財政部 電子發票整合服務平台

電子發票資料交換標準訊息建置指引 (Message Implementation Guideline)

V:4.0

財政部財政資訊中心

中華民國 112 年 3 月 16 日

修訂表:

版本	變更內容摘要	頁數	提供日期
V 1.0		——————————————————————————————————————	2005/11/01
V 1.0	初版		2003/11/01
V 2.0	無異動		2005/12/15
V 2.1	增加捐贈註記欄位、修改 Role Group 之		2006/01/20
	B2C 描述		
V 2.2	新增「第伍章、資料檢核結果訊息規格」		2006/04/15
V 2.3	新增「第壹拾陸章、A1101 開立發票訊息規		2006/05/30
	格(鋼鐵產業 Extension)」及「第壹拾柒章、		
	B1101 開立折讓證明單/傳送折讓證明單通		
	知訊息規格(鋼鐵產業 Extension)」、修改		
	A0101 及 B0101 訊息規格,刪除單價 2、 單位 2、數量 2、金額 2 四個欄位。		
V 2.4	1. 修訂 A0101、B0101、A1101、B1101		2006/09/28
	之 Details 組合元素下,新增一層		
	ProductItem 元素。		
	2. 修改所有訊息樹狀圖 MG Line#1 之		
	Cardinality,由「1n」改為「1」。		
	3. 負責人姓名欄位長度改為 12。		
	4. 發票類別欄位之備註新增 01:三聯		
	式;02: 二聯式;03:二聯式收銀機;04:特		
	種稅額;05:電子計算機;06:三聯式收銀		
	機機		
	5. 刪除原第五章「資料檢核結果訊息規		
	格」,資料檢核相關處理機制,		
	將依照使用單位自行規劃之機制處理。		
V 2.5	1. 修改 A0101 及 A1101 之「銷售額合		2007/01/19
	計(新台幣)(SalesAmount)」、「營業稅		
	(TaxAmount)」、「總計(TotalAmount)」		
	之 XML Schema 語法標示由 int 改為		
	decimal •		
	2. 修改 B0101 及 B1101 之「營業稅額		
	(TaxAmount)」、「退回金額稅前合計		

	(TotalAmount)」之 XML Schema 語法	
	標示由 int 改為 decimal。	
	3. 新增圖、表編號及標題。	
	4. 新增頁首,標示章節和版本。	
V 2.6	1. 修訂表 3 組合資料元之	2007/03/26
	RoleDescriptionType 中 ,識 別 碼	
	(Identifier) 之備註欄位說明:	
	■ B2B: 買方/賣方-營業人統一編號	
	(BAN) °	
	■ B2C: 賣方-營業人統一編號(BAN); 買方	
	-填滿 10 位數字"0"。	
	2. 修訂表 3 組合資料元之	
	RoleDescriptionType 中,識別碼名稱	
	(Name)之備註欄位說明:	
	■ B2B: 買方/賣方-營業人名稱。	
	■ B2C: 賣方-營業人名稱; 買方-業者通知	
	消費者之個人識別碼資料, 共 4 碼,	
	為英數字不含中文。	
	3. 增加表 5: 年(Year)、月(Month)、日	
	(Day)之範例資料。	
	4. 增加表 11: 發票號碼	
	(InvoiceNumber) 、 發 票 日 期	
	(InvoiceDate) 、 發 票 時 間	
	(InvoiceTime)、稅捐稽徵處名稱	
	(TaxCenter)、核准日(PermitDate)、核	
	准 文 (PermitWord) 、 核 准 號	
	(PermitNumber)之範例資 料。	
	5. 修訂表 14,46「品名排列序號	
	(SequenceNumber)」改為「明細排列序	
	號(SequenceNumber)」,並增加備註說	
	明。	
	6. 增加表 24:發票號碼(Number)之範例	
	資料及原明細排列序號	
	(OriginalSequenceNumber)、折讓證明	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

		單品明細排列序號	
		(AllowanceSequenceNumber)之說明。	
	7.	增加表 30:作廢發票號碼	
		(CancelInvoiceNumber) 、 作 廢 時 間	
		(CancelTime)之範例資料。	
	8.	增加表 32:作廢發票號碼	
		(CancelInvoiceNumber) 、接收時間	
		(ReceiveTime)之範例資料。	
	9.	增加表 34:作廢時間(CancelTime)之	
		範例資料。	
	10.	增加表 36:接收時間(ReceiveTime)之	
		範例資料。	
	11.	增加表 38:退回時間(RejectTime)之	
		範例資料。	
	12.	增加表 40:退回發票號碼	
		(RejectInvoiceNumber) 、接收時間	
		(ReceiveTime)之範例資料。	
	13.	增 加 表 43 : 發 票 號 碼	
		(InvoiceNumber) 、 發 票 時 間	
		(InvoiceTime) 之範例資料。	
	14.	增加表 54:發票號碼(Number)之範例	
		資料,及原明細排列序號	
		(OriginalSequenceNumber)、折讓證明	
		單明細排列序號	
		(AllowanceSequenceNumber)之說明。	
V 2.7	1.	新增 A0101: Invoice / Amount /	
		TaxAmount 欄位備註說明:營業稅額	
		欄位之填寫方式,應依照加值型及非	
		加值型營業稅法第三十二條規定:「營	
		業人依第十四條規定計算之銷項稅	2007/10/01
		額,買受人為營業人者, 應與銷售額	
		於統一發票上分別載明之;買受人為	
		非營業人者,應與銷售額合計開立統	
		一發票。」填寫。上傳整合服務平台的	

- 發票內容應與開立內容一致。
- 修訂 A0101: Invoice / Amount / TaxAmount 欄位之中文欄位名稱由「營業稅」改為「營業稅額」。
- 3. 新增 A1101:Invoice / Amount / TaxAmount 欄位備註說明:營業稅額欄位之填寫方式,應依照加值型及非加值型營業稅法第三十二條規定:「營業人依第十四條規定計算之銷項稅額,買受人為營業人者,應與銷售額於統一發票上分別載明之;買受人為非營業人者,應與銷售額合計開立統一發票。」填寫。上傳電子發票整合服務平台的發票內容應與開立內容一致。
- 4. 修 訂 A1101 : Invoice / Amount / TaxAmount 欄位之中文欄位名稱由 「營業稅」改為「營業稅額」。
- 5. 修 訂 A0201 : CancelInvoice / ReturnTaxDocumentNumber 欄位之中 文欄位名稱由「專案退稅核准文號」改為「專案作廢核准文號」。
- 6. 表 11、表 43:修訂買方註記欄的備註說明,「進貨及費用得抵扣」改為「得抵扣之進貨及費用」,其餘3項比照修改。
- 7. 表 18: InvoiceConfirm 訊息元素資料表:欄位「備註」長度改為 201。
- 8. 表 30: CancelInvoice 訊息元素資料表:欄位「專案作廢核准文號」加註說明「若發票的作廢時間超過申報期間,則此欄位為必填欄位。」
- 刪除表格中,所有「不限制小數位」「可 為空白」的說明
- 10. 修改表 11、21、43、51, 將「買方」

		「賣方」改為「買方資訊」「賣方資訊」,	
		備註欄加入「詳細定義請參考表 3」。	
V 2.8	1.	各類訊息補充「XSDVsion」屬性說明。	
	2.	於「表 3: RoleDescriptionType 訊息元	
		素資料表」新增元素「營業人角色註	
		記」、修改欄位「名稱(Name)」之備註	
		說明為「B2C:賣方-營業人名稱;買	
		方-業者通知消費者之個人識別碼資	
		料,共 4 位 ASCII 或 2 位全型中	
		文。」、「電子郵件地址」之	
		「xsd:maxLength value="30"」改為	
		「xsd:maxLength value=''40''」	
	3.	A0102 「表 18: InvoiceConfirm 訊息	
		元素資料表」之「接收日期	
		(ReceiveDate) 」:補充備註說明	
		「YYYYMMDD;使用中華民國紀年範	
		例:00990101」	
	4.	A0101「表 11: Invoice/Main 訊息元素	
		資料表」將「買方註記欄	
		(BuyerRemark)」改為「買受人註記	
		欄」、「核准號(PermitNumber)」之備	
		註說明刪除範例說明中「第」、「號」	
		2 個中文字	
	5.	A0101「表 16: Invoice/Amount 訊息	
		元素資料表」將「營業稅別註記	
		(TaxType)」改為「課稅別(TaxType)」	
	6.	A1101「表 43: Invoice/Main 訊息元素	
		資料表」將「買方註記欄	
		(BuyerRemark)」改為「買受人註記	
		欄」、「核准號(PermitNumber)」之備	
		註說明刪除範例說明中「第」、「號」	
		2個中文字	
	7.	A1101「表 48: Invoice/Amount 訊息	
		元素資料表」將「營業稅別註記	

- (TaxType)」改為「課稅別(TaxType)」
- A0102「表 18: InvoiceConfirm 訊息元素資料表」新增元素名稱「買受人註記欄(BuyerRemark)」,規格同 A0101 表 11。
- 9. B0101「表 21: Allowance/Main 訊息 元素資料表」, 將「折讓證明單 開 立 日 期 (AllowanceDate) 」改 為「 折 讓 證 明 單 日 期
- 10. (AllowanceDate) 」、「折譲種類 (AllowanceType) 」之「 xsd:pattern value="[12]" 」 改為「 xsd:pattern value="[1-2]"」。
- 11. B0101「表 24: Allowance/Details 訊息 元素資料表」於元素「金額
- 12. (Amount)」之備註補充說明「此值為未 稅的折退金額」,新增元素「營業稅額 (Tax)」、「營業稅別註記 (TaxType)」 改為「課稅別(TaxType)」。
- 13. B1101「表 51: Allowance/Main 訊息 元素資料表」, 將「折讓證明單 開 立 日 期 (AllowanceDate) 」改 為「 折 讓 證 明 單 日 期
- 14. (AllowanceDate) 」、「折讓種類 (AllowanceType) 」之「 xsd:pattern value="[12]" 」 改為「 xsd:pattern value="[1-2]"」。
- 15. B1101「表 54: Allowance/Details/Prod uctItem 訊息元素資料表」將表格名稱改為「表 54: Allowance/Details 訊息元素資料表」,於元素「金額(Amount)」「金額 2(Amount2)」之備註補充說明「此值為未稅的折退金額」,新增元素「營業稅額(Tax)」、「營業稅別註記

- (TaxType)」改為「課稅別(TaxType)」。
- 16. 删除文件中所有「表 XX: XXXXXX XML Schema」
- 17. 將「元素資料表」改為「資料元規格表」
- 18. 將說明「供電子業外幣報價特殊需求」 改為「供營業人外幣報價特殊需求」
- 19. 將各訊息的日期說明「YYYYMMDD,使用中華民國紀年。範例:00990101」改為「詳細定義和範例請參考表 5」在訊息 InvoiceConfirm、CancelInvoice、 RejectInvoice 和 RejectInvoiceConfirm 中欄位「買方統一編號」的說明「B2C:IDN」改為「B2C:填滿 10 位數字 0」。
- 20. 删除 Invoice/Main 訊息中欄位「總備註」的說明「可儲存信用卡末四碼供信用卡網路交易使用」將 Invoice/Amount 訊息的欄位「營業稅額」及「總計」的型態從 decimal 改為 long, 「扣抵金額」的型態從 int 改為 long。
- 21. Allowance/Amount 訊息的欄位「營業稅額」名稱改為「營業稅額合計」,「退回金額稅前合計」改為「金額(不含稅之進貨額)合計」, 並將型態 decimal 改為 long。
- 22. 修 訂 「 發 票 號 碼 型 態 (InvoiceNumberType) 」 的 「xsd:minLength value="10"」(從 1 改 為 10) 新增 long 型態的說明。
- 23. 新增附錄 B-N 各類訊息的 XML SCHEMA。
- 24. 修改表 16: InvoiceConfirm 訊息資料 元規格,將「備註」的長度從 201 改回 200。

1. 將 Invoice 主檔資料中之稅捐稽徵處名稱、核准日、 核准文、核准號,由 必填(M)改為選填(O),影響訊息為 A0101、A1101 2. 課稅別欄位新增一值:代表應稅(特種稅率),影響訊息為 A0101、A1101、B0101、B1101	21
 必填(M)改為選填(O),影響訊息為A0101、A1101 2. 課稅別欄位新增一值:代表應稅(特種稅率),影響訊息為A0101、A1101、B0101、B1101 	21
V 2.8.1 A0101、A1101 2. 課稅別欄位新增一值:代表應稅(特種稅率),影響訊息為 A0101、A1101、B0101、B1101	21
V 2.8.1	21
V 2.8.1 税率),影響訊息為 A0101、A1101、 B0101、B1101 2011/2/	21
税率),影響訊息為 A0101、A1101、 B0101、B1101	21
2 西北从 > 40101 41101 70101	
3. 更改後之 A0101、A1101、B0101、	
B1101 四個訊息之 XSD 版本訂為	
V2.1 版	
1. DateType、TimeType 限制台灣時區,	
除原有民國年寫法外,新增西元年寫	
法。	
2. TaxTypeEnum 新增結合實體通路 4:	
應稅(特種稅率)刪除 XSDVsion, 改採	
用 XML namespace 進行版本管理新	
增 MessageTypeEnum,純為版本維護	
使用新增 C0401 B2C 開立發票,	
C0501 B2C 作廢發票, C0601 B2C 退	
回發票, C0701 B2C 註銷發票結合	
B2C 虛擬與實體通路 MIG 格式,另	
增訂 C0401/C0501/C0601。	10
V 3.0 3. A0101 \cdot B0101 \cdot B0401 \cdot A1101 \cdot \delta 2011/8/	12
B1101 增加附件功能。	
4. 明細排列序號由 2 位變更為 3 位。	
5. ProductItem 從 99 項修改為 999	
項。	
6. 刪除項次(Item)欄位。	
7. 訊息項目中所有 SellerID 及 BuyerID	
皆由非必填欄位修正為必填欄位。	
8. B0101 InvoiceDate 名稱修改為	
OriginalInvoiceDate , InvoiceNumber	
名稱修改為 OriginalInvoiceNumber。	
9. 符合零稅率發票,營業稅法修正草案	

_		
	第七條第四項,新增 MIG A0102 註	
	記欄規範必須填入"符合營業稅法修正	
	草案第七條第四項修法規定"。	
	10. A0201、A0501、B0201、B0501 新增	
	必填項目作廢原因。	
	11. A0202、B0202 ReceiveDate 名稱修正	
	為 CancelDate, ReceiveTime 名稱修	
	正為 CancelTime。	
	12. B0401 InvoiceDate 名稱修改為	
	OriginalInvoiceDate , InvoiceNumber	
	名稱修改為 OriginalInvoiceNumber。	
	13. B1101 InvoiceDate 名稱修改為	
	OriginalInvoiceDate , InvoiceNumber	
	名稱修改為 OriginalInvoiceNumber。	
	14. B1401 InvoiceDate 名稱修改為	
	OriginalInvoiceDate , InvoiceNumber	
	名稱修改為 OriginalInvoiceNumber。	
	15. C0701 比照實體通路試辦 1.0.5 新增	
	必填 VoidReason。	
	1. 此版本為必要修改使用 MIG 3.0 必須	
	改為 MIG 3.0.1	
V 3.0.1	2. B0102 新增 AllowanceType	2011/9/9
	3. A0101, A401 明細資料中允許數量為	
	0 之品項	
	1. 此版本為必要修改使用 MIG 3.0.1 必	
	須改為 MIG 3.0.2。	
	2. C0401 CheckNumber 修改填寫規範區	
V 3.0.2	別教附發票印製格式。	2012/12/24
	3. C0401 CarrierType · CarrierId1 ·	
	CarrierId2 修改填寫規範以符合手機條	
	碼報核作業。	
V 3.0.3	1. 新增下列訊息:	2013/5/30
	■ E0401 總、分支機構配號檔	
	■ E0402 空白未使用字軌號碼檔	

	■ E0501 營業人電子發票配號檔	
V 3.1	■共通項目	2013/7/1
	● 負責人姓名由 12 位變更為 30 位。	
	● 電話號碼由 15 位變更為 26 位。	
	● 傳真號碼由 15 位變更為 26 位。	
	●電子郵件地址由 40 位變更為 80	
	位。	
	●折讓證明單號碼格式規定跨年折讓證	
	明單號碼亦不得重複。	
	● 通關方式列表:若為零稅率發票,則此	
	欄位為必填。	
	■ A0101 B2B 開立發票	
	● 刪除稅捐稽徵處名稱、核准文、核准號	
	及核准日等欄位。	
	● 發票開立時間改為必填欄位。	
	■ A0401 B2B 開立發票(存證)	
	● 刪除稅捐稽徵處名稱、核准文、核准號	
	及核准日等欄位。	
	● 發票開立時間改為必填欄位。	
	● 新增附件欄位。	
	●新增買受人簽署適用零稅率註記欄	
	位。	
	■ A0102 發票接收確認	
	● 新增買受人簽署適用零稅率註記使用	
	確認欄位。	
	■-A1101 B2B 開立發票(鋼鐵)	
	● 本項刪除,原使用 A1101 訊息之使用	
	者請改用 A0101。	
	■ A1401 B2B 開立發票(鋼鐵存證)	
	●本項刪除,原使用 A1401 訊息之使用	
	者請改用 A0401。	
	■B1101 開立折讓證明單/ 傳送折讓證明	
	單通知訊息規格 (鋼鐵產業 Extension)	
	●本項刪除,原使用 B1101 訊息之使用	

者請改用 B0101。

- ■B1401 開立折讓證明單/傳送折讓證明 單通知訊息規格 (鋼鐵產業 Extension)
 - ●本項刪除,原使用 B1401 訊息之使用 者請改用 B0401。
- C0401 B2C 開立發票
 - 刪除稅捐稽徵處名稱、核准文、核准號 及核准日等欄位。
 - ●若紙本電子發票已列印註記為 Y,載 具類別號碼,載具顯碼 ID,載具隱碼 ID 必須為空白,捐贈註記必為 0;消 費者使用手機條碼索取含買方統編發 票,則不論是否已列印紙本,其載具類 別號碼、載具顯碼 ID 和載具隱碼
- ■ID 皆為必填。
 - ●若捐贈註記為 1,發票捐贈對象不應 為空白。
 - 發票防偽隨機碼規定必須為四碼,若 營業人開立四位隨機碼為空白或少
 - 於四碼則予以退件。
 - ●發票明細之單一欄位備註,增加提示: 若為健康捐請於本項填寫"健康捐", 以利後續應用。
 - 營業稅額、銷售額合計、總計等欄位金 額不應為負數。
 - ●發票開立時間改為必填欄位。
 - 發票日期 (InvoiceDate)、發票時間 (InvoiceTime)資料格式統一採用共用 項目之(DateType)及(TimeType)。
- C0501 B2C 作廢發票
 - 新增限制作廢原因長度至少為 1,以 確保營業人必填本欄位。
- ■-C0601 B2C 退回發票
 - 本項刪除,依據 B2C 作業需求,無退

	回發票作業。	
	■ C0701 B2C 註銷發票	
	●新增限制註銷原因長度至少為 1,以	
	確保營業人必填本欄位。	
	■ D0501 B2C 作廢折讓	
	●新增限制作廢原因長度至少為 1,以	
	確保營業人必填本欄位。	
	■ E0401 總、分支機構配號檔	
	● 增加說明文字: 若電子發票整合服務	
	平台收到 BranchTrack/Main 重覆之	
	字軌區間分支機構配號資料,前次傳	
	送之資料將會被移 除,並以後送之資	
	料進行儲存到資料庫。	
	●調整 BranchTrackItem 之 Cardinality	
	為 125000。	
	■ E0402 空白未使用字軌號碼檔	
	■增加說明文字: 若平台收到重覆之	
	BranchTrackBlank/Main 字軌區間之空	
	白字軌資料,前次傳送之資料將被移	
	除,並以後送之資料進行儲存到資料	
	庫。	
	1. 此版本為必要修改使用 MIG 3.1 必須	
	改為 MIG 3.1.1	
	■ 共通項目調整買受人簽署適用零稅率註	
	記 BondedAreaEnum 調整如下:	
	●買受人為園區事業修正為 1:符合加	
	值型及非加值型營業稅法第 7 條第	
V 3.1.1	4 款規定(買受人為保稅區營業人)	2014/3/20
	2:買受人為遠洋漁業	_010,_0
	●修正為 2:符合加值型及非加值型營	
	業稅法第7條第7款規定(買受人為	
	遠洋漁業營業人)	
	3:買受人為保稅區(自由貿易港區)	
	●修正為 3:符合自由貿易港區設置管理	
	條例第 28 條第 1 項第 1 款及第 4	

款規定(買受人為自由貿易港區營業人)

- ■買受人簽署適用零稅率註記 BondedAreaEnum影響之訊息如下:
 - A0102 B2B 發票接收確認 A0401 B2B 開立發票(存證)
- 營利事業統一編號(BAN)之備註說明調整如下:
 - B2B 交易填入買方/賣方-營業人統一 編號
 - B2C 交易賣方填入統一編號/買方則 填入 10 個"0"
- 2. A0101 B2B 開立發票
- ■明細資料中允許單價、數量、金額 可 為負數之品項
- 3. A0401 B2B 開立發票(存證)
- ■明細資料中允許單價、數量、金額 可 為負數之品項
- 4. B0101 開立折讓證明單/傳送折讓證明 單通知訊息規格
- ■明細資料中允許單價、數量、金額、營 業稅額 可為負數 之品項
- 5. B0401 平台存證開立折讓證明單/傳送 折讓證明單通知訊息規格
- ■明細資料中允許單價、數量、金額、營 業稅額 可為負數 之品項
- 6. C0401 B2C 開立發票
- ■配合法規修正發票防偽隨機碼為四位數 值,非 AAAA。
- ■修正捐贈註記說明,捐贈發票為 1,非 捐贈發票為 0。
- ■明細資料中允許數量可為負數 之品項
- 7. D0401 平台存證開立折讓證明單/傳送 折讓證明單通知
- ■明細資料中允許單價、數量、金額、營

	W 40 1 V 6 11	
	業稅額可為負數之品項	
V 3.1.2	此版本為必要修改使用 MIG 3.1.1 必須改 為 MIG 3.1.2	2014/9/25
	1. 共通項目調整	
	■配合法規調整發票類別列表	
	InvoiceTypeEnum 增加如下:	
	● 07:一般稅額計算之電子發票	
	● 08:特種稅額計算之電子發票	
	■自 104 年 1 月 1 日起,營業人申請	
	之電子發票字軌僅有 07 與 08 兩種類	
	別。	
V 3.1.2	此版本為文件內容說明增修	2017/12/25
	1. 修改 E0402 説明	
	2. 增加「第參章、訊息彙整表」說明文字	
	3. 修改 B0101、B0201、A0401、B0401	
	之「一、訊息功能」說明	
	4. 修改第肆章、表 3、名稱、備註之	
	B2C-業者通知消費者之個人識別碼資	
1/22	料說明	2010/0/10
V 3.2	1. 配合統一發票使用辦法第 9 條修正規	2018/8/10
	定,因應境外電商營業人應記載事項	
	調整 10101 40401 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
	■調整 A0101、A0401 營業稅額	
	(TaxAmount)、總計(TotalAmount)、扣	
	抵金額(DiscountAmount)欄位型態,由	
	long 改為 decimal。	
	■ 調整 B0101、B0401 營業稅額(Tax)、	
	營業稅額合計(TaxAmount)、金額(不含	
	稅之進貨額)合計(TotalAmount)欄位型	
	態,由 long 改為 decimal。	
	■調整 C0401 營業稅額(TaxAmount)、總	
	計 (TotalAmount) 、 扣 抵 金 額	
	(DiscountAmount)欄位型態,由 long 改	
	為 decimal。	
	■調整 C0401 應稅銷售額合計	

1		
	(SalesAmount)、免稅銷售額合計	
	(ZeroTaxSalesAmount) 零 稅 率 銷 售	
	額合計(FreeTaxSalesAmount)、總計	
	(TotalAmount)備註欄位說明。	
	■ 調整 D0401 營業稅額(Tax)、營業稅額	
	合計(TaxAmount)、金額(不含稅之進貨	
	額)合計(TotalAmount)欄位型態, 由	
	long 改為 decimal。	
	2. 修改 E0501 :提供營業人與被授權之	
	加值中心下載營業人電子發票配號紀	
	錄檔。	
V 3.2.1	1. 調整 DonateMarkEnum 資料元規格備	2019/6/12
	註說明。	
	2. 調整 CarrierTypeEnum 資料元規格備	
	註說明。	
V 3.2.1	配合衛生福利部「產品追朔系統串接碼」	2020/4/13
	制度,調整 A0101、A0401 及 C0401之 總備註及單一欄位備註說明。	
V 4.0	■ 存證類發票整併	2023/03/17
	● 刪除 A0401、C0401,新增 F0401 平	
	台存證開立發票	
	● 刪除 A0501、C0501,新增 F0501 平	
	台存證作廢發票	
	● 刪除 A0601	
	● 刪除 C0701,新增 F0701 平台存證註	
	銷發票	
	● 刪除 B0401、D0401,新增 G0401 平	
	● 刪除 B0401、D0401,新增 G0401 平 台存證開立(傳送)折讓證明單	
	台存證開立(傳送)折讓證明單	
	台存證開立(傳送)折讓證明單 ●刪除 B0501、D0501,新增 G0501 作	
	台存證開立(傳送)折讓證明單 ●刪除 B0501、D0501,新增 G0501 作 廢折讓證明單	
	台存證開立(傳送)折讓證明單 ●刪除 B0501、D0501,新增 G0501 作 廢折讓證明單■ F0401 平台存證開立發票(整併 A0401	
	台存證開立(傳送)折讓證明單 ●刪除 B0501、D0501,新增 G0501 作 廢折讓證明單■ F0401 平台存證開立發票(整併 A0401 及 C0401)	
	台存證開立(傳送)折讓證明單 ●刪除 B0501、D0501,新增 G0501 作 廢折讓證明單■ F0401 平台存證開立發票(整併 A0401 及 C0401)● 移除 Attachment 欄位	
	台存證開立(傳送)折讓證明單 ●刪除 B0501、D0501,新增 G0501 作 廢折讓證明單■ F0401 平台存證開立發票(整併 A0401 及 C0401)	

改為 400 位

- 増加 ZeroTaxRateReason 零稅率原因 欄位
- 増加 Reserved1 及 Reserved2 保留 欄位
- 調整 CarrierType、RandomNumber 備 註說明
- 調整發票捐贈對象(NPOBAN)欄位型 態,由參考 BAN 資料元規格改為長 度 10 位的字串
- ●明細 ProductItem 從 999 項修改為 9999 項
- ●明細 Description 長度由 256 位修改 為 500 位
- ●明細 SequenceNumber 長度由 3 位 修改為 4 位
- ●明細 Remark 長度由 40 位修改為 120 位,調整備註說明
- ●明細 RelateNumber 長度由 20 位修 改為 50 位,調整備註說明
- ●明細增加 TaxType 欄位
- ●彙總 TaxAmount 長度調整 totalDigits 為 20 位, fractionDigits 為 0 位
- ●彙總 ExchangeRate 長度調整 totalDigits 為 13位, fractionDigits 為 5位
- SalesAmount 欄位中文名稱更正為應 稅銷售額合計,調整備註說明
- F0501 平台存證作廢發票訊息(整併 A0501 及 C0501)
 - 増加 Reserved1 及 Reserved2 保留 欄位
- F0701 平台存證註銷發票訊息

