

外部インタフェース設計書	インタフェース名称 【pain.001】 外国送金依頼明細IF
--------------	------------------------------------

概要
企業から本システムへ、外国送金依頼ファイルの振込明細部分を連携するためのインタフェース

前提条件
<p>・本システムで定義するタグを記載する。</p> <p>・各タグの設定方法は金融機関ごとで共通するタグと異なるタグが存在する。</p> <p><金融機関ごとの主な相違点></p> <ul style="list-style-type: none"> 任意タグの利用有無 ※必須項目は共通 本インタフェースの取引明細上限 ※<GrpHdr>と<PmtInf>に含まれる明細数の合計数が上限値。 口座番号の設定方法 <p>・住所の設定方法等詳細は参考に示す。</p> <p>・金融機関ごとの設定方法や住所の設定方法については金融機関に確認が必要。</p> <p>・各項目の説明を以下に示す。</p> <p>XML Tag…英数字記号で記載する物理的なXMLのタグの名称を示す。</p> <p>Or…"Or"が記載されているXMLタグと"Or"が記載されているXMLタグの一方を選択して使用するという制約を示す。</p> <p>Mult…当該項目の繰り返し回数を示す。必須項目については「必須項目」欄にて示す。なお、任意となっている上位項目を設定し、その下の階層の[1..X]となっている項目を設定しなかった場合はフォーマットエラーとなる。</p> <p>TYPE…当該項目のデータ型をしめす。ISO20022による規定内容を参照。(https://www.iso20022.org/catalogue-messages/iso-20022-messages-archive?search=pain)</p> <p>MIN…当該項目の最小桁数を示す。最小桁数は「1」となるため、ブランクのタグが入っていた場合フォーマットエラーとなります。</p> <p>MAX…当該項目の最大桁数を示す。</p> <p>制限値…当該項目の制限値を示す。</p> <p>仕様の説明…当該項目の仕様説明を示す。</p> <p>必須項目…必須の項目に○が記載されている。</p> <p>全銀フォーマットとの紐付け…全銀フォーマットの項目相当のタグを示す。</p>

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
XML名称	XMLTag	Or	Mult	TYPE	MIN	MAX	制限値	仕様の説明	必須項目	(参考)全銀フォーマットとの紐付け													
12	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>									○													
13	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.09.01">									○													
14	Customer Credit Transfer Initiation V09 (pain.001.001.09)		[1..1]							○													
15	Group Header		[1..1]	±						○													
	Message Identification		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	<p>メッセージの識別ID 以下を設定する。(必須)</p> <p>*加入者センタ確認コード"+業務識別番号(外国送金)+"区分(依頼)+"伝送依頼日"+"グループ通番"+"0000"+"000000"</p> <p>*1:業務識別番号(外国送金)・・・0 *2:区分(依頼)・・・0 *3:伝送依頼日・・・YYMMDD *4:グループ通番・・・3桁でユニークとなる依頼単位の一連番号 *5:10桁 ("0000"+"000000")・・・ALL"0"であることをチェックする</p>		○													
16	Creation Date Time		[1..1]	DateTime	19	23		XMLファイルの作成日時(現地時間形式で、秒の小数点以下は原則不要)を設定する。		○													
17	Authorisation		[0..2]	±																			
18	Code		{Or [1..1]}	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択																
19	Pre Authorised File						AUTH																
20	File Level Authorisation Details						FDET																
21	File Level Authorisation Summary						FSUM																
22	Instruction Level Authorisation						ILEV																
23	Proprietary		{Or [1..1]}	Text	1	128	{1,128}																
24	Number Of Transactions		[1..1]	Text	1	4	{0-9}{1,4}	全体に含まれるトランザクション数 照合に用いる項目になります。 上限は各金融機関に確認ください。		○													
25	Initiating Party		[1..1]	±				送金指図人とは、金融機関へ送金指示を送信する当事者を指しません。		○													
26	Name		[0..1]	Text	1	140	{1,140}																
27	Postal Address		[0..1]	±																			
28	Department		[0..1]	Text	1	70	{1,70}																
29	Sub Department		[0..1]	Text	1	70	{1,70}																
30	Street Name		[0..1]	Text	1	70	{1,70}																
31	Building Number		[0..1]	Text	1	16	{1,16}																
32	Building Name		[0..1]	Text	1	35	{1,35}																
33	Floor		[0..1]	Text	1	70	{1,70}																
34	Post Box		[0..1]	Text	1	16	{1,16}																
35	Room		[0..1]	Text	1	70	{1,70}																
36	Post Code		[0..1]	Text	1	16	{1,16}																
37	Town Name		[0..1]	Text	1	35	{1,35}																
38	Town Location Name		[0..1]	Text	1	35	{1,35}																
39	District Name		[0..1]	Text	1	35	{1,35}																
40	Country Sub Division		[0..1]	Text	1	35	{1,35}																
41	Country		[0..1]	CodeSet	2	2	{A-Z}{2,2}																
42	Address Line		[0..2]	Text	1	70	{1,70}	桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。															
43	Identification		[0..1]	±																			
44	Organisation Identification		{Or [1..1]}	±																			
45	Any BIC		[0..1]	IdentifierSet	8	11	{A-Z0-9}{4,4}{A-Z}{2,2}{A-Z0-9}{2,2}{A-Z0-9}{3,3}{0,1}																
46	LEI		[0..1]	IdentifierSet	20	20	{A-Z0-9}{18,18}{0-9}{2,2}																
47	Other		[0..*]	-																			
48	Identification		[1..1]	Text	1	35	{1,35}																
49	Scheme Name		[0..1]	-																			
50	Code		{Or [1..1]}	CodeSet	1	4	{1,4}																
51	Proprietary		{Or [1..1]}	Text	1	35	{1,35}																
52	Issuer		[0..1]	Text	1	35	{1,35}																
53	Private Identification		[1..1]	±																			

123	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}	依頼人名		ヘッダー・レコード_項番5_送金依頼人名
124	Postal Address	<PstlAdr>	[0..1]	±						
125	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
126	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
127	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
128	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
129	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
130	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
131	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
132	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
133	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
134	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
135	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
136	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
137	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
138	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
139	Address Line	<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}	桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。		
140	Identification	<Id>	[1..1]	±						
141	Organisation Identification	<OrgId>	{Or [1..1]	±						
142	Any BIC	<AnyBIC>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}			
143	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}			
144	Other	<Othr>	[1..1]	-						
145	Identification	<Id>	[1..1]	Text	10	10	{10,10}	委託者コードを10桁で設定する。		ヘッダー・レコード_項番4_送金依頼人コード
146	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
147	Code	<Cd>	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
148	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
149	Private Identification	<PrvtId>	Or}	±						
150	Date And Place Of Birth	<DtAndPlcOfBirth>	[0..1]	-						
151	Birth Date	<BirthDt>	[1..1]	Date	10	10				
152	Province Of Birth	<PrvcOfBirth>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
153	City Of Birth	<CityOfBirth>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
154	Country Of Birth	<CtryOfBirth>	[1..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
155	Other	<Othr>	[0..*]	-						
156	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
157	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
158	Code	<Cd>	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
159	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
160	Country Of Residence	<CtryOfRes>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
161	Debtor Account	<DbtrAcct>	[1..1]	±				依頼人口座		
162	Identification	<Id>	[1..1]	±						
163	IBAN	<IBAN>	{Or [1..1]	IdentifierSet	5	34	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}			
164	Other	<Othr>	Or}	±						
165	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}	依頼人口座の口座番号 口座番号の設定方法は金融機関に確認ください。		データ・レコード_会計処理内訳_項番6_会計内訳(1)_引落口座_幣種 データ・レコード_会計処理内訳_項番6_会計内訳(1)_引落口座_預金種類 データ・レコード_会計処理内訳_項番6_会計内訳(1)_引落口座_口座番号
166	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
167	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
168	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
169	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
170	Type	<Tp>	[0..1]	±				依頼人口座の種類		
171	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
172	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
173	Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}	依頼人口座の通貨		
174	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
175	Proxy	<Prxy>	[0..1]	±						
176	Type	<Tp>	[0..1]	-						
177	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
178	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
179	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}			
180	Debtor Agent	<DbtrAgt>	[1..1]	±				依頼人銀行		
181	Financial Institution Identification	<FinInstId>	[1..1]	±						
182	BICFI	<BICFI>	[1..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}	依頼人銀行のBIC		
183	Clearing System Member Identification	<ClrSysMmbld>	[0..1]	±						
184	Clearing System Identification	<ClrSysId>	[0..1]	±						
185	Code	<Cd>	[1..1]	CodeSet	1	5	{1,5}			
186	Member Identification	<Mmbld>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
187	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}			
188	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
189	Postal Address	<PstlAdr>	[0..1]	±						
190	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
191	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
192	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
193	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
194	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
195	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
196	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
197	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
198	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
199	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			

