

第二世代在留カード等仕様書(一般公開用)\_Ver 1.1 新旧対照表

頁	該当箇所	新	旧																		
7	図3-2 Tの長さ	<p>(1~2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>L</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.3.4 参照</td> <td>"00"~"7F" "81 00"~"81 FF" "82 00 00"~"82 FF FF"</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td>(1~2)</td> <td>(1~3)</td> <td>(L)</td> </tr> </tbody> </table>	T	L	V	3.3.4 参照	"00"~"7F" "81 00"~"81 FF" "82 00 00"~"82 FF FF"	値	(1~2)	(1~3)	(L)	<p>(1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>L</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.3.4 参照</td> <td>"00"~"7F" "81 00"~"81 FF" "82 00 00"~"82 FF FF"</td> <td>値</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(1~3)</td> <td>(L)</td> </tr> </tbody> </table>	T	L	V	3.3.4 参照	"00"~"7F" "81 00"~"81 FF" "82 00 00"~"82 FF FF"	値	(1)	(1~3)	(L)
T	L	V																			
3.3.4 参照	"00"~"7F" "81 00"~"81 FF" "82 00 00"~"82 FF FF"	値																			
(1~2)	(1~3)	(L)																			
T	L	V																			
3.3.4 参照	"00"~"7F" "81 00"~"81 FF" "82 00 00"~"82 FF FF"	値																			
(1)	(1~3)	(L)																			
8	3.3.1 ファイル構成 表 3-1 特定在留カードファイル構成 DF1/EF02: 券面記載事項のファイル容量(byte)	73	76																		
8	3.3.1 ファイル構成 表 3-2 特定特別永住者証明書ファイル構成 DF1/EF02: 券面記載事項のファイル容量(byte)	46	73																		
11	3.3.4.4 「国籍」の内容	国籍・地域	国籍																		
11	3.3.4.4 「国籍」の詳細	国籍・地域コード	国籍コード																		
11	3.3.4.4 「在留資格」の詳細	在留資格期間コード	在留資格コード(3桁)+YYMMDDD																		
11	3.3.4.4 「在留期間」の詳細	無期限でない場合:YYMM もしくは DDD 無期限の場合(永住者など):0000	YYMM もしくは DDD 永住者の場合**年**月、 特定活動の場合***日と格納																		
11	3.3.4.4 「許可の種類」の詳細	許可の種類コード(2桁) 特別永住者証明書は項目無し	在留資格許可コード(2桁) 特別永住者証明書は項目無し																		
11	3.3.4.4 「就労制限の有無」の詳細	1:就労制限なし 2:在留資格に基づく就労活動のみ可 4:指定書により指定された就労活動のみ可 9:就労不可 特別永住者証明書は項目無し	0:無し 1:有り(在留資格に基づく就労活動のみ可) 2:有り(就労不可) 3:有り(指定書により指定された就労活動のみ可) 特別永住者証明書は項目無し																		
11	3.3.4.5 氏名イメージ・顔画像 (DF1/EF02)	3.3.4.5 氏名イメージ・顔画像 (DF1/EF03)	3.3.4.5 氏名イメージ・顔画像 (DF1/EF02)																		
11	3.3.4.5 「氏名印字イメージ」	氏名イメージ	氏名印字イメージ																		
11	3.3.4.6 住居地イメージ (DF1/EF03)	3.3.4.6 住居地イメージ (DF1/EF04)	3.3.4.6 住居地イメージ (DF1/EF03)																		
12	3.3.4.6 「住居地印字イメージ」	住居地イメージ	住居地印字イメージ																		
12	3.3.4.7 「包括許可欄」の最大データ長(バイト)	7 ※実際に書き込まれるデータは1バイト	7																		

第二世代在留カード等仕様書(一般公開用)\_Ver 1.1 新旧対照表

頁	該当箇所	新	旧
12	3.3.4.7 「包括許可欄」の詳細	0:無し 1:許可(週28時間以内・風俗営業不可) 2:許可(週28時間以内・教育等の活動)	在留資格コード
13	3.3.4.10 チェックコード、公開鍵証明書 (DF3/EF01) チェックコード(署名値)の最大データ長(バイト)	96	104
13	3.3.4.10 チェックコード、公開鍵証明書 (DF3/EF01) チェックコード(署名値)の最大データ長(バイト)	602	594
13	3.3.4.10 チェックコード、公開鍵証明書 (DF3/EF01) 公開鍵証明書の詳細	X.509 (ver.3) 形式 ECDSA(NIST P-384 SHA256)を想定 ※最大データ長としては602バイトだが、実際に書き込まれるデータは598もしくは599バイト	X.509 (ver.3) 形式 ECDSA(NIST P-384 SHA256)を想定
13	3.3.5 1 歳未満の在留カード及び特別永住者証明書のデータ取り扱いについて	(※1を顔写真の注釈とした上で) *1 DF1/EF02には「Tag1バイト(0xD1)・Length1バイト(0x00)・以降 Null値(0x00)埋め」が格納される。 *2 DF3/EF01には「Tag1バイト(0xDC)・Length1バイト(0x00)・Tag1バイト(0xDD)・Length1バイト(0x00)・以降 Null値(0x00)埋め」が格納される。	*1 DF3/EF01 には「Tag1 バイト(0xDC)・Length1 バイト(0x00)・Tag1 バイト(0xDD)・Length1 バイト(0x00)・以降 Null 値(0x00)埋め」が格納される。 *2 チェックコード、公開鍵証明書なしの場合、DF3/EF01には「Tag1バイト(0xDC)・Length1バイト(0x00)・以降 Null 値(0x00)埋め」が格納される。
15	3.4.3.1 署名検証方法 図3-4 署名検証方法 公開鍵証明書のバイト数	598もしくは599	594
15	3.4.3.1 署名検証方法	ドメインパラメータについては、secp384r1とする。  楕円曲線鍵長:384bit 楕円曲線ドメインパラメータ:secp384r1 署名アルゴリズム:SHA256WithECDSA  図 3-4追加	ドメインパラメータについては、発行业者と決定する。
32	4.2.5 READ BINARY コマンド パディング("80 00.....00")の長さ	(1~16) 	(1~8) 
39	別添 2 読出しシーケンス コマンド例 18. 電子署名の読出し	Send -> 00 B0 82 00 00 00 00 Recv <- DC 60 [チェックコード 96 バイト] DD 82 02 56 [公開鍵証明書 598 バイト] [00 パディング x 4] 90 00 注) 公開鍵証明書は599バイトになる場合もある。その場合は、[00パディング x3]とすること	Send -> 00 B0 82 00 00 00 00 Recv <- DC 68 [チェックコード 104バイト] DD 82 02 52 [公開鍵証明書 594 バイト] 90 00