

(別紙2) 照会上り電文メッセージフォーマット

「メッセージフォーマット」参照に当って

（記載対象電文）

- ・ 別紙 1 「対象電文一覧」を参照してください。

（記載の順序）

- ・ 照会上り電文の業務処理区分コードの昇順に記載しています。

(メッセージフォーマットの記載事項)

メッセージフォーマットの記載事項

項番	項目	説明
1	メッセージ名 (業務処理区分名)	メッセージ (照会上り電文のうち、業務データ部) の名称。
2	種別	電文の種別。 「照会上り電文」
3	業務処理区分コード	業務データの業務処理区分コード。
4	論理項目名	メッセージ上の入力要素の名称 (日銀ネット端末の画面上の項目名とは必ずしも一致しない)。
5	論理データ型	論理項目名に対応するデータ型。 「可変長半角」「可変長全角」「可変長全半角」「固定長半角」「固定長全角」「整数」「小数」「日付」
6	階層	メッセージ上のタグの階層。最上位層 ("1") は業務データルート要素 (Gdata)。
7	物理項目名	論理項目名に対応する物理項目名。入力要素のタグ名と同一となる。なお、入力要素が複数階層で構成されている場合、最下層に対してのみ、値を設定する。
8	物理データ型	物理項目名に対応するデータ型。
9	桁数 (JUST、最小、最大)	設定可能な文字数。論理データ型が「整数」「小数」「日付」の場合は記載しない。 例: 「JUST5」…5文字固定、「最小1、最大4」…1桁以上4桁以下
10	値範囲 (最小、最大)	設定可能な値範囲。論理データ型が「整数」「小数」の場合のみ記載する (「9」は0～9の半角数字)。 例: 「最小0、最大999」…0以上999以下
11	形式	取り得る形式。論理データ型が「固定長半角」の場合にのみ記載する。 「9」は0～9の半角数字、「X」はA～Z/0～9の半角英数字、「x」はa～z/0～9の半角英数字を示す。詳細はスキーマ参照。
12	Or	同一階層に位置する複数の異なる入力要素 (波括弧で囲まれた要素) について、いずれか一つのみが設定可能であることを示す。
13	Mult.	入力要素の出現回数。 ・ [0..1] : 入力要素が0回または1回のみ出現 (反復不可能な任意項目) ・ [1..1] : 入力要素が1回のみ出現 (反復不可能な必須項目)
14	備考	設定内容等に関する補足事項。