- 増加 Reserved1 及 Reserved2 保留 欄位
- G0401 平台存證開立(傳送)折讓證明單 (整併 B0401 及 D0401)
 - 移除 Attachment 附件欄位
 - ●明細 ProductItem 從 999 項修改為 9999 項
 - ●明細 OriginalDescription 長度由 256 位修改為 500 位
 - 明細 AllowanceSequenceNumber 及 OriginalSequenceNumber 長度由
 - 3 位修改為 4 位
 - ●明細 Tax 長度長度調整 totalDigits 為 20 位, fractionDigits 為 0 位
 - ●彙總 TaxAmount 長度調整 totalDigits 為 20 位, fractionDigits 為 0 位
- ■增修「第參章、訊息彙整表」
- 增加 E0502、E0503、E0504 訊息規格
- A0101 交換開立發票
 - ●刪除 CheckNumber 發票檢查碼
 - ●刪除 Attachment 附件欄位
 - 増加 ZeroTaxRateReason 零稅率原因 欄位
 - 増加 Reserved1 及 Reserved2 保留 欄位
 - ●明細排列序號由 3 位變更為 4 位
 - ●明細 ProductItem 從 999 項修改為 9999 項
 - 明細 Description 長度由 256 位修改 為 500 位
 - ●明細 SequenceNumber 長度由 3 位 修改為 4 位
 - ●明細 Remark 長度由 40 位修改為

120 位,調整備註說明

- 明細 RelateNumber 長度由 20 位修 改為 50 位,調整備註說明
- ●明細增加 TaxType 欄位
- A0201 作廢發票訊息
 - 増加 Reserved1 及 Reserved2 保留 欄位
- A0301 退回(拒收)發票訊息
 - 増加 Reserved1 及 Reserved2 保留 欄位
- ■B0101 交換開立折讓證明單
 - ●刪除 Attachment 附件欄位
 - ●明細 ProductItem 從 999 項修改為 9999 項
 - ●明細 OriginalDescription 長度由 256 位修改為 500 位
 - ●明細 AllowanceSequenceNumber 及 OriginalSequenceNumber 長度由
 - ●3 位修改為 4 位
- ■調整 RoleDescriptionType 資料元規格 Name 及 Address 備註說明
- ■調整 RoleDescriptionType 資料元規格 EmailAddress 長度由 80 位修改為 400 位
- ■調整 MessageTypeEnum 資料元規格備 註說明
- ■調整 BAN 資料元規格元素名稱及備註 說明
- ■調整 DonateMarkEnum 資料元規格備 註說明
- ■調整 TaxTypeEnum 資料元規格備註說 明
- ■調整 BondedAreaEnum 資料元規格
- ■增加 ZeroTaxRateReasonEnum 資料元

規格		
■増加	PartyInfoType 資料元規格	
■増加	RoutingInfoType 資料元規格	
■増加	InfoType 資料元規格	
■増加	ResultType 資料元規格	
■増加	ResultDetailType 資料元規格	

目 錄

壹、	建置指引	使用說明	1
	一、目的		1
	二、內容		1
	(-)	第一部份	1
	(=)	第二部份	1
	(三)	第三部份	2
	(四)	第四部份	2
	三、訊息	建置指引使用說明	2
	(-)	為了對 W3C 國際標準有基本的認知,首先應閱讀【第	貳
		章、訊息結構說明】,以瞭解 W3C 所選用之訊息標準,	資
		料型態及標準訊息之結構。	2
	(=)	其次由【第參章、訊息彙整表】可瞭解電子發票網際網路	傳
		輸作業的訊息種頪。	2
	(三)	【第肆章、共通訊息規格】則是本建置指引所使用之共通	訊
		規格。	2
	(四)	第伍章至第貳拾伍章為個別訊息規格。	2
	(五)	第貳拾陸章至第貳拾柒章為回應訊息規格。	2
	四、訊息	功能說明	2
	(-)	訊息結構圖	3
	(=)	訊息樹狀圖	3
	(三)	資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	3
貳、	訊息結構	說明	4
	一、標準	訊息說明	4
	(-)	【DTD 的限制】	4
	(=)	【XML Schema 的特點】	4
	二、運用	之資料型態	5
	(-)	String	5

	(二) Decimal	5
	(Ξ) Long	5
	三、標準訊息結構	5
	(一) 資料元 Element	5
	(二) 組合資料元 Aggregate	6
	(三) 訊息 Message	6
	(四) 文件 Document	6
	(五) 順序 Order	6
參、	訊息彙整表	7
	一、電子發票個別訊息	7
	二、電子發票整合服務平台回應訊息	9
肆、	共通訊息規格1	0
	- · RoleDescriptionType	. 1
	(一) 訊息結構圖1	. 1
	(二) 資料元規格說明1	2
	二、MessageTypeEnum 1	4
	三、InvoiceTypeEnum	5
	四、llowanceNumberType1	5
	五、AllowanceTypeEnum1	5
	六、BAN1	6
	七、BuyerRemarkEnum	6
	ハ、CustomsClearanceMarkEnum1	6
	九、InvoiceNumberType1	7
	+ · DonateMarkEnum1	7
	+- \ TaxTypeEnum1	8
	+= \ CarrierTypeEnum	8
	十三、CurrencyCodeEnum1	9
	十四、DateType2	25
	十五、TimeType2	25

	十六、BondedAreaEnum	26
	十七、TaxRateEnum	27
	十八、ZeroTaxRateReasonEnum	27
	十九、PartyInfoType	28
	二十、RoutingInfoType	28
	二十一、 InfoType	29
	二十二、 ResultType	30
	二十三、 ResultDetailType	30
伍、	A0101 開立發票訊息規格	32
	一、訊息功能	32
	二、訊息結構圖	33
	三、訊息樹狀圖	34
	四、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	36
	(-) Invoice	36
	(二) Invoice/Main	37
	(三) Invoice/Details	40
	(四) Invoice/Amount	42
陸、	A0102 發票接收確認訊息規格	45
	一、訊息功能	45
	二、訊息結構圖	45
	三、訊息樹狀圖	45
	四、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	46
柒、	B0101 開立折讓證明單訊息規格	48
	一、訊息功能	48
	二、訊息結構圖	49
	三、訊息樹狀圖	50
	四、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	51
	(—) Allowance	51
	(二) Allowance/Main	52

	(=) Allowance/Details	53
	(四) Allowance/Amount	55
捌、 B(0102 開立折讓證明/通知單接收確認訊息規格	56
_	、訊息功能	56
二	· 訊息結構	56
Ξ	、訊息樹狀圖	56
四	、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	57
玖、 A(0201 作廢發票訊息規格	59
_	、訊息功能	59
二	· · 訊息結構圖	59
Ξ	、訊息樹狀圖(50
四	、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明(50
壹拾、	A0202 作廢發票接收確認訊息規格	52
_	、訊息功能(52
二	、訊息結構圖(52
Ξ	、訊息樹狀圖(52
四	、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明(53
壹拾壹 、	、 B0201 作廢折讓證明單訊息規格	54
_	、訊息功能(54
二	、訊息結構圖(54
Ξ	、訊息樹狀圖(54
四	、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明(55
壹拾貳、	、 B0202 作廢折讓證明單接收確認訊息規格(56
_	、訊息功能(56
=	、訊息結構圖(56
三	、訊息樹狀圖(56
四	、資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	57
壹拾參	、 A0301 退回(拒收)發票訊息規格	58
_	、訊息功能 (58

二、	訊息結構圖		68
三、	訊息樹狀圖		69
四、	資料元(Elem	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	69
壹拾肆、	A0302	退回(拒收)發票接收確認訊息規格	71
-,	訊息功能		71
二、	訊息結構圖		71
三、	訊息樹狀圖		71
四、	資料元(Elem	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	72
壹拾伍、	F0401	平台存證開立發票訊息規格	73
-,	訊息功能		73
二、	訊息結構圖		74
三、	訊息樹狀圖		75
四、	資料元(Elem	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	77
	(-) Invoice)	77
	(二) Invoice	/Main	78
	(三) Invoice	/Details	84
	(四) Invoice	Amount	86
壹拾陸、	F0501	平台存證作廢發票訊息規格	91
- \	訊息功能		91
二、	訊息結構圖		91
三、	訊息樹狀圖		91
四、	資料元(Elem	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	92
壹拾柒、	F0701	平台存證註銷發票訊息規格	94
- \	訊息功能		94
二、	訊息結構圖		94
三、	訊息樹狀圖		95
四、	資料元(Elem	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	95
壹拾捌、		平台存證開立折讓證明單訊息規格	
— 、	到自功 能		97

二、訊息	、結構圖		98
三、訊息	.樹狀圖		99
四、資料	元(Eleme	nt)或組合資料元(Aggregate)規格說明	100
(-)	Allowan	ce	100
(=)	Allowan	ce/Main	101
(三)	Allowan	ce/Details	102
(四)	Allowan	ce/Amount	104
壹拾玖、	G0501 -	平台存證作廢折讓證明單訊息規格	106
一、訊息	.功能		106
二、訊息	,結構圖		106
三、訊息	.樹狀圖		106
四、資料	元(Eleme	nt)或組合資料元(Aggregate)規格說明	107
貳拾、 E04	01 總、	分支機構配號檔	108
一、訊息	.功能		108
二、訊息	,結構圖		109
三、訊息	.樹狀圖		110
四、資料	元(Eleme	nt)或組合資料元(Aggregate)規格說明	110
(-)	BranchT	rack	110
(二)	BranchT	rack /Main	111
(三)	BranchT	rack/Details	112
貳拾壹、	E0402	空白未使用字軌號碼檔	114
一、訊息	.功能		114
二、訊息	,結構圖		117
三、訊息	.樹狀圖		118
四、資料	元(Eleme	nt)或組合資料元(Aggregate)規格說明	118
(-)	BranchT	rackBlank	118
(二)	BranchT	rackBlank/Main	119
(三)	BranchT	rackBlank/Details	120
貳拾貳、	E0501	營業人電子發票配號檔	121

_	`	訊息	功能		121
=	、	訊息	結構圖.		121
三	`	訊息	樹狀圖.		121
四	`	資料	元(Eleme	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	月122
	(—)	Invoice	AssignNo	122
貳拾參、			E0502	營業人進項存證發票檔	124
_	, 1	訊息	功能		124
=	, إ	訊息	結構圖.		125
三	, إ	訊息	樹狀圖.		126
四	`]	資料	元(Elem	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	月128
	(—)	InputInv	voice	128
	(二)	InputInv	voice/Main	130
	(三)	InputInv	voice/Details	134
	(四)	InputInv	voice/Amount	135
	(五)	InputInv	voice/Cancel	138
	(六)	InputInv	voice/Reject (B2B Only)	139
貳拾肆、			E0503	營業人進項存證折讓單檔	141
_	、	訊息	功能		141
二	、	訊息	結構圖.		142
三	、	訊息	樹狀圖.		143
四	`	資料	元(Elem	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	月144
	(—)	InputAl	lowance	144
	(二)	InputAl	lowance/Main	145
	(三)	InputAl	lowance/Details	146
貳拾伍、			E0504	中獎清冊資料檔	150
_	, إ	訊息	功能		150
二	`	訊息	結構圖.		150
Ξ	、	訊息	樹狀圖.		151
四	`]	資料	元(Eleme	ent)或組合資料元(Aggregate)規格說明	月152

(-)) Award	152
(=)) Award /Main	152
(三)) Award/Details	154
貳拾陸、	ProcessResult 平台回訊檔	157
一、訊息	急功能	157
二、訊息	急結構圖	157
三、訊息	急樹狀圖	158
四、資料	斗元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	159
(-)) ProcessResult	159
(=)) ProcessResult /RoutingInfo	159
(三)) ProcessResult/MessageInfo	160
(四)) ProcessResult/Result	161
貳拾柒、	SummaryResult 平台回訊檔	163
一、訊息	急功能	163
二、訊息	急結構圖	163
三、訊息	急樹狀圖	163
四、資料	斗元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明	164
(-)) SummaryResult	164
(=)) SummaryResult /RoutingInfo	164
(三)) SummaryResult/DetailList	165
以经 A· YMI	Schema 咨料箱刑表	167

圖目錄

邑	1-1、訊息結構圖表說明	3
圖	3-1 訊息編碼說明	9
圖	4-1、RoleDescriptionType 訊息結構圖	. 12
圖	5-1、A0101 訊息結構圖	. 33
圖	5-2、Invoice 訊息結構圖	. 36
圖	5-3、Invoice/Main 訊息結構圖	. 37
圖	5-4、Invoice/Details 訊息結構圖	. 40
圖	5-5、Invoice/Amount 訊息結構圖	. 42
圖	6-1、A0102 訊息結構圖	. 45
圖	7-1、B0101 訊息結構圖	. 49
圖	7-2、Allowance 訊息結構圖	. 51
圖	7-3、Allowance/Main 訊息結構圖	. 52
圖	7-4、Allowance/Details 訊息結構圖	. 53
圖	7-5、Allowance/Amount 訊息結構圖	. 55
圖	8-1、B0102 訊息結構圖	. 56
圖	9-1、A0201 訊息結構圖	. 59
圖	10-1、A0202 訊息結構圖	. 62
圖	11-1、B0201 訊息結構圖	. 64
圖	12-1、B0202 訊息結構圖	. 66
圖	13-1、A0301 訊息結構圖	. 68
圖	14-1、A0302 訊息結構圖	. 71
圖	15-1、F0401 訊息結構圖	. 74
圖	15-2、Invoice 訊息結構圖	. 77
圖	15-3、Invoice/Main 訊息結構圖	. 78
圖	15-4、Invoice/Details 訊息結構圖	. 84
圖	15-5、Invoice/Amount 訊息結構圖	. 87
圖	16-1、F0501 訊息結構圖	. 91

啚	17-1、F0701 訊息結構圖	94
圖	18-1、G0401 訊息結構圖	98
圖	18-2、Allowance 訊息結構圖	100
圖	18-3、Allowance/Main 訊息結構圖	101
圖	18-4、Allowance/Details 訊息結構圖	102
圖	18-5、Allowance/Amount 訊息結構圖	104
圖	19-1、G0501 訊息結構圖	106
圖	20-1、E0401 訊息結構圖	109
昌	20-2、BranchTrack 訊息結構圖	110
圖	20-3、BranchTrack /Main 訊息結構圖	111
圖	20-4、BranchTrack/Details 訊息結構圖	112
圖	21-1、E0402 訊息結構圖	117
圖	21-2、BranchTrackBlank 訊息結構圖	118
圖	21-3、BranchTrackBlank/Main 訊息結構圖	119
圖	21-4、BranchTrackBlank/Details 訊息結構圖	120
圖	22-1、E0501 訊息結構圖	121
昌	22-2、InvoiceAssignNo 訊息結構圖	122
圖	23-1、E0502 訊息結構圖	125
圖	23-2、InputInvoice 訊息結構圖	128
圖	23-3、InputInvoice/Main 訊息結構圖	130
圖	23-4、InputInvoice/Details 訊息結構圖	134
圖	23-5、InputInvoice/Amount 訊息結構圖	135
昌	23-6、InputInvoice/Cancel 訊息結構圖	138
圖	23-7、InputInvoice/Reject 訊息結構圖	139
圖	24-1、E0503 訊息結構圖	142
圖	24-2、InputAllowance 訊息結構圖	144
圖	24-3、InputAllowance/Main 訊息結構圖	145
圖	24-4、InputAllowance/Details 訊息結構圖	146
圖	24-5、InputAllowance/Amount 訊息結構圖	148

画	24-6	InputAllowance/Cancel 訊息結構圖	148
圖	25-1 >	E0504 訊息結構圖	150
圖	25-2	Award 訊息結構圖	152
圖	25-3、	Award/Main 訊息結構圖	152
圖	25-4、	Award/Details 訊息結構圖	154
圖	26-1、	ProcessResult 訊息結構圖	157
圖	26-2	ProcessResult 訊息結構圖	159
圖	26-3	ProcessResult /RoutingInfo 訊息結構圖	159
圖	26-4、	ProcessResult/MessageInfo 訊息結構圖	160
圖	26-5	ProcessResult/Result 訊息結構圖	161
圖	27-1 •	SummaryResult 訊息結構圖	163
圖	27-2 •	SummaryResult 訊息結構圖	164
圖	27-3	SummaryResult /RoutingInfo 訊息結構圖	164
圖	27-4 \	SummaryResult /DetailList 訊息結構圖	165

表目錄

表 3-1、電子發票訊息彙整表	7
表 4-1、RoleDescriptionType 組合資料元(Aggregate) 規格	12
表 4-2、RoleDescriptionType 資料元規格	12
表 4-3、MessageTypeEnum 資料元規格	14
表 4-4、InvoiceTypeEnum 資料元規格	15
表 4-5、AllowanceNumberType 資料元規格	15
表 4-6、AllowanceTypeEnum 資料元規格	15
表 4-7、BAN 資料元規格	16
表 4-8、BuyerRemarkEnum 資料元規格	16
表 4-9、CustomsClearanceMarkEnum 資料元規格	16
表 4-10、InvoiceNumberType 資料元規格	17
表 4-11、DonateMarkEnum 資料元規格	17
表 4-12、TaxTypeEnum 資料元規格	18
表 4-13、CarrierTypeEnum 資料元規格	18
表 4-14、CurrencyCodeEnum 資料元規格	19
表 4-15、DateType 組合資料元(Aggregate) 規格	25
表 4-16、TimeType 資料元規格	25
表 4-17、BondedAreaEnum 資料元規格	26
表 4-18、TaxRateEnum 資料元規格	27
表 4-19、ZeroTaxRateReasonEnum 資料元規格	27
表 4-20、PartyInfoType 組合資料元(Aggregate) 規格	28
表 4-21、PartyInfoType 資料元規格	28
表 4-22、RoutingInfoType 組合資料元(Aggregate) 規格	28
表 4-23、RoutingInfoType 資料元規格	29
表 4-24、InfoType 組合資料元(Aggregate) 規格	29
表 4-25、InfoType 資料元規格	29
表 4-26、ResultType 組合資料元(Aggregate) 規格	30

表 4-27、ResultType 資料元規格	30
表 4-28、ResultDetailType 組合資料元(Aggregate) 規格	30
表 4-29、ResultDetailType 資料元規格	30
表 4-30、Invoice 資料元規格	31
表 5-1、A0101 訊息樹狀圖	34
表 5-2、Invoice 訊息組合資料元(Aggregate)規格	36
表 5-3、Invoice/Main 訊息資料元規格	38
表 5-4、Invoice/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	40
表 5-5、Invoice/Details/ProductItem 訊息資料元規格	40
表 5-6、Invoice/Amount 訊息資料元規格	43
表 6-1、A0102 訊息樹狀圖	45
表 6-2、InvoiceConfirm 訊息資料元規格	46
表 7-1、B0101 訊息樹狀圖	50
表 7-2、Allowance 訊息組合資料元(Aggregate)規格	51
表 7-3、Allowance/Main 訊息資料元規格	52
表 7-4、Allowance/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	53
表 7-5、Allowance/Details/ProductItem 訊息資料元規格	53
表 7-6、Allowance/Amount 訊息資料元規格	55
表 8-1、B0102 訊息樹狀圖	56
表 8-1、AllowanceConfirm 資料元規格	57
表 9-1、A0201 訊息樹狀圖	60
表 9-2、CancelInvoice 訊息資料元規格	60
表 10-1、A0202 訊息樹狀圖	62
表 10-2、CancelInvoiceConfirm 訊息資料元規格	63
表 11-1、B0201 訊息樹狀圖	64
表 11-2、CancelAllowance 資料元規格	65
表 12-1、B0202 訊息樹狀圖	66
表 12-2、CancelAllowance 資料元規格	67
表 13-1、A0301 訊息樹狀圖	69

表 13-2、RejectInvoice 訊息資料元規格	69
表 14-1、A0302 訊息樹狀圖	71
表 14-2、RejectInvoiceConfirm 訊息資料元規格	72
表 15-1、F0401 訊息樹狀圖	75
表 15-2、Invoice 訊息組合資料元(Aggregate)規格	77
表 15-3、Invoice/Main 訊息資料元規格	79
表 15-4、Invoice/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	84
表 15-5、Invoice/Details/ProductItem 訊息資料元規格	84
表 15-6、Invoice/Amount 訊息資料元規格	88
表 16-1、F0501 訊息樹狀圖	91
表 16-2、CancelInvoice 訊息資料元規格	92
表 17-1、F0701 訊息樹狀圖	95
表 17-2、VoidInvoice 訊息資料元規格	95
表 18-1、G0401 訊息樹狀圖	99
表 18-2、Allowance 訊息組合資料元(Aggregate)規格	100
表 18-3、Allowance/Main 訊息資料元規格	101
表 18-4、Allowance/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	102
表 18-5、Allowance/Details/ProductItem 訊息資料元規格	102
表 18-6、Allowance/Amount 訊息資料元規格	104
表 19-1、G0501 訊息樹狀圖	106
表 19-2、CancelAllowance 資料元規格	107
表 20-1、E0401 訊息樹狀圖	110
表 20-2、BranchTrack 訊息組合資料元(Aggregate)規格	110
表 20-3、BranchTrack/Main 訊息資料元規格	111
表 20-4、BranchTrack/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	112
表 20-5、BranchTrack/Details/BranchTrackItem 訊息資料元規格	113
表 21-1、E0402 訊息樹狀圖	118
表 21-2、BranchTrackBlank 訊息組合資料元(Aggregate)規格	118
表 21-3、BranchTrackBlank/Main 訊息資料元規格	119

表 21-4、BranchTrackBlank/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	120
表 21-5、BranchTrackBlank/Details/BranchTrackBlankItem 訊息資料元	規格
	120
表 22-1、E0501 訊息樹狀圖	121
表 21-2、InvoiceAssignNo 訊息資料元規格	122
表 22-1、E0502 訊息樹狀圖	126
表 23-1、InputInvoice 訊息資料元規格	128
表 23-2、InputInvoice/Main 訊息資料元規格	131
表 23-3、InputInvoice/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	134
表 23-4、InputInvoice/Details/ProductItem 訊息資料元規格	134
表 23-5、InputInvoice/Amount 訊息資料元規格	136
表 23-6、InputInvoice/Cancel 訊息資料元規格	138
表 23-7、InputInvoice/Reject 訊息資料元規格	139
表 24-1、E0503 訊息樹狀圖	143
表 24-2、InputAllowance 訊息資料元(Aggregate)規格	144
表 24-3、InputAllowance/Main 訊息資料元規格	145
表 24-4、InputAllowance/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格	147
表 24-5、InputAllowance/Details/ProductItem 訊息資料元規格	147
表 24-6、InputAllowance/Amount 訊息資料元規格	148
表 24-7、InputAllowance/Cancel 訊息資料元規格	149
表 25-1、E0504 訊息樹狀圖	151
表 25-2、Award 訊息資料元(Aggregate)規格	152
表 25-3、Award/Main 訊息資料元規格	153
表 25-4、Award/Details 訊息資料元規格	154
表 25-5、Award /Details/PrizeInvoice 訊息資料元規格	154
表 26-1、ProcessResult 訊息樹狀圖	158
表 26-2、ProcessResult 訊息資料元(Aggregate)規格	159
表 26-3、ProcessResult /RoutingInfo 訊息資料元規格	160
表 26-4、ProcessResult/MessageInfo 訊息資料元規格	160

表	26-5	、ProcessResult/Result 訊息組合資料元(Aggregate)規格	161
表	26-6	、ProcessResult/Result/Info 訊息資料元規格	161
表	27-1	、SummaryResult 訊息樹狀圖	163
表	27-2	、SummaryResult 訊息資料元(Aggregate)規格	164
表	27-3	、SummaryResult /RoutingInfo 訊息資料元規格	165
表	27-4	、SummaryResult/DetailList 訊息資料元規格	165

壹、 建置指引使用說明

公告

- 一、電子發票資料交換標準訊息建置指引(MIG) 3.2.1 版及 3.1.2 版將於 115年1月1日停止使用,請於113年1月1日起配合使用 MIG 4.0 版。
 - (一) 於113年1月至6月新申請使用 Turnkey 之營業人,請優先導入 MIG 4.0 版。
 - (二) 113 年 7 月 1 日起,新申請使用 Turnkey 營業人須使用 MIG 4.0 版,以避免 MIG 3.2.1 版及 3.1.2 版落日後之再次轉換成本。
 - (三) 115年1月1日全面使用 MIG 4.0 版。
- 二、預計於112年10月下旬開放新平台驗證環境供營業人測試 MIG4.0 版上傳發票,屆時相關時程及操作說明將公告於本平台。

一、 目的

本電子發票資料交換標準訊息建置指引 (Message Implementation Guideline, 以下簡稱 MIG)設計之目的係提供網際網路使用者有關電子發票 XML 訊息標準的規範,此規範係依據國內實際業務需要及相關法令規章加以調整,以符合國內電子發票 XML 網際網路作業。本建置指引說明電子發票 XML 訊息的架構、語法及資料轉換的規格,希望能提供電子發票 XML 作業參與單位(營業人、加值服務中心等)建置與資料交換之參考依據。

二、 內容

本建置指引係標準訊息轉換的規格,包含四個部份:

(四) 第一部份

第壹章針對建置指引之使用做一概括性說明。

(五) 第二部份

第貳章係 W3C 所使用之資料型態介紹及標準訊息之結構 說明。

(六) 第三部份

第參章至第貳拾伍章係本建置指引所使用之電子發票個別 訊息規格及說明。

(七) 第四部份

第貳拾陸章至第貳拾柒章係本建置指引所使用之電子發票 整合服務平台回應訊息規格及說明。

三、 訊息建置指引使用說明

本訊息建置指引之使用說明如下:

- (一) 為了對 W3C 國際標準有基本的認知,首先應閱讀【第貳章、訊息結構說明】,以瞭解 W3C 所選用之訊息標準,資料型態及標準訊息之結構。
- (二) 其次由【第參章、訊息彙整表】可瞭解電子發票網際網路傳輸作業的訊息種類。
- (三) 【第肆章、共通訊息規格】則是本建置指引所使用之共通訊規格。
- (四) 第伍章至第貳拾伍章為個別訊息規格。
- (五) 第貳拾陸章至第貳拾柒章為回應訊息規格。

每一訊息規格之說明涵蓋訊息功能說明、訊息結構圖、訊息樹狀圖、資料元

(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明等四項,茲分別說明如下:

四、 訊息功能說明

本節說明訊息的功能及內容,包括必要基本資料及相關選 擇性資料,同時說明訊息使用方法及限制等應注意之事項。

(一) 訊息結構圖

本節用訊息結構圖表示該訊息所使用之資料元(Element)或組合資料元(Aggregate),並可進一步明瞭個別資料元或組合資料元之使用結構及層次。訊息結構圖的閱讀方向為由左而右,由上而下。結構圖中使用的符號說明如下:

符號	說 明
	表示在組合中任選一個元素
	表示在組合中元素的次序
0∞	表示在組合中元素至少出現零次
1∞	表示在組合中元素至少出現一次

圖 1-1、訊息結構圖表說明

(二) 訊息樹狀圖

本節係將訊息內的資料元或組合資料元以樹狀表顯示,樹 狀圖可呈現訊息結構的階層架構,整個訊息指引是由一個個的 元素所組成,由樹狀圖可清楚了解訊息資料及各項元素間的從 屬關係。

(三) 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

本節係將訊息內的資料元或組合資料元規格說明以表格方式表列,在表格中資料元內容說明以標籤(Tag)名稱列出制訂之XML 訊息結構。表格中亦說明訊息中所使用的每個標籤之元素名稱、XML Schema 語法標示、資料長度、必要性(M 必要性,O 選擇性)、備註等。

貳、 訊息結構說明

一、 標準訊息說明

本建置指引訊息選用 XML Schema 為標準,係因為 XML Schema 與DTD 的角色相同,都是用來限定 XML 文件的結構,定 義文件包含哪些資料元

(elements)、屬性(attributes)、元素的順序、重複性限定與屬性的資料型態與值域。但 XML Schema 支援的資料類型種類較多且擴展性較好,說明如下:

(一)【DTD 的限制】

- DTD 的語法和 XML 語法不相容。
- DTD 並未遵守 XML 的語法規則。
- 無法指定元素內容或屬性資料型態。
- 不易描述元素出現次數。
- 無法使用名稱空間(namespace) 。
- 混合型態的內容無法精確區分。
- 數集關係只具備 (0,1和「多個」的條件。
- 缺乏元素與屬性的群組命名設定,無法重覆使用先前宣告 之元素或屬性。
- 支援的資料型態的能力較弱(例如無法限定<年齡>元素的值 是0到999的整數)。
- DTD 只支援 10 種資料型態。

(二) 【XML Schema 的特點】

- 使用的語法與 XML 相同。
- XML Schema 支援 40 多種資料型態,遠比 DTD 只支援 10 種資料型態多。
- 可以自行定義資料型態,例如<手機號碼>元素為字串型態,內

容必須符合 dddd-ddd-ddd 格式, d 代表數字。

- 物件導向設計,可以延伸或限制舊的資料型態,衍生出新的 資料型態。
- 可以表達集合,定義子元素以任何順序出現。
- 可以限定元素內容必須具唯一性,或在某個值域內具唯一性。
- 可定義多個資料元(elements)有相同的名稱,但有不同的內容。
- 可定義資料元的內容為空值(與 Empty Element 意義不同)。
- 可定義可取代的資料元,例如資料元"subway"統一被資料元 "train"取代。

二、 運用之資料型態

本建置指引運用之 XML Schema 資料型態簡介如下:

(詳細之 XML Schema 資料型態請參閱【附錄 A: XML Schema 資料類型表】)

(一) String

此資料型態係指資料為字元字串,符合 ISO/IEC 10646-2000 版字元集之字元字串。有效的字元包括 tab、carriage return、line fee 等所有符合unicode (UTF-8,UTF-16)與ISO/IEC 10646 所定義之合法字元。

(二) Decimal

此資料型態係指資料為任意精確度數值的十進位數字,資 料數值不限整數值,可有小數值(最多可接受小數點後七位)。

(三) Long

此資料型態係指資料為整數, 可為正數、負數或零, 範圍從-9223372036854775808 到 9223372036854775807 。

三、 標準訊息結構

(一) 資料元 Element

資料元為訊息的基礎元件,用以組成收送雙方傳送之訊息。

任一資料元若其必要性為"O"(Optional)且實際上無資料欲填寫時,則可以連同 XML Tag 一併省略不必上傳。

(二) 組合資料元 Aggregate

組合資料元係依特定邏輯將一群相關的資料元組成,以表示特定之意義。簡單的說,就是以一個特定名稱代表一群相關的 資料之組合。

(三) 訊息 Message

訊息係由一群相關的資料元、組合資料元或資料元與組合資料元共同組成,為收送雙方傳送之基本單位。

(四) 文件 Document

文件係指訊息收送雙方傳送的完整訊息封包,每份文件可 包含多個訊息組合。

(五) 順序 Order

在文件順序規則,各類服務封套內訊息並無特定順序限制;惟可依送訊端業務需求,於各類訊息封套內訊息依其前後順序處理。但於個別訊息內資料元和組合資料元仍應依據文件規範之順序組成。

參、 訊息彙整表

一、 電子發票個別訊息

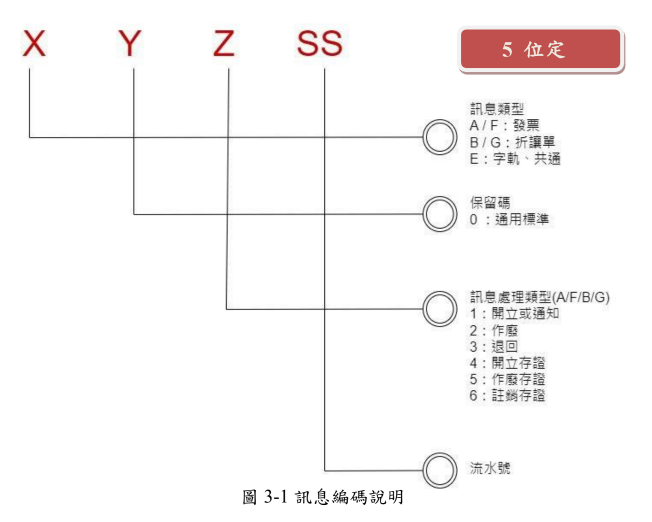
營業人與營業人、機關團體交易(B2B)可使用交換或存證訊息;營業人與非營業人交易(B2C)可使用存證訊息;使用載具索取電子發票可使用存證訊息,營業人應以正確訊息格式傳輸,如需協助,請逕洽所在地國稅局。

表 3-1、電子發票訊息彙整表

電子發票訊息彙整表									
類別	項次	訊息編號	訊息說明	送方	收方	訊息類別			
	開立(賣方)發票: A01								
	1	A0101	開立發票訊息	賣方	買方	A			
	2	A0102	發票接收確認訊息	買方	賣方	A			
	作廢(賣方)發票	: A02						
	3	A0201	作廢發票訊息	賣方	買方	A			
	4	A0202	作廢發票接收確認訊 息	買方	賣方	A			
	退回(買方)發票	: A03						
B2B交	5	A0301	退回(拒收)發票訊息	買方	賣方	A			
換	6 A0302		退回發票接收確認訊 息	賣方	買方	A			
	開立(買方/賣方)折讓證明/通知單:B01								
	7	B0101	開立折讓證明單訊息	買/賣方	賣/買方	В			
	8 B0102		折讓證明單接收確認 訊息	賣/買方	買/賣方	В			
	作廢(買方)折讓證明單:B02								
	9	B0201	作廢折讓證明單訊息	買方	賣方	В			
	10	B0202	作廢折讓證明單接收 確認訊息	賣方	買方	В			
	開立(賣方)發票在	字證:F04	<u> </u>					
存證	11	F0401	平台存證開立發票訊 息	賣方	平台	F			
	作廢(賣方)發票在	字證:F05						
	12	F0501	平台存證作廢發票訊	賣方	平台	F			

電子發票訊息彙整表								
類別	項次	訊息編號	訊息說明	送方	收方	訊息類別		
			息					
	註銷(賣方)發票在	字證:F07					
	13	F0701	平台存證註銷發票訊 息	賣方	平台	F		
	開立(買方)/傳送	(賣方)折讓證明單存證	: G04				
	14	G0401	平台存證開立折讓證 明單訊息	買/賣方	平台	G		
	作廢(買方/賣方)。	折讓證明單存證					
	15	G0501	平台存證作廢折讓證 明單訊息	賣/買方	平台	G		
	營業人總、分支機構配號檔及空白字軌:E04							
字軌	16	E0401	總、分支機構配號檔	賣方	平台	E		
一 于 郑	17	E0402	空白未使用字軌號碼 檔	賣方	平台	E		
	18	E0501	營業人電子發票配號 檔	平台	加值中心/ 賣方	Е		
共通	19	E0502	營業人進項發票檔	平台	買方	Е		
六进	20	E0503	營業人進項折讓檔	平台	買方	Е		
	21	E0504	中獎清冊檔	平台	加值中心/ 賣方	E		

註: 收送方指負責上傳與接收電子發票訊息,亦可委託總公司或加值中心代上傳與接收電子發票訊息。



二、 電子發票整合服務平台回應訊息

包含電子發票整合服務平台回覆營業人上傳發票的處理結果檔及彙整前一日營業人上傳發票的彙總檔。

肆、 共通訊息規格

本訊息中使用之共通組合資料元(Aggregate)說明如下:

RoleDescriptionType:定義本文件中有關角色描述之組合資料元,供相關訊息直接使用。

本訊息中使用之共通資料元說明如下:

- MessageTypeEnum:列舉所有訊息編號,供相關訊息直接使用。
- InvoiceTypeEnum:列舉本文件發票種類之資料元,供相關訊息直接使用。
- AllowanceNumberType:定義本文件折讓證明單號碼格式之資料元,供相關訊息直接使用。
- AllowanceTypeEnum:列舉本文件折讓證明單類別之資料元,供相關訊息直接使用。
- BAN:定義本文件統一編號格式之資料元,供相關訊息直接使用。
- BuyerRemarkEnum:列舉本文件買受人註記欄之資料元,供相關 訊息直接使用。
- CustomsClearanceMarkEnum:列舉本文件通關方式之資料元,供相關訊息直接使用。
- InvoiceNumberType:定義本文件發票號碼格式之資料元,供相關 訊息直接使用。
- DonateMarkEnum:列舉本文件捐贈註記之資料元,供相關訊息直接使用。
- TaxTypeEnum:列舉本文件課稅別之資料元,供相關訊息直接使用。
- CarrierTypeEnum:列舉本文件載具類別號碼之資料元,供相關訊息直接使用。
- CurrencyCodeEnum:列舉本文件貨幣之資料元,根據 ISO 4217

定義,供相關訊息使用。

- DateType:定義本文件中日期之資料元,供相關訊息直接使用。 發票傳遞時所使用之所有發票開立日期,必須轉換成中原標準時間,亦即 UTC+8 時區。若日期資料中另含時區, 系統將忽略 不計。
- TimeType:定義本文件時間格式之資料元,供相關訊息直接使用。 發票傳遞時所使用之所有發票開立時間,必須轉換成中原標準時間, 亦即 UTC+8 時區。若時間資料中另含時區,系統將忽略不計。
- BondedAreaEnum:列舉本文件買受人簽署適用零稅率註記之資料元,供相關訊息直接使用。
- TaxRateEnum:列舉本文件稅率之資料元,供相關訊息直接使用。
- ZeroTaxRateReasonEnum:列舉本文件零稅率原因之資料元,供相關訊息直接使用。
- PartyInfoType:列舉本文件收送方資訊型態之資料元,供相關訊息直接使用。
- RoutingInfoType:列舉本文件繞送資訊型態之資料元,供相關訊息直接使用。
- InfoType:列舉本文件封包資訊之資料元,供相關訊息直接使用。
- ResultType:列舉本文件處理結果資訊之資料元,供相關訊息直接使用。
- ResultDetailType:列舉本文件處理結果明細之資料元,供相關訊息直接使用。

詳細規格說明如下。

- \ RoleDescriptionType

(一)訊息結構圖

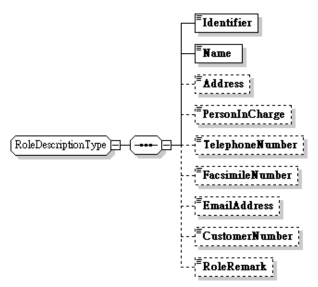


圖 4-1、RoleDescriptionType 訊息結構圖

(二) 資料元規格說明

表 4-1、RoleDescriptionType 組合資料元(Aggregate) 規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
角色型態 (RoleDescriptionType)	<xsd:group name="RoleDescriptionType"></xsd:group 		M	
(RoleDescriptionType)	manie Rolebescription Type >			

表 4-2、RoleDescriptionType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
識別碼 (Identifier)	type="BAN"		M	
名稱	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="60"	60		賣方:B2B(買馬人名 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
				料能一1.2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
地址 (Address)	xsd:string xsd:maxLength value="100"	100	О	賣方地址欄位為必填
負責人姓名 (PersonInCharge)	xsd:string xsd:maxLength value="30"	30	O	
電話號碼	xsd:string	26	О	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
(TelephoneNumber)	xsd:maxLength value="26"			
傳真號碼 (FacsimileNumber)	xsd:string xsd:maxLength value="26"	26	О	
電子郵件地址 (EmailAddress)	xsd:string xsd:maxLength value="400"	400	О	
客戶編號 (CustomerNumber)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	О	
營業人角色註記 (RoleRemark)	xsd:string xsd:length value="40"	40	О	營業人角色的註記 說明

二、 MessageTypeEnum

表 4-3、MessageTypeEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
訊息類別列表 (MessageTypeEnum)	xsd:string xsd:minLength value="5" xsd:maxLength value="5"	5	M	A0101 \ A0102 \ A020 1 \ A0202 \ A0301 \ A03 02 \ B0101 \ B0102 \ B0 201 \ B0202 \ E0401 \ E0 402 \ E0501 \ E0502 \ E0 503 \ E0504 \ F0401 \ F0 501 \ F0701 \ G0401 \ G

三、 InvoiceTypeEnum

表 4-4、InvoiceTypeEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
發票類別列表 (InvoiceTypeEnum)	xsd:string xsd:minLength value="2" xsd:maxLength value="2" xsd:pattern value="[07,08]"	2		07:一般稅額 計算之電子發 票 08:特種稅額 計算之電子發 票

四、 llowanceNumberType

表 4-5、AllowanceNumberType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
折 讓 證 明 單 號 碼 格 式 (AllowanceNumberType)	value="1"	16		折讓單號規定跨年 亦不得重複,否則 系統將予以剔退

五、 AllowanceTypeEnum

表 4-6、AllowanceTypeEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
折讓種類列表 (AllowanceTypeEnum)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="1" xsd:pattern value="[1-2]"	1		 買方開立(作廢) 折讓證明單 賣方開立(作廢) 折讓證明通知 單

六、 BAN

表 4-7、BAN 資料元規格

元素名稱	XML Schema	資料	必要		備註
	語法標示	長度	性		1角 註
				1.	B2B(買 受 人 為
	xsd:string				營業人或機關團
	xsd:minLength				體): 買方/賣方
	value="0"	10			填入-統一編號
(BAN)	xsd:maxLength			2.	B2C:賣方填入
	value="10"				統一編號/買方
					填入 10 個"0"

七、 BuyerRemarkEnum

表 4-8、BuyerRemarkEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
買受人註記欄列表 (BuverRemarkEnum)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="1" xsd:pattern value="[1-4]"	1		 得抵扣之進貨及費用 得抵扣之固定資產 不得抵扣之進貨及費用 不得抵扣之進貨及費用 不得抵扣之固定資產

八、 CustomsClearanceMarkEnum

表 4-9、CustomsClearanceMarkEnum 資料元規格

元素名稱		資料 長度	必要 性	備註
	xsd:string			1. 非經海關出口
通關方式列表	xsd:minLength			2. 經海關出口(若
(CustomsClearanceMarkE	value="1"	1		為零稅率發
num)	xsd:maxLength			票,此為必填
	value="1"			欄位)

九、 InvoiceNumberType

表 4-10、InvoiceNumberType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
	xsd:string xsd:minLength value="10" xsd:maxLength value="10"			

+ · DonateMarkEnum

表 4-11、DonateMarkEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
捐贈註記列表 (DonateMarkEnum)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="1" xsd:pattern value="[0-1]"	1		 非捐贈發票 捐贈發票 境外電商營業 人捐贈方式請 參閱

註:

- 所稱境外電商營業人係指加值型及非加值型營業稅法第6條第4款所定之營業人。
- 依照電子發票實施作業要點第 22 點規定「買受人未索取電子發票證明聯者,得採下列 方式之一捐贈雲端發票」:
- (一) 買受人之載具於交易前,已至電子發票整合服務平台設定受捐贈機關或團體;設定異動或取消指定受捐贈機關或團體,自設定異動或取消設定之翌日生效。
- (二) 買受人於交易時,以捐贈碼或依財政部公告之捐贈方式,指定捐贈予特定受捐贈機關或 團體,營業人不得拒絕。但本法第6條第4款所定營業人不在此限

+- \cdot TaxTypeEnum

表 4-12、TaxTypeEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
課稅別列表 (TaxTypeEnum)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="1" xsd:pattern value="[1,2,3,4,9]"	1		1:應稅 2:零稅率 3:免稅 4:應稅(特種稅率) 9:混合應稅與免稅或零稅率 (限訊息 F0401 使用)

十二、CarrierTypeEnum

表 4-13、CarrierTypeEnum 資料元規格

	72 1 13 Culliel 1)	1		
元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
載具類別號碼列表 (CarrierTypeEnum)	xsd:string	6		載具類別別の02 共工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
				 可選擇提供買受人以 共通性載具索取雲端 發票

十三、CurrencyCodeEnum

表 4-14、CurrencyCodeEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	備註
幣別碼列表 (CurrencyCodeEnu	xsd:string xsd:minLength value="3" xsd:maxLength value="3"	3	AED: United Arab Emirates, Dirhams AFN: Afghanistan, Afghanis ALL: Albania, Leke AMD: Armenia, Drams ANG: Netherlands Antilles, Guilders (also called Florins) AOA: Angola, Kwanza ARS: Argentina, Pesos AUD: Australia, Dollars AWG: Aruba, Guilders (also called Florins) AZN: Azerbaijan, New Manats BAM: Bosnia and Herzegovina, Convertible Marka BBD: Barbados, Dollars BDT: Bangladesh, Taka BGN: Bulgaria, Leva BHD: Bahrain, Dinars BIF: Burundi, Francs BMD: Bermuda, Dollars BND: Bermuda, Dollars BND: Brunei Darussalam, Dollars BOB: Bolivia, Bolivianos BRL: Brazil, Brazil Real

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
	苗 法	区		BSD: Bahamas, Dollars BTN: Bhutan, Ngultrum BWP: Botswana, Pulas BYR: Belarus, Rubles BZD: Belize, Dollars CAD: Canada, Dollars CDF: Congo/Kinshasa, Congolese Francs CHF: Switzerland, Francs CLP: Chile, Pesos CNY: China, Yuan Renminbi COP: Colombia, Pesos CRC: Costa Rica, Colones CUP: Cuba, Pesos CVE: Cape Verde, Escudos CYP: Cyprus, Pounds (expires 2008-Jan-31) CZK: Czech Republic, Koruny DJF: Djibouti, Francs DKK: Denmark, Kroner DOP: Dominican Republic, Pesos DZD: Algeria, Algeria Dinars EGP: Egypt, Pounds ERN: Eritrea, Nakfa ETB: Ethiopia, Birr EUR: Euro Member Countries, Euro FJD: Fiji, Dollars FKP: Falkland Islands (Malvinas), Pounds GBP: United Kingdom, Pounds GEL: Georgia, Lari GGP: Guernsey, Pounds GHS: Ghana, Cedis GIP: Gibraltar, Pounds GMD:

元素名稱	XML Schema	資料	必要	備註
九东石将	語法標示	長度	性	用吐
				Gambia, Dalasi GNF: Guinea, Francs GTQ: Guatemala, Quetzales GYD: Guyana, Dollars HKD: Hong Kong, Dollars HNL: Honduras, Lempiras HRK: Croatia, Kuna HTG: Haiti, Gourdes HUF: Hungary, Forint IDR: Indonesia, Rupiahs ILS: Israel, New Shekels IMP: Isle of Man, Pounds INR: India, Rupees IQD: Iraq, Dinars IRR: Iran, Rials ISK: Iceland, Kronur JEP: Jersey, Pounds JMD: Jamaica, Dollars JOD: Jordan, Dinars JPY: Japan, Yen KES: Kenya, Shillings KGS: Kyrgyzstan, Soms KHR: Cambodia, Riels KMF: Comoros, Francs KPW: Korea (North), Won KRW: Korea (South), Won KWD: Kuwait, Dinars KYD: Cayman Islands, Dollars KZT: Kazakhstan, Tenge LAK: Laos, Kips LBP: Lebanon, Pounds LKR: Sri Lanka, Rupees LRD: Liberia, Dollars LSL: Lesotho, Maloti LTL: Lithuania, Litai LVL: Latvia, Lati LYD:

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	備註
			Libya, Dinars MAD:
			Morocco, Dirhams
			MDL: Moldova, Lei
			MGA: Madagascar, Ariary
			MKD: Macedonia, Denars
			MMK: Myanmar (Burma),
			Kyats MNT: Mongolia,
			Tugriks MOP: Macau,
			Patacas MRO: Mauritania,
			Ouguiyas MTL: Malta, Liri
			(expires 2008-Jan-31)
			MUR: Mauritius, Rupees
			MVR: Maldives (Maldive
			Islands), Rufiyaa MWK:
			Malawi, Kwachas MXN:
			Mexico, Pesos MYR:
			Malaysia, Ringgits MZN:
			Mozambique, Meticais NAD: Namibia, Dollars
			NGN: Nigeria, Nairas
			NIO: Nicaragua, Cordobas
			NOK: Norway, Krone
			NPR: Nepal, Nepal Rupees
			NZD: New Zealand,
			Dollars OMR: Oman, Rials
			PAB: Panama, Balboa
			PEN: Peru, Nuevos Soles
			PGK: Papua New Guinea,
			Kina PHP: Philippines,
			Pesos PKR: Pakistan,
			Rupees PLN: Poland,
			Zlotych PYG: Paraguay,
			Guarani QAR: Qatar, Rials
			RON: Romania, New Lei
			RSD: Serbia, Dinars
			RUB: Russia, Rubles
			RWF: Rwanda, Rwanda

元素名稱	XML Schema 語は標子	資料		備註
	語法標示	長度	性	Francs SAR: Saudi Arabia, Riyals SBD: Solomon Islands, Dollars SCR: Seychelles, Rupees SDG: Sudan, Pounds SEK: Sweden, Kronor SGD: Singapore, Dollars SHP: Saint Helena, Pounds SLL: Sierra Leone, Leones SOS: Somalia, Shillings SPL: Seborga, Luigini SRD: Suriname, Dollars STD: Sao Tome and Principe, Dobras SVC: El Salvador, Colones SYP: Syria, Pounds SZL: Swaziland, Emalangeni THB: Thailand, Baht TJS: Tajikistan, Somoni TMM: Turkmenistan, Manats TND: Tunisia, Dinars TOP: Tonga, Pa'anga TRY: Turkey, New Lira TTD: Trinidad and Tobago, Dollars TVD: Tuvalu, Tuvalu Dollars TWD: Taiwan, New Dollars TZS: Tanzania, Shillings UAH: Ukraine, Hryvnia UGX: Uganda, Shillings USD: United States of America, Dollars UYU: Uruguay, Pesos UZS: Uzbekistan, Sums VEB: Venezuela, Bolivares (expires 2008-

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	備註
元素名稱	XML Schema 語法標示	資 長	備註 Jun-30) VEF: Venezuela, Bolivares Fuertes VND: Viet Nam, Dong VUV: Vanuatu, Vatu WST: Samoa, Tala XAF: Communaute Financiere Africaine BEAC, Francs XAG: Silver, Ounces XAU: Gold, Ounces XCD: East Caribbean Dollars XDR: International Monetary Fund (IMF) Special Drawing Rights XOF: Communaute Financiere Africaine BCEAO, Francs XPD: Palladium Ounces XPF:
			Palladium Ounces XPF: Comptoirs Français du Pacifique Francs XPT: Platinum, Ounces YER:
			Yemen, Rials ZAR: South Africa, Rand ZMK: Zambia, Kwacha ZWD: Zimbabwe, Zimbabwe
			Dollars

十四、DateType

表 4-15、DateType 組合資料元(Aggregate) 規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
日期型態 (DateType)	xsd:string xsd:minLength value="8" xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9] ((0[1-9] 1[0-2]))((0[1-9] [1 -2][0-9]) (3[0-1]))"			UTC+8 臺灣時區僅支援西元年 方式 例 20240101

十五、TimeType

表 4-16、TimeType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
時間型態 (TimeType)	xsd:time			臺灣時區 UTC+8

十六、BondedAreaEnum

表 4-17、BondedAreaEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
頁受人簽者適用零 稅率註記 (BondedAreaEnum)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="1" xsd:pattern value="[1-4]"	1		1. 符加第規稅符加第規洋符區第第款自業其合值 7 定區合值 7 定漁合設 2 1 規由人他加型條買業值營第一型條買營由管條款 買易型條受等自營條款 買易型條受業自營條款 買易型 條受業 自營條款 買易 人人型業 人人人型業 月天 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人

註:列印電子發票證明聯簽署文字:

- 1: 本發票所列貨物或勞務確係本事業 (工廠、倉庫) 購買符合加值型及非加值型營業稅法第 7 條第 4 款及同法施行細則第 7 條之 1 第 2 項規定供營運之貨物或勞務無訛
- 2: 本發票所列貨物,確係本公司(或行號)購買供遠洋漁船使用
- 3: 本證明文件(或發票)所列貨物、勞務或自用機器、設備確係本事業購買符合自由貿易港區設置管理條例第28條第1項第1款及第4款規定供營運之貨物(或勞務、自用機器、設備)無訛

十七、TaxRateEnum

表 4-18、TaxRateEnum 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
稅率	xsd:decimal xsd:pattern value="[0,0.01,0.02,0.05,0.15 ,0.2 5]"	1		範例:稅率為 5%時 本欄位值為 0.05

