

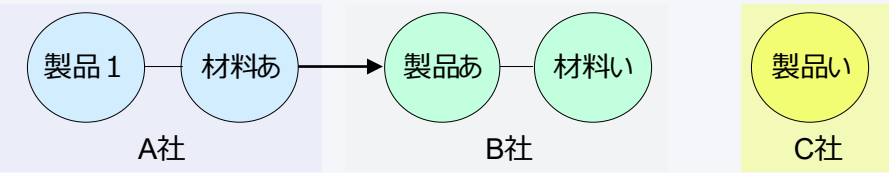
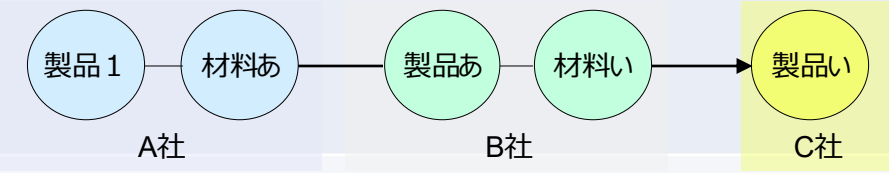
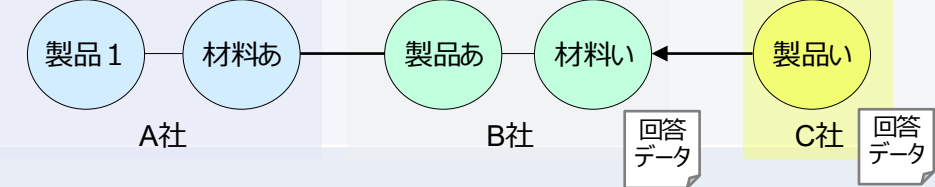
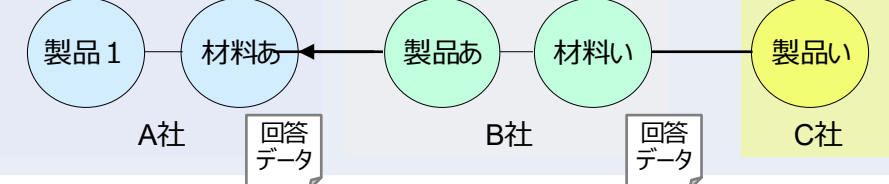
CMPガイドライン

附属書B（規定）：システム化対象業務フロー

2026/7/10

モデル#1: 川下事業者から調査依頼 - 概要 -



プロセス	プロセス概要	モデル
①調査依頼登録（A社→B社）	<ul style="list-style-type: none"> C社にて製品い情報を登録する A社にて製品1情報と製品に関連する購入品情報（材料あ）を登録する A社は登録した購入品情報を対象のB社に調査依頼を行う B社は調査依頼を受領したことを確認する B社にて製品あ情報と製品に関連する購入品情報（材料い）を登録する 	
②調査依頼登録（B社→C社）	<ul style="list-style-type: none"> B社は登録した購入品情報を対象のC社に調査依頼を行う C社は調査依頼を受領したことを確認する 	
③回答登録（C社→B社）	<ul style="list-style-type: none"> C社にて回答データを作成し、回答データをB社へ伝達を行う B社にて回答データを確認し、承認を行う 	
④回答登録（B社→A社）	<ul style="list-style-type: none"> B社にて回答データを作成し、回答データをA社へ伝達を行う A社にて回答データを確認し、承認を行う A社はB社や他の購入品に対する回答データを踏まえて製品1としての製品登録を行う 	

※本モデルである調査依頼に関しては、主にCMP利用開始に当たったの初期移行または新規製品など、初期の取引関係作成時または取引関係変更時などでのみ実施する

モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 - 概要 -



プロセス	プロセス概要	モデル
① 物質リスト更新及び通知受領確認	<ul style="list-style-type: none"> 運営事業者から各者へ物質リストの更新を通知する 各者は通知されたバージョンの物質リストを取得する 各者は通知情報に受領確認を意味するタイムスタンプを打刻する 	
② CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (C社→B社)	<ul style="list-style-type: none"> C社は対象の物質リストを用いて製品いに含まれる材料の回答更新の要否を確認し、CMP要申告物質ステータスフラグに「含有あり(成分情報変更あり)」を設定する C社はB社からの過去の調査依頼に対して、CMP要申告物質ステータスフラグの伝達を行う 	
③ CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (B社→A社)	<ul style="list-style-type: none"> B社はC社から伝達されたCMP要申告物質ステータスフラグを確認する B社は対象の物質リストを用いて製品あに含まれる材料の回答更新の要否を確認し、CMP要申告物質ステータスフラグに「含有あり(成分情報変更あり)」を設定する B社はA社からの過去の調査依頼に対して、CMP要申告物質ステータスフラグの伝達を行う 	
④ CMP要申告物質を踏まえた回答更新 (C社→B社)	<ul style="list-style-type: none"> C社は製品いに物質Yが含まれていることを確認し、物質Yを追加登録した回答データを登録する C社はB社からの過去の調査依頼に対して、回答更新を行う 	
⑤ CMP要申告物質を踏まえた回答更新 (B社→A社)	<ul style="list-style-type: none"> B社はC社から受領した回答内容を取得し、製品あとしての成分情報を再計算する B社は製品あ这个回答データを登録する B社はA社からの過去の調査依頼に対して、回答更新を行う A社はB社や他の購入品に対する回答データを踏まえて製品1としての製品情報の更新を行う 	

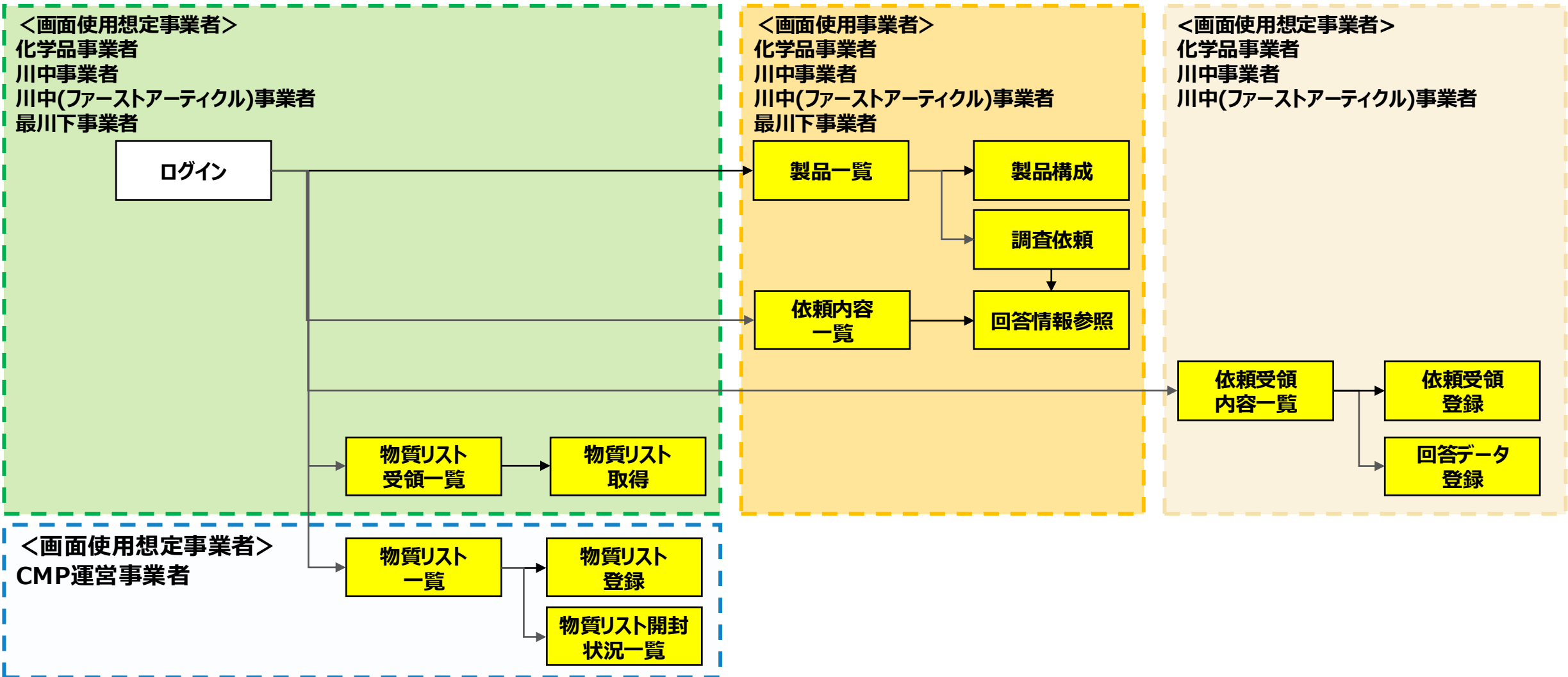
モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 - 概要 -



プロセス	プロセス概要	モデル
①物質リスト更新及び通知受領確認	<ul style="list-style-type: none"> 運営事業者から各者へ物質リストの更新を通知する A社、C社は通知されたバージョンの物質リストを取得する A社、C社は通知情報に受領確認を意味するタイムスタンプを打刻する B社は通知に対し受領確認を行わず、運営事業者から通知の受領確認を督促される 	
②CMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (C社→B社)	<ul style="list-style-type: none"> 製品いに対象物質Yの含有を確認し、CMP要申告候補物質ステータスフラグに「含有あり(成分情報なし)」を設定する 製品いに対象物質Zの含有を確認し、CMP要申告候補物質ステータスフラグに「含有なし」を設定する C社はB社からの過去の調査依頼に対して、CMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達を行う 	
③CMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (B社→A社)	<ul style="list-style-type: none"> B社はC社からのCMP要申告候補物質ステータスフラグを踏まえて製品あとしてのCMP要申告候補物質ステータスフラグを設定する B社はA社からの過去の調査依頼に対して、CMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達を行う A社はB社や他の購入品に対するCMP要申告候補物質ステータスフラグを踏まえて製品1としての製品情報の更新を行う A社は製品1のCMP要申告候補物質ステータスフラグを設定する 	

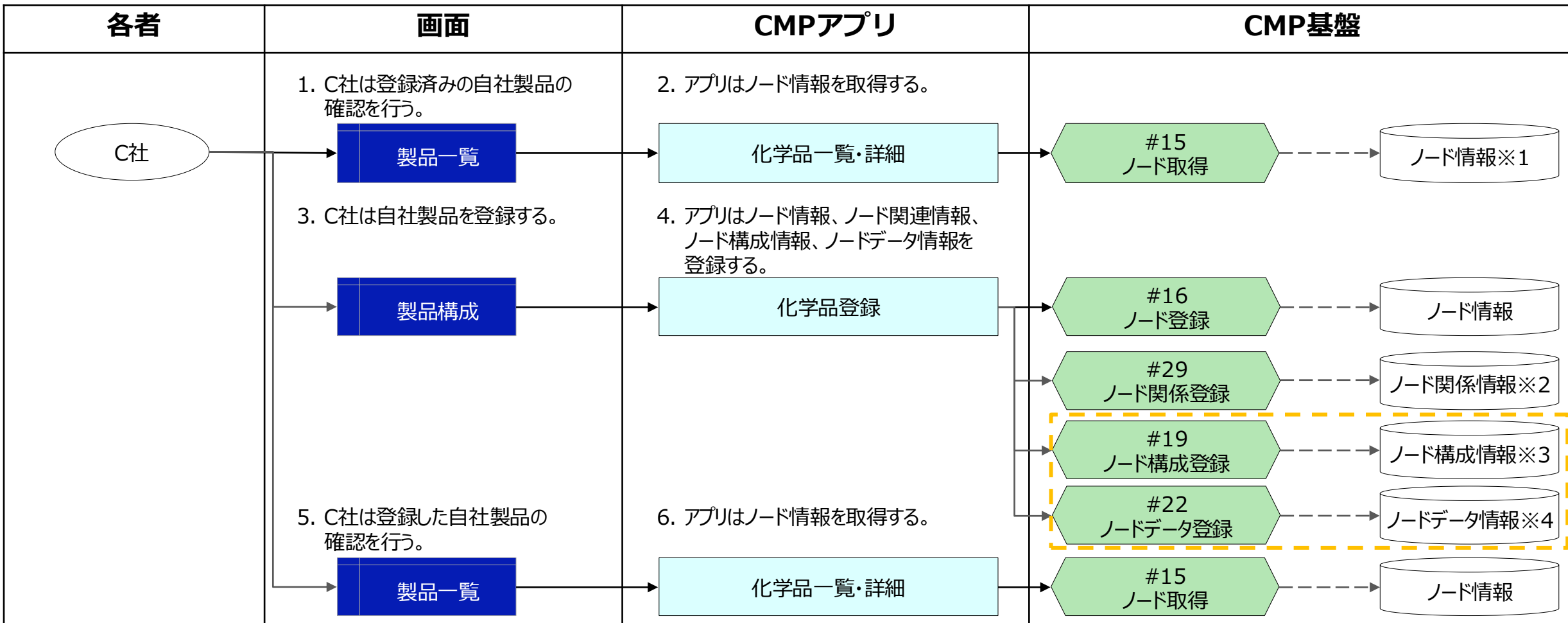
システム化対象業務フローにおける想定画面遷移について以下に示す。

なお、以降記載されているCMPアプリにおける画面遷移、画面名及び機能名については、あくまで本資料を説明するための参考であり、実際のCMPアプリにおける制約ではない。（各機能、データの配置及びCMP基盤で実行するAPIとの関係を示すものとなる。）



モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (1/17)

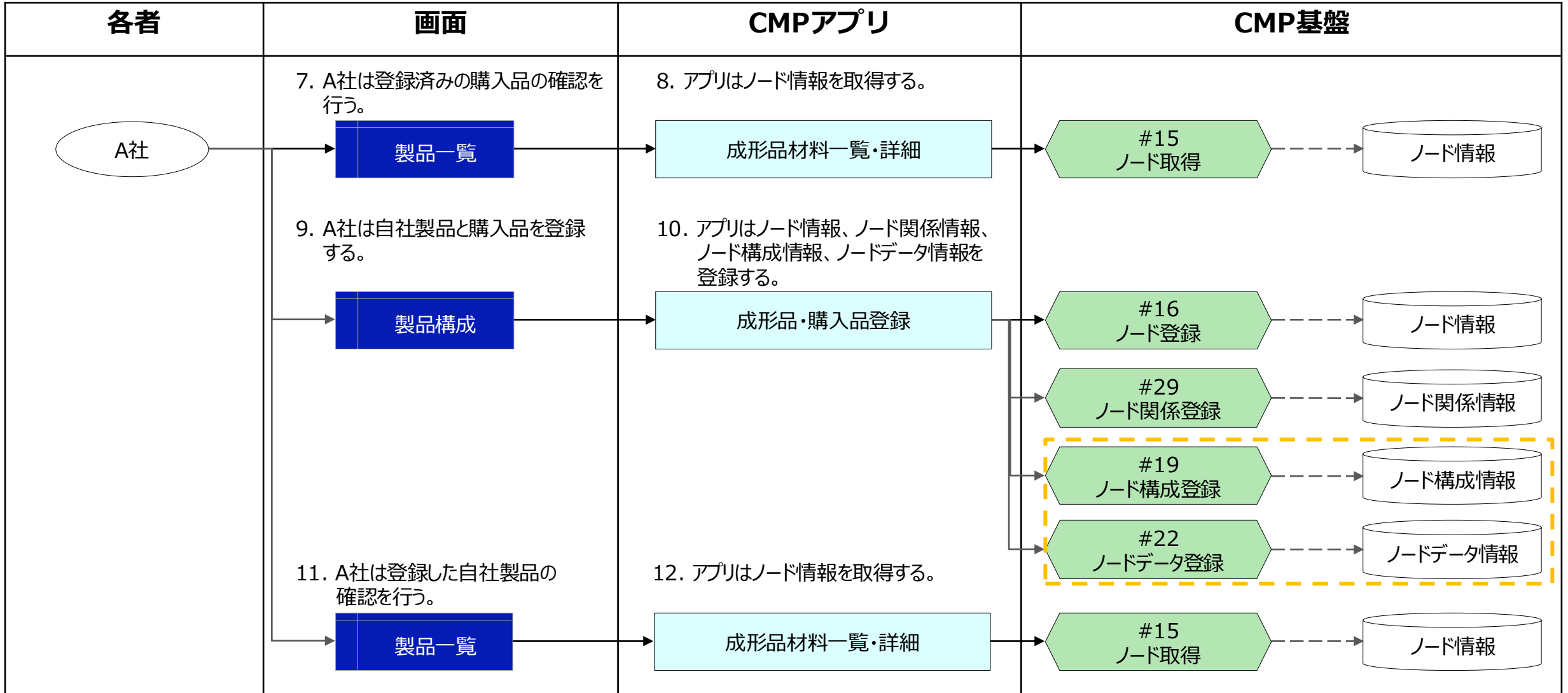
業務フロー	モデル#1	凡例 ■ 画面名 ■ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ● 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①調査依頼登録 (A社→B社)	



