

東 海 ・ 北 信 越 ブ ロ ッ ク

一般社団法人 福井県設備設計事務所協会	〒918-8013 福井県福井市花堂東2丁目411番地 E-mail : fukui@setsubikyokai.jp	会 長 松 山 憲 雄	電話 0776-35-1544 FAX 0776-87-0232
------------------------	---	----------------	-------------------------------------

(R4.10.1時点)

番号	事務所名	所在地	担当部署/担当者名	電 話 F A X	建築士事務所登録	建築物省エネ法関係業務						
						対応業務			対応エリア①	対応エリア②	対応エリア③	
1	アクト設計	〒918-8026 福井市湊町2丁目816 ヤシロプラザビル201	手鹿 翼	0776-34-3955 0776-34-6077	二級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	○	北陸甲信越全域		
								標準入力法	×			
								住宅	○	北陸甲信越全域		
								設備設計	○	北陸甲信越全域		
		工事監理	○	北陸甲信越全域								
2	(有)環境システム設計	〒918-8013 福井市花堂東2丁目411	片岡 郁子	0776-35-1565 0776-35-0994	二級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	○	北陸甲信越全域	近畿全域	
								標準入力法	○			
								住宅	×			
								設備設計	○	北陸甲信越全域	近畿全域	
		工事監理	○	北陸甲信越全域	近畿全域							
3	影長設備計画	〒910-0017 福井市文京2丁目19-1	所長 影長 伯実	0776-25-4466 0776-25-3240	一級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	○	北陸甲信越全域		
								標準入力法	×			
								住宅	○	北陸甲信越全域		
								設備設計	○	北陸甲信越全域		
		工事監理	○	北陸甲信越全域								
4	(株)ゼロ設備事務所	〒918-8134 福井市下勤生田町3-109	代表取締役 勝田 與志男	0776-97-5536 0776-97-5538	二級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	○	北陸甲信越全域		
								標準入力法	×			
								住宅	×			
								設備設計	○	北陸甲信越全域		
		工事監理	○	北陸甲信越全域								
5	(有)創設備設計事務所	〒910-0063 福井市灯明寺2-703 明電設備ビル3F	代表取締役所長 佐々木 龍二	0776-21-0172 0776-21-5902	二級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	○	北陸甲信越全域		
								標準入力法	×			
								住宅	×			
								設備設計	○	北陸甲信越全域		
		工事監理	○	北陸甲信越全域								

番号	事務所名	所在地	担当部署/担当者名	電 話 F A X	建築士事務所登録	建築物省エネ法関係業務						
						対応業務			○または×	対応エリア①	対応エリア②	対応エリア③
6	(有)トーワ設計	〒918-8026 福井市湊町2丁目816 ヤシロプラザビル202	代表取締役所長 藤原 和則	0776-35-7344 0776-35-7355	二級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	○	北陸甲信越全域		
								標準入力法	×			
							住宅	×				
						設備設計	○	北陸甲信越全域				
						工事監理	○	北陸甲信越全域				
7	ヒロ設備計画	〒910-0006 福井市中央3丁目7-25	次長 坪内 透	0776-25-1537 0776-25-1538	一級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	×			
								標準入力法	×			
							住宅	×				
						設備設計	○	北陸甲信越全域				
						工事監理	○	北陸甲信越全域				
8	フジ建築設備設計事務所	〒910-0353 坂井市丸岡町筑後清水18-7	所長 山田 富士雄	0776-67-3935 0776-67-3966	一級建築士事務所	省エネ計算	非住宅	モデル建物法	○	北陸甲信越全域	近畿全域	全国
								標準入力法	○	北陸甲信越全域		
							住宅	×				
						設備設計	○	北陸甲信越全域				
						工事監理	○	北陸甲信越全域				