

大台北區瓦斯股份有限公司

裝置業務材料、工資及其他  
計費項目之單價表(未稅)

民國115年6月25日起適用

經濟部115年6月25日經授能字第11500670830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

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
<b>壹-1、管線</b>									
<b>1-1 鍍鋅鋼管</b>									
1-1-1	鍍鋅鋼管	φ 15mm	M	90	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-2	鍍鋅鋼管	φ 20mm	M	159	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-3	鍍鋅鋼管	φ 25mm	M	208	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-4	鍍鋅鋼管	φ 32mm	M	324	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-5	鍍鋅鋼管	φ 40mm	M	434	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-6	鍍鋅鋼管	φ 50mm	M	476	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-7	鍍鋅鋼管	φ 65mm	M	731	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-8	鍍鋅鋼管	φ 80mm	M	913	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
1-1-9	鍍鋅鋼管	φ 100mm	M	1,205	鍍鋅管	CNS6445	台灣	明管	
<b>1-2 PEL鋼管、鋼管</b>									
1-2-1	PEL鋼管	φ 25mm	M	380	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-2	PEL鋼管	φ 32mm	M	576	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-3	PEL鋼管	φ 40mm	M	681	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-4	PEL鋼管	φ 50mm	M	708	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-5	PEL鋼管	φ 65mm	M	1,023	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-6	PEL鋼管	φ 80mm	M	1,245	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-7	PEL鋼管	φ 100mm	M	1,622	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-8	PEL鋼管 A53Bt=6.35	φ 200mm	M	6,196	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-9	PEL鋼管 (10k)	φ 250mm	M	8,166	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-10	PEL鋼管ASTM t=6.1	φ 100mm	M	2,259	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-11	PEL鋼管ASTM t=8.2	φ 200mm	M	6,054	本體鐵+外層PE	CNS13638	台灣	暗管	
1-2-12	PEL鋼管ASTMt=9.3	φ 250mm	M	12,070	本體鐵+外層PE	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-13	PEL鋼管ASTMt=9.5	φ 300mm	M	13,210	本體鐵+外層PE	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-14	PEL鋼管ASTMt=9.5	φ 350mm	M	15,452	本體鐵+外層PE	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-15	PEL鋼管40Kt=9.3	φ 250mm	M	14,165	本體鐵+外層PE	JIS G 3454	日本	明/暗管	
1-2-16	PEL鋼管(40K)(t=10.3)	φ 300mm	M	15,656	本體鐵+外層PE	JIS G 3454	日本	明/暗管	
1-2-17	PEL鋼管API5LX42E(t=11.1)	φ 500mm	M	21,685	本體鐵+外層PE	API15LX42	台灣	明/暗管	
1-2-18	PEL鋼管API5LX42(t=14.3)	φ 500mm	M	28,010	本體鐵+外層PE	API15LX42	台灣	明/暗管	
1-2-19	鋼管STD	φ 50mm	M	1,004	鐵	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-20	鋼管(STD)(t=7.1)	φ 150mm	M	3,044	鐵	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-21	鋼管(t=8.2)	φ 200mm	M	6,540	鐵	ASTM A53B	台灣	明/暗管	
1-2-22	鋼管(t=5.5)	φ 50mm	M	1,382	鐵	ASTM A53B	日本	明/暗管	
1-2-23	鋼管	φ 100mm	M	1,564	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-24	鋼管(日規t=5.0)	φ 150mm	M	2,749	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-25	鋼管	φ 200mm	M	4,143	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-26	鋼管	φ 400mm	M	13,195	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	φ 50mm	M	798	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-28	鋼管	φ 80mm	M	1,262	鐵	JIS G 3452	日本	明/暗管	
1-2-29	鋼管(t=7.1)	φ 150mm	M	4,345	鐵	JIS G 3454	日本	明/暗管	
1-3 VI鋼管									
1-3-1	VI管	φ 20mm	M	554	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-2	VI管	φ 25mm	M	709	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-3	VI管	φ 32mm	M	960	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-4	VI管	φ 40mm	M	1,088	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-5	VI管	φ 50mm	M	1,385	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-6	VI管	φ 65mm	M	1,934	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-7	VI管	φ 80mm	M	2,273	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-8	VI管	φ 100mm	M	3,205	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-9	VI管	φ 150mm	M	4,753	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-10	VI管	φ 200mm	M	7,292	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-3-11	VI管	φ 250mm	M	7,873	本體鐵+外層PVC	CNS6445	日本	明/暗管	
1-4 FP管									
1-4-1	F P管	φ 15mm	M	389	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-4-2	F P管	φ 20mm	M	664	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-4-3	F P管	φ 25mm	M	1,115	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-4-4	F P管	φ 32mm	M	1,579	不鏽鋼	JIS G 4305	日本	明管	
1-5 P E管(S5)-RC									
1-5-1	P E管(S5)-RC	φ 32mm	M	121	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-2	P E管(S5)-RC	φ 40mm	M	120	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-3	P E管(S5)-RC	φ 50mm	M	227	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-4	P E管(S5)-RC	φ 63mm	M	294	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-5	P E管(S5)-RC	φ 90mm	M	528	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-6	P E管(S5)-RC	φ 110mm	M	736	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-7	P E管(S5)-RC	φ 160mm	M	1,559	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-8	P E管(S5)-RC	φ 225mm	M	3,067	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-5-9	P E管(S5)-RC	φ 315mm	M	5,750	PE100	CNS12835-2	德國	暗管	
1-6 鑄鐵管(A II型)									
1-6-1	鑄鐵管(A II型)	φ 100mm	M	1,726	鐵		日本	暗管	
1-6-2	鑄鐵管(A II型)	φ 150mm	M	2,763	鐵		日本	暗管	
1-6-3	鑄鐵管(A II型)	φ 300mm	M	6,458	鐵		日本	暗管	
1-6-4	延性鑄鐵管	φ 100mm	M	1,902	鐵	CNS10808 G3219	台灣	暗管	
1-6-5	延性鑄鐵管	φ 150mm	M	2,720	鐵	CNS10808 G3219	台灣	暗管	
1-6-6	延性鑄鐵管	φ 200mm	M	4,124	鐵	CNS10808 G3219	台灣	暗管	
1-6-7	延性鑄鐵管	φ 250mm	M	5,141	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									
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	

