会 社 名	住	所	1 測量	2 地図調	3航空測	1 2 意 医	2 3 構造	4 暖冷房	5 衛 生	6 電気	7建築積	8機械債	10 調査	1 河海砂	2港湾空	3 電力土	1 5	6 上工水	7 下 水	8	9 10 水 産 土	11 廃棄物	12 造園	13 都市計	14 1地質	15 注基	16 1 鍋構造	7 1 バイ ネー言	8 19 建設 課	2(機 機 機	21 電気子	1 地質調	1 土地調	2 土 地 評	3 物 件	4機械工	5 営特補	6 事業損	7補償関	8 総 合 補 他
株式会社 大建設計工務	松山ī																																							
株式会社 日本レップス	徳島i	市																																			T	T		0
新企画設計 株式会社	松山ī	市						•		•	•																					Π		П	П			T		
株式会社 サンコー設計	今治	市	•	•										\bigcirc	\bigcirc	0			\bigcirc	\bigcirc	\supset		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc									\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc)(\supset
株式会社 都市工学コンサルタント	広島i	市	•	•										\bigcirc	\bigcirc			•	•						\bigcirc	\bigcirc						\bigcirc)							
南海測量設計 株式会社	松山ī	市	•	•										\bigcirc					\bigcirc	•			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc							•	•			•	•			0
オリジナル設計 株式会社	松山ī	市	•	•				•		•					\bigcirc	0)	•	•	0	\supset		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc												T	Т		0
株式会社 セトウチ	松山ī	市	•	•	•				П					•					\bigcirc	\bigcirc	\supset		\bigcirc	•	•	•							•	\bigcirc	•	\bigcirc	•)(
公益社団法人 愛媛県公共嘱託登記土地家屋調査士協会	松山ī	市																															0							•
フジ地中情報 株式会社	高松i	市	•	•														•	•													\bigcirc)		Ш					\bigcirc
株式会社 松山測量設計	松山ī	市	•		•														\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								•	\bigcirc	\bigcirc					
興国株式会社	徳島	市	•	•	•				П					\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\supset		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)	•	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		0	\supset
株式会社 雄新地質コンサルタント	松山ī	市	•						П																\bigcirc	\bigcirc						•		П	П			T		
ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会 社	大阪	市	•	•	•			•		•	•			\bigcirc	\bigcirc			•	•	\bigcirc	\supset		\bigcirc	•	\bigcirc	•	•							\bigcirc		•				\supset
川崎地質 株式会社	松山ī	市	•	•	•										•				•	•					•	•						•	,							
株式会社 連合企画設計	松山ī	市																																						
株式会社 愛媛建設コンサルタント	松山ī	市	•												\bigcirc				\bigcirc	•	\supset			\bigcirc	•		0					•	•	П			T	Т		
株式会社 センク21	福岡市	市	•												•											(•											T		
株式会社 歴史環境計画研究所	武蔵里	野市						•		•	•																							П	П			T		
株式会社 イ・エス・エス	綾歌	郡																													•	—						T		
株式会社 大野設計	松山ī	市						•		•	•																										1	•		
中央開発 株式会社	松山ī	市																	•	•												•								
株式会社 愛媛建築研究所	松山ī	市						•		•	•																										T	T		
株式会社 潮技術コンサルタント	宇和島	島市												\bigcirc	\bigcirc	()	•	•	\bigcirc	\supset			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc)						T		
