

目 次

【現状について】

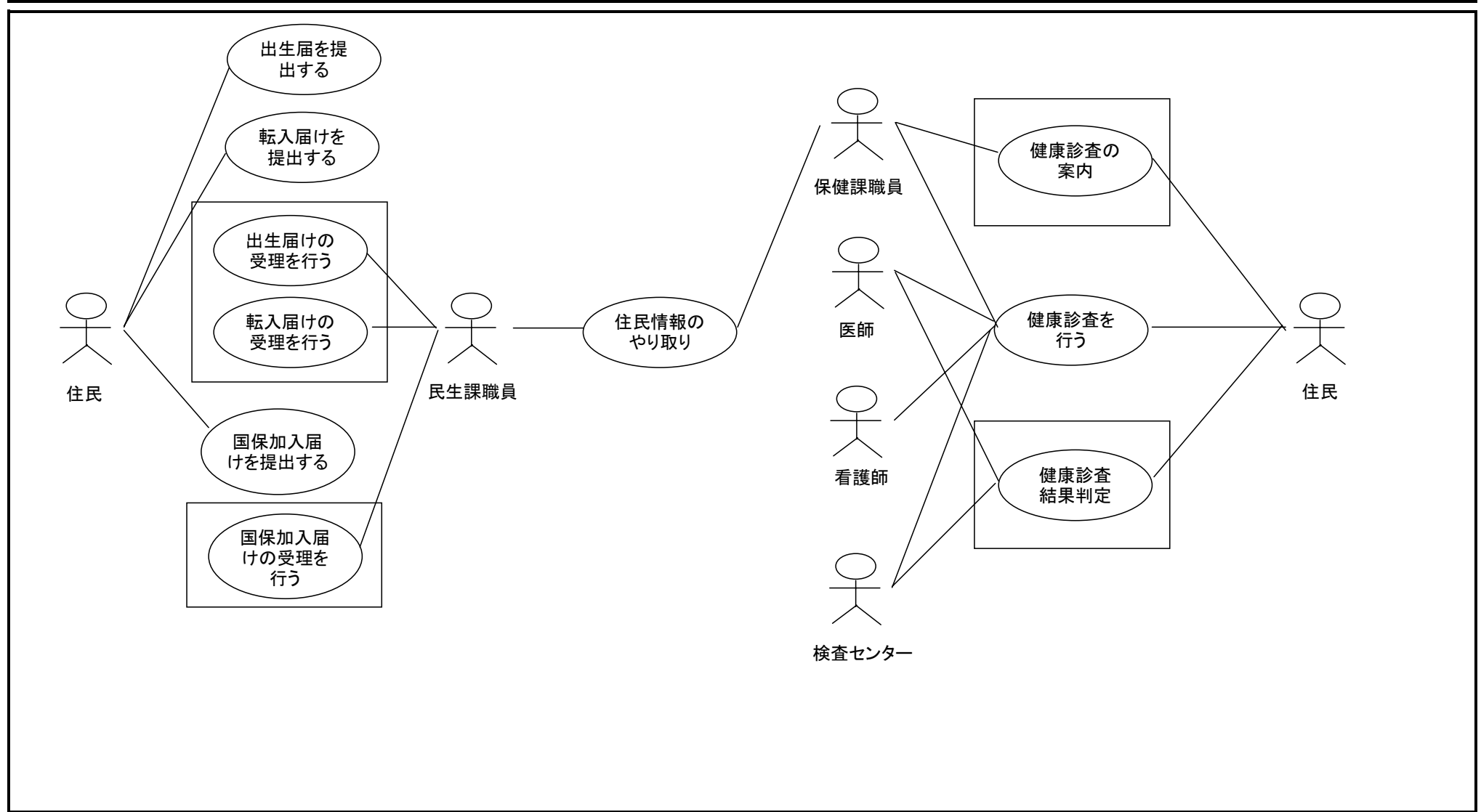
1. 地方自治体 健診(現状)	……	別紙 - 1
2. 図書館関連(現状)	……	別紙 - 9
3. 学校(現状)	……	別紙 - 12
4. 介護サービス事業者(現状)	……	別紙 - 15
5. フィットネス関連(現状)	……	別紙 - 18
6. 温泉健康施設関連(現状)	……	別紙 - 22
7. 食材宅配業者(現状)	……	別紙 - 25
8. 医療機関(現状)	……	別紙 - 28

【将来像について】

1. 地方自治体 健診(将来像)	……	別紙 - 31
2. 図書館関連(将来像)	……	別紙 - 40
3. 学校(将来像)	……	別紙 - 43
4. フィットネス関連(将来像)	……	別紙 - 46
5. 温泉健康施設関連(将来像)	……	別紙 - 50
6. 食材宅配業者(将来像)	……	別紙 - 53
7. 医療機関(将来像)	……	別紙 - 56
8. 住民の健康づくりサポートサービス(将来像)	……	別紙 - 59

地方自治体 健診(現状)

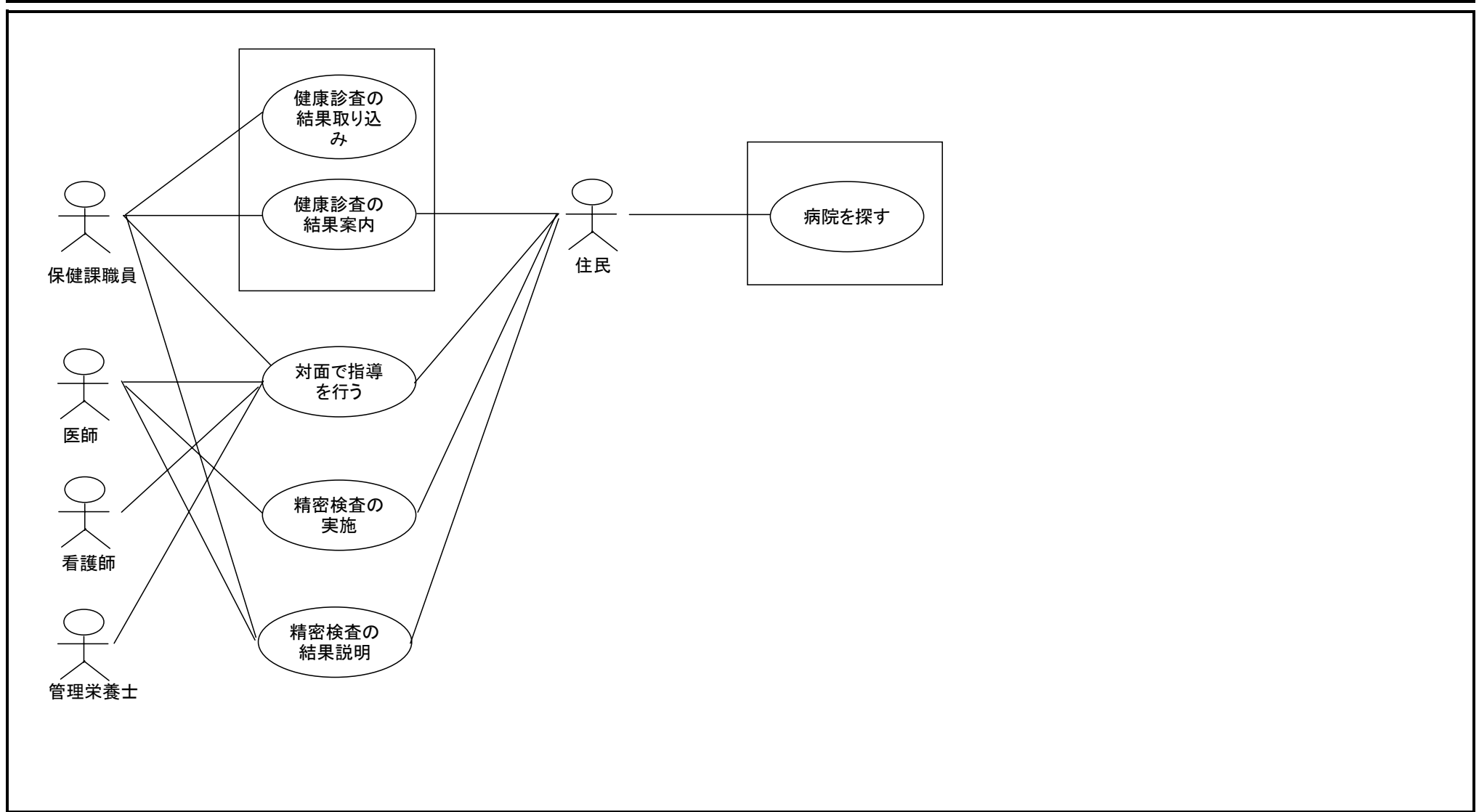
ユースケース図		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連① (現状)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

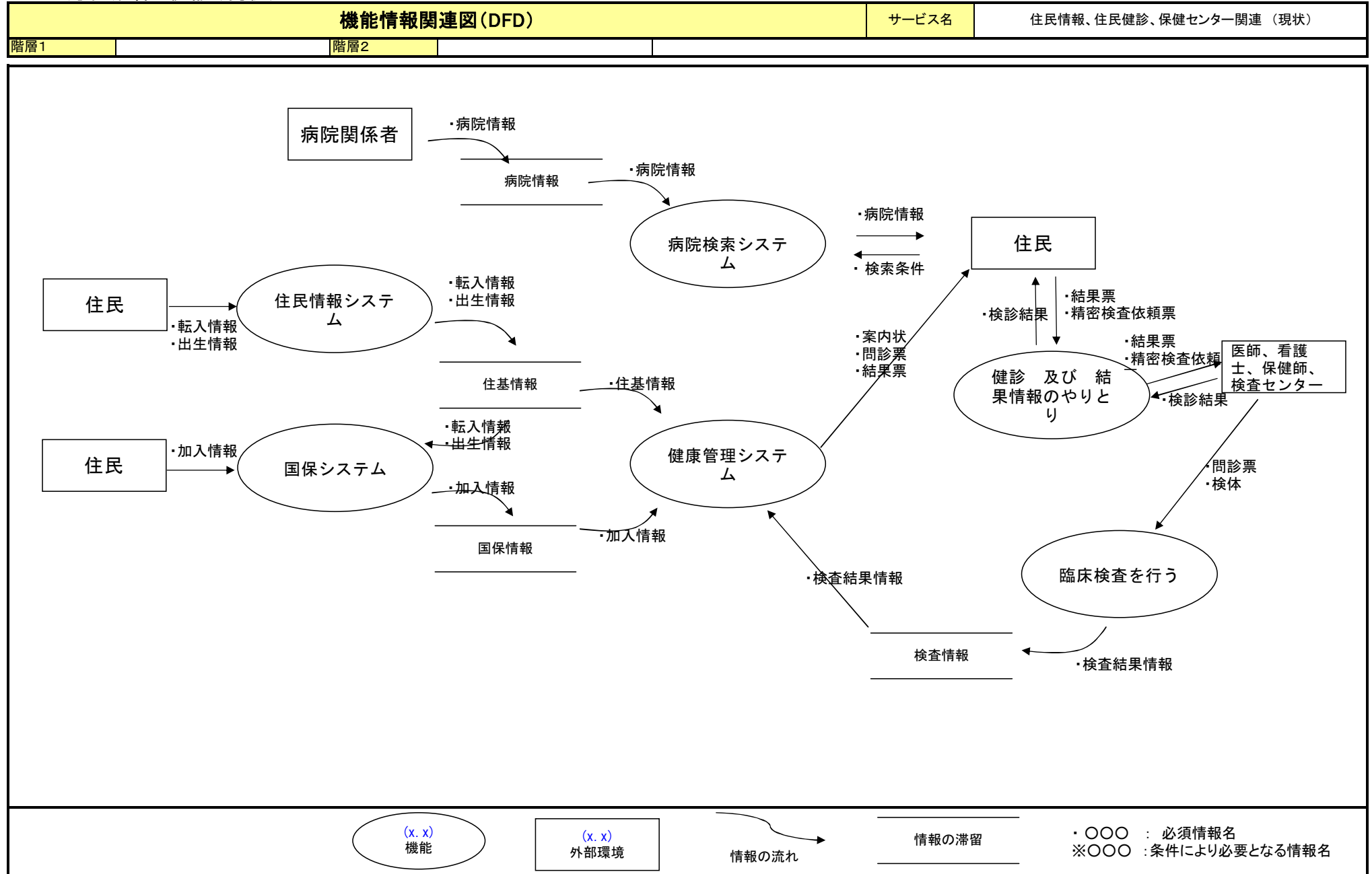
地方自治体 健診(現状)

ユースケース図		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連② (現状)
階層1	階層2		

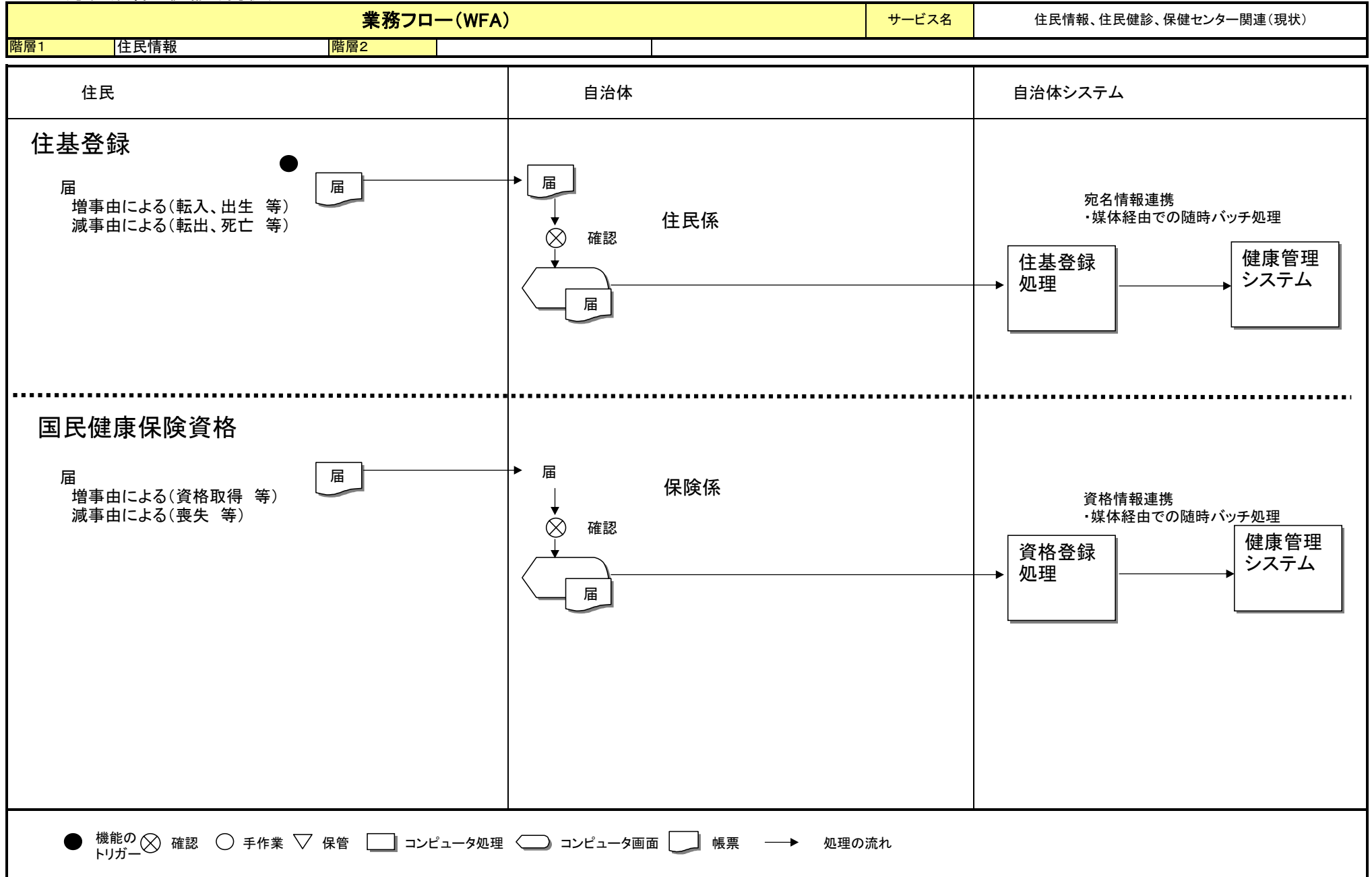


※記述方法はUML2.0準拠のこと

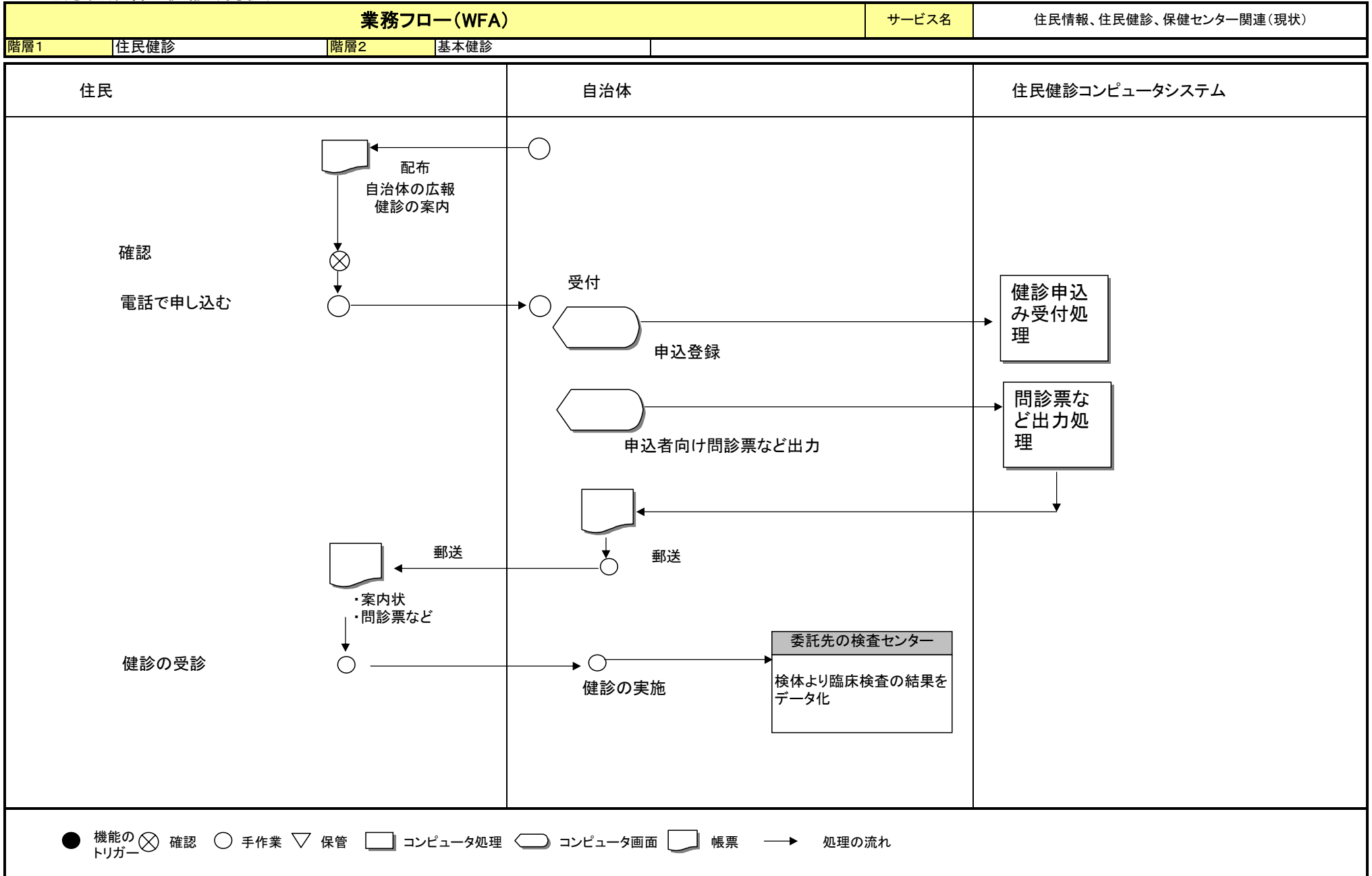
地方自治体 健診(現状)



地方自治体 健診(現状)

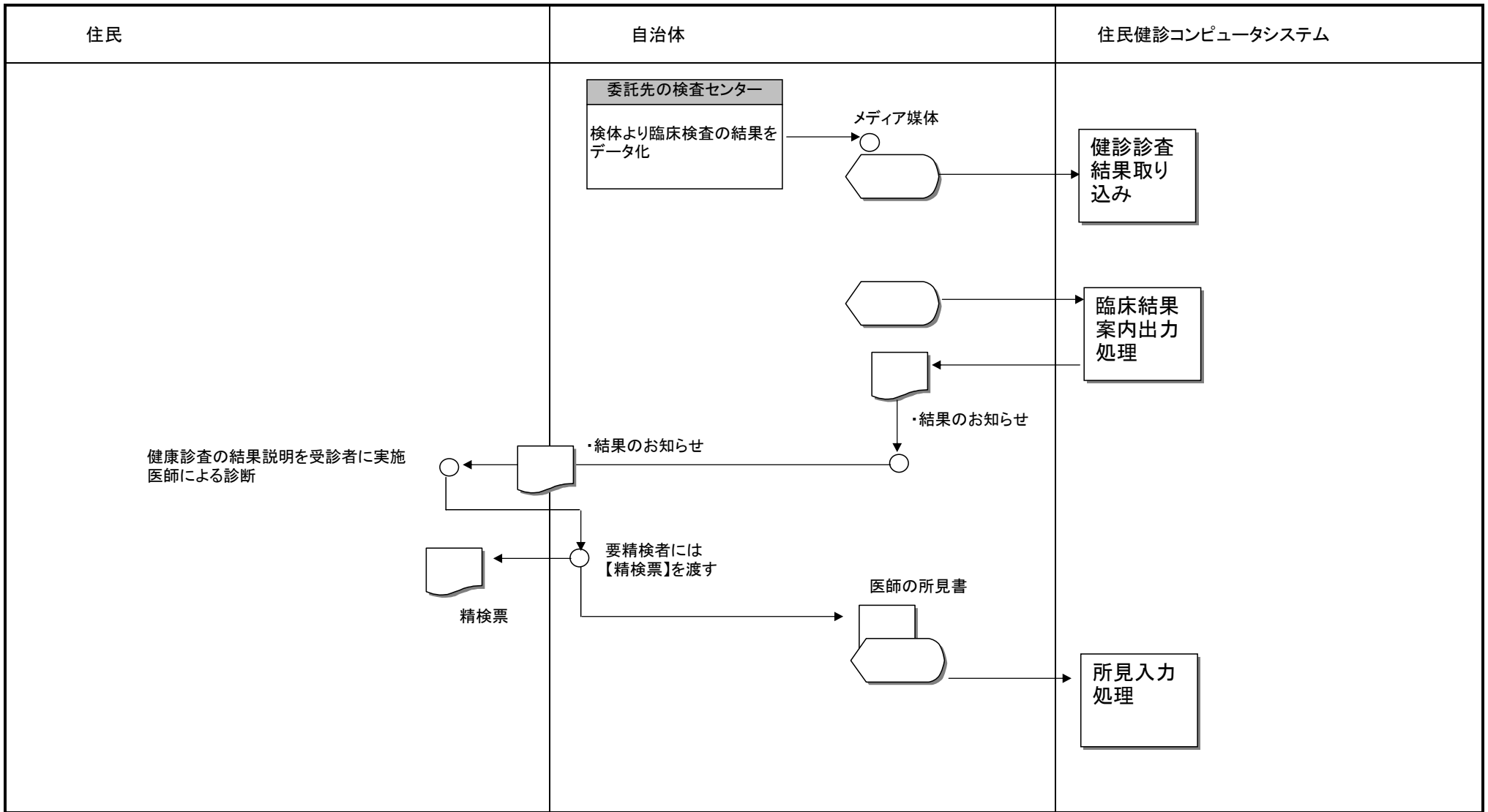


地方自治体 健診(現状)



地方自治体 健診(現状)

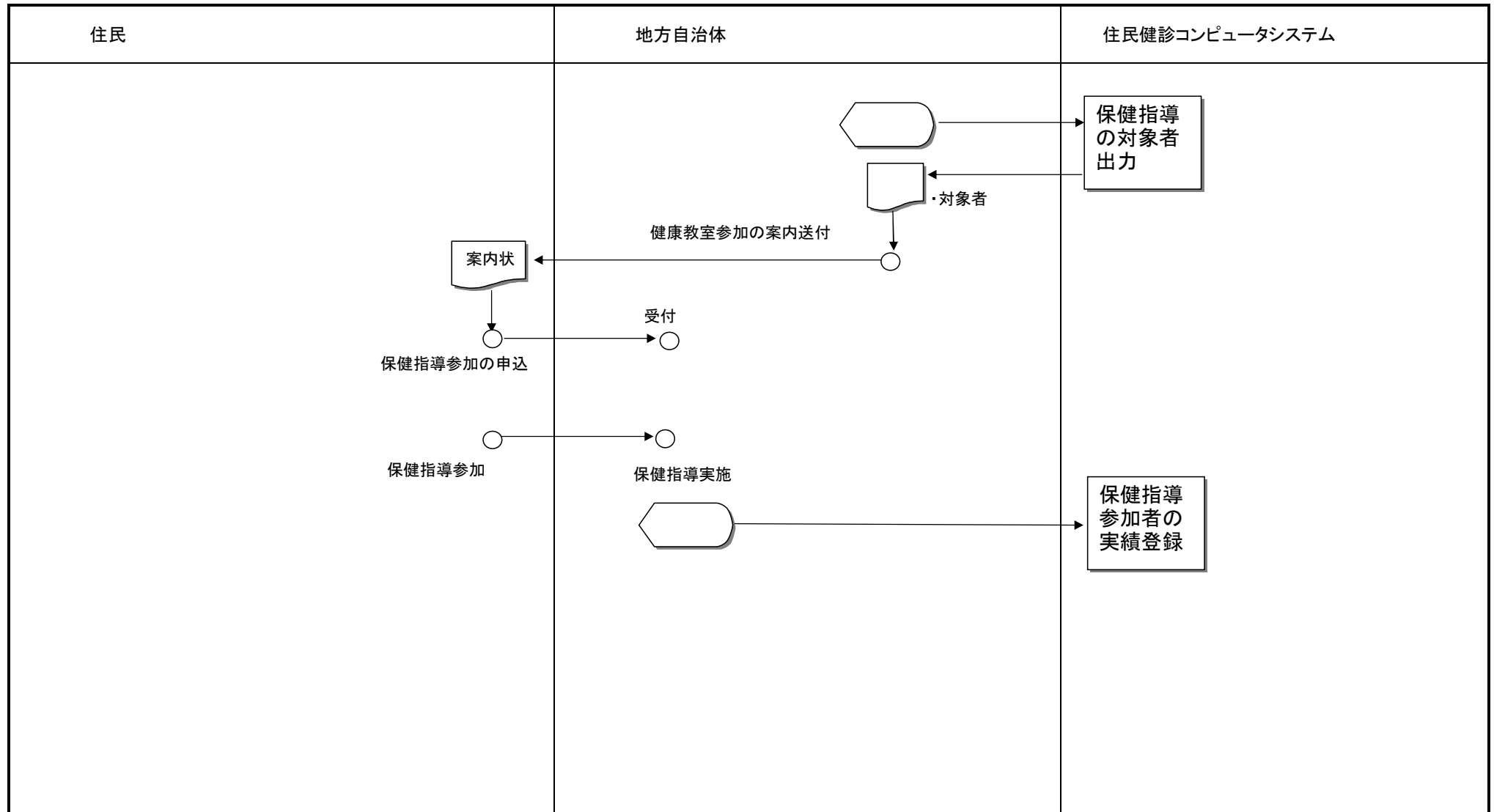
業務フロー(WFA)				サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連(現状)
階層1	住民健診	階層2	基本健診		



● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◡ コンピュータ画面 ㊄ 帳票 → 処理の流れ

地方自治体 健診(現状)

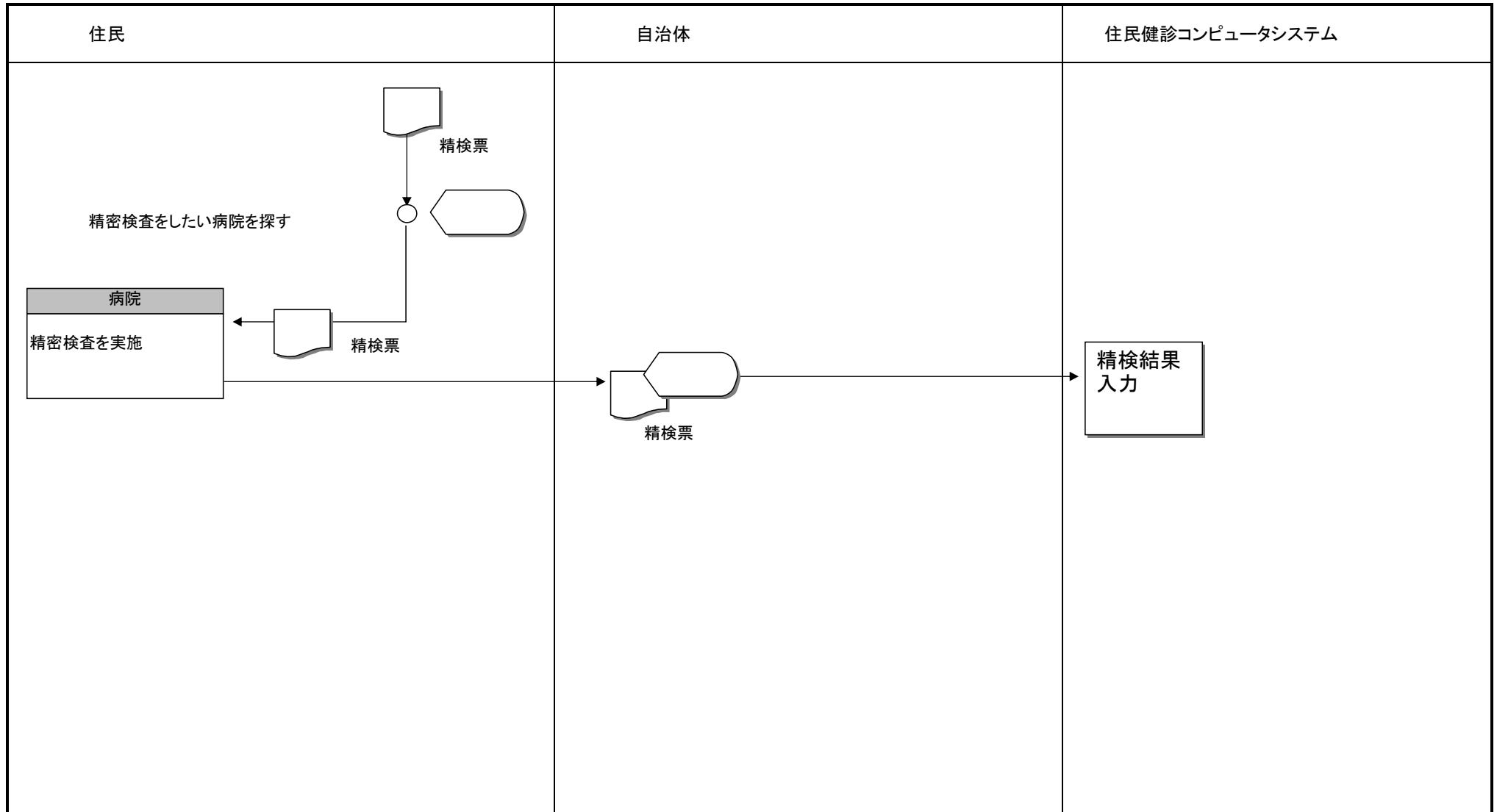
業務フロー(WFA)				サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連(現状)
階層1	住民健診	階層2	健康指導		



● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◀ コンピュータ画面 ㊄ 帳票 → 処理の流れ

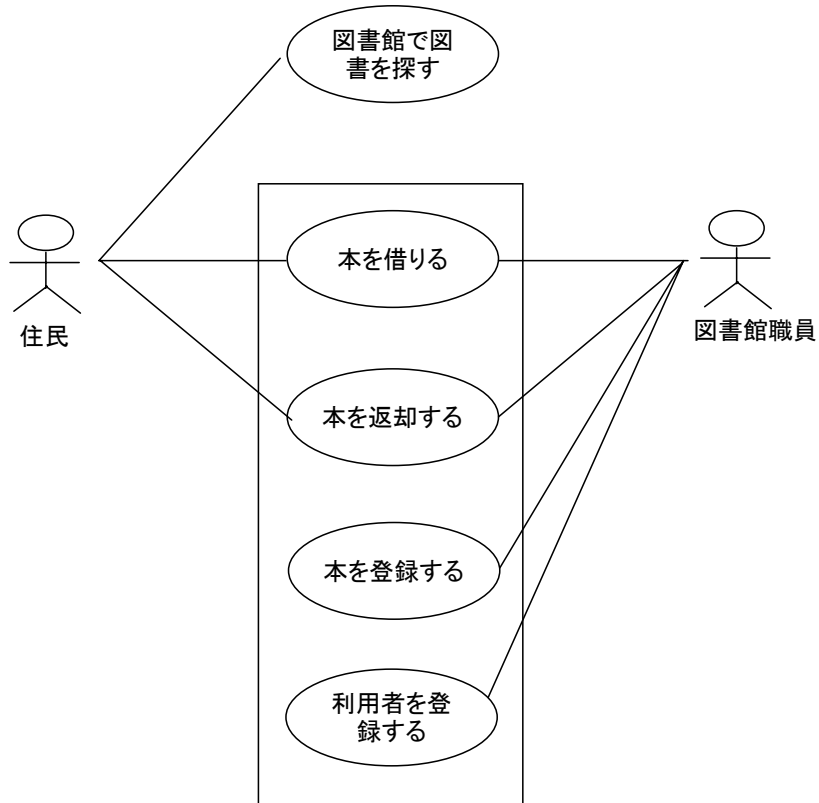
地方自治体 健診(現状)

業務フロー(WFA)		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連(現状)
階層1	住民健診	階層2	精密検査



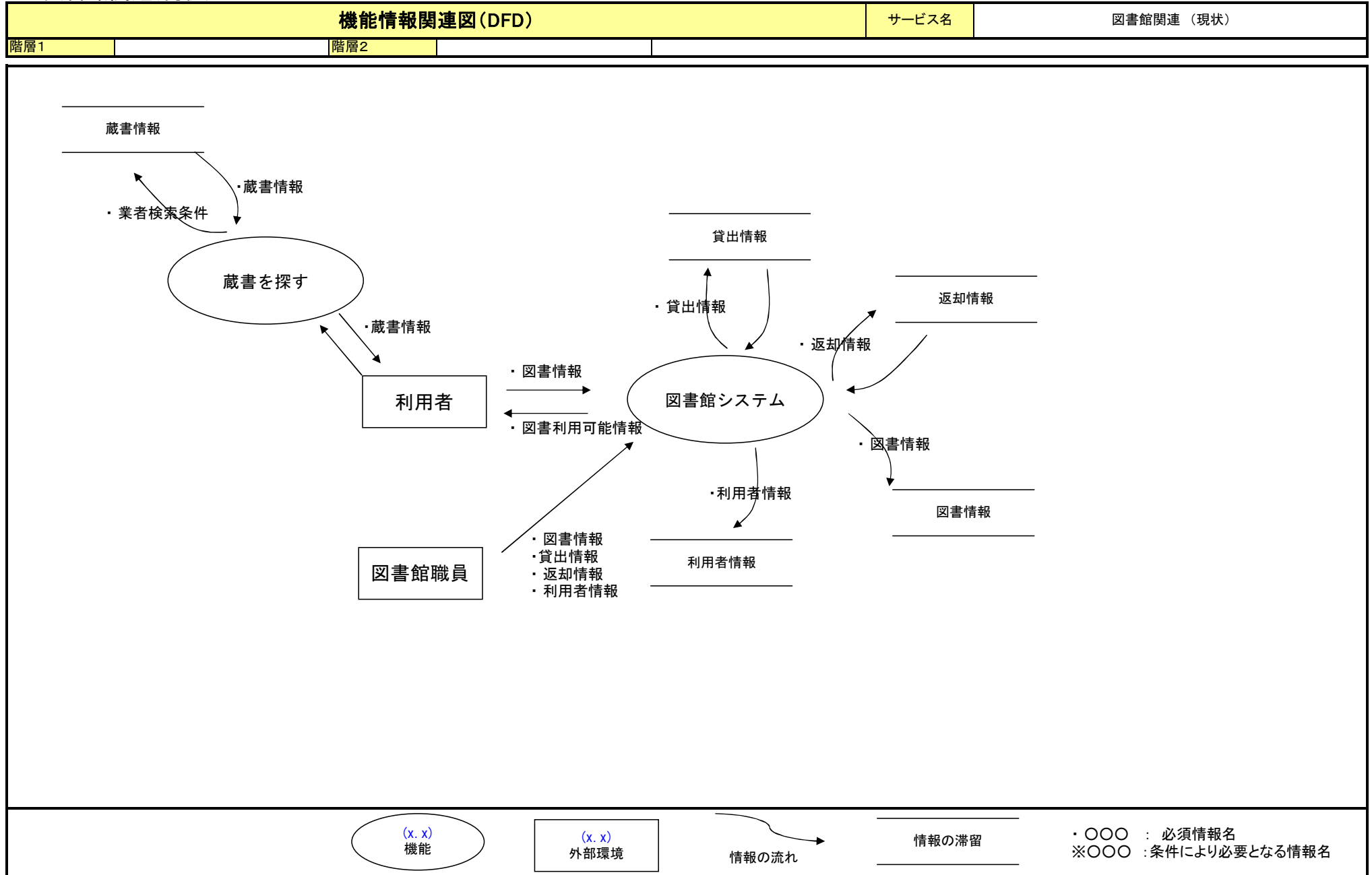
● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◀ コンピュータ画面 ㊟ 帳票 → 処理の流れ

ユースケース図		サービス名	図書館関連 (現状)
階層1	階層2		

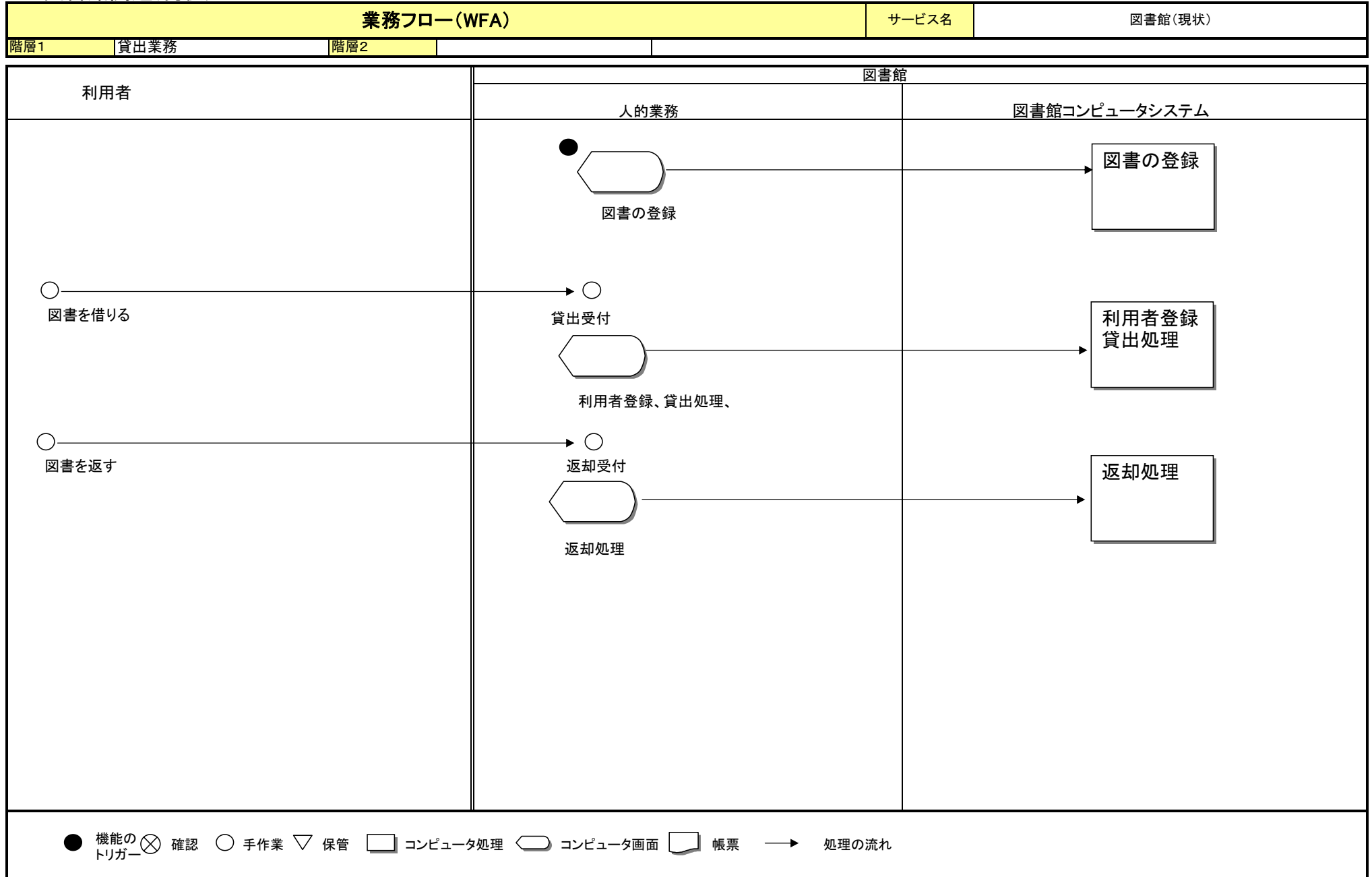


※記述方法はUML2.0準拠のこと

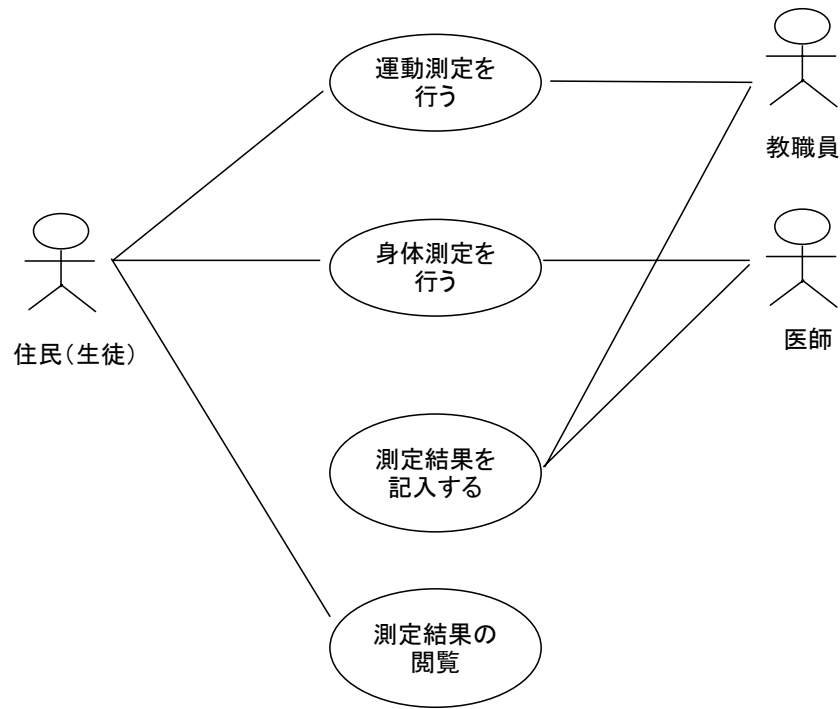
図書館関連(現状)



図書館関連(現状)

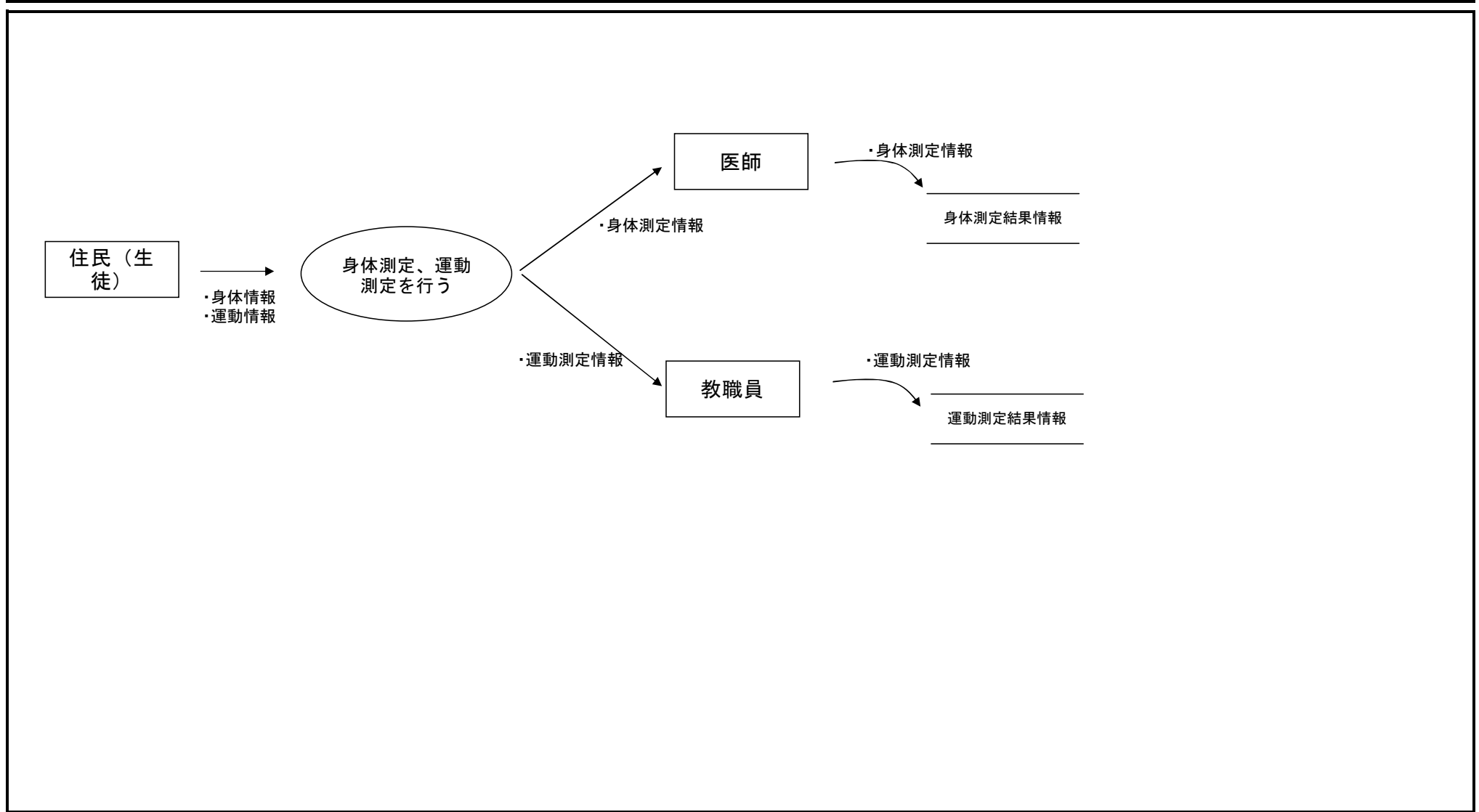


ユースケース図		サービス名	学校 (現状)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

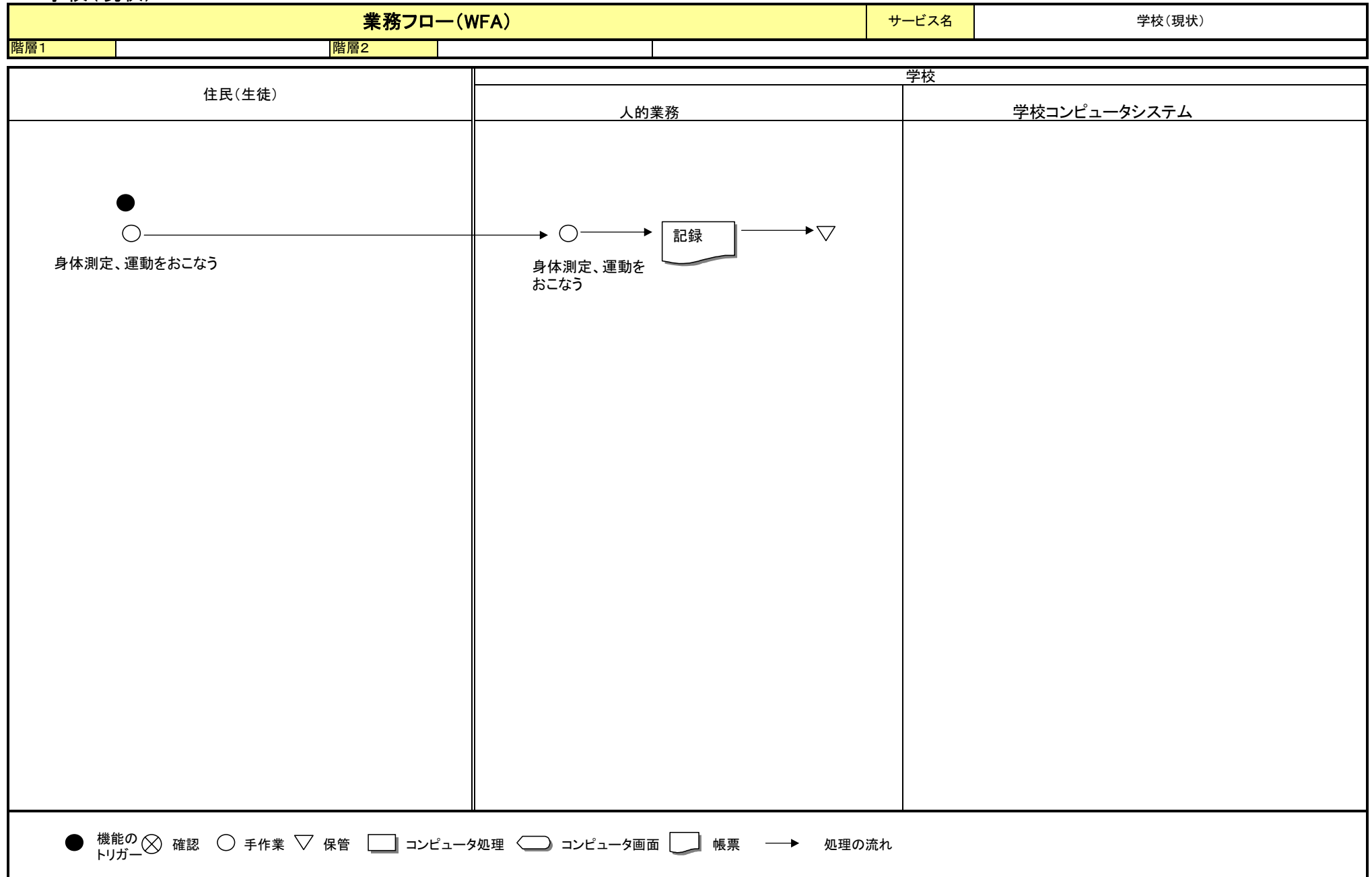
機能情報関連図(DFD)			サービス名	学校 (現状)
階層1	階層2			



(x. x)
機能
(x. x)
外部環境
情報の流れ
情報の滞留

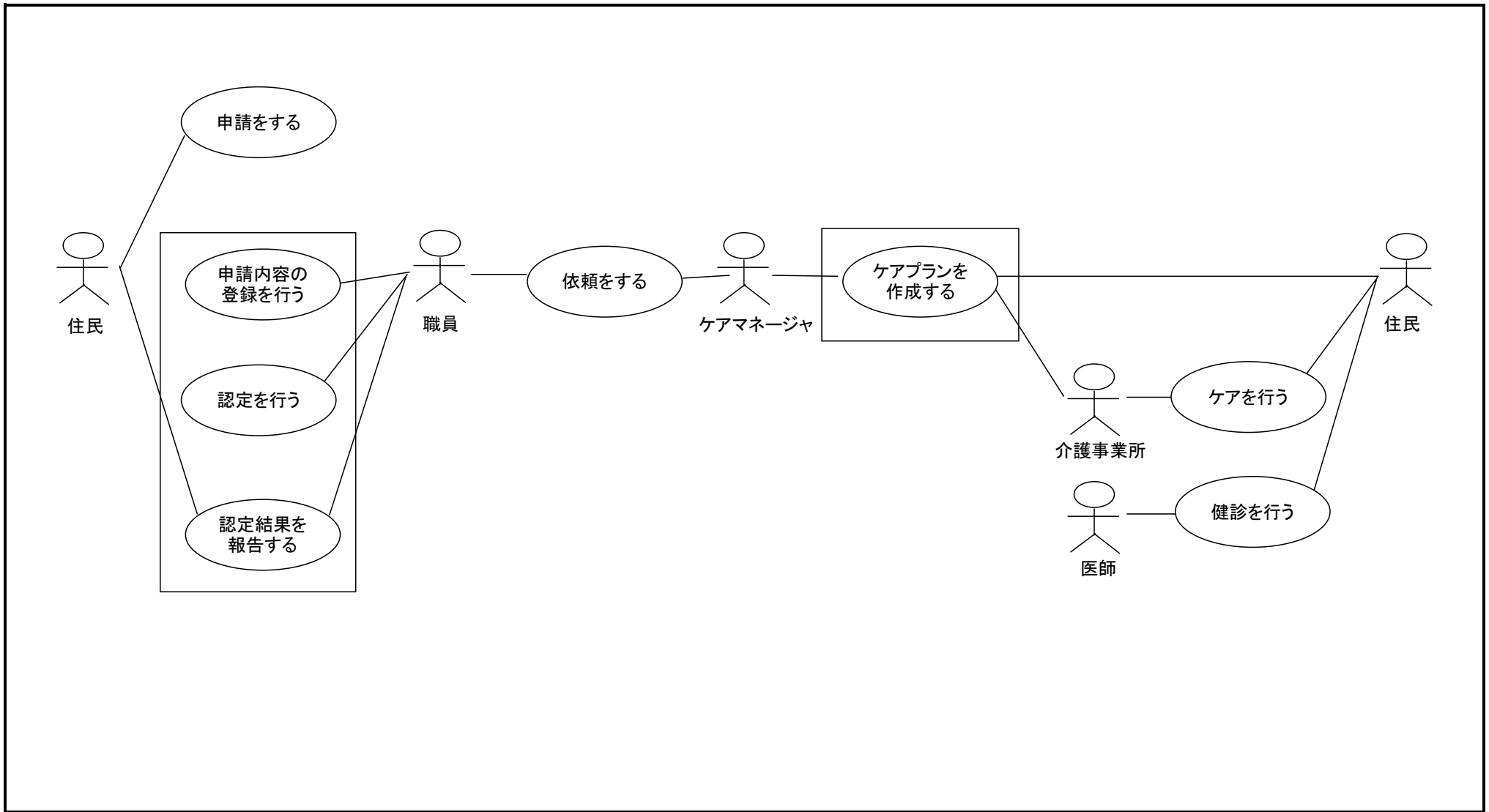
 ・○○○ : 必須情報名
 ※○○○ : 条件により必要となる情報名

学校(現状)