- (※1)各事業者が製造する製品や自社で購入している他社製造の購入品情報
 - (※2)トレーサビリティ確保のための各事業者内での製品と購入品のつながりを管理する情報
 - (※3)各事業者が製造する製品の構成情報
 - (※4)製品等に紐づく属性情報
- 以降のスライドも同様

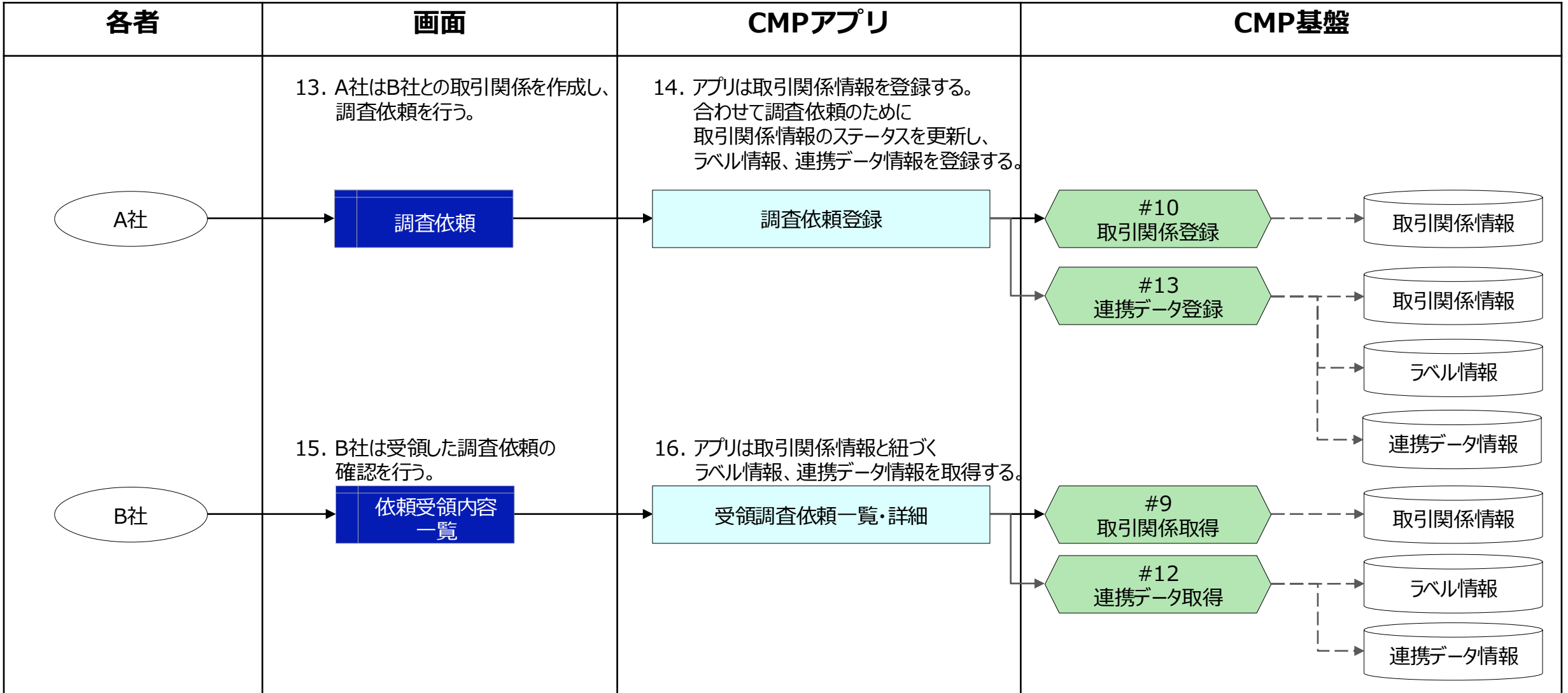
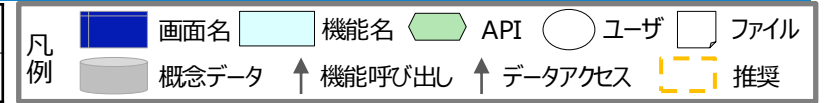
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (2/17)

業務フロー	モデル#1	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ● 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①調査依頼登録 (A社→B社)	



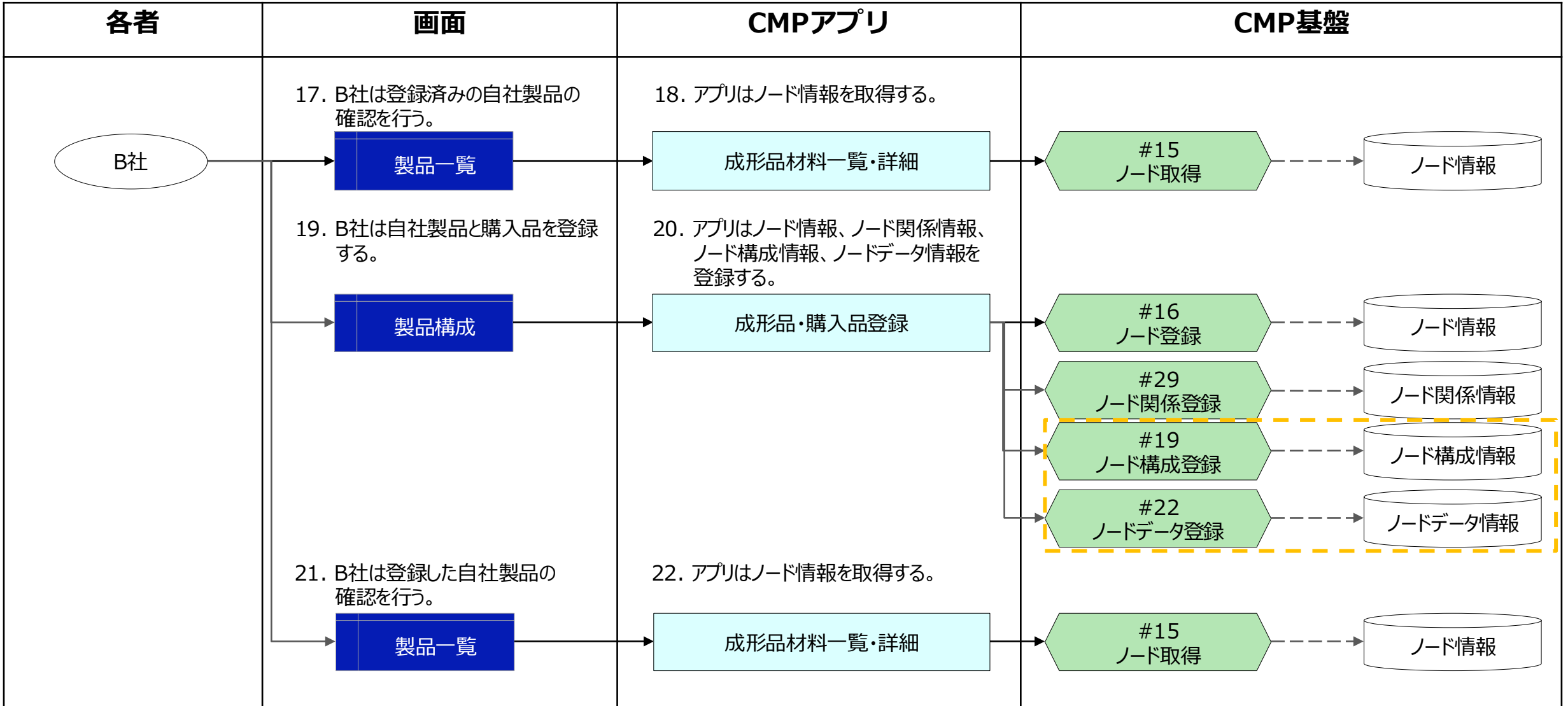
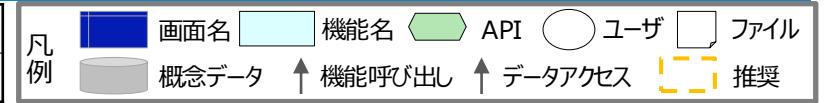
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (3/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	①調査依頼登録 (A社→B社)



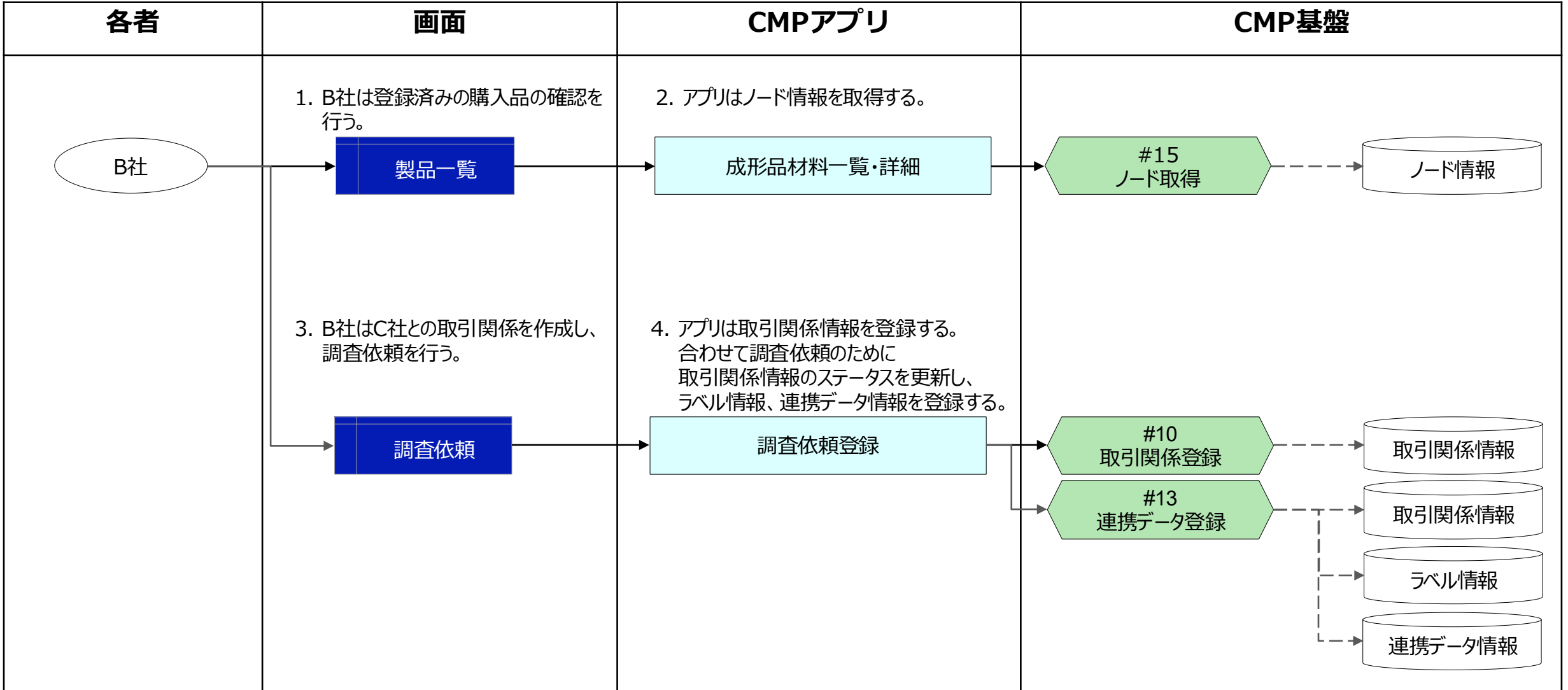
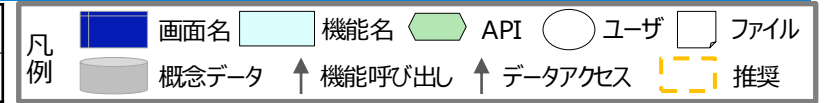
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (4/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	①調査依頼登録 (A社→B社)



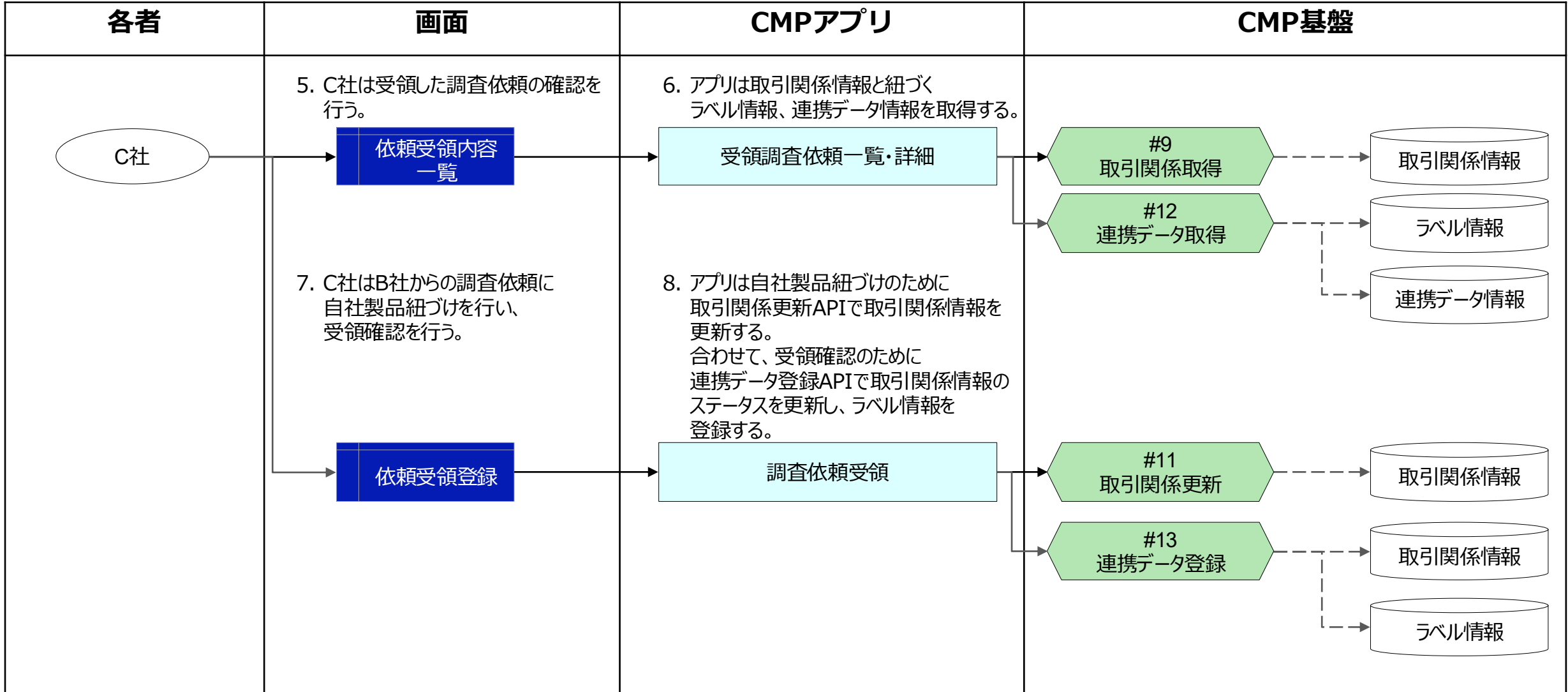
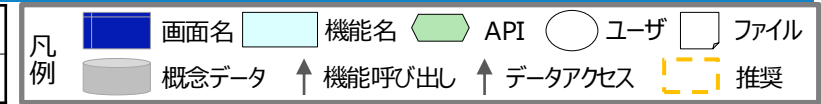
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (6/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	②調査依頼登録 (B社→C社)