$+ \wedge \cdot ZeroTaxRateReasonEnum$

表 4-19、ZeroTaxRateReasonEnum 資料元規格

一元素名稱 語法標示 長度 性 參照加值型及非加值型 營業稅法第 7 條: 71:第一款 外銷貨物 72:第二款 與外銷有關之勞務,或在國內提供而在國外使用之勞務 73:第三款 依法設立之免稅 商店銷售與過境或出境旅客之貨物 xsd:maxLength value="2" xsd:pattern value="[71-		VALUE OF 1	少小	<u></u>	
語法標示 長度 性 参照加值型及非加值型 營業稅法第 7 條: 71:第一款 外銷貨物 72:第二款 與外銷有關之勞務,或在國內提供而在國外使用之勞務 73:第三款 依法設立之免稅商店銷售與過境或出境旅客之貨物 xsd:maxLength value="2" xsd:pattern value="[71-" 2" 業人供營運之貨物或勞務 75:第五款 國際間之運輸。但外國運輸事業在中華民國	元素名稱		, , , ,	- ,	備註
营業稅法第 7 條: 71:第一款 外銷貨物 72:第二款 與外銷有關之勞務,或在國內提供而在國外使用之勞務 73:第三款 依法設立之免稅商店銷售與過境或出境旅客之貨物 74:第四款 銷售與保稅區營業人供營運之貨物或勞務 75:第五款 國際間之運輸。但外國運輸事業在中華民國	7 0 7(12 117	語法標示	長度	性	
境內經營國際運輸業務者,	零税率原因 (ZeroTaxRateReason Enum)	xsd:string xsd:maxLength value="2" xsd:pattern		必性	參照加值型及非加值型 營業稅 71:第72:第分 4 5 5 71:第二款 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
					徵類似稅捐者為限
徵類似稅捐者為限					76:第六款 國際運輸用之船
					舶、航空器及遠洋漁船
76:第六款 國際運輸用之船					77:第七款 銷售與國際運輸
76:第六款 國際運輸用之船 舶、航空器及遠洋漁船					用之船舶、航空器及遠洋漁

二丰夕较	XML Schema	資料	必要	備註
元素名稱	語法標示	長度	性	加
				船所使用之貨物或修繕勞務
				78:第八款 保稅區營業人銷
				售與課稅區營業人未輸往課
				稅區而直接出口之貨物
				79:第九款 保稅區營業人銷
				售與課稅區營業人存入自由
				港區事業或海關管理之保稅
				倉庫、物流中心以供外銷之
				貨物

十九、PartyInfoType

表 4-20、PartyInfoType 組合資料元(Aggregate) 規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
收送方資訊型態 (PartyInfoType)	<xsd: complextype<br="">name="PartyInfoType"></xsd:>		M	

表 4-21、PartyInfoType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
收送方統編 (PartyId)	xsd:string		M	
收送方說明 (Description)	xsd:string		0	

=+ \ RoutingInfoType

表 4-22、RoutingInfoType 組合資料元(Aggregate) 規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
繞送資訊型態	<xsd:complextype< td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:complextype<>		M	
(RoutingInfo)	name="RoutingInfoType">		IVI	

表 4-23、RoutingInfoType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
繞送代碼 (RoutingId)	xsd:string		M	
繞送說明 (Description)	xsd:string		О	

二十一、 InfoType

表 4-24、InfoType 組合資料元(Aggregate) 規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
封包資訊 (InfoType)	<xsd:complextype name="InfoType"></xsd:complextype>		M	

表 4-25、InfoType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
訊息封包 ID (Id)	xsd:string		M	
訊息封包檔案大小 (Size)	xsd:positiveInteger		M	
訊息類別 (MessageType)	type="MessageTypeEnu m"		M	詳細定義和範例請參考 MessageTypeEnum 資 料元規格
服務類別 (Service)	xsd:string		l M	E:交換 S:存證
流程別 (Action)	xsd:string		M	B2B、B2C、B2S(存證 發票)

二十二、 ResultType

表 4-26、ResultType 組合資料元(Aggregate) 規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
處理結果資訊 (ResultType)	<xsd:complextype name="ResultType"></xsd:complextype>		M	

表 4-27、ResultType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
處理發票總數				詳細定義和範例請參考
	tyma_"DagultDatailTyma"		M	ResultDetailType 資料
(Total)	type="ResultDetailType"		1V1	元規格
卡珊七七双西勒				詳細定義和範例請參考
處理成功發票數	trung "DaggaldData:1Trung"		M	ResultDetailType 資料
(Good)	type="ResultDetailType"		M	元規格
声珊 4 4 2 2 西 4 4				詳細定義和範例請參考
處理失敗發票數	4		N	ResultDetailType 資料
(Failed)	type="ResultDetailType"		M	元規格

二十三、 ResultDetailType

表 4-28、ResultDetailType 組合資料元(Aggregate) 規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
處理結果明細	<xsd:complextype< td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:complextype<>		M	
(ResultDetailType)	name="ResultDetailType">		1 V1	

表 4-29、ResultDetailType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
處理發票總數	vad nacitiva Intagar		M	
(Count)	xsd:positiveInteger		IVI	
處理發票資訊	<xsd:complextype< td=""><td></td><td>М</td><td></td></xsd:complextype<>		М	
(Invoices)	name="Invoice">		1VI	

表 4-30、Invoice 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
參照號碼	vadiatrina		M	
(ReferenceNumber)	xsd:string		IVI	
發票日期	tyma_"DataTyma"		M	
(Invoices)	type="DateType"		IVI	

註:列印電子發票證明聯簽署文字:

- 1:本發票所列貨物或勞務確係本事業(工廠、倉庫)購買符合加值型及非加值型營業稅法第7條第4款及同法施行細則第7條之1第2項規定供營運之貨物或勞務無訛
- 2:本發票所列貨物,確係本公司(或行號)購買供遠洋漁船使用
- 3:本證明文件(或發票)所列貨物、勞務或自用機器、設備確係本事業購買符合自由貿易港區設置管理條例第 28 條第 1 項第 1 款及第 4 款規定供營運之貨物(或勞務、自用機器、設備)無訛

伍、 A0101 開立發票訊息規格

一、 訊息功能

「開立發票訊息」 係由賣方銷售貨物或勞務,開立發票予買方。由賣方將開立發票上傳至電子發票整合服務平台將此訊息送 給買方,買方再透過

A0102 確認發票完成系統化的交換合意。屬於 B2B 交換訊息,主要係為了營業人進行資訊交換使用。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

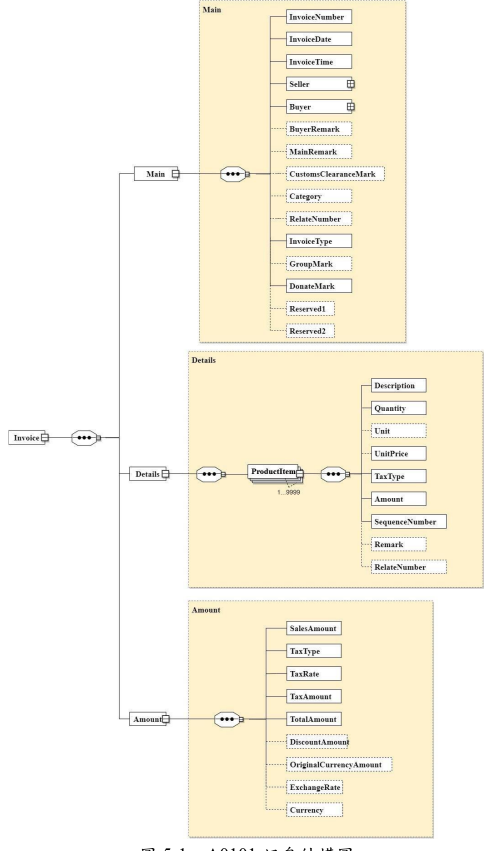


圖 5-1、A0101 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 5-1、A0101 訊息樹狀圖

MIG A0101 開立發票					
Legend:					
Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
1	1	Invoice			
2	1	Main			
3	1	InvoiceNumber			
4	1	InvoiceDate			
5	1	InvoiceTime			
6	1	Seller			
7	1	Identifier			
8	1				
9	1	Address			
10	01	PersonInCharge			
11	01	TelephoneNumber			
12	01				
13	01	EmailAddress			
14	01	CustomerNumber			
15	01	RoleRemark			
16	1	Buyer			
17	1	Identifier			
18	1	Name			
19	01	Address			
20	01	PersonInCharge			
21	01	TelephoneNumber			
22	01	FacsimileNumber			
23	01	EmailAddress			
24	01	CustomerNumber			
25	01	RoleRemark			
26	01	BuyerRemark			

MIG A0101 開立發票					
Legend:					
Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #		Data Element	Usage Note		
27	01	MainRemark			
28	01	CustomsClearanceMark			
29	01	Category			
30	01	RelateNumber			
31	1	InvoiceType			
32	01	GroupMark			
33	1	DonateMark			
34	01	ZeroTaxRateReason			
35	01	Reserved1			
36	01	Reserved2			
37	1	Details			
38	19999	ProductItem			
39	1	Description			
40	1	Quantity			
41	01	Unit			
42	1	UnitPrice			
43	1	TaxType			
44	1	Amount			
45	1	SequenceNumber			
46	01	Remark			
47	01	RelateNumber			
48	1	Amount			
49	1	SalesAmount			
50	1	TaxType			
51	1	TaxRate			
52	1	TaxAmount			
53	1	TotalAmount			
54	01	DiscountAmount			
55	01	OriginalCurrencyAmount			

	MIG A0101 開立發票						
Legend:							
	Data Group	oing/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note				
56	01	ExchangeRate					
57	01	Currency					

(一) Invoice

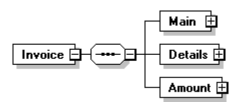


圖 5-2、Invoice 訊息結構圖

表 5-2、Invoice 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長 度	必要性	備註
檔頭	<xsd:element name="Main" type="Main"></xsd:element>		M	
(Main)	<xsd.eiement name="iviam" type="iviam"></xsd.eiement>		1V1	
明細	<pre><xsd:element name="Details " type="Details"></xsd:element></pre>		M	
(Details)	<a amount"<="" href="mailto://www.ciement.name</td><td></td><td>1V1</td><td></td></tr><tr><td>彙總</td><td><xsd:element name=" td=""><td></td><td>M</td><td></td>		M	
(Amount)	type="Amount"/>		171	

(二) Invoice/Main

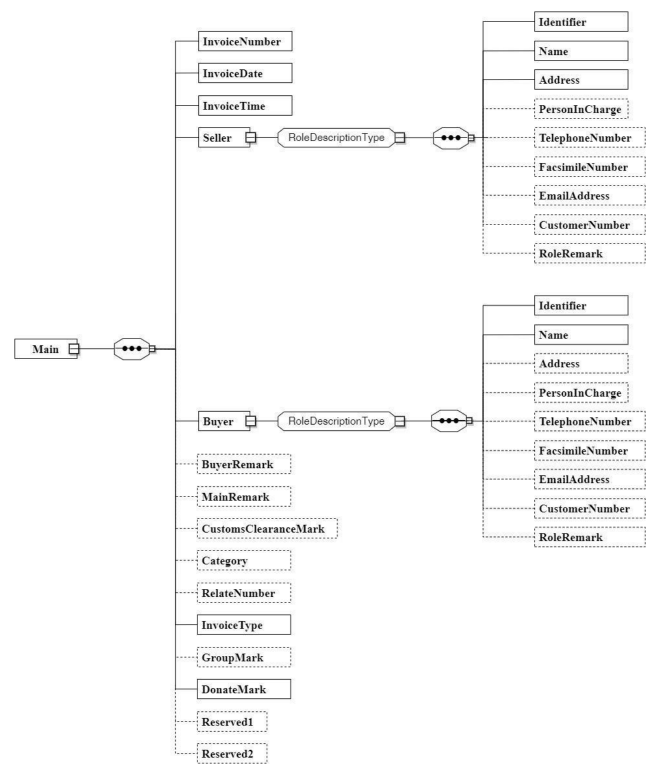


圖 5-3、Invoice/Main 訊息結構圖

表 5-3、Invoice/Main 訊息資料元規格

- + 400	XML Schema	資料	必要	ni v
一 元素名稱 	語法標示	長度	性	備註
	type="InvoiceNu mberType "		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資料 元規格
發票開立日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
發票開立時間 (InvoiceTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
實方資訊 (Seller)	xsd:group ref="RoleDescript ionType"		M	詳細定義請參考 RoleDescriptionType 資 料元規格賣方資訊地址 欄位為必填
頁方貢訊 (Buver)	xsd:group ref="RoleDescript ionType"		M	詳細定義請參考 RoleDescriptionType 資 料元規格
	type="BuyerRema rkEnum"		O	詳細定義請參考 BuyerRemarkEnum資料 元規格
網備註	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	O	1. 本欄位應 應依 應 機定填 一 題 一 題 一 題 一 題 一 題 一 題 一 題 一

元素名稱	XML Schema	資料	必要	備註
70 x 70 /ff	語法標示	長度	性	1)#3 1/24
通 關 方 式 註 記 (CustomsClearanceM ark)	• 1		0	詳細定義請參考 CustomsClearanceMarkEn um資料元規格
沖帳別 (Category)	xsd:string xsd:maxLength value="2"	2	O	
相關號碼 (RelateNumber)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	0	
	type="InvoiceTyp eEnum"		M	詳 細 定 義 請 參 考 InvoiceTypeEnum 資料元 規格
彙開註記 (GroupMark)	xsd:string xsd:length value="1"	1	О	以"*"表示 彙開
	type="DonateMar kEnum"		M	詳 細 定 義 請 參 考 DonateMarkEnum 資料元 規格
零稅率原因 (ZeroTaxRateReason)	Type="ZeroTaxR ateReaso nEnum"			課稅別為零稅率時必填, 詳 細 定 義 請 參 考 ZeroTaxRateReasonEnum 資料元規格
保留欄位 (Reserved1)	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	О	保留欄位
保留欄位(Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	O	保留欄位

(三) Invoice/Details

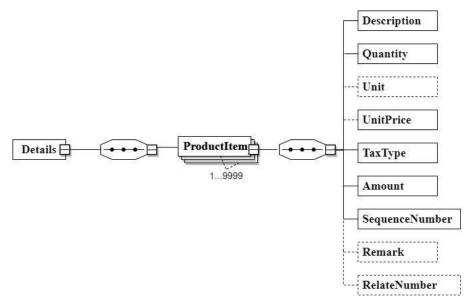


圖 5-4、Invoice/Details 訊息結構圖

表 5-4、Invoice/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
商品項目資料	<pre><xsd:element <="" name="ProductItem" pre=""></xsd:element></pre>		M	
(ProductItem)	maxOccurs="9999">		IVI	

表 5-5、Invoice/Details/ProductItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
品名 (Description)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="500"	500	M	
數量 (Quantity)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
i '	xsd:string maxLength value="6"	6	О	
單價 (UnitPrice)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
課稅別 (TaxType)	type="TaxTypeEnum"		M	詳 細 定 義 請 參 考 TaxTypeEnum 資料元規 格 不可填 9 混稅
金額 (Amount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="4"	4	M	系統使用發票明細之排 列序號
單一欄位備註 (Remark)	xsd:string maxLength value="120"	120	О	1. 本欄位應依相關應 相關如應依相關所 他規定填列 應載明事福利部 重, 其列衛生蹤管 。 以 , , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
	xsd:string maxLength value="50"	50	O	1. 本欄位應依相關應 相關其他規 相關號碼 4. 商 4. 有 4. 有 4. 有 5. 有 5. 有 5. 有 5. 有 5. 有 5. 有 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
				i. 商品編碼為「國際
				商品編碼」
				4710110228954,
				則上傳資訊為
				{A47101102
				28954}
				ii.商品編碼為「其他
				商品編碼(包含店
				內碼)」260297067
				7234,則上傳資
				訊為{Z260297067
				7234}

(四) Invoice/Amount

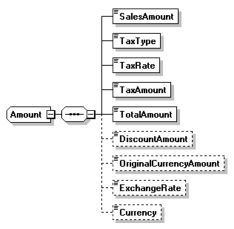


圖 5-5、Invoice/Amount 訊息結構圖

表 5-6、Invoice/Amount 訊息資料元規格

元 丰 夕 颁	XML Schema	資料	必要	借註	
一 元素名稱 	語法標示	長度	性	/用 註	
銷售額合計 (SalesAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		М	整數(小數點以下四捨五 入)填寫方式參閱註 1 及註 2 ,*請注意銷售 額合計不應為負數且 買受人為營業人時不含 稅	
課稅別 (TaxType)	type="TaxTypeEnum"		M	詳 細 定 義 請 參 考 TaxTypeEnum 資料元規 格不可填 9 混稅	
稅率 (TaxRate)	type="TaxRateEnum"		M	詳細定義請參考 TaxRateEnum資料元規 格	
營業稅額 (TaxAmount)	xsd: decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		М	整數(小數點以下四捨五入)填寫方式參閱註 1 及註 2	
總計 (TotalAmount)	xsd: decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		М	整數,*請注意總計不應 為負數	
折扣金額 (DiscountAmount)	xsd: decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		0	整數供營業人備註交易 折扣註記使用	
原幣金額 (OriginalCurrencyA mount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits		O	供營業人備註使用	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
	value="7"			
匯率 (ExchangeRate)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="13" xsd:fractionDigits value="5"		O	供營業人備註使用
	type="CurrencyCodeE num"	3	О	供營業人備註使用,詳細 定 義 請 參 考 CurrencyCodeEnum 資 料元規格

註1:依照加值型及非加值型營業稅法第 32 條規定:「營業人依第 14 條規定計算之銷項稅額,買受人為營業人者,應與銷售額於統一發票上分別載明之;買受人為非營業人者,應以定價開立統一發票。」上傳電子發票整合服務平台的發票內容應與開立內容一致。

註2: 依照加值型及非加值型營業稅法第 14 條規定:「營業人銷售貨物或勞務,除本章第二節另有規定外,均

應就銷售額,分別按第7條或第10條規定計算其銷項稅額,尾數不滿通用貨幣一元者,按四捨五入計算。銷項稅額,指營業人銷售貨物或勞務時,依規定應收取之營業稅額。」

陸、 A0102 發票接收確認訊息規格

一、 訊息功能

「發票接收確認訊息」係指當收訊端(買方)收到「開立發票訊息」,經處理後使用本訊息將相關資料及處理結果回覆送訊端(賣方),屬於 B2B 交換訊息,主要係為了營業人進行資訊交換使用。 本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

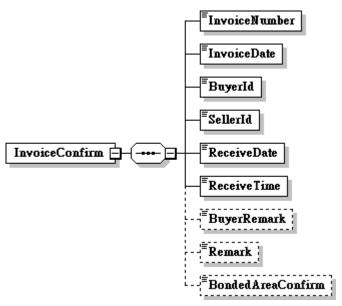


圖 6-1、A0102 訊息結構圖

表 6-1、A0102 訊息樹狀圖

MIG A0102/ 發票接收確認							
Legend:							
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information						
MG Line #	MG Line # Cardinality Data Element Usage Note						
1	1	InvoiceConfirm					
2	1	InvoiceNumber					
3	1	InvoiceDate					
4	1	BuyerId					
5	1	SellerId					
6	1	ReceiveDate					

	MIG A0102/ 發票接收確認						
Legend:	Legend:						
	Data	Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation				
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note				
7	1	ReceiveTime					
8	01	BuyerRemark					
9	01	Remark					
10	01	BondedAreaConfirm					

表 6-2、InvoiceConfirm 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
發票號碼 (InvoiceNumber)	type="InvoiceNumber Type"	-	M	詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資料 元規格
發票開立日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		l M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		l M	詳細定義和範例請參考 BAN資料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		l M	詳細定義和範例請參考 BAN資料元規格
發票接收日期 (ReceiveDate)	type="DateType"		l M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
發票接收時間 (ReceiveTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
買受人註記欄 (BuyerRemark)	type="BuyerRemarkE num"			詳細定義和範例請參考 BuyerRemarkEnum 資料 元規格
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	О	

元素名稱	XML Schema	資料	必要	備註
	語法標示	長度	性	
零 稅 举 註 記	type="BondedAreaEn um"		О	詳細定義請參考 BondedAreaEnum資料 元規格

柒、 B0101 開立折讓證明單訊息規格

一、 訊息功能

本訊息可應用於買方/賣方開立折讓證明單,屬 B2B 交換訊息,主要係為營業人進行資訊交換使用。開立 B0101 交易內容透過電子發票整合服務平台將 B0101 交易內容傳至接收確認方,接收確認方利用 B0102 進行系統化合意。主要內容說明如下:B0101 可分別由買方或賣方開立:

- 買方開立折讓證明單:當賣方銷售貨物或勞務,於開立統一發票後,發生銷貨退回、掉換貨物或折讓等情事,應於事實發生時,由買方開立銷貨退回、進貨退出或折讓證明單予賣方。但以原統一發票載有買方之名稱、統一編號者為限。
- 賣方開立折讓證明單:當賣方銷售貨物或勞務,於開立統一發票後,發生銷貨退回、掉換貨物或折讓等情事,於事實發生時,由賣方填具完整之折讓證明單,再通知買方接收確認,此作業主要目的係為減少買方於開立折讓證明單時填寫錯誤,增加賣方及買方雙方之帳務作業效率。

二、 訊息結構圖

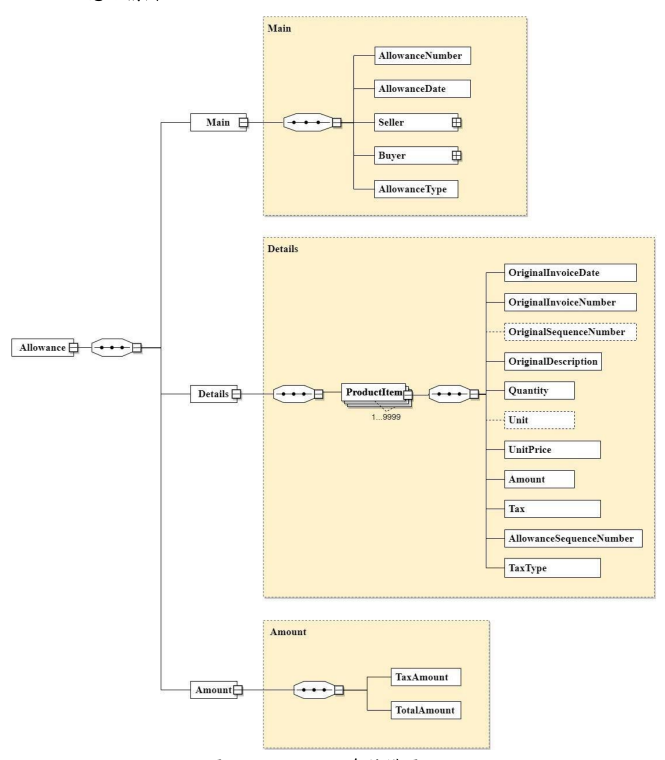


圖 7-1、B0101 訊息結構圖

表 7-1、B0101 訊息樹狀圖

	MIG B0101/開立折讓證明單 傳送折讓證明單通知				
		Legend:			
	Data	Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation		
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
1	1	Allowance			
2	1	Main			
3	1	AllowanceNumber			
4	1	AllowanceDate			
5	1	Seller			
6	1	Identifier			
7	1	Name			
8	1	Address			
9	01	PersonInCharge			
10	01	TelephoneNumber			
11	01	FacsimileNumber			
12	01	EmailAddress			
13	01	CustomerNumber			
14	01	RoleRemark			
15	1	Buyer			
16	1	Identifier			
17	1	Name			
18	01	Address			
19	01	PersonInCharge			
20	01	TelephoneNumber			
21	01	FacsimileNumber			
22	01	-EmailAddress			
23	01	CustomerNumber			
24	01	RoleRemark			
25	1	AllowanceType			
26	1	Details			
27	19999	ProductItem			

	MIG B0101/開立折讓證明單 傳送折讓證明單通知						
	Legend:						
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information						
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note				
28	1	OriginalInvoiceDate					
29	1	OriginalInvoiceNumber					
30	01	OriginalSequenceNumber					
31	1	OriginalDescription					
32	1	Quantity					
33	01	Unit					
34	1	UnitPrice					
35	1	Amount					
36	1	Tax					
37	1	AllowanceSequenceNumber					
38	1	TaxType					
39	1	Amount					
40	1	TaxAmount					
41	1	TotalAmount					

(**—**) Allowance

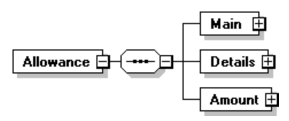


圖 7-2、Allowance 訊息結構圖

表 7-2、Allowance 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
檔頭	<xsd:element <="" name="Main" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Main)	type="Main"/>			
明細	<xsd:element <="" name="Details" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Details)	type="Details"/>			

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
彙總	<pre><xsd:element <="" name="Amount" pre=""></xsd:element></pre>		M	
(Amount)	type="Amount"/>			

(二) Allowance/Main

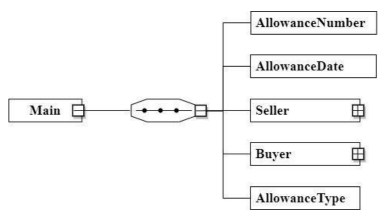


圖 7-3、Allowance/Main 訊息結構圖

表 7-3、Allowance/Main 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
折讓證明單號碼 (AllowanceNumber)			M	開立方系統使用;詳細定義請 參 考 AllowanceNumberType 資料元規格
折讓證明單開立日 期(AllowanceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
賣方資訊(Seller)	xsd:group ref="RoleDescript ionType"		M	詳細定義請參考 RoleDescriptionType資料元 規格賣方資訊地址欄位為必 填
, , ,	xsd:group ref="RoleDescript ionType"		M	詳 細 定 義 請 參 考 RoleDescriptionType 資料元 規格
折讓種類 (AllowanceType)	type="Allowance Type"		M	詳 細 定 義 請 參 考 AllowanceType 資料元規格

(三) Allowance/Details

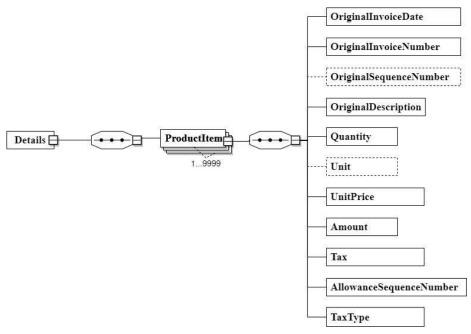


圖 7-4、Allowance/Details 訊息結構圖

表 7-4、Allowance/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
商品項目資料	<pre><xsd:element <="" name="ProductItem" pre=""></xsd:element></pre>		M	
(ProductItem)	maxOccurs="9999">		1VI	

表 7-5、Allowance/Details/ProductItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema	資料	必要	借註
儿系石 件	語法標示	長度	性	用缸
原發票日期 (OriginalInvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請 參考DateType 資料 元規格
	type="InvoiceNu mberTyp e"		M	詳細定義和範例請 參考InvoiceNumber Type 資料元規格
原明細排列序號 (OriginalSequenceNumber)	xsd:string xsd:maxLength value="4"	4	()	對應原發票明細之 排列序號欄位