123

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**

2-1 鍍鋅管件									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2-1-1	供給丁字	φ 20mm	個	72	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-2	供給丁字	φ 25mm	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-3	供給丁字	φ 32mm	個	158	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-4	供給丁字	φ 40mm	個	209	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-5	供給丁字	φ 50mm	個	326	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-6	供給丁字	φ 50x40mm	個	344	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-7	接頭	φ 15mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-8	接頭	φ 20mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-9	接頭	φ 25mm	個	29	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-10	接頭	φ 32mm	個	59	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-11	接頭	φ 40mm	個	75	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-12	接頭	φ 50mm	個	90	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-13	接頭	φ 65mm	個	188	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-14	接頭	φ 80mm	個	270	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-15	接頭	φ 100mm	個	431	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-16	異徑接頭	φ 20x15	個	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-17	異徑接頭	φ 25x15	個	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-18	異徑接頭	φ 25x20	個	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-19	異徑接頭	φ 32x15	個	64	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-20	異徑接頭	φ 32x20	個	64	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-21	異徑接頭	φ 32x25	個	64	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-22	異徑接頭	φ 40x20	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-23	異徑接頭	φ 40x25	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-24	異徑接頭	φ 40x32	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-25	異徑接頭	φ 50x25	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-26	異徑接頭	φ 50x32	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-27	異徑接頭	φ 50x40	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-28	異徑接頭	φ 65x32	個	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-29	異徑接頭	φ 65x40	個	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-30	異徑接頭	φ 65x50	個	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-31	異徑接頭	φ 80x40	個	374	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-32	異徑接頭	φ 80x50	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	備註
2-1-33	異徑接頭	φ 80×65	個	374	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-34	異徑接頭	φ 100×65	個	656	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-35	異徑接頭	φ 100×80	個	656	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-36	90°彎頭	φ 15mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-37	90°彎頭	φ 20mm	個	26	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-38	90°彎頭	φ 25mm	個	41	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-39	90°彎頭	φ 32mm	個	80	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-40	90°彎頭	φ 40mm	個	98	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-41	90°彎頭	φ 50mm	個	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-42	90°彎頭	φ 65mm	個	280	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-43	90°彎頭	φ 80mm	個	397	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-44	90°彎頭	φ 100mm	個	794	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-45	90°彎管	φ 20mm	個	75	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-46	90°彎管	φ 25mm	個	122	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-47	90°彎管	φ 32mm	個	195	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-48	90°彎管	φ 40mm	個	254	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-49	90°彎管	φ 50mm	個	391	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-50	90°彎管	φ 65mm	個	835	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-51	90°彎管	φ 80mm	個	1,117	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-52	90°彎管	φ 100mm	個	2,430	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-53	45°彎管	φ 20mm	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-54	45°彎管	φ 25mm	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-55	45°彎管	φ 32mm	個	153	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-56	45°彎管	φ 40mm	個	216	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-57	45°彎管	φ 50mm	個	335	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-58	45°彎管	φ 65mm	個	693	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-59	45°彎管	φ 80mm	個	973	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-60	45°彎管	φ 100mm	個	1,978	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-61	丁字接頭	φ 15mm	個	27	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-62	丁字接頭	φ 20mm	個	34	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-63	丁字接頭	φ 20×15	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-64	丁字接頭	φ 25mm	個	56	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-65	丁字接頭	φ 25×15	個	75	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-66	丁字接頭	φ 25×20	個	75	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-67	丁字接頭	φ 32mm	個	106	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-68	丁字接頭	φ 32×15	個	124	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-69	丁字接頭	φ 32×20	個	124	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-70	丁字接頭	φ 32×25	個	124	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-71	丁字接頭	φ 40mm	個	127	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	φ 40×20	個	151	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-73	丁字接頭	φ 40×25	個	151	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-74	丁字接頭	φ 40×32	個	151	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-75	丁字接頭	φ 50mm	個	176	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-76	丁字接頭	φ 50×25	個	248	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-77	丁字接頭	φ 50×32	個	248	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-78	丁字接頭	φ 50×40	個	248	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-79	丁字接頭	φ 65mm	個	403	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-80	丁字接頭	φ 80mm	個	546	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-81	丁字接頭	φ 100mm	個	987	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-82	丁字接頭	φ 65×40	個	409	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-83	丁字接頭	φ 80×40	個	625	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-84	丁字接頭	φ 80×50	個	625	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-85	縮接	φ 20×15	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-86	縮接	φ 25×15	個	29	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-87	縮接	φ 25×20	個	29	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-88	縮接	φ 32×15	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-89	縮接	φ 32×20	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-90	縮接	φ 32×25	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-91	縮接	φ 40×20	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-92	縮接	φ 40×25	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-93	縮接	φ 40×32	個	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-94	縮接	φ 50×25	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-95	縮接	φ 50×32	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-96	縮接	φ 50×40	個	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-97	縮接	φ 65×32	個	185	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-98	縮接	φ 65×40	個	185	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-99	縮接	φ 65×50	個	185	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-100	縮接	φ 80×40	個	273	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-101	縮接	φ 80×50	個	273	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-102	縮接	φ 80×65	個	273	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-103	縮接	φ 100×65	個	472	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-104	縮接	φ 100×80	個	472	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-105	短接	φ 15mm	個	20	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-106	短接	φ 20mm	個	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-107	短接	φ 25mm	個	37	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-108	短接	φ 32mm	個	53	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-109	短接	φ 40mm	個	68	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-110	短接	φ 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	產地	採用原則或限制	備註
2-1-111	短接	φ 65mm	個	180	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-112	短接	φ 80mm	個	269	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-113	短接	φ 100mm	個	453	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-114	塞頭	φ 15mm	個	10	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-115	塞頭	φ 20mm	個	16	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-116	塞頭	φ 25mm	個	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-117	塞頭	φ 32mm	個	32	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-118	塞頭	φ 40mm	個	48	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-119	塞頭	φ 50mm	個	81	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-120	塞頭	φ 65mm	個	157	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-121	塞頭	φ 80mm	個	236	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-122	塞頭	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 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)	φ 65mm	個	700	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-129	由令(附非石棉墊)	φ 80mm	個	961	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-130	由令(附非石棉墊)	φ 100mm	個	1,766	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-131	表由令甲	φ 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	φ 20mm	個	285	本體鐵+外層鍍鋅				
2-1-133	夾口	φ 50×25	個	814	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-134	夾口	φ 65×25	個	1,140	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-135	夾口	φ 65×32	個	1,180	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-136	夾口	φ 65×40	個	1,217	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-137	夾口	φ 80×25	個	1,247	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-138	夾口	φ 80×32	個	1,395	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-139	夾口	φ 80×40	個	1,395	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-140	套管	φ 20mm	個	238	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-141	套管	φ 25mm	個	279	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-142	套管	φ 32mm	個	345	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-143	套管	φ 40mm	個	407	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-144	套管	φ 50mm	個	597	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-145	套管	φ 65mm	個	912	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-146	套管	φ 80mm	個	1,125	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-147	套管	φ 100mm	個	2,201	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-148	PEL套管	φ 25mm	個	432	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-149	PEL套管	φ 32mm	個	541	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	φ 40mm	個	652	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-151	PEL套管	φ 50mm	個	785	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-152	PEL套管	φ 65mm	個	1,183	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-153	PEL套管	φ 80mm	個	1,493	本體鐵+外層鍍鋅	CNS2943	中國	明/暗管	
2-1-154	日製附座彎頭	φ 15mm	個	464	本體鐵+外層鍍鋅	JIS B 2301	日本	明管	
2-1-155	G940管件	φ 20mm	個	1,991	鋁合金		英國	明管	特殊需求使用規格材料
2-1-156	J48管件	φ 25mm	個	11,619	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	φ 40mm	個	15,509	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	φ 50mm	個	23,813	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	φ 65mm	個	84,086	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	φ 80mm	個	96,543	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	φ 100mm	個	203,858	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	φ 20	個	200	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-2	VI被覆短接	φ 25	個	256	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-3	VI被覆短接	φ 32	個	304	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-4	VI被覆短接	φ 40	個	384	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-5	VI被覆短接	φ 50	個	641	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-6	VI被覆短接	φ 65	個	896	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-7	VI被覆短接	φ 80	個	1,080	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-8	VI被覆短接	φ 100	個	1,715	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-9	VI被覆接頭(八角型)	φ 20	個	151	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-10	VI被覆接頭(八角型)	φ 25	個	229	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-11	VI被覆接頭(八角型)	φ 32	個	308	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-12	VI被覆接頭(八角型)	φ 40	個	384	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-13	VI被覆接頭(八角型)	φ 50	個	622	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-14	VI被覆接頭(八角型)	φ 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)	φ 80	個	1,429	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-16	VI被覆接頭(八角型)	φ 100	個	2,471	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)	φ 20x20	個	275	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)	φ 32x25	個	413	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)	φ 40x25	個	529	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)	φ 40x32	個	529	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)	φ 50x40	個	735	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)	φ 65x50	個	1,522	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)	φ 80x50	個	1,862	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)	φ 80x65	個	1,862	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)	φ 100x80	個	3,135	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)	φ 20	個	128	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
2-2-27	VI被覆彎頭90°(八角型)	φ 25	個	211	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-28	VI被覆彎頭90°(八角型)	φ 32	個	392	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-29	VI被覆彎頭90°(八角型)	φ 40	個	471	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-30	VI被覆彎頭90°(八角型)	φ 50	個	636	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-31	VI被覆彎頭90°(八角型)	φ 65	個	1,406	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-32	VI被覆彎頭90°(八角型)	φ 80	個	1,960	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-33	VI被覆彎頭90°(八角型)	φ 100	個	3,191	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-34	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	φ 20	個	229	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-35	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	φ 32	個	597	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-36	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	φ 40	個	682	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-37	VI被覆內外牙彎頭90°(八角型)	φ 50	個	996	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-38	VI被覆丁字接頭(八角型)	φ 20	個	199	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-39	VI被覆丁字接頭(八角型)	φ 25	個	337	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-40	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	φ 25x20	個	363	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-41	VI被覆丁字接頭(八角型)	φ 32	個	521	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-42	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	φ 32x20	個	571	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-43	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	φ 32x25	個	571	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-44	VI被覆丁字接頭(八角型)	φ 40	個	594	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-45	VI被覆異徑丁字接頭(八角型)	φ 40x20	個	761	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)	φ 40x25	個	761	本體鐵+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)	φ 40x32	個	761	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)	φ 50	個	888	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)	φ 50x20	個	1,212	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)	φ 50x25	個	1,212	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)	φ 50x32	個	1,212	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)	φ 50x40	個	1,212	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)	φ 65	個	2,040	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)	φ 65x20	個	2,060	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)	φ 65x25	個	2,060	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)	φ 65x50	個	2,060	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)	φ 80	個	2,806	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)	φ 80x20	個	2,990	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)	φ 80x25	個	2,990	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)	φ 80x50	個	3,594	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-61	VI被覆丁字接頭(八角型)	φ 100	個	4,605	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)	φ 100x50	個	6,083	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)	φ 100x80	個	6,083	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-64	VI被覆塞頭(八角型)	φ 20	個	218	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-65	VI被覆塞頭(八角型)	φ 25	個	326	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)	φ 32	個	412	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-67	VI被覆塞頭(八角型)	φ 40	個	565	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-68	VI被覆塞頭(八角型)	φ 50	個	717	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-2-69	VI被覆塞頭(八角型)	φ 80	個	2, 218	本體鐵+外層PVC	JIS B 2301	日本	明管	
2-3 FP管件									
2-3-1	F P接頭	φ 15mm	個	249	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-2	F P接頭	φ 20mm	個	420	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-3	F P接頭	φ 25mm	個	456	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-4	F P接頭	φ 32mm	個	1, 288	鍍鉻銅製	JGA	台灣	明管	
2-3-5	FP接頭(日製規格)	φ 15mm	個	540	鍛造用黃銅	JGA	日本	明管	
2-3-6	FP接頭(日製規格)	φ 20mm	個	750	鍛造用黃銅	JGA	日本	明管	
2-3-7	FP接頭(日製規格)	φ 25mm	個	1, 008	鍛造用黃銅	JGA	日本	明管	
2-3-8	接頭護套	φ 15mm	個	109	軟質鹽化PVC	JIS K 6723	日本	明管	
2-3-9	接頭護套	φ 20mm	個	109	軟質鹽化PVC	JIS K 6723	日本	明管	
2-3-10	接頭護套	φ 25mm	個	206	軟質鹽化PVC	JIS K 6723	日本	明管	
2-4 PE管件									
2-4-1	PE接頭	φ 32mm	個	312	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-2	PE接頭	φ 40mm	個	216	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-3	PE接頭	φ 50mm	個	410	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-4	PE接頭	φ 63mm	個	408	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-5	PE接頭	φ 75mm	個	738	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-6	PE接頭	φ 90mm	個	884	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-7	PE接頭	φ 110mm	個	1, 167	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-8	PE接頭	φ 160mm	個	1, 592	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-9	PE接頭	φ 225mm	個	4, 097	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-10	PE接頭	φ 315mm	個	8, 929	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-11	PE取水器	φ 90mm	個	23, 347	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-12	PE取水器	φ 110mm	個	26, 453	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-13	PE取水器	φ 225mm	個	29, 718	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-14	PE丁字接頭	φ 32mm	個	208	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-15	PE丁字接頭	φ 90mm	個	1, 768	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-16	PE丁字接頭	φ 110mm	個	2, 541	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-17	PE異徑接頭	φ 63x40	個	516	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-18	PE異徑接頭	φ 63x50	個	503	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-19	PE異徑接頭	φ 90x63	個	893	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-20	PE異徑接頭	φ 90x75	個	892	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-21	PE異徑接頭	φ 110x75	個	1, 252	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-22	PE異徑接頭	φ 110x90	個	1, 290	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-23	PE異徑接頭	φ 160x90	個	2, 522	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	φ 40x1*1/4"	個	1,433	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-25	PE轉換由令	φ 50x1*1/2"	個	1,609	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-26	PE轉換由令	φ 63x2"	個	1,845	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-27	PE90°彎頭	φ 32mm	個	208	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-28	PE90°彎頭	φ 40mm	個	373	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-29	PE90°彎頭	φ 50mm	個	403	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-30	PE90°彎頭	φ 63mm	個	661	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-31	PE90°彎頭	φ 75mm	個	858	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-32	PE90°彎頭	φ 90mm	個	1,222	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-33	PE90°彎頭	φ 110mm	個	2,268	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-34	PE90°彎頭	φ 160mm	個	4,072	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-35	PE90°彎頭	φ 225mm	個	8,972	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-36	PE90°彎頭	φ 315mm	個	31,176	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-37	PE45°彎頭	φ 75mm	個	858	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-38	PE45°彎頭	φ 90mm	個	1,208	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-39	PE45°彎頭	φ 110mm	個	1,918	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-40	PE45°彎頭	φ 160mm	個	2,989	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-41	PE45°彎頭	φ 225mm	個	8,175	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-42	PE45°彎頭	φ 315mm	個	31,176	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-43	PE30°彎頭	φ 160mm	個	4,710	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-44	PE30°彎頭	φ 225mm	個	7,539	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-45	PE30°彎頭	φ 315mm	個	37,783	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-46	PE排氣塞頭	φ 90x1/2"	個	5,556	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-47	PE排氣塞頭	φ 110x1/2"	個	6,241	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-48	PE夾口供丁	φ 63x32	個	3,536	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-49	PE夾口供丁	φ 63x40	個	4,620	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-50	PE夾口供丁	φ 63x50	個	3,517	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-51	PE夾口供丁	φ 90x40	個	3,633	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-52	PE夾口供丁	φ 90x50	個	3,633	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-53	PE夾口供丁	φ 110x32	個	3,950	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-54	PE夾口供丁	φ 110x40	個	3,950	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-55	PE夾口供丁	φ 110x50	個	3,950	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-56	PE夾口供丁	φ 160x32	個	4,239	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-57	PE夾口供丁	φ 160x40	個	4,239	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-58	PE夾口供丁	φ 160x50	個	4,239	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-59	PE轉換平口	φ 63mm	個	3,519	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-60	PE轉換平口	φ 90mm	個	4,369	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-61	PE轉換平口	φ 110mm	個	4,718	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-62	PE異徑丁字	φ 90x63	個	2,508	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	φ 110×50	個	4,059	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-64	PE異徑丁字	φ 110×63	個	4,059	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-65	PE異徑丁字	φ 160×63	個	9,562	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-66	PE異徑丁字	φ 160×75	個	9,562	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-67	PE異徑丁字	φ 160×90	個	9,562	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-68	PE異徑丁字	φ 160×110	個	9,562	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-69	PE異徑丁字	φ 225×110	個	19,113	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-70	PE異徑丁字	φ 225×160	個	19,113	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-71	PE異徑丁字	φ 315×160	個	60,283	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-72	PE異徑丁字	φ 315×225	個	60,283	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-73	PE轉換牙接口	φ 32×25	個	2,310	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-74	PE轉換牙接口	φ 40×32	個	2,699	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-75	PE轉換牙接口	φ 50×40	個	2,921	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-76	PE轉換牙接口	φ 63×50	個	3,517	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-77	PE轉換牙接口	φ 75×65	個	4,235	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-78	PE轉換牙接口	φ 90×80	個	5,563	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-79	PE轉換牙接口	φ 110×100	個	7,063	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-80	PE電融接頭	φ 32mm	個	353	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-81	PE電融接頭	φ 63mm	個	355	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-82	PE電融接頭	φ 90mm	個	904	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-83	PE電融接頭	φ 110mm	個	1,008	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-84	PE電融丁字接頭	φ 32mm	個	523	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-85	PE電融丁字接頭	φ 63mm	個	860	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-86	PE電融丁字接頭	φ 90mm	個	1,987	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-87	PE電融丁字接頭	φ 110mm	個	2,844	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-88	PE電融丁字接頭	φ 160mm	個	5,259	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-89	PE電融丁字接頭	φ 225mm	個	18,311	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-90	PE電融90°彎頭	φ 32mm	個	690	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-91	PE電融90°彎頭	φ 63mm	個	958	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-92	PE電融90°彎頭	φ 90mm	個	1,836	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-93	PE電融90°彎頭	φ 110mm	個	2,241	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-94	PE電融45°彎頭	φ 32mm	個	690	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-95	PE電融45°彎頭	φ 63mm	個	1,195	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-96	PE電融45°彎頭	φ 90mm	個	2,119	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-97	PE電融45°彎頭	φ 110mm	個	3,072	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-98	PE電融塞頭	φ 32mm	個	507	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-99	PE電融塞頭	φ 63mm	個	829	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-100	PE電融塞頭	φ 90mm	個	1,714	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-101	PE電融塞頭	φ 110mm	個	2,124	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	φ 63×32	個	2,359	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-103	PE電融夾口供丁	φ 90×32	個	2,593	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-104	PE電融夾口供丁	φ 90×63	個	2,805	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-105	PE電融夾口供丁	φ 110×32	個	2,755	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-106	PE電融夾口供丁	φ 110×63	個	3,058	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-107	PE電融止氣夾口	φ 90mm	個	7,461	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-108	PE電融止氣夾口	φ 110mm	個	7,805	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-109	PE電融異徑丁字	φ 160×90	個	9,870	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-110	PE電融異徑丁字	φ 160×110	個	9,870	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-111	PEU電融90°彎頭	φ 160mm	個	6,042	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-112	PEU電融90°彎頭	φ 225mm	個	15,502	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-113	PEU電融45°彎頭	φ 160mm	個	6,042	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-114	PEU電融45°彎頭	φ 225mm	個	14,933	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-115	PE異徑接頭	φ 160×110	個	2,225	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-116	PE異徑接頭	φ 225×160	個	5,994	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-117	PE異徑接頭	φ 315×225	個	10,961	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-118	PEU電融接頭	φ 160mm	個	1,897	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-119	PEU電融接頭	φ 225mm	個	3,427	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-120	PEU電融接頭	φ 315mm	個	7,902	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-121	PEU電融異徑接頭	φ 90×63	個	1,414	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-122	PEU電融異徑接頭	φ 110×63	個	2,145	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-123	PEU電融異徑接頭	φ 110×90	個	2,145	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-124	PEU電融異徑接頭	φ 160×90	個	3,190	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-125	PEU電融異徑接頭	φ 160×110	個	3,190	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-126	PEU電融異徑接頭	φ 225×160	個	8,134	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-127	PE丁字接頭	φ 160mm	個	5,165	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-128	PE丁字接頭	φ 225mm	個	12,098	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-129	PE丁字接頭	φ 315mm	個	42,298	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-130	PE異徑丁字	φ 160×110	個	8,447	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-131	PE異徑丁字	φ 225×110	個	17,006	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-132	PE異徑丁字	φ 225×160	個	21,587	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-133	PE異徑丁字	φ 315×160	個	53,254	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-134	PE異徑丁字	φ 315×225	個	53,254	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-135	PEU電融丁字接頭	φ 160mm	個	5,733	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-136	PEU電融丁字接頭	φ 225mm	個	16,173	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-137	PEU電融異徑丁字	φ 160×90	個	8,935	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-138	PEU電融異徑丁字	φ 160×110	個	8,950	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-139	PEU電融異徑丁字	φ 225×160	個	21,545	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-140	PE夾口供丁	φ 225×63	個	5,496	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