200	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
201	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
202	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
203	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}		
204	Address Line	<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}		桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。
205	Debtor Agent Account	<DbrtAgAcct>	[0..1]	±					
206	Identification	<Id>	[1..1]	±					
207	IBAN	<IBAN>	{Or}	[1..1]	IdentifierSet	5	34	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}	
208	Other	<Othr>	Or	[1..1]	±				
209	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}		
210	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-					
211	Code	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	
212	Proprietary	<Prtry>	Or	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	
213	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
214	Type	<Tp>	[0..1]	±					
215	Code	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	
216	Proprietary	<Prtry>	Or	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	
217	Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}		
218	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}		
219	Proxy	<Prxy>	[0..1]	±					
220	Type	<Tp>	[0..1]	-					
221	Code	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	
222	Proprietary	<Prtry>	Or	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	
223	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}		
224	Instruction For Debtor Agent	<InstrForDbrtAg>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}		<CdtTrfTxInf>配下の<InstrForDbrtAg>に設定をする。
225	Ultimate Debtor	<UltmtDbrt>	[0..1]	±					<CdtTrfTxInf>配下の<UltmtDbrt>に設定をする。
226	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}		
227	Postal Address	<PstIAdr>	[0..1]	±					
228	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}		
229	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}		
230	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}		
231	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}		
232	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
233	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}		
234	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}		
235	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}		
236	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}		
237	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
238	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
239	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
240	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
241	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}		
242	Address Line	<AdrLine>	[0..2]	Text	1	70	{1,70}		桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。
243	Identification	<Id>	[0..1]	±					
244	Organisation Identification	<OrgId>	{Or}	[1..1]	±				
245	Any BIC	<AnyBIC>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}		
246	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}		
247	Other	<Othr>	[0..*]	-					
248	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
249	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-					
250	Code	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	
251	Proprietary	<Prtry>	Or	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	
252	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
253	Private Identification	<PrvtId>	Or	[1..1]	±				
254	Date And Place Of Birth	<DtAndPlcOfBirth>	[0..1]	-					
255	Birth Date	<BirthDt>	[1..1]	Date	10	10			
256	Province Of Birth	<PrvcOfBirth>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
257	City Of Birth	<CityOfBirth>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
258	Country Of Birth	<CtryOfBirth>	[1..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}		
259	Other	<Othr>	[0..*]	-					
260	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
261	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-					
262	Code	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	
263	Proprietary	<Prtry>	Or	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	
264	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
265	Country Of Residence	<CtryOfRes>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}		
266	Charge Bearer	<ChrgBr>	[0..1]	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択		<CdtTrfTxInf>配下の<ChrgBr>に設定をする。
267	Borne By Debtor						DEBT		
268	Borne By Creditor						CRED		
269	Shared						SHAR		
270	Charges Account	<ChrgsAcct>	[0..1]	±					
271	Identification	<Id>	[1..1]	±					
272	IBAN	<IBAN>	{Or}	[1..1]	IdentifierSet	5	34	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}	
273	Other	<Othr>	Or	[1..1]	±				
274	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}		手数料出金口座の口座番号、口座番号の設定方法は金融機関に確認ください。
275	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-					
276	Code	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	
277	Proprietary	<Prtry>	Or	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	
278	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}		
279	Type	<Tp>	[0..1]	±					
280	Code	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	
281	Proprietary	<Prtry>	Or	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	
282	Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}		

283	Name
284	Proxy
285	Type
286	Code
287	Proprietary
288	Identification
289	Charges Account Agent
290	Financial Institution Identification
291	BICFI
292	Clearing System Member Identification
293	Clearing System Identification
294	Code
295	Proprietary
296	Member Identification
297	LEI
298	Name
299	Postal Address
300	Address Type
301	Code
302	Postal
303	PO Box
304	Residential
305	Business
306	Mail To
307	Delivery To
308	Proprietary
309	Identification
310	Issuer
311	Scheme Name
312	Department
313	Sub Department
314	Street Name
315	Building Number
316	Building Name
317	Floor
318	Post Box
319	Room
320	Post Code
321	Town Name
322	Town Location Name
323	District Name
324	Country Sub Division
325	Country
326	Address Line
327	Other
328	Identification
329	Scheme Name
330	Code
331	Proprietary
332	Issuer
333	Branch Identification
334	Identification
335	LEI
336	Name
337	Postal Address
338	Address Type
339	Code
340	Postal
341	PO Box
342	Residential
343	Business
344	Mail To
345	Delivery To
346	Proprietary
347	Identification
348	Issuer
349	Scheme Name
350	Department
351	Sub Department
352	Street Name
353	Building Number
354	Building Name
355	Floor
356	Post Box
357	Room
358	Post Code
359	Town Name
360	Town Location Name
361	District Name
362	Country Sub Division
363	Country
364	Address Line
365	Credit Transfer Transaction Information
366	Payment Identification

<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<Prxy>	[0..1]	±						
<Tp>	[0..1]	-						
<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}			
<ChrgsAcctAgt>	[0..1]	±						
<FinInstnId>	[1..1]	±						
<BICFI>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}			
<ClrSysMmbld>	[0..1]	±						
<ClrSysId>	[0..1]	±						
<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	5	{1,5}			
<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
<Mmbld>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}			
<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
<PstlAdr>	[0..1]	±						
<AdrTp>	[0..1]	-						
<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択			
					ADDR			
					PBOX			
					HOME			
					BIZZ			
					MLTO			
					DLVY			
<Prtry>	Or}	[1..1]	±					
<Id>	[1..1]	Text	4	4	[a-zA-Z0-9]{4}			
<Issr>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
<SchmeNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}			桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。
<Othr>	[0..1]	±						
<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
<SchmeNm>	[0..1]	-						
<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<BrnchId>	[0..1]	±						
<Id>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}			
<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
<PstlAdr>	[0..1]	±						
<AdrTp>	[0..1]	-						
<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択			
					ADDR			
					PBOX			
					HOME			
					BIZZ			
					MLTO			
					DLVY			
<Prtry>	Or}	[1..1]	±					
<Id>	[1..1]	Text	4	4	[a-zA-Z0-9]{4}			
<Issr>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
<SchmeNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}			桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。
<CdtTrfTxInf>	[1..*]	±						上限は各金融機関に確認ください。
<PmtId>	[1..1]	±						○

367	Instruction Identification	<InstrId>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	送金明細単位のID 以下を設定する。(推奨) "加入者センタ確認コード"+"業務識別番号(外国送金)+"区分(依頼)+"伝送依頼日"+"グループ通番"+"送金依頼通番"+"送金依頼明細通番" *1:業務識別番号(外国送金)・・・0 *2:区分(依頼)・・・0 *3:伝送依頼日・・・YYMMDD *4:グループ通番・・・3桁でユニークとなるグループ単位の一連番号 *5:送金依頼通番・・・4桁でユニークとなる送金依頼単位の一連番号 *6:送金依頼明細通番・・・6桁でユニークとなる送金明細単位の一連番号	○	
368	End To End Identification	<EndToEndId>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	取引照会番号	○	データ・レコード_本体情報_項番4_取引照会番号
369	UETR	<UETR>	[0..1]	IdentifierSet	36	36	[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}	UETR(Unique End-to-end Transaction Reference: SWIFT上で電文を特定可能な一意キー)。送金指図人が指定しない場合は銀行で設定。		
370	Payment Type Information	<PmtTpInf>	[0..1]	±				送金種類		
371	Instruction Priority	<InstrPrty>	[0..1]	CodeSet	4	4		以下のCodeより選択		
372	High							HIGH		
373	Normal							NORM		
374	Service Level	<SvcLvl>	[0..*]	-						
375	Code	<Cd>	{Or [1..1]}	CodeSet	1	4	{1,4}			
376	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
377	Local Instrument	<LclInstrm>	[0..1]	-						
378	Code	<Cd>	{Or [1..1]}	CodeSet	1	35	{1,35}			
379	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
380	Category Purpose	<CtgyPurp>	[0..1]	-						
381	Code	<Cd>	{Or [1..1]}	CodeSet	1	4	{1,4}			
382	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
383	Amount	<Amt>	[1..1]	±					○	
384	Instructed Amount	<InstdAmt>	{Or [1..1]}	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)	送金金額。桁数は金融機関に確認ください。		データ・レコード_本体情報_項番5_送金金額_金額
385	Xml Attribute Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}	送金通貨		データ・レコード_本体情報_項番5_送金金額_幣種
386	Equivalent Amount	<EqvtAmt>	Or}	[1..1]	-			相当額の場合に利用。対象通貨は金融機関に確認ください。		
387	Amount	<Amt>	[1..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)	桁数は金融機関に確認ください。		データ・レコード_本体情報_項番6_円貨対価金額_金額
388	Xml Attribute Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}			
389	Currency Of Transfer	<CcyOfTrf>	[1..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}			データ・レコード_本体情報_項番6_円貨対価金額_換算幣種
390	Exchange Rate Information	<XchgRateInf>	[0..1]	-				為替レート情報		
391	Unit Currency	<UnitCcy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}			
392	Exchange Rate	<XchgRate>	[0..1]	Rate	1	11	decimal(td=11, fd=10)			
393	Rate Type	<RateTp>	[0..1]	CodeSet	4	4		以下のCodeより選択		データ・レコード_会計処理内訳_項番6_会計内訳(1)_相場区分
394	Spot							SPOT		
395	Sale							SALE		
396	Agreed							AGR		
397	Contract Identification	<CtrctId>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_会計処理内訳_項番6_会計内訳(1)_予約番号
398	Charge Bearer	<ChrgBr>	[1..1]	CodeSet	4	4		以下のCodeより選択	○	データ・レコード_本体情報_項番10_支払手数料支払区分
399	Borne By Debtor							DEBT		
400	Borne By Creditor							CRED		
401	Shared							SHAR		
402	Ultimate Debtor	<UltmtDbtr>	[0..1]	±						
403	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			データ・レコード_送金内容指図_項番10_依頼人名
404	Postal Address	<PstlAdr>	[0..1]	±						
405	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
406	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
407	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
408	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
409	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
410	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
411	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
412	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
413	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
414	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
415	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
416	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
417	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
418	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
419	Address Line	<AdrLine>	[0..2]	Text	1	70	{1,70}			桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。
420	Identification	<Id>	[0..1]	±						
421	Organisation Identification	<OrgId>	{Or [1..1]}	±						
422	Any BIC	<AnyBIC>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}			
423	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}			
424	Other	<Othr>	[0..*]	-						
425	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			