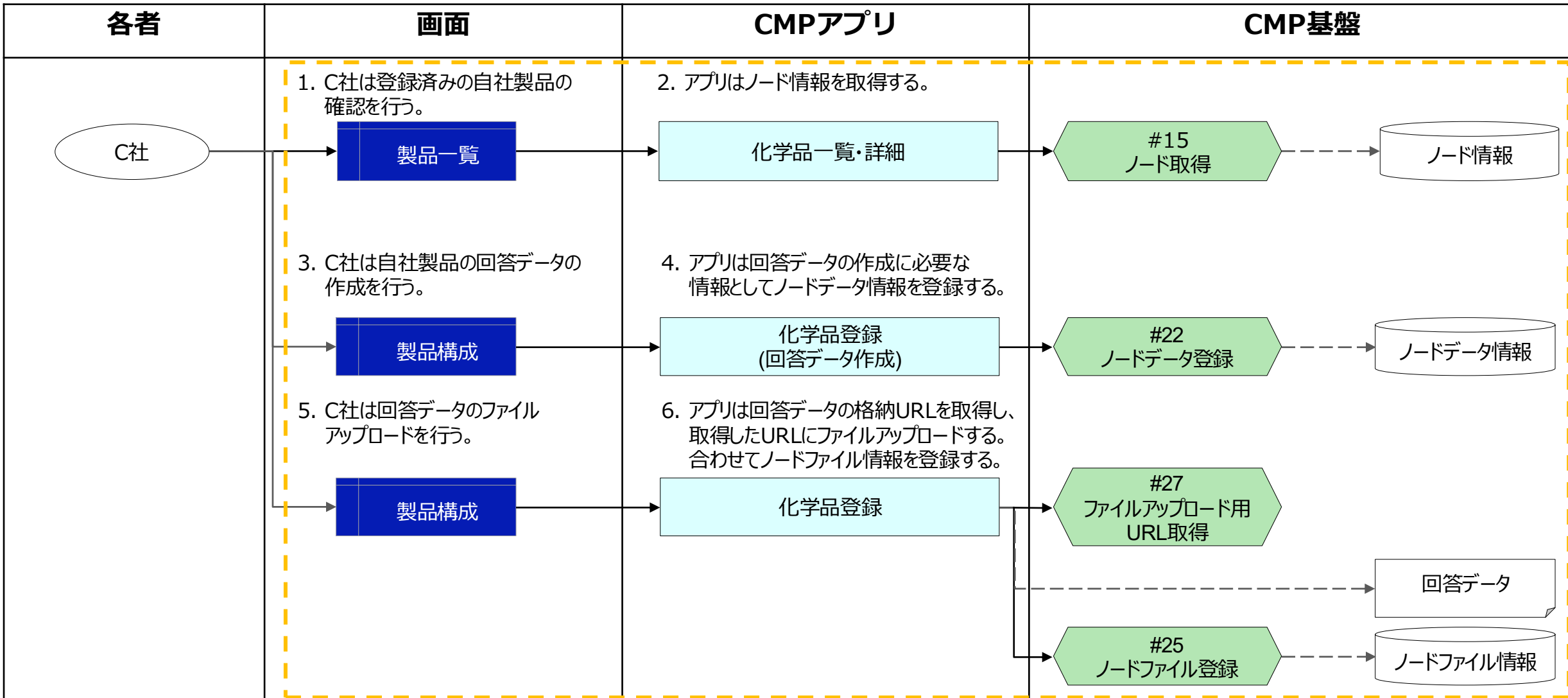
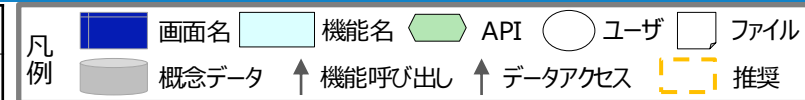
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (7/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	②調査依頼登録 (B社→C社)



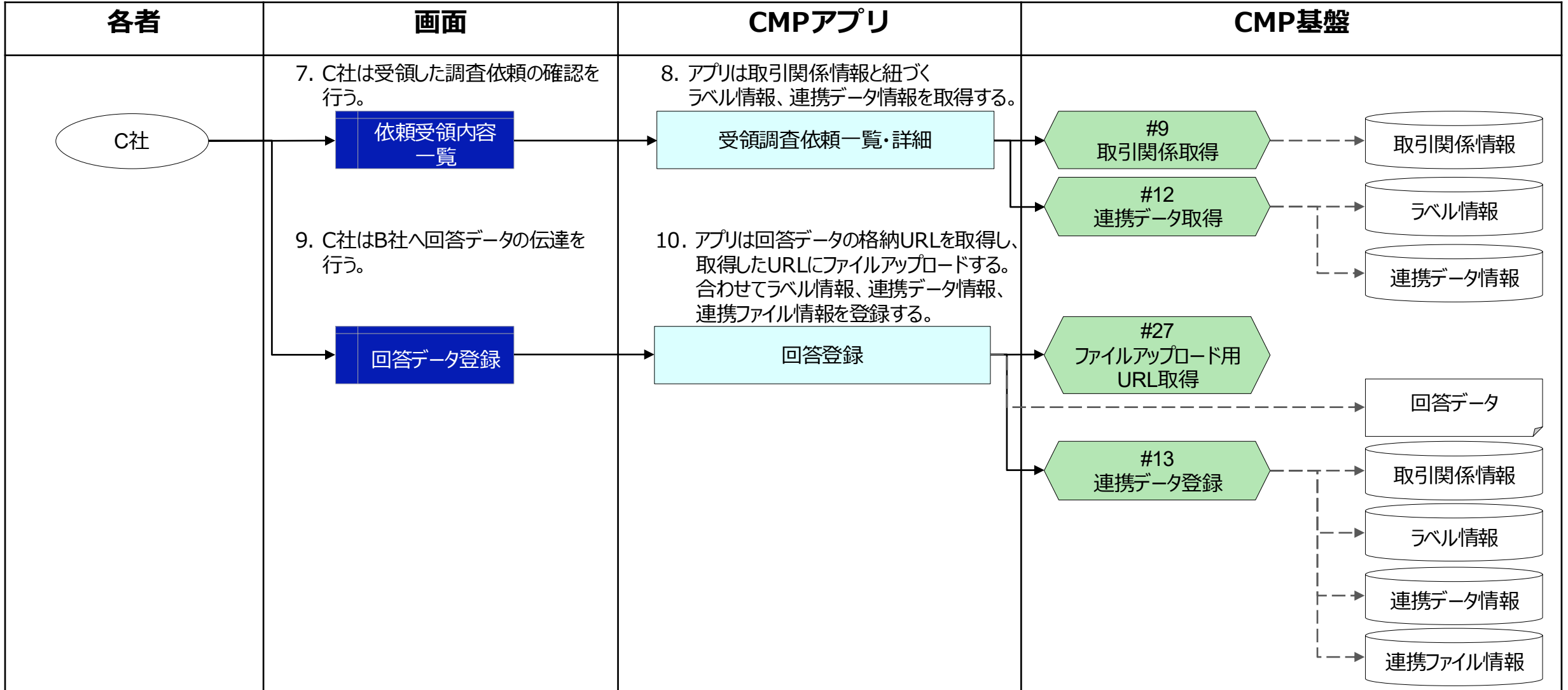
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (8/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	③回答登録 (C社→B社)



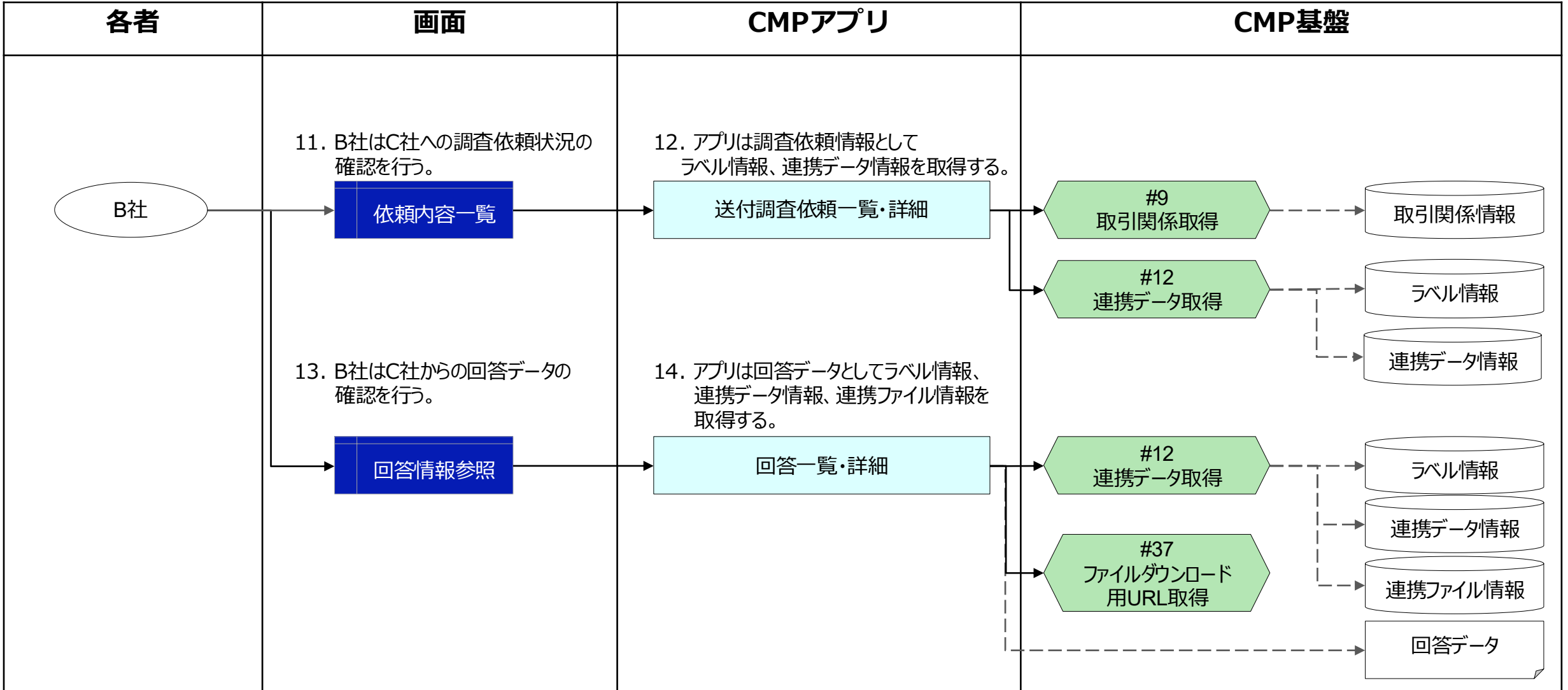
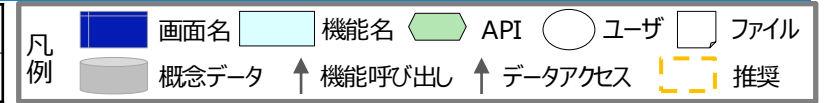
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (9/17)

業務フロー	モデル#1	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ○ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	③回答登録 (C社→B社)	



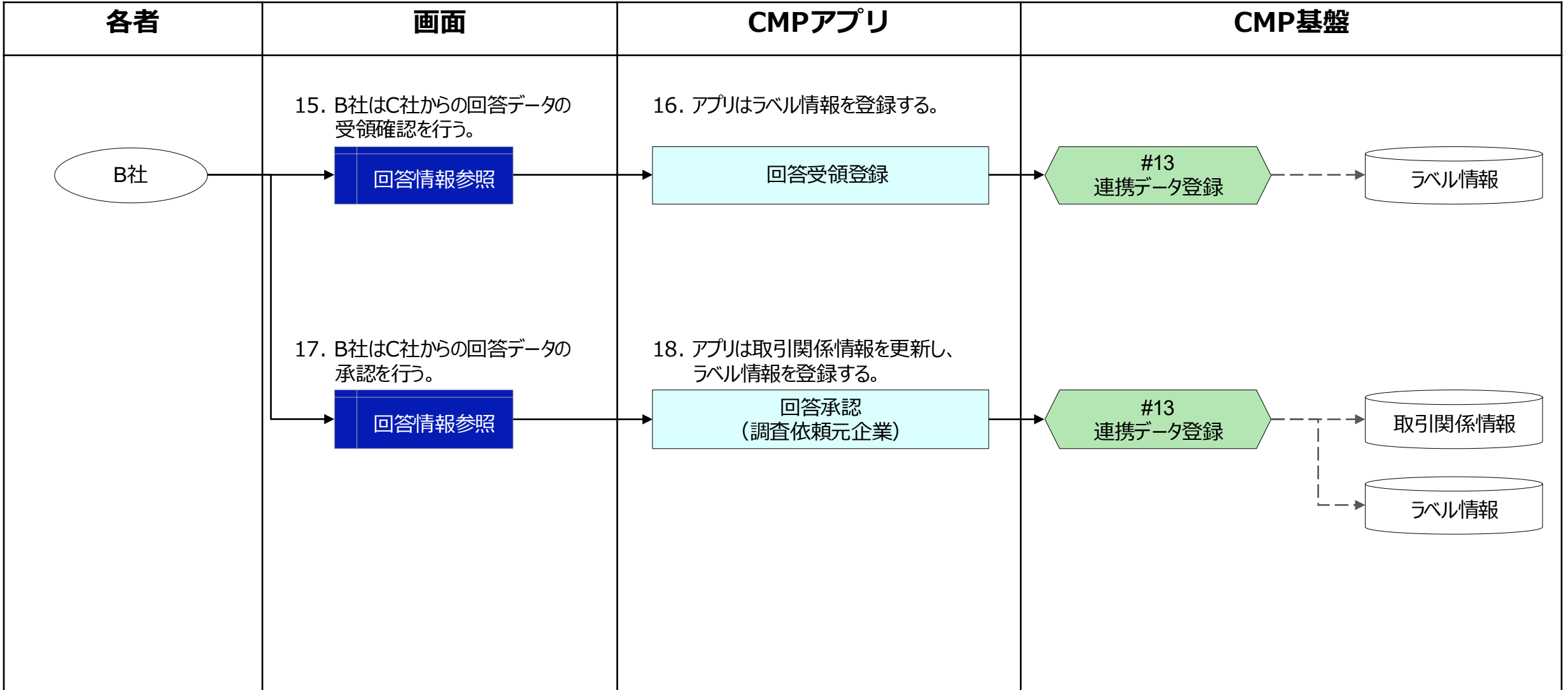
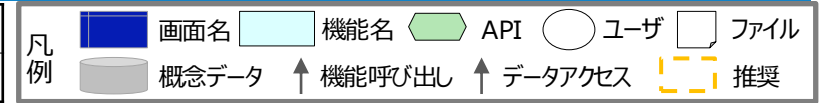
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (10/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	③回答登録 (C社→B社)



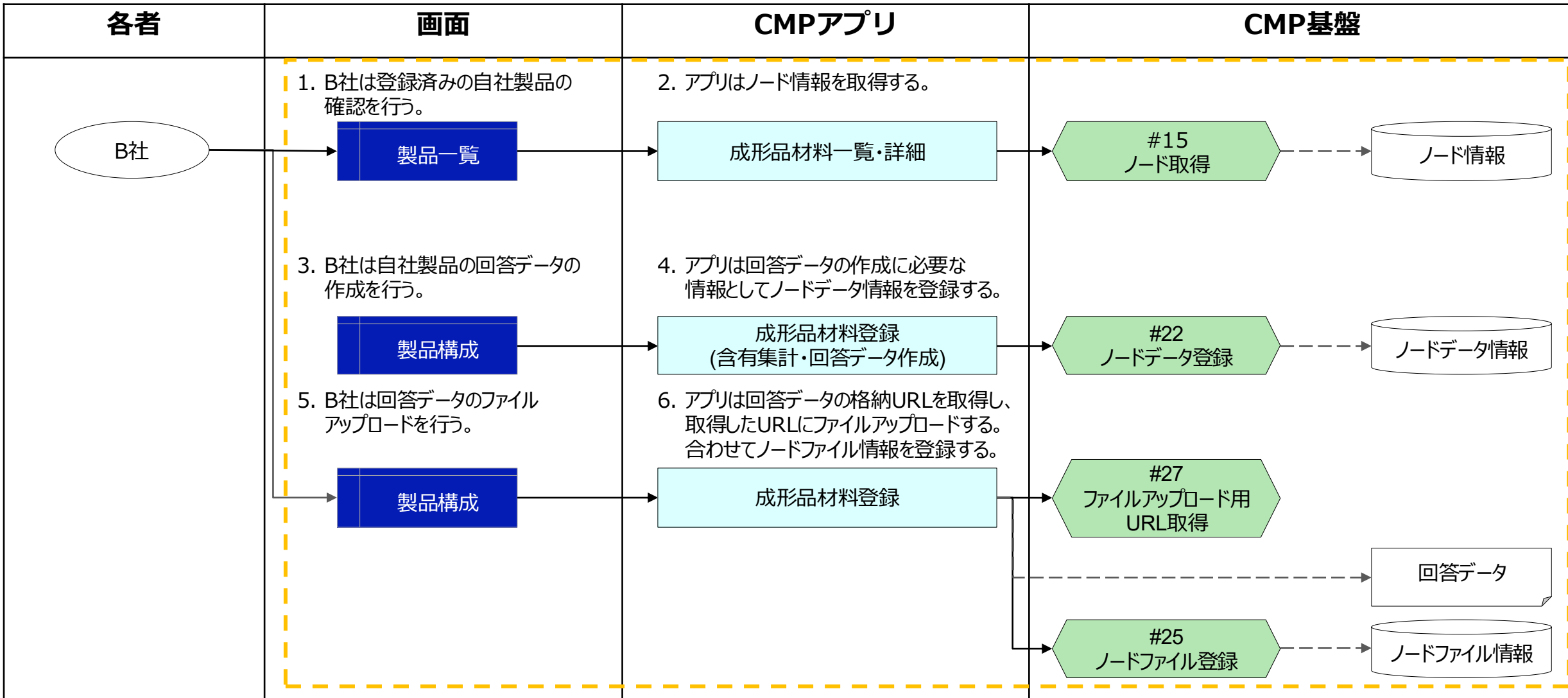
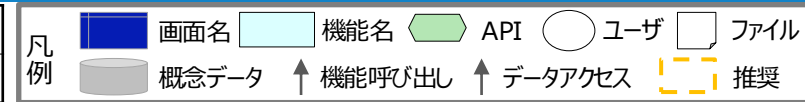
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (11/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	③回答登録 (C社→B社)