2-4-141	PE夾口供丁	φ 315×63	個	8,841	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-142	PEU電融夾口供丁	φ 160×32	個	3,862	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-143	PEU電融夾口供丁	φ 160×63	個	4,111	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-144	PEU電融夾口供丁	φ 225×63	個	5,559	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-145	PEU電融夾口供丁	φ 315×63	個	7,924	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-146	P E夾口	φ 160mm	個	8,686	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-147	PE止氣夾口	φ 225×2*1/2"	個	10,405	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-148	PE止氣夾口	φ 315×2*1/2"	個	12,550	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-149	PE止氣旁通夾口	φ 315×2*3/4"	個	11,277	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-150	PE維修夾口	φ 315×63	個	9,532	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-151	PEU電融夾口	φ 160	個	9,015	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-152	PEU電融止氣夾口	φ 225×2*1/2"	個	10,023	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-153	PEU電融止氣夾口	φ 315×2*1/2"	個	12,193	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-154	PE轉換平口	φ 315mm	個	31,673	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	台灣	暗管	
2-4-155	PE轉換平口	φ 160mm	個	6,486	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	台灣	暗管	
2-4-156	PE轉換平口	φ 225mm	個	10,722	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	台灣	暗管	
2-4-157	PE 取水器	φ 160m/m	個	27,764	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-158	PE 取水器	φ 315m/m	個	57,639	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-159	P E塞頭	φ 160mm	個	1,392	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-160	P E塞頭	φ 225mm	個	4,644	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-161	P E塞頭	φ 315mm	個	11,479	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-162	PE排氣塞頭	φ 160×1/2"	個	5,859	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-163	PE排氣塞頭	φ 225×1/2"	個	11,731	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-164	PE維修塞頭	φ 315	個	821	PE100、鍍鋅管件	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-165	PEU電融塞頭	φ 160mm	個	3,052	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-166	PEU電融塞頭	φ 225mm	個	6,482	PE100	CNS12835-1	德國、瑞士、丹麥	暗管	
2-4-167	PEU電融塞頭	φ 315mm	個	15,780	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)	φ 150mm	個	3,716	鐵	ANSI B16.9	台灣	明/暗管	
2-5-2	90°鋼彎管(STD)	φ 200mm	個	7,555	鐵	ANSI B16.9	台灣	明/暗管	
2-5-3	90°鋼彎管	φ 250mm	個	11,003	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-4	90°鋼彎管t=10.3	φ 300mm	個	16,107	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-5	90°鋼彎管STDt=9.5	φ 350mm	個	33,508	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-6	45°鋼彎管	φ 100mm	個	842	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-7	45°鋼彎管	φ 150mm	個	2,039	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-8	45°鋼彎管	φ 200mm	個	3,650	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-9	45°鋼彎管	φ 250mm	個	10,257	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-10	45°鋼彎管t=10.3	φ 300mm	個	13,400	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-11	45°鋼彎管STDt=9.5	φ 350mm	個	29,321	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
2-5-12	221/2°鋼彎管	φ 100mm	個	1,341	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-13	221/2°鋼彎管	φ 150mm	個	3,097	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-14	221/2°鋼彎管	φ 200mm	個	6,155	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-15	221/2°鋼彎管(t=10.3)	φ 300mm	個	13,984	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-16	90°鋼彎管STDt=9.5	φ 300mm	個	13,724	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-17	45°鋼彎管STDt=9.5	φ 300mm	個	10,778	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-18	90°鋼彎管(t=5.5)	φ 50mm	個	458	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-19	90°鋼彎管	φ 25mm	個	130	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-20	90°鋼彎管	φ 32mm	個	145	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-21	90°鋼彎管	φ 40mm	個	160	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-22	90°鋼彎管	φ 50mm	個	180	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-23	90°鋼彎管	φ 65mm	個	368	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-24	90°鋼彎管	φ 80mm	個	529	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-25	45°鋼彎管	φ 65	個	264	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-26	45°鋼彎管	φ 80	個	429	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-27	90°鋼彎管	φ 100mm	個	1,254	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-28	90°鋼彎管	φ 150mm	個	2,928	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-29	90°鋼彎管	φ 200mm	個	6,217	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-30	90°鋼彎管	φ 250mm	個	12,285	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-31	90°鋼彎管	φ 300mm	個	13,263	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-32	90°鋼彎管	φ 350mm	個	28,034	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-33	45°鋼彎管	φ 150mm	個	2,269	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-34	45°鋼彎管	φ 200mm	個	4,465	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-35	45°鋼彎管	φ 300mm	個	12,914	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-36	22*1/2°鋼彎管	φ 200mm	個	5,034	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-37	90°鋼彎管(40K)	φ 250mm	個	28,796	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-38	90°鋼彎管(40K)	φ 350mm	個	43,917	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-39	90°鋼彎管t=15.1	φ 500mm	個	130,707	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-40	45°鋼彎管(40K)	φ 250mm	個	18,620	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-41	45°鋼彎管(40K)	φ 350mm	個	29,118	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-42	45°鋼彎管(t=15.1)	φ 500mm	個	86,088	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-43	22x1/2鋼彎管(40K)	350mm	個	30,031	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-44	11x1/4鋼彎管(40K)	350mm	個	30,031	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-45	90°鋼彎管t=12.7	φ 500mm	個	64,595	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-46	45°鋼彎管t=12.7	φ 500mm	個	40,537	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-47	22x1/2鋼彎管t=12.7	φ 500mm	個	30,076	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-48	22*1/2°鋼彎管	φ 500mm	個	106,412	鐵	JIS G 3454	日本	明管	
2-5-49	11*1/4°鋼彎管	φ 500mm	個	92,692	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-50	鋼縮管(STD)	φ 200x100	個	3,143	鐵	ANSI B16.9	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
2-5-51	鋼縮管(STD)	φ 200×150	個	2,646	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-52	鋼縮管(STD)	φ 250×200	個	2,981	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-53	鋼縮管(STD)	φ 300×150	個	7,496	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-54	鋼縮管(STD)	φ 300×200	個	6,514	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-55	鋼縮管(STD)	φ 300×250	個	7,496	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-56	鋼縮管(t=10.3)	φ 300×250	個	7,496	鐵	ANSI B16.9	日本	明管	
2-5-57	鋼縮管	φ 150×50	個	1,598	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-58	鋼縮管	φ 150×65	個	1,453	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-59	鋼縮管	φ 100×50	個	657	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-60	鋼縮管	φ 150×80	個	1,759	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-61	鋼縮管	φ 150×100	個	893	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-62	鋼縮管	φ 32×25	個	115	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-63	鋼縮管	φ 40×20	個	115	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-64	鋼縮管	φ 40×25	個	248	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-65	鋼縮管	φ 40×32	個	259	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-66	鋼縮管	φ 50×25	個	381	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-67	鋼縮管	φ 50×40	個	388	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-68	鋼縮管	φ 65×50	個	407	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-69	鋼縮管	φ 80×40	個	419	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-70	鋼縮管	φ 80×50	個	451	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-71	鋼縮管	φ 80×65	個	451	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-72	鋼縮管	φ 100×65	個	655	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-73	鋼縮管	φ 100×80	個	644	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-74	鋼縮管	φ 200×80	個	2,259	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-75	鋼縮管	φ 80×25	個	646	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-76	鋼丁字管(STD)	φ 150×100	個	6,344	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-77	鋼丁字管(STD)	φ 150×150	個	6,344	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-78	鋼丁字管(STD)	φ 200×100	個	12,862	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-79	鋼丁字管(STD)	φ 200×150	個	12,862	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-80	鋼丁字管(STD)	φ 200×200	個	12,862	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-81	鋼丁字管(STD)	φ 250×100	個	27,143	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-82	鋼丁字管(STD)	φ 250×200	個	27,143	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-83	鋼丁字管(STD)	φ 300×150	個	53,587	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-84	鋼丁字管(STD)	φ 300×200	個	53,587	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-85	鋼丁字管(STD)	φ 300×300	個	53,587	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-86	鋼丁字(t=10.3)	φ 300×250	個	53,587	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-87	鋼丁字管(t=5.5)	φ 50×50	個	1,164	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-88	鋼丁字	40mm	個	453	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-89	鋼丁字	50mm	個	660	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
2-5-90	鋼丁字	65mm	個	844	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-91	鋼丁字	80mm	個	1,262	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-92	鋼丁字管	φ 100×100	個	1,779	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-93	鋼丁字管	φ 150×100	個	4,070	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-94	鋼丁字管	φ 150×150	個	4,070	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-95	鋼丁字管	φ 200×150	個	10,555	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-96	鋼丁字管	φ 200×200	個	10,555	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-97	鋼丁字管	φ 250×250	個	14,396	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-98	鋼丁字管	φ 300×300	個	39,076	鐵	JIS G 3452	日本	明管	
2-5-99	鋼丁字	φ 40×25	個	508	鐵		台灣	明管	
2-5-100	鋼丁字	φ 50×25	個	911	鐵		台灣	明管	
2-5-101	鋼丁字	φ 50×32	個	944	鐵		台灣	明管	
2-5-102	鋼丁字	φ 65×25	個	1,729	鐵		台灣	明管	
2-5-103	鋼丁字	φ 65×32	個	1,966	鐵		台灣	明管	
2-5-104	鋼丁字	φ 65×40	個	2,085	鐵		台灣	明管	
2-5-105	鋼丁字	φ 80×25	個	2,481	鐵		台灣	明管	
2-5-106	鋼丁字	φ 80×50	個	2,396	鐵		台灣	明管	
2-5-107	鋼丁字	φ 80×32	個	1,946	鐵		台灣	明管	
2-5-108	鋼丁字	φ 80×40	個	1,837	鐵		台灣	明管	
2-5-109	鋼丁字	φ 100×50	個	2,399	鐵		台灣	明管	
2-5-110	鋼丁字	φ 100×65	個	2,598	鐵		台灣	明管	
2-5-111	鋼丁字	φ 100×80	個	2,770	鐵		台灣	明管	
2-5-112	平口接頭	φ 25mm	個	291	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-113	平口接頭	φ 40mm	個	395	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-114	平口接頭	φ 50mm	個	425	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-115	平口接頭	φ 65mm	個	454	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-116	平口接頭	φ 80mm	個	506	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-117	平口接頭	φ 100mm	個	598	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-118	平口接頭	φ 150mm	個	1,249	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-119	平口接頭	φ 200mm	個	1,575	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-120	平口接頭	φ 300mm	個	3,394	鐵	JIS B 2222	日本	明管	
2-5-121	鋼盲蓋	100×300LB	個	4,606	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-122	鋼盲蓋	φ 200×300LB	個	10,007	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-123	鋼盲蓋	φ 350×300LB	個	37,800	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-124	鋼盲蓋	φ 25mm	個	362	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-125	鋼盲蓋	φ 32mm	個	398	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-126	鋼盲蓋	φ 40mm	個	466	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-127	鋼盲蓋	φ 50mm	個	433	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-128	鋼盲蓋	φ 65mm	個	567	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
2-5-129	鋼盲蓋	φ 80mm	個	638	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-130	鋼盲蓋	φ 100mm	個	725	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-131	鋼盲蓋	φ 150mm	個	1,699	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-132	鋼盲蓋	φ 200mm	個	2,592	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-133	鋼盲蓋	φ 250mm	個	3,744	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-134	鋼盲蓋	φ 300mm	個	4,255	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-135	頸型平口接頭(150LB)	φ 50	個	1,657	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-136	頸型平口接頭(150LB)	φ 100	個	2,158	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-137	頸型平口接頭(150LB)	φ 200	個	5,274	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-138	頸型平口接頭(150LB)	φ 250	個	10,264	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-139	頸型平口接頭(300LB)	φ 50	個	1,677	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-140	頸型平口接頭(300LB)	φ 100	個	3,861	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-141	頸型平口接頭(300LB)	φ 200	個	12,944	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-142	頸型平口接頭(300LB)	φ 250	個	20,900	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-143	頸型平口接頭(300LB)	φ 350	個	51,330	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-144	頸型平口接頭(400LB)	φ 200	個	20,673	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-145	頸型平口接頭(400LB)	φ 250	個	23,874	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-146	頸型平口接頭(600LB)	φ 150	個	17,676	鐵	ANSI B16.9	台灣	明管	
2-5-147	鋼接頭(插入式)	φ 25mm	個	224	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-148	鋼接頭(插入式)	φ 32mm	個	387	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-149	鋼接頭(插入式)	φ 40mm	個	596	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-150	90°鋼彎頭(插入式)	φ 25mm	個	287	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-151	90°鋼彎頭(插入式)	φ 32mm	個	500	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-152	鋼丁字(插入式)	φ 25mm	個	403	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-153	鋼丁字(插入式)	φ 32×20	個	669	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-154	鋼丁字(插入式)	φ 32×25	個	734	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-155	鋼丁字(插入式)	φ 32mm	個	657	鐵	ANSI B16.11	台灣	明管	
2-5-156	焊接接頭	φ 65mm	個	2,397	鐵		台灣	明管	
2-5-157	焊接接頭(3000LB)	φ 25	個	627	鐵		台灣	明管	
2-5-158	焊接接頭(3000LB)	φ 50	個	1,561	鐵		台灣	明管	
2-5-159	塞頭(鋼)	25mm	個	242	鐵		台灣	明管	
2-5-160	塞頭(鋼)	50mm	個	674	鐵		台灣	明管	
2-5-161	鋼管帽	φ 200mm	個	1,450	鐵		台灣	明管	
2-5-162	鋼管帽	φ 300mm	個	3,443	鐵		台灣	明管	
2-5-163	鋼丁字(分岐牙接)	φ 25×25	個	472	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-164	鋼丁字(分岐牙接)	φ 32×25	個	699	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-165	鋼丁字(分岐牙接)	φ 40×25	個	923	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-166	鋼丁字(分岐牙接)	φ 50×20	個	1,004	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-167	鋼丁字(分岐牙接)	φ 50×25	個	1,588	鐵	ASTM-A106	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
2-5-168	鋼丁字(分岐牙接)	φ 65×20	個	1,623	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-169	鋼丁字(分岐牙接)	φ 65×25	個	2,301	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-170	鋼丁字(分岐牙接)	φ 80×20	個	2,406	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-171	鋼丁字(分岐牙接)	φ 80×25	個	3,126	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-172	鋼丁字(分岐牙接)	φ 100×20	個	3,448	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-173	鋼丁字(分岐牙接)	φ 100×25	個	3,879	鐵	ASTM-A106	台灣	明管	
2-5-174	鋼丁字管	φ 200×100	個	11,554	鐵		台灣	明/暗管	
2-5-175	鋼丁字管	φ 350×200	個	91,367	鐵	JIS G 3452 SGP	日本	暗管	
2-5-176	鋼管帽	φ 150mm	個	1,191	鐵		日本	暗管	
2-5-177	鋼管帽	φ 250mm	個	3,150	鐵		日本	暗管	
2-6 鑄鐵管件及配件									
2-6-1	丁字管(AII型)	φ 100×100	支	9,517	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-2	丁字管(AII型)	φ 150×100	支	10,154	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-3	丁字管(AII型)	φ 150×150	支	11,391	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-4	丁字管(AII型)	φ 200×150	支	13,791	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-5	丁字管(AII型)	φ 200×200	支	14,459	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-6	丁字管(AII型)	φ 250×150	支	16,628	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-7	丁字管(AII型)	φ 250×200	支	21,631	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-8	丁字管(AII型)	φ 250×250	支	17,316	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-9	丁字管(AII型)	φ 300×200	支	23,057	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-10	丁字管(AII型)	φ 300×250	支	23,690	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-11	丁字管(AII型)	φ 300×300	支	24,923	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-12	22°1/2°彎管AII型	φ 200mm	支	6,847	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-13	22°1/2°彎管AII型	φ 300mm	支	12,890	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-14	塞頭(AII型)	φ 100mm	個	1,489	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-15	塞頭(AII型)	φ 150mm	個	2,094	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-16	塞頭(AII型)	φ 200mm	個	2,962	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-17	塞頭(AII型)	φ 250mm	個	3,877	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-18	塞頭(AII型)	φ 300mm	個	6,091	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-19	套管(AII型)	φ 100mm	只	6,323	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-20	套管(AII型)	φ 150mm	只	8,412	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-21	套管(AII型)	φ 200mm	只	9,701	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-22	套管(AII型)	φ 250mm	只	13,049	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-23	套管(AII型)	φ 300mm	只	15,017	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-24	單口套管(AII型)	100×50	只	6,443	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-25	單口套管(AII型)	150×50	只	8,522	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-26	縮管(AII型)	φ 150×100	支	4,678	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-27	縮管(AII型)	φ 200×100	支	5,356	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-28	縮管(AII型)	φ 200×150	支	6,688	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
2-6-29	縮管(AII型)	φ 250×100	支	6,922	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-30	縮管(AII型)	φ 250×150	支	7,338	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-31	縮管(AII型)	φ 250×200	支	8,836	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-32	縮管(AII型)	φ 300×100	支	7,962	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-33	縮管(AII型)	φ 300×150	支	8,558	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-34	縮管(AII型)	φ 300×200	支	8,945	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-35	縮管(AII型)	φ 300×250	支	10,313	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-36	90°彎管(AII型)	φ 100mm	支	2,135	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-37	90°彎管(AII型)	φ 150mm	支	3,990	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-38	90°彎管(AII型)	φ 200mm	支	5,691	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-39	90°彎管(AII型)	φ 250mm	支	12,913	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-40	90°彎管(AII型)	φ 300mm	支	19,960	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-41	45°彎管(AII型)	φ 150mm	支	3,013	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-42	45°彎管(AII型)	φ 200mm	支	5,240	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-43	45°彎管(AII型)	φ 100mm	支	3,075	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-44	45°彎管(AII型)	φ 250mm	支	10,579	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-45	45°彎管(AII型)	φ 300mm	支	14,890	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-46	平白短管甲(AII型)	φ 100mm	個	2,258	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-47	平白短管甲(AII型)	φ 150mm	個	1,797	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-48	平白短管甲(AII型)	φ 200mm	個	4,700	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-49	平白短管甲(AII型)	φ 250mm	個	6,116	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-50	平白短管甲(AII型)	φ 300mm	個	9,093	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-51	平塞短管乙(AII型)	φ 100mm	支	3,664	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-52	平塞短管乙(AII型)	φ 150mm	支	5,627	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-53	平塞短管乙(AII型)	φ 200mm	支	7,276	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-54	平塞短管乙(AII型)	φ 250mm	支	12,321	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-55	平塞短管乙(AII型)	φ 300mm	支	13,314	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-56	鋼管用縮管	φ 100×80	支	1,356	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-57	鋼管用縮管	φ 100×65	支	826	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-58	鋼管用縮管	φ 150×80	支	2,240	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-59	鋼管用縮管	φ 200×80	支	2,140	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-60	鋼管用縮管	φ 100×100	支	2,616	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-61	鋼管用縮管	φ 150×100	支	2,173	鐵	CNS13272 G3253	台灣	暗管	
2-6-62	PEL套管	φ 25mm	個	413	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-63	PEL套管	φ 32mm	個	517	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-64	PEL套管	φ 40mm	個	621	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-65	PEL套管	φ 50mm	個	751	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-66	PEL套管	φ 65mm	個	1,131	本體鐵+外層PE	CNS2943	中國	暗管	
2-6-67	PEL套管	φ 80mm	個	1,428	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
2-7 絕緣管件									
2-7-1	絕緣套管材料費 25m/m	φ 25mm	個	2,087	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-2	絕緣套管材料費 32m/m	φ 32mm	個	2,352	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-3	絕緣套管材料費 40m/m	φ 40mm	個	2,815	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-4	絕緣套管材料費 50m/m	φ 50mm	個	3,722	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-5	絕緣套管材料費 80m/m	φ 80mm	個	6,055	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-6	絕緣接頭	φ 25mm	個	1,647	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-7	絕緣接頭	φ 32mm	個	2,222	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-8	絕緣接頭	φ 40mm	個	2,653	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-9	絕緣接頭	φ 50mm	個	3,281	鐵	JIS G5705	日本	明/暗管	
2-7-10	絕緣接頭	φ 80mm	個	8,752	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
----	----	----	----	----	----	---------------	----	---------	----