株式会社 内藤建築事務所	京都	市																																						
株式会社 日企設計	松山ī	市																																						
株式会社 アイ・ティー・シー	松山ī	市								\bigcirc	(\bigcirc
帝人エコ・サイエンス 株式会社	松山ī	市																																						
有限会社ペレ	香南	市				\top			П			T																							\Box		一	T	T	•
海洋建設 株式会社	倉敷	市				T			П		\top			П					П					\neg										П	П		一	T	\top	T

会 社 名	住所	1 測量	2 地図調	3航空測	1 2 建	2 3 構造	4 暖冷屋	5 衛 生	6 7 電気 第	7 8 機械積	9電気積	10 1 調 海 海	2 港湾空	3電力十	4 道 路	5 鉄道	6 上 工 水	7 8	9 森林十	10 水産十	11 廃棄物	12 : 造園 :	13 14 都 地 市 質	1 15 1 土 1 基	16 鋼構造	17トンネ	18 施工計	19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 2	1 1 世質 課	1 土地調	2 土 地 評	3 物件	4 機械丁	5 営 等 補	7 補償屋	8総合補	1 そ の i 他
中外テクノス 株式会社	広島市	C			- 1		1 1	\bigcirc	0					1	ıı	- 1		\bigcirc	- 1	1 1	\bigcirc	- 1) C		\circ					H/*3	н			1111 12		7 1113	
株式会社 東洋技研	高知市	1		П	T		П	П	T					T	П	T	十	T		П	•	寸	T				0	0		T	T				T		T	•
共立工営 株式会社	松山市	•					П					•			•)() C			\bigcirc	$\supset C$			0	\bigcirc		T		•		•	\bigcirc				
株式会社パスコ	松山市	•	•		•	•		•	•		•	•			•	•												•		•	•							•
八千代エンジニヤリング株式会社	伊予郡	•	•		•	•			•	•	•	•		•	•	•		P		•	•				•	•	•	•										
株式会社 日航コンサルタント	東広島市	ī 🗨	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	\bigcirc) C		\bigcirc	0			•	0	0	\bigcirc	\bigcirc		•	0	•	\bigcirc	•) ()
エヌエス環境 株式会社	松山市	•	•				П								0	\bigcirc		\supset) C		\bigcirc	\bigcirc				0	\bigcirc		\bigcirc									•
株式会社 親和技術コンサルタント	松山市	•					П	П				•			0	\bigcirc	•				\bigcirc	0	$\supset C$) C		0	•	\bigcirc	\bigcirc	\supset	•							
株式会社東京ランドスケープ研究所	渋谷区				•		П					•					T					•	•															
株式会社 日産技術コンサルタント	松山市	•	•	•	•	•		•	•			•			•	-	•				•	1	•	•	•			•										
株式会社 バイタルリード	松山市														•	\bigcirc) C			\bigcirc				0	0	\bigcirc	\bigcirc	\supset								\bigcirc
株式会社 日水コン	松山市	•	•		•	•		•	•	•	•	•			\bigcirc	-					•	\bigcirc			•	•	•	•										•
株式会社 コスモリサーチ	高松市						П	П						T	П		T					T	T												T			\circ
株式会社 東和テクノロジー	松山市				T		П								П		T				•	T						•							T			
株式会社 芙蓉コンサルタント	松山市	•	•	•			П	П				•			•	\bigcirc					\bigcirc	0	\supset		•	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		•	0	•	\bigcirc	•			
株式会社 四航コンサルタント	松山市	•	•	•				П							•		T																•					
NTCコンサルタンツ株式会社	松山市				Ī							•		•	•	-					\bigcirc				•	•	•		\bigcirc		•	\circ	\bigcirc			C		
株式会社 真鍋設計事務所	松山市	•	•		•		П	П							0	0	•				\bigcirc	0	\supset) C		0	0	\bigcirc	\bigcirc	\supset \subset)				T			
内外エンジニアリング 株式会社	新居浜市	ĵ					П	П				•			•	$\overline{}$	_		_			_	•	_	_			_	\bigcirc		•		•		•			
株式会社 管総研	尼崎市						П	П								1	•	\supset					C				\bigcirc											