介護サービス事業者(現状)

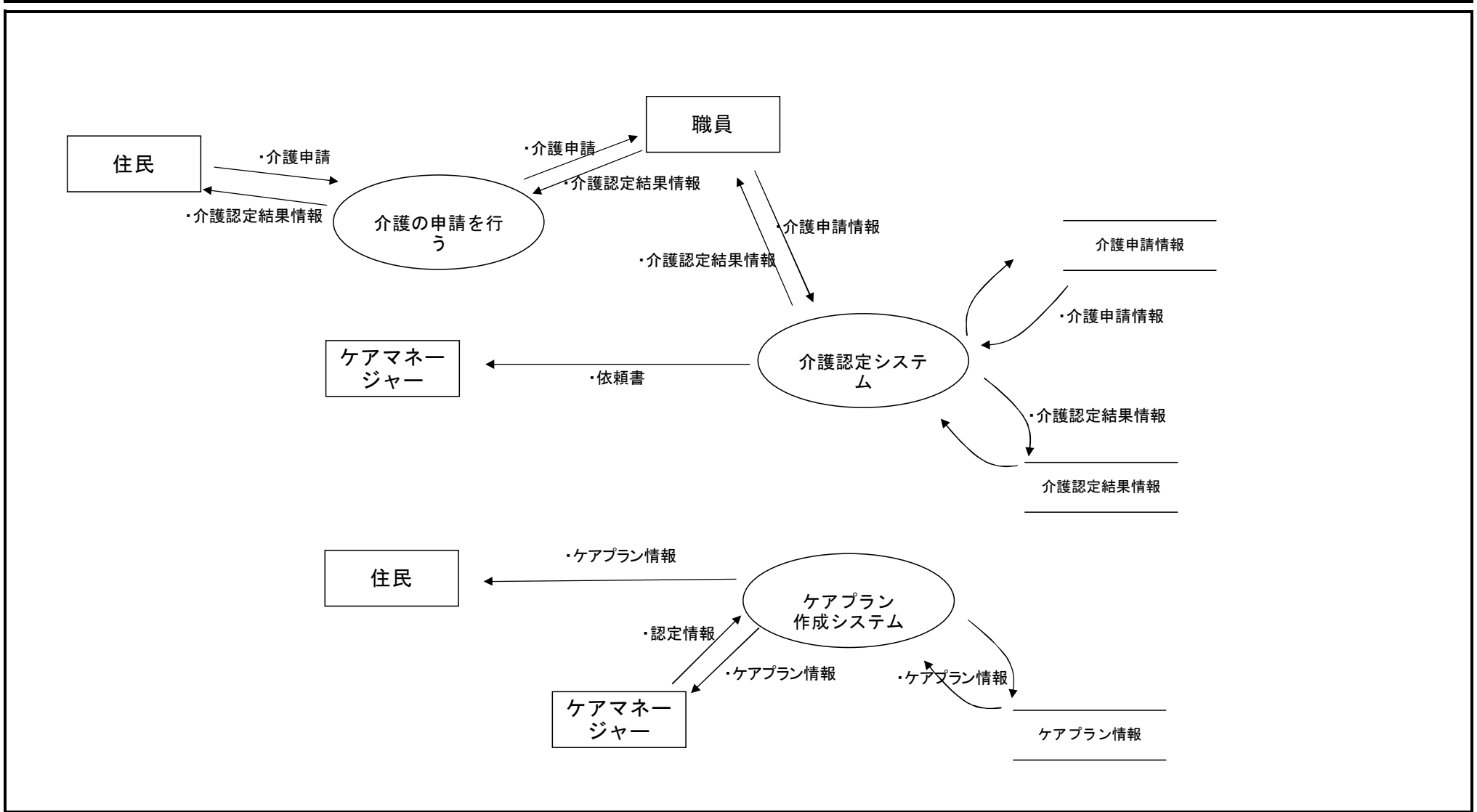
ユースケース図		サービス名	介護サービス事業関連 (現状)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

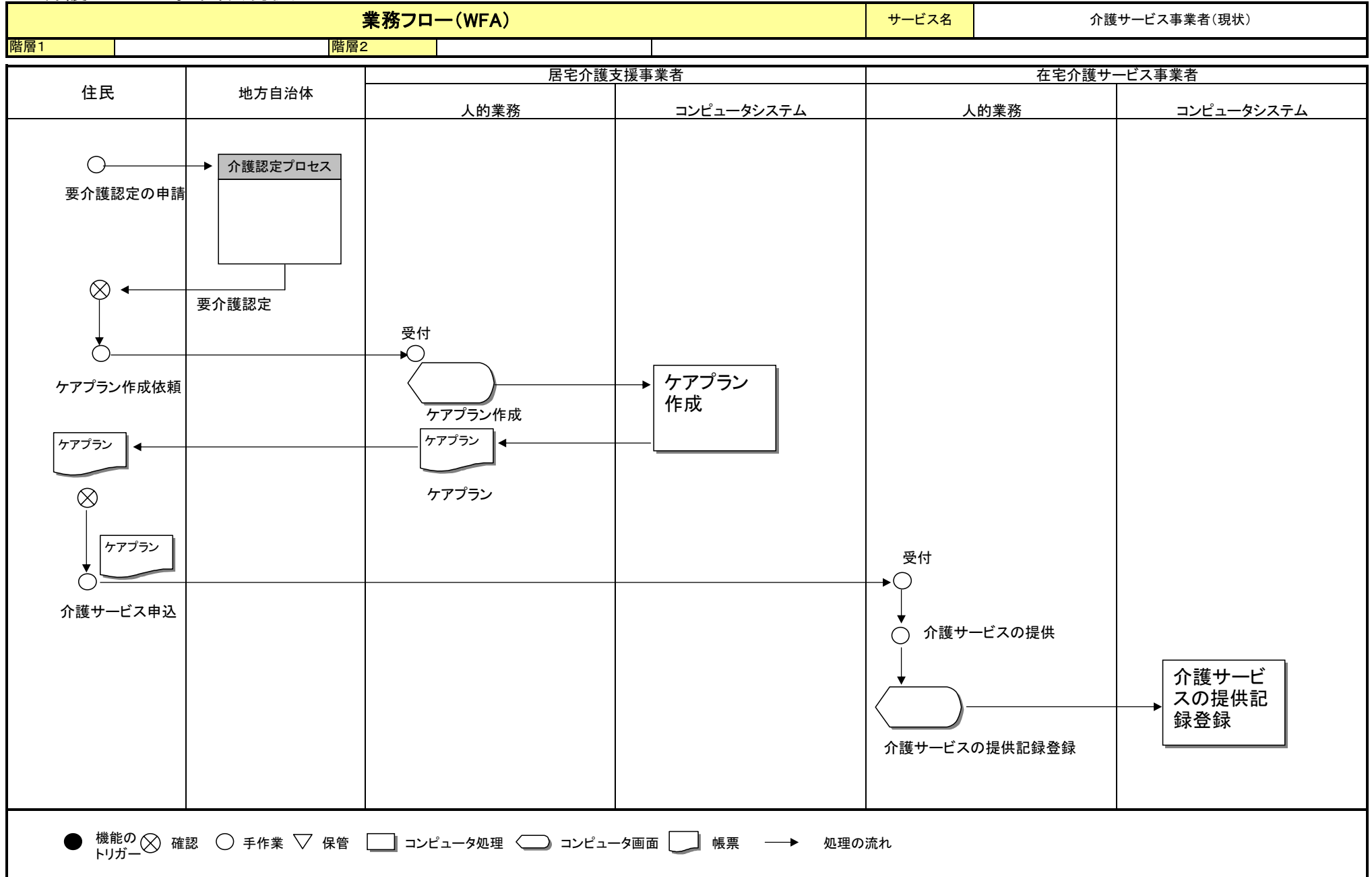
介護サービス事業者(現状)

機能情報関連図 (DFD)			サービス名	介護サービス関連 (現状)
階層1	階層2			



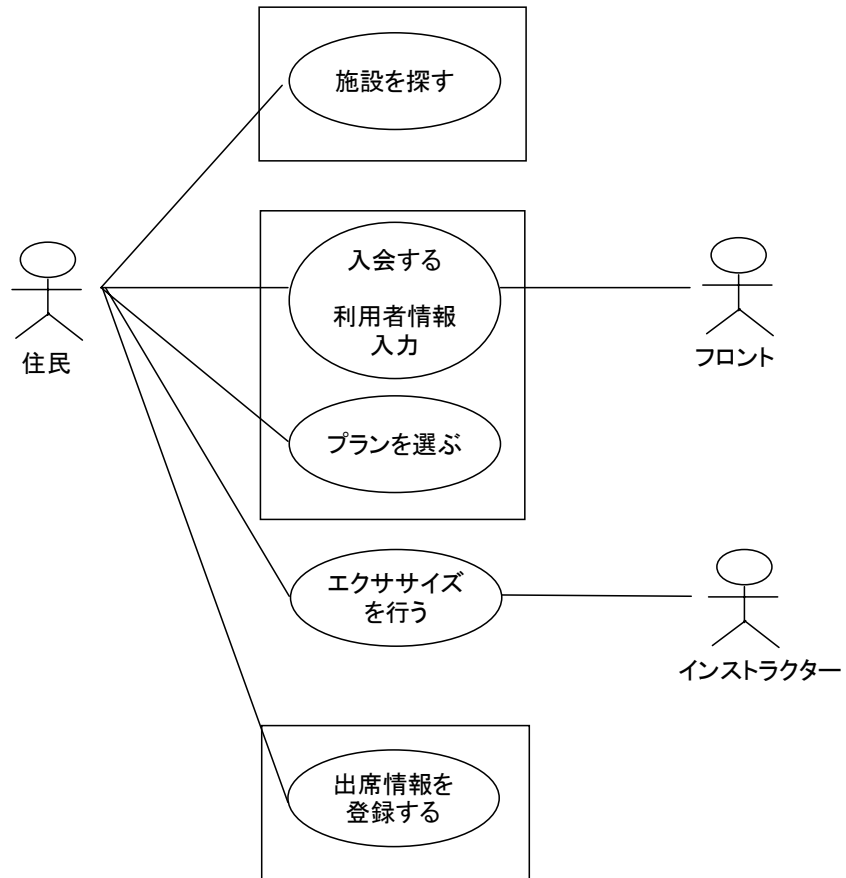
(x. x) 機能
 (x. x) 外部環境
 情報の流れ
 情報の滞留
 ・○○○ : 必須情報名
 ※○○○ : 条件により必要となる情報名

介護サービス事業者(現状)



フィットネス関連(現状)

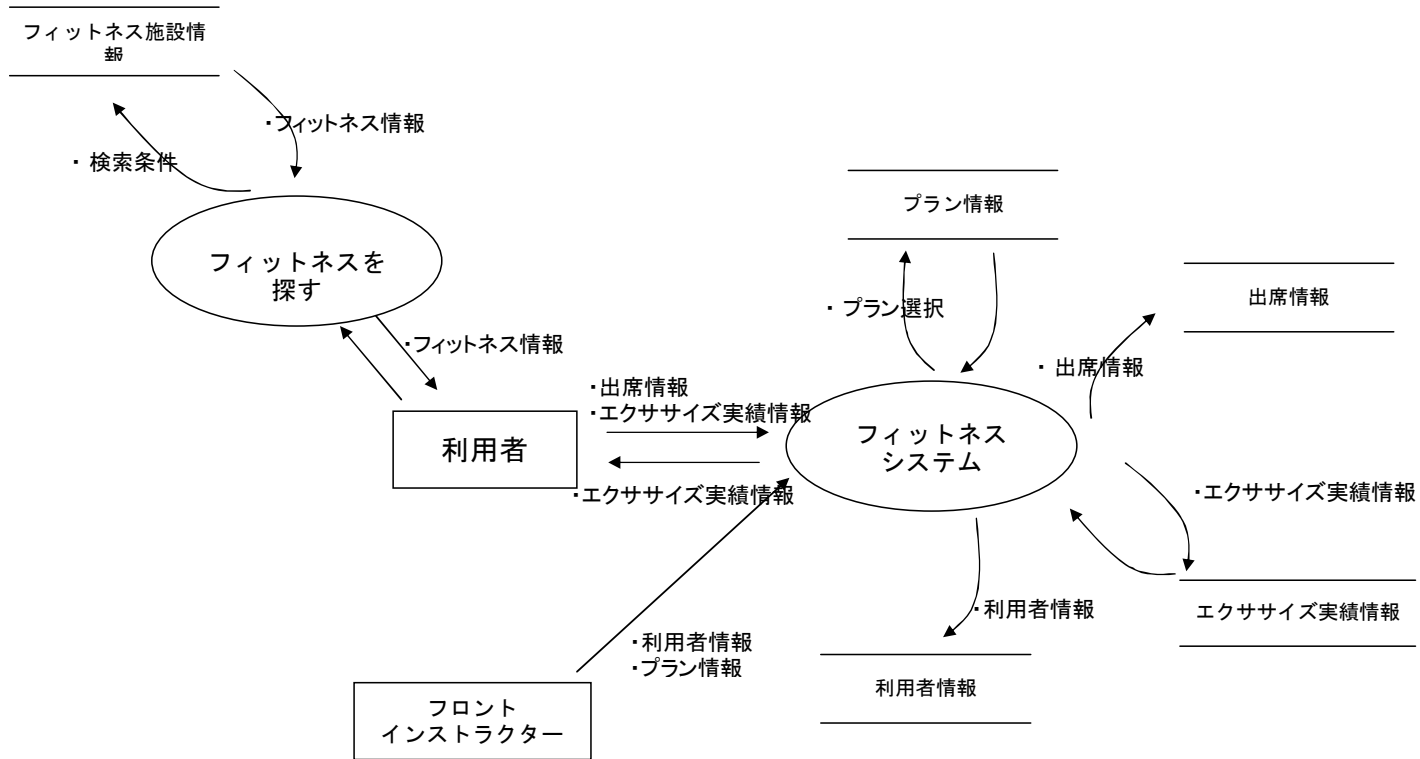
ユースケース図		サービス名	フィットネス関連 (現状)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

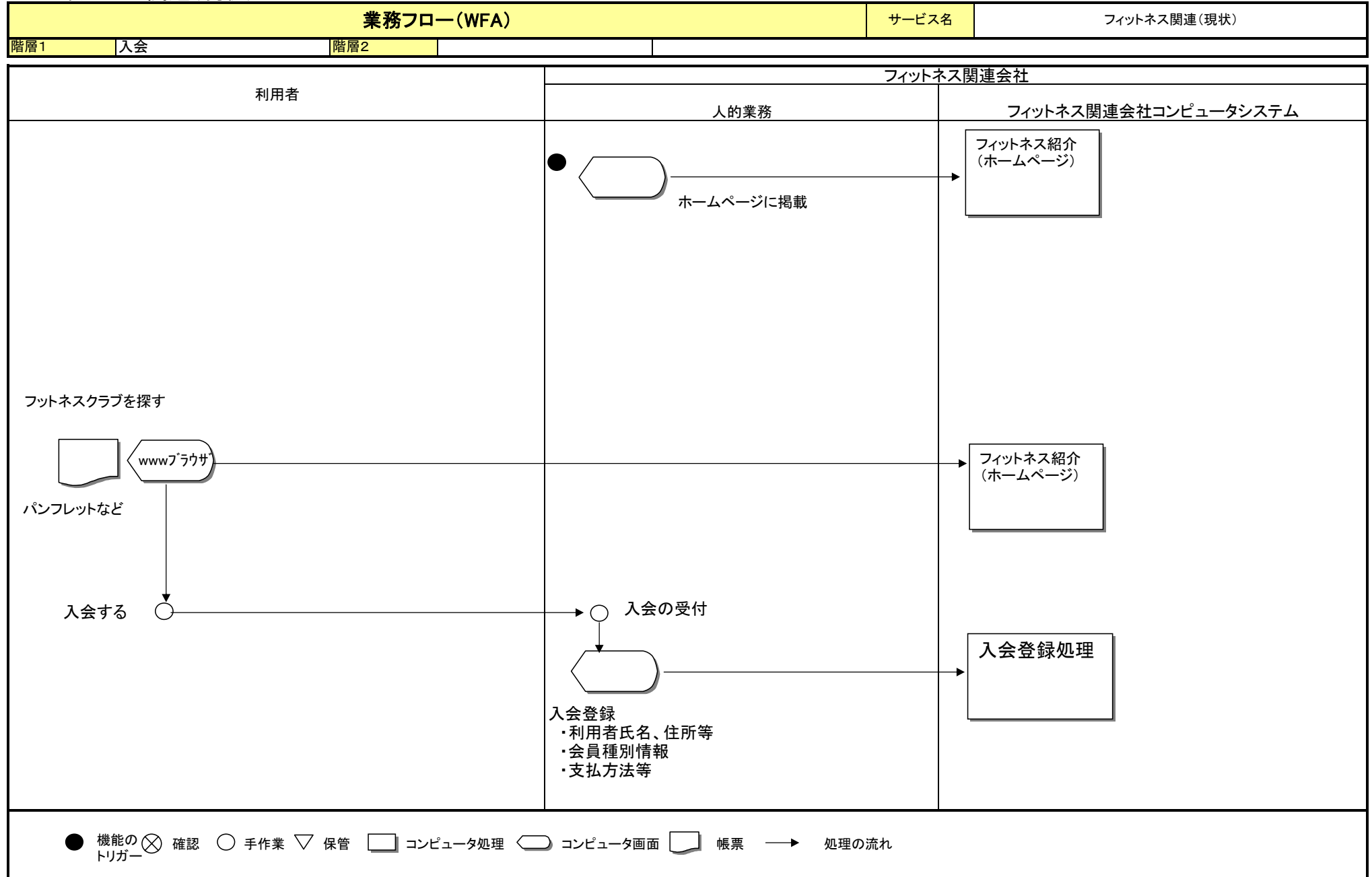
フィットネス関連(現状)

機能情報関連図(DFD)			サービス名	フィットネス関連 (現状)
階層1	階層2			



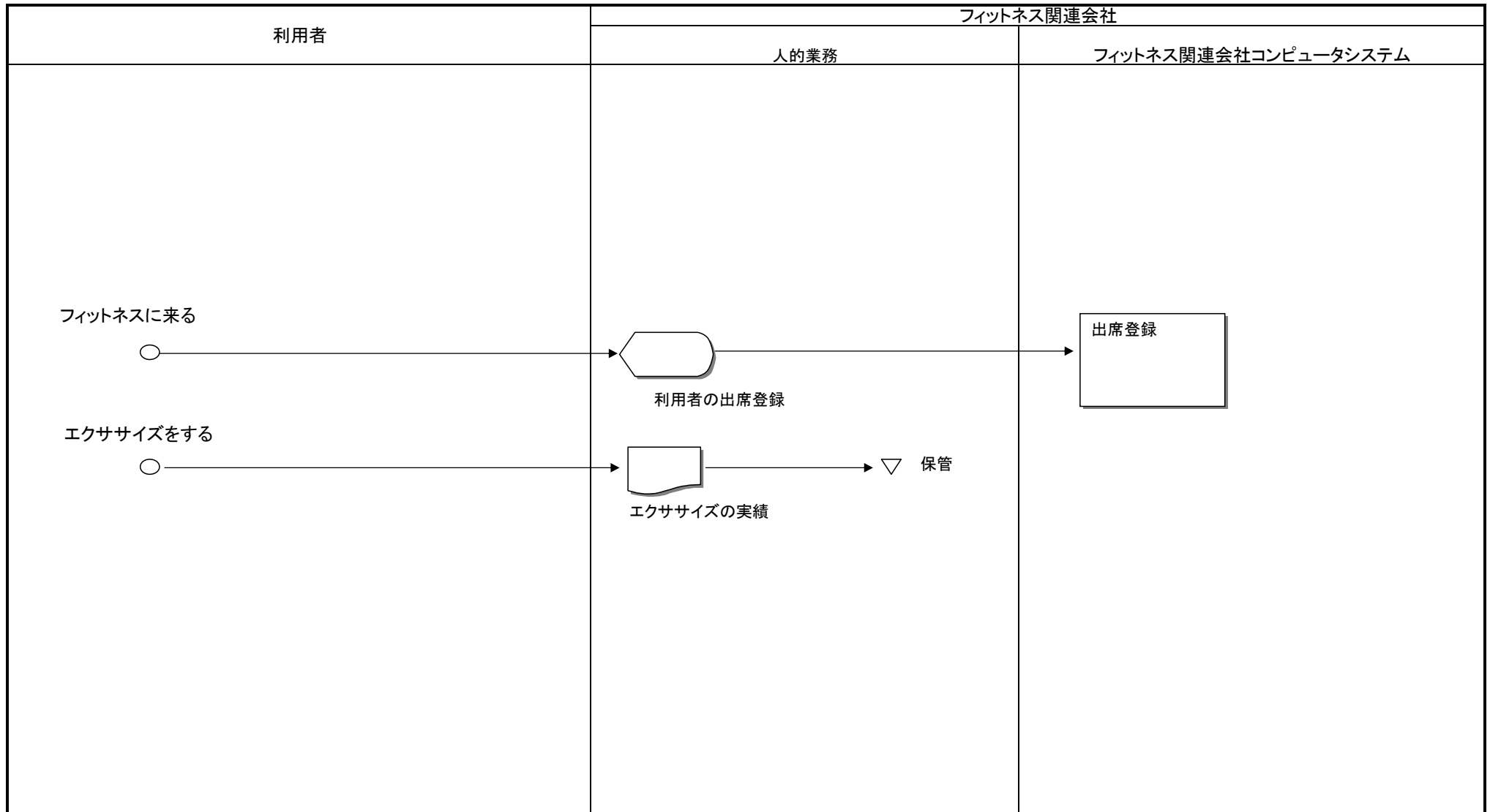
(x.x) 機能
 (x.x) 外部環境
 情報の流れ
 情報の滞留
 ・○○○ : 必須情報名
 ※○○○ : 条件により必要となる情報名

フィットネス関連(現状)



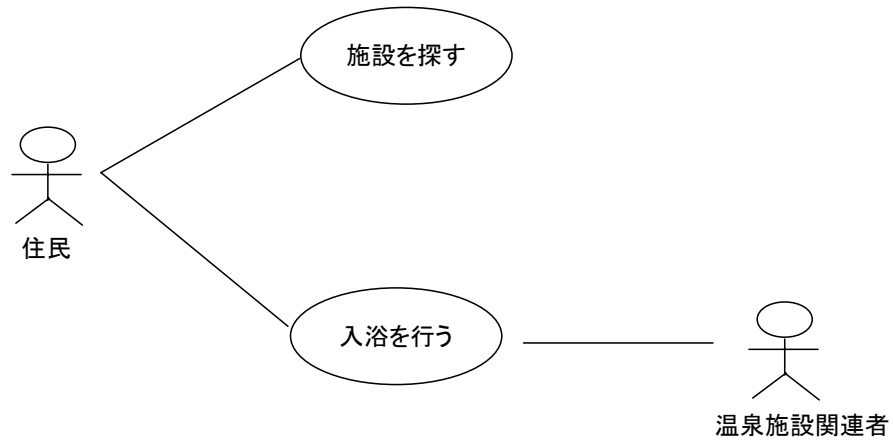
フィットネス関連(現状)

業務フロー(WFA)		サービス名	フィットネス関連(現状)
階層1	フィットネス	階層2	



● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◀ コンピュータ画面 帳票 → 処理の流れ

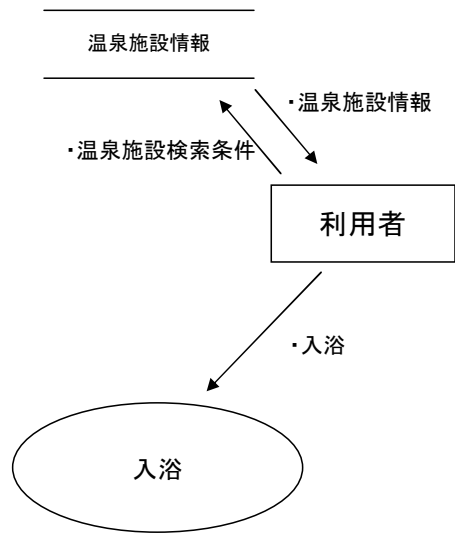
ユースケース図		サービス名	温泉健康施設関連 (現状)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

温泉施設関連(現状)

