEL鋼管	\$ 80mm	M	1, 266	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-7	PEL鋼管	\$ 100mm	M	1,642	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-8	PEL鋼管 A53Bt=6.35	\$ 200mm	M	6, 150	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-9	PEL鋼管 (10k)	§ 250mm	M	8, 106	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-10	PEL鋼管ASTM t=6.1	\$ 100mm	M	2, 243	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-11	PEL鋼管ASTM t=8.2	\$ 200mm	M	6, 009	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-12	PEL鋼管ASTMt=9.3	§ 250mm	M	11,981	本體鐵+外層PE	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-13	PEL鋼管ASTMt=9.5	\$ 300mm	M	13, 112	本體鐵+外層PE	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-14	PEL鋼管ASTMt=9.5	\$ 350mm	M	15, 337	本體鐵+外層PE	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-15	PEL鋼管40Kt=9.3	§ 250mm	M	14,060	本體鐵+外層PE	JIS G 3454	日本	明/暗管	
1-2-16	PEL鋼管(40K)(t=10.3)	\$ 300mm	M	15, 540	本體鐵+外層PE	JIS G 3454	日本	明/暗管	
1-2-17	PEL鋼管API5LX42E(t=11.1)	\$ 500mm	M	21,524	本體鐵+外層PE	API15LX42	台灣	明/暗管	
1-2-18	PEL鋼管API5LX42(t=14.3)	\$ 500mm	M	27, 802	本體鐵+外層PE	API15LX42	台灣	明/暗管	
1-2-19	鋼管STD	\$ 50mm	M	990	鐵	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-20	鋼管(STD)(t=7.1)	\$ 150mm	M	3, 001	鐵	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-21	鋼管(t=8.2)	§ 200mm	M	6, 448	鐵	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-22	鋼管(t=5.5)	\$ 50mm	M	1, 363	鐵	ASTM A53B	日本	明/暗管	
1-2-23	鋼管	§ 100mm	M	1,542	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-24	鋼管(日規t=5.0)	\$ 150mm	M	2, 710	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-25	鋼管	\$ 200mm	M	4, 085	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-26	鋼管	§ 400mm	M	13, 008	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
1-2-27	鋼管	§ 50mm	M	787	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	·
1-2-28	鋼管	§ 80mm	M	1, 245	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-29	鋼管(t=7.1)	§ 150mm	M	4, 284	鐵	JIS G 3454	日本	明/暗管	
1-3 VI鋼管									
1-3-1	VI管	§ 20mm	M	550	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-2	VI管	§ 25mm	M	704	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-3	VI管	§ 32mm	M	964	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-4	VI管	§ 40mm	M	1,080	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-5	VI管	\$ 50mm	M	1, 375	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-6	VI管	\$ 65mm	M	1, 956	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-7	VI管	§ 80mm	M	2, 336	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-8	VI管	§ 100mm	M	3, 182	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-9	VI管	§ 150mm	M	4, 718	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-10	VI 管	§ 200mm	M	7, 238	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-11	VI 管	§ 250mm	M	7, 815	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-4 FP管									
1-4-1	FP管	§ 15mm	M	392	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-4-2	FP管	§ 20mm	M	669	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-4-3	FP管	§ 25mm	M	1, 124	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-4-4	FP管	§ 32mm	M	1,591	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-5 PE管(S	5)-RC								
1-5-1	PE管(S5)-RC	§ 32mm	M	121	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-2	PE管(S5)-RC	§ 40mm	M	127	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-3	PE管(S5)-RC	\$ 50mm	M	227	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-4	PE管(S5)-RC	§ 63mm	M	297	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-5	PE管(S5)-RC	§ 90mm	M	527	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-6	PE管(S5)-RC	§ 110mm	M	735	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-7	PE管(S5)-RC	§ 160mm	M	1,556	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-8	PE管(S5)-RC	§ 225mm	M	3, 061	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-9	PE管(S5)-RC	§ 315mm	M	5, 738	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-6 鑄鐵管(A	Ⅱ型)								
1-6-1	鑄鐵管(AⅡ型)	§ 100mm	M	1,702	鐵		日本	暗管	
1-6-2	鑄鐵管(AⅡ型)	§ 150mm	M	2, 724	鐵		日本	暗管	
1-6-3	鑄鐵管(AⅡ型)	§ 300mm	M	6, 367	鐵		日本	暗管	
1-6-4	延性鑄鐵管	§ 100mm	M	1,875	鐵	CNS10808 G3219	台灣	暗管	
1-6-5	延性鑄鐵管	§ 150mm	M	2, 682	鐵	CNS10808 G3219	台灣	暗管	
1-6-6	延性鑄鐵管	§ 200mm	M	4,066	鐵	CNS10808 G3219	台灣	暗管	
1-6-7	延性鑄鐵管	§ 250mm	M	5, 069	鐵	CNS10808 G3219	台灣	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
1-7 PVC管				, ,,,					174
1-7-1	3" PVC管		M	98	PVC		台灣	安放PVC管材料	
1-7-2	2" PVC管		M	54	PVC		台灣	安放PVC管材料	
	-	•			•	1		•	
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-2、管件	•	•			•	1		•	
2-1 鍍鋅管件									
2-1-1	供給丁字	§ 20mm	個	72	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-2	供給丁字	§ 25mm	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-3	供給丁字	§ 32mm	個	158	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-4	供給丁字	§ 40mm	個	209	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-5	供給丁字	§ 50mm	個	326	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-6	供給丁字	\$ 50x40mm	個	344	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-7	接頭	§ 15mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-8	接頭	§ 20mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-9	接頭	§ 25mm	個	29	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-10	接頭	§ 32mm	個	59	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-11	接頭	§ 40mm	個	76	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-12	接頭	§ 50mm	個	90	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-13	接頭	§ 65mm	個	190	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-14	接頭	§ 80mm	個	270	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-15	接頭	§ 100mm	個	447	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-16	異徑接頭	§ 20×15	個	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-17	異徑接頭	§ 25×15	個	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-18	異徑接頭	§ 25×20	個	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-19	異徑接頭	§ 32×15	個	64	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-20	異徑接頭	\$ 32×20	個	64	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-21	異徑接頭	\$ 32×25	個	64	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-22	異徑接頭	§ 40×20	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-23	異徑接頭	§ 40×25	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-24	異徑接頭	\$ 40×32	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-25	異徑接頭	\$ 50×25	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-26	異徑接頭	\$ 50×32	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-27	異徑接頭	\$ 50×40	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-28	異徑接頭	\$ 65×32	個	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-29	異徑接頭	\$ 65×40	個	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-30	異徑接頭	\$ 65×50	個	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-31	異徑接頭	\$ 80×40	個	374	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-32	異徑接頭	\$ 80×50	個	374	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	
2-1-33	異徑接頭	\$ 80×65	個	374	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	·
2-1-34	異徑接頭	§ 100×65	個	655	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-35	異徑接頭	§ 100×80	個	655	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-36	90° 彎頭	§ 15mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-37	90° 彎頭	§ 20mm	個	26	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-38	90° 彎頭	§ 25mm	個	41	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-39	90° 彎頭	§ 32mm	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-40	90° 彎頭	§ 40mm	個	99	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-41	90° 彎頭	§ 50mm	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-42	90° 彎頭	§ 65mm	個	280	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-43	90° 彎頭	§ 80mm	個	397	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-44	90° 彎頭	§ 100mm	個	793	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-45	90° 彎 管	§ 20mm	個	75	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-46	90° 彎管	§ 25mm	個	122	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-47	90° 彎管	§ 32mm	個	195	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-48	90° 彎管	§ 40mm	個	254	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-49	90° 彎管	§ 50mm	個	391	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-50	90° 彎管	§ 65mm	個	834	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-51	90° 彎管	§ 80mm	個	1, 115	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-52	90° 彎管	§ 100mm	個	2, 426	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-53	45° 彎管	§ 20mm	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-54	45° 彎管	§ 25mm	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-55	45° 彎管	§ 32mm	個	153	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-56	45° 彎管	§ 40mm	個	216	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-57	45° 彎管	§ 50mm	個	335	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-58	45° 彎管	§ 65mm	個	692	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-59	45° 彎管	§ 80mm	個	972	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-60	45° 彎管	§ 100mm	個	1, 975	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-61	丁字接頭	§ 15mm	個	27	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-62	丁字接頭	§ 20mm	個	34	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-63	丁字接頭	§ 20×15	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-64	丁字接頭	§ 25mm	個	56	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-65	丁字接頭	§ 25×15	個	75	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-66	丁字接頭	§ 25×20	個	75	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-67	丁字接頭	§ 32mm	個	109	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-68	丁字接頭	∮ 32×15	個	124	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-69	丁字接頭	§ 32×20	個	124	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-70	丁字接頭	∮ 32×25	個	124	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-71	丁字接頭	§ 40mm	個	130	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-1-72	丁字接頭	\$ 40×20	個	151	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-73	丁字接頭	§ 40×25	個	151	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-74	丁字接頭	\$ 40×32	個	151	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-75	丁字接頭	§ 50mm	個	176	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-76	丁字接頭	§ 50×25	個	248	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-77	丁字接頭	§ 50×32	個	248	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-78	丁字接頭	§ 50×40	個	248	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-79	丁字接頭	§ 65mm	個	403	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-80	丁字接頭	§ 80mm	個	545	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-81	丁字接頭	§ 100mm	個	991	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-82	丁字接頭	§ 65×40	個	409	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-83	丁字接頭	§ 80×40	個	624	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-84	丁字接頭	§ 80×50	個	624	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-85	縮接	§ 20×15	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-86	縮接	§ 25×15	個	29	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-87	縮接	§ 25×20	個	29	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-88	縮接	§ 32×15	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-89	縮接	§ 32×20	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-90	縮接	§ 32×25	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-91	縮接	§ 40×20	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-92	縮接	§ 40×25	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-93	縮接	§ 40×32	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-94	縮接	§ 50×25	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-95	縮接	§ 50×32	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-96	縮接	§ 50×40	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-97	縮接	§ 65×32	個	185	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-98	縮接	§ 65×40	個	185	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-99	縮接	§ 65×50	個	185	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-100	縮接	§ 80×40	個	273	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-101	縮接	§ 80×50	個	273	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-102	縮接	§ 80×65	個	273	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-103	縮接	§ 100×65	個	472	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-104	縮接	§ 100×80	個	472	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-105	短接	§ 15mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-106	短接	§ 20mm	個	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-107	短接	§ 25mm	個	37	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-108	短接	§ 32mm	個	53	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-109	短接	§ 40mm	個	68	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-110	短接	§ 50mm	個	102	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準		採用原則或限制	
2-1-111	短接	\$ 65mm	個	180	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	174 52-
2-1-112	短接	\$ 80mm	個	269	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-113	短接	§ 100mm	個	453	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-114	塞頭	\$ 15mm	個	10	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-115	塞頭	\$ 20mm	個	16	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-116	塞頭	\$ 25mm	個	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-117	塞頭	\$ 32mm	個	32	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-118	塞頭	\$ 40mm	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-119	塞頭	§ 50mm	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-120	塞頭	\$ 65mm	個	157	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-121	塞頭	\$ 80mm	個	236	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-122	塞頭	\$ 100mm	個	426	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-123	由令(附非石棉墊)	\$ 20mm	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-124	由令(附非石棉墊)	\$ 25mm	個	139	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-125	由令(附非石棉墊)	\$ 32mm	個	196	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-126	由令(附非石棉墊)	§ 40mm	個	264	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-127	由令(附非石棉墊)	\$ 50mm	個	350	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-128	由令(附非石棉墊)	\$ 65mm	個	699	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-129	由令(附非石棉墊)	\$ 80mm	個	960	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-130	由令(附非石棉墊)	\$ 100mm	個	1, 763	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-130	表由今甲	\$ 20mm	個	113	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-132	微電腦表由令	\$ 20mm	個	285	本體鐵+外層鍍鋅	CN32340	7 🖾	*77/44116	
2-1-132	灰口	\$ 50×25	個	813	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-133	夾口	\$ 65×25	個	1, 138	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-134	夾口	\$ 65×32	個	1, 178	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-135	夾口	\$ 65×40	個	1, 176		CNS2943	中國中國	明/暗管	
2-1-130	夾口	\$ 80×25	個	1, 215	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943 CNS2943	中國中國		
2-1-137	夾口	\$ 80×32	個	1, 393	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943 CNS2943		明/暗管	
2-1-138	夾口	\$ 80×40	個	1, 393	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943 CNS2943	中國中國	明/暗管	
2-1-139	套管	\$ 20mm	個	238	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943 CNS2943		明/暗管	
	** *	\$ 25mm	個	238		CNS2943 CNS2943			
2-1-141	套管	\$ 32mm	個	345	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943 CNS2943		明/暗管	
2-1-142	套管 * **				本體鐵+外層鍍鋅	+	中國	明/暗管	
2-1-143	套管 * **	\$ 40mm	個	407	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-144	套管 * **	\$ 50mm	個	596	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-145	套管 * **	§ 65mm	個	911	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-146	套管	\$ 80mm	個	1, 123	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-147	套管 DDI + **	\$ 100mm	個	2, 197	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-148	PEL套管	\$ 25mm	個	432	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-149	PEL套管	§ 32mm	個	540	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-1-150	PEL套管	§ 40mm	個	651	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-151	PEL套管	§ 50mm	個	784	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-152	PEL套管	§ 65mm	個	1, 181	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-153	PEL套管	§ 80mm	個	1, 491	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-154	日製附座彎頭	§ 15mm	個	464	本體鐵+外層鍍鋅	JIS B 2301	日本	明管	
2-1-155	G940管件	§ 20mm	個	1, 988	鋁合金		英國	明管	特殊需求使用規格材料
2-1-156	J48管件	§ 25mm	個	11,533	鋁合金	EN88-1 CLASS A2	美國	明管	特殊需求使用規格材料
2-1-157	J48管件	§ 40mm	個	15, 394	鋁合金	EN88-1 CLASS A2	美國	明管	特殊需求使用規格材料
2-1-158	J48管件	§ 50mm	個	23, 636	鋁合金	EN88-1 CLASS A2	美國	明管	特殊需求使用規格材料
2-1-159	J48管件	§ 65mm	個	83, 461	鋁合金	EN88-1 CLASS A2	美國	明管	特殊需求使用規格材料
2-1-160	J48管件	§ 80mm	個	95, 825	鋁合金	EN88-1 CLASS A2	美國	明管	特殊需求使用規格材料
2-1-161	J48管件	§ 100mm	個	202, 341	鋁合金	EN88-1 CLASS A2	美國	明管	特殊需求使用規格材料
2-2 VI管件									
2-2-1	VI被覆短接	§ 20	個	199	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-2	VI被覆短接	§ 25	個	255	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-3	VI被覆短接	§ 32	個	302	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-4	VI被覆短接	§ 40	個	382	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-5	VI被覆短接	§ 50	個	637	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-6	VI被覆短接	§ 65	個	890	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-7	VI被覆短接	§ 80	個	1,072	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-8	VI被覆短接	§ 100	個	1, 703	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-9	VI被覆接頭(八角型)	§ 20	個	150	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-10	VI被覆接頭(八角型)	§ 25	個	228	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-11	VI被覆接頭(八角型)	§ 32	個	310	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-12	VI被覆接頭(八角型)	§ 40	個	382	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-13	VI被覆接頭(八角型)	§ 50	個	618	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-14	VI被覆接頭(八角型)	§ 65	個	1, 101	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-15	VI被覆接頭(八角型)	§ 80	個	1, 453	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-16	VI被覆接頭(八角型)	§ 100	個	2, 453	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-17	VI被覆異徑接頭(八角型)	§ 20x20	個	273	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-18	VI被覆異徑接頭(八角型)	§ 32x25	個	410	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-19	VI被覆異徑接頭(八角型)	§ 40x25	個	526	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-20	VI被覆異徑接頭(八角型)	§ 40x32	個	526	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-21	VI被覆異徑接頭(八角型)	§ 50x40	個	730	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-22	VI被覆異徑接頭(八角型)	\$ 65x50	個	1, 511	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-23	VI被覆異徑接頭(八角型)	\$ 80x50	個	1, 849	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-24	VI被覆異徑接頭(八角型)	∮ 80x65	個	1, 849	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-25	VI被覆異徑接頭(八角型)	\$ 100x80	個	3, 112	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-26	VI被覆彎頭90°(八角型)	§ 20	個	128	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	