502	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_支 払銀行_住所 または データ・レコード_送金内容指図_経 由銀行_住所
	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			データ・レコード_送金内容指図_支 払銀行_住所 または データ・レコード_送金内容指図_経 由銀行_住所
503										
504	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
505	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
506	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
507	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
508	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
509	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
510	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	{A-Z}{2,2}			
511	Address Line	<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}			桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。
512	Intermediary Agent 2 Account	<IntrmyAgt2Acct>	[0..1]	±						
513	Identification	<Id>	[1..1]	±						
514	IBAN	<IBAN>	{Or [1..1]	IdentifierSet	5	34	{A-Z}{2,2}{0-9}{2,2}{a-zA-Z0-9}{1,30}			
515	Other	<Othr>	Or}	[1..1]	±					
516	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}			
517	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
518	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
519	Proprietary	<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
520	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
521	Type	<Tp>	[0..1]	±						
522	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
523	Proprietary	<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
524	Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}			
525	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
526	Proxy	<Prxy>	[0..1]	±						
527	Type	<Tp>	[0..1]	-						
528	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
529	Proprietary	<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
530	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}			
531	Intermediary Agent 3	<IntrmyAgt3>	[0..1]	±						
532	Financial Institution Identification	<FinInstnId>	[1..1]	±						
533	BICFI	<BICFI>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	{A-Z0-9}{4,4}{A-Z}{2,2}{A-Z0-9}{2,2}{(A-Z0-9){3,3}}{0,1}			
534	Clearing System Member Identification	<ClrSysMmbld>	[0..1]	±						
535	Clearing System Identification	<ClrSysId>	[0..1]	±						
536	Code	<Cd>	[1..1]	CodeSet	1	5	{1,5}			
537	Member Identification	<Mmbld>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
538	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	{A-Z0-9}{18,18}{0-9}{2,2}			
539	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
540	Postal Address	<PstlAdr>	[0..1]	±						
541	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
542	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
543	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
544	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
545	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
546	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
547	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
548	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
549	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
550	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
551	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
552	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
553	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
554	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	{A-Z}{2,2}			
555	Address Line	<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}			桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。
556	Intermediary Agent 3 Account	<IntrmyAgt3Acct>	[0..1]	±						
557	Identification	<Id>	[1..1]	±						
558	IBAN	<IBAN>	{Or [1..1]	IdentifierSet	5	34	{A-Z}{2,2}{0-9}{2,2}{a-zA-Z0-9}{1,30}			
559	Other	<Othr>	Or}	[1..1]	±					
560	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}			
561	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
562	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
563	Proprietary	<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
564	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
565	Type	<Tp>	[0..1]	±						
566	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
567	Proprietary	<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
568	Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}			
569	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
570	Proxy	<Prxy>	[0..1]	±						
571	Type	<Tp>	[0..1]	-						
572	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
573	Proprietary	<Prtry>	Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
574	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}			
575	Creditor Agent	<CdtrAgt>	[1..1]	±						受取人銀行 ○
576	Financial Institution Identification	<FinInstnId>	[1..1]	±						○
577	BICFI	<BICFI>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	{A-Z0-9}{4,4}{A-Z}{2,2}{A-Z0-9}{2,2}{(A-Z0-9){3,3}}{0,1}			受取人銀行BIC
578	Clearing System Member Identification	<ClrSysMmbld>	[0..1]	±						受取人銀行の現地決済システムコード(金融機関に確認ください)
579	Clearing System Identification	<ClrSysId>	[0..1]	±						

580	Code	<Cd>	[1..1]	CodeSet	1	5	{1,5}	受取人銀行を現地決済システムのコードで指定する場合の、決済システムを表すコード		
581	Member Identification	<Mmbld>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	受取人銀行を表す現地決済システムのコード		
582	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	{A-Z0-9}{18,18}[0-9]{2,2}			
583	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}	受取人銀行名		データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_銀行名
584	Postal Address	<PstlAdr>	[0..1]	±				受取人銀行住所		
585	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
586	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
587	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
588	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
589	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
590	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
591	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
592	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
593	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
594	Town Name	<TwnNm>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	受取人銀行の都市名		データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
595	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
596	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
597	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
598	Country	<Ctry>	[1..1]	CodeSet	2	2	{A-Z}{2,2}	受取人銀行住所の国名(ISO2桁コード)		データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
599	Address Line	<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}	桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。		データ・レコード_送金内容指図_項番9_被仕向銀行_住所
600	Branch Identification	<BrnchId>	[0..1]	±						
601	Identification	<Id>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
602	Creditor Agent Account	<CdrAgtAcct>	[0..1]	±						
603	Identification	<Id>	[1..1]	±						
604	IBAN	<IBAN>	{Or [1..1]	IdentifierSet	5	34	{A-Z}{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}			
605	Other	<Othr>	[1..1]	±						
606	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}			
607	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
608	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
609	Proprietary	<Prtry>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
610	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
611	Type	<Tp>	[0..1]	±						
612	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
613	Proprietary	<Prtry>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
614	Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}			
615	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
616	Proxy	<Prxy>	[0..1]	±						
617	Type	<Tp>	[0..1]	-						
618	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
619	Proprietary	<Prtry>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
620	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}			
621	Creditor	<Cdr>	[1..1]	±				受取人、受取人住所の設定方法については参考①参照	○	
622	Name	<Nm>	[1..1]	Text	1	140	{1,140}	受取人名	○	データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_受取人名
623	Postal Address	<PstlAdr>	[1..1]	±				受取人住所	○	
624	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
625	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
626	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
627	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
628	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
629	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
630	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
631	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
632	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
633	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	受取人住所の都市名	○	データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所
634	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項番7_受取人_住所

635	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項 番7_受取人_住所
636	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			データ・レコード_送金内容指図_項 番7_受取人_住所
637	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}	受取人住所の国名(ISO2桁コード)	○	データ・レコード_送金内容指図_項 番7_受取人_住所
638	Address Line	<AdrLine>	[0..3]	Text	1	70	{1,70}	桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。		データ・レコード_送金内容指図_項 番7_受取人_住所
639	Identification	<Id>	[0..1]	±						
640	Organisation Identification	<OrgId>	{Or [1..1]	±						
641	Any BIC	<AnyBIC>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}			
642	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}			
643	Other	<Othr>	[0..*]	-						
644	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
645	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
646	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
647	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
648	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
649	Private Identification	<PrvtId>	Or}	±						
650	Date And Place Of Birth	<DtAndPlcOfBirth>	[0..1]	-						
651	Birth Date	<BirthDt>	[1..1]	Date	10	10				
652	Province Of Birth	<PrvcOfBirth>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
653	City Of Birth	<CityOfBirth>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
654	Country Of Birth	<CtryOfBirth>	[1..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
655	Other	<Othr>	[0..*]	-						
656	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
657	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
658	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
659	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
660	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
661	Country Of Residence	<CtryOfRes>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
662	Creditor Account	<CdtrAcct>	[1..1]	±				受取人口座	○	
663	Identification	<Id>	[1..1]	±					○	
664	IBAN	<IBAN>	{Or [1..1]	IdentifierSet	5	34	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}	受取人口座のIBAN、設定の場合は以下を参照。 https://www.swift.com/standards/data-standards/iban-international-bank-account-number		
665	Other	<Othr>	Or}	±						
666	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}	受取人口座番号 口座番号の設定方法は金融機関に確認ください。		データ・レコード_送金内容指図_項 番8_口座番号
667	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
668	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
669	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
670	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
671	Type	<Tp>	[0..1]	±						
672	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
673	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
674	Currency	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}			
675	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
676	Proxy	<Prxy>	[0..1]	±						
677	Type	<Tp>	[0..1]	-						
678	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
679	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
680	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}			
681	Ultimate Creditor	<UltmtCdtr>	[0..1]	±						
682	Name	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
683	Postal Address	<PstAdr>	[0..1]	±						
684	Department	<Dept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
685	Sub Department	<SubDept>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
686	Street Name	<StrtNm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
687	Building Number	<BldgNb>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
688	Building Name	<BldgNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
689	Floor	<Flr>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
690	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
691	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
692	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
693	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
694	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
695	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
696	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
697	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
698	Address Line	<AdrLine>	[0..2]	Text	1	70	{1,70}	桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。		
699	Identification	<Id>	[0..1]	±						
700	Organisation Identification	<OrgId>	{Or [1..1]	±						
701	Any BIC	<AnyBIC>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}			
702	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}			
703	Other	<Othr>	[0..*]	-						
704	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
705	Scheme Name	<SchmeNm>	[0..1]	-						
706	Code	<Cd>	{Or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
707	Proprietary	<Prtry>	Or}	Text	1	35	{1,35}			
708	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
709	Private Identification	<PrvtId>	Or}	±						
710	Date And Place Of Birth	<DtAndPlcOfBirth>	[0..1]	-						
711	Birth Date	<BirthDt>	[1..1]	Date	10	10				
712	Province Of Birth	<PrvcOfBirth>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			

713	City Of Birth
714	Country Of Birth
715	Other
716	Identification
717	Scheme Name
718	Code
719	Proprietary
720	Issuer
721	Country Of Residence
722	Instruction For Creditor Agent
723	Code
724	Pay Creditor By Cheque
725	Hold Cash For Creditor
726	Phone Beneficiary
727	Telecom
728	Instruction Information
729	Instruction For Debtor Agent
730	Purpose
731	Code
732	Proprietary
733	Regulatory Reporting
734	Debit Credit Reporting Indicator
735	Credit
736	Debit
737	Authority
738	Name
739	Country
740	Details
741	Type
742	Date
743	Country
744	Code
745	Amount
746	Xml Attribute Currency Information
747	Tax
748	Creditor
749	Tax Identification
750	Registration Identification
751	Tax Type
752	Debtor
753	Tax Identification
754	Registration Identification
755	Tax Type
756	Authorisation
757	Title
758	Name
759	Administration Zone
760	Reference Number
761	Method
762	Total Taxable Base Amount
763	Xml Attribute Currency
764	Total Tax Amount
765	Xml Attribute Currency
766	Date
767	Sequence Number
768	Record
769	Type
770	Category
771	Category Details
772	Debtor Status
773	Certificate Identification
774	Forms Code
775	Period
776	Year
777	Type
778	First Month
779	Second Month