株式会社 翔調査設計事務所	松山市	•	•		•	•		•							0	-						\bigcirc	\supset) C			\bigcirc			\subset								
株式会社 大建技術コンサルタンツ	観音寺市	ī 🗨						П				•			•	-		D							•		•											
一般財団法人漁港漁場漁村総合研究所	千代田区				•			П									(\supset		•								0										
有限会社 ナカイテレビ	高知市				T		П	П							П		T					T	T						(\supset					T			
株式会社 西日本科学技術研究所	高知市				T		П					•			П		T					T						•							T			
株式会社 第一コンサルタンツ	松山市	•	•	•			П	П				•			•	\bigcirc		\supset) C		\bigcirc	\bigcirc			•	•	\bigcirc	\bigcirc	\supset		•	0	•	•	•			
朝日航洋 株式会社	高松市	•	•	•			П					•			•	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	•			0	\bigcirc)(•	0	•	\bigcirc	\circ	\bigcirc)
有限会社 協栄調査測量設計事務所	喜多郡	•	•				П					•			•		\top																					
株式会社 荒谷建設コンサルタント	松山市	•			•		П					•			•	1									•	•	•	•	\top	•	•		•	•				۰
株式会社 エムテック	松山市	•	•	\sqcap	十	T	П	П	十	П	\sqcap	十	T	Τ	П	寸	十	\top	T	П		寸	十	1		П		寸	十	T	T	П		寸	十	T	T	

会 社 名	住所	1 2 判量 認	2 3 也 航 空 周 測	1 建築	2 3	4暖冷房	5 電 電生	7建築積	8機械積	10 意 調 査	1 河海沿	2 3 電力土	4 道 路	5 鉄 」	6 7 上 下 工 水	8農業土	9森林土	10 11 水 産 乗 牧	1 12 造園	13 都市計	14 1 地質	5 1 金 4 金 4	6 17 トンネ	18 施工計	19 建設環	20 2 機 械	1 電気子	1 土地調	2 土 地 評	3 物件	4 機械工	5 営 持 捕	7補償関	8総合補	1 そ の 他
株式会社 小西建築設計事務所	尾道市								•																				П						
日本水工設計 株式会社	松山市			П		П					•	$\supset C$					(•	\bigcirc			•	•	\bigcirc		ıП	П						
株式会社 あい設計	松山市			•	9		•	•	•																				П						
リージョナルデザイン 株式会社	新居浜市																		С	\circ															\bigcirc
株式会社 ライト設計コンサルタント	松山市	•		П							\bigcirc		0				\bigcirc		С	\bigcirc	\bigcirc	\supset		0			C)							\bigcirc
株式会社アイ・セディク	松山市										\bigcirc		0			\circ				\bigcirc															
株式会社 菱和設計コンサルタント	松山市	•		•	•		•	•			\bigcirc		0				\bigcirc			\bigcirc	0	\bigcirc		0			C)							
株式会社 建設技術研究所	松山市			П							•			•			•	•			•			•	•	•			\bigcirc	\bigcirc	($\supset C$	•		•
株式会社 四電技術コンサルタント	松山市	•		•	9		•	•	•					0	$\supset C$		\bigcirc				•				•	\bigcirc				•	\bigcirc	•			
株式会社 日本インシーク	松山市			П							•					•		\bigcirc	•		•			•	•	\bigcirc		•	П						
日本防蝕工業 株式会社	大阪市			П																									П						\bigcirc
株式会社 西条環境分析センター	西条市			П																									П						•
株式会社 西日本水道センター	高松市			П		П														П									П						\bigcirc
愛媛県補償コンサルタント株式会社	松山市			П		П						T	П							П							T								
株式会社キンキ地質センター	松山市	•		П		П					•		•			•				П	•	D					•	'n	П						•
株式会社 根津設計	松山市			•	•		•		•																				П						
松山地下開発 株式会社	松山市			П																							•	,	П						
株式会社 阿波設計事務所	松山市			•	•		•		•																				П						
株式会社 四国機器サービス	西条市			П		П									T					П									П						•
株式会社 テクノスジャパン	松山市			П		П									T					П									П						\bigcirc