2-2-27 기技能質等回的(「八舟虫)) 9.25 44 210 本機能・外条PVC JIS 8 2301 日本 明管 2-2-28 기技能管理的(「八舟虫) 540 44 499 本機能・外条PVC JIS 8 2301 日本 明管 2-2-29 기技能管理的(「八舟虫) 550 44 632 木機能・外条PVC JIS 8 2301 日本 明管 2-2-31 打技能管理的(「八角虫) 550 44 1.306 木機能・外条PVC JIS 8 2301 日本 明管 2-2-32 打技能管理的(「八角虫) 5100 44 1.108 本機能・外条PVC JIS 8 2301 日本 明管 2-2-33 打技能管理的(「八角虫) 5100 44 1.108 本機能・外条PVC JIS 8 2301 日本 明管 2-2-33 打技能管理的(「八角虫) 520 44 228 48 238 238 11 日本 明管 2-2-33 打技能信用外を管理的(「八角虫) 520 44 533 本機能・対発性・対外 JIS 8 2301 日本 明管 2-2-37 打技能信用外を管理の(「八角虫) 530 44 577 本機能・対外を 22-31	項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-2-20 기板度を期回(へ入角型) 540 與 489 本機械+外条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-30 11級度度期回(へ入角型) 550 例 632 本機機+外条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-32 11級度度期回(へ入角型) 580 例 2,072 本機械+外条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-33 11級度度期回(へ入角型) 580 例 2,072 本機械+分条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-33 11級度度外面(人角型) 520 例 228 本機械+分条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-36 11級度向外等學期回(へ角型) 520 例 228 相 363 本機械+分条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-37 12級度の外等學期回(へ角型) 520 例 389 本機械+分条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-38 12級度で不満成へ人食型) 520 例 399 本機械+分条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-39 12級度で不満成へ人角型) 520 例 370 本機械+分条PPC JIS 8 2301 日本 明安 2-2-40 12級度で不達成へ人角型) 520 <td< td=""><td>2-2-27</td><td>VI被覆彎頭90°(八角型)</td><td>§ 25</td><th>個</th><td>210</td><td>本體鐵+外層PVC</td><td>JIS B 2301</td><td>日本</td><td>明管</td><td></td></td<>	2-2-27	VI被覆彎頭90°(八角型)	§ 25	個	210	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-30 11被夏帝知识(八月절) 550 何 682 本權與十外条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-31 11被夏帝期切(八月절) 965 何 1,386 本權與十分条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-33 12被夏帝期切(八月절) 910 46 3,188 本權與十分条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-34 11被夏帝州为守蜀羽切(八月型) 920 何 228 本權與十分条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-35 11被夏州为牙骨弱切(八月型) 920 何 593 本權與十分条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-36 11被夏州为牙宫羽切(八月型) 90 46 677 本權與十分条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-38 11被夏州为牙宫羽切(八月型) 90 46 877 本權與十分条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-31 11被夏州外牙宫羽切(八月型) 920 40 188 本權與十分条PPC JIS B 2301 日本 明安 2-2-31 11被夏州大县城(八月型) 920 40 198 本權與十分聚學D JIS B 2301	2-2-28	VI被覆彎頭90°(八角型)	§ 32	個	399	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2 2-31 [기域度액約0*(스유텔)	2-2-29	VI被覆彎頭90°(八角型)	§ 40	個	469	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-32 기核度等到90 (八舟型) 980 刻 2,072 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-33 기核度等到90 (八舟型) 9100 例 3,188 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-36 기核度内外导导现90 (八舟型) 922 如 593 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-37 기核度内外导等现90 (八角型) 940 如 677 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-30 기核度内外导等现90 (八角型) 940 如 677 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-31 기核度内外导等现90 (八角型) 940 如 677 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-33 기核度内外导等现90 (八角型) 950 如 198 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-41 기核電子校域(八角型) 920 如 198 本權級(外界PC JIS B 2301 日本 明帝 2-2-41 기技能及所在下途域(八角型) 932 如 522 本權級(外界PC JIS B 2301	2-2-30	VI被覆彎頭90°(八角型)	§ 50	個	632	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-33 기域復習例の"(八角型) 9100 剑 3,168 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-34 日域復用外界等項の"(八角型) 920 仙 228 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-35 日域復用外界等列の"(八角型) 940 仙 677 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-37 日域復用外界等列の"(八角型) 950 仙 988 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-38 日域度丁平核成(八角型) 950 仙 988 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-38 日域度丁平核成(八角型) 950 仙 988 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-38 日域度丁平核成(八角型) 925 仙 376 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-40 日域度丁华核成(八角型) 925×20 仙 376 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-41 日域度丁华核成(八角型) 932×20 仙 567 本權機+外界PPC JIS B 2301 日本 明令 2-2-42-14 日域度丁华核成(八角型) 932×25 仙 567	2-2-31	VI被覆彎頭90°(八角型)	§ 65	個	1, 396	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-34 『社産内外を守城印"(<角型) \$20 如 22-8 木種城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-36 『社産内外を守城印"(<角型) \$32 如 593 木種城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-36 『社産内外を穿破印"(<角型) \$50 如 988 木種城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-38 『社蔵門外序穿破印"(<角型) \$50 如 198 木種城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-38 『社蔵門子存接頭(<角型) \$20 如 198 木種城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-38 『社蔵門子建板((-角型) \$20 如 198 木種城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-40 『社蔵門子建城((-角型) \$22 知 370 本建城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-41 『社蔵門子建城((-角型) \$32 如 567 本建城中外層(C) JIS B 2301 日本 明管 2-2-43 『社蔵門子建城((-角型) \$40 0 600 本建城中外層(C) JIS B 2301 日	2-2-32	VI被覆彎頭90°(八角型)	\$ 80	個	2, 072	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-36 기技度內外中學期90*(<角型) \$32 例 \$53 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-36 기技度內外中學期90*(<角型) \$40 例 677 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-37 기技度內外中學期90*(<角型) \$50 월 998 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-38 기技度內外中學期90*(<角型) \$50 월 798 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-38 기技度內字接頭(<角型) \$25 如 335 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-40 기技度不達與(<角型) \$25 如 335 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-41 기技度不達與(<角型) \$32 如 522 和 522 和 522 和 642 升技度內容(內面型) \$32 如 522 和 642 升技度內容(內面型) 日本 明管 2-2-41 기技度不達與(<角型) \$32-20 如 567 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-42 기技度其位下達與(<角型) \$32-20 如 567 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-43 기技度其位下達與(<角型) \$32-20 如 567 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-44 기技度其位下達與(<角型) \$40-20 如 699 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-45 기技度其位下達與(<角型) \$40-20 如 756 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-46 기技度其位:下達與(<角型) \$40-20 如 756 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 3-2-2-47 기技度其位:下達與(<角型) \$40-20 如 756 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 기技度其位:下達與(<角型) \$40-20 如 756 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 3-2-2-49 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 756 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 3-2-2-49 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 756 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 3-2-2-49 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 1,203 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 3-2-50 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 1,203 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 3-2-50 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 1,203 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 3-2-50 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 1,203 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 1,203 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度其位:下達與(<角型) \$50-20 如 1,203 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度其位:下述與(<角型) \$50-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度其位:下述與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度其位:下述與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度其位:下述與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度具在下達與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度具在下述與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度具在下述與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度具在下述與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度具在下述與(<角型) \$60-20 如 2,866 本禮與:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 기技度具在下述與(<角型)	2-2-33	VI被覆彎頭90°(八角型)	§ 100	個	3, 168	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2 2-36 기域復刊外牙等項目(八角型) 540 如 677 本整板:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2 2-37 기域復刊外牙管項目(八角型) 550 如 989 本整板:外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2 2-2-38 V1被復丁字接頭(八角型) \$20 如 198 本建城:外層PVC JIS B 2301 日本 明常 2 2-2-39 V1被復工字接頭(八角型) \$25 如 335 本整板:外滑PVC JIS B 2301 日本 明常 2 2-4-01 V1被復系化丁字接頭(八角型) \$32 面 522 本建城:外滑PVC JIS B 2301 日本 明常 2 2-4-14 V1被復系化丁字接頭(八角型) \$32×25 面 567 本建城:外滑PVC JIS B 2301 日本 明常 2 2-2-44 V1被復系化丁字接頭(八角型) \$40 面 609 本建城:外滑PVC JIS B 2301 日本 明常 2 2-2-44 V1被復系程子接頭(八角型) \$40×25 面 756 本建城:外滑PVC JIS B 2301 日本 明常 2 2-2-46 V1被復系程子接頭(八角型) \$40×32 面 756 本建城:外滑PVC JIS B	2-2-34	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	§ 20	個	228	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-37 VI核度向外牙幣頭的"(八角型) \$50 個 989 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-38 VI核度工产技项(八角型) \$20 個 198 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-39 VI核度工产技项(八角型) \$25 個 335 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-40 VI核度其位工产技项(八角型) \$25×20 個 370 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-41 VI核度其位工产技项(八角型) \$32 個 567 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-42 VI核度其位工产技项(八角型) \$32×20 何 567 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-44 VI核度其位工产技项(八角型) \$40×20 何 567 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-45 VI核度其位工产技项(八角型) \$40×20 何 756 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-49 VI核度其在工产技项(八角型) \$40×32 何 756 本體媒+外層PVC JIS B 230	2-2-35	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	§ 32	個	593	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-38 Yi被覆丁字接頭(八角型) 520 飼 198 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-39 Yi被覆耳字接頭(八角型) 525 飼 335 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-40 Yi被覆其化丁字接頭(八角型) \$25×20 個 525 個 370 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-41 Yi被覆其化丁字接頭(八角型) \$32×20 個 52 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-42 Yi被覆其化丁字接頭(八角型) \$32×20 個 567 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-43 Yi被覆其化丁字接頭(八角型) \$40×20 個 669 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-43 Yi被覆其程下字接頭(八角型) \$40×20 個 756 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-46 Yi被覆其程下字接頭(八角型) \$40×25 個 756 本體媒+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 Yi被覆上性丁字接頭(八角型) \$50×20 個 82	2-2-36	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	§ 40	個	677	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-39 VI核度丁字接頭(八角型) \$25 個 335 本機機・外層PVC	2-2-37	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	§ 50	個	989	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-40 VI核產其徑丁字核頭(八角型) \$ 25x20 個 370 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-41 VI核產其字核頭(八角型) \$ 32x20 個 567 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-42 VI核產其徑丁字核頭(八角型) \$ 32x20 個 567 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-43 VI核產其徑丁字核頭(八角型) \$ 40 個 609 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-45 VI核產其役丁字核頭(八角型) \$ 40x20 個 756 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-46 VI核產其徑丁字核頭(八角型) \$ 40x25 個 756 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 VI核產其徑丁字核頭(八角型) \$ 50x25 個 756 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 VI核產其徑丁字核頭(八角型) \$ 50x20 個 1,203 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI核產其徑丁字核頭(八角型) \$ 50x25 個 1,203 本體機+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI核產具徑丁字核頭(八角型)	2-2-38	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 20	個	198	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-41 Yi被覆于字接頭(八角型) \$32 個 522 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-42 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$32x20 個 567 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-43 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$40 回 609 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-44 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$40x20 個 756 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-45 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$40x20 個 756 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$40x32 何 756 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 Yi被覆果在丁字接頭(八角型) \$50x20 個 882 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本體練+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 Yi被覆果径丁字接頭(八角型) \$6x5x20	2-2-39	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 25	個	335	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-42 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 32×20 個 567 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-43 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 32×25 個 567 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-44 VI被覆丁字接頭(八角型) 6 40 個 609 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-45 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 40×20 個 756 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-46 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 40×32 個 756 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 40×32 個 756 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 50×20 個 1,203 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-49 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 50×20 個 1,203 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 50×40 個 1,203 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 65×20 個 2,066 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆其径丁字接頭(八角型) 6 65×20 個 2,066 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 <td>2-2-40</td> <td>VI被覆異徑丁字接頭(八角型)</td> <td>\$ 25x20</td> <th>個</th> <td>370</td> <td>本體鐵+外層PVC</td> <td>JIS B 2301</td> <td>日本</td> <td>明管</td> <td></td>	2-2-40	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 25x20	個	370	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-43 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$32x25 個 567 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-44 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$40x20 個 609 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-45 VI被覆異径丁字接頭(八角型) \$40x20 個 756 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-46 VI被覆異径丁字接頭(八角型) \$40x25 個 756 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 VI被覆異径丁字接頭(八角型) \$40x22 個 756 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 VI被覆異径丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-49 VI被覆異径丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI被覆異径丁字接頭(八角型) \$50x32 個 1,203 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆果径丁字接頭(八角型) \$65x20 個 1,203 本種報+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆果径丁字接頭(八角型)	2-2-41	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 32	個	522	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-44 VI被覆工字接頭(八角型) 640 個 609 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-45 VI被覆異程丁字接頭(八角型) 640x20 個 756 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-46 VI被覆異極丁字接頭(八角型) 640x32 個 756 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 VI被覆異極丁字接頭(八角型) 640x32 個 756 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 VI被覆異經丁字接頭(八角型) 650x20 個 882 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-49 VI被覆異經丁字接頭(八角型) 650x20 個 1,203 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI被覆異極丁字接頭(八角型) 650x25 個 1,203 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆異極丁字接頭(八角型) 650x20 個 1,203 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-52 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) 665x20 個 2,066 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異極丁字接頭(八角型) 665x20 個 2,066 本體級+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被異異性丁字接頭(八角型) 665x20 個 <td>2-2-42</td> <td>VI被覆異徑丁字接頭(八角型)</td> <td>§ 32x20</td> <th>個</th> <td>567</td> <td>本體鐵+外層PVC</td> <td>JIS B 2301</td> <td>日本</td> <td>明管</td> <td></td>	2-2-42	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 32x20	個	567	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-45 VI被覆其徑下半接頭(八角型) \$ 40x20 個	2-2-43	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 32x25	個	567	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-46 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$40x25 個 756 本體鎮+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-47 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$40x32 個 756 本體鎮+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 VI被覆丁字接頭(八角型) \$50 個 882 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-49 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x25 個 1,203 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x32 個 1,203 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-52 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x40 個 1,203 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,025 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鏡+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x25	2-2-44	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 40	個	609	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-47 VI被覆果徑丁字接頭(八角型) \$40x32 個 756 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-48 VI被覆丁字接頭(八角型) \$50 個 882 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-49 VI被覆果徑丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x25 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x32 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-52 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x40 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆下接頭(八角型) \$65x20 個 2,025 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆具徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個	2-2-45	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 40x20	個	756	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-48 VI被覆丁字接頭(八角型) \$50 個 882 本體數(外層PVC) JIS B 2301 日本 明管 2-2-49 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本體數(外層PVC) JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x25 個 1,203 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x40 個 1,203 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-52 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65 個 2,025 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x25 個 2,066 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆具徑丁字接頭(八角型) \$80 個 2,066 本體銀+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆具徑丁字接頭(八角型) \$	2-2-46	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 40x25	個	756	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-49 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x20 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-50 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x25 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x32 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-52 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x40 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,025 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x25 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 <td>2-2-47</td> <td>VI被覆異徑丁字接頭(八角型)</td> <td>§ 40x32</td> <th>個</th> <td>756</td> <td>本體鐵+外層PVC</td> <td>JIS B 2301</td> <td>日本</td> <td>明管</td> <td></td>	2-2-47	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 40x32	個	756	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-50 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$50x25 個 1,203 本體鐵件外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-51 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$50x32 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-52 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$50x40 個 1,203 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$65 個 2,025 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$65x25 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,966 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵十外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$80x25	2-2-48	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 50	個	882	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-51 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x32 個 1,203 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-52 VI被覆其徑丁字接頭(八角型) \$50x40 個 1,203 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆丁字接頭(八角型) \$65 個 2,025 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x25 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆耳径丁字接頭(八角型) \$80 個 2,966 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆工径下穿接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵十分層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆具徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵十分層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆具徑丁字接頭(八角型) <t< td=""><td>2-2-49</td><td>VI被覆異徑丁字接頭(八角型)</td><td>§ 50x20</td><th>個</th><td>1, 203</td><td>本體鐵+外層PVC</td><td>JIS B 2301</td><td>日本</td><td>明管</td><td></td></t<>	2-2-49	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 50x20	個	1, 203	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-52 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$50x40 個 1,203 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-53 VI被覆丁字接頭(八角型) \$65 個 2,025 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x25 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80 個 2,906 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-50	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 50x25	個	1, 203	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-53 VI被覆丁字接頭(八角型) \$65 個 2,025 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x25 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆丁字接頭(八角型) \$80 個 2,906 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-51	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 50x32	個	1, 203	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-54 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x20 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x25 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$65x50 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆丁字接頭(八角型) \$80 個 2,906 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-52	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	§ 50x40	個	1, 203	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-55 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 65x25 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 65x50 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆丁字接頭(八角型) \$ 80 個 2,906 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 80x20 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-53	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 65	個	2, 025	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-56 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 65x50 個 2,066 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-57 VI被覆丁字接頭(八角型) \$ 80 個 2,906 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 80x20 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-54	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 65x20	個	2, 066	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-57 VI被覆丁字接頭(八角型) \$80 個 2,906 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-58 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-55	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 65x25	個	2, 066	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-58 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x20 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-56	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 65x50	個	2, 066	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-59 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x25 個 2,968 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管 2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-57	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 80	個	2, 906	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-60 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) § 80x50 個 3,568 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-58	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 80x20	個	2, 968	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
	2-2-59	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 80x25	個	2, 968	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
0.0 C1 VI 以 要 T c b x (2-2-60	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 80x50	個	3, 568	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
Z-Z-01 VI被復 J 子接與(八用型) 與 100 個 4,306 本盤鐵井外層 PVC J18 B 2301 日本 明官	2-2-61	VI被覆丁字接頭(八角型)	§ 100	個	4, 588	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-62 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) § 100x50 個 6,038 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-62	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 100x50	個	6, 038	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-63 VI被覆異徑丁字接頭(八角型) \$ 100x80 個 6,038 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-63	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	\$ 100x80	個	6, 038	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-64 VI被覆塞頭(八角型) \$ 20 個 217 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-64	VI被覆塞頭(八角型)	§ 20	個	217	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	_
2-2-65 VI被覆塞頭(八角型) § 25 個 333 本體鐵+外層PVC JIS B 2301 日本 明管	2-2-65	VI被覆塞頭(八角型)	§ 25	個	333	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-2-66	VI被覆塞頭(八角型)	§ 32	個	416	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-67	VI被覆塞頭(八角型)	§ 40	個	561	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-68	VI被覆塞頭(八角型)	§ 50	個	712	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-69	VI被覆塞頭(八角型)	§ 80	個	2, 202	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-3 FP管件									
2-3-1	FP接頭	§ 15mm	個	248	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-2	FP接頭	§ 20mm	個	417	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-3	FP接頭	§ 25mm	個	453	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-4	FP接頭	§ 32mm	個	1, 279	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-5	FP接頭(日製規格)	§ 15mm	個	536	鍛造用黃銅	JGA	日本	明管	
2-3-6	FP接頭(日製規格)	§ 20mm	個	745	鍛造用黃銅	JGA	日本	明管	
2-3-7	FP接頭(日製規格)	§ 25mm	個	1,001	鍛造用黃銅	JGA	日本	明管	_
2-3-8	接頭護套	\$ 15mm	個	109	軟質鹽化PVC	JIS K 6723	日本	明管	
2-3-9	接頭護套	§ 20mm	個	109	軟質鹽化PVC	JIS K 6723	日本	明管	
2-3-10	接頭護套	§ 25mm	個	205	軟質鹽化PVC	JIS K 6723	日本	明管	
2-4 PE管件									
2-4-1	PE接頭	§ 32mm	個	312	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-2	PE接頭	§ 40mm	個	239	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-3	PE接頭	§ 50mm	個	410	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-4	PE接頭	§ 63mm	個	408	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-5	PE接頭	§ 75mm	個	737	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-6	PE接頭	§ 90mm	個	883	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-7	PE接頭	§ 110mm	個	1, 165	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-8	PE接頭	§ 160mm	個	1,655	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-9	PE接頭	§ 225mm	個	4, 089	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-10	PE接頭	§ 315mm	個	8, 911	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-11	PE取水器	§ 90mm	個	23, 299	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-12	PE取水器	§ 110mm	個	26, 257	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-13	PE取水器	§ 225mm	個	29, 497	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-14	PE丁字接頭	§ 32mm	個	207	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-15	PE丁字接頭	§ 90mm	個	1, 765	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-16	PE丁字接頭	§ 110mm	個	2, 536	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-17	PE異徑接頭	∮ 63×40	個	515	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-18	PE異徑接頭	§ 63×50	個	502	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-19	PE異徑接頭	∮ 90×63	個	892	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-20	PE異徑接頭	§ 90×75	個	891	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-21	PE異徑接頭	§ 110×75	個	1, 250	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-22	PE異徑接頭	§ 110×90	個	1, 288	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-23	PE異徑接頭	∮ 160×90	個	2, 517	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-4-24	PE轉換由令	\$ 40×1*1/4"	個	1, 430	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-25	PE轉換由令	\$ 50×1*1/2"	個	1,606	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-26	PE轉換由令	§ 63×2"	個	1,842	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-27	PE90°彎頭	§ 32mm	個	208	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-28	PE90° 彎頭	\$ 40mm	個	373	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-29	PE90° 彎頭	§ 50mm	個	403	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-30	PE90° 彎頭	§ 63mm	個	660	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-31	PE90° 彎頭	§ 75mm	個	857	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-32	PE90° 彎頭	§ 90mm	個	1, 220	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-33	PE90° 彎頭	§ 110mm	個	2, 273	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-34	PE90° 彎頭	§ 160mm	個	4,064	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-35	PE90°彎頭	§ 225mm	個	8, 954	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-36	PE90°彎頭	§ 315mm	個	31, 111	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-37	PE45° 彎頭	§ 75mm	個	857	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-38	PE45° 彎頭	§ 90mm	個	1, 206	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-39	PE45° 彎頭	§ 110mm	個	1, 914	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-40	PE45° 彎頭	§ 160mm	個	2, 983	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-41	PE45° 彎頭	§ 225mm	個	8, 158	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-42	PE45° 彎頭	§ 315mm	個	31, 111	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-43	PE30° 彎頭	§ 160mm	個	4, 701	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-44	PE30°彎頭	§ 225mm	個	7, 524	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-45	PE30° 彎頭	§ 315mm	個	37, 704	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-46	PE排氣塞頭	§ 90×1/2"	個	5, 545	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-47	PE排氣塞頭	§ 110×1/2"	個	6, 195	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-48	PE夾口供丁	∮ 63×32	個	3, 510	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-49	PE夾口供丁	§ 63×40	個	4,611	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-50	PE夾口供丁	∮ 63×50	個	3, 510	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-51	PE夾口供丁	§ 90×40	個	3, 626	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-52	PE夾口供丁	§ 90×50	個	3, 626	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-53	PE夾口供丁	§ 110×32	個	3, 942	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-54	PE夾口供丁	\$ 110×40	個	3, 942	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-55	PE夾口供丁	§ 110×50	個	3, 942	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-56	PE夾口供丁	§ 160×32	個	4, 231	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-57	PE夾口供丁	§ 160×40	個	4, 231	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-58	PE夾口供丁	§ 160×50	個	4, 231	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-59	PE轉換平口	§ 63mm	個	3, 493	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-60	PE轉換平口	§ 90mm	個	4, 337	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-61	PE轉換平口	§ 110mm	個	4, 683	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-62	PE異徑丁字	∮ 90×63	個	2, 490	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-4-63	PE異徑丁字	\$ 110×50	個	4, 051	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-64	PE異徑丁字	§ 110×63	個	4, 051	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-65	PE異徑丁字	§ 160×63	個	9, 542	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-66	PE異徑丁字	§ 160×75	個	9, 542	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-67	PE異徑丁字	§ 160×90	個	9, 542	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-68	PE異徑丁字	\$ 160×110	個	9, 542	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-69	PE異徑丁字	\$ 225×110	個	19,073	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-70	PE異徑丁字	\$ 225×160	個	19,073	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-71	PE異徑丁字	\$ 315×160	個	60, 157	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-72	PE異徑丁字	\$ 315×225	個	60, 157	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-73	PE轉換牙接平口	§ 32×25	個	2, 293	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-74	PE轉換牙接平口	§ 40×32	個	2, 679	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-75	PE轉換牙接平口	§ 50×40	個	2, 900	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-76	PE轉換牙接平口	\$ 63×50	個	3, 491	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-77	PE轉換牙接平口	∮ 75×65	個	4, 204	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-78	PE轉換牙接平口	\$ 90×80	個	5, 522	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-79	PE轉換牙接平口	§ 110×100	個	7,011	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-80	PE電融接頭	§ 32mm	個	409	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-81	PE電融接頭	§ 63mm	個	361	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-82	PE電融接頭	§ 90mm	個	931	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-83	PE電融接頭	§ 110mm	個	1,040	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-84	PE電融丁字接頭	§ 32mm	個	522	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-85	PE電融丁字接頭	§ 63mm	個	916	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-86	PE電融丁字接頭	§ 90mm	個	1, 983	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-87	PE電融丁字接頭	§ 110mm	個	3, 018	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-88	PE電融丁字接頭	§ 160mm	個	5, 248	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-89	PE電融丁字接頭	§ 225mm	個	18, 273	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-90	PE電融90°彎頭	§ 32mm	個	689	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-91	PE電融90°彎頭	§ 63mm	個	960	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-92	PE電融90°彎頭	§ 90mm	個	1, 984	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-93	PE電融90°彎頭	§ 110mm	個	2, 237	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-94	PE電融45°彎頭	§ 32mm	個	689	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-95	PE電融45°彎頭	§ 63mm	個	1, 193	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-96	PE電融45°彎頭	§ 90mm	個	2, 115	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-97	PE電融45°彎頭	§ 110mm	個	3, 066	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-98	PE電融塞頭	§ 32mm	個	506	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-99	PE電融塞頭	§ 63mm	個	828	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-100	PE電融塞頭	§ 90mm	個	1,711	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-101	PE電融塞頭	§ 110mm	個	2, 120	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-4-102	PE電融夾口供丁	∮ 63×32	個	2, 355	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-103	PE電融夾口供丁	§ 90×32	個	2, 588	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-104	PE電融夾口供丁	§ 90×63	個	2,800	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-105	PE電融夾口供丁	§ 110×32	個	2, 750	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-106	PE電融夾口供丁	§ 110×63	個	3, 052	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-107	PE電融止氣夾口	§ 90mm	個	7, 446	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-108	PE電融止氣夾口	§ 110mm	個	7, 789	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-109	PE電融異徑丁字	§ 160×90	個	9, 850	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-110	PE電融異徑丁字	§ 160×110	個	9, 850	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-111	PEU電融90°彎頭	§ 160mm	個	6, 030	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-112	PEU電融90°彎頭	§ 225mm	個	15, 470	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-113	PEU電融45°彎頭	§ 160mm	個	6, 030	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-114	PEU電融45°彎頭	§ 225mm	個	14, 902	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-115	PE異徑接頭	§ 160×110	個	2, 221	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-116	PE異徑接頭	§ 225×160	個	5, 982	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-117	PE異徑接頭	∮ 315×225	個	10, 939	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-118	PEU電融接頭	§ 160mm	個	1, 894	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-119	PEU電融接頭	§ 225mm	個	3, 420	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-120	PEU電融接頭	§ 315mm	個	7, 886	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-121	PEU電融異徑接頭	∮ 90×63	個	1, 412	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-122	PEU電融異徑接頭	§ 110×63	個	2, 141	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-123	PEU電融異徑接頭	§ 110×90	個	2, 141	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-124	PEU電融異徑接頭	∮ 160×90	個	3, 184	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-125	PEU電融異徑接頭	§ 160×110	個	3, 184	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-126	PEU電融異徑接頭	§ 225×160	個	8, 117	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-127	PE丁字接頭	§ 160mm	個	5, 155	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-128	PE丁字接頭	§ 225mm	個	12,073	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-129	PE丁字接頭	§ 315mm	個	42, 210	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-130	PE異徑丁字	§ 160×110	個	8, 430	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-131	PE異徑丁字	§ 225×110	個	16, 971	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-132	PE異徑丁字	§ 225×160	個	21, 542	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-133	PE異徑丁字	§ 315×160	個	53, 143	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-134	PE異徑丁字	§ 315×225	個	53, 143	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-135	PEU電融丁字接頭	§ 160mm	個	5, 721	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-136	PEU電融丁字接頭	§ 225mm	個	16, 140	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-137	PEU電融異徑丁字	§ 160×90	個	8, 917	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-138	PEU電融異徑丁字	§ 160×110	個	8, 932	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-139	PEU電融異徑丁字	§ 225×160	個	21,500	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	
2-4-140	PE夾口供丁	§ 225×63	個	5, 485	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-141	PE夾口供丁	∮ 315×63	個	8, 823	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-142	PEU電融夾口供丁	∮ 160×32	個	3, 854	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-143	PEU電融夾口供丁	∮ 160×63	個	4, 103	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-144	PEU電融夾口供丁	§ 225×63	個	5, 548	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-145	PEU電融夾口供丁	\$ 315×63	個	7, 908	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-146	РЕ夾口	§ 160mm	個	8, 668	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-147	PE止氣夾口	\$ 225×2*1/2"	個	10, 384	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-148	PE止氣夾口	§ 315×2*1/2"	個	12, 524	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-149	PE止氣旁通夾口	\$ 315×2*3/4"	個	11, 254	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-150	PE維修夾口	§ 315×63	個	9, 513	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-151	PEU電融夾口	§ 160	個	8, 997	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-152	PEU電融止氣夾口	§ 225×2*1/2"	個	10,002	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-153	PEU電融止氣夾口	§ 315×2*1/2"	個	12, 168	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-154	PE轉換平口	§ 315mm	個	31,607	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	台灣	暗管	
2-4-155	PE轉換平口	§ 160mm	個	6, 473	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	台灣	暗管	
2-4-156	PE轉換平口	§ 225mm	個	10,643	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	台灣	暗管	
2-4-157	PE 取水器	§ 160m/m	個	27, 558	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-158	PE 取水器	§ 315m/m	個	57, 210	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-159	PE塞頭	§ 160mm	個	1,390	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-160	PE塞頭	§ 225mm	個	4, 635	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-161	PE塞頭	§ 315mm	個	11, 455	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-162	PE排氣塞頭	§ 160×1/2"	個	5, 816	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-163	PE排氣塞頭	§ 225×1/2"	個	11,644	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-164	PE維修塞頭	§ 315	個	815	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-165	PEU電融塞頭	§ 160mm	個	3, 046	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-166	PEU電融塞頭	§ 225mm	個	6, 469	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-167	PEU電融塞頭	§ 315mm	個	15, 747	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-5 鋼管管件									
2-5-1	90°鋼彎管(STD)	§ 150mm	個	3, 664	鐵	ANSI B16.9	台灣	明/暗管	
2-5-2	90°鋼彎管(STD)	§ 200mm	個	7, 448	鐵	ANSI B16.9	台灣	明/暗管	
2-5-3	90°鋼彎管	§ 250mm	個	10, 847	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-4	90°鋼彎管t=10.3	§ 300mm	個	15, 879	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-5	90°鋼彎管STDt=9.5	§ 350mm	個	33, 033	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-6	45°鋼彎管	§ 100mm	個	831	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-7	45°鋼彎管	§ 150mm	個	2, 011	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-8	45°鋼彎管	§ 200mm	個	3, 599	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-9	45°鋼彎管	§ 250mm	個	10, 112	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-10	45°鋼彎管t=10.3	§ 300mm	個	13, 210	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	

2-5-11 45 '納명·영·STDt-9.5 \$ 350mm 個 28,905 類 ANSI B16.9 台灣 明출 2-5-12 221/2 '納명·영 \$ 100mm 個 1.322 鐵 ANSI B16.9 台灣 明출 2-5-13 221/2 '納명·영 \$ 150mm 個 3.054 鐵 ANSI B16.9 台灣 明출 2-5-14 221/2 '納명·영 \$ 200mm 個 6.068 鐵 ANSI B16.9 台灣 明출 2-5-16 221/2 '納명·영(t-10.3) \$ 300mm 個 13.786 鐵 ANSI B16.9 台灣 明章 2-5-16 90 '納명·영·STDt-9.5 \$ 300mm 個 13.750 鐵 ANSI B16.9 台灣 明章 2-5-17 45 '納영·STDt-9.5 \$ 300mm 個 10.625 鐵 ANSI B16.9 台灣 明章 2-5-18 90 '納영·영·(t-5.5) \$ 50mm 個 129 鐵 ANSI B16.9 台灣 明章 2-5-19 90 '納영·영· \$ 52mm 個 129 鐵 JIS G 3452 日本 明	備註
2-5-13 221/2 '納명管 \$150mm 個 3,054 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-14 221/2 '納명管 \$200mm 個 6,068 纸 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-15 221/2 '納명管(t=10.3) \$300mm 個 13,786 纸 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-16 90 '納명管STDt=9.5 \$300mm 個 13,530 纸 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-17 45 '納명管STDt=9.5 \$300mm 個 10,625 纸 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-18 90 '納명管Ct=5.5) \$50mm 個 452 紙 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-19 90 '納명管 \$25mm 個 452 紙 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-19 90 '納명管 \$25mm 個 129 紙 JIS G 3452 日本 明管 2-5-20 90 '納명管 \$40mm 個 158 紙 JIS G 3452 日本 明管 2	
2-5-14 221/2*納명중 \$ 200mm 個 6,068 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-15 221/2*納명중(t=10.3) \$ 300mm 個 13,786 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-16 90 %期度签TDt=9.5 \$ 300mm 個 13,530 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-17 45 %期度签TDt=9.5 \$ 300mm 個 10,625 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-18 90 %期度管 \$ 25mm 個 452 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-19 90 %期度管 \$ 25mm 個 129 級 JIS G 3452 日本 明管 2-5-20 90 %期度管 \$ 32mm 個 143 級 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90 %期度管 \$ 40mm 個 158 級 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90 %期度管 \$ 50mm 個 178 級 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90 %期度管 \$ 65mm 個 522 級 JIS G 3452 日本 <td< th=""><td></td></td<>	
2-5-15 221/2* 納聘管(t=10.3) \$ 300mm 個 13,786 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-16 90* 銅幣管STDt=9.5 \$ 300mm 個 13,530 級 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-17 45* 鈎幣管STDt=9.5 \$ 300mm 個 10,625 娥 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-18 90* 鈎剛管管(t=5.5) \$ 50mm 個 452 娥 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-19 90* 鋼幣管管 \$ 25mm 個 129 娥 JIS G 3452 日本 明管 2-5-20 90* 鋼幣管管 \$ 32mm 個 143 娥 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90* 鈎幣管管 \$ 40mm 個 158 娥 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90* 鈎幣管管 \$ 50mm 個 178 娥 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90* 鈎幣管管 \$ 65mm 個 363 娥 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90* 鈎幣管管 \$ 80mm 個 522 娥 JIS G 3452 日本 <td></td>	
2-5-16 90 劉朝等管STDt=9.5 \$300mm 個 13,530 鐵 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-17 45 劉朝等管STDt=9.5 \$300mm 個 10,625 鐵 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-18 90 劉朝等管(t=5.5) \$50mm 個 452 鐵 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-19 90 劉朝等管 \$25mm 個 129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-20 90 劉朝等管 \$32mm 個 143 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90 劉朝等管 \$40mm 個 158 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90 劉朝等管 \$50mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90 劉朝等管 \$65mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90 劉朝等管 \$65mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90 劉朝等管 \$60mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-17 45 納爾管管SDt=9.5 \$ 300mm 個 10,625 鐵 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-18 90 納爾等管(t=5.5) \$ 50mm 個 452 鐵 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-19 90 納爾等管 \$ 25mm 個 129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-20 90 納爾等管 \$ 32mm 個 143 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90 納爾等管 \$ 40mm 個 158 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90 納爾等管 \$ 50mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90 納爾等管 \$ 65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90 納爾等管 \$ 80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90 納爾等管 \$ 65mm 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45 納爾等管 \$ 80mm 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90 納爾等管 \$ 100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90 納爾等管 <	
2-5-18 90 綱臂管(t=5,5) \$50mm 個 452 鐵 ANSI B16.9 台灣 明管 2-5-19 90 鋼臂管 \$25mm 個 129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-20 90 鋼臂管 \$32mm 個 143 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90 鋼臂管 \$40mm 個 158 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90 鋼彎管 \$50mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90 鋼彎管 \$65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90 鋼彎管 \$65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90 鋼彎管 \$80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45 鋼彎管 \$65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45 鋼彎管 \$80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 <td< th=""><td></td></td<>	
2-5-19 90° 鋼管管 \$ 25mm 個 129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-20 90° 鋼管管 \$ 32mm 個 143 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90° 鋼管管 \$ 40mm 個 158 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90° 鋼管管 \$ 50mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90° 鋼管管 \$ 65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90° 鋼管管 \$ 80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45° 鋼管管 \$ 65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45° 鋼管管 \$ 80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90° 鋼管管 \$ 100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90° 鋼管管 \$ 150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-	
2-5-20 90 my 管管 \$32mm 個 143 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-21 90 my 管管 \$40mm 個 158 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90 my 管管 \$50mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90 my 管管 \$65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90 my 管管 \$80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45 my 管 \$65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45 my 管 \$80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90 my 管 \$100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90 my 管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90 my 管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-	
2-5-21 90° 鋼彎管 \$ 40mm 個 158 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-22 90° 鋼彎管 \$ 50mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90° 鋼彎管 \$ 65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90° 鋼彎管 \$ 80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45° 鋼彎管 \$ 65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45° 鋼彎管 \$ 80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90° 鋼彎管 \$ 100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90° 鋼彎管 \$ 150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90° 鋼彎管 \$ 200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90° 鋼彎管 \$ 250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90° 鋼彎管 \$ 300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-22 90°銅彎管 \$50mm 個 178 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-23 90°銅彎管 \$65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90°銅彎管 \$80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45°銅彎管 \$65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45°銅彎管 \$80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90°銅彎管 \$100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90°銅彎管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90°銅彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90°銅彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90°銅彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-23 90° 鋼彎管 \$65mm 個 363 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-24 90° 鋼彎管 \$80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45° 鋼彎管 \$65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45° 鋼彎管 \$80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90° 鋼彎管 \$100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90° 鋼彎管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90° 鋼彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90° 鋼彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90° 鋼彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-24 90° 鋼彎管 \$80mm 個 522 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-25 45° 鋼彎管 \$65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45° 鋼彎管 \$80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90° 鋼彎管 \$100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90° 鋼彎管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90° 鋼彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90° 鋼彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90° 鋼彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-25 45° 銅彎管 \$65 個 261 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-26 45° 銅彎管 \$80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90° 銅彎管 \$100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90° 銅彎管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90° 銅彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90° 銅彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90° 銅彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-26 45° 銅彎管 \$80 個 423 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-27 90° 鋼彎管 \$100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90° 鋼彎管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90° 鋼彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90° 鋼彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90° 鋼彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-27 90°銅彎管 \$100mm 個 1,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-28 90°銅彎管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90°銅彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90°銅彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90°銅彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-28 90°銅彎管 \$150mm 個 2,887 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-29 90°銅彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90°銅彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90°銅彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-29 90°銅彎管 \$200mm 個 6,129 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-30 90°銅彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90°銅彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-30 90°銅彎管 \$250mm 個 12,111 鐵 JIS G 3452 日本 明管 2-5-31 90°銅彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-31 90°鋼彎管 \$300mm 個 13,075 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-32 90° 鋼彎管 \$350mm 個 27,637 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-33 45°鋼彎管 \$ 150mm 個 2,237 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-34 45°鋼彎管 \$ 200mm 個 4,402 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-35 45°鋼彎管 \$ 300mm 個 12,731 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-36 22*1/2°銅彎管 \$ 200mm 個 4,963 鐵 JIS G 3452 日本 明管	
2-5-37 90°鋼彎管(40K) \$ 250mm 個 28,388 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-38 90°鋼彎管(40K) \$ 350mm 個 43,294 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-39 90°鋼彎管t=15.1 \$ 500mm 個 128,852 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-40 45°銅彎管(40K) \$ 250mm 個 18,356 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-41 45°銅彎管(40K) \$ 350mm 個 28,705 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-42 45°銅彎管(t=15.1) \$ 500mm 個 84,866 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-43 22x1/2鋼彎管(40K) 350mm 個 29,605 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-44 11x1/4鋼彎管(40K) 350mm 個 29,605 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-45 90°鋼彎管t=12.7 \$ 500mm 個 63,679 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-46 45°銅彎管t=12.7 \$ 500mm 個 39,962 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-47 22x1/2鋼彎管t=12.7 \$ 500mm 個 29,650 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-48 22*1/2°銅彎管 \$ 500mm 個 104,902 鐵 JIS G 3454 日本 明管	
2-5-49 11*1/4° 銅彎管 \$ 500mm 個 91,377 鐵 JIS G 3452 日本 明管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-5-50	鋼縮管(STD)	§ 200×100	個	3, 099	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-51	鋼縮管(STD)	§ 200×150	個	2, 609	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-52	鋼縮管(STD)	§ 250×200	個	2, 939	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-53	鋼縮管(STD)	§ 300×150	個	7, 390	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-54	鋼縮管(STD)	§ 300×200	個	6, 422	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-55	鋼縮管(STD)	§ 300×250	個	7, 390	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-56	鋼縮管(t=10.3)	§ 300×250	個	7, 390	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-57	鋼縮管	§ 150×50	個	1,576	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-58	鋼縮管	§ 150×65	個	1, 433	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-59	鋼縮管	§ 100×50	個	648	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-60	鋼縮管	∮ 150×80	個	1, 735	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-61	鋼縮管	§ 150×100	個	881	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-62	鋼縮管	∮ 32×25	個	114	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-63	鋼縮管	§ 40×20	個	114	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-64	鋼縮管	§ 40×25	個	245	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-65	鋼縮管	§ 40×32	個	256	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-66	鋼縮管	§ 50×25	個	376	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-67	鋼縮管	§ 50×40	個	383	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-68	鋼縮管	§ 65×50	個	402	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-69	鋼縮管	§ 80×40	個	414	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-70	鋼縮管	§ 80×50	個	445	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-71	鋼縮管	§ 80×65	個	445	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-72	鋼縮管	§ 100×65	個	646	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-73	鋼縮管	§ 100×80	個	635	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-74	鋼縮管	§ 200×80	個	2, 227	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-75	鋼縮管	§ 80×25	個	637	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-76	鋼丁字管(STD)	§ 150×100	個	6, 254	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-77	鋼丁字管(STD)	§ 150×150	個	6, 254	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-78	鋼丁字管(STD)	§ 200×100	個	12, 680	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-79	鋼丁字管(STD)	§ 200×150	個	12, 680	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-80	鋼丁字管(STD)	§ 200×200	個	12, 680	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-81	鋼丁字管(STD)	§ 250×100	個	26, 758	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-82	鋼丁字管(STD)	§ 250×200	個	26, 758	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-83	鋼丁字管(STD)	§ 300×150	個	52, 827	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-84	鋼丁字管(STD)	§ 300×200	個	52, 827	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-85	鋼丁字管(STD)	§ 300×300	個	52, 827	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-86	鋼丁字(t=10.3)	§ 300×250	個	52, 827	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-87	鋼丁字管(t=5.5)	§ 50×50	個	1, 148	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-5-88	鋼丁字	40mm	個	447	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-89	鋼丁字	50mm	個	651	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-90	鋼丁字	65mm	個	833	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-91	鋼丁字	80mm	個	1, 245	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-92	鋼丁字管	\$ 100×100	個	1,754	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-93	鋼丁字管	\$ 150×100	個	4, 013	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-94	鋼丁字管	\$ 150×150	個	4, 013	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-95	鋼丁字管	§ 200×150	個	10, 406	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-96	鋼丁字管	§ 200×200	個	10, 406	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-97	鋼丁字管	§ 250×250	個	14, 192	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-98	鋼丁字管	§ 300×300	個	38, 522	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-99	鋼丁字	§ 40×25	個	501	鐵		台灣	明管	
2-5-100	鋼丁字	§ 50×25	個	899	鐵		台灣	明管	
2-5-101	鋼丁字	§ 50×32	個	931	鐵		台灣	明管	
2-5-102	鋼丁字	§ 65×25	個	1, 705	鐵		台灣	明管	
2-5-103	鋼丁字	§ 65×32	個	1, 939	鐵		台灣	明管	
2-5-104	鋼丁字	§ 65×40	個	2, 056	鐵		台灣	明管	
2-5-105	鋼丁字	§ 80×25	個	2, 446	鐵		台灣	明管	
2-5-106	鋼丁字	§ 80×50	個	2, 362	鐵		台灣	明管	
2-5-107	鋼丁字	∮ 80×32	個	1, 919	鐵		台灣	明管	
2-5-108	鋼丁字	∮ 80×40	個	1,811	鐵		台灣	明管	
2-5-109	鋼丁字	§ 100×50	個	2, 365	鐵		台灣	明管	
2-5-110	鋼丁字	§ 100×65	個	2, 562	鐵		台灣	明管	
2-5-111	鋼丁字	∮ 100×80	個	2, 731	鐵		台灣	明管	
2-5-112	平口接頭	§ 25mm	個	287	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-113	平口接頭	§ 40mm	個	390	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-114	平口接頭	§ 50mm	個	419	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-115	平口接頭	§ 65mm	個	448	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-116	平口接頭	§ 80mm	個	499	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-117	平口接頭	§ 100mm	個	590	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-118	平口接頭	§ 150mm	個	1, 232	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-119	平口接頭	§ 200mm	個	1, 553	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-120	平口接頭	§ 300mm	個	3, 346	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-121	鋼盲蓋	100×300LB	個	4, 541	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-122	鋼盲蓋	\$ 200×300LB	個	9, 865	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-123	鋼盲蓋	§ 350×300LB	個	37, 264	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-124	鋼盲蓋	§ 25mm	個	357	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-125	鋼盲蓋	§ 32mm	個	393	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-126	鋼盲蓋	§ 40mm	個	460	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	

