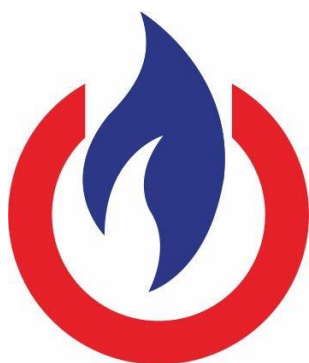


南鎮天然氣股份有限公司



裝置業務收費作業手冊

民國 112 年 9 月 6 日起適用

經濟部 112 年 9 月 6 日經授能字第 11200646500 號函同意自 112 年 9 月 6 日起實施

南鎮天然氣股份有限公司



裝置業務收費作業手冊

民國 112 年 06 月 12 日修正

裝置業務收費作業手冊

經濟部 年 月 日經授能字第

號函核准自 年 月 日起實施。

一、本手冊依經濟部發布之「公用天然氣事業用戶管線設備裝置計費準則」訂定。

二、本公司用戶管線設備裝置業務之施作，係依照「天然氣事業法」及相關子法、建築技術規則、消防法、各類場所消防安全設備設置標準、燃氣熱水器及其配管安裝標準、職業安全衛生法及輸配氣管線施工規範等相關規定辦理。

三、名詞定義：

(一) 表內管：指自建物計量表出口處至管線末端開關間之輸氣管線。

(二) 表外管：指自本支管分接點至建物計量表入口處間之輸氣管線。

(三) 本支管：指為輸送天然氣而敷設於道路、橋樑、河川、共同管道、涵洞、堤防、公園或其他土地之輸氣管線。

(四) 緊急遮斷設備：指於地震震度大於五級以上時，能自動切斷用戶端之供氣以避免二次災害發生之設備，並可附加其他安全功能設備。

(五) 微電腦瓦斯表通訊設備：指對微電腦瓦斯表具管控及傳輸用之周邊設備。

(六) 政府規費：因用戶申裝管線而向直轄市、縣（市）主管機關申請道路挖掘所衍生之代收代付費用。

四、用戶管線設備裝置業務區分為工程類業務、非工程類業務及用戶停氣、復氣作業，內容列示如下：

(一) 工程類業務：區分為表內管、表外管、本支管、緊急遮斷設備、微電腦瓦斯表通訊設備等。

(二) 非工程類業務：區分為估價設計、裝表通氣、表內管審圖、表內管檢驗。

(三) 用戶停氣、復氣作業。

五、用戶管線設備裝置業務之計費項目，內容列示如下：

(一) 工程類業務：

1. 表內管：

(1) 材料：管線、管件、開關、防蝕、固定及其他零星材料等。

(2) 工資：配管、拆除、防蝕、固定、焊接、鑽孔、修補、管線試氣、運搬、挖掘、非破壞檢查及其他等。

(3) 其他費用：a. 監管費用：監造、安全措施、安全衛生、保險與管理等。

b. 配合費用：視建物樓層、施工狀況與工作時段加計之費用及

鷹架與其他高空作業機具等。

2.表外管：

- (1)材料：管線、管件、開關、防蝕、固定、高樓隔震及其他零星材料等。
- (2)工資：接氣、配管、拆除、防蝕、固定、焊接、鑽孔、修補、管線試氣、運搬、道路挖掘補修、高樓隔震、非破壞檢查及其他等。
- (3)其他費用：a.監管費用：監造、安全措施、安全衛生、保險與管理等。
b.配合費用：視建物樓層、施工狀況與工作時段加計之費用及鷹架與其他高空作業機具等。

3.本支管

- (1)材料：管線、管件、開關、防蝕、固定及其他零星材料等。
- (2)工資：接氣、配管、拆除、防蝕、固定、焊接、鑽孔、修補、管線壓力及氣密試驗、運搬、道路挖掘補修、非破壞檢查及其他等。
- (3)其他費用：a.監管費用：監造、安全措施、安全衛生、保險與管理等。
b.配合費用：視施工狀況與工作時段加計之費用及其他作業機具等。

4. 緊急遮斷設備

- (1)材料：控制盤、警報器、不斷電設備、開關、防蝕、固定及其他等。
- (2)工資：設備之裝設、拆除、防蝕、固定、系統測試、運搬工資及其他等。
- (3)其他費用：a.監管費用：監造、安全措施、安全衛生、保險與管理等。
b.配合費用：視施工狀況與工作時段加計之費用，教育訓練及其他作業機具等。

5. 微電腦瓦斯表通訊設備

- (1)材料：控制盤、警報器、不斷電設備、開關、防蝕、固定及其他等。
- (2)工資：設備之裝設、拆除、防蝕、固定、系統測試、運搬工資及其他等。
- (3)其他費用：a.監管費用：監造、安全措施、安全衛生、保險與管理等。
b.配合費用：視施工狀況與工作時段加計之費用，教育訓練及其他作業機具等。

(二) 非工程類業務：

1. 裝表通氣費：天然氣管線裝置工程完成後，用戶申請通氣時，公司需安裝瓦斯計量表，而向用戶收取之費用。
2. 估價設計費：用戶申請使用天然氣，公司需進行裝置工程估價作業，向用戶收取之費用。
3. 表內管審查費：用戶委託合格公用天然氣導管承裝業者進行表內管工程，公司為辦理表內管審圖作業，向公用天然氣導管承裝業者收取之費用。
4. 表內管檢驗費：用戶委託合格公用天然氣導管承裝業者進行表內管工程，公司為辦理表內管竣工檢查作業，向公用天然氣導管承裝業者

收取之費用。

(三) 用戶停氣、復氣作業：

1. 停氣作業費用。
2. 復氣作業費用。
3. 涉及管線變更或遷移費用。

(四) 政府規費。

六、用戶管線設備裝置業務之計費方式，內容列示如下：

(一) 工程類業務：

1. 表內管：視建物及配管處所狀況，依所需管線長度、耗用之管件及其他零星材料等核計其材料費與施工費，並加計所需之監管與配合費用。其計費依「公用天然氣事業會計處理準則」規定，以分離至表內管作業之原(材)料成本、人事成本、設備折舊費用、委外支出、其他相關支出及合理分攤之一般共同成本，加計合理利潤計算之。

2. 表外管：視建物及配管處所狀況，依所需管線長度、耗用之管件及其他零星材料等核計其材料與施工費，並加計所需之監管與配合費用。若多戶共用表外管者依戶數比例分攤之。

其計費依「公用天然氣事業會計處理準則」規定，以分離至表外管作業之原(材)料成本、人事成本、表外管以外之設備折舊費用、委外支出、其他相關支出及合理分攤之一般共同成本，加計合理利潤計算之。

3. 本支管：事業供應用戶天然氣所裝置之管線設備符合下列條件，並經事業與用戶書面約定者，得由用戶分攤部分之本支管敷設成本：

(1) 申請裝設用戶之所在地區，尚未裝置本支管。

(2) 本支管敷設成本經合理估計，於耐用年限內無法經由從量費回收。

(3) 應備本支管費用之計費方式、金額、成本明細表及申請地點鄰近街廓之管線圖資，以書面方式交付用戶確認。

經計算收取本支管費用之案件，備齊本支管收費標準之計算方式、成本明細表及用戶負擔約定書以書面方式交付用戶確認及簽名，以完成書面約定。公司與用戶針對本支管費用未達共識之案件，其書面資料亦應留存以供參考。

本支管收費標準之計算方式詳附件一之一，本支管成本明細表詳附件一之二，本支管敷設用戶分攤約定書格式詳附件一之三。

4. 緊急遮斷設備：本公司依所耗用之原(材)料成本、人事成本、管線設備以外之設備折舊費用、委外支出、其他相關支出及合理分攤之一般共同成本，加計合理利潤計算之。

5. 微電腦瓦斯表通訊設備：本公司依所耗用之原(材)料成本、人事成本、管線設備以外之設備折舊費用、委外支出、其他相

關支出及合理分攤之一般共同成本，加計合理利潤計算之。

(二) 非工程類業務：計有估價設計費、裝表通氣費、表內管審圖費、表內管檢驗費，其收費標準依經濟部核定標準收取，其金額詳附件二。

(三) 用戶停氣、復氣作業：

1. 停氣作業費用：其收費標準比照附件二之「裝表通氣費」之金額。

2. 復氣作業費用：其收費標準比照附件二之「裝表通氣費」加計「表內管檢驗費」之金額。

3. 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。

(四) 依政府規定或公告之收費標準收取。

七、本公司用戶管線設備裝置作業之申請、估價設計、發包施工等流程及說明，詳附件三之一，用戶表內管工程自行委託裝置申請送審流程表及竣工報驗流程表詳附件三之二及附件三之三。

八、本公司對每次申請裝置戶數達十戶以上之案件，應編製裝置業務計費與成本調節表，詳附件四，並保存七年；另主管機關要求查核之裝置案件，亦比照辦理。

九、本公司向用戶計費之報價單格式詳附件五之一，報價明細表格式詳附件五之二。

十、本公司於公司網站首頁及營業處所適當之處，公告裝置業務計費項目之材料、工資及其他費用金額，其格式詳附件六。

十一、本公司之組織、業務及營運等事項遇有變更，或原材料成本顯著變動，而有修正手冊或計費項目之必要者，得修正裝置業務收費作業手冊。經濟部要求本公司修正裝置業務收費作業手冊時，亦應配合之。

十二、本公司裝置業務收費作業手冊，報經高雄市政府轉請經濟部核定後實施。

南鎮天然氣股份有限公司本支管收費標準之計算方式

附件一之一

工程編號：

(金額為未稅)

本支管成本 (A、表 1)	耐用年限 (B、註 1)	預期戶數(C、註 2)	年平均使用度數 (D、註 3)	每度從量費毛利(E、註 4)	回收總金額(F) $F=B \times (C_1 \times D_1 + C_2 \times D_2) \times E$	收取標準(A>F可收)	每戶分攤成本(A/C)	每戶可收取金額(A-F)/C
	30	家庭用戶(C ₁)= 商業服務業用戶(C ₂)=	家庭用戶(D ₁)= 商業服務業用戶(D ₂)=					

註：A 為最短路線之敷設成本，若非最短路線，請以本支管成本明細表金額*(最短路線長度/規劃路線長度)計算。

每戶實收金額(含稅)	
------------	--

相關數據：

申請戶數	商業服務業用戶	C ₂	沿線建地面積(m ²)	家庭用戶年均使用度數(度)
	家庭用戶		申請戶基地面積(m ²)	商業服務業用戶年均使用度數(度)
既有戶數		C ₁	既有戶基地面積(m ²)	____年__月售價(元/m ³)
潛在戶數			區域供氣普及率(%)註 5	____年__月氣源成本(元/m ³)

註 1：參照 107 年度天然氣售價及基本收費審查原則，本支管折舊年限按 30 年估算之。

註 2：應以下列公式計算預期戶數，申請戶數應區分家庭用戶(C₁)與商業服務業用戶(C₂)，既有戶與潛在戶納入家庭用戶計算：

$$\text{預期戶數} = \text{申請戶數} + (\text{既有戶數} + \text{潛在戶數}) * \text{區域供氣普及率}$$

沿線建地面積

$$\text{潛在戶數} = \frac{\text{申請及既有戶基地面積}}{\text{申請及既有戶數}}$$

前一年度家庭用戶使用度數

前一年度商業服務業用戶使用度數

註 3：D₁= 前一年度家庭用戶使用度數；D₂= 前一年度商業服務業用戶使用度數，但雙方另行約定使用度數（以合約或報價單所載度數為準），且該度數大於商業服務業前一年度平均使用度數，得依雙方約定度數計算。

註 4：售價減氣源成本。

註 5：區域供氣普及率為天然氣事業法第 8 條所述供氣區域劃分之基本單位，在直轄市以區，在縣（市）以鄉（鎮、市、區）為基本單位。

$$\text{區域供氣普及率} = \frac{\text{前一年度區域供氣戶數}}{\text{前一年度區域設籍戶數}}$$

用戶簽章：_____

表 1 本支管成本明細表

附件一之二

南鎮天然氣股份有限公司
本支管成本明細表

用戶編號/登記號碼：

施工地點：00 市 000 路(街)00 段 00 巷 00 弄 00 號 00 樓

報價單有效期限至○年○月○日

項次	項 目	單位	單位成本	數 量	金 額	備 註
一	材料費					
	小計(一)					
二	工資					
	小計(二)					
三	其他費用					
	小計(三)					
四	政府規費(註)(應逐一詳細列舉)					
	小計(四)					
	本支管成本合計 (一)+(二)+(三)+(四)					
本支管成本總計						

註：依政府規定或公告之收費標準收取，另應於管線竣工後檢附足以證明收費金額之相關佐證資料供用戶存查。

本支管長度是否為最短路線 是

否，原因_____

最短路線長度(m)	
規劃路線長度(m)	
最短路線長度/規劃路線長度	

已檢附申請地點鄰近街廓之管線圖資 是 否

用戶簽章：_____

南鎮天然氣股份有限公司
本支管敷設用戶分攤約定書

附件一之三

登記號碼		區號	
申請人		聯絡電話	
裝置地址			
連絡人		聯絡地址	
住屋狀況		本支管狀況	
<p>依「公用天然氣事業用戶管線設備裝置計費準則」(以下稱計費準則)第 8 條規定，用戶申裝地區同時符合下列情況，並經事業與用戶書面約定者，得由用戶分攤部分之本支管敷設成本：</p> <p>一、申請裝設用戶之所在地區，尚未裝置本支管。</p> <p>二、本支管敷設成本經合理估計，於耐用年限內無法經由從量費回收。</p> <p>三、應備本支管費用之計費方式、金額、成本明細表及申請地點鄰近街廓之管線圖資，以書面方式交付用戶確認。</p> <p>※依裝置計費準則第 8 條之 1 規定，本支管敷設成本之計算應以最短路線為原則。</p> <p>※應繳之費用請詳閱附件一之一至一之三內容，同意後請簽章。</p> <p style="text-align: right;">用戶同意簽章：_____</p> <p style="text-align: center;">中 華 民 國 年 月 日</p>			
設	計	審	核
		推	廣

公用天然氣事業裝置業務部門非工程類裝置業務計費項目及金額

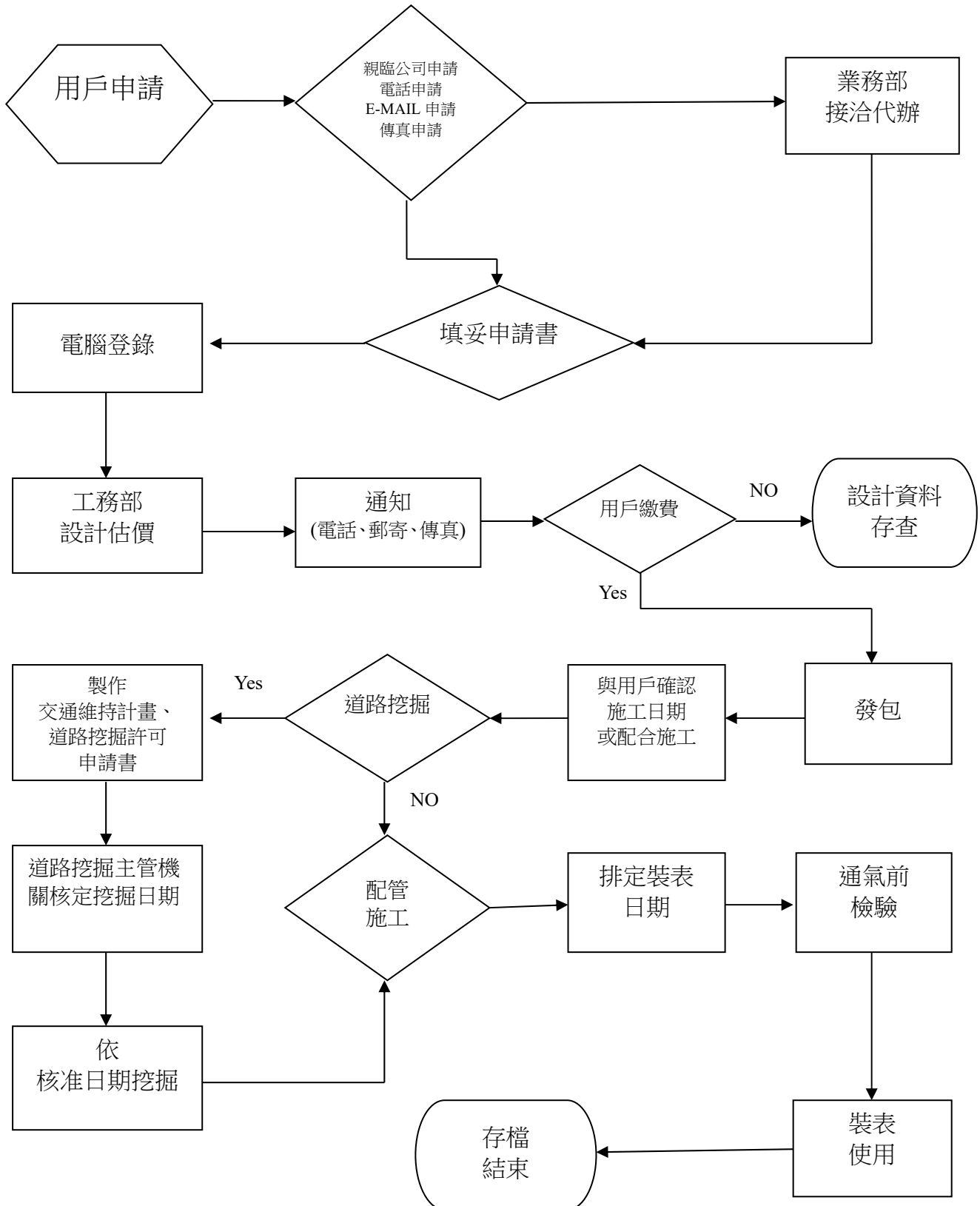
單位：新臺幣元/戶

用戶別	非工程類計費項目		得向用戶收取費用之金額		僅向公用天然氣導管承裝業者收取費用之金額	
	裝表通氣費	估價設計費	表內管審圖費	表內管檢驗費		
家庭用戶	200	100	260	260		
商業用戶、服務業用戶	500	500				

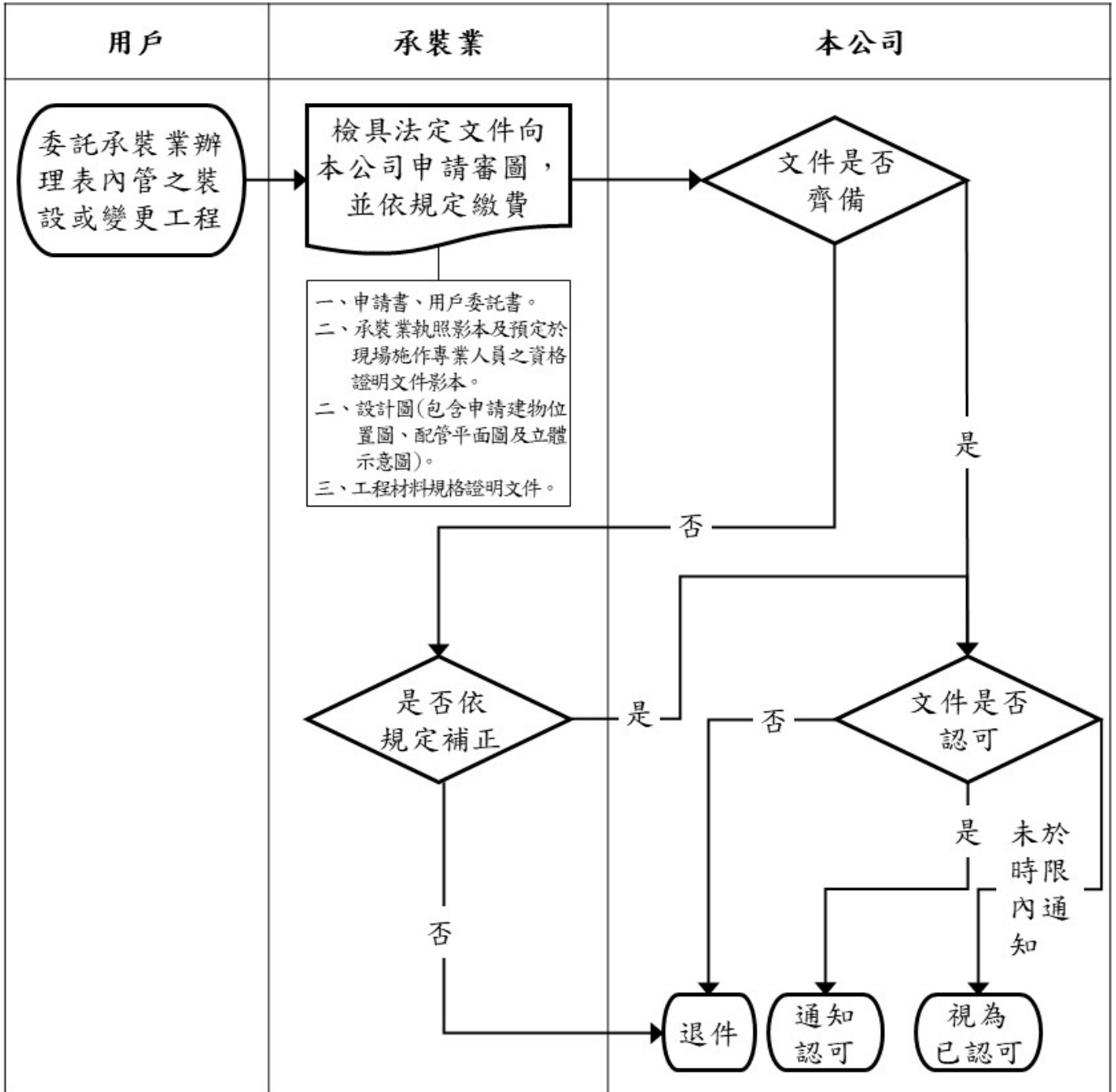
各項非工程類計費項目名詞定義：

- 一、裝表通氣費係天然氣管線裝置工程完成後，用戶申請通氣時，公用天然氣事業需安裝瓦斯計量表，而向用戶收取之費用。
- 二、估價設計費係用戶申請使用天然氣，公用天然氣事業需進行裝置工程估價作業所收取之費用。
- 三、表內管審圖費係用戶委託合格公用天然氣導管承裝業者進行表內管工程，公用天然氣事業為辦理表內管審圖作業，而向公用天然氣導管承裝業者收取之費用。
- 四、表內管檢驗費係用戶委託合格公用天然氣導管承裝業者進行表內管工程，公用天然氣事業為辦理表內管竣工檢查作業，而向公用天然氣導管承裝業者收取之費用。

南鎮天然氣股份有限公司 用戶申請裝置作業流程及說明

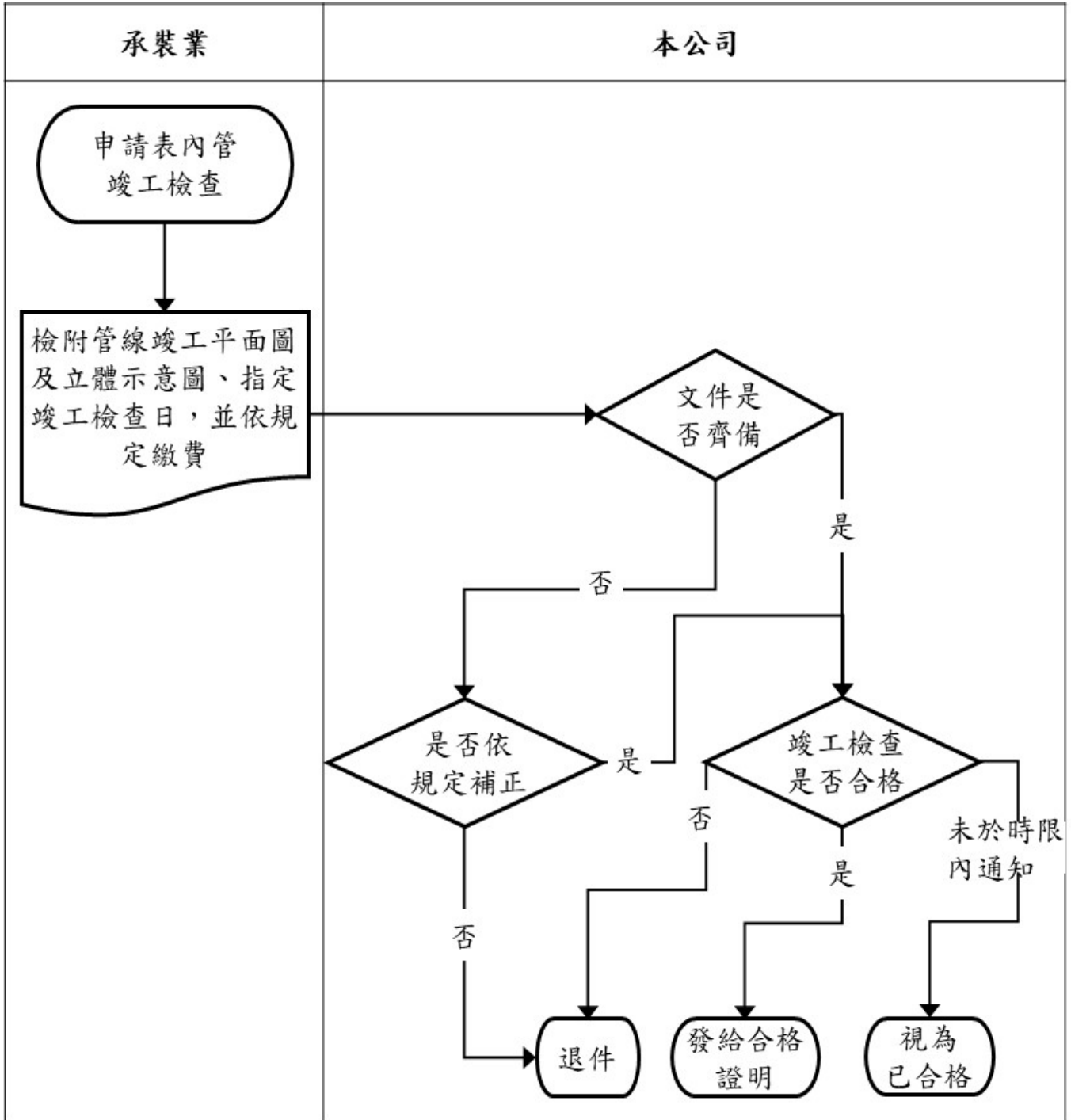


用戶表內管工程自行委託裝置申請送審流程表



- 1、審圖作業自向本公司提出申請之日起算，申請文件未齊備或文件內容有誤者，由本公司通知承裝業補正，補正時間不計入審查時間。
- 2、申請案經本公司審查未予認可者，應敘明未予認可理由並予退件。
- 3、自通知承裝業退件之日起算，如該承裝業就同一案件於七個工作日內重新向本公司提出審圖申請者，減收二分之一審圖費。

用戶表內管工程自行委託裝置竣工報驗流程表



- 1、承裝業向本公司申請竣工檢查者，其竣工檢查作業時限自申請指定竣工檢查日起算。但竣工檢查日距其申請日，不得少於三個工作日。
- 2、申請文件未齊備或文件內容有誤者，由本公司通知承裝業補正，補正時間不計入竣工檢查時間。
- 3、竣工之表內管經本公司檢查不合格者，應於現場敘明檢查不合格之結果及理由並予退件。

裝置業務計費與成本調節表

單位：新臺幣元

裝置案件編號：		客戶名稱：													
裝置業務計費		裝置業務成本項目與利潤													
		原(材)料成本		人事成本		設備折舊費用		委外支出		其他相關支出		合理分攤一般共同成本		利潤	
項目	金額	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
一															
二															
合計															

填表注意事項：

- 一、各成本項目應以實際成本或標準成本填列。
- 二、針對裝置戶數達十戶以上或主管機關要求查核之裝置案件，事業應編列本表。
- 三、公用天然氣事業可依據合理方法(如收入百分比)自行設定基準，預計一般共同成本分攤金額。

南鎮天然氣股份有限公司瓦斯裝置工程報價單

用戶聯

登記號碼					區號	
申請人			聯絡電話			
裝置地址						
連絡人			聯絡地址			
住屋狀況			本支管狀況	接氣位	mm	
設計容量	單戶	立方公尺/小時		補密		
牆地修復			共用管用戶編號	— ()		
備註	<p>※請詳閱報價單各項內容同意後簽章。 用戶簽章：_____</p>					
項目	材料費	工資	其他費用	政府規費 ^{註1}	合計	
表內管						
表外管						
本支管費用 ^{註2}						
其他項目 ^{註3 註4}						
營業稅						
總計						
瓦斯表/基本費 (每月)	數量	瓦斯氣費保證金		裝表通氣費		
		單價	合計	單價	合計	
/						
/						
以上各項設計如蒙同意，請即惠予繳納。 本報價單有效時間至 年 月 日						
設計		審核		推廣		

註1：依政府規定或公告之收費標準收取，且不得加計營業稅。另應於管線竣工後檢附足以證明收費金額之相關佐證資料供用戶存查。
 註2：如有收取本支管費用，應交付附件一之一至一之三予用戶簽認。
 註3：如有收取緊急遮斷設備或微電腦瓦斯表通訊設備，請於報價單中獨立列項。
 註4：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。

南鎮天然氣股份有限公司
工程報價明細表

用戶編號/登記號碼：

施工地點：00市000路(街)00段00巷00弄00號00樓

報價單有效期至○年○月○日

項次	項 目	單位	單價	數 量	金 額	備 註
壹	表內管					
一	材料費					
	小計(一)					
二	工資					
	小計(二)					
三	其他費用					
	小計(三)					
	表內管合計(一)+(二)+(三)					
貳	表外管					
一	材料費					
	小計(一)					
二	工資					
	小計(二)					
三	其他費用					
	小計(三)					
四	政府規費(應逐一詳細列舉)					
	小計(四)					
	表外管合計(一)+(二)+(三)+(四)					
參	本支管費用(計算方式詳「本支管收費標準之計算方式」,明細詳「本支管成本明細表」)					
肆	其他項目費用(應逐一詳細列舉)					
裝置工程費總計						

經辦

審核

覆核

※請詳閱工程報價明細表各項內容同意後簽章。 用戶簽章：_____

南鎮天然氣股份有限公司

裝置業務材料、工資及其他
計費項目之單價表

民國_____年_____月起適用

(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	對應指數	國家標準編號或 先進國家標準	產地	採用原則或限制	備 註
壹-1、管線										
1-1	鍍鋅鋼管									
1-1-1	鍍鋅鋼管	φ 20	M	133	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-2	鍍鋅鋼管	φ 25	M	169	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-3	鍍鋅鋼管	φ 32	M	315	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-4	鍍鋅鋼管	φ 40	M	465	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-5	鍍鋅鋼管	φ 50	M	404	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-6	鍍鋅鋼管	φ 65	M	622	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-7	鍍鋅鋼管	φ 80	M	813	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-8	鍍鋅鋼管	φ 100	M	1,187	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-9	鍍鋅鋼管	φ 150	M	1,733	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-10	鍍鋅鋼管	φ 200	M	2,266	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-11	鍍鋅鋼管	φ 250	M	2,493	鍍鋅管	20鍍鋅鋼管	CNS 12681	台灣	明管	
1-2	PVC被覆鋼管									
1-2-1	PVC被覆鋼管	φ 20	M	444	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-2-2	PVC被覆鋼管	φ 25	M	753	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-2-3	PVC被覆鋼管	φ 32	M	986	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-2-4	PVC被覆鋼管	φ 40	M	1,038	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-2-5	PVC被覆鋼管	φ 50	M	1,088	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-2-6	PVC被覆鋼管	φ 65	M	1,973	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-2-7	PVC被覆鋼管	φ 80	M	2,851	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-2-8	PVC被覆鋼管	φ 100	M	3,727	本體鐵+外層PVC	營造工程總指數	CNS 1638	台灣	暗管	
1-3	PE被覆鋼管									
1-3-1	PE被覆鋼管	φ 20	M	208	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-2	PE被覆鋼管	φ 25	M	256	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-3	PE被覆鋼管	φ 32	M	606	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-4	PE被覆鋼管	φ 40	M	725	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-5	PE被覆鋼管	φ 50	M	528	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-6	PE被覆鋼管	φ 65	M	924	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-7	PE被覆鋼管	φ 80	M	1,317	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-8	PE被覆鋼管	φ 100	M	1,701	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-9	PE被覆鋼管	φ 150	M	2,887	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-10	PE被覆鋼管	φ 200	M	4,602	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-3-11	PE被覆鋼管	φ 250	M	5,625	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	