	<CityOfBirth>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<CtryOfBirth>	[1..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
	<Othr>	[0..*]	-						
	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<SchmeNm>	[0..1]	-						
	<Cd>	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			
	<Prtry>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<CtryOfRes>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
	<InstrForCdrAgt>	[0..2]	±						受取人銀行宛情報
	<Cd>	[0..1]	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択			
						CHQB			
						HOLD			
						PHOB			
						TELB			
	<InstrInf>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			データ・レコード_送金内容指図_項番11_メッセージ
	<InstrForDbrAgt>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			依頼人銀行への連絡事項 利用可否は、各金融機関にご確認ください。
	<InstrForDbrAgt>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			データ・レコード_送金内容指図_金融機関独自項目
	<Purp>	[0..1]	±						受取人に通知する送金目的
	<Cd>	{Or} [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}			ISOコード (ExternalPurpose1Code) を入力する場合は、Codeタグを用いる。
	<Prtry>	{Or} [1..1]	Text	1	35	{1,35}			利用可否は金融機関ごとで異なるため確認ください。
	<Prtry>	{Or} [1..1]	Text	1	35	{1,35}			送金目的 (ISOコード以外で送金目的を指定する場合) 利用可否は金融機関ごとで異なるため確認ください。
	<RgltryRptg>	[1..10]	±						当局報告情報。日本の適法性関連情報を設定する。設定方法については参考②を参照。
	<RgltryRptg>	[1..10]	±						当局報告情報。日本の適法性関連情報を設定する。設定方法については参考②を参照。
	<DbtCdtRptgInd>	[1..1]	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択			仕向国 (DEBT) か被仕向国 (CRED) のいずれの当局に報告するかを示す。日本の適法性関連情報を設定する場合、本項目については仕向国 (DEBT) を設定すること。(被仕向国の当局規制起因で情報設定が必要な場合は、CREDを設定の上で繰り返しを用いて報告内容を設定する。)
						CRED			
						DEBT			
	<Authrty>	[0..1]	-						
	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
	<DtIs>	[1..10]	-						上限は各金融機関に確認ください。
	<Tp>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<Dt>	[0..1]	Date	10	10				
	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}			
	<Cd>	[0..1]	Text	1	10	{1,10}			
	<Amt>	[0..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)			
	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}			
	<Inf>	[0..15]	Text	1	35	{1,35}			日本の適法性関連情報設定は必須、各金融機関に確認ください。被仕向国の情報設定は被仕向国によって異なるため任意。上限はおよび国ごとの設定要否は各金融機関に確認ください。
	<Tax>	[0..1]	±						データ・レコード_本体情報_項番11_送金目的_送金目的コード データ・レコード_本体情報_項番11_送金目的_送金内容 データ・レコード_本体情報_項番12_送金許可_ライセンスNo. データ・レコード_本体情報_項番12_送金許可_ライセンス日付
	<Cdr>	[0..1]	±						
	<TaxId>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<RegId>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<TaxTp>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<Dbr>	[0..1]	±						
	<TaxId>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<RegId>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<TaxTp>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<Authstn>	[0..1]	-						
	<Titl>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<Nm>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
	<AdmstnZone>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<RefNb>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}			
	<Mtd>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<TtlTaxblBaseAmt>	[0..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)			
	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}			
	<TtlTaxAmt>	[0..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)			
	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}			
	<Dt>	[0..1]	Date	10	10				
	<SeqNb>	[0..1]	Quantity	1	18	decimal(td=18, fd=0)			
	<Rcrd>	[0..*]	±						
	<Tp>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<Ctgy>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<CtgyDtIs>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<DbrSts>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<CertId>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<FrmsCd>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
	<Prd>	[0..1]	±						
	<Yr>	[0..1]	Date	10	10				
	<Tp>	[0..1]	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択			
						MM01			
						MM02			

866	Post Box	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
867	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
868	Post Code	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}			
869	Town Name	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
870	Town Location Name	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
871	District Name	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
872	Country Sub Division	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
873	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	{A-Z}{2,2}			
874	Address Line	<AdrLine>	[0..7]	Text	1	70	{1,70}		桁数、繰り返し回数、利用可否は金融機関に確認ください。	
875	Remittance Information	<RmtInf>	[0..1]	±						
876	Unstructured Supplementary Data	<Ustrd>	[0..1]	Text	1	140	{1,140}		送金の関連情報(受取人への連絡事項)	
877	Place And Name	<PlcAndNm>	[0..1]	Text	1	350	{1,350}		複数口座、複数相場利用時に使用する、設定方法については、参考③を参照。	
878	Envelope	<Envlp>	[1..1]	±						
880	Document	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:supl.044.001.01">	[0..1]	±						
881	Multiple DebitAccounts Supplementary Data1	<MltpDbtAcctsSD1>	[1..1]	±						
882	Foreign Exchange Supplementary Data	<FXSplmtryData>	[1..*]	±					繰り返し回数は金融機関に確認ください。	
883	Debtor Account	<DbtrAcct>	[1..1]	±					依頼人口座	
884	Identification	<Id>	[1..1]	±						
885	IBAN	<IBAN>	{Or}	[1..1]	IdentifierSet	5	34	{A-Z}{2,2}{0-9}{2,2}{a-zA-Z0-9}{1,30}		
886	Other Identification	<Othr>	{Or}	[1..1]	±					
		<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}		依頼人口座の口座番号	
887		<SchmeNm>	[0..1]	-						
888	Scheme Name	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}		
889	Code	<Prtry>	{Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
890	Proprietary	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
891	Issuer	<Tp>	[0..1]	±					依頼人口座の種類	
892	Type	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}		
893	Code	<Prtry>	{Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
894	Proprietary	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}		依頼人口座の通貨	
895	Currency	<Nm>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}			
896	Name	<Prxy>	[0..1]	±						
897	Proxy	<Tp>	[0..1]	-						
898	Type	<Cd>	{Or}	[1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}		
899	Code	<Prtry>	{Or}	[1..1]	Text	1	35	{1,35}		
900	Proprietary	<Id>	[1..1]	Text	1	2048	{1,2048}			
901	Identification	<Amt>	[1..1]	±						
902	Amount	<InstdAmt>	{Or}	[1..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)		送金金額。桁数は金融機関に確認ください。
903	Instructed Amount	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}		送金通貨	
	Xml Attribute Currency	<EqvtAmt>	{Or}	[1..1]	-					
904	Equivalent Amount	<Amt>	[1..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)		桁数は金融機関に確認ください。	
905	Amount	<Ccy>	[0..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}			
906	Xml Attribute Currency	<CcyOfTrf>	[1..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}			
907	Currency Of Transfer	<XchgRateInf>	[0..1]	-					為替レート情報	
908	Exchange Rate Information	<UnitCcy>	[0..1]	CodeSet	3	3	{A-Z}{3,3}			
909	Unit Currency	<XchgRate>	[0..1]	Rate	1	11	decimal(td=11, fd=10)			
910	Exchange Rate	<RateTp>	[0..1]	CodeSet	4	4	以下のCodeより選択			
911	Rate Type									
912	Spot									
913	Sale									
914	Agreed									
915	Contract Identification	<CtrctId>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}			
									SPOT	
									SALE	
									AGRD	
916	Multi Purpose	<MultPurp>	[0..1]	-						
917	Amount	<Amt>	[0..*]	-						
918	Instructed Amount	<InstdAmt>	[0..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)			
919	Customer Internal Reference	<CustIntrnlRef>	[0..1]	Text	1	40	{1,40}			
920										

【会計処理内訳が複数ある場合】
データ・レコード_会計処理内訳_項
番6_会計内訳(1)_引落口座_幣種
データ・レコード_会計処理内訳_項
番6_会計内訳(1)_引落口座_預金種類
データ・レコード_会計処理内訳_項
番6_会計内訳(1)_引落口座_口座番号

【会計処理内訳が複数ある場合】
データ・レコード_会計処理内訳_項
番6_会計内訳(1)_処理内訳金額_金額

【会計処理内訳が複数ある場合】
データ・レコード_会計処理内訳_項
番6_会計内訳(1)_相場区分

【会計処理内訳が複数ある場合】
データ・レコード_会計処理内訳_項
番6_会計内訳(1)_予約番号

外部インターフェース設計書	インターフェース名称 【pain.002】 外国送金結果明細IF
---------------	-------------------------------------

概要
本システムから企業へ、外国送金依頼ファイルの処理明細結果を連携するためのインターフェース

前提条件
<p>・本システムで定義するタグを記載する。</p> <p>・各タグの設定方法は金融機関ごとで共通するタグと異なるタグが存在するため、設定方法は金融機関に確認が必要。</p> <p>・各項目の説明を以下に示す。</p> <p>XML Tag…英数字記号で記載する物理的なXMLのタグの名称を示す。</p> <p>Or…"[Or]"が記載されているXMLタグと"Or]"が記載されているXMLタグの一方を選択して使用するという制約を示す。</p> <p>Mult…当該項目の繰り返し回数を示す。</p> <p>TYPE…当該項目のデータ型をしめす。ISO20022による規定内容を参照。(https://www.iso20022.org/catalogue-messages/iso-20022-messages-archive?search=pain)</p> <p>MIN…当該項目の最小桁数を示す。</p> <p>MAX…当該項目の最大桁数を示す。</p> <p>制限値…当該項目の制限値を示す。</p> <p>仕様の説明…当該項目の仕様説明を示す。</p> <p>必須項目…必須の項目に○が記載されている。</p> <p>【留意事項】</p> <p><OrgnlTxRef>配下のXMLタグ項目の内、pain001から転載するものが存在する。転載する際に、改行コードが含まれていた場合は、改行コードを削除する必要がある。</p>

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
	XML名称	XMLTag	or	Mult	TYPE	MIN	MAX	制限値	仕様の説明	必須項目												
12		<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>		-	-	-	-			○												
13		<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.10.01">		[1..1]	-	-	-			○												
14		<CstmPmtStsRpt>		[1..1]	-	-	-			○												
15	GroupHeader	<GrpHdr>		[1..1]	±	-	-			○												
	MessageIdentification	<MsgId>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	本結果ファイルのメッセージID 以下を設定する。 *加入者センタ確認コード"+業務識別番号(外国送金)+"区分(依頼)+"伝送依頼日"+"グループ通番"+"0000"+"000000" *1:業務識別番号(外国送金)・・・0 *2区分(結果)・・・2 *3伝送依頼日・・・YYMMDD *4グループ通番・・・3桁でユニークとなる依頼単位の一連番号	○												
16	CreationDateTime	<CreDtM>		[1..1]	DateTime	19	23		XMLファイルの作成日時(現地時間形式で、秒の小数点以下は原則不要)を設定する。 ・形式: "YYYY-MM-DDThh:mm:SS.SSS"	○												
17				[1..1]	-	-	-			○												
18	OriginalGroupInformationAndStatus	<OrgnlGrpInfAndSts>		[1..1]	-	-	-			○												
	OriginalMessageIdentification	<OrgnlMsgId>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	本結果ファイルと対応する外国送金依頼ファイルのメッセージID 以下を設定する。 *加入者センタ確認コード"+業務識別番号(外国送金)+"区分(依頼)+"伝送依頼日"+"グループ通番"+"0000"+"000000" *1:業務識別番号(外国送金)・・・0 *2区分(依頼)・・・0 *3伝送依頼日・・・YYMMDD *4グループ通番・・・3桁でユニークとなる依頼単位の一連番号	○												
19	OriginalMessageNameIdentification	<OrgnlMsgNmId>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	以下、固定値を設定する。 pain.001.001.09	○												
20	OriginalCreationDateTime	<OrgnlCreDtM>		[0..1]	DateTime	19	23		pain001のXMLファイルの作成日時(現地時間形式で、秒の小数点以下は原則不要)を設定する。 ・形式: "YYYY-MM-DDThh:mm:SS.SSS"													
21	OriginalNumberOfTransactions	<OrgnlNbOfTx>		[0..1]	Text	1	4	{0-9}{1,4}	ACCP返却時および、送金依頼の明細取込まで完了している場合は、必須で返却。 ファイル形式エラー(例: BAHエラーや、ファイルサイズ・文字コードエラー等)で明細取込が完了していない場合は、返却しない。													
22				[1..1]	CodeSet	1	4	{A-Z}{1,4}		○												
23	GroupStatus	<GrpSts>		[1..1]	CodeSet	1	4	{A-Z}{1,4}		○												
24	StatusReasonInformation	<StsRsnInf>		[1..*]	-	-	-			○												
25	Originator	<Orgtr>		[1..1]	±	-	-			○												
	Name	<Nm>		[1..1]	Text	1	140	{1,140}	pain002作成者を記載。 ・ AnserDATAPORTの場合は、【XXXXXXXX】 ・ 金融機関の場合は、各金融機関のBICコード8桁	○												
26	Reason	<Rsn>		[0..1]	-	-	-		ACCP時に返却しない。													
27	Proprietary	<Prtry>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。													
28	AdditionalInformation	<AddtlInf>		[0..*]	Text	1	105	{1,105}	ACCP時に返却しない。													
29	OriginalPaymentInformationAndStatus	<OrgnlPmtInfAndSts>		[0..*]	-	-	-		ACCP時に返却しない。													
30	OriginalPaymentInformationIdentification	<OrgnlPmtInfId>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。													
31	PaymentInformationStatus	<PmtInfSts>		[0..1]	CodeSet	1	4	{A-Z}{1,4}	ACCP時に返却しない。													
32	StatusReasonInformation	<StsRsnInf>		[0..*]	-	-	-		ACCP時に返却しない。													
33	Reason	<Rsn>		[0..1]	-	-	-		ACCP時に返却しない。													
34	Proprietary	<Prtry>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。													
35	AdditionalInformation	<AddtlInf>		[0..*]	Text	1	105	{1,105}	ACCP時に返却しない。													
36	TransactionInformationAndStatus	<TxInfAndSts>		[0..*]	±	-	-		ACCP時に返却しない。													
37	StatusIdentification	<StsId>		[0..1]	Text	1	35	{1,35}	pain002作成者がAnserDATAPORTの場合は、返却しない。 pain002作成者が金融機関の場合は、返却有無を金融機関に確認ください。													
38	OriginalInstructionIdentification	<OrgnlInstrId>		[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。													
39	OriginalEndToEndIdentification	<OrgnlEndToEndId>		[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。													
40				[0..1]	Text	1	35	{1,35}														