2-5-136 頭型平口 2-5-137 頭型平口 2-5-138 頭型平口	\$ 50mm \$ 65mm \$ 80mm \$ 100m \$ 150m \$ 2200m \$ 250m \$ 300m \$ 300m \$ 50 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		559 629 715 1,675 2,556 3,691 4,195 1,634 2,128 5,200	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	ANSI B16. 9 ANSI B16. 9	台灣灣台灣灣	明 明 明 明 管 明 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管	
2-5-129 網盲蓋 2-5-130 網盲蓋 2-5-131 網盲蓋 2-5-132 網盲蓋 2-5-133 網盲蓋 2-5-134 網盲蓋 2-5-135 頻型平口 2-5-136 頻型平口 2-5-137 頻型平口 2-5-138 頻型平口	\$80mm \$100m \$150m \$200m \$250m \$300m \$300m \$40m \$50 \$40m \$100 \$40m \$200 \$40m \$40m \$200 \$40m \$40m \$40m \$40m \$40m \$40m \$40m \$4		629 715 1,675 2,556 3,691 4,195 1,634 2,128 5,200	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	ANSI B16. 9	台灣 台灣 台灣 台灣 台灣 台灣	明管 明管 明管 明管 明 明 管 明 明 管	
2-5-130 網盲蓋 2-5-131 網盲蓋 2-5-132 網盲蓋 2-5-133 網盲蓋 2-5-134 網盲蓋 2-5-135 頸型平口 2-5-136 頸型平口 2-5-137 頸型平口 2-5-138 頸型平口	\$ 100m \$ 150m \$ 200m \$ 250m \$ 300m \$ 300m \$ 50 \$ 50	m 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	715 1,675 2,556 3,691 4,195 1,634 2,128 5,200	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	ANSI B16. 9	台灣 台灣 台灣 台灣 台灣 台灣	明管 明管 明管 明管 明管	
2-5-131 網盲蓋 2-5-132 網盲蓋 2-5-133 網盲蓋 2-5-134 網盲蓋 2-5-135 頸型平口 2-5-136 頸型平口 2-5-137 頸型平口 2-5-138 頸型平口	\$ 150m \$ 200m \$ 250m \$ 300m 接頭(150LB) \$ 50 接頭(150LB) \$ 100 接頭(150LB) \$ 200 接頭(150LB) \$ 250 接頭(300LB) \$ 50	m [日] m [日] m [日] m [日] f [日]	1,675 2,556 3,691 4,195 1,634 2,128 4,5,200	鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	ANSI B16. 9	台灣 台灣 台灣 台灣 台灣	明管 明管 明管 明管 明管	
2-5-132 網盲蓋 2-5-133 網盲蓋 2-5-134 網盲蓋 2-5-135 頸型平ロギ 2-5-136 頸型平ロギ 2-5-137 頸型平ロギ 2-5-138 頸型平ロギ	\$ 200m \$ 250m \$ 300m 接頭(150LB) \$ 50 接頭(150LB) \$ 100 接頭(150LB) \$ 250 接頭(300LB) \$ 50 接頭(300LB) \$ 100	m 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	2,556 3,691 4,195 1,634 2,128 4,5,200	鐵 鐵 鐵 鐵	ANSI B16. 9	台灣台灣台灣	明管 明管 明管 明管	
2-5-133 網盲蓋 2-5-134 網盲蓋 2-5-135 頸型平口 2-5-136 頸型平口 2-5-137 頸型平口 2-5-138 頸型平口	\$ 250m	m 個m 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	3, 691 4, 195 1, 634 2, 128 5, 200	鐵 鐵 鐵	ANSI B16. 9 ANSI B16. 9 ANSI B16. 9 ANSI B16. 9	台灣台灣	明管 明管 明管	
2-5-134 網盲蓋 2-5-135 頸型平口柱 2-5-136 頸型平口柱 2-5-137 頸型平口柱 2-5-138 頸型平口柱	\$300m 接頭(150LB) \$50 接頭(150LB) \$100 接頭(150LB) \$200 接頭(150LB) \$250 接頭(300LB) \$50 接頭(300LB) \$100	m 個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	4, 195 1, 634 2, 128 5, 200	鐵 鐵 鐵	ANSI B16. 9 ANSI B16. 9 ANSI B16. 9	台灣台灣	明管明管	
2-5-135 頸型平口 2-5-136 頸型平口 2-5-137 頸型平口 2-5-138 頸型平口	接頭(150LB) \$50 接頭(150LB) \$100 接頭(150LB) \$200 接頭(150LB) \$250 接頭(300LB) \$50 接頭(300LB) \$100	個 個 個 個	1,634 2,128 5,200	鐵	ANSI B16. 9 ANSI B16. 9	台灣	明管	
2-5-136 頭型平口 2-5-137 頭型平口 2-5-138 頭型平口	接頭(150LB) \$100 接頭(150LB) \$200 接頭(150LB) \$250 接頭(300LB) \$50 接頭(300LB) \$100	(国 (国 (国	2, 128 5, 200	鐵	ANSI B16.9		1	
2-5-137 頸型平口 2-5-138 頸型平口	接頭(150LB) \$ 200 接頭(150LB) \$ 250 接頭(300LB) \$ 50 接頭(300LB) \$ 100	個個個	5, 200			台灣	明管	
2-5-138 頸型平口打	接頭(150LB) \$ 250 接頭(300LB) \$ 50 接頭(300LB) \$ 100	個個		鐵		2.5		
	接頭(300LB) \$ 50 接頭(300LB) \$ 100	個	10,119		ANSI B16.9	台灣	明管	
1 -	接頭(300LB) \$100			鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-139 頸型平口排			1,654	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-140 頸型平口排	接頭(300LB) \$ 200	個	3, 807	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-141 頸型平口排		個	12, 761	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-142 頸型平口排	接頭(300LB) \$ 250	個	20,604	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-143 頸型平口排	接頭(300LB) \$ 350	個	50,602	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-144 頸型平口排	接頭(400LB) \$ 200	個	20, 380	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-145 頸型平口排	接頭(400LB) \$ 250	個	23, 536	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-146 頸型平口排	接頭(600LB) § 150	個	17, 426	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-147 鋼接頭(插	⑤ 5 5 mm	個	221	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-148 鋼接頭(插	⑤ 5 32mm	個	382	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-149 鋼接頭(插	5 入式)	個	588	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-150 90°鋼彎頭	頁(插入式) ∮ 25mm	個	283	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-151 90°鋼彎頭	頁(插入式) ∮ 32mm	個	493	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-152 鋼丁字(插	6 入式)	個	398	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-153 鋼丁字(插	6入式) ∮ 32×2	0 個	660	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-154 鋼丁字(插	6入式) ∮ 32×2	5 個	724	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-155 鋼丁字(插	5入式) § 32mm	個	648	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-156 焊接接頭	§ 65mm	個	2, 363	鐵		台灣	明管	
2-5-157 焊接接頭((3000LB) § 25	個	619	鐵		台灣	明管	
2-5-158 焊接接頭((3000LB) § 50	個	1,539	鐵		台灣	明管	
2-5-159 塞頭(鋼)	25mm	個	239	鐵		台灣	明管	
2-5-160 塞頭(鋼)	50mm	個	665	鐵		台灣	明管	
2-5-161 鋼管帽	§ 200m	m 個	1,430	鐵		台灣	明管	
2-5-162 鋼管帽	§ 300m	m 個	3, 395	鐵		台灣	明管	
2-5-163 鋼丁字(分	▶岐牙接) ∮ 25×2	5 個	466	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-164 鋼丁字(分	▶岐牙接) ∮ 32×2	5 個	690	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-165 鋼丁字(分	ト岐牙接)	5 個	910	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	

2-5-166 2-5-167 2-5-168 2-5-169 2-5-170 2-5-171	鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接)	\$ 50×20 \$ 50×25 \$ 65×20 \$ 65×25 \$ 80×20	個 個 個	990 1, 566 1, 600	鐵鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-168 2-5-169 2-5-170	鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接)	\$ 65×20 \$ 65×25 \$ 80×20	個		鐵	ACTIVA A 1 O O			
2-5-169 2-5-170	鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接)	\$ 65×25 \$ 80×20		1,600		ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-170	鋼丁字(分岐牙接) 鋼丁字(分岐牙接)	§ 80×20	個		鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
	鋼丁字(分岐牙接)	-		2, 269	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-171			個	2, 372	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
	细丁字(分岐牙埃)	§ 80×25	個	3, 082	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-172	201 1 1 (N : X 1 1X)	§ 100×20	個	3, 400	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-173	鋼丁字(分岐牙接)	§ 100×25	個	3, 824	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-174	鋼丁字管	\$ 200×100	個	11, 390	鐵		台灣	明/暗管	
2-5-175	鋼丁字管	§ 350×200	個	90,070	鐵	JIS G 3452 SGP	日本	暗管	
2-5-176	鋼管帽	§ 150mm	個	1, 175	鐵		日本	暗管	
2-5-177	鋼管帽	§ 250mm	個	3, 106	鐵		日本	暗管	
2-6 鑄鐵管件	及配件								
2-6-1	丁字管(AⅡ型)	§ 100×100	支	9, 382	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-2	丁字管(AⅡ型)	§ 150×100	支	10,010	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-3	丁字管(AⅡ型)	§ 150×150	支	11, 230	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-4	丁字管(AⅡ型)	§ 200×150	支	13, 596	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-5	丁字管(AⅡ型)	§ 200×200	支	14, 254	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-6	丁字管(AⅡ型)	§ 250×150	支	16, 392	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-7	丁字管(АⅡ型)	§ 250×200	支	21, 324	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-8	丁字管(АⅡ型)	§ 250×250	支	17, 071	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-9	丁字管(AⅡ型)	§ 300×200	支	22, 730	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-10	丁字管(АⅡ型)	∮ 300×250	支	23, 354	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-11	丁字管(АⅡ型)	∮ 300×300	支	24, 570	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-12	22*1/2°彎管AⅡ型	§ 200mm	支	6, 750	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-13	22*1/2°彎管AⅡ型	§ 300mm	支	12, 708	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-14	塞頭(AⅡ型)	§ 100mm	個	1, 468	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-15	塞頭(AⅡ型)	§ 150mm	個	2, 065	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-16	塞頭(AⅡ型)	§ 200mm	個	2, 920	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-17	塞頭(AⅡ型)	§ 250mm	個	3, 822	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-18	塞頭(AⅡ型)	§ 300mm	個	6,005	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-19	套管(AⅡ型)	§ 100mm	只	6, 234	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-20	套管(AⅡ型)	§ 150mm	只	8, 293	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-21	套管(AⅡ型)	§ 200mm	只	9, 564	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-22	套管(AⅡ型)	§ 250mm	只	12, 864	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-23	套管(AⅡ型)	§ 300mm	只	14, 804	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-24	單口套管(AⅡ型)	100×50	只	6, 352	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-25	單口套管(AⅡ型)	150×50	只	8, 402	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-26	縮管(AⅡ型)	§ 150×100	支	4,612	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-6-27	縮管(AⅡ型)	\$ 200×100	支	5, 280	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-28	縮管(AⅡ型)	\$ 200×150	支	6, 594	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-29	縮管(AⅡ型)	\$ 250×100	支	6, 824	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-30	縮管(AⅡ型)	\$ 250×150	支	7, 234	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-31	縮管(AⅡ型)	\$ 250×200	支	8, 711	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-32	縮管(AⅡ型)	\$ 300×100	支	7, 849	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-33	縮管(AⅡ型)	\$ 300×150	支	8, 437	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-34	縮管(AⅡ型)	\$ 300×200	支	8, 819	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-35	縮管(AⅡ型)	\$ 300×250	支	10, 167	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-36	90°彎管(AII型)	\$ 100mm	支	2, 105	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-37	90°彎管(AII型)	\$ 150mm	支	3, 934	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-38	90°彎管(AII型)	\$ 200mm	支	5, 611	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-39	90°彎管(AⅡ型)	§ 250mm	支	12, 730	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-40	90°彎管(AⅡ型)	\$ 300mm	支	19, 677	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-41	45° 彎管(AII型)	§ 150mm	支	2, 971	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-42	45° 彎管(AII型)	\$ 200mm	支	5, 166	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-43	45° 彎管(AⅡ型)	\$ 100mm	支	3, 032	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-44	45° 彎管(AⅡ型)	§ 250mm	支	10, 429	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-45	45°彎管(AⅡ型)	§ 300mm	支	14, 679	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-46	平白短管甲(AⅡ型)	\$ 100mm	個	2, 226	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-47	平白短管甲(AⅡ型)	\$ 150mm	個	1,772	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-48	平白短管甲(AⅡ型)	§ 200mm	個	4, 634	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-49	平白短管甲(AⅡ型)	§ 250mm	個	6, 030	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-50	平白短管甲(AⅡ型)	\$ 300mm	個	8, 964	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-51	平塞短管乙(AⅡ型)	\$ 100mm	支	3,612	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-52	平塞短管乙(AⅡ型)	\$ 150mm	支	5, 548	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-53	平塞短管乙(AⅡ型)	\$ 200mm	支	7, 173	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-54	平塞短管乙(AⅡ型)	§ 250mm	支	12, 147	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-55	平塞短管乙(AⅡ型)	§ 300mm	支	13, 125	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-56	鋼管用縮管	\$ 100×80	支	1, 337	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-57	鋼管用縮管	§ 100×65	支	815	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-58	鋼管用縮管	§ 150×80	支	2, 209	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-59	鋼管用縮管	\$ 200×80	支	2, 110	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-60	鋼管用縮管	\$ 100×100	支	2, 579	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-61	鋼管用縮管	\$ 150×100	支	2, 143	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-62	PEL套管	§ 25mm	個	410	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-63	PEL套管	§ 32mm	個	514	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-64	PEL套管	§ 40mm	個	617	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-65	PEL套管	§ 50mm	個	746	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
2-6-66	PEL套管	§ 65mm	個	1, 123	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-67	PEL套管	§ 80mm	個	1, 418	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-7 絕緣管件	-								
2-7-1	絕緣套管材料費 25m/m	§ 25mm	個	2, 072	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-2	絕緣套管材料費 32m/m	§ 32mm	個	2, 319	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-3	絕緣套管材料費 40m/m	§ 40mm	個	2, 776	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-4	絕緣套管材料費 50m/m	§ 50mm	個	3, 670	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-5	絕緣套管材料費 80m/m	§ 80mm	個	5, 970	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-6	絕緣接頭	§ 25mm	個	1,624	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-7	絕緣接頭	§ 32mm	個	2, 191	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-8	絕緣接頭	§ 40mm	個	2, 616	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-9	絕緣接頭	§ 50mm	個	3, 235	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-10	絕緣接頭	§ 80mm	個	8, 628	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
查-3、開闢								_	
3-1 球閥									
3-1-1	球 閥	§ 15mm	個	442	不鏽鋼	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-2	鑄銅球閥	§ 25mm	個	982	黄銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-3	鑄銅球閥	§ 32mm	個	1,536	黄銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-4	鑄銅球閥	§ 40mm	個	1, 912	黄銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-5	鑄銅球閥	§ 50mm	個	2, 610	黄銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-6	鑄銅球閥	§ 65mm	個	5, 540	黄銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-7	鑄銅球閥	§ 80mm	個	6, 771	黄銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-8	鑄鐵球閥	§ 20mm	個	711	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-9	鑄鐵球閥	§ 25mm	個	1, 115	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-10	鑄鐵球閥	§ 32mm	個	1, 657	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-11	鑄鐵球閥	§ 40mm	個	2, 609	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-12	鑄鐵球閥	§ 50mm	個	3, 444	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-13	鑄鐵球閥	§ 65mm	個	4, 726	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-14	鑄鐵球閥	§ 80mm	個	5, 896	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-15	鑄鐵球閥	§ 100mm	個	11, 428	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-2 平口球閥									
3-2-1	焊接用平口球閥	§ 25mm	個	3, 825	绬	ASTM A351 \ A216 \ A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管 (帶)
3-2-2	焊接用平口球閥	§ 32mm	個	4, 780	绬	ASTM A351 \ A216 \ A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管 (帶)
3-2-3	焊接用平口球閥	§ 40mm	個	5, 334	绬	ASTM A351 \ A216 \ A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管 (帶)
3-2-4	焊接用平口球閥	§ 50mm	個	6, 504	鐵	ASTM A351 \ A216 \ A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管 (帶)