1-4	PE被覆無縫鋼管									
1-4-1	PE被覆無縫鋼管	φ 25(SCH40)	M	506	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-2	PE被覆無縫鋼管	φ 32(SCH40)	M	586	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-3	PE被覆無縫鋼管	φ 40(SCH40)	M	781	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-4	PE被覆無縫鋼管	φ 50(SCH40)	M	989	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-5	PE被覆無縫鋼管	φ 65(SCH40)	M	1,278	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-6	PE被覆無縫鋼管	φ 80(SCH40)	M	1,450	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-7	PE被覆無縫鋼管	φ 100(SCH40)	M	2,992	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-8	PE被覆無縫鋼管	φ 150(SCH40)	M	5,199	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-9	PE被覆無縫鋼管	φ 200(SCH40)	M	8,920	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-10	PE被覆無縫鋼管	φ 250(SCH40)	M	10,348	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	
1-4-11	PE被覆無縫鋼管	φ 150(SCH40)	M	4,393	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	潛鑽專用管
1-4-12	PE被覆無縫鋼管	φ 200(SCH40)	M	6,537	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	潛鑽專用管
1-4-13	PE被覆無縫鋼管	φ 200(SCH40)	M	7,508	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 1646	台灣	暗管	耐候型
1-5	PE管									
1-5-1	PE管	φ 25mm	M	147	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	美國	暗管	
1-5-2	PE管	φ 32mm	M	233	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	美國	暗管	
1-5-3	PE管	φ 50mm	M	333	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	美國	暗管	
1-5-4	PE管	φ 80mm	M	658	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	美國	暗管	
1-5-5	PE管	φ 100mm	M	714	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	美國	暗管	
1-5-6	PE管	φ 150mm	M	1,600	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	美國	暗管	
1-6	鋼管(裸管)									
1-6-1	無縫鋼管(裸管)	φ 50(SCH40)	M	746	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-2	無縫鋼管(裸管)	φ 80(SCH40)	M	1,439	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-3	無縫鋼管(裸管)	φ 100(SCH40)	M	2,117	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-4	無縫鋼管(裸管)	φ 150(SCH40)	M	3,708	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-5	無縫鋼管(裸管)	φ 200(SCH40)	M	5,733	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-6	有縫鋼管(裸管)	φ 50(SCH40)	M	434	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-7	有縫鋼管(裸管)	φ 80(SCH40)	M	805	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-8	有縫鋼管(裸管)	φ 100(SCH40)	M	1,212	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
1-6-9	有縫鋼管(裸管)	φ 150(SCH40)	M	2,190	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A106. B	台灣	明管	
壹-2、管件										
2-1	由令									
2-1-1	由令	φ 20	只	61	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-1-2	由令	φ 25	只	84	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-1-3	由令	φ 32	只	101	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-1-4	由令	φ 40	只	153	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	

2-1-5	由令	φ 50	只	220	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-1-6	由令	φ 65	只	406	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-1-7	由令	φ 80	只	649	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-1-8	由令	φ 100	只	1,232	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-2	表由令									
2-2-1	表由令	φ 20	只	74	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	裝表用	
2-2-2	表由令	φ 25	只	90	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	裝表用	
2-3	伸縮由令									
2-3-1	伸縮由令	φ 20*150#	只	593	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-3-2	伸縮由令	φ 80*150#	只	8,909	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-3-3	伸縮由令	φ 100*150#	只	10,925	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-3-4	伸縮由令	φ 150*150#	只	13,046	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4	丁字接頭									
2-4-1	丁字接頭	φ 20	只	33	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4-2	丁字接頭	φ 25	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4-3	丁字接頭	φ 32	只	59	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4-4	丁字接頭	φ 40	只	74	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4-5	丁字接頭	φ 50	只	155	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4-6	丁字接頭	φ 65	只	239	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4-7	丁字接頭	φ 80	只	358	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-4-8	丁字接頭	φ 100	只	606	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5	異徑丁字接頭									
2-5-1	異徑丁字接頭	φ 20*15	只	23	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-2	異徑丁字接頭	φ 25*15	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-3	異徑丁字接頭	φ 25*20	只	55	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-4	異徑丁字接頭	φ 32*20	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-5	異徑丁字接頭	φ 32*25	只	73	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-6	異徑丁字接頭	φ 40*15	只	82	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-7	異徑丁字接頭	φ 40*20	只	109	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-8	異徑丁字接頭	φ 40*25	只	82	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-9	異徑丁字接頭	φ 40*32	只	86	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-10	異徑丁字接頭	φ 50*15	只	161	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-11	異徑丁字接頭	φ 50*20	只	187	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-12	異徑丁字接頭	φ 50*25	只	161	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-13	異徑丁字接頭	φ 50*32	只	148	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-14	異徑丁字接頭	φ 50*40	只	161	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-15	異徑丁字接頭	φ 65*20	只	328	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	

2-5-16	異徑丁字接頭	φ 65*25	只	316	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-17	異徑丁字接頭	φ 65*32	只	312	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-18	異徑丁字接頭	φ 65*40	只	299	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-19	異徑丁字接頭	φ 65*50	只	300	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-20	異徑丁字接頭	φ 80*20	只	522	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-21	異徑丁字接頭	φ 80*25	只	511	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-22	異徑丁字接頭	φ 80*32	只	507	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-23	異徑丁字接頭	φ 80*40	只	507	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-24	異徑丁字接頭	φ 80*50	只	461	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-25	異徑丁字接頭	φ 100*25	只	887	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-26	異徑丁字接頭	φ 100*50	只	921	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-27	異徑丁字接頭	φ 100*65	只	892	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-5-28	異徑丁字接頭	φ 100*80	只	924	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6	彎頭									
2-6-1	彎頭	φ 20*45°	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-2	彎頭	φ 20*90°	只	23	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-3	彎頭	φ 25*90°	只	35	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-4	彎頭	φ 32*90°	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-5	彎頭	φ 40*90°	只	66	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-6	彎頭	φ 50*90°	只	118	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-7	彎頭	φ 65*90°	只	158	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-8	彎頭	φ 80*90°	只	266	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-6-9	彎頭	φ 100*90°	只	625	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-7	異徑彎頭									
2-7-1	異徑彎頭	φ 20*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-7-2	異徑彎頭	φ 25*20	只	38	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-7-3	異徑彎頭	φ 32*20	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-7-4	異徑彎頭	φ 32*25	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-7-5	異徑彎頭	φ 40*32	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-7-6	異徑彎頭	φ 50*40	只	132	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-8	彎管									
2-8-1	彎管	φ 20*45°	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-8-2	彎管	φ 20*90°	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-8-3	彎管	φ 25*90°	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-8-4	彎管	φ 40*90°	只	167	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-8-5	彎管	φ 50*90°	只	231	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-9	內外牙彎頭									

2-9-1	內外牙彎頭	φ 20	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-9-2	內外牙彎頭	φ 25	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-9-3	內外牙彎頭	φ 32	只	60	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-9-4	內外牙彎頭	φ 40	只	70	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-9-5	內外牙彎頭	φ 50	只	109	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10	短接									
2-10-1	短接	φ 15	只	11	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-2	短接	φ 20	只	19	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-3	短接	φ 25	只	26	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-4	短接	φ 32	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-5	短接	φ 40	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-6	短接	φ 50	只	78	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-7	短接	φ 65	只	92	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-8	短接	φ 80	只	138	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-10-9	短接	φ 100	只	257	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-11	異徑短接									
2-11-1	異徑短接	φ 20*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-11-2	異徑短接	φ 25*15	只	19	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-11-3	異徑短接	φ 25*20	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-11-4	異徑短接	φ 40*25	只	49	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-11-5	異徑短接	φ 50*25	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-11-6	異徑短接	φ 50*40	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12	接頭									
2-12-1	接頭	φ 20	只	16	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12-2	接頭	φ 25	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12-3	接頭	φ 32	只	32	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12-4	接頭	φ 40	只	49	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12-5	接頭	φ 50	只	85	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12-6	接頭	φ 65	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12-7	接頭	φ 80	只	149	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-12-8	接頭	φ 100	只	275	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13	異徑接頭									
2-13-1	異徑接頭	φ 20*15	只	16	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-2	異徑接頭	φ 25*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-3	異徑接頭	φ 25*20	只	27	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-4	異徑接頭	φ 32*20	只	37	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-5	異徑接頭	φ 32*25	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	

2-13-6	異徑接頭	φ 40*20	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-7	異徑接頭	φ 40*25	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-8	異徑接頭	φ 40*32	只	54	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-9	異徑接頭	φ 50*25	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-10	異徑接頭	φ 50*32	只	71	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-11	異徑接頭	φ 50*40	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-12	異徑接頭	φ 65*40	只	143	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-13	異徑接頭	φ 65*50	只	143	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-14	異徑接頭	φ 80*50	只	215	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-15	異徑接頭	φ 80*65	只	218	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-13-16	異徑接頭	φ 100*80	只	383	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14	縮接									
2-14-1	縮接	φ 15*10	只	12	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-2	縮接	φ 20*9	只	13	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-3	縮接	φ 20*10	只	13	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-4	縮接	φ 20*15	只	14	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-5	縮接	φ 25*20	只	18	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-6	縮接	φ 32*20	只	22	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-7	縮接	φ 32*25	只	38	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-8	縮接	φ 40*20	只	31	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-9	縮接	φ 40*25	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-10	縮接	φ 40*32	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-11	縮接	φ 50*20	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-12	縮接	φ 50*25	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-13	縮接	φ 50*32	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-14	縮接	φ 50*40	只	47	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-15	縮接	φ 65*40	只	71	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-16	縮接	φ 65*50	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-17	縮接	φ 80*50	只	108	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-18	縮接	φ 80*65	只	107	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-19	縮接	φ 100*50	只	222	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-20	縮接	φ 100*65	只	228	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-14-21	縮接	φ 100*80	只	228	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15	塞頭									
2-15-1	塞頭	φ 15	只	9	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15-2	塞頭	φ 20	只	10	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15-3	塞頭	φ 25	只	18	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	

2-15-4	塞頭	φ 32	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15-5	塞頭	φ 40	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15-6	塞頭	φ 50	只	57	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15-7	塞頭	φ 65	只	60	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15-8	塞頭	φ 80	只	78	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-15-9	塞頭	φ 100	只	167	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-16	白套接									
2-16-1	白套接	φ 20	只	176	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-16-2	白套接	φ 25	只	186	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-16-3	白套接	φ 32	只	205	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-16-4	白套接	φ 40	只	283	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-16-5	白套接	φ 50	只	461	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-16-6	白套接	φ 65	只	761	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-16-7	白套接	φ 80	只	511	本體鐵+外層鍍鋅	20鍍鋅鋼管	CNS 2936	中國	明管	
2-17	銅製轉換接頭									
2-17-1	銅製轉換接頭	φ 25*20	只	245	黃銅	營造工程總指數	JIS Z1901	台灣		
2-17-2	銅製轉換接頭	φ 32*25	只	750	黃銅	營造工程總指數	JIS Z1901	台灣		
2-18	三山接頭									
2-18-1	三山接頭	φ 20*9	只	53	黃銅	營造工程總指數	JIS Z1901	台灣	接軟管	
2-18-2	三山接頭	φ 20*13	只	57	黃銅	營造工程總指數	JIS Z1901	台灣	接軟管	
2-19	被覆丁字接頭									
2-19-1	被覆丁字接頭	φ 20	只	139	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-19-2	被覆丁字接頭	φ 25	只	250	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-19-3	被覆丁字接頭	φ 40	只	394	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-19-4	被覆丁字接頭	φ 50	只	745	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20	被覆異徑丁字接頭									
2-20-1	被覆異徑丁字接頭	φ 25*20	只	256	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20-2	被覆異徑丁字接頭	φ 32*20	只	464	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20-3	被覆異徑丁字接頭	φ 40*20	只	671	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20-4	被覆異徑丁字接頭	φ 40*25	只	466	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20-5	被覆異徑丁字接頭	φ 50*20	只	836	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20-6	被覆異徑丁字接頭	φ 50*25	只	859	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20-7	被覆異徑丁字接頭	φ 50*32	只	865	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-20-8	被覆異徑丁字接頭	φ 50*40	只	874	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-21	被覆彎頭									
2-21-1	被覆彎頭	φ 20	只	104	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-21-2	被覆彎頭	φ 25	只	154	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	

2-21-3	被覆彎頭	φ 32	只	235	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-21-4	被覆彎頭	φ 40	只	309	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-21-5	被覆彎頭	φ 50	只	489	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-21-6	被覆彎頭	φ 80	只	1,418	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-22	被覆異徑彎頭									
2-22-1	被覆異徑彎頭	φ 25*20	只	242	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-22-2	被覆異徑彎頭	φ 50*40	只	718	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-23	被覆內外牙彎頭									
2-23-1	被覆內外牙彎頭	φ 20	只	186	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-23-2	被覆內外牙彎頭	φ 25	只	291	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-23-3	被覆內外牙彎頭	φ 50	只	1,027	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-24	被覆短接									
2-24-1	被覆短接	φ 20	只	116	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-24-2	被覆短接	φ 25	只	177	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-24-3	被覆短接	φ 32	只	242	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-24-4	被覆短接	φ 40	只	299	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-24-5	被覆短接	φ 50	只	609	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-25	被覆接頭									
2-25-1	被覆接頭	φ 20	只	115	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-25-2	被覆接頭	φ 25	只	172	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-25-3	被覆接頭	φ 32	只	242	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-25-4	被覆接頭	φ 40	只	311	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-25-5	被覆接頭	φ 50	只	442	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-25-6	被覆接頭	φ 80	只	1,144	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-26	被覆異徑接頭									
2-26-1	被覆異徑接頭	φ 25*20	只	194	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-26-2	被覆異徑接頭	φ 40*25	只	375	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-26-3	被覆異徑接頭	φ 50*40	只	519	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-26-4	被覆異徑接頭	φ 80*50	只	1,376	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-27	被覆塞頭									
2-27-1	被覆塞頭	φ 20	只	95	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-27-2	被覆塞頭	φ 25	只	169	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-27-3	被覆塞頭	φ 32	只	271	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-27-4	被覆塞頭	φ 40	只	373	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-27-5	被覆塞頭	φ 50	只	725	本體鐵+外層PE	營造工程總指數	CNS 14345	台灣	暗管	
2-28	不鏽鋼可繞管									
2-28-1	不鏽鋼可繞管	日製20A	M	544	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	JIS H 2350	日本	用戶端接管	一般用戶(大樓)

2-29	不鏽鋼可繞管接頭									
2-29-1	不鏽鋼可繞管接頭	日製20A	只	543	黃銅	營造工程總指數	JIS G 4305	日本	用戶端接管	一般用戶(大樓)
2-30	可繞管接頭護套									
2-30-1	可繞管接頭護套	日製20A	只	146		營造工程總指數		日本	用戶端接管	一般用戶(大樓)
2-31	PE轉換頭									
2-31-1	PE轉換頭	φ 25	只	733	PE、鐵	營造工程總指數	ASTM D2513	韓國	暗管	PE與鐵轉換
2-31-2	PE轉換頭	φ 32	只	733	PE、鐵	營造工程總指數	ASTM D2513	韓國	暗管	PE與鐵轉換
2-31-3	PE轉換頭	φ 50	只	3,533	PE、鐵	營造工程總指數	ASTM D2513	韓國	暗管	PE與鐵轉換
2-31-4	PE轉換頭	φ 80	只	4,669	PE、鐵	營造工程總指數	ASTM D2513	韓國	暗管	PE與鐵轉換
2-31-5	PE轉換頭	φ 100	只	6,022	PE、鐵	營造工程總指數	ASTM D2513	韓國	暗管	PE與鐵轉換
2-31-6	PE轉換頭	φ 150	只	15,310	PE、鐵	營造工程總指數	ASTM D2513	韓國	暗管	PE與鐵轉換
2-31-7	PE轉換頭	φ 200	只	20,970	PE、鐵	營造工程總指數	ASTM D2513	韓國	暗管	PE與鐵轉換
2-32	PE丁字接頭									
2-32-1	PE丁字接頭	φ 25	只	139	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-32-2	PE丁字接頭	φ 32	只	189	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-32-3	PE丁字接頭	φ 50	只	518	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-33	PE彎頭									
2-33-1	PE彎頭	φ 25*90°	只	212	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-33-2	PE彎頭	φ 32*90°	只	131	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-33-3	PE彎頭	φ 50*90°	只	435	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-34	PE縮接									
2-34-1	PE縮接	φ 32*25	只	166	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-34-2	PE縮接	φ 50*25	只	656	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-34-3	PE縮接	φ 100*50	只	1,262	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-34-4	PE縮接	φ 100*80	只	1,373	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-34-5	PE縮接	φ 150*100	只	3,937	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-35	PE管帽									
2-35-1	PE管帽	φ 25	只	83	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-35-2	PE管帽	φ 32	只	121	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-35-3	PE管帽	φ 50	只	540	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-36	PE電熔接頭									
2-36-1	PE電熔接頭	φ 25	只	181	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-36-2	PE電熔接頭	φ 32	只	272	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-36-3	PE電熔接頭	φ 50	只	388	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-36-4	PE電熔接頭	φ 80	只	646	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-36-5	PE電熔接頭	φ 100	只	817	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-36-6	PE電熔接頭	φ 150	只	2,342	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	

2-37	PE電熔丁字									
2-37-1	PE電熔丁字	φ 25	只	459	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-37-2	PE電熔丁字	φ 32	只	525	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-37-3	PE電熔丁字	φ 50	只	605	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-37-4	PE電熔丁字	φ 80	只	1,327	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-37-5	PE電熔丁字	φ 100	只	2,044	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-37-6	PE電熔丁字	φ 150	只	4,543	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-38	PE電熔彎頭									
2-38-1	PE電熔彎頭	φ 25*90°	只	479	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-38-2	PE電熔彎頭	φ 32*90°	只	575	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-38-3	PE電熔彎頭	φ 50*90°	只	671	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-38-4	PE電熔彎頭	φ 80*90°	只	1,534	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-38-5	PE電熔彎頭	φ 100*45°	只	2,302	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-38-6	PE電熔彎頭	φ 100*90°	只	2,589	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-38-7	PE電熔彎頭	φ 150*90°	只	4,604	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-39	PE電熔縮接									
2-39-1	PE電熔縮接	φ 32*25	只	171	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-40	PE電熔管帽									
2-40-1	PE電熔管帽	φ 50	只	540	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-40-2	PE電熔管帽	φ 80	只	949	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-40-3	PE電熔管帽	φ 100	只	1,338	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-40-4	PE電熔管帽	φ 150	只	3,432	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	
2-41	PE電熔自鑽鞍座									
2-41-1	PE電熔自鑽鞍座	φ 50*25	只	1,317	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-2	PE電熔自鑽鞍座	φ 50*50	只	4,331	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-3	PE電熔自鑽鞍座	φ 80*25	只	1,551	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-4	PE電熔自鑽鞍座	φ 80*50	只	4,331	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-5	PE電熔自鑽鞍座	φ 100*25	只	1,632	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-6	PE電熔自鑽鞍座	φ 100*50	只	4,748	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-7	PE電熔自鑽鞍座	φ 150*25	只	1,916	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-8	PE電熔自鑽鞍座	φ 150*50	只	4,998	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-9	PE電熔自鑽鞍座	φ 225*32	只	5,755	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-41-10	PE電熔自鑽鞍座	φ 225*50	只	5,997	PE80	42中密度聚乙烯管	ASTM D2513	韓國	暗管	附加夾具
2-42	可焊丁字									
2-42-1	可焊丁字	φ 25	只	143	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-42-2	可焊丁字	φ 40	只	184	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-42-3	可焊丁字	φ 50	只	247	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	

2-42-4	可焊丁字	φ 65	只	326	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-42-5	可焊丁字	φ 80	只	610	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-42-6	可焊丁字	φ 100	只	843	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-42-7	可焊丁字	φ 150	只	1,646	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-42-8	可焊丁字	φ 200	只	3,264	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-42-9	可焊丁字	φ 250	只	6,256	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43	可焊異徑丁字									
2-43-1	可焊異徑丁字	φ 32*25	只	145	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-2	可焊異徑丁字	φ 40*20	只	226	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-3	可焊異徑丁字	φ 40*25	只	189	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-4	可焊異徑丁字	φ 50*20	只	324	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-5	可焊異徑丁字	φ 50*20(牙口)	只	1,537	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-6	可焊異徑丁字	φ 50*25	只	322	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-7	可焊異徑丁字	φ 50*25(牙口)	只	1,548	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-8	可焊異徑丁字	φ 50*32	只	251	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-9	可焊異徑丁字	φ 50*40	只	283	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-10	可焊異徑丁字	φ 65*50	只	464	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-11	可焊異徑丁字	φ 65*20(牙口)	只	1,137	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-12	可焊異徑丁字	φ 80*20(牙口)	只	3,200	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-13	可焊異徑丁字	φ 80*25	只	820	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-14	可焊異徑丁字	φ 80*40	只	816	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-15	可焊異徑丁字	φ 80*50	只	702	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-16	可焊異徑丁字	φ 80*65	只	496	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-17	可焊異徑丁字	φ 100*20	只	1,153	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-18	可焊異徑丁字	φ 100*20(牙口)	只	3,927	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-19	可焊異徑丁字	φ 100*50	只	1,101	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-20	可焊異徑丁字	φ 100*65	只	845	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-21	可焊異徑丁字	φ 100*80	只	969	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-22	可焊異徑丁字	φ 150*50	只	1,641	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-23	可焊異徑丁字	φ 150*65	只	1,745	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-24	可焊異徑丁字	φ 150*80	只	1,774	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-25	可焊異徑丁字	φ 150*100	只	1,809	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-26	可焊異徑丁字	φ 200*80	只	3,626	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-27	可焊異徑丁字	φ 200*100	只	3,719	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-28	可焊異徑丁字	φ 200*150	只	3,757	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-29	可焊異徑丁字	φ 250*100	只	6,213	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-43-30	可焊異徑丁字	φ 250*150	只	6,566	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	

2-43-31	可焊異徑丁字	φ 250*200	只	6,826	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44	可焊彎頭									
2-44-1	可焊彎頭	φ 25*90°	只	54	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-2	可焊彎頭	φ 32*90°	只	55	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-3	可焊彎頭	φ 40*90°	只	74	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-4	可焊彎頭	φ 50*45°	只	95	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-5	可焊彎頭	φ 50*90°	只	109	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-6	可焊彎頭	φ 65*90°	只	174	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-7	可焊彎頭	φ 80*45°	只	153	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-8	可焊彎頭	φ 80*90°	只	245	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-9	可焊彎頭	φ 100*45°	只	356	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-10	可焊彎頭	φ 100*90°	只	408	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-11	可焊彎頭	φ 150*45°	只	793	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-12	可焊彎頭	φ 150*90°	只	1,246	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-13	可焊彎頭	φ 200*45°	只	1,579	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-14	可焊彎頭	φ 200*90°	只	2,509	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-15	可焊彎頭	φ 250*45°	只	3,439	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-44-16	可焊彎頭	φ 250*90°	只	4,043	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-45	可焊厚鐵接頭									
2-45-1	可焊厚鐵接頭	φ 20	只	36	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-46	可焊馬鞍接頭									
2-46-1	可焊馬鞍接頭	φ 20*2"	只	226	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47	可焊異徑接頭									
2-47-1	可焊異徑接頭	φ 25*20	只	54	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-2	可焊異徑接頭	φ 32*20	只	43	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-3	可焊異徑接頭	φ 32*25	只	56	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-4	可焊異徑接頭	φ 40*25	只	72	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-5	可焊異徑接頭	φ 40*32	只	56	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-6	可焊異徑接頭	φ 50*20	只	85	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-7	可焊異徑接頭	φ 50*25	只	112	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-8	可焊異徑接頭	φ 50*40	只	89	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-9	可焊異徑接頭	φ 65*25	只	114	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-10	可焊異徑接頭	φ 65*40	只	68	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-11	可焊異徑接頭	φ 65*50	只	147	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-12	可焊異徑接頭	φ 80*25	只	253	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-13	可焊異徑接頭	φ 80*32	只	160	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	
2-47-14	可焊異徑接頭	φ 80*50	只	172	鐵	32鑄鐵製品	ASME B16.9	台灣	中高壓	

2-54-1	焊頸法蘭	φ 20*150#	只	315	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-2	焊頸法蘭	φ 25*150#	只	347	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-3	焊頸法蘭	φ 32*150#	只	370	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-4	焊頸法蘭	φ 40*150#	只	404	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-5	焊頸法蘭	φ 50*150#	只	440	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-6	焊頸法蘭	φ 50*300#	只	681	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-7	焊頸法蘭	φ 65*150#	只	837	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-8	焊頸法蘭	φ 80*150#	只	837	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-9	焊頸法蘭	φ 80*300#	只	1,132	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-10	焊頸法蘭	φ 100*150#	只	1,184	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-11	焊頸法蘭	φ 100*300#	只	1,703	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-12	焊頸法蘭	φ 150*150#	只	1,818	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-13	焊頸法蘭	φ 150*300#	只	2,961	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-14	焊頸法蘭	φ 200*150#	只	3,200	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-15	焊頸法蘭	φ 200*300#	只	5,226	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-16	焊頸法蘭	φ 250*300#	只	7,013	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-17	焊頸法蘭	φ 250*600#	只	16,935	鐵	32鑄鐵製品	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-55	整流板									
2-55-1	整流板	φ 80	只	15,304	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AGA-3 AGA-7 AGA-9	台灣	渦輪表前用	
2-55-2	整流板	φ 100	只	30,608	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AGA-3 AGA-7 AGA-9	台灣	渦輪表前用	
2-55-3	整流板	φ 150	只	61,217	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AGA-3 AGA-7 AGA-9	台灣	渦輪表前用	
2-56	限流板									
2-56-1	限流板	AL-1400用	只	5,133	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	皮膜表用	
2-56-2	限流板	AL-2300用	只	5,715	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	皮膜表用	
2-56-3	限流板	AL-5000用	只	6,667	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	皮膜表用	
2-57	眼鏡盲板									
2-57-1	眼鏡盲板	φ 50*150#	只	1,185	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	盲封指示	
2-57-2	眼鏡盲板	φ 80*150#	只	1,259	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	盲封指示	
2-57-3	眼鏡盲板	φ 100*150#	只	1,354	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	盲封指示	
2-57-4	眼鏡盲板	φ 150*150#	只	1,333	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	盲封指示	
2-57-5	眼鏡盲板	φ 200*150#	只	4,021	不鏽鋼	19不鏽鋼製品		台灣	盲封指示	
2-58	溫度套筒									
2-58-1	溫度套筒	3/4"*2"	只	14,521	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-2	溫度套筒	3/4"*2-1/2"	只	14,521	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-3	溫度套筒	3/4"*3-1/2"	只	14,521	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-4	溫度套筒	3/4"*4-1/2"	只	16,415	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-59	絕緣法蘭套件									

2-59-1	絕緣法蘭套件	φ 20*150#	只	1,534		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-2	絕緣法蘭套件	φ 25*150#	只	1,619		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-3	絕緣法蘭套件	φ 32*150#	只	1,704		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-4	絕緣法蘭套件	φ 40*150#	只	1,875		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-5	絕緣法蘭套件	φ 50*150#	只	2,212		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-6	絕緣法蘭套件	φ 50*300#	只	2,975		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-7	絕緣法蘭套件	φ 65*150#	只	2,576		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-8	絕緣法蘭套件	φ 80*150#	只	2,336		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-9	絕緣法蘭套件	φ 80*300#	只	3,119		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-10	絕緣法蘭套件	φ 100*150#	只	4,313		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-11	絕緣法蘭套件	φ 100*300#	只	6,673		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-12	絕緣法蘭套件	φ 150*150#	只	5,304		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-13	絕緣法蘭套件	φ 150*300#	只	8,244		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-14	絕緣法蘭套件	φ 200*150#	只	7,915		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-15	絕緣法蘭套件	φ 200*300#	只	10,046		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	
2-59-16	絕緣法蘭套件	φ 250*300#	只	10,331		酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠		台灣	法蘭絕緣用	

壹-3、開關

3-1	安全龍頭										
3-1-1	安全龍頭	φ 15*2.1m ³ /hr	只	847		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-1-2	安全龍頭	φ 15*3.2m ³ /hr	只	382		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-1-3	安全龍頭	φ 15*3.6m ³ /hr	只	1,002		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-1-4	安全龍頭	φ 20*3.2m ³ /hr	只	503		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-2	超流量單口龍頭										
3-2-1	超流量單口龍頭	φ 15	只	408		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-2-2	超流量單口龍頭	φ 20	只	408		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-3	感熱式超流量單口龍頭										
3-3-1	感熱式超流量單口龍頭	φ 15	只	1,239		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-3-2	感熱式超流量單口龍頭	φ 20	只	1,239		銅	營造工程總指數	CNS 13644	台灣	軟管開關	
3-4	安全球閥										
3-4-1	安全球閥	φ 15	只	212		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-4-2	安全球閥	φ 20	只	388		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-4-3	安全球閥	φ 25	只	925		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-4-4	安全球閥	φ 32	只	1,322		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-4-5	安全球閥	φ 40	只	1,652		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-4-6	安全球閥	φ 50	只	2,148		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-4-7	安全球閥	φ 65	只	3,719		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-4-8	安全球閥	φ 80	只	4,958		銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	

3-4-9	安全球閥	φ 100	只	6,363	銅	營造工程總指數	CNS 8389	台灣	明管	
3-5	針閥									
3-5-1	針閥	1/4" *6000#	只	1,227	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	ASTM-A-276 TYPE304	台灣	中高壓用	
3-5-2	針閥	1/2" *6000#	只	1,587	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	ASTM-A-276 TYPE304	台灣	中高壓用	
3-6	PE球閥									
3-6-1	PE球閥	φ 25	只	4,261	聚乙烯	營造工程總指數	ASME B16.4	美國	暗管	
3-6-2	PE球閥	φ 50	只	7,856	聚乙烯	營造工程總指數	ASME B16.4	美國	暗管	
3-6-3	PE球閥	φ 80	只	14,318	聚乙烯	營造工程總指數	ASME B16.4	美國	暗管	
3-6-4	PE球閥	φ 100	只	27,573	聚乙烯	營造工程總指數	ASME B16.4	美國	暗管	
3-6-5	PE球閥	φ 150	只	56,474	聚乙烯	營造工程總指數	ASME B16.4	美國	暗管	
3-7	鑄鋼球閥									
3-7-1	鑄鋼球閥	φ 50*150#	只	6,871	鐵	32鑄鐵製品	ANSI 16.34	台灣	明管	
3-7-2	鑄鋼球閥	φ 65*150#	只	12,960	鐵	32鑄鐵製品	ANSI 16.34	台灣	明管	
3-7-3	鑄鋼球閥	φ 80*150#	只	20,572	鐵	32鑄鐵製品	ANSI 16.34	台灣	明管	
3-7-4	鑄鋼球閥	φ 100*150#	只	22,156	鐵	32鑄鐵製品	ANSI 16.34	台灣	明管	
3-7-5	鑄鋼球閥	φ 150*150#	只	60,142	鐵	32鑄鐵製品	ANSI 16.34	台灣	明管	
3-7-6	鑄鋼球閥	φ 200*150#	只	108,575	鐵	32鑄鐵製品	ANSI 16.34	台灣	明管	
3-7-7	鑄鋼球閥	φ 250*150#	只	414,872	鐵	32鑄鐵製品	ANSI 16.34	台灣	明管	
3-8	不鏽鋼球閥									
3-8-1	不鏽鋼球閥	φ 50*150#	只	9,982	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-2	不鏽鋼球閥	φ 65*150#	只	16,565	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-3	不鏽鋼球閥	φ 80*150#	只	20,165	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-4	不鏽鋼球閥	φ 100*150#	只	29,529	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-5	不鏽鋼球閥	φ 150*150#	只	118,822	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-6	不鏽鋼球閥	φ 200*150#	只	196,894	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-7	不鏽鋼球閥	φ 250*150#	只	444,731	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-8	不鏽鋼球閥	φ 25*10K	只	2,857	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-9	不鏽鋼球閥	φ 32*10K	只	3,228	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-10	不鏽鋼球閥	φ 50*10K	只	9,428	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-11	不鏽鋼球閥	φ 65*10K	只	15,275	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-12	不鏽鋼球閥	φ 80*10K	只	17,722	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-13	不鏽鋼球閥	φ 100*10K	只	25,963	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-14	不鏽鋼球閥	φ 150*10K	只	101,641	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-15	不鏽鋼球閥	φ 200*10K	只	168,808	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-8-16	不鏽鋼球閥	φ 250*10K	只	384,110	不鏽鋼	19不鏽鋼製品	AP 1598	台灣	暗管	
3-9	直埋式球閥									
3-9-1	直埋式球閥	φ 100	只	607,370	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A276-304	台灣	暗管	

