

3. 処理結果通知電文マッピング表

PAA標準-処理結果通知情報 (*SIVA/*AIVA)

項番	PAA標準			Superset Field Type/ Length	差分	処理結果通知電文				
	Index	Level	Field Name			項目名	条件	属性	桁数	繰
1	NACCSヘッダ部									
2	5	0	RootElement							
3	10	1	Header							
4	20	2	DocumentFormat							
5	30	3	DocumentFormatIdentifier	an..14	7	出力情報コード	M	an	7	出力情報コードが設定される (電文等の振り分けを行う際にはこの情報を使用することが望ましい)
6	35	3	DocumentFormatDescription	an..70	7	電文受信日時	M	an	14	電文受信日時が設定される
Subject						M	an	46	電子インボイス受付番号(10桁)+スペース(1桁)+インボイス番号(35桁)が設定される (*1) 共通エラーの(業務処理前までにエラーとなった)場合処理結果コード(15桁)が設定される (*2) NACCS EDI形式電文では64桁の項目となります	
入力情報特定情報						C	an	10	入力した入力情報特定情報が設定される	
8										
9	50	2	DocumentType							
10	60	3	DocumentTypeCode	an..10	5	業務コード	M	an	5	当該業務では"IVA△△"が設定される
11	80	2	DocumentIdentification							
12	90	3	UniqueReferenceNo	an..23	15	論理端末名	C	an	6	出力先の論理端末名が設定される
電文種別						M	an	1	当該業務では"R"が設定される	
宛管形式						M	an	1	当該業務では"Q"が設定される	
15	130	3	MessageFunction	an..35	5	RTP引継情報	C	an	30	受信完了した電文のRTP引継情報が設定される

* 黄色の網掛けは階層タグです
* 詳細はEDI仕様書本文参照

3. 処理結果通知電文マッピング表
 P A A標準-処理結果通知情報 (* S I V A / * A I V A)

項番	P A A標準				差分	処理結果通知電文					
	Index	Level	Field Name	Superset Field Type/Length		項目名	条件	属性	桁数	繰	出力条件/形式
16	150	2	Sender ID	an..35	4	利用者コード	M	an	5		電文を受信する利用者の利用者コードが設定される
17						電文引継情報	C	an	26		入力された電文引継情報が設定される (処理要求電文に対する一連の処理結果電文の特定に使用する)
18	共通部										
19	-	1	Body								
20	-	2	StatusMessage								
21	-	3	OriginalDoc								
22	-	4	UniqueReferenceNo			処理結果コード	M	an	75		

* 黄色の網掛けは階層タグです
 * 詳細はEDI仕様書本文参照