0~2~5 持起用中の原開 中 55mm 内 10,977 現 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 時空 今年 - 成業 ※計 - 熟練管管(空) 3~2~6 有後用中の原則 1.90mm 内 13,388 頭 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 村舎 今年 - 成職 ※計 - 熟練管管(空) 3~2~7 开起用中の原則 1.10mm 内 12,588 頭 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 村舎 今年 - 成職 ※計 - 熟練管管(空) 3~2~8 开起用中の原則 5.150mm 村 10,582 頭 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 中舎 今年 - 成職 ※計 - 熟練管管(空) 3~2~9 开起用中の原則 5.250mm 村 18,442 頭 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 中舎 十 - 成職 ※計 - 熟結管(空) 3~2~10 社別(中の東東区) 5.100mm 村 142,500 不動網 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 中舎 十 - 成職 ※計 - 熟結管(空) 3~2~11 社別(中の東東区) 5.200mm 村 142,500 不動網 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 中舎 十 - 成職 ※計 - 熟結管(空) 3~2~12 社別(中の東京区) 5.200mm 村 142,500 不動網 ASTN ASS1 - A210 - A120 日本 中舎 十 - 会会 (会) (会) 由本 中舎 十 - 会会 (会) 会会 日本 中舎 十 - 会会 (会) 会会 <td< th=""><th>項次</th><th>名稱</th><th>規格</th><th>單位</th><th>單價</th><th>材質</th><th>國家標準編號或先進國家標準</th><th>產地</th><th>採用原則或限制</th><th>備註</th></td<>	項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
3-2-0 日本	3-2-5	焊接用平口球閥	§ 65mm	個	10, 977	鐵	ASTM A351 · A216 · A126	日本	明管	
3-2-0 保護用中印統別 9 100m 10 21,058 後 85 \$5 \$5 \$1.215 1.125 日本 明常 (香)	3-2-6	焊接用平口球閥	\$ 80mm	個	13, 886	鐵	ASTM A351 · A216 · A126	日本	明管	
3-2-9 坪泉橋 千円泉橋 〒190m 1	3-2-7	焊接用平口球閥	§ 100mm	個	21, 508	鐵	ASTM A351 \ A216 \ A126	日本	明管	
3-2-10 株民作中江泉山 9200m 14 142,121 154,121	3-2-8	焊接用平口球閥	§ 150mm	個	126, 932	鐵	ASTM A351 \ A216 \ A126	日本	明管	
3-2-11 球院(千中, 東建文) \$200mm 6	3-2-9	焊接用平口球閥	§ 200mm	個	184, 421	鐵	ASTM A351 · A216 · A126	日本	明管	
3-2-12 株제(中口、東建大) 9 250mm 例 503,152 不銹鋼 ASTN A105 日本 培養 3-2-13 株제(中口、東建大) 9 300mm 例 739,931 不銹鋼 ASTN A105 日本 培養 3-2-14 人政人度規模 9 100mm 個 68 68,277 不銹網 ASTN A105 日本 培養 3-2-15 法处式度规模 9 100mm 個 993,725 不銹網 JIS G3454 日本 培養 3-2-16 株岡中口型 50x150L8 個 10,466 級 AP1598 台灣 明登 3-2-17 株岡中口型 150x150LB 個 12,178 級 AP1598 台灣 明登 3-2-18 株岡中口型 150x150LB 個 99,422 級 AP1598 台灣 明登 3-2-18 株岡中口型 150x150LB 個 99,422 級 AP1598 台灣 明登 3-2-20 株岡中口型 20x150LB 個 10,206,146 級 AP1598 台灣 明登 3-2-21 株岡中口型 20x150LB 個 12,206,146 級 AP1598 台灣 明登 3-2-22 株岡中口型 20x150LB 個 1,206,146 級 AP1598 台灣 明登 3-2-23 株岡中口型 20x150LB 個 1,206,146 級 AP1598 台灣 明登 3-2-24 株岡中口型 50x150LB 個 1,206,146 級 AP1598 台灣 明登 3-2-22 株岡中口型 50x150LB 個 1,206,146 級 AP1598 台灣 明登 3-2-23 株岡中口型 50x030LB 例 150x150LB 例 150x150LB 分別 AP1598 台灣 明登 3-2-23 株岡中口型 50x030LB 例 80,070 級 AP1598 台灣 明登 3-2-24 株岡中口型 50x0300LB 例 10,500,503 級 AP1598 台灣 明登 3-2-23 株岡中口型 50x0300LB 例 80,070 級 AP1598 台灣 明登 3-2-24 株岡中口型 50x0300LB 例 80,070 級 AP1598 台灣 明登 3-2-25 株岡中口型 50x0300LB 例 80,070 級 AP1598 台灣 明登 3-2-26 株岡中口型 50x0300LB 例 80,070 級 AP1598 台灣 明登 3-2-27 株岡中口型 50x0300LB 例 50x0300LB 例 AP1598 台灣 明登 3-2-28 株岡中口型 50x0300LB 例 50x0300LB 例 AP1598 台灣 明登 3-2-29 株岡中口型 50x0300LB 例 AP1598 台灣 明登 3-2-29 株岡中口型 50x0300LB 例 50x0300LB 例 AP1598 台灣 明登 3-2-29 株岡中口型 50x0300LB 例 AP1598 台灣 明登 3-2-29 株岡中口型 50x0300LB 例 10,01,001 級 AP1598 台灣 明登 3-2-29 株岡中口型 50x0300LB 例 10,000 級 AP1598 台灣 明登 3-2-29 株岡中口型 50x0300LB 例 50x030 級 AP1598 台灣 明登 3-3-2-1 中口型軟整網別 50x030 例 40,001 M 40,001	3-2-10	球閥(平口,直埋式)	\$ 100mm	個	142, 601	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3-2-13 보限(무口, 直延式) \$ 300mm 의 739.831 不銹阿 ASTN A105 日本 培育 3-2-14 (注除式直球剂 \$ 100mm 相 668,277 不銹阿 JIS G3454 日本 영音 3-2-15 以此式直球剂 \$ 200mm 相 61 856,277 不銹阿 JIS G3454 日本 영音 3-2-16 柱隔子口型 50x150LB 相 10,468 鎮 AP1598 台灣 明音 3-2-17 杖限구口型 \$10x150LB 相 21,173 鎮 AP1598 台灣 明音 3-2-18 杖限구口型 150x150LB 相 21,173 鎮 AP1598 台灣 明章 3-2-19 杖限구口型 150x150LB 相 12,173 鎮 AP1598 台灣 明章 3-2-19 杖限구口型 150x150LB 相 1,206,146 鎮 AP1598 台灣 明章 3-2-19 杖限구口型 20x150LB 相 1,206,146 鎮 AP1598 台灣 明章 3-2-20 杖限子口型 300x150LB 相 1,206,146 鎮 AP1598 台灣 明章 3-2-21 城限子口型 300x150LB 相 1,206,146 鎮 AP1598 台灣 明章 3-2-22 城限子口型 300x150LB 相 1,206,146 鎮 AP1598 台灣 明章 3-2-22 城限子口型 300x150LB 相 1,00x150LB 相 1,10x154 台灣 田子 3-2-22 城限子口型 300x150LB 相 1,10x154 台灣 田子 3-2-23 城限子口型 \$ 50x300LB 相 1,10x154 白 80x154 日 1,10x158 白灣 明章 3-2-22 城R平口型 \$ 10x300LB 相 1,10x154 白 80x154 日 1,10x158 白灣 明章 3-2-23 城R平口型 \$ 10x300LB 相 1,10x154 白 80x154 日 1,10x158 白灣 明章 3-2-24 城R平口型 \$ 10x300LB 相 1,10x154 白 80x154 日 1,10x158 白灣 明章 3-2-22 城R平口型 \$ 10x300LB 相 1,10x154 白 80x154 日 1,10x158 白 6月 明章 3-2-22 城R平口型 \$ 20x300LB 相 1,10x156 日 6月 明章 3-2-22 城R平口型 \$ 20x300LB 相 1,10x156 日 6月 明章 3-2-22 城R平口型 \$ 20x300LB 相 1,10x156 日 6月 日	3-2-11	球閥(平口,直埋式)	§ 200mm	個	440, 501	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3-2-14 起海大直埋阀 \$100m 4월 668.277 不銹鋼 JIS G3454 日本 晚晉 3-2-15 江海大直埋阀 \$200m 4월 936,725 不銹鋼 JIS G3454 日本 晚晉 3-2-16 紅海大直埋阀 \$200m 4월 936,725 不銹鋼 JIS G3454 日本 晚晉 3-2-17 林周千□望 500.1501B 월 21,178 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-18 林周千□望 150x1501B 월 99,422 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-21 林周千□型 200x1501B 월 199,422 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-21 林周千□型 200x1501B 월 1,206,146 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-21 林周千□型 250x1501B 월 1,206,146 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-21 林周千□型 300x1501B 월 1,206,146 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-22 林周千□型 300x1501B 월 1,800,053 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-22 林周千□型 \$50x3001B 월 199,800 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-24 林周千□型 \$80x3001B 월 80,070 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-24 林周千□型 \$100x3001B 월 301,610 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-24 林周千□型 \$200x3001B 월 301,610 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-26 林周千□型 \$200x3001B 월 500x3001B 월 527,379 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-27 林周千□型 \$200x3001B 월 700,075 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-28 林周千□型 \$200x3001B 월 700,075 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-28 林周千□型 \$200x3001B 월 700,075 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-28 林周千□型 \$200x3001B 월 700,075 類 AP1598 台灣 明帝 3-2-28 林周千□型 \$200x3001B 월 700,075 類 AP1598 台灣 明帝 3-3-2-28 林周千□型 \$200x3001B 월 700,075 類 AP1598 台灣 明帝 3-3-2-28 林周千□型 \$200x3001B 월 700,075 類 AP1598 台灣 明帝 3-3-3-3 千□型於於同陽 50m/n 월 21,599 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 流士・丹李 晚帝 3-3-3-3 千□型於於同陽 50m/n 월 21,599 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 流士・丹李 晚帝 3-3-3-4 千□型於於同陽 50m/n 월 21,599 類 (CSI2835-4 X3007-4 台灣 流士・丹李 晚帝 3-3-3-6 千□型於於同陽 100m/n 如 34,806 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 流士・丹李 晚帝 3-3-3-7 門於於明陽(中中型) \$100m10k 월 18,074 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 流士・丹李 晚帝 3-3-3-9 門於於明陽(中中型) \$100m10k 월 18,074 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 小士・丹李 晚帝 3-3-3-9 門於於明陽(中中型) \$100m10k 월 18,074 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 小士・丹李 晚帝 3-3-3-9 門於於明陽(中中型) \$100m10k 월 18,074 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 小士・丹李 晚帝 3-3-3-9 門於於明陽(中中型) \$100m10k 월 18,074 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 小士・丹李 晚帝 3-3-3-9 門於於明陽(中中型) \$100m10k 월 100,061 類 CSI2835-4 X3007-4 台灣 小士・丹李 晚帝	3-2-12	球閥(平口,直埋式)	§ 250mm	個	503, 152	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3 2-15 注海式度程程 \$200mm 40 336,725 不銹例 JIS G3454 日本 培令 32-16 政府中口型 \$50x150LB 40 10.466 級 API598 台灣 明空 32-218 採用中口型 \$100x150LB 40 21.178 級 API598 台灣 明空 32-218 採用中口型 \$150x150LB 40 782,709 級 API598 台灣 明空 32-219 採用中口型 200x150LB 40 782,709 級 API598 台灣 明空 32-218 採用中口型 200x150LB 40 1.630,563 級 API598 台灣 明空 32-221 採用中口型 300x150LB 40 1.630,563 級 API598 台灣 明空 32-221 採用中口型 \$50x300LB 40 1.630,563 級 API598 台灣 明空 32-222 採用中口型 \$50x300LB 40 1.630,563 級 API598 台灣 明空 32-223 採用中口型 \$50x300LB 40 1.630,563 級 API598 台灣 明空 32-223 採用中口型 \$100x300LB 40 301,610 級 API598 台灣 明空 32-225 採用中口型 \$100x300LB 40 321,610 級 API598 台灣 明空 32-225 採用中口型 \$150x300LB 40 252,379 級 API598 台灣 明空 32-228 採用中口型 \$250x300LB 40 101,6961 級 API598 台灣 明空 32-228 採用中口型 \$250x300LB 40 101,6961 級 API598 台灣 明空 32-228 採用中口型 \$250x300LB 40 700,675 級 API598 台灣 明空 32-228 XHP 口型 \$250x300LB 40 101,6961 級 API598 台灣 明空 32-228 XHP 口型 \$250x300LB 40 101,6961 XHP X	3-2-13	球閥(平口,直埋式)	§ 300mm	個	739, 931	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3-2-16	3-2-14	注油式直埋閥	§ 100mm	個	668, 277	不銹鋼	JIS G3454	日本	暗管	
3-2-17 採刷구므로 \$100x150LB 如 21.178 級 AP1598 台灣 明芒 3-2-18 採刷구므로 150x150LB 如 99,422 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-19 採刷구므로 200x150LB 如 782,709 姚 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-19 採刷구므로 250x150LB 如 1.206,146 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-20 採刷구므로 550x150LB 如 1.506,146 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-21 採刷구므로 300x150LB 如 1.630,503 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-22 採刷구므로 \$50x300LB 如 1.800,503 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-22 採刷구므로 \$100x300LB 如 1.99,800 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-22 採刷구므로 \$100x300LB 如 391,610 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-24 採刷구므로 \$100x300LB 如 391,610 級 AP1598 台灣 明ぞ 3-2-25 採刷구므로 \$100x300LB 如 597,379 级 AP1598 台灣 明学 3-2-26 採刷구므로 \$200x300LB 如 570,675 级 AP1598 台灣 明学 3-2-26 採刷구므로 \$200x300LB 如 760,675 级 AP1598 台灣 明学 3-2-28 採刷구므로 \$200x300LB 如 760,675 级 AP1598 台灣 明学 3-2-28 採刷구므로 \$300x300LB 如 970,538 级 AP1598 台灣 明学 3-2-28 採刷구므로 \$300x300LB 如 970,538 级 AP1598 台灣 明学 3-2-29 安全採(中屋) \$15mm 如 950 不終網 AP1598 台灣 明学 3-3-3-2 中口並於整開園 50m/m 如 950 不終網 AP1598 台灣 明学 3-3-3-3 於整開園 50m/m 如 92,550x300LB 如 760,675 级 AP1598 台灣 明学 3-3-3-3 於整開園 50m/m 如 932,670 级 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士・丹李 暗学 3-3-3-5 中口並於整開園 100m/m 如 34,400 级 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士・丹李 暗学 3-3-3-6 中口並於整開園 100m/m 如 34,400 级 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士・丹李 暗学 3-3-3-7 PT於整用閥(中型) \$10mm 10k 如 69,042 级 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士・丹李 暗学 3-3-3-8 PT於整用閥(中型) \$15mm 10k 如 69,042 级 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士・丹李 暗学 3-3-3-9 PT於整用剤(中型) \$15mm 10k 如 69,042	3-2-15	注油式直埋閥	§ 200mm	個	936, 725	不銹鋼	JIS G3454	日本	暗管	
3-2-18 球周우므로 150×150LB 個 99,422 級 API598 台灣 明帝 3-2-19 球周우므로 200×150LB 個 782,709 級 API598 台灣 明帝 3-2-20 球周우므로 250×150LB 個 1,206,146 纸 API598 台灣 明帝 3-2-21 球周우므로 300×150LB 個 1,690,503 級 API598 台灣 明帝 3-2-22 球周우므로 300×150LB 個 1,690,503 級 API598 台灣 明帝 3-2-22 球周우므로 550×300LB 個 199,800 級 API598 台灣 明帝 3-2-23 球周우므로 580×300LB 個 80,070 級 API598 台灣 明帝 3-2-23 球周우므로 510×300LB 個 301,610 级 API598 台灣 明帝 3-2-24 球周우므로 510×300LB 個 301,610 级 API598 台灣 明帝 3-2-25 球周우므로 5150×300LB 個 527,370 級 API598 台灣 明帝 3-2-26 球周우므로 5200×300LB 個 780,675 纸 API598 台灣 明帝 3-2-27 球周우므로 5200×300LB 個 1,019,691 级 API598 台灣 明帝 3-2-28 球周우므로 5200×300LB 個 780,675 纸 API598 台灣 明帝 3-2-29 ※전우므로 5200×300LB 個 780,675 纸 API598 台灣 明帝 3-2-29 ※전후미로 5200×300LB 個 950 不終網 API598 台灣 明帝 3-3-2-29 ※全球周(中屋) 515mm 例 950 不終網 API598 台灣 明帝 3-3-3-4 平口星秋整閉間 30m/m 個 16,024 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-4 平口星秋整閉間 30m/m 個 34,806 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-4 平口星秋整閉間 100m/m 個 34,806 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-6 平口星秋整閉間 20m/m 個 69,042 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-6 平口星秋整閉間 20m/m 個 69,042 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-6 平口星秋整閉間 20m/m 個 69,042 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-7 平以整整閉間 20m/m 個 69,042 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-9 PE秋整閉間 20m/m 個 69,042 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 3-3-3-9 PE秋整閉間 20m/m 個 69,042 纸 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹李 昭帝 5-2-2-2-2 昭帝 5-2-2-2-2 杨國《中華 5-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	3-2-16	球閥平口型	50×150LB	個	10, 466	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-19	3-2-17	球閥平口型	∮ 100×150LB	個	21, 178	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-20 域間平口型 250×150LB 個 1,206,146 銀 API598 台灣 明충 30×150LB 個 1,630,503 銀 API598 台灣 明충 3-2-22 域間平口型 300×150LB 個 1,630,503 銀 API598 台灣 明충 3-2-22 域間平口型 \$50×300LB 個 199,800 銀 API598 台灣 明충 3-2-23 域間平口型 \$80×300LB 個 80,070 銀 API598 台灣 明충 3-2-24 域間平口型 \$100×300LB 個 391,610 銀 API598 台灣 明충 3-2-25 域間平口型 \$150×300LB 個 527,379 銀 API598 台灣 明충 3-2-25 域間平口型 \$150×300LB 個 527,379 銀 API598 台灣 明충 3-2-28 域間平口型 \$20×300LB 個 1,019,691 銀 API598 台灣 明충 3-2-28 域間平口型 \$20×300LB 個 760,675 銀 API598 台灣 明충 3-2-28 域間平口型 \$250×300LB 個 760,675 銀 API598 台灣 明충 3-2-28 域間平口型 \$250×300LB 個 979,538 銀 API598 台灣 明충 3-2-28 域間平口型 \$250×300LB 個 979,538 銀 API598 台灣 明충 3-2-29 安全球間(中景) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明충 3-2-29 安全球間(中景) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明충 3-3-3-3 平口型軟整閉間 32m/m 個 16,024 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 3-3-3-3 平口型軟整閉間 50m/m 個 32,970 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 3-3-3-4 平口型軟整閉間 100m/m 個 34,806 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 3-3-3-5 平口型軟整閉間 150m/m 個 34,806 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 3-3-3-6 平口型軟整閉間 150m/m 個 69,042 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 3-3-3-7 PR軟整閉間(平口型) \$150mm 10k 倒 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 PR軟整閉間(平口型) \$150mm 10k 倒 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 PR軟整閉間(平口型) \$150mm 10k 倒 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 PR軟整財間(平口型) \$150mm 10k 倒 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 PR軟整財間(平口型) \$150mm 10k 倒 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충 PR軟整財間(平口型) \$150mm 10k 倒 26,247 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國·城士、升李 暗충	3-2-18	球閥平口型	150×150LB	個	99, 422	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-20 보체우 디 전 250×150LB 値 1,206,146 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-21 球체우 디 전 300×150LB 値 1,630,503 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-22 球체우 디 전 \$50×300LB 値 199,800 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-23 球체우 디 전 \$80×300LB 値 80,070 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-24 球체우 디 전 \$80×300LB 値 391,610 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-25 球체우 디 전 \$150×300LB 値 527,379 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-25 球체우 디 전 \$150×300LB 値 527,379 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-26 採체우 디 전 \$150×300LB 値 1,019,691 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-28 球체우 디 전 \$250×300LB 値 760,675 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-28 球체우 디 전 \$250×300LB 値 760,675 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-28 球체우 디 전 \$250×300LB 値 793,538 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-29 安全球체(中屋) \$15mm 値 979,538 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-29 安全球체(中屋) \$15mm 値 979,538 頻 AP1598 台灣 明출 3-2-29 국 文全球체(中屋) \$15mm 値 950 不銹網 AP1598 台灣 明출 3-3-3-2 부 디 型軟整체례 32m/m 値 16,024 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳園 瑞士、升李 暗출 3-3-3-3 부 디 型軟整체례 50m/m 値 32,970 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳園 瑞士、升李 暗출 3-3-3-4 부 디 型軟整체례 10m/m 値 34,806 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳園 瑞士、升李 暗출 3-3-3-5 부 디 型軟整체례 150m/m 億 67,377 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳園 瑞士、升李 暗출 3-3-3-6 부 디 型軟整체례 150m/m 億 67,377 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 3-3-3-6 부 디 型軟整체례 20m/m 億 69,042 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 3-3-3-8 PL軟整剤체(주 D 型) \$150mm 10k 億 69,042 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 PL軟整剤체(주 D 型) \$150mm 10k 億 18,074 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 PL軟整剤체(주 D 型) \$150mm 10k 億 26,247 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 PL軟整剤체(주 D 型) \$150mm 10k 億 26,247 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 PL軟整剤체(주 D 型) \$150mm 10k 億 26,247 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 PL軟を製剤剤(주 D 型) \$150mm 10k 億 26,247 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출 PL軟を製剤剤(주 D 型) \$150mm 10k 億 26,247 頻 CNS12835-4 K3097-4 徳間 瑞士、升李 暗출	3-2-19	球閥平口型	200×150LB	個	782, 709	鐵	AP1598	台灣	明管	
3-2-22 球問우 ロ型 \$50×300LB 個 199,800 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-23 球問우 ロ型 \$80×300LB 個 80,070 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-24 球問우 ロ型 \$10×300LB 個 391,610 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-25 球問우 ロ型 \$10×300LB 個 527,379 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-27 球問우 ロ型 \$150×300LB 個 1,019,691 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-27 球問우 ロ型 \$250×300LB 個 760,675 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-28 球問우 ロ型 \$250×300LB 個 760,675 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-28 球問우 ロ型 \$300×300LB 個 979,538 頻 AP1598 台灣 明管 3-2-29 安全球問(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 AP1598 台灣 明管 3-3 ***2** ***2*************************			250×150LB	個	1, 206, 146					
3-2-23 球問주ロ型 \$80×300LB 個 80,070 銀 API598 台灣 明管 3-2-24 球問주ロ型 \$100×300LB 個 391,610 銀 API598 台灣 明管 3-2-25 球問주ロ型 \$150×300LB 個 527,379 銀 API598 台灣 明管 3-2-26 球問주ロ型 \$200×300LB 個 1,019,691 銀 API598 台灣 明管 3-2-27 球問주ロ型 \$250×300LB 個 760,675 銀 API598 台灣 明管 3-2-28 球問주ロ型 \$250×300LB 個 760,675 銀 API598 台灣 明管 3-2-28 球問주ロ型 \$250×300LB 個 979,538 銀 API598 台灣 明管 3-2-29 安全球問(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明管 3-3-2-29 安全球問(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明管 3-3-2-29 安全球問(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明管 3-3-3-1 平口型軟垫開閉 32m/m 個 16,024 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-2 平口型軟垫開閉 50m/m 個 21,596 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-3 平口型軟垫開閉 100m/m 個 32,970 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-5 平口型軟墊開閉 150m/m 個 34,806 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-7 PE軟墊開閉 150m/m 個 67,377 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-7 PE軟墊開閉 200m/m 個 69,042 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-8 PE軟墊開閉(平口型) \$100m/10k 個 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管	3-2-21	球閥平口型	300×150LB	個	1, 630, 503	鐵	AP1598	台灣	明管	
3-2-23 球問주ロ型 \$80×300LB 個 80,070 銀 API598 台灣 明管 3-2-24 球問주ロ型 \$100×300LB 個 391,610 銀 API598 台灣 明管 3-2-25 球問주ロ型 \$150×300LB 個 527,379 銀 API598 台灣 明管 3-2-26 球問주ロ型 \$200×300LB 個 1,019,691 銀 API598 台灣 明管 3-2-27 球問주ロ型 \$250×300LB 個 760,675 銀 API598 台灣 明管 3-2-28 球問주ロ型 \$250×300LB 個 760,675 銀 API598 台灣 明管 3-2-28 球問주ロ型 \$250×300LB 個 979,538 銀 API598 台灣 明管 3-2-29 安全球問(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明管 3-3-2-29 安全球問(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明管 3-3-2-29 安全球問(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 API598 台灣 明管 3-3-3-1 平口型軟垫開閉 32m/m 個 16,024 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-2 平口型軟垫開閉 50m/m 個 21,596 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-3 平口型軟垫開閉 100m/m 個 32,970 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-5 平口型軟墊開閉 150m/m 個 34,806 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-7 PE軟墊開閉 150m/m 個 67,377 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-3-7 PE軟墊開閉 200m/m 個 69,042 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管 3-3-8 PE軟墊開閉(平口型) \$100m/10k 個 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹李 暗管	3-2-22	球閥平口型	§ 50×300LB	個	199, 800	鐵	AP1598	台灣	明管	
3-2-24 球周平口型 \$100×300LB 個 391,610 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-25 球周平口型 \$150×300LB 個 527,379 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-26 球周平口型 \$200×300LB 個 1,019,691 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-27 球周平口型 \$250×300LB 個 760,675 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-28 球周平口型 \$300×300LB 個 979,538 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-29 安全球周(中屋) \$15mm 個 950 不銹鋼 AP1598 台灣 明管 3-3-29 平口型軟整閉閥 32m/m 個 16,024 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳園、瑞士、丹身 暗管 3-3-3 平口型軟整閉閥 30m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹身 暗管 3-3-4 平口型軟整閉閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹身 暗管 3-3-5 平口型軟整閉閥 100m/m 個 67,377 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹身 暗管 3-3-7 PE枚整閉閥 200m/m 個 69,042 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、丹身 暗管	3-2-23	球閥平口型	§ 80×300LB	個	80, 070		AP1598		明管	
3-2-25 域関平口型 \$150×300LB 個 527,379 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-26 域関平口型 \$200×300LB 個 1,019,691 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-27 域関平口型 \$250×300LB 個 760,675 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-28 域関平口型 \$300×300LB 個 979,538 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-29 安全球間(中壓) \$15mm 個 950 不銹鋼 AP1598 台灣 明管 3-3-1 平口型軟墊開閉 32m/m 個 16,024 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、升參 暗管 3-3-2 平口型軟墊開閉 50m/m 個 21,596 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、升參 暗管 3-3-3 平口型軟墊開閉 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、升參 暗管 3-3-4 平口型軟墊開閉 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、升參 暗管 3-3-5 平口型軟墊開閉 150m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、升參 暗管 3-3-6 平口型軟墊開閉 150mm 10k 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、升	3-2-24	球閥平口型	§ 100×300LB	個	391, 610		AP1598			
3-2-26 球閥平口型 \$200×300LB 個 1,019,691 銀 AP1598 台灣 明管 3-2-27 球閥平口型 \$250×300LB 個 760,675 銀 AP1598 台灣 明管 3-2-28 球閥平口型 \$300×300LB 個 979,538 銀 AP1598 台灣 明管 3-2-29 安全球閥(中壓) \$15mm 個 950 不銹鋼 AP1598 台灣 明管 3-3-1 平口型軟整問閥 32m/m 個 16,024 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、升身 暗管 3-3-2 平口型軟整問閥 50m/m 個 21,596 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、升身 暗管 3-3-3 平口型軟整問閥 100m/m 個 32,970 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、升身 暗管 3-3-5 平口型軟整問閥 100m/m 個 34,806 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、升身 暗管 3-3-6 平口型軟整問閥 150m/m 個 69,042 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、升身 暗管 3-3-7 PE軟整制閥(平口型) \$10mm 10k 個 18,074 銀 CNS12835-4 K3097-4 徳國、瑞士、升身 暗管 3-3-8 PE軟整制閥(平口型) \$150mm 10k 個 26,247 銀 CNS12835-4 K3	3-2-25	球閥平口型	§ 150×300LB	個	527, 379	鐵	AP1598	台灣	明管	
3-2-27 球閥平口型 \$ 250×300LB 個 760,675 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-28 球閥平口型 \$ 300×300LB 個 979,538 鐵 AP1598 台灣 明管 3-2-29 安全球閥(中壓) \$ 15mm 個 950 不銹鋼 AP1598 台灣 明管 3-3-2 較整閉閥 32m/m 個 16,024 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、丹參 暗管 3-3-2 平口型軟整閉閥 50m/m 個 21,596 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、丹參 暗管 3-3-3 平口型軟整閉閥 80m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、丹參 暗管 3-3-4 平口型軟整閉閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、丹參 暗管 3-3-5 平口型軟整閉閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、丹參 暗管 3-3-6 平口型軟整閉閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 徳國 瑞士、丹參 暗管 3-3-7 PE軟整期間(平口型) \$ 100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-	3-2-26	球閥平口型		個	1, 019, 691		AP1598		明管	
3-2-29 安全球閥(中壓) 身 15mm 個 950 不銹鋼 AP1598 台灣 明管 3-3 軟墊閘閥 3-3 軟墊閘閥 32m/m 個 16,024 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-2 平口型軟墊閘閥 50m/m 個 21,596 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-3 平口型軟墊閘閥 80m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-4 平口型軟墊閘閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-5 平口型軟墊閘閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊閘閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊閘閥(平口型) 身100m 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊閘閥(平口型) 身150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊閘閥(平口型) 身200mm 10k <td>3-2-27</td> <td>球閥平口型</td> <td>§ 250×300LB</td> <td>個</td> <td>760, 675</td> <td>鐵</td> <td>AP1598</td> <td></td> <td></td> <td></td>	3-2-27	球閥平口型	§ 250×300LB	個	760, 675	鐵	AP1598			
3-2-29 安全球閥(中壓) ∮ 15mm 個 950 不銹鋼 AP1598 台灣 明管 3-3 軟墊閘閥 3-3-1 平口型軟墊閘閥 32m/m 個 16,024 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-2 平口型軟墊閘閥 50m/m 個 21,596 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-3 平口型軟墊閘閥 80m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-4 平口型軟墊閘閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-5 平口型軟墊閘閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊閘閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊閘閥(平口型) ∮ 100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊閘閥(平口型) ∮ 150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟車閘間(平口型)	3-2-28	球閥平口型	§ 300×300LB	個	979, 538	鐵	AP1598	台灣	明管	
3-3 軟墊問問 32m/m 個 16,024 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-1 平口型軟墊問問 50m/m 個 21,596 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-3 平口型軟墊問問 80m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-4 平口型軟墊問問 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-5 平口型軟墊問問 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊問問 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊開問(平口型) 第100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊開問(平口型) 第150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊閘間(平口型) 第200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊閘間(平口型) 第200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管	3-2-29	安全球閥(中壓)	§ 15mm	個	950	不銹鋼	AP1598		明管	
3-3-2 平口型軟墊問閥 50m/m 個 21,596 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-3 平口型軟墊問閥 80m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-4 平口型軟墊問閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-5 平口型軟墊問閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊問閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊問閥(平口型) \$100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊問閥(平口型) \$150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊問閥(平口型) \$200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管	3-3 軟墊閘閥									
3-3-2 平口型軟墊問閥 50m/m 個 21,596 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-3 平口型軟墊問閥 80m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-4 平口型軟墊問閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-5 平口型軟墊問閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊問閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊問閥(平口型) \$100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊問閥(平口型) \$150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊問閥(平口型) \$200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管	3-3-1	平口型軟墊閘閥	32m/m	個	16, 024	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-3 平口型軟墊問閥 80m/m 個 32,970 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-4 平口型軟墊問閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-5 平口型軟墊問閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊問閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊開閥(平口型) \$100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊開閥(平口型) \$150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊開閥(平口型) \$200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管				個	-					
3-3-4 平口型軟墊閘閥 100m/m 個 34,806 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-5 平口型軟墊閘閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊閘閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊閘閥(平口型) 拿100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊閘閥(平口型) 拿150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊閘閥(平口型) 拿200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管				個						
3-3-5 平口型軟墊閘閥 150m/m 個 67,377 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-6 平口型軟墊閘閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊閘閥(平口型) \$100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊閘閥(平口型) \$150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊閘閥(平口型) \$200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管	3-3-4		100m/m	個	34, 806		CNS12835-4 K3097-4			
3-3-6 平口型軟墊閘閥 200m/m 個 69,042 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-7 PE軟墊閘閥(平口型) \$100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊閘閥(平口型) \$150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊閘閥(平口型) \$200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管										
3-3-7 PE軟墊閘閥(平口型) \$100mm 10k 個 18,074 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-8 PE軟墊閘閥(平口型) \$150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊閘閥(平口型) \$200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管				-	· ·	•				
3-3-8 PE軟墊開閥(平口型) § 150mm 10k 個 26,247 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管 3-3-9 PE軟墊開閥(平口型) § 200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管										
3-3-9 PE軟墊閘閥(平口型) \$200mm 10k 個 60,681 鐵 CNS12835-4 K3097-4 德國、瑞士、丹麥 暗管										
			1	-						
1 a=a=10 DEPER ROBERCH + 1/3 1 10 C300000 10 K 1 10 L XX Z4D L 95 L UNST2XX3=4 K3D97-4 L 20 図、塩土・井楽 L 股虚	3-3-10	PE軟墊閘閥(平口型)	\$ 250mm 10k	個	88, 246	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
3-3-11	PE軟墊閘閥(平口型)	§ 300mm 10k	個	133, 954	鎖	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-4 安全球閥	I								
3-4-1	安全球閥	§ 20mm	個	567	不鏽鋼	AP1598	台灣	明管	
3-4-2	安全球閥	§ 25mm	個	1, 175	不鏽鋼	AP1598	台灣	明管	
3-4-3	安全球閥	§ 32mm	個	1, 794	不鏽鋼	AP1598	台灣	明管	
3-4-4	安全球閥	§ 40mm	個	2, 779	不鏽鋼	AP1598	台灣	明管	
3-4-5	安全球閥	§ 50mm	個	3, 323	不鏽鋼	AP1598	台灣	明管	
3-5 龍頭開關									
3-5-1	安全單口龍頭(2.1)	§ 15mm	個	979	黄銅鍛造青銅合金	CNS13644	日本	爐具開關	
3-5-2	安全單口龍頭(3.6)	§ 15mm	個	1,077	黄銅鍛造青銅合金	CNS13644	日本	爐具開關	
3-5-3	安全單口龍頭(5.0)	§ 15mm	個	1, 392	黄銅鍛造青銅合金	CNS13644	日本	爐具開關	
3-5-4	附鎖安全球閥	§ 20mm	個	915	黄銅鍛造不鏽鋼軸心	CNS11355 B2769	台灣	瓦斯表前開關	
3-5-5	強化橡皮管2.1	§ 10×20cm	條	460	TPE樹脂	JIS K6351-1998	日本	爐具前接續軟管	
3-5-6	強化橡皮管3.6	§ 15×35cm	條	454	TPE樹脂	JIS K6351-1999	日本	爐具前接續軟管	
3-5-7	強化橡皮管3.6	§ 15×45cm	條	459	TPE樹脂	JIS K6351-1999	日本	爐具前接續軟管	
3-5-8	強化橡皮管3.6	§ 15×55cm	條	511	TPE樹脂	JIS K6351-1999	日本	爐具前接續軟管	
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-4、防蝕包	.覆材料								
4-1 接氣防蝕	塗裝材料								
4-1-1	日包膠帶	15-25mm	M	25	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-2	日包膠帶	32-50mm	M	38	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-3	日包膠帶	65-80mm	M	46	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-4	日包膠帶	§ 100mm	M	61	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-5	日包膠帶	§ 150mm	M	81	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-6	日包膠帶	§ 200mm	M	101	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-7	日包膠帶	§ 250mm	M	119	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-8	止洩膏	20-25mm	處	14	石油脂、不活性矽、防蝕劑			防蝕包覆	
4-1-9	止洩膏	§ 32mm	處	15	石油脂、不活性矽、防蝕劑			防蝕包覆	
4-1-10	止洩膏	\$ 40mm	處	22	石油脂、不活性矽、防蝕劑			防蝕包覆	
4-1-11	止洩膏	\$ 50mm	處	40	石油脂、不活性矽、防蝕劑			防蝕包覆	
4-1-12	日包白膠帶	15-25mm	M	29	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-13	日包白膠帶	32-50mm	M	45	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-14	日包白膠帶	65-80mm	M	58	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-15	日包白膠帶	\$ 100mm	M	77	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-16	日包白膠帶	§ 150mm	M	103	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-17	日包白膠帶	§ 200mm	M	128	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-18	日包白膠帶	§ 250mm	M	154	PVC膠帶			防蝕包覆	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
4-1-19	日包PVC防蝕膠帶	15-25mm	M	11	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-20	日包PVC防蝕膠帶	32-50mm	M	14	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-21	日包PVC防蝕膠帶	65-80mm	M	18	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-22	日包PVC防蝕膠帶	§ 100mm	M	22	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-23	日包PVC防蝕膠帶	§ 150mm	M	27	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-24	日包PVC防蝕膠帶	§ 200mm	M	35	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-25	日包PVC防蝕膠帶	§ 250mm	M	43	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-26	夜包膠帶	15-25mm	M	52	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-27	夜包膠帶	32-50mm	M	74	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-28	夜包膠帶	65-80mm	M	88	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-29	夜包膠帶	§ 100mm	M	118	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-30	夜包膠帶	§ 150mm	M	149	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-31	夜包膠帶	§ 200mm	M	184	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-32	夜包膠帶	§ 250mm	M	216	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-33	夜包白膠帶	15-25mm	M	57	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-34	夜包白膠帶	32-50mm	M	81	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-35	夜包白膠帶	65-80mm	M	100	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-36	夜包白膠帶	§ 100mm	M	134	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-37	夜包白膠帶	§ 150mm	M	174	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-38	夜包白膠帶	§ 200mm	M	212	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-39	夜包白膠帶	§ 250mm	M	252	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-40	夜包PVC防蝕膠帶	15-25mm	M	21	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-41	夜包PVC防蝕膠帶	32-50mm	M	28	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-42	夜包PVC防蝕膠帶	65-80mm	M	38	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-43	夜包PVC防蝕膠帶	§ 100mm	M	46	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-44	夜包PVC防蝕膠帶	§ 150mm	M	57	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-45	夜包PVC防蝕膠帶	§ 200mm	M	71	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-46	夜包PVC防蝕膠帶	§ 250mm	M	87	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-47	接氣防蝕材料	丹曹防蝕布	片	54	石油脂+不活性矽		台灣	焊接,接氣防蝕用	20cmX20cm
4-1-48	丹曹防蝕帶	5cm	M	55	石油脂+不活性矽		台灣	暗管防蝕用	
4-1-49	丹曹防蝕帶	15cm	M	166	石油脂+不活性矽		台灣	暗管防蝕用	
4-1-50	丹曹塗料		KG	444	石油脂		台灣	暗管防蝕用	
4-1-51	丹曹土膏		KG	421	石油脂+不活性矽		台灣	暗管防蝕用	
4-1-52	PE防蝕帶	H30×15cm	M	186	抗紫外線膠脂PE防蝕帶	ISO 9001	台灣	暗管防蝕用	
4-1-53	PE防蝕帶	H30×5cm	M	69	抗紫外線膠脂PE防蝕帶	ISO 9001	台灣	暗管防蝕用	
4-1-54	PE填充劑	3×20×5M	M	380	橡膠			PE填充劑	
4-1-55	接氣防蝕塗裝	夾口接供丁	處	590	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	單曹塗料、單曹防蝕帶、單曹土 膏

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
4-1-56	接氣防蝕塗裝	鑽孔接供丁	處	174	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	單曹塗料、單曹防蝕帶、單曹防 蝕布
4-1-57	接氣防蝕塗裝	套管接供丁(單向)	處	453	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	單曹塗料、單曹防蝕帶、單曹防 蝕布
4-1-58	接氣防蝕塗裝	套管接供丁(雙向)	處	313	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	單曹塗料、單曹防蝕帶、單曹防 蝕布
4-1-59	接氣防蝕塗裝	切管丁字供丁(單向)	處	1, 290	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	單曹塗料、單曹防蝕帶、單曹防 蝕布、單曹土膏
4-1-60	接氣防蝕塗裝	切管丁字供丁(雙向)	處	205	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	單曹塗料、單曹防蝕帶
4-1-61	接氣防蝕塗裝	本管鑽孔(無供丁)	處	63	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	單曹防蝕帶、單曹防蝕布
4-2 管線包紮 E	日規PVC膠帶、防蝕熱縮帶								
4-2-1	日規PVC防蝕膠帶材料費 15-25mm	15-25mm	M	58	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-2	日規PVC防蝕膠帶材料費 32-50mm	32-50mm	M	99	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-3	日規PVC防蝕膠帶材料費 65-80mm	65-80mm	M	142	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-4	日規PVC防蝕膠帶材料費 100mm	100mm	M	188	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-5	日規PVC防蝕膠帶材料費 150mm	150mm	M	268	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-6	日規PVC防蝕膠帶材料費 200mm	200mm	M	348	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-7	日規PVC防蝕膠帶材料費 250mm	250mm	M	434	石油脂、不活性矽、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-8	防蝕熱縮帶	5cm	M	136	聚乙烯+防蝕粘劑		日本	暗管	
4-3 PEL鋼管接	頭丹曹塗裝材料								
4-3-1	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 25mm內暗管	M	19	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	
4-3-2	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 32mm內暗管	M	33	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	
4-3-3	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 40mm內暗管	M	33	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	
4-3-4	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 50mm內暗管	M	33	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	
4-3-5	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 65mm內暗管	M	52	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	
4-3-6	PEL管接頭丹曹塗裝	∮80mm內暗管	M	52	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	
4-3-7	PEL管接頭丹曹塗裝	§100mm內暗管	M	81	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	
4-3-8	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 25mm供給管	式	193	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管3M以內之 單曹防蝕帶包覆
4-3-9	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 32mm供給管	式	305	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管4M以內之 單曹防蝕帶包覆
4-3-10	PEL管接頭丹曹塗裝	∮40mm供給管	式	396	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管5M以內之 單曹防蝕帶包覆
4-3-11	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 50mm供給管	式	607	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管GM以內之 單曹防蝕帶包覆
4-3-12	PEL管接頭丹曹塗裝	♦ 65mm供給管	式	825	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管7M以內之 單曹防蝕帶包覆
4-3-13	PEL管接頭丹曹塗裝	§ 80mm供給管	式	1, 090	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管8M以內之 單曹防蝕帶包覆
4-3-14	PEL管接頭丹曹塗裝	∮100mm供給管	式	1, 339	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管9M以內之 單曹防蝕帶包覆