3-9-2	直埋式球閥	φ 150	只	619, 116	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A276-304	台灣	暗管	
3-9-3	直埋式球閥	φ 200	只	766, 778	鐵	32鑄鐵製品	ASTM A276-304	台灣	暗管	
壹-4、防蝕包覆材料										
4-1	熱縮套(直式)									
4-1-1	熱縮套(直式)	φ 50*450mm	只	575	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管	
4-1-2	熱縮套(直式)	φ 65*450mm	只	585	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管	
4-1-3	熱縮套(直式)	φ 80*450mm	只	613	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管	
4-1-4	熱縮套(直式)	φ 100*450mm	只	798	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管	
4-1-5	熱縮套(直式)	φ 150*450mm	只	1, 056	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管	
4-1-6	熱縮套(直式)	φ 200*450mm	只	1, 235	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管	
4-1-7	熱縮套(直式)	φ 250*450mm	只	1, 475	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管	
4-2	熱縮套(丁字接頭)									
4-2-1	熱縮套(丁字接頭)	φ 80	只	1, 394	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管	
4-2-2	熱縮套(丁字接頭)	φ 100	只	1, 467	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管	
4-2-3	熱縮套(丁字接頭)	φ 150	只	2, 551	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管	
4-2-4	熱縮套(丁字接頭)	φ 200	只	3, 409	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管	
4-2-5	熱縮套(丁字接頭)	φ 300	只	6, 849	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管	
4-2-6	熱縮套(丁字接頭)	φ 400	只	5, 888	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管	
4-3	熱縮套(異徑丁字)									
4-3-1	熱縮套(異徑丁字)	φ 80*50	只	1, 250	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-3-2	熱縮套(異徑丁字)	φ 150*50	只	2, 737	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-3-3	熱縮套(異徑丁字)	φ 150*100	只	2, 376	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-3-4	熱縮套(異徑丁字)	φ 200*100	只	3, 202	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-3-5	熱縮套(異徑丁字)	φ 200*150	只	3, 512	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-3-6	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*100	只	2, 995	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-3-7	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*150	只	3, 202	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-3-8	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*200	只	3, 409	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管	
4-4	熱縮套(彎頭)									
4-4-1	熱縮套(彎頭)	φ 50*90°	只	1, 229	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管	
4-4-2	熱縮套(彎頭)	φ 80*90°	只	1, 632	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管	
4-4-3	熱縮套(彎頭)	φ 100*90°	只	2, 014	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管	
4-4-4	熱縮套(彎頭)	φ 150*90°	只	2, 872	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管	
4-4-5	熱縮套(彎頭)	φ 200*90°	只	5, 248	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管	
4-4-6	熱縮套(彎頭)	φ 250*90°	只	6, 312	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管	
4-5	熱縮套(法蘭)									
4-5-1	熱縮套(法蘭)	φ 50	只	1, 880	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管	
4-5-2	熱縮套(法蘭)	φ 80	只	2, 076	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管	

4-5-3	熱縮套(法蘭)	φ 100	只	2,283	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管	
4-5-4	熱縮套(法蘭)	φ 150	只	2,861	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管	
4-6	熱縮套(縮接)									
4-6-1	熱縮套(縮接)	φ 250*150	只	2,128	聚乙烯	營造工程總指數	BS EN IOS 9001:2039	韓國	暗管	
壹-5、固定及墊片										
5-1	不銹鋼膨脹螺絲									
5-1-1	不銹鋼膨脹螺絲	1/4"*2"	只	10	不銹鋼	19不銹鋼製品	CNS 8499	台灣	固定管線	
5-1-2	不銹鋼膨脹螺絲	3/8"*2-1/2"	只	12	不銹鋼	19不銹鋼製品	CNS 8499	台灣	固定管線	
5-2	不銹鋼固定夾									
5-2-1	不銹鋼固定夾	φ 20mm*0.6m/m	只	10	不銹鋼	19不銹鋼製品	CNS 8499	台灣	固定管線	
5-2-2	不銹鋼固定夾	φ 25mm*0.6m/m	只	12	不銹鋼	19不銹鋼製品	CNS 8499	台灣	固定管線	
5-2-3	不銹鋼固定夾	φ 32mm*0.6m/m	只	14	不銹鋼	19不銹鋼製品	CNS 8499	台灣	固定管線	
5-2-4	不銹鋼固定夾	φ 40mm*1m/m	只	16	不銹鋼	19不銹鋼製品	CNS 8499	台灣	固定管線	
5-2-5	不銹鋼固定夾	φ 50mm*1m/m	只	21	不銹鋼	19不銹鋼製品	CNS 8499	台灣	固定管線	
5-3	直立配管固定點支架									
5-3-1	直立配管固定點支架		處	6,715		營造工程總指數		台灣	固定管線	
5-4	耐震支撐點支架									
5-4-1	耐震支撐點支架		處	2,789		營造工程總指數		台灣	固定管線	
5-5	自重支撐點支架									
5-5-1	自重支撐點支架		處	2,686		營造工程總指數		台灣	固定管線	
壹-6、壓力相關設備(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費用)										
6-1	整壓器									
6-1-1	整壓器	φ 25*1883	只	9,415	鑄鋁		ANSI-B109.4	美國	壓力調整	
6-1-2	整壓器	φ 25*627	只	9,290	鑄鋁		ANSI-B109.4	美國	壓力調整	
6-1-3	整壓器	φ 25*1883 CPB2	只	25,550	鑄鋁		ANSI-B109.4	美國	壓力調整	
6-1-4	整壓器	φ 50*1883	只	36,363	鑄鋁		ANSI-B109.4B	美國	壓力調整	
6-1-5	整壓器	φ 50*2083	只	57,935	鑄鋁		ANSI-B109.4B	美國	壓力調整	
6-1-6	整壓器	φ 50*1883PFM	只	57,935	鑄鋁		ANSI-B109.4	美國	壓力調整	
6-2	超壓遮斷閥									
6-2-1	超壓遮斷閥	φ 25*S300	只	13,300	球墨鑄鐵		BSI 2797 PED:2014/68/EU BS EN10226(ISO 7)	德國	超壓關斷	
6-3	超壓自動遮斷閥									
6-3-1	超壓自動遮斷閥	φ 80*150#	只	154,000	鑄鐵		Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷	
6-3-2	超壓自動遮斷閥	φ 80*300#	只	268,000	鑄鐵		Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷	
6-3-3	超壓自動遮斷閥	φ 100*150#	只	243,000	鑄鐵		Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷	

6-3-4	超壓自動遮斷閥	φ 100*300#	只	291,000	鑄鐵		Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷	
6-3-5	超壓自動遮斷閥	φ 150*300#	只	962,000	鑄鐵		Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷	
6-4	軸流閥									
6-4-1	軸流閥	φ 50*150#	只	128,000	碳鋼		ASTM A 513 Gr. 1026, Type5	美國	壓力調整	
6-4-2	軸流閥	φ 100*300#	只	223,000	碳鋼		ASTM A 513 Gr. 1026, Type5	美國	壓力調整	
6-5	B型過濾器									
6-5-1	B型過濾器	φ 20	只	708	鑄鐵		ASTM A126	新加坡	整壓前過濾	附過濾網
6-5-2	B型過濾器	φ 25	只	2,019	鑄鐵		ASTM A126	新加坡	整壓前過濾	附過濾網
6-5-3	B型過濾器	φ 50	只	9,142	鑄鐵		ASTM A126	新加坡	整壓前過濾	附過濾網
6-6	Y型過濾器									
6-6-1	Y型過濾器	3"*150#	只	27,000	鑄鐵		JIS B2003 API598	台灣	表前過濾	附過濾網
6-6-2	Y型過濾器	4"*10K	只	30,000	鑄鐵		JIS B2003 API598	台灣	表前過濾	附過濾網
6-7	C. F. R. 過濾器									
6-7-1	C. F. R. 過濾器	φ 50*150#	只	114,920	鍛鋼		ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾	附差壓計及過濾網
6-7-2	C. F. R. 過濾器	φ 50*300#	只	144,180	鍛鋼		ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾	附差壓計及過濾網
6-7-3	C. F. R. 過濾器	φ 80*150#	只	125,120	鍛鋼		ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾	附差壓計及過濾網
6-7-4	C. F. R. 過濾器	φ 80*300#	只	161,380	鍛鋼		ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾	附差壓計及過濾網
6-7-5	C. F. R. 過濾器	φ 100*150#	只	158,800	鍛鋼		ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾	附差壓計及過濾網
6-7-6	C. F. R. 過濾器	φ 100*300#	只	205,800	鍛鋼		ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾	附差壓計及過濾網
6-8	微壓計									
6-8-1	微壓計	0-500mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-8-2	微壓計	0-700mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-8-3	微壓計	0-1000mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9	壓力錶(油壓)									
6-9-1	壓力錶(油壓)	0-1KG	只	2,500	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9-2	壓力錶(油壓)	0-2KG	只	2,200	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9-3	壓力錶(油壓)	0-2.5KG	只	2,100	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9-4	壓力錶(油壓)	0-3KG	只	1,300	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9-5	壓力錶(油壓)	0-4KG	只	2,000	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9-6	壓力錶(油壓)	0-10KG	只	2,100	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9-7	壓力錶(油壓)	0-15KG	只	2,100	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
6-9-8	壓力錶(油壓)	0-20KG	只	2,100	白鐵/銅			台灣	觀測壓力	
壹-7、緊急遮斷設備										

7-1	瓦斯偵測器									
7-1-1	瓦斯偵測器	XL-275G	只	3,800	耐火性樹脂		JIA E 001-15	日本		
7-2	兩用型瓦斯偵測器									
7-2-1	兩用型瓦斯偵測器		只	5,300	耐火性樹脂		JIA E 001-15	日本		
7-3	OEM有線/無線模組									
7-3-1	OEM有線/無線模組		只	5,500						
7-4	中壓緊急遮斷閥									
7-4-1	中壓緊急遮斷閥	20A	只	24,554	球狀石墨鑄鐵		JIA E 003-08	日本		
7-4-2	中壓緊急遮斷閥	25A	只	29,529	球狀石墨鑄鐵		JIA E 003-08	日本		
7-4-3	中壓緊急遮斷閥	32A	只	95,000	球狀石墨鑄鐵		JIA E 003-08	日本		
7-4-4	中壓緊急遮斷閥	40A	只	105,000	球狀石墨鑄鐵		JIA E 003-08	日本		
7-4-5	中壓緊急遮斷閥	50A	只	125,500	球狀石墨鑄鐵		JIA E 003-08	日本		
7-4-6	中壓緊急遮斷閥	80A	只	199,000	球狀石墨鑄鐵		JIA E 003-08	日本		
7-4-7	中壓緊急遮斷閥	100A	只	220,610	球狀石墨鑄鐵		JIA E 003-08	日本		
7-5	遮斷閥控制器									
7-5-1	遮斷閥控制器	KM-641A	只	13,000	黑鐵		JIA E 003-08	日本		
7-6	中繼器									
7-6-1	中繼器		只	7,900	耐火性樹脂		JIS C 8340	日本		
7-7	集中監視盤									
7-7-1	集中監視盤	5L	只	149,000	黑鐵		JIA E 003-08	日本		
7-7-2	集中監視盤	10L	只	171,000	黑鐵		JIA E 003-08	日本		
7-7-3	集中監視盤	15L	只	229,000	黑鐵		JIA E 003-08	日本		
7-7-4	集中監視盤	20L	只	239,000	黑鐵		JIA E 003-08	日本		
7-7-5	集中監視盤	25L	只	255,000	黑鐵		JIA E 003-08	日本		
7-7-6	集中監視盤	30L	只	263,000	黑鐵		JIA E 003-08	日本		
7-8	訊號轉換器									
7-8-1	訊號轉換器		只	3,500	耐火性樹脂		JIA	日本		
7-9	感震器									
7-9-1	感震器		只	8,500	耐火性樹脂		JIA	日本		
7-10	電源供應器									
7-10-1	電源供應器	500VA	只	5,500	耐火性樹脂		CNS 14757	台灣		
7-10-2	電源供應器	1000VA	只	10,000	耐火性樹脂		CNS 14757	台灣		
7-11	控制模組									
7-11-1	控制模組	含外箱-小	只	59,000						
7-11-2	控制模組	含外箱-中	只	199,000						
7-12	監控箱									
7-12-1	監控箱	小	只	8,500						

7-12-2	監控箱	中	只	23,000					
7-12-3	監控箱	大	只	44,000					
7-13	電源線								
7-13-1	電源線	1.6mm ² *2C	M	50				台灣	
7-13-2	電源線	2.0mm ² *2C	M	70				台灣	
7-14	電纜線								
7-14-1	電纜線	0.75mm ² *4C	M	50	銅		CNS 4898	台灣	
7-14-2	電纜線	0.75mm ² *10C	M	145	銅		CNS 4898	台灣	
7-14-3	電纜線	0.75mm ² *20C	M	235	銅		CNS 4898	台灣	
7-14-4	電纜線	0.75mm ² *30C	M	445	銅		CNS 4898	台灣	
7-14-5	電纜線	0.75mm ² *42C	M	595	銅		CNS 4898	台灣	
7-14-6	電纜線	0.75mm ² *50C	M	745	銅		CNS 4898	台灣	
7-15	訊號線								
7-15-1	訊號線	1.25mm ² *2C	M	70				台灣	
7-15-2	訊號線	1.25mm ² *4C	M	105					
7-16	遠端箱								
7-16-1	遠端箱		只	17,500					
7-17	蜂鳴警示燈								
7-17-1	蜂鳴警示燈		只	240					
7-18	EMT管及管件								
7-18-1	EMT管及管件	1/2"	M	145	鐵		CNS 2606	台灣	
7-18-2	EMT管及管件	3/4"	M	175	鐵		CNS 2606	台灣	
7-18-3	EMT管及管件	1"	M	295	鐵		CNS 2606	台灣	
7-18-4	EMT管及管件	1-1/4"	M	355	鐵		CNS 2606	台灣	
7-18-5	EMT管及管件	1-1/2"	M	445	鐵		CNS 2606	台灣	
7-18-6	EMT管及管件	2"	M	595	鐵		CNS 2606	台灣	
7-19	結線箱								
7-19-1	結線箱		只	1,750	球狀石墨鑄鐵			台灣	
7-20	結線盒								
7-20-1	結線盒		只	145	球狀石墨鑄鐵			台灣	
7-21	固定架及組件								
7-21-1	固定架及組件		只	1,100				台灣	
7-22	閘開閘閉指示燈								
7-22-1	閘開閘閉指示燈		只	2,300				台灣	
7-23	緊急按鈕								
7-23-1	緊急按鈕		只	1,000				台灣	
7-24	可繞管								

7-24-1	可繞管		M	130				台灣		
壹-8、微電腦瓦斯表通訊設備										
8-1	無線子機									
8-1-1	無線子機		台	7,500						
8-2	電源線									
8-2-1	電源線	2.0mm2*2C	M	70				台灣		
8-3	電纜線									
8-3-1	電纜線	1.25mm2 *2C	M	50	銅		CNS 4898	台灣		
8-3-2	電纜線	1.25mm2 *6C	M	90	銅		CNS 4898	台灣		
8-4	EMT管及管件									
8-4-1	EMT管及管件	1/2"	M	145	鐵		CNS 2606	台灣		
8-4-2	EMT管及管件	3/4"	M	175	鐵		CNS 2606	台灣		
8-4-3	EMT管及管件	1-1/2"	M	445	鐵		CNS 2606	台灣		
8-4-4	PVC管及管件									
8-4-5	PVC管及管件	1/2"	M	30	鐵		CNS 2606	台灣		
8-4-6	PVC管及管件	3/4"	M	50	鐵		CNS 2606	台灣		
8-4-7	PVC管及管件	1-1/2"	M	80	鐵		CNS 2606	台灣		
8-5	結線盒(含組件)									
8-5-1	結線盒(含組件)		只	145	球狀石墨鑄鐵			台灣		
8-6	固定架及組件									
8-6-1	固定架及組件		只	40				台灣		
壹-9、其他										
9-1	瓦斯表									
9-1-1	瓦斯表	AL-415*25PSI	只	18,970	壓鑄鋁		ANSI-B109.1	美國	度數計量	※用戶自設分表酌收費用，因自設分表為私人用表，不另收取基本費。
9-1-2	瓦斯表	AL-425*25PSI	只	26,000	壓鑄鋁		ANSI-B109.1	美國	度數計量	
9-1-3	瓦斯表	AL-800*20PSI	只	62,700	壓鑄鋁		ANSI-B109.2	美國	度數計量	
9-1-4	瓦斯表	AL-800*100PSI	只	97,500	壓鑄鋁		ANSI-B109.2	美國	度數計量	
9-1-5	瓦斯表	AL-1000*25PSI	只	73,200	壓鑄鋁		ANSI-B109.2	美國	度數計量	
9-1-6	瓦斯表	AL-1000*100PSI	只	129,000	壓鑄鋁		ANSI-B109.2	美國	度數計量	
9-1-7	瓦斯表	AL-1400*100PSI	只	162,000	壓鑄鋁		ANSI-B109.2	美國	度數計量	
9-1-8	瓦斯表	AL-2300*100PSI	只	268,000	壓鑄鋁		ANSI-B109.2	美國	度數計量	
9-1-9	瓦斯表	AL-5000*100PSI	只	340,000	壓鑄鋁		ANSI-B109.2	美國	度數計量	
9-1-10	瓦斯表	N4	只	3,150	鋁		FC096019-1	日本	度數計量	
9-2	微電腦瓦斯表									
9-2-1	微電腦瓦斯表	N4S2	只	7,300	鋁		FC096019-5	日本	度數計量	※用戶自設分表酌收費用，因自設分表為私人用表，不另收取基本費。
9-2-2	微電腦瓦斯表	N4SW	只	7,300	鋁		FC096019-5	日本	度數計量	
9-2-3	微電腦瓦斯表	N4ST2	只	7,500	鋁		FC096019-5	台灣	度數計量	

9-2-4	微電腦瓦斯表	N4U-ST(含通訊子機)	只	8,500	鋁		FC096019-5	日本	度數計量	
9-2-5	微電腦瓦斯表	N6S2	只	7,500	鋁		FC096020-5	日本	度數計量	
9-2-6	微電腦瓦斯表	MS4	只	4,500	鋁		FC096020-5	日本	度數計量	
9-3	開關箱									
9-3-1	開關箱	方形	只	4,648	混凝土、鐵	營造工程總指數	CNS 12681	台灣		
9-4	取水器									
9-4-1	取水器	圓形	只	2,181	鐵	32鑄鐵製品		台灣		
9-5	PE立棒									
9-5-1	PE立棒	1"	只	1,239		營造工程總指數				
9-5-2	PE立棒	2"	只	1,239		營造工程總指數				
9-6	熱融防蝕帶									
9-6-1	熱融防蝕帶	柏油	M	61	膠化柏油	營造工程總指數	ISO 9001 ISO45001	印度	防蝕	
9-7	丹槽帶									
9-7-1	丹槽帶	50mm	M	41	石油脂、蠟	營造工程總指數	ISO 9001 ISO14001	英國	防蝕	
9-8	P. V. C膠帶									
9-8-1	P. V. C膠帶	0.25m/m*50m/m	M	6	聚氯乙炔	營造工程總指數	IEC 60454-3-1	台灣	防蝕	
9-9	警示帶									
9-9-1	警示帶	150mm	M	8	聚氯烯	營造工程總指數	CNS8644	台灣	暗管警示	
9-10	瀝美土									
9-10-1	瀝美土	40kg	包	309		營造工程總指數		台灣	臨時補鋪	
9-11	PVC立棒護管									
9-11-1	PVC立棒護管	φ 63	只	702		營造工程總指數		台灣		
9-11-2	PVC立棒護管	φ 90-160	只	4,958		營造工程總指數		台灣		

貳、工資

項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質		工法說明	備註
貳-1、接氣								
1-1	接氣工資(鑽孔接氣)							
1-1-1	中壓接氣工資	φ 50~φ 250	式	90,856	被覆、無縫、被覆無縫鋼管	93水電安裝工	不停氣鑽孔	
1-1-2	中壓接氣工資	φ 25~φ 250	式	7,082	PE	93水電安裝工	鑽孔接氣	
1-1-3	低壓接氣工資	φ 25~φ 200	式	3,695	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	鑽孔接氣	
1-2	接氣工資(止氣接氣)							
1-2-1	接氣工資 (柏油、混凝土、紅磚)	φ 20~φ 150	式	2,151	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	止氣接氣	
1-2-2	接氣工資(前巷、石子巷)	φ 20~φ 150	式	1,946	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	止氣接氣	
1-2-3	接氣工資(後巷、防火巷)	φ 20~φ 150	式	1,558	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	止氣接氣	
1-2-4	接氣工資(立上管)	φ 20~φ 150	式	1,026	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	止氣接氣	
貳-2、配氣								
2-1	明管配管							
2-1-1	明管配管(日間)	φ 20	M	188	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-2	明管配管(日間)	φ 25	M	210	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-3	明管配管(日間)	φ 32	M	288	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-4	明管配管(日間)	φ 40	M	335	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-5	明管配管(日間)	φ 50	M	328	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-6	明管配管(日間)	φ 65	M	418	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-7	明管配管(日間)	φ 80	M	489	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-8	明管配管(日間)	φ 100	M	694	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-9	明管配管(夜間)	φ 20	M	367	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-10	明管配管(夜間)	φ 25	M	401	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-11	明管配管(夜間)	φ 32	M	650	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-12	明管配管(夜間)	φ 40	M	742	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-13	明管配管(夜間)	φ 50	M	649	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-14	明管配管(夜間)	φ 65	M	770	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-1-15	明管配管(夜間)	φ 80	M	913	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	

2-1-16	明管配管(夜間)	§ 100	M	1,283	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	
2-2	暗管配管A							
2-2-1	暗管配管A(日間)	§ 20	M	275	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-2	暗管配管A(日間)	§ 25	M	331	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-3	暗管配管A(日間)	§ 32	M	377	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-4	暗管配管A(日間)	§ 40	M	440	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-5	暗管配管A(日間)	§ 50	M	514	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-6	暗管配管A(日間)	§ 65	M	755	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-7	暗管配管A(日間)	§ 80	M	819	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-8	暗管配管A(日間)	§ 100	M	1,150	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-9	暗管配管A(夜間)	§ 20	M	441	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-10	暗管配管A(夜間)	§ 25	M	531	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-11	暗管配管A(夜間)	§ 32	M	652	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-12	暗管配管A(夜間)	§ 40	M	706	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-13	暗管配管A(夜間)	§ 50	M	822	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-14	暗管配管A(夜間)	§ 65	M	1,038	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-15	暗管配管A(夜間)	§ 80	M	1,257	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-2-16	暗管配管A(夜間)	§ 100	M	1,832	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含打除
2-3	暗管配管B							
2-3-1	暗管配管B(日間)	§ 20	M	369	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-2	暗管配管B(日間)	§ 25	M	431	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-3	暗管配管B(日間)	§ 32	M	490	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-4	暗管配管B(日間)	§ 40	M	523	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-5	暗管配管B(日間)	§ 50	M	621	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-6	暗管配管B(日間)	§ 65	M	868	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-7	暗管配管B(日間)	§ 80	M	996	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-8	暗管配管B(日間)	§ 100	M	1,393	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-9	暗管配管B(夜間)	§ 20	M	592	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-10	暗管配管B(夜間)	§ 25	M	997	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-11	暗管配管B(夜間)	§ 32	M	981	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-12	暗管配管B(夜間)	§ 40	M	837	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下

2-3-13	暗管配管B(夜間)	§ 50	M	997	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-14	暗管配管B(夜間)	§ 65	M	1,736	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-15	暗管配管B(夜間)	§ 80	M	1,569	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-16	暗管配管B(夜間)	§ 100	M	2,214	被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-4	明管高樓配管							
2-4-1	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 20	M	305	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-2	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 25	M	337	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-3	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 32	M	383	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-4	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 40	M	440	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-5	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 50	M	540	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-6	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 65	M	572	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-7	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 80	M	636	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-8	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外)	§ 100	M	802	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-9	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 20	M	611	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-10	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 25	M	675	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-11	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 32	M	767	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-12	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 40	M	880	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-13	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 50	M	1,081	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-14	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 65	M	1,145	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-15	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 80	M	1,272	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-4-16	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外)	§ 100	M	1,605	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	配管+牙接	不含吊車及其他機工具費用
2-5	PE管配置							
2-5-1	PE管配置	§ 25	M	22	PE管	93水電安裝工		
2-5-2	PE管配置	§ 50	M	24	PE管	93水電安裝工		

2-5-3	PE管配置	§ 80	M	26	PE管	93水電安裝工		
2-5-4	PE管配置	§ 100	M	29	PE管	93水電安裝工		
2-5-5	PE管配置	§ 150	M	32	PE管	93水電安裝工		
2-5-6	PE管配置	§ 200	M	35	PE管	93水電安裝工		
2-6	PE管電熔、對接							
2-6-1	PE管電熔、對接	§ 25	處	66	PE管、PE管管件	93水電安裝工	電熔、熱熔	
2-6-2	PE管電熔、對接	§ 50	處	76	PE管、PE管管件	93水電安裝工	電熔、熱熔	
2-6-3	PE管電熔、對接	§ 80	處	123	PE管、PE管管件	93水電安裝工	電熔、熱熔	
2-6-4	PE管電熔、對接	§ 100	處	164	PE管、PE管管件	93水電安裝工	電熔、熱熔	
2-6-5	PE管電熔、對接	§ 150	處	184	PE管、PE管管件	93水電安裝工	電熔、熱熔	
2-6-6	PE管電熔、對接	§ 200	處	225	PE管、PE管管件	93水電安裝工	電熔、熱熔	
2-7	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)							
2-7-1	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	§ 50	M	61	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	93水電安裝工		不含吊車費用
2-7-2	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	§ 80	M	86	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	93水電安裝工		不含吊車費用
2-7-3	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	§ 100	M	98	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	93水電安裝工		不含吊車費用
2-7-4	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	§ 150	M	123	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	93水電安裝工		不含吊車費用
2-7-5	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	§ 200	M	153	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	93水電安裝工		不含吊車費用
貳-3、組裝/安裝								
3-1	整壓設備組裝及設定							
3-1-1	整壓設備組裝及設定	§ 20~§ 25	式	1,539	整壓設備	93水電安裝工	牙接	※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費用。
3-1-2	整壓設備組裝及設定	§ 50	式	2,052	整壓設備	93水電安裝工	牙接	
3-2	過濾設備組裝							
3-2-1	過濾設備組裝	§ 20~§ 25	式	1,026	過濾設備	93水電安裝工	牙接	※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費用。
3-2-2	過濾設備組裝	§ 50	式	1,539	過濾設備	93水電安裝工	牙接	
3-3	超壓遮斷設備組裝及設定							
3-3-1	超壓遮斷設備 組裝及設定	§ 25	式	1,539	遮斷設備	93水電安裝工	牙接	※天然氣供應壓力為250毫米水柱以下之

3-3-2	超壓遮斷設備 組裝及設定	§ 50	式	2,052	遮斷設備	93水電安裝工	牙接	民生用戶均不得收取 減壓相關設備費用。
3-4	單口龍頭、安全球閥安裝							
3-4-1	單口龍頭安裝	§ 15~ § 20	式	51	單口龍頭	93水電安裝工	牙接	
3-4-2	安全球閥安裝	§ 20~ § 40	式	85	安全球閥	93水電安裝工	牙接	
3-4-3	安全球閥安裝	§ 50~ § 100	式	175	安全球閥	93水電安裝工	牙接	
3-5	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)							
3-5-1	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	§ 50	式	369	鑄鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	
3-5-2	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	§ 80	式	472	鑄鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	
3-5-3	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	§ 100	式	574	鑄鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	
3-5-4	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	§ 150	式	677	鑄鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	
3-5-5	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	§ 200	式	780	鑄鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	
3-6	安裝表位							
3-6-1	安裝表位	6燈以下	處	390	鍍鋅鋼管+管件	93水電安裝工	牙接	
3-6-2	安裝表位	10燈、20燈	處	533	鍍鋅鋼管+管件	93水電安裝工	牙接	
3-6-3	安裝表位	30燈、60燈	處	769	鍍鋅鋼管+管件	93水電安裝工	牙接	
3-6-4	安裝表位	80燈以上	處	1,046	鍍鋅鋼管+管件	93水電安裝工	牙接	
3-7	嵌入式表位配管							
3-7-1	嵌入式表位配管	6燈以下	式	2,360	鍍鋅鋼管+管件	93水電安裝工	牙接	
3-8	表架							
3-8-1	表架	依現場製作	處	2,052	不銹鋼	93水電安裝工	瓦斯表支撐	本項工資包含材料
3-9	不鏽鋼固定夾							
3-9-1	不鏽鋼固定夾	§ 20~ § 32	只	184	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	
3-9-2	不鏽鋼固定夾	§ 40~ § 50	只	369	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	
3-10	水泥固定座							
3-10-1	水泥固定座	§ 50~ § 100	座	307	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	本項工資包含材料
3-11	固定及支撐							
3-11-1	U型鐵及角鋼固定		只	400	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	本項工資包含材料
3-11-2	管吊架		處	595	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	本項工資包含材料
3-11-3	三角角鋼支撐架	適用管徑 § 40~ § 65	組	1,026	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	本項工資包含材料

3-11-4	三角角鋼支撐架	適用管徑 \$ 80- \$ 150	組	2,052	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	本項工資包含材料
3-11-5	耐震固定支撐	適用管徑 \$ 50- \$ 200	組	3,777	不銹鋼	93水電安裝工	管線固定	本項工資包含材料
3-12	安裝PE球閥							
3-12-1	安裝PE球閥	\$ 50	只	225	PE球閥	93水電安裝工		
3-12-2	安裝PE球閥	\$ 80	只	328	PE球閥	93水電安裝工		
3-12-3	安裝PE球閥	\$ 100	只	431	PE球閥	93水電安裝工		
3-12-4	安裝PE球閥	\$ 150	只	533	PE球閥	93水電安裝工		
3-12-5	安裝PE球閥	\$ 200	只	636	PE球閥	93水電安裝工		
3-13	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)							
3-13-1	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	\$ 50	只	615	不鏽鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	不含吊車費用
3-13-2	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	\$ 80	只	872	不鏽鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	不含吊車費用
3-13-3	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	\$ 100	只	1,129	不鏽鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	不含吊車費用
3-13-4	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	\$ 150	只	1,334	不鏽鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	不含吊車費用
3-13-5	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	\$ 200	只	1,539	不鏽鋼球閥	93水電安裝工	法蘭接	不含吊車費用
3-14	安裝直埋式球閥(含人孔蓋座)							
3-14-1	安裝直埋式球閥 (含人孔蓋座)	\$ 50- \$ 200	座	51,320	直埋式球閥	93水電安裝工	焊接	不含吊車費用
貳-4、拆除								
4-1	拆管							
4-1-1	拆管(明管)	\$ 20	M	134	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-2	拆管(明管)	\$ 25	M	151	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-3	拆管(明管)	\$ 32	M	171	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-4	拆管(明管)	\$ 40	M	201	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-5	拆管(明管)	\$ 50	M	242	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-6	拆管(明管)	\$ 65	M	252	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-7	拆管(明管)	\$ 80	M	296	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-8	拆管(明管)	\$ 100	M	413	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-1-9	拆管(暗管)	\$ 20	M	394	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下
4-1-10	拆管(暗管)	\$ 25	M	411	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下
4-1-11	拆管(暗管)	\$ 32	M	431	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下

4-1-12	拆管(暗管)	§ 40	M	460	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下
4-1-13	拆管(暗管)	§ 50	M	501	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下
4-1-14	拆管(暗管)	§ 65	M	512	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下
4-1-15	拆管(暗管)	§ 80	M	556	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下
4-1-16	拆管(暗管)	§ 100	M	673	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	含打除深15CM以下
4-2	拆卸整壓器							
4-2-1	拆卸整壓器	§ 20、§ 25	式	205	整壓設備	93水電安裝工	拆除	※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費用。
4-2-2	拆卸整壓器	§ 40、§ 50	式	461	整壓設備	93水電安裝工	拆除	
4-3	拆卸過濾器							
4-3-1	拆卸過濾器	§ 20、§ 25	式	153	過濾設備	93水電安裝工	拆除	※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費用。
4-3-2	拆卸過濾器	§ 50	式	359	過濾設備	93水電安裝工	拆除	
4-4	拆卸超壓遮斷閥							
4-4-1	拆卸超壓遮斷閥	§ 25	式	205	遮斷設備	93水電安裝工	拆除	※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費用。
4-4-2	拆卸超壓遮斷閥	§ 50	式	461	遮斷設備	93水電安裝工	拆除	
4-5	拆卸表位							
4-5-1	拆卸表位	4燈、6燈	處	102	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-5-2	拆卸表位	10燈、20燈	處	153	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-5-3	拆卸表位	30燈、60燈	處	256	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
4-5-4	拆卸表位	80燈以上	處	328	鍍鋅、被覆鋼管	93水電安裝工	拆除	
貳-5、焊接/鑽孔								
5-1	焊口焊接							
5-1-1	焊口焊接	§ 20	口	461	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-2	焊口焊接	§ 25	口	615	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-3	焊口焊接	§ 32	口	769	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-4	焊口焊接	§ 40	口	924	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-5	焊口焊接	§ 50	口	1,231	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-6	焊口焊接	§ 65	口	1,540	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-7	焊口焊接	§ 80	口	1,850	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	

5-1-8	焊口焊接	§ 100	口	2,469	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-9	焊口焊接	§ 150	口	3,705	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-1-10	焊口焊接	§ 200	口	4,171	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	95鋼構組裝工	焊接	
5-2	安放鋼管管件							
5-2-1	安放鋼管管件	§ 50	只	61	鋼管管件	93水電安裝工	焊接	
5-2-2	安放鋼管管件	§ 80	只	66	鋼管管件	93水電安裝工	焊接	
5-2-3	安放鋼管管件	§ 100	只	71	鋼管管件	93水電安裝工	焊接	
5-2-4	安放鋼管管件	§ 150	只	82	鋼管管件	93水電安裝工	焊接	
5-2-5	安放鋼管管件	§ 200	只	102	鋼管管件	93水電安裝工	焊接	
5-3	電焊工							
5-3-1	電焊工		工	15,396		95鋼構組裝工		夜間工資兩倍計算
5-4	電焊工組(日)							
5-4-1	電焊工組(日)		組	24,992	電焊工+技工乙位+助技兩位	95鋼構組裝工		
貳-6、防蝕								
6-1	管線油漆工資							
6-1-1	管線油漆工資	§ 20~ § 25	M	174	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-2	管線油漆工資	§ 40~ § 50	M	256	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-3	管線油漆工資	§ 80	M	338	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-4	管線油漆工資	§ 100	M	461	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-5	管線油漆工資	§ 150	M	687	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-6	管線油漆工資	§ 200	M	862	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2	鋼管噴砂.油漆工資							
6-2-1	鋼管噴砂.油漆工資	§ 50~ § 80	M	697	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-2	鋼管噴砂.油漆工資	§ 100	M	851	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-3	鋼管噴砂.油漆工資	§ 150	M	1,293	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-4	鋼管噴砂.油漆工資	§ 200	M	1,744	鍍鋅、無縫鋼管、管件	93水電安裝工	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-3	包覆PVC膠帶							
6-3-1	包覆PVC膠帶	§ 20~ § 40	M	32	鍍鋅、被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
6-3-2	包覆PVC膠帶	§ 50~ § 200	M	39	鍍鋅、被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
6-4	包覆丹曹帶							
6-4-1	包覆丹曹帶	§ 20~ § 40	M	58	鍍鋅、被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	

