

```

graph LR
    subgraph Lane1 [市民]
        A((紙による入室申請  
随時))
        F1[入室許可  
不許可  
決定通知書の受領]
    end

    subgraph Lane2 [市職員・窓口]
        B[申請書受理]
        D1[入室許可  
不許可  
決定通知書の郵送]
    end

    subgraph Lane3 [審査等]
        C1[保護者の就労要件等を審査]
        C2[入室要件非該当等による入室申請不許可]
        C3[不備書類不足・記載漏れ等があった場合、申請者への連絡、追記・再提出の依頼]
    end

    subgraph Lane4 [学童保育システム]
        E1[申請者の世帯情報・児童情報を入力]
        D2[世帯・児童情報データ]
        F2[入室許可  
不許可  
決定通知書の打出し]
    end

    subgraph Lane5 [住基情報システム]
        G[住民基本情報]
    end

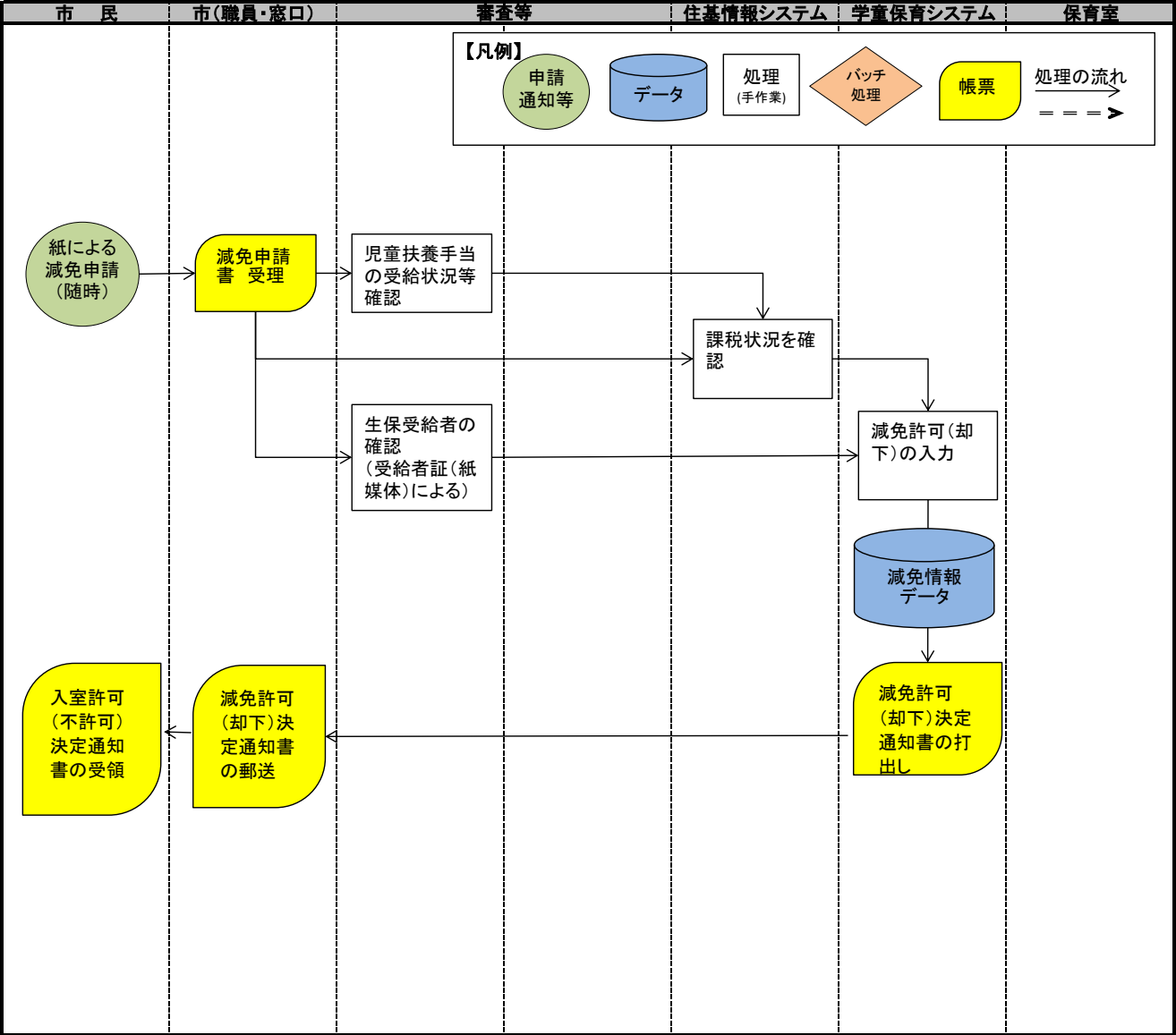
    subgraph Lane6 [保育室]
        F3[申請書等の写しを保育室へ送付]
    end

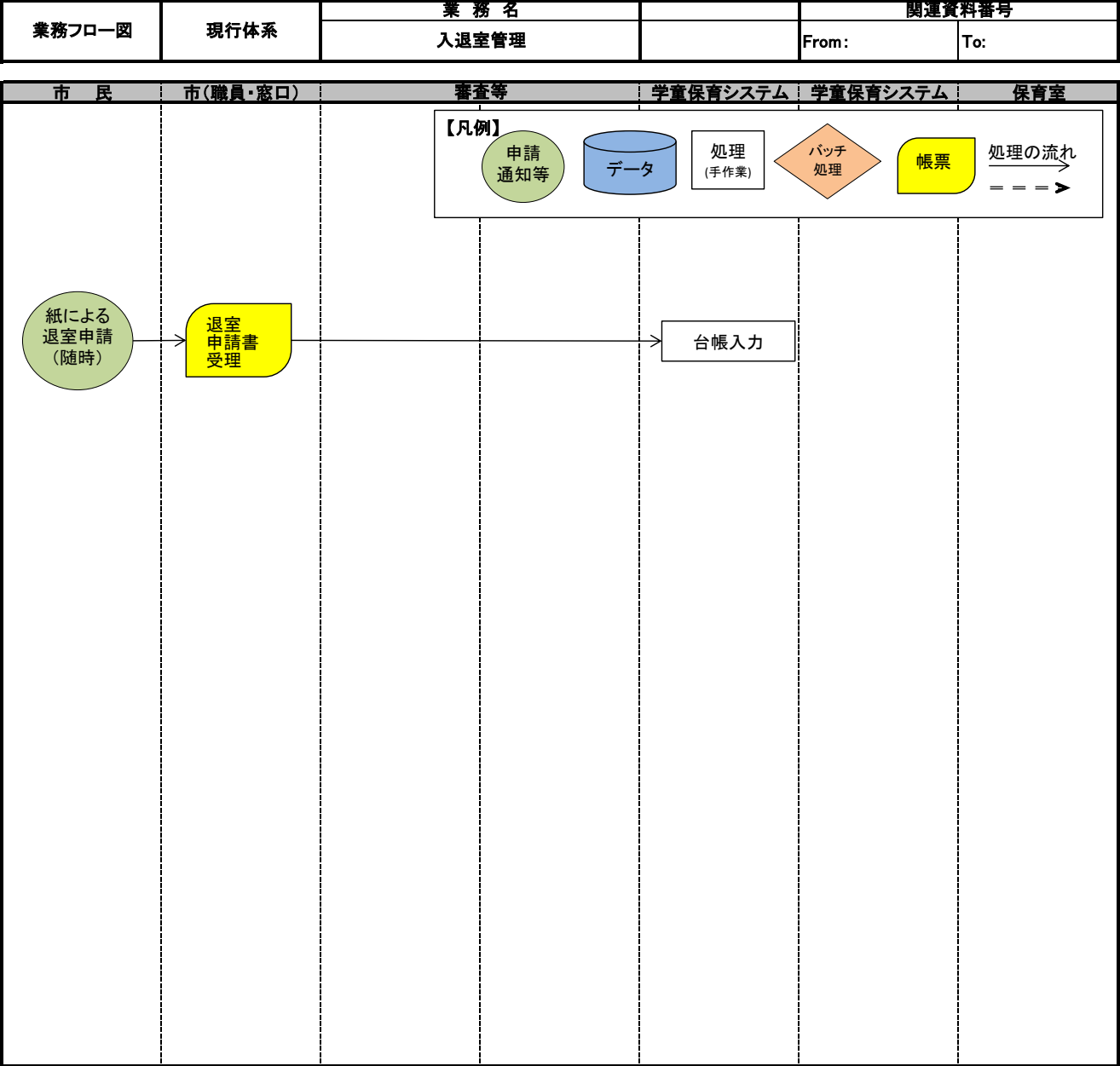
    A --> B
    B --> C1
    C1 -- 許可 --> E1
    C1 -- 不備 --> C2
    C1 -- 不備書類不足・記載漏れ等があった場合、申請者への連絡、追記・再提出の依頼 --> C3
    C2 --> F1
    C3 -- 申請者より修正追加の書類を受領後 --> E1
    E1 --> D2
    D2 --> F2
    F2 --> D1
    D1 --> F1
    F2 --> F3
    F3 --> F1
  