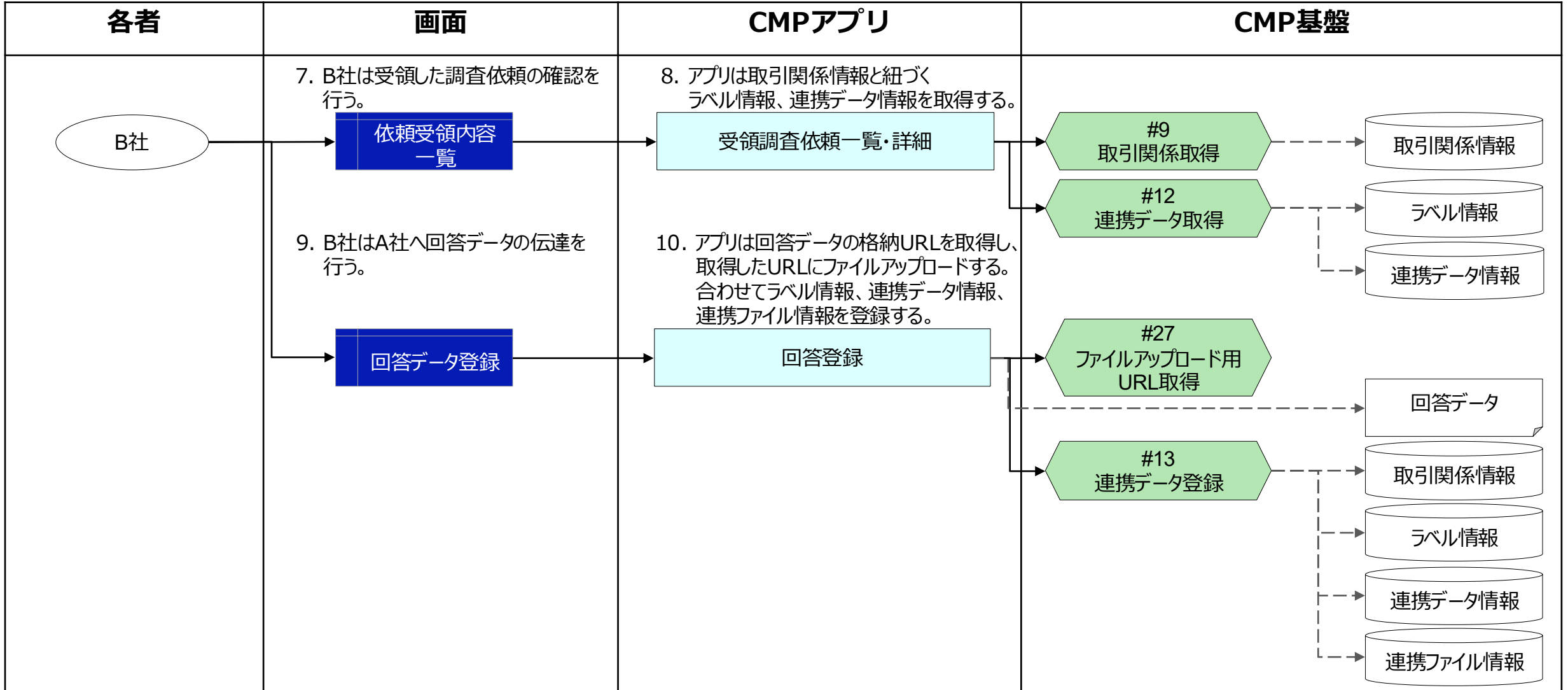
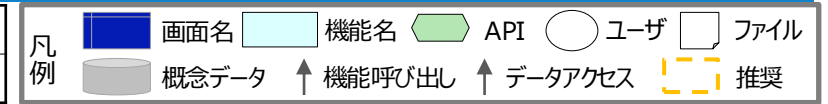
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (12/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	④回答登録 (B社→A社)



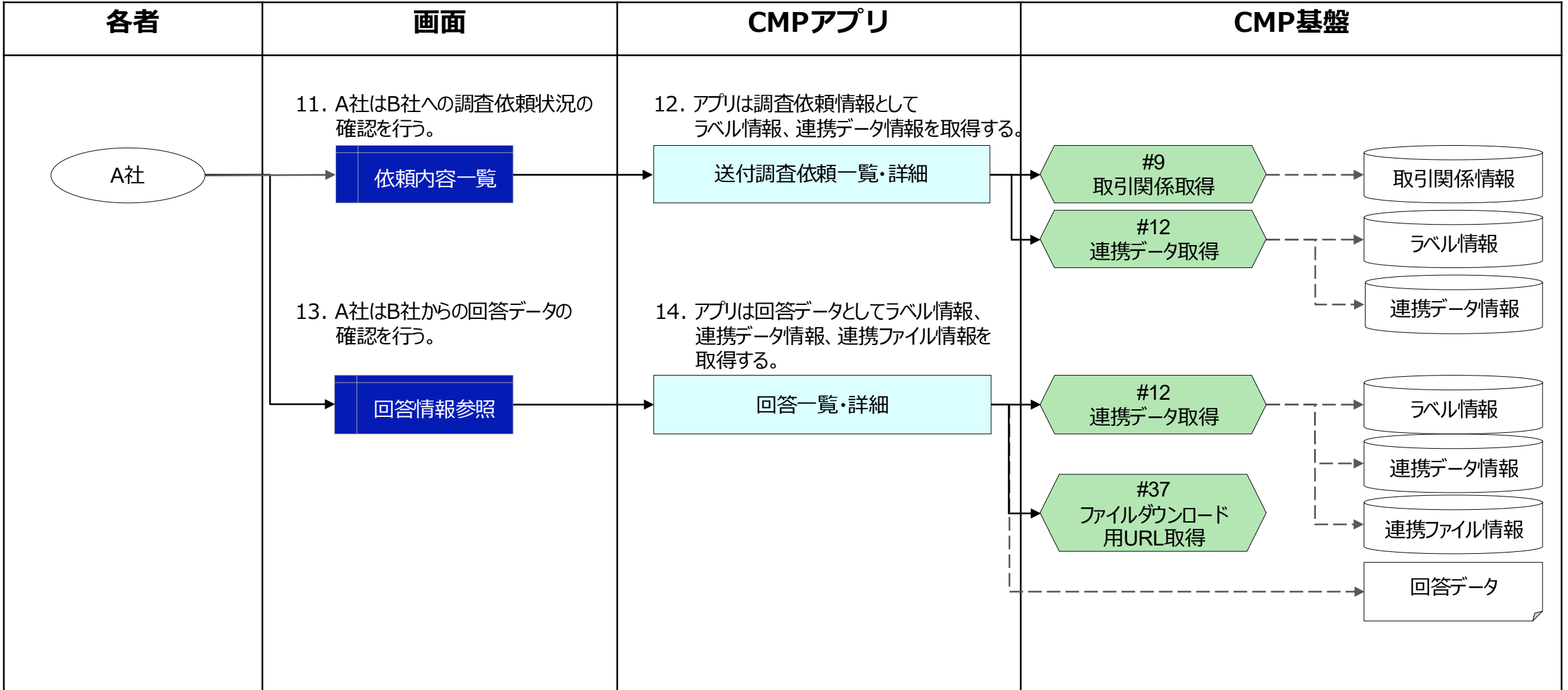
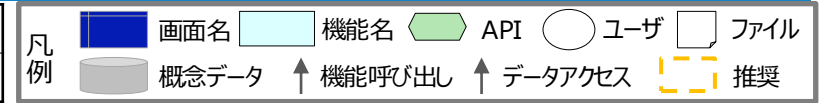
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (13/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	④回答登録 (B社→A社)



モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (14/17)

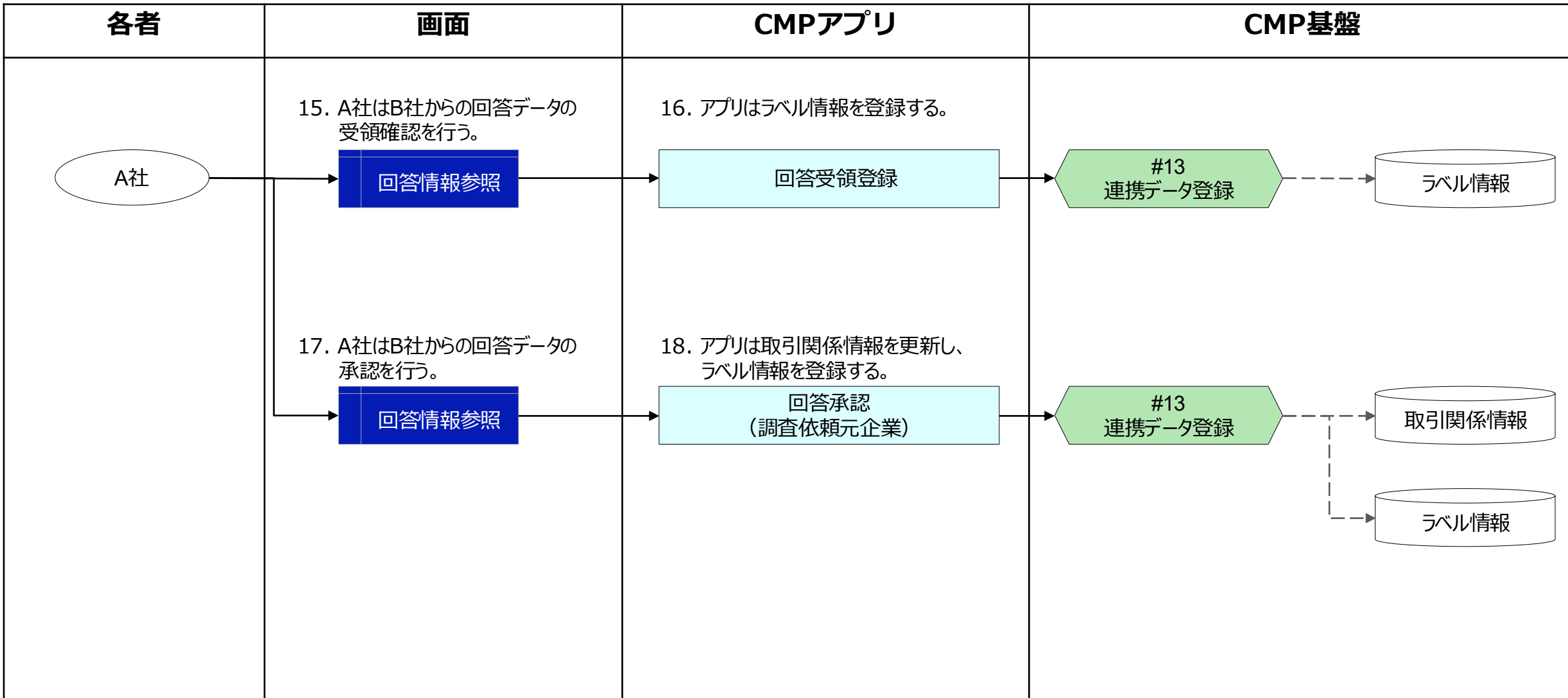
業務フロー	モデル#1
CMP業務	④回答登録 (B社→A社)



モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (15/17)

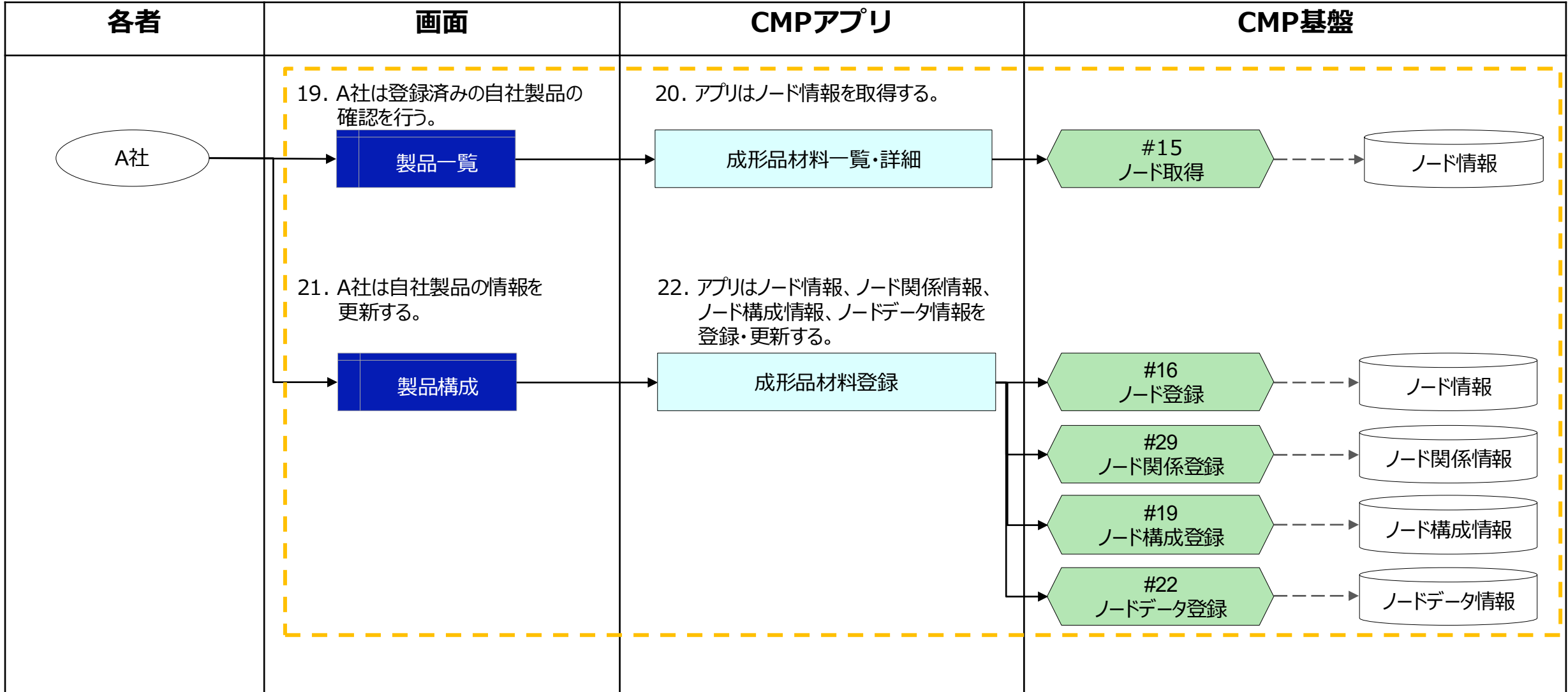
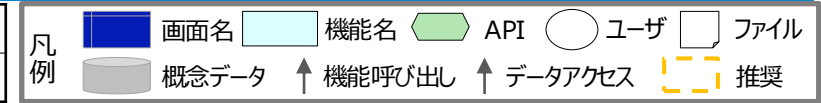
業務フロー	モデル#1
CMP業務	④回答登録 (B社→A社)