6-4-2	包覆丹曹帶	§ 50~ § 200	M	87	鍍鋅、被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
6-5	包覆熱縮套							
6-5-1	包覆熱縮套	§ 20~ § 32	M	112	被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
6-6	包覆冷包防蝕帶							
6-6-1	包覆冷包防蝕帶	§ 40~ § 50	M	128	被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
6-6-2	包覆冷包防蝕帶	§ 65~ § 80	M	140	被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
6-6-3	包覆冷包防蝕帶	§ 100	M	153	被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
6-6-4	包覆冷包防蝕帶	§ 150~ § 200	M	739	被覆鋼管、管件	93水電安裝工	包覆易鏽蝕管位	
貳-7、管線試壓								
7-1	氣密試驗							
7-1-1	氣密試驗	1~3 kg/cm ² 200M(含)以下	式	2,052	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	93水電安裝工	牙接	
7-1-2	氣密試驗	1~3 kg/cm ² 200M以上	M	10	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	93水電安裝工	牙接	
7-1-3	氣密試驗	3~5 kg/cm ² 200M(含)以下	式	2,566	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	93水電安裝工	牙接、電熔接	
7-1-4	氣密試驗	3~5 kg/cm ² 200M以上	M	12	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	93水電安裝工	牙接、電熔接	
7-2	氮氣氣密試驗							
7-2-1	氮氣氣密試驗 6"以下	10 kg/cm ² 以上	M	32	被覆鋼管	93水電安裝工	焊接	
7-2-2	氮氣氣密試驗 6"	10 kg/cm ² 以上	M	184	被覆鋼管	93水電安裝工	焊接	
7-2-3	氮氣氣密試驗 8"	10 kg/cm ² 以上	M	415	被覆鋼管	93水電安裝工	焊接	
7-3	表內管檢驗費							
7-3-1	表內管檢驗費	0.1 kg/cm ² 以下	戶	260	鍍鋅鋼管、被覆鋼管		牙接	
7-4	排氣費及安全措施費							
7-4-1	排氣費及安全措施費		M	20	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	93水電安裝工	牙接、電熔接、焊接	
7-5	整壓器氣密試驗							
7-5-1	整壓器氣密試驗	中壓、低壓	式	1,218	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	93水電安裝工	※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費用。	
貳-8、緊急遮斷設備								
8-1	緊急遮斷設備安裝工資							
8-1-1	瓦斯偵測器安裝工資		只	769		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-2	緊急遮斷閥安裝工資	1"	只	5,953		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-3	緊急遮斷閥安裝工資	2"	只	6,979		93水電安裝工	設備組裝	

8-1-4	遮斷閥控制器安裝工資		只	1,026		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-5	中繼器安裝工資		只	102		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-6	集中監視盤安裝工資		只	2,052		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-7	感震器安裝工資		只	1,026		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-8	電源供應器安裝工資		只	1,026		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-9	控制模組(含外箱)安裝工資	小	只	1,642		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-10	控制模組(含外箱)安裝工資	中	只	3,900		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-11	監控箱安裝工資	小	只	2,976		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-12	監控箱安裝工資	中	只	6,055		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-13	監控箱安裝工資	大	只	13,343		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-14	電源線安裝工資		M	102		93水電安裝工	配線作業	
8-1-15	電纜線安裝工資		M	102		93水電安裝工	配線作業	
8-1-16	蜂鳴警示燈安裝工資		只	359		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-17	EMT管安裝工資		M	195	EMT管	93水電安裝工	配管作業	
8-1-18	結線箱安裝工資		只	102		93水電安裝工	配線作業	
8-1-19	結線工資		M	102		93水電安裝工	配線作業	
8-1-20	固定架及組件安裝工資		只	225		93水電安裝工	管線固定	
8-1-21	閘開閘閉指示燈安裝工資		只	2,976		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-22	緊急按鈕安裝工資		只	1,026		93水電安裝工	設備組裝	
8-1-23	可繞管安裝工資		處	102		93水電安裝工	配管作業	
8-1-24	設備安裝基本工資		日	10,264		93水電安裝工	設備組裝	8-1項目每日不足10,264元，以日計價。

貳-9、微電腦瓦斯表通訊設備

9-1	微電腦瓦斯表通訊設備安裝工資							
9-1-1	無線子機安裝結線工資		式	1,129		93水電安裝工	配線作業	
9-1-2	無線子機設定測試工資		式	1,129		93水電安裝工	設備測試	
9-1-3	集中控制盤安裝工資		台	10,264		93水電安裝工	設備組裝	
9-1-4	集中抄表盤資料設定		戶	22,580		93水電安裝工	設備組裝	
9-1-5	端末傳送器安裝工資		台	4,926		93水電安裝工	設備組裝	
9-1-6	端末整合箱安裝工資		式	2,668		93水電安裝工	設備組裝	
9-1-7	端末傳送箱安裝工資		台	1,847		93水電安裝工	設備組裝	

9-1-8	弱電轉接箱安裝工資		台	1,026		93水電安裝工	設備組裝	
9-1-9	電源線安裝工資		M	164		93水電安裝工	配線作業	
9-1-10	電纜線安裝工資		M	164		93水電安裝工	配線作業	
9-1-11	EMT管安裝工資(明管施工)		M	195	EMT管	93水電安裝工	配管作業	
9-1-12	PVC管安裝工資(暗管施工)		M	195	PVC管	93水電安裝工	配管作業	
9-1-13	結線盒(含組件)安裝工資		只	51		93水電安裝工	配線作業	
9-1-14	固定架及組件安裝工資		只	51		93水電安裝工	管線固定	
9-1-15	系統線路測試		式	1,847		93水電安裝工	設備測試	
9-1-16	設計費用		戶	2,360		93水電安裝工	設計規劃	

貳-10、道路施工費

10-1	路面切割							
10-1-1	柏油路面切割	雙面切割	M	162			切割	
10-1-2	混凝土路面切割	雙面切割	M	185			切割	
10-2	打碎柏油路面(日)							
10-2-1	打碎柏油路面(日)	厚12.5cm(含)以下	M ²	45			打碎	
10-2-2	打碎柏油路面(夜)	厚12.5cm(含)以下	M ²	89			打碎	
10-2-3	打碎柏油路面(日)	厚12.5cm以上	M ²	56			打碎	
10-2-4	打碎柏油路面(夜)	厚12.5cm以上	M ²	111			打碎	
10-3	機械挖土石方							
10-3-1	機械挖土石方		M ³	220			挖掘	
10-3-2	機械挖土石方(含運費)	83M ³ 以下	式	20,240			挖掘	
10-4	殘土處理							
10-4-1	殘土處理		M ³	570			載運	
10-5	打碎水泥面							
10-5-1	打碎水泥面(日)		M ²	275			打碎	
10-5-2	打碎水泥面(夜)		M ²	550			打碎	
10-6	水泥面修補							
10-6-1	水泥面修補(日)		M ²	525			回填	
10-6-2	水泥面修補(夜)		M ²	1,030			回填	
10-7	打碎混凝土							
10-7-1	打碎混凝土(日)		M ³	1,400			打碎	

10-7-2	打碎混凝土(夜)		M ³	2,800			打碎	
10-8	回填							
10-8-1	回填砂		M ³	886			回填	
10-8-2	回填級配		M ³	995			回填	
10-8-3	回填低強度混凝土	含焚化底渣	M ³	2,067			回填	
10-8-4	回填混凝土	2000psi	M ³	3,790			回填	
10-9	紅磚、連鎖磚人行道拆除及鋪設							
10-9-1	紅磚、連鎖磚人行道 拆除及鋪設		M ²	1,800			拆除、鋪設	
10-10	管溝鐵板鋪設							
10-10-1	管溝鐵板鋪設	3Mx2Mx5mm以上	M	540			暫時鋪設	
10-11	安放警示帶							
10-11-1	安放警示帶		M	4			鋪設	
10-12	擋土板及板樁							
10-12-1	擋土板及板樁	深1.8M(含)內 雙面支撐	M ²	473				
10-13	工地清潔灑水費							
10-13-1	工地清潔灑水費		日	8,240			清潔	
10-14	取水器及開關箱安裝							
10-14-1	取水器安裝		組	2,600			埋設	
10-14-2	開關箱安裝	含PVC管擋土	組	2,600			埋設	
10-15	潛鑽穿越施工							
10-15-1	潛鑽穿越施工		M	3,680			潛鑽	
10-16	路面修復							
10-16-1	瀝美土修補	含瀝美土(厚3cm)	M ²	600			臨時回填	
10-16-2	柏油路面修復	厚5cm(簡易AC)	M ²	571			臨時回填	
10-16-3	柏油路面修復	厚10cm(簡易AC)	M ²	857			臨時回填	
10-16-4	柏油路面修復	厚15cm(簡易AC)	M ²	1,286			臨時回填	
10-16-5	柏油路面修復	厚20cm(簡易AC)	M ²	1,714			臨時回填	
10-16-6	柏油路面修復	厚5cm(含刨除)	M ²	731			刨除、回填	
10-16-7	柏油路面修復	厚10cm(含刨除)	M ²	1,177			刨除、回填	
10-16-8	柏油路面修復-改良三型	厚5cm(含刨除)	M ²	960			刨除、回填	

10-16-9	柏油路面修復-改良三型	厚10cm (含刨除)	M ²	1,919			刨除、回填	
10-17	道路交通標線修補							
10-17-1	道路交通標線修補		式	8,800			標線復原	10-17項目每趟不足8,800元，以乙式計價
10-17-2	道路交通標線修補	熱拌斑馬線 寬40cm	M	173			標線復原	
10-17-3	道路交通標線修補	熱拌分隔線 寬15cm	M	62			標線復原	
10-17-4	道路交通標線修補	熱拌停車格線 寬10cm	M	42			標線復原	
10-17-5	道路交通標線修補	熱拌禁止停車線 紅線	M	117			標線復原	
10-17-6	道路交通標線修補	熱拌臨時停車線 黃線	M	117			標線復原	
10-17-7	道路交通標線修補	減速標線	M	181			標線復原	
10-17-8	道路交通標線修補	騎士線	式	987			標線復原	
10-17-9	道路交通標線修補	慢字線	式	987			標線復原	
10-17-10	道路交通標線修補	停字線	式	987			標線復原	
10-17-11	道路交通標線修補	機車優先線	式	3,810			標線復原	
10-17-12	道路交通標線修補	禁行機車線	式	3,810			標線復原	
10-17-13	道路交通標線修補	待轉區線	式	4,022			標線復原	
10-17-14	道路交通標線修補	機車停等區線	式	5,434			標線復原	
10-17-15	道路交通標線修補	速限字線	式	2,893			標線復原	
10-17-16	道路交通標線修補	計時線	式	157			標線復原	
10-17-17	道路交通標線修補	單向箭頭	式	1,765			標線復原	
10-17-18	道路交通標線修補	雙向箭頭	式	2,963			標線復原	
10-17-19	道路交通標線修補	參向箭頭	式	4,234			標線復原	
10-18	義交費用							
10-18-1	義交費用(日)		時	400			交通指揮	
10-18-2	義交費用(夜)		時	480			交通指揮	
10-19	壓密度及平坦儀試驗							
10-19-1	混凝土壓密度強度試驗		式	6,000			試驗	依市府規定
10-19-2	AC壓密度厚度試驗		式	6,000			試驗	依市府規定
10-19-3	路面平坦儀試驗		式	11,075			試驗	依市府規定
10-20	挖土機							
10-20-1	挖土機(日)		日	10,565			挖掘	

10-20-2	挖土機(夜)		日	21,130			挖掘	
10-21	破碎機							
10-21-1	破碎機		日	16,000			破碎	
10-22	鏟土機							
10-22-1	鏟土機(日)		日	7,533			鏟土	
10-22-2	鏟土機(夜)		日	15,067			鏟土	
10-23	卡車							
10-23-1	卡車(日)		日	9,207			載運	殘土、鐵板載運
10-23-2	卡車(夜)		日	18,414			載運	殘土、鐵板載運
10-24	板車							
10-24-1	板車(日)		趟	2,094			載運	
10-24-2	板車(夜)		趟	4,188			載運	
貳-11、雜項工資								
11-1	每戶基本工資(與配管工資擇一收取,未達基本工資時,收取基本工資)							
11-1-1	每戶基本工資	新設大樓集體戶	戶	4,798	技工+助技+助技/8時x4時/戶	93水電安裝工	該規格申裝戶工人費用 (不含高樓及取心、配合、表位)	
11-1-2	每戶基本工資	新設透天集體戶	戶	7,198	技工+助技+助技/8時x6時/戶	93水電安裝工	該規格申裝戶工人費用 (不含取心、配合、表位)	
11-1-3	每戶基本工資	新設營業戶	戶	11,996	技工+助技+助技/8時x10時/戶	93水電安裝工	該規格申裝戶工人費用 (不含取心、配合、表位)	
11-1-4	每戶基本工資	散戶增設改管戶	戶	8,398	技工+助技+助技/8時x7時/戶	93水電安裝工	該規格申裝戶工人費用 (不含取心、配合、表位)	
11-2	技工							
11-2-1	技工(日)		工	4,362		93水電安裝工	當日施工項目若低於技工單價 ,則以技工單價計算之。	
11-2-2	技工(夜)		工	8,724		93水電安裝工		
11-3	助理技工							
11-3-1	助理技工(日)		工	2,617		93水電安裝工	當日施工項目若低於助工單價 ,則以助工單價計算之。	
11-3-2	助理技工(夜)		工	5,234		93水電安裝工		
11-4	材料搬運費							
11-4-1	材料搬運費(日)	含領退料	式	6,621	助技+助技+車損油耗	93水電安裝工		
11-5	按裝油漆							
11-5-1	固定點製作按裝油漆		座	8,925		93水電安裝工		
11-5-2	耐震架製作按裝油漆		座	3,569		93水電安裝工		

11-5-3	防火套管製作按裝油漆		座	5,515		93水電安裝工	
11-6	潛越排水溝						
11-6-1	潛越排水溝		處	9,367		93水電安裝工	
11-7	吊車						
11-7-1	吊車	25噸以下	日	12,316		93水電安裝工	
11-7-2	吊車	25噸	日	13,856		93水電安裝工	
11-7-3	吊車(全吊型)	45噸(可作業15F以上)	日	30,792		93水電安裝工	
11-8	高空作業自走車						
11-8-1	高空作業自走車	不含運費	日	8,211		93水電安裝工	
11-9	法蘭跨接工資						
11-9-1	法蘭跨接工資		式	16,422		93水電安裝工	本項工資含材料
11-10	搭鷹架費						
11-10-1	搭鷹架費		M ²	307		93水電安裝工	
11-11	爐具作業費						
11-11-1	爐具銜接作業費		處	923		93水電安裝工	爐具銜接
11-11-2	爐具修改作業費	雙口台爐	只	615		93水電安裝工	爐嘴修改
11-11-3	爐具修改作業費	熱水器	只	615		93水電安裝工	爐嘴修改
11-11-4	爐具修改作業費	快速爐	只	307		93水電安裝工	爐嘴修改
11-12	取心鑽孔						
11-12-1	取心鑽孔	1"×15cm	處	410		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-2	取心鑽孔	1"×20cm	處	615		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-3	取心鑽孔	1"×30cm	處	821		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-4	取心鑽孔	2"×15cm	處	615		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-5	取心鑽孔	2"×20cm	處	821		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-6	取心鑽孔	2"×30cm	處	1,026		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-7	取心鑽孔	2-1/2"×15cm	處	821		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-8	取心鑽孔	2-1/2"×20cm	處	1,026		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-9	取心鑽孔	2-1/2"×30cm	處	1,231		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-10	取心鑽孔	3"×15cm	處	1,129		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-11	取心鑽孔	3"×20cm	處	1,334		93水電安裝工	取心鑽孔
11-12-12	取心鑽孔	3"×30cm	處	1,539		93水電安裝工	取心鑽孔

11-12-13	取心鑽孔	4"×15cm	處	1,334		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-14	取心鑽孔	4"×20cm	處	1,539		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-15	取心鑽孔	4"×30cm	處	1,744		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-16	取心鑽孔	6"×15cm	處	1,642		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-17	取心鑽孔	6"×20cm	處	1,847		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-18	取心鑽孔	6"×30cm	處	2,052		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-19	取心鑽孔	8"×15cm	處	2,518		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-20	取心鑽孔	8"×20cm	處	2,758		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-21	取心鑽孔	8"×30cm	處	4,110		93水電安裝工	取心鑽孔	
11-12-22	取心鑽孔最低工資		式	1,847		93水電安裝工	取心鑽孔	不足1,847元以式計價
11-13	填塞矽利康工資							
11-13-1	填塞矽利康工資	§ 20-80	處	136		93水電安裝工	補孔縫	
11-13-2	填塞矽利康工資	§ 100	處	382		93水電安裝工	補孔縫	
11-13-3	填塞矽利康工資	§ 150	處	519		93水電安裝工	補孔縫	
11-13-4	填塞矽利康工資	§ 200	處	653		93水電安裝工	補孔縫	
11-14	非破壞檢驗工資							
11-14-1	非破壞檢驗工資	§ 20	口	615	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-2	非破壞檢驗工資	§ 25	口	615	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-3	非破壞檢驗工資	§ 32	口	615	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-4	非破壞檢驗工資	§ 40	口	615	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-5	非破壞檢驗工資	§ 50	口	1,231	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-6	非破壞檢驗工資	§ 65	口	1,231	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-7	非破壞檢驗工資	§ 80	口	1,231	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-8	非破壞檢驗工資	§ 100	口	1,847	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-9	非破壞檢驗工資	§ 150	口	2,463	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-10	非破壞檢驗工資	§ 200	口	3,079	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	
11-14-11	非破壞檢驗基本工資		趟	16,422	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	11-14項目每日不足16,422元，以趟計價
11-15	絕緣(漏電)探傷檢測							
11-15-1	絕緣(漏電)探傷檢測		M	51	無縫、被覆鋼管	93水電安裝工	焊道檢測	檢測包覆層有無破損

參、用戶停氣、復氣作業

項次	名稱	規格	單位	單價	計費說明	備註	
參-1、停復氣費用							
1-1	用戶停氣作業費用	家庭用戶	戶	200	比照裝表通氣費	比照附件二資料	
1-2	用戶停氣作業費用	商業用戶	戶	500	比照裝表通氣費	比照附件二資料	
1-3	用戶復氣作業費用	家庭用戶	戶	460	比照裝表通氣費及表內管檢驗費	比照附件二資料	
1-4	用戶復氣作業費用	商業用戶	戶	760	比照裝表通氣費及表內管檢驗費	比照附件二資料	
1-5	管線變更或遷移作業費用	比照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	單位	單價	計費說明	備註
肆-1、監管費用						
1-1	綜合保險費		式	1.5%	材料費加計工資	
1-2	監造及品質管制費		式	4%	材料費加計工資	
1-3	勞工安全衛生費		式	2.5%	材料費加計工資	
1-4	管理費		式	10%	材料費加計工資	

肆-2、配合費用

2-1	高樓配建工資(表內管)					
2-1-1	高樓配建工資(表內管)	(新設)5樓	戶	207		高樓用戶額外增加費用
2-1-2	高樓配建工資(表內管)	(新設)6樓	戶	309		高樓用戶額外增加費用
2-1-3	高樓配建工資(表內管)	(新設)7樓	戶	411		高樓用戶額外增加費用
2-1-4	高樓配建工資(表內管)	(新設)8樓	戶	514		高樓用戶額外增加費用
2-1-5	高樓配建工資(表內管)	(新設)9樓	戶	616		高樓用戶額外增加費用
2-1-6	高樓配建工資(表內管)	(新設)10樓	戶	718		高樓用戶額外增加費用
2-1-7	高樓配建工資(表內管)	(新設)11樓	戶	821		高樓用戶額外增加費用
2-1-8	高樓配建工資(表內管)	(新設)12樓	戶	923		高樓用戶額外增加費用
2-1-9	高樓配建工資(表內管)	(新設)13樓	戶	1,026		高樓用戶額外增加費用

南鎮天然氣股份有限公司

裝置業務材料、工資及其他 計費項目之單價表

民國 112 年 9 月 6 日起適用

經濟部 112 年 9 月 6 日經授能字第 11200646500 號函同意自 112 年 9 月 6 日起實施。

(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
壹-1、管線									
1-1	鍍鋅鋼管								
1-1-1	鍍鋅鋼管	φ 20	M	133	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-2	鍍鋅鋼管	φ 25	M	169	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-3	鍍鋅鋼管	φ 32	M	315	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-4	鍍鋅鋼管	φ 40	M	465	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-5	鍍鋅鋼管	φ 50	M	404	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-6	鍍鋅鋼管	φ 65	M	622	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-7	鍍鋅鋼管	φ 80	M	813	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-8	鍍鋅鋼管	φ 100	M	1,187	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-9	鍍鋅鋼管	φ 150	M	1,733	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-10	鍍鋅鋼管	φ 200	M	2,266	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-11	鍍鋅鋼管	φ 250	M	2,493	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-2	PVC被覆鋼管								
1-2-1	PVC被覆鋼管	φ 20	M	444	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-2	PVC被覆鋼管	φ 25	M	753	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-3	PVC被覆鋼管	φ 32	M	986	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-4	PVC被覆鋼管	φ 40	M	1,038	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-5	PVC被覆鋼管	φ 50	M	1,088	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-6	PVC被覆鋼管	φ 65	M	1,973	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-7	PVC被覆鋼管	φ 80	M	2,851	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-8	PVC被覆鋼管	φ 100	M	3,727	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-3	PE被覆鋼管								
1-3-1	PE被覆鋼管	φ 20	M	208	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-2	PE被覆鋼管	φ 25	M	256	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-3	PE被覆鋼管	φ 32	M	606	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-4	PE被覆鋼管	φ 40	M	725	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-5	PE被覆鋼管	φ 50	M	528	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-6	PE被覆鋼管	φ 65	M	924	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-7	PE被覆鋼管	φ 80	M	1,317	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-8	PE被覆鋼管	φ 100	M	1,701	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-9	PE被覆鋼管	φ 150	M	2,887	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-10	PE被覆鋼管	φ 200	M	4,602	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-11	PE被覆鋼管	φ 250	M	5,625	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	

2-1-5	由令	φ 50	只	220	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-1-6	由令	φ 65	只	406	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-1-7	由令	φ 80	只	649	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-1-8	由令	φ 100	只	1,232	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-2	表由令							
2-2-1	表由令	φ 20	只	74	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	裝表用
2-2-2	表由令	φ 25	只	90	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	裝表用
2-3	伸縮由令							
2-3-1	伸縮由令	φ 20*150#	只	593	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-3-2	伸縮由令	φ 80*150#	只	8,909	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-3-3	伸縮由令	φ 100*150#	只	10,925	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-3-4	伸縮由令	φ 150*150#	只	13,046	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4	丁字接頭							
2-4-1	丁字接頭	φ 20	只	33	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-2	丁字接頭	φ 25	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-3	丁字接頭	φ 32	只	59	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-4	丁字接頭	φ 40	只	74	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-5	丁字接頭	φ 50	只	155	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-6	丁字接頭	φ 65	只	239	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-7	丁字接頭	φ 80	只	358	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-8	丁字接頭	φ 100	只	606	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5	異徑丁字接頭							
2-5-1	異徑丁字接頭	φ 20*15	只	23	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-2	異徑丁字接頭	φ 25*15	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-3	異徑丁字接頭	φ 25*20	只	55	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-4	異徑丁字接頭	φ 32*20	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-5	異徑丁字接頭	φ 32*25	只	73	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-6	異徑丁字接頭	φ 40*15	只	82	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-7	異徑丁字接頭	φ 40*20	只	109	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-8	異徑丁字接頭	φ 40*25	只	82	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-9	異徑丁字接頭	φ 40*32	只	86	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-10	異徑丁字接頭	φ 50*15	只	161	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-11	異徑丁字接頭	φ 50*20	只	187	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-12	異徑丁字接頭	φ 50*25	只	161	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-13	異徑丁字接頭	φ 50*32	只	148	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-14	異徑丁字接頭	φ 50*40	只	161	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-15	異徑丁字接頭	φ 65*20	只	328	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管

2-5-16	異徑丁字接頭	φ 65*25	只	316	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-17	異徑丁字接頭	φ 65*32	只	312	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-18	異徑丁字接頭	φ 65*40	只	299	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-19	異徑丁字接頭	φ 65*50	只	300	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-20	異徑丁字接頭	φ 80*20	只	522	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-21	異徑丁字接頭	φ 80*25	只	511	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-22	異徑丁字接頭	φ 80*32	只	507	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-23	異徑丁字接頭	φ 80*40	只	507	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-24	異徑丁字接頭	φ 80*50	只	461	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-25	異徑丁字接頭	φ 100*25	只	887	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-26	異徑丁字接頭	φ 100*50	只	921	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-27	異徑丁字接頭	φ 100*65	只	892	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-28	異徑丁字接頭	φ 100*80	只	924	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6	彎頭							
2-6-1	彎頭	φ 20*45°	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-2	彎頭	φ 20*90°	只	23	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-3	彎頭	φ 25*90°	只	35	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-4	彎頭	φ 32*90°	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-5	彎頭	φ 40*90°	只	66	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-6	彎頭	φ 50*90°	只	118	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-7	彎頭	φ 65*90°	只	158	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-8	彎頭	φ 80*90°	只	266	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-9	彎頭	φ 100*90°	只	625	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7	異徑彎頭							
2-7-1	異徑彎頭	φ 20*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-2	異徑彎頭	φ 25*20	只	38	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-3	異徑彎頭	φ 32*20	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-4	異徑彎頭	φ 32*25	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-5	異徑彎頭	φ 40*32	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-6	異徑彎頭	φ 50*40	只	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8	彎管							
2-8-1	彎管	φ 20*45°	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-2	彎管	φ 20*90°	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-3	彎管	φ 25*90°	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-4	彎管	φ 40*90°	只	167	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-5	彎管	φ 50*90°	只	231	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9	內外牙彎頭							

2-9-1	內外牙彎頭	φ 20	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-2	內外牙彎頭	φ 25	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-3	內外牙彎頭	φ 32	只	60	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-4	內外牙彎頭	φ 40	只	70	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-5	內外牙彎頭	φ 50	只	109	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10	短接							
2-10-1	短接	φ 15	只	11	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-2	短接	φ 20	只	19	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-3	短接	φ 25	只	26	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-4	短接	φ 32	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-5	短接	φ 40	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-6	短接	φ 50	只	78	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-7	短接	φ 65	只	92	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-8	短接	φ 80	只	138	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-9	短接	φ 100	只	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11	異徑短接							
2-11-1	異徑短接	φ 20*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-2	異徑短接	φ 25*15	只	19	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-3	異徑短接	φ 25*20	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-4	異徑短接	φ 40*25	只	49	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-5	異徑短接	φ 50*25	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-6	異徑短接	φ 50*40	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12	接頭							
2-12-1	接頭	φ 20	只	16	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-2	接頭	φ 25	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-3	接頭	φ 32	只	32	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-4	接頭	φ 40	只	49	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-5	接頭	φ 50	只	85	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-6	接頭	φ 65	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-7	接頭	φ 80	只	149	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-8	接頭	φ 100	只	275	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13	異徑接頭							
2-13-1	異徑接頭	φ 20*15	只	16	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-2	異徑接頭	φ 25*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-3	異徑接頭	φ 25*20	只	27	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-4	異徑接頭	φ 32*20	只	37	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-5	異徑接頭	φ 32*25	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管

2-13-6	異徑接頭	φ 40*20	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-7	異徑接頭	φ 40*25	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-8	異徑接頭	φ 40*32	只	54	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-9	異徑接頭	φ 50*25	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-10	異徑接頭	φ 50*32	只	71	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-11	異徑接頭	φ 50*40	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-12	異徑接頭	φ 65*40	只	143	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-13	異徑接頭	φ 65*50	只	143	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-14	異徑接頭	φ 80*50	只	215	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-15	異徑接頭	φ 80*65	只	218	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-16	異徑接頭	φ 100*80	只	383	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14	縮接							
2-14-1	縮接	φ 15*10	只	12	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-2	縮接	φ 20*9	只	13	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-3	縮接	φ 20*10	只	13	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-4	縮接	φ 20*15	只	14	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-5	縮接	φ 25*20	只	18	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-6	縮接	φ 32*20	只	22	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-7	縮接	φ 32*25	只	38	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-8	縮接	φ 40*20	只	31	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-9	縮接	φ 40*25	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-10	縮接	φ 40*32	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-11	縮接	φ 50*20	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-12	縮接	φ 50*25	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-13	縮接	φ 50*32	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-14	縮接	φ 50*40	只	47	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-15	縮接	φ 65*40	只	71	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-16	縮接	φ 65*50	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-17	縮接	φ 80*50	只	108	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-18	縮接	φ 80*65	只	107	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-19	縮接	φ 100*50	只	222	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-20	縮接	φ 100*65	只	228	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-21	縮接	φ 100*80	只	228	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15	塞頭							
2-15-1	塞頭	φ 15	只	9	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-2	塞頭	φ 20	只	10	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-3	塞頭	φ 25	只	18	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管

2-15-4	塞頭	φ 32	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-5	塞頭	φ 40	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-6	塞頭	φ 50	只	57	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-7	塞頭	φ 65	只	60	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-8	塞頭	φ 80	只	78	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-9	塞頭	φ 100	只	167	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16	白套接							
2-16-1	白套接	φ 20	只	176	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-2	白套接	φ 25	只	186	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-3	白套接	φ 32	只	205	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-4	白套接	φ 40	只	283	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-5	白套接	φ 50	只	461	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-6	白套接	φ 65	只	761	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-7	白套接	φ 80	只	511	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-17	銅製轉換接頭							
2-17-1	銅製轉換接頭	φ 25*20	只	245	黃銅	JIS Z1901	台灣	
2-17-2	銅製轉換接頭	φ 32*25	只	750	黃銅	JIS Z1901	台灣	
2-18	三山接頭							
2-18-1	三山接頭	φ 20*9	只	53	黃銅	JIS Z1901	台灣	接軟管
2-18-2	三山接頭	φ 20*13	只	57	黃銅	JIS Z1901	台灣	接軟管
2-19	被覆丁字接頭							
2-19-1	被覆丁字接頭	φ 20	只	139	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-19-2	被覆丁字接頭	φ 25	只	250	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-19-3	被覆丁字接頭	φ 40	只	394	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-19-4	被覆丁字接頭	φ 50	只	745	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20	被覆異徑丁字接頭							
2-20-1	被覆異徑丁字接頭	φ 25*20	只	256	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-2	被覆異徑丁字接頭	φ 32*20	只	464	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-3	被覆異徑丁字接頭	φ 40*20	只	671	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-4	被覆異徑丁字接頭	φ 40*25	只	466	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-5	被覆異徑丁字接頭	φ 50*20	只	836	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-6	被覆異徑丁字接頭	φ 50*25	只	859	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-7	被覆異徑丁字接頭	φ 50*32	只	865	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-8	被覆異徑丁字接頭	φ 50*40	只	874	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21	被覆彎頭							
2-21-1	被覆彎頭	φ 20	只	104	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-2	被覆彎頭	φ 25	只	154	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管

2-21-3	被覆彎頭	φ 32		只	235	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-4	被覆彎頭	φ 40		只	309	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-5	被覆彎頭	φ 50		只	489	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-6	被覆彎頭	φ 80		只	1,418	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-22	被覆異徑彎頭								
2-22-1	被覆異徑彎頭	φ 25*20		只	242	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-22-2	被覆異徑彎頭	φ 50*40		只	718	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-23	被覆內外牙彎頭								
2-23-1	被覆內外牙彎頭	φ 20		只	186	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-23-2	被覆內外牙彎頭	φ 25		只	291	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-23-3	被覆內外牙彎頭	φ 50		只	1,027	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24	被覆短接								
2-24-1	被覆短接	φ 20		只	116	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-2	被覆短接	φ 25		只	177	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-3	被覆短接	φ 32		只	242	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-4	被覆短接	φ 40		只	299	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-5	被覆短接	φ 50		只	609	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25	被覆接頭								
2-25-1	被覆接頭	φ 20		只	115	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-2	被覆接頭	φ 25		只	172	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-3	被覆接頭	φ 32		只	242	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-4	被覆接頭	φ 40		只	311	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-5	被覆接頭	φ 50		只	442	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-6	被覆接頭	φ 80		只	1,144	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26	被覆異徑接頭								
2-26-1	被覆異徑接頭	φ 25*20		只	194	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26-2	被覆異徑接頭	φ 40*25		只	375	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26-3	被覆異徑接頭	φ 50*40		只	519	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26-4	被覆異徑接頭	φ 80*50		只	1,376	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27	被覆塞頭								
2-27-1	被覆塞頭	φ 20		只	95	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-2	被覆塞頭	φ 25		只	169	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-3	被覆塞頭	φ 32		只	271	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-4	被覆塞頭	φ 40		只	373	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-5	被覆塞頭	φ 50		只	725	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-28	不鏽鋼可繞管								
2-28-1	不鏽鋼可繞管	日製20A		M	544	不鏽鋼	JIS H 2350	日本	用戶端接管 一般用戶(大樓)