機能情報関連図(DFD)			サービス名	温泉健康施設関連 (現状)
階層1	階層2			



(x. x)
機能

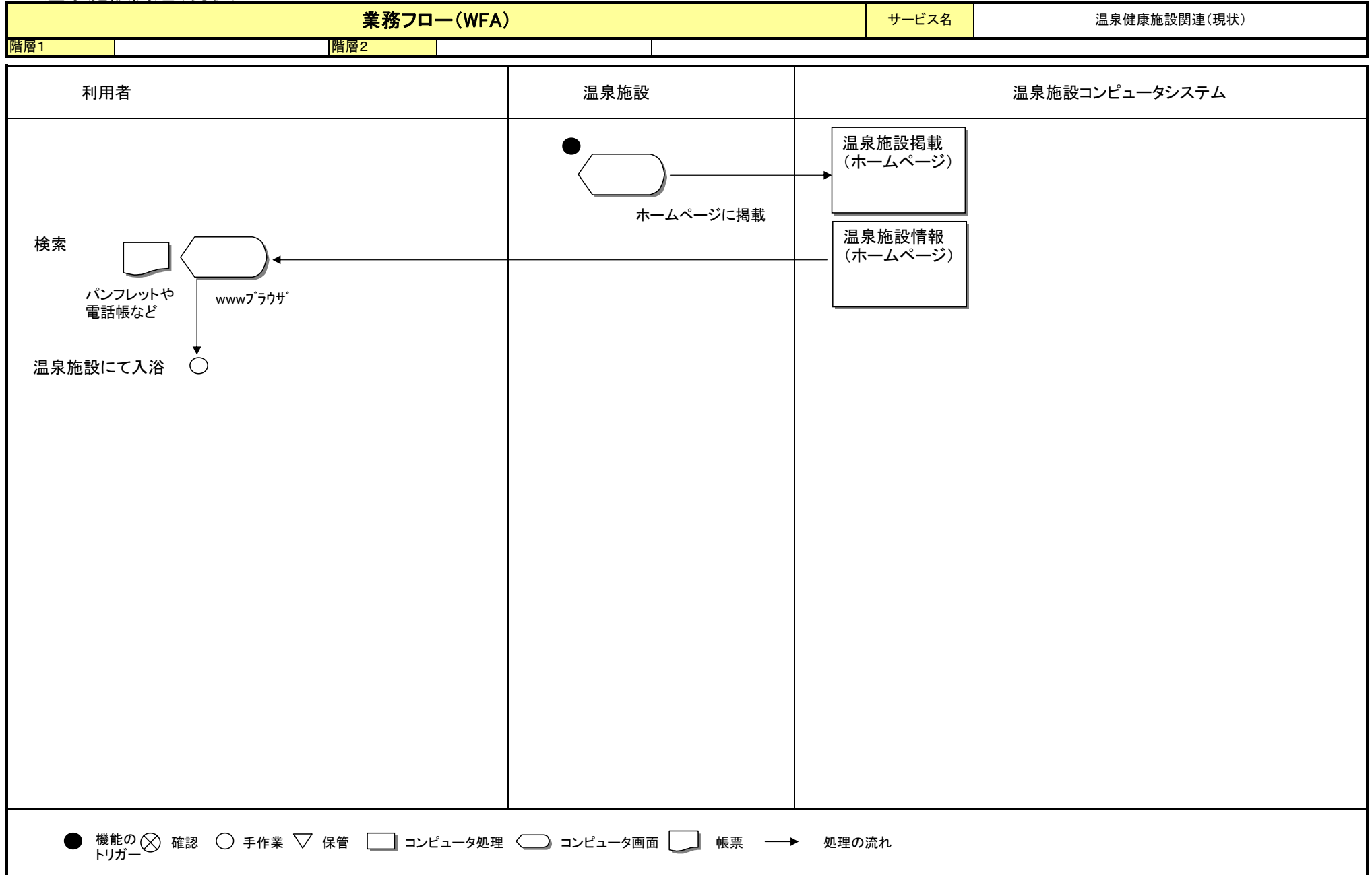
(x. x)
外部環境

情報の流れ

情報の滞留

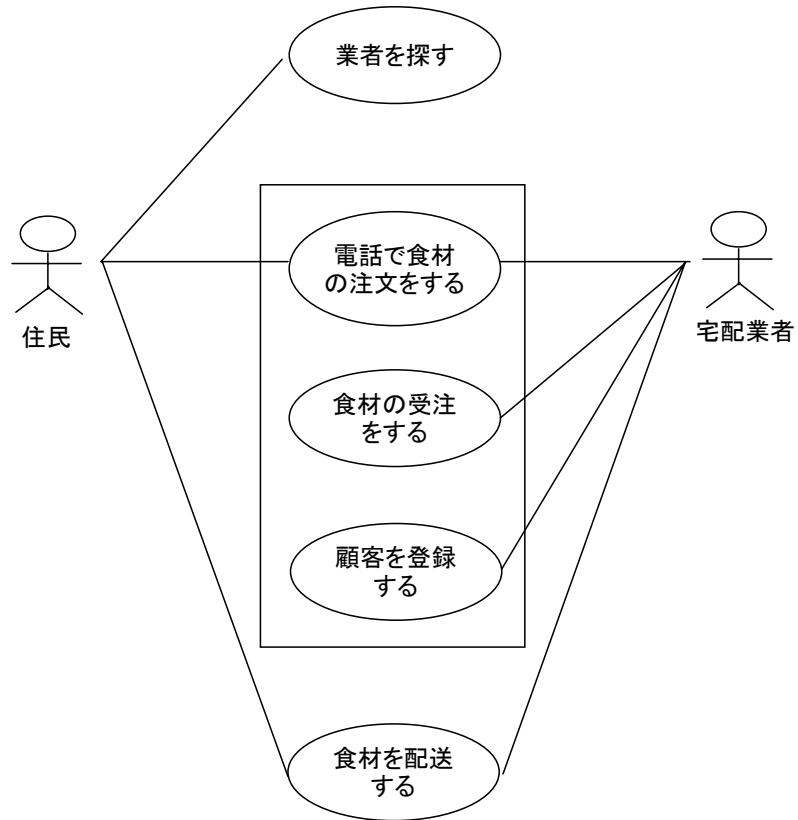
・○○○ : 必須情報名
※○○○ : 条件により必要となる情報名

温泉施設関連(現状)



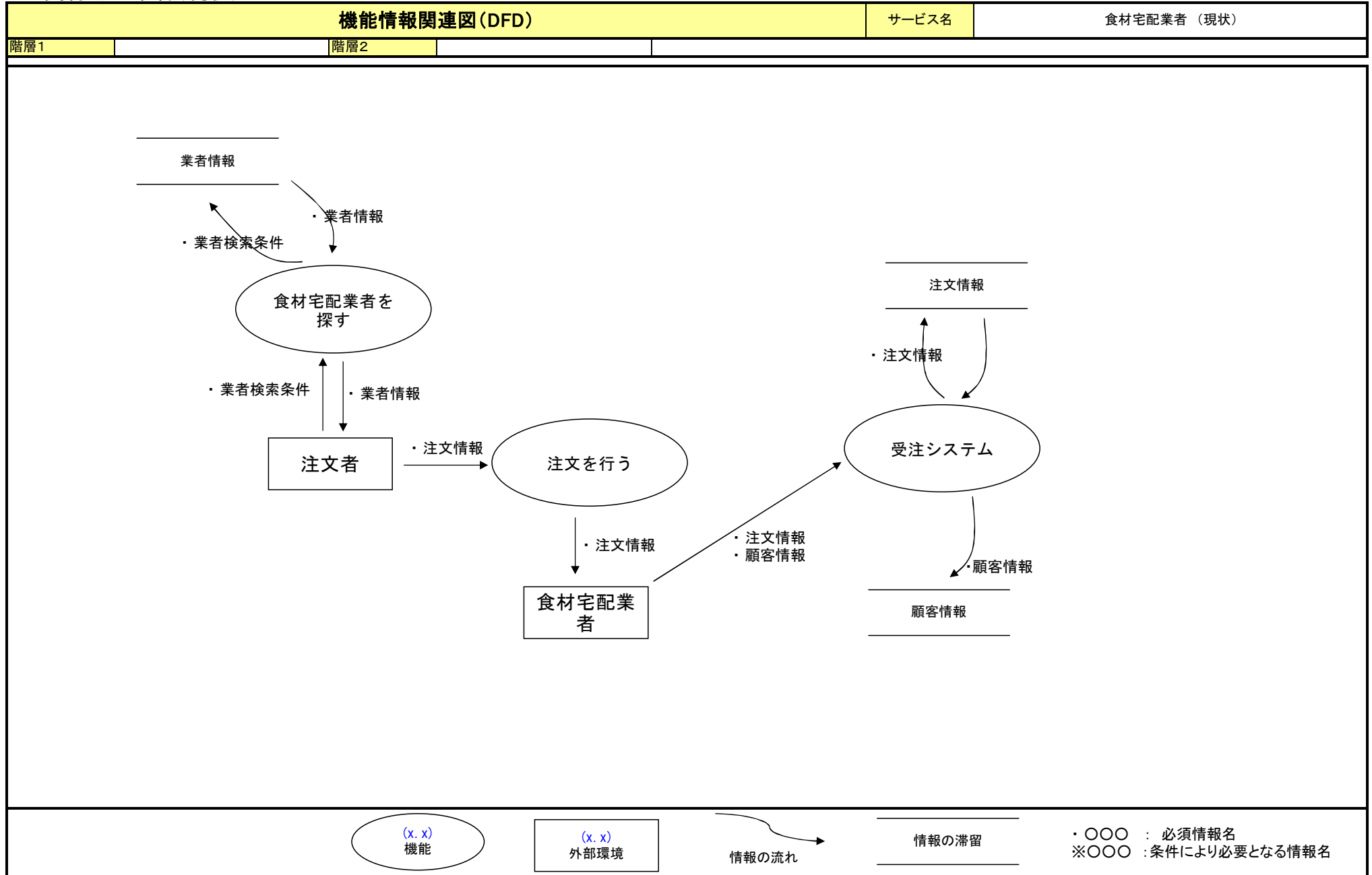
食材宅配業者(現状)

ユースケース図		サービス名	食材宅配業者 (現状)
階層1	階層2		

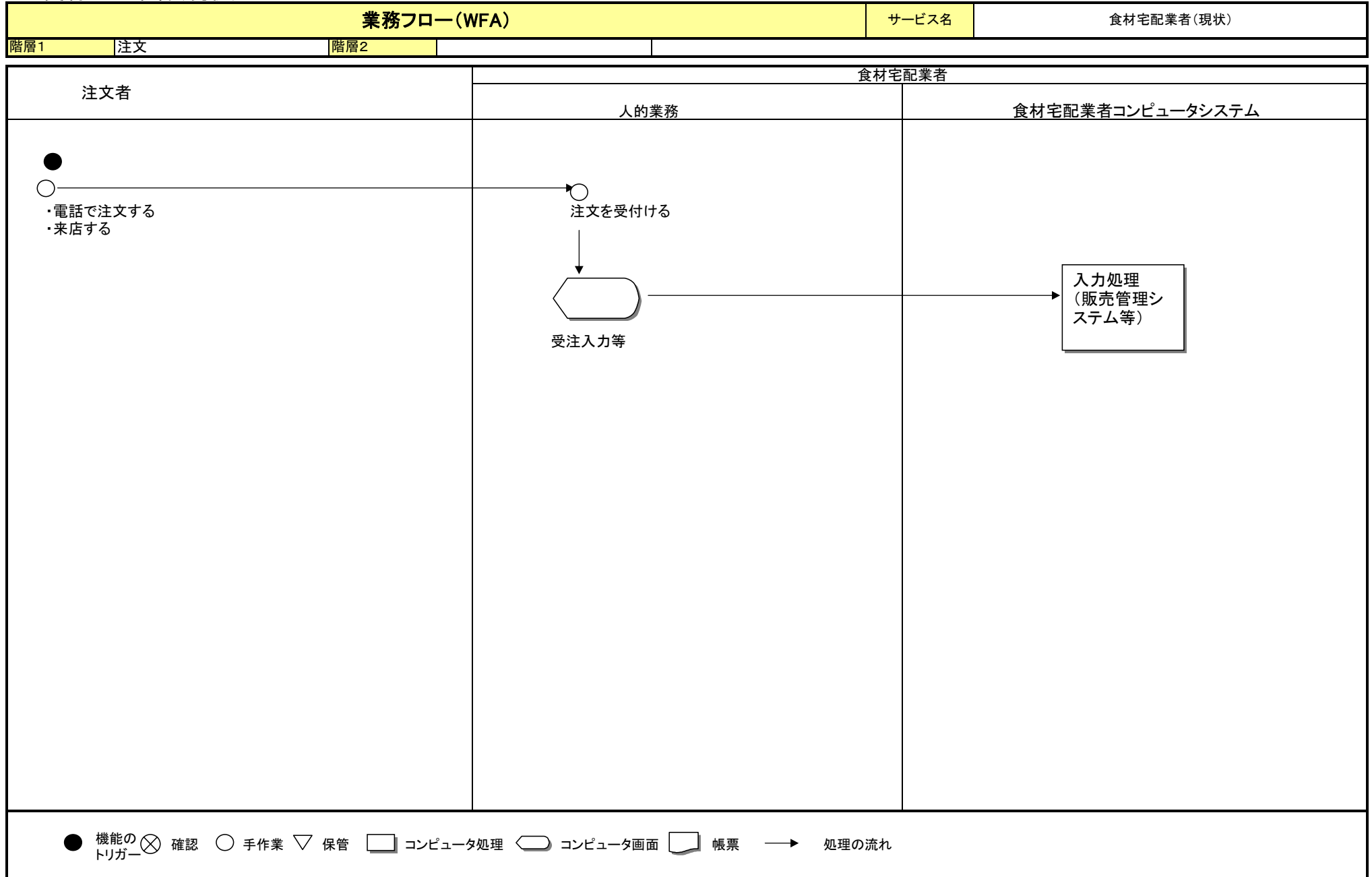


※記述方法はUML2.0準拠のこと

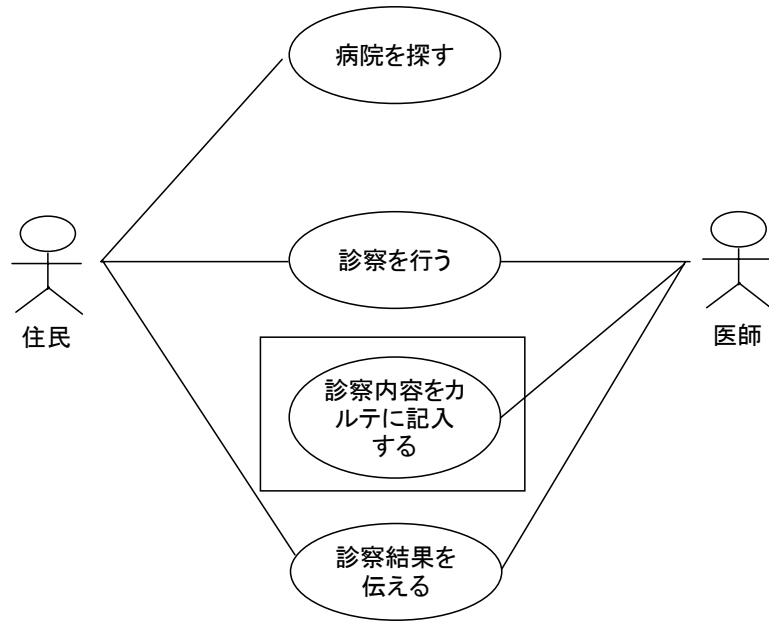
食材宅配業者(現状)



食材宅配業者(現状)

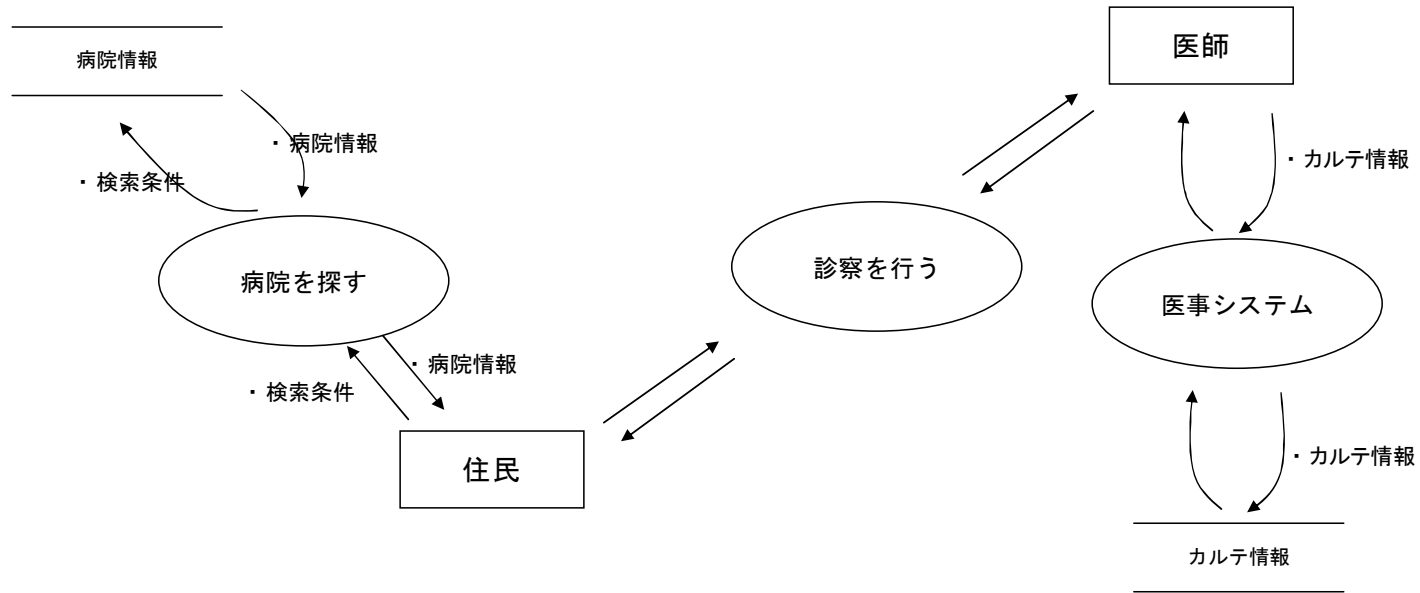


ユースケース図		サービス名	医療機関 (現状)
階層1	階層2		



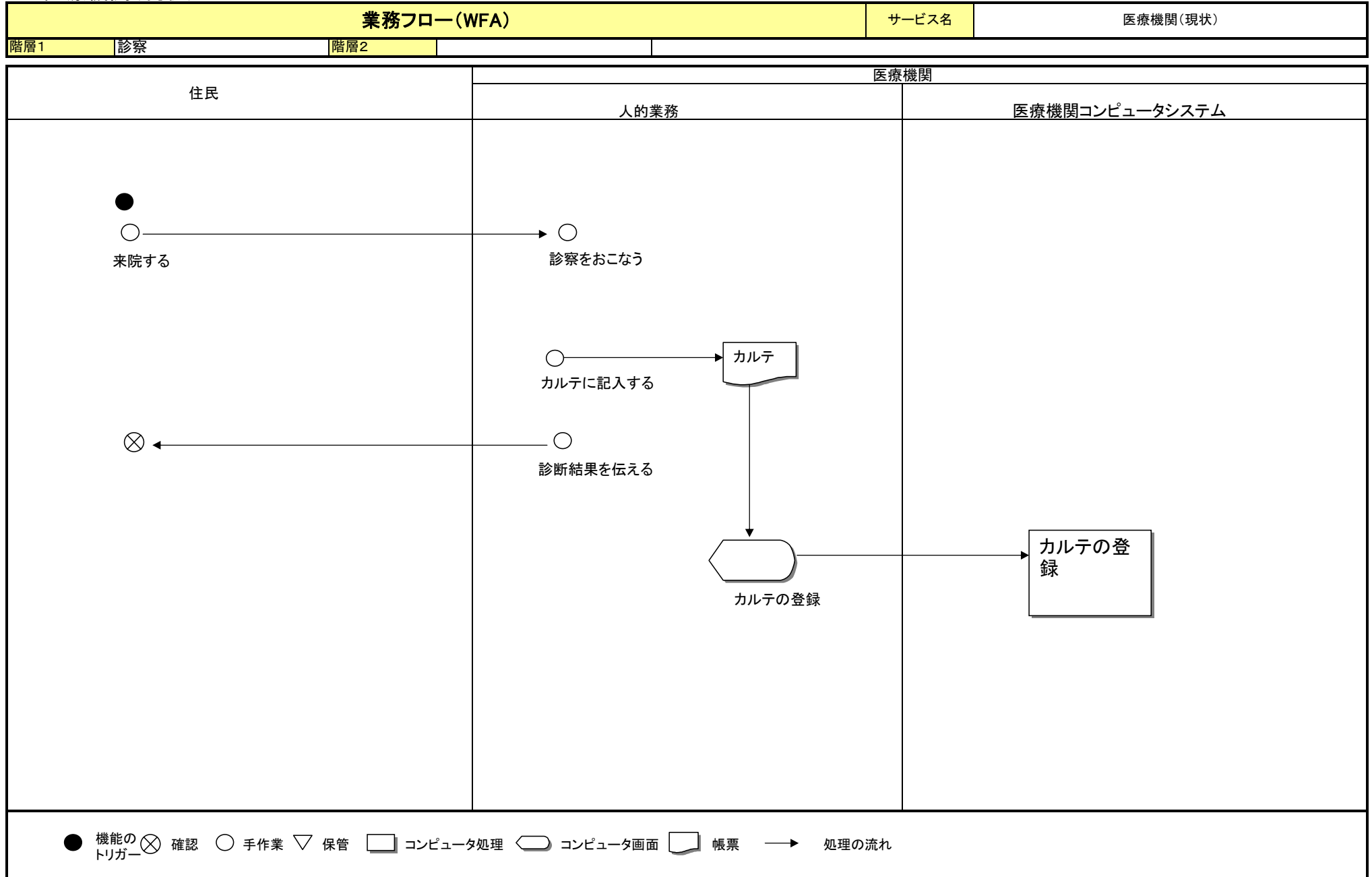
※記述方法はUML2.0準拠のこと

機能情報関連図(DFD)		サービス名	医療機関 (現状)
階層1	階層2		



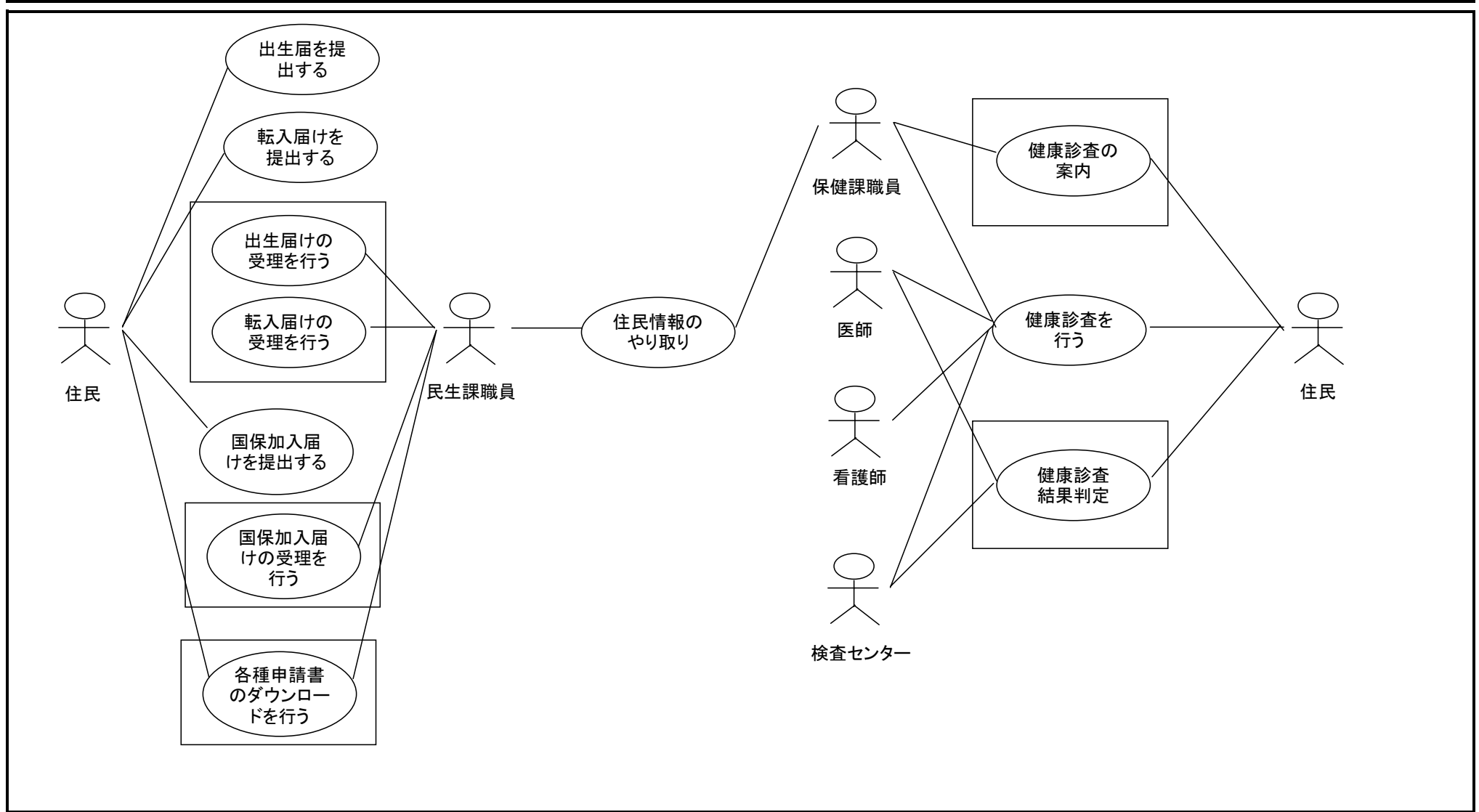
(x. x)
機能
(x. x)
外部環境
→ 情報の流れ
┌─── 情報の滞留 ──┐
· ○○○ : 必須情報名
※○○○ : 条件により必要となる情報名

医療機関(現状)



地方自治体 健診(将来像)