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-5、固定及	- 垫片	I							
5-1 固定及墊	· 片								
5-1-1	押圈(AⅡ型)	§ 100mm	個	356	鎖	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-2	押圈(AⅡ型)	§ 150mm	個	616	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-3	押圈(AⅡ型)	§ 200mm	個	758	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-4	押圈(AⅡ型)	§ 250mm	個	1, 078	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-5	押圈(AⅡ型)	§ 300mm	個	1, 268	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-6	橡膠圈(AⅡ型)	§ 100mm	個	2, 767	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-7	橡膠圈(AⅡ型)	\$ 150mm	個	3, 323	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-8	橡膠圈(AⅡ型)	\$ 200mm	個	3, 723	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-9	橡膠圈(AⅡ型)	\$ 250mm	個	4, 588	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-10	橡膠圈(AⅡ型)	§ 300mm	個	4, 777	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-11	機械螺絲	M20×100mm	支	53	鐵		日本	暗管	
5-1-12	機械螺絲(不銹鋼)	M20×100mm	支	507	不鏽鋼	JIS G 4303	日本	暗管	
5-1-13	平口接頭螺絲	5/8"×60mm	個	38	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-14	平口接頭螺絲	5/8"×75mm	個	51	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-15	平口接頭螺絲	3/4"×75mm	個	60	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-16	平口接頭螺絲	3/4"×90mm	個	60	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-17	平口接頭螺絲	7/8"×80mm	個	93	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-18	平口接頭螺絲	7/8"×100mm	個	104	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-19	平口接頭螺絲	7/8"×90mm	個	104	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-20	高張力螺絲	7/8"×180	個	219	鐵				
5-1-21	高張力螺絲	5/8"×105	個	115	鐵				
5-1-22	絕緣螺絲	5/8"×90mm	個	788	鐵				
5-1-23	絕緣螺絲	3/4"×90mm	個	1, 174	鐵				
5-1-24	絕緣螺絲	5/8"×110mm	個	1, 111	鐵				
5-1-25	絕緣螺絲	3/4"×120mm	個	1,407	鐵				
5-1-26	絕緣螺絲	7/8"×130mm	個	1, 311	鐵				
5-1-27	絕緣螺絲	1*1/8×200mm	個	2, 691	鐵				
5-1-28	絕緣套件	4"×150LB	個	6, 052	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-29	絕緣套件	10"×150LB	個	14, 102	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-30	絕緣套件	8"×150LB	個	10,034	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-31	絕緣套件	12"×150LB	個	20, 316	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-32	絕緣套件	8"×300LB	個	13, 185	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-33	絕緣套件	10"×300LB	個	20, 741	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-34	橡皮管接頭	§ 16.5mm	個	75	橡膠				
5-1-35	MA止氣夾口(FCD)	§ 150mm	個	17, 938					
5-1-36	MA止氣夾口(FCD)	§ 200mm	個	27, 897					
5-1-37	MA止氣夾口(FCD)	§ 250mm	個	47, 406					

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準		採用原則或限制	備註
5-1-38	壓著端子	#14	個	10			<u> </u>		174
5-1-39	壓著端子	#60	個	26					
5-1-40	電纜線	14mm²	M	105					
5-1-41	電纜線	60mm²	М	398					
5-1-42	白鐵管固定帶	\$ 50mm	個	34					
5-1-43	止水帶	3mm*2. 2mm*4M	M	104	丁基橡膠				
			1					-1	1
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-6、壓力相	1 ''	1		, ,,,			<u> </u>		
6-1	整壓器	1883 1"	個	9, 346	鋁合金	ANSI B109.4	美國		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-2	整壓器	1883 2"	個	43, 978	鋁合金	ANSI B109.4B	美國		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-3	整壓器	RB4000 2"	個	229, 047	鋁合金		美國		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-4	整壓器	RB4000 3"	個	266, 190	鋁合金		美國		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-5	整壓器	NOVAL 2"	個	229, 047	鋁合金	CEN EN334	義大利		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-6	整壓器	NOVAL 3"	個	272, 381	鋁合金	CEN EN334	義大利		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-7	過濾器	1"	個	2, 418	铸鐵		台灣		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-8	過滤器	2"	個	8, 573	鑄鐵		台灣		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-9	過濾器	3"	個	20, 265	鑄鐵		台灣		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-10	過濾器	4"	個	26, 447	鑄鐵		台灣		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-11	過濾器	6"	個	42, 197	鑄鐵		台灣		天然氣供應壓力為250毫米水柱 以下之民生用戶均不得收取減壓 相關設備
6-12	管線配件	2"	組	88, 095	鋼材		台灣		法蘭*5、鋼管2"-2m、鋼彎管× 2、銅縮管×1(天然氣供應壓力為 250毫米水柱以下之民生用戶均 不得收取滅壓相關設備)

項次	名稱	規格	單位	單價		國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
6-13	管線配件	3"	組	105, 715	鋼材		台灣		法蘭*5、鋼管3"-2m、鋼彎管× 2、鋼縮管×1(天然氣供應壓力為 250毫米水柱以下之民生用戶均 不得收取減壓相關設備)
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-7、緊急遮		79676	平位	十只	77 貝	四水标十端加、火儿。四水标十	/生元		知金工
7-1-1	瓦斯偵測器 KTS-U420M		個	4, 148	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-2	瓦斯偵測器 YF-733A CO&GAS		個	6, 435	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-3	中繼器 SM-1		個	5, 006	樹脂	JIS-C-8340	日本		
7-1-4	感震器 V-925		個	8, 008	黒鐵	JIA製品認證	日本		
7-1-5	感震器 MWS25S1		個	106, 106	黒鐵	JIA製品認證	日本		
7-1-6	地震警報器 MWB06S1		個	168, 740	黒鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-7	集中監視盤 KTK-60 6點		個	102, 960	黒鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-8	集中監視盤 KTK-100 10點		個	134, 420	黒鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-9	集中監視盤 KTK-200 20點		個	211,640	黒鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-10	集中監視盤 KTK-300 30點		個	321, 750	黒鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-11	業務型瓦斯遮斷閥 KCV-2-25T		個	9, 295	鋁合金	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-12	業務型瓦斯遮斷閥 KCV-2-32T		個	15, 730	鋁合金	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-13	業務型瓦斯遮斷閥 KCV-2-40T		個	32, 890	鋁合金	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-14	業務型瓦斯遮斷閥 KCV-2-50T		個	65, 780	鋁合金	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-15	業務型瓦斯遮斷閥 KCV-2-80T		個	85, 800	鋁合金	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-16	業務型操作器 VAC-200		個	16, 874	樹酯	JIA E 003-08	日本		
7-1-17	業務型操作器 VAC-210		個	17, 160	樹酯	JIA E 003-08	日本		
7-1-18	緊急遮斷閥 MBA0505BNR		個	280, 280	球狀石墨鑄鐵	MSX6054-21	日本	中低壓	
7-1-19	緊急遮斷閥 MBA0808BNR		個	290, 290	球狀石墨鑄鐵	MSX6054-21	日本	中低壓	
7-1-20	緊急遮斷閥 MBA1010BNR		個	356, 070	球狀石墨鑄鐵	MSX6054-21	日本	中低壓	
7-1-21	緊急遮斷閥 MBA1515BNR		個	486, 200	球狀石墨鑄鐵	MSX6054-21	日本	中低壓	
7-1-22	緊急遮斷閥 MBA2020BNR		個	643, 500	球狀石墨鑄鐵	MSX6054-21	日本	中低壓	
7-1-23	緊急遮斷閥操作盤 MEA102		個	125, 554	黒鐵烤漆	MSX6054-21	日本		
7-1-24	緊急遮斷閥操作盤 MEA202		個	235, 950	黒鐵烤漆	MSX6054-21	日本		
7-1-25	UPS 不斷電系統 + AVR 400W		個	17, 160	樹酯		台灣	不斷電系統	
7-1-26	UPS 不斷電系統 + AVR 800W		個	35, 750	樹酯		台灣	不斷電系統	
7-1-27	UPS 不斷電系統 + AVR 1250W		個	50, 050	樹酯		台灣	不斷電系統	
7-1-28	UPS 不斷電系統 + AVR 1800W		個	64, 350	樹酯		台灣	不斷電系統	
7-1-29	UPS 不斷電系統 + AVR 3000W		個	107, 250	樹酯		台灣	不斷電系統	
7-1-30	CO2鋼瓶10C		個	1, 172	鋼材		日本		
7-1-31	防爆型漏氣警報器(YF-612)		個	50, 050	耐火性樹酯		日本		
7-1-32	AVR電源穩壓器		個	5, 006	樹酯		台灣	不斷電系統	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
7-1-33	地震感震器控制盤		個	168, 740	鋼材		日本	地震感震器	
7-1-34	大樓型地震感震器保護箱		個	2, 146	黒鐵烤漆		台製		
7-1-35	控制設備箱		個	42, 900	白鐵		台製		
7-1-36	排放閥		個	151, 905	鑄鐵		台製		
7-1-37	排放閥控制箱		個	26, 190	白鐵		台製		
7-1-38	CO2鋼瓶28C		個	2,000	鋼材		日本		
7-1-39	CO2鋼瓶92C		個	2, 286	鋼材		日本		
7-1-40	集中監視盤 CP-30 30點		個	71,500	黒鐵烤漆		日本		
7-1-41	集中監視盤 CP-90 90點		個	88, 289	黒鐵烤漆		日本		
7-1-42	集中監視盤 CP-100 100點		個	214, 500	黒鐵烤漆		日本		
7-1-43	業務型操作器 VAC-300T		個	16, 874	樹酯	JIA E 003-08	日本		
7-1-44	業務型操作器 VAC-310T		個	17, 160	樹酯	JIA E 003-08	日本		
7-1-45	業務型操作器KM-661BT含感震器		個	17, 160			日本		
7-1-46	業務型操作器KM-673T		個	17, 160	樹脂	JIA E E003-08	日本		
7-1-47	業務型瓦斯遮斷閥 VR-25T		個	9, 295	球狀石墨鑄鐵	JIA E E003-08	日本	低壓	
7-1-48	業務型瓦斯遮斷閥 VR-40T		個	32, 890	球狀石墨鑄鐵	JIA E E003-08	日本	低壓	
7-1-49	業務型瓦斯遮斷閥 VR-50T		個	65, 780	球狀石墨鑄鐵	JIA E E003-08	日本	低壓	
7-1-50	業務型瓦斯遮斷閥 VR-80T		個	85, 800	球狀石墨鑄鐵	JIA E E003-08	日本	低壓	
7-1-51	UPS不斷電在線互動式500VA		個	2, 822	樹酯	CNS14757	台灣		
7-1-52	UPS不斷電在線互動式1000VA		個	5, 644	樹脂	CNS14757	台灣		
7-1-53	UPS不斷電在線互動式1500VA		個	8, 653	樹脂	CNS14757	台灣		
7-1-54	UPS不斷電在線互動式2000VA		個	10, 347	樹酯	CNS14757	台灣		
7-1-55	UPS不斷電在線互動式3000VA		個	17, 870	樹酯	CNS14757	台灣		
7-1-56	中低壓遮斷閥G MSVM/6B DN32		個	26, 429	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-57	中低壓遮斷閥G MSVM/6B DN40		個	27, 143	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-58	中低壓遮斷閥G MSVM/6B DN50		個	42, 143	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-59	中低壓遮斷閥G MSVM/6B DN65		個	56, 429	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-60	中低壓遮斷閥G MSVM/6B DN80		個	62, 143	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-61	中低壓遮斷閥G MSVM/6B DN100		個	70, 714	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-62	低壓閥操作器MEB120ETA		個	42, 857	黒鐵烤漆		日本		
7-1-63	低壓瓦斯遮斷閥V-32		個	20, 286	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-64	低壓瓦斯遮斷閥V-40		個	31, 143	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-65	低壓瓦斯遮斷閥V-50		個	63, 571	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-66	低壓瓦斯遮斷閥V-80		個	84, 143	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-67	低壓瓦斯遮斷閥V-100		個	107, 857	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-68	低壓閥操作器TG-2		個	39, 857			日本		
7-1-69	感震器D7G-F222		個	17, 143	樹酯		日本	感震裝置	
7-1-70	瓦斯偵測器 KTS-U420		個	4, 148	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-71	中繼器 KTK-40NC		個	5, 006	耐火性樹酯		日本		

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
7-1-72	瓦斯偵測器 KTS-F325S		個	6, 435	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-73	瓦斯偵測器 GN1CWEA		個	6, 435	耐火性樹酯		日本		
7-1-74	瓦斯偵測器 KN-60KA		個	4, 148	耐火性樹酯		日本		
7-1-75	瓦斯偵測器 KT-103G		個	6, 435	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-76	瓦斯偵測器 XW-105G		個	6, 435	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-77	瓦斯偵測器 XH-273A		個	4, 148	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-78	瓦斯偵測器 XW-715G(壁掛式)		個	6, 435	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-79	瓦斯偵測器 XW-815G(吸頂式)		個	6, 435	耐火性樹酯	JIA E 001-15	日本		
7-1-80	中繼器 ARP011-3D		個	5, 006	耐火性樹酯		日本		
7-1-81	中繼器 ARP011-5D		個	5, 006	耐火性樹酯		日本		
7-1-82	低壓閥操作器TGE-1		個	61, 429	黒鐵烤漆		日本		
7-1-83	低壓閥操作器TG-5		個	53, 333	黒鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-84	瓦斯偵測器 XL-275G		個	4, 148	耐火性樹脂	JIA E001-15	日本		
7-1-85	瓦斯偵測器 XW-225G(吸頂式)		個	6, 435	耐火性樹脂	JIA E001-15	日本		
7-1-86	瓦斯偵測器 XW-220(吸頂式)		個	6, 435	耐火性樹脂	JIA E001-15	日本		
7-1-87	緊急遮斷閥操作盤 MEC103		個	177, 320	黒鐵烤漆	MSX6054-21	日本		
7-1-88	E.M.T 管 E19		M	44	鐵	CNS 2606	日本		
7-1-89	E. M. T 管 E25		M	60	鐵	CNS 2606	日本		
7-1-90	E.M.T 管 E31		M	90	鐵	CNS 2606	日本		
7-1-91	E. M. T 管 E39		M	107	鐵	CNS 2606	日本		
7-1-92	E.M.T 管 E51		M	149	鐵	CNS 2606	日本		
7-1-93	E. M. T 管 E63		M	212	鐵	CNS 2606	日本		
7-1-94	隔離線 0.75 mm× 2C		M	31	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-95	隔離線 0.75 mm*x 4C		M	54	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-96	隔離線 1.25 mm ² × 3C		M	43	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-97	隔離線 2.0 mm ² × 2C		M	50	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-98	PVC CABLE 2.0 mm²× 2C		M	30					
7-1-99	隔離線 0.75 mm ² × 6C		M	60	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-100	金屬可撓管 E19		M	114					
7-1-101	隔離線(信號用) 2.0 mm*x 3C		M	77	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-102	隔離線(信號用) 5.5 mm*x 2C		M	65	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-103	隔離線 1.25 mm × 4C		M	70	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-104	PVC電纜線0.75m㎡×2C		M	22	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-105	PVC電纜線0.75m㎡×3C		M	28	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-106	PVC電纜線0.75mm*x4C		M	36	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-107	PVC電纜線0.75mm²×6C		M	44	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-108	PVC電纜線0.75mm²×10C		M	70	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-109	PVC電纜線1.25mm²×2C		M	26	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-110	PVC電纜線1.25m㎡×3C		M	33	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
7-1-111	PVC電纜線1.25mm*×4C		M	40	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-112	PVC電纜線1.25m㎡×6C		M	62	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-113	PVC電纜線1.25mm*×10C		M	103	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-114	PVC電纜線2.0m㎡×2C		M	33	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-115	PVC電纜線3.5mm*×2C		M	48	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-116	PVC電纜線5.5mm*×2C		M	68	聚氯乙烯	CNS 679	台灣		
7-1-117	PVC 管 E-3/8"*2. 0mm		M	14					
7-1-118	PVC 管 E-1/2"*2.0mm		M	18					
7-1-119	PVC 管 E-3/4" *2.0mm		M	24					
7-1-120	PVC 管 A-1" *2.0mm		M	31					
7-1-121	集中抄錶盤STARKEM6100NC-32ch		台	209, 234	黒鐵烤漆		日本		
7-1-122	集中抄錶盤STARKEM6100NC-64ch		台	243, 844	黒鐵烤漆		日本		
7-1-123	集中抄錶盤STARKEM6100NC-96ch		台	280, 029	黒鐵烤漆		日本		
7-1-124	集中抄錶盤STARKEM6100NC128ch		台	321, 933	黒鐵烤漆		日本		
7-1-125	集中抄錶盤 BUSKEM-6100NC-5ch		台	207, 090	黒鐵烤漆		日本		
7-1-126	集中抄錶盤 BUS & STAR 32ch		台	234, 264	黒鐵烤漆		日本		
7-1-127	集中抄錶盤 BUS & STAR 64ch		台	270, 447	黒鐵烤漆		日本		
7-1-128	集中抄錶盤 BUS & STAR 96ch		台	305, 056	黒鐵烤漆		日本		
7-1-129	印表機 (日本KIMMON)		台	29, 461	樹酯		日本		
7-1-130	RS232C電腦接頭(日本KIMMON)		台	4, 433	樹酯		日本		
7-1-131	不響鈴通訊裝置(日本KIMMON)		台	11, 727	樹酯		日本		
7-1-132	端末裝置 KEM6000NT		台	28, 461	樹酯		日本		
7-1-133	集中監視盤EB-700A-05 5點		個	102, 960	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-134	集中監視盤EB-700A-10 10點		個	134, 420	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-135	集中監視盤EB-700A-15 15點		個	171,600	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-136	集中監視盤EB-700A-20 20點		個	211,640	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-137	集中監視盤EB-700A-30 30點		個	321, 750	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-138	集中監視盤EB-700A-35 35點		個	336, 050	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-139	集中監視盤EB-700A-40 40點		個	367, 510	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-140	集中監視盤EB-700A-45 45點		個	400, 400	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-141	集中監視盤EB-700A-50 50點		個	431, 860	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-142	集中監視盤AAP211-H-5L		個	102, 960	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-143	集中監視盤AAP211-H-10L		個	134, 420	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-144	集中監視盤AAP211-H-15L		個	171,600	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-145	集中監視盤AAP211-H-20L		個	211, 640	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-146	集中監視盤AAP211-A-30L		個	321, 750	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-147	集中監視盤AAP211-A-40L		個	367, 510	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-148	集中監視盤AAP211-H-45L		個	400, 400	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-149	集中監視盤AAP211-C-50L		個	431, 860	黒鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準		採用原則或限制	備註
7-1-150	集中抄表盤AR-VII		個	207, 090	銅板		日本		
7-1-151	端末裝置RT16-F8		個	28, 461	銅板		日本		
7-1-152	印表機 (日本愛知)		個	29, 461	ABS樹脂		日本		
7-1-153	無限抄表盤		個	9, 000			日本		
7-1-154	固定鐵件		個	4, 429			台灣	固定	
7-1-155	遠端控制箱閥開閉緊急壓扣等		個	7, 381			台灣		
7-1-156	遮斷閥保護箱(低壓閥)		只	29, 524	白鐵烤漆		台灣		依個案現場量製
7-1-157	遮斷閥保護箱(中低壓閥)	§ 50~ § 80	只	123, 810	白鐵烤漆		台灣		依個案現場量製
7-1-158	遮斷閥保護箱(中低壓閥)	§ 100	只	152, 381	白鐵烤漆		台灣		依個案現場量製
7-1-159	遮斷閥保護箱(中低壓閥)	§ 150~ § 200	只	180, 952	白鐵烤漆		台灣		依個案現場量製
7-1-160	操作器保護箱(大樓型)		只	29, 524	黒鐵烤漆		台灣		依個案現場量製
7-1-161	抄表盤保護箱		只	14, 762	白鐵烤漆		台灣		依個案現場量製
7-1-162	瓦斯漏氣指示燈		只	4, 429	樹酯		台灣		
7-1-163	訊號轉換器		只	4, 429	耐火性樹脂		台灣		
7-1-164	操作器保護箱(中低壓閥)		只	177, 143	黒鐵烤漆		台灣		依個案現場量製
7-1-165	防爆配管.管件.軟管及防爆填充		式	8, 857			台灣		UL防爆軟管3/4"NPT*500mm附TS 防爆認證資料*1(2325元)、 防 爆堵頭*1(320元)、防爆型接線 盒*1(535元)、RSG管1吋5M(3177 元)、防爆填塞及防爆配管工資 (2500元)
7-1-166	吊環		只	240			台灣	吊桿1.5M內,含膨脹螺絲	
7-1-167	接線盒(含接線箱)		只	775			台灣	含固定螺絲	
7-1-168	管排固定		只	2, 790			台灣	含膨脹螺絲	
7-1-169	管接(含盒接)		只	78			台灣	含扭斷螺絲	
7-1-170	管夾		只	54			台灣	含膨脹螺絲	
7-1-171	操作盤控制箱(含壓扣,警示燈)		組	8, 857	黒鐵烤漆		台灣	依個案配置	
7-1-172	操作器保護箱(低壓型)		個	17, 714	黒鐵烤漆		台灣	依個案配置	
				•	•	·		·	·
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-8、微電腦	瓦斯表通訊設備								
8-1-1	警報器		式	6, 435	耐火性樹脂		日本		含配線材料
8-1-2	無線子機		式	6, 857	樹脂		日本	遙讀傳輸履歷	含配線材料
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-9、其他	T 104	1.1912	, ,	1 1/3	14.8	- 4 M 1 M WO M 70 C II W IN 1	/3=	A 12 year old a cold to be did	174
9-1 可撓性鋼	管								
	·	C 05	145	2, 000	不銹鋼	+	台灣	明管	
9-1-1	不鏽鋼軟管	\$ 25mm	1余	4,000					
9-1-1 9-1-2	不鏽鋼軟管可撓性鋼管	§ 25mm § 80mm	條條	16, 141	不銹鋼		台灣	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
9-1-4	可撓性鋼管	§ 150mm	條	36, 336	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-5	可撓性鋼管	§ 200mm	條	56, 175	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-6	可撓性鋼管	§ 65mm	條	14, 734	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-7	可撓性鋼管	§ 250mm	條	73, 020	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-8	可撓性鋼管	§ 40mm	條	9, 530	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-9	可撓性鋼管	§ 32mm	條	8, 024	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-10	可撓性鋼管	\$ 80×1M	條	12, 023	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-11	可撓性鋼管	\$ 100×1M	條	13, 079	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-12	可撓性鋼管	\$ 200×1M	條	32, 511	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-13	可撓性鋼管	\$ 80×3M	條	20, 408	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-14	可撓性鋼管	\$ 150×3M	條	51, 023	不銹鋼		台灣	暗管	
9-2 鞘管、支	撐環、滑拖環、接續管件								
9-2-1	鞘管	\$ 15mm	M	62	鐵		台灣	暗管	
9-2-2	鞘管	\$ 20mm	M	86	鐵		台灣	暗管	
9-2-3	鞘管	§ 25mm	M	120	鐵		台灣	暗管	
9-2-4	鞘管	§ 32mm	M	171	鐵		台灣	暗管	
9-2-5	鞘管	§ 40mm	M	217	鐵		台灣	暗管	
9-2-6	鞘管	§ 50mm	M	276	鐵		台灣	暗管	
9-2-7	鞘管	§ 65mm	M	391	鐵		台灣	暗管	
9-2-8	鞘管	§ 80mm	M	463	鐵		台灣	暗管	
9-2-9	鞘管	§ 100mm	M	632	鐵		台灣	暗管	
9-2-10	鞘管	§ 150mm	M	2, 724	鐵		台灣	暗管	
9-2-11	支撐環 \$200×100	§ 100×200	個	27, 110	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-12	支撐環 \$150×250	§ 150×250	個	29, 410	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-13	支撐環 \$ 200×300	\$ 200×300	個	32, 856	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-14	支撐環 \$ 200×350	§ 200×350	個	41, 243	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-15	支撑環 \$ 250×350	§ 250×350	個	43, 585	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-16	支撐環 ∮300×400	§ 300×400	個	54, 571	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-17	支撑環 ∮350×450	§ 350×450	個	61, 537	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-18	支撑環 \$500×600	§ 500×600	個	130, 050	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-19	支撑環 \$80×150	§ 80×150	個	19, 484	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-20	滑拖環 ∮80mm	§ 80mm	個	2, 021	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-21	滑拖環 \$100mm	§ 100mm	個	2, 021	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-22	滑拖環 \$150mm	§ 150mm	個	5, 168	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-23	滑拖環 \$ 200mm	§ 200mm	個	6, 432	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-24	滑拖環 \$ 250mm	§ 250mm	個	8, 206	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-25	滑拖環 \$300mm	§ 300mm	個	8, 272	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-26	滑拖環 \$ 350mm	§ 350mm	個	9, 650	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-27	滑拖環 \$ 500mm	§ 500mm	個	13, 439	鐵		日本	連續壁接續用	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	
9-2-28	鋼質螺紋接續口	§ 25mm	個	1, 912	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-29	鋼質螺紋接續口	§ 32mm	個	2, 489	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-30	鋼質螺紋接續口	§ 40mm	個	3, 265	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-31	鋼質螺紋接續口	§ 50mm	個	3, 916	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-32	鋼質螺紋接續口	§ 65mm	個	8, 044	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-33	鋼質螺紋接續口	§ 80mm	個	8, 969	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-34	警示帶	§ 100mm	М	38	OPP, CPP, 鋁箔		日本	暗管	
9-2-35	PE鍍鋁箔警示帶	§ 150mm	М	51	OPP, CPP, 鋁箔		日本	暗管	
9-2-36	低壓用標示帶		M	14	OPP, CPP, 鋁箔		日本	明管	
9-2-37	PE管警示板及警示帶材料費		M	362	OPP, CPP, 鋁箔		日本	暗管	
9-2-38	防卡劑及止洩材料費		M	18			台灣		
9-2-39	包紮熱縮帶材料費		M	103	聚乙烯+防蝕黏劑		台灣	焊接防蝕用	
9-2-40	高壓用標示帶	5cm×30M	M	19	鋁箔		台灣	暗管標示用	
9-2-41	熱縮管(直管用)	§ 200mm	片	2, 432	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-42	熱縮管(直管用)	§ 250mm	片	3, 748	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-43	熱縮管(直管用)	§ 300mm	片	4, 538	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-44	熱縮管(直管用)	§ 350mm	片	5, 178	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-45	熱縮管(直管用)	§ 500mm	片	8, 999	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-46	熱縮管(直管用)	§ 100mm	片	1, 329	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-47	熱縮管(直管用)	§ 150mm	片	1, 492	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-48	熱縮管(中央用)	§ 100mm	片	1, 329	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-49	熱縮管(中央用)	§ 150mm	片	1, 492	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-50	熱縮管(中央用)	§ 200mm	片	2, 432	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-51	熱縮管(中央用)	§ 250mm	片	3, 635	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-52	熱縮管(中央用)	§ 300mm	片	4, 926	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-53	熱縮管(中央用)	§ 500mm	片	10, 474	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-54	熱縮管(袖用)	§ 100mm	片	1, 329	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-55	熱縮管(袖用)	§ 150mm	片	1, 492	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-56	熱縮管(袖用)	§ 200mm	片	2, 432	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-57	熱縮管(袖用)	§ 250mm	片	3, 635	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-58	熱縮管(袖用)	§ 300mm	片	4, 926	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-59	熱縮管(袖用)	§ 350mm	片	6, 091	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-60	熱縮管(袖用)	§ 500mm	片	10,048	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-61	平口接頭墊板(非石棉)	8"×150LB	片	557	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-62	平口接頭墊板(非石棉)	10"×150LB	片	1, 254	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-63	平口接頭墊板(非石棉)	§ 50×300LB	片	271	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-64	平口接頭墊板	25mm(10K)	片	90	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-65	平口接頭墊板	32mm(10K)	片	105	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-66	平口接頭墊板	40mm(10K)	片	115	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	