凡例	画面名	機能名	API	ユーザ	ファイル
	概念データ	機能呼び出し	データアクセス	推奨	



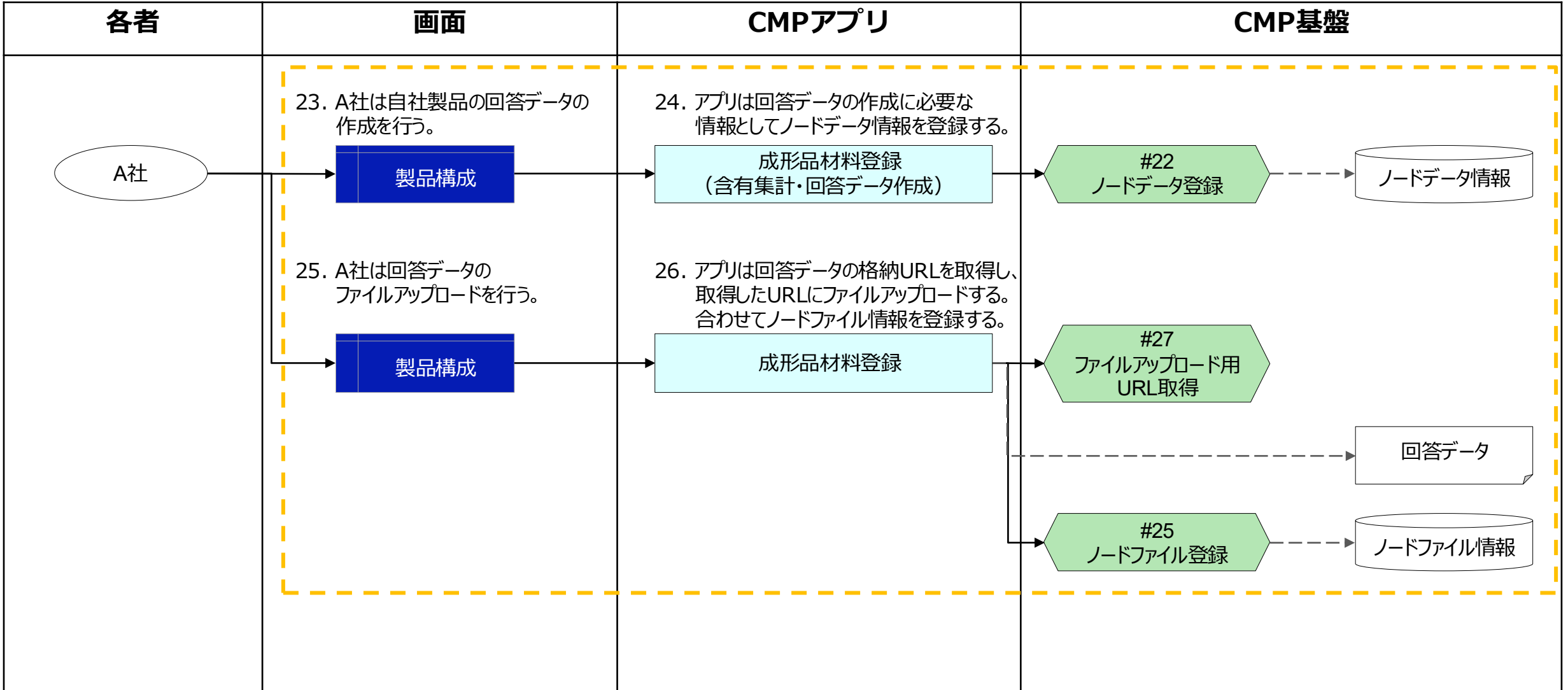
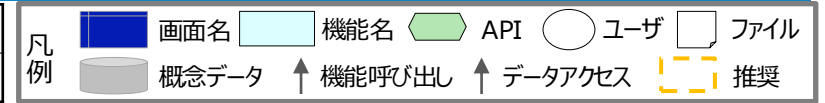
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (16/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	④回答登録 (B社→A社)



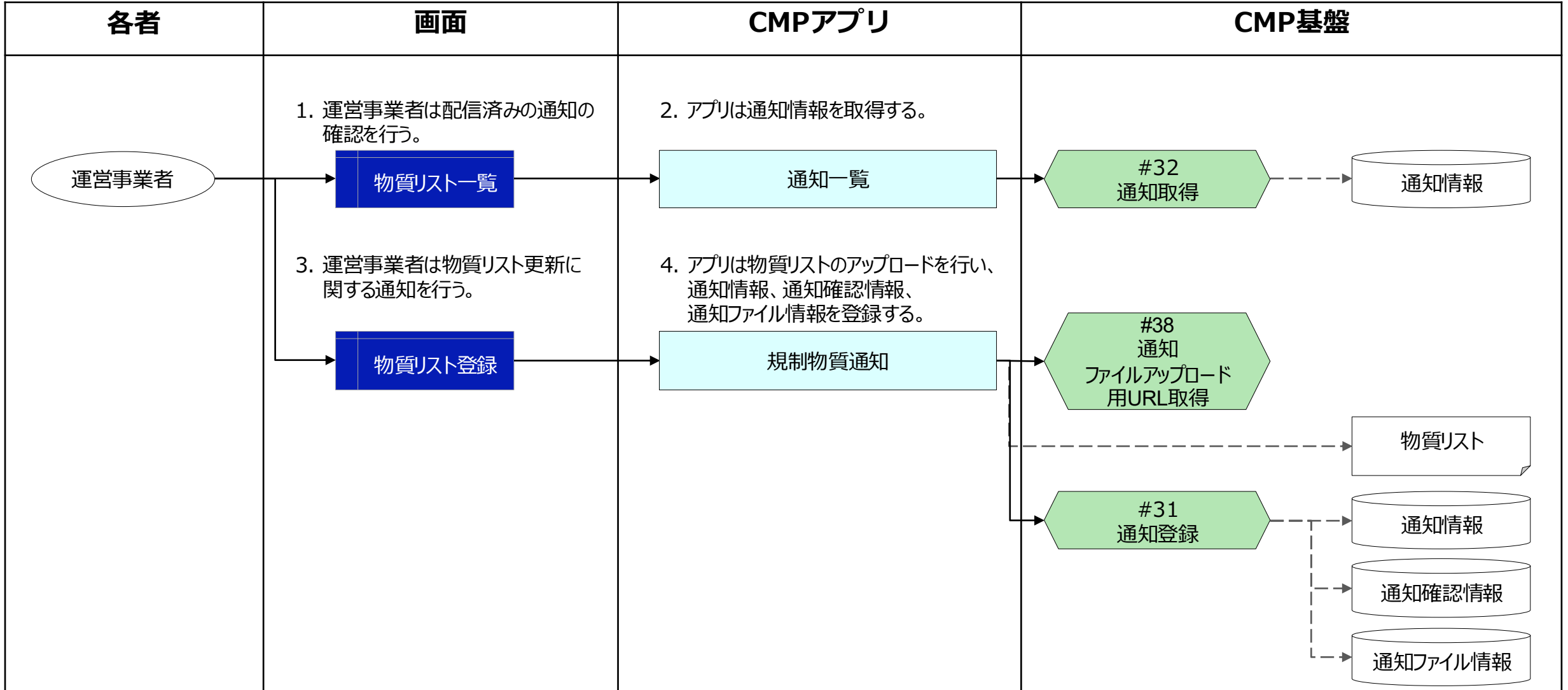
モデル#1: 川下事業者から調査依頼 (17/17)

業務フロー	モデル#1
CMP業務	④回答登録 (B社→A社)



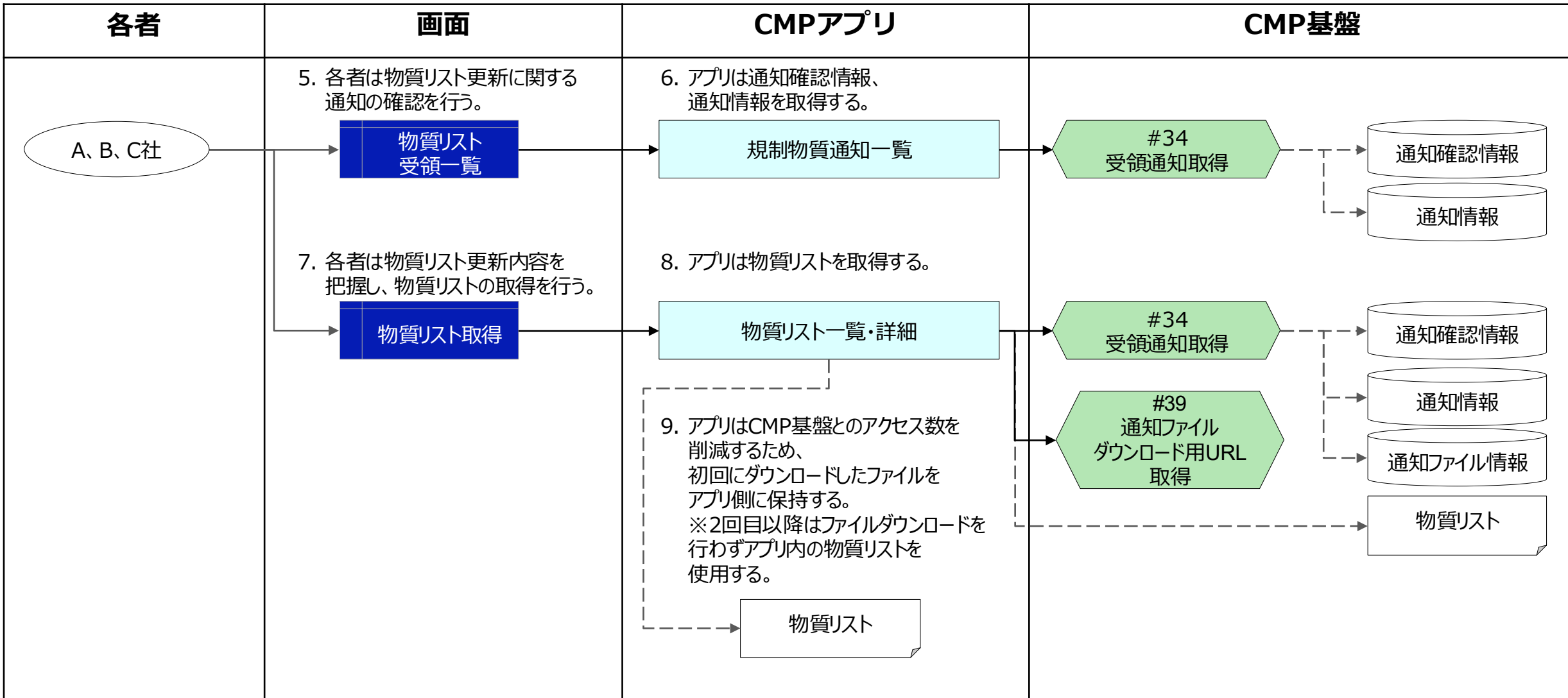
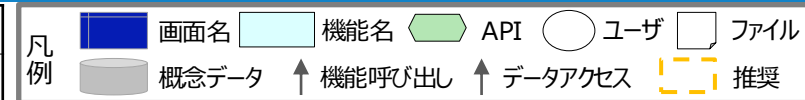
モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (1/13)

業務フロー	モデル#2	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ○ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (2/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認

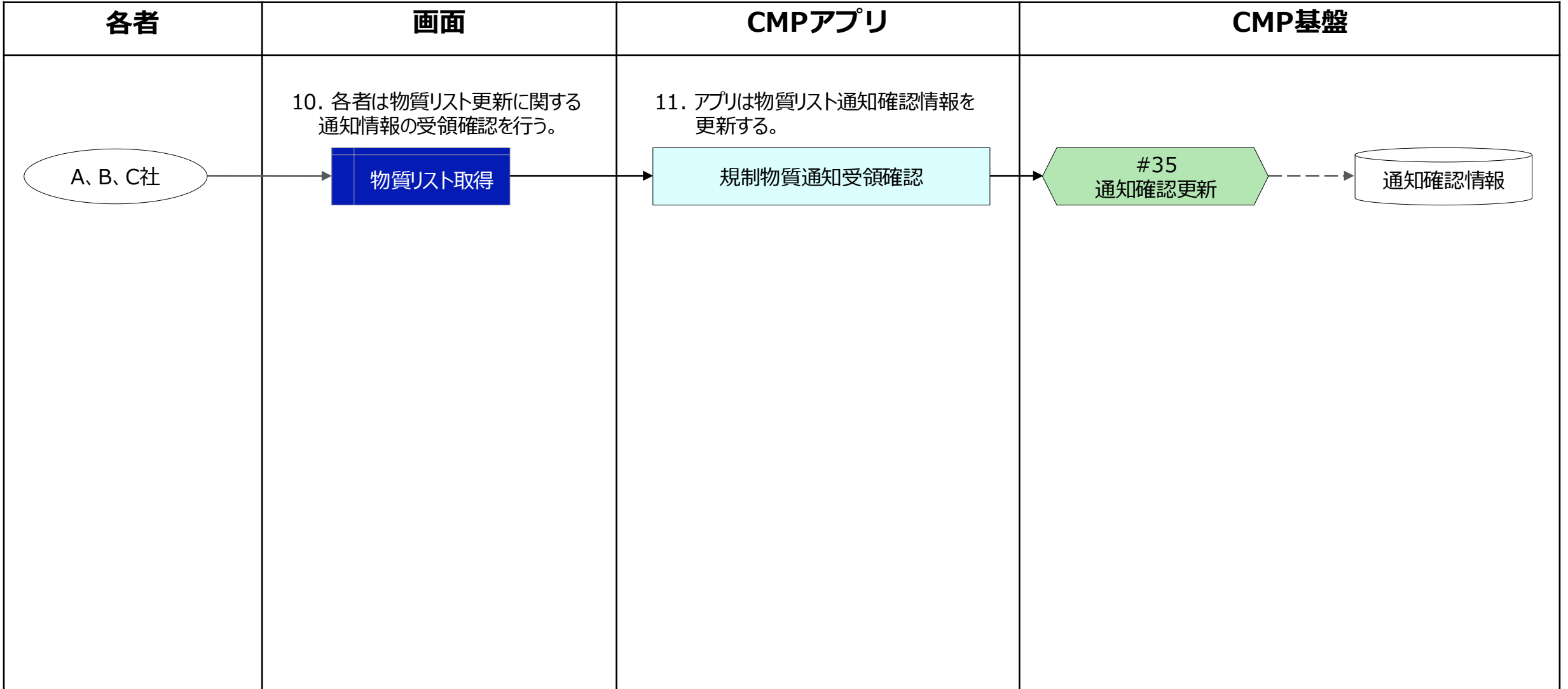


モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (3/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認

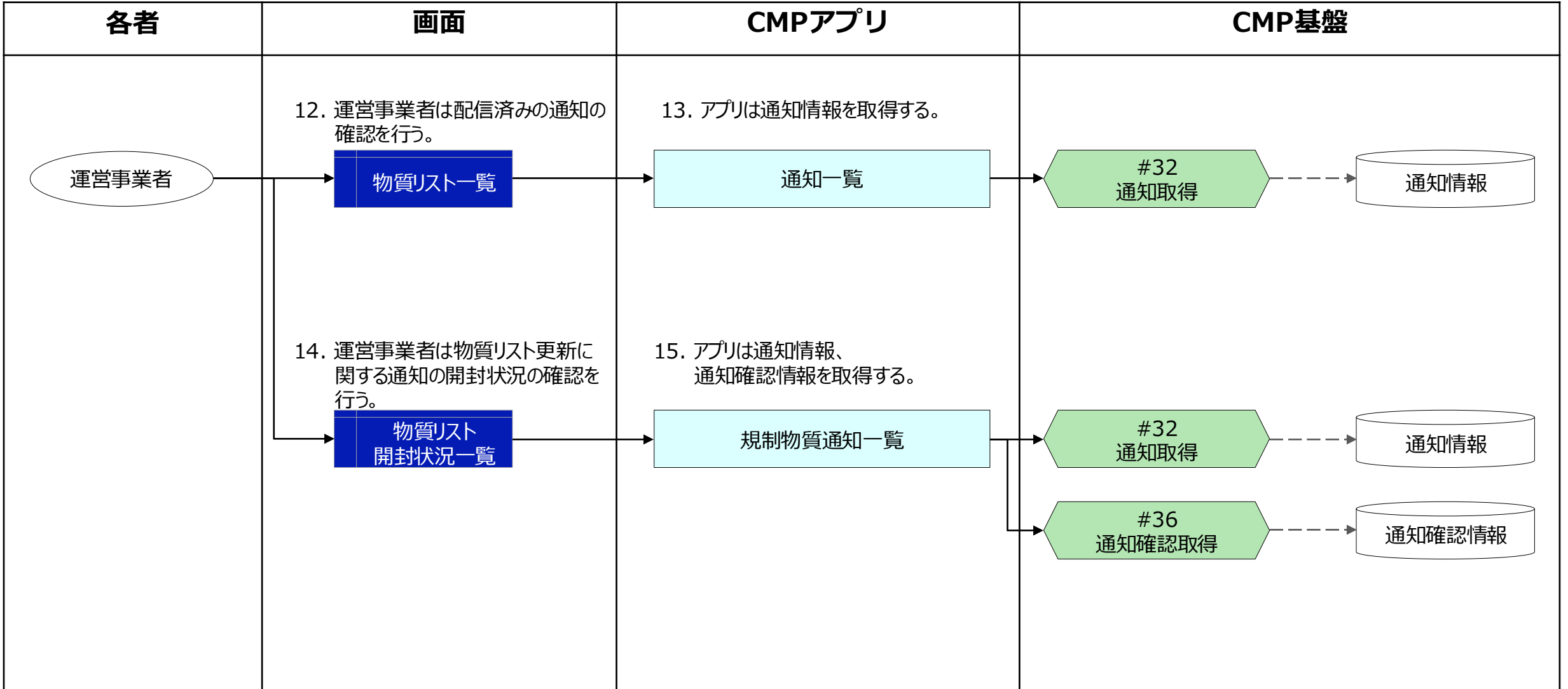
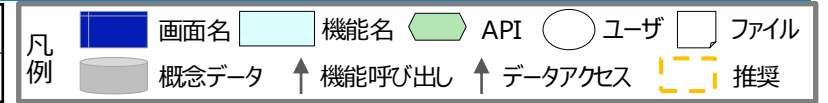
凡例