メッセージ名 (業務処理区分名)	当座勘定残高等	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	214201
---------------------	---------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i214201	i214201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	対象日	日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5	金融機関等店舗	固定長半角	3	knyukntuTnpCd	knyukntuTnpCdType	7	-	-	-	-	XXXXXX	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	受払明細	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	214202
---------------------	------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i214202	i214202Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	取引実行日	日付	3	ValDt	ValDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5			4	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6	金融機関等店舗	固定長半角	3	knyukkntuTnpCd	knyukkntuTnpCdType	7	-	-	-	-	XXXXXX	-	[0..1]	
7	受払区分	固定長半角	3	ukbriKbnCd	ukbriKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
8	当座勘定取引通番（自）	固定長半角	3	SttlmRefJ	SttlmRefType	6	-	-	-	-	999999	-	[0..1]	
9	当座勘定取引通番（至）	固定長半角	3	SttlmRefItr	SttlmRefType	6	-	-	-	-	999999	-	[0..1]	
10	相手先	固定長半角	3	AitskCd	knyukkntuTnpCdType	7	-	-	-	-	XXXXXX	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	受払明細 (同時決済口)	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	254201
---------------------	--------------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ (上り) のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i254201	i254201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	取引実行日	日付	3	ValDt	ValDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
4			4	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
5	金融機関等店舗	固定長半角	3	knyukkntuTnpCd	knyukkntuTnpCdType	7	-	-	-	-	XXXXXXX	-	[0..1]	
6	受払区分	固定長半角	3	ukbriKbnCd	ukbriKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
7	決済状況区分	固定長半角	3	kssiJukyuKbn	kssiJukyuKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	
8	当座勘定取引通番 (自)	固定長半角	3	SttlmRefJ	SttlmRefType	6	-	-	-	-	999999	-	[0..1]	
9	当座勘定取引通番 (至)	固定長半角	3	SttlmRefItr	SttlmRefType	6	-	-	-	-	999999	-	[0..1]	
10	受付番号 (自)	固定長半角	3	MktInfrstrctrTxIdJ	MktInfrstrctrTxIdType	8	-	-	-	-	99999999	-	[0..1]	
11	受付番号 (至)	固定長半角	3	MktInfrstrctrTxIdItr	MktInfrstrctrTxIdType	8	-	-	-	-	99999999	-	[0..1]	
12	相手先	固定長半角	3	AitskCd	knyukkntuTnpCdType	7	-	-	-	-	XXXXXXX	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	支払指図明細	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	274201
---------------------	--------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i274201	i274201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	取引実行日	日付	3	ValDt	ValDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5			4	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6	仕向・被仕向区分	固定長半角	3	smkHsmkKbnCd	smkHsmkKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
7	相手行	固定長半角	3	AitkuCd	knyukntuCdType	4	-	-	-	-	XXXX	-	[0..1]	
8	当座勘定取引通番（自）	固定長半角	3	SttlmRefJ	SttlmRefType	6	-	-	-	-	999999	-	[0..1]	
9	当座勘定取引通番（至）	固定長半角	3	SttlmRefItr	SttlmRefType	6	-	-	-	-	999999	-	[0..1]	
10	受付番号（自）	固定長半角	3	MktInfrstrctrTxIdJ	MktInfrstrctrTxIdType	8	-	-	-	-	99999999	-	[0..1]	
11	受付番号（至）	固定長半角	3	MktInfrstrctrTxIdItr	MktInfrstrctrTxIdType	8	-	-	-	-	99999999	-	[0..1]	
12	支払指図取引種類	固定長半角	3	shriSszTrhkShriCd	shriSszTrhkShriCdType	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	所要準備額等	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	284201
---------------------	--------	----	--------	-----------	--------

データ項目															
項番	論理項目名		論理データ型	階層	物理項目名	物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
							JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素		-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素		-	2	i284201	i284201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3		対象年月	日付	3	tishuNgt	YmType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM (西暦)
4		対象日	日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)

メッセージ名 (業務処理区分名)	国債銘柄別利回り・単価	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	424201
---------------------	-------------	----	--------	-----------	--------

データ項目															
項番	論理項目名		論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
							JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素 メッセージ識別要素	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2		メッセージ識別要素	-	2	i424201	i424201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3		国債区分	固定長半角	3	kksiKbnCd	kksiKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	
4		銘柄	固定長半角	3	FinInstrmId	FinInstrmIdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
5				4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6				5	ISIN	ISINType	12	-	-	-	-	XXXXXXXXXXXX	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	時価・掛目一覧	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	514201
---------------------	---------	----	--------	-----------	--------

データ項目															
項番	論理項目名		論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
							JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素 メッセージ識別要素		-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2			-	2	i514201	i514201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3		出力区分	固定長半角	3	strkKbnCd	strkKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
4		対象日	日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD （西暦）
5		銘柄	可変長半角	3	FinInstrmId	FinInstrmIdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6				4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	[0..1]		
7				5	ISIN	vISINType	-	1	12	-	-	-	[0..1]		

