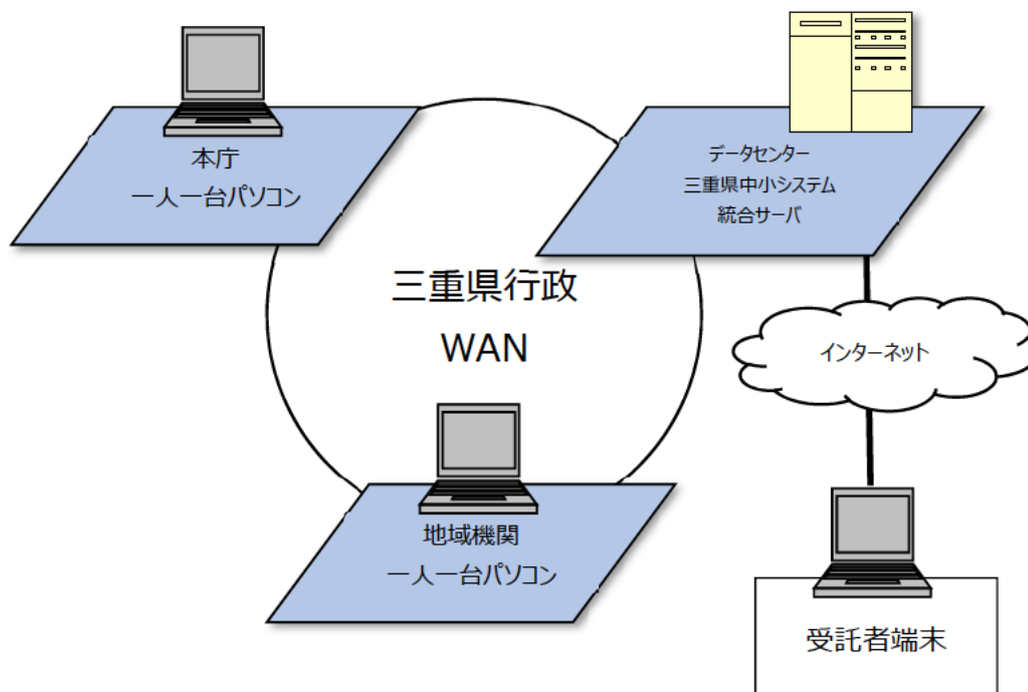


現行システム概要

1. 共通機能基盤全体構成図



2. サーバ（三重県中小統合サーバ）及びソフトウェア構成

サーバ名	ターミナルサーバ
台数	1 台
CPU	仮想プロセッサ数 1
メモリ	8GB
HDD	75GB
OS	Windows Server 2016 Standard
サーバ名	アプリケーションサーバ
台数	1 台
CPU	仮想プロセッサ数 1
メモリ	8GB
HDD	150GB
OS	Windows Server 2016 Standard

3. データ処理件数（平成 30 年度の実績）

ア 予算編成システム

令和元年度補正予算編成（6 月、12 月、12 月その 2、3 月）

令和 2 年度当初予算編成

※補正時期については、通常 12 月、3 月を想定していますが、年度により回数が増減がある。

※予算科目については別添資料（２）－２ 予算科目一覧表のとおり。

イ 会計基本システム（帳票枚数、概数）

収入

	水道	工業用水道	電気	計
調定伝票	600	1,600	200	2,400
収入伝票	800	1,700	200	2,700

支出

	水道	工業用水道	電気	計
支出負担行為伝票	2,100	1,400	400	3,900
支払伝票	7,000	4,000	1,500	12,500

※（）内は水道・工水・電気会計の共通会計として処理したもので、内数

振替

	水道	工業用水道	電気	計
振替伝票	600	300	100	1,000

ウ 固定資産システム

管理対象資産の数（概数）

	有形固定資産	無形固定資産	計
水道	8,700	200	8,900
工業用水道	5,000	200	5,200
電気	200	100	300

エ 企業債システム

企業債発行総額と未償還残高（平成 30 年度末）

	発行総額 (百万円)	償還高累計 (百万円)	未償還残高 (上段:百万円 下段: 件数)
水道	45,701	28,788	16,913 (191)
工業用水道	29,085	15,085	14,000 (103)

オ 貯蔵品システム

貯蔵品の在庫数と金額

種別	品種	水道		工水	
		数量 (個)	金額 (円)	数量 (個)	金額 (円)
1 材料	(1) 直管	77	7,727,330	38	4,780,920
	(2) 異型管	208	11,641,580	114	7,588,480
	(3) 弁	527	27,938,501	300	34,182,006
	(4) 筐	0	0	0	0
	(5) 鉄蓋	84	11,629,490	109	12,614,100
	(6) コンクリート製品	66	97,000	96	160,500
	(7) パイプ	0	0	0	0
	(8) ジョイント	976	57,373,735	313	48,865,480
	(9) 矢板	0	0	0	0
	(10) メーター	8	3,497,325	0	0
	(11) 栓	0	0	0	0
	(12) その他	139	27,992,208	154	6,045,180
2 薬品	(1) 硫酸バンド	0	0	0	0
	(2) その他	0	0	0	0
3 消耗品	(1) パッキング	311	1,347,180	16	267,424
	(2) 鉛	0	0	0	0
	(3) 油脂	0	0	0	0
	(4) 雑品	60	400,000	65	513,120
	(5) 事務用品	0	0	0	0
4 その他 貯蔵品	(1) 不用品	0	0	0	0
	(2) その他	24	508,000	2	83,767
計		2,480	150,152,349	1,207	115,100,977