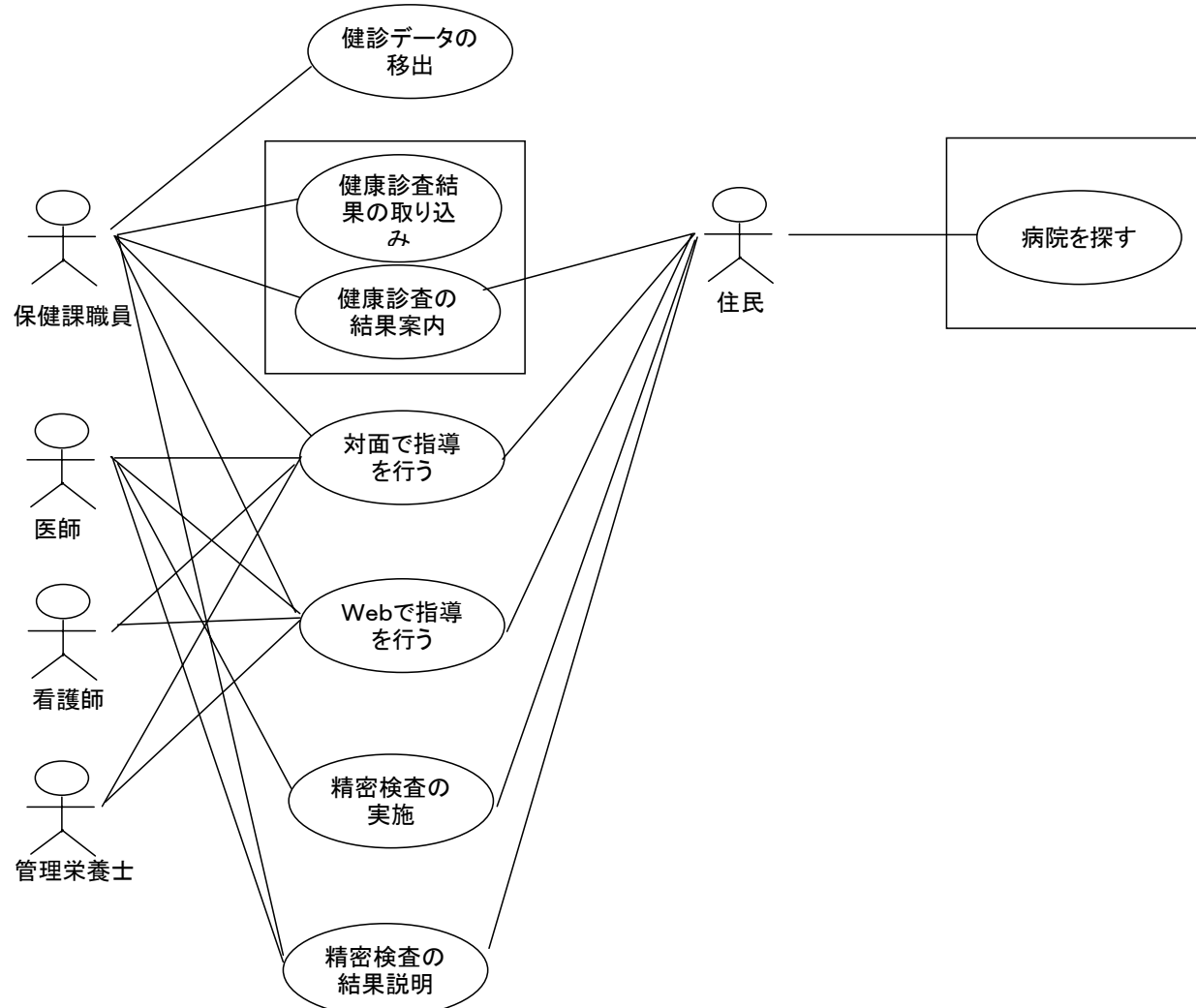
ユースケース図		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連① (将来像)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

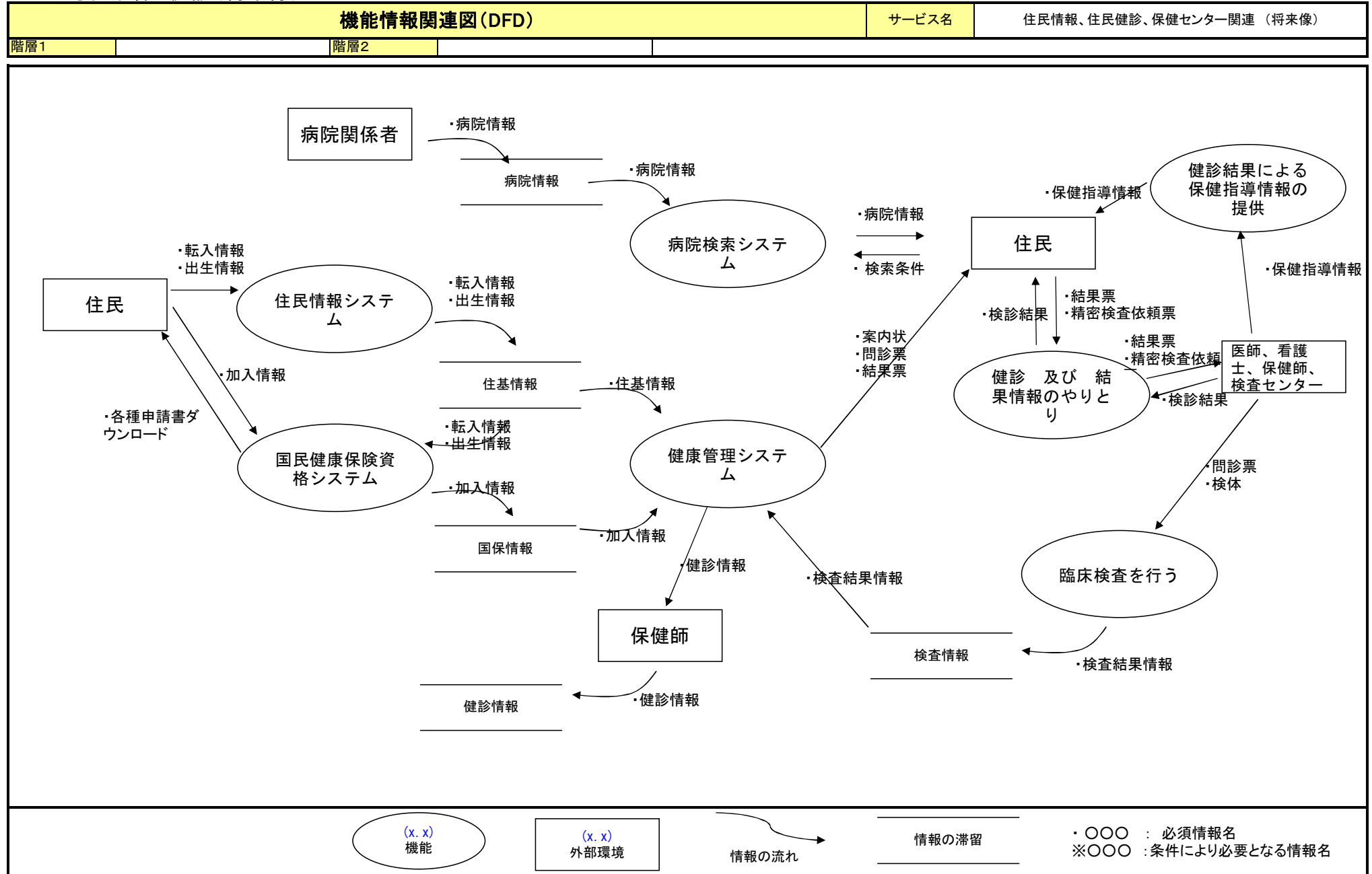
地方自治体 健診(将来像)

ユースケース図		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連② (将来像)
階層1	階層2		

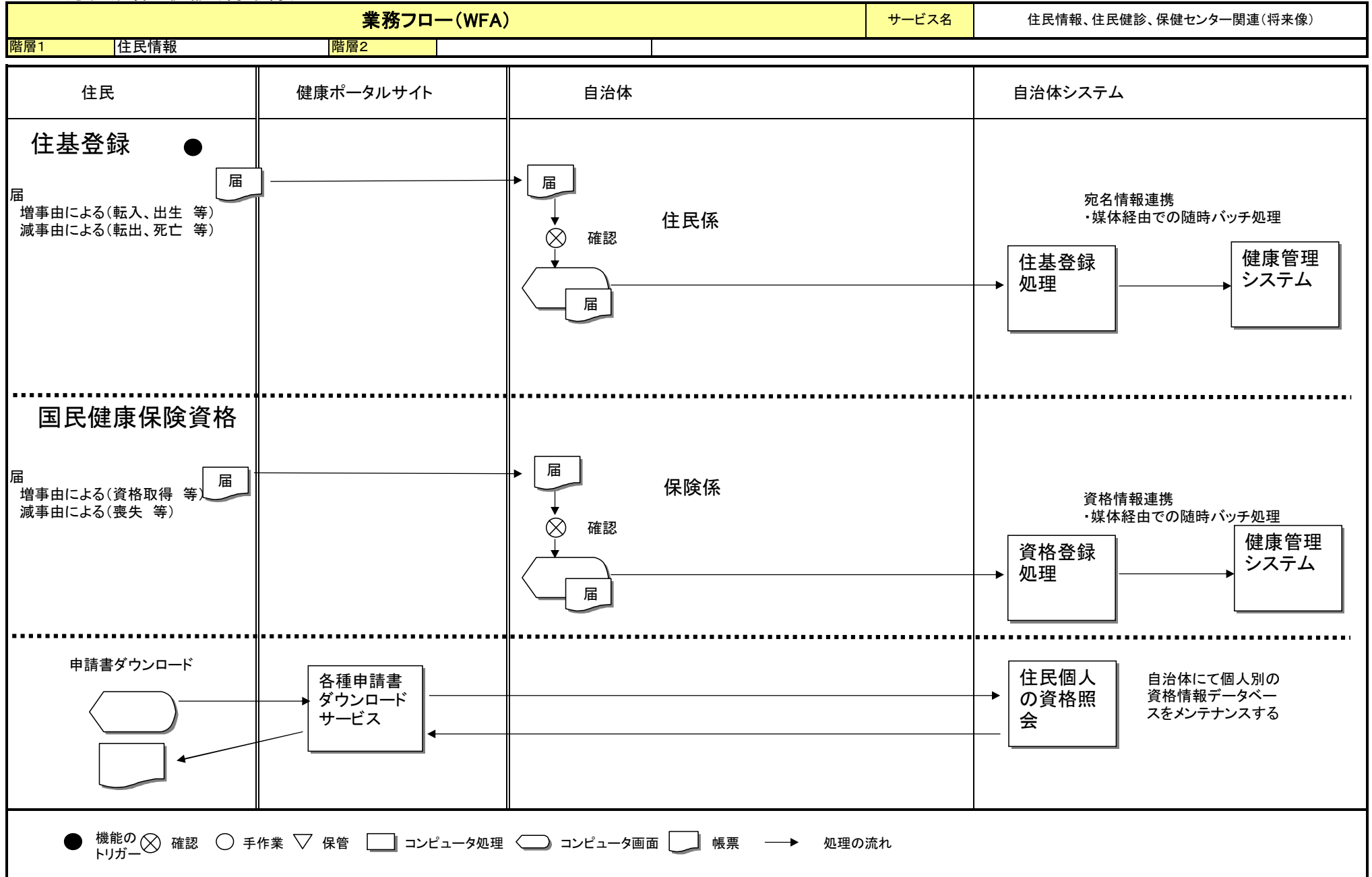


※記述方法はUML2.0準拠のこと

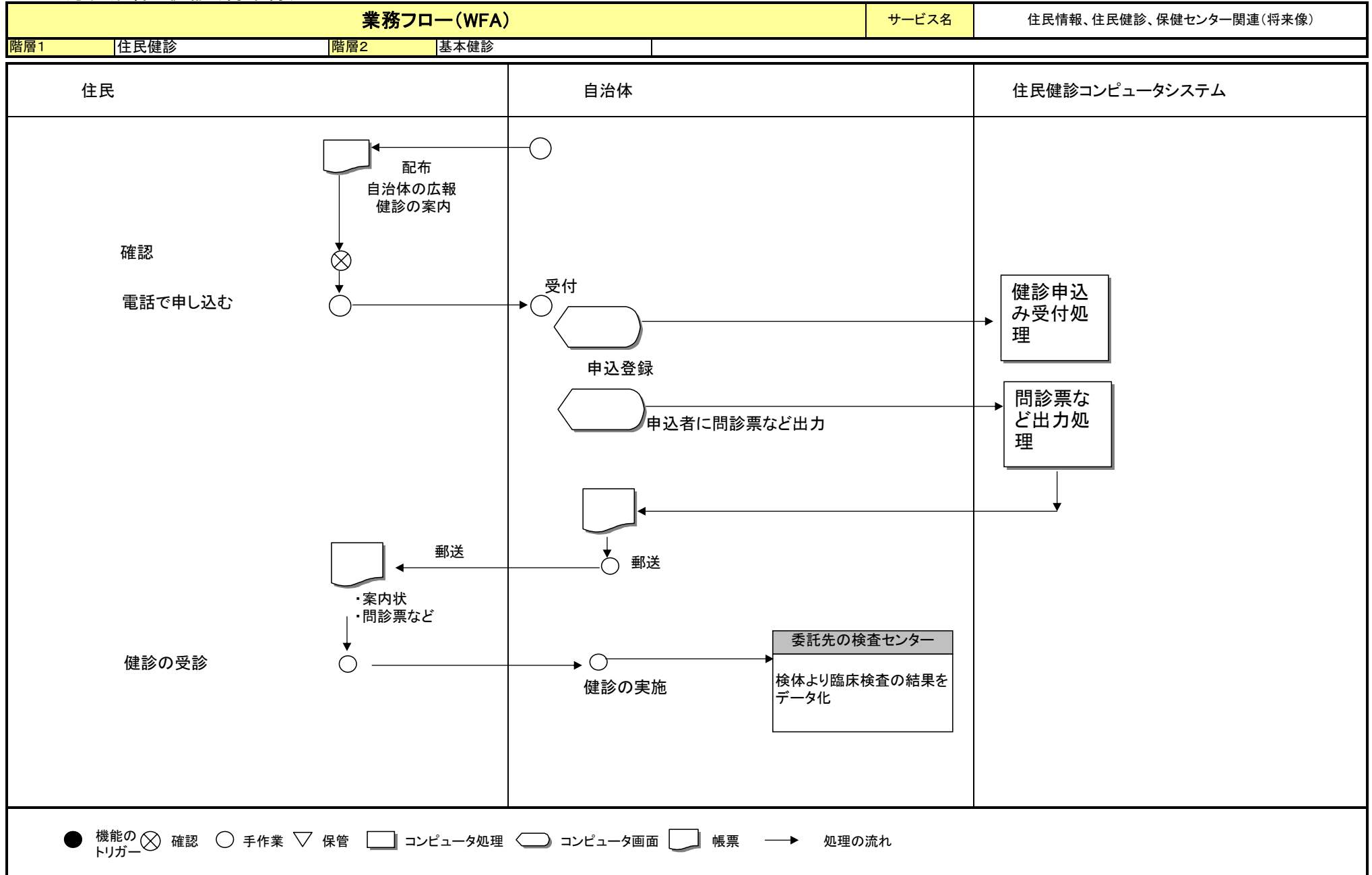
地方自治体 健診(将来像)



地方自治体 健診(将来像)

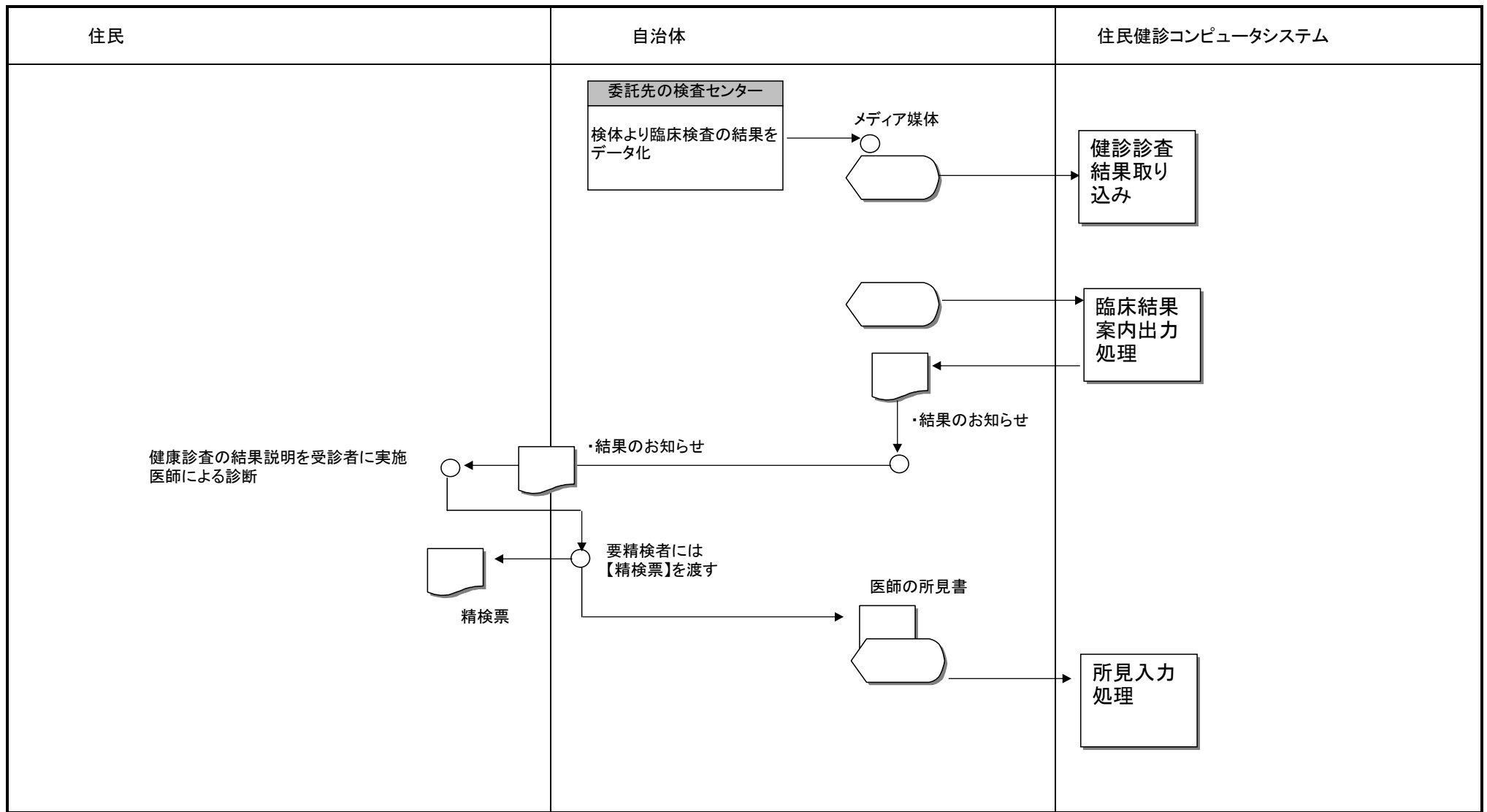


地方自治体 健診(将来像)



地方自治体 健診(将来像)

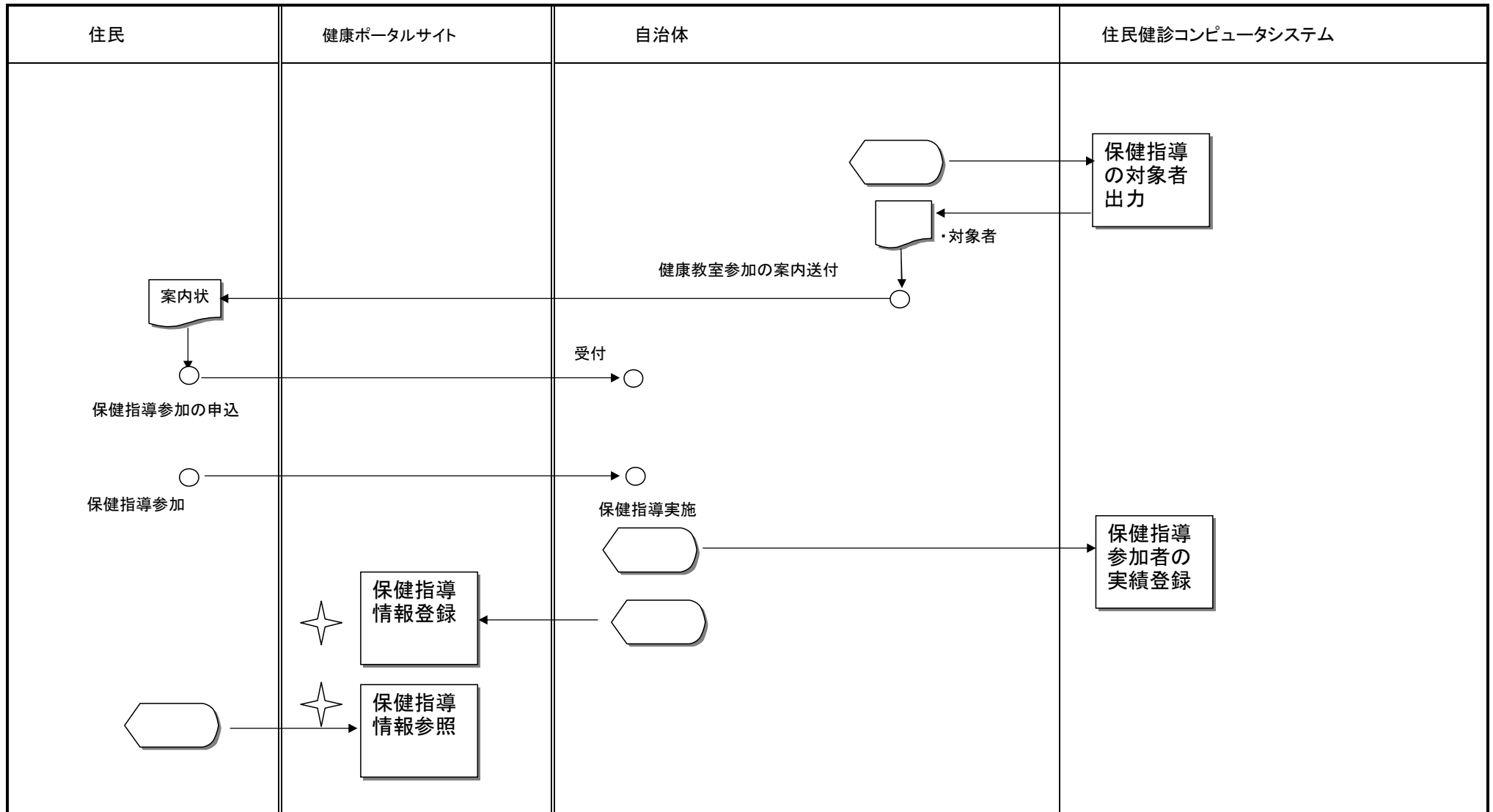
業務フロー(WFA)				サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連(将来像)
階層1	住民健診	階層2	基本健診		



● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◡ コンピュータ画面 ㊄ 帳票 → 処理の流れ

地方自治体 健診(将来像)

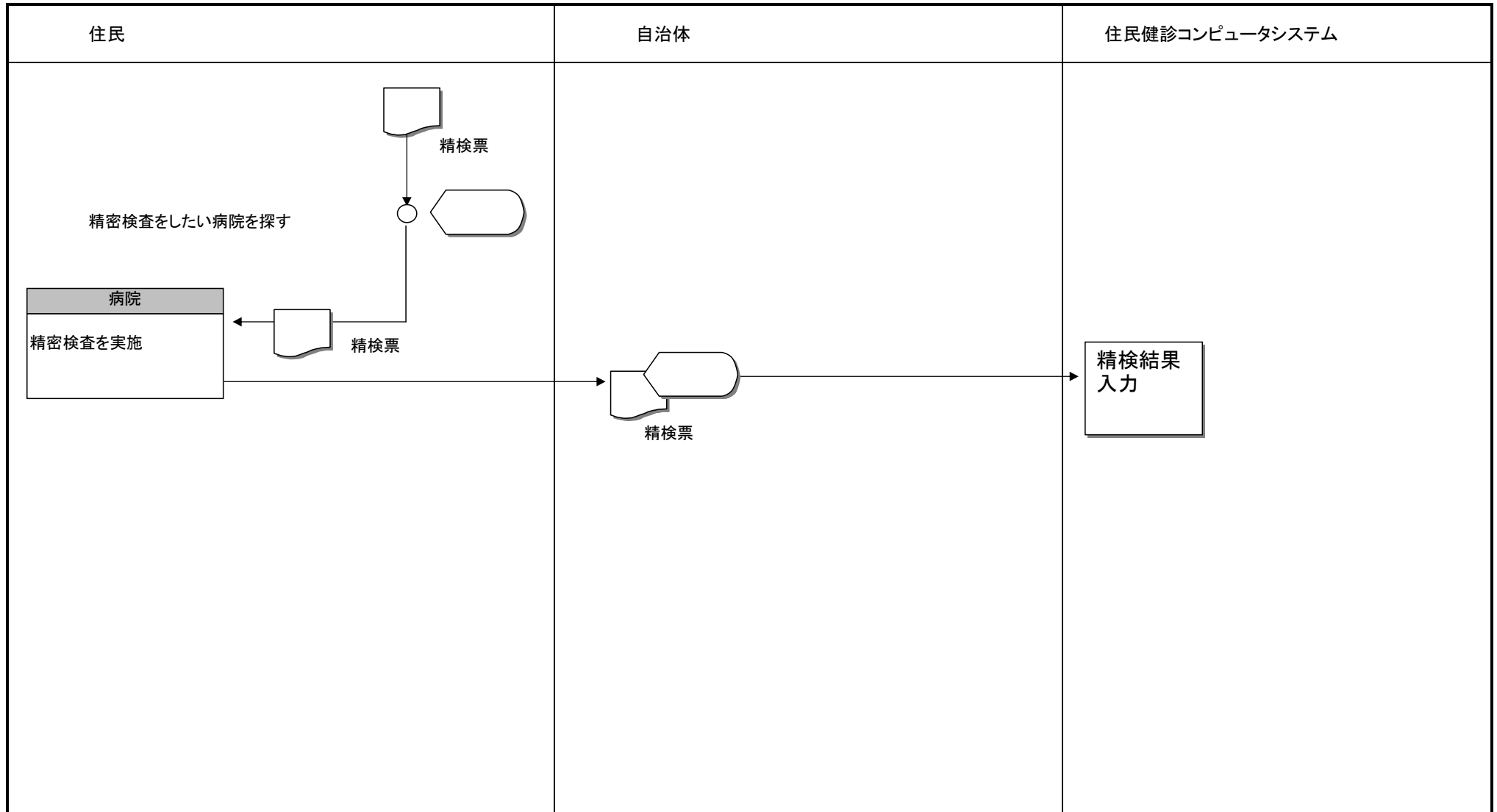
業務フロー(WFA)		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連(将来像)
階層1	住民健診	階層2	健康指導



● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◡ コンピュータ画面 ㊄ 帳票 → 処理の流れ ☆ 将来像での付加機能を示す

地方自治体 健診(将来像)

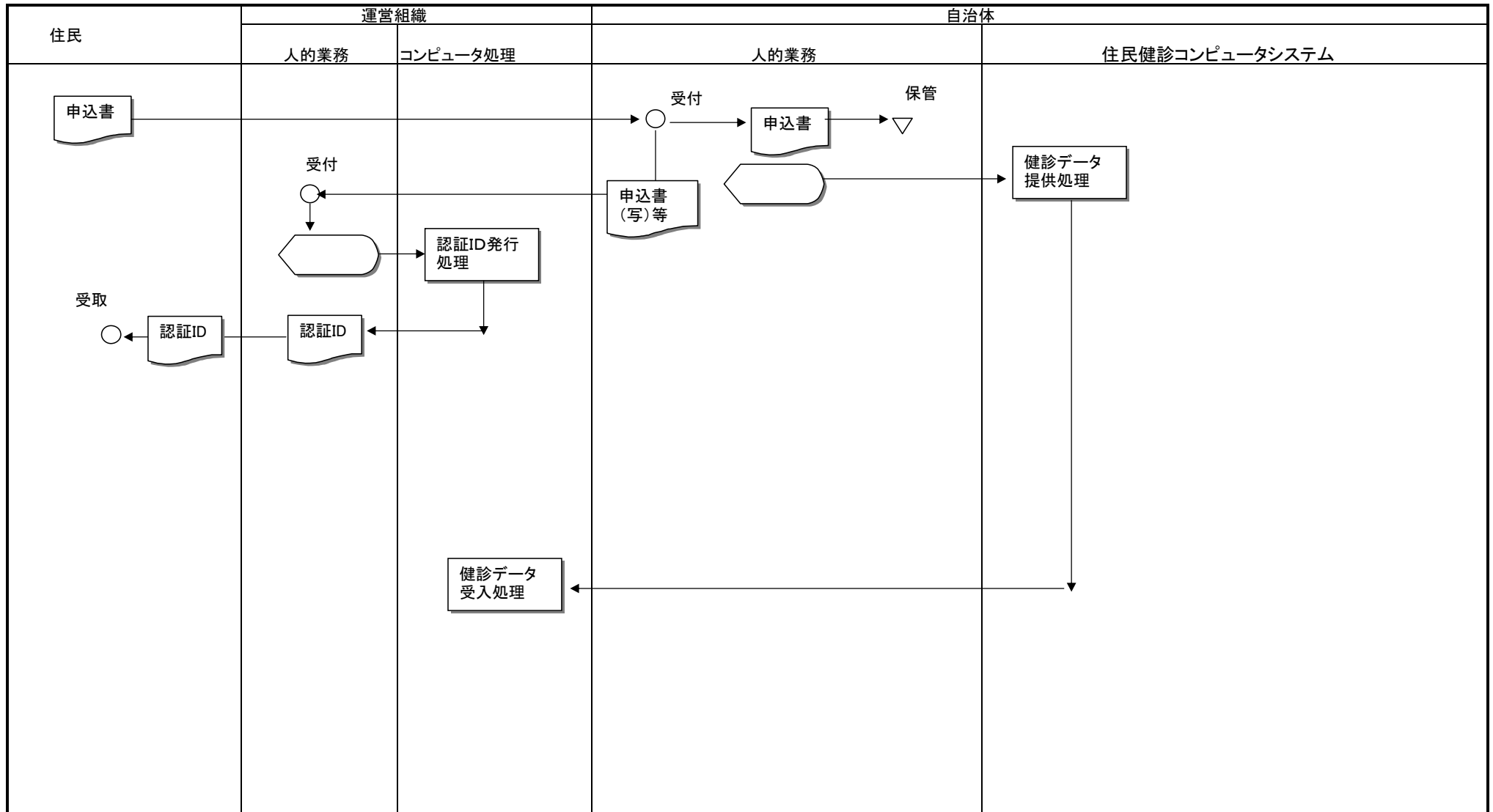
業務フロー(WFA)		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連(将来像)
階層1	住民健診	階層2	精密検査



● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◀ コンピュータ画面 ㊟ 帳票 → 処理の流れ

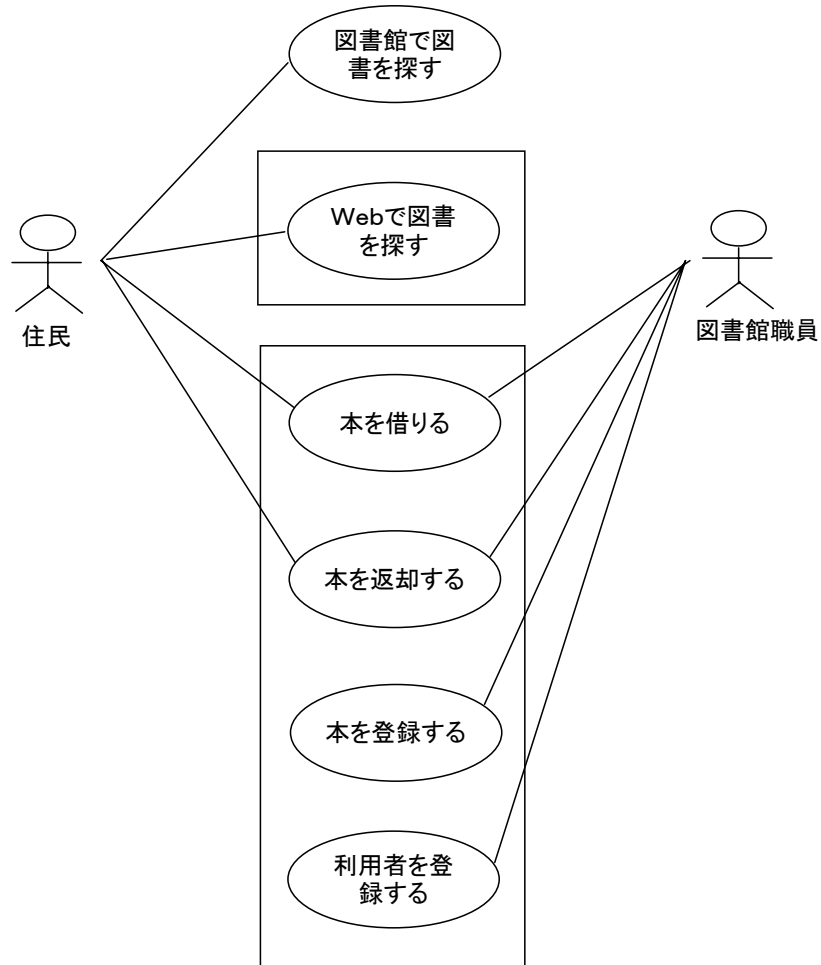
地方自治体 健診(将来像)

業務フロー(WFA)		サービス名	住民情報、住民健診、保健センター関連(将来像)
階層1	健診データ提供	階層2	基本健診



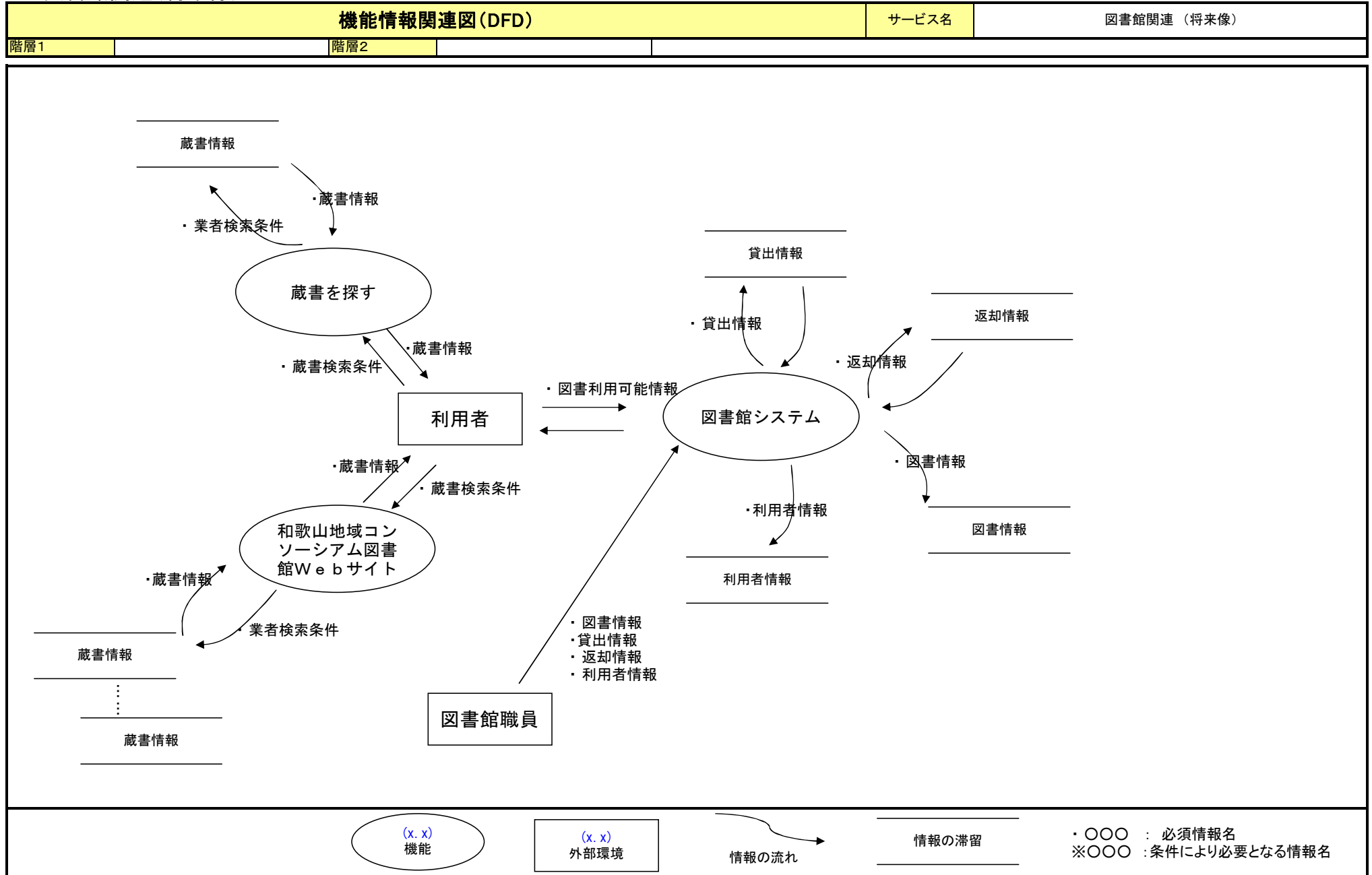
● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◀ コンピュータ画面 ㊞ 帳票 → 処理の流れ

ユースケース図		サービス名	図書館関連 (将来像)
階層1	階層2		

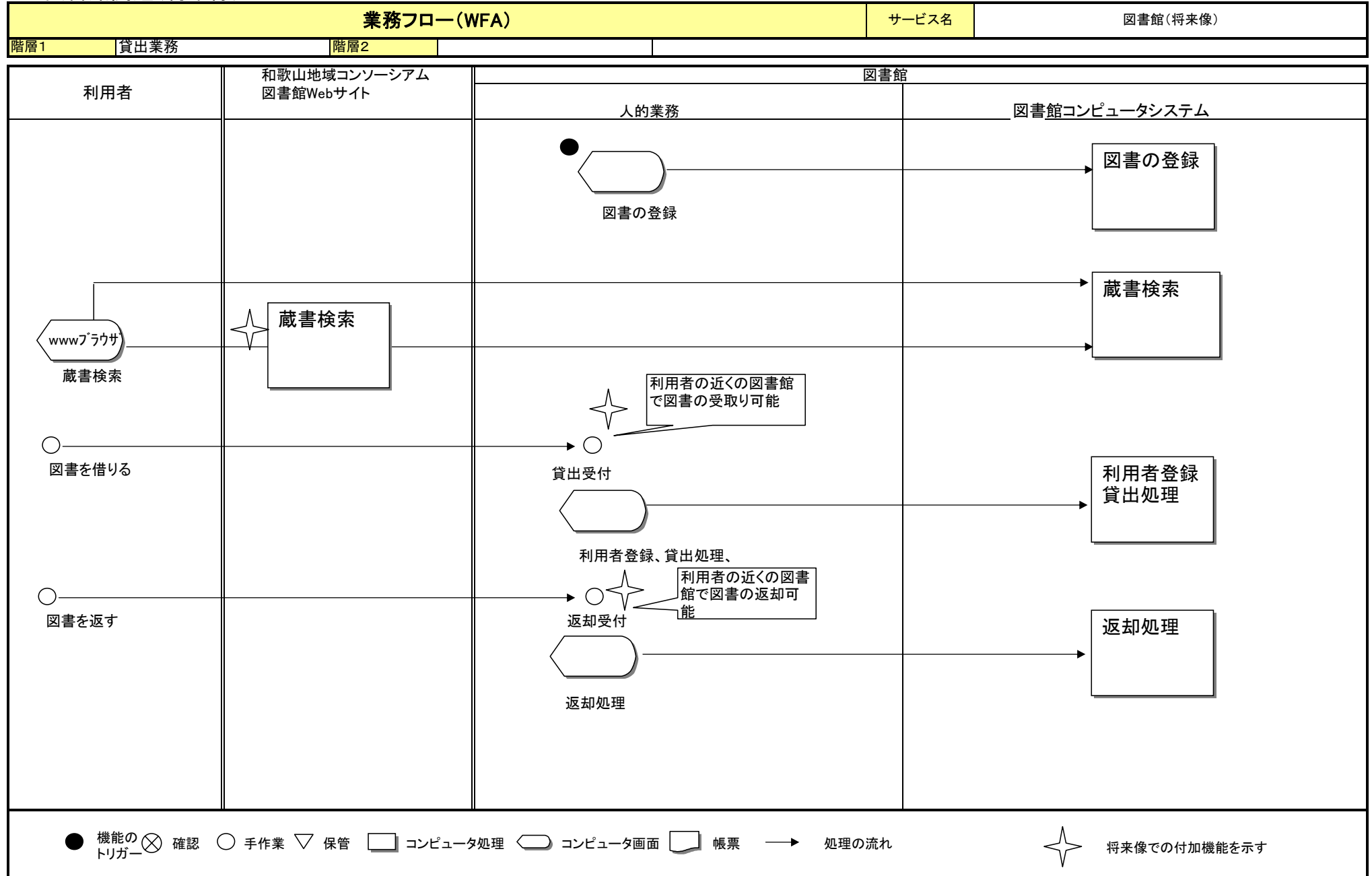


※記述方法はUML2.0準拠のこと

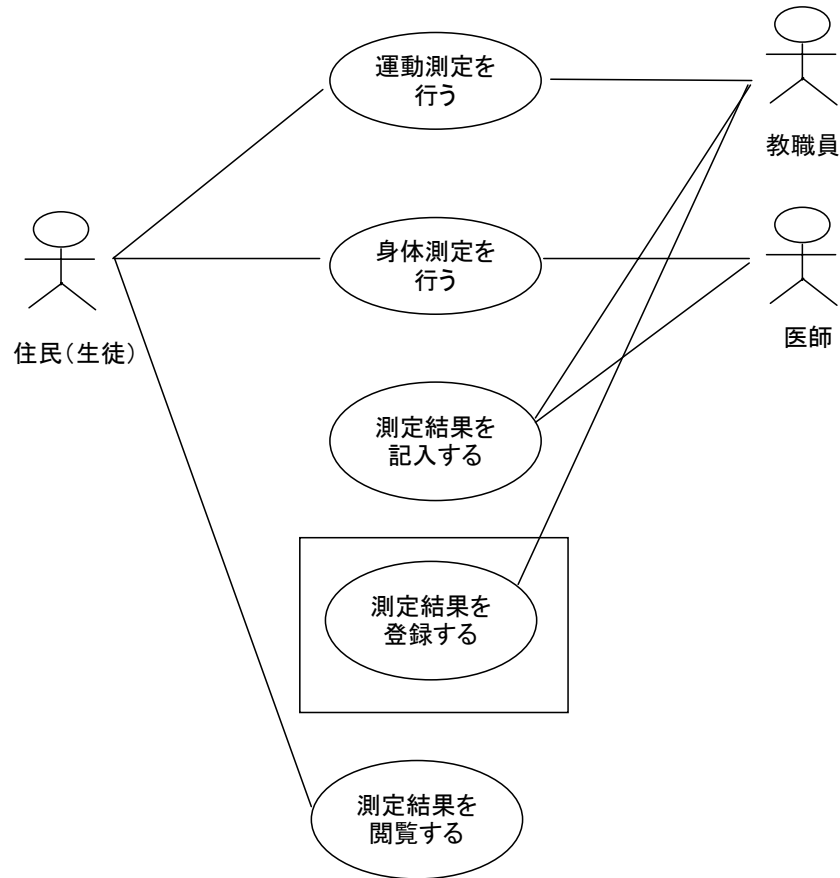
図書館関連(将来像)



図書館関連(将来像)

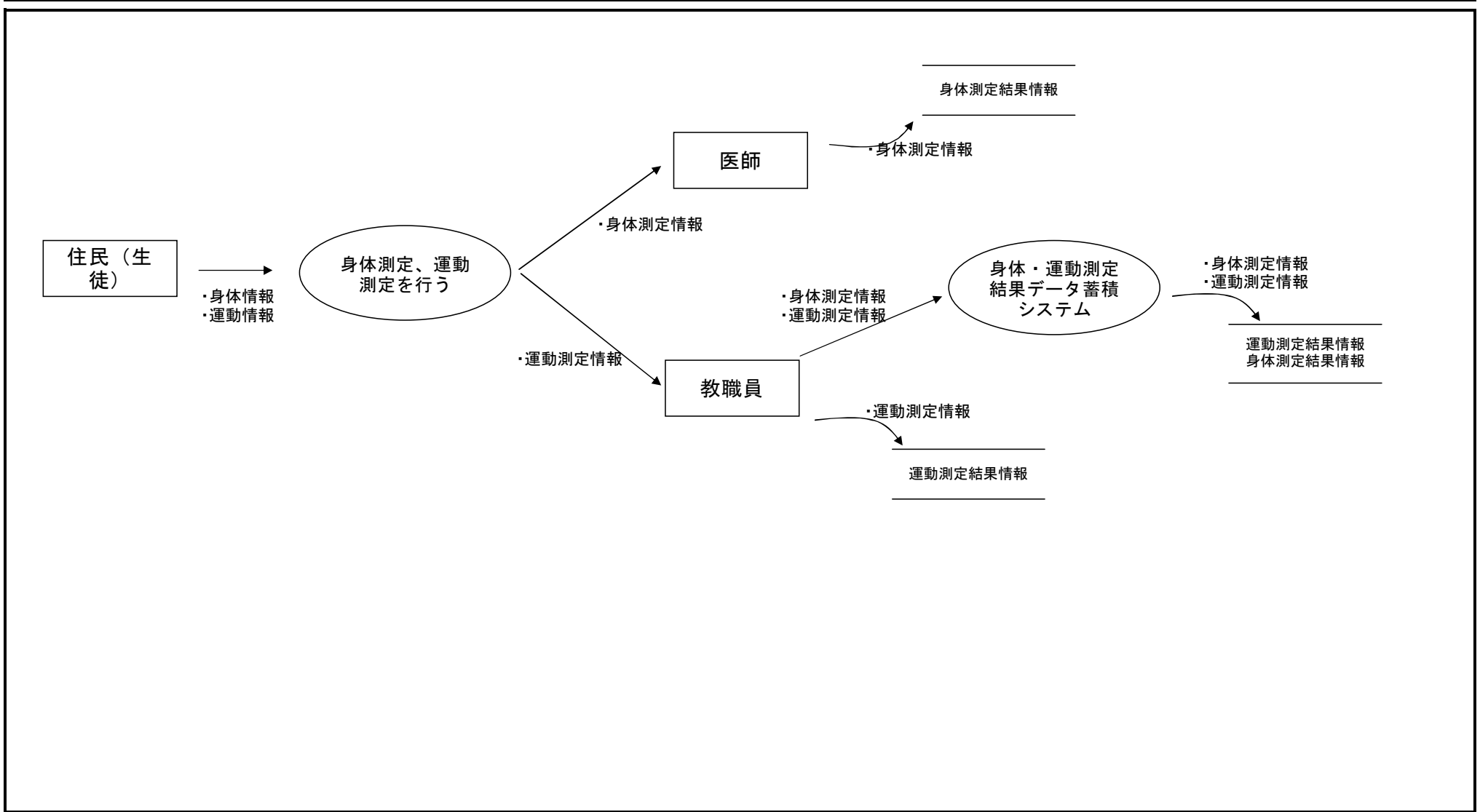


ユースケース図		サービス名	学校 (将来像)
階層1	階層2		



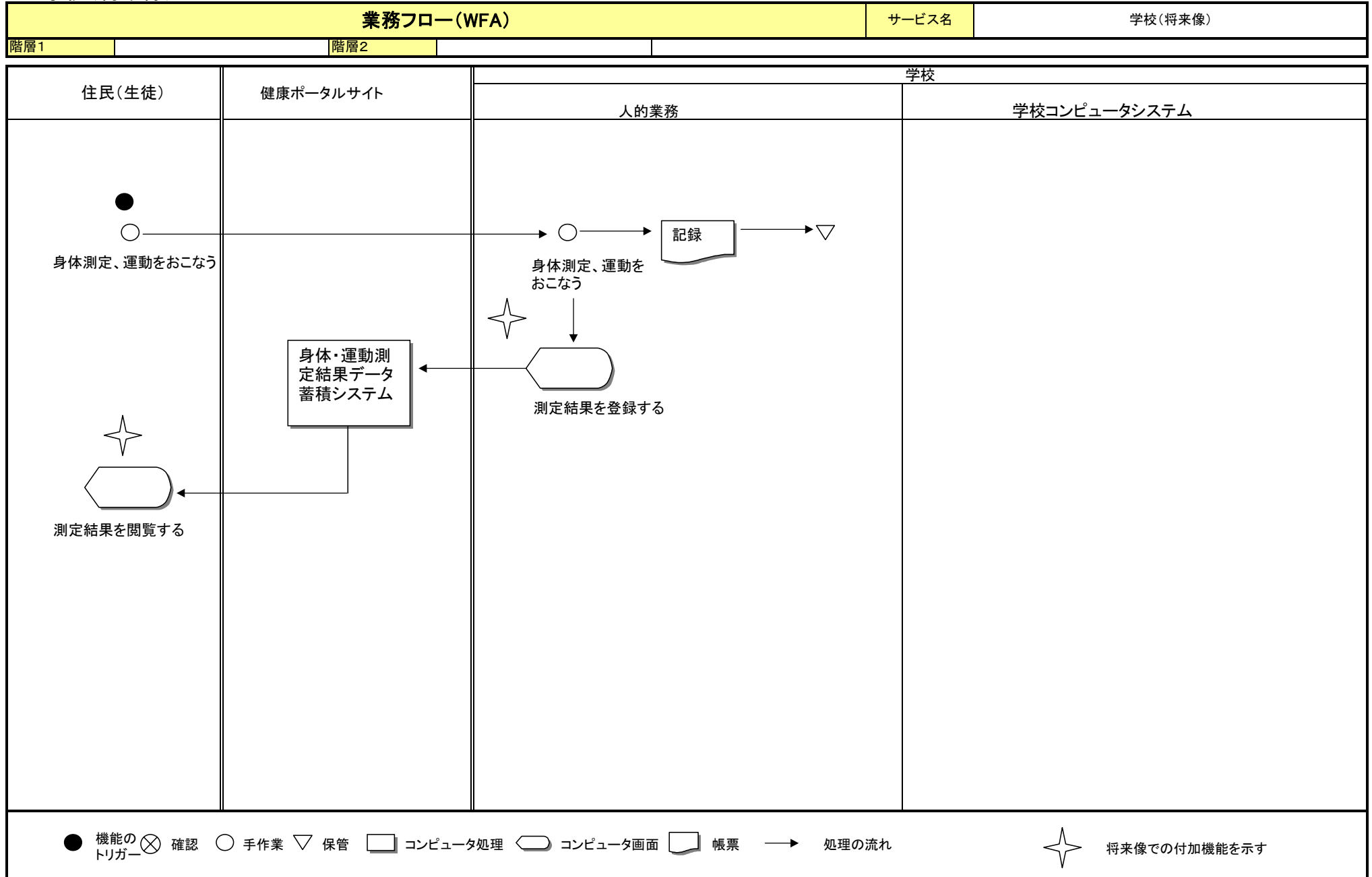
※記述方法はUML2.0準拠のこと

機能情報関連図(DFD)			サービス名	学校 (将来像)
階層1	階層2			



(x. x) 機能
 (x. x) 外部環境
 情報の流れ
 情報の滞留
 ・○○○ : 必須情報名
 ※○○○ : 条件により必要となる情報名

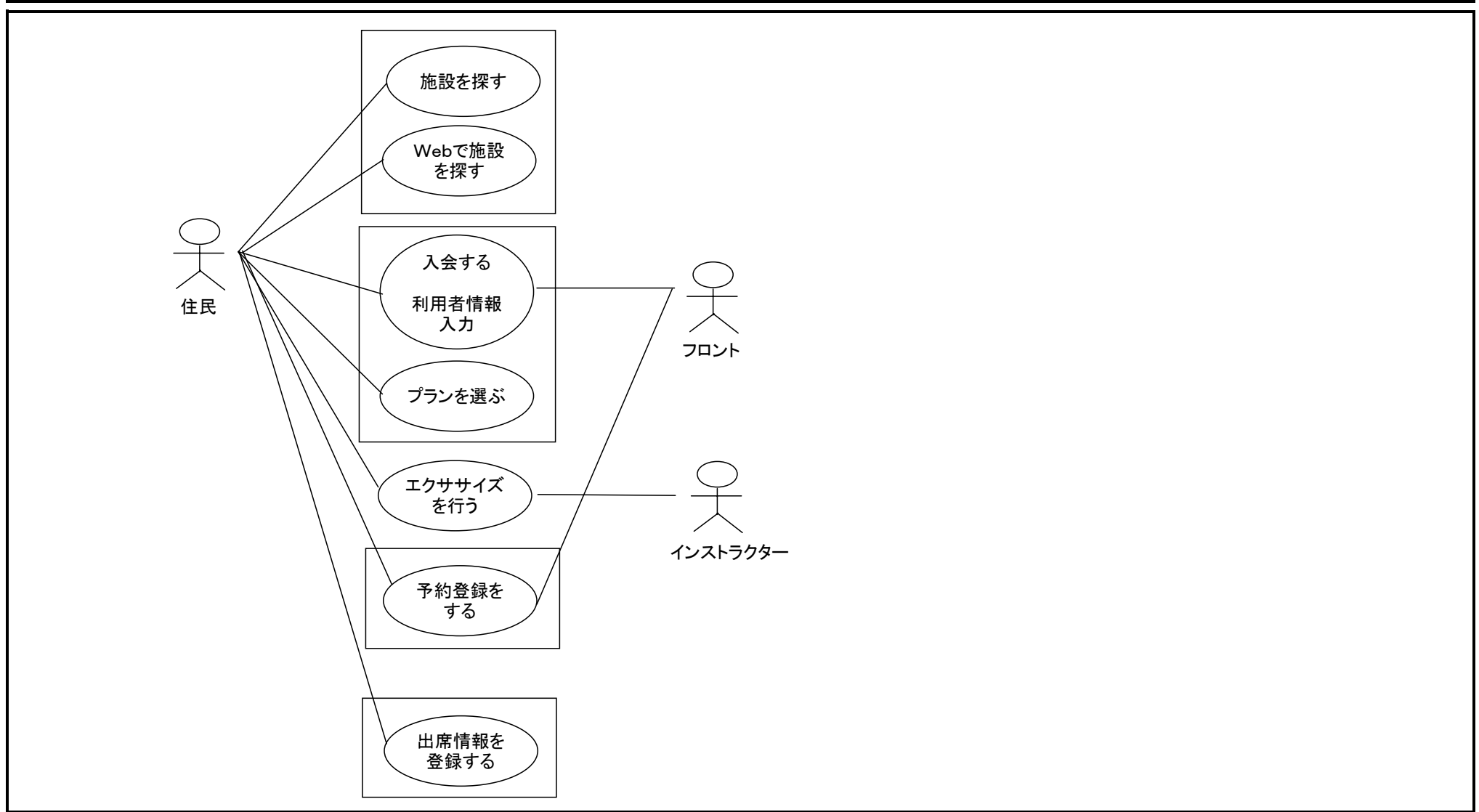
学校(将来像)