元素名稱	XML Schema	資料	必要	備註
	語法標示	長度	性	
	xsd:string			
原品名	xsd:minLength			
(OriginalDescription)	value="1"	500	M	
(8	xsd:maxLength			
	value="500"			
	xsd:decimal			
數量	xsd:totalDigits			
(Quantity)	value="20"		M	
(Quantity)	xsd:fractionDigits			
	value="7"			
單位	xsd:string			
(Unit)	xsd:maxLength	6	O	
(Omt)	value="6"			
	xsd:decimal			
單價	xsd:totalDigits			
平頂 (UnitPrice)	value="20"		M	
(Unitrice)	xsd:fractionDigits			
	value="7"			
	xsd:decimal			
金額(不含稅之進貨額)	xsd:totalDigits			乾 牝(1. 牝 叫) 丁 四
金額(个否稅人進貝額)	value="20"		M	整數(小數點以下四
(Amount)	xsd:fractionDigits			捨五入)
	value="0"			
	xsd: decimal			
炒	xsd:totalDigits			あ まん (1 まん 図L ハ) 丁 m
營業稅額 (Tax)	value="20"		M	整數(小數點以下四
(Tax)	xsd:fractionDigits		M	捨五八)
	value="0"			
化速效阳器阳 如4.4.2.1.5 sb	xsd:string			系統使用,折讓證
折讓證明單明細排列序號	xsd:maxLength	4	M	明單明細之排列序
(AllowanceSequenceNumber)	value="4"			號

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
課稅別 (TaxType)	type="TaxType"			詳細定義請參考 TaxTypeEnum 資料 元規格

(四) Allowance/Amount

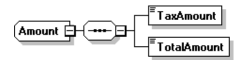


圖 7-5、Allowance/Amount 訊息結構圖

表 7-6、Allowance/Amount 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
營業稅額合計 (TaxAmount)	xsd: decimal xsd:totalDigits value="20"xsd:fracti onDigits value="0"		M	整數
金額合計(不含稅之進貨 額合計)(TotalAmount)	xsd: decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigitsval ue="0"		M	整數

捌、 B0102 開立折讓證明/通知單接收確認訊息規格

一、 訊息功能

「折讓證明單接收確認訊息」屬 B2B 交換訊息,可應用下列 2 種情況:

- 當收訊端(賣方)收到「開立折讓證明單訊息」,經處理後使用本 訊息將相關資料及處理結果回覆送訊端(買方)。
- 當收訊端(買方)收到「開立折讓通知單訊息」,經處理後使用本訊息將相關資料及處理結果回覆送訊端(賣方)。

本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構

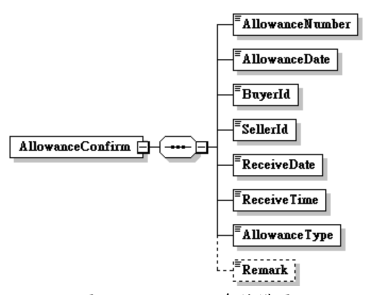


圖 8-1、B0102 訊息結構圖

表 8-1、B0102 訊息樹狀圖

MIG B0102/開立折讓證明單 傳送折讓證明單接收確認通知				
Legend:				
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information			
MG Line #	Cardinality Data Element Usage Note			
1 AllowanceConfirm				
2 1 AllowanceNumber				

M	MIG B0102/ 開立折讓證明單 傳送折讓證明單接收確認通知				
		Legend:			
	Data Grou	ping/Header Tag - Does not contain i	nformation		
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
3	1	AllowanceDate			
4	1	BuyerId			
5	1	SellerId			
6	1	ReceiveDate			
7	1	ReceiveTime			
8	1	AllowanceType			
9	01	Remark			

表 8-1、AllowanceConfirm 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
折讓證明單號碼 (AllowanceNumber)	type="AllowanceNu mberType "		M	詳 細 定 義 請 參 考 AllowanceNumberType 資料元規格
折讓證明單日期 (AllowanceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
折讓證明單接收日 (ReceiveDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
折讓證明單接收時間 (ReceiveTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
折讓種類 (AllowanceType)	type="AllowanceTy pe"		M	詳細定義請參考 AllowanceType 資料元 規格
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength	200	О	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
	value="200"			

玖、 A0201 作廢發票訊息規格

一、 訊息功能

「作廢發票訊息」係由賣方銷售貨物或勞務,於開立發票予買方後,因發生銷貨退回或發票內容開立錯誤,由賣方將發票作廢並上傳至電子發票整合服務平台將此訊息送給買方,買方再透過 A0202 確認作廢發票完成系統化的交換合意,屬於 B2B 交換訊息,主要係為了營業人進行資訊交換使用。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

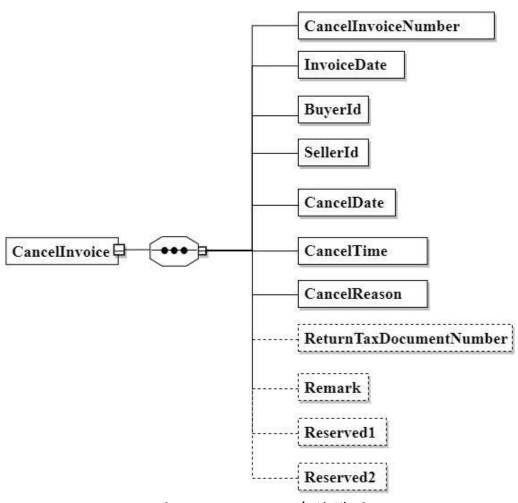


圖 9-1、A0201 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 9-1、A0201 訊息樹狀圖

	MIG A0201 / 作廢發票				
	Legend:				
	Data	a Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation		
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
1	1	CancelInvoice			
2	1	CancelInvoiceNumber			
3	1	InvoiceDate			
4	1	BuyerId			
5	1	SellerId			
6	1	CancelDate			
7	1	CancelTime			
8	1	CancelReason			
9	01	ReturnTaxDocumentNumber			
10	01	Remark			
11	01	Reserved1			
12	01	Reserved2			

表 9-2、CancelInvoice 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度		備註
作廢發票號碼 (CancelInvoiceNumber)	type="InvoiceNumbe rType"			詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資料 元規格
發票開立日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資 料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度		備註
發票作廢日期 (CancelDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
發票作廢時間 (CancelTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
作廢原因 (CancelReason)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	M	
專案作廢核准文號 (ReturnTaxDocumentN umber)	xsd:string xsd:maxLength value="60"	60	0	
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	0	
保留欄位 (Reserved1)	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	О	保留欄位
保留欄位(Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	О	保留欄位

壹拾、 A0202 作廢發票接收確認訊息規格

一、 訊息功能

「作廢發票接收確認訊息」係指當收訊端(買方)收到「作廢發票訊息」,經處理後使用本訊息將相關資料及處理結果回覆送訊端(賣方),屬於 B2B 交換訊息,主要係為了營業人進行資訊交換使用。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

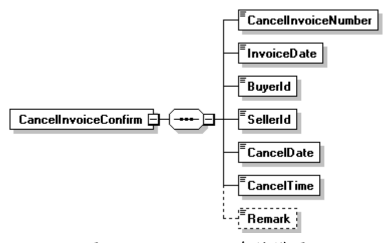


圖 10-1、A0202 訊息結構圖

表 10-1、A0202 訊息樹狀圖

	MIG A0202 / 作廢發票接收確認					
	Legend:					
	Data	Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation			
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note			
1	1	CancelInvoiceConfirm				
2	1	1 CancelInvoiceNumber				
3	1					
4	1	BuyerId				
5	1	SellerId				
6	1	CancelDate				
7	1	CancelTime				
8	01	Remark				

表 10-2、CancelInvoiceConfirm 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
作廢發票號碼 (CancelInvoiceNumber)	type="InvoiceNumbe rType"		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資 料 元規格
發票開立日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資 料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資 料元規格
發票作廢日期 (CancelDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
發票作廢時間 (CancelTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	О	

壹拾壹、 B0201 作廢折讓證明單訊息規格

一、 訊息功能

「作廢折讓證明單訊息」係由賣方銷售貨物或勞務,於開立統一發票後,發生銷貨退回、掉換貨物或折讓等情事,於事實發生時,買方開立銷貨退回、進貨退出或折讓證明單後,因發生內容開立錯誤,由買方將折讓證明單作廢並上傳至電子發票整合服務平台將此訊息送給賣方,賣方再透過 B0202 確認作廢折讓證明單完成系統化的交換合意。本訊息屬 B2B 交換訊息,主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

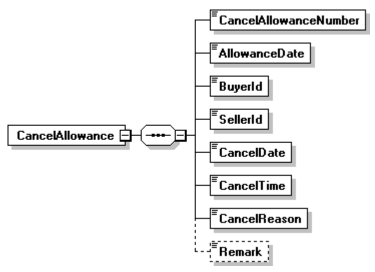


圖 11-1、B0201 訊息結構圖

表 11-1、B0201 訊息樹狀圖

	MIG B0201 / 作廢折讓證明單				
	Legend:				
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information				
MG Line #	Cardinality	Cardinality Data Element Usage Note			
1	1	CancelAllowance			
2	1	CancelAllowanceNumber			
3	1	AllowanceDate			
4	1	BuyerId			
5	1	SellerId			

6	1	CancelDate	
7	1	CancelTime	
8	1	CancelReason	
9	01	Remark	

表 11-2、CancelAllowance 資料元規格

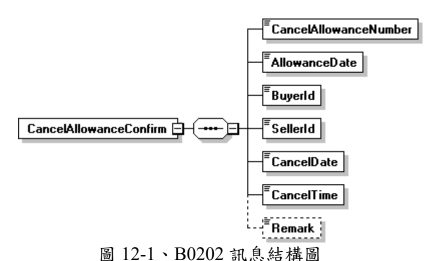
元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
I(Cancel Allowance Num	type="AllowanceNum berType"		M	詳 細 定 義 請 參 考 AllowanceNumberType 資料元規格
折讓證明單日期 (AllowanceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
折讓證明單作廢日期 (CancelDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
折讓證明單作廢時間 (CancelTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
折讓證明单作廢原因	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	M	
┢備註	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	О	

壹拾貳、 B0202 作廢折讓證明單接收確認訊息規格

一、 訊息功能

「作廢折讓證明單接收確認訊息」係指當收訊端(賣方)收到「作廢折讓證明單訊息」,經處理後使用本訊息將相關資料及處理結果回覆送訊端(買方)。本訊息屬 B2B 交換訊息,主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖



画 12-1 · D0202 司(心) 后

表 12-1、B0202 訊息樹狀圖

MIG B0202 / 作廢折讓證明單接收確認						
Legend:						
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note			
1	1	CancelAllowanceConfirm				
2	1	CancelAllowanceNumber				
3	1	AllowanceDate				
4	1	BuyerId				
5	1	SellerId				
6	1	CancelDate				
7	1	CancelTime				
8	01	Remark				

表 12-2、CancelAllowance 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
作廢折讓證明單號碼 (CancelAllowanceNum ber)	type="AllowanceNum berType"		M	詳 細 定 義 請 參 考 AllowanceNumberType 資料元規格
折讓證明單日期 (AllowanceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
折讓證明單作廢日期 (CancelDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
折讓證明單作廢時間 (CancelTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	О	

壹拾參、 A0301 退回(拒收)發票訊息規格

一、 訊息功能

「退回(拒收)發票訊息」係由賣方銷售貨物或勞務,開立發票予買方,買方收到發票訊息發現內容錯誤(如數量,單價或品名錯誤),因而買方通知賣方發票退回(拒收)並上傳至電子發票整合服務平台將此訊息送給賣方,賣方再透過 A0302 確認退回(拒收)完成系統化的交換合意。屬於 B2B 交換訊息, 主要係為了營業人進行資訊交換使用。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

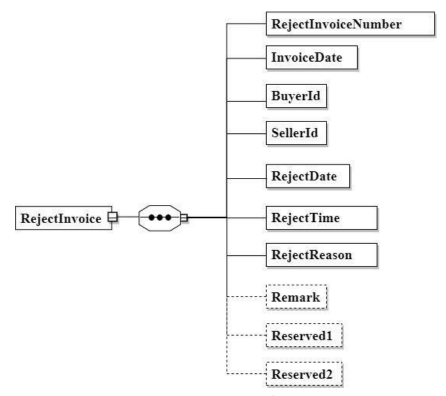


圖 13-1、A0301 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 13-1、A0301 訊息樹狀圖

MIG A0301/ 退回(拒收)發票						
	Legend:					
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note			
1	1	RejectInvoice				
2	1	RejectInvoiceNumber				
3	1	InvoiceDate				
4	1	BuyerId				
5	1	SellerId				
6	1	RejectDate				
7	1	RejectTime				
8	1	RejectReason				
9	01	Remark				
10	01	Reserved1				
11	01	Reserved2				

表 13-2、RejectInvoice 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
退回(拒收)發票號碼 (RejectInvoiceNumber)	type="InvoiceNumbe rType"		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資料元 規格
發票日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		IVI	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
退回(拒收)日期 (RejectDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
退回(拒收)時間 (RejectTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
退回(拒收)原因 (RejectReason)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	M	
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	0	
保留欄位 (Reserved1)	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	О	保留欄位
保留欄位(Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	О	保留欄位

壹拾肆、 A0302 退回(拒收)發票接收確認訊息規格

一、 訊息功能

「退回發票接收確認訊息」係指當收訊端(賣方)收到「退回(拒收)發票訊息」,經處理後使用本訊息將相關資料及處理結果回覆送訊端(買方),屬於 B2B 交換訊息,主要係為了營業人進行資訊交換使用。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

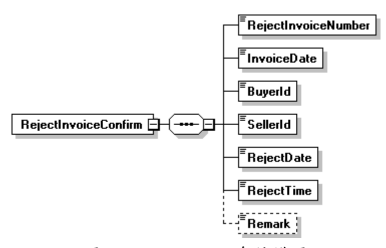


圖 14-1、A0302 訊息結構圖

表 14-1、A0302 訊息樹狀圖

MIG A0302/退回(拒收)發票接收確認訊息							
	Legend:						
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information						
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note				
1	1	RejectInvoiceConfirm					
2	1	RejectInvoiceNumber					
3	1	InvoiceDate					
4	1	BuyerId					
5	1	SellerId					
6	1	RejectDate					
7	1	RejectTime					
8	01	Remark					

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

表 14-2、RejectInvoiceConfirm 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
, , , , ,	type="InvoiceNumbe rType"		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資 料 元規格
發票日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資 料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資 料元規格
退回(拒收)日期 (RejectDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
退回(拒收)時間 (RejectTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	О	

壹拾伍、 F0401 平台存證開立發票訊息規格

一、 訊息功能

「開立發票訊息」係由電子發票整合服務平台記錄賣方銷售貨 物或勞務,開立發票予買方之所有資料,主要係為了營業人進行資訊存 證使用。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

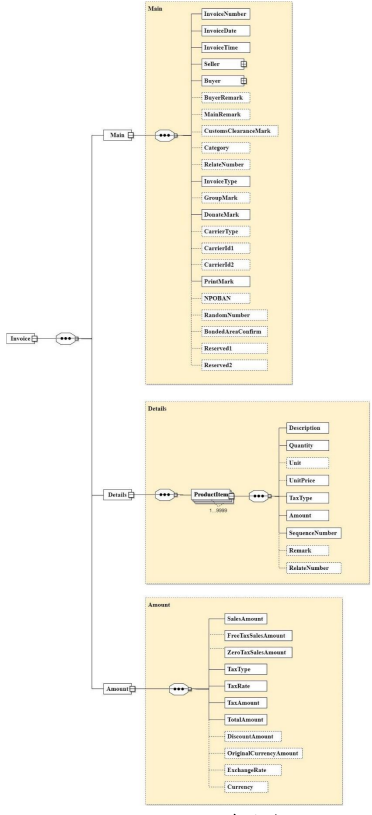


圖 15-1、F0401 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 15-1、F0401 訊息樹狀圖

	MIG F0401 平台存證開立發票訊息			
	Legend:			
	Data	a Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation	
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note	
1	1	Invoice		
2	1	Main		
3	1	InvoiceNumber		
4	1	InvoiceDate		
5	1	InvoiceTime		
6	1	Seller		
7	1	Identifier		
8	1			
9	1	Address		
10	01	PersonInCharge		
11	01	TelephoneNumber		
12	01	FacsimileNumber		
13	01	EmailAddress		
14	01	CustomerNumber		
15	01	RoleRemark		
16	1	Buyer		
17	1	Identifier		
18	1			
19	01	Address		
20	01	PersonInCharge		
21	01	TelephoneNumber		
22	01	FacsimileNumber		
23	01	EmailAddress		
24	01	CustomerNumber		
25	01	RoleRemark		
26	01	BuyerRemark		
27	01	MainRemark		

MIG F0401 平台存證開立發票訊息 Legend: Data Grouping/Header Tag - Does not contain information MG Line # Cardinality Data Element **Usage Note** |--CustomsClearanceMark 28 0..1 29 0..1 |--Category 30 |--RelateNumber 0..1|--InvoiceType 31 32 0..1 |--GroupMark |--DonateMark 33 |--CarrierType 34 0..1 35 0..1 |--CarrierId1 36 |--CarrierId2 0..1 |--PrintMark 37 38 0..1 **|--NPOBAN** 39 0..1 |--RandomNumber 40 0..1 |--BondedAreaConfirm |--ZeroTaxRateReason 41 0..142 |--Reserved1 0..143 0..1 |--Reserved2 |--Details 44 1..9999 45 |--ProductItem 46 |--Description 1 |--Quantity 47 48 0..1 |--Unit |--UnitPrice 49 1 50 |--TaxType 51 |--Amount 1 |--SequenceNumber 52 |--Remark 53 0..1 54 |--RelateNumber 0..1 55 |--Amount 56 |--SalesAmount 57 1 |--FreeTaxSalesAmount

	MIG F0401 平台存證開立發票訊息			
		Legend:		
	Data	a Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation	
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note	
58	1	ZeroTaxSalesAmount		
59	1	TaxType		
60	1	TaxRate		
61	1	TaxAmount		
62	1	TotalAmount		
63	01	DiscountAmount		
64	01	OriginalCurrencyAmount		
65	01	ExchangeRate		
66	01	Currency		

註:上表發票資料 tag 中,Usage Note 若標明上 N/A 註記,表示此 tag 無資料時,可連同 xmltag 一併省略不傳。

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(一) Invoice

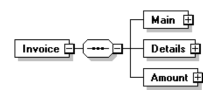


圖 15-2、Invoice 訊息結構圖

表 15-2、Invoice 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
檔頭	cyadialament nama-"Main" tyma-"Main"/		M	
(Main)	<xsd:element name="Main" type="Main"></xsd:element>		IVI	
明細	<xsd:element <="" name="Details " td=""><td></td><td>М</td><td></td></xsd:element>		М	
(Details)	type="Details"/>		M	
彙總	<xsd:element <="" name="Amount" td=""><td></td><td>М</td><td></td></xsd:element>		М	
(Amount)	type="Amount"/>	M		

(二) Invoice/Main

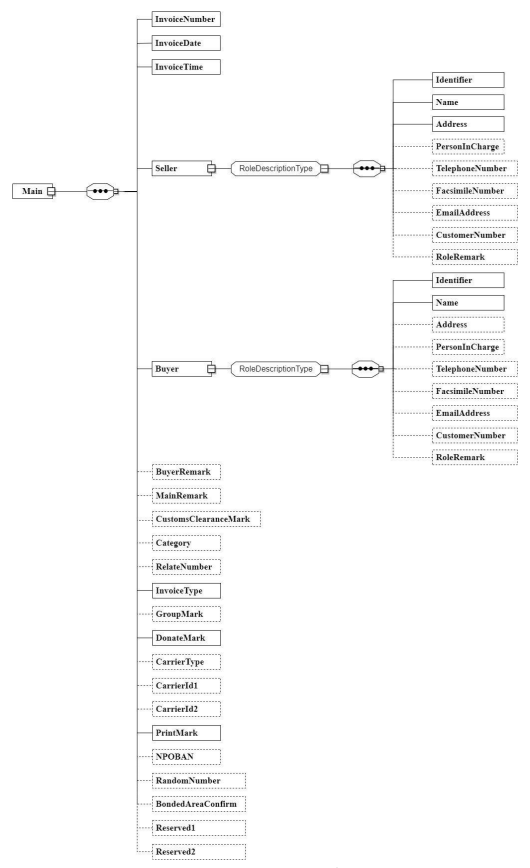


圖 15-3、Invoice/Main 訊息結構圖

表 15-3、Invoice/Main 訊息資料元規格

	XML Schema	資料	必要			
元素名稱	語法標示	長度		備註		
發票號碼 (InvoiceNumber)	type="InvoiceNumber Type"	K/X		詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資料		
發票日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	元規格 詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格		
發票時間 (InvoiceTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格		
賣方資訊 (Seller)	xsd:group ref="RoleDescriptionT ype"		M	詳細定義和範例請參考 RoleDescriptionType 資 料元規格賣方資訊地址欄 位為必填		
買方資訊 (Buyer)	xsd:group ref="RoleDescriptionT ype"		M	詳細定義和範例請參考 RoleDescriptionType 資 料元規格		
買受人註記欄 (BuyerRemark)	type="BuyerRemarkE num"		О	詳細定義和範例請參考 BuyerRemarkEnum 資料 元規格		
總備註 (MainRemark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	0	1. 本欄位應依稅應依稅應依稅應依稅應依稅應依稅應依稅應依稅應不可有,有其不可以有,其一個人,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,		

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
通關方式註記 (CustomsClearanceMa rk)	type="CustomsClearan ceMa rkEnum"		О	詳細定義請參考 CustomsClearanceMarkEn um資料元規格
沖帳別 (Category)	xsd:string xsd:maxLength value="2"	2	О	
相關號碼 (RelateNumber)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	Ο	
發票類別 (InvoiceType)	type="InvoiceTypeEnu m"		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceTypeEnum 資料元 規格
彙開註記 (GroupMark)	xsd:string xsd:length value="1"	1	О	以"*"表示 彙開
捐贈註記 (Donate Mark)	type="DonateMarkEnu m"		M	詳細定義請參考 DonateMarkEnum 資料元 規格若捐贈註記為 1,發 票捐贈對象不應為空白
載具類別號碼 (CarrierType)	type="CarrierTypeEnu m"		О	1. 詳細定義請參考 CarrierTypeEnum 資料元規格 2. 填入電子發票整合服務 平台配發的載具類別號 碼,編碼規則:第 1 碼為行業別(英數),第 2 碼為載具類別(英數),後 4 碼為流水號3. 未使用載具者,免填

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
載具顯碼 1d (CarrierId1)	xsd:string xsd:maxLength value="400"	400	Ο	1. 填码,是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个的人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
載具隱碼 id (CarrierId2)	xsd:string xsd:maxLength value="400"	400	O	1. 填營具訊若卡卡若列欄此電印者含發列前形式業所 載填 子註須非豐為之,與其應取 與信 票為空白聯 N 碼 为 對信 票為空白聯 N 碼 方 對
電子發票證明聯已列 印註記 (PrintMark) 發票捐贈對象	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="1" xsd:pattern value="[Y,N]" xsd:string xsd:maxLength	1 10	M	Y/N, PrintMark 為 Y 時 載具類別號碼, 載具顯碼 ID, 載具隱碼 ID 必須為 空白,捐贈註記必為 0 填入受捐贈對象統一編號
(NPOBAN) 發票防偽隨機碼 (RandomNumber)	value="10" xsd:string xsd:minLength value="4" xsd:maxLength	4	0	或完整捐贈碼(3-7 碼) 1. 買受人為消費者:必填,交易當下隨機產生4位數值(包含數字 0-9)

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
	value="4" xsd:pattern value="[0-9] [0-9] [0- 9] [0-9]"	,,,,,,		2. 買受人為營業人或機 關團體:可不填
半註記	type="BondedAreaEnu m"		О	詳細定義請參考 BondedAreaEnum 資料元 規格
零稅率原因 (ZeroTaxRateReason)	Type="ZeroTaxRateR eason Enum"		О	課稅別為零稅率時必填, 詳細定義請參考ZeroTax RateReasonEnum 資料元規格
保留欄位 (Reserved1)	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	О	保留欄位
保留欄位 (Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	Ο	保留欄位

(三) Invoice/Details

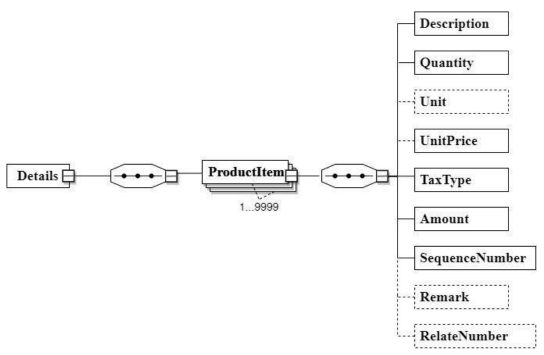


圖 15-4、Invoice/Details 訊息結構圖

表 15-4、Invoice/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
商品項目資料	<pre><xsd:element <="" name="ProductItem" pre=""></xsd:element></pre>		М	
(ProductItem)	maxOccurs="9999">		1 V1	

表 15-5、Invoice/Details/ProductItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
品名 (Description)	xsd:string maxLength value="500"	500	M	
數量 (Quantity)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
單位 (Unit)	xsd:string maxLength value="6"	6	О	
單價 (UnitPrice)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"			境外電商營業人填 寫方式參閱註 2

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
課稅別 (TaxType)	type="TaxTypeEnum"		М	詳細定義請參 考 TaxTypeEnum 資料元規格不可填 9 混稅
金額 (Amount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"			境外電商營業人填 寫方式參閱註 2
明細排列序號 (SequenceNumb er)	xsd:string maxLength value="4"	4	M	系統使用發票明細 之排列序號
	xsd:string maxLength value="120"	120	0	1. 本應填若本捐填食理「串欄配其新項」列品資產與有 衛追訊品資產接關 " 到品資產 理 所

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
相關號碼 (RelateNumber)	xsd:string maxLength value="50"	50	O	1. 本應填商式代碼號 A 碼 Z 碼範商際 10110228954 品商店內有資 高 高 码

(四) Invoice/Amount

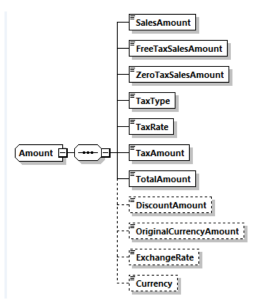


圖 15-5、Invoice/Amount 訊息結構圖

表 15-6、Invoice/Amount 訊息資料元規格

- + p 16	XML Schema	資料	必要	/# **
元素名稱	語法標示	長度	性	備註
應稅銷售額合計 (SalesAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		М	 境外電商營業人得 的學學的一次 以新臺幣列示應為 整期方式參閱註 1 及主 基期方式參閱註 1 及註2 若無此交易則填 0 合計不應為負數
免稅銷售額合計 (FreeTaxSalesAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	 整數,填寫方式參閱註 1及註 2 若無此交易則填 0 合計不應為負數
零稅率銷售額合計 (ZeroTaxSalesAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	 整數,填寫方式參閱註 1及註 2 若無此交易則填 0 合計不應為負數
課稅別 (TaxType)	type="TaxTypeEnum"		M	詳細定義請參考 TaxTypeEnum 資料元 規格
税率 (TaxRate)	type="TaxRateEnum"		M	詳細定義請參考 TaxRateEnum 資料元規 格
營業稅額 (TaxAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		M	整數,填寫方式參閱註 1 及註 2