- 画面名 (Blue box)
- 機能名 (Light blue box)
- API (Green arrow)
- ユーザ (White oval)
- ファイル (White box)
- 概念データ (Grey cylinder)
- 機能呼び出し (Up arrow)
- データアクセス (Up arrow)
- 推奨 (Yellow dashed box)



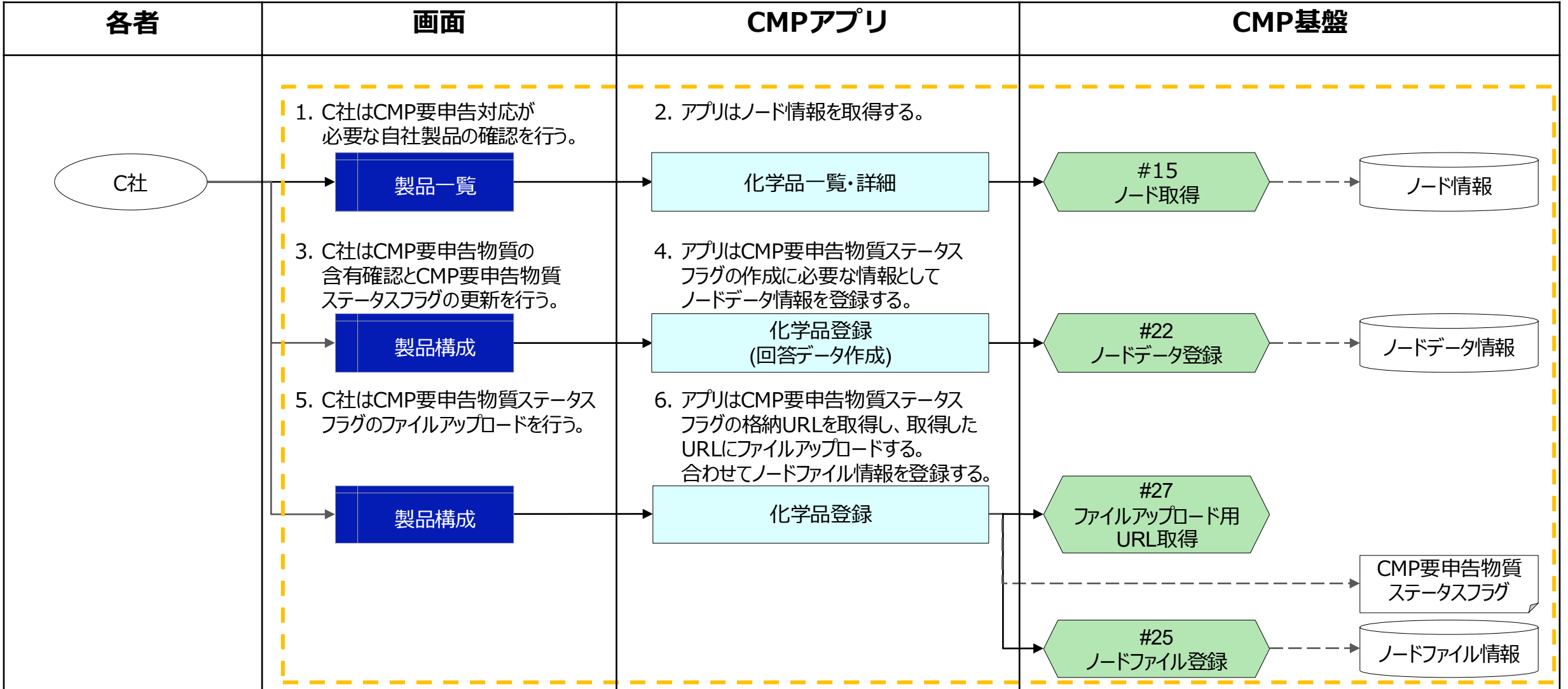
モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (4/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認



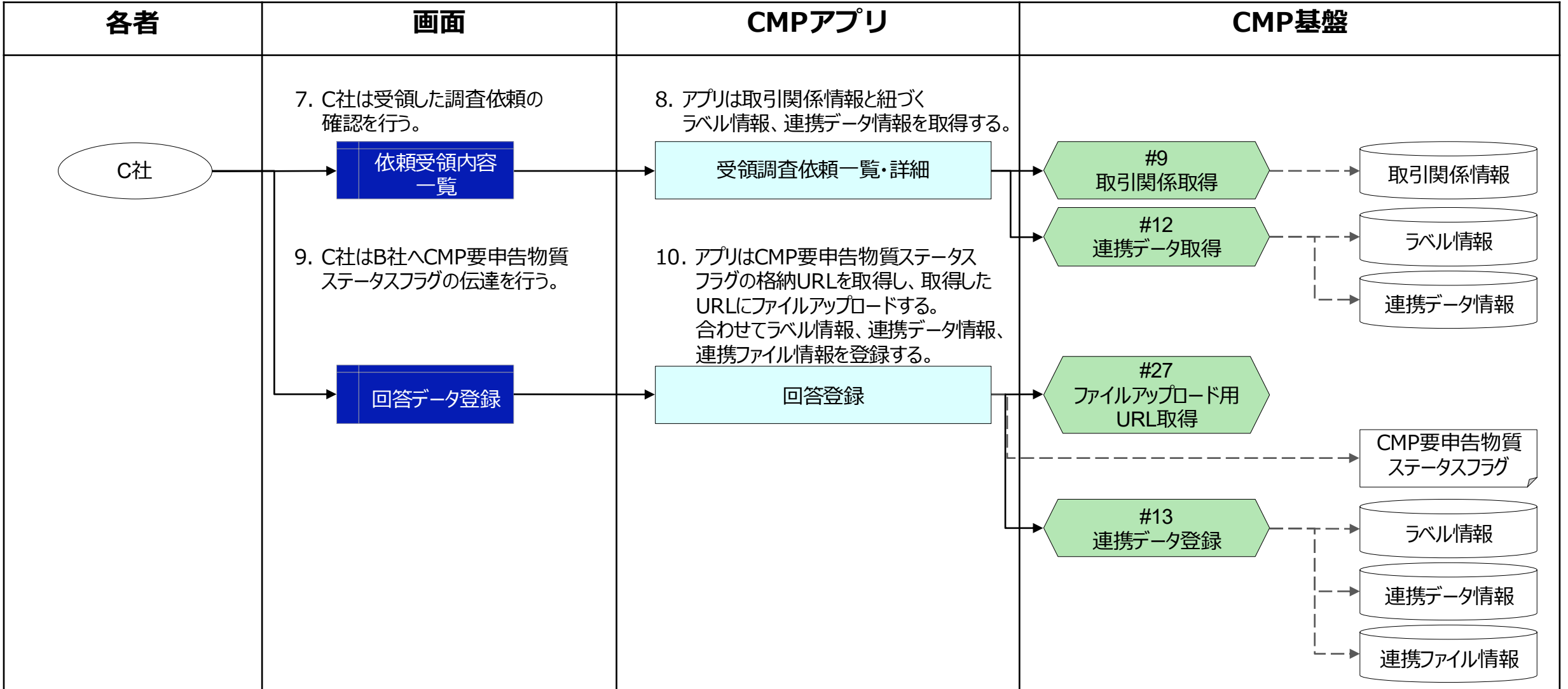
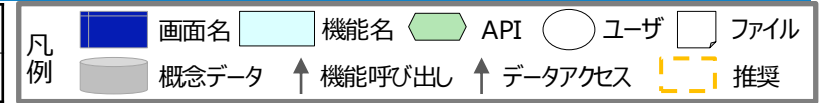
モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (5/13)

業務フロー	モデル#2	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ○ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	②CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (C社→B社)	



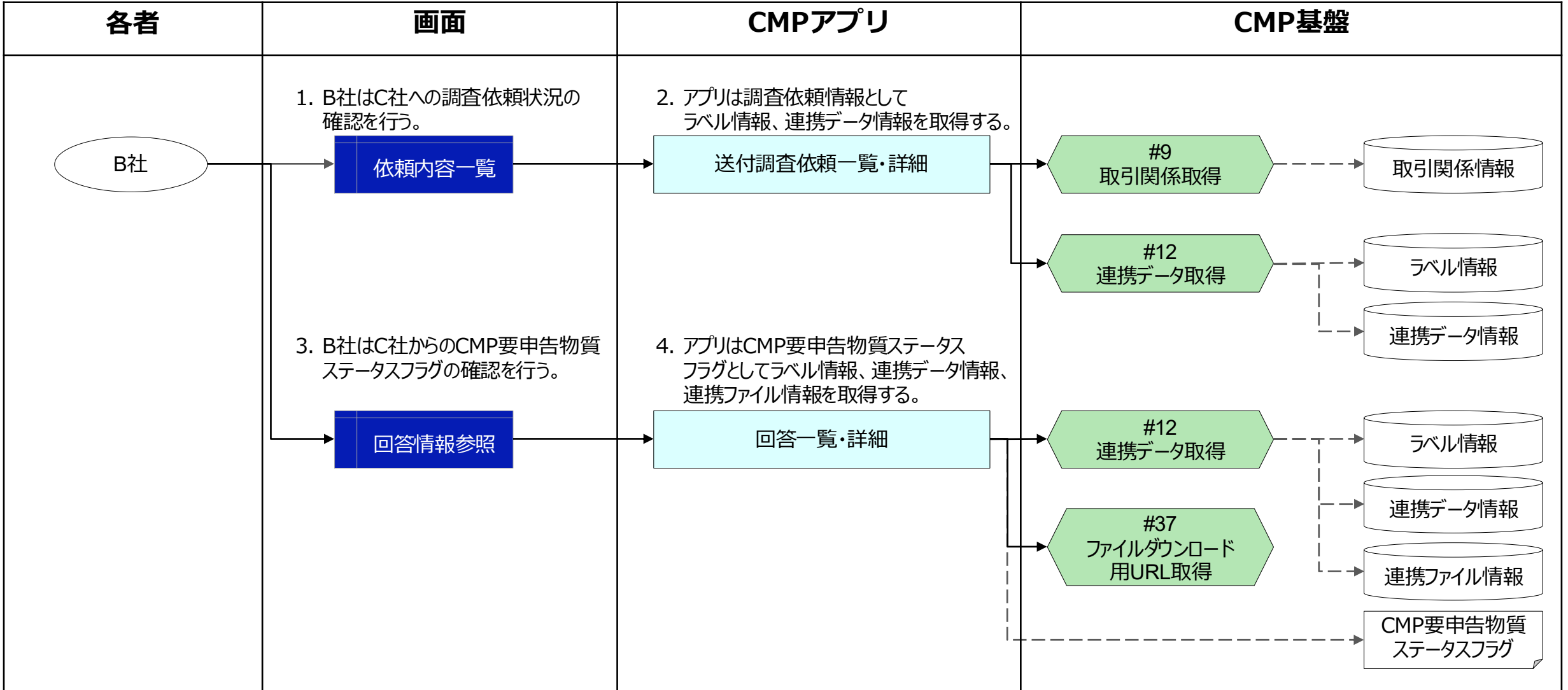
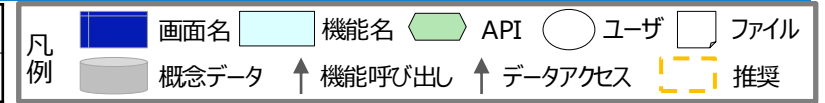
モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (6/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	②CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (C社→B社)



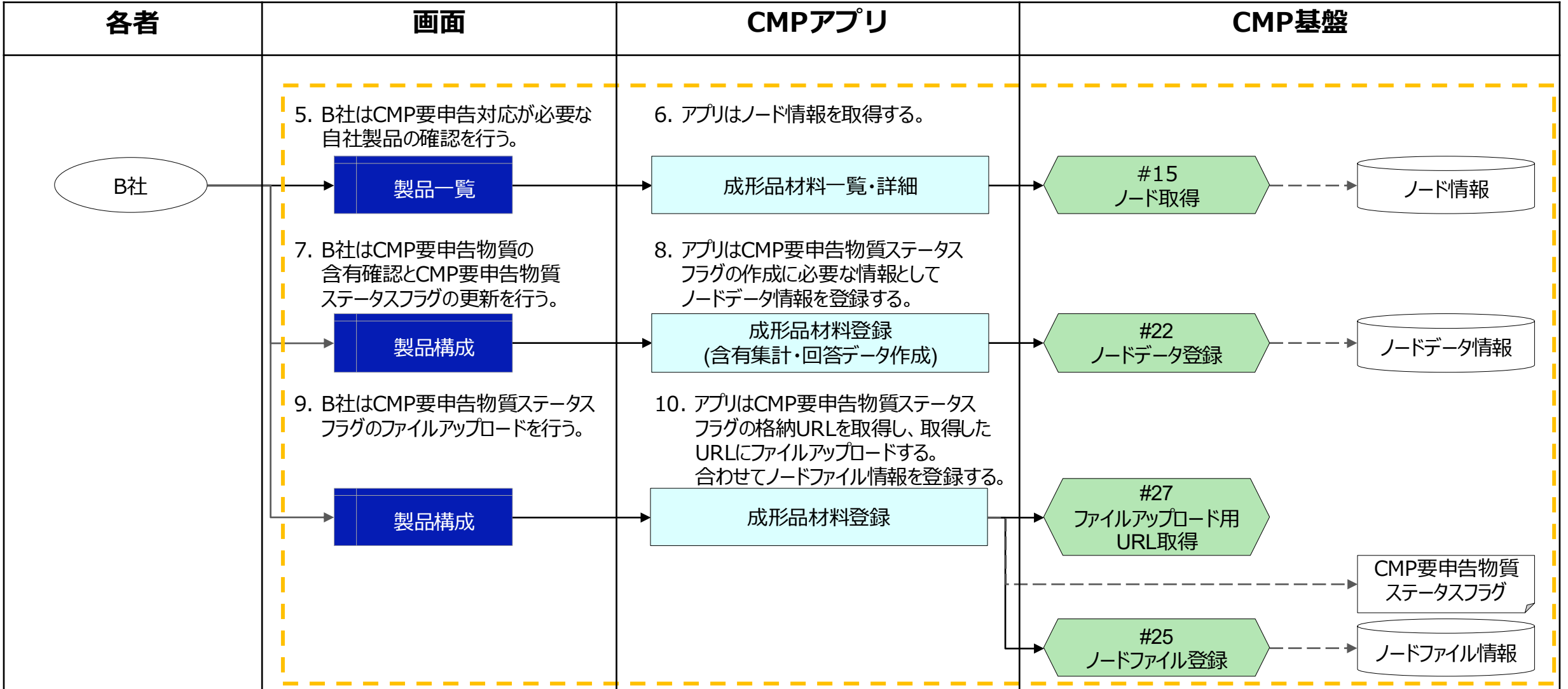
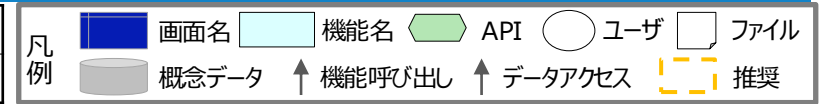
モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (7/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	③CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (B社→A社)