**壹-3、開關**

3-1 球閥									
3-1-1	球 閥	φ 15mm	個	438	不鏽鋼	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-2	鑄銅球閥	φ 25mm	個	972	黃銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-3	鑄銅球閥	φ 32mm	個	1,490	黃銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-4	鑄銅球閥	φ 40mm	個	1,850	黃銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-5	鑄銅球閥	φ 50mm	個	2,582	黃銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-6	鑄銅球閥	φ 65mm	個	5,445	黃銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-7	鑄銅球閥	φ 80mm	個	6,479	黃銅鍛造	CNS11355 B2769	台灣	明管	
3-1-8	鑄鐵球閥	φ 20mm	個	721	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-9	鑄鐵球閥	φ 25mm	個	1,118	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-10	鑄鐵球閥	φ 32mm	個	1,670	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-11	鑄鐵球閥	φ 40mm	個	2,646	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-12	鑄鐵球閥	φ 50mm	個	3,462	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-13	鑄鐵球閥	φ 65mm	個	4,794	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-14	鑄鐵球閥	φ 80mm	個	5,980	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	
3-1-15	鑄鐵球閥	φ 100mm	個	11,592	鐵	AP1598	台灣	明/暗管	

3-2 平口球閥									
3-2-1	焊接用平口球閥	φ 25mm	個	3,880	鐵	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	φ 32mm	個	4,848	鐵	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	φ 40mm	個	5,410	鐵	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	φ 50mm	個	6,597	鐵	ASTM A351、A216、A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管(帶)
3-2-5	焊接用平口球閥	φ 65mm	個	11,135	鐵	ASTM A351、A216、A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管(帶)
3-2-6	焊接用平口球閥	φ 80mm	個	14,085	鐵	ASTM A351、A216、A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管(帶)
3-2-7	焊接用平口球閥	φ 100mm	個	21,817	鐵	ASTM A351、A216、A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管(帶)
3-2-8	焊接用平口球閥	φ 150mm	個	128,759	鐵	ASTM A351、A216、A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管(帶)

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
3-2-9	焊接用平口球閥	φ 200mm	個	187,076	鐵	ASTM A351、A216、A126	日本	明管	含平口、螺絲、墊片、熱縮管(帶)
3-2-10	球閥(平口,直埋式)	φ 100mm	個	141,560	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3-2-11	球閥(平口,直埋式)	φ 200mm	個	437,285	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3-2-12	球閥(平口,直埋式)	φ 250mm	個	499,478	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3-2-13	球閥(平口,直埋式)	φ 300mm	個	734,529	不銹鋼	ASTM A105	日本	暗管	
3-2-14	注油式直埋閥	φ 100mm	個	663,398	不銹鋼	JIS G3454	日本	暗管	
3-2-15	注油式直埋閥	φ 200mm	個	929,886	不銹鋼	JIS G3454	日本	暗管	
3-2-16	球閥平口型	50×150LB	個	10,532	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-17	球閥平口型	φ 100×150LB	個	21,482	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-18	球閥平口型	150×150LB	個	96,072	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-19	球閥平口型	200×150LB	個	793,980	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-20	球閥平口型	250×150LB	個	1,223,514	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-21	球閥平口型	300×150LB	個	1,653,982	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-22	球閥平口型	φ 50×300LB	個	202,677	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-23	球閥平口型	φ 80×300LB	個	81,223	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-24	球閥平口型	φ 100×300LB	個	397,249	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-25	球閥平口型	φ 150×300LB	個	534,973	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-26	球閥平口型	φ 200×300LB	個	1,034,374	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-27	球閥平口型	φ 250×300LB	個	771,628	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-28	球閥平口型	φ 300×300LB	個	993,643	鐵	API598	台灣	明管	
3-2-29	安全球閥(中壓)	φ 15mm	個	943	不銹鋼	API598	台灣	明管	
3-3 軟墊閥									
3-3-1	平口型軟墊閥	32m/m	個	16,254	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-2	平口型軟墊閥	50m/m	個	21,906	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-3	平口型軟墊閥	80m/m	個	33,444	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-4	平口型軟墊閥	100m/m	個	35,307	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-5	平口型軟墊閥	150m/m	個	68,347	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-6	平口型軟墊閥	200m/m	個	70,036	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-7	PE軟墊閥(平口型)	φ 100mm 10k	個	18,334	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-8	PE軟墊閥(平口型)	φ 150mm 10k	個	26,624	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-9	PE軟墊閥(平口型)	φ 200mm 10k	個	61,554	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-10	PE軟墊閥(平口型)	φ 250mm 10k	個	89,516	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-3-11	PE軟墊閥(平口型)	φ 300mm 10k	個	135,882	鐵	CNS12835-4 K3097-4	德國、瑞士、丹麥	暗管	
3-4 安全球閥									
3-4-1	安全球閥	φ 20mm	個	562	不鏽鋼	API598	台灣	明管	
3-4-2	安全球閥	φ 25mm	個	1,166	不鏽鋼	API598	台灣	明管	
3-4-3	安全球閥	φ 32mm	個	1,780	不鏽鋼	API598	台灣	明管	
3-4-4	安全球閥	φ 40mm	個	2,758	不鏽鋼	API598	台灣	明管	
3-4-5	安全球閥	φ 50mm	個	3,298	不鏽鋼	API598	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
3-5 龍頭開關									
3-5-1	安全單口龍頭(2.1)	φ 15mm	個	959	黃銅鍛造青銅合金	CNS13644	日本	爐具開關	
3-5-2	安全單口龍頭(3.6)	φ 15mm	個	1,085	黃銅鍛造青銅合金	CNS13644	日本	爐具開關	
3-5-3	安全單口龍頭(5.0)	φ 15mm	個	1,344	黃銅鍛造青銅合金	CNS13644	日本	爐具開關	
3-5-4	附鎖安全球閥	φ 20mm	個	921	黃銅鍛造不鏽鋼軸心	CNS11355 B2769	台灣	瓦斯表前開關	
3-5-5	強化橡皮管2.1	φ 10×20cm	條	463	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	φ 15×35cm	條	457	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	φ 15×45cm	條	462	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	φ 15×55cm	條	514	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	φ 100mm	M	61	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-5	日包膠帶	φ 150mm	M	81	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-6	日包膠帶	φ 200mm	M	101	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-7	日包膠帶	φ 250mm	M	119	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-8	止洩膏	20-25mm	處	14	石油脂、不活性砂、防蝕劑			防蝕包覆	
4-1-9	止洩膏	φ 32mm	處	15	石油脂、不活性砂、防蝕劑			防蝕包覆	
4-1-10	止洩膏	φ 40mm	處	22	石油脂、不活性砂、防蝕劑			防蝕包覆	
4-1-11	止洩膏	φ 50mm	處	40	石油脂、不活性砂、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	φ 100mm	M	77	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-16	日包白膠帶	φ 150mm	M	103	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-17	日包白膠帶	φ 200mm	M	128	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-18	日包白膠帶	φ 250mm	M	155	PVC膠帶			防蝕包覆	
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	φ 100mm	M	22	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-23	日包PVC防蝕膠帶	φ 150mm	M	27	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-24	日包PVC防蝕膠帶	φ 200mm	M	35	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-25	日包PVC防蝕膠帶	φ 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	