4. 水系コードとアロケーション

料金体系（水系）別の決算を行うために現行システムにおいてアロケーションの管理を行っており、「別添資料（4）水系アロケコード一覧表」のとおり管理している。

5. 利用状況

利用ユーザー数：約 185 名（本庁及び地域機関含む）

6. 画面数・帳票数

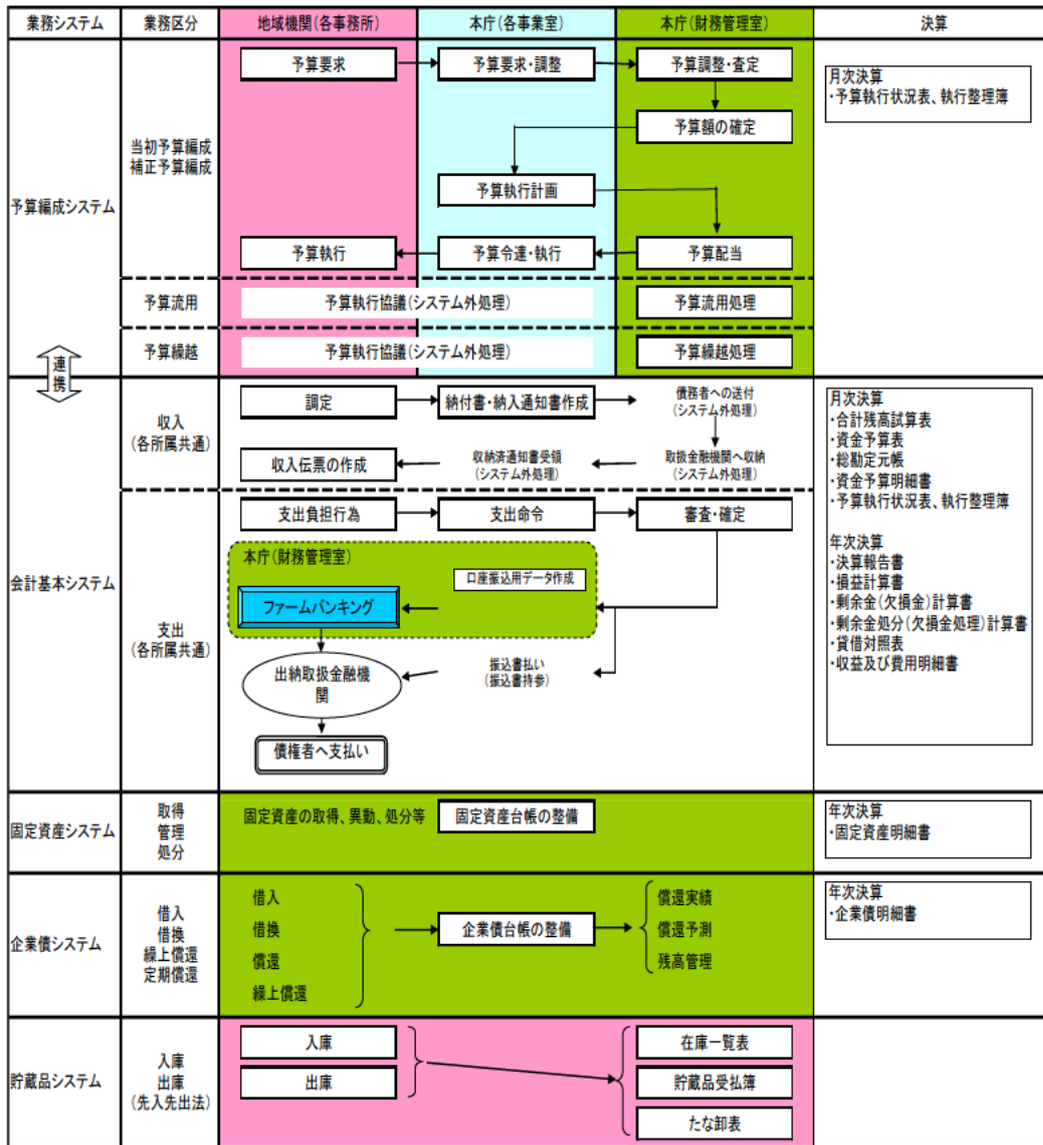
画面数：約 300 画面

帳票数：約 180 種類

※なお、ボタンクリック時の確認、エラー時の注意喚起等のダイアログなどについては計上していない。

7. 現行システムに係る処理フロー

次頁参照



8. 他システム連携

送信システム	受信システム	連携データ		連携方式	連携頻度
		名称	概要		
ファームバンキングシステム		口座振込データ	財務会計システムで支払確定処理された口座振込データ	財務会計システムから出力したcsv ファイルをフロッピーディスク経由で連携	月に6回程度 (本庁支払処理日)