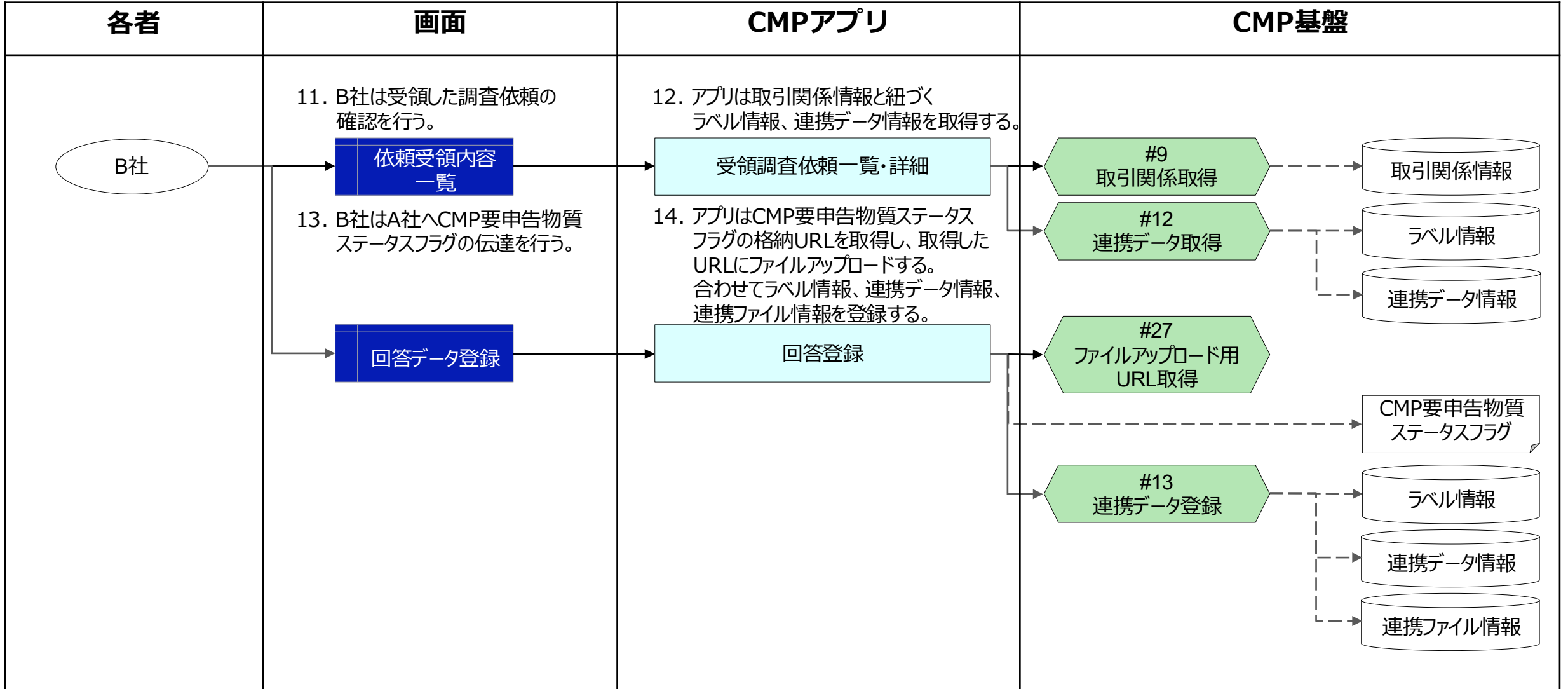
モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (8/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	③CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (B社→A社)



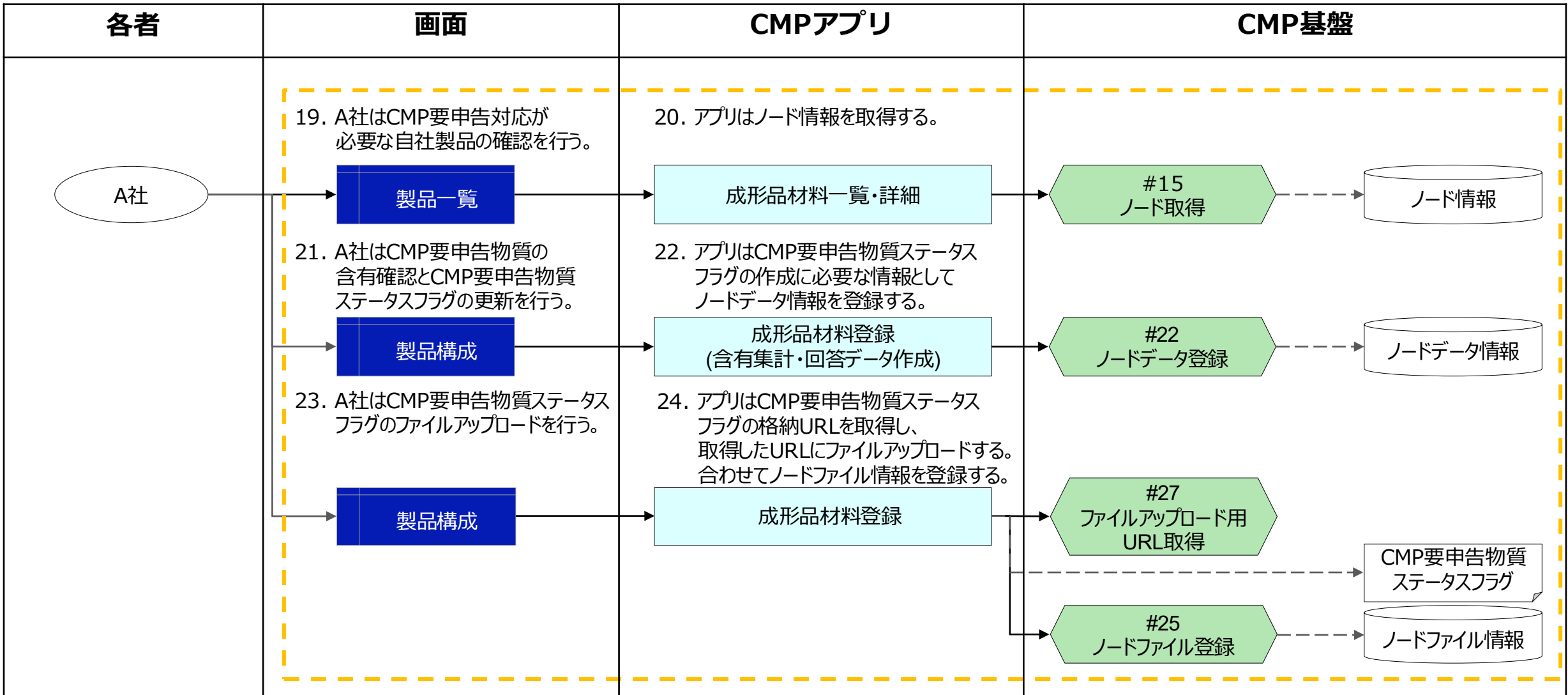
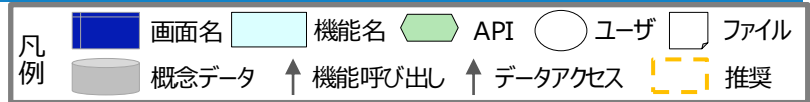
モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (9/13)

業務フロー	モデル#2	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ● 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	③CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (B社→A社)	



モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (11/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	③CMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (B社→A社)



モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (12/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	④CMP要申告物質を踏まえた回答更新 (C社→B社)

凡例

- 画面名
- 機能名
- API
- ユーザ
- ファイル
- 概念データ
- 機能呼び出し
- データアクセス

各者	画面	CMPアプリ	CMP基盤
<div style="background-color: #cccccc; padding: 50px 0;"> <p>「モデル#1: 川下事業者から調査依頼」のプロセス③と同様のため省略</p> </div>			

モデル#2: 規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達 (13/13)

業務フロー	モデル#2
CMP業務	⑤CMP要申告物質を踏まえた回答更新 (B社→A社)

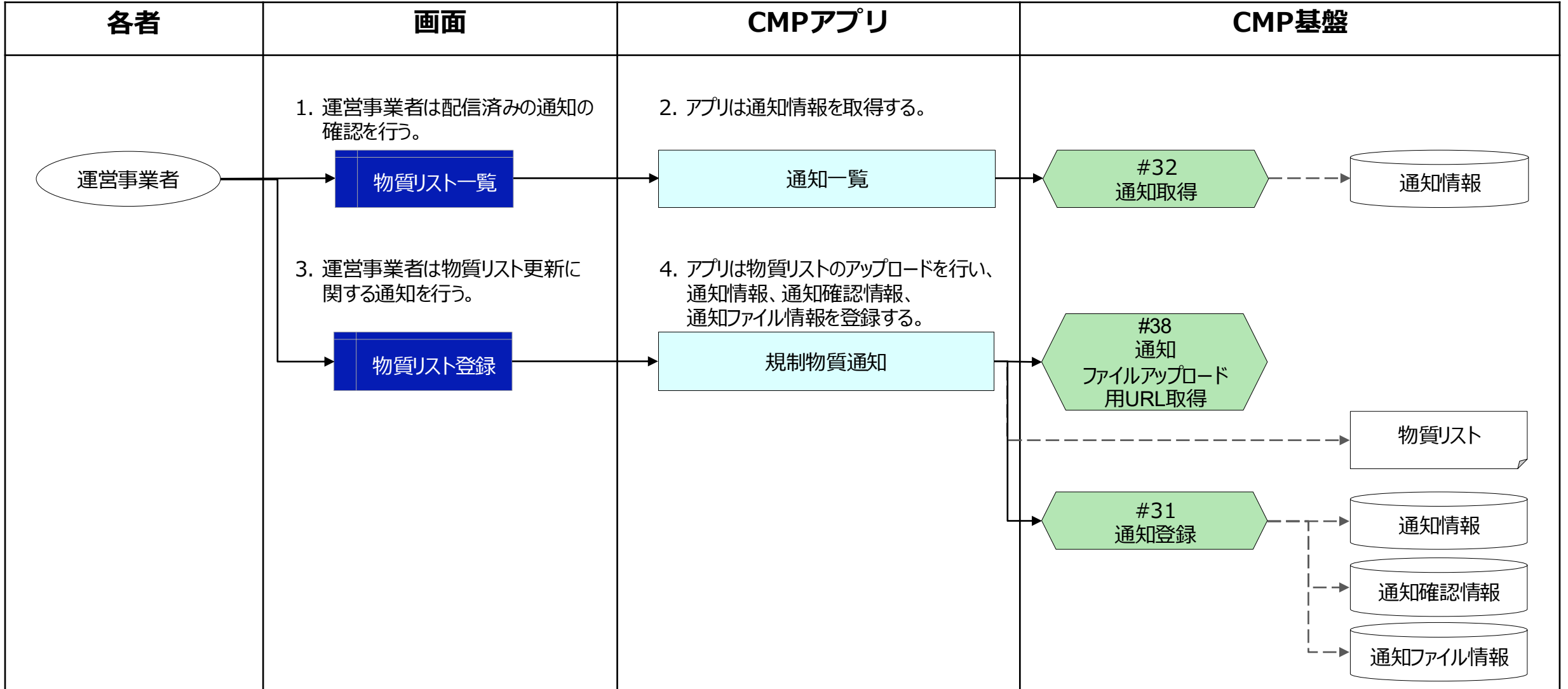
凡例

- 画面名
- 機能名
- API
- ユーザ
- ファイル
- 概念データ
- 機能呼び出し
- データアクセス

各者	画面	CMPアプリ	CMP基盤
<p>「モデル#1: 川下事業者から調査依頼」のプロセス④と同様のため省略</p>			

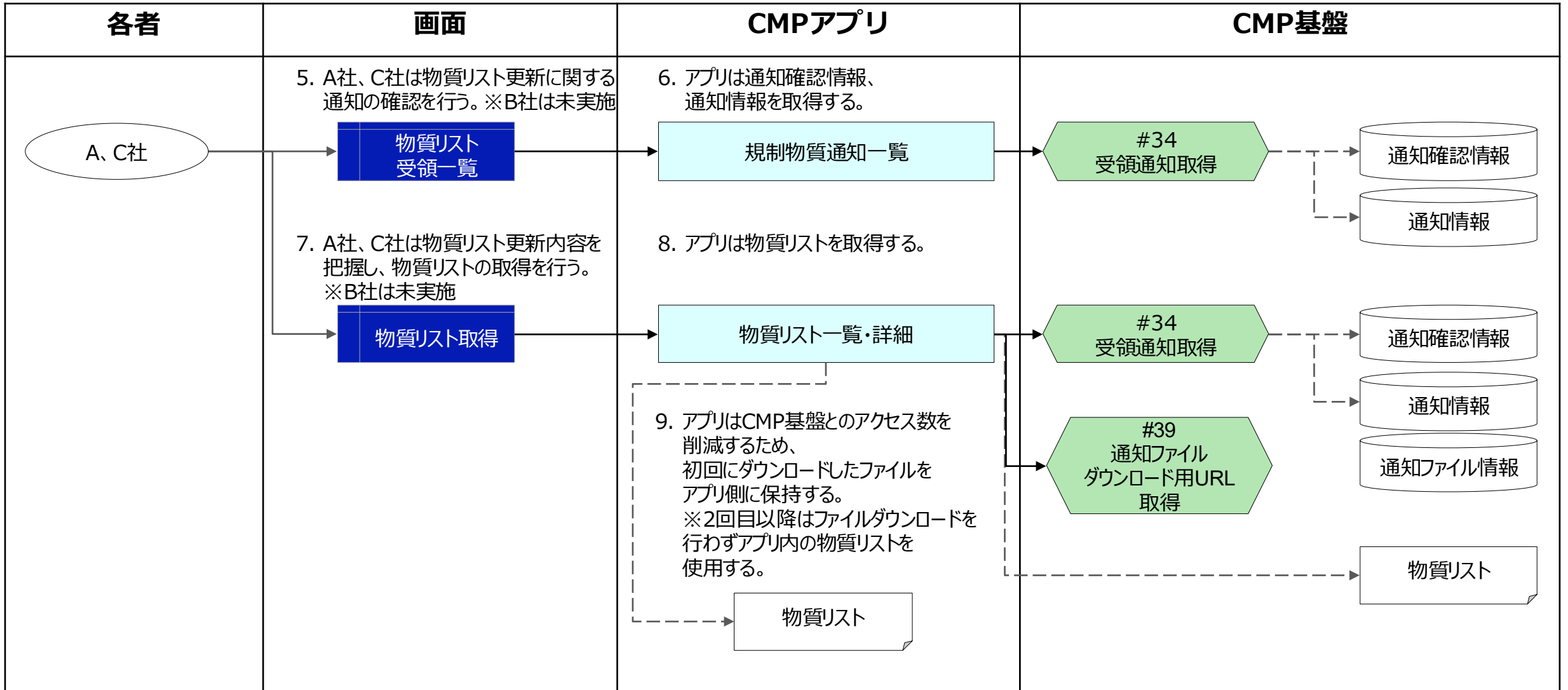
モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (1/9)

業務フロー	モデル#3	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ○ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



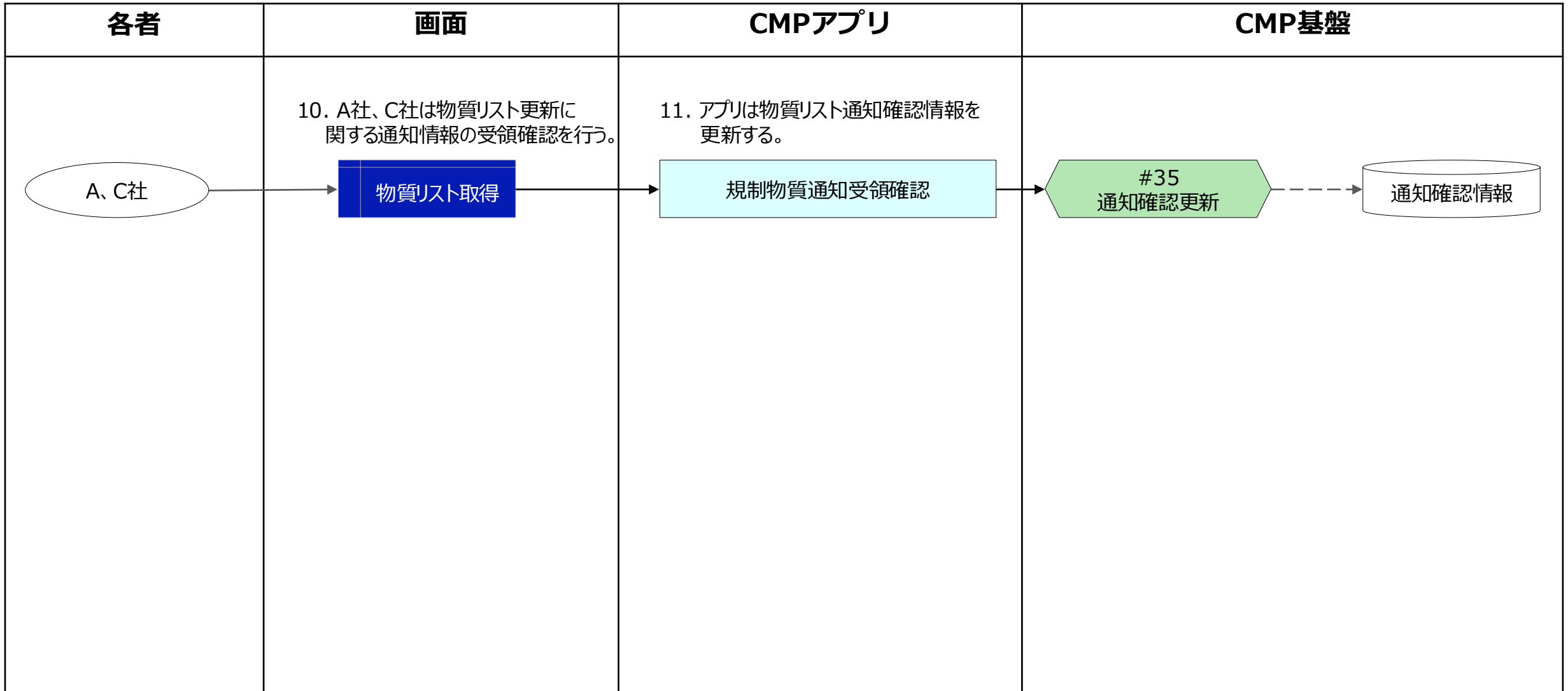
モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (2/9)

