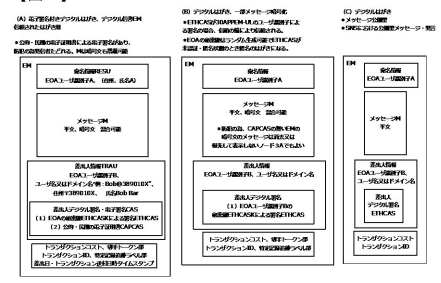
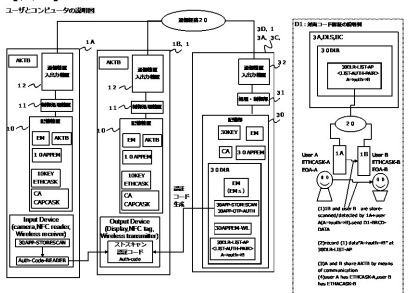
# 【書類名】図面

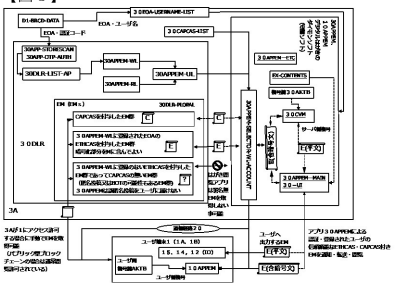
#### 【図1】



#### 【図2】



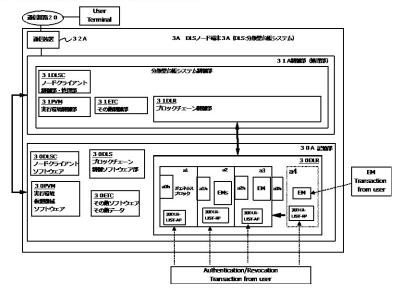
## 【図3】



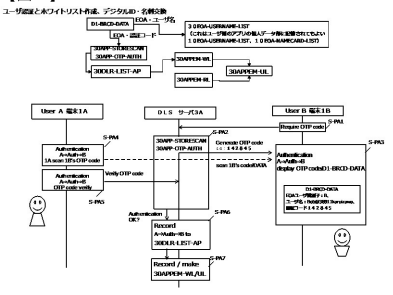
## 【図4】 30DLR-LIST-AP <LIST-AUTH-PAIR> 30APPEM-WL A⇒auth⇒B A, B, C, D A⇒auth⇒C D⇒auth⇒A C⇒auth⇒D X⇒auth⇒D 30APPEM-UL 正味使用可能なユーザーリスト A, C, 30DLR-LIST-CA-ET (CAPCASによる署名が無いと失効指示できないETHCASのリスト) <CAPCAS-ETHCAS-PAIR> CAPCAS"AAA"⇒auth⇒ETHACAS"AAA" CAPCAS"AAA"⇒auth⇒EHACAS "A" (\*AはCAPCAS"AAA"の署名付き失効支持がない と削除されない。C⇒revoc\_reason:A's key is changed ⇒A の命令は無視される) 3 0 APPEM-RL <LIST-REVOC-PAIR-byCAP> C⇒revoc\_reason:user B lost B's key(at block number xxx)⇒B C⇒revoc\_reason:D's key is changed (D changed family name)⇒D C⇒revoc\_reason:A's key is changed (\*不正な削除)⇒A SYSTEM⇒revoc\_reason:X's key is timeout and expired⇒X

## 【図5】

ノード端末3Aとブロックチェーン型データ記憶部30DURの説明図



#### 【図6】



## 【図7】

差出人によるはがきEMのトランザクション生成送付記録と、受取人によるはがきEMの閲覧