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
4-1-27	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	φ 100mm	M	118	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-30	夜包膠帶	φ 150mm	M	150	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-31	夜包膠帶	φ 200mm	M	185	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-32	夜包膠帶	φ 250mm	M	217	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	φ 100mm	M	135	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-37	夜包白膠帶	φ 150mm	M	175	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-38	夜包白膠帶	φ 200mm	M	213	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-39	夜包白膠帶	φ 250mm	M	253	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	φ 100mm	M	46	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-44	夜包PVC防蝕膠帶	φ 150mm	M	57	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-45	夜包PVC防蝕膠帶	φ 200mm	M	71	PVC膠帶			防蝕包覆	
4-1-46	夜包PVC防蝕膠帶	φ 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+不活性砂		台灣	焊接,接氣防蝕用	20cmX20cm
4-1-48	丹曹防蝕帶	5cm	M	55	石油脂+不活性砂		台灣	暗管防蝕用	
4-1-49	丹曹防蝕帶	15cm	M	167	石油脂+不活性砂		台灣	暗管防蝕用	
4-1-50	丹曹塗料		KG	447	石油脂		台灣	暗管防蝕用	
4-1-51	丹曹土膏		KG	424	石油脂+不活性砂		台灣	暗管防蝕用	
4-1-52	PE防蝕帶	H30x15cm	M	187	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	H30x5cm	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	3x20x5M	M	382	橡膠			PE填充劑	
4-1-55	接氣防蝕塗裝	夾口接供丁	處	594	石油脂、不活性砂、防蝕劑		日本	暗管	單曹塗料、單曹防蝕帶、單曹土膏
4-1-56	接氣防蝕塗裝	鑽孔接供丁	處	175	石油脂、不活性砂、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	456	石油脂、不活性砂、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	315	石油脂、不活性砂、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	1,299	石油脂、不活性砂、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	206	石油脂、不活性砂、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、不活性砂、防蝕劑		日本	暗管	單曹防蝕帶、單曹防蝕布
4-2 管線包紫日規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、不活性砂、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、不活性砂、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	143	石油脂、不活性砂、防蝕劑		日本	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
4-2-4	日規PVC防蝕膠帶材料費 100mm	100mm	M	189	石油脂、不活性砂、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-5	日規PVC防蝕膠帶材料費 150mm	150mm	M	270	石油脂、不活性砂、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-6	日規PVC防蝕膠帶材料費 200mm	200mm	M	350	石油脂、不活性砂、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-7	日規PVC防蝕膠帶材料費 250mm	250mm	M	437	石油脂、不活性砂、防蝕劑		日本	暗管	
4-2-8	防熱縮帶	5cm	M	137	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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 25mm供給管	式	194	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	φ 32mm供給管	式	307	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	φ 40mm供給管	式	398	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	φ 50mm供給管	式	611	石油脂、防蝕劑、卻溼劑		日本	暗管	本支管分接點及表外管6M以內之單曹防蝕帶包覆
4-3-12	PEL管接頭丹曹塗裝	φ 65mm供給管	式	831	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	φ 80mm供給管	式	1,098	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	φ 100mm供給管	式	1,349	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、固定及墊片

##### 5-1 固定及墊片

5-1-1	押圓(AII型)	φ 100mm	個	361	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-2	押圓(AII型)	φ 150mm	個	624	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-3	押圓(AII型)	φ 200mm	個	768	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-4	押圓(AII型)	φ 250mm	個	1,093	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-5	押圓(AII型)	φ 300mm	個	1,286	鐵	CNS13272 G3253	日本	暗管	
5-1-6	橡膠圈(AII型)	φ 100mm	個	2,787	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-7	橡膠圈(AII型)	φ 150mm	個	3,347	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-8	橡膠圈(AII型)	φ 200mm	個	3,750	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-9	橡膠圈(AII型)	φ 250mm	個	4,622	丁腈橡膠內環植入基布		日本	暗管	
5-1-10	橡膠圈(AII型)	φ 300mm	個	4,812	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	503	不銹鋼	JIS G 4303	日本	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
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	94	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-18	平口接頭螺絲	7/8"×100mm	個	105	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-19	平口接頭螺絲	7/8"×90mm	個	105	鐵	ASTM A36		暗管	
5-1-20	高張力螺絲	7/8"×180	個	222	鐵				
5-1-21	高張力螺絲	5/8"×105	個	116	鐵				
5-1-22	絕緣螺絲	5/8"×90mm	個	799	鐵				
5-1-23	絕緣螺絲	3/4"×90mm	個	1,190	鐵				
5-1-24	絕緣螺絲	5/8"×110mm	個	1,126	鐵				
5-1-25	絕緣螺絲	3/4"×120mm	個	1,427	鐵				
5-1-26	絕緣螺絲	7/8"×130mm	個	1,329	鐵				
5-1-27	絕緣螺絲	1*1/8×200mm	個	2,729	鐵				
5-1-28	絕緣套件	4"×150LB	個	6,097	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-29	絕緣套件	10"×150LB	個	14,207	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-30	絕緣套件	8"×150LB	個	10,109	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-31	絕緣套件	12"×150LB	個	20,468	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-32	絕緣套件	8"×300LB	個	13,283	玻璃纖維強化NYLON				
5-1-33	絕緣套件	10"×300LB	個	20,896	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	18,072					
5-1-36	MA止氣夾口(FCD)	∅ 200mm	個	28,106					
5-1-37	MA止氣夾口(FCD)	∅ 250mm	個	47,761					
5-1-38	壓著端子	#14	個	10					
5-1-39	壓著端子	#60	個	26					
5-1-40	電纜線	14mm <sup>2</sup>	M	105					
5-1-41	電纜線	60mm <sup>2</sup>	M	400					
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				

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
<b>壹-6、壓力相關設備</b>									
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	40,188	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

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
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	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
6-8	過濾器	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、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)
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
<b>壹-7、緊急遮斷設備</b>									
7-1-1	瓦斯偵測器 KTS-U420M		個	4,148	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-2	瓦斯偵測器 YF-733A CO&GAS		個	6,435	耐火性樹脂	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	黑鐵	JIA製品認證	日本		
7-1-5	感震器 MWS25S1		個	106,106	黑鐵	JIA製品認證	日本		
7-1-6	地震警報器 MWB06S1		個	168,740	黑鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-7	集中監視盤 KTK-60 6點		個	102,960	黑鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-8	集中監視盤 KTK-100 10點		個	134,420	黑鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-9	集中監視盤 KTK-200 20點		個	211,640	黑鐵烤漆	JIA製品認證	日本		
7-1-10	集中監視盤 KTK-300 30點		個	321,750	黑鐵烤漆	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	樹脂	JIA E 003-08	日本		
7-1-17	業務型操作器 VAC-210		個	17,160	樹脂	JIA E 003-08	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
7-1-18	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	黑鐵烤漆	MSX6054-21	日本		
7-1-24	緊急遮斷閥操作盤 MEA202		個	235,950	黑鐵烤漆	MSX6054-21	日本		
7-1-25	UPS 不斷電系統 + AVR 400W		個	17,160	樹脂		台灣	不斷電系統	
7-1-26	UPS 不斷電系統 + AVR 800W		個	35,750	樹脂		台灣	不斷電系統	
7-1-27	UPS 不斷電系統 + AVR 1250W		個	50,050	樹脂		台灣	不斷電系統	
7-1-28	UPS 不斷電系統 + AVR 1800W		個	64,350	樹脂		台灣	不斷電系統	
7-1-29	UPS 不斷電系統 + AVR 3000W		個	107,250	樹脂		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	耐火性樹脂		日本		
7-1-32	AVR電源穩壓器		個	5,006	樹脂		台灣	不斷電系統	
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	黑鐵烤漆		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	黑鐵烤漆		日本		
7-1-41	集中監視盤 CP-90 90點		個	88,289	黑鐵烤漆		日本		
7-1-42	集中監視盤 CP-100 100點		個	214,500	黑鐵烤漆		日本		
7-1-43	業務型操作器 VAC-300T		個	16,874	樹脂	JIA E 003-08	日本		
7-1-44	業務型操作器 VAC-310T		個	17,160	樹脂	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	樹脂	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	樹脂	CNS14757	台灣		
7-1-55	UPS不斷電在線互動式3000VA		個	17,870	樹脂	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	

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
7-1-57	中低壓遮斷閘G MSVM/6B DN40		個	27,143	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-58	中低壓遮斷閘G MSVM/6B DN50		個	42,143	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-59	中低壓遮斷閘G MSVM/6B DN65		個	56,429	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-60	中低壓遮斷閘G MSVM/6B DN80		個	62,143	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-61	中低壓遮斷閘G MSVM/6B DN100		個	70,714	鋁合金	IEC 947-5-1 EN1088	義大利	中低壓	
7-1-62	低壓閘操作器MEB120ETA		個	42,857	黑鐵烤漆		日本		
7-1-63	低壓瓦斯遮斷閘V-32		個	20,286	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-64	低壓瓦斯遮斷閘V-40		個	31,143	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-65	低壓瓦斯遮斷閘V-50		個	63,571	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-66	低壓瓦斯遮斷閘V-80		個	84,143	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-67	低壓瓦斯遮斷閘V-100		個	107,857	球狀石墨鑄鐵	JIA製品認證	日本	低壓	
7-1-68	低壓閘操作器TG-2		個	39,857			日本		
7-1-69	感震器D7G-F222		個	17,143	樹脂		日本	感震裝置	
7-1-70	瓦斯偵測器 KTS-U420		個	4,148	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-71	中繼器 KTK-40NC		個	5,006	耐火性樹脂		日本		
7-1-72	瓦斯偵測器 KTS-F325S		個	6,435	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-73	瓦斯偵測器 GN1CWEA		個	6,435	耐火性樹脂		日本		
7-1-74	瓦斯偵測器 KN-60KA		個	4,148	耐火性樹脂		日本		
7-1-75	瓦斯偵測器 KT-103G		個	6,435	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-76	瓦斯偵測器 XW-105G		個	6,435	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-77	瓦斯偵測器 XH-273A		個	4,148	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-78	瓦斯偵測器 XW-715G(壁掛式)		個	6,435	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-79	瓦斯偵測器 XW-815G(吸頂式)		個	6,435	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		
7-1-80	中繼器 ARP011-3D		個	5,006	耐火性樹脂		日本		
7-1-81	中繼器 ARP011-5D		個	5,006	耐火性樹脂		日本		
7-1-82	低壓閘操作器TGE-1		個	61,429	黑鐵烤漆		日本		
7-1-83	低壓閘操作器TG-5		個	53,333	黑鐵烤漆	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	緊急遮斷閘操作盤 MEC103		個	177,320	黑鐵烤漆	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 $\times$ 2C		M	31	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-95	隔離線 0.75 mm $\times$ 4C		M	54	銅+樹脂	CNS 4898	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
7-1-96	隔離線 1.25 mm× 3C		M	43	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-97	隔離線 2.0 mm× 2C		M	50	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-98	PVC CABLE 2.0 mm× 2C		M	30					
7-1-99	隔離線 0.75 mm× 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× 3C		M	77	銅+樹脂	CNS 4898	台灣		
7-1-102	隔離線(信號用) 5.5 mm× 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0.75mm×2C		M	22	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-105	PVC電纜線0.75mm×3C		M	28	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-106	PVC電纜線0.75mm×4C		M	36	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-107	PVC電纜線0.75mm×6C		M	44	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-108	PVC電纜線0.75mm×10C		M	70	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-109	PVC電纜線1.25mm×2C		M	26	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-110	PVC電纜線1.25mm×3C		M	33	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-111	PVC電纜線1.25mm×4C		M	40	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-112	PVC電纜線1.25mm×6C		M	62	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-113	PVC電纜線1.25mm×10C		M	103	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-114	PVC電纜線2.0mm×2C		M	33	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-115	PVC電纜線3.5mm×2C		M	48	聚氯乙炔	CNS 679	台灣		
7-1-116	PVC電纜線5.5mm×2C		M	68	聚氯乙炔	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STARKE6100NC-32ch		台	209,234	黑鐵烤漆		日本		
7-1-122	集中抄錶盤STARKE6100NC-64ch		台	243,844	黑鐵烤漆		日本		
7-1-123	集中抄錶盤STARKE6100NC-96ch		台	280,029	黑鐵烤漆		日本		
7-1-124	集中抄錶盤STARKE6100NC128ch		台	321,933	黑鐵烤漆		日本		
7-1-125	集中抄錶盤 BUSKEM-6100NC-5ch		台	207,090	黑鐵烤漆		日本		
7-1-126	集中抄錶盤 BUS & STAR 32ch		台	234,264	黑鐵烤漆		日本		
7-1-127	集中抄錶盤 BUS & STAR 64ch		台	270,447	黑鐵烤漆		日本		
7-1-128	集中抄錶盤 BUS & STAR 96ch		台	305,056	黑鐵烤漆		日本		
7-1-129	印表機 (日本KIMMON)		台	29,461	樹脂		日本		
7-1-130	RS232C電腦接頭(日本KIMMON)		台	4,433	樹脂		日本		
7-1-131	不響鈴通訊裝置(日本KIMMON)		台	11,727	樹脂		日本		
7-1-132	端末裝置 KEM6000NT		台	28,461	樹脂		日本		
7-1-133	集中監視盤EB-700A-05 5點		個	102,960	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	產地	採用原則或限制	備註
7-1-135	集中監視盤EB-700A-15 15點		個	171,600	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	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	黑鐵烤漆	高壓瓦斯保安協會認證	日本		
7-1-150	集中抄表盤AR-VII		個	207,090	銅板		日本		
7-1-151	端未裝置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	黑鐵烤漆		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	樹脂		台灣		
7-1-163	訊號轉換器		只	3,741	耐火性樹脂		台灣		
7-1-164	操作器保護箱(中低壓閥)		只	177,143	黑鐵烤漆		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	

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
7-1-171	操作盤控制箱(含壓扣, 警示燈)		組	8,857	黑鐵烤漆		台灣	依個案配置	
7-1-172	操作器保護箱(低壓型)		個	17,714	黑鐵烤漆		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**

9-1 可撓性鋼管

9-1-1	不鏽鋼軟管	φ 25mm	條	1,985	不銹鋼		台灣	明管	
9-1-2	可撓性鋼管	φ 80mm	條	16,023	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-3	可撓性鋼管	φ 100mm	條	20,819	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-4	可撓性鋼管	φ 150mm	條	36,070	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-5	可撓性鋼管	φ 200mm	條	55,764	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-6	可撓性鋼管	φ 65mm	條	14,626	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-7	可撓性鋼管	φ 250mm	條	72,486	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-8	可撓性鋼管	φ 40mm	條	9,460	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-9	可撓性鋼管	φ 32mm	條	7,965	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-10	可撓性鋼管	φ 80×1M	條	11,935	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-11	可撓性鋼管	φ 100×1M	條	12,983	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-12	可撓性鋼管	φ 200×1M	條	32,273	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-13	可撓性鋼管	φ 80×3M	條	20,259	不銹鋼		台灣	暗管	
9-1-14	可撓性鋼管	φ 150×3M	條	50,650	不銹鋼		台灣	暗管	

9-2 鞍管、支撐環、滑拖環、接續管件

9-2-1	鞍管	φ 15mm	M	62	鐵		台灣	暗管	
9-2-2	鞍管	φ 20mm	M	87	鐵		台灣	暗管	
9-2-3	鞍管	φ 25mm	M	121	鐵		台灣	暗管	
9-2-4	鞍管	φ 32mm	M	173	鐵		台灣	暗管	
9-2-5	鞍管	φ 40mm	M	220	鐵		台灣	暗管	
9-2-6	鞍管	φ 50mm	M	279	鐵		台灣	暗管	
9-2-7	鞍管	φ 65mm	M	396	鐵		台灣	暗管	
9-2-8	鞍管	φ 80mm	M	469	鐵		台灣	暗管	
9-2-9	鞍管	φ 100mm	M	641	鐵		台灣	暗管	
9-2-10	鞍管	φ 150mm	M	2,763	鐵		台灣	暗管	
9-2-11	支撐環	φ 200×100	個	27,500	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-12	支撐環	φ 150×250	個	29,833	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-13	支撐環	φ 200×300	個	33,329	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	備註
9-2-14	支撐環	φ 200×350	個	41,836	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-15	支撐環	φ 250×350	個	44,212	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-16	支撐環	φ 300×400	個	55,356	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-17	支撐環	φ 350×450	個	62,423	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-18	支撐環	φ 500×600	個	131,922	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-19	支撐環	φ 80×150	個	19,764	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-20	滑拖環	φ 80mm	個	2,050	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-21	滑拖環	φ 100mm	個	2,050	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-22	滑拖環	φ 150mm	個	5,242	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-23	滑拖環	φ 200mm	個	6,524	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-24	滑拖環	φ 250mm	個	8,324	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-25	滑拖環	φ 300mm	個	8,391	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-26	滑拖環	φ 350mm	個	9,788	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-27	滑拖環	φ 500mm	個	13,632	鐵		日本	連續壁接續用	
9-2-28	鋼質螺紋接續口	φ 25mm	個	1,926	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-29	鋼質螺紋接續口	φ 32mm	個	2,507	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-30	鋼質螺紋接續口	φ 40mm	個	3,289	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-31	鋼質螺紋接續口	φ 50mm	個	3,945	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-32	鋼質螺紋接續口	φ 65mm	個	8,104	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-33	鋼質螺紋接續口	φ 80mm	個	9,036	青銅	CNS11355	台灣	明管	
9-2-34	警示帶	φ 100mm	M	38	OPP, CPP, 鋁箔		日本	暗管	
9-2-35	PE鍍鋁箔警示帶	φ 150mm	M	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	364	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)	φ 200mm	片	2,450	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-42	熱縮管(直管用)	φ 250mm	片	3,776	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-43	熱縮管(直管用)	φ 300mm	片	4,572	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-44	熱縮管(直管用)	φ 350mm	片	5,216	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-45	熱縮管(直管用)	φ 500mm	片	9,066	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-46	熱縮管(直管用)	φ 100mm	片	1,169	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-47	熱縮管(直管用)	φ 150mm	片	1,503	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-48	熱縮管(中央用)	φ 100mm	片	1,338	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-49	熱縮管(中央用)	φ 150mm	片	1,503	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-50	熱縮管(中央用)	φ 200mm	片	2,450	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-51	熱縮管(中央用)	φ 250mm	片	3,662	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-52	熱縮管(中央用)	φ 300mm	片	4,962	聚乙烯		日本	焊接保護	