業務フロー	モデル#3	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ● 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



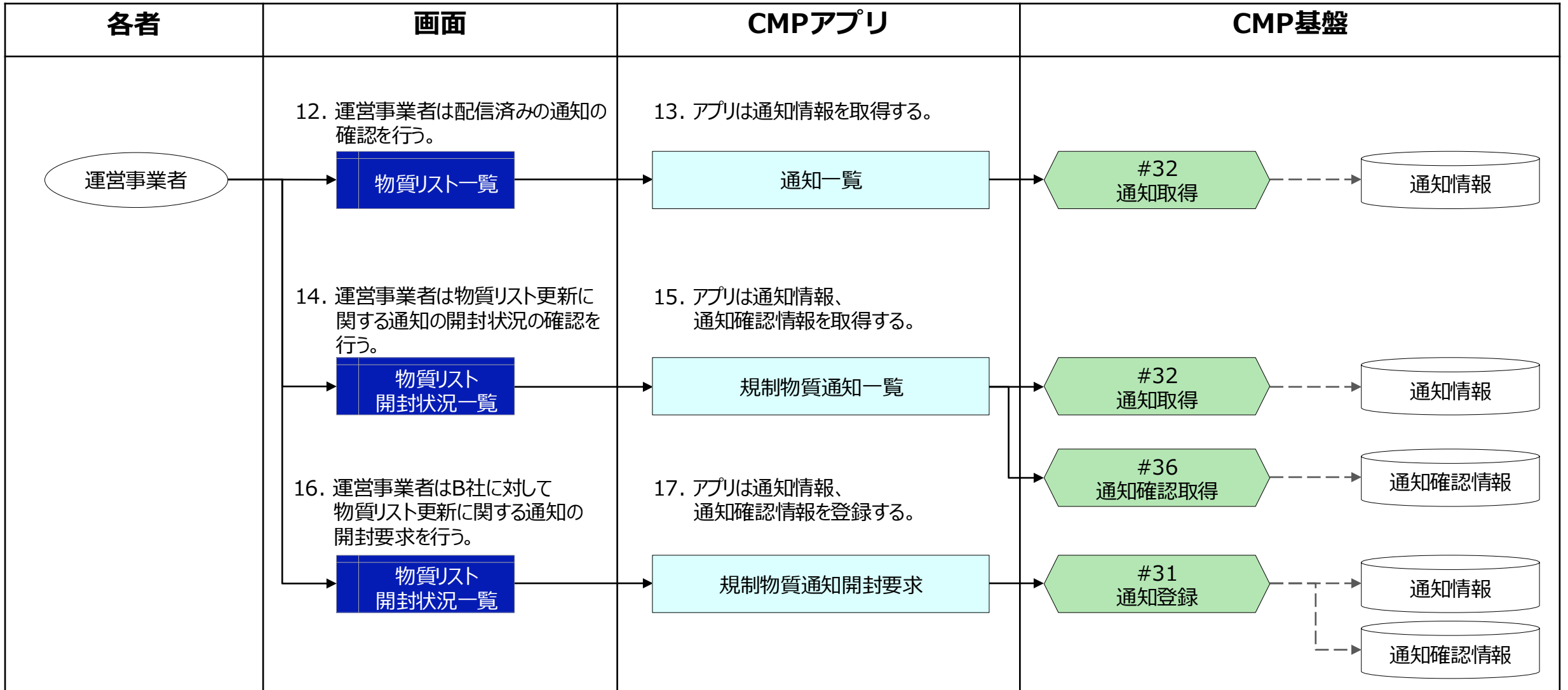
モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (3/9)

業務フロー	モデル#3	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ◀ API ○ ユーザ □ ファイル ◉ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



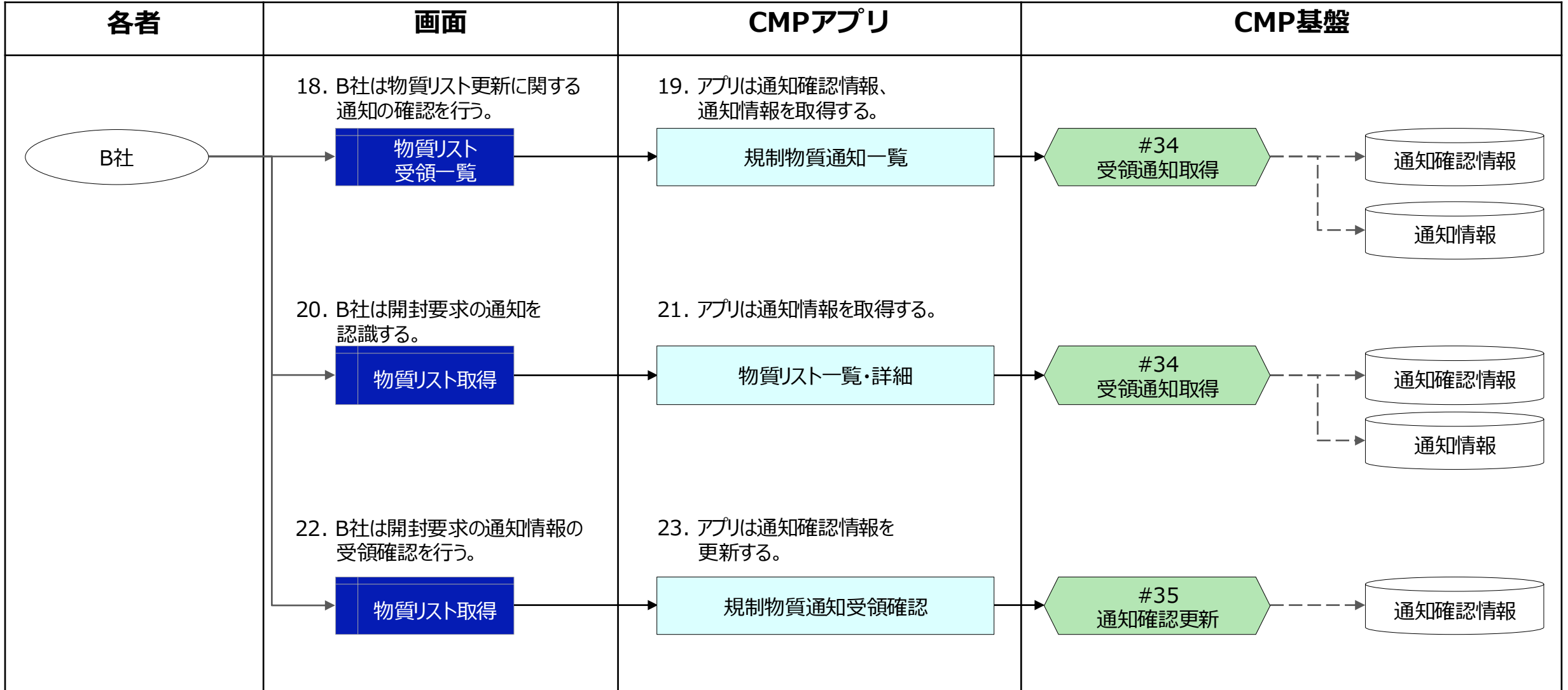
モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (4/9)

業務フロー	モデル#3	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ○ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



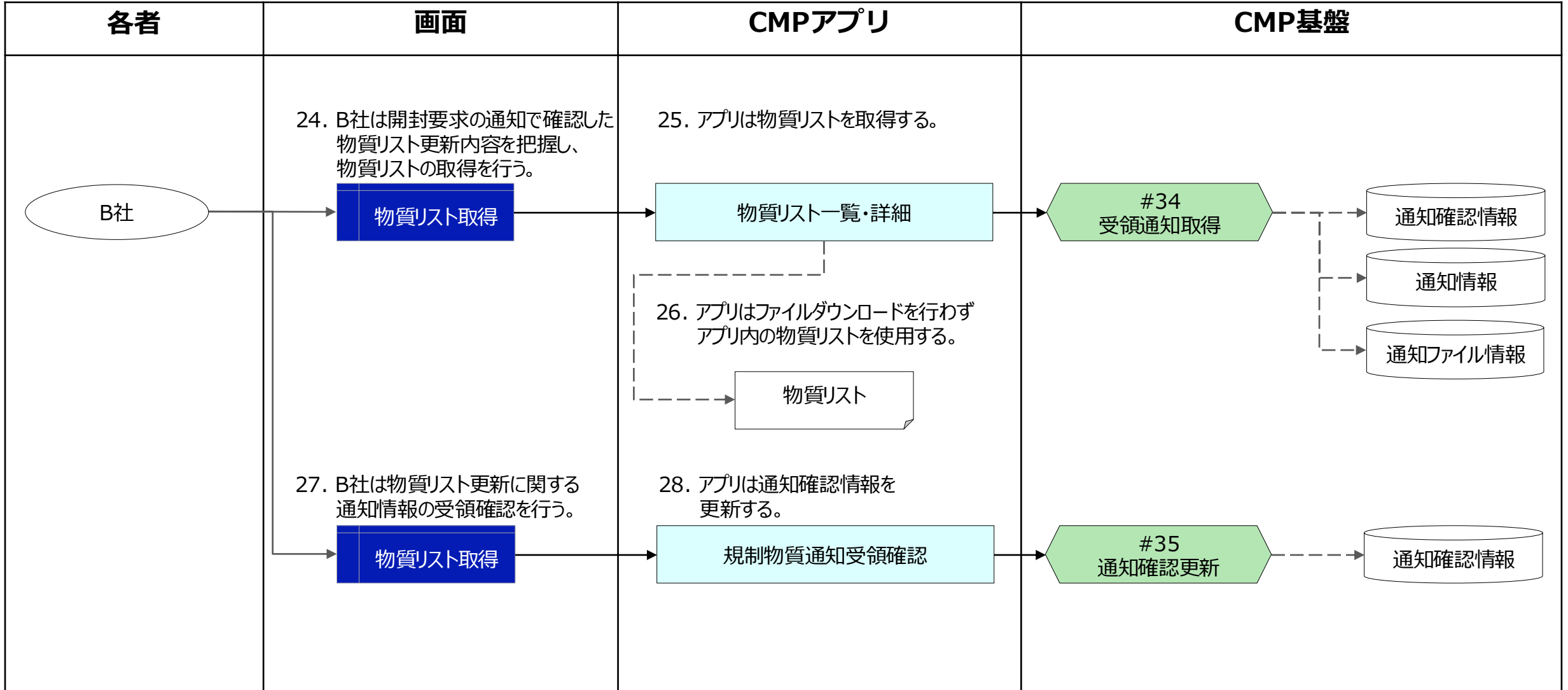
モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (5/9)

業務フロー	モデル#3	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ● 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



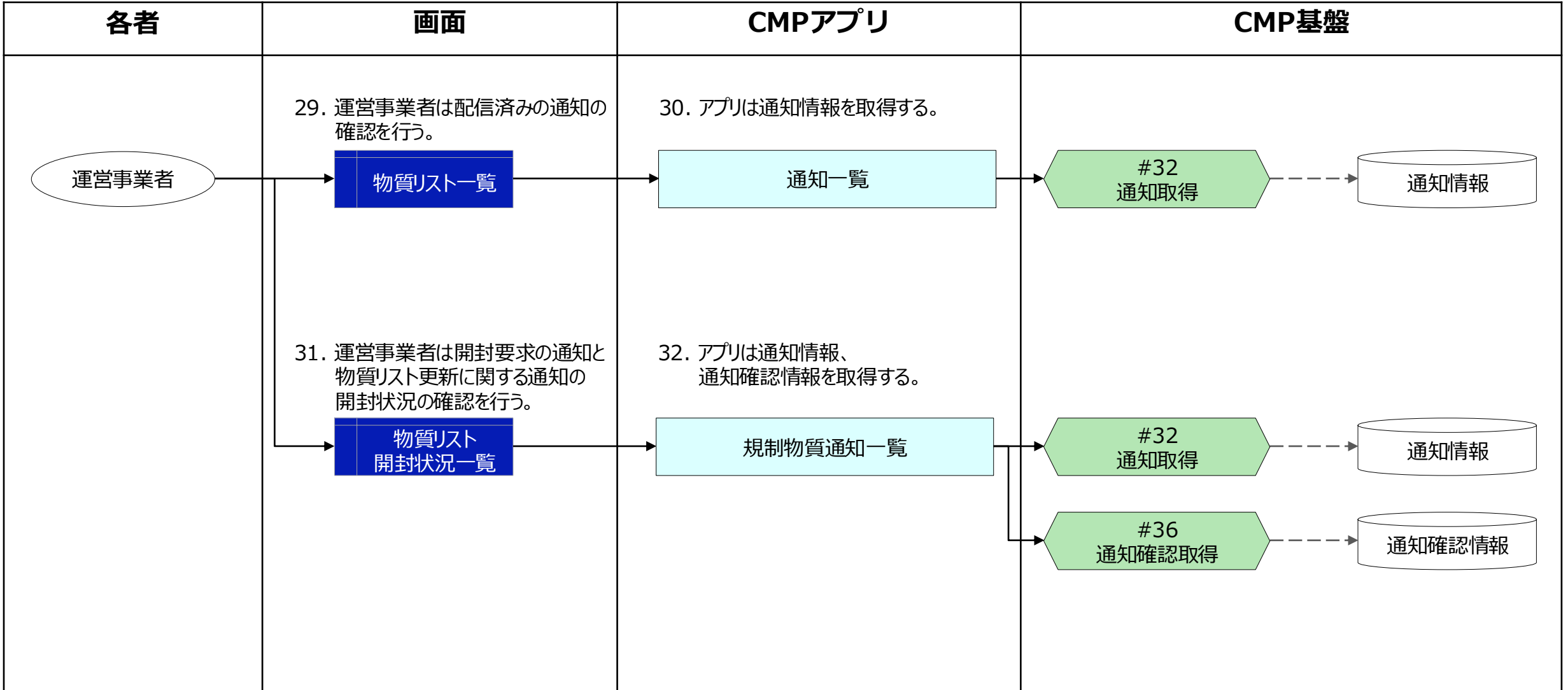
モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (6/9)

業務フロー	モデル#3	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ◀ API ○ ユーザ □ ファイル ◉ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (7/9)

業務フロー	モデル#3	凡例 ■ 画面名 □ 機能名 ▲ API ○ ユーザ □ ファイル ○ 概念データ ↑ 機能呼び出し ↑ データアクセス ▭ 推奨
CMP業務	①物質リスト更新及び通知受領確認	



モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (8/9)

業務フロー	モデル#3
CMP業務	②CMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (C社→B社)

凡例

- 画面名
- 機能名
- API
- ユーザ
- ファイル
- 概念データ
- 機能呼び出し
- データアクセス
- 推奨

各者	画面	CMPアプリ	CMP基盤
<p>「モデル#2:規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達」 のプロセス②と同様のため省略</p>			

モデル#3: 規制変更に伴うCMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (9/9)

業務フロー	モデル#3
CMP業務	③CMP要申告候補物質ステータスフラグの伝達 (B社→A社)

凡例

- 画面名 (Blue box)
- 機能名 (Light blue box)
- API (Green arrow)
- ユーザ (Circle)
- ファイル (White box)
- 概念データ (Grey cylinder)
- 機能呼び出し (Up arrow)
- データアクセス (Up arrow)
- 推奨 (Yellow dashed box)

各者	画面	CMPアプリ	CMP基盤
<p>「モデル#2:規制変更に伴うCMP要申告物質ステータスフラグの伝達」 のプロセス③と同様のため省略</p>			