41	OriginalUETR
42	TransactionStatus
43	StatusReasonInformation
44	Reason
45	Proprietary
46	AdditionalInformation
47	OriginalTransactionReference
48	Amount
49	InstructedAmount
50	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
51	EquivalentAmount
52	Amount
53	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount
54	CurrencyOfTransfer
55	RequestedExecutionDate
56	Date
57	DateTime
58	Debtor
59	Party
60	Identification
61	OrganisationIdentification
62	Other
63	Identification
64	CreditorAgent
65	FinancialInstitutionIdentification
66	BICFI
67	ClearingSystemMemberIdentification
68	ClearingSystemIdentification
69	Code
70	MemberIdentification
71	LEI
72	Name
73	Creditor
74	Party
75	Name
76	PostalAddress
77	Department
78	SubDepartment
79	StreetName
80	BuildingNumber
81	BuildingName
82	Floor

<OrgnlUETR>		[0..1]	IdentifierSet	36	36	[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-4[a-f0-9]{3}-[89ab][a-f0-9]{3}-[a-f0-9]{12}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<TxSts>		[0..1]	CodeSet	1	4	[A-Z]{1,4}	ACCP時に返却しない。
<StsRsnInf>		[0..*]	-	-	-		ACCP時に返却しない。
<Rsn>		[0..1]	-	-	-		ACCP時に返却しない。
<Prtry>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。
<AddtlInf>		[0..*]	Text	1	105	{1,105}	ACCP時に返却しない。
<OrgnlTxRef>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Amt>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<InstAmt>	(or	[1..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Ccy>		[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<EqvtAmt>	or)	[1..1]	-	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Amt>		[1..1]	Amount	1	18	decimal(td=18, fd=5)	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Ccy>		[0..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<CcyOfTrf>		[1..1]	CodeSet	3	3	[A-Z]{3,3}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<ReqdExctnDt>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Dt>	(or	[1..1]	Date	10	10		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<DtTm>	or)	[1..1]	DateTime	19	23		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Dbtr>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Pty>		[1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Id>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<OrgId>		[1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Othr>		[0..*]	-	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Id>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	委託者コード ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。 Pain001未収用時は、「0」を1桁のみ返却する。
<CdtrAgt>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<FinInstnId>		[1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<BICFI>		[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<ClrSysMmbld>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<ClrSysId>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Cd>		[1..1]	CodeSet	1	5	{1,5}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Mmbld>		[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<LEI>		[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Nm>		[0..1]	Text	1	140	{1,140}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Cdtr>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Pty>		[1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Nm>		[0..1]	Text	1	140	{1,140}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<PstlAdr>		[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Dept>		[0..1]	Text	1	70	{1,70}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<SubDept>		[0..1]	Text	1	70	{1,70}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<StrtNm>		[0..1]	Text	1	70	{1,70}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<BldgNb>		[0..1]	Text	1	16	{1,16}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<BldgNm>		[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
<Flr>		[0..1]	Text	1	70	{1,70}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。

83	PostBox	<PstBx>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
84	Room	<Room>	[0..1]	Text	1	70	{1,70}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
85	PostCode	<PstCd>	[0..1]	Text	1	16	{1,16}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
86	TownName	<TwnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
87	TownLocationName	<TwnLctnNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
88	DistrictName	<DstrctNm>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
89	CountrySubDivision	<CtrySubDvsn>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
90	Country	<Ctry>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
91	AddressLine	<AdrLine>	[0..7]	Text	1	70	{1,70}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
92	Identification	<Id>	[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
93	OrganisationIdentification	<Orgld>	(or [1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
94	AnyBIC	<AnyBIC>	[0..1]	IdentifierSet	8	11	[A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
95	LEI	<LEI>	[0..1]	IdentifierSet	20	20	[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
96	Other	<Othr>	[0..*]	-	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
97	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
98	SchemeName	<SchmeNm>	[0..1]	-	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
99	Code	<Cd>	(or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
100	Proprietary	<Prtry>	or [1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
101	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
102	PrivateIdentification	<Prvtld>	or [1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
103	DateAndPlaceOfBirth	<DtAndPlcOfBirth>	[0..1]	-	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
104	BirthDate	<BirthDt>	[1..1]	Date	10	10		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
105	ProvinceOfBirth	<PrvcOfBirth>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
106	CityOfBirth	<CityOfBirth>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
107	CountryOfBirth	<CtryOfBirth>	[1..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
108	Other	<Othr>	[0..*]	-	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
109	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
110	SchemeName	<SchmeNm>	[0..1]	-	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
111	Code	<Cd>	(or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
112	Proprietary	<Prtry>	or [1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
113	Issuer	<Issr>	[0..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
114	CountryOfResidence	<CtryOfRes>	[0..1]	CodeSet	2	2	[A-Z]{2,2}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
115	CreditorAccount	<CdtrAcct>	[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
116	Identification	<Id>	[1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
117	IBAN	<IBAN>	(or [1..1]	IdentifierSet	5	34	[A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
118	Other	<Othr>	or [1..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
119	Identification	<Id>	[1..1]	Text	1	34	{1,34}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
120	Type	<Tp>	[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
121	Code	<Cd>	(or [1..1]	CodeSet	1	4	{1,4}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
122	Proprietary	<Prtry>	or [1..1]	Text	1	35	{1,35}	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。
123	SupplementaryData	<SplmtryData>	[0..1]	±	-	-		ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-, ACC-)の場合のみ返却する。

外部インターフェース設計書	インターフェース名称 【mtch.001】 外国送金照合IF
---------------	-----------------------------------

概要	企業から本システムへ、外国送金依頼に対する照合ファイルを連携するためのインターフェース
----	---

前提条件	<p>・本システムで定義するタグを記載する。</p> <p>・各項目の説明を以下に示す。</p> <p>XML Tag…英数字記号で記載する物理的なXMLのタグの名称を示す。</p> <p>Or…"[Or]"が記載されているXMLタグと"[Or]"が記載されているXMLタグの一方を選択して使用するという制約を示す。</p> <p>Mult…当該項目の繰り返し回数を示す。</p> <p>TYPE…当該項目のデータ型をしめす。ISO20022による規定内容を参照(https://www.iso20022.org/catalogue-messages/iso-20022-messages-archive?search=pain)</p> <p>MIN…当該項目の最小桁数を示す。</p> <p>MAX…当該項目の最大桁数を示す。</p> <p>制限値…当該項目の制限値を示す。</p> <p>仕様の説明…当該項目の仕様説明を示す。</p> <p>必須項目…必須の項目に○が記載されている。</p>
------	--

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V						
	XML名称	XMLTag														Mult	TYPE	MIN	MAX	制限値	仕様の説明	必須項目					
12		<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>																							○		
13		<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:mtch.001.001.01.01">																									○
14	Customer Credit Transfer Initiation	<CstmrCdtTrfInitn>														[1..1]	±									○	
15	Group Header	<GrpHdr>														[1..1]	±									○	
16	Message Identification	<MsgId>														[1..1]	Text	1	35	{1,35}	本照合ファイルと対応する外国送金依頼ファイルのメッセージID 以下を設定する。 *加入者センタ確認コード"+業務識別番号(外国送金)+"区分(依頼)+"伝送依頼日 "+グループ通番"+"0000"+"000000" *1:業務識別番号(外国送金)・・・0 *2:区分(依頼)・・・0 *3:伝送依頼日・・・YYMMDD *4:グループ通番・・・3桁でユニークとなる依頼単位の一連番号	○					
17	Number Of Transactions	<NbOfTxs>														[1..1]	Text	1	15	[0-9]{1,15}	本照合ファイルと対応する外国送金依頼ファイル 全体に含まれる明細件数を設定する。	○					
18	Anser Specific	<AsrSp>														[1..1]	±									○	
19	Match Key	<MtchKey>														[1..1]	Text	6	6	[A-Z0-9]{6,6}	照合識別コードを設定する。	○					
20	Cancel Class	<CnclClass>														[1..1]	Text	1	1	{1}	照合を実施する場合は0を設定し、外国送金依頼を取り消す場合は1を設定する。	○					

外部インターフェース設計書	インターフェース名称 【BAH】外国送金制御情報IF
---------------	-------------------------------