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
9-2-53	熱縮管(中央用)	φ 500mm	片	10,552	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-54	熱縮管(袖用)	φ 100mm	片	1,338	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-55	熱縮管(袖用)	φ 150mm	片	1,503	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-56	熱縮管(袖用)	φ 200mm	片	2,450	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-57	熱縮管(袖用)	φ 250mm	片	3,662	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-58	熱縮管(袖用)	φ 300mm	片	4,962	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-59	熱縮管(袖用)	φ 350mm	片	6,136	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-60	熱縮管(袖用)	φ 500mm	片	10,123	聚乙烯		日本	焊接保護	
9-2-61	平口接頭墊板(非石棉)	8"×150LB	片	561	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	1,263	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-63	平口接頭墊板(非石棉)	φ 50×300LB	片	273	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	
9-2-67	平口接頭墊板	50mm(10K)	片	138	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-68	平口接頭墊板	65mm(10K)	片	183	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-69	平口接頭墊板	80mm(10K)	片	223	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-70	平口接頭墊板	100mm(10K)	片	259	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-71	平口接頭墊板	150mm(10K)	片	449	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-72	平口接頭墊板	200mm(10K)	片	565	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-73	平口接頭墊板	250mm(10K)	片	1,234	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-74	平口接頭墊板	300mm(10K)	片	1,495	橡膠墊片		日本	法蘭接合氣密	
9-2-75	平口接頭	φ 32mm	個	338	鐵		台灣	明/暗管	
9-2-76	可撓管壓條	φ 15mm	M	351	不鏽鋼		台灣	明管	
9-2-77	可撓管壓條	φ 20mm	M	514	不鏽鋼		台灣	明管	
9-2-78	注油式直埋閥	φ 200mm	個	935,199	FCD450-10		日本	暗管	
9-2-79	注油式直埋閥	φ 300mm	個	1,375,059	FCD450-10		日本	暗管	
9-2-80	剖管型手孔鑄鐵蓋		個	44,284	鐵		台灣	暗管	
9-2-81	直埋閥鑄鐵蓋(TGV)		個	44,284	鐵		台灣	暗管	
9-2-82	無水泥包覆直埋閥鑄鐵蓋(TGV)		個	31,626	混凝土		台灣	明管	
9-2-83	無框直埋閥鑄鐵蓋(TGV)		個	17,312	混凝土		台灣	明管	
9-2-84	平口接頭螺絲 7/8"×4*3/4		個	117	鐵	ASTM A36	台灣	明/暗管	
9-2-85	不鏽鋼縮接 φ 32×20		個	119	不鏽鋼		台灣	明/暗管	
9-2-86	不鏽鋼可撓管L型架台配管 φ 100×950mm		個	2,556,012	不鏽鋼		日本	隔震變位吸收	訂製品
9-2-87	焊條 E7010×5/32"		支	185	鐵		日本	焊接	
9-2-88	焊條 E6010×1/8"		支	185	鐵		日本	焊接	
9-2-89	平口短接(銅) φ 200m		支	72	銅		台灣	明/暗管	
9-2-90	平台式整組伸縮接頭 φ 150×950		個	2,565,482	不鏽鋼		日本	隔震變位吸收	訂製品
9-2-91	萬向式伸縮接頭 φ 100×70cm		個	952,990	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

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
9-2-92	萬向式伸縮接頭 $\phi$ 80x70cm		個	552,004	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	100x100x60cm	個	44,783	不鏽鋼		台灣		
9-3 閘箱擋土材料費、混凝土板									
9-3-1	閘箱擋土材料費		件	7,777	鐵		台灣	暗管	閘箱(項次9-3-11)1個、箱座固定底板(項次9-3-19)1個、閘箱擋土上座(項次9-3-13)1個、球閘立棒650mm(項次9-4-6)1支、球閘立棒800mm(項次9-4-7)1支、球閘丁字把手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	772	鐵		台灣	暗管	
9-3-3	取水器箱上蓋	15cm	個	241	鐵		台灣	暗管	
9-3-4	取水器立管	$\phi$ 20mm	支	1,401	鐵		台灣	暗管	
9-3-5	電端箱	FC-20	個	1,605	鐵		台灣	暗管	
9-3-6	高中壓取水器箱	FC-20	個	19,045	鐵		台灣	暗管	
9-3-7	低壓開關閘箱	FC-20	個	19,045	鐵		台灣	暗管	
9-3-8	高中壓鑄鐵蓋	FC-20	個	58,532	鐵		台灣	暗管	
9-3-9	通用型器箱		個	6,057	鐵		台灣	暗管	
9-3-10	取水器箱	15cm	個	1,913	鐵		台灣	暗管	
9-3-11	閘箱	15cm	個	1,471	鐵		台灣	暗管	
9-3-12	閘箱上蓋	15cm	個	223	鐵		台灣	暗管	
9-3-13	閘箱擋土上座	H15cm	個	852	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-14	取水器擋土上座	H15cm	個	930	鐵		台灣	暗管	
9-3-15	高、中壓取水器擋土上座		個	2,540	鐵		台灣	暗管	
9-3-16	高中壓取水器箱擋土下座	H15cm	個	1,673	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-17	低壓取水器箱擋土座	H15cm	個	845	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-18	警示板 $\phi$ 60x30x5cm		個	127	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-19	箱座固定底板	50x50x10	個	1,080	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-20	混凝土板未含螺絲	60x30x10	塊	450	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-3-21	混凝土板	60x50x10	塊	1,100	鋼筋混凝土		台灣	暗管	
9-4 球閘立棒及把手									
9-4-1	球閘立棒 150mm	$\phi$ 25- $\phi$ 32x150mm	支	659	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-2	球閘立棒 300mm	$\phi$ 25- $\phi$ 32x300mm	支	806	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-3	球閘立棒 150mm	$\phi$ 40- $\phi$ 100x150mm	支	735	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-4	球閘立棒 300mm	$\phi$ 40- $\phi$ 100x300mm	支	830	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-5	球閘立棒 500mm	$\phi$ 40- $\phi$ 100x500mm	支	1,083	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-6	球閘立棒 650mm	$\phi$ 40- $\phi$ 100x650mm	支	1,308	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-7	球閘立棒 800mm	$\phi$ 40- $\phi$ 100x800mm	支	1,598	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-8	球閘立棒 1000mm	$\phi$ 40- $\phi$ 100x1000mm	支	1,598	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	
9-4-9	球閘立棒 1200mm	$\phi$ 40- $\phi$ 100x1200mm	支	1,598	鐵	CNS6445	台灣	操作地下球閘開關用	

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	備註
9-4-10	球閥丁字把手 50cm	φ 32以下	支	1,058	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-11	球閥丁字把手 50cm	φ 40以上	支	1,283	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	1,427	聚乙烯		台灣	保護PE閘閥立棒用	
9-4-13	PE閘閥立棒	DN50	支	2,691	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	1,235	聚乙烯		台灣	保護PE閘閥立棒用	
9-4-15	PE閘閥立棒	DN200	支	1,275	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-16	PE閘閥立棒	DN250-300	支	1,275	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	1,863	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	1,863	聚乙烯		台灣	保護PE閘閥立棒用	
9-4-19	考克立棒	φ 65×150	支	842	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-20	考克立棒	φ 80×150	支	1,034	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-21	球閥立棒	φ 25-φ 32, 500mm	支	956	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-22	球閥立棒	φ 25-φ 32, 650mm	支	1,193	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-23	球閥立棒	φ 25-φ 32, 800mm	支	1,433	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-24	球閥立棒	φ 25-φ 32, 1000mm	支	1,863	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-25	球閥立棒	φ 25-φ 32, 1200mm	支	2,293	鐵		台灣	操作地下球閥開關用	
9-4-26	鑄鐵球閥把手	25mm-32mm	支	187					
9-4-27	鑄鐵球閥把手	40mm-100mm	支	363					

9-5 表位組件

9-5-1	UM縱向瓦斯表位	φ 20mm	個	5,343	不鏽鋼	JIS S 2120	日本	明管	
9-5-2	UM栓瓦斯表位	φ 20mm	個	3,467	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	204	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-2	三角固定架(不鏽鋼)		個	795	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-3	四角固定架(不鏽鋼)		個	1,043	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-4	吊環	100-200mm	個	343	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-5	多管型管夾(不鏽鋼)		個	277	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-6	喜得釘固定	20-32mm	個	64	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-7	膨脹螺絲	40mm以上	個	93	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-8	日不鏽鋼完全固定	25mm以下	個	984	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-9	日不鏽鋼完全固定	50mm以下	個	1,665	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-10	日不鏽鋼完全固定	100mm以下	個	2,229	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-11	日不鏽鋼完全固定	φ 150mm	個	3,123	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-12	日不鏽鋼完全固定	φ 200mm	個	4,351	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-13	日不鏽鋼完全固定	φ 250mm	個	5,296	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-14	日固定於牆耐震(不鏽鋼)		個	877	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-15	日固定於標側耐震(不鏽鋼)		個	2,009	不鏽鋼		台灣	管線固定	

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
10-16	日固定於樓板耐震(不鏽鋼)		個	3,528	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-17	日樑側樓板(加強)		個	444	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-18	日樑側樓板(多管)		個	169	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-19	日不鏽鋼樑側樓板(加強)		個	755	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-20	日不鏽鋼樑側樓板(多管)		個	290	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-21	夜不鏽鋼完全固定	25mm以下	個	842	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-22	夜不鏽鋼完全固定	50mm以下	個	1,428	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-23	夜不鏽鋼完全固定	100mm以下	個	1,909	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-24	夜不鏽鋼完全固定	∅ 150mm	個	2,676	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-25	夜不鏽鋼完全固定	∅ 200mm	個	3,729	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-26	夜不鏽鋼完全固定	∅ 250mm	個	4,539	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-27	夜固定於牆耐震(不鏽鋼)		個	877	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-28	夜固定於樑側耐震(不鏽鋼)		個	2,009	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-29	夜固定於樓板耐震(不鏽鋼)		個	3,528	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-30	夜樑側樓板(加強)		個	394	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-31	夜樑側樓板(多管)		個	150	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-32	夜不鏽鋼樑側樓板(加強)		個	672	不鏽鋼		台灣	管線固定	
10-33	夜不鏽鋼樑側樓板(多管)		個	259	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
<b>貳-1、接氣工資</b>							
1-1 日間接氣							
1-1-1	日防火巷穿孔		處	5,157	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-2	日防火巷丁字、套管 200下		處	9,316	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-3	日防火巷丁字、套管 250上		處	10,960	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-4	日防火巷切管旁通管 200下		處	10,822	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-5	日防火巷切管旁通管 250上		處	12,304	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-6	日防火巷預留丁字、套管		處	1,719	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-7	日柏油穿孔		處	10,016	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-8	日柏油丁字、套管 200下		處	10,812	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-9	日柏油丁字、套管 250上		處	12,585	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-10	日柏油切管附旁通管 200下		處	12,271	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-11	日柏油切管附旁通管 250上		處	14,047	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-12	日柏油預留丁字、套管		處	3,338	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	2,578	所有管材(除PE管)	接氣	
1-1-14	日PE穿孔、管末端(防火巷)		處	5,157	PE管	接氣	
1-1-15	日PE雙向切管防火巷		處	9,316	PE管	接氣	
1-1-16	日PE單向切管防火巷		處	10,661	PE管	接氣	
1-1-17	日PE預留防火巷		處	1,719	PE管	接氣	
1-1-18	日PE穿孔、管末端(柏油)		處	5,797	PE管	接氣	
1-1-19	日PE雙向切管柏油		處	10,552	PE管	接氣	
1-1-20	日PE單向切管柏油		處	12,012	PE管	接氣	
1-1-21	日PE預留柏油		處	1,930	PE管	接氣	
1-1-22	日90mmPE取水器包工費		處	617	PE管	接氣	
1-1-23	日110mmPE取水器包工費		處	668	PE管	接氣	
1-1-24	日160mmPE取水器包工費		處	721	PE管	接氣	
1-2 夜間接氣							
1-2-1	夜防火巷穿孔		處	9,654	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-2	夜防火巷丁字、套管200下		處	17,926	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-3	夜防火巷丁字、套管250上		處	21,214	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-4	夜防火巷切管旁通管200下		處	20,312	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-5	夜防火巷切管旁通管250上		處	23,602	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-6	夜防火巷預留丁字、套管		處	3,217	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
1-2-7	夜柏油穿孔		處	19,082	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-8	夜柏油丁字、套管 200下		處	20,754	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-9	夜柏油丁字、套管 250上		處	24,390	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-10	夜柏油切管附旁通管 200下		處	23,401	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-11	夜柏油切管附旁通管 250上		處	27,036	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-12	夜柏油預留丁字、套管		處	6,359	所有管材(除PE管)	接氣	
1-2-13	夜PE穿孔、管末端(防火巷)		處	9,654	PE管	接氣	
1-2-14	夜PE雙向切管防火巷		處	18,802	PE管	接氣	
1-2-15	夜PE單向切管防火巷		處	20,312	PE管	接氣	
1-2-16	夜PE預留防火巷		處	3,217	PE管	接氣	
1-2-17	夜PE穿孔、管末端(柏油)		處	10,639	PE管	接氣	
1-2-18	夜PE雙向切管柏油		處	20,237	PE管	接氣	
1-2-19	夜PE單向切管柏油		處	22,882	PE管	接氣	
1-2-20	夜PE預留柏油		處	3,546	PE管	接氣	
1-2-21	夜90mmPE取水器包工費		處	1,242	PE管	接氣	
1-2-22	夜110mmPE取水器包工費		處	1,350	PE管	接氣	
1-2-23	夜160mmPE取水器包工費		處	1,456	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
----	----	----	----	----	------------	------	----

**貳-2、配管**

2-1 日間配管

2-1-1	日新設工資明	φ 15mm	M	159	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-2	日新設工資明	φ 20mm	M	176	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-3	日新設工資明	φ 25mm	M	187	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-4	日新設工資明	φ 32mm	M	210	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-5	日新設工資明	φ 40mm	M	238	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-6	日新設工資明	φ 50mm	M	282	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-7	日新設工資明	φ 65mm	M	347	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-8	日新設工資明	φ 80mm	M	390	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-9	日新設工資明	φ 100mm	M	476	所有管材(除PE管)	配管	
2-1-10	日新設工資明	φ 150mm	M	661	所有管材	配管	
2-1-11	日新設工資明	φ 200mm	M	939	所有管材	配管	
2-1-12	日新設工資明	φ 250mm	M	1,193	所有管材	配管	
2-1-13	日VI新設工資明	φ 20mm	M	183	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-14	日VI新設工資明	φ 25mm	M	195	VI管	配管	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
2-1-15	日VI新設工資明	φ 32mm	M	217	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-16	日VI新設工資明	φ 40mm	M	247	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-17	日VI新設工資明	φ 50mm	M	292	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-18	日VI新設工資明	φ 65mm	M	360	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-19	日VI新設工資明	φ 80mm	M	402	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-1-20	日VI新設工資明	φ 100mm	M	496	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-2 日間配管暗管							
2-2-1	日PE管包工費(甲)	φ 32mm	M	463	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)	φ 40mm	M	481	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)	φ 50mm	M	509	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)	φ 63mm	M	552	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)	φ 75mm	M	613	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)	φ 90mm	M	655	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)	φ 110mm	M	740	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)	φ 32mm	M	289	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)	φ 40mm	M	307	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)	φ 50mm	M	336	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)	φ 63mm	M	379	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)	φ 75mm	M	439	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)	φ 90mm	M	481	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)	φ 110mm	M	563	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)	φ 32mm	M	463	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)	φ 40mm	M	481	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)	φ 50mm	M	509	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)	φ 63mm	M	552	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)	φ 75mm	M	613	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)	φ 90mm	M	655	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)	φ 110mm	M	740	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	φ 25mm	M	392	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	φ 32mm	M	415	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	φ 40mm	M	458	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	φ 50mm	M	564	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	φ 65mm	M	639	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	φ 80mm	M	680	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	φ 100mm	M	769	所有管材(除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
2-2-29	日新設工資暗甲	φ 150mm	M	964	所有管材	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-2-30	日新設工資暗甲	φ 200mm	M	1,242	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	φ 250mm	M	1,496	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	φ 300mm	M	1,945	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	φ 20mm	M	289	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	φ 25mm	M	299	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	φ 32mm	M	320	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	φ 40mm	M	349	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	φ 50mm	M	394	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	φ 65mm	M	459	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	φ 80mm	M	501	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	φ 100mm	M	587	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	φ 150mm	M	833	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	φ 200mm	M	1,113	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	φ 250mm	M	1,365	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	φ 300mm	M	1,774	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	φ 15mm	M	272	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	φ 20mm	M	296	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	φ 25mm	M	339	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	φ 32mm	M	381	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	φ 40mm	M	435	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	φ 50mm	M	521	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	φ 65mm	M	593	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	φ 80mm	M	645	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	φ 100mm	M	787	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	φ 150mm	M	1,057	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	φ 200mm	M	1,414	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	φ 250mm	M	1,786	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	φ 300mm	M	2,322	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	φ 25mm	M	480	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	φ 32mm	M	501	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	φ 40mm	M	528	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	φ 50mm	M	575	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	φ 65mm	M	639	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	φ 80mm	M	680	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
2-2-64	日新設工資暗甲-1	φ 100mm	M	769	所有管材(除PE管)	配管	柏油路管溝內施工(機械挖掘)
2-2-65	日新設工資暗甲-1	φ 150mm	M	964	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	φ 200mm	M	1,242	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	φ 250mm	M	1,496	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	φ 300mm	M	1,945	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	φ 65mm	支	1,800	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	φ 80mm	支	1,959	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	φ 100mm	支	2,242	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	φ 150mm	支	2,850	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	φ 200mm	支	3,489	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	φ 250mm	支	4,320	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	φ 40mm	支	1,408	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	φ 32mm	支	1,311	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	φ 15mm	M	321	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-2	夜新設工資明	φ 20mm	M	353	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-3	夜新設工資明	φ 25mm	M	380	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-4	夜新設工資明	φ 32mm	M	420	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-5	夜新設工資明	φ 40mm	M	477	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-6	夜新設工資明	φ 50mm	M	566	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-7	夜新設工資明	φ 65mm	M	697	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-8	夜新設工資明	φ 80mm	M	781	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-9	夜新設工資明	φ 100mm	M	957	所有管材(除PE管)	配管	
2-3-10	夜新設工資明	φ 150mm	M	1,324	所有管材	配管	
2-3-11	夜新設工資明	φ 200mm	M	1,880	所有管材	配管	
2-3-12	夜新設工資明	φ 250mm	M	2,384	所有管材	配管	
2-3-13	夜VI新設工資明	φ 20mm	M	369	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-14	夜VI新設工資明	φ 25mm	M	394	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-15	夜VI新設工資明	φ 32mm	M	435	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-16	夜VI新設工資明	φ 40mm	M	497	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-17	夜VI新設工資明	φ 50mm	M	591	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-18	夜VI新設工資明	φ 65mm	M	721	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-19	夜VI新設工資明	φ 80mm	M	808	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作
2-3-20	夜VI新設工資明	φ 100mm	M	994	VI管	配管	含VI管件填縫劑施作