メッセージ名 (業務処理区分名)	所要担保価額	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	534201
---------------------	--------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	階層	物理項目名	物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
						JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素 メッセージ識別要素 ダウンロード区分 対象日 取引店 与信種類	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2		-	2	i534201	i534201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3		固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4		日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5		固定長半角	3	trhktCd	tnpCdType	3	-	-	-	-	999	-	[0..1]	
6		固定長半角	3	ysnshri	ysnshriType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
7			4	cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	借入明細	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	534202
---------------------	------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i534202	i534202Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	対象日	日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5	与信番号	固定長半角	3	ysnbngu	ysnbnguType	13	-	-	-	-	XXXXXXXXXXXXX	-	[0..1]	
6	与信種類	固定長半角	3	ysnshri	ysnshriType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
7			4	cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
8	借入日	日付	3	krirB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
9	返済期日	日付	3	hnsiKjt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
10	状態区分	固定長半角	3	jutiKbnCd	jutiKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	担保残高等	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	544201
---------------------	-------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i544201	i544201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	出力区分	固定長半角	3	strkKbnCd	strkKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
5	対象日	日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
6	担保目的物区分	固定長半角	3	tanpMktkBtKbn	tanpMktkBtKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
7			4	cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
8	担保余裕額指定担保種類	固定長半角	3	tanpYyuGkStiTnpShr	tanpYyuGkStiTnpShr	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
9			4	iCd	iCdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
10	担保種類区分	固定長半角	3	tanpShriKbn	tanpShriKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
11			4	cd	CdLen04Type	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
12	適格担保掛目区分	固定長半角	3	tkkkTnpKkmKbnCd	tkkkTnpKkmKbnCdType	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
13	銘柄	可変長半角	3	FinInstrmId	FinInstrmIdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
14			4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
15			5	ISIN	vISINType	-	1	12	-	-	-	-	[0..1]	
16	参加者種別	固定長半角	3	SfkpgAcct	SfkpgAcctType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
17			4	Clssfctn	ClssfctnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
18			5	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
19	課税・非課税の別	固定長半角	3	kziHkziKbn	kziHkziKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
20			4	cd	CdLen01Type	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	
21	整理番号	固定長半角	3	sirBngu	sirBnguType	11	-	-	-	-	999999999999	-	[0..1]	
22	支払人等	固定長半角	3	shrinnTu	shrinnTuType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
23			4	cd	shrinnTuCdType	6	-	-	-	-	XXXXXX	-	[0..1]	
24	担保管理店	固定長半角	3	tanpKnrTn	tanpKnrTnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
25			4	cd	tnpCdType	3	-	-	-	-	999	-	[0..1]	
26	担保受入店	固定長半角	3	tanpUkirTn	tanpUkirTnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
			4	cd	tnpCdType	3	-	-	-	-	999	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	担保受払明細	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	544202
---------------------	--------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i544202	i544202Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	出力区分	固定長半角	3	strkKbnCd	strkKbnCdType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
5	受払日	日付	3	FctvSttlmDt	FctvSttlmDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
6			4	Dt	DtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
7			5	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
8	担保目的物区分	固定長半角	3	tanpMktkBtKbn	tanpMktkBtKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
9			4	cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
10	担保種類区分	固定長半角	3	tanpShriKbn	tanpShriKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
11			4	cd	CdLen04Type	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
12	適格担保掛目区分	固定長半角	3	tkkkTnpKkmKbnCd	tkkkTnpKkmKbnCdType	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
13	銘柄	可変長半角	3	FinInstrmId	FinInstrmIdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
14			4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
15			5	ISIN	vISINType	-	1	12	-	-	-	-	[0..1]	
16	参加者種別	固定長半角	3	SfkpgAcct	SfkpgAcctType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
17			4	Clssfctn	ClssfctnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
18			5	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
19	課税・非課税の別	固定長半角	3	kziHkziKbn	kziHkziKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
20			4	cd	CdLen01Type	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	
21	整理番号	固定長半角	3	sirBngu	sirBnguType	11	-	-	-	-	99999999999	-	[0..1]	
22	支払人等	固定長半角	3	shrinnTu	shrinnTuType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
23			4	cd	shrinnTuCdType	6	-	-	-	-	XXXXXX	-	[0..1]	
24	担保管理店	固定長半角	3	tanpKnrTn	tanpKnrTnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
25			4	cd	tnpCdType	3	-	-	-	-	999	-	[0..1]	
26	担保受入店	固定長半角	3	tanpUkirTn	tanpUkirTnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