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
總計 (TotalAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	1. 填寫方式參閱註 1 及註2,以新臺幣列 示應為整數 2. 境外電商營業人得 以外幣列示 3. 請注意此項總計不 應為負數
折扣金額 (DiscountAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		О	供營業人備註以便內部 查看交易折扣註記使用
原幣金額 (OriginalCurrencyAmo unt)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		O	供營業人備註使用
匯率 (ExchangeRate)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="13" xsd:fractionDigits value="5"		0	供營業人備註使用
	type="CurrencyCodeE num"	3	О	1. 供營業人備註使用, 詳細定義請參考 CurrencyCodeEnum 資料元規格 2. 境外電商營業人為 必填並參閱註 2,若 單價、金額及總計以新 臺幣列 示,則填入 T WD;若以外幣列示, 則填入幣別碼(請參

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
				考CurrencyCodeEnu
				m 資料元規格)

註1:依照加值型及非加值型營業稅法第32條規定:「營業人依第14條規定計算之銷項稅額,買受人為營業人者,應與銷售額於統一發票上分別載明之;買受人為非營業人者,應以定價開立統一發票。」上傳電子發票整合服務平台的發票內容應與開立內容一致。註2:

- 依照加值型及非加值型營業稅法第 14 條規定:「營業人銷售貨物或勞務,除本章第二節另有規定外, 均應就銷售額,分別按第 7 條或第 10 條規定計算其銷項稅額,尾數不滿通用貨幣一元者,按四捨五 入計算。銷項稅額,指營業人銷售貨物或勞務時,依規定應收取之營業稅額。」
- 所稱境外電商營業人係指加值型及非加值型營業稅法第 6 條第4 款所定之營業人。
- 境外電商營業人依照統一發票使用辦法第9條第1項第5款規定:「本法第6條第4款所定營業人開立雲端發票應記載事項,得以外文為之;交易日期得以西元日期表示;單價、金額及總計得以外幣列示,但應加註計價幣別。」

壹拾陸、 F0501 平台存證作廢發票訊息規格

一、 訊息功能

「作廢發票訊息」係由賣方銷售貨物或勞務,於開立發票予買 方後,因發生銷貨退回或發票內容開立錯誤,由賣方將發票作廢並通 知買方,主要係為了營業人進行資訊存證使用。本訊息主要內容說明 如下。

二、 訊息結構圖

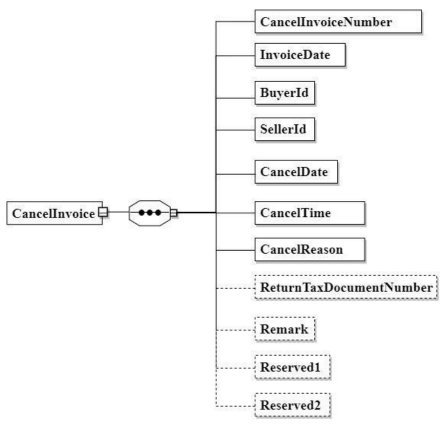


圖 16-1、F0501 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 16-1、F0501 訊息樹狀圖

	MIG F0501/ 平台存證作廢發票訊息					
	Legend:					
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line # Cardinality Data Element Usage Note						
1	1	CancelInvoice				

MIG F0501/ 平台存證作廢發票訊息							
	Legend:						
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information						
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note				
2	1	CancelInvoiceNumber					
3	1	InvoiceDate					
4	1	BuyerId					
5	1	SellerId					
6	1	CancelDate					
7	1	CancelTime					
8	1	CancelReason					
9	01	ReturnTaxDocumentNumber					
10	01	Remark					
11	01	Reserved1					
12	01	Reserved2					

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

表 16-2、CancelInvoice 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema	資料	必要	備註
九京石柵	語法標示	長度	性	/佣 社
作廢發票號碼	type="InvoiceNumbe			詳細定義和範例請參考
(CancelInvoiceNumber)			M	InvoiceNumberType 資料
(CancellivoiceNulliber)	Птуре			元規格
發票日期	true "DotoTrue"		M	詳細定義和範例請參考
(InvoiceDate)	type="DateType"		IVI	DateType 資料元規格
買方統一編號	tring - "D A NI"		M	詳細定義和範例請參考
(BuyerId)	type="BAN"		IVI	BAN 資料元規格
賣方統一編號	tring - "D A NI"		M	詳細定義和範例請參考
(SellerId)	type="BAN"		IVI	BAN 資料元規格
作廢日期	tyna_"DataTyna"		M	詳細定義和範例請參考
(CancelDate)	type="DateType"		IVI	DateType 資料元規格
作廢時間	typo_"TimoTypo"		M	詳細定義和範例請參考
(CancelTime)	type="TimeType"		IVI	TimeType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
作廢原因 (CancelReason)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	M	長度至少為 1
專案作廢核准文號 (ReturnTaxDocumentN umber)	xsd:string xsd:maxLength value="60"	60	О	
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	О	
保留欄位 (Reserved1)	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	O	保留欄位
保留欄位(Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	О	保留欄位

壹拾柒、 F0701 平台存證註銷發票訊息規格

一、 訊息功能

「註銷發票訊息存證」主要係為了營業人存證註銷訊息使用。 所開立電子發票有統一發票使用辦法第 9 條第 1 項規定應記載事項 錯誤情事者,應按同辦法第 24 條規定作廢另行開立,切勿使用 本註銷作業功能更正,否則可能涉及營業稅法第 48 條、第 51 條 及稅捐稽徵法第 44 條規定之處罰。所開立電子發票有發生銷貨退 回、掉換貨物或折讓等情事,應按統一發票使用辦法第 20 條規定辦 理,切勿使用本註銷作業功能更正,否則可能涉及稅捐稽徵法第 44 條規定之處罰。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

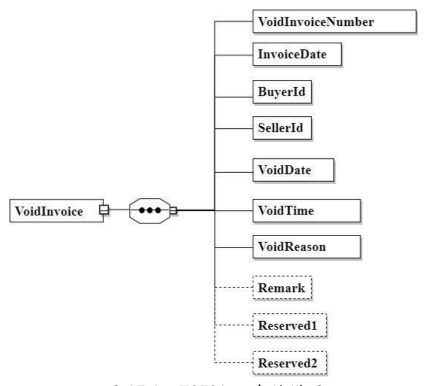


圖 17-1、F0701 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 17-1、F0701 訊息樹狀圖

MIG F0701/ 平台存證註銷發票訊息存證							
	Legend:						
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information						
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note				
1	1	VoidInvoice					
2	1	VoidInvoiceNumber					
3	1	InvoiceDate					
4	1	BuyerId					
5	1	SellerId					
6	1	VoidDate					
7	1	VoidTime					
8	1	VoidReason					
9	01	Remark					
10	01	Reserved1					
11	01	Reserved2					

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

表 17-2、VoidInvoice 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	- ,	備註
註銷發票號碼 (VoidInvoiceNumber)	type="InvoiceNumberT ype"			詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資料 元規格
發票日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
註銷日期 (VoidDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	- ,	備註
註銷時間 (VoidTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
註銷原因 (VoidReason)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	M	長度至少為 1
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	0	
保留欄位 (Reserved1)	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	O	保留欄位
保留欄位(Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	О	保留欄位

壹拾捌、 G0401 平台存證開立折讓證明單訊息規格

一、 訊息功能

本訊息可應用於買/賣方提供折讓證明單予賣/買填寫經雙方合意折讓證明單內容無誤後,由買/賣方上傳電子發票整合服務平台。主要係為了營業人進行資訊存證使用。本訊息主要內容說明如下。

G0401 可分別由買方或賣方開立:

- 買方開立折讓證明單:當賣方銷售貨物或勞務,於開立統一發票後,發生銷貨退回、掉換貨物或折讓等情事,應於事實發生時,由買方開立銷貨退回、進貨退出或折讓證明單予賣方。但以原統一發票載有買方之名稱、統一編號者為限。
- 賣方開立折讓通知單:當賣方銷售貨物或勞務,於開立統一發票後,發生銷貨退回、掉換貨物或折讓等情事,於事實發生時,由賣方填具完整之折讓證明單,再通知買方接收確認,此作業主要目的係為減少買方於開立折讓證明單時填寫錯誤,增加賣方及買方雙方之帳務作業效率。

二、 訊息結構圖

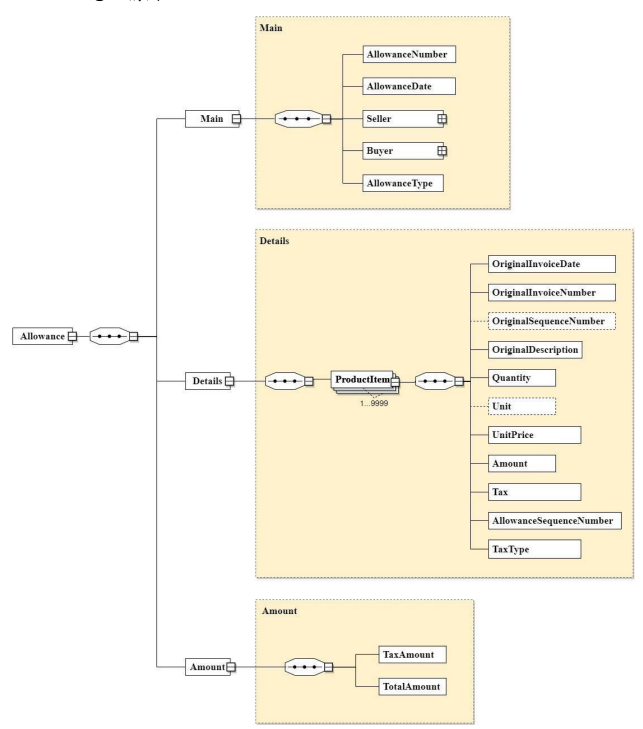


圖 18-1、G0401 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 18-1、G0401 訊息樹狀圖

	MIG G0401 / 平台存證開立(傳送)折讓證明單					
		Legend:				
	Data	Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation			
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note			
1	1	Allowance				
2	1	Main				
3	1	AllowanceNumber				
4	1	AllowanceDate				
5	1	Seller				
6	1	Identifier				
7	1					
8	1	Address				
9	01	PersonInCharge				
10	01	TelephoneNumber				
11	01	FacsimileNumber				
12	01	-EmailAddress				
13	01	CustomerNumber				
14	1	Buyer				
15	1	Identifier				
16	1	-Name				
17	01	Address				
18	01	PersonInCharge				
19	01	TelephoneNumber				
20	01	FacsimileNumber				
21	01	-EmailAddress				
22	01	CustomerNumber				
23	1	AllowanceType				
24	1	Details				
25	19999	ProductItem				
26	1	OriginalInvoiceDate				
27	1	OriginalInvoiceNumber				

	MIG G0401 / 平台存證開立(傳送)折讓證明單				
	Legend:				
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information				
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
28	01	OriginalSequenceNumber			
29	1	OriginalDescription			
30	1	Quantity			
31	01	Unit			
32	1	UnitPrice			
33	1	Amount			
34	1	Tax			
35	1	AllowanceSequenceNumber			
36	1	TaxType			
37	1	Amount			
38	1	TaxAmount			
39	1	TotalAmount			

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(**—**) Allowance

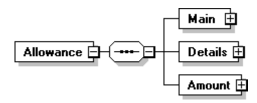


圖 18-2、Allowance 訊息結構圖

表 18-2、Allowance 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
檔頭	<xsd:element <="" name="Main" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Main)	type="Main"/>		1V1	
明細	<xsd:element <="" name="Details" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Details)	type="Details"/>		IVI	
彙總	<pre><xsd:element <="" name="Amount" pre=""></xsd:element></pre>		М	
(Amount)	type="Amount "/>		M	

(二) Allowance/Main

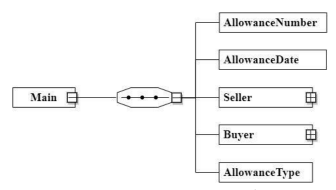


圖 18-3、Allowance/Main 訊息結構圖

表 18-3、Allowance/Main 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
折讓證明單號碼 (AllowanceNumber)	type="AllowanceNumber Type"		M	開立方系統使用;詳細 定 義 請 參 考 AllowanceNumberType 資料元規格
折讓證明單日期 (AllowanceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買万資訊 (Seller)	xsd:group ref="RoleDescriptionTyp e"		M	詳細定義請參考 RoleDescriptionType 資料元規格賣方資訊地 址欄位為必填
冒方資訊	xsd:group ref="RoleDescriptionTyp e"			詳細定義請參考 RoleDescriptionType 資 料元規格
折讓種類 (AllowanceType)	type="AllowanceType"		M	詳細定義請參考 AllowanceType 資料元 規格

(三) Allowance/Details

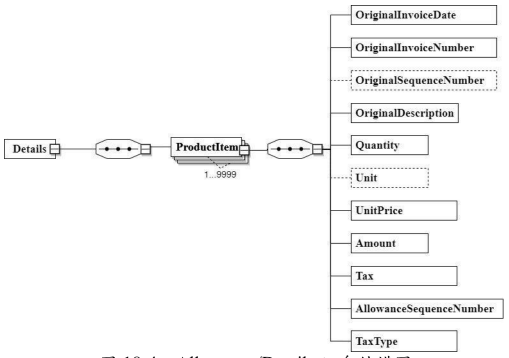


圖 18-4、Allowance/Details 訊息結構圖

表 18-4、Allowance/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
商品項目資料	<xsd:element <="" name="ProductItem" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(ProductItem)	maxOccurs="9999">		1V1	

表 18-5、Allowance/Details/ProductItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
原發票日期 (OriginalInvoiceDate)	type="DateType"			詳細定義和範例請 參考DateType 資料 元規格
原發票號碼 (OriginalInvoiceNum ber)	type="InvoiceNumberTy pe"		M	詳細定義和範例請 參考InvoiceNumber Type 資料元規格
原明細排列序號 (OriginalSequenceNu mb er)	xsd:string xsd:maxLength value="4"	4		對應原發票明細之 排列序號欄位
原品名	xsd:string	500	M	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
(OriginalDescription)	xsd:maxLength value="500"			
數量 (Quantity)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
單位 (Unit)	xsd:string xsd:maxLength value="6"	6	О	
單價 (UnitPrice)	xsd:maxDeligit value= 0 xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	境外電商營業人填 寫方式參閱註
金額(不含稅之進貨 額)(Amount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	 國內營業貨額 內稅之整 內稅之整 內稅數 一次 一次
	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		M	 整數,填寫方式 參閱註 境外電商營業人 請填 0
折讓證明單明細排列 序號(AllowanceSequ enceNumber)	xsd:string	4	M	系統使用,折讓證明 單明細之排列序號

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
課稅別 (TaxType)	type="TaxType"			詳細定義請參考 TaxTypeEnum 資 料 元規格

註:

- 依照加值型及非加值型營業稅法第 14 條規定:「營業人銷售貨物或勞務,除本章第二節另有規定外,均應就銷售額,分別按第 7 條或第 10 條規定計算其銷項稅額,尾數不滿通用貨幣一元者,按四捨五入計算。銷項稅額,指營業人銷售貨物或勞務時,依規定應收取之營業稅額。」
- 所稱境外電商營業人係指加值型及非加值型營業稅法第 6 條第4 款所定之營業人。
- <u>境外電商營業人</u>依照統一發票使用辦法第 9 條第 1 項第 5 款規定:「本法第 6 條第 4 款所定 營業人開立雲端發票應記載事項,得以外文為之;交易日期得以西元日期表示;單價、金額 及總計得以外幣列示,但應加註計價幣別。」

(四) Allowance/Amount

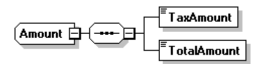


圖 18-5、Allowance/Amount 訊息結構圖

表 18-6、Allowance/Amount 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
營業稅額合計 (TaxAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		M	 整數 境外電商營業 人請填 0
金額合計(不含稅之進 貨額合計) (TotalAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	1. 國不額整境人金幣學之,商人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
				3. 填寫方式參閱註

壹拾玖、 G0501 平台存證作廢折讓證明單訊息規格

一、 訊息功能

「作廢折讓證明單存證訊息」主要係為了營業人進行資訊存證 使用。主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

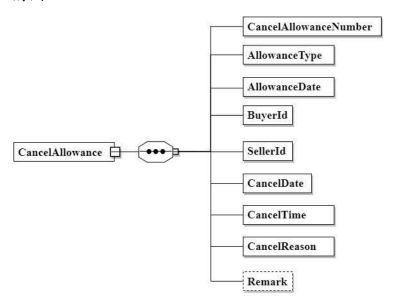


圖 19-1、G0501 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 19-1、G0501 訊息樹狀圖

	MIG G0501/ 平台存證作廢折讓證明單訊息					
	Legend:					
	Data Gr	ouping/Header Tag - Does not contain info	ormation			
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note			
1	1	CancelAllowance				
2	1	CancelAllowanceNumber				
3	1	AllowanceType				
4	1	AllowanceDate				
5	1	BuyerId				
6	1	SellerId				
7	1	CancelDate				
8	1	CancelTime				

MIG G0501/ 平台存證作廢折讓證明單訊息					
	Legend:				
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information				
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
9 1 CancelReason					
10	01	Remark			

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

表 19-2、CancelAllowance 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
作廢折讓證明單號碼 (CancelAllowanceNum ber)	type="AllowanceNum berType"		M	詳 細 定 義 請 參 考 AllowanceNumberType 資料元規格
折讓種類 (AllowanceType)	type="AllowanceTyp e"		M	詳 細 定 義 請 參 考 AllowanceType 資料元 規格
折讓證明單日期 (AllowanceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
買方統一編號 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
賣方統一編號 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
折讓證明單作廢日期 (CancelDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
折讓證明單作廢時間 (CancelTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
折讓證明單作廢原因 (CancelReason)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	M	長度至少為 1
備註 (Remark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	0	

貳拾、 E0401 總、分支機構配號檔

一、 訊息功能

「總、分支機構配號檔」 係營業人之總機構及其他固定營業場所(簡稱分支機構)之電子發票字軌號碼配號情形,總機構按期將配賦予分支機構之起迄號碼,依此訊息格式上傳電子發票整合服務平台,若總機構分給分支機構所剩的配號字軌區間應隸屬總機構,故總機構亦須上傳。

總機構亦可授權加值中心代為上傳此訊息格式至電子發票整合服務平台。若平台收到 BranchTrack/Main 重覆之字軌區間分支機構配號資料,之前傳送之資料將會全部被移除,並以後送之資料進行儲存到資料庫。

例:總機構旗下有兩家分公司,分別為 A 分公司、B 分公司。其發票期別 10606 之配號為 AB00001000~ AB00001999 本數 20,兩家分公司各配發 10 本。則總公司需上傳以下資料內容至電子發票整合服務平台。

<BranchTrack>

<Main>

<HeadBan>總公司統編</HeadBan>

<BranchBan>A 公司統編</BranchBan>

<InvoiceType>07</InvoiceType>

<YearMonth>10606</YearMonth>

<InvoiceTrack>AB</InvoiceTrack>

<InvoiceBeginNo>00001000</InvoiceBeginNo> <!-- 需與配號
設定相同 -->

<InvoiceEndNo>00001999</InvoiceEndNo> <!-- 需與配號設 定相同 -->

- </Main>
- <Details>
- <BranchTrackItem>
- <InvoiceBeginNo>00001000</InvoiceBeginNo> <!-- 配發給 A</pre>
 - <InvoiceEndNo>00001499</InvoiceEndNo>
 - <InvoiceBooklet>10</InvoiceBooklet>
 - </BranchTrackItem>
 - </Details>
 - </BranchTrack>

電子發票整合服務平台以本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

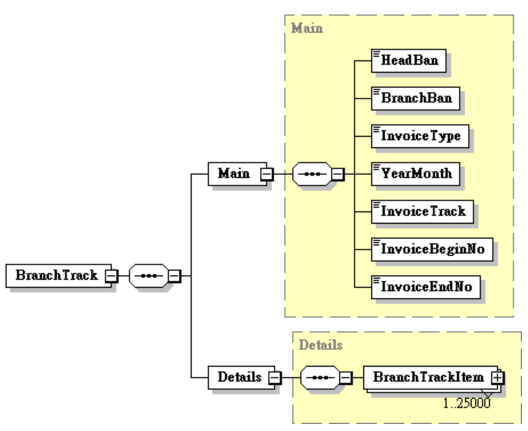


圖 20-1、E0401 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 20-1、E0401 訊息樹狀圖

	MIG E0401 總、分支機構配號檔					
	Legend:					
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note			
1	1	BranchTrack				
2	1	Main				
3	1	HeadBan				
4	1	BranchBan				
5	1	YearMonth				
6	1	InvoiceTrack				
7	1	InvoiceBeginNo				
8	1	InvoiceEndNo				
9	1	InvoiceType				
10	1	Details				
11	125000	BranchTrackItem				
12	1	InvoiceBeginNo				
13	1	InvoiceEndNo				
14	1	InvoiceBooklet				

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(**一**)BranchTrack

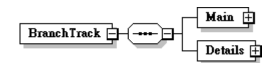


圖 20-2、BranchTrack 訊息結構圖

表 20-2、BranchTrack 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
檔頭	cyadialament nama_"Main" tyma_"Main"/		M	
(Main)	<xsd:element name="Main" type="Main"></xsd:element>		M	
明細	<pre>cwadialament name_"Dataila" tyme_"Dataila"/></pre>		М	
(Details)	<xsd:element name="Details " type="Details"></xsd:element>		M	

(二) BranchTrack/Main

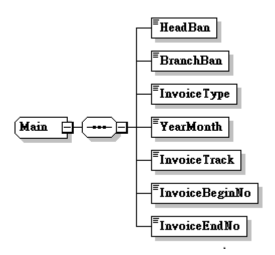


圖 20-3、BranchTrack/Main 訊息結構圖

表 20-3、BranchTrack/Main 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
總公司統一編號 (HeadBan)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
分支機構統一編號 (BranchBan)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格若總機 構分給分支機構所剩的 配號字軌區間應隸屬總 機構,故此欄位填列總機 構之統一編號
發票類別 (InvoiceType)	type="InvoiceTypeEn um"		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceTypeEnum 資料元 規格
發票期別 (YearMonth)	xsd:string xsd:minLength value="5" xsd:maxLength value="5" xsd:pattern value="\d{3}0[2 4 6 8] \d{3} }1[0 2]"	5	M	僅填雙月, 例:11102(表示 11101~11 102)、11104(表示 11103 ~11104)、11106(表示 11 105~11106)、11108(表示 11107~11108)、11110(表 示 11109~11110)、11112 (表示 11111~11112)

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
發票字軌 (InvoiceTrack)	xsd:string xsd:minLength value="2" xsd:maxLength value="2" xsd:pattern value="[A-Z]{2}"	2	М	二碼英文(需為大寫)
發票起號 (InvoiceBeginNo)	xsd:string xsd:minLength value="8" xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	М	8 碼數字,最後 2 碼是 00 或50發票起號需與電 子發票整合服務平台配 號一致
發票迄號 (InvoiceEndNo)	xsd:string xsd:minLength value="8" xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	М	8 碼數字,最後 2 碼是 49 或99發票迄號需與電 子發票整合服務平台配 號一致

(三) BranchTrack/Details

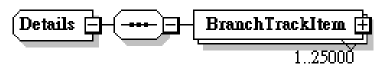


圖 20-4、BranchTrack/Details 訊息結構圖

表 20-4、BranchTrack/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
目資料 (BranchTrackI	<xsd:element name="BranchTrackItem" maxOccurs="25000"</xsd:element 		M	

表 20-5、BranchTrack/Details/BranchTrackItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
發票起號 (InvoiceBeginNo)	xsd:string xsd:minLength value="8"xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	M	8 碼數字
發票迄號 (InvoiceEndNo)	xsd:string xsd:minLength value="8"xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	M	8 碼數字
本組數 (InvoiceBooklet)	xsd: long xsd:totalDigits value="10" xsd:minInclusive value="0"		M	

貳拾壹、 E0402 空白未使用字軌號碼檔

一、 訊息功能

E0402「空白未使用字軌號碼檔」主要係提供營業人或經授權之加值中心每期10日前以Turnkey上傳時使用。同期(可能為不同加值中心)重複上傳時,若電子發票整合服務平台收到重覆或重疊之Details/BranchTrackBlankItem字軌起訖號資料時,重覆或重疊資料將被移除,並以後上傳之資料儲存入資料庫。若同期上傳之空白未使用發票未與已上傳資料字軌號碼重覆或重疊時,原有資料保留並將新上傳資料存入資料庫。如原上傳錯誤資料且不與新上傳資料字軌號碼重疊時,可以web方式登入電子發票整合服務平台刪除已上傳錯誤資料,或先以配號區間上傳覆蓋錯誤資料(因必與錯誤資料重疊),再重新上傳完整版更正資料(因必與配號區間資料重疊)。

例1:總機構旗下有兩家分公司,分別為 A 分公司、B 分公司。 由總公司取號並配發予各分司字軌號碼區間,則總公司或授權之 加值中心需上傳以下資料內容至電子發票整合服務平台。

<BranchTrackBlank>

<Main>

<HeadBan>總公司統編</HeadBan>

<BranchBan>A 公司統編</BranchBan>

<InvoiceType>07</InvoiceType>

<YearMonth>10606</YearMonth>

<InvoiceTrack>AB</InvoiceTrack>

</Main>

<Details>

<BranchTrackBlankItem>

- <InvoiceBeginNo>00001080</InvoiceBeginNo>
- <InvoiceEndNo>00001499</InvoiceEndNo>
- </BranchTrackBlankItem>
- </Details>
- </BranchTrackBlank>
- 例2:總機構旗下有兩家分公司,分別為 A 分公司、B 分公司。 由各分公司各自取號,則總公司、分公司或授權之加權中心需上 傳以下資料內容至電子發票整合服務平台。
 - <BranchTrackBlank>
 - <Main>
 - <HeadBan>A 公司統編</HeadBan>
 - <BranchBan>A 公司統編</BranchBan>
 - <InvoiceType>07</InvoiceType>
 - <YearMonth>10606</YearMonth>
 - <InvoiceTrack>AB</InvoiceTrack>
 - </Main>
 - <Details>
 - <BranchTrackBlankItem>
 - <InvoiceBeginNo>00001080</InvoiceBeginNo>
 - <InvoiceEndNo>00001499</InvoiceEndNo>
 - </BranchTrackBlankItem>
 - </Details>
 - </BranchTrackBlank>