#### 2-4 夜間配管暗管

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
2-4-1	夜PE管包工費(甲)	φ 32mm	M	967	PE管	配管	柏油路管溝內施工(人工挖掘)
2-4-2	夜PE管包工費(甲)	φ 40mm	M	1,004	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)	φ 50mm	M	1,063	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)	φ 63mm	M	1,148	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)	φ 75mm	M	1,271	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)	φ 90mm	M	1,355	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)	φ 110mm	M	1,521	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)	φ 32mm	M	596	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)	φ 40mm	M	636	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)	φ 50mm	M	689	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)	φ 63mm	M	777	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)	φ 75mm	M	900	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)	φ 90mm	M	981	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)	φ 110mm	M	1,149	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)	φ 32mm	M	967	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)	φ 40mm	M	1,004	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)	φ 50mm	M	1,063	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)	φ 63mm	M	1,148	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)	φ 75mm	M	1,271	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)	φ 90mm	M	1,355	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)	φ 110mm	M	1,521	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	φ 25mm	M	712	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	φ 32mm	M	793	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	φ 40mm	M	886	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	φ 50mm	M	1,013	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	φ 65mm	M	1,178	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	φ 80mm	M	1,356	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	φ 100mm	M	1,583	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	φ 150mm	M	1,973	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	φ 200mm	M	2,533	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	φ 250mm	M	3,036	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	φ 300mm	M	3,775	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	φ 20mm	M	595	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	φ 25mm	M	619	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	φ 32mm	M	661	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
2-4-36	夜新設工資暗乙	φ 40mm	M	717	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
2-4-37	夜新設工資暗乙	φ 50mm	M	806	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	φ 65mm	M	936	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	φ 80mm	M	1,022	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	φ 100mm	M	1,195	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	φ 150mm	M	1,693	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	φ 200mm	M	2,253	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	φ 250mm	M	2,759	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	φ 300mm	M	3,462	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	φ 15mm	M	551	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	φ 20mm	M	601	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	φ 25mm	M	686	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	φ 32mm	M	772	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	φ 40mm	M	885	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	φ 50mm	M	1,054	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	φ 65mm	M	1,202	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	φ 80mm	M	1,303	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	φ 100mm	M	1,589	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	φ 150mm	M	2,133	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	φ 200mm	M	2,854	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	φ 250mm	M	3,603	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	φ 300mm	M	3,462	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	φ 25mm	M	1,006	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	φ 32mm	M	1,045	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	φ 40mm	M	1,106	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	φ 50mm	M	1,194	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	φ 65mm	M	1,320	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	φ 80mm	M	1,409	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	φ 100mm	M	1,583	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	φ 150mm	M	1,973	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	φ 200mm	M	2,533	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	φ 250mm	M	3,036	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	φ 300mm	M	3,775	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	φ 65mm	支	3,676	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	φ 80mm	支	4,002	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
2-4-71	夜可撓性鋼管工資	φ 100mm	支	4,564	不鏽鋼	配管	螺絲安裝按放防蝕處理
2-4-72	夜可撓性鋼管工資	φ 150mm	支	5,144	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	φ 200mm	支	5,622	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	φ 250mm	支	6,293	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	φ 40mm	支	2,909	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	φ 32mm	支	2,722	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	236		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	353		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	532		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	711		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	890		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	1,067		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	1,780		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	φ 20mm	個	182	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-9	日表位組合	φ 25mm	個	182	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-10	日表位組合	φ 32mm	個	182	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-11	日表位組合	φ 40mm	個	328	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-12	日表位組合	φ 50mm	個	328	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-13	日表位組合	φ 65mm	個	328	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-14	日表位組合	φ 80mm	個	458	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-15	日表位組合	φ 100mm	個	458	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-16	日表位組合	φ 150mm	個	10,773	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-17	日 φ 32mm軟墊閘閥包工費		個	1,027	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-18	日 φ 50mm軟墊閘閥包工費		個	1,234	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-19	日 φ 80mm軟墊閘閥包工費		個	1,415	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-20	日 φ 100mm軟墊閘閥包工費		個	1,605	鑄鐵	按放閘閥	
3-1-21	日 φ 150mm軟墊閘閥包工費		個	1,816	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
3-1-22	日 $\phi$ 200mm軟墊開閘包工費		個	2,441	鑄鐵	按放開閘	
3-1-23	日萬向接頭組裝工資		個	12,813	鋁合金	按放固定	含變位測試
3-1-24	夜表位組合	$\phi$ 20mm	個	365	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-25	夜表位組合	$\phi$ 25mm	個	365	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-26	夜表位組合	$\phi$ 32mm	個	365	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-27	夜表位組合	$\phi$ 40mm	個	660	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-28	夜表位組合	$\phi$ 50mm	個	660	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-29	夜表位組合	$\phi$ 65mm	個	660	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-30	夜表位組合	$\phi$ 80mm	個	915	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-31	夜表位組合	$\phi$ 100mm	個	915	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-32	夜表位組合	$\phi$ 150mm	個	21,548	鍍鋅鋼材	表位組合	
3-1-33	夜 $\phi$ 32mm軟墊開閘包工費		個	2,055	鑄鐵	按放開閘	
3-1-34	夜 $\phi$ 50mm軟墊開閘包工費		個	2,473	鑄鐵	按放開閘	
3-1-35	夜 $\phi$ 80mm軟墊開閘包工費		個	2,841	鑄鐵	按放開閘	
3-1-36	夜 $\phi$ 100mm軟墊開閘包工費		個	3,212	鑄鐵	按放開閘	
3-1-37	夜 $\phi$ 150mm軟墊開閘包工費		個	3,643	鑄鐵	按放開閘	
3-1-38	夜 $\phi$ 200mm軟墊開閘包工費		個	4,885	鑄鐵	按放開閘	
3-1-39	夜萬向接頭組裝工資		個	25,211	鋁合金	按放固定	含變位測試
3-2 固定							
3-2-1	固定安裝		個	512			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	101		安裝開關	球閘開關安裝工資
3-2-3	吊環按放	80mm以下	個	198	不鏽鋼	管線固定	
3-2-4	三角固定架按放(不鏽鋼)		個	980	不鏽鋼	管線固定	
3-2-5	四角固定架按放(不鏽鋼)		個	1,226	不鏽鋼	管線固定	
3-2-6	吊環按放	100-200mm	個	332	不鏽鋼	管線固定	
3-2-7	多管型管夾按放(不鏽鋼)		個	217	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	1,760	不鏽鋼	管線固定	
3-2-11	日不鏽鋼完全固定按放	50mm以下	個	2,978	不鏽鋼	管線固定	
3-2-12	日不鏽鋼完全固定按放	100mm以下	個	3,982	不鏽鋼	管線固定	
3-2-13	日不鏽鋼完全固定按放	$\phi$ 150mm	個	5,577	不鏽鋼	管線固定	
3-2-14	日不鏽鋼完全固定按放	$\phi$ 200mm	個	7,772	不鏽鋼	管線固定	
3-2-15	日不鏽鋼完全固定按放	$\phi$ 250mm	個	9,461	不鏽鋼	管線固定	
3-2-16	日固定於牆耐震按放(不鏽鋼)		個	1,266	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
3-2-17	日固定於樑側耐震按放(不鏽鋼)		個	2,898	不鏽鋼	管線固定	
3-2-18	日固定於樓板耐震按放(不鏽鋼)		個	5,089	不鏽鋼	管線固定	
3-2-19	日樑側樓板按放(加強)		個	521	不鏽鋼	管線固定	
3-2-20	日樑側樓板按放(多管)		個	201	不鏽鋼	管線固定	
3-2-21	日不鏽鋼樑側樓板按放(加強)		個	887	不鏽鋼	管線固定	
3-2-22	日不鏽鋼樑側樓板按放(多管)		個	341	不鏽鋼	管線固定	
3-2-23	夜不鏽鋼完全固定按放	25mm以下	個	3,392	不鏽鋼	管線固定	
3-2-24	夜不鏽鋼完全固定按放	50mm以下	個	5,936	不鏽鋼	管線固定	
3-2-25	夜不鏽鋼完全固定按放	100mm以下	個	8,693	不鏽鋼	管線固定	
3-2-26	夜不鏽鋼完全固定按放	φ 150mm	個	9,821	不鏽鋼	管線固定	
3-2-27	夜不鏽鋼完全固定按放	φ 200mm	個	12,908	不鏽鋼	管線固定	
3-2-28	夜不鏽鋼完全固定按放	φ 250mm	個	16,582	不鏽鋼	管線固定	
3-2-29	夜固定於牆耐震按放(不鏽鋼)		個	1,467	不鏽鋼	管線固定	
3-2-30	夜固定於樑側耐震按放(不鏽鋼)		個	3,828	不鏽鋼	管線固定	
3-2-31	夜固定於樓板耐震按放(不鏽鋼)		個	6,420	不鏽鋼	管線固定	
3-2-32	夜樑側樓板按放(加強)		個	1,166	不鏽鋼	管線固定	
3-2-33	夜樑側樓板按放(多管)		個	436	不鏽鋼	管線固定	
3-2-34	夜不鏽鋼樑側樓板按放(加強)		個	1,985	不鏽鋼	管線固定	
3-2-35	夜不鏽鋼樑側樓板按放(多管)		個	743	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	拆除用戶管供丁防火巷		處	1,887	所有管材	拆管	
4-1-2	日撤除工資	φ 15mm	M	60	所有管材	拆管	
4-1-3	日撤除工資	φ 20mm	M	60	所有管材	拆管	
4-1-4	日撤除工資	φ 25mm	M	60	所有管材	拆管	
4-1-5	日撤除工資	φ 32mm	M	102	所有管材	拆管	
4-1-6	日撤除工資	φ 40mm	M	102	所有管材	拆管	
4-1-7	日撤除工資	φ 50mm	M	102	所有管材	拆管	
4-1-8	日撤除工資	φ 65mm	M	138	所有管材	拆管	
4-1-9	日撤除工資	φ 80mm	M	138	所有管材	拆管	
4-1-10	日撤除工資	φ 100mm	M	205	所有管材	拆管	
4-1-11	日撤除工資	φ 150mm	M	275	所有管材	拆管	
4-1-12	日撤除工資	φ 200mm	M	412	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
4-1-13	日撤除工資	φ 250mm	M	480	所有管材	拆管	
4-1-14	日拆裝工資	φ 20mm	M	210	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-15	日拆裝工資	φ 25mm	M	220	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-16	日拆裝工資	φ 32mm	M	261	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-17	日拆裝工資	φ 40mm	M	290	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-18	日拆裝工資	φ 50mm	M	334	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-19	日拆裝工資	φ 65mm	M	418	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-20	日拆裝工資	φ 80mm	M	461	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-21	日拆裝工資	φ 100mm	M	579	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-22	日拆裝工資	φ 150mm	M	798	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-23	日拆裝工資	φ 200mm	M	1,147	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-24	日拆裝工資	φ 250mm	M	1,433	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-25	日VI拆裝工資明	φ 20mm	M	217	VI管	拆裝	
4-1-26	日VI拆裝工資明	φ 25mm	M	230	VI管	拆裝	
4-1-27	日VI拆裝工資明	φ 32mm	M	271	VI管	拆裝	
4-1-28	日VI拆裝工資明	φ 40mm	M	301	VI管	拆裝	
4-1-29	日VI拆裝工資明	φ 50mm	M	346	VI管	拆裝	
4-1-30	日VI拆裝工資明	φ 65mm	M	431	VI管	拆裝	
4-1-31	日VI拆裝工資明	φ 80mm	M	477	VI管	拆裝	
4-1-32	日VI拆裝工資明	φ 100mm	M	602	VI管	拆裝	
4-1-33	日拆除供丁柏油超過6公尺		處	6,131	所有管材	拆除	
4-1-34	日拆除供丁柏油6公尺以下		處	4,369	所有管材	拆除	
4-1-35	夜撤除工資	φ 15mm	M	121	所有管材	拆管	
4-1-36	夜撤除工資	φ 20mm	M	121	所有管材	拆管	
4-1-37	夜撤除工資	φ 25mm	M	121	所有管材	拆管	
4-1-38	夜撤除工資	φ 32mm	M	205	所有管材	拆管	
4-1-39	夜撤除工資	φ 40mm	M	205	所有管材	拆管	
4-1-40	夜撤除工資	φ 50mm	M	205	所有管材	拆管	
4-1-41	夜撤除工資	φ 65mm	M	275	所有管材	拆管	
4-1-42	夜撤除工資	φ 80mm	M	275	所有管材	拆管	
4-1-43	夜撤除工資	φ 100mm	M	412	所有管材	拆管	
4-1-44	夜撤除工資	φ 150mm	M	549	所有管材	拆管	
4-1-45	夜撤除工資	φ 200mm	M	827	所有管材	拆管	
4-1-46	夜撤除工資	φ 250mm	M	963	所有管材	拆管	
4-1-47	夜拆裝工資	φ 20mm	M	418	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
4-1-48	夜拆裝工資	φ 25mm	M	441	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-49	夜拆裝工資	φ 32mm	M	523	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-50	夜拆裝工資	φ 40mm	M	582	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-51	夜拆裝工資	φ 50mm	M	670	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-52	夜拆裝工資	φ 65mm	M	834	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-53	夜拆裝工資	φ 80mm	M	919	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-54	夜拆裝工資	φ 100mm	M	1,162	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-55	夜拆裝工資	φ 150mm	M	1,599	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-56	夜拆裝工資	φ 200mm	M	2,295	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-57	夜拆裝工資	φ 250mm	M	2,867	所有管材(除PE、VI管)	拆裝	
4-1-58	夜VI拆裝工資明	φ 20mm	M	431	VI管	拆裝	
4-1-59	夜VI拆裝工資明	φ 25mm	M	459	VI管	拆裝	
4-1-60	夜VI拆裝工資明	φ 32mm	M	543	VI管	拆裝	
4-1-61	夜VI拆裝工資明	φ 40mm	M	605	VI管	拆裝	
4-1-62	夜VI拆裝工資明	φ 50mm	M	699	VI管	拆裝	
4-1-63	夜VI拆裝工資明	φ 65mm	M	864	VI管	拆裝	
4-1-64	夜VI拆裝工資明	φ 80mm	M	956	VI管	拆裝	
4-1-65	夜VI拆裝工資明	φ 100mm	M	1,208	VI管	拆裝	
4-1-66	夜拆除供丁柏油超過6公尺		處	11,633	所有管材	拆除	
4-1-67	夜拆除供丁柏油6公尺以下		處	11,633	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
<b>貳-5、焊接/鑽孔</b>							
5-1 焊接工資							
5-1-1	日銲接	φ 20mm	處	461	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	φ 25mm	處	518	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	φ 32mm	處	645	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	φ 40mm	處	782	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	φ 50mm	處	909	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	φ 65mm	處	1,101	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	φ 80mm	處	1,260	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	φ 100mm	處	1,568	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	φ 150mm	處	2,069	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	φ 200mm	處	2,725	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	φ 250mm	處	3,408	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
5-1-12	日銲接	φ 300mm	處	4,152	所有管材(除PE管)	電銲焊接	國家合格證照銲工
5-1-13	日銲接	φ 350mm	處	5,032	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	φ 500mm	處	6,239	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	φ 20mm	處	883	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	φ 25mm	處	982	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	φ 32mm	處	1,240	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	φ 40mm	處	1,475	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	φ 50mm	處	1,721	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	φ 65mm	處	2,099	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	φ 80mm	處	2,381	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	φ 100mm	處	2,974	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	φ 150mm	處	3,914	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	φ 200mm	處	5,119	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	φ 250mm	處	6,348	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	φ 300mm	處	7,121	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	φ 350mm	處	7,445	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	φ 500mm	處	11,599	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	482	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-2	取心鑽孔	2"(15cm)	孔	552	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-3	取心鑽孔	3"(15cm)	孔	621	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-4	取心鑽孔	3.5"(15cm)	孔	688	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-5	取心鑽孔	4"(15cm)	孔	760	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-6	取心鑽孔	5"(15cm)	孔	968	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-7	取心鑽孔	6"(15cm)	孔	1,108	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-8	取心鑽孔	7"(15cm)	孔	1,521	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-9	取心鑽孔	8"(15cm)	孔	1,935	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-10	取心鑽孔	9"(15cm)	孔	2,765	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-11	取心鑽孔	10"(15cm)	孔	3,044	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-12	取心鑽孔	11"(15cm)	孔	3,595	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-13	取心鑽孔	12"(15cm)	孔	3,873	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-14	取心鑽孔	1"-2"(20cm)	孔	621	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-15	取心鑽孔	2"(20cm)	孔	690	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-16	取心鑽孔	3"(20cm)	孔	761	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-17	取心鑽孔	3.5"(20cm)	孔	830	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
5-2-18	取心鑽孔	4" (20cm)	孔	968	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-19	取心鑽孔	5" (20cm)	孔	1,243	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-20	取心鑽孔	6" (20cm)	孔	1,314	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-21	取心鑽孔	7" (20cm)	孔	1,935	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-22	取心鑽孔	8" (20cm)	孔	2,490	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-23	取心鑽孔	9" (20cm)	孔	3,044	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-24	取心鑽孔	10" (20cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-25	取心鑽孔	11" (20cm)	孔	4,290	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-26	取心鑽孔	12" (20cm)	孔	4,843	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-27	取心鑽孔	1"-2" (25cm)	孔	759	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-28	取心鑽孔	2" (25cm)	孔	829	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-29	取心鑽孔	3" (25cm)	孔	896	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-30	取心鑽孔	3.5" (25cm)	孔	1,036	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-31	取心鑽孔	4" (25cm)	孔	1,175	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-32	取心鑽孔	5" (25cm)	孔	1,381	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-33	取心鑽孔	6" (25cm)	孔	1,521	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-34	取心鑽孔	7" (25cm)	孔	2,214	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-35	取心鑽孔	8" (25cm)	孔	3,061	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-36	取心鑽孔	9" (25cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-37	取心鑽孔	10" (25cm)	孔	4,429	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-38	取心鑽孔	11" (25cm)	孔	5,258	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-39	取心鑽孔	12" (25cm)	孔	6,225	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-40	取心鑽孔	1"-2" (30cm)	孔	896	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-41	取心鑽孔	2" (30cm)	孔	968	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-42	取心鑽孔	3" (30cm)	孔	1,106	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-43	取心鑽孔	3.5" (30cm)	孔	1,243	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-44	取心鑽孔	4" (30cm)	孔	1,381	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-45	取心鑽孔	5" (30cm)	孔	1,659	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-46	取心鑽孔	6" (30cm)	孔	1,797	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-47	取心鑽孔	7" (30cm)	孔	2,628	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-48	取心鑽孔	8" (30cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-49	取心鑽孔	9" (30cm)	孔	4,706	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-50	取心鑽孔	10" (30cm)	孔	5,534	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-51	取心鑽孔	11" (30cm)	孔	6,365	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-52	取心鑽孔	12" (30cm)	孔	7,197	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
5-2-53	取心鑽孔	1"-2" (35cm)	孔	1,035	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-54	取心鑽孔	2" (35cm)	孔	1,175	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-55	取心鑽孔	3" (35cm)	孔	1,314	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-56	取心鑽孔	3.5" (35cm)	孔	1,381	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-57	取心鑽孔	4" (35cm)	孔	1,590	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-58	取心鑽孔	5" (35cm)	孔	1,934	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-59	取心鑽孔	6" (35cm)	孔	2,352	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-60	取心鑽孔	7" (35cm)	孔	2,767	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-61	取心鑽孔	8" (35cm)	孔	4,565	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-62	取心鑽孔	9" (35cm)	孔	5,396	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-63	取心鑽孔	10" (35cm)	孔	6,781	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-64	取心鑽孔	11" (35cm)	孔	7,334	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-65	取心鑽孔	12" (35cm)	孔	8,442	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-66	取心鑽孔	1"-2" (40cm)	孔	1,175	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-67	取心鑽孔	2" (40cm)	孔	1,313	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-68	取心鑽孔	3" (40cm)	孔	1,453	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-69	取心鑽孔	3.5" (40cm)	孔	1,520	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-70	取心鑽孔	4" (40cm)	孔	1,798	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-71	取心鑽孔	5" (40cm)	孔	2,351	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-72	取心鑽孔	6" (40cm)	孔	2,490	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-73	取心鑽孔	7" (40cm)	孔	2,906	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-74	取心鑽孔	8" (40cm)	孔	4,843	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-75	取心鑽孔	9" (40cm)	孔	6,504	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-76	取心鑽孔	10" (40cm)	孔	8,025	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-77	取心鑽孔	11" (40cm)	孔	8,994	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-78	取心鑽孔	12" (40cm)	孔	9,411	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-79	取心鑽孔	1"-2" (45cm)	孔	1,313	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-80	取心鑽孔	2" (45cm)	孔	1,452	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-81	取心鑽孔	3" (45cm)	孔	1,659	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-82	取心鑽孔	3.5" (45cm)	孔	1,935	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-83	取心鑽孔	4" (45cm)	孔	2,006	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-84	取心鑽孔	5" (45cm)	孔	2,491	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-85	取心鑽孔	6" (45cm)	孔	2,765	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-86	取心鑽孔	7" (45cm)	孔	3,044	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-87	取心鑽孔	8" (45cm)	孔	5,672	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
5-2-88	取心鑽孔	9" (45cm)	孔	7,335	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-89	取心鑽孔	10" (45cm)	孔	8,857	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-90	取心鑽孔	11" (45cm)	孔	9,825	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-91	取心鑽孔	12" (45cm)	孔	10,794	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-92	取心鑽孔	1"-2" (50cm)	孔	1,590	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-93	取心鑽孔	2" (50cm)	孔	1,729	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-94	取心鑽孔	3" (50cm)	孔	1,798	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-95	取心鑽孔	3.5" (50cm)	孔	2,073	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-96	取心鑽孔	4" (50cm)	孔	2,212	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-97	取心鑽孔	5" (50cm)	孔	2,765	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-98	取心鑽孔	6" (50cm)	孔	2,973	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-99	取心鑽孔	7" (50cm)	孔	3,182	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-100	取心鑽孔	8" (50cm)	孔	6,781	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-101	取心鑽孔	9" (50cm)	孔	8,301	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-102	取心鑽孔	10" (50cm)	孔	10,656	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-103	取心鑽孔	11" (50cm)	孔	11,625	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-104	取心鑽孔	12" (50cm)	孔	12,038	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-105	取心鑽孔	1"-2" (55cm)	孔	1,729	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-106	取心鑽孔	2" (55cm)	孔	1,936	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-107	取心鑽孔	3" (55cm)	孔	2,072	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-108	取心鑽孔	3.5" (55cm)	孔	2,214	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-109	取心鑽孔	4" (55cm)	孔	2,352	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-110	取心鑽孔	5" (55cm)	孔	3,043	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-111	取心鑽孔	6" (55cm)	孔	3,182	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-112	取心鑽孔	7" (55cm)	孔	3,459	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-113	取心鑽孔	8" (55cm)	孔	7,471	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-114	取心鑽孔	9" (55cm)	孔	9,686	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-115	取心鑽孔	10" (55cm)	孔	11,348	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-116	取心鑽孔	11" (55cm)	孔	13,146	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-117	取心鑽孔	12" (55cm)	孔	14,393	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-118	取心鑽孔	1"-2" (60cm)	孔	1,934	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-119	取心鑽孔	2" (60cm)	孔	2,143	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-120	取心鑽孔	3" (60cm)	孔	2,353	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-121	取心鑽孔	3.5" (60cm)	孔	2,353	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-122	取心鑽孔	4" (60cm)	孔	2,489	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
5-2-123	取心鑽孔	5" (60cm)	孔	3,181	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-124	取心鑽孔	6" (60cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-125	取心鑽孔	7" (60cm)	孔	3,872	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-126	取心鑽孔	8" (60cm)	孔	8,552	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-127	取心鑽孔	9" (60cm)	孔	10,518	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-128	取心鑽孔	10" (60cm)	孔	12,178	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-129	取心鑽孔	11" (60cm)	孔	14,533	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-130	取心鑽孔	12" (60cm)	孔	16,193	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-131	取心鑽孔	1"-2" (65cm)	孔	2,145	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-132	取心鑽孔	2" (65cm)	孔	2,352	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-133	取心鑽孔	3" (65cm)	孔	2,765	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-134	取心鑽孔	3.5" (65cm)	孔	3,043	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-135	取心鑽孔	4" (65cm)	孔	3,182	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-136	取心鑽孔	5" (65cm)	孔	3,320	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-137	取心鑽孔	6" (65cm)	孔	3,872	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-138	取心鑽孔	7" (65cm)	孔	4,151	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-139	取心鑽孔	8" (65cm)	孔	9,133	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-140	取心鑽孔	9" (65cm)	孔	11,346	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-141	取心鑽孔	10" (65cm)	孔	13,424	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-142	取心鑽孔	11" (65cm)	孔	16,277	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-143	取心鑽孔	12" (65cm)	孔	18,961	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-144	取心鑽孔	1"-2" (70cm)	孔	2,421	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-145	取心鑽孔	2" (70cm)	孔	2,629	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-146	取心鑽孔	3" (70cm)	孔	3,043	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-147	取心鑽孔	3.5" (70cm)	孔	3,252	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-148	取心鑽孔	4" (70cm)	孔	3,319	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-149	取心鑽孔	5" (70cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-150	取心鑽孔	6" (70cm)	孔	4,013	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-151	取心鑽孔	7" (70cm)	孔	4,429	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-152	取心鑽孔	8" (70cm)	孔	9,687	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-153	取心鑽孔	9" (70cm)	孔	12,870	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-154	取心鑽孔	10" (70cm)	孔	14,530	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-155	取心鑽孔	11" (70cm)	孔	17,992	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-156	取心鑽孔	12" (70cm)	孔	20,757	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-157	取心鑽孔	1"-2" (75cm)	孔	2,628	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
5-2-158	取心鑽孔	2" (75cm)	孔	2,906	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-159	取心鑽孔	3" (75cm)	孔	3,458	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-160	取心鑽孔	3.5" (75cm)	孔	3,459	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-161	取心鑽孔	4" (75cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-162	取心鑽孔	5" (75cm)	孔	3,873	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-163	取心鑽孔	6" (75cm)	孔	4,429	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-164	取心鑽孔	7" (75cm)	孔	4,705	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-165	取心鑽孔	8" (75cm)	孔	10,241	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-166	取心鑽孔	9" (75cm)	孔	13,840	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-167	取心鑽孔	10" (75cm)	孔	16,193	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-168	取心鑽孔	11" (75cm)	孔	20,344	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-169	取心鑽孔	12" (75cm)	孔	23,114	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-170	取心鑽孔	1"-2" (80cm)	孔	3,044	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-171	取心鑽孔	2" (80cm)	孔	3,318	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-172	取心鑽孔	3" (80cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-173	取心鑽孔	3.5" (80cm)	孔	3,735	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-174	取心鑽孔	4" (80cm)	孔	3,872	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-175	取心鑽孔	5" (80cm)	孔	4,289	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-176	取心鑽孔	6" (80cm)	孔	5,120	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-177	取心鑽孔	7" (80cm)	孔	5,396	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-178	取心鑽孔	8" (80cm)	孔	12,454	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-179	取心鑽孔	9" (80cm)	孔	15,500	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-180	取心鑽孔	10" (80cm)	孔	17,992	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-181	取心鑽孔	11" (80cm)	孔	21,728	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-182	取心鑽孔	12" (80cm)	孔	25,052	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-183	取心鑽孔	1"-2" (85cm)	孔	3,251	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-184	取心鑽孔	2" (85cm)	孔	3,597	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-185	取心鑽孔	3" (85cm)	孔	3,872	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-186	取心鑽孔	3.5" (85cm)	孔	3,872	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-187	取心鑽孔	4" (85cm)	孔	4,082	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-188	取心鑽孔	5" (85cm)	孔	4,706	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-189	取心鑽孔	6" (85cm)	孔	5,396	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-190	取心鑽孔	7" (85cm)	孔	5,950	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-191	取心鑽孔	8" (85cm)	孔	13,977	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-192	取心鑽孔	9" (85cm)	孔	17,024	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
5-2-193	取心鑽孔	10" (85cm)	孔	19,374	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-194	取心鑽孔	11" (85cm)	孔	23,391	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-195	取心鑽孔	12" (85cm)	孔	27,957	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-196	取心鑽孔	1"-2" (90cm)	孔	3,458	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-197	取心鑽孔	2" (90cm)	孔	3,806	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-198	取心鑽孔	3" (90cm)	孔	4,151	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-199	取心鑽孔	3.5" (90cm)	孔	4,290	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-200	取心鑽孔	4" (90cm)	孔	4,497	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-201	取心鑽孔	5" (90cm)	孔	5,120	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-202	取心鑽孔	6" (90cm)	孔	5,812	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-203	取心鑽孔	7" (90cm)	孔	6,088	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-204	取心鑽孔	8" (90cm)	孔	14,530	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-205	取心鑽孔	9" (90cm)	孔	18,406	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-206	取心鑽孔	10" (90cm)	孔	21,867	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-207	取心鑽孔	11" (90cm)	孔	24,772	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-208	取心鑽孔	12" (90cm)	孔	29,204	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-209	取心鑽孔	1"-2" (95cm)	孔	3,736	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-210	取心鑽孔	2" (95cm)	孔	4,082	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-211	取心鑽孔	3" (95cm)	孔	4,429	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-212	取心鑽孔	3.5" (95cm)	孔	4,565	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-213	取心鑽孔	4" (95cm)	孔	4,843	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-214	取心鑽孔	5" (95cm)	孔	5,672	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-215	取心鑽孔	6" (95cm)	孔	6,504	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-216	取心鑽孔	7" (95cm)	孔	6,781	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-217	取心鑽孔	8" (95cm)	孔	15,777	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-218	取心鑽孔	9" (95cm)	孔	20,344	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-219	取心鑽孔	10" (95cm)	孔	23,944	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-220	取心鑽孔	11" (95cm)	孔	26,849	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-221	取心鑽孔	12" (95cm)	孔	32,525	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-222	取心鑽孔	1"-2" (100cm)	孔	4,081	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-223	取心鑽孔	2" (100cm)	孔	4,429	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-224	取心鑽孔	3" (100cm)	孔	4,565	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-225	取心鑽孔	3.5" (100cm)	孔	4,842	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-226	取心鑽孔	4" (100cm)	孔	5,120	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-227	取心鑽孔	5" (100cm)	孔	6,088	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
5-2-228	取心鑽孔	6" (100cm)	孔	7,197	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-229	取心鑽孔	7" (100cm)	孔	7,471	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-230	取心鑽孔	8" (100cm)	孔	17,021	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-231	取心鑽孔	9" (100cm)	孔	21,866	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-232	取心鑽孔	10" (100cm)	孔	26,848	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-233	取心鑽孔	11" (100cm)	孔	29,204	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-234	取心鑽孔	12" (100cm)	孔	35,570	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-235	取心鑽孔	5" (110cm)	孔	8,359	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-236	取心鑽孔	6" (110cm)	孔	9,853	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-237	取心鑽孔	7" (110cm)	孔	9,906	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-238	取心鑽孔	8" (110cm)	孔	19,317	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-239	取心鑽孔	5" (120cm)	孔	9,526	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-240	取心鑽孔	6" (120cm)	孔	11,898	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-241	取心鑽孔	7" (120cm)	孔	13,051	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-242	取心鑽孔	8" (120cm)	孔	23,231	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-243	取心鑽孔	5" (130cm)	孔	11,492	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-244	取心鑽孔	6" (130cm)	孔	14,027	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-245	取心鑽孔	7" (130cm)	孔	15,879	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-246	取心鑽孔	8" (130cm)	孔	26,178	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-247	取心鑽孔	5" (140cm)	孔	13,210	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-248	取心鑽孔	6" (140cm)	孔	15,440	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-249	取心鑽孔	7" (140cm)	孔	17,555	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-250	取心鑽孔	8" (140cm)	孔	27,376	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-251	取心鑽孔	5" (150cm)	孔	14,256	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-252	取心鑽孔	6" (150cm)	孔	16,686	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-253	取心鑽孔	7" (150cm)	孔	19,882	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-254	取心鑽孔	8" (150cm)	孔	32,411	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-255	取心鑽孔	5" (160cm)	孔	17,033	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-256	取心鑽孔	6" (160cm)	孔	19,943	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-257	取心鑽孔	7" (160cm)	孔	22,937	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-258	取心鑽孔	8" (160cm)	孔	37,929	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-259	取心鑽孔	5" (170cm)	孔	19,094	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-260	取心鑽孔	6" (170cm)	孔	22,463	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-261	取心鑽孔	7" (170cm)	孔	26,284	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-262	取心鑽孔	8" (170cm)	孔	40,712	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
5-2-263	取心鑽孔	5" (180cm)	孔	20,024	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-264	取心鑽孔	6" (180cm)	孔	23,861	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-265	取心鑽孔	7" (180cm)	孔	27,860	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-266	取心鑽孔	8" (180cm)	孔	45,057	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-267	取心鑽孔	5" (190cm)	孔	23,765	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-268	取心鑽孔	6" (190cm)	孔	27,386	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-269	取心鑽孔	7" (190cm)	孔	31,808	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-270	取心鑽孔	8" (190cm)	孔	49,704	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-271	取心鑽孔	5" (200cm)	孔	27,501	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-272	取心鑽孔	6" (200cm)	孔	29,728	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-273	取心鑽孔	7" (200cm)	孔	35,003	鑽孔機	牆面鑽孔	含鑽孔機耗損
5-2-274	取心鑽孔	8" (200cm)	孔	54,952	鑽孔機	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	4,231			
5-3-2	日銲接最低工資		式	15,466			
5-3-3	日銲接最低工資, 不做r-Ray		式	15,427			
5-3-4	夜配管最低工資		式	8,467			
5-3-5	夜銲接最低工資		式	37,877			
5-3-6	夜銲接最低工資, 不做r-Ray		式	30,722			