愛媛県土地改良事業団体連合会	松山市	•		•												•													П						
株式会社 ダック	広島市			П																				0		(\supset		П						
アジア航測 株式会社	松山市	•		П						•	•					•		00			•			•	•	(\bigcirc	\bigcirc (\bigcirc	$\supset C$		\bigcirc	
株式会社 NJS	松山市				9		•	•	•	•	•						(\bigcirc	•				•										\bigcirc
株式会社 工栄	松山市	•		П								$\supset C$		0			\bigcirc	00			\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\supset		\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc	
株式会社 相愛	松山市	•		П								\supset	0	($\supset C$		\bigcirc				•) C		•			,							
株式会社トクスイ	徳島市					\prod								\top						П									\prod						•
株式会社 米北測量設計事務所	今治市	•		\prod		П	丁					\supset	•			•	\bigcirc	\bigcirc		П	0	\bigcirc) C				\subset)	П		\bigcirc	$\supset C$		\prod	\bigcirc
四国建設コンサルタント 株式会社	松山市			\prod		П	\top										\bigcirc	0			•			•	•		•	•		•		•	•		•
株式会社 五星	松山市	•		\Box		\prod	\top										\bigcirc	00							\bigcirc	\bigcirc		•	\bigcirc		\bigcirc	•		\bigcirc	\bigcirc

会 社 名	住	所量	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 航空間	1 建築一	2 3 構造	4 暖冷房	5 衛 生	6 7 電気 第	7 機械積	9電気積	10 消 流 流 石	1 2 港湾 空	3電力十	4 道路	5 鉄道	6 上 工 水	7	8 9 森林十	10 水産十	11 廃棄物	12 1	3 14 地質	15 土 基	16 鋼構造	17 1 ト ガ ン i	18 19	9 20 性 機 世 械	21 電 気 子	1 地質調	1 土地調	2 3 生物性	3 4 機	5 営特補	6 事業指	7 補償 智	1 その他
株式会社 チェリーコンサルタント	松山市		D		•			П				(1		1 1	- 1	- 1			- 1	- 1			•		- 1	1									
株式会社 松尾設計	広島市	i (•							(\supset		•			•						•	•	(\supset		\bigcirc	•	T						
株式会社 テスコム	松山市	f						П			П			T		П									П	T			П	П		T	T		T	1	\bigcirc
復建調査設計 株式会社	松山市	fi (0) C		\bigcirc	0		0	\bigcirc			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			\bigcirc	•					•		•
近畿技術コンサルタンツ 株式会社	松山市	fi (•	•										•	\bigcirc	\bigcirc		$\supset C$		\bigcirc				•	\bigcirc				\bigcirc							П
ランドブレイン 株式会社	千代田				•		•		•		•	•	\supset		•	\bigcirc	\bigcirc) C		\bigcirc	•		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\supset \subset	C									
国土情報開発 株式会社	世田谷	区									П																		П	П							П
セントラルコンサルタント株式会社	松山市	fi (P		•						П				•		•	•			-	•	•	•	•	•			П	•							П
大日本ダイヤコンサルタント株式会社	松山市	Ħ													•	\bigcirc					\bigcirc	•		•	•					•	\bigcirc (0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	00	
株式会社 NTO	松山市	fi (D									(\supset		0		\bigcirc		$\supset C$				•	•	\bigcirc	\bigcirc			П	•							П
株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	松山市	f													•	\bigcirc	\bigcirc		\supset		\bigcirc		•	0	•	\bigcirc			П	•							
株式会社 丹青社	大阪市	f			•																								П	П							П
株式会社 ウエスコ	松山市	Fi (•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•				•	•	•			•		