2-42-4	可焊丁字	φ 65	只	326	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-5	可焊丁字	φ 80	只	610	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-6	可焊丁字	φ 100	只	843	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-7	可焊丁字	φ 150	只	1,646	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-8	可焊丁字	φ 200	只	3,264	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-9	可焊丁字	φ 250	只	6,256	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43	可焊異徑丁字							
2-43-1	可焊異徑丁字	φ 32*25	只	145	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-2	可焊異徑丁字	φ 40*20	只	226	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-3	可焊異徑丁字	φ 40*25	只	189	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-4	可焊異徑丁字	φ 50*20	只	324	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-5	可焊異徑丁字	φ 50*20(牙口)	只	1,537	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-6	可焊異徑丁字	φ 50*25	只	322	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-7	可焊異徑丁字	φ 50*25(牙口)	只	1,548	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-8	可焊異徑丁字	φ 50*32	只	251	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-9	可焊異徑丁字	φ 50*40	只	283	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-10	可焊異徑丁字	φ 65*50	只	464	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-11	可焊異徑丁字	φ 65*20(牙口)	只	1,137	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-12	可焊異徑丁字	φ 80*20(牙口)	只	3,200	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-13	可焊異徑丁字	φ 80*25	只	820	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-14	可焊異徑丁字	φ 80*40	只	816	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-15	可焊異徑丁字	φ 80*50	只	702	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-16	可焊異徑丁字	φ 80*65	只	496	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-17	可焊異徑丁字	φ 100*20	只	1,153	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-18	可焊異徑丁字	φ 100*20(牙口)	只	3,927	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-19	可焊異徑丁字	φ 100*50	只	1,101	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-20	可焊異徑丁字	φ 100*65	只	845	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-21	可焊異徑丁字	φ 100*80	只	969	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-22	可焊異徑丁字	φ 150*50	只	1,641	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-23	可焊異徑丁字	φ 150*65	只	1,745	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-24	可焊異徑丁字	φ 150*80	只	1,774	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-25	可焊異徑丁字	φ 150*100	只	1,809	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-26	可焊異徑丁字	φ 200*80	只	3,626	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-27	可焊異徑丁字	φ 200*100	只	3,719	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-28	可焊異徑丁字	φ 200*150	只	3,757	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-29	可焊異徑丁字	φ 250*100	只	6,213	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-30	可焊異徑丁字	φ 250*150	只	6,566	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓

2-43-31	可焊異徑丁字	φ 250*200	只	6, 826	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44	可焊彎頭							
2-44-1	可焊彎頭	φ 25*90°	只	54	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-2	可焊彎頭	φ 32*90°	只	55	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-3	可焊彎頭	φ 40*90°	只	74	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-4	可焊彎頭	φ 50*45°	只	95	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-5	可焊彎頭	φ 50*90°	只	109	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-6	可焊彎頭	φ 65*90°	只	174	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-7	可焊彎頭	φ 80*45°	只	153	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-8	可焊彎頭	φ 80*90°	只	245	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-9	可焊彎頭	φ 100*45°	只	356	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-10	可焊彎頭	φ 100*90°	只	408	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-11	可焊彎頭	φ 150*45°	只	793	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-12	可焊彎頭	φ 150*90°	只	1, 246	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-13	可焊彎頭	φ 200*45°	只	1, 579	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-14	可焊彎頭	φ 200*90°	只	2, 509	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-15	可焊彎頭	φ 250*45°	只	3, 439	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-16	可焊彎頭	φ 250*90°	只	4, 043	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-45	可焊厚鐵接頭							
2-45-1	可焊厚鐵接頭	φ 20	只	36	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-46	可焊馬鞍接頭							
2-46-1	可焊馬鞍接頭	φ 20*2"	只	226	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47	可焊異徑接頭							
2-47-1	可焊異徑接頭	φ 25*20	只	54	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-2	可焊異徑接頭	φ 32*20	只	43	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-3	可焊異徑接頭	φ 32*25	只	56	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-4	可焊異徑接頭	φ 40*25	只	72	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-5	可焊異徑接頭	φ 40*32	只	56	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-6	可焊異徑接頭	φ 50*20	只	85	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-7	可焊異徑接頭	φ 50*25	只	112	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-8	可焊異徑接頭	φ 50*40	只	89	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-9	可焊異徑接頭	φ 65*25	只	114	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-10	可焊異徑接頭	φ 65*40	只	68	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-11	可焊異徑接頭	φ 65*50	只	147	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-12	可焊異徑接頭	φ 80*25	只	253	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-13	可焊異徑接頭	φ 80*32	只	160	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-14	可焊異徑接頭	φ 80*50	只	172	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓

2-47-15	可焊異徑接頭	φ 80*65	只	182	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-16	可焊異徑接頭	φ 100*25	只	380	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-17	可焊異徑接頭	φ 100*50	只	307	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-18	可焊異徑接頭	φ 100*80	只	236	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-19	可焊異徑接頭	φ 150*50	只	789	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-20	可焊異徑接頭	φ 150*80	只	619	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-21	可焊異徑接頭	φ 150*100	只	504	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-22	可焊異徑接頭	φ 200*100	只	1,272	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-23	可焊異徑接頭	φ 200*150	只	1,472	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-24	可焊異徑接頭	φ 250*100	只	1,785	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-25	可焊異徑接頭	φ 250*150	只	1,456	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-26	可焊異徑接頭	φ 250*200	只	903	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48	可焊管帽								
2-48-1	可焊管帽	φ 25	只	56	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-2	可焊管帽	φ 32	只	43	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-3	可焊管帽	φ 40	只	64	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-4	可焊管帽	φ 50	只	70	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-5	可焊管帽	φ 80	只	157	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-6	可焊管帽	φ 100	只	224	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-7	可焊管帽	φ 150	只	463	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-8	可焊管帽	φ 200	只	754	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-9	可焊管帽	φ 250	只	1,190	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-49	襯套法蘭								
2-49-1	襯套法蘭	φ 32*10K	只	98	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-2	襯套法蘭	φ 40*10K	只	166	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-3	襯套法蘭	φ 50*10K	只	126	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-4	襯套法蘭	φ 50*150#	只	396	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-5	襯套法蘭	φ 65*10K	只	268	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-6	襯套法蘭	φ 80*10K	只	488	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-7	襯套法蘭	φ 80*150#	只	340	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-8	襯套法蘭	φ 80*20K	只	386	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-9	襯套法蘭	φ 100*10K	只	791	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-10	襯套法蘭	φ 100*150#	只	914	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-11	襯套法蘭	φ 150*10K	只	482	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-12	襯套法蘭	φ 150*150#	只	1,007	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-13	襯套法蘭	φ 200*10K	只	846	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50	滑套法蘭								

2-50-1	滑套法蘭	φ 20*10K	只	144	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-2	滑套法蘭	φ 25*150#	只	180	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-3	滑套法蘭	φ 32*10K	只	194	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-4	滑套法蘭	φ 40*150#	只	202	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-5	滑套法蘭	φ 50*150#	只	214	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-6	滑套法蘭	φ 65*10K	只	301	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-7	滑套法蘭	φ 80*10K	只	309	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-8	滑套法蘭	φ 100*10K	只	370	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-9	滑套法蘭	φ 100*150#	只	822	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-10	滑套法蘭	φ 200*10K	只	975	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-11	滑套法蘭	φ 250*10K	只	1,576	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-51	盲法蘭								
2-51-1	盲法蘭	φ 25*150#	只	280	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-2	盲法蘭	φ 40*150#	只	342	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-3	盲法蘭	φ 50*150#	只	409	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-4	盲法蘭	φ 50*300#	只	515	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-5	盲法蘭	φ 80*150#	只	644	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-6	盲法蘭	φ 80*300#	只	883	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-7	盲法蘭	φ 100*150#	只	922	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-8	盲法蘭	φ 100*300#	只	1,583	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-9	盲法蘭	φ 150*10K	只	752	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-10	盲法蘭	φ 150*150#	只	1,502	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-11	盲法蘭	φ 150*300#	只	2,327	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-12	盲法蘭	φ 200*150#	只	2,400	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-13	盲法蘭	φ 200*300#	只	3,968	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-14	盲法蘭	φ 250*300#	只	8,706	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-15	盲法蘭	φ 250*600#	只	10,784	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-52	無孔可焊法蘭								
2-52-1	無孔可焊法蘭	φ 50*10K	只	571	鐵	CNS 10857	台灣		
2-53	可焊法蘭								
2-53-1	可焊法蘭	φ 32*10K	只	363	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-2	可焊法蘭	φ 50*10K	只	550	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-3	可焊法蘭	φ 65*10K	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-4	可焊法蘭	φ 80*10K	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-5	可焊法蘭	φ 100*10K	只	1,163	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-6	可焊法蘭	φ 150*10K	只	1,787	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54	焊頸法蘭								

2-54-1	焊頸法蘭	φ 20*150#	只	315	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-2	焊頸法蘭	φ 25*150#	只	347	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-3	焊頸法蘭	φ 32*150#	只	370	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-4	焊頸法蘭	φ 40*150#	只	404	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-5	焊頸法蘭	φ 50*150#	只	440	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-6	焊頸法蘭	φ 50*300#	只	681	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-7	焊頸法蘭	φ 65*150#	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-8	焊頸法蘭	φ 80*150#	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-9	焊頸法蘭	φ 80*300#	只	1,132	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-10	焊頸法蘭	φ 100*150#	只	1,184	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-11	焊頸法蘭	φ 100*300#	只	1,703	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-12	焊頸法蘭	φ 150*150#	只	1,818	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-13	焊頸法蘭	φ 150*300#	只	2,961	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-14	焊頸法蘭	φ 200*150#	只	3,200	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-15	焊頸法蘭	φ 200*300#	只	5,226	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-16	焊頸法蘭	φ 250*300#	只	7,013	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-17	焊頸法蘭	φ 250*600#	只	16,935	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-55	整流板								
2-55-1	整流板	φ 80	只	15,304	不鏽鋼	AGA-3 AGA-7	台灣	渦輪表前用	
2-55-2	整流板	φ 100	只	30,608	不鏽鋼	AGA-3 AGA-7	台灣	渦輪表前用	
2-55-3	整流板	φ 150	只	61,217	不鏽鋼	AGA-3 AGA-7	台灣	渦輪表前用	
2-56	限流板								
2-56-1	限流板	AL-1400用	只	5,133	不鏽鋼		台灣	皮膜表用	
2-56-2	限流板	AL-2300用	只	5,715	不鏽鋼		台灣	皮膜表用	
2-56-3	限流板	AL-5000用	只	6,667	不鏽鋼		台灣	皮膜表用	
2-57	眼鏡盲板								
2-57-1	眼鏡盲板	φ 50*150#	只	1,185	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-2	眼鏡盲板	φ 80*150#	只	1,259	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-3	眼鏡盲板	φ 100*150#	只	1,354	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-4	眼鏡盲板	φ 150*150#	只	1,333	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-5	眼鏡盲板	φ 200*150#	只	4,021	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-58	溫度套筒								
2-58-1	溫度套筒	3/4" *2"	只	14,521	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-2	溫度套筒	3/4" *2-1/2"	只	14,521	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-3	溫度套筒	3/4" *3-1/2"	只	14,521	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-4	溫度套筒	3/4" *4-1/2"	只	16,415	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-59	絕緣法蘭套件								

2-59-1	絕緣法蘭套件	φ 20*150#	只	1, 534	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-2	絕緣法蘭套件	φ 25*150#	只	1, 619	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-3	絕緣法蘭套件	φ 32*150#	只	1, 704	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-4	絕緣法蘭套件	φ 40*150#	只	1, 875	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-5	絕緣法蘭套件	φ 50*150#	只	2, 212	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-6	絕緣法蘭套件	φ 50*300#	只	2, 975	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-7	絕緣法蘭套件	φ 65*150#	只	2, 576	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-8	絕緣法蘭套件	φ 80*150#	只	2, 336	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-9	絕緣法蘭套件	φ 80*300#	只	3, 119	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-10	絕緣法蘭套件	φ 100*150#	只	4, 313	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-11	絕緣法蘭套件	φ 100*300#	只	6, 673	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-12	絕緣法蘭套件	φ 150*150#	只	5, 304	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-13	絕緣法蘭套件	φ 150*300#	只	8, 244	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-14	絕緣法蘭套件	φ 200*150#	只	7, 915	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-15	絕緣法蘭套件	φ 200*300#	只	10, 046	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-16	絕緣法蘭套件	φ 250*300#	只	10, 331	酚醛樹脂板雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
壹-3、開關							
3-1 安全龍頭							
3-1-1	安全龍頭	φ 15*2.1m ³ /hr	只	847	銅	台灣	軟管開關
3-1-2	安全龍頭	φ 15*3.2m ³ /hr	只	382	銅	台灣	軟管開關
3-1-3	安全龍頭	φ 15*3.6m ³ /hr	只	1, 002	銅	台灣	軟管開關
3-1-4	安全龍頭	φ 20*3.2m ³ /hr	只	503	銅	台灣	軟管開關
3-2 超流量單口龍頭							
3-2-1	超流量單口龍頭	φ 15	只	408	銅	台灣	軟管開關
3-2-2	超流量單口龍頭	φ 20	只	408	銅	台灣	軟管開關
3-3 感熱式超流量單口龍頭							
3-3-1	感熱式超流量單口龍頭	φ 15	只	1, 239	銅	台灣	軟管開關
3-3-2	感熱式超流量單口龍頭	φ 20	只	1, 239	銅	台灣	軟管開關
3-4 安全球閥							
3-4-1	安全球閥	φ 15	只	212	銅	台灣	明管
3-4-2	安全球閥	φ 20	只	388	銅	台灣	明管
3-4-3	安全球閥	φ 25	只	925	銅	台灣	明管
3-4-4	安全球閥	φ 32	只	1, 322	銅	台灣	明管
3-4-5	安全球閥	φ 40	只	1, 652	銅	台灣	明管
3-4-6	安全球閥	φ 50	只	2, 148	銅	台灣	明管
3-4-7	安全球閥	φ 65	只	3, 719	銅	台灣	明管
3-4-8	安全球閥	φ 80	只	4, 958	銅	台灣	明管

3-4-9	安全球閥	φ 100	只	6,363	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-5	針閥							
3-5-1	針閥	1/4" *6000#	只	1,227	不鏽鋼	ASTM-A-276 TYPE304	台灣	中高壓用
3-5-2	針閥	1/2" *6000#	只	1,587	不鏽鋼	ASTM-A-276 TYPE304	台灣	中高壓用
3-6	PE球閥							
3-6-1	PE球閥	φ 25	只	4,261	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-2	PE球閥	φ 50	只	7,856	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-3	PE球閥	φ 80	只	14,318	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-4	PE球閥	φ 100	只	27,573	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-5	PE球閥	φ 150	只	56,474	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-7	鑄鋼球閥							
3-7-1	鑄鋼球閥	φ 50*150#	只	6,871	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-2	鑄鋼球閥	φ 65*150#	只	12,960	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-3	鑄鋼球閥	φ 80*150#	只	20,572	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-4	鑄鋼球閥	φ 100*150#	只	22,156	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-5	鑄鋼球閥	φ 150*150#	只	60,142	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-6	鑄鋼球閥	φ 200*150#	只	108,575	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-7	鑄鋼球閥	φ 250*150#	只	414,872	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-8	不銹鋼球閥							
3-8-1	不銹鋼球閥	φ 50*150#	只	9,982	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-2	不銹鋼球閥	φ 65*150#	只	16,565	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-3	不銹鋼球閥	φ 80*150#	只	20,165	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-4	不銹鋼球閥	φ 100*150#	只	29,529	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-5	不銹鋼球閥	φ 150*150#	只	118,822	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-6	不銹鋼球閥	φ 200*150#	只	196,894	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-7	不銹鋼球閥	φ 250*150#	只	444,731	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-8	不銹鋼球閥	φ 25*10K	只	2,857	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-9	不銹鋼球閥	φ 32*10K	只	3,228	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-10	不銹鋼球閥	φ 50*10K	只	9,428	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-11	不銹鋼球閥	φ 65*10K	只	15,275	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-12	不銹鋼球閥	φ 80*10K	只	17,722	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-13	不銹鋼球閥	φ 100*10K	只	25,963	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-14	不銹鋼球閥	φ 150*10K	只	101,641	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-15	不銹鋼球閥	φ 200*10K	只	168,808	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-16	不銹鋼球閥	φ 250*10K	只	384,110	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-9	直埋式球閥							
3-9-1	直埋式球閥	φ 100	只	607,370	鐵	ASTM A276-304	台灣	暗管

3-9-2	直埋式球閥	φ 150	只	619,116	鐵	ASTM A276-304	台灣	暗管
3-9-3	直埋式球閥	φ 200	只	766,778	鐵	ASTM A276-304	台灣	暗管
壹-4、防蝕包覆材料								
4-1 熱縮套(直式)								
4-1-1	熱縮套(直式)	φ 50*450mm	只	575	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-2	熱縮套(直式)	φ 65*450mm	只	585	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-3	熱縮套(直式)	φ 80*450mm	只	613	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-4	熱縮套(直式)	φ 100*450mm	只	798	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-5	熱縮套(直式)	φ 150*450mm	只	1,056	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-6	熱縮套(直式)	φ 200*450mm	只	1,235	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-7	熱縮套(直式)	φ 250*450mm	只	1,475	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-2 熱縮套(丁字接頭)								
4-2-1	熱縮套(丁字接頭)	φ 80	只	1,394	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-2	熱縮套(丁字接頭)	φ 100	只	1,467	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-3	熱縮套(丁字接頭)	φ 150	只	2,551	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-4	熱縮套(丁字接頭)	φ 200	只	3,409	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-5	熱縮套(丁字接頭)	φ 300	只	6,849	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-6	熱縮套(丁字接頭)	φ 400	只	5,888	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-3 熱縮套(異徑丁字)								
4-3-1	熱縮套(異徑丁字)	φ 80*50	只	1,250	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-2	熱縮套(異徑丁字)	φ 150*50	只	2,737	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-3	熱縮套(異徑丁字)	φ 150*100	只	2,376	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-4	熱縮套(異徑丁字)	φ 200*100	只	3,202	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-5	熱縮套(異徑丁字)	φ 200*150	只	3,512	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-6	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*100	只	2,995	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-7	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*150	只	3,202	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-8	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*200	只	3,409	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-4 熱縮套(彎頭)								
4-4-1	熱縮套(彎頭)	φ 50*90°	只	1,229	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-2	熱縮套(彎頭)	φ 80*90°	只	1,632	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-3	熱縮套(彎頭)	φ 100*90°	只	2,014	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-4	熱縮套(彎頭)	φ 150*90°	只	2,872	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-5	熱縮套(彎頭)	φ 200*90°	只	5,248	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-6	熱縮套(彎頭)	φ 250*90°	只	6,312	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-5 熱縮套(法蘭)								
4-5-1	熱縮套(法蘭)	φ 50	只	1,880	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管
4-5-2	熱縮套(法蘭)	φ 80	只	2,076	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管

4-5-3	熱縮套(法蘭)	φ 100	只	2, 283	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管
4-5-4	熱縮套(法蘭)	φ 150	只	2, 861	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管
4-6	熱縮套(縮接)							
4-6-1	熱縮套(縮接)	φ 250*150	只	2, 128	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2039	韓國	暗管
壹-5、固定及墊片								
5-1	不銹鋼膨脹螺絲							
5-1-1	不銹鋼膨脹螺絲	1/4"*2"	只	10	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-1-2	不銹鋼膨脹螺絲	3/8"*2-1/2"	只	12	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2	不銹鋼固定夾							
5-2-1	不銹鋼固定夾	φ 20mm*0.6m/m	只	10	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-2	不銹鋼固定夾	φ 25mm*0.6m/m	只	12	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-3	不銹鋼固定夾	φ 32mm*0.6m/m	只	14	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-4	不銹鋼固定夾	φ 40mm*1m/m	只	16	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-5	不銹鋼固定夾	φ 50mm*1m/m	只	21	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-3	直立配管固定點支架							
5-3-1	直立配管固定點支架		處	6, 715			台灣	固定管線
5-4	耐震支撐點支架							
5-4-1	耐震支撐點支架		處	2, 789			台灣	固定管線
5-5	自重支撐點支架							
5-5-1	自重支撐點支架		處	2, 686			台灣	固定管線
壹-6、壓力相關設備(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費用)								
6-1	整壓器							
6-1-1	整壓器	φ 25*1883	只	9, 415	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-1-2	整壓器	φ 25*627	只	9, 290	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-1-3	整壓器	φ 25*1883 CPB2	只	25, 550	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-1-4	整壓器	φ 50*1883	只	36, 363	鑄鋁	ANSI-B109.4B	美國	壓力調整
6-1-5	整壓器	φ 50*2083	只	57, 935	鑄鋁	ANSI-B109.4B	美國	壓力調整
6-1-6	整壓器	φ 50*1883PFM	只	57, 935	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-2	超壓遮斷閥							
6-2-1	超壓遮斷閥	φ 25*S300	只	13, 300	球墨鑄鐵	BSI 2797 PED:2014/68/EU BS EN10226(ISO 7)	德國	超壓關斷
6-3	超壓自動遮斷閥							
6-3-1	超壓自動遮斷閥	φ 80*150#	只	154, 000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷
6-3-2	超壓自動遮斷閥	φ 80*300#	只	268, 000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷
6-3-3	超壓自動遮斷閥	φ 100*150#	只	243, 000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷
6-3-4	超壓自動遮斷閥	φ 100*300#	只	291, 000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷

6-3-5	超壓自動遮斷閥	φ 150*300#	只	962,000	鑄鐵	Ductile iron EN-GS1-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷	
6-4	軸流閥								
6-4-1	軸流閥	φ 50*150#	只	128,000	碳鋼	ASTM A 513 Gr. 1026, Type5	美國	壓力調整	
6-4-2	軸流閥	φ 100*300#	只	223,000	碳鋼	ASTM A 513 Gr. 1026, Type5	美國	壓力調整	
6-5	B型過濾器								
6-5-1	B型過濾器	φ 20	只	708	鑄鐵	ASTM A126	新加坡	整壓前過濾 附過濾網	
6-5-2	B型過濾器	φ 25	只	2,019	鑄鐵	ASTM A126	新加坡	整壓前過濾 附過濾網	
6-5-3	B型過濾器	φ 50	只	9,142	鑄鐵	ASTM A126	新加坡	整壓前過濾 附過濾網	
6-6	Y型過濾器								
6-6-1	Y型過濾器	3" *150#	只	27,000	鑄鐵	JIS B2003 API598	台灣	表前過濾 附過濾網	
6-6-2	Y型過濾器	4" *10K	只	30,000	鑄鐵	JIS B2003 API598	台灣	表前過濾 附過濾網	
6-7	C.F.R. 過濾器								
6-7-1	C.F.R. 過濾器	φ 50*150#	只	114,920	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾網	
6-7-2	C.F.R. 過濾器	φ 50*300#	只	144,180	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾網	
6-7-3	C.F.R. 過濾器	φ 80*150#	只	125,120	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾網	
6-7-4	C.F.R. 過濾器	φ 80*300#	只	161,380	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾網	
6-7-5	C.F.R. 過濾器	φ 100*150#	只	158,800	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾網	
6-7-6	C.F.R. 過濾器	φ 100*300#	只	205,800	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾網	
6-8	微壓計								
6-8-1	微壓計	0-500mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-8-2	微壓計	0-700mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-8-3	微壓計	0-1000mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9	壓力錶(油壓)								
6-9-1	壓力錶(油壓)	0-1KG	只	2,500	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9-2	壓力錶(油壓)	0-2KG	只	2,200	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9-3	壓力錶(油壓)	0-2.5KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9-4	壓力錶(油壓)	0-3KG	只	1,300	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9-5	壓力錶(油壓)	0-4KG	只	2,000	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9-6	壓力錶(油壓)	0-10KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9-7	壓力錶(油壓)	0-15KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
6-9-8	壓力錶(油壓)	0-20KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力	
壹-7、緊急遮斷設備									
7-1	瓦斯偵測器								
7-1-1	瓦斯偵測器	XL-275G	只	3,800	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本		

9-2-6	微電腦瓦斯表	MS4	只	4,500	鋁	FC096020-5	日本	度數計量
9-3	開關箱							
9-3-1	開關箱	方形	只	4,648	混凝土、鐵	CNS 12681	台灣	
9-4	取水器							
9-4-1	取水器	圓形	只	2,181	鐵		台灣	
9-5	PE立棒							
9-5-1	PE立棒	1"	只	1,239				
9-5-2	PE立棒	2"	只	1,239				
9-6	熱融防蝕帶							
9-6-1	熱融防蝕帶	柏油	M	61	膠化柏油	ISO 9001	印度	防蝕
9-7	丹槽帶							
9-7-1	丹槽帶	50mm	M	41	石油脂、蠟	ISO 9001	英國	防蝕
9-8	P.V.C膠帶							
9-8-1	P.V.C膠帶	0.25m/m*50m/m	M	6	聚氣乙烯	IEC 60454-3-1	台灣	防蝕
9-9	警示帶							
9-9-1	警示帶	150mm	M	8	聚氣烯	CNS8644	台灣	暗管警示
9-10	瀝美土							
9-10-1	瀝美土	40kg	包	309			台灣	臨時補鋪
9-11	PVC立棒護管							
9-11-1	PVC立棒護管	φ 63	只	702			台灣	
9-11-2	PVC立棒護管	φ 90-160	只	4,958			台灣	

貳、工資							備註
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	
貳-1、接氣							
1-1	接氣工資(鑽孔接氣)						
1-1-1	中壓接氣工資	φ 50~φ 250	式	90,856	被覆、無縫、被覆無縫鋼管	不停氣鑽孔	
1-1-2	中壓接氣工資	φ 25~φ 250	式	7,082	PE	鑽孔接氣	
1-1-3	低壓接氣工資	φ 25~φ 200	式	3,695	鍍鋅、被覆鋼管	鑽孔接氣	
1-2	接氣工資(止氣接氣)						
1-2-1	接氣工資 (柏油、混凝土、紅磚)	φ 20~φ 150	式	2,151	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
1-2-2	接氣工資(前巷、石子巷)	φ 20~φ 150	式	1,946	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
1-2-3	接氣工資(後巷、防火巷)	φ 20~φ 150	式	1,558	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
1-2-4	接氣工資(立上管)	φ 20~φ 150	式	1,026	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
貳-2、配氣							
2-1	明管配管						
2-1-1	明管配管(日間)	φ 20	M	188	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-2	明管配管(日間)	φ 25	M	210	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-3	明管配管(日間)	φ 32	M	288	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-4	明管配管(日間)	φ 40	M	335	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-5	明管配管(日間)	φ 50	M	328	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-6	明管配管(日間)	φ 65	M	418	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-7	明管配管(日間)	φ 80	M	489	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-8	明管配管(日間)	φ 100	M	694	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-9	明管配管(夜間)	φ 20	M	367	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-10	明管配管(夜間)	φ 25	M	401	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-11	明管配管(夜間)	φ 32	M	650	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-12	明管配管(夜間)	φ 40	M	742	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-13	明管配管(夜間)	φ 50	M	649	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-14	明管配管(夜間)	φ 65	M	770	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-15	明管配管(夜間)	φ 80	M	913	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	

2-1-16	明管配管(夜間)	φ 100	M	1, 283	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-2	暗管配管A						
2-2-1	暗管配管A(日間)	φ 20	M	275	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-2	暗管配管A(日間)	φ 25	M	331	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-3	暗管配管A(日間)	φ 32	M	377	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-4	暗管配管A(日間)	φ 40	M	440	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-5	暗管配管A(日間)	φ 50	M	514	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-6	暗管配管A(日間)	φ 65	M	755	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-7	暗管配管A(日間)	φ 80	M	819	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-8	暗管配管A(日間)	φ 100	M	1, 150	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-9	暗管配管A(夜間)	φ 20	M	441	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-10	暗管配管A(夜間)	φ 25	M	531	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-11	暗管配管A(夜間)	φ 32	M	652	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-12	暗管配管A(夜間)	φ 40	M	706	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-13	暗管配管A(夜間)	φ 50	M	822	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-14	暗管配管A(夜間)	φ 65	M	1, 038	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-15	暗管配管A(夜間)	φ 80	M	1, 257	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-16	暗管配管A(夜間)	φ 100	M	1, 832	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-3	暗管配管B						
2-3-1	暗管配管B(日間)	φ 20	M	369	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-2	暗管配管B(日間)	φ 25	M	431	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-3	暗管配管B(日間)	φ 32	M	490	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-4	暗管配管B(日間)	φ 40	M	523	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-5	暗管配管B(日間)	φ 50	M	621	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-6	暗管配管B(日間)	φ 65	M	868	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-7	暗管配管B(日間)	φ 80	M	996	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-8	暗管配管B(日間)	φ 100	M	1, 393	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-9	暗管配管B(夜間)	φ 20	M	592	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-10	暗管配管B(夜間)	φ 25	M	997	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-11	暗管配管B(夜間)	φ 32	M	981	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下

2-3-12	暗管配管B(夜間)	Φ 40	M	837	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-13	暗管配管B(夜間)	Φ 50	M	997	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-14	暗管配管B(夜間)	Φ 65	M	1,736	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-15	暗管配管B(夜間)	Φ 80	M	1,569	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-16	暗管配管B(夜間)	Φ 100	M	2,214	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-4	明管高樓配管						
2-4-1	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 20	M	305	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-2	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 25	M	337	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-3	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 32	M	383	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-4	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 40	M	440	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-5	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 50	M	540	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-6	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 65	M	572	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-7	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 80	M	636	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-8	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 100	M	802	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-9	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 20	M	611	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-10	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 25	M	675	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-11	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 32	M	767	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-12	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 40	M	880	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-13	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 50	M	1,081	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-14	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 65	M	1,145	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-15	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 80	M	1,272	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-4-16	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	Φ 100	M	1,605	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及 其他機工具費用
2-5	PE管配置						

2-5-1	PE管配置	Φ 25	M	22	PE管		
2-5-2	PE管配置	Φ 50	M	24	PE管		
2-5-3	PE管配置	Φ 80	M	26	PE管		
2-5-4	PE管配置	Φ 100	M	29	PE管		
2-5-5	PE管配置	Φ 150	M	32	PE管		
2-5-6	PE管配置	Φ 200	M	35	PE管		
2-6	PE管電熔、對接						
2-6-1	PE管電熔、對接	Φ 25	處	66	PE管、PE管管件	電熔、熱熔	
2-6-2	PE管電熔、對接	Φ 50	處	76	PE管、PE管管件	電熔、熱熔	
2-6-3	PE管電熔、對接	Φ 80	處	123	PE管、PE管管件	電熔、熱熔	
2-6-4	PE管電熔、對接	Φ 100	處	164	PE管、PE管管件	電熔、熱熔	
2-6-5	PE管電熔、對接	Φ 150	處	184	PE管、PE管管件	電熔、熱熔	
2-6-6	PE管電熔、對接	Φ 200	處	225	PE管、PE管管件	電熔、熱熔	
2-7	安放被覆鋼管						
	(含6M一只砂袋)						
2-7-1	安放被覆鋼管	Φ 50	M	61	被覆鋼管、被覆無縫鋼管		不含吊車費用
2-7-2	安放被覆鋼管	Φ 80	M	86	被覆鋼管、被覆無縫鋼管		不含吊車費用
2-7-3	安放被覆鋼管	Φ 100	M	98	被覆鋼管、被覆無縫鋼管		不含吊車費用
2-7-4	安放被覆鋼管	Φ 150	M	123	被覆鋼管、被覆無縫鋼管		不含吊車費用
2-7-5	安放被覆鋼管	Φ 200	M	153	被覆鋼管、被覆無縫鋼管		不含吊車費用
	(含6M一只砂袋)						
貳-3、組裝/安裝							
3-1	整壓設備組裝及設定				整壓設備	牙接	※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費用。
3-1-1	整壓設備組裝及設定	Φ 20~Φ 25	式	1,539	整壓設備	牙接	
3-1-2	整壓設備組裝及設定	Φ 50	式	2,052	整壓設備	牙接	
3-2	過濾設備組裝				過濾設備	牙接	※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費用。
3-2-1	過濾設備組裝	Φ 20~Φ 25	式	1,026	過濾設備	牙接	
3-2-2	過濾設備組裝	Φ 50	式	1,539	過濾設備	牙接	