● 機能のトリガー ⊗ 確認 ○ 手作業 ▽ 保管 □ コンピュータ処理 ◡ コンピュータ画面 📄 帳票 → 処理の流れ ☆ 将来像での付加機能を示す

フィットネス関連(将来像)

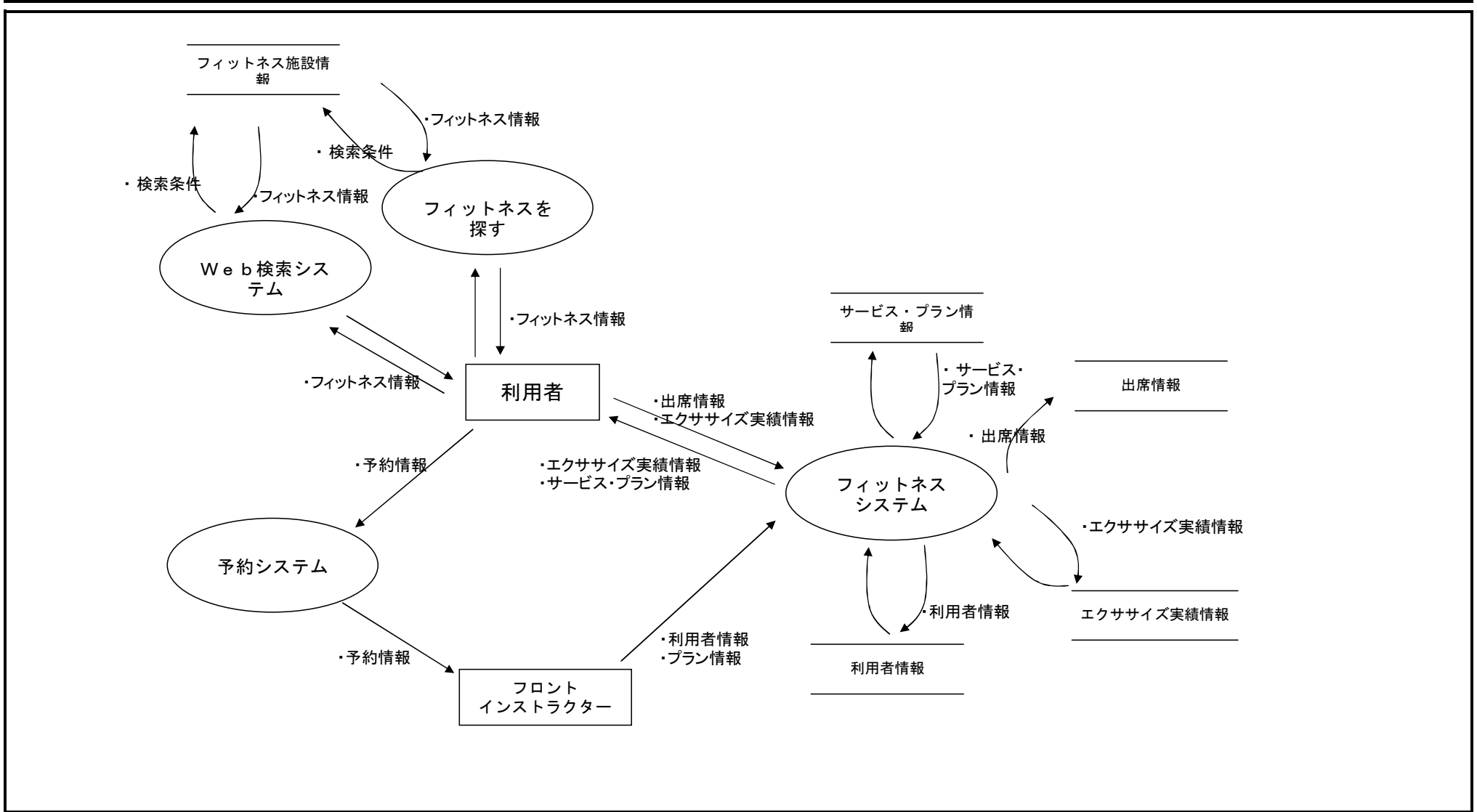
ユースケース図		サービス名	フィットネス関連 (将来像)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

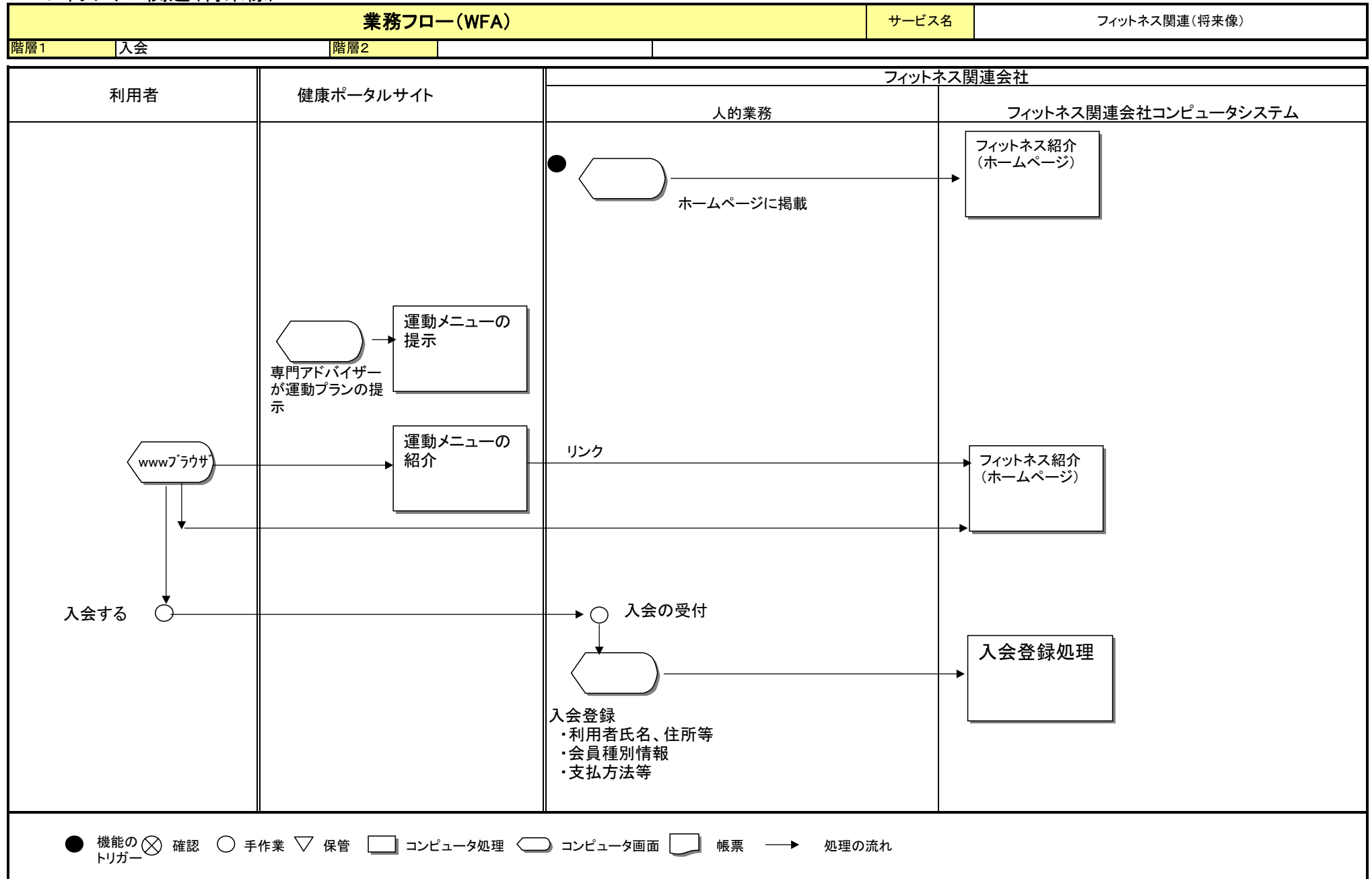
フィットネス関連(将来像)

機能情報関連図(DFD)			サービス名	フィットネス関連 (将来像)
階層1	階層2			

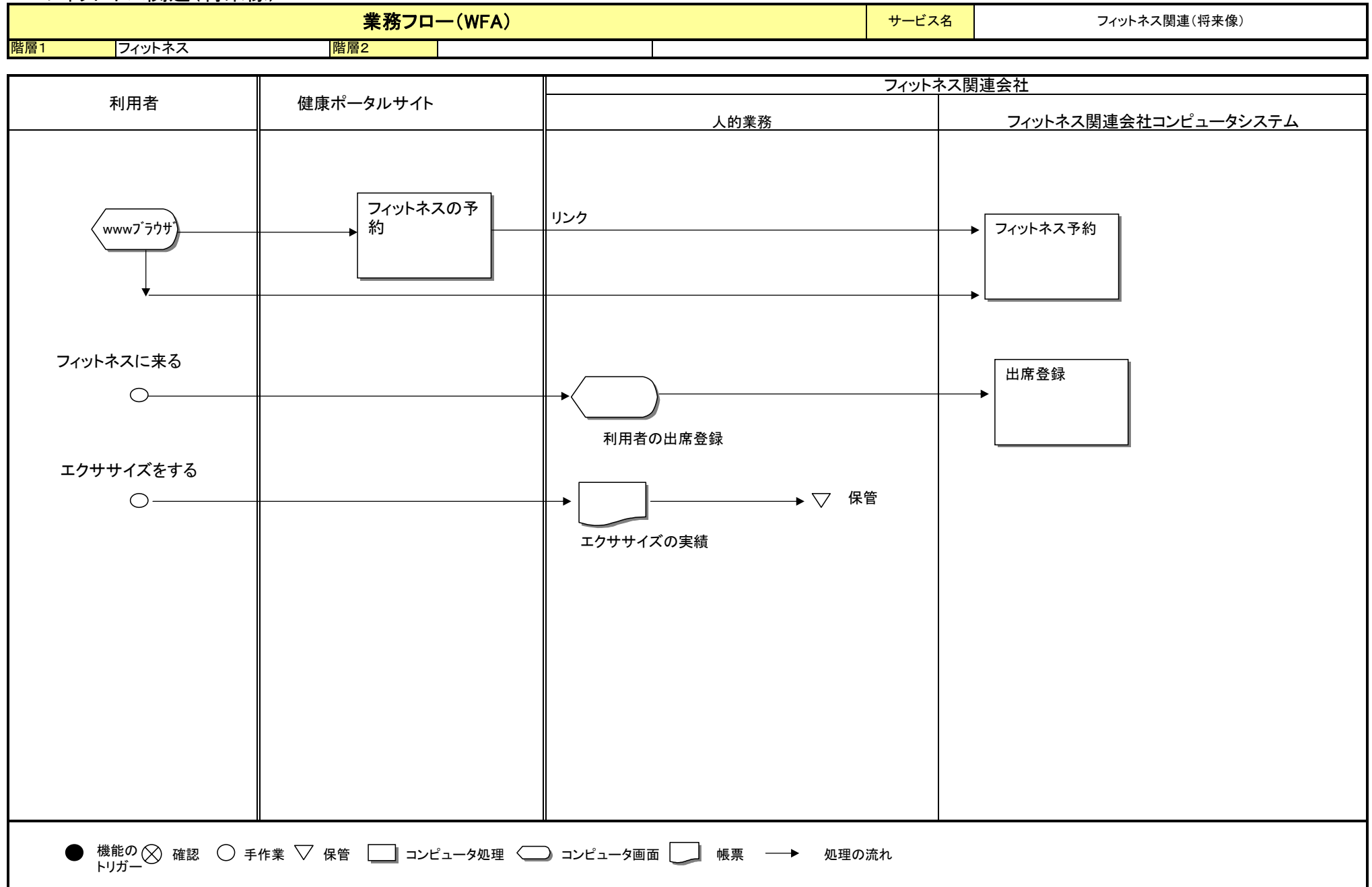


(x.x) 機能
 (x.x) 外部環境
 情報の流れ
 情報の滞留
 ・○○○ : 必須情報名
 ※○○○ : 条件により必要となる情報名

フィットネス関連(将来像)

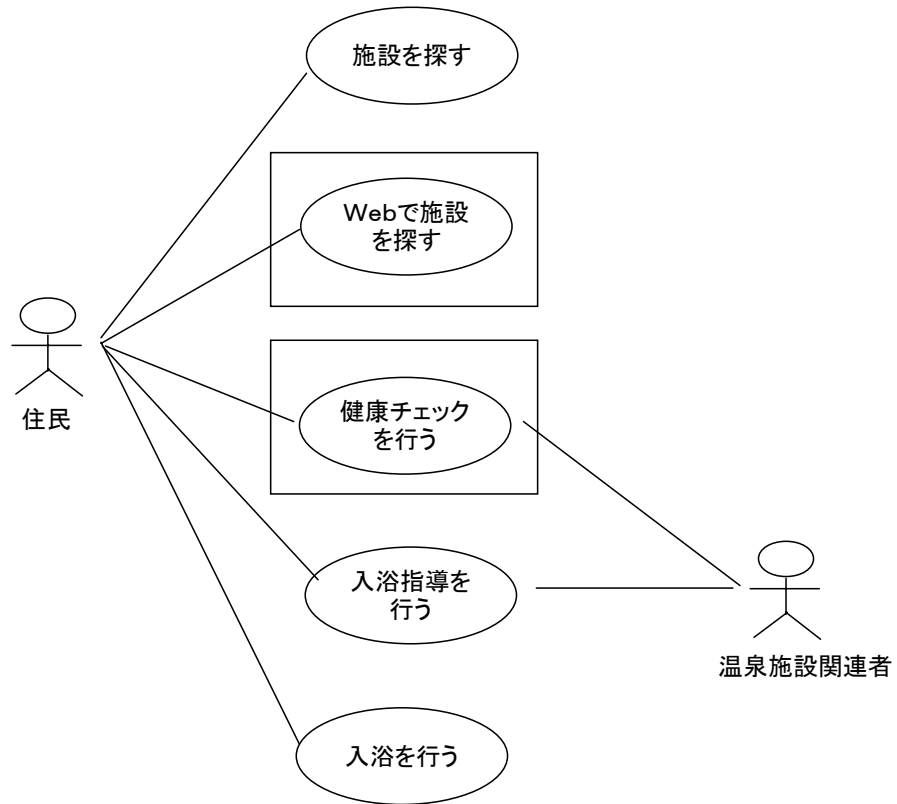


フィットネス関連(将来像)



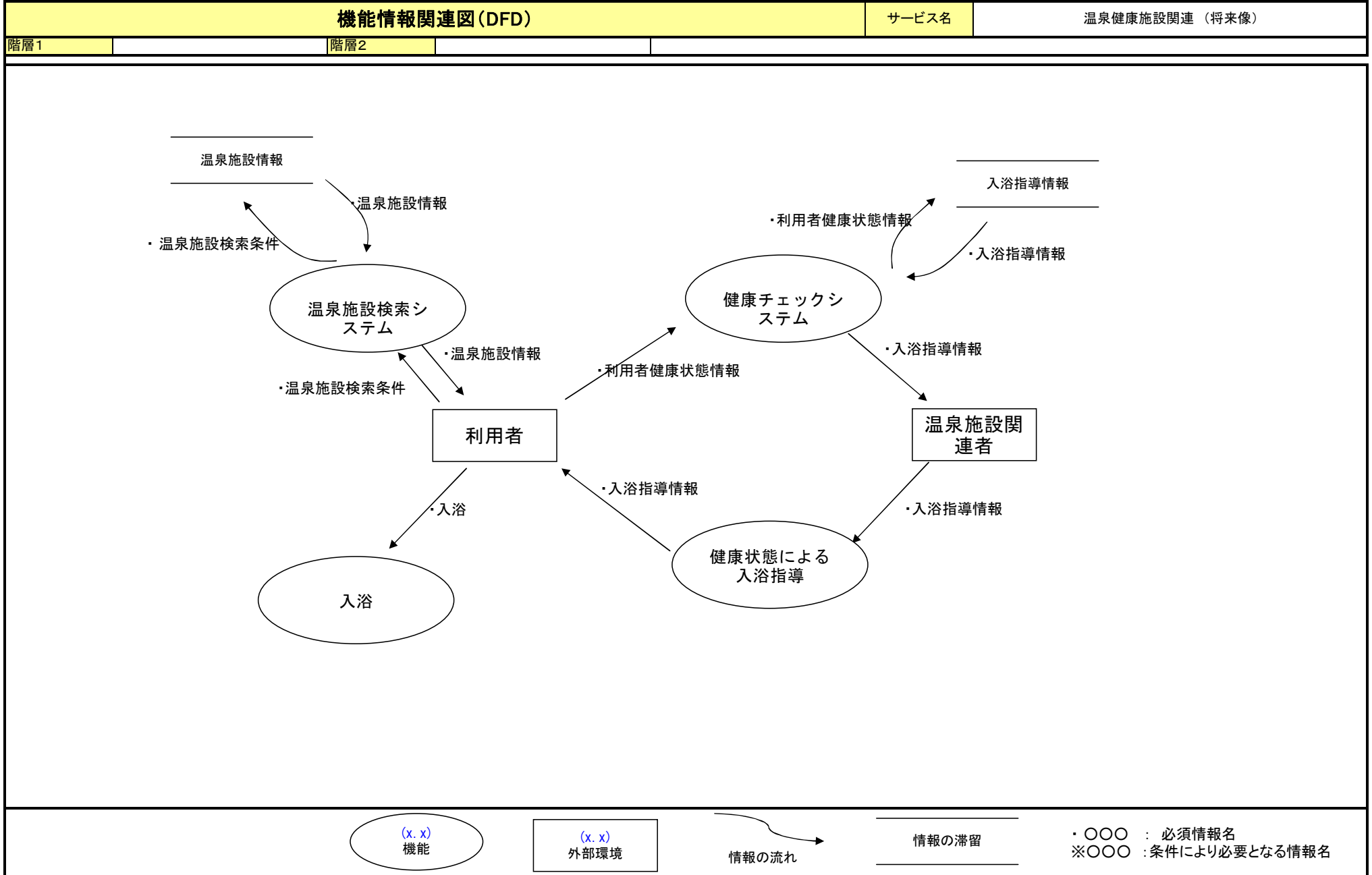
温泉施設関連(将来像)

ユースケース図		サービス名	温泉健康施設関連 (将来像)
階層1	階層2		

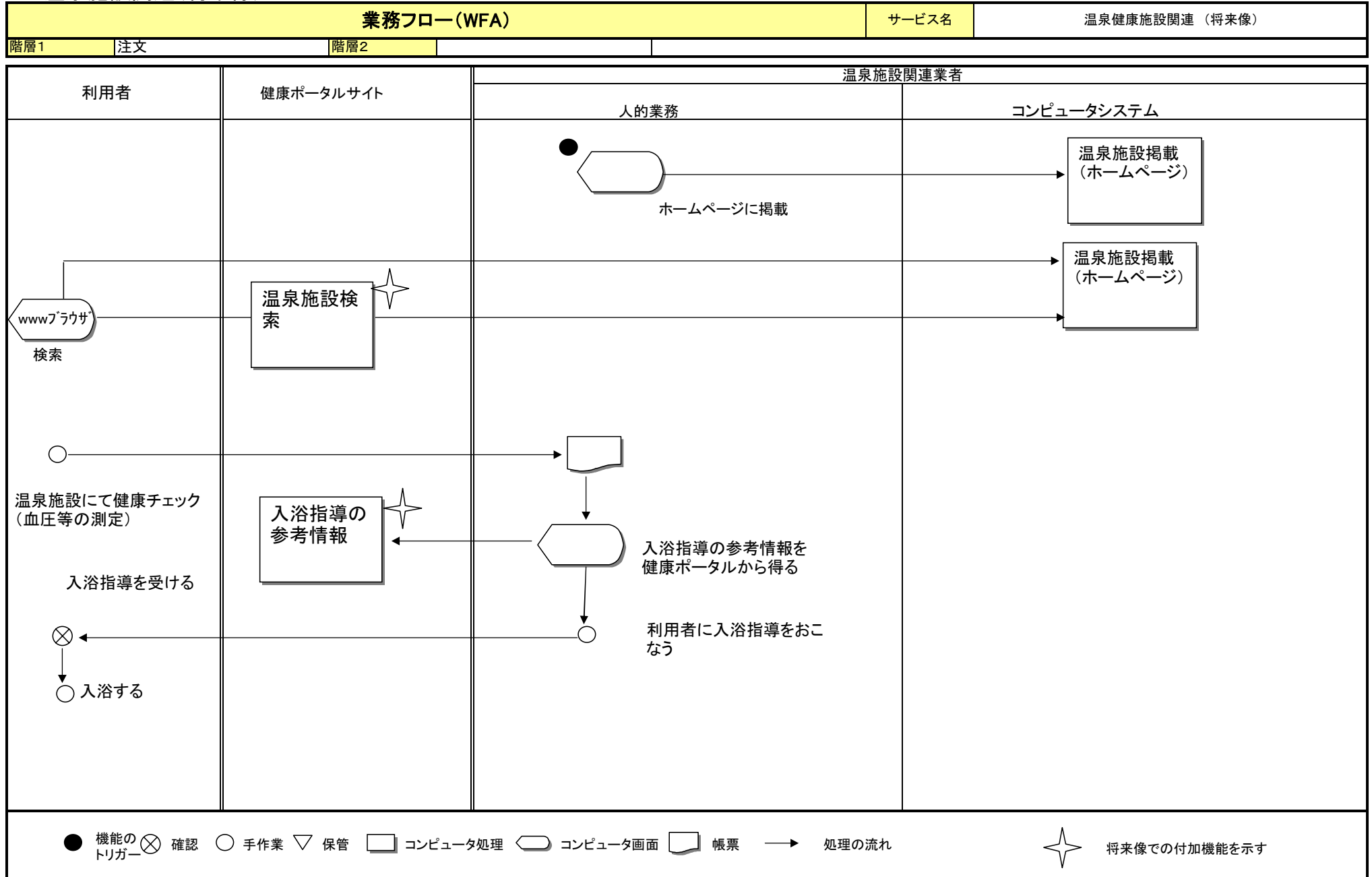


※記述方法はUML2.0準拠のこと

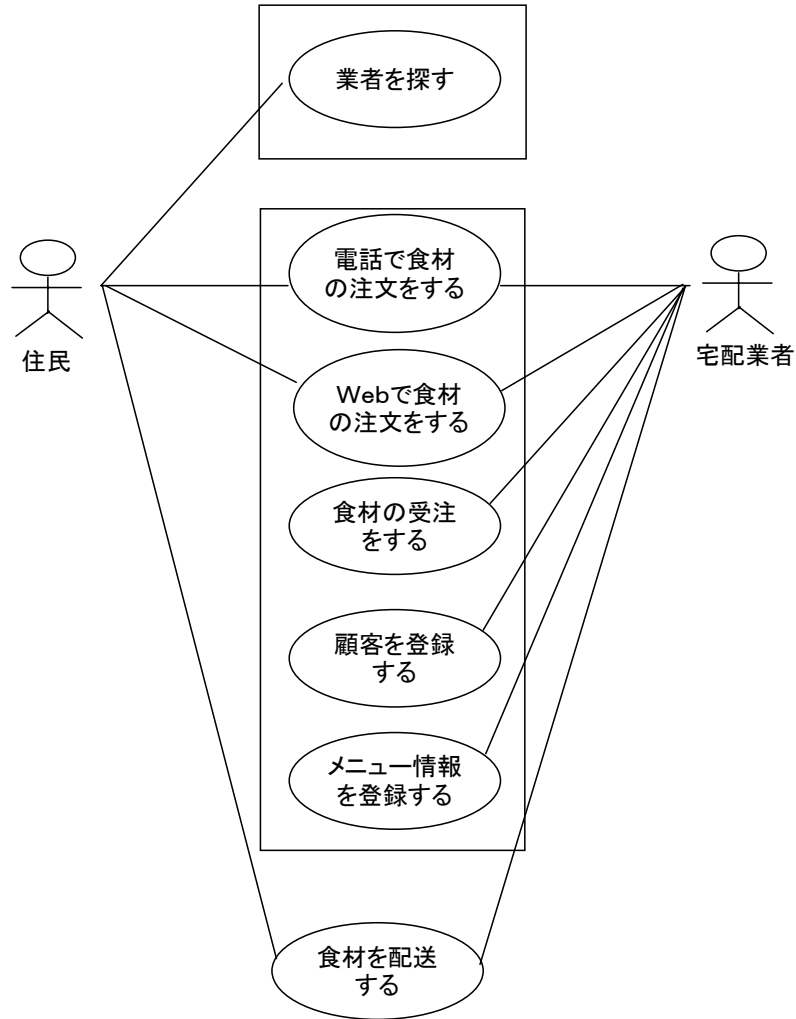
温泉施設関連(将来像)