例 3:明細字軌區間重覆

- 明細的字軌區間不得重覆,如下例第一筆明細區間為 1000~1500 而第三筆明細區間為 1000~1200,則系統會整包剔退並回覆 「上傳明細區間重覆,請於檢查後再行上傳」。
 - <BranchTrackBlank>
 - <Main>
 - <HeadBan>總公司統編</HeadBan>
 - <BranchBan>A 公司統編</BranchBan>
 - <InvoiceType>07</InvoiceType>
 - <YearMonth>10606</YearMonth>
 - <InvoiceTrack>AB</InvoiceTrack>
 - </Main>
 - <Details>
 - <BranchTrackBlankItem>
 - <InvoiceBeginNo>0001000</InvoiceBeginNo>
 - <InvoiceEndNo>00001500</InvoiceEndNo>
 - </BranchTrackBlankItem>
 - <BranchTrackBlankItem>
 - <InvoiceBeginNo>00002000</InvoiceBeginNo>
 - <InvoiceEndNo>00003000/InvoiceEndNo>
 - </BranchTrackBlankItem>
 - <BranchTrackBlankItem>
 - <InvoiceBeginNo>0001000</InvoiceBeginNo>
 - <InvoiceEndNo>00001200</InvoiceEndNo>

</BranchTrackBlankItem>

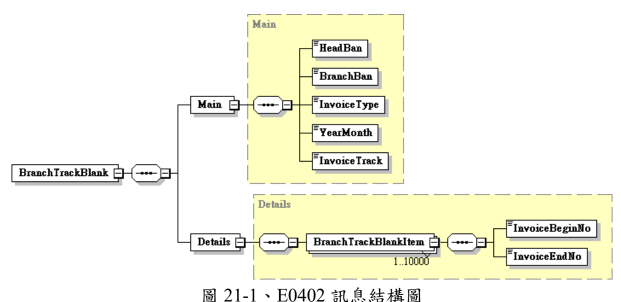
</Details>

</BranchTrackBlank>

- 若欲修正已存入電子發票整合服務平台之資料庫的明細字軌區 間, 只需要再上傳正確的區間即可。
 - 已存入一筆明細區間為 1000~1500,而事實上明細區間應為 1200~1400,則只需要再上傳一包明細區間為 1200~1400 即可,系統收到重覆的明細區間則會以後到的資料為主,即系統最後會存入 1200~1400 並刪除原先的 1000~1500。
 - 已存入一筆明細區間為 1000~1500,而事實上明細區間應為 1550~1800,而非 1000~1500,則需要再上傳兩包 E0402,一包明細區間為 1000~1800 另一包明細區間為 1550~1800。系統收到重覆的明細區間則會以後到的資料為主,所以系統處理第一包時,會先刪除 1000~1500 再新增 1000~1800;處理第二包時,則再刪除 1000~1800 再新增 1550~1800。即 系 統最後會存 入1550~1800。

本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖



三、 訊息樹狀圖

表 21-1、E0402 訊息樹狀圖

MIC E0102 水石土体用空机贴框挡						
	MIG E0402 空白未使用字軌號碼檔					
	Legend:					
	Data	Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation			
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note			
1	1	BranchTrackBlank				
2	1	Main				
3	1	HeadBan				
3	1	BranchBan				
4	1	InvoiceType				
5	1	YearMonth				
6	1	InvoiceTrack				
9	1	Details				
10	110000	BranchTrackBlankItem				
12	1	InvoiceBeginNo				
13	1	InvoiceEndNo				

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(**-**) BranchTrackBlank

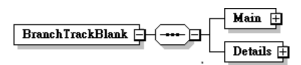


圖 21-2、BranchTrackBlank 訊息結構圖

表 21-2、BranchTrackBlank 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
檔頭	<xsd:element name="Main" type="Main"></xsd:element>		M	
(Main)	exsurement name= wram type= wram />		IVI	
明細	<xsd:element name="Details " type="Details"></xsd:element>		M	
(Details)	<xsd.element name="Details" type="Details"></xsd.element>		IVI	

(二) BranchTrackBlank/Main

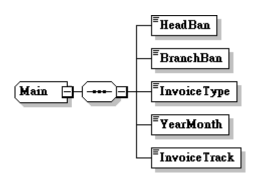


圖 21-3、BranchTrackBlank/Main 訊息結構圖

表 21-3、BranchTrackBlank/Main 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema	資料	必要	備註
	語法標示	長度	性	
總公司統一編號	type="BAN"			詳細定義和範例請參考
(HeadBan)	type= BAN			BAN 資料元規格
分支機構統一編號	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考
(BranchBan)	type= DAIN		1V1	BAN 資料元規格
發票類別	type="InvoiceTypeEn			詳細定義和範例請參
	um"		M	考InvoiceTypeEnum 資料
(mvoice rype)	um			元規格
	xsd:string			僅填雙月,例:
	xsd:minLength			11102(表示 11101~11102)
發票期別	value="5"			11104(表示 11103~11104)
後示例の (YearMonth)	xsd:maxLength	5	M	11106(表示 11105~11106)
(Tearwionur)	value="5" xsd:pattern			11108(表示 11107~11108)
	value="\d{3}0[2 4 6 8			11110(表示 11109~11110)
] \d{3}1[0 2]"			11112(表示 11111~11112)
	xsd:string			
	xsd:minLength			
空白字軌	value="2"			一 涯 盐 士 (蚕 塩 丄 寂)
(InvoiceTrack)	xsd:maxLength	2	M	二碼英文(需為大寫)
	value="2" xsd:pattern			
	value="[A-Z]{2}"			

(三) BranchTrackBlank/Details



圖 21-4、BranchTrackBlank/Details 訊息結構圖

表 21-4、BranchTrackBlank/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
(BranchTrac	BranchTrackBlankItem"		M	

表 21-5、BranchTrackBlank/Details/BranchTrackBlankItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
空白發票起號 (InvoiceBeginNo)	xsd:string xsd:minLength value="8" xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	M	8 碼數字
空白發票迄號 (InvoiceEndNo)	xsd:string xsd:minLength value="8" xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	M	8 碼數字

貳拾貳、 E0501 營業人電子發票配號檔

一、 訊息功能

「營業人電子發票配號檔」 主要係提供營業人與被授權之加值中心下載營業人電子發票配號紀錄檔。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

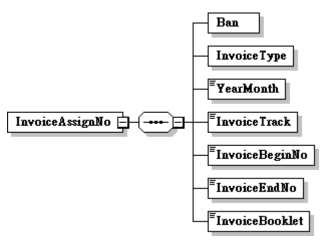


圖 22-1、E0501 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 22-1、E0501 訊息樹狀圖

MIG E0501 營業人電子發票配號檔					
		Legend:			
	Data	Grouping/Header Tag - Does not contain inform	nation		
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
1	1	InvoiceAssignNo			
2	1	Ban			
3	1	InvoiceType			
4	1	YearMonth			
5	1	InvoiceTrack			
6	1	InvoiceBeginNo			
7	1	InvoiceEndNo			
8	1	InvoiceBooklet			

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(一)InvoiceAssignNo

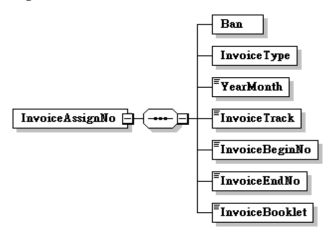


圖 22-2、InvoiceAssignNo 訊息結構圖

表 21-2、InvoiceAssignNo 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
公司統一編號 (Ban)	type="BAN"		M	詳細定義和範例請參考 BAN 資料元規格
發票類別 (InvoiceType)	type="InvoiceTypeEn um"		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceTypeEnum 資料元 規格
發票期別 (YearMonth)	xsd:string xsd:minLength value="5" xsd:maxLength value="5" xsd:pattern value="\d{3}0[2 4 6 8]] \d{3}1[0 2]"	5	M	僅填雙月,例: 11102(表示 11101~11102) 11104(表示 11103~11104) 11106(表示 11105~11106) 11108(表示 11107~11108) 11110(表示 11109~11110) 11112(表示 11111~11112)
字軌 (InvoiceTrack)	xsd:string xsd:minLength value="2" xsd:maxLength value="2" xsd:pattern value="[A-Z]{2}"	2	M	二碼英文(需為大寫)

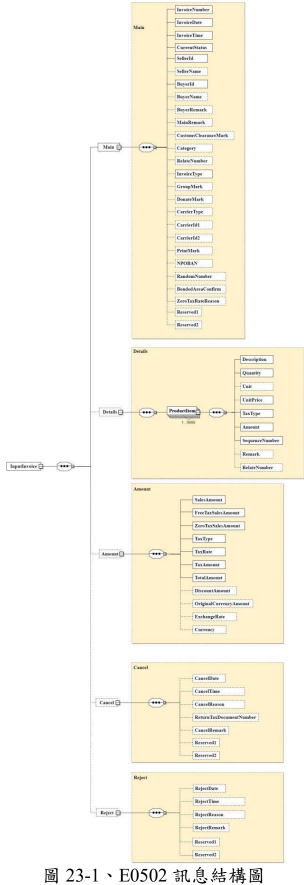
元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
發票起號 (InvoiceBeginNo)	xsd:string xsd:minLength value="8" xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	M	8 碼數字
發票迄號 (InvoiceEndNo)	xsd:string xsd:minLength value="8" xsd:maxLength value="8" xsd:pattern value="\d{8}"	8	M	8 碼數字
本組數 (InvoiceBooklet)	xsd: long xsd:totalDigits value="10" xsd:minInclusive value="0"		M	

貳拾參、 E0502 營業人進項存證發票檔

一、 訊息功能

「營業人進項發票檔」 主要係提供營業人與被授權之加值中心下載營業人進項發票檔。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖



三、 訊息樹狀圖

表 22-1、E0502 訊息樹狀圖

	MIG I	E0502 營業人進項存證發票檔訊息	
		Legend:	
	Data G	rouping/Header Tag - Does not contain inforr	nation
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note
1	1	InputInvoice	
2	1	Main	
3	1	InvoiceNumber	
4	1	InvoiceDate	
5	1	InvoiceTime	
6	1	CurrentStatus	
7	1	SellerId	
8	01	SellerName	
9	1	BuyerId	
10	01	BuyerName	
11	01	BuyerRemark	
12	01	MainRemark	
13	01	CustomsClearanceMark	
14	01	Category	
15	01	RelateNumber	
16	01	InvoiceType	
17	01	GroupMark	
18	01	DonateMark	
19	01	CarrierType	
20	01	CarrierId1	
21	01	CarrierId2	
22	01	PrintMark	
23	01	NPOBAN	
24	01	RandomNumber	
25	01	BondedAreaConfirm	
26	01	ZeroTaxRateReason	
27	01	Reserved1	

	MIG E0502 營業人進項存證發票檔訊息					
	- ~	Legend:				
NOT !		rouping/Header Tag - Does not contain information				
MG Line #	Cardinality	Data Element Usage Note				
28	01	Reserved2				
29	01	Details				
30	19999	ProductItem				
31	1	Description				
32		Quantity				
33	01	Unit				
34	1	UnitPrice				
35	I	TaxType				
36	1	Amount				
37	1	SequenceNumber				
38	01	Remark				
39	01	RelateNumber				
40	01	Amount				
41	1	SalesAmount				
42	1	FreeTaxSalesAmount				
43	1	ZeroTaxSalesAmount				
44	1	TaxType				
45	1	TaxRate				
46	1	TaxAmount				
47	1	TotalAmount				
48	01	DiscountAmount				
49	01	OriginalCurrencyAmount				
50	01	ExchangeRate				
51	01	Currency				
52	01	Cancel				
53	01	CancelDate				
54	01	CancelTime				
55	01	CancelReason				
56	01	ReturnTaxDocumentNumber				
57	01	CancelRemark				

MIG E0502 營業人進項存證發票檔訊息							
	Legend:						
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information						
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note				
58	01	Reserved1					
59	01	Reserved2					
60	01	Reject					
61	01	RejectDate					
62	01	RejectTime					
63	01	RejectReason					
64	01	RejectRemark					
65	01	Reserved1					
66	01	Reserved2					

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(**—**)InputInvoice

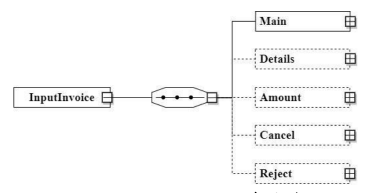


圖 23-2、InputInvoice 訊息結構圖

表 23-1、InputInvoice 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
	<xsd:element <br="" name="Main">type="Main"/></xsd:element>		M	
明細	<pre><xsd:element minoccurs="0" name="Details" type="Details"></xsd:element></pre>		О	
1,0 .0	<xsd:element <br="" name="Amount">type="Amount"</xsd:element>		О	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
	minOccurs="0" />			
, , , , , , ,	<xsd:element <br="" name="Cancel">type="Cancel" minOccurs="0" /></xsd:element>		0	當發票狀態 為作廢時,該 元素有值
	<xsd:element minoccurs="0" name="Reject" type="Reject"></xsd:element>			當發票狀態為退 回時,該元素有 值

(二) InputInvoice/Main

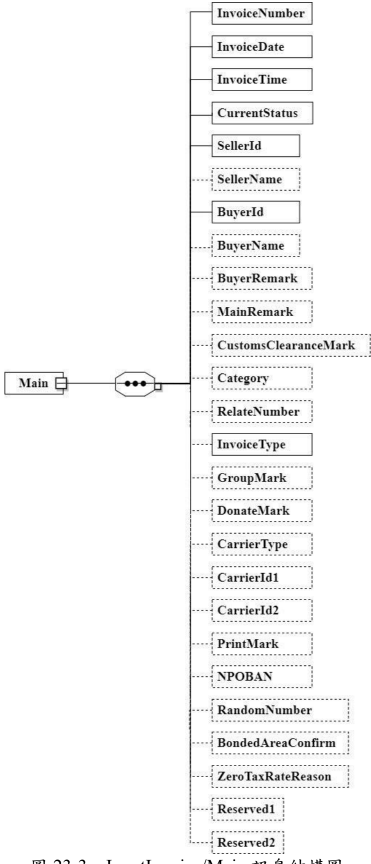


圖 23-3、InputInvoice/Main 訊息結構圖

表 23-2、InputInvoice/Main 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
發票號碼 (InvoiceNumber)	type="InvoiceNumber Type"		M	詳細定義和範例請參考 InvoiceNumberType 資料 元規格
發票日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請參考 DateType 資料元規格
發票時間 (InvoiceTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例請參考 TimeType 資料元規格
發票狀態 (CurrentStatus)	xsd:string xsd:maxLength value="1"		M	 開立未確認 開立未確認 開立已確認 作廢未確認 作廢已確認 退回未確認 退回未確認 已計銷
賣方統編 (SellerId)	type="BAN"		M	詳細定義請參考 BAN 資料元規格
賣方名稱 (SellerName)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="60"	60	0	
買方統編 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義請參考 BAN 資料元規格
買方名稱 (BuyerName)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="60"	60	0	
買受人註記欄 (BuyerRemark)	type="BuyerRemarkE num"		О	詳細定義請參考 BuyerRemarkEnum資料 元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
總備註 (MainRemark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	O	
通關方式註記 (CustomsClearanceMa rk)	type="CustomsClearan ceMa rkEnum"			詳細定義請參考 CustomsClearanceMarkEn um資料元規格
沖帳別 (Category)	xsd:string xsd:maxLength value="2"	2	О	
相關號碼 (RelateNumber)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	О	
	type="InvoiceTypeEnu m"		О	詳 細 定 義 請 參 考 InvoiceTypeEnum 資料元 規格
	xsd:string xsd:length value="1"	1	О	以"*"表示 彙開
	type="DonateMarkEnu m"			詳 細 定 義 請 參 考 DonateMarkEnum 資料元 規格
載具類別號碼 (CarrierType)	type="CarrierTypeEnu m"		O	詳 細 定 義 請 參 考 CarrierTypeEnum 資料元 規格
載具顯碼 id (CarrierId1)	xsd:string xsd:maxLength value="400"	400	О	載具外顯號碼
載具隱碼 id (CarrierId2)	xsd:string xsd:maxLength value="400"	400	О	載具內碼號碼
電子發票證明聯已列 印註記 (PrintMark)	xsd:string xsd:minLength value="1"	1	О	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
	xsd:maxLength value="1" xsd:pattern value="[Y,N]"			
發票捐贈對象 (NPOBAN)	xsd:string xsd:maxLength value="10"	10	()	詳細定義和範例請參考 BAN資料元規格
發票防偽隨機碼 (RandomNumber)	xsd:string xsd:minLength value="4" xsd:maxLength value="4" xsd:pattern value="[0-9] [0-9] [0- 9] [0-9]"	4	0	
買受人簽署適用零稅 率註記 (BondedAreaConfirm)	type="BondedAreaEnu m"		О	詳細定義請參考 BondedAreaEnum 資料元 規格
零稅率原因 (ZeroTaxRateReason)	Type="ZeroTaxRateR eason Enum"		О	課稅別為零稅率時必填
保留欄位 (Reserved1)	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	О	保留欄位
保留欄位 (Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	О	保留欄位

(三) InputInvoice/Details

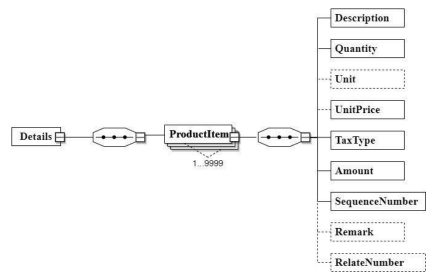


圖 23-4、InputInvoice/Details 訊息結構圖

表 23-3、InputInvoice/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
商品項目資料	<pre><xsd:element <="" minoccurs="1" name="ProductItem" pre=""></xsd:element></pre>		M	
(ProductItem)	maxOccurs="9999">			

表 23-4、InputInvoice/Details/ProductItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
品名 (Description)	xsd:string maxLength value="500"	500	M	
數量 (Quantity) 單位	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7" xsd:string		М	
(Unit)	maxLength value="6"	6	О	
単價 (UnitPrice)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
課稅別 (TaxType)	type="TaxTypeEnum"		M	詳 細 定 義 請 參 考 TaxTypeE num 資料元規格
金額 (Amount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
, , , -	xsd:string maxLength value="4"	4	M	系統使用發票明細 之排列序號
	xsd:string maxLength value="120"	120	О	
	xsd:string maxLength value="50"	50	О	

(四) InputInvoice/Amount

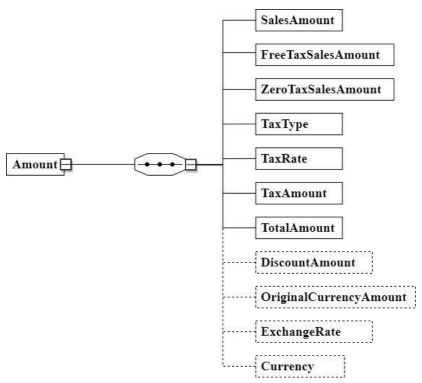


圖 23-5、InputInvoice/Amount 訊息結構圖

表 23-5、InputInvoice/Amount 訊息資料元規格

二丰夕经	XML Schema	資料	必要	備註
元素名稱	語法標示	長度	性	/用 註
	xsd:decimal			
應稅銷售額合計	xsd:totalDigits			
(SalesAmount)	value="20"		M	
(SalesAmount)	xsd:fractionDigits		1V1	
	value="7"			
	xsd:decimal			
免稅銷售額合計	xsd:totalDigits			
(FreeTaxSalesAmount)	value="20"		M	
(Tree raxsales Amount)	xsd:fractionDigits			
	value="7"			
	xsd:decimal			
零稅率銷售額合計	xsd:totalDigits			
令稅平銅 告領合司 (ZeroTaxSalesAmount)	value="20"		M	
(ZeroraxsaiesAmount)	xsd:fractionDigits			
	value="7"			
課稅別				詳細定義請參考
(TaxType)	type="TaxTypeEnum"		M	TaxTypeEnum 資料元
(тахтурс)				規格
	xsd:decimal			
稅率	xsd:totalDigits			詳細定義請參考
(TaxRate)	value="6"		M	TaxRateEnum 資料元規
(Tuxituic)	xsd:fractionDigits			格
	value="4"			
	xsd:decimal			
營業稅額	xsd:totalDigits			
(TaxAmount)	value="20"		M	
	xsd:fractionDigits			
	value="0"			
總計	xsd:decimal			
(TotalAmount)	xsd:totalDigits		M	
(10tuir miount)	value="20"		141	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度		備註
	xsd:fractionDigits value="7"			
折扣金額 (DiscountAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		О	整數
原幣金額 (OriginalCurrencyAmo	xsd:fractionDigits		О	
	value="7" xsd:decimal xsd:totalDigits value="13" xsd:fractionDigits value="5"		О	
	type="CurrencyCodeE num"	3		供營業人備註使用,詳 細 定 義 請 參 考 CurrencyCodeEnum 資 料元規格

(五) InputInvoice/Cancel

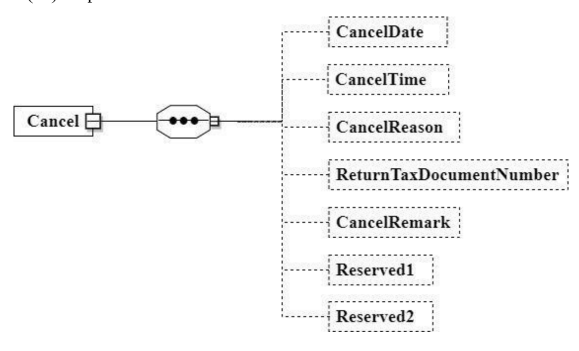


圖 23-6、InputInvoice/Cancel 訊息結構圖

表 23-6、InputInvoice/Cancel 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
作廢日期 (CancelDate)	type="DateType"		O	詳細定義和範例 請參考 DateType 資料元規格
作廢時間 (CancelTime)	type="TimeType"		O	詳細定義和範例 請參考 TimeType 資料元規格
作廢原因 (CancelReason)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	O	
專案作廢核准文號 (ReturnTaxDocum entNumber)	xsd:string xsd:maxLength value="60"	60	O	
備註 (CancelRemark)	xsd:string xsd:maxLength	200	0	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
	value="200"			
保留欄位	sd:string xsd:maxLength value="20"	20	O	保留欄位
保留欄位 (Reserved2)	sd:string xsd:maxLength value="100"	100	O	保留欄位

(六) InputInvoice/Reject (B2B Only)

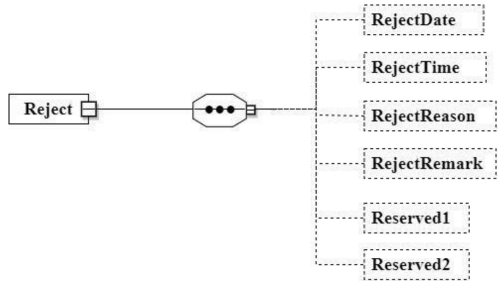


圖 23-7、InputInvoice/Reject 訊息結構圖

表 23-7、InputInvoice/Reject 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
退回日期 (RejectDate)	type="DateType"			詳細定義和範例 請參考 DateType 資料元規格
退回時間 (RejectTime)	type="TimeType"			詳細定義和範例 請參考 TimeType 資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
退回原因	xsd:string	20	O	
(RejectReason)	xsd:maxLength value="20"	20	O	
備註	xsd:string	200	O	
(RejectRemark)	xsd:maxLength value="200"	200	O	
保留欄位	sd:string	20	O	保留欄位
(Reserved1)	xsd:maxLength value="20"	20	O	「示 田 / 剛 / 正
保留欄位	sd:string	100	0	保留欄位
(Reserved2)	xsd:maxLength value="100"	100	O	11不 田 11則 11上

貳拾肆、 E0503 營業人進項存證折讓單檔

一、 訊息功能

「營業人進項存證折讓單檔」主要係提供營業人下載進項存證 折讓單資料。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

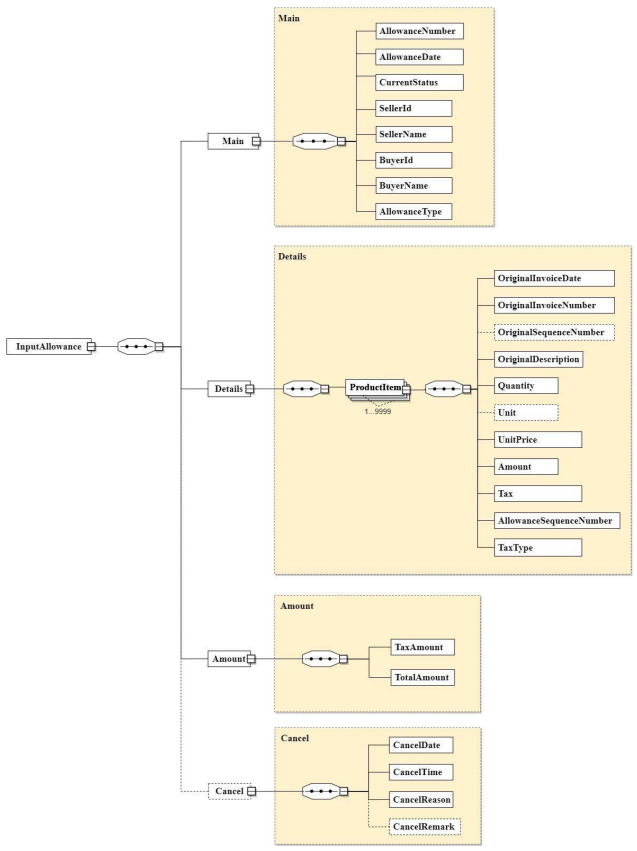


圖 24-1、E0503 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 24-1、E0503 訊息樹狀圖

	MIC	GE0503 營業人進項存證折讓單檔訊息			
Legend:					
Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
1	1	InputAllowance			
2	1	Main			
3	1	AllowanceNumber			
4	1	AllowanceDate			
5	1	CurrentStatus			
6	1	SellerId			
7	1	SellerName			
8	1	BuyerId			
9	1	BuyerName			
10	1	AllowanceType			
11	1	Details			
12	19999	ProductItem			
13	1	OriginalInvoiceDate			
14	1	OriginalInvoiceNumber			
15	01	OriginalSequenceNumber			
16	1	OriginalDescription			
17	1	Quantity			
18	01	Unit			
19	1	UnitPrice			
20	1	Amount			
21	1	Tax			
22	1	AllowanceSequenceNumber			
23	1	TaxType			
24	1	Amount			
25	1	TaxAmount			
26	1	TotalAmount			
27	01	Cancel			

MIG E0503 營業人進項存證折讓單檔訊息						
Legend:						
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information					
MG Line #	MG Line # Cardinality Data Element Usage Note					
28	1	CancelDate				
29	1	CancelTime				
30	1	CancelReason				
31	01	CancelRemark				