#### 5-4 非破壞檢查

5-4-1	日 $\gamma$ -RAY 檢驗費		片	421		焊道檢測	
5-4-2	日 $\gamma$ -RAY 檢驗費(壹式)		式	13,534		焊道檢測	
5-4-3	日染色探傷		處	419		焊道檢測	
5-4-4	日染色探傷檢驗費(壹式)		式	13,534		焊道檢測	
5-4-5	夜 $\gamma$ -RAY 檢驗費		片	486		焊道檢測	
5-4-6	夜 $\gamma$ -RAY 檢驗費(壹式)		式	15,673		焊道檢測	
5-4-7	夜染色探傷		處	482		焊道檢測	
5-4-8	夜染色探傷檢驗費(壹式)		式	15,673		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	98	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-2	日接氣防蝕鑽孔供丁		處	98	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-3	日接氣防蝕單口供丁(單)		處	296	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
6-1-4	日接氣防蝕單口供丁(雙)		處	198	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-5	日接氣防蝕丁字頭切支管單		處	198	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	98	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	202	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-9	夜接氣防蝕鑽孔供丁		處	202	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-10	夜接氣防蝕單口供丁(單)		處	603	鍍鋅、鑄鐵管件	防蝕處理	
6-1-11	夜接氣防蝕單口供丁(雙)		處	400	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	400	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	202	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	101	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	108	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-18	日包膠帶工資	φ 100mm	M	145	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-19	日包膠帶工資	φ 150mm	M	190	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-20	日包膠帶工資	φ 200mm	M	234	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-21	日包膠帶工資	φ 250mm	M	279	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-22	止洩膏包工費	20-25mm	處	31	石油脂、不活性砂、防蝕劑	防蝕包覆	
6-1-23	止洩膏包工費	φ 32mm	處	35	石油脂、不活性砂、防蝕劑	防蝕包覆	
6-1-24	止洩膏包工費	φ 40mm	處	54	石油脂、不活性砂、防蝕劑	防蝕包覆	
6-1-25	止洩膏包工費	φ 50mm	處	94	石油脂、不活性砂、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	105	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-28	日包白膠帶工資	65-80mm	M	137	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-29	日包白膠帶工資	φ 100mm	M	179	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-30	日包白膠帶工資	φ 150mm	M	240	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-31	日包白膠帶工資	φ 200mm	M	300	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-32	日包白膠帶工資	φ 250mm	M	358	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	φ 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	φ 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	φ 200mm	M	81	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
6-1-39	日包PVC防蝕膠帶工資	φ 250mm	M	101	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-1-40	夜包膠帶工資	15-25mm	M	123	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-41	夜包膠帶工資	32-50mm	M	171	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-42	夜包膠帶工資	65-80mm	M	206	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-43	夜包膠帶工資	φ 100mm	M	274	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-44	夜包膠帶工資	φ 150mm	M	348	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-45	夜包膠帶工資	φ 200mm	M	428	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-46	夜包膠帶工資	φ 250mm	M	505	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-47	夜包白膠帶工資	15-25mm	M	136	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-48	夜包白膠帶工資	32-50mm	M	191	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-49	夜包白膠帶工資	65-80mm	M	232	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-50	夜包白膠帶工資	φ 100mm	M	309	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-51	夜包白膠帶工資	φ 150mm	M	401	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-52	夜包白膠帶工資	φ 200mm	M	493	PVC膠帶	防蝕包覆	
6-1-53	夜包白膠帶工資	φ 250mm	M	587	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	φ 100mm	M	108	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	φ 150mm	M	133	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	φ 200mm	M	164	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	φ 250mm	M	206	PVC膠帶	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2 熱縮帶包覆							
6-2-1	日包紫熱縮帶工資	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	日包紫熱縮帶工資	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	日包紫熱縮帶工資	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	日包紫熱縮帶工資	φ 100mm	處	48	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-5	日包紫熱縮帶工資	φ 150mm	處	76	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-6	日包紫熱縮帶工資	φ 200mm	處	104	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-7	夜包紫熱縮帶工資	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	夜包紫熱縮帶工資	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	夜包紫熱縮帶工資	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	夜包紫熱縮帶工資	φ 100mm	處	85	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-11	夜包紫熱縮帶工資	φ 150mm	處	139	聚乙烯+防蝕粘劑	防蝕包覆	銲接防蝕包紮
6-2-12	夜包紫熱縮帶工資	φ 200mm	處	187	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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 32mm	式	101	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-10	日丹曹塗裝供給管工資	φ 40mm	式	115	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-11	日丹曹塗裝供給管工資	φ 50mm	式	144	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-12	日丹曹塗裝供給管工資	φ 65mm	式	220	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-13	日丹曹塗裝供給管工資	φ 80mm	式	259	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-14	日丹曹塗裝供給管工資	φ 100mm	式	449	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-15	日丹曹塗裝內暗管工資	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 25mm	式	124	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	φ 32mm	式	204	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	φ 40mm	式	231	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	φ 50mm	式	290	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	φ 65mm	式	441	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	φ 80mm	式	519	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	φ 100mm	式	900	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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 50mm	M	22	丹曹防蝕帶. 土膏	防蝕包覆	
6-3-33	夜丹曹塗裝內暗管工資	φ 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	φ 80mm	M	30	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
6-3-35	夜丹曹塗裝內暗管工資	φ 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	φ 25mm	式	129	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	
6-3-37	夜丹曹塗裝供給管工資	φ 32mm	式	205	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	
6-3-38	夜丹曹塗裝供給管工資	φ 40mm	式	234	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	
6-3-39	夜丹曹塗裝供給管工資	φ 50mm	式	300	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	
6-3-40	夜丹曹塗裝供給管工資	φ 65mm	式	434	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	
6-3-41	夜丹曹塗裝供給管工資	φ 80mm	式	512	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	
6-3-42	夜丹曹塗裝供給管工資	φ 100mm	式	782	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	
6-3-43	夜丹曹塗裝內暗管工資	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 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	φ 100mm	M	99	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	φ 25mm	式	260	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	φ 32mm	式	412	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	φ 40mm	式	470	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	φ 50mm	式	603	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	φ 65mm	式	872	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	φ 80mm	式	1,027	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	φ 100mm	式	1,564	丹曹防蝕帶.土膏	防蝕包覆	包日規PVC膠帶
6-4 支管旁通管按裝							
6-4-1	日支管旁通管		式	2,351		安裝旁通	不停氣作業
6-4-2	夜支管旁通管		式	3,548		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
<b>貳-7、管線試壓</b>							
7-1 一般試氣							
7-1-1	日中壓氣密試驗及排氣		式	2,081		管線試/排氣	
7-1-2	夜中壓氣密試驗及排氣		式	2,652		管線試/排氣	
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			安放警示板及警示帶
7-1-5	低壓氣密試驗		式	1,628		設備氣密	
7-2 24小時試氣							

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
7-2-1	中壓氣密試驗及排氣(24hr)		式	14,141	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、壓力相關設備**

8-1	日整壓器1"工資		個	1,290	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	2,391	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	5,066	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	10,759	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

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
----	----	----	----	----	------------	------	----

**貳-9、緊急遮斷設備**

9-1 安裝緊急遮斷閥

9-1-1	裝遮斷閥(業務型)		式	1,685		配管	安裝遮斷閥
9-1-2	裝遮斷閥(附設旁通管)		式	7,596		配管	安裝遮斷閥
9-1-3	測試工資		式	6,372	設備施作完成測試		
9-1-4	設備迴路功能測試(大樓型)		式	31,866		設備迴路測試	
9-1-5	設備迴路功能測試(業務型)		式	6,372		設備迴路測試	
9-1-6	運費(大樓型)		式	9,557		搬運費	
9-1-7	運費(業務型)		式	4,777		搬運費	
9-1-8	教育訓練(大樓型)		式	6,372			個案完工對操作人員教育訓練
9-1-9	教育訓練(業務型)		式	4,777			個案完工對操作人員教育訓練
9-1-10	鑽孔		式	7,168	鑽孔機	牆面鑽孔	
9-1-11	高空自走車運費		趟	6,165		高空作業	單趟運送
9-1-12	高空自走車		日	4,777		高空作業	
9-1-13	設備迴路功能測試(低壓型)		式	4,777		設備迴路測試	
9-1-14	教育訓練(低壓型)		式	7,165			個案完工操作教育訓練
9-1-15	教育訓練(集中抄表)		式	7,168			個案完工操作教育訓練
9-1-16	運費(低壓型)		式	4,777		搬運費	
9-1-17	配管線設備安裝及信號結線工資		M	754		配管工資+拉結線工資總和	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	356			吊桿1.5M內，含膨脹螺絲
9-1-19	接線盒(含接線箱)		只	356			含固定螺絲
9-1-20	管排固定		只	835			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
9-1-21	管接(含盒接)		只	82			含扭斷螺絲
9-1-22	管夾		只	275			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
<b>貳-10、微電腦表通訊設備</b>							
10-1	警報器		式	1,789			含組裝、測試
10-2	無線子機		式	2,466			含組裝、測試
10-3	拉結線工資		式	1,026			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
<b>貳-11、道路施工費</b>							

11-1 柏油路面處理

11-1-1	日冷柏油(接氣位、工料)		m <sup>2</sup>	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)		m <sup>2</sup>	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	

11-2 瀝青混凝土刨除及加鋪

11-2-1	日CLSM水泥級配小搬運		m <sup>3</sup>	157	CLSM水泥	搬運費	
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	
11-2-4	日CLSM 4.1m <sup>3</sup> 以上		m <sup>3</sup>	4,119	高性能低強度混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-5	日CLSM 3.1-4.0 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	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	日CLSM 2.1-3.0 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	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	日CLSM 1.0-2.0 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	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10m <sup>2</sup> ,厚 20CM		m <sup>2</sup>	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10m <sup>2</sup> 以上未滿30m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	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30m <sup>2</sup> 以上,厚 20CM		m <sup>2</sup>	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 300m <sup>2</sup> 以上		m <sup>2</sup>	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 51-300m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	964	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-13	瀝青銑刨5CM及加鋪 50m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 以上		m <sup>2</sup>	615	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
11-2-15	瀝青加鋪	21-299m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	732	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-16	瀝青加鋪	1- 20m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	884	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-17	瀝青加鋪(器箱..)	2m <sup>2</sup> 以內	m <sup>2</sup>	1,191	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-18	瀝青加鋪(器箱..)	2m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	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	300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	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	51-300m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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	50m <sup>2</sup> 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	300m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	1,203	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-23	瀝青加鋪10CM	21-299m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,240	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-24	瀝青加鋪10CM	1- 20m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,301	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-25	瀝青加鋪10CM(器箱..)	2m <sup>2</sup> 以內	m <sup>2</sup>	1,837	瀝青混凝土	道路修復	路面銑刨加鋪連工帶料
11-2-26	瀝青加鋪10CM(器箱..)	2m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	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		m <sup>3</sup>	310	CLSM	搬運費	
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	
11-2-30	夜CLSM	4. 1m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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10m <sup>2</sup> ,厚20CM		m <sup>2</sup>	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30m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	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30m <sup>2</sup> ,厚20CM		m <sup>2</sup>	3,613	瀝青混凝土	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-37	樹脂水泥 8CM厚		m <sup>2</sup>	19,383	樹脂水泥	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-38	樹脂水泥12CM厚		m <sup>2</sup>	28,762	樹脂水泥	道路修復	載運、回填連工帶料
11-2-39	噴霧封層		m <sup>2</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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
11-4 紅磚道修復							
11-4-1	人工銑刨加鋪最低工資		處	32,692		道路修復	

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
11-4-2	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 (5m <sup>2</sup> /處以下)		m <sup>2</sup>	2,267		人行道修復	
11-4-5	紅磚補修 (5.01m <sup>2</sup> /處以上)		m <sup>2</sup>	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 5m <sup>2</sup> /處以下		m <sup>2</sup>	2,679		人行道修復	
11-4-8	高壓水泥磚 5.01m <sup>2</sup> /處以上		m <sup>2</sup>	2,457		人行道修復	
11-4-9	彩色混凝土		m <sup>2</sup>	24,295		人行道修復	
11-5 挖土機							
11-5-1	日挖土機(柏油路面)		式	16,712		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)		輛	4,641		道路施工	清洗路面
11-6 殘土處理							
11-6-1	日殘土處理		m <sup>3</sup>	3,151	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		m <sup>3</sup>	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	反光鈕		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
11-8 回填料檢測							
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
<b>貳-12、雜項工資</b>							
12-1 搬運費							
12-1-1	運搬費(既有建築)		戶	443		運搬費用	
12-1-2	運搬費(新建築)		戶	220		運搬費用	
12-2 其他							
12-2-1	水泥砂漿粉刷		m <sup>2</sup>	1,371		牆地補修	
12-2-2	屋內隔牆補修		m <sup>2</sup>	1,127		牆地補修	
12-2-3	樓板及外牆補修		m <sup>2</sup>	2,027		牆地補修	
12-2-4	水泥砂漿粉刷		M	204		牆地補修	
12-2-5	屋內隔牆補修		洞	166		牆地補修	
12-2-6	樓板及外牆補修		洞	280		牆地補修	
12-2-7	最低補修費		戶	673		牆地補修	
12-2-8	牆地修復費		式	1,026	水泥及矽利康修補	牆地修復費用	
12-2-9	工地清潔費		式	2,054		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2,054元之倍數計價
12-2-10	施工勘查費		式	2,054		管線變更設計	未施工配合勘查現場作業，以1式2,054元為半日計價單位
12-2-11	日安裝器箱及底板		式	597		安放器箱及底板	
12-2-12	日穿牆工本費A(簡易補修)		洞	250	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	217	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	1,165		安放器箱及底板	
12-2-15	夜穿牆工本費A(簡易補修)		洞	417	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	385	矽利康修補	牆地修復費用	
12-2-17	試氣費用		式	333			
12-2-18	排氣費		式	31			
12-2-19	瓦斯表底座A 50×40×50cm		式	4,574	白鐵	瓦斯表底座	
12-2-20	瓦斯表底座B 30×25×50cm		式	3,677	白鐵	瓦斯表底座	
12-2-21	日技工		式	3,342		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	2,955		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	
12-2-24	日排氣費 運行排放		式	520	惰性氣體	管線氮氣排氣	
12-2-25	日閘門操作費		式	10,263		地下閘門啟閉	
12-2-26	日鋼管接氣工資 高、中壓		式	43,685		接氣	
12-2-27	日惰性氣體清管工料費		式	264	惰性氣體	清管	
12-2-28	夜技工		式	6,685		技工工資	主要配管之技工，額外需增加人力時計入

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
12-2-29	夜小工		式	5,912		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	夜排氣費運行排放		式	1,338	惰性氣體	管線氮氣排氣	
12-2-32	夜整壓站操作費		式	237,855		配合整壓站降壓	
12-2-33	夜閘門操作費		式	18,576		地下閘門啟閉	
12-2-34	夜鑄鐵管接氣工資中		式	26,937		接氣	
12-2-35	夜鋼管接氣工資高、中壓		式	66,099		接氣	
12-2-36	夜惰性氣體清管工料費		式	469	惰性氣體	清管	
12-2-37	夜安放直埋閘手孔		式	38,662		安放閘門	
12-2-38	爐具位置配管定位(家庭)		式	842			家庭用戶
12-2-39	爐具位置配管定位(營業)		式	1,685			營業用戶
12-3 鷹架作業							
12-3-1	鷹架(4F以下)		式	17,615		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-2	鷹架(5~7F)		式	30,828		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-3	鷹架(8~10F)		式	44,039		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-4	鷹架		m2	365		鷹架搭設費用	連工帶料
12-3-5	鷹架用防墜夾板		張	365		鷹架搭設費用	連工帶料
12-4 吊車							
12-4-1	吊車(1~4F)		式	23,862		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-2	吊車(5~7F)		式	27,272		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-3	吊車(8~10F)		式	34,089		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-4	吊車(11~13F)		式	47,724		吊車施工	申請路權(含交管)
12-4-5	吊車(13~15F)		式	59,657		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	17,866		自走升降車	
12-5-2	高空作業車8-15天,含運費		式	29,208		自走升降車	
12-5-3	高空作業車16-30天,含運費		式	31,786		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	3,493			
12-6-2	安全圍籬(180cm*180cm)		式	1,644			

### 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
<b>參-1、停復氣費用</b>						
1-1	用戶停氣作業費用	戶	200	家庭用戶		
1-2	用戶停氣作業費用	戶	500	商業用戶、服務業用戶		
1-3	用戶復氣作業費用	戶	460	家庭用戶		
1-4	用戶復氣作業費用	戶	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
<b>肆-1、監管費用</b>						
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	
<b>肆-2、配合費用</b>						
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+0.005x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	<p>特殊場所施工費之定義：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>*地下室內預留孔穿樑配管部分。</p> <p>*高度超過3.2公尺，須增設工作架始可施工。</p> <p>*配置於外牆之立管，須搭設鷹架始可施工。(不含鷹架工料費)</p> <p>*配置於陽台鐵窗外，具危險性且施工困難。</p> <p>*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。</p> <p>*配置於石棉板或浪板屋頂之上方，須站立其上始可施工。</p>	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	戶	782	依新建築工進進度配合施工		
2-8	夜新建築施工配合費	戶	782	依新建築工進進度配合施工		