概要
外国送金依頼ファイルや外国送金結果ファイルの連携において制御情報を連携するためのインターフェース。

前提条件
<ul style="list-style-type: none"> ・本システムで定義するタグを記載する。 ・各項目の説明を以下に示す。 <p>XML Tag…英数字記号で記載する物理的なXMLのタグの名称を示す。 Or…"Or"が記載されているXMLタグと"Or"が記載されているXMLタグの一方を選択して使用するという制約を示す。 Mult…当該項目の繰り返し回数を示す。 TYPE…当該項目のデータ型をしめす。ISO20022による規定内容を参照。(https://www.iso20022.org/catalogue-messages/iso-20022-messages-archive?search=pain) MIN…当該項目の最小桁数を示す。 MAX…当該項目の最大桁数を示す。 制限値…当該項目の制限値を示す。 仕様の説明…当該項目の仕様説明を示す。 必須項目…必須の項目に○が記載されている。</p>

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W			
XML名称	XMLTag													Or	Mult	TYPE	MIN	MAX	制限値	仕様の説明	必須項目			
12	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>																						○	
13	<AppHdr xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:head.001.001.02.01">																							○
14	From	<Fr>														[1..1]	±						○	
15	OrganisationIdentification	<Orgld>													{Or}	[1..1]	±							
16	Identification	<ld>														[1..1]	±							
17	OrganisationIdentification	<Orgld>														[1..1]	±							
18	Other	<Othr>														[1..1]	±							
19	Identification	<ld>														[1..1]	Text	14	14	[0-9]{14,14}	【本BAHをpain001、mtch001に付与する場合】 ・加入者センタ確認コードを設定する。			
20	FinancialInstitutionIdentification	<FIld>													{Or}	[1..1]	±							
21	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnld>														[1..1]	±							
22	Other	<Othr>														[1..1]	±							
23	Identification	<ld>														[1..1]	Text	14	14	[0-9]{14,14}	【本BAHをpain002に付与する場合】 ・本システムにより金融機関センタ確認コードを設定して返却される。			
24	To	<To>														[1..1]	±						○	
25	FinancialInstitutionIdentification	<FIld>													{Or}	[1..1]	±							
26	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnld>														[1..1]	±							
27	Other	<Othr>														[1..1]	±							
28	Identification	<ld>														[1..1]	Text	14	14	[0-9]{14,14}	【本BAHをpain001、mtch001に付与する場合】 ・金融機関センタ確認コードを設定する。			
29	OrganisationIdentification	<Orgld>													{Or}	[1..1]	±							
30	Identification	<ld>														[1..1]	±							
31	OrganisationIdentification	<Orgld>														[1..1]	±							
32	Other	<Othr>														[1..1]	±							
33	Identification	<ld>														[1..1]	Text	14	14	[0-9]{14,14}	【本BAHをpain002に付与する場合】 ・本システムにより加入者センタ確認コードを設定して返却される。			
34	BusinessMessageIdentifier	<BizMglldr>														[1..1]	Text	18	18	{18,18}	下記の送金種別を設定する。 "Foreign_Remittance"	○		

35	MessageDefinitionIdentifier	<MsgDefldr>	[1..1]	Text	18	21	{18,21}	<p>本インターフェースがどの業務に付与するBAHであるかを設定する。</p> <p><外国送金依頼ファイルの場合> "pain.001.001.09.01"を設定する。</p> <p><照合ファイルの場合> "mtch.001.001.01.01"を設定する。</p> <p><外国送金結果ファイルの場合> 《受付(正常/エラー)完了の場合》 本システムにより"pain.002.001.10.01_FN"を設定して返却される。</p> <p>《受付仕掛中の場合》 本システムにより"pain.002.001.10.01_PD"を設定して返却される。</p>	○
36	BusinessService	<BizSvc>	[1..1]	Text	3	3	[A-Z]{3,3}	<p>以下を設定する。</p> <p>「モード」はファイル伝送の方向を表す区分。</p> <ul style="list-style-type: none"> 桁数：3桁 値候補：・"PUT" (加入者 → AnserDATAPORT → 金融機関) ・"GET" (加入者 ← AnserDATAPORT ← 金融機関) 	○
37	CreationDate	<CreDt>	[0..1]	DateTime	19	23		<p>XMLファイルの作成日時(現地時間形式で、秒の小数点以下は原則不要)を設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 形式："YYYY-MM-DDThh:mm:SS.SSS" 	

外国送金依頼（250バイト）

（ヘッダー・レコード）

項番	項目	桁数	内容等	
1	データ区分	N(1)	レコード種類を表す。 「1」…ヘッダー・レコード	
2	種別コード	N(2)	業務種別を表す。 「35」…外国送金依頼	
3	コード区分	N(1)	使用コード区分を表す。 「0」…JIS 「1」…EBCDIC	
4	送金依頼人コード	N(10)	銀行が採番した送金依頼人のコードを表す。 …右詰残り前"0"	Pain.001にセット
5	送金依頼人名*	C(40)	送金依頼人名 …左詰残りスペース	Pain.001にセット
6	送金指定日	N(4)	送金実行日・MMDD	Pain.001にセット
7	仕向銀行コード	N(4)	取引銀行コード（統一金融機関番号）をセットする。	
8	仕向銀行名*	C(15)	取引銀行名をセットする。 …左詰残りスペース	
9	仕向支店コード	N(3)	契約時に銀行から指定された取扱支店番号をセットする。	
10	仕向支店名*	C(15)	契約時に銀行から指定された取扱支店名をセットする。 …左詰残りスペース	
11	ダミー	C(155)	「スペース」をセットする。	

*：任意項目

(データ・レコード…本体情報)

項番	項目	桁数	内 容 等	
1	データ区分	N(1)	レコード種類を表す。 「2」…データ・レコード	
2	データレコード区分	N(2)	データレコードの種類を表す。 「01」…本体情報	
3	処理通番	N(4)	1連絡単位における本体情報のシーケンス番号 …右詰残り前"0"	
4	取引先照会番号*	C(16)	任意に採番した照会番号 …左詰残り「スペース」	Pain.001にセット
5	送金金額		送金の実行金額を指定する場合にセットする。	
	幣種	C(3)	幣種コードをセットする。 幣種コード表参照。	Pain.001にセット
	小数点位置	N(1)	小数点以下桁数をセットする。	
	金額	N(15)	送金金額をセットする。 …右詰残り前"0"	Pain.001にセット
6	円貨対価金額		円貨額相当の外貨送金を実行する場合にセットする。	
	換算幣種	C(3)	実際に送金を行う幣種をセットする。 幣種コード表参照。	Pain.001にセット
	金額	N(15)	円貨対価額をセットする。 …右詰残り前"0"	Pain.001にセット
7	送金種類区分	N(1)	「1」…電信をセットする。	
8	電信種類区分	C(1)	「スペース」をセットする。	
9	支払区分	N(1)	「1」…通知払	
10	支払手数料支払区分	N(1)	「1」…送金受取人 「2」…送金支払人をセットする。	Pain.001にセット
11	送金目的			
	送金目的コード*	N(4)	送金目的の国際収支項目をセットする。貿易外支払報告書のコードを入力。 国際収支項目番号は日銀HPをご確認ください。	Pain.001にセット
	送金内容	C(22)	送金目的をセットする。	Pain.001にセット
12	送金許可		送金許可を受けている場合にセットする。	
	ライセンスNo. *	C(20)	送金許可を受けたライセンス番号をセットする。	Pain.001にセット
	ライセンス日付*	N(8)	ライセンス日付 (YYYYMMDD) をセットする。	Pain.001にセット
13	ダミー	C(132)	「スペース」をセットする。	

* : 任意項目

(注) 「送金金額」と「円貨対価金額」は整合性を持たせる必要がある。

(「会計処理明細における論理整合性項目の説明表」参照)

(データ・レコード…会計処理内訳)

項番	項目	桁数	内 容 等	
1	データ区分	N(1)	レコード種類を表す。 「2」…データ・レコード	
2	データレコード区分	N(2)	データ・レコードの種類を表す。 「02」…会計処理内訳	
3	同一種類データレコード数	N(2)	1つの本体情報に続く同一種類データレコード数を表す。 「01」…本欄は常時「01」	
4	同一種類データレコード番号	N(2)	同一種類データ・レコードのシーケンス番号を表す。 「01」:本欄は常時「01」	
5	分割会計内訳数	N(2)	会計処理を分割して行う場合の「会計内訳」件数(最大3件)を表す。 「01」「02」「03」をセットする。	
6	会計内訳(1)			
(1)	相場区分	N(2)	為替相場区分をセットする。 「01」…SPOT (直物) 「02」…CONT (予約) 「03」…NOEX	Pain.001にセット
(2)	処理内訳金額			
	幣種	C(3)	幣種コードをセットする。 本体情報項番5送金金額・幣種と同一幣種をセットする。 幣種コード表参照。	Pain.001にセット
	小数点位置	N(1)	小数点以下桁数をセットする。 幣種をスペースとした場合はスペース。	
	金額	N(15)	処理内訳金額をセットする。 …右詰残り前"0"	Pain.001にセット
(3)	円貨対価額			
	ダミー	C(3)	「スペース」をセットする。	
	ダミー	C(1)	「スペース」をセットする。	
	金額	N(15)	円貨対価額をセットする。 …右詰残り前"0"	
(4)	予約番号	C(16)	予約番号をセットする。 …左詰残り「スペース」。予約無い場合は全て「スペース」	Pain.001にセット
(5)	引落口座			
	幣種	C(3)	幣種コードをセットする。 NOEXの場合、本体情報の送金幣種と同一幣種をセットする、もしくはスペース。 その他の場合は「JPY」をセットする。	Pain.001にセット
	預金種類	N(1)	「1」…普通預金 「2」…当座預金をセットする。	Pain.001にセット
	口座番号	N(10)	引落口座番号をセットする。 …右詰残り前"0"	Pain.001にセット
(6)	ダミーエリア	C(10)	「スペース」をセットする。	
7	会計内訳(2)	-(80)	会計内訳(1)に同じ。 項番5「分割会計内訳数」が「01」の場合は全てスペース	Pain.001にセット
8	会計内訳(3)	-(80)	会計内訳(1)に同じ。 項番5「分割会計内訳数」が「01」または「02」の場合は全てスペース	Pain.001にセット
9	ダミー	C(1)	「スペース」をセットする。	

* : 任意項目

(注) 「相場区分」、「処理内訳金額」、「円貨対価額」、「予約番号」、「引落口座」は整合性を持たせる必要がある。
(「会計処理明細における論理整合性項目の説明表」参照)