温泉施設関連(将来像)

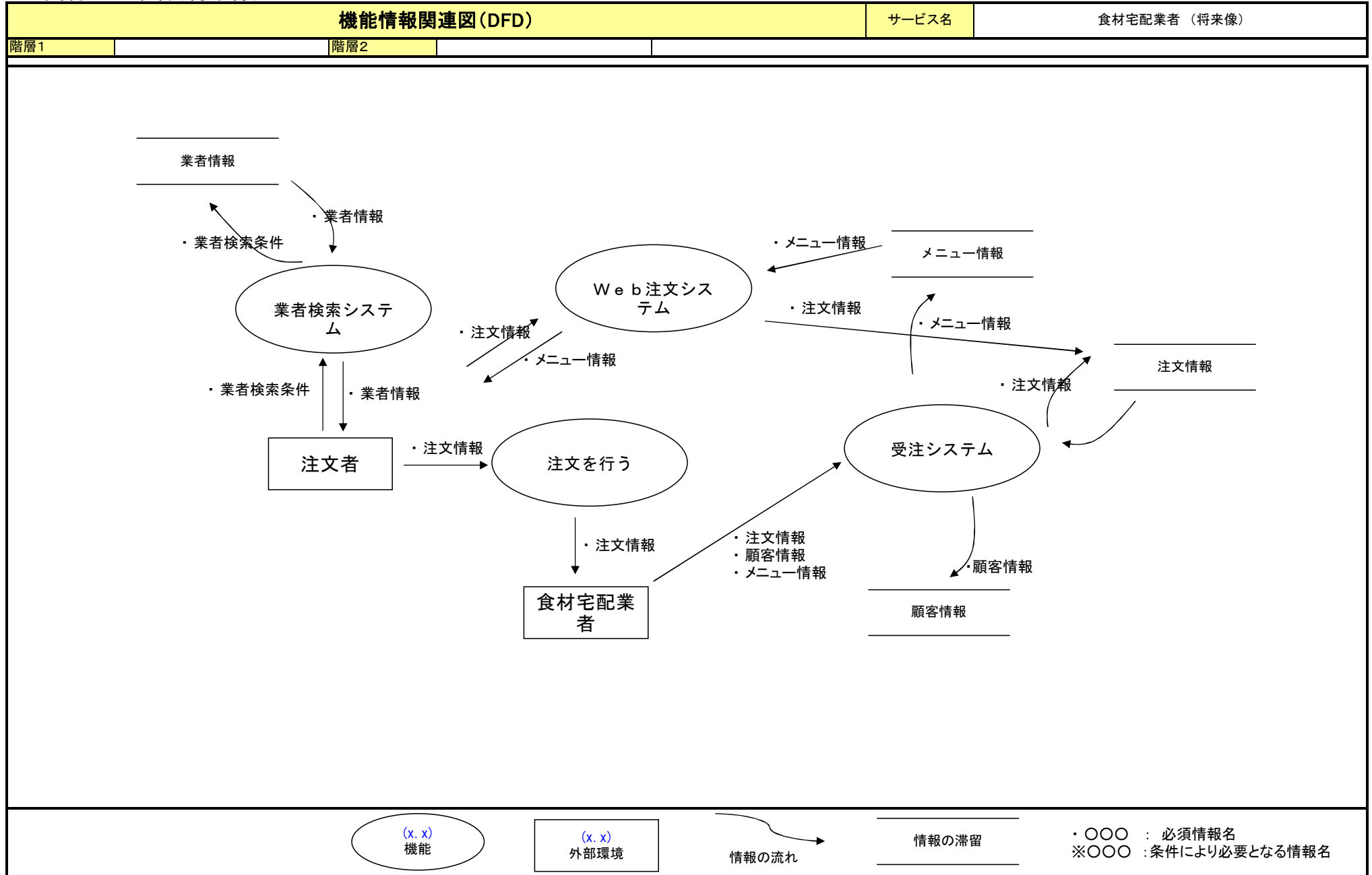


ユースケース図		サービス名	食材宅配業者 (将来像)
階層1	階層2		

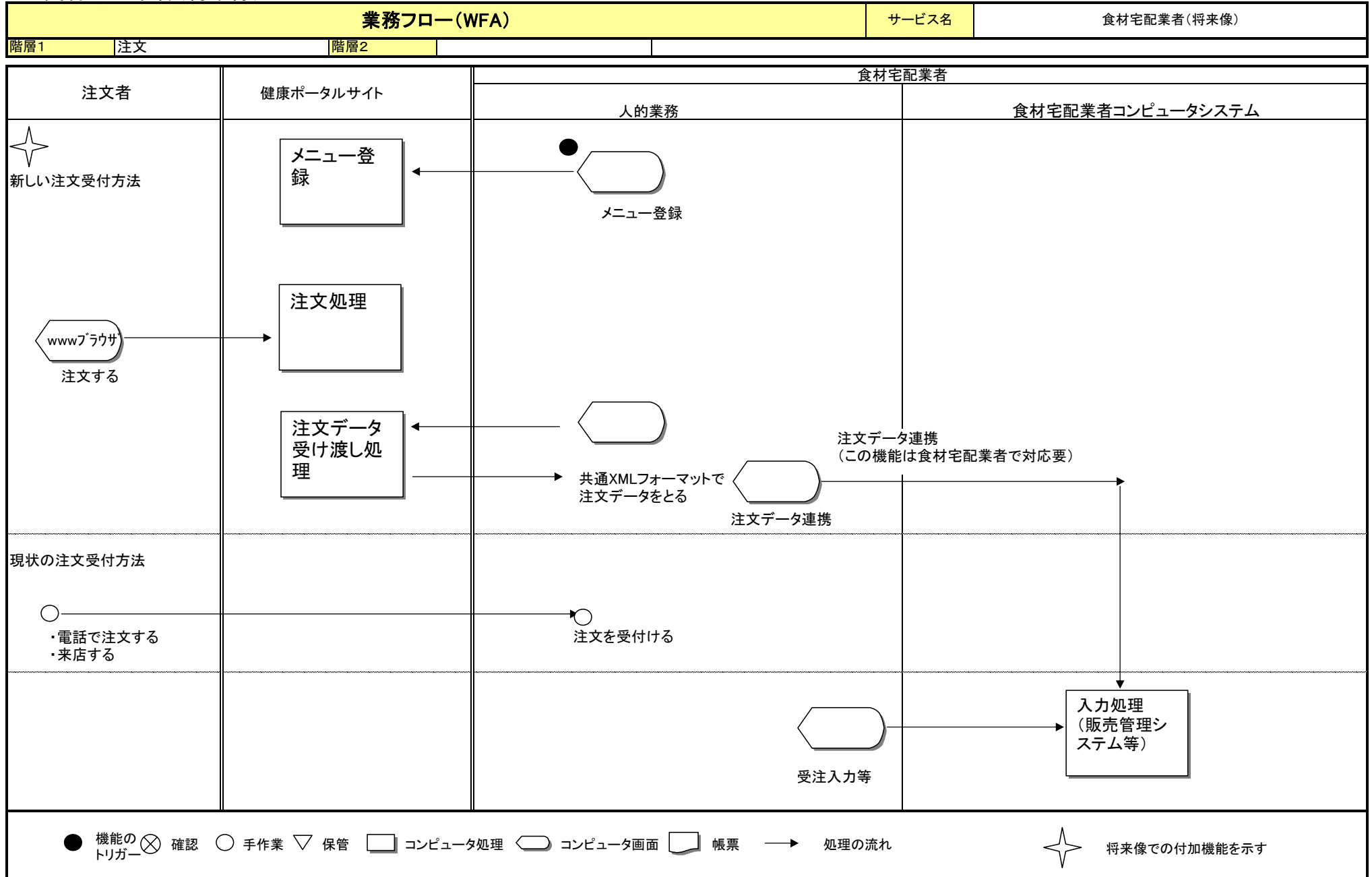


※記述方法はUML2.0準拠のこと

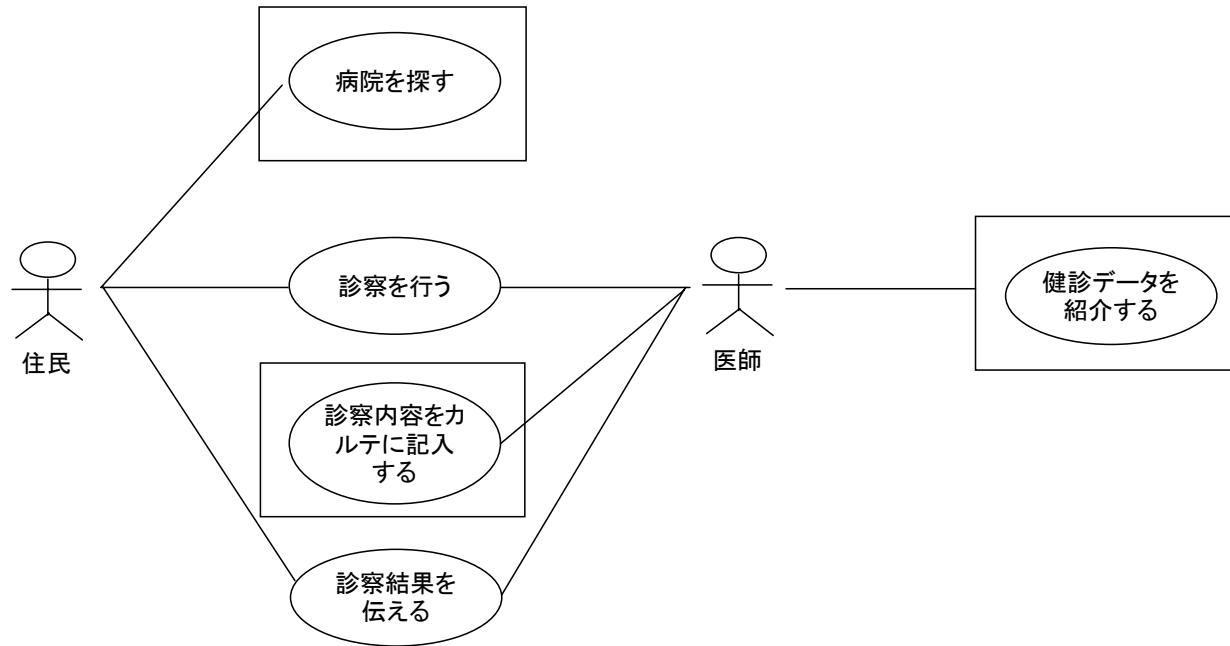
食材宅配業者(将来像)



食材宅配業者(将来像)

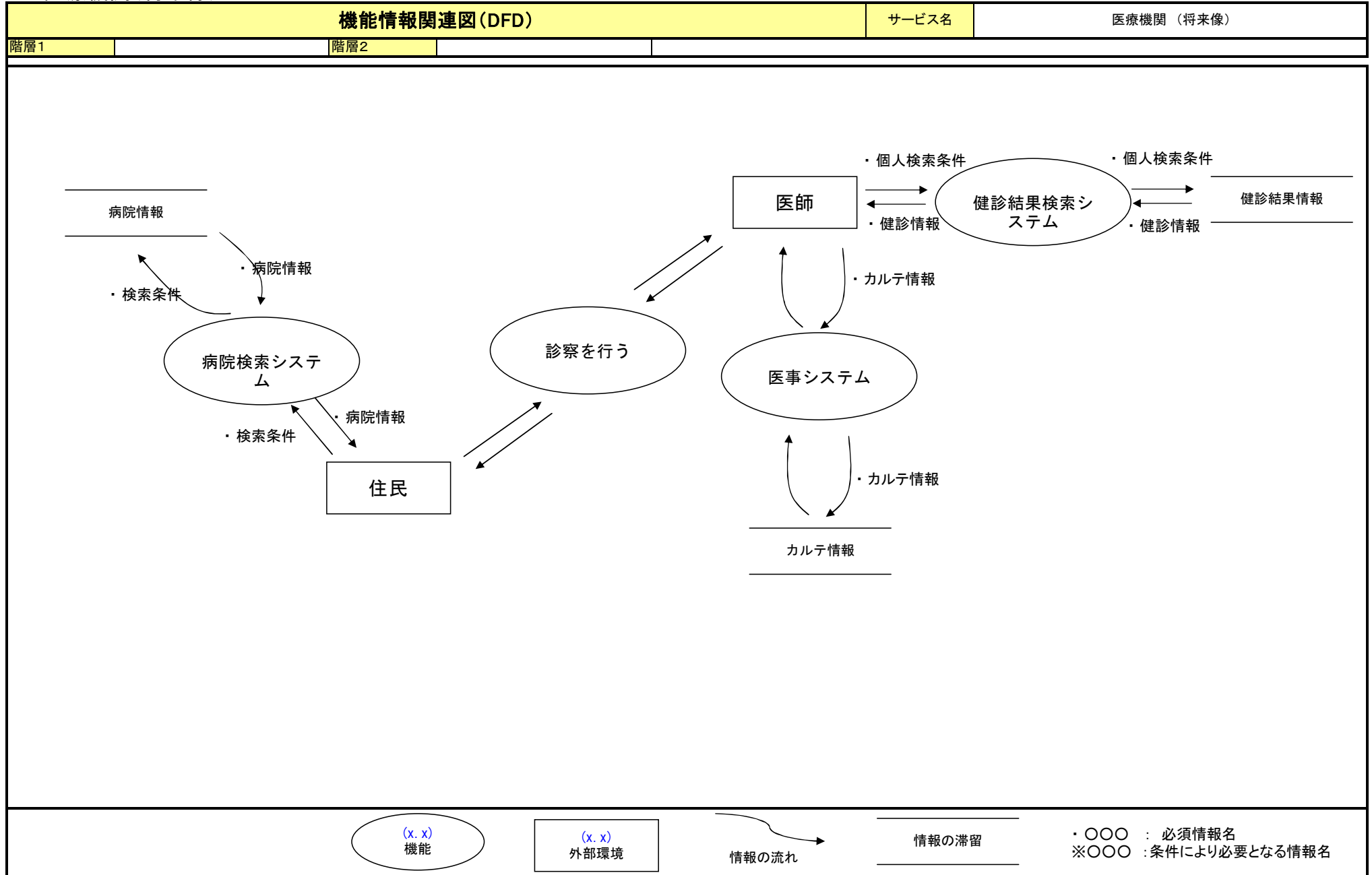


ユースケース図		サービス名	医療機関 (将来像)
階層1	階層2		

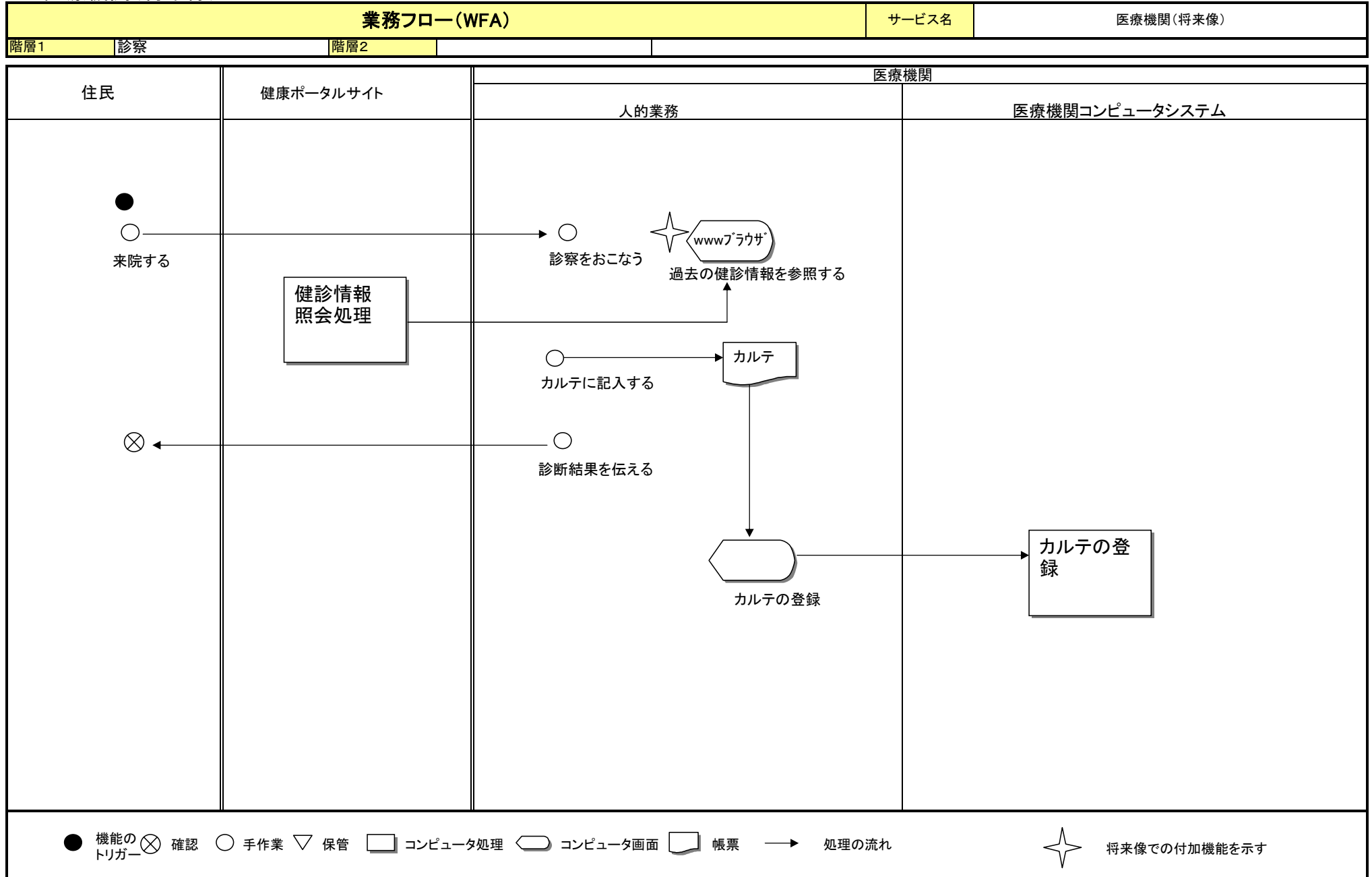


※記述方法はUML2.0準拠のこと

医療機関(将来像)

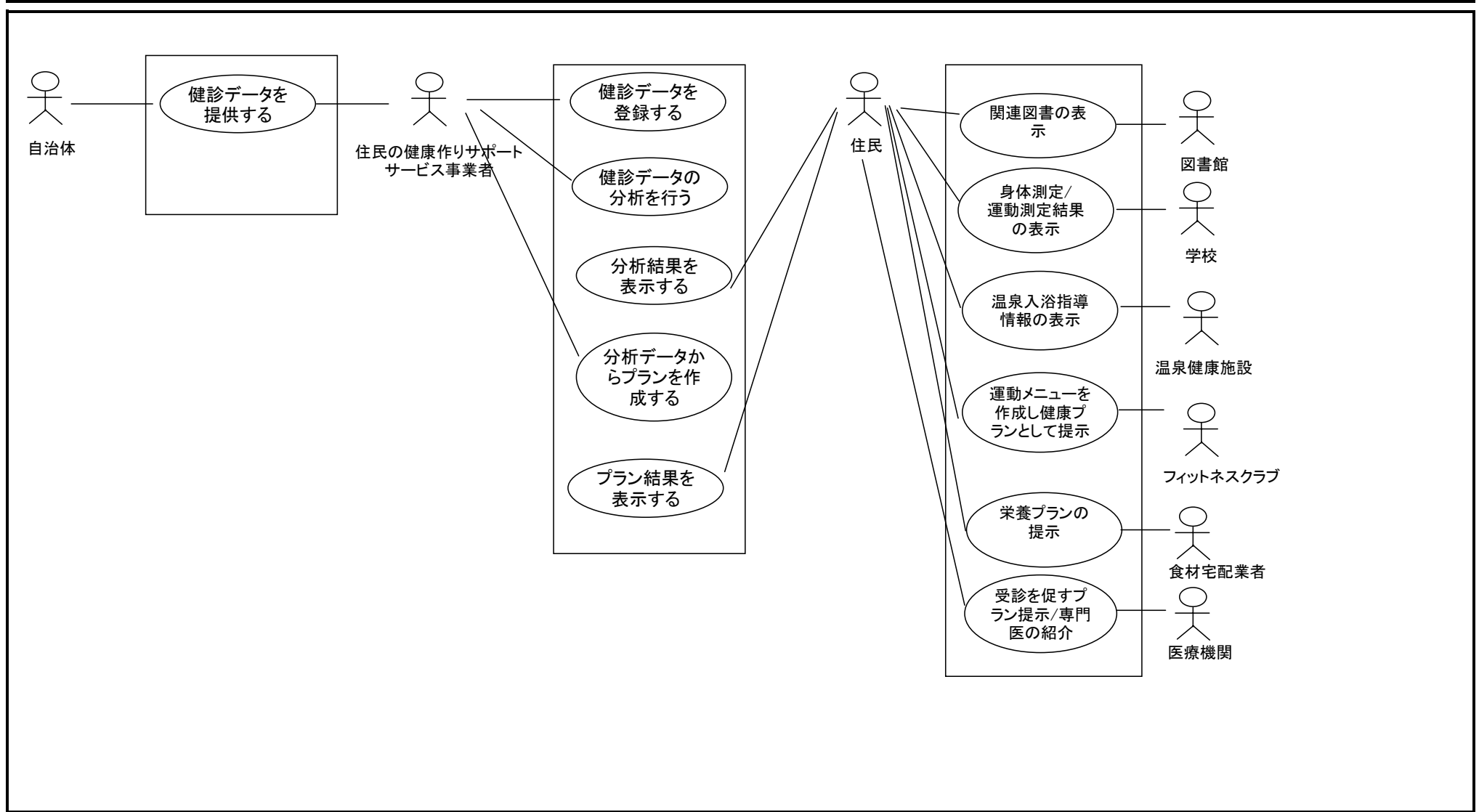


医療機関(将来像)



住民の健康づくりサポートサービス(将来像)

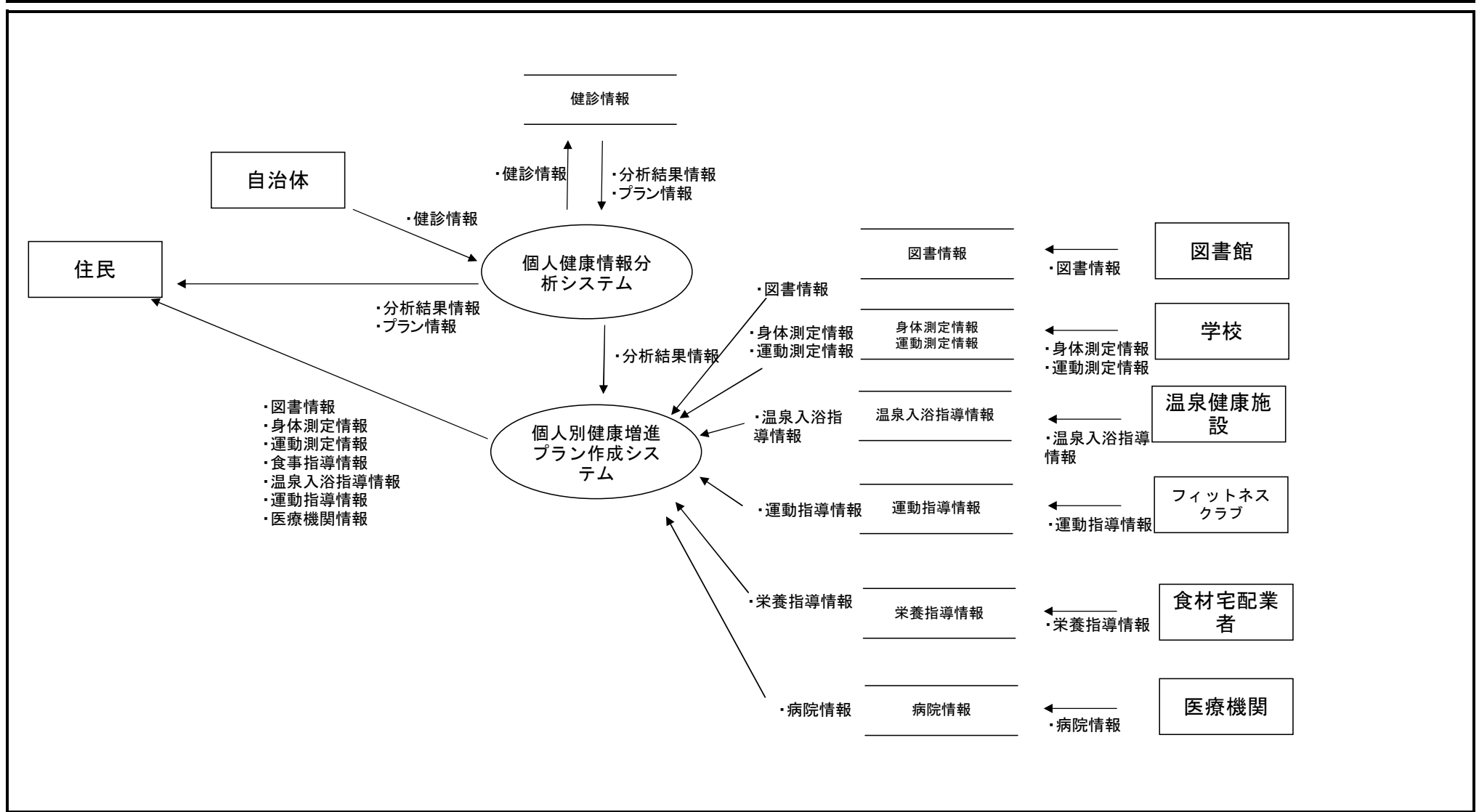
ユースケース図		サービス名	住民の健康づくりサポートサービス(将来像)
階層1	階層2		



※記述方法はUML2.0準拠のこと

住民の健康づくりサポートサービス(将来像)

機能情報関連図 (DFD)			サービス名	住民の健康づくりサポートサービス(将来像)
階層1	階層2			



(x.x)
機能
(x.x)
外部環境
情報の流れ
情報の滞留

 ・○○○ : 必須情報名
 ※○○○ : 条件により必要となる情報名