27			4	cd	tnpCdType	3	-	-	-	-	999	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	担保種類別担保価額合計額	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	544203
---------------------	--------------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i544203	i544203Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	対象日	日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5	担保種類区分	固定長半角	3	tanpShriKbn	tanpShriKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6			4	cd	CdLen04Type	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
7	適格担保掛目区分	固定長半角	3	tkkkTnpKkmKbnCd	tkkkTnpKkmKbnCdType	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	担保受払明細 (国債決済代行者)	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	544204
---------------------	------------------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ (上り) のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i544204	i544204Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	受払日	日付	3	FctvSttlmDt	FctvSttlmDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5			4	Dt	DtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6			5	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
7	担保種類区分	固定長半角	3	tanpShriKbn	tanpShriKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
8			4	cd	CdLen04Type	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
9	適格担保掛目区分	固定長半角	3	tkkkTnpKkmKbnCd	tkkkTnpKkmKbnCdType	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
10	銘柄	固定長半角	3	FinInstrmId	FinInstrmIdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
11			4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
12			5	ISIN	ISINType	12	-	-	-	-	XXXXXXXXXXXX	-	[0..1]	
13	参加者種別	固定長半角	3	SfkpgAcct	SfkpgAcctType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
14			4	Clssfctn	ClssfctnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
15			5	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
16	課税・非課税の別	固定長半角	3	kziHkziKbn	kziHkziKbnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
17			4	cd	CdLen01Type	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	
18	担保管理店	固定長半角	3	tanpKnrTn	tanpKnrTnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
19			4	cd	tnpCdType	3	-	-	-	-	999	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	残高	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	744201
---------------------	----	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i744201	i744201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	ダウンロード区分	固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4	対象日	日付	3	tishuB	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
5	種別	固定長半角	3	Clssfctn	ClssfctnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6			4	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
7	口座区分	固定長半角	3	Subdvsn	SubdvsnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
8			4	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
9	銘柄	固定長半角	3	FinInstrmId	FinInstrmIdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
10			4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
11			5	ISIN	ISINType	12	-	-	-	-	XXXXXXXXXXXX	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	受払済明細	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	744202
---------------------	-------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	階層	物理項目名	物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
						JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素 メッセージ識別要素 ダウンロード区分 受払日 国債受払区分 受付番号 取引 I D 種別 口座区分 相手先・参加者 相手先・種別 相手先・口座区分 銘柄 利子支払期（月日） 償還期日	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2		-	2	i744202	i744202Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3		固定長半角	3	dwldKbn	dwldKbnType	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	‘1’ または ‘2’
4		日付	3	FctvSttlmDt	FctvSttlmDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD （西暦）
5			4	Dt	DtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6			5	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
7		固定長半角	3	SctiesMvmntTp	SctiesMvmntTpType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
8			4	Cd	CdLen01Type	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
9		固定長半角	3	MktInfrstrctrTxId	MktInfrstrctrTxIdType	10	-	-	-	-	9999999999	-	[0..1]	
10		可変長半角	3	AcctOwnrTxId	AcctOwnrTxIdType	-	1	35	-	-	-	-	[0..1]	（注）
11		固定長半角	3	Clssfctn	ClssfctnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
12			4	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
13		固定長半角	3	Subdvsn	SubdvsnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
14			4	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
15		固定長半角	3	Aitsk	AitskType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
16			4	AcctOwnr	AcctOwnrType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
17			5	PrtryId	knyukkntuCdType	4	-	-	-	-	XXXX	-	[0..1]	
18		固定長半角	3	Aitsk	AitskType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
19			4	Clssfctn	ClssfctnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
20			5	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
21		固定長半角	3	Aitsk	AitskType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
22			4	Subdvsn	SubdvsnType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
23			5	Cd	CdLen02Type	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
24		固定長半角	3	FinInstrmId	FinInstrmIdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
25			4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
26			5	ISIN	ISINType	12	-	-	-	-	XXXXXXXXXXXX	-	[0..1]	
27		固定長半角	3	rsShriK	rsShriKType	4	-	-	-	-	9999	-	[0..1]	
28		日付	3	RedDt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD （西暦）