3-11-2	管吊架			處	595	不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料	
3-11-3	三角角鋼支撐架	適用管徑 φ40~φ65	組		1,026	不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料	
3-11-4	三角角鋼支撐架	適用管徑 φ80~φ150	組		2,052	不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料	
3-11-5	耐震固定支撐	適用管徑 φ50~φ200	組		3,777	不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料	
3-12	安裝PE球閥								
3-12-1	安裝PE球閥	φ50	只		225	PE球閥			
3-12-2	安裝PE球閥	φ80	只		328	PE球閥			
3-12-3	安裝PE球閥	φ100	只		431	PE球閥			
3-12-4	安裝PE球閥	φ150	只		533	PE球閥			
3-12-5	安裝PE球閥	φ200	只		636	PE球閥			
3-13	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)								
3-13-1	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	φ50	只		615	不鏽鋼球閥	法蘭接	不含吊車費用	
3-13-2	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	φ80	只		872	不鏽鋼球閥	法蘭接	不含吊車費用	
3-13-3	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	φ100	只		1,129	不鏽鋼球閥	法蘭接	不含吊車費用	
3-13-4	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	φ150	只		1,334	不鏽鋼球閥	法蘭接	不含吊車費用	
3-13-5	安裝不鏽鋼球閥(法蘭式)	φ200	只		1,539	不鏽鋼球閥	法蘭接	不含吊車費用	
3-14	安裝直埋式球閥(含人孔蓋座)								
3-14-1	安裝直埋式球閥 (含人孔蓋座)	φ50~φ200	座		51,320	直埋式球閥	焊接	不含吊車費用	
貳-4、拆除									
4-1	拆管								
4-1-1	拆管(明管)	φ20	M		134	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-2	拆管(明管)	φ25	M		151	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-3	拆管(明管)	φ32	M		171	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-4	拆管(明管)	φ40	M		201	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-5	拆管(明管)	φ50	M		242	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-6	拆管(明管)	φ65	M		252	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-7	拆管(明管)	φ80	M		296	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-8	拆管(明管)	φ100	M		413	鍍鋅、被覆銅管	拆除		
4-1-9	拆管(暗管)	φ20	M		394	鍍鋅、被覆銅管	拆除	含打除深15CM以下	

4-1-10	拆管(暗管)	φ 25	M	411	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-11	拆管(暗管)	φ 32	M	431	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-12	拆管(暗管)	φ 40	M	460	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-13	拆管(暗管)	φ 50	M	501	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-14	拆管(暗管)	φ 65	M	512	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-15	拆管(暗管)	φ 80	M	556	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-16	拆管(暗管)	φ 100	M	673	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-2	拆卸整壓器						
4-2-1	拆卸整壓器	φ 20、φ 25	式	205	整壓設備	拆除	※天然氣供應壓力為250毫 米水柱以下之民生用戶均不 得收取取減壓相關設備費用。
4-2-2	拆卸整壓器	φ 40、φ 50	式	461	整壓設備	拆除	
4-3	拆卸過濾器						
4-3-1	拆卸過濾器	φ 20、φ 25	式	153	過濾設備	拆除	※天然氣供應壓力為250毫 米水柱以下之民生用戶均不 得收取取減壓相關設備費用。
4-3-2	拆卸過濾器	φ 50	式	359	過濾設備	拆除	
4-4	拆卸超壓遮斷閥						
4-4-1	拆卸超壓遮斷閥	φ 25	式	205	遮斷設備	拆除	※天然氣供應壓力為250毫 米水柱以下之民生用戶均不 得收取取減壓相關設備費用。
4-4-2	拆卸超壓遮斷閥	φ 50	式	461	遮斷設備	拆除	
4-5	拆卸表位						
4-5-1	拆卸表位	4燈、6燈	處	102	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-5-2	拆卸表位	10燈、20燈	處	153	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-5-3	拆卸表位	30燈、60燈	處	256	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-5-4	拆卸表位	80燈以上	處	328	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
貳-5、焊接/鑽孔							
5-1	焊口焊接						
5-1-1	焊口焊接	φ 20	口	459	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-2	焊口焊接	φ 25	口	612	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-3	焊口焊接	φ 32	口	766	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-4	焊口焊接	φ 40	口	920	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-5	焊口焊接	φ 50	口	1,225	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	

5-1-6	焊口焊接	φ 65	口	1,533	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-7	焊口焊接	φ 80	口	1,841	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-8	焊口焊接	φ 100	口	2,457	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-9	焊口焊接	φ 150	口	3,687	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-10	焊口焊接	φ 200	口	4,150	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-2	安放鋼管管件						
5-2-1	安放鋼管管件	φ 50	只	61	鋼管管件	焊接	
5-2-2	安放鋼管管件	φ 80	只	66	鋼管管件	焊接	
5-2-3	安放鋼管管件	φ 100	只	71	鋼管管件	焊接	
5-2-4	安放鋼管管件	φ 150	只	82	鋼管管件	焊接	
5-2-5	安放鋼管管件	φ 200	只	102	鋼管管件	焊接	
5-3	電焊工						
5-3-1	電焊工		工	15,321			夜間工資兩倍計算
5-4	電焊工組(日)						
5-4-1	電焊工組(日)		組	24,871	電焊工+技工乙位+助技兩位		
貳-6、防蝕							
6-1	管線油漆工資						
6-1-1	管線油漆工資	φ 20~φ 25	M	174	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-2	管線油漆工資	φ 40~φ 50	M	256	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-3	管線油漆工資	φ 80	M	338	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-4	管線油漆工資	φ 100	M	461	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-5	管線油漆工資	φ 150	M	687	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-6	管線油漆工資	φ 200	M	862	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2	鋼管噴砂、油漆工資						
6-2-1	鋼管噴砂、油漆工資	φ 50~φ 80	M	697	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-2	鋼管噴砂、油漆工資	φ 100	M	851	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-3	鋼管噴砂、油漆工資	φ 150	M	1,293	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-4	鋼管噴砂、油漆工資	φ 200	M	1,744	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-3	包覆PVC膠帶						
6-3-1	包覆PVC膠帶	φ 20~φ 40	M	32	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位	

6-3-2	包覆PVC膠帶	φ 50~φ 200	M	39	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-4	包覆丹曹帶					
6-4-1	包覆丹曹帶	φ 20~φ 40	M	58	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-4-2	包覆丹曹帶	φ 50~φ 200	M	87	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-5	包覆熱縮套					
6-5-1	包覆熱縮套	φ 20~φ 32	M	112	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6	包覆冷包防蝕帶					
6-6-1	包覆冷包防蝕帶	φ 40~φ 50	M	128	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6-2	包覆冷包防蝕帶	φ 65~φ 80	M	140	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6-3	包覆冷包防蝕帶	φ 100	M	153	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6-4	包覆冷包防蝕帶	φ 150~φ 200	M	739	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
貳-7、管線試壓						
7-1	氣密試驗					
7-1-1	氣密試驗	1~3 kg/cm ² 200M(含)以下	式	2,052	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	牙接
7-1-2	氣密試驗	1~3 kg/cm ² 200M以上	M	10	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	牙接
7-1-3	氣密試驗	3~5 kg/cm ² 200M(含)以下	式	2,566	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	牙接、電熔接
7-1-4	氣密試驗	3~5 kg/cm ² 200M以上	M	12	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	牙接、電熔接
7-2	氮氣氣密試驗					
7-2-1	氮氣氣密試驗 6"以下	10 kg/cm ² 以上	M	32	被覆鋼管	焊接
7-2-2	氮氣氣密試驗 6"	10 kg/cm ² 以上	M	184	被覆鋼管	焊接
7-2-3	氮氣氣密試驗 8"	10 kg/cm ² 以上	M	415	被覆鋼管	焊接
7-3	表內管檢驗費					
7-3-1	表內管檢驗費	0.1 kg/cm ² 以下	戶	260	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	牙接
7-4	排氣費及安全措施費					
7-4-1	排氣費及安全措施費		M	20	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	牙接、電熔接、焊接
7-5	整壓器氣密試驗					
7-5-1	整壓器氣密試驗	中壓、低壓	式	1,218	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	※天然氣供應壓力為250毫米水柱以下之民生用戶
貳-8、緊急遮斷設備						

緊急遮斷設備安裝工資										
8-1	8-1-1	瓦斯偵測器安裝工資			只	769			設備組裝	
	8-1-2	緊急遮斷閘安裝工資	1"		只	5,953			設備組裝	
	8-1-3	緊急遮斷閘安裝工資	2"		只	6,979			設備組裝	
	8-1-4	遮斷閘控制器安裝工資			只	1,026			設備組裝	
	8-1-5	中繼器安裝工資			只	102			設備組裝	
	8-1-6	集中監視盤安裝工資			只	2,052			設備組裝	
	8-1-7	感震器安裝工資			只	1,026			設備組裝	
	8-1-8	電源供應器安裝工資			只	1,026			設備組裝	
	8-1-9	控制模組(含外箱)安裝工資	小		只	1,642			設備組裝	
	8-1-10	控制模組(含外箱)安裝工資	中		只	3,900			設備組裝	
	8-1-11	監控箱安裝工資	小		只	2,976			設備組裝	
	8-1-12	監控箱安裝工資	中		只	6,055			設備組裝	
	8-1-13	監控箱安裝工資	大		只	13,343			設備組裝	
	8-1-14	電源線安裝工資			M	102			配線作業	
	8-1-15	電纜線安裝工資			M	102			配線作業	
	8-1-16	蜂鳴警示燈安裝工資			只	359		EMT管	設備組裝	
	8-1-17	EMT管安裝工資			M	195			配管作業	
	8-1-18	結線箱安裝工資			只	102			配線作業	
	8-1-19	結線工資			M	102			配線作業	
	8-1-20	固定架及組件安裝工資			只	225			管線固定	
	8-1-21	閘開閉指示燈安裝工資			只	2,976			設備組裝	
	8-1-22	緊急按鈕安裝工資			只	1,026			設備組裝	
	8-1-23	可統管安裝工資			處	102			配管作業	
	8-1-24	設備安裝基本工資			日	10,264			設備組裝	8-1項目每日不足 10,264元，以日計價。
貳-9、微電腦瓦斯表通訊設備										
9-1 微電腦瓦斯表通訊設備安裝工資										
	9-1-1	無線子機安裝結線工資			式	1,129			配線作業	
	9-1-2	無線子機設定測試工資			式	1,129			設備測試	
	9-1-3	集中控制盤安裝工資			台	10,264			設備組裝	

9-1-4	集中抄表盤資料設定			戶	22,580		設備組裝
9-1-5	端末傳送器安裝工資			台	4,926		設備組裝
9-1-6	端末整合箱安裝工資			式	2,668		設備組裝
9-1-7	端末傳送箱安裝工資			台	1,847		設備組裝
9-1-8	弱電轉接箱安裝工資			台	1,026		設備組裝
9-1-9	電源線安裝工資			M	164		配線作業
9-1-10	電纜線安裝工資			M	164		配線作業
9-1-11	EMT管安裝工資(明管施工)			M	195	EMT管	配管作業
9-1-12	PVC管安裝工資(暗管施工)			M	195	PVC管	配管作業
9-1-13	結線盒(含組件)安裝工資			只	51		配線作業
9-1-14	固定架及組件安裝工資			只	51		管線固定
9-1-15	系統線路測試			式	1,847		設備測試
9-1-16	設計費用			戶	2,360		設計規劃

貳-10、道路施工費

10-1	路面切割						
10-1-1	柏油路面切割	雙面切割		M	162		切割
10-1-2	混凝土路面切割	雙面切割		M	185		切割
10-2	打碎柏油路面(日)						
10-2-1	打碎柏油路面(日)	厚12.5cm(含)以下		M ²	45		打碎
10-2-2	打碎柏油路面(夜)	厚12.5cm(含)以下		M ²	89		打碎
10-2-3	打碎柏油路面(日)	厚12.5cm以上		M ²	56		打碎
10-2-4	打碎柏油路面(夜)	厚12.5cm以上		M ²	111		打碎
10-3	機械挖土石方						
10-3-1	機械挖土石方			M ³	220		挖掘
10-3-2	機械挖土石方(含運費)	83M ³ 以下		式	20,240		挖掘
10-4	殘土處理						
10-4-1	殘土處理			M ³	570		載運
10-5	打碎水泥面						
10-5-1	打碎水泥面(日)			M ²	275		打碎
10-5-2	打碎水泥面(夜)			M ²	550		打碎

10-6	水泥面修補								
10-6-1	水泥面修補(日)		M ²	525					回填
10-6-2	水泥面修補(夜)		M ²	1,030					回填
10-7	打碎混凝土								
10-7-1	打碎混凝土(日)		M ³	1,400					打碎
10-7-2	打碎混凝土(夜)		M ³	2,800					打碎
10-8	回填								
10-8-1	回填砂		M ³	886					回填
10-8-2	回填級配		M ³	995					回填
10-8-3	回填低強度混凝土	含焚化底渣	M ³	2,067					回填
10-8-4	回填混凝土	2000psi	M ³	3,790					回填
10-9	紅磚、連鎖磚人行道拆除及鋪設								
10-9-1	紅磚、連鎖磚人行道拆除及鋪設		M ²	1,800					拆除、鋪設
10-10	管溝鐵板鋪設								
10-10-1	管溝鐵板鋪設	3M×2M×5mm以上	M	540					暫時鋪設
10-11	安放警示帶								
10-11-1	安放警示帶		M	4					鋪設
10-12	擋土板及板樁								
10-12-1	擋土板及板樁	深1.8M(含)內 雙面支撐	M ²	473					
10-13	工地清潔灑水費								
10-13-1	工地清潔灑水費		日	8,240					清潔
10-14	取水器及開關箱安裝								
10-14-1	取水器安裝		組	2,600					埋設
10-14-2	開關箱安裝	含PVC管擋土	組	2,600					埋設
10-15	潛鑽穿越施工								
10-15-1	潛鑽穿越施工		M	3,680					潛鑽
10-16	路面修復								
10-16-1	瀝土面修補	含瀝美土(厚3cm)	M ²	600					臨時回填
10-16-2	柏油路面修復	厚5cm(簡易AC)	M ²	571					臨時回填

10-16-3	柏油路面修復	厚10cm(簡易AC)	M ²	857		臨時回填	
10-16-4	柏油路面修復	厚15cm(簡易AC)	M ²	1,286		臨時回填	
10-16-5	柏油路面修復	厚20cm(簡易AC)	M ²	1,714		臨時回填	
10-16-6	柏油路面修復	厚5cm(含刨除)	M ²	731		刨除、回填	
10-16-7	柏油路面修復	厚10cm(含刨除)	M ²	1,177		刨除、回填	
10-16-8	柏油路面修復-改良三型	厚5cm(含刨除)	M ²	960		刨除、回填	
10-16-9	柏油路面修復-改良三型	厚10cm(含刨除)	M ²	1,919		刨除、回填	
10-17	道路交通標線修補						
10-17-1	道路交通標線修補		式	8,800		標線復原	10-17項目每趟不足8,800元,以乙式計價
10-17-2	道路交通標線修補	熱拌斑馬線 寬40cm	M	173		標線復原	
10-17-3	道路交通標線修補	熱拌分隔線 寬15cm	M	62		標線復原	
10-17-4	道路交通標線修補	熱拌停車格線 寬10cm	M	42		標線復原	
10-17-5	道路交通標線修補	熱拌禁止停車線 紅線	M	117		標線復原	
10-17-6	道路交通標線修補	熱拌臨時停車線 黃線	M	117		標線復原	
10-17-7	道路交通標線修補	減速標線	M	181		標線復原	
10-17-8	道路交通標線修補	騎士線	式	987		標線復原	
10-17-9	道路交通標線修補	慢字線	式	987		標線復原	
10-17-10	道路交通標線修補	停車線	式	987		標線復原	
10-17-11	道路交通標線修補	機車優先線	式	3,810		標線復原	
10-17-12	道路交通標線修補	禁行機車線	式	3,810		標線復原	
10-17-13	道路交通標線修補	待轉區線	式	4,022		標線復原	
10-17-14	道路交通標線修補	機車停車區線	式	5,434		標線復原	
10-17-15	道路交通標線修補	速限字線	式	2,893		標線復原	
10-17-16	道路交通標線修補	計時線	式	157		標線復原	
10-17-17	道路交通標線修補	單向箭頭	式	1,765		標線復原	
10-17-18	道路交通標線修補	雙向箭頭	式	2,963		標線復原	
10-17-19	道路交通標線修補	參向箭頭	式	4,234		標線復原	
10-18	義交費用						
10-18-1	義交費用(日)		時	400		交通指揮	
10-18-2	義交費用(夜)		時	480		交通指揮	

，則以助工單價計算之。

11-3-2	助理技工(夜)		工	5,234		
11-4	材料搬運費					
11-4-1	材料搬運費(日)	含領退料	式	6,621	助技+助技+車損油耗	
11-5	按裝油漆					
11-5-1	固定點製作按裝油漆		座	8,925		
11-5-2	耐震架製作按裝油漆		座	3,569		
11-5-3	防火套管製作按裝油漆		座	5,515		
11-6	潛越排水溝					
11-6-1	潛越排水溝		處	9,367		
11-7	吊車					
11-7-1	吊車	25噸以下	日	12,316		
11-7-2	吊車	25噸	日	13,856		
11-7-3	吊車(全吊型)	45噸(可作業15F以上)	日	30,792		
11-8	高空作業自走車					
11-8-1	高空作業自走車	不含運費	日	8,211		
11-9	法蘭跨接工資					
11-9-1	法蘭跨接工資		式	16,422	本項工資含材料	
11-10	搭鷹架費					
11-10-1	搭鷹架費		M ²	307		
11-11	爐具作業費					
11-11-1	爐具銜接作業費		處	923	爐具銜接	
11-11-2	爐具修改作業費	雙口台爐	只	615	爐嘴修改	
11-11-3	爐具修改作業費	熱水器	只	615	爐嘴修改	
11-11-4	爐具修改作業費	快速爐	只	307	爐嘴修改	
11-12	取心鑽孔					
11-12-1	取心鑽孔	1"×15cm	處	410	取心鑽孔	
11-12-2	取心鑽孔	1"×20cm	處	615	取心鑽孔	
11-12-3	取心鑽孔	1"×30cm	處	821	取心鑽孔	
11-12-4	取心鑽孔	2"×15cm	處	615	取心鑽孔	
11-12-5	取心鑽孔	2"×20cm	處	821	取心鑽孔	

11-12-6	取心鑽孔		2" x 30cm	處	1,026		取心鑽孔
11-12-7	取心鑽孔		2-1/2" x 15cm	處	821		取心鑽孔
11-12-8	取心鑽孔		2-1/2" x 20cm	處	1,026		取心鑽孔
11-12-9	取心鑽孔		2-1/2" x 30cm	處	1,231		取心鑽孔
11-12-10	取心鑽孔		3" x 15cm	處	1,129		取心鑽孔
11-12-11	取心鑽孔		3" x 20cm	處	1,334		取心鑽孔
11-12-12	取心鑽孔		3" x 30cm	處	1,539		取心鑽孔
11-12-13	取心鑽孔		4" x 15cm	處	1,334		取心鑽孔
11-12-14	取心鑽孔		4" x 20cm	處	1,539		取心鑽孔
11-12-15	取心鑽孔		4" x 30cm	處	1,744		取心鑽孔
11-12-16	取心鑽孔		6" x 15cm	處	1,642		取心鑽孔
11-12-17	取心鑽孔		6" x 20cm	處	1,847		取心鑽孔
11-12-18	取心鑽孔		6" x 30cm	處	2,052		取心鑽孔
11-12-19	取心鑽孔		8" x 15cm	處	2,518		取心鑽孔
11-12-20	取心鑽孔		8" x 20cm	處	2,758		取心鑽孔
11-12-21	取心鑽孔		8" x 30cm	處	4,110		取心鑽孔
11-12-22	取心鑽孔最低工資			式	1,847		取心鑽孔
11-13	填塞矽利康工資						不足1,847以式計價
11-13-1	填塞矽利康工資		φ 20~80	處	136		補孔縫
11-13-2	填塞矽利康工資		φ 100	處	382		補孔縫
11-13-3	填塞矽利康工資		φ 150	處	519		補孔縫
11-13-4	填塞矽利康工資		φ 200	處	653		補孔縫
11-14	非破壞檢驗工資						
11-14-1	非破壞檢驗工資		φ 20	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-2	非破壞檢驗工資		φ 25	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-3	非破壞檢驗工資		φ 32	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-4	非破壞檢驗工資		φ 40	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-5	非破壞檢驗工資		φ 50	口	1,231	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-6	非破壞檢驗工資		φ 65	口	1,231	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-7	非破壞檢驗工資		φ 80	口	1,231	無縫、被覆鋼管	焊道檢測

11-14-8	非破壞檢驗工資	φ 100	口	1,847	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-9	非破壞檢驗工資	φ 150	口	2,463	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-10	非破壞檢驗工資	φ 200	口	3,079	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-11	非破壞檢驗基本工資		趟	16,422	無縫、被覆鋼管	11-14項目每日不足 16,422元，以趟計價
11-15	絕緣(漏電)探傷檢測					
11-15-1	絕緣(漏電)探傷檢測		M	51	無縫、被覆鋼管	焊道檢測 檢測包覆蓋層有無破損

參、用戶停氣、復氣作業

項次	名稱	規格	單位	單價	計費說明	備註
參-1、停復氣費用						
1-1	用戶停氣作業費用	家庭用戶	戶	200	比照裝表通氣費	比照附件二資料
1-2	用戶停氣作業費用	商業用戶	戶	500	比照裝表通氣費	比照附件二資料
1-3	用戶復氣作業費用	家庭用戶	戶	460	比照裝表通氣費及 表內管檢驗費	比照附件二資料
1-4	用戶復氣作業費用	商業用戶	戶	760	比照裝表通氣費及 表內管檢驗費	比照附件二資料
1-5	管線變更或遷移作業費用					

比照工程類業務表內管或表外管計價方式收取

肆、其他費用

項次	名稱	單位	單價	內容	計費說明	備註
肆-1、監管費用						
1-1	綜合保險費		式	1.5%	材料費加計工資	
1-2	監造及品質管制費		式	4%	材料費加計工資	
1-3	勞工安全衛生費		式	2.5%	材料費加計工資	
1-4	管理費		式	10%	材料費加計工資	
肆-2、配合費用						
2-1	高樓配建工資(表內管)					
2-1-1	高樓配建工資(表內管)	(新設)5樓	戶	207		高樓用戶額外增加費用

2-1-2	高樓配建工資(表內管)	(新設)6樓	戶	309		高樓用戶額外增加費用
2-1-3	高樓配建工資(表內管)	(新設)7樓	戶	411		高樓用戶額外增加費用
2-1-4	高樓配建工資(表內管)	(新設)8樓	戶	514		高樓用戶額外增加費用
2-1-5	高樓配建工資(表內管)	(新設)9樓	戶	616		高樓用戶額外增加費用
2-1-6	高樓配建工資(表內管)	(新設)10樓	戶	718		高樓用戶額外增加費用
2-1-7	高樓配建工資(表內管)	(新設)11樓	戶	821		高樓用戶額外增加費用
2-1-8	高樓配建工資(表內管)	(新設)12樓	戶	923		高樓用戶額外增加費用
2-1-9	高樓配建工資(表內管)	(新設)13樓	戶	1,026		高樓用戶額外增加費用
2-1-10	高樓配建工資(表內管)	(新設)14樓	戶	1,129		高樓用戶額外增加費用
2-1-11	高樓配建工資(表內管)	(新設)15樓	戶	1,231		高樓用戶額外增加費用
2-1-12	高樓配建工資(表內管)	(新設)16樓	戶	1,436		高樓用戶額外增加費用
2-1-13	高樓配建工資(表內管)	(新設)17樓	戶	1,643		高樓用戶額外增加費用
2-1-14	高樓配建工資(表內管)	(新設)18樓	戶	1,850		高樓用戶額外增加費用
2-1-15	高樓配建工資(表內管)	(新設)19樓	戶	2,056		高樓用戶額外增加費用
2-1-16	高樓配建工資(表內管)	(新設)20樓	戶	2,263		高樓用戶額外增加費用
2-1-17	高樓配建工資(表內管)	(新設)21樓	戶	2,468		高樓用戶額外增加費用
2-1-18	高樓配建工資(表內管)	(新設)22樓	戶	2,675		高樓用戶額外增加費用
2-1-19	高樓配建工資(表內管)	(新設)23樓	戶	2,881		高樓用戶額外增加費用
2-1-20	高樓配建工資(表內管)	(新設)24樓	戶	3,089		高樓用戶額外增加費用
2-1-21	高樓配建工資(表內管)	(新設)25樓	戶	3,296		高樓用戶額外增加費用
2-1-22	高樓配建工資(表內管)	(新設)26樓	戶	3,501		高樓用戶額外增加費用
2-1-23	高樓配建工資(表內管)	(新設)27樓	戶	3,708		高樓用戶額外增加費用
2-1-24	高樓配建工資(表內管)	(新設)28樓	戶	3,913		高樓用戶額外增加費用
2-1-25	高樓配建工資(表內管)	(新設)29樓	戶	4,121		高樓用戶額外增加費用
2-1-26	高樓配建工資(表內管)	(新設)30樓	戶	4,326		高樓用戶額外增加費用
2-1-27	高樓配建工資(表內管)	(新設)32樓	戶	4,533		高樓用戶額外增加費用
2-1-28	高樓配建工資(表內管)	(新設)32樓	戶	4,739		高樓用戶額外增加費用
2-1-29	高樓配建工資(表內管)	(新設)33樓以上	戶	4,946		高樓用戶額外增加費用

南鎮天然氣股份有限公司

裝置業務材料、工資及其他 計費項目之單價表

民國 112 年 9 月 6 日起適用

經濟部 112 年 9 月 6 日經授能字第 11200646500 號函同意自 112 年 9 月 6 日起實施。

(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
壹-1、管線									
1-1	鍍鋅鋼管								
1-1-1	鍍鋅鋼管	φ 20	M	133	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-2	鍍鋅鋼管	φ 25	M	169	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-3	鍍鋅鋼管	φ 32	M	315	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-4	鍍鋅鋼管	φ 40	M	465	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-5	鍍鋅鋼管	φ 50	M	404	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-6	鍍鋅鋼管	φ 65	M	622	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-7	鍍鋅鋼管	φ 80	M	813	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-8	鍍鋅鋼管	φ 100	M	1,187	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-9	鍍鋅鋼管	φ 150	M	1,733	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-10	鍍鋅鋼管	φ 200	M	2,266	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-1-11	鍍鋅鋼管	φ 250	M	2,493	鍍鋅管	CNS 12681	台灣	明管	
1-2	PVC被覆鋼管								
1-2-1	PVC被覆鋼管	φ 20	M	444	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-2	PVC被覆鋼管	φ 25	M	753	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-3	PVC被覆鋼管	φ 32	M	986	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-4	PVC被覆鋼管	φ 40	M	1,038	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-5	PVC被覆鋼管	φ 50	M	1,088	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-6	PVC被覆鋼管	φ 65	M	1,973	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-7	PVC被覆鋼管	φ 80	M	2,851	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-2-8	PVC被覆鋼管	φ 100	M	3,727	本體鐵+外層PVC	CNS 12698	台灣	暗管	
1-3	PE被覆鋼管								
1-3-1	PE被覆鋼管	φ 20	M	208	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-2	PE被覆鋼管	φ 25	M	256	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-3	PE被覆鋼管	φ 32	M	606	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-4	PE被覆鋼管	φ 40	M	725	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-5	PE被覆鋼管	φ 50	M	528	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-6	PE被覆鋼管	φ 65	M	924	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-7	PE被覆鋼管	φ 80	M	1,317	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-8	PE被覆鋼管	φ 100	M	1,701	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-9	PE被覆鋼管	φ 150	M	2,887	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-10	PE被覆鋼管	φ 200	M	4,602	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	
1-3-11	PE被覆鋼管	φ 250	M	5,625	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管	

2-1-5	由令	φ50		只	220	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-1-6	由令	φ65		只	406	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-1-7	由令	φ80		只	649	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-1-8	由令	φ100		只	1,232	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-2	表由令								
2-2-1	表由令	φ20		只	74	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	裝表用
2-2-2	表由令	φ25		只	90	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	裝表用
2-3	伸縮由令								
2-3-1	伸縮由令	φ20*150#		只	593	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-3-2	伸縮由令	φ80*150#		只	8,909	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-3-3	伸縮由令	φ100*150#		只	10,925	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-3-4	伸縮由令	φ150*150#		只	13,046	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4	丁字接頭								
2-4-1	丁字接頭	φ20		只	33	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-2	丁字接頭	φ25		只	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-3	丁字接頭	φ32		只	59	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-4	丁字接頭	φ40		只	74	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-5	丁字接頭	φ50		只	155	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-6	丁字接頭	φ65		只	239	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-7	丁字接頭	φ80		只	358	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-4-8	丁字接頭	φ100		只	606	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5	異徑丁字接頭								
2-5-1	異徑丁字接頭	φ20*15		只	23	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-2	異徑丁字接頭	φ25*15		只	44	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-3	異徑丁字接頭	φ25*20		只	55	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-4	異徑丁字接頭	φ32*20		只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-5	異徑丁字接頭	φ32*25		只	73	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-6	異徑丁字接頭	φ40*15		只	82	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-7	異徑丁字接頭	φ40*20		只	109	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-8	異徑丁字接頭	φ40*25		只	82	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-9	異徑丁字接頭	φ40*32		只	86	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-10	異徑丁字接頭	φ50*15		只	161	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-11	異徑丁字接頭	φ50*20		只	187	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-12	異徑丁字接頭	φ50*25		只	161	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-13	異徑丁字接頭	φ50*32		只	148	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-14	異徑丁字接頭	φ50*40		只	161	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-15	異徑丁字接頭	φ65*20		只	328	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管

2-5-16	異徑丁字接頭	Φ 65*25	只	316	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-17	異徑丁字接頭	Φ 65*32	只	312	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-18	異徑丁字接頭	Φ 65*40	只	299	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-19	異徑丁字接頭	Φ 65*50	只	300	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-20	異徑丁字接頭	Φ 80*20	只	522	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-21	異徑丁字接頭	Φ 80*25	只	511	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-22	異徑丁字接頭	Φ 80*32	只	507	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-23	異徑丁字接頭	Φ 80*40	只	507	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-24	異徑丁字接頭	Φ 80*50	只	461	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-25	異徑丁字接頭	Φ 100*25	只	887	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-26	異徑丁字接頭	Φ 100*50	只	921	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-27	異徑丁字接頭	Φ 100*65	只	892	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-5-28	異徑丁字接頭	Φ 100*80	只	924	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6	彎頭							
2-6-1	彎頭	Φ 20*45°	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-2	彎頭	Φ 20*90°	只	23	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-3	彎頭	Φ 25*90°	只	35	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-4	彎頭	Φ 32*90°	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-5	彎頭	Φ 40*90°	只	66	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-6	彎頭	Φ 50*90°	只	118	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-7	彎頭	Φ 65*90°	只	158	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-8	彎頭	Φ 80*90°	只	266	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-6-9	彎頭	Φ 100*90°	只	625	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7	異徑彎頭							
2-7-1	異徑彎頭	Φ 20*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-2	異徑彎頭	Φ 25*20	只	38	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-3	異徑彎頭	Φ 32*20	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-4	異徑彎頭	Φ 32*25	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-5	異徑彎頭	Φ 40*32	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-7-6	異徑彎頭	Φ 50*40	只	132	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8	彎管							
2-8-1	彎管	Φ 20*15°	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-2	彎管	Φ 20*90°	只	42	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-3	彎管	Φ 25*90°	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-4	彎管	Φ 40*90°	只	167	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-8-5	彎管	Φ 50*90°	只	231	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9	內外牙彎頭							

2-9-1	內外牙彎頭	φ 20	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-2	內外牙彎頭	φ 25	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-3	內外牙彎頭	φ 32	只	60	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-4	內外牙彎頭	φ 40	只	70	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-9-5	內外牙彎頭	φ 50	只	109	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10	短接							
2-10-1	短接	φ 15	只	11	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-2	短接	φ 20	只	19	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-3	短接	φ 25	只	26	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-4	短接	φ 32	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-5	短接	φ 40	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-6	短接	φ 50	只	78	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-7	短接	φ 65	只	92	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-8	短接	φ 80	只	138	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-10-9	短接	φ 100	只	257	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11	異徑短接							
2-11-1	異徑短接	φ 20*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-2	異徑短接	φ 25*15	只	19	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-3	異徑短接	φ 25*20	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-4	異徑短接	φ 40*25	只	49	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-5	異徑短接	φ 50*25	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-11-6	異徑短接	φ 50*40	只	63	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12	接頭							
2-12-1	接頭	φ 20	只	16	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-2	接頭	φ 25	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-3	接頭	φ 32	只	32	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-4	接頭	φ 40	只	49	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-5	接頭	φ 50	只	85	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-6	接頭	φ 65	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-7	接頭	φ 80	只	149	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-12-8	接頭	φ 100	只	275	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13	異徑接頭							
2-13-1	異徑接頭	φ 20*15	只	16	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-2	異徑接頭	φ 25*15	只	21	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-3	異徑接頭	φ 25*20	只	27	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-4	異徑接頭	φ 32*20	只	37	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-5	異徑接頭	φ 32*25	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管