	T		1	1				1	
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
9-2-67	平口接頭墊板	50mm(10K)	片	137	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-68	平口接頭墊板	65mm(10K)	片	182	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-69	平口接頭墊板	80mm(10K)	片	222	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-70	平口接頭墊板	100mm(10K)	片	258	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-71	平口接頭墊板	150mm(10K)	片	446	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-72	平口接頭墊板	200mm(10K)	片	561	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-73	平口接頭墊板	250mm(10K)	片	1, 225	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-74	平口接頭墊板	300mm(10K)	片	1, 484	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-75	平口接頭	§ 32mm	個	334	鐵		台灣	明/暗管	
9-2-76	可撓管壓條	§ 15mm	M	354	不鏽鋼		台灣	明管	
9-2-77	可撓管壓條	\$ 20mm	M	518	不鏽鋼		台灣	明管	
9-2-78	注油式直埋閥	\$ 200mm	個	928, 238	FCD450-10		日本	暗管	
9-2-79	注油式直埋閥	\$ 300mm	個	1, 364, 823	FCD450-10		日本	暗管	
9-2-80	剖管型手孔鑄鐵蓋		個	43, 656	鐵		台灣	暗管	
9-2-81	直埋閥鑄鐵蓋(TGV)		個	43, 656	鐵		台灣	暗管	
9-2-82	無水泥包覆直埋閥鑄鐵蓋(TGV)		個	31, 391	混擬土		台灣	明管	
9-2-83	無框直埋閥鑄鐵蓋(TGV)		個	17, 184	混擬土		台灣	明管	
9-2-84	平口接頭螺絲 7/8"×4*3/4		個	116	鐵	ASTM A36	台灣	明/暗管	
9-2-85	不銹鋼縮接 \$ 32×20		個	120	不鏽鋼		台灣	明/暗管	
9-2-86	不銹鋼可撓管L型架台配管 ∮ 100x950mm		個	2, 574, 809	不鏽鋼		日本	隔震變位吸收	訂製品
9-2-87	焊條 E7010×5/32"		支	183	鐵		日本	焊接	
9-2-88	焊條 E6010×1/8"		支	183	鐵		日本	焊接	
9-2-89	平口短接 (銅)∮200m		支	72	銅		台灣	明/暗管	
9-2-90	平台式整組伸縮接頭 \$ 150×950		個	2, 584, 348	不鏽鋼		日本	隔震變位吸收	訂製品
9-2-91	萬向式伸縮接頭 \$ 100×70cm		個	945, 896	鋁合金		日本	隔震變位吸收	依建設公司提供建築物位移量訂 製報價
9-2-92	萬向式伸縮接頭 \$80×70cm		個	547, 895	鋁合金		日本	隔震變位吸收	依建設公司提供建築物位移量訂 製報價
9-2-93	不鏽鋼烤漆箱體	100×100×60cm	個	44, 450	不鏽鋼		台灣		
9-3 閥箱擋土材	才料費、混凝土板								
9-3-1	閥箱擋土材料費		件	7, 667	鐵		台灣	暗管	問箱(項次9-3-11)1個、箱座固定底板(項次9-3-19)1個、開箱 擋土上座(項次9-3-13)1個、球 閱立棒650mm(項次9-4-6)1支、 球閥立棒800mm(項次9-4-7)1 支、球閥丁字把手 50cm(項次9- 4-10)1支、丹曹防蝕帶5cm(項次 4-1-48)2.5M、 2" PVC管(項次 1-7-2)2M
9-3-2	取水器箱 FC-20	15cm	個	762	鐵		台灣	暗管	
9-3-3	取水器箱上蓋	15cm	個	238	鐵		台灣	暗管	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準		採用原則或限制	
9-3-4	取水器立管	§ 20mm	支	1, 382	鐵	1 3- M + 000 200 - 7/3 - M +	台灣	暗管	D4 V-
9-3-5	電端箱	FC-20	個	1, 583	鐵		台灣	暗管	
9-3-6	高中壓取水器箱	FC-20	個	18, 775	鐵		台灣	暗管	
9-3-7	低壓開關閥箱	FC-20	個	18, 775	鐵		台灣	暗管	
9-3-8	高中壓鑄鐵蓋	FC-20	個	57, 702	鐵		台灣	暗管	
9-3-9	通用型器箱		個	5, 972	鐵		台灣	暗管	
9-3-10	取水器箱	15cm	個	1,886	鐵		台灣	暗管	
9-3-11	閥箱	15cm	個	1, 451	鐵		台灣	暗管	
9-3-12	閥箱上蓋	15cm	個	220	鐵		台灣	暗管	
9-3-13	閥箱擋土上座	H15cm	個	846	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-14	取水器擋土上座	H15cm	個	917	鐵		台灣	暗管	
9-3-15	高、中壓取水器擋土上座		個	2, 504	鐵		台灣	暗管	
9-3-16	高中壓取水器箱擋土下座	H15cm	個	1,661	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-17	低壓取水器箱擋土座	H15cm	個	839	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-18	警示板 ∮60×30×5cm		個	127	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-19	箱座固定底板	50x50x10	個	1,072	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-20	混凝土板未含螺絲	60x30x10	塊	447	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-21	混凝土板	60x50x10	塊	1,092	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-4 球閥立棒	及把手								
9-4-1	球閥立棒 150mm	\$ 25- \$ 32×150mm	支	650	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-2	球閥立棒 300mm	\$ 25- \$ 32×300mm	支	795	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-3	球閥立棒 150mm	§ 40- § 100×150mm	支	725	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-4	球閥立棒 300mm	\$ 40- \$ 100×300mm	支	819	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-5	球閥立棒 500mm	\$ 40- \$ 100×500mm	支	1,068	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-6	球閥立棒 650mm	\$ 40- \$ 100×650mm	支	1, 290	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-7	球閥立棒 800mm	\$ 40- \$ 100×800mm	支	1,576	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-8	球閥立棒 1000mm	\$ 40- \$ 100×1000mm	支	1,576	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-9	球閥立棒 1200mm	\$ 40- \$ 100×1200mm	支	1,576	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-10	球閥丁字把手 50cm	∮32以下	支	1,043	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-11	球閥丁字把手 50cm	∮40以上	支	1, 265	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-12	PE閘閥立棒保護管	DN50	支	1, 417	聚乙烯		台灣	保護PE閘閥立棒用	
9-4-13	PE閘閥立棒	DN50	支	2, 653	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-14	PE閘閥立棒保護管	DN 50~150	支	1, 226	聚乙烯		台灣	保護PE閘閥立棒用	
9-4-15	PE閘閥立棒	DN200	支	1, 257	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-16	PE閘閥立棒	DN250~300	支	1, 257	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-17	PE閘閥立棒保護管	DN200	支	1, 850	聚乙烯		台灣	保護PE閘閥立棒用	
9-4-18	PE閘閥立棒保護管	DN200~300	支	1, 850	聚乙烯		台灣	保護PE閘閥立棒用	
9-4-19	考克立棒	§ 65×150	支	831	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-20	考克立棒	\$ 80×150	支	1,020	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	

-75 I.	h 40	10 16	ng	p0 /ash	11 66	四分医张公吐口止从四分医张	-b- 11	lam mal beat	# N
項次	名稱	規格 5 05 5 00 500	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
9-4-21	球閥立棒	\$ 25- \$ 32, 500mm	支	943	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-22	球閥立棒	\$ 25- \$ 32, 650mm	支	1, 177	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-23	球閥立棒	\$ 25− \$ 32, 800mm	支	1, 413	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-24	球閥立棒	§ 25− § 32, 1000mm	支	1, 837	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-25	球閥立棒	§ 25− § 32, 1200mm	支	2, 261	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-26	鑄鐵球閥把手	25mm-32mm	支	186					
9-4-27	鑄鐵球閥把手	40mm-100mm	支	361					
9-5 表位組件	<u> </u>								
9-5-1	UM縱向瓦斯表位	§ 20mm	個	5, 383	不鏽鋼	JIS S 2120	日本	明管	
9-5-2	UM栓瓦斯表位	§ 20mm	個	3, 493	不鏽鋼	JIS S 2120	日本	明管	
						.			
項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
壹-10、固定									
10-1	吊環	80mm以下	個	206	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-2	三角固定架(不鏽鋼)		個	841	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-3	四角固定架(不鏽鋼)		個	1,051	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-4	吊環	100-200mm	個	346	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-5	多管型管夾(不鏽鋼)		個	280	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-6	喜得釘固定	20-32mm	個	65	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-7	膨脹螺絲	40mm以上	個	94	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-8	日不鏽鋼完全固定	25mm以下	個	992	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-9	日不鏽鋼完全固定	50mm以下	個	1, 678	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-10	日不鏽鋼完全固定	100mm以下	個	2, 246	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-11	日不鏽鋼完全固定	§ 150mm	個	3, 146	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-12	日不鏽鋼完全固定	§ 200mm	個	4, 383	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-13	日不鏽鋼完全固定	§ 250mm	個	5, 335	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-14	日固定於牆耐震(不鏽鋼)		個	884	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-15	日固定於樑側耐震(不鏽鋼)		個	2, 024	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-16	日固定於樓板耐震(不鏽鋼)		個	3, 554	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-17	日樑側樓板(加強)		個	448	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-18	日樑側樓板(多管)		個	171	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-19	日不鏽鋼樑側樓板(加強)		個	761	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-20	日不鏽鋼樑側樓板(多管)		個	293	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-21	夜不鏽鋼完全固定	25mm以下	個	849	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-22	夜不鏽鋼完全固定	50mm以下	個	1, 439	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-23	夜不鏽鋼完全固定	100mm以下	個	1, 924	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-24	夜不鏽鋼完全固定	\$ 150mm	個	2, 696	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-25	夜不鏽鋼完全固定	§ 200mm	個	3, 757	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-26	夜不鏽鋼完全固定	\$ 250mm	個	4, 573	不鏽鋼		台灣	管線固定	
				-, - · -	1 -/44 - 1 4			p	

項次	名稱	規格	單位	單價	材質	國家標準編號或先進國家標準	產地	採用原則或限制	備註
10-27	夜固定於牆耐震(不鏽鋼)		個	884	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-28	夜固定於樑側耐震(不鏽鋼)		個	2, 024	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-29	夜固定於樓板耐震(不鏽鋼)		個	3, 554	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-30	夜樑側樓板(加強)		個	397	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-31	夜樑側樓板(多管)		個	152	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-32	夜不鏽鋼樑側樓板(加強)		個	677	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-33	夜不鏽鋼樑側樓板(多管)		個	261	不鏽鋼		台灣	管線固定	

貳、工資

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-1、接氣工	黄						
1-1 日間接氣	i						
1-1-1	日防火巷穿孔		處	5, 100	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-2	日防火巷丁字、套管 200下		處	9, 213	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-3	日防火巷丁字、套管 250上		處	10, 839	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-4	日防火巷切管旁通管 200下		處	10, 703	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-5	日防火巷切管旁通管 250上		處	12, 168	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-6	日防火巷預留丁字、套管		處	1,700	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-7	日柏油穿孔		處	9, 906	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-8	日柏油丁字、套管 200下		處	10, 693	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-9	日柏油丁字、套管 250上		處	12, 446	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-10	日柏油切管附旁通管 200下		處	12, 136	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-11	日柏油切管附旁通管 250上		處	13, 892	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-12	日柏油預留丁字、套管		處	3, 302	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-13	供給管共用管分歧接氣工資		處	2,550	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-14	日PE穿孔、管末端(防火巷)		處	5, 100	PE管	接氣	
1-1-15	日PE雙向切管防火巷		處	9, 213	PE管	接氣	
1-1-16	日PE單向切管防火巷		處	10, 543	PE管	接氣	
1-1-17	日PE預留防火巷		處	1,700	PE管	接氣	
1-1-18	日PE穿孔、管末端(柏油)		處	5, 733	PE管	接氣	
1-1-19	日PE雙向切管柏油		處	10, 436	PE管	接氣	
1-1-20	日PE單向切管柏油		處	11,879	PE管	接氣	
1-1-21	日PE預留柏油		處	1,909	PE管	接氣	
1-1-22	日90mmPE取水器包工費		處	611	PE管	接氣	
1-1-23	日110mmPE取水器包工費		處	661	PE管	接氣	
1-1-24	日160mmPE取水器包工費		處	714	PE管	接氣	
1-2 夜間接氣	i						
1-2-1	夜防火巷穿孔		處	9, 548	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-2	夜防火巷丁字、套管200下		處	17, 728	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-3	夜防火巷丁字、套管250上		處	20, 980	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-4	夜防火巷切管旁通管200下		處	20, 088	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-5	夜防火巷切管旁通管250上		處	23, 341	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-6	夜防火巷預留丁字、套管		處	3, 182	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-7	夜柏油穿孔		處	18, 871	所有管材(除PE管)	接氣	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
1-2-8	夜柏油丁字、套管 200下		處	20, 525	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-9	夜柏油丁字、套管 250上		處	24, 120	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-10	夜柏油切管附旁通管 200下		處	23, 142	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-11	夜柏油切管附旁通管 250上		處	26, 737	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-12	夜柏油預留丁字、套管		處	6, 289	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-13	夜PE穿孔、管末端(防火巷)		處	9, 548	PE管	接氣	
1-2-14	夜PE雙向切管防火巷		處	18, 594	PE管	接氣	
1-2-15	夜PE單向切管防火巷		處	20, 088	PE管	接氣	
1-2-16	夜PE預留防火巷		處	3, 182	PE管	接氣	
1-2-17	夜PE穿孔、管末端(柏油)		處	10, 522	PE管	接氣	
1-2-18	夜PE雙向切管柏油		處	20, 013	PE管	接氣	
1-2-19	夜PE單向切管柏油		處	22, 629	PE管	接氣	
1-2-20	夜PE預留柏油		處	3, 507	PE管	接氣	
1-2-21	夜90mmPE取水器包工費		處	1, 229	PE管	接氣	
1-2-22	夜110mmPE取水器包工費		處	1, 336	PE管	接氣	
1-2-23	夜160mmPE取水器包工費		處	1, 440	PE管	接氣	
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
或_0、≤→生							
貳-2、配管		T					
1.1 日間配管							
	日新設工資明	§ 15mm	M	158	所有管材(除PE管)	配管	
2-1 日間配管	日新設工資明 日新設工資明	§ 15mm § 20mm	M M	158 175	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管	
2-1 日間配管 2-1-1		_				· ·	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2	日新設工資明	§ 20mm	М	175	所有管材(除PE管)	配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3	日新設工資明 日新設工資明	§ 20mm § 25mm	M M	175 185	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4	日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm	M M M	175 185 208 236 279	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管 配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5	日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 40mm	M M M	175 185 208 236	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5 2-1-6	日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 40mm \$ 50mm	M M M M	175 185 208 236 279	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管 配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5 2-1-6 2-1-7	日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 40mm \$ 50mm \$ 65mm	M M M M	175 185 208 236 279 344	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管 配管 配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5 2-1-6 2-1-7 2-1-8	日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 32mm \$ 40mm \$ 50mm \$ 65mm \$ 80mm	M M M M M	175 185 208 236 279 344 386	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管 配管 配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5 2-1-6 2-1-7 2-1-8 2-1-9	日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 32mm \$ 40mm \$ 50mm \$ 65mm \$ 65mm \$ 80mm	M M M M M M	175 185 208 236 279 344 386 471	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管 配管 配管 配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5 2-1-6 2-1-7 2-1-8 2-1-9 2-1-10	日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明 日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 40mm \$ 50mm \$ 65mm \$ 80mm \$ 100mm \$ 150mm	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	175 185 208 236 279 344 386 471 654	所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管 配管 配管 配管	
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5 2-1-6 2-1-7 2-1-8 2-1-9 2-1-10 2-1-11	日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 32mm \$ 40mm \$ 50mm \$ 65mm \$ 65mm \$ 100mm \$ 150mm \$ 200mm	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	175 185 208 236 279 344 386 471 654 929 1,180 181	所有管材(除PE管)	配管 配管 配管 配管 配管 配管 配管 配管	含VI管件填缝劑施作
2-1 日間配管 2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-1-5 2-1-6 2-1-7 2-1-8 2-1-9 2-1-10 2-1-11 2-1-12	日新設工資明	\$ 20mm \$ 25mm \$ 32mm \$ 32mm \$ 40mm \$ 50mm \$ 65mm \$ 65mm \$ 100mm \$ 200mm \$ 250mm	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	175 185 208 236 279 344 386 471 654 929 1,180	所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材(除PE管) 所有管材 所有管材	配管 配管 配管 配管 配管 配管 配管 配管 配管	含VI管件填縫劑施作 含VI管件填縫劑施作

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
2-1-16	日VI新設工資明	§ 40mm	M	245	VI 管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-17	日VI新設工資明	§ 50mm	M	289	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-18	日VI新設工資明	§ 65mm	M	357	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-19	日VI新設工資明	\$ 80mm	M	398	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-20	日VI新設工資明	§ 100mm	M	491	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-2 日間配管の	音管						
2-2-1	日PE管包工費(甲)	§ 32mm	M	458	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-2	日PE管包工費(甲)	\$ 40mm	M	476	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-3	日PE管包工費(甲)	§ 50mm	M	504	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-4	日PE管包工費(甲)	§ 63mm	M	546	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-5	日PE管包工費(甲)	§ 75mm	M	607	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-6	日PE管包工費(甲)	§ 90mm	M	648	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-7	日PE管包工費(甲)	§ 110mm	M	732	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-8	日PE管包工費(乙)	§ 32mm	M	286	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-9	日PE管包工費(乙)	§ 40mm	M	304	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-10	日PE管包工費(乙)	§ 50mm	М	333	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-11	日PE管包工費(乙)	§ 63mm	М	375	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-12	日PE管包工費(乙)	§ 75mm	М	435	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-13	日PE管包工費(乙)	§ 90mm	M	476	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-14	日PE管包工費(乙)	§ 110mm	М	557	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-15	日PE管包工費(甲-1)	§ 32mm	М	458	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-16	日PE管包工費(甲-1)	§ 40mm	М	476	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-17	日PE管包工費(甲-1)	§ 50mm	М	504	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-18	日PE管包工費(甲-1)	∮ 63mm	М	546	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-19	日PE管包工費(甲-1)	§ 75mm	М	607	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-20	日PE管包工費(甲-1)	§ 90mm	М	648	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-21	日PE管包工費(甲-1)	§ 110mm	М	732	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-22	日新設工資暗甲	§ 25mm	М	393	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-23	日新設工資暗甲	§ 32mm	М	424	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-24	日新設工資暗甲	§ 40mm	М	466	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-25	日新設工資暗甲	§ 50mm	М	566	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-26	日新設工資暗甲	§ 65mm	М	632	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-27	日新設工資暗甲	§ 80mm	М	673	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-28	日新設工資暗甲	§ 100mm	М	761	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-29	日新設工資暗甲	§ 150mm	М	954	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
2-2-30	日新設工資暗甲	§ 200mm	M	1, 229	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-31	日新設工資暗甲	§ 250mm	M	1, 480	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-32	日新設工資暗甲	§ 300mm	M	1, 924	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-33	日新設工資暗乙	§ 20mm	M	286	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-34	日新設工資暗乙	§ 25mm	M	296	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-35	日新設工資暗乙	§ 32mm	М	317	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-36	日新設工資暗乙	§ 40mm	М	346	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-37	日新設工資暗乙	§ 50mm	М	390	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-38	日新設工資暗乙	§ 65mm	М	454	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-39	日新設工資暗乙	§ 80mm	М	496	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-40	日新設工資暗乙	\$ 100mm	М	581	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-41	日新設工資暗乙	\$ 150mm	М	824	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-42	日新設工資暗乙	\$ 200mm	М	1,101	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-43	日新設工資暗乙	\$ 250mm	М	1, 350	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-44	日新設工資暗乙	\$ 300mm	М	1, 755	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-2-45	日新設工資暗丙	§ 15mm	М	269	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-46	日新設工資暗丙	§ 20mm	М	293	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-47	日新設工資暗丙	§ 25mm	М	336	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-48	日新設工資暗丙	§ 32mm	М	377	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-49	日新設工資暗丙	§ 40mm	М	431	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-50	日新設工資暗丙	§ 50mm	М	516	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-51	日新設工資暗丙	§ 65mm	М	587	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-52	日新設工資暗丙	§ 80mm	М	638	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-53	日新設工資暗丙	\$ 100mm	М	779	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-54	日新設工資暗丙	\$ 150mm	М	1,046	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-55	日新設工資暗丙	\$ 200mm	М	1, 399	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-56	日新設工資暗丙	\$ 250mm	М	1,767	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-57	日新設工資暗丙	\$ 300mm	М	2, 297	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-2-58	日新設工資暗甲-1	§ 25mm	М	475	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-59	日新設工資暗甲-1	§ 32mm	М	496	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-60	日新設工資暗甲-1	§ 40mm	М	523	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-61	日新設工資暗甲-1	§ 50mm	М	569	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-62	日新設工資暗甲-1	§ 65mm	М	632	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-63	日新設工資暗甲-1	§ 80mm	М	673	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-64	日新設工資暗甲-1	\$ 100mm	М	761	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
2-2-65	日新設工資暗甲-1	§ 150mm	M	954	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-66	日新設工資暗甲-1	§ 200mm	M	1, 229	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-67	日新設工資暗甲-1	§ 250mm	M	1, 480	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-68	日新設工資暗甲-1	§ 300mm	M	1, 924	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-69	日可撓性鋼管工資	∮ 65mm	支	1, 781	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-2-70	日可撓性鋼管工資	§ 80mm	支	1, 938	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-2-71	日可撓性鋼管工資	§ 100mm	支	2, 218	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-2-72	日可撓性鋼管工資	§ 150mm	支	2, 819	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-2-73	日可撓性鋼管工資	§ 200mm	支	3, 451	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-2-74	日可撓性鋼管工資	§ 250mm	支	4, 273	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-2-75	日可撓性鋼管工資	§ 40mm	支	1, 393	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-2-76	日可撓性鋼管工資	§ 32mm	支	1, 297	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-3 夜間配管							
2-3-1	夜新設工資明	§ 15mm	M	318	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-2	夜新設工資明	§ 20mm	M	350	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-3	夜新設工資明	§ 25mm	M	376	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-4	夜新設工資明	§ 32mm	M	416	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-5	夜新設工資明	§ 40mm	M	472	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-6	夜新設工資明	§ 50mm	M	560	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-7	夜新設工資明	§ 65mm	M	690	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-8	夜新設工資明	§ 80mm	M	773	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-9	夜新設工資明	§ 100mm	M	947	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-10	夜新設工資明	§ 150mm	M	1,310	所有管材	配管	
2-3-11	夜新設工資明	§ 200mm	M	1,860	所有管材	配管	
2-3-12	夜新設工資明	§ 250mm	M	2, 358	所有管材	配管	
2-3-13	夜VI新設工資明	§ 20mm	M	365	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-14	夜VI新設工資明	§ 25mm	M	390	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-15	夜VI新設工資明	§ 32mm	M	431	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-16	夜VI新設工資明	§ 40mm	М	492	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-17	夜VI新設工資明	§ 50mm	M	585	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-18	夜VI新設工資明	§ 65mm	M	714	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-19	夜VI新設工資明	§ 80mm	М	800	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-20	夜VI新設工資明	§ 100mm	М	983	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-4 夜間配管暗	管						
2-4-1	夜PE管包工費(甲)	§ 32mm	M	957	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
2-4-2	夜PE管包工費(甲)	§ 40mm	M	993	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-3	夜PE管包工費(甲)	§ 50mm	M	1,052	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-4	夜PE管包工費(甲)	§ 63mm	M	1, 136	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-5	夜PE管包工費(甲)	§ 75mm	M	1, 257	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-6	夜PE管包工費(甲)	§ 90mm	M	1, 340	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-7	夜PE管包工費(甲)	§ 110mm	M	1,505	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-8	夜PE管包工費(乙)	§ 32mm	M	590	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-9	夜PE管包工費(乙)	§ 40mm	М	629	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-10	夜PE管包工費(乙)	§ 50mm	М	682	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-11	夜PE管包工費(乙)	§ 63mm	М	769	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-12	夜PE管包工費(乙)	§ 75mm	М	891	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-13	夜PE管包工費(乙)	§ 90mm	М	971	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-14	夜PE管包工費(乙)	\$ 110mm	М	1, 137	PE管	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-15	夜PE管包工費(甲-1)	§ 32mm	М	957	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-16	夜PE管包工費(甲-1)	§ 40mm	М	993	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-17	夜PE管包工費(甲-1)	§ 50mm	М	1,052	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-18	夜PE管包工費(甲-1)	∮ 63mm	М	1,136	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-19	夜PE管包工費(甲-1)	§ 75mm	М	1, 257	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-20	夜PE管包工費(甲-1)	§ 90mm	М	1,340	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-21	夜PE管包工費(甲-1)	§ 110mm	М	1,505	PE管	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-22	夜新設工資暗甲	§ 25mm	М	732	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-23	夜新設工資暗甲	§ 32mm	М	817	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-24	夜新設工資暗甲	§ 40mm	М	898	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-25	夜新設工資暗甲	§ 50mm	М	1,025	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-26	夜新設工資暗甲	§ 65mm	М	1, 177	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-27	夜新設工資暗甲	§ 80mm	М	1,377	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-28	夜新設工資暗甲	§ 100mm	М	1,566	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-29	夜新設工資暗甲	§ 150mm	М	1,952	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-30	夜新設工資暗甲	§ 200mm	М	2,505	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-31	夜新設工資暗甲	§ 250mm	М	3,003	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-32	夜新設工資暗甲	§ 300mm	М	3, 734	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-33	夜新設工資暗乙	§ 20mm	М	589	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-34	夜新設工資暗乙	§ 25mm	М	613	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-35	夜新設工資暗乙	§ 32mm	М	654	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-36	夜新設工資暗乙	\$ 40mm	М	710	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
2-4-37	夜新設工資暗乙	§ 50mm	M	798	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-38	夜新設工資暗乙	∲ 65mm	M	926	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-39	夜新設工資暗乙	\$ 80mm	M	1,011	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-40	夜新設工資暗乙	§ 100mm	M	1, 182	所有管材(除PE管)	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-41	夜新設工資暗乙	§ 150mm	M	1,675	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-42	夜新設工資暗乙	§ 200mm	M	2, 229	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-43	夜新設工資暗乙	§ 250mm	M	2, 729	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-44	夜新設工資暗乙	§ 300mm	M	3, 424	所有管材	配管	建築線內泥土路面或後巷水泥地之配管
2-4-45	夜新設工資暗丙	§ 15mm	M	545	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-46	夜新設工資暗丙	§ 20mm	M	595	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-47	夜新設工資暗丙	§ 25mm	M	679	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-48	夜新設工資暗丙	§ 32mm	M	764	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-49	夜新設工資暗丙	§ 40mm	M	876	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-50	夜新設工資暗丙	§ 50mm	M	1,043	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-51	夜新設工資暗丙	∲ 65mm	M	1, 189	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-52	夜新設工資暗丙	§ 80mm	M	1, 289	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-53	夜新設工資暗丙	§ 100mm	M	1,572	所有管材(除PE管)	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-54	夜新設工資暗丙	§ 150mm	M	2, 110	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-55	夜新設工資暗丙	§ 200mm	M	2, 823	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-56	夜新設工資暗丙	§ 250mm	M	3, 564	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-57	夜新設工資暗丙	§ 300mm	М	3, 424	所有管材	配管	建築線內混凝土、鋼筋混凝土之配管
2-4-58	夜新設工資暗甲-1	§ 25mm	M	995	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-59	夜新設工資暗甲-1	§ 32mm	М	1,034	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-60	夜新設工資暗甲-1	§ 40mm	М	1,094	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-61	夜新設工資暗甲-1	§ 50mm	M	1, 181	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-62	夜新設工資暗甲-1	∲ 65mm	M	1, 306	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-63	夜新設工資暗甲-1	§ 80mm	M	1, 394	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-64	夜新設工資暗甲-1	\$ 100mm	M	1,566	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-65	夜新設工資暗甲-1	\$ 150mm	М	1, 952	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-66	夜新設工資暗甲-1	\$ 200mm	М	2, 505	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-67	夜新設工資暗甲-1	\$ 250mm	М	3,003	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-68	夜新設工資暗甲-1	\$ 300mm	М	3, 734	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-4-69	夜可撓性鋼管工資	§ 65mm	支	3, 636	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-4-70	夜可撓性鋼管工資	§ 80mm	支	3, 958	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-4-71	夜可撓性鋼管工資	§ 100mm	支	4, 514	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理

	T	10.16	972	1112 tori	# / # I \ \ - 1\ \		m
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
2-4-72	夜可撓性鋼管工資	§ 150mm	支	5, 088	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-4-73	夜可撓性鋼管工資	\$ 200mm	支	5, 560	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-4-74	夜可撓性鋼管工資	§ 250mm	支	6, 224	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-4-75	夜可撓性鋼管工資	§ 40mm	支	2, 877	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-4-76	夜可撓性鋼管工資	∮ 32mm	支	2, 692	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-3、組裝/安	裝						
3-1 安裝							
3-1-1	拆裝瓦斯表	4~6燈	個	234		拆裝表	現場使用既設瓦斯表,施工過程先拆卸,待配管 後即安裝
3-1-2	拆裝瓦斯表	10燈	個	350		拆裝表	現場使用既設瓦斯表,施工過程先拆卸,待配管 後即安裝
3-1-3	拆裝瓦斯表	16燈	個	527		拆裝表	現場使用既設瓦斯表,施工過程先拆卸,待配管 後即安裝
3-1-4	拆裝瓦斯表	25燈	個	704		拆裝表	現場使用既設瓦斯表,施工過程先拆卸,待配管 後即安裝
3-1-5	拆裝瓦斯表	40燈	個	881		拆裝表	現場使用既設瓦斯表,施工過程先拆卸,待配管 後即安裝
3-1-6	拆裝瓦斯表	65燈	個	1,056		拆裝表	現場使用既設瓦斯表,施工過程先拆卸,待配管 後即安裝
3-1-7	拆裝瓦斯表	100燈	個	1,761		拆裝表	現場使用既設瓦斯表,施工過程先拆卸,待配管 後即安裝
3-1-8	日表位組合	\$ 20mm	個	180	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-9	日表位組合	§ 25mm	個	180	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-10	日表位組合	§ 32mm	個	180	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-11	日表位組合	§ 40mm	個	325	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-12	日表位組合	§ 50mm	個	325	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-13	日表位組合	∲ 65mm	個	325	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-14	日表位組合	§ 80mm	個	453	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-15	日表位組合	§ 100mm	個	453	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-16	日表位組合	§ 150mm	個	10, 654	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-17	日 ∮ 32mm軟墊閘閥包工費		個	1, 016	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-18	日 \$ 50mm軟墊 閘閥包工費		個	1, 221	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-19	日 \$ 80mm軟墊 閘閥包工費		個	1, 400	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-20	日 \$ 100mm軟墊 閘閥包工費		個	1, 588	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-21	日 \$ 150mm軟墊 閘閥包工費		個	1, 796	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-22	日 \$ 200mm 軟墊 閘閥包工費		個	2, 414	鑄鐵	按放閘閥	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
3-1-23	日萬向接頭組裝工資		個	12, 672	鋁合金	按放固定	含變位測試
3-1-24	夜表位組合	§ 20mm	個	361	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-25	夜表位組合	§ 25mm	個	361	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-26	夜表位組合	§ 32mm	個	361	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-27	夜表位組合	§ 40mm	個	653	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-28	夜表位組合	§ 50mm	個	653	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-29	夜表位組合	\$ 65mm	個	653	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-30	夜表位組合	\$ 80mm	個	905	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-31	夜表位組合	§ 100mm	個	905	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-32	夜表位組合	§ 150mm	個	21, 310	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-33	夜 § 32mm軟墊閘閥包工費		個	2, 033	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-34	夜 ∮ 50mm軟墊閘閥包工費		個	2, 446	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-35	夜 ∮ 80mm軟墊閘閥包工費		個	2, 810	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-36	夜 § 100mm 軟墊閘閥包工費		個	3, 177	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-37	夜∮150mm軟墊閘閥包工費		個	3, 603	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-38	夜 ∮ 200mm 軟墊 閘閥包工費		個	4, 831	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-39	夜萬向接頭組裝工資		個	24, 932	鋁合金	按放固定	含變位測試
3-2 固定							
3-2-1	固定安裝		個	507			不含材料,僅固定料件之拆卸及再重新安裝工資
3-2-2	開關按放		個	100		安裝開關	球閥開關安裝工資
3-2-3	吊環按放	80mm以下	個	196	不鏽鋼	管線固定	
3-2-4	三角固定架按放(不鏽鋼)		個	970	不鏽鋼	管線固定	
3-2-5	四角固定架按放(不鏽鋼)		個	1, 213	不鏽鋼	管線固定	
3-2-6	吊環按放	100-200mm	個	329	不鏽鋼	管線固定	
3-2-7	多管型管夾按放(不鏽鋼)		個	215	不鏽鋼	管線固定	
3-2-8	喜得釘固定按放	20-32mm	個	49	不鏽鋼	管線固定	
3-2-9	膨脹螺絲按放	40mm以上	個	73	不鏽鋼	管線固定	
3-2-10	日不鏽鋼完全固定按放	25mm以下	個	1, 741	不鏽鋼	管線固定	
3-2-11	日不鏽鋼完全固定按放	50mm以下	個	2, 946	不鏽鋼	管線固定	
3-2-12	日不鏽鋼完全固定按放	100mm以下	個	3, 938	不鏽鋼	管線固定	
3-2-13	日不鏽鋼完全固定按放	§ 150mm	個	5, 516	不鏽鋼	管線固定	
3-2-14	日不鏽鋼完全固定按放	§ 200mm	個	7, 686	不鏽鋼	管線固定	
3-2-15	日不鏽鋼完全固定按放	§ 250mm	個	9, 357	不鏽鋼	管線固定	
3-2-16	日固定於牆耐震按放(不鏽鋼)		個	1, 252	不鏽鋼	管線固定	
3-2-17	日固定於樑側耐震按放(不鏽鋼)		個	2,866	不鏽鋼	管線固定	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
3-2-18	日固定於樓板耐震按放(不鏽鋼)		個	5, 033	不鏽鋼	管線固定	***
3-2-19	日樑側樓板按放(加強)		個	516	不鏽鋼	管線固定	
3-2-20	日樑側樓板按放(多管)		個	199	不鏽鋼	管線固定	
3-2-21	日不鏽鋼樑側樓板按放(加強)		個	878	不鏽鋼	管線固定	
3-2-22	日不鏽鋼樑側樓板按放(多管)		個	338	不鏽鋼	管線固定	
3-2-23	夜不鏽鋼完全固定按放	25mm以下	個	3, 355	不鏽鋼	管線固定	
3-2-24	夜不鏽鋼完全固定按放	50mm以下	個	5, 871	不鏽鋼	管線固定	
3-2-25	夜不鏽鋼完全固定按放	100mm以下	個	8, 597	不鏽鋼	管線固定	
3-2-26	夜不鏽鋼完全固定按放	§ 150mm	個	9, 713	不鏽鋼	管線固定	
3-2-27	夜不鏽鋼完全固定按放	§ 200mm	個	12, 766	不鏽鋼	管線固定	
3-2-28	夜不鏽鋼完全固定按放	§ 250mm	個	16, 399	不鏽鋼	管線固定	
3-2-29	夜固定於牆耐震按放(不鏽鋼)		個	1, 451	不鏽鋼	管線固定	
3-2-30	夜固定於樑側耐震按放(不鏽鋼)		個	3, 786	不鏽鋼	管線固定	
3-2-31	夜固定於樓板耐震按放(不鏽鋼)		個	6, 349	不鏽鋼	管線固定	
3-2-32	夜樑側樓板按放(加強)		個	1, 154	不鏽鋼	管線固定	
3-2-33	夜樑側樓板按放(多管)		個	432	不鏽鋼	管線固定	
3-2-34	夜不鏽鋼樑側樓板按放(加強)		個	1, 964	不鏽鋼	管線固定	
3-2-35	夜不鏽鋼樑側樓板按放(多管)		個	735	不鏽鋼	管線固定	
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-4、拆除							
4-1 拆管工資							
4-1-1	拆除用户管供丁防火巷		處	1,867	所有管材	拆管	
4-1-2	日撤除工資	§ 15mm	M	60	所有管材	拆管	
4-1-3	日撤除工資	\$ 20mm	M	60	所有管材	拆管	
4-1-4	日撤除工資	\$ 25mm	M	60	所有管材	拆管	
4-1-5	日撤除工資	§ 32mm	M	101	所有管材	拆管	
4-1-6	日撤除工資	§ 40mm	M	101	所有管材	拆管	
4-1-7	日撤除工資	§ 50mm	M	101	所有管材	拆管	
4-1-8	日撤除工資	∮ 65mm	M	137	所有管材	拆管	
4-1-9	日撤除工資	§ 80mm	M	137	所有管材	拆管	
4-1-10	日撤除工資	§ 100mm	M	203	所有管材	拆管	
4-1-11	日撤除工資	§ 150mm	M	272	所有管材	拆管	
4-1-12	日撤除工資	§ 200mm	M	408	所有管材	拆管	
4-1-13	日撤除工資	§ 250mm	M	475	所有管材	拆管	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
4-1-14	日拆裝工資	§ 20mm	M	208	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-15	日拆裝工資	§ 25mm	M	218	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-16	日拆裝工資	§ 32mm	M	259	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-17	日拆裝工資	§ 40mm	M	287	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-18	日拆裝工資	§ 50mm	M	331	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-19	日拆裝工資	§ 65mm	M	414	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-20	日拆裝工資	§ 80mm	M	456	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-21	日拆裝工資	§ 100mm	M	573	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-22	日拆裝工資	§ 150mm	M	790	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-23	日拆裝工資	§ 200mm	M	1, 135	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-24	日拆裝工資	§ 250mm	M	1,418	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-25	日VI拆裝工資明	§ 20mm	M	215	VI管	拆裝	
4-1-26	日VI拆裝工資明	§ 25mm	M	228	VI管	拆裝	
4-1-27	日VI拆裝工資明	§ 32mm	M	268	VI管	拆裝	
4-1-28	日VI拆裝工資明	§ 40mm	M	298	VI管	拆裝	
4-1-29	日VI拆裝工資明	§ 50mm	M	343	VI管	拆裝	
4-1-30	日VI拆裝工資明	§ 65mm	M	427	VI管	拆裝	
4-1-31	日VI拆裝工資明	§ 80mm	M	472	VI管	拆裝	
4-1-32	日VI拆裝工資明	§ 100mm	M	596	VI管	拆裝	
4-1-33	日拆除供丁柏油超過6公尺		處	6, 064	所有管材	拆除	
4-1-34	日拆除供丁柏油6公尺以下		處	4, 321	所有管材	拆除	
4-1-35	夜撤除工資	§ 15mm	M	120	所有管材	拆管	
4-1-36	夜撤除工資	§ 20mm	M	120	所有管材	拆管	
4-1-37	夜撤除工資	§ 25mm	M	120	所有管材	拆管	
4-1-38	夜撤除工資	§ 32mm	M	203	所有管材	拆管	
4-1-39	夜撤除工資	§ 40mm	M	203	所有管材	拆管	
4-1-40	夜撤除工資	§ 50mm	М	203	所有管材	拆管	
4-1-41	夜撤除工資	§ 65mm	M	272	所有管材	拆管	
4-1-42	夜撤除工資	§ 80mm	M	272	所有管材	拆管	
4-1-43	夜撤除工資	§ 100mm	M	408	所有管材	拆管	
4-1-44	夜撤除工資	§ 150mm	M	543	所有管材	拆管	
4-1-45	夜撤除工資	§ 200mm	M	818	所有管材	拆管	
4-1-46	夜撤除工資	§ 250mm	M	953	所有管材	拆管	
4-1-47	夜拆裝工資	§ 20mm	M	414	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-48	夜拆裝工資	§ 25mm	М	437	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
4-1-49	夜拆裝工資	§ 32mm	М	518	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-50	夜拆裝工資	§ 40mm	М	576	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-51	夜拆裝工資	§ 50mm	М	663	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-52	夜拆裝工資	§ 65mm	М	825	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-53	夜拆裝工資	§ 80mm	М	909	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-54	夜拆裝工資	§ 100mm	М	1, 150	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-55	夜拆裝工資	§ 150mm	M	1,582	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-56	夜拆裝工資	§ 200mm	M	2, 270	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-57	夜拆裝工資	§ 250mm	M	2, 836	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-58	夜VI拆裝工資明	§ 20mm	M	427	VI 管	拆裝	
4-1-59	夜VI拆裝工資明	§ 25mm	M	454	VI管	拆裝	
4-1-60	夜VI拆裝工資明	§ 32mm	M	537	VI管	拆裝	
4-1-61	夜VI拆裝工資明	§ 40mm	M	599	VI管	拆裝	
4-1-62	夜VI拆裝工資明	§ 50mm	M	692	VI 管	拆裝	
4-1-63	夜VI拆裝工資明	§ 65mm	M	855	VI管	拆裝	
4-1-64	夜VI拆裝工資明	§ 80mm	M	946	VI 管	拆裝	
4-1-65	夜VI拆裝工資明	§ 100mm	M	1, 195	VI 管	拆裝	
4-1-66	夜拆除供丁柏油超過6公尺		處	11, 505	所有管材	拆除	
4-1-67	夜拆除供丁柏油6公尺以下		處	11, 505	所有管材	拆除	
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-5、焊接/鑽子	և						
5-1 焊接工資							
5-1-1	日銲接	§ 20mm	處	456	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-2	日銲接	§ 25mm	處	512	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-3	日銲接	§ 32mm	處	638	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-4	日銲接	§ 40mm	處	773	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-5	日銲接	§ 50mm	處	898	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-6	日銲接	∲ 65mm	處	1,088	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-7	日銲接	§ 80mm	處	1, 245	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-8	日銲接	\$ 100mm	處	1,549	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-9	日銲接	§ 150mm	處	2, 044	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-10	日銲接	\$ 200mm	處	2, 692	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-11	日銲接	§ 250mm	處	3, 366	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-12	日銲接	§ 300mm	處	4, 101	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-1-13	日銲接	§ 350mm	處	4,970	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-14	日銲接	§ 500mm	處	6, 162	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-15	夜銲接	§ 20mm	處	873	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-16	夜銲接	§ 25mm	處	970	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-17	夜銲接	§ 32mm	處	1, 225	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-18	夜銲接	§ 40mm	處	1, 457	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-19	夜銲接	§ 50mm	處	1,700	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-20	夜銲接	§ 65mm	處	2,074	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-21	夜銲接	§ 80mm	處	2, 352	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-22	夜銲接	\$ 100mm	處	2, 938	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-23	夜銲接	§ 150mm	處	3, 866	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-24	夜銲接	§ 200mm	處	5, 056	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-25	夜銲接	§ 250mm	處	6, 270	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-26	夜銲接	§ 300mm	處	7, 034	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-27	夜銲接	§ 350mm	處	7, 354	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-28	夜銲接	\$ 500mm	處	11, 456	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-2 鑽孔工資							
5-2-1	取心鑽孔	1"-2"(15cm)	孔	477	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-2	取心鑽孔	2"(15cm)	孔	546	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-3	取心鑽孔	3"(15cm)	孔	615	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-4	取心鑽孔	3.5"(15cm)	孔	681	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-5	取心鑽孔	4"(15cm)	孔	752	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-6	取心鑽孔	5"(15cm)	孔	958	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-7	取心鑽孔	6"(15cm)	孔	1,096	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-8	取心鑽孔	7"(15cm)	孔	1,505	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-9	取心鑽孔	8"(15cm)	孔	1,914	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-10	取心鑽孔	9"(15cm)	孔	2, 735	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-11	取心鑽孔	10"(15cm)	孔	3, 011	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-12	取心鑽孔	11"(15cm)	孔	3, 556	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-13	取心鑽孔	12"(15cm)	孔	3, 831	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-14	取心鑽孔	1"-2"(20cm)	孔	615	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-15	取心鑽孔	2"(20cm)	孔	683	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-16	取心鑽孔	3"(20cm)	孔	753	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-17	取心鑽孔	3.5"(20cm)	孔	821	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-18	取心鑽孔	4"(20cm)	孔	958	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-19	取心鑽孔	5"(20cm)	孔	1,230	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-20	取心鑽孔	6"(20cm)	孔	1,300	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-21	取心鑽孔	7" (20cm)	孔	1,914	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-22	取心鑽孔	8"(20cm)	孔	2, 463	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-23	取心鑽孔	9" (20cm)	孔	3,011	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-24	取心鑽孔	10"(20cm)	孔	3, 558	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-25	取心鑽孔	11"(20cm)	孔	4, 243	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-26	取心鑽孔	12"(20cm)	孔	4, 790	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-27	取心鑽孔	1"-2"(25cm)	孔	751	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-28	取心鑽孔	2"(25cm)	孔	820	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-29	取心鑽孔	3"(25cm)	孔	887	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-30	取心鑽孔	3.5"(25cm)	孔	1,025	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-31	取心鑽孔	4"(25cm)	孔	1, 162	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-32	取心鑽孔	5"(25cm)	孔	1, 366	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-33	取心鑽孔	6"(25cm)	孔	1,505	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-34	取心鑽孔	7" (25cm)	孔	2, 190	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-35	取心鑽孔	8"(25cm)	孔	3, 028	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-36	取心鑽孔	9"(25cm)	孔	3, 558	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-37	取心鑽孔	10"(25cm)	孔	4, 380	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-38	取心鑽孔	11"(25cm)	孔	5, 200	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-39	取心鑽孔	12"(25cm)	孔	6, 157	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-40	取心鑽孔	1"-2"(30cm)	孔	887	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-41	取心鑽孔	2"(30cm)	孔	958	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-42	取心鑽孔	3"(30cm)	孔	1,094	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-43	取心鑽孔	3.5"(30cm)	孔	1,230	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-44	取心鑽孔	4"(30cm)	孔	1, 366	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-45	取心鑽孔	5"(30cm)	孔	1,641	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-46	取心鑽孔	6"(30cm)	孔	1,778	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-47	取心鑽孔	7"(30cm)	孔	2, 599	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-48	取心鑽孔	8"(30cm)	孔	3, 558	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-49	取心鑽孔	9"(30cm)	孔	4, 654	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-50	取心鑽孔	10"(30cm)	孔	5, 473	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-51	取心鑽孔	11"(30cm)	孔	6, 295	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-52	取心鑽孔	12"(30cm)	孔	7, 118	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-53	取心鑽孔	1"-2"(35cm)	孔	1,024	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-54	取心鑽孔	2"(35cm)	孔	1,162	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-55	取心鑽孔	3"(35cm)	孔	1,300	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-56	取心鑽孔	3.5"(35cm)	孔	1,366	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-57	取心鑽孔	4"(35cm)	孔	1,573	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-58	取心鑽孔	5"(35cm)	孔	1,913	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-59	取心鑽孔	6"(35cm)	孔	2, 326	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-60	取心鑽孔	7"(35cm)	孔	2, 737	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-61	取心鑽孔	8"(35cm)	孔	4, 515	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-62	取心鑽孔	9"(35cm)	孔	5, 337	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-63	取心鑽孔	10"(35cm)	孔	6, 706	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-64	取心鑽孔	11"(35cm)	孔	7, 253	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-65	取心鑽孔	12"(35cm)	孔	8, 349	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-66	取心鑽孔	1"-2"(40cm)	孔	1, 162	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-67	取心鑽孔	2"(40cm)	孔	1, 299	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-68	取心鑽孔	3"(40cm)	孔	1, 437	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-69	取心鑽孔	3.5"(40cm)	孔	1,504	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-70	取心鑽孔	4"(40cm)	孔	1,779	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-71	取心鑽孔	5"(40cm)	孔	2, 325	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-72	取心鑽孔	6"(40cm)	孔	2, 463	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-73	取心鑽孔	7"(40cm)	孔	2, 874	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-74	取心鑽孔	8"(40cm)	孔	4, 790	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-75	取心鑽孔	9"(40cm)	孔	6, 432	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-76	取心鑽孔	10"(40cm)	孔	7, 937	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-77	取心鑽孔	11"(40cm)	孔	8, 895	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-78	取心鑽孔	12"(40cm)	孔	9, 307	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-79	取心鑽孔	1"-2"(45cm)	孔	1, 299	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-80	取心鑽孔	2"(45cm)	孔	1, 436	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-81	取心鑽孔	3"(45cm)	孔	1,641	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-82	取心鑽孔	3.5"(45cm)	孔	1,914	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-83	取心鑽孔	4"(45cm)	孔	1, 984	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-84	取心鑽孔	5"(45cm)	孔	2, 464	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-85	取心鑽孔	6"(45cm)	孔	2, 735	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-86	取心鑽孔	7" (45cm)	孔	3, 011	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-87	取心鑽孔	8"(45cm)	孔	5, 610	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-88	取心鑽孔	9" (45cm)	孔	7, 254	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-89	取心鑽孔	10"(45cm)	孔	8, 759	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-90	取心鑽孔	11"(45cm)	孔	9, 717	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-91	取心鑽孔	12"(45cm)	孔	10, 675	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-92	取心鑽孔	1"-2"(50cm)	孔	1,573	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-93	取心鑽孔	2"(50cm)	孔	1,710	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-94	取心鑽孔	3"(50cm)	孔	1,779	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-95	取心鑽孔	3.5"(50cm)	孔	2, 051	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-96	取心鑽孔	4" (50cm)	孔	2, 188	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-97	取心鑽孔	5" (50cm)	孔	2, 735	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-98	取心鑽孔	6" (50cm)	孔	2, 941	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-99	取心鑽孔	7" (50cm)	孔	3, 147	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-100	取心鑽孔	8" (50cm)	孔	6, 706	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-101	取心鑽孔	9"(50cm)	孔	8, 210	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-102	取心鑽孔	10" (50cm)	孔	10, 538	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-103	取心鑽孔	11"(50cm)	孔	11, 497	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-104	取心鑽孔	12"(50cm)	孔	11, 905	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-105	取心鑽孔	1"-2"(55cm)	孔	1,710	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-106	取心鑽孔	2" (55cm)	孔	1, 915	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-107	取心鑽孔	3" (55cm)	孔	2,050	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-108	取心鑽孔	3.5"(55cm)	孔	2, 190	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-109	取心鑽孔	4" (55cm)	孔	2, 326	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-110	取心鑽孔	5" (55cm)	孔	3,010	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-111	取心鑽孔	6" (55cm)	孔	3, 147	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-112	取心鑽孔	7" (55cm)	孔	3, 421	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-113	取心鑽孔	8" (55cm)	孔	7, 389	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-114	取心鑽孔	9" (55cm)	孔	9, 579	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-115	取心鑽孔	10" (55cm)	孔	11, 223	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-116	取心鑽孔	11" (55cm)	孔	13, 001	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-117	取心鑽孔	12" (55cm)	孔	14, 234	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-118	取心鑽孔	1"-2"(60cm)	孔	1, 913	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-119	取心鑽孔	2"(60cm)	孔	2, 120	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-120	取心鑽孔	3"(60cm)	孔	2, 327	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-121	取心鑽孔	3.5"(60cm)	孔	2, 327	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-122	取心鑽孔	4"(60cm)	孔	2, 462	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-123	取心鑽孔	5"(60cm)	孔	3, 146	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-124	取心鑽孔	6"(60cm)	孔	3, 558	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-125	取心鑽孔	7"(60cm)	孔	3, 830	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-126	取心鑽孔	8"(60cm)	孔	8, 458	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-127	取心鑽孔	9"(60cm)	孔	10, 402	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-128	取心鑽孔	10"(60cm)	孔	12, 044	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-129	取心鑽孔	11"(60cm)	孔	14, 373	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-130	取心鑽孔	12"(60cm)	孔	16, 014	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-131	取心鑽孔	1"-2"(65cm)	孔	2, 122	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-132	取心鑽孔	2"(65cm)	孔	2, 326	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-133	取心鑽孔	3"(65cm)	孔	2, 735	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-134	取心鑽孔	3.5"(65cm)	孔	3, 010	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-135	取心鑽孔	4"(65cm)	孔	3, 147	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-136	取心鑽孔	5"(65cm)	孔	3, 284	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-137	取心鑽孔	6"(65cm)	孔	3, 830	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-138	取心鑽孔	7"(65cm)	孔	4, 106	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-139	取心鑽孔	8"(65cm)	孔	9, 032	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-140	取心鑽孔	9"(65cm)	孔	11, 221	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-141	取心鑽孔	10"(65cm)	孔	13, 276	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-142	取心鑽孔	11"(65cm)	孔	16, 097	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-143	取心鑽孔	12"(65cm)	孔	18, 751	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-144	取心鑽孔	1"-2"(70cm)	孔	2, 395	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-145	取心鑽孔	2"(70cm)	孔	2,600	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-146	取心鑽孔	3"(70cm)	孔	3, 010	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-147	取心鑽孔	3.5"(70cm)	孔	3, 216	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-148	取心鑽孔	4"(70cm)	孔	3, 283	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-149	取心鑽孔	5"(70cm)	孔	3, 558	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-150	取心鑽孔	6"(70cm)	孔	3, 969	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-151	取心鑽孔	7"(70cm)	孔	4, 380	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-152	取心鑽孔	8"(70cm)	孔	9, 580	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-153	取心鑽孔	9"(70cm)	孔	12, 728	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-154	取心鑽孔	10"(70cm)	孔	14, 370	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-155	取心鑽孔	11"(70cm)	孔	17, 793	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-156	取心鑽孔	12"(70cm)	孔	20, 528	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-157	取心鑽孔	1"-2"(75cm)	孔	2, 599	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-158	取心鑽孔	2" (75cm)	孔	2, 874	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-159	取心鑽孔	3"(75cm)	孔	3, 420	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-160	取心鑽孔	3.5"(75cm)	孔	3, 421	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-161	取心鑽孔	4"(75cm)	孔	3, 558	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-162	取心鑽孔	5"(75cm)	孔	3, 831	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-163	取心鑽孔	6"(75cm)	孔	4, 380	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-164	取心鑽孔	7" (75cm)	孔	4,653	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-165	取心鑽孔	8" (75cm)	孔	10, 128	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-166	取心鑽孔	9" (75cm)	孔	13, 687	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-167	取心鑽孔	10"(75cm)	孔	16, 014	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-168	取心鑽孔	11"(75cm)	孔	20, 119	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-169	取心鑽孔	12" (75cm)	孔	22, 858	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-170	取心鑽孔	1"-2"(80cm)	孔	3,011	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-171	取心鑽孔	2"(80cm)	孔	3, 282	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-172	取心鑽孔	3"(80cm)	孔	3, 558	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-173	取心鑽孔	3.5"(80cm)	孔	3, 694	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-174	取心鑽孔	4"(80cm)	孔	3, 830	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-175	取心鑽孔	5"(80cm)	孔	4, 242	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-176	取心鑽孔	6"(80cm)	孔	5, 064	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-177	取心鑽孔	7"(80cm)	孔	5, 337	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-178	取心鑽孔	8"(80cm)	孔	12, 317	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-179	取心鑽孔	9"(80cm)	孔	15, 329	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-180	取心鑽孔	10"(80cm)	孔	17, 793	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-181	取心鑽孔	11"(80cm)	孔	21, 488	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-182	取心鑽孔	12"(80cm)	孔	24, 775	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-183	取心鑽孔	1"-2"(85cm)	孔	3, 215	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-184	取心鑽孔	2"(85cm)	孔	3, 558	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-185	取心鑽孔	3"(85cm)	孔	3,830	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-186	取心鑽孔	3.5"(85cm)	孔	3, 830	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-187	取心鑽孔	4"(85cm)	孔	4,037	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-188	取心鑽孔	5"(85cm)	孔	4,654	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-189	取心鑽孔	6"(85cm)	孔	5, 337	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-190	取心鑽孔	7"(85cm)	孔	5, 885	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-191	取心鑽孔	8"(85cm)	孔	13, 823	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-192	取心鑽孔	9"(85cm)	孔	16, 836	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-193	取心鑽孔	10"(85cm)	孔	19, 160	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-194	取心鑽孔	11"(85cm)	孔	23, 132	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-195	取心鑽孔	12"(85cm)	孔	27, 648	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-196	取心鑽孔	1"-2"(90cm)	孔	3, 420	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-197	取心鑽孔	2"(90cm)	孔	3, 764	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-198	取心鑽孔	3"(90cm)	孔	4, 106	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-199	取心鑽孔	3.5"(90cm)	孔	4, 243	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-200	取心鑽孔	4"(90cm)	孔	4, 448	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-201	取心鑽孔	5"(90cm)	孔	5,064	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-202	取心鑽孔	6"(90cm)	孔	5, 748	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-203	取心鑽孔	7"(90cm)	孔	6,021	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-204	取心鑽孔	8"(90cm)	孔	14, 370	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-205	取心鑽孔	9"(90cm)	孔	18, 203	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-206	取心鑽孔	10"(90cm)	孔	21,625	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-207	取心鑽孔	11"(90cm)	孔	24, 498	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-208	取心鑽孔	12"(90cm)	孔	28, 881	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-209	取心鑽孔	1"-2"(95cm)	孔	3, 695	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-210	取心鑽孔	2"(95cm)	孔	4,037	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-211	取心鑽孔	3" (95cm)	孔	4, 380	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-212	取心鑽孔	3.5"(95cm)	孔	4, 515	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-213	取心鑽孔	4" (95cm)	孔	4, 790	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-214	取心鑽孔	5"(95cm)	孔	5,610	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-215	取心鑽孔	6"(95cm)	孔	6, 432	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-216	取心鑽孔	7" (95cm)	孔	6, 706	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-217	取心鑽孔	8"(95cm)	孔	15, 603	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-218	取心鑽孔	9"(95cm)	孔	20, 119	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-219	取心鑽孔	10"(95cm)	孔	23, 679	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-220	取心鑽孔	11"(95cm)	孔	26, 552	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-221	取心鑽孔	12"(95cm)	孔	32, 165	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-222	取心鑽孔	1"-2"(100cm)	孔	4,036	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-223	取心鑽孔	2"(100cm)	孔	4, 380	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-224	取心鑽孔	3"(100cm)	孔	4, 515	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-225	取心鑽孔	3.5"(100cm)	孔	4, 789	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-226	取心鑽孔	4"(100cm)	孔	5,064	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-227	取心鑽孔	5"(100cm)	孔	6,021	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-228	取心鑽孔	6"(100cm)	孔	7, 118	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-229	取心鑽孔	7"(100cm)	孔	7, 389	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-230	取心鑽孔	8"(100cm)	孔	16, 833	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-231	取心鑽孔	9"(100cm)	孔	21, 624	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-232	取心鑽孔	10"(100cm)	孔	26, 551	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-233	取心鑽孔	11"(100cm)	孔	28, 881	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-234	取心鑽孔	12"(100cm)	孔	35, 177	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-235	取心鑽孔	5"(110cm)	孔	8, 267	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-236	取心鑽孔	6"(110cm)	孔	9, 744	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-237	取心鑽孔	7"(110cm)	孔	9, 797	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-238	取心鑽孔	8"(110cm)	孔	19, 104	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-239	取心鑽孔	5"(120cm)	孔	9, 421	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-240	取心鑽孔	6"(120cm)	孔	11, 767	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-241	取心鑽孔	7"(120cm)	孔	12, 907	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-242	取心鑽孔	8"(120cm)	孔	22, 974	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-243	取心鑽孔	5"(130cm)	孔	11, 365	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-244	取心鑽孔	6"(130cm)	孔	13, 872	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-245	取心鑽孔	7"(130cm)	孔	15, 704	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-246	取心鑽孔	8"(130cm)	孔	25, 889	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-247	取心鑽孔	5"(140cm)	孔	13, 064	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-248	取心鑽孔	6"(140cm)	孔	15, 269	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-249	取心鑽孔	7"(140cm)	孔	17, 361	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-250	取心鑽孔	8"(140cm)	孔	27, 073	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-251	取心鑽孔	5"(150cm)	孔	14, 099	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-252	取心鑽孔	6"(150cm)	孔	16, 502	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-253	取心鑽孔	7"(150cm)	孔	19, 662	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-254	取心鑽孔	8"(150cm)	孔	32, 053	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-255	取心鑽孔	5"(160cm)	孔	16, 845	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-256	取心鑽孔	6"(160cm)	孔	19, 723	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-257	取心鑽孔	7"(160cm)	孔	22, 683	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-258	取心鑽孔	8"(160cm)	孔	37, 509	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-259	取心鑽孔	5"(170cm)	孔	18, 883	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-260	取心鑽孔	6"(170cm)	孔	22, 215	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-261	取心鑽孔	7"(170cm)	孔	25, 993	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-262	取心鑽孔	8"(170cm)	孔	40, 262	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-263	取心鑽孔	5"(180cm)	孔	19, 803	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
5-2-264	取心鑽孔	6"(180cm)	孔	23, 597	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-265	取心鑽孔	7"(180cm)	孔	27, 552	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-266	取心鑽孔	8"(180cm)	孔	44, 558	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-267	取心鑽孔	5"(190cm)	孔	23, 502	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-268	取心鑽孔	6"(190cm)	孔	27, 083	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-269	取心鑽孔	7"(190cm)	孔	31, 456	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-270	取心鑽孔	8"(190cm)	孔	49, 154	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-271	取心鑽孔	5"(200cm)	孔	27, 197	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-272	取心鑽孔	6"(200cm)	孔	29, 399	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-273	取心鑽孔	7"(200cm)	孔	34, 616	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-274	取心鑽孔	8"(200cm)	孔	54, 344	鑚孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-3 最低工資							
5-3-1	日配管最低工資		式	4, 185			
5-3-2	日銲接最低工資		式	18, 707			
5-3-3	日焊接最低工資,不做r-Ray		式	15, 237			
5-3-4	夜配管最低工資		式	8, 374			
5-3-5	夜銲接最低工資		式	37, 410			
5-3-6	夜焊接最低工資,不做r-Ray		式	30, 343			
5-4 非破壞檢查							
5-4-1	日γ-RAY檢驗費		片	417		焊道檢測	
5-4-2	日γ-RAY檢驗費(壹式)		式	13, 385		焊道檢測	
5-4-3	日染色探傷		處	415		焊道檢測	
5-4-4	日染色探傷檢驗費(壹式)		式	13, 385		焊道檢測	
5-4-5	夜γ-RAY檢驗費		片	481		焊道檢測	
5-4-6	夜γ-RAY檢驗費(壹式)		式	15, 500		焊道檢測	
5-4-7	夜染色探傷		處	477		焊道檢測	
5-4-8	夜染色探傷檢驗費(壹式)		式	15, 500		焊道檢測	
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-6、防蝕							
6-1 防蝕帶包覆							
6-1-1	日接氣防蝕夾口供丁		處	97	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-2	日接氣防蝕鑽孔供丁		處	97	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
	I		k		13.13. 14.15.15.11		
6-1-3	日接氣防蝕單口供丁(單)		處	293	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
6-1-5	日接氣防蝕丁字頭切支管單		處	196	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-6	日接氣防蝕丁字頭切支管雙		處	97	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-7	日接氣防蝕本管鑽孔無供丁		處	49	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-8	夜接氣防蝕夾口供丁		處	200	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-9	夜接氣防蝕鑽孔供丁		處	200	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-10	夜接氣防蝕單口供丁(單)		處	597	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-11	夜接氣防蝕單口供丁(雙)		處	396	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-12	夜接氣防蝕丁字頭切支管單		處	396	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-13	夜接氣防蝕丁字頭切支管雙		處	200	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-14	夜接氣防蝕本管鑽孔無供丁		處	100	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-15	日包膠帶工資	15-25mm	M	61	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-16	日包膠帶工資	32-50mm	M	87	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-17	日包膠帶工資	65-80mm	M	107	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-18	日包膠帶工資	§ 100mm	M	144	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-19	日包膠帶工資	§ 150mm	M	188	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-20	日包膠帶工資	§ 200mm	M	232	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-21	日包膠帶工資	§ 250mm	M	276	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-22	止洩膏包工費	20-25mm	處	31	石油脂、不活性矽、防蝕劑	防蝕包覆	
6-1-23	止洩膏包工費	§ 32mm	處	35	石油脂、不活性矽、防蝕劑	防蝕包覆	
6-1-24	止洩膏包工費	§ 40mm	處	54	石油脂、不活性矽、防蝕劑	防蝕包覆	
6-1-25	止洩膏包工費	§ 50mm	處	93	石油脂、不活性矽、防蝕劑	防蝕包覆	
6-1-26	日包白膠帶工資	15-25mm	M	70	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-27	日包白膠帶工資	32-50mm	M	104	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-28	日包白膠帶工資	65-80mm	M	136	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-29	日包白膠帶工資	§ 100mm	M	178	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-30	日包白膠帶工資	§ 150mm	M	238	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-31	日包白膠帶工資	§ 200mm	M	297	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-32	日包白膠帶工資	§ 250mm	M	355	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-33	日包PVC防蝕膠帶工資	15-25mm	M	25	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-34	日包PVC防蝕膠帶工資	32-50mm	M	32	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-35	日包PVC防蝕膠帶工資	65-80mm	M	45	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-36	日包PVC防蝕膠帶工資	§ 100mm	M	52	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-37	日包PVC防蝕膠帶工資	§ 150mm	M	67	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-38	日包PVC防蝕膠帶工資	§ 200mm	M	81	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-39	日包PVC防蝕膠帶工資	∮ 250mm	M	100	PVC膠 帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
6-1-40	夜包膠帶工資	15-25mm	M	122	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-41	夜包膠帶工資	32-50mm	M	170	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-42	夜包膠帶工資	65-80mm	M	204	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-43	夜包膠帶工資	§ 100mm	M	271	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-44	夜包膠帶工資	§ 150mm	M	345	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-45	夜包膠帶工資	\$ 200mm	M	424	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-46	夜包膠帶工資	§ 250mm	M	500	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-47	夜包白膠帶工資	15-25mm	M	135	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-48	夜包白膠帶工資	32-50mm	M	189	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-49	夜包白膠帶工資	65-80mm	M	230	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-50	夜包白膠帶工資	\$ 100mm	M	306	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-51	夜包白膠帶工資	§ 150mm	M	397	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-52	夜包白膠帶工資	§ 200mm	M	488	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-53	夜包白膠帶工資	§ 250mm	M	581	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-54	夜包PVC防蝕膠帶工資	15-25mm	M	51	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-55	夜包PVC防蝕膠帶工資	32-50mm	M	69	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-56	夜包PVC防蝕膠帶工資	65-80mm	M	87	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-57	夜包PVC防蝕膠帶工資	§ 100mm	M	107	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-58	夜包PVC防蝕膠帶工資	§ 150mm	M	132	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-59	夜包PVC防蝕膠帶工資	§ 200mm	M	163	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-60	夜包PVC防蝕膠帶工資	§ 250mm	M	204	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2 熱縮帶包	覆						
6-2-1	日包紮熱縮帶工資	25mm以下	處	16	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-2	日包紮熱縮帶工資	50mm以下	處	26	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-3	日包紮熱縮帶工資	80mm以下	處	33	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-4	日包紮熱縮帶工資	\$ 100mm	處	48	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-5	日包紮熱縮帶工資	§ 150mm	處	76	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-6	日包紮熱縮帶工資	\$ 200mm	處	103	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-7	夜包紮熱縮帶工資	25mm以下	處	33	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-8	夜包紮熱縮帶工資	50mm以下	處	49	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-9	夜包紮熱縮帶工資	80mm以下	處	63	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-10	夜包紮熱縮帶工資	\$ 100mm	處	85	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-11	夜包紮熱縮帶工資	§ 150mm	處	138	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-12	夜包紮熱縮帶工資	§ 200mm	處	185	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
6-3 塗裝工資							
6-3-1	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 25mm	M	9	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-2	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 32mm	M	10	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-3	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 40mm	M	10	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-4	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 50mm	M	10	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-5	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 65mm	M	15	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-6	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 80mm	M	15	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-7	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 100mm	M	26	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-8	日丹曹塗裝供給管工資	§ 25mm	式	60	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-9	日丹曹塗裝供給管工資	§ 32mm	式	100	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-10	日丹曹塗裝供給管工資	\$ 40mm	式	114	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-11	日丹曹塗裝供給管工資	∮ 50mm	式	143	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-12	日丹曹塗裝供給管工資	∲ 65mm	式	218	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-13	日丹曹塗裝供給管工資	∮ 80mm	式	257	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-14	日丹曹塗裝供給管工資	§ 100mm	式	445	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-15	日丹曹塗裝內暗管工資	\$ 25mm	M	17	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-16	日丹曹塗裝內暗管工資	∮ 32mm	M	19	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-17	日丹曹塗裝內暗管工資	\$ 40mm	M	19	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-18	日丹曹塗裝內暗管工資	\$ 50mm	M	19	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-19	日丹曹塗裝內暗管工資	∲ 65mm	M	30	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-20	日丹曹塗裝內暗管工資	\$ 80mm	M	30	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-21	日丹曹塗裝內暗管工資	§ 100mm	M	54	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-22	日丹曹塗裝供給管工資	\$ 25mm	式	123	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-23	日丹曹塗裝供給管工資	§ 32mm	式	202	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-24	日丹曹塗裝供給管工資	\$ 40mm	式	229	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-25	日丹曹塗裝供給管工資	§ 50mm	式	287	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-26	日丹曹塗裝供給管工資	∲ 65mm	式	437	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-27	日丹曹塗裝供給管工資	§ 80mm	式	514	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-28	日丹曹塗裝供給管工資	§ 100mm	式	891	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-29	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 25mm	M	15	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-30	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 32mm	M	22	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-31	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 40mm	M	22	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-32	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 50mm	M	22	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
6-3-33	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 65mm	M	30	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-34	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 80mm	M	30	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-35	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 100mm	M	49	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-36	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 25mm	式	128	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-37	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 32mm	式	203	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-38	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 40mm	式	232	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-39	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 50mm	式	297	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-40	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 65mm	式	430	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-41	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 80mm	式	507	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-42	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 100mm	式	774	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-43	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 25mm	M	30	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-44	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 32mm	M	45	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-45	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 40mm	M	45	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-46	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 50mm	M	45	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-47	夜丹曹塗裝內暗管工資	\$ 65mm	M	64	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-48	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 80mm	M	64	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-49	夜丹曹塗裝內暗管工資	§ 100mm	M	98	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-50	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 25mm	式	258	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-51	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 32mm	式	408	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-52	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 40mm	式	465	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-53	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 50mm	式	597	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-54	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 65mm	式	863	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-55	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 80mm	式	1,016	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-3-56	夜丹曹塗裝供給管工資	§ 100mm	式	1, 547	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-4 支管旁通管	学按裝						
6-4-1	日支管旁通管		式	2, 325		安裝旁通	不停氣作業
6-4-2	夜支管旁通管		式	3, 509		安裝旁通	不停氣作業
		.					
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-7、管線試歷	<u> </u>				T		
7-1 一般試氣							
7-1-1	日中壓氣密試驗及排氣		式	2, 058		管線試/排氣	
7-1-2	夜中壓氣密試驗及排氣		式	2, 623		管線試/排氣	

	1		art .				
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
7-1-3	中壓警示板及警示帶包工費		M	15			安放警示板及警示帶
7-1-4	高壓防卡劑及止洩帶包工費		M	24			安放警示板及警示带
7-1-5	低壓氣密試驗		式	1,610		設備氣密	
7-2 24小時試象	ā.						
7-2-1	中壓氣密試驗及排氣(24hr)		式	13, 985	壓力計	管線試/排氣	
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-8、壓力相關	制設備						
8-1	日整壓器1"工資		個	2, 494	鋼材	組裝固定	天然氣供應壓力為250毫米水柱以下之民生用戶均 不得收取減壓相關設備
8-2	日整壓器2"工資		個	4, 545	鋼材	組裝固定	天然氣供應壓力為250毫米水柱以下之民生用戶均 不得收取減壓相關設備
8-3	夜整壓器1"工資		個	5, 010	鋼材	組裝固定	天然氣供應壓力為250毫米水柱以下之民生用戶均 不得收取減壓相關設備
8-4	夜整壓器2"工資		個	10, 640	鋼材	組裝固定	天然氣供應壓力為250毫米水柱以下之民生用戶均 不得收取減壓相關設備
貳-9、緊急遮斷	所設備						
9-1 安裝緊急遊	監斷閥						
9-1-1	裝遮斷閥(業務型)		式	1,667		配管	安裝遮斷閥
9-1-2	裝遮斷閥 (附設旁通管)		式	7, 512		配管	安裝遮斷閥
9-1-3	測試工資		式	6, 302	設備施作完成測試		
9-1-4	設備迴路功能測試(大樓型)		式	31, 514		設備迴路測試	
9-1-5	設備迴路功能測試(業務型)		式	6, 302		設備迴路測試	
9-1-6	運費(大樓型)		式	9, 452		搬運費用	
9-1-7	運費(業務型)		式	4, 725		搬運費用	
9-1-8	教育訓練(大樓型)		式	6, 302			個案完工對操作人員教育訓練
9-1-9	教育訓練(業務型)		式	4, 725			個案完工對操作人員教育訓練
9-1-10	鑽孔		式	7, 089	鑚孔機	牆面鑽孔	
9-1-11	高空自走車運費		趙	6,097		高空作業	單趟運送
9-1-12	高空自走車		日	4, 725		高空作業	
9-1-13	設備迴路功能測試(低壓型)		式	4, 725		設備迴路測試	
9-1-14	教育訓練(低壓型)		式	7, 089			個案完工操作教育訓練
9-1-15	教育訓練(集中抄表)		式	7, 089			個案完工操作教育訓練
9-1-16	運費(低壓型)		式	4, 725		搬運費用	
9-1-17	配管線設備安裝及信號結線工資		M	746			1. 配管線設備安裝: E. M. T管總長度×439元/M 2. 信號線: E. M. T管總長度×307元/M
9-1-18	吊環		只	353		- 34 MG-1	吊桿1.5M內,含膨脹螺絲

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
9-1-19	接線盒(含接線箱)		只	353			含固定螺絲
9-1-20	管排固定		只	826			含膨脹螺絲
9-1-21	管接(含盒接)		只	82			含扭斷螺絲
9-1-22	管夾		只	272			含膨脹螺絲
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-10、微電船	酱表通訊設備						
10-1	警報器		式	1,770			含組裝、測試
10-2	無線子機		式	2, 439			含組裝、測試
10-3	拉結線工資		式	1,015			瓦斯表移位拉結線(5m以內)
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-11、道路被	运工费						
1-1 柏油路面原	 						
11-1-1	日冷柏油(接氣位、工料)		m²	997	瀝青混凝土	道路修復	
11-1-2	日冷柏油(管溝、工料)		M	592	瀝青混凝土	道路修復	
11-1-3	日柏油路面切割(雙邊)		M	216	瀝青混凝土	道路切割	
11-1-4	日紅磚路面切割(雙邊)		M	216	瀝青混凝土	道路切割	
11-1-5	夜冷柏油(接氣位、工料)		m²	1, 301	瀝青混凝土	道路修復	
11-1-6	夜冷柏油(管溝、工料)		M	722	瀝青混凝土	道路修復	
11-1-7	夜柏油路面切割(雙邊)		M	371	瀝青混凝土	道路切割	
11-1-8	夜紅磚路面切割(雙邊)		M	371	瀝青混凝土	道路切割	
瀝青混凝土刨門	余及加封						
11-2-1	日CLSM水泥級配小搬運		m3	157	CLSM水泥	搬運費用	
11-2-2	日CLSM管溝蓋鋼板		M	682	管溝鋪鋼板		供人車暫時通行
11-2-3	日CLSM管溝鋼板運搬費		式	6, 879	鋼板	搬運費用	
11-2-4	日CLSM 4.1m3 以上		m3	4, 193	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-5	□ CLSM 3.1-4.0 m3		m3	5, 840	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-6	目 CLSM 2.1-3.0 m3		m3	6, 125	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-7	□ CLSM 1.0-2.0 m3		m3	6, 599	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-8	瀝青補修未滿10㎡,厚 20CM		m²	3, 969	瀝青混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-9	瀝青補修10㎡以上未滿30㎡		m²	3, 523	瀝青混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-10	瀝青補修30㎡以上,厚 20CM		m²	3, 421	瀝青混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-11	瀝青銑刨及加鋪 300㎡以上		m²	883	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-12	瀝青銑刨5CM及加鋪 51-300㎡		m²	964	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
11-2-13	瀝青銑刨5CM及加鋪 50㎡以下		處	46, 567	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-14	瀝青加鋪 300m ² 以上		m²	615	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-15	瀝青加舗 21-299㎡		m²	732	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-16	瀝青加舗 1- 20 m ²		m²	884	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-17	瀝青加舖(器箱) 2m ² 以內		m²	1, 191	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-18	瀝青加舖(器箱) 2㎡以上		m²	1, 186	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-19	瀝青銑刨10CM及加鋪 300㎡以上		m²	1,430	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-20	瀝青銑刨10CM及加鋪 51-300㎡		m²	1, 467	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-21	瀝青銑刨10CM及加鋪 50㎡以下		處	86, 360	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-22	瀝青加鋪10CM 300㎡以上		m²	1, 203	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-23	瀝青加舖10CM 21-299㎡		m²	1, 240	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-24	瀝青加舗10CM 1- 20㎡		m²	1, 301	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-25	瀝青加舗10CM(器箱) 2m ² 以內		m²	1,837	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-26	瀝青加舗10CM(器箱) 2㎡以上		m²	1, 723	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-27	夜CLSM水泥級配小搬運		m3	310	CLSM	搬運費用	
11-2-28	夜CLSM管溝蓋鋼板		M	1, 250	鋼板		供人車暫時通行
11-2-29	夜CLSM管溝鋼板運搬費		式	7, 740	鋼板	搬運費用	
11-2-30	夜CLSM 4.1m3 以上		m3	5, 790	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-31	夜CLSM 3.1-4.0 m3		m3	6, 551	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-32	夜CLSM 2.1-3.0 m3		m3	6, 835	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-33	夜CLSM 1.0-2.0 m3		m3	7, 203	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-34	夜瀝青補修未10㎡,厚20CM		m²	4, 293	瀝青混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-35	夜瀝青補修10以上未滿30㎡		m²	3, 742	瀝青混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-36	夜瀝青補修滿30㎡,厚20CM		m²	3, 613	瀝青混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-37	樹酯水泥 8CM厚		m²	19, 383	樹酯水泥	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-38	樹酯水泥12CM厚		m²	28, 762	樹酯水泥	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-39	噴霧封層		m²	244		道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-40	瀝青銑刨加鋪每移一處工地		處	3,000		道路修復	機具設備移動
11-2-41	道路下管線GPS測量定位		點	1,619		管線定位	量測繪圖及送審
11-3 回填							
11-3-1	日回填沙		m3	5, 918	回填粗/細沙	道路修復	載運、回填連工帶料
11-3-2	日回填級配		m3	5, 918	回填級配	道路修復	載運、回填連工帶料
11-3-3	夜回填沙		m3	6, 218	回填粗/細沙	道路修復	載運、回填連工帶料
11-3-4	夜回填級配		m3	6, 218	回填級配	道路修復	載運、回填連工帶料
11-3-5	土方按放工資		式	1, 905		道路修復	路面修復人工

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
11-4 紅磚道修復	Į.						
11-4-1	人工銑刨加鋪最低工資		處	32, 692		道路修復	
11-4-2	圓型太陽能引導器		個	5, 730		道路修復	
11-4-3	反光貓眼		個	3, 661		道路修復	
11-4-4	紅磚補修 (5m²/處以下)		m²	2, 267		人行道修復	
11-4-5	紅磚補修 (5.01m²/處以上)		m²	2, 049		人行道修復	
11-4-6	緣石補修		M	801		人行道修復	
11-4-7	高壓水泥磚 5m²/處以下		m²	2,679		人行道修復	
11-4-8	高壓水泥磚 5.01 m²/處以上		m²	2, 457		人行道修復	
11-4-9	彩色混凝土		m²	24, 295		人行道修復	
11-5 挖土機							
11-5-1	日挖土機(柏油路面)		式	17, 887		道路施工	含駕駛操作、來回載運
11-5-2	日單獨租用挖土機		式	12, 102		道路施工	不含駕駛操作
11-5-3	日單獨租用挖土機運送費		式	1,906		道路施工	單趟運送
11-5-4	夜挖土機(柏油路面)		式	19, 673		道路施工	含駕駛操作、來回載運
11-5-5	夜單獨租用挖土機		式	13, 615		道路施工	不含駕駛操作
11-5-6	夜單獨租用挖土機運送費		式	1,906		道路施工	單趟運送
11-5-7	破碎機		式	4, 762		道路施工	機械打碎路面
11-5-8	板車費		式	5, 714		道路施工	機具載運
11-5-9	堆高機(路面加鋪)		式	1, 548		道路施工	
11-5-10	水車(小)		輌	4, 641		道路施工	清洗路面
11-6 殘土處理							
11-6-1	日殘土處理		m3	3, 855	載運棄土	棄土處理費用	載運、合法棄土證明
11-6-2	夜殘土處理		m3	3, 940	載運棄土	棄土處理費用	載運、合法棄土證明
11-7 交通標線							
11-7-1	道路減速板		M	3, 769	標號	道路修復	交通標線連工帶料
11-7-2	路面標線字圖50M以下10.15		處	5, 463	道路熱拌塗料	道路修復	交通標線連工帶料
11-7-3	路面標線字圖50-100)10.15		處	9, 236	道路熱拌塗料	道路修復	交通標線連工帶料
11-7-4	標線(10cm寬)		M	72	道路熱拌塗料	道路修復	交通標線連工帶料
11-7-5	標線(15cm寬)		M	108	道路熱拌塗料	道路修復	交通標線連工帶料
11-7-6	返光鈕		個	388		道路修復	
11-7-7	綠底、藍底、特殊紅底		M	118	道路熱拌塗料	道路修復	交通標線連工帶料
11-7-8	日義交指揮費		時	381			義交工區交通指揮
11-7-9	夜義交指揮費		時	473			義交工區交通指揮

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
11-8 回填料檢	則						
11-8-1	級配篩分析		件	1,250	試驗室實驗		回填料檢測費用
11-8-2	土壤壓實度試驗		孔	1,876	試驗室實驗		回填料檢測費用
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
貳-12、雜項工		<i>77</i> 01B	-1 135	1 13	FW FINAMINE	-12 %6 71	179 00-
12-1 搬運費							
12-1-1	運搬費(既有建築)		ŕ	439		運搬費用	
12-1-2	運搬費(新建築)		ŕ	218		運搬費用	
12-2 其他	Car X (1) Car					- CIII X III	
12-2-1	水泥砂漿粉刷		m²	1, 356		牆地補修	
12-2-2	屋內隔牆補修		m²	1, 115		牆地補修	
12-2-3	樓板及外牆補修		m²	2,005		牆地補修	
12-2-4	水泥砂漿粉刷		M	202		牆地補修	
12-2-5	屋內隔牆補修		洞	165		牆地補修	
12-2-6	樓板及外牆補修		洞	277		牆地補修	
12-2-7	最低補修費		ŕ	666		牆地補修	
12-2-8	牆地修復費		式	1,015	水泥及矽利康修補	牆地修復費用	
12-2-9	工地清潔費		式	2, 032		工區清潔	工區業主若需額外收取電梯使用費、停車費及工 具使用電力及清潔等,依業主需收取金額以每式 2,032元之倍數計價
12-2-10	施工勘查費		式	2, 032		管線變更設計	未施工配合勘查現場作業,以1式2,032元為半日 計價單位
12-2-11	日安裝器箱及底板		式	591		安放器箱及底板	
12-2-12	日穿牆工本費A(簡易補修)		洞	248	矽利康修補	牆地修復費用	牆厚24cm以上
12-2-13	日穿牆工本費B(簡易補修)		洞	215	矽利康修補	牆地修復費用	牆厚12cm
12-2-14	夜安裝器箱及底板		式	1, 153		安放器箱及底板	
12-2-15	夜穿牆工本費A(簡易補修)		洞	413	矽利康修補	牆地修復費用	
12-2-16	夜穿牆工本費B(簡易補修)		洞	381	矽利康修補	牆地修復費用	
12-2-17	試氣費用		式	330			
12-2-18	排氣費		式	31			
12-2-19	瓦斯表底座A 50×40×50cm		式	4, 524	白鐵	瓦斯表底座	
12-2-20	瓦斯表底座B 30×25×50cm		式	3, 637	白鐵	瓦斯表底座	
12-2-21	日技 工		式	3, 305		技工工資	主要配管之技工,額外需增加人力時計入
12-2-22	日小 工		式	2, 923		小工工資	一般技工,額外需增加人力時計入
12-2-23	日排氣費點火試驗200M以上		式	7		管線復氣點火	

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	備註
12-2-24	日排 氣 費 逕行排放		式	515	惰性氣體	管線氮氣排氣	
12-2-25	日閥門操作費		式	10, 150		地下閥門啟閉	
12-2-26	日鋼管接氣工資 高、中壓		式	43, 202		接氣	
12-2-27	日惰性氣體清管工料費		式	262	惰性氣體	清管	
12-2-28	夜技 工		式	6,611		技工工資	主要配管之技工,額外需增加人力時計入
12-2-29	夜小 工		式	5, 847		小工工資	一般技工,額外需增加人力時計入
12-2-30	夜排氣費點火試驗200M以上		式	13		管線復氣點火	
12-2-31	夜排 氣 費 逕行排放		式	1, 324	惰性氣體	管線氮氣排氣	
12-2-32	夜整壓站操作費		式	235, 221		配合整壓站降壓	
12-2-33	夜閥門操作費		式	18, 371		地下閥門啟閉	
12-2-34	夜鑄鐵管接氣工資 中		式	26, 639		接氣	
12-2-35	夜鋼管接氣工資 高、中壓		式	65, 367		接氣	
12-2-36	夜惰性氣體清管工料費		式	464	惰性氣體	清管	
12-2-37	夜安放直埋閥手孔		式	38, 234		安放閥門	
12-2-38	爐具位置配管定位(家庭)		式	833			家庭用户
12-2-39	爐具位置配管定位(營業)		式	1,667			營業用户
12-3 鷹架作業							
12-3-1	鷹架(4F以下)		式	17, 420		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-2	鷹架(5~7F)		式	30, 487		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-3	鷹架(8~10F)		式	43, 552		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-4	鷹架		m2	361		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-5	鷹架用防墜夾板		張	361		鷹架搭設費用	連工帶料
12-4 吊車							
12-4-1	吊車(1~4F)		式	23, 598		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-2	吊車(5~7F)		式	26, 970		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-3	吊車(8~10F)		式	33, 712		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-4	吊車(11~13F)		式	47, 196		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-5	吊車(13~15F)		式	58, 997		吊車施工	申請路權(含交管)
12-5 高空作業							
12-5-1	高空作業車1-7天, 含運費		式	17, 669		自走升降車	
12-5-2	高空作業車8-15天,含運費		式	28, 885		自走升降車	
12-5-3	高空作業車16-30天, 含運費		式	31, 434		自走升降車	
12-6 工地安全措	施						
12-6-1	隔離柵欄(長250cm,高96cm,底部寬38cm)		式	3, 455			
12-6-2	安全圍籬(180cm*180cm)		式	1,626			

參、用戶停氣、復氣作業

項次	名稱	單位	單價	內容	計費說明	備註
參-1、停	復氣費用					
1-1	用戶停氣作業費用	户	200	家庭用户		
1-2	用戶停氣作業費用	户	500	商業用戶、服務業用戶		
1-3	用戶復氣作業費用	户	460	家庭用户		
1-4	用戶復氣作業費用	户	760	商業用戶、服務業用戶		
1-5	管線變更或遷移作業費用			涉及管線變更或遷移,依工程類業務表內管或表外管計價方式收取		

肆、其他費用

項次	名稱	單位	單價	內容	計費說明	備註
肆-1、監	. 管費用					
1-1	監造費	%	4		材料+工資加計百分比	
1-2	安全衛生費	%	2		材料+工資加計百分比	
1-3	保險費	%	1. 25		材料+工資加計百分比	
1-4	管理費	%	10		材料+工資加計百分比	
項次	名稱	單位	單價	內容	計費說明	備註
肆-2、配	.合費用					_
2-1	高樓特殊工程費				配管工資總和加乘係數	
2-1-1	新建築樓層特殊工程費				配管工資總和加乘係數	
2-1-1-1	1樓	係數	0			
2-1-1-2	2~8樓	係數	0.1~0.7	2樓0.1、3樓0.2、4樓0.3、5樓0.4、6樓0.5、7樓0.6、8樓0.7(地下一層以二樓計,依此類推)		
2-1-1-3	9~10樓	係數	0.9~1.1	9樓0.9、10樓1.1		
2-1-1-4	11~24樓	係數	1. 3~2. 5	11樓1.3、12樓1.3、13樓1.5、14樓1.5、15樓1.7、16樓1.7、17樓1.9、18樓 1.9、19樓2.1、20樓2.1、21樓2.3、22樓2.3、23樓2.5、24樓2.5		
2-1-1-5	25樓以上	係數	2.5+0.005×樓層數	25樓以上每增一樓係數增加0.005		

項次	名稱	單位	單價	內容	計費說明	備註
2-1-2	樓層特殊工程費(銲接)				銲接工資總和加乘係數	
2-1-2-1	1樓	係數	0			
2-1-2-2	2~3樓	係數	0.1	2樓0.1、3樓0.1(地下一層以二樓計,依此類推)		
2-1-2-3	4~8樓	係數	0.15~0.3	4樓0.15、5樓0.19、6樓0.25、7樓0.25、8樓0.3		
2-1-2-4	9~16樓	係數	0. 33~0. 47	9樓0.33、10樓0.33、11樓0.37、12樓0.37、13樓0.4、14樓0.4、15樓0.47、 16樓0.47		
2-1-2-5	17~24樓	係數	0. 48~0. 49	17樓0.48、18樓0.48、19樓0.48、20樓0.48、21樓0.49、22樓0.49、23樓0.49、24樓0.49		
2-1-2-6	25樓以上	係數	0.49+0.005×樓層數	每增一樓係數增加0.005		
2-2	一般公寓大廈無電梯				配管工資總和加乘係數	
2-2-1	1樓	係數	0.0			
2-2-2	2~4樓	係數	0.2			
2-2-3	5樓以上(含頂樓加蓋)	係數	0.4			
2-3	一般公寓大廈有電梯				配管工資總和加乘係數	
2-3-1	1樓	係數	0.0			
2-3-2	2樓以上	係數	0.2			
2-3-3	頂樓加蓋	係數	0.4			
2-4	樓層特殊工程費(r-ray檢驗費)				r-ray檢驗費加乘係數	
2-4-1	10樓以下	係數	0.1			
2-4-2	10樓(含)以上	係數	0.2			
2–5	特殊場所施工費	係數	0.3	特殊場所施工費之定義: 1、裝置管線配置於(A)隔間完成之天花板內、(B)架以完成之天花板內時,該部分配管工資以暗管丙配管工資計價,銲接工資於設計時另加計0.30之特殊場所施工費。 2、裝置管線配置於下列場所時,該部分配管工資及銲接工資於設計時加計0.3之特殊場所施工費。 *地下室內預留孔穿樑配管部分。 *高度超過3.2公尺,須增設工作架始可施工。 *配置於外牆之立管,須搭設鷹架始可施工。(不含鷹架工料費) *配置於陽台鐵窗外,具危險性且施工困難。 *配置於營業性餐廳之廚房內,須移動已定位之爐具始可施工。 *配置於石棉板或浪板屋頂之上方,須站立其上始可施工。	配管工資加乘係數	
2-6	施工困難	式	1, 563	須以特殊施工機具、工法施工、需攀爬、使用長梯或不易施工等情形		
2-7	日新建築施工配合費	户	782	依新建築工進進度配合施工		
2-8	夜新建築施工配合費	户	782	依新建築工進進度配合施工		