(注) 過日分のデータを取得するにあたり「半角ダブルクォーテーション (”) 」および「半角カンマ (,) 」が含まれる値を指定する場合には、これらを半角スペースに置き換えて設定。

メッセージ名 (業務処理区分名)	国債資金同時受渡明細 (国債)	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	754201
---------------------	-----------------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ (上り) のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i754201	i754201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	国債受払区分	固定長半角	3	SctiesMvmntTp	SctiesMvmntTpType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
4			4	Cd	CdLen01Type	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
5	受払日	日付	3	FctvSttlmDt	FctvSttlmDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6			4	Dt	DtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
7			5	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
8	資金受入・払込先	固定長半角	3	CshPty	CshPtyType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
9			4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
10			5	PrtryId	knyukkntuTnpCdType	7	-	-	-	-	XXXXXXX	-	[0..1]	
11	相手先	固定長半角	3	AitskCd	knyukkntuCdType	4	-	-	-	-	XXXX	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	国債資金同時受渡明細（資金）	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	754202
---------------------	----------------	----	--------	-----------	--------

データ項目															
項番	論理項目名		論理データ型	階層	物理項目名	物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
							JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素		-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素		-	2	i754202	i754202Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3		資金受入・払込区分	固定長半角	3	CdtDbtInd	CdtDbtIndType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
4				4	Cd	CdLen01Type	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
5		取引実行日	日付	3	ValDt	ValDtType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
6				4	Dt	YmdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	YYYY-MM-DD (西暦)
7		資金受入・払込依頼者	固定長半角	3	CshPtyCInt	CshPtyCIntType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
8				4	Id	IdType	-	-	-	-	-	-	-	[0..1]	
9				5	PrtryId	knyukkntuCdType	4	-	-	-	-	-	XXXX	-	[0..1]

メッセージ名 (業務処理区分名)	未決済明細	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	764201
---------------------	-------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i764201	i764201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
3	国債受払区分 資金決済機関 相手先 国債資金同時受渡（香港） 依頼 決済指示（国債）（香港）	固定長半角	3	SctiesMvmntTp	SctiesMvmntTpType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
4			4	Cd	CdLen01Type	1	-	-	-	-	9	-	[1..1]	
5		固定長半角	3	sknKssiKkn	sknKssiKknType	2	-	-	-	-	99	-	[0..1]	
7			3	AitskCd	knyukntuCdType	4	-	-	-	-	XXXX	-	[0..1]	
8		固定長半角	3	kksiSknDujUkwtsHnk nIri	kksiSknDujUkwtsHnk nIriType	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	
9			3	kssiSjKksiHnkn	kssiSjKksiHnknType	1	-	-	-	-	9	-	[0..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)	日銀ネット利用手数料等明細	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	974201
---------------------	---------------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i974201	i974201Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	

メッセージ名 (業務処理区分名)		日銀ネット利用手数料等内訳件数等		種別	照会上り電文	業務処理区分コード		974202			
データ項目											
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大	
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-
2	メッセージ識別要素	-	2	i974202	i974202Type	-	-	-	-	-	-

メッセージ名 (業務処理区分名)	振替依頼・内国為替（同時決済口） 振替依頼人別内訳件数・金額	種別	照会上り電文	業務処理区分コード	974291
---------------------	-----------------------------------	----	--------	-----------	--------

データ項目														
項番	論理項目名	論理データ型	物理項目名		物理データ型	桁数			値範囲		形式	Or	Mult.	備考
			階層			JUST	最小	最大	最小	最大				
1	業務データ（上り）のルート要素	-	1	Gdata	GdataType	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	
2	メッセージ識別要素	-	2	i974291	i974291Type	-	-	-	-	-	-	-	[1..1]	