

自治体行政スマートプロジェクト事業 現行業務量調査票

団体名	射水市	担当課	保険年金課	業務名	国保賦課 月次賦課処理										
-----	-----	-----	-------	-----	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No.	作業手順	業務量の指標（目安）				業務量							使用媒体		使用システム ソフトウェア
		指標	頻度		件数／回 （平均）	業務従事者（上段：人数、下段：業務時間（分／回））					稼働時間 合計 （分／回）	稼働時間 合計 （年間）	紙	電子 データ	
			サイクル	回数		正職員	選択してください	選択してください	選択してください	選択してください					
1	手順書 月次処理 1 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 60分					60分	720分			CIVION-7th 国保賦課システム



2	手順書 月次チェック作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 90分					90分	1080分			CIVION-7th 国保賦課システム
---	-----------------	--------------	----	----	---	----------	--	--	--	--	-----	-------	--	--	------------------------



3	手順書 月次処理 2 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 120分					120分	1440分			CIVION-7th 国保賦課システム
---	----------------	--------------	----	----	---	-----------	--	--	--	--	------	-------	--	--	------------------------



4	手順書 月次帳票、調定連携作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 150分					150分	1800分			CIVION-7th 国保賦課システム
---	--------------------	--------------	----	----	---	-----------	--	--	--	--	------	-------	--	--	------------------------



5			選択してください								0分				
---	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

年間業務時間計	5040分	=	84.00時間
---------	-------	---	---------

自治体行政スマートプロジェクト事業 現行業務量調査票

団体名	滑川市	担当課	税務課	業務名	国保賦課 月次賦課処理										
-----	-----	-----	-----	-----	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No.	作業手順	業務量の指標（目安）				業務量							使用媒体		使用システム ソフトウェア
		指標	頻度		件数／回 （平均）	業務従事者（上段：人数、下段：業務時間（分／回））					稼働時間 合計 （分／回）	稼働時間 合計 （年間）	紙	電子 データ	
			サイクル	回数		正職員	選択してください	選択してください	選択してください	選択してください					
1	手順書 月次処理 1 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 60分					60分	720分			CIVION-7th 国保賦課システム



2	手順書 月次チェック作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 90分					90分	1080分			CIVION-7th 国保賦課システム
---	-----------------	--------------	----	----	---	----------	--	--	--	--	-----	-------	--	--	------------------------



3	手順書 月次処理 2 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 120分					120分	1440分			CIVION-7th 国保賦課システム
---	----------------	--------------	----	----	---	-----------	--	--	--	--	------	-------	--	--	------------------------



4	手順書 月次帳票、調定連携作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 150分					150分	1800分			CIVION-7th 国保賦課システム
---	--------------------	--------------	----	----	---	-----------	--	--	--	--	------	-------	--	--	------------------------



5			選択してください								0分				
---	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

年間業務時間計	5040分	=	84.00時間
---------	-------	---	---------

自治体行政スマートプロジェクト事業 現行業務量調査票

団体名		上市町		担当課		財務課		業務名		国保賦課 月次賦課処理						
No.	作業手順	業務量の指標（目安）				業務量						使用媒体		使用システム ソフトウェア		
		指標	頻度		件数／回 （平均）	業務従事者（上段：人数、下段：業務時間（分／回））					稼働時間 合計 （分／回）	稼働時間 合計 （年間）	紙		電子 データ	
			サイクル	回数		正職員	選択してください	選択してください	選択してください	選択してください						
1	手順書 月次処理 1 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 60分						60分	720分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
2	手順書 月次チェック作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 90分						90分	1080分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
3	手順書 月次処理 2 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 120分						120分	1440分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
4	手順書 月次帳票、調定連携作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 150分						150分	1800分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
5			選択してください									0分				

年間業務時間計

5040分

=

84.00時間

自治体行政スマートプロジェクト事業 現行業務量調査票

団体名	朝日町	担当課	財務課	業務名	国保賦課 月次賦課処理											
No.	作業手順	業務量の指標（目安）				業務量						使用媒体		使用システム ソフトウェア		
		指標	頻度		件数／回 （平均）	業務従事者（上段：人数、下段：業務時間（分／回））					稼働時間 合計 （分／回）	稼働時間 合計 （年間）	紙		電子 データ	
			サイクル	回数		正職員	選択してください	選択してください	選択してください	選択してください						
1	手順書 月次処理 1 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 60分						60分	720分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
2	手順書 月次チェック作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 90分						90分	1080分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
3	手順書 月次処理 2 の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 120分						120分	1440分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
4	手順書 月次帳票、調定連携作業の実施	バッチ処理実行、確認時間	毎月	1回	-	1 100分						100分	1200分			CIVION-7th 国保賦課システム
																
5			選択してください									0分				

年間業務時間計

4440分

=

74.00時間