株式会社 綜企画設計	松山市	fi			•		•	•	•	•	•	•																	П	П	T	T			T		П
国際航業 株式会社	松山市	Fi (•			П			П	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	0						
株式会社西条設計コンサルタント	西条市											(\supset		\bigcirc		\bigcirc		$\supset C$				\supset			(\supset		П						\bigcirc	\circ	
株式会社 ナイバ	松山市		D									(\supset		0				$\supset C$				•	•		\bigcirc			П	•							П
株式会社 地域科学研究所	高松市	fi									П																		П	П							\bigcirc
三浦工業 株式会社	松山市	Ħ																											П	П							\bigcirc
株式会社 地圏総合コンサルタント	新居浜	市													•		\bigcirc) C		\bigcirc	0	•	•	•	(П	•							
有限会社 村上測量設計	上島町	1									П																		П								
株式会社 環境技術研究所	松山市	Ħ			•							•						•			•								П								\prod
朝日設計 株式会社	新居浜	市													\bigcirc				\supset		\bigcirc		0		\bigcirc	(\supset	С									\prod
株式会社 オオバ	松山市	fi (•	P						•			•			•			•			•	•	1			П		•				•		刁
株式会社 シアテック	新居浜	市			•		•	•	•		•	•			•	\bigcirc	\bigcirc) C		\bigcirc	0	•	•	•	\bigcirc	\supset) C		•	•						
基礎地盤コンサルタンツ 株式会社	松山市	fi (•	\bigcirc	•	•		•	\bigcirc		•	•	•				\bigcirc	•	•						\bigcirc
株式会社 上智	東温市	fi (П			П				•		\bigcirc				\bigcirc			0	\bigcirc	\bigcirc	\supset		П	П	•	•			•		
日進設備工業 株式会社	高知市	fi		\prod				П			П	丁																	П	\prod	\top			П	T		\bigcirc
株式会社 長大	松山市	fi	T					П			П				•		\bigcirc) C		\bigcirc			•						•	T	T		П	\top	\top	
株式会社 大建設計	大阪市	fi	\top		•		•		•		•	•				П		\top	\top						•	\top			П	\sqcap	\top	\top		П	\top	\top	П

会 社 名	住所	1 測量	2 地図調	3 航空測	1 建築	2 3	4 暖冷房	5 衛生	6 電 気	7建築積	8	9 10 10 調査	1 河海砂	2 港湾空	3 電力土	4 道路	5 鉄道	6 上 工 水	7 8	8 9 森林上	10 水産土	11 廃棄物	12 造 園	13 1 都市計	4 1: 也 土	5 16 鋼構造	17トンネ	18 施工計	19 建設環	20 機 械	21 電 気 子	1地質調	1 土地調	2 3 4 地評	3 4 榜	5 営特補	6事業損	7 補償 関	8 1 そ の 他
徳島地中情報 有限会社	小松島市																																						C
株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	松山市	•		•									•	•	\bigcirc	•				\bigcirc		\bigcirc	•							\bigcirc	•		0		\supset	\bigcirc)	\bigcirc	\circ
株式会社エイト日本技術開発	松山市	•		•									•	•	\bigcirc	•						•	•							\bigcirc	•		•				•		•
株式会社 鳳建築設計事務所	松山市																																						
愛媛地質調査 株式会社	松山市																															•							
株式会社 松本コンサルタント	四国中央市	•	•	•									•	\bigcirc	\bigcirc	•	1											0			\bigcirc							\bigcirc	\bigcirc
株式会社 乃村工藝社	港区				•							•			П																		T						
株式会社 ニュージェック	松山市	•			•		•		•			•	•			•	1						•				•	•		0	•	•	T						
電気興業 株式会社	松山市														П																\bigcirc								C
株式会社 福山コンサルタント	高松市	•	•	•									•		П	•	•						•				•	•	•			•							
株式会社 日本漏防コンサルタント	徳島市								П						П																								C
一般社団法人 水産土木建設技術センター	中央区	•							П						П			(\supset		•							0											
協和設計