2-13-6	異徑接頭	Φ 40*20	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-7	異徑接頭	Φ 40*25	只	44	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-8	異徑接頭	Φ 40*32	只	54	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-9	異徑接頭	Φ 50*25	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-10	異徑接頭	Φ 50*32	只	71	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-11	異徑接頭	Φ 50*40	只	65	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-12	異徑接頭	Φ 65*40	只	143	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-13	異徑接頭	Φ 65*50	只	143	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-14	異徑接頭	Φ 80*50	只	215	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-15	異徑接頭	Φ 80*65	只	218	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-13-16	異徑接頭	Φ 100*80	只	383	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14	縮接							
2-14-1	縮接	Φ 15*10	只	12	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-2	縮接	Φ 20*9	只	13	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-3	縮接	Φ 20*10	只	13	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-4	縮接	Φ 20*15	只	14	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-5	縮接	Φ 25*20	只	18	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-6	縮接	Φ 32*20	只	22	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-7	縮接	Φ 32*25	只	38	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-8	縮接	Φ 40*20	只	31	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-9	縮接	Φ 40*25	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-10	縮接	Φ 40*32	只	45	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-11	縮接	Φ 50*20	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-12	縮接	Φ 50*25	只	76	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-13	縮接	Φ 50*32	只	40	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-14	縮接	Φ 50*40	只	47	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-15	縮接	Φ 65*40	只	71	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-16	縮接	Φ 65*50	只	100	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-17	縮接	Φ 80*50	只	108	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-18	縮接	Φ 80*65	只	107	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-19	縮接	Φ 100*50	只	222	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-20	縮接	Φ 100*65	只	228	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-14-21	縮接	Φ 100*80	只	228	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15	塞頭							
2-15-1	塞頭	Φ 15	只	9	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-2	塞頭	Φ 20	只	10	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-3	塞頭	Φ 25	只	18	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管

2-15-4	塞頭	φ 32	只	24	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-5	塞頭	φ 40	只	28	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-6	塞頭	φ 50	只	57	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-7	塞頭	φ 65	只	60	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-8	塞頭	φ 80	只	78	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-15-9	塞頭	φ 100	只	167	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16	白套接							
2-16-1	白套接	φ 20	只	176	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-2	白套接	φ 25	只	186	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-3	白套接	φ 32	只	205	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-4	白套接	φ 40	只	283	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-5	白套接	φ 50	只	461	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-6	白套接	φ 65	只	761	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-16-7	白套接	φ 80	只	511	本體鐵+外層鍍鋅	CNS 2936	中國	明管
2-17	銅製轉換接頭							
2-17-1	銅製轉換接頭	φ 25*20	只	245	黃銅	JIS Z1901	台灣	接軟管
2-17-2	銅製轉換接頭	φ 32*25	只	750	黃銅	JIS Z1901	台灣	接軟管
2-18	三山接頭							
2-18-1	三山接頭	φ 20*9	只	53	黃銅	JIS Z1901	台灣	接軟管
2-18-2	三山接頭	φ 20*13	只	57	黃銅	JIS Z1901	台灣	接軟管
2-19	被覆丁字接頭							
2-19-1	被覆丁字接頭	φ 20	只	139	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-19-2	被覆丁字接頭	φ 25	只	250	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-19-3	被覆丁字接頭	φ 40	只	394	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-19-4	被覆丁字接頭	φ 50	只	745	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20	被覆異徑丁字接頭							
2-20-1	被覆異徑丁字接頭	φ 25*20	只	256	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-2	被覆異徑丁字接頭	φ 32*20	只	464	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-3	被覆異徑丁字接頭	φ 40*20	只	671	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-4	被覆異徑丁字接頭	φ 40*25	只	466	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-5	被覆異徑丁字接頭	φ 50*20	只	836	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-6	被覆異徑丁字接頭	φ 50*25	只	859	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-7	被覆異徑丁字接頭	φ 50*32	只	865	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-20-8	被覆異徑丁字接頭	φ 50*40	只	874	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21	被覆彎頭							
2-21-1	被覆彎頭	φ 20	只	104	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-2	被覆彎頭	φ 25	只	154	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管

2-21-3	被覆彎頭	φ 32	只	235	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-4	被覆彎頭	φ 40	只	309	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-5	被覆彎頭	φ 50	只	489	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-21-6	被覆彎頭	φ 80	只	1,418	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-22	被覆異徑彎頭							
2-22-1	被覆異徑彎頭	φ 25*20	只	242	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-22-2	被覆異徑彎頭	φ 50*40	只	718	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-23	被覆內外牙彎頭							
2-23-1	被覆內外牙彎頭	φ 20	只	186	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-23-2	被覆內外牙彎頭	φ 25	只	291	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-23-3	被覆內外牙彎頭	φ 50	只	1,027	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24	被覆短接							
2-24-1	被覆短接	φ 20	只	116	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-2	被覆短接	φ 25	只	177	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-3	被覆短接	φ 32	只	242	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-4	被覆短接	φ 40	只	299	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-24-5	被覆短接	φ 50	只	609	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25	被覆接頭							
2-25-1	被覆接頭	φ 20	只	115	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-2	被覆接頭	φ 25	只	172	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-3	被覆接頭	φ 32	只	242	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-4	被覆接頭	φ 40	只	311	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-5	被覆接頭	φ 50	只	442	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-25-6	被覆接頭	φ 80	只	1,144	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26	被覆異徑接頭							
2-26-1	被覆異徑接頭	φ 25*20	只	194	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26-2	被覆異徑接頭	φ 40*25	只	375	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26-3	被覆異徑接頭	φ 50*40	只	519	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-26-4	被覆異徑接頭	φ 80*50	只	1,376	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27	被覆塞頭							
2-27-1	被覆塞頭	φ 20	只	95	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-2	被覆塞頭	φ 25	只	169	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-3	被覆塞頭	φ 32	只	271	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-4	被覆塞頭	φ 40	只	373	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-27-5	被覆塞頭	φ 50	只	725	本體鐵+外層PE	CNS 13638 G3260	台灣	暗管
2-28	不鏽鋼可繞管							
2-28-1	不鏽鋼可繞管	日製20A	M	544	不鏽鋼	JIS H 2350	日本	用戶端接管 一般用戶(大樓)

不鏽鋼可繞管接頭							黃銅			JIS G 4305			日本		用戶端接管		一般用戶(大樓)			
不鏽鋼可繞管接頭							日製20A			只		543		日本		用戶端接管		一般用戶(大樓)		
可繞管接頭護套							日製20A			只		146		日本		用戶端接管		一般用戶(大樓)		
2-29	PE轉換頭																			
2-29-1	PE轉換頭							φ 25		只	733			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-30	PE轉換頭							φ 32		只	733			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-30-1	PE轉換頭							φ 50		只	3,533			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-31	PE轉換頭							φ 80		只	4,669			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-31-1	PE轉換頭							φ 100		只	6,022			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-31-2	PE轉換頭							φ 150		只	15,310			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-31-3	PE轉換頭							φ 200		只	20,970			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-32	PE丁字接頭																			
2-32-1	PE丁字接頭							φ 25		只	139			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-32-2	PE丁字接頭							φ 32		只	189			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-32-3	PE丁字接頭							φ 50		只	518			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-33	PE彎頭																			
2-33-1	PE彎頭							φ 25*90°		只	212			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-33-2	PE彎頭							φ 32*90°		只	131			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-33-3	PE彎頭							φ 50*90°		只	435			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-34	PE縮接																			
2-34-1	PE縮接							φ 32*25		只	166			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-34-2	PE縮接							φ 50*25		只	656			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-34-3	PE縮接							φ 100*50		只	1,262			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-34-4	PE縮接							φ 100*80		只	1,373			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-34-5	PE縮接							φ 150*100		只	3,937			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-35	PE管帽																			
2-35-1	PE管帽							φ 25		只	83			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-35-2	PE管帽							φ 32		只	121			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-35-3	PE管帽							φ 50		只	540			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-36	PE電熔接頭																			
2-36-1	PE電熔接頭							φ 25		只	181			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-36-2	PE電熔接頭							φ 32		只	272			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-36-3	PE電熔接頭							φ 50		只	388			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-36-4	PE電熔接頭							φ 80		只	646			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-36-5	PE電熔接頭							φ 100		只	817			韓國		暗管		PE與鐵轉換		
2-36-6	PE電熔接頭							φ 150		只	2,342			韓國		暗管		PE與鐵轉換		

2-42-4	可焊丁字	φ 65	只	326	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-5	可焊丁字	φ 80	只	610	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-6	可焊丁字	φ 100	只	843	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-7	可焊丁字	φ 150	只	1,646	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-8	可焊丁字	φ 200	只	3,264	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-42-9	可焊丁字	φ 250	只	6,256	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43	可焊異徑丁字							
2-43-1	可焊異徑丁字	φ 32*25	只	145	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-2	可焊異徑丁字	φ 40*20	只	226	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-3	可焊異徑丁字	φ 40*25	只	189	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-4	可焊異徑丁字	φ 50*20	只	324	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-5	可焊異徑丁字	φ 50*20(牙口)	只	1,537	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-6	可焊異徑丁字	φ 50*25	只	322	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-7	可焊異徑丁字	φ 50*25(牙口)	只	1,548	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-8	可焊異徑丁字	φ 50*32	只	251	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-9	可焊異徑丁字	φ 50*40	只	283	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-10	可焊異徑丁字	φ 65*50	只	464	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-11	可焊異徑丁字	φ 65*20(牙口)	只	1,137	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-12	可焊異徑丁字	φ 80*20(牙口)	只	3,200	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-13	可焊異徑丁字	φ 80*25	只	820	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-14	可焊異徑丁字	φ 80*40	只	816	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-15	可焊異徑丁字	φ 80*50	只	702	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-16	可焊異徑丁字	φ 80*65	只	496	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-17	可焊異徑丁字	φ 100*20	只	1,153	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-18	可焊異徑丁字	φ 100*20(牙口)	只	3,927	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-19	可焊異徑丁字	φ 100*50	只	1,101	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-20	可焊異徑丁字	φ 100*65	只	845	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-21	可焊異徑丁字	φ 100*80	只	969	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-22	可焊異徑丁字	φ 150*50	只	1,641	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-23	可焊異徑丁字	φ 150*65	只	1,745	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-24	可焊異徑丁字	φ 150*80	只	1,774	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-25	可焊異徑丁字	φ 150*100	只	1,809	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-26	可焊異徑丁字	φ 200*80	只	3,626	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-27	可焊異徑丁字	φ 200*100	只	3,719	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-28	可焊異徑丁字	φ 200*150	只	3,757	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-29	可焊異徑丁字	φ 250*100	只	6,213	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-43-30	可焊異徑丁字	φ 250*150	只	6,566	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓

2-43-31	可焊異徑丁字	φ 250*200	只	6, 826	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44	可焊彎頭							
2-44-1	可焊彎頭	φ 25*90°	只	54	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-2	可焊彎頭	φ 32*90°	只	55	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-3	可焊彎頭	φ 40*90°	只	74	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-4	可焊彎頭	φ 50*45°	只	95	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-5	可焊彎頭	φ 50*90°	只	109	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-6	可焊彎頭	φ 65*90°	只	174	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-7	可焊彎頭	φ 80*45°	只	153	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-8	可焊彎頭	φ 80*90°	只	245	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-9	可焊彎頭	φ 100*45°	只	356	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-10	可焊彎頭	φ 100*90°	只	408	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-11	可焊彎頭	φ 150*45°	只	793	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-12	可焊彎頭	φ 150*90°	只	1, 246	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-13	可焊彎頭	φ 200*45°	只	1, 579	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-14	可焊彎頭	φ 200*90°	只	2, 509	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-15	可焊彎頭	φ 250*45°	只	3, 439	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-44-16	可焊彎頭	φ 250*90°	只	4, 043	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-45	可焊厚鐵接頭							
2-45-1	可焊厚鐵接頭	φ 20	只	36	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-46	可焊馬鞍接頭							
2-46-1	可焊馬鞍接頭	φ 20*2"	只	226	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47	可焊異徑接頭							
2-47-1	可焊異徑接頭	φ 25*20	只	54	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-2	可焊異徑接頭	φ 32*20	只	43	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-3	可焊異徑接頭	φ 32*25	只	56	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-4	可焊異徑接頭	φ 40*25	只	72	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-5	可焊異徑接頭	φ 40*32	只	56	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-6	可焊異徑接頭	φ 50*20	只	85	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-7	可焊異徑接頭	φ 50*25	只	112	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-8	可焊異徑接頭	φ 50*40	只	89	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-9	可焊異徑接頭	φ 65*25	只	114	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-10	可焊異徑接頭	φ 65*40	只	68	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-11	可焊異徑接頭	φ 65*50	只	147	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-12	可焊異徑接頭	φ 80*25	只	253	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-13	可焊異徑接頭	φ 80*32	只	160	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓
2-47-14	可焊異徑接頭	φ 80*50	只	172	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓

2-47-15	可焊異徑接頭	φ 80*65	只	182	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-16	可焊異徑接頭	φ 100*25	只	380	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-17	可焊異徑接頭	φ 100*50	只	307	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-18	可焊異徑接頭	φ 100*80	只	236	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-19	可焊異徑接頭	φ 150*50	只	789	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-20	可焊異徑接頭	φ 150*80	只	619	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-21	可焊異徑接頭	φ 150*100	只	504	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-22	可焊異徑接頭	φ 200*100	只	1,272	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-23	可焊異徑接頭	φ 200*150	只	1,472	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-24	可焊異徑接頭	φ 250*100	只	1,785	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-25	可焊異徑接頭	φ 250*150	只	1,456	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-47-26	可焊異徑接頭	φ 250*200	只	903	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48	可焊管帽								
2-48-1	可焊管帽	φ 25	只	56	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-2	可焊管帽	φ 32	只	43	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-3	可焊管帽	φ 40	只	64	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-4	可焊管帽	φ 50	只	70	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-5	可焊管帽	φ 80	只	157	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-6	可焊管帽	φ 100	只	224	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-7	可焊管帽	φ 150	只	463	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-8	可焊管帽	φ 200	只	754	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-48-9	可焊管帽	φ 250	只	1,190	鐵	ASME B16.9	台灣	中高壓	含螺絲螺帽
2-49	襯套法蘭								
2-49-1	襯套法蘭	φ 32*10K	只	98	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-2	襯套法蘭	φ 40*10K	只	166	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-3	襯套法蘭	φ 50*10K	只	126	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-4	襯套法蘭	φ 50*150#	只	396	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-5	襯套法蘭	φ 65*10K	只	268	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-6	襯套法蘭	φ 80*10K	只	488	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-7	襯套法蘭	φ 80*150#	只	340	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-8	襯套法蘭	φ 80*20K	只	386	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-9	襯套法蘭	φ 100*10K	只	791	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-10	襯套法蘭	φ 100*150#	只	914	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-11	襯套法蘭	φ 150*10K	只	482	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-12	襯套法蘭	φ 150*150#	只	1,007	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-49-13	襯套法蘭	φ 200*10K	只	846	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50	滑套法蘭								

2-50-1	滑套法蘭	Φ20*10K	只	144	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-2	滑套法蘭	Φ25*150#	只	180	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-3	滑套法蘭	Φ32*10K	只	194	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-4	滑套法蘭	Φ40*150#	只	202	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-5	滑套法蘭	Φ50*150#	只	214	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-6	滑套法蘭	Φ65*10K	只	301	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-7	滑套法蘭	Φ80*10K	只	309	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-8	滑套法蘭	Φ100*10K	只	370	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-9	滑套法蘭	Φ100*150#	只	822	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-10	滑套法蘭	Φ200*10K	只	975	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-50-11	滑套法蘭	Φ250*10K	只	1,576	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-51	盲法蘭								
2-51-1	盲法蘭	Φ25*150#	只	280	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-2	盲法蘭	Φ40*150#	只	342	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-3	盲法蘭	Φ50*150#	只	409	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-4	盲法蘭	Φ50*300#	只	515	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-5	盲法蘭	Φ80*150#	只	644	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-6	盲法蘭	Φ80*300#	只	883	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-7	盲法蘭	Φ100*150#	只	922	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-8	盲法蘭	Φ100*300#	只	1,583	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-9	盲法蘭	Φ150*10K	只	752	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-10	盲法蘭	Φ150*150#	只	1,502	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-11	盲法蘭	Φ150*300#	只	2,327	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-12	盲法蘭	Φ200*150#	只	2,400	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-13	盲法蘭	Φ200*300#	只	3,968	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-14	盲法蘭	Φ250*300#	只	8,706	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-51-15	盲法蘭	Φ250*600#	只	10,784	鐵	CNS 10857	台灣	盲封	含螺絲螺帽
2-52	無孔可焊法蘭								
2-52-1	無孔可焊法蘭	Φ50*10K	只	571	鐵	CNS 10857	台灣		
2-53	可焊法蘭								
2-53-1	可焊法蘭	Φ32*10K	只	363	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-2	可焊法蘭	Φ50*10K	只	550	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-3	可焊法蘭	Φ65*10K	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-4	可焊法蘭	Φ80*10K	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-5	可焊法蘭	Φ100*10K	只	1,163	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-53-6	可焊法蘭	Φ150*10K	只	1,787	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54	焊頸法蘭								

2-54-1	焊頸法蘭	φ 20*150#	只	315	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-2	焊頸法蘭	φ 25*150#	只	347	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-3	焊頸法蘭	φ 32*150#	只	370	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-4	焊頸法蘭	φ 40*150#	只	404	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-5	焊頸法蘭	φ 50*150#	只	440	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-6	焊頸法蘭	φ 50*300#	只	681	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-7	焊頸法蘭	φ 65*150#	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-8	焊頸法蘭	φ 80*150#	只	837	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-9	焊頸法蘭	φ 80*300#	只	1,132	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-10	焊頸法蘭	φ 100*150#	只	1,184	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-11	焊頸法蘭	φ 100*300#	只	1,703	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-12	焊頸法蘭	φ 150*150#	只	1,818	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-13	焊頸法蘭	φ 150*300#	只	2,961	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-14	焊頸法蘭	φ 200*150#	只	3,200	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-15	焊頸法蘭	φ 200*300#	只	5,226	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-16	焊頸法蘭	φ 250*300#	只	7,013	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-54-17	焊頸法蘭	φ 250*600#	只	16,935	鐵	CNS 10857	台灣	法蘭接	含螺絲螺帽
2-55	整流板								
2-55-1	整流板	φ 80	只	15,304	不鏽鋼	AGA-3 AGA-7	台灣	渦輪表前用	
2-55-2	整流板	φ 100	只	30,608	不鏽鋼	AGA-3 AGA-7	台灣	渦輪表前用	
2-55-3	整流板	φ 150	只	61,217	不鏽鋼	AGA-3 AGA-7	台灣	渦輪表前用	
2-56	限流板								
2-56-1	限流板	AL-1400用	只	5,133	不鏽鋼		台灣	皮膜表用	
2-56-2	限流板	AL-2300用	只	5,715	不鏽鋼		台灣	皮膜表用	
2-56-3	限流板	AL-5000用	只	6,667	不鏽鋼		台灣	皮膜表用	
2-57	眼鏡盲板								
2-57-1	眼鏡盲板	φ 50*150#	只	1,185	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-2	眼鏡盲板	φ 80*150#	只	1,259	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-3	眼鏡盲板	φ 100*150#	只	1,354	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-4	眼鏡盲板	φ 150*150#	只	1,333	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-57-5	眼鏡盲板	φ 200*150#	只	4,021	不鏽鋼		台灣	盲封指示	
2-58	溫度套筒								
2-58-1	溫度套筒	3/4"*2"	只	14,521	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-2	溫度套筒	3/4"*2-1/2"	只	14,521	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-3	溫度套筒	3/4"*3-1/2"	只	14,521	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-58-4	溫度套筒	3/4"*4-1/2"	只	16,415	不鏽鋼	DIN 43760	台灣	RTU用	
2-59	絕緣法蘭套件								

2-59-1	絕緣法蘭套件	φ 20*150#	只	1,534	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-2	絕緣法蘭套件	φ 25*150#	只	1,619	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-3	絕緣法蘭套件	φ 32*150#	只	1,704	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-4	絕緣法蘭套件	φ 40*150#	只	1,875	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-5	絕緣法蘭套件	φ 50*150#	只	2,212	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-6	絕緣法蘭套件	φ 50*300#	只	2,975	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-7	絕緣法蘭套件	φ 65*150#	只	2,576	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-8	絕緣法蘭套件	φ 80*150#	只	2,336	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-9	絕緣法蘭套件	φ 80*300#	只	3,119	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-10	絕緣法蘭套件	φ 100*150#	只	4,313	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-11	絕緣法蘭套件	φ 100*300#	只	6,673	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-12	絕緣法蘭套件	φ 150*150#	只	5,304	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-13	絕緣法蘭套件	φ 150*300#	只	8,244	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-14	絕緣法蘭套件	φ 200*150#	只	7,915	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-15	絕緣法蘭套件	φ 200*300#	只	10,046	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用
2-59-16	絕緣法蘭套件	φ 250*300#	只	10,331	酚醛樹脂板	雙面塗覆橡膠	台灣	法蘭絕緣用

壹-3、開關

3-1	安全龍頭							
3-1-1	安全龍頭	φ 15*2.1m ³ /hr	只	847	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-1-2	安全龍頭	φ 15*3.2m ³ /hr	只	382	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-1-3	安全龍頭	φ 15*3.6m ³ /hr	只	1,002	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-1-4	安全龍頭	φ 20*3.2m ³ /hr	只	503	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-2	超流量單口龍頭							
3-2-1	超流量單口龍頭	φ 15	只	408	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-2-2	超流量單口龍頭	φ 20	只	408	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-3	感熱式超流量單口龍頭							
3-3-1	感熱式超流量單口龍頭	φ 15	只	1,239	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-3-2	感熱式超流量單口龍頭	φ 20	只	1,239	銅	CNS 13644	台灣	軟管開關
3-4	安全球閥							
3-4-1	安全球閥	φ 15	只	212	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-4-2	安全球閥	φ 20	只	388	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-4-3	安全球閥	φ 25	只	925	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-4-4	安全球閥	φ 32	只	1,322	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-4-5	安全球閥	φ 40	只	1,652	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-4-6	安全球閥	φ 50	只	2,148	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-4-7	安全球閥	φ 65	只	3,719	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-4-8	安全球閥	φ 80	只	4,958	銅	CNS 8389	台灣	明管

3-4-9	安全球閥	φ 100	只	6,363	銅	CNS 8389	台灣	明管
3-5	針閥							
3-5-1	針閥	1/4" *6000#	只	1,227	不鏽鋼	ASTM-A-276 TYPE304	台灣	中高壓用
3-5-2	針閥	1/2" *6000#	只	1,587	不鏽鋼	ASTM-A-276 TYPE304	台灣	中高壓用
3-6	PE球閥							
3-6-1	PE球閥	φ 25	只	4,261	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-2	PE球閥	φ 50	只	7,856	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-3	PE球閥	φ 80	只	14,318	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-4	PE球閥	φ 100	只	27,573	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-6-5	PE球閥	φ 150	只	56,474	聚乙烯	ASME B16.4	美國	暗管
3-7	鑄鋼球閥							
3-7-1	鑄鋼球閥	φ 50*150#	只	6,871	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-2	鑄鋼球閥	φ 65*150#	只	12,960	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-3	鑄鋼球閥	φ 80*150#	只	20,572	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-4	鑄鋼球閥	φ 100*150#	只	22,156	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-5	鑄鋼球閥	φ 150*150#	只	60,142	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-6	鑄鋼球閥	φ 200*150#	只	108,575	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-7-7	鑄鋼球閥	φ 250*150#	只	414,872	鑄鋼	ANSI 16.34	台灣	明管
3-8	不銹鋼球閥							
3-8-1	不銹鋼球閥	φ 50*150#	只	9,982	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-2	不銹鋼球閥	φ 65*150#	只	16,565	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-3	不銹鋼球閥	φ 80*150#	只	20,165	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-4	不銹鋼球閥	φ 100*150#	只	29,529	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-5	不銹鋼球閥	φ 150*150#	只	118,822	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-6	不銹鋼球閥	φ 200*150#	只	196,894	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-7	不銹鋼球閥	φ 250*150#	只	444,731	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-8	不銹鋼球閥	φ 25*10K	只	2,857	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-9	不銹鋼球閥	φ 32*10K	只	3,228	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-10	不銹鋼球閥	φ 50*10K	只	9,428	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-11	不銹鋼球閥	φ 65*10K	只	15,275	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-12	不銹鋼球閥	φ 80*10K	只	17,722	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-13	不銹鋼球閥	φ 100*10K	只	25,963	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-14	不銹鋼球閥	φ 150*10K	只	101,641	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-15	不銹鋼球閥	φ 200*10K	只	168,808	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-8-16	不銹鋼球閥	φ 250*10K	只	384,110	不鏽鋼	AP 1598	台灣	暗管
3-9	直埋式球閥							
3-9-1	直埋式球閥	φ 100	只	607,370	鐵	ASTM A276-304	台灣	暗管

3-9-2	直埋式球閥	φ 150	只	619,116	鐵	ASTM A276-304	台灣	暗管
3-9-3	直埋式球閥	φ 200	只	766,778	鐵	ASTM A276-304	台灣	暗管
壹-4、防蝕包覆材料								
4-1	熱縮套(直式)							
4-1-1	熱縮套(直式)	φ 50*450mm	只	575	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-2	熱縮套(直式)	φ 65*450mm	只	585	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-3	熱縮套(直式)	φ 80*450mm	只	613	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-4	熱縮套(直式)	φ 100*450mm	只	798	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-5	熱縮套(直式)	φ 150*450mm	只	1,056	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-6	熱縮套(直式)	φ 200*450mm	只	1,235	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-1-7	熱縮套(直式)	φ 250*450mm	只	1,475	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2008	韓國	暗管
4-2	熱縮套(丁字接頭)							
4-2-1	熱縮套(丁字接頭)	φ 80	只	1,394	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-2	熱縮套(丁字接頭)	φ 100	只	1,467	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-3	熱縮套(丁字接頭)	φ 150	只	2,551	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-4	熱縮套(丁字接頭)	φ 200	只	3,409	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-5	熱縮套(丁字接頭)	φ 300	只	6,849	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-2-6	熱縮套(丁字接頭)	φ 400	只	5,888	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2015	韓國	暗管
4-3	熱縮套(異徑丁字)							
4-3-1	熱縮套(異徑丁字)	φ 80*50	只	1,250	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-2	熱縮套(異徑丁字)	φ 150*50	只	2,737	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-3	熱縮套(異徑丁字)	φ 150*100	只	2,376	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-4	熱縮套(異徑丁字)	φ 200*100	只	3,202	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-5	熱縮套(異徑丁字)	φ 200*150	只	3,512	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-6	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*100	只	2,995	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-7	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*150	只	3,202	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-3-8	熱縮套(異徑丁字)	φ 250*200	只	3,409	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2021	韓國	暗管
4-4	熱縮套(彎頭)							
4-4-1	熱縮套(彎頭)	φ 50*90°	只	1,229	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-2	熱縮套(彎頭)	φ 80*90°	只	1,632	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-3	熱縮套(彎頭)	φ 100*90°	只	2,014	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-4	熱縮套(彎頭)	φ 150*90°	只	2,872	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-5	熱縮套(彎頭)	φ 200*90°	只	5,248	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-4-6	熱縮套(彎頭)	φ 250*90°	只	6,312	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2029	韓國	暗管
4-5	熱縮套(法蘭)							
4-5-1	熱縮套(法蘭)	φ 50	只	1,880	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管
4-5-2	熱縮套(法蘭)	φ 80	只	2,076	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管

4-5-3	熱縮套(法蘭)	φ100	只	2,283	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管
4-5-4	熱縮套(法蘭)	φ150	只	2,861	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2035	韓國	暗管
4-6	熱縮套(縮接)							
4-6-1	熱縮套(縮接)	φ250*150	只	2,128	聚乙烯	BS EN IOS 9001:2039	韓國	暗管
壹-5、固定及墊片								
5-1	不銹鋼膨脹螺絲							
5-1-1	不銹鋼膨脹螺絲	1/4"*2"	只	10	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-1-2	不銹鋼膨脹螺絲	3/8"*2-1/2"	只	12	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2	不銹鋼固定夾							
5-2-1	不銹鋼固定夾	φ20mm*0.6m/m	只	10	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-2	不銹鋼固定夾	φ25mm*0.6m/m	只	12	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-3	不銹鋼固定夾	φ32mm*0.6m/m	只	14	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-4	不銹鋼固定夾	φ40mm*1m/m	只	16	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-2-5	不銹鋼固定夾	φ50mm*1m/m	只	21	不銹鋼	CNS 8499	台灣	固定管線
5-3	直立配管固定點支架							
5-3-1	直立配管固定點支架		處	6,715			台灣	固定管線
5-4	耐震支撐點支架							
5-4-1	耐震支撐點支架		處	2,789			台灣	固定管線
5-5	自重支撐點支架							
5-5-1	自重支撐點支架		處	2,686			台灣	固定管線
壹-6、壓力相關設備(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費用)								
6-1	整壓器							
6-1-1	整壓器	φ25*1883	只	9,415	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-1-2	整壓器	φ25*627	只	9,290	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-1-3	整壓器	φ25*1883 CPB2	只	25,550	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-1-4	整壓器	φ50*1883	只	36,363	鑄鋁	ANSI-B109.4B	美國	壓力調整
6-1-5	整壓器	φ50*2083	只	57,935	鑄鋁	ANSI-B109.4B	美國	壓力調整
6-1-6	整壓器	φ50*1883PFM	只	57,935	鑄鋁	ANSI-B109.4	美國	壓力調整
6-2	超壓遮斷閥							
6-2-1	超壓遮斷閥	φ25*S300	只	13,300	球墨鑄鐵	BSI 2797 PED:2014/68/EU BS EN10226(ISO 7)	德國	超壓關斷
6-3	超壓自動遮斷閥							
6-3-1	超壓自動遮斷閥	φ80*150#	只	154,000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷
6-3-2	超壓自動遮斷閥	φ80*300#	只	268,000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷
6-3-3	超壓自動遮斷閥	φ100*150#	只	243,000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷
6-3-4	超壓自動遮斷閥	φ100*300#	只	291,000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷

6-3-5	超壓自動遮斷閥	φ 150*300#	只	962,000	鑄鐵	Ductile iron EN-GSJ-400-18 ASTM A216 WCB	德國	超壓關斷
6-4	軸流閥							
6-4-1	軸流閥	φ 50*150#	只	128,000	碳鋼	ASTM A 513 Gr.1026, Type5	美國	壓力調整
6-4-2	軸流閥	φ 100*300#	只	223,000	碳鋼	ASTM A 513 Gr.1026, Type5	美國	壓力調整
6-5	B型過濾器							
6-5-1	B型過濾器	φ 20	只	708	鑄鐵	ASTM A126	新加坡	整壓前過濾 附過濾器
6-5-2	B型過濾器	φ 25	只	2,019	鑄鐵	ASTM A126	新加坡	整壓前過濾 附過濾器
6-5-3	B型過濾器	φ 50	只	9,142	鑄鐵	ASTM A126	新加坡	整壓前過濾 附過濾器
6-6	Y型過濾器							
6-6-1	Y型過濾器	3"*150#	只	27,000	鑄鐵	JIS B2003 API598	台灣	表前過濾 附過濾器
6-6-2	Y型過濾器	4"*10K	只	30,000	鑄鐵	JIS B2003 API598	台灣	表前過濾 附過濾器
6-7	C. F. R. 過濾器							
6-7-1	C. F. R. 過濾器	φ 50*150#	只	114,920	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾器
6-7-2	C. F. R. 過濾器	φ 50*300#	只	144,180	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾器
6-7-3	C. F. R. 過濾器	φ 80*150#	只	125,120	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾器
6-7-4	C. F. R. 過濾器	φ 80*300#	只	161,380	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾器
6-7-5	C. F. R. 過濾器	φ 100*150#	只	158,800	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾器
6-7-6	C. F. R. 過濾器	φ 100*300#	只	205,800	鍛鋼	ASME Sec. III, Div. 1 ASTM A-106 Gr. B	台灣	整壓前過濾 附差壓計及過濾器
6-8	微壓計							
6-8-1	微壓計	0-500mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-8-2	微壓計	0-700mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-8-3	微壓計	0-1000mmH ₂ O	只	3,500	鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9	壓力錶(油壓)							
6-9-1	壓力錶(油壓)	0-1KG	只	2,500	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9-2	壓力錶(油壓)	0-2KG	只	2,200	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9-3	壓力錶(油壓)	0-2.5KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9-4	壓力錶(油壓)	0-3KG	只	1,300	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9-5	壓力錶(油壓)	0-4KG	只	2,000	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9-6	壓力錶(油壓)	0-10KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9-7	壓力錶(油壓)	0-15KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
6-9-8	壓力錶(油壓)	0-20KG	只	2,100	白鐵/銅		台灣	觀測壓力
壹-7、緊急遮斷設備								
7-1	瓦斯偵測器							
7-1-1	瓦斯偵測器	XL-275G	只	3,800	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本	