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(**一**)InputAllowance

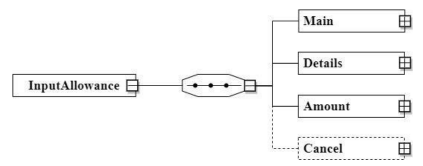


圖 24-2、InputAllowance 訊息結構圖

表 24-2、InputAllowance 訊息資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
檔頭	<xsd:element <="" name="Main" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Main)	type="Main"/>		1V1	
明細	<xsd:element <="" name="Details" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Details)	type="Details"/>		IVI	
彙總	<xsd:element <="" name="Amount" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Amount)	type="Amount"/>		IVI	
作廢	<xsd:element <="" name="Cancel" td=""><td></td><td></td><td>當折讓單狀態</td></xsd:element>			當折讓單狀態
	type="Cancel"/>		O	為作廢時,該元
(Cancer)	type— Cancer //			素有值

(二) InputAllowance/Main

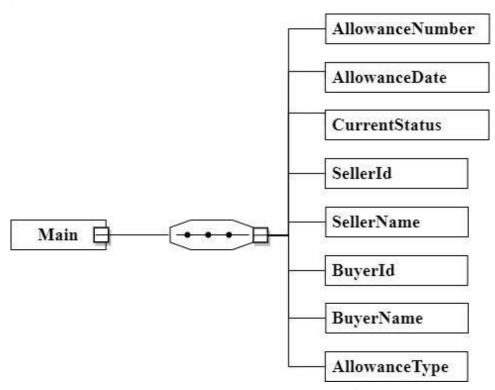


圖 24-3、InputAllowance/Main 訊息結構圖

表 24-3、InputAllowance/Main 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema	資料	必要	借註
九东石将	語法標示	長度	性	
				開立方系統使用;
折讓證明單號碼	type="AllowanceNumbe		M	詳細定義請參考
(AllowanceNumber)	rTy pe"		IVI	AllowanceNumberType
				資料元規格
折讓證明單日期	tyma_"DataTyma"		M	詳細定義和範例請參考
(AllowanceDate)	type="DateType"		IVI	DateType 資料元規格
				1: 折讓未確認
折讓單狀態 折讓單狀態	xsd:string			2: 折讓已確認
が 碳平 水 窓 (CurrentStatus)	xsd:maxLength		M	3: 作廢未確認
(Currentstatus)	value="1"			4: 作廢已確認
				7: 已註銷
賣方統編	typo-"RAN"		M	詳細定義請參考 BAN
(SellerId)	type="BAN"		1V1	資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要 性	備註
賣方名稱 (SellerName)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="60"	60	O	
買方統編 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義請參考 BAN 資料元規格
買方名稱 (BuyerName)	xsd:string xsd:minLength value="1" xsd:maxLength value="60"	60	О	
折譲種類 (AllowanceType)	type="AllowanceType"		M	詳 細 定 義 請 參 考 AllowanceType 資料元規 格 1:買方開立折讓證明單 2:賣方折讓證明單通知

(三) InputAllowance/Details

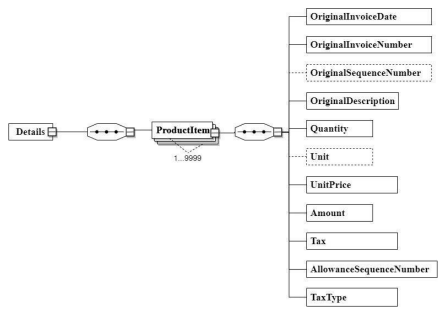


圖 24-4、InputAllowance/Details 訊息結構圖

表 24-4、InputAllowance/Details 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
商品項目資料	<xsd:element <="" name="ProductItem" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(ProductItem)	minOccurs="1" maxOccurs="9999">		IVI	

表 24-5、InputAllowance/Details/ProductItem 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
原發票日期 (OriginalInvoiceDa te)	type="DateType"		M	詳細定義和範例請 參考DateType 資料 元規格
原發票號碼 (OriginalInvoiceNu mber)	type="InvoiceNumberType"		M	詳細定義和範例請 參考InvoiceNumber Type資料元規格
原明細排列序號 (OriginalSequence Number)	xsd:string xsd:maxLength value="4"	4	0	對應原發票明細之 排列序號欄位
原品名 (OriginalDescriptio n)	xsd:string xsd:maxLength value="500"	500	M	
數量 (Quantity)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
單位 (Unit)	xsd:string xsd:maxLength value="6"	6	O	
單價 (UnitPrice)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
金額(不含稅之進 貨額)(Amount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
營業稅額 (Tax)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="0"		M	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
	xsd:string xsd:maxLength value="4"	4	M	系統使用,折讓證明 單明細之排列序號
課稅別 (TaxType)	type="TaxType"		M	詳細定義請參 考TaxTypeEnum 資 料元規格

(四) InputAllowance/Amount

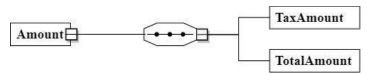


圖 24-5、InputAllowance/Amount 訊息結構圖

表 24-6、InputAllowance/Amount 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
營業稅額合計 (TaxAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
之進貨額合計)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	

(Ξ) InputAllowance/Cancel

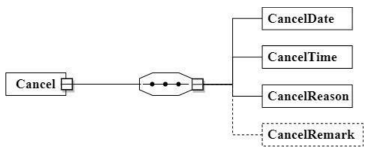


圖 24-6、InputAllowance/Cancel 訊息結構圖

表 24-7、InputAllowance/Cancel 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
折讓證明單作廢 日期 (CancelDate)	type="DateType"			詳細定義和範例 請參考 DateType 資料元規格
折讓證明單作廢 時間 (CancelTime)	type="TimeType"		M	詳細定義和範例 請參考 TimeType 資料元規格
折讓證明單作廢 原因 (CancelReason)	xsd:string xsd:maxLength value="20"	20	М	長度至少為 1
備註 (CancelRemark)	xsd:string xsd:maxLength value="200"	200	0	

貳拾伍、 E0504 中獎清冊資料檔

一、 訊息功能

「中獎清冊資料檔」 主要係提供營業人與被授權之加值中心下載營業人中獎清冊資料檔。本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

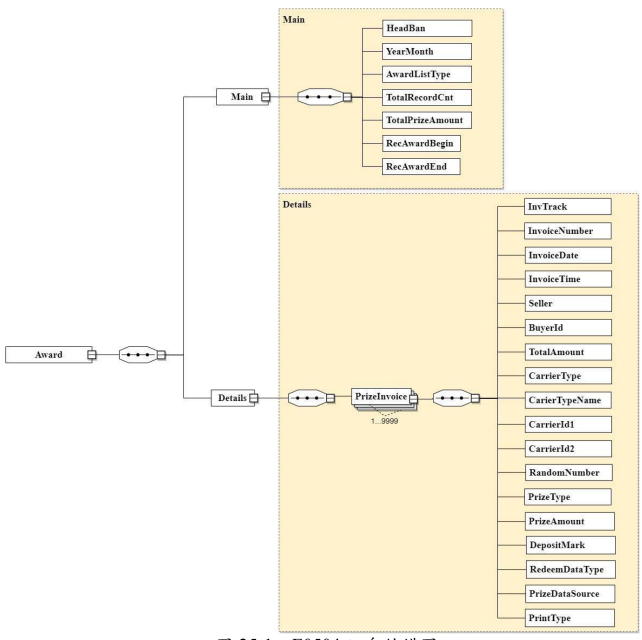


圖 25-1、E0504 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 25-1、E0504 訊息樹狀圖

	MIG E0504 中獎資料檔					
		Legend:				
	Data	Grouping/Header Tag - Does not contain information				
MG Line #	Cardinality	Data Element Usage Not	te			
1	1	Award				
2	1	Main				
3	1	HeadBan				
4	1	YearMonth				
5	1	AwardListType				
6	1	TotalRecordCnt				
7	1	TotalPrizeAmount				
8	1	RecAwardBegin				
9	1	RecAwardEnd				
10	1	Details				
11	19999	PrizeInvoice				
12	1	InvTrack				
13	1	InvoiceNumber				
14	1	InvoiceDate				
15	1	InvoiceTime				
16	1	Seller				
17	1	BuyerId				
18	1					
19	1	CarrierType				
20	1	CarrierTypeName	\perp			
21	1	CarrierId1	_			
22	1	CarrierId2				
23	1	RandomNumber	_			
24	1	PrizeType	_			
25	1	PrizeAmount				
26	1	DepositMark	_			
27	1	RedeemDataType				

		MIG E0504	中獎資料檔		
Legend:					
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information				
MG Line #	Cardinality	Ι	Data Element	Usage Note	
28	1	PrizeI	DataSource		
29	1	PrintT	ype		

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(一)Award

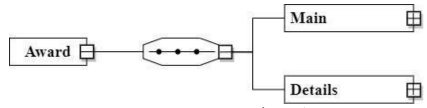


圖 25-2、Award 訊息結構圖

表 25-2、Award 訊息資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
檔頭	<xsd:element <="" name="Main" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Main)	type="Main"/>		IVI	
明細	<xsd:element <="" name="Details" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Details)	type="Details"/>		1 VI	

(二) Award /Main

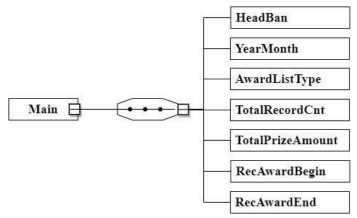


圖 25-3、Award/Main 訊息結構圖

表 25-3、Award/Main 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
總公司統編	trino_"D A NI"		M	詳細定義請參考 BAN
(HeadBan)	type="BAN"		IVI	資料元規格
	xsd:string			僅填雙月,例:
	xsd:minLength			11102(表示11101~11102)
期別	value="5"			11104(表示11103~11104)
(YearMonth)	xsd:maxLength	5	M	11106(表示11105~11106)
(Tearwionur)	value="5" xsd:pattern			11108(表示11107~11108)
	value="\d{3}0[2 4 6 8] \			11110(表示11109~11110)
	d{3} 1[0 2]"			11112(表示11111~11112)
				A:會員載具
中獎清冊類別				Y:已列印紙本
十 契 消 刊 類 力 (AwardListType)	xsd:string	1	M	Z:批次匯款
(AwaruListType)				X:開獎前已歸戶之會員載
				具
明細記錄總筆數	xsd:Decimal	7	M	
(TotalRecordCnt)	xsu.Decimai	/	1 V1	
明細記錄獎金總計	xsd:Decimal	15	M	
(TotalPrizeAmount)	xsu.Decimai	13	1 V1	
領獎期間-起始日期	vadiatrina	7	M	格式:YYYMMDD 民國
(RecAwardBegin)	xsd:string	7	171	年月日
領獎期間-截止日期	vadiatrina	7	M	格式:YYYMMDD 民國
(RecAwardEnd)	xsd:string	7	1 V1	年月日

(三) Award/Details

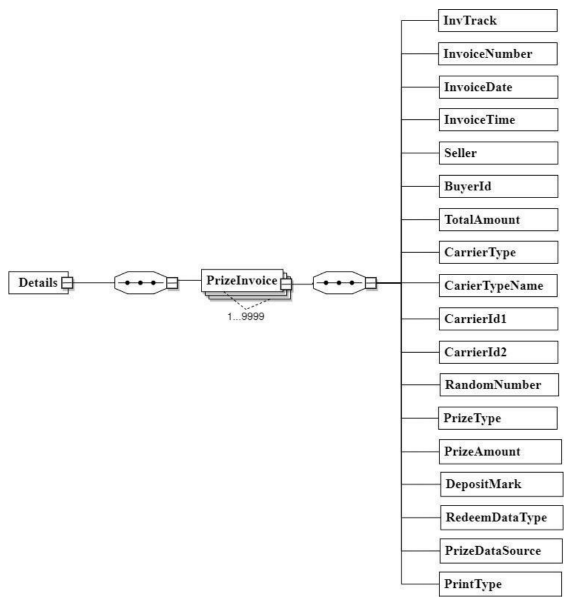


圖 25-4、Award/Details 訊息結構圖

表 25-4、Award/Details 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
中獎項目資料	<pre><xsd:element <="" name="PrizeInvoice" pre=""></xsd:element></pre>		М	
(PrizeInvoice)	maxOccurs="9999">		IVI	

表 25-5、Award /Details/PrizeInvoice 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
發票字軌	xsd:string	2	M	
(InvTrack)	Asu.sumg	2	171	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
(InvoiceNumber)	type="InvoiceNumberTy pe"		M	詳細定義和範例 請參考InvoiceNu mberType資料元 規格
發票日期 (InvoiceDate)	type="DateType"		M	詳細定義和範例 請參考 DateType 資料元規格
發票時間 (InvoiceTime)	type="TimeType"		O	詳細定義和範例 請參考TimeType 資料元規格
買万食訊 (Seller)	xsd:group ref="RoleDescriptionTyp e"		М	詳細定義和範例 請參考RoleDescri ptionType 資料 元規格
買方統編 (BuyerId)	type="BAN"		M	詳細定義請參考 BAN資料元 規格
發票總計金額 (TotalAmount)	xsd:decimal xsd:totalDigits value="20" xsd:fractionDigits value="7"		M	
載具類別號碼 (CarrierType)	type="CarrierTypeEnum"		О	
載具類別名稱 (CarrierTypeName)	xsd:string	60	О	
載具編碼 1d	xsd:string xsd:maxLength value="400"	400	0	
載具隱碼 1d (CarrierId2)	xsd:string xsd:maxLength value="400"	400	O	
發票防偽隨機碼	xsd:string	4	M	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
(RandomNumber)				
中獎獎別 (PrizeType)	xsd:string	1	M	
中獎金額 (PrizeAmount)	xsd:decimal	10	M	
匯款註記 (DepositMark)	xsd:string	1	О	Y/N
領獎方式資料類別 (RedeemDataType)	xsd:string	1	M	A: C: 載金金 D: 載列 E: 申者 F: 信載 X: Y: 子會 常用申入融用申 子辨定獎卡原 捐數員 員業中扣帳業 KI 付代戶金轉號贈紙載會獎款 會OSK 機使 匯帳 團本具具員獎之號員K 構用 入卡 體電具具員獎之號員K
中獎發票資料來源 (PrizeDataSource)	xsd:string	2	M	10:存證 40:B2B 交換
列印格式 (PrintType)	xsd:string	2	M	T7: 一般稅額計 算之電子發票 T8: 特種稅額計 算之電子發票

貳拾陸、 ProcessResult 平台回訊檔

一、 訊息功能

「ProcessResult」主要係平台回覆營業人上傳發票的處理結果檔,本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

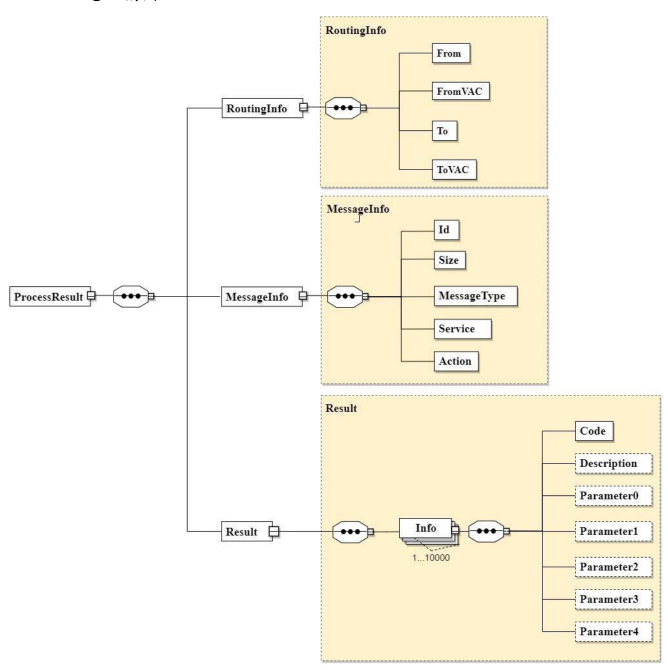


圖 26-1、ProcessResult 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 26-1、ProcessResult 訊息樹狀圖

	MIG ProcessResult 平台回訊檔				
		Legend:			
	Data Grouping/Header Tag - Does not contain information				
MG Line #	Cardinality	Data Element Usage Note			
1	1	ProcessResult			
2	1	RoutingInfo			
3	1	From			
4	1	FromVAC			
5	1	To			
6	1	ToVAC			
7	1	MessageInfo			
8	1	Id			
9	1	Size			
10	1	MessageType			
11	1	Service			
12	1	Action			
13	1	Result			
14	110000	Info			
15	1	Code			
16	01	Description			
17	01	Parameter0			
18	01				
19	01	Parameter2			
20	01				
21	01	Parameter4			

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(-) ProcessResult

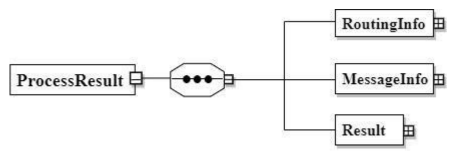


圖 26-2、ProcessResult 訊息結構圖

表 26-2、ProcessResult 訊息資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
繞送資訊 (RoutingInfo)	<xsd:element name="RoutingInfo" /></xsd:element 		M	
訊息封包資訊 (MessageInfo)	<xsd:element name="MessageInfo" type=" MessageInfoType"/></xsd:element 		M	
處理結果 (Result)	<xsd:element <br="" name="Result">type=" Result"/></xsd:element>		M	

(二) ProcessResult /RoutingInfo

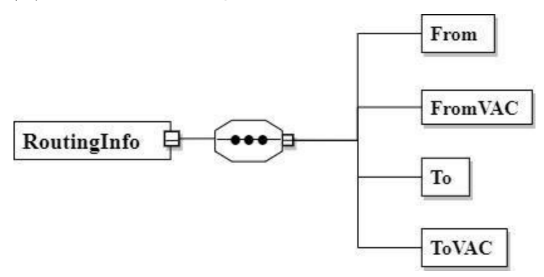


圖 26-3、ProcessResult /RoutingInfo 訊息結構圖

表 26-3、ProcessResult/RoutingInfo 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
送方資訊 (From)	type="PartyInfoType"			詳細定義請參考 PartyInfoType資料元規 格
傳送方繞送代碼 (FromVAC)	type="RoutingInfoType"		M	詳細定義請參考 RoutingInfoType資料元 規格
收方資訊 (To)	type="PartyInfoType"			詳細定義請參考 PartyInfoType資料元規 格
接收方繞送代碼 (ToVAC)	type=" RoutingInfoType "		M	詳 細 定 義 請 參 考 RoutingInfoType 資料元 規格

(Ξ) ProcessResult/MessageInfo

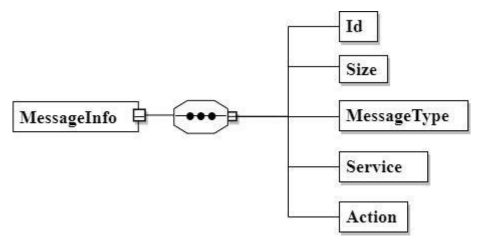


圖 26-4、ProcessResult/MessageInfo 訊息結構圖

表 26-4、ProcessResult/MessageInfo 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
訊息封包 ID (Id)	xsd:string		M	
訊息封包檔案大小 (Size)	xsd:string		M	

訊息類別 (MessageType)	type="MessageTypeEnum"	M	詳細定義和範例請 參考MessageTypeEn um 資料元規格
服務類別	xsd:string	M	E:交換
(Service)	Asu.sumg	1V1	S:存證
流程別	vadiatrina	М	B2B、B2C、B2S
(Action)	xsd:string	M	(存證發票)

(四) ProcessResult/Result

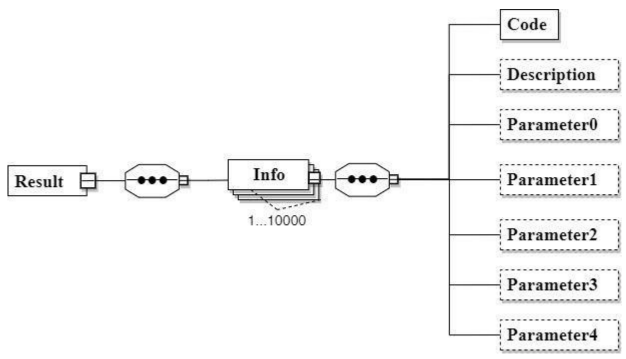


圖 26-5、ProcessResult/Result 訊息結構圖

表 26-5、ProcessResult/Result 訊息組合資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
處理結果資訊	<xsd:element <="" name="Info" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Info)	minOccurs="1" maxOccurs="10000">		M	

表 26-6、ProcessResult/Result/Info 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
處理結果代碼	xsd:string		M	

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
(Code)				
處理結果說明	vadiateina		0	
(Description)	xsd:string		U	
處理結果參數資訊 0	xsd:string		0	
(Parameter0)	asu.sumg		O	
處理結果參數資訊 1	xsd:string		O	
(Parameter1)	Asu.sumg		U	
處理結果參數資訊 2	xsd:string		O	
(Parameter2)	Asu.sumg		U	
處理結果參數資訊 3	xsd:string		O	
(Parameter3)	asu.sumg		U	
處理結果參數資訊 4	xsd:string		O	
(Parameter4)	asu.sumg		O	

貳拾柒、 SummaryResult 平台回訊檔

一、 訊息功能

「SummaryResult」 主要係平台彙整前一日營業人上傳發票的 彙總檔,本訊息主要內容說明如下。

二、 訊息結構圖

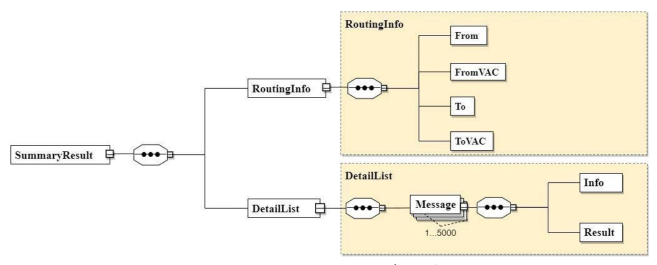


圖 27-1、SummaryResult 訊息結構圖

三、 訊息樹狀圖

表 27-1、SummaryResult 訊息樹狀圖

MIG SummaryResult 平台回訊檔					
	Legend:				
	Data (Grouping/Header Tag - Does not contain inform	ation		
MG Line #	Cardinality	Data Element	Usage Note		
1	1	SummaryResult			
2	1	RoutingInfo			
3	1	From			
4	1	FromVAC			
5	1	To			
6	1	ToVAC			
7	1	DetailList			
8	15000	Message			
9	1	Info			
10	01	ResultType			

四、 資料元(Element)或組合資料元(Aggregate)規格說明

(**—**)SummaryResult

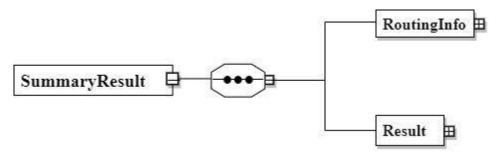


圖 27-2、SummaryResult 訊息結構圖

表 27-2、SummaryResult 訊息資料元(Aggregate)規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
繞送資訊	<xsd:element< td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element<>		M	
(RoutingInfo)	name="RoutingInfo" />		IVI	
明細	<xsd:element< td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element<>		M	
(DetailList)	name="DetailList"/>		IVI	

(二) SummaryResult /RoutingInfo

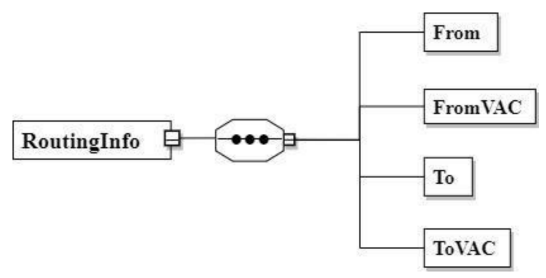


圖 27-3、SummaryResult /RoutingInfo 訊息結構圖

表 27-3、SummaryResult/RoutingInfo 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要 性	備註
送方資訊 (From)	type="PartyInfoType"			詳細定義請參考 PartyInfoType 資料元規 格
傳送方繞送代碼 (FromVAC)	type="RoutingInfoType"		M	詳細定義請參考 RoutingInfoType資料元 規格
收方資訊 (To)	type="PartyInfoType"			詳細定義請參考 PartyInfoType資料元規 格
接收方繞送代碼 (ToVAC)	type=" RoutingInfoType "		M	詳 細 定 義 請 參 考 RoutingInfoType 資料元 規格

(Ξ) SummaryResult/DetailList

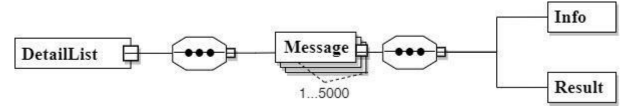


圖 27-4、SummaryResult /DetailList 訊息結構圖

表 27-4、SummaryResult/DetailList 訊息資料元規格

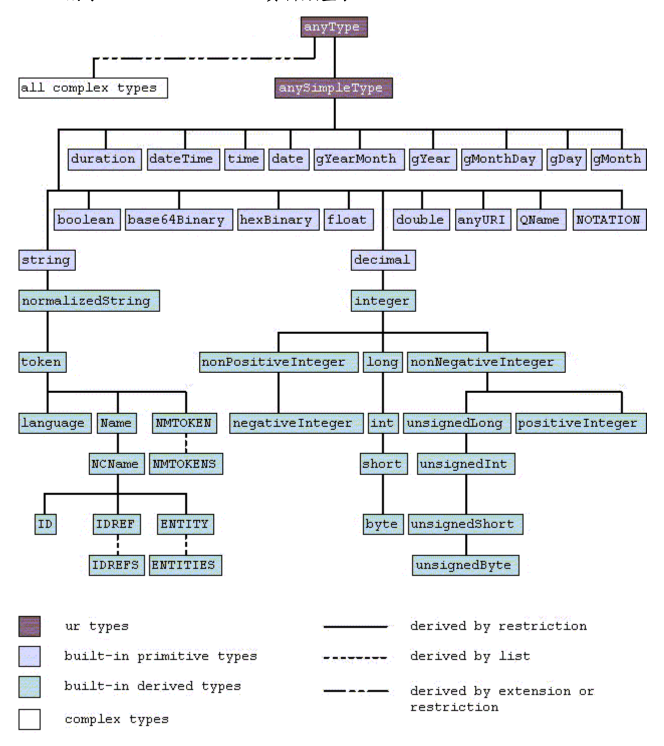
元素名稱	XML Schema 語法標示	資料長度	必要性	備註
封包資訊	<xsd:element <="" name="Message" td=""><td></td><td>M</td><td></td></xsd:element>		M	
(Message)	minOccurs="1"maxOccurs="5000">		IVI	

表 27-5、SummaryResult/DetailList/Message 訊息資料元規格

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
封包資訊 (Info)	type="InfoType"		M	詳細定義請參考 InfoType 資料元規格
處理結果	type="ResultType"		M	詳細定義請參考

元素名稱	XML Schema 語法標示	資料 長度	必要性	備註
(Result)				ResultType 資料元規格

附錄 A: XML Schema 資料類型表



資料來源:http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/