(データ・レコード…送金内容指図)

項番	項目	桁数	内 容 等	
1	データ区分	N(1)	レコード種類を表す。 「2」…データ・レコード	
2	データレコード区分	N(2)	データ・レコードの種類を表す。 「03」…送金指図内訳(可変レコード)	
3	同一種類データレコード数	N(4)	1つの本体情報に続く同一種類データレコード数を表す。 …右詰残り前"0"	
4	同一種類データレコード番号	N(4)	同一種類データ・レコードのシーケンス番号をセットする。 …右詰残り前"0"	
5	可変項目数	N(2)	当該レコード中の可変項目数をセットする。 …右詰残り前"0"	
6	可変項目有効桁数	N(3)	当該レコード中の可変項目の有効桁数の合計をセットする。	
7	受取人			
	受取人名	BNN999 (MAX70)		Pain.001にセット
	住所	BNA999 (MAX70)		Pain.001にセット
8	口座番号*	ACT999 (MAX34)		Pain.001にセット
9	被仕向銀行			
	銀行名	BAN999 (MAX35)		Pain.001にセット
	支店名	BAB999 (MAX35)	支店名か住所のどちらか一方を必ずセットする。	
住所	BAA999 (MAX70)	Pain.001にセット		
10	依頼人名*	APN999 (MAX140)	仕向銀行に登録された会社と異なる名称を用いて送金する場合にセットする。	Pain.001にセット
11	メッセージ*	MSG999 (MAX140)	受取人宛連絡事項をセットする。	Pain.001にセット

* : 任意項目 (省略の場合は、ID・レングスともに省略する。)

(注1) : 支払銀行または経由銀行が必要な時は、下記の変換項目をセットする。

(支払銀行は仕向銀行のコルレス先で、経由銀行は仕向銀行の非コルレス先でどちらか片方のみセット)

【支払銀行】

・銀行名 BPN999 (MAX35)
 ・支店名 BPB999 (MAX35)
 ・住所 BPA999 (MAX70)

【経由銀行】

・銀行名 BTN999 (MAX35)
 ・支店名 BTB999 (MAX35)
 ・住所 BTA999 (MAX70)

Pain.001にセット

Pain.001にセット

(注2) : 依頼銀行への連絡事項をセットする (全銀協が定めたフォーマット外の各銀行が独自に設けている項目)。

【銀行宛連絡事項1】

・銀行宛連絡事項1 ZZ1999(MAX35)

【銀行宛連絡事項2】

・銀行宛連絡事項2 ZZ2999(MAX35)

【銀行宛連絡事項3】

・銀行宛連絡事項3 ZZ3999(MAX140)

【銀行宛連絡事項4】

・銀行宛連絡事項4 ZZ4999(MAX140)

Pain.001にセット

(注3) : 可変項目の構成

a. ID (英字3桁)

b. レングス (数字3桁)

c. データ内容 (MAX × × ×) …最大件数は、データ内容の最大長を表し、ID・レングスは含まない。

例. 被仕向銀行名 BAN 012 KOKUSAI-BANK
 ID レングス データ内容12桁

(トレーラ・レコード)

項番	項目	桁数	内 容 等
1	データ区分	N(1)	レコード種類を表す。 「8」…トレーラ・レコード
2	データレコード総件数	N(10)	データ・レコードの総件数をセットする。 …右詰残り前"0"
3	本体情報総件数	N(10)	データレコードの本体情報の総件数をセットする。 …右詰残り"0"
4	ダミー	C(229)	「スペース」をセットする。

(エンド・レコード)

項番	項目	桁数	内 容 等
1	データ区分	N(1)	レコード種類を表す。 「9」…エンド・レコード
2	ダミー	C(249)	「スペース」をセットする。

【参考①Name/Postal Address】

設定例①：海外の住所が受取人の場合

受取人名 XXX COMPANY

受取人住所 XXXSTREET 6 BRUSSEL, BELGIUM 1000

【Pain001】受取人情報 <赤字：必須設定箇所>

<Cdtr>

<Nm>XXX COMPANY</Nm>

<PstlAdr>

<StrtNm>XXX STREET</StrtNm>

<BldgNb> 6 </BldgNb>

<PstCd>1000</PstCd>

<TwnNm>BRUSSELS</TwnNm>

<Ctry>BE</Ctry>

</PstlAdr>

</Cdtr>

設定例②：日本の住所が受取人の場合

受取人名 YYY COMPANY

受取人住所 99-99, Otemachi, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005, Japan

【Pain001】受取人情報 <赤字：必須設定箇所>

<Cdtr>

<Nm>YYY COMPANY</Nm>

<PstlAdr>

<StrtNm>99-99 Otemachi</StrtNm>

※番地等

<PstCd>100-0005</PstCd>

※郵便番号

<TwnNm>Chiyoda-ku</TwnNm>

※市区町村

<CtrySubDvsn>Tokyo</CtrySubDvsn>

※都道府県

<Ctry>JP</Ctry>

</PstlAdr>

</Cdtr>

【参考②Regulatory Reporting】

■貿易/仲介貿易/非貿易の別に応じた設定要否

各項目は<Inf>の繰り返しで表現し、各<Inf>の内容は識別子を用いて、以下の順序にて表現する。詳細は以下を確認ください。

#	設定内容(青字：識別子)	設定例：非貿易	設定例：貿易	設定例：仲介貿易	補足
1	北朝鮮・イラン規制等対象取引・ 米国OFAC規制非該当である申告	必須 (e.g.) "FEFTA NOFAC","NI NNK NOFAC" 等	必須 (e.g.) "FEFTA NOFAC","NI NNK NOFAC" 等	必須 (e.g.) "FEFTA NOFAC","NI NNK NOFAC" 等	設定値は金融機関に確認ください
2	貿易/仲介貿易/非貿易の別	必須 (e.g.) "NON TRADE"	必須 (e.g.) "IMPORT"	必須 (e.g.) "INTERMEDIARY TRADE"	
3	非貿易の場合：送金目的/内容 貿易・仲介貿易の場合：商品品目（識別子：）	条件付き必須(*金融機関に確認ください) (e.g.) "ITEM CONSULTANT FEE"	必須 (e.g.) "ITEM FROZEN SQUID"	必須 (e.g.) "ITEM SEWING MACHINE"	
4	原産地（識別子：ORGN）	不要	必須 (e.g.) "ORGN CN"	必須 (e.g.) "ORGN US"	
5	船積地（識別子：LOAD）	不要	必須 (e.g.) "LOAD CN SHANGHAI"	必須 (e.g.) "LOAD US NY"	
6	仕向地（識別子：DEST）	不要		必須 (e.g.) "DEST CN SHANGHAI"	一部の都市名については国コードが必須となります。金融機関に確認ください。
7	国際収支項目番号（識別子：IMF）	条件付き必須(*金融機関に確認ください) (e.g.) "IMF 463"	不要	不要	
8	許可番号・日付（識別子：LCNS） XXX XXXX XXXX / YYYYMMDD	不要	条件付き必須（*当局の許可がひ必要な取引の場合のみ (e.g.) "LCNS XXX XXXX XXXX / YYYYMMDD"	条件付き必須（*当局の許可が必要な取引の場合のみ (e.g.) "LCNS XXX XXXX XXXX / YYYYMMDD"	
9	業種番号（識別子：INDU）	条件付き必須（*特定の国際収支項目番号の場合のみ。金融機関に確認ください） (e.g.) "INDU 390"	不要	不要	

※複数送金目的がある場合の設定方法は、金融機関に確認ください。

設定例①：仕向国の当局に報告（仲介貿易の場合）

```
<RgltrRptg>
<DbtCdtRptgInd>DEBT</DbtCdtRptgInd>
<DtIs>
<Inf>FEFTA NOFAC</Inf>
<Inf>INTERMEDIARY TRADE</Inf>
<Inf>ITEM MOTOR CAR</Inf>
<Inf>ORGN ID</Inf>
<Inf>LOAD ID JAKARTA</Inf>
<Inf>DEST SG</Inf>
<Inf>IMF 071</Inf>
</DtIs>
</RgltrRptg>
```

設定例②：被仕向国の当局に報告（バーレンへの送金の場合）

```
<RgltrRptg>
<DbtCdtRptgInd>CRED</DbtCdtRptgInd>
<DtIs>
<Tp>PURP</Tp> ※送金目的(Purpose of Payment)を表すコードとして、「PURP」と設定
<Cd>GDE</Cd> ※送金目的のコードとして、輸入代金の場合「GDE」と設定
</DtIs>
</RgltrRptg>
```

※海外現地規制にともなう送金目的コード等の申告が必要となる場合、<DtIs>配下に設定する。
インボイス番号等送金目的コードの他に必要な情報が必要な場合、<Inf>タグに設定する。
海外現地の入力ガイドに沿って入力が必要であり、設定方法については、金融機関に確認ください。

口座・金額の各情報を1セットとして、取引単位のSupplementary Dataタグを利用。

ケース1：10 million USD送金のために2口座（JPY口座、USD口座）から出金

ケース2：10 million USD送金のために1口座から2つの為替予約を利用

※口座・相場情報の繰り返し回数、詳細な利用ケースは金融機関に確認ください。

	ケース1：複数口座	ケース2：複数相場
<CstmrCdtTrfIntrn>		
<GrpHdr>		
...		
<PmtInf>		
...		
<DbtrAcct>		
<Id>		
<Othr>		
<Id>XXXXXXXXXXXXXXXX</Id>	1つ目の口座情報	<Id>999USD01222222</Id>
</Othr>		
</Id>		
</DbtrAcct>		
...		
<CdtTrfTxInf>		
...		
<Amt>		
<InstAmt Ccy="XXX">XXXXX</InstAmt>	送金通貨および合計金額	<InstAmt Ccy="USD">1000000.00</InstAmt>
</Amt>		
<XchgRateInf>		
<RateTp>XXXX</RateTp>	相場レート情報	(タグ設定しない) ※複数口座/複数相場のケースは不要
</XchgRateInf>		
...		
<SplmtryData>		
<Envlp>		
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:supl.044.001.01">		
<MltplDbtAcctsSD1>		
<FXSplmtryData>		
<DbtrAcct>		
<Id>		
<Othr>		
<Id>XXXXXXXXXXXXXXXX</Id>	1つ目の口座情報	<Id>999USD01222222</Id>
</Othr>		
</Id>		
</DbtrAcct>		
<Amt>		
<InstAmt Ccy="XXX">XXXXX</InstAmt>	1つ目の金額情報	<InstAmt Ccy="USD">700000.00</InstAmt>
</Amt>		
<XchgRateInf>		
<RateTp>XXXX</RateTp>	1つ目の相場レート情報	(タグ設定しない) ※NoExchangeの場合は不要。
<CtrctId>XXXXXX</CtrctId>	1つ目の為替予約番号	(タグ設定しない)
</XchgRateInf>		
</FXSplmtryData>		
<FXSplmtryData>		
<DbtrAcct>		
<Id>		
<Othr>		
<Id>XXXXXXXXXXXXXXXX</Id>	2つ目の口座情報	<Id>999JPY01333333</Id>
</Othr>		
</Id>		
</DbtrAcct>		
<Amt>		
<InstAmt Ccy="XXX">XXXXX</InstAmt>	2つ目の金額情報	<InstAmt Ccy="USD">300000.00</InstAmt>
</Amt>		
<XchgRateInf>		
<RateTp>XXXX</RateTp>	2つ目の為替レート情報	<RateTp>SPOT</RateTp>
<CtrctId>XXXXXX</CtrctId>	2つ目の為替予約番号	(タグ設定しない)
</XchgRateInf>		
</FXSplmtryData>		
</MltplDbtAcctsSD1>		
</Document>		
</Envlp>		
</SplmtryData>		
</CdtTrfTxInf>		
</PmtInf>		

Pain001本体（Supplementary Data以外）のタグ情報が被仕向銀行宛に発信される送金の情報

<口座情報 1つ目>
 口座情報と金額・相場情報を一つのタグの固まりで設定。
 単一口座の場合も口座情報を設定。
 ※AmountはInstructed Amountのみ利用を許容。
 (AmountのEquivalent amountは複数相場・複数口座指定の場合は利用不可)

<口座情報 2つめ>
 口座情報と金額・相場情報を一つのタグの固まりで設定。
 単一口座の場合も口座情報を設定。

【誤記等に伴う改版（1.0版 ⇒ 1.1版）】

項番	シート名	章	誤	正
1	pain.001.001.09	13行目 C列 タグ名称	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsdpain.001.001.09">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsdpain.001.001.09.01">
2	pain.001.001.09	26行目 W列 仕様の説明 <InltgPty>	送金指図人とは、金融機関へ送金指示を送信する当事者を指します。具体的には以下の通り。 ・(Credit Transferの場合の) Debtor ・(Direct Debitの場合の) Creditor ・またはDebtorまたはCreditorの代わりに送金指示を送信する当事者	送金指図人とは、金融機関へ送金指示を送信する当事者を指します。
3	pain.001.001.09	R列 Mult ・43行目 ・242行目 ・419行目 ・698行目 <AdrLine>	[0..7]	[0..2]
4	pain.001.001.09	T列 MIN U列 MAX ・75～77行目	5 36	4 35 ※電話番号関連項目表記上、「\」は正規表現上のエスケープ文字でカウント対象外
5	pain.001.001.09	R列 Mult ・119行目～120行目 ・163行目～164行目	[0..1]	[1..1] ※OR条件で、必須入力とする
6	pain.001.001.09	122行目 W列 仕様の説明 <Dbtr>	依頼人名	—
7	pain.001.001.09	123行目 W列 仕様の説明 <Nm>	—	依頼人名
8	pain.001.001.09	U列 MAX V列 制値 ・139行目 ・204行目 ・467行目 ・511行目 ・555行目 ・599行目 ・638行目 <AdrLine>	35 (1,35)	70 (1,70)
9	pain.001.001.09	T列 MIN U列 MAX V列 制値 W列 仕様の説明 ・145行目 <Id>	1 35 (1,35) 委託者コードを設定する。	10 10 (10,10) 委託者コードを10桁で設定する。
10	pain.001.001.09	266行目 W列 仕様の説明 <ChrgBr>	—	<CdtTrfTxInf>配下の<ChrgBr>に設定をする。
11	pain.001.001.09	R列 Mult ・326行目 ・364行目 <AdrLine>	[0..7]	[0..3]
12	pain.001.001.09	W列 仕様の説明 ・384行目 ・903行目 <InstAmt>	送金金額。桁数はCBPR+の定義 (pacs.008のTotalDigits14桁) に従う。	送金金額。桁数は金融機関に確認ください。
13	pain.001.001.09	386行目 W列 仕様の説明 <EqvtAmt>	円貨相当額の場合に利用	相当額の場合に利用。対象通貨は金融機関に確認ください。
14	pain.001.001.09	W列 仕様の説明 ・387行目 ・906行目 <Amt>	—	桁数は金融機関に確認ください。
15	pain.001.001.09	594行目 W列 仕様の説明 <TwnNm>	都市名	受取人銀行の都市名
16	pain.001.001.09	598行目 W列 仕様の説明 <Ctry>	受取人銀行住所の国名(ISO2桁コード)。Postal Addressタグを使う場合必須。	受取人銀行住所の国名(ISO2桁コード)
17	pain.001.001.09	Y列 必須項目 R列 Mult ・633行目 <TwnNm>	— [1..1]	○ ※必須化 [0..1]
18	pain.001.001.09	637行目 R列 Mult <Ctry>	[1..1]	[0..1]
19	pain.001.001.09	Y列 必須項目 W列 仕様の説明 ・747行目 <Inf>	○ 日本の適法性関連情報 上限は各金融機関に確認ください。	— 日本の適法性関連情報設定は必須、各金融機関に確認ください。 被仕向国の情報設定は被仕向国によって異なるため任意。 上限および国ごとの設定要否は各金融機関に確認ください。
20	pain.001.001.09	876行目 W列 仕様の説明 <Ustrd>	送金の関連情報	送金の関連情報(受取人への連絡事項)
21	pain.001.001.09	877行目 W列 仕様の説明 <SplmtryData>	複数口座、複数相場利用時に使用する、 設定方法については、フォーマット確定後更新を予定。	複数口座、複数相場利用時に使用する、 設定方法については、参考③を参照。
22	pain.001.001.09	880～881行目	—	(以下、2行追加) <Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsdsupl.044.001.01"> <MtplDbtAcctsSD1>
23	pain.001.001.09	882～916行目 <FxsplmtryData> ～<Crtctid>	—	(階層変更 2列右シフト) ※#22に伴う階層変更
24	pain.001.001.09	B列 XML名称 R列 Mult W列 仕様の説明 ・882行目 <FxsplmtryData>	Fx Supplementary Data [0..*] —	Foreign Exchange Supplementary Data [1..*] 繰り返し回数は金融機関に確認ください。
25	pain.001.001.09	883行目 R列 Mult <DbtrAcct>	[0..1]	[1..1]
26	pain.001.001.09	917～920行目 <MultPurp> ～<CustIntrnlRef>	<MultPurp>と<CustIntrnlRef>は<XchgRateInf>と同階層	<MultPurp>と<CustIntrnlRef>は <Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsdsupl.044.001.01">と同階層
27	pain.001.001.09	917行目 B列 XML名称 <MultPurp>	MultiPurp	Multi Purpose
28	pain.001.001.09	919行目 B列 XML名称 <InstAmt>	InstructedAmount	Instructed Amount ※スペース追加

29	pain.001.001.09	920行目 B列 XML名称 <CustIntrnlRef>	CustomerInternalReference	Customer Internal Reference ※スペース追加
30	pain.002.001.10	13行目 C列 タグ名称	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.10">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.10.01">
31	pain.002.001.10	20行目 V列 仕様の説明 <OrgnMsgNmId>	—	以下、固定値を設定する。 pain.001.001.09
32	pain.002.001.10	22行目 V列 仕様の説明 <OrgnNbOfTx>	—	ACCP返却時および、送金依頼の明細取込まで完了している場合は、必須で返却。ファイル形式エラー(例: BAHエラーや、ファイルサイズ・文字コードエラー等)で明細取込が完了していない場合は、返却しない。
33	pain.002.001.10	26行目 V列 仕様の説明 <Nm>	—	pain002作成者を記載。 ・ AnserDATAPORTの場合は、「XXXXXXXX」 ・ 金融機関の場合は、各金融機関のBICコード8桁
34	pain.002.001.10	38行目 V列 仕様の説明 <Steld>	—	pain002作成者がAnserDATAPORTの場合は、返却しない。 pain002作成者が金融機関の場合は、返却有無を金融機関に確認ください。
35	pain.002.001.10	V列 仕様の説明 ・ 40~41行目 ・ 47~123行目	ACCP時に返却しない。	ACCP時に返却しない。 RJCT時は<Prtry>先頭4文字が (PN1-、ACC-)の場合のみ返却する。
36	pain.002.001.10	P列 or ・ 111~112行目 ・ 121 (~122) 行目	—	[or or] ※OR条件追加
37	pain.002.001.10	122行目	—	以下、1行追加 <Prtry>
38	pain.002.001.10	123行目 R列 Mult <SplmtryData>	[0..*]	[0..1]
39	mtch.001.001.01	13行目 C列 タグ名称	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:mtch.001.001.01">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:mtch.001.001.01.01">
40	mtch.001.001.01	T列 制限値 U列 仕様の説明 ・ 19行目 <MtchKey>	[0-9][6.6] 照合キーを設定する。	[A-Z0-9][6.6] 照合識別コードを設定する。
41	mtch.001.001.01	B列 XML名称 E列 タグ名称 T列 制限値 ・ 20行目	Cancel Class <CnclCls> [0..1][1]	Cancel Class <CnclCls> [1] ※スキーマチェックを外し、業務チェックとする
42	BAH	Q列 Mult ・ 17~23行目 ・ 25~31行目 ・ 33行目	[0..1]	[1..1] ※OR条件で、必須入力とする
43	BAH	22行目 G列 XML名称 <Othr>	<Other>	<Othr>
44	参考①Name_Postal Address	27行目 <StrtNm>	<StrtNm>99-99 Otemachi</StrtNm>	<StrtNm>99-99 Otemachi</StrtNm> ※黒字 (必須→任意) 化
45	参考②Regulatory Reporting	12行目 G列	条件付き必須 (*日本銀行あて報告が必要な取引の場合のみ)	条件付き必須(*金融機関に確認ください)
46	参考②Regulatory Reporting	31行目以降 設定例②: 被仕向国の当局 に報告 (バレンへの送金 の場合)	—	設定例を全般的に見直し。
47	参考③Supplementary data	シート追加	—	参考③Supplementary data シートの追加