7-2	兩用型瓦斯偵測器		只	5,300	耐火性樹脂	JIA E 001-15	日本
7-2-1	兩用型瓦斯偵測器						
7-3	OEM有線/無線模組		只	5,500			
7-3-1	OEM有線/無線模組						
7-4	中壓緊急遮斷閥						
7-4-1	中壓緊急遮斷閥	20A	只	24,554	球狀石墨鑄鐵	JIA E 003-08	日本
7-4-2	中壓緊急遮斷閥	25A	只	29,529	球狀石墨鑄鐵	JIA E 003-08	日本
7-4-3	中壓緊急遮斷閥	32A	只	95,000	球狀石墨鑄鐵	JIA E 003-08	日本
7-4-4	中壓緊急遮斷閥	40A	只	105,000	球狀石墨鑄鐵	JIA E 003-08	日本
7-4-5	中壓緊急遮斷閥	50A	只	125,500	球狀石墨鑄鐵	JIA E 003-08	日本
7-4-6	中壓緊急遮斷閥	80A	只	199,000	球狀石墨鑄鐵	JIA E 003-08	日本
7-4-7	中壓緊急遮斷閥	100A	只	220,610	球狀石墨鑄鐵	JIA E 003-08	日本
7-5	遮斷閥控制器						
7-5-1	遮斷閥控制器	KM-641A	只	13,000	黑鐵	JIA E 003-08	日本
7-6	中繼器						
7-6-1	中繼器		只	7,900	耐火性樹脂	JIS C 8340	日本
7-7	集中監視盤						
7-7-1	集中監視盤	5L	只	149,000	黑鐵	JIA E 003-08	日本
7-7-2	集中監視盤	10L	只	171,000	黑鐵	JIA E 003-08	日本
7-7-3	集中監視盤	15L	只	229,000	黑鐵	JIA E 003-08	日本
7-7-4	集中監視盤	20L	只	239,000	黑鐵	JIA E 003-08	日本
7-7-5	集中監視盤	25L	只	255,000	黑鐵	JIA E 003-08	日本
7-7-6	集中監視盤	30L	只	263,000	黑鐵	JIA E 003-08	日本
7-8	訊號轉換器						
7-8-1	訊號轉換器		只	3,500	耐火性樹脂	JIA	日本
7-9	感震器						
7-9-1	感震器		只	8,500	耐火性樹脂	JIA	日本
7-10	電源供應器						
7-10-1	電源供應器	500VA	只	5,500	耐火性樹脂	CNS 14757	台灣
7-10-2	電源供應器	1000VA	只	10,000	耐火性樹脂	CNS 14757	台灣
7-11	控制模組						
7-11-1	控制模組	含外箱-小	只	59,000			
7-11-2	控制模組	含外箱-中	只	199,000			
7-12	監控箱						
7-12-1	監控箱	小	只	8,500			
7-12-2	監控箱	中	只	23,000			
7-12-3	監控箱	大	只	44,000			

9-2-6	微電腦瓦斯表	MS4	只	4,500	鋁	FC096020-5	日本	度數計量
9-3	開關箱							
9-3-1	開關箱	方形	只	4,648	混凝土、鐵	CNS 12681	台灣	
9-4	取水器							
9-4-1	取水器	圓形	只	2,181	鐵		台灣	
9-5	PE立棒							
9-5-1	PE立棒	1"	只	1,239				
9-5-2	PE立棒	2"	只	1,239				
9-6	熱融防蝕帶							
9-6-1	熱融防蝕帶	柏油	M	61	膠化柏油	ISO 9001	印度	防蝕
9-7	丹槽帶							
9-7-1	丹槽帶	50mm	M	41	石油脂、蠟	ISO 9001	英國	防蝕
9-8	P.V.C膠帶							
9-8-1	P.V.C膠帶	0.25m/m*50m/m	M	6	聚氯乙炔	IEC 60454-3-1	台灣	防蝕
9-9	警示帶							
9-9-1	警示帶	150mm	M	8	聚氯炔	CNS8644	台灣	暗管警示
9-10	瀝美土							
9-10-1	瀝美土	40kg	包	309			台灣	臨時補鋪
9-11	PVC立棒護管							
9-11-1	PVC立棒護管	φ 63	只	702			台灣	
9-11-2	PVC立棒護管	φ 90-160	只	4,958			台灣	

貳、工資							備註
項次	名稱	規格	單位	單價	管線、管件或設備材質	工法說明	
貳-1、接氣							
1-1	接氣工資(鑽孔接氣)						
1-1-1	中壓接氣工資	φ 50~φ 250	式	90,856	被覆、無縫、被覆無縫鋼管	不停氣鑽孔	
1-1-2	中壓接氣工資	φ 25~φ 250	式	7,082	PE	鑽孔接氣	
1-1-3	低壓接氣工資	φ 25~φ 200	式	3,695	鍍鋅、被覆鋼管	鑽孔接氣	
1-2	接氣工資(止氣接氣)						
1-2-1	接氣工資 (柏油、混凝土、紅磚)	φ 20~φ 150	式	2,151	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
1-2-2	接氣工資(前巷、石子巷)	φ 20~φ 150	式	1,946	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
1-2-3	接氣工資(後巷、防火巷)	φ 20~φ 150	式	1,558	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
1-2-4	接氣工資(立上管)	φ 20~φ 150	式	1,026	鍍鋅、被覆鋼管	止氣接氣	
貳-2、配氣							
2-1	明管配管						
2-1-1	明管配管(日間)	φ 20	M	188	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-2	明管配管(日間)	φ 25	M	210	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-3	明管配管(日間)	φ 32	M	288	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-4	明管配管(日間)	φ 40	M	335	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-5	明管配管(日間)	φ 50	M	328	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-6	明管配管(日間)	φ 65	M	418	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-7	明管配管(日間)	φ 80	M	489	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-8	明管配管(日間)	φ 100	M	694	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-9	明管配管(夜間)	φ 20	M	367	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-10	明管配管(夜間)	φ 25	M	401	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-11	明管配管(夜間)	φ 32	M	650	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-12	明管配管(夜間)	φ 40	M	742	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-13	明管配管(夜間)	φ 50	M	649	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-14	明管配管(夜間)	φ 65	M	770	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-1-15	明管配管(夜間)	φ 80	M	913	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	

2-1-16	明管配管(夜間)	φ 100	M	1, 283	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	
2-2	暗管配管A						
2-2-1	暗管配管A(日間)	φ 20	M	275	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-2	暗管配管A(日間)	φ 25	M	331	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-3	暗管配管A(日間)	φ 32	M	377	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-4	暗管配管A(日間)	φ 40	M	440	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-5	暗管配管A(日間)	φ 50	M	514	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-6	暗管配管A(日間)	φ 65	M	755	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-7	暗管配管A(日間)	φ 80	M	819	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-8	暗管配管A(日間)	φ 100	M	1, 150	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-9	暗管配管A(夜間)	φ 20	M	441	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-10	暗管配管A(夜間)	φ 25	M	531	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-11	暗管配管A(夜間)	φ 32	M	652	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-12	暗管配管A(夜間)	φ 40	M	706	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-13	暗管配管A(夜間)	φ 50	M	822	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-14	暗管配管A(夜間)	φ 65	M	1, 038	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-15	暗管配管A(夜間)	φ 80	M	1, 257	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-2-16	暗管配管A(夜間)	φ 100	M	1, 832	被覆鋼管	配管+牙接	不含打除
2-3	暗管配管B						
2-3-1	暗管配管B(日間)	φ 20	M	369	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-2	暗管配管B(日間)	φ 25	M	431	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-3	暗管配管B(日間)	φ 32	M	490	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-4	暗管配管B(日間)	φ 40	M	523	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-5	暗管配管B(日間)	φ 50	M	621	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-6	暗管配管B(日間)	φ 65	M	868	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-7	暗管配管B(日間)	φ 80	M	996	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-8	暗管配管B(日間)	φ 100	M	1, 393	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-9	暗管配管B(夜間)	φ 20	M	592	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-10	暗管配管B(夜間)	φ 25	M	997	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-11	暗管配管B(夜間)	φ 32	M	981	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下

2-3-12	暗管配管B(夜間)	φ 40	M	837	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-13	暗管配管B(夜間)	φ 50	M	997	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-14	暗管配管B(夜間)	φ 65	M	1,736	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-15	暗管配管B(夜間)	φ 80	M	1,569	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-3-16	暗管配管B(夜間)	φ 100	M	2,214	被覆鋼管	配管+牙接	含打除深15CM以下
2-4	明管高樓配管						
2-4-1	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 20	M	305	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-2	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 25	M	337	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-3	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 32	M	383	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-4	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 40	M	440	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-5	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 50	M	540	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-6	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 65	M	572	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-7	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 80	M	636	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-8	明管高樓配管(日間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 100	M	802	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-9	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 20	M	611	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-10	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 25	M	675	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-11	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 32	M	767	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-12	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 40	M	880	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-13	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 50	M	1,081	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-14	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 65	M	1,145	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-15	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 80	M	1,272	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-4-16	明管高樓配管(夜間) (5F含以上)(共用表外管)	φ 100	M	1,605	鍍鋅、被覆鋼管	配管+牙接	不含吊車及其他機具費用
2-5	PE管配置						

2-5-1	PE管配置	φ 25	M	22	PE管	
2-5-2	PE管配置	φ 50	M	24	PE管	
2-5-3	PE管配置	φ 80	M	26	PE管	
2-5-4	PE管配置	φ 100	M	29	PE管	
2-5-5	PE管配置	φ 150	M	32	PE管	
2-5-6	PE管配置	φ 200	M	35	PE管	
2-6	PE管電熔、對接					
2-6-1	PE管電熔、對接	φ 25	處	66	PE管、PE管管件	電熔、熱熔
2-6-2	PE管電熔、對接	φ 50	處	76	PE管、PE管管件	電熔、熱熔
2-6-3	PE管電熔、對接	φ 80	處	123	PE管、PE管管件	電熔、熱熔
2-6-4	PE管電熔、對接	φ 100	處	164	PE管、PE管管件	電熔、熱熔
2-6-5	PE管電熔、對接	φ 150	處	184	PE管、PE管管件	電熔、熱熔
2-6-6	PE管電熔、對接	φ 200	處	225	PE管、PE管管件	電熔、熱熔
2-7	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)					
2-7-1	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	φ 50	M	61	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	不含吊車費用
2-7-2	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	φ 80	M	86	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	不含吊車費用
2-7-3	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	φ 100	M	98	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	不含吊車費用
2-7-4	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	φ 150	M	123	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	不含吊車費用
2-7-5	安放被覆鋼管 (含6M一只砂袋)	φ 200	M	153	被覆鋼管、被覆無縫鋼管	不含吊車費用
貳-3、組裝/安裝						
3-1	整壓設備組裝及設定				整壓設備	※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費用。
3-1-1	整壓設備組裝及設定	φ 20~φ 25	式	1,539	牙接	
3-1-2	整壓設備組裝及設定	φ 50	式	2,052	牙接	
3-2	過濾設備組裝				過濾設備	※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費用。
3-2-1	過濾設備組裝	φ 20~φ 25	式	1,026	牙接	
3-2-2	過濾設備組裝	φ 50	式	1,539	牙接	

超壓遮斷設備組裝及設定							遮斷設備	牙接	※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費用。
3-3	超壓遮斷設備組裝及設定	式	1,539	遮斷設備	牙接	遮斷設備			
3-3-1	超壓遮斷設備組裝及設定	式	1,539	遮斷設備	牙接	遮斷設備	牙接		
3-3-2	超壓遮斷設備組裝及設定	式	2,052	遮斷設備	牙接	遮斷設備	牙接		
3-4	單口龍頭、安全球閥安裝								
3-4-1	單口龍頭安裝	式	51	單口龍頭	牙接	單口龍頭	牙接		
3-4-2	安全球閥安裝	式	85	安全球閥	牙接	安全球閥	牙接		
3-4-3	安全球閥安裝	式	175	安全球閥	牙接	安全球閥	牙接		
3-5	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)								
3-5-1	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	式	369	鑄鋼球閥	法蘭接	鑄鋼球閥	法蘭接		
3-5-2	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	式	472	鑄鋼球閥	法蘭接	鑄鋼球閥	法蘭接		
3-5-3	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	式	574	鑄鋼球閥	法蘭接	鑄鋼球閥	法蘭接		
3-5-4	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	式	677	鑄鋼球閥	法蘭接	鑄鋼球閥	法蘭接		
3-5-5	安裝鑄鋼球閥(法蘭式)	式	780	鑄鋼球閥	法蘭接	鑄鋼球閥	法蘭接		
3-6	安裝表位								
3-6-1	安裝表位	處	390	鍍鋅鋼管+管件	牙接	鍍鋅鋼管+管件	牙接		
3-6-2	安裝表位	處	533	鍍鋅鋼管+管件	牙接	鍍鋅鋼管+管件	牙接		
3-6-3	安裝表位	處	769	鍍鋅鋼管+管件	牙接	鍍鋅鋼管+管件	牙接		
3-6-4	安裝表位	處	1,046	鍍鋅鋼管+管件	牙接	鍍鋅鋼管+管件	牙接		
3-7	嵌入式表位配管								
3-7-1	嵌入式表位配管	式	2,360	鍍鋅鋼管+管件	牙接	鍍鋅鋼管+管件	牙接		
3-8	表架								
3-8-1	表架	處	2,052	不銹鋼	瓦斯表支撐	不銹鋼	瓦斯表支撐	本項工資包含材料	
3-9	不鏽鋼固定夾								
3-9-1	不鏽鋼固定夾	只	184	不銹鋼	管線固定	不銹鋼	管線固定		
3-9-2	不鏽鋼固定夾	只	369	不銹鋼	管線固定	不銹鋼	管線固定		
3-10	水泥固定座								
3-10-1	水泥固定座	座	307	不銹鋼	管線固定	不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料	
3-11	固定及支撐								
3-11-1	U型鐵及角鋼固定	只	400	不銹鋼	管線固定	不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料	

3-11-2	管吊架				處	595	不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料
3-11-3	三角角鋼支撐架	適用管徑 φ40~φ65	組	1,026			不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料
3-11-4	三角角鋼支撐架	適用管徑 φ80~φ150	組	2,052			不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料
3-11-5	耐震固定支撐	適用管徑 φ50~φ200	組	3,777			不銹鋼	管線固定	本項工資包含材料
3-12	安裝PE球阀								
3-12-1	安裝PE球阀	φ50	只	225			PE球阀		
3-12-2	安裝PE球阀	φ80	只	328			PE球阀		
3-12-3	安裝PE球阀	φ100	只	431			PE球阀		
3-12-4	安裝PE球阀	φ150	只	533			PE球阀		
3-12-5	安裝PE球阀	φ200	只	636			PE球阀		
3-13	安裝不鏽鋼球阀(法蘭式)								
3-13-1	安裝不鏽鋼球阀(法蘭式)	φ50	只	615			不鏽鋼球阀	法蘭接	不含吊車費用
3-13-2	安裝不鏽鋼球阀(法蘭式)	φ80	只	872			不鏽鋼球阀	法蘭接	不含吊車費用
3-13-3	安裝不鏽鋼球阀(法蘭式)	φ100	只	1,129			不鏽鋼球阀	法蘭接	不含吊車費用
3-13-4	安裝不鏽鋼球阀(法蘭式)	φ150	只	1,334			不鏽鋼球阀	法蘭接	不含吊車費用
3-13-5	安裝不鏽鋼球阀(法蘭式)	φ200	只	1,539			不鏽鋼球阀	法蘭接	不含吊車費用
3-14	安裝直埋式球阀(含人孔蓋座)								
3-14-1	安裝直埋式球阀 (含人孔蓋座)	φ50~φ200	座	51,320			直埋式球阀	焊接	不含吊車費用
貳-4、拆除									
4-1	拆管								
4-1-1	拆管(明管)	φ20	M	134			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-2	拆管(明管)	φ25	M	151			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-3	拆管(明管)	φ32	M	171			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-4	拆管(明管)	φ40	M	201			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-5	拆管(明管)	φ50	M	242			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-6	拆管(明管)	φ65	M	252			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-7	拆管(明管)	φ80	M	296			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-8	拆管(明管)	φ100	M	413			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-1-9	拆管(暗管)	φ20	M	394			鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下

4-1-10	拆管(暗管)	φ 25	M	411	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-11	拆管(暗管)	φ 32	M	431	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-12	拆管(暗管)	φ 40	M	460	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-13	拆管(暗管)	φ 50	M	501	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-14	拆管(暗管)	φ 65	M	512	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-15	拆管(暗管)	φ 80	M	556	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-1-16	拆管(暗管)	φ 100	M	673	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	含打除深15CM以下
4-2	拆卸整壓器						
4-2-1	拆卸整壓器	φ 20、φ 25	式	205	整壓設備	拆除	※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費用。
4-2-2	拆卸整壓器	φ 40、φ 50	式	461	整壓設備	拆除	
4-3	拆卸過濾器						
4-3-1	拆卸過濾器	φ 20、φ 25	式	153	過濾設備	拆除	※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費用。
4-3-2	拆卸過濾器	φ 50	式	359	過濾設備	拆除	
4-4	拆卸超壓遮斷閥						
4-4-1	拆卸超壓遮斷閥	φ 25	式	205	遮斷設備	拆除	※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費用。
4-4-2	拆卸超壓遮斷閥	φ 50	式	461	遮斷設備	拆除	
4-5	拆卸表位						
4-5-1	拆卸表位	4燈、6燈	處	102	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-5-2	拆卸表位	10燈、20燈	處	153	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-5-3	拆卸表位	30燈、60燈	處	256	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
4-5-4	拆卸表位	80燈以上	處	328	鍍鋅、被覆鋼管	拆除	
貳-5、焊接/鑽孔							
5-1	焊口焊接						
5-1-1	焊口焊接	φ 20	口	459	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-2	焊口焊接	φ 25	口	612	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-3	焊口焊接	φ 32	口	766	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-4	焊口焊接	φ 40	口	920	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-5	焊口焊接	φ 50	口	1,225	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	

5-1-6	焊口焊接	φ 65	口	1,533	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-7	焊口焊接	φ 80	口	1,841	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-8	焊口焊接	φ 100	口	2,457	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-9	焊口焊接	φ 150	口	3,687	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-1-10	焊口焊接	φ 200	口	4,150	鍍鋅、被覆鋼管、可焊管件	焊接	
5-2	安放鋼管管件						
5-2-1	安放鋼管管件	φ 50	只	61	鋼管管件	焊接	
5-2-2	安放鋼管管件	φ 80	只	66	鋼管管件	焊接	
5-2-3	安放鋼管管件	φ 100	只	71	鋼管管件	焊接	
5-2-4	安放鋼管管件	φ 150	只	82	鋼管管件	焊接	
5-2-5	安放鋼管管件	φ 200	只	102	鋼管管件	焊接	
5-3	電焊工						
5-3-1	電焊工		工	15,321			夜間工資兩倍計算
5-4	電焊工組(日)						
5-4-1	電焊工組(日)		組	24,871	電焊工+技工乙位+助理兩位		
貳-6、防蝕							
6-1	管線油漆工資						
6-1-1	管線油漆工資	φ 20~φ 25	M	174	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-2	管線油漆工資	φ 40~φ 50	M	256	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-3	管線油漆工資	φ 80	M	338	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-4	管線油漆工資	φ 100	M	461	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-5	管線油漆工資	φ 150	M	687	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-1-6	管線油漆工資	φ 200	M	862	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2	鋼管噴砂、油漆工資						
6-2-1	鋼管噴砂、油漆工資	φ 50~φ 80	M	697	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-2	鋼管噴砂、油漆工資	φ 100	M	851	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-3	鋼管噴砂、油漆工資	φ 150	M	1,293	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-2-4	鋼管噴砂、油漆工資	φ 200	M	1,744	鍍鋅、無縫鋼管、管件	底漆+面漆	本項工資包含材料
6-3	包覆PVC膠帶						
6-3-1	包覆PVC膠帶	φ 20~φ 40	M	32	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位	

6-3-2	包覆PVC膠帶	φ 50~φ 200	M	39	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-4	包覆丹曹帶					
6-4-1	包覆丹曹帶	φ 20~φ 40	M	58	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-4-2	包覆丹曹帶	φ 50~φ 200	M	87	鍍鋅、被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-5	包覆熱縮套					
6-5-1	包覆熱縮套	φ 20~φ 32	M	112	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6	包覆冷包防蝕帶					
6-6-1	包覆冷包防蝕帶	φ 40~φ 50	M	128	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6-2	包覆冷包防蝕帶	φ 65~φ 80	M	140	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6-3	包覆冷包防蝕帶	φ 100	M	153	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
6-6-4	包覆冷包防蝕帶	φ 150~φ 200	M	739	被覆鋼管、管件	包覆易鏽蝕管位
貳-7、管線試壓						
7-1	氣密試驗					
7-1-1	氣密試驗	1~3 kg/cm ² 200M(含)以下	式	2,052	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	牙接
7-1-2	氣密試驗	1~3 kg/cm ² 200M以上	M	10	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	牙接
7-1-3	氣密試驗	3~5 kg/cm ² 200M(含)以下	式	2,566	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	牙接、電熔接
7-1-4	氣密試驗	3~5 kg/cm ² 200M以上	M	12	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	牙接、電熔接
7-2	氮氣氣密試驗					
7-2-1	氮氣氣密試驗 6" 以下	10 kg/cm ² 以上	M	32	被覆鋼管	焊接
7-2-2	氮氣氣密試驗 6"	10 kg/cm ² 以上	M	184	被覆鋼管	焊接
7-2-3	氮氣氣密試驗 8"	10 kg/cm ² 以上	M	415	被覆鋼管	焊接
7-3	表內管檢驗費					
7-3-1	表內管檢驗費	0.1 kg/cm ² 以下	戶	260	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	牙接
7-4	排氣費及安全措施費					
7-4-1	排氣費及安全措施費		M	20	鍍鋅鋼管、被覆鋼管、PE管	牙接、電熔接、焊接
7-5	整壓器氣密試驗					
7-5-1	整壓器氣密試驗	中壓、低壓	式	1,218	鍍鋅鋼管、被覆鋼管	※天然氣供應壓力為250毫米水柱以下之民生用戶
貳-8、緊急遮斷設備						

9-1-4	集中抄表盤資料設定		戶	22,580		設備組裝
9-1-5	端末傳送器安裝工資		台	4,926		設備組裝
9-1-6	端末整合箱安裝工資		式	2,668		設備組裝
9-1-7	端末傳送箱安裝工資		台	1,847		設備組裝
9-1-8	弱電轉接箱安裝工資		台	1,026		設備組裝
9-1-9	電源線安裝工資		M	164		配線作業
9-1-10	電纜線安裝工資		M	164		配線作業
9-1-11	EMT管安裝工資(明管施工)		M	195	EMT管	配管作業
9-1-12	PVC管安裝工資(暗管施工)		M	195	PVC管	配管作業
9-1-13	結線盒(含組件)安裝工資		只	51		配線作業
9-1-14	固定架及組件安裝工資		只	51		管線固定
9-1-15	系統線路測試		式	1,847		設備測試
9-1-16	設計費用		戶	2,360		設計規劃

貳-10、道路施工費

10-1	路面切割					
10-1-1	柏油路面切割	雙面切割	M	162		切割
10-1-2	混凝土路面切割	雙面切割	M	185		切割
10-2	打碎柏油路面(日)					
10-2-1	打碎柏油路面(日)	厚12.5cm(含)以下	M ²	45		打碎
10-2-2	打碎柏油路面(夜)	厚12.5cm(含)以下	M ²	89		打碎
10-2-3	打碎柏油路面(日)	厚12.5cm以上	M ²	56		打碎
10-2-4	打碎柏油路面(夜)	厚12.5cm以上	M ²	111		打碎
10-3	機械挖土石方					
10-3-1	機械挖土石方		M ³	220		挖掘
10-3-2	機械挖土石方(含運費)	83M ³ 以下	式	20,240		挖掘
10-4	殘土處理					
10-4-1	殘土處理		M ³	570		載運
10-5	打碎水泥面					
10-5-1	打碎水泥面(日)		M ²	275		打碎
10-5-2	打碎水泥面(夜)		M ²	550		打碎

10-16-3	柏油路面修復	厚10cm(簡易AC)	M ²	857			臨時回填
10-16-4	柏油路面修復	厚15cm(簡易AC)	M ²	1,286			臨時回填
10-16-5	柏油路面修復	厚20cm(簡易AC)	M ²	1,714			臨時回填
10-16-6	柏油路面修復	厚5cm(含刨除)	M ²	731			刨除、回填
10-16-7	柏油路面修復	厚10cm(含刨除)	M ²	1,177			刨除、回填
10-16-8	柏油路面修復-改良三型	厚5cm(含刨除)	M ²	960			刨除、回填
10-16-9	柏油路面修復-改良三型	厚10cm(含刨除)	M ²	1,919			刨除、回填
10-17	道路交通標線修補						
10-17-1	道路交通標線修補		式	8,800			標線復原
10-17-2	道路交通標線修補	熱拌斑馬線 寬40cm	M	173			標線復原
10-17-3	道路交通標線修補	熱拌分隔線 寬15cm	M	62			標線復原
10-17-4	道路交通標線修補	熱拌停車格線 寬10cm	M	42			標線復原
10-17-5	道路交通標線修補	熱拌禁止停車線 紅線	M	117			標線復原
10-17-6	道路交通標線修補	熱拌臨時停車線 黃線	M	117			標線復原
10-17-7	道路交通標線修補	減速標線	M	181			標線復原
10-17-8	道路交通標線修補	騎士線	式	987			標線復原
10-17-9	道路交通標線修補	慢字線	式	987			標線復原
10-17-10	道路交通標線修補	停車線	式	987			標線復原
10-17-11	道路交通標線修補	機車優先線	式	3,810			標線復原
10-17-12	道路交通標線修補	禁行機車線	式	3,810			標線復原
10-17-13	道路交通標線修補	待轉區線	式	4,022			標線復原
10-17-14	道路交通標線修補	機車停等區線	式	5,434			標線復原
10-17-15	道路交通標線修補	速限字線	式	2,893			標線復原
10-17-16	道路交通標線修補	計時線	式	157			標線復原
10-17-17	道路交通標線修補	單向箭頭	式	1,765			標線復原
10-17-18	道路交通標線修補	雙向箭頭	式	2,963			標線復原
10-17-19	道路交通標線修補	參向箭頭	式	4,234			標線復原
10-18	義交費用						
10-18-1	義交費用(日)		時	400			交通指揮
10-18-2	義交費用(夜)		時	480			交通指揮

10-17項目每趟不足8,800元，以乙式計價

11-12-6	取心鑽孔		2"×30cm	處	1, 026		取心鑽孔
11-12-7	取心鑽孔		2-1/2"×15cm	處	821		取心鑽孔
11-12-8	取心鑽孔		2-1/2"×20cm	處	1, 026		取心鑽孔
11-12-9	取心鑽孔		2-1/2"×30cm	處	1, 231		取心鑽孔
11-12-10	取心鑽孔		3"×15cm	處	1, 129		取心鑽孔
11-12-11	取心鑽孔		3"×20cm	處	1, 334		取心鑽孔
11-12-12	取心鑽孔		3"×30cm	處	1, 539		取心鑽孔
11-12-13	取心鑽孔		4"×15cm	處	1, 334		取心鑽孔
11-12-14	取心鑽孔		4"×20cm	處	1, 539		取心鑽孔
11-12-15	取心鑽孔		4"×30cm	處	1, 744		取心鑽孔
11-12-16	取心鑽孔		6"×15cm	處	1, 642		取心鑽孔
11-12-17	取心鑽孔		6"×20cm	處	1, 847		取心鑽孔
11-12-18	取心鑽孔		6"×30cm	處	2, 052		取心鑽孔
11-12-19	取心鑽孔		8"×15cm	處	2, 518		取心鑽孔
11-12-20	取心鑽孔		8"×20cm	處	2, 758		取心鑽孔
11-12-21	取心鑽孔		8"×30cm	處	4, 110		取心鑽孔
11-12-22	取心鑽孔最低工資			式	1, 847		不足1, 847以式計價
11-13	填塞砂利康工資						
11-13-1	填塞砂利康工資		φ 20~80	處	136		補孔縫
11-13-2	填塞砂利康工資		φ 100	處	382		補孔縫
11-13-3	填塞砂利康工資		φ 150	處	519		補孔縫
11-13-4	填塞砂利康工資		φ 200	處	653		補孔縫
11-14	非破壞檢驗工資						
11-14-1	非破壞檢驗工資		φ 20	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-2	非破壞檢驗工資		φ 25	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-3	非破壞檢驗工資		φ 32	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-4	非破壞檢驗工資		φ 40	口	615	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-5	非破壞檢驗工資		φ 50	口	1, 231	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-6	非破壞檢驗工資		φ 65	口	1, 231	無縫、被覆鋼管	焊道檢測
11-14-7	非破壞檢驗工資		φ 80	口	1, 231	無縫、被覆鋼管	焊道檢測

11-14-8	非破壞檢驗工資	φ 100	口	1, 847	無縫、被覆鋼管	焊道檢測	
11-14-9	非破壞檢驗工資	φ 150	口	2, 463	無縫、被覆鋼管	焊道檢測	
11-14-10	非破壞檢驗工資	φ 200	口	3, 079	無縫、被覆鋼管	焊道檢測	
11-14-11	非破壞檢驗基本工資		趟	16, 422	無縫、被覆鋼管	焊道檢測	11-14項目每日不足16, 422元，以趟計價
11-15	絕緣(漏電)探傷檢測						
11-15-1	絕緣(漏電)探傷檢測		M	51	無縫、被覆鋼管	焊道檢測	檢測包覆層有無破損

參、用戶停氣、復氣作業

項次	名稱	規格	單位	單價	計費說明	備註
參-1、停復氣費用						
1-1	用戶停氣作業費用	家庭用戶	戶	200	比照裝表通氣費	比照附件二資料
1-2	用戶停氣作業費用	商業用戶	戶	500	比照裝表通氣費	比照附件二資料
1-3	用戶復氣作業費用	家庭用戶	戶	460	比照裝表通氣費及表內管檢驗費	比照附件二資料
1-4	用戶復氣作業費用	商業用戶	戶	760	比照裝表通氣費及表內管檢驗費	比照附件二資料
1-5	管線變更或遷移作業費用				比照工程類業務表內管或表外管計價方式收取	

肆、其他費用

項次	名稱	單位	單價	內容	計費說明	備註
肆-1、監管費用						
1-1	綜合保險費		式	1.5%	材料費加計工資	
1-2	監造及品質管制費		式	4%	材料費加計工資	
1-3	勞工安全衛生費		式	2.5%	材料費加計工資	
1-4	管理費		式	10%	材料費加計工資	

肆-2、配合費用

2-1	高樓配建工資(表內管)					
2-1-1	高樓配建工資(表內管)	(新設)5樓	戶	207		高樓用戶額外增加費用

2-1-2	高樓配建工資(表內管)	(新設)6樓	戶	309	高樓用戶額外增加費用
2-1-3	高樓配建工資(表內管)	(新設)7樓	戶	411	高樓用戶額外增加費用
2-1-4	高樓配建工資(表內管)	(新設)8樓	戶	514	高樓用戶額外增加費用
2-1-5	高樓配建工資(表內管)	(新設)9樓	戶	616	高樓用戶額外增加費用
2-1-6	高樓配建工資(表內管)	(新設)10樓	戶	718	高樓用戶額外增加費用
2-1-7	高樓配建工資(表內管)	(新設)11樓	戶	821	高樓用戶額外增加費用
2-1-8	高樓配建工資(表內管)	(新設)12樓	戶	923	高樓用戶額外增加費用
2-1-9	高樓配建工資(表內管)	(新設)13樓	戶	1,026	高樓用戶額外增加費用
2-1-10	高樓配建工資(表內管)	(新設)14樓	戶	1,129	高樓用戶額外增加費用
2-1-11	高樓配建工資(表內管)	(新設)15樓	戶	1,231	高樓用戶額外增加費用
2-1-12	高樓配建工資(表內管)	(新設)16樓	戶	1,436	高樓用戶額外增加費用
2-1-13	高樓配建工資(表內管)	(新設)17樓	戶	1,643	高樓用戶額外增加費用
2-1-14	高樓配建工資(表內管)	(新設)18樓	戶	1,850	高樓用戶額外增加費用
2-1-15	高樓配建工資(表內管)	(新設)19樓	戶	2,056	高樓用戶額外增加費用
2-1-16	高樓配建工資(表內管)	(新設)20樓	戶	2,263	高樓用戶額外增加費用
2-1-17	高樓配建工資(表內管)	(新設)21樓	戶	2,468	高樓用戶額外增加費用
2-1-18	高樓配建工資(表內管)	(新設)22樓	戶	2,675	高樓用戶額外增加費用
2-1-19	高樓配建工資(表內管)	(新設)23樓	戶	2,881	高樓用戶額外增加費用
2-1-20	高樓配建工資(表內管)	(新設)24樓	戶	3,089	高樓用戶額外增加費用
2-1-21	高樓配建工資(表內管)	(新設)25樓	戶	3,296	高樓用戶額外增加費用
2-1-22	高樓配建工資(表內管)	(新設)26樓	戶	3,501	高樓用戶額外增加費用
2-1-23	高樓配建工資(表內管)	(新設)27樓	戶	3,708	高樓用戶額外增加費用
2-1-24	高樓配建工資(表內管)	(新設)28樓	戶	3,913	高樓用戶額外增加費用
2-1-25	高樓配建工資(表內管)	(新設)29樓	戶	4,121	高樓用戶額外增加費用
2-1-26	高樓配建工資(表內管)	(新設)30樓	戶	4,326	高樓用戶額外增加費用
2-1-27	高樓配建工資(表內管)	(新設)32樓	戶	4,533	高樓用戶額外增加費用
2-1-28	高樓配建工資(表內管)	(新設)32樓	戶	4,739	高樓用戶額外增加費用
2-1-29	高樓配建工資(表內管)	(新設)33樓以上	戶	4,946	高樓用戶額外增加費用