```

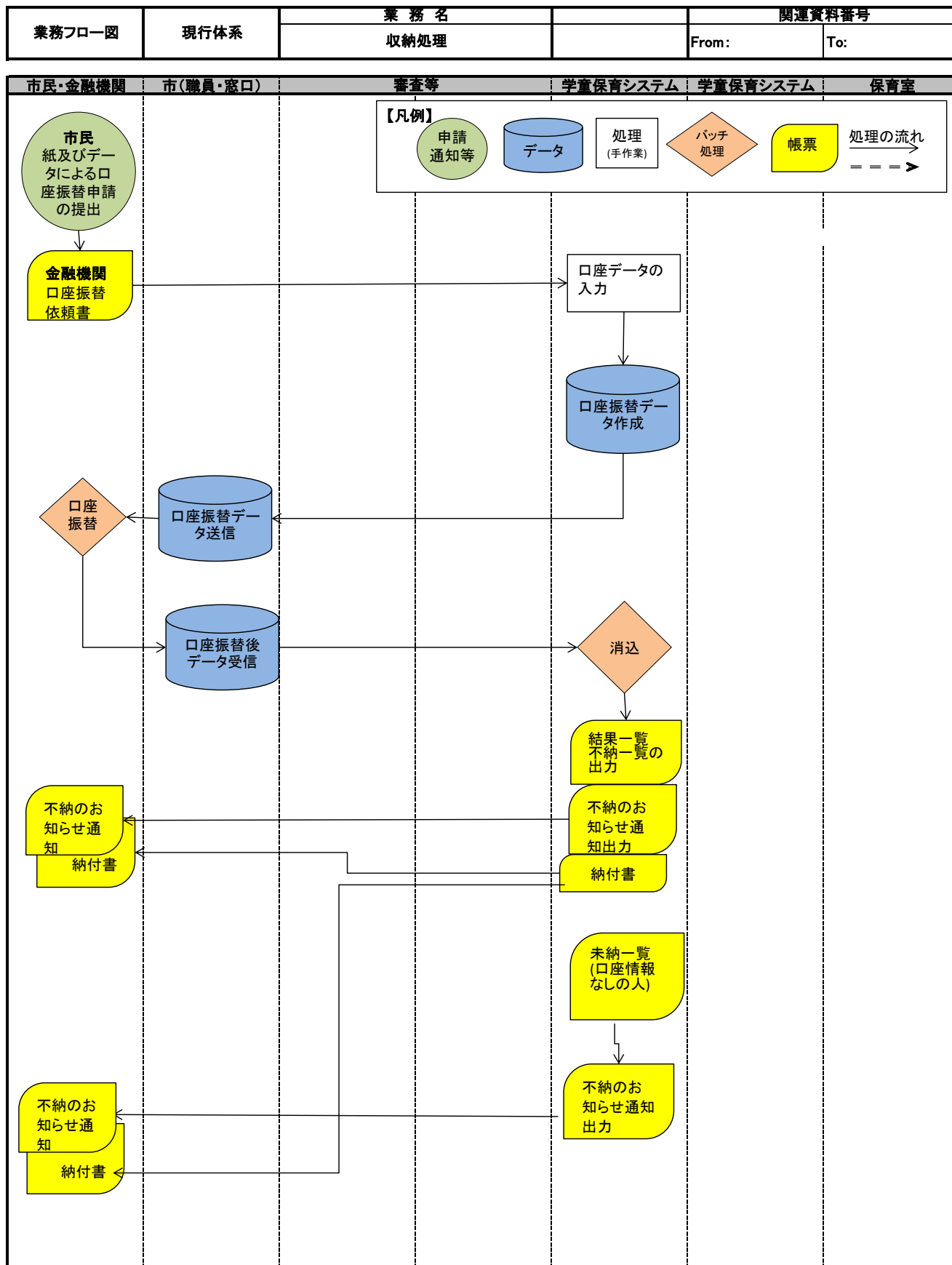
【凡例】

- 申請通知等
- データ
- 処理(手作業)
- バッチ処理
- 帳票
- 処理の流れ

業務フロー図	現行体系	業 務 名		関連資料番号	
		保育料の管理・通知書出力		From:	To:







業務フロー図	現行体系	業 務 名		関連資料番号	
		児童手当からの引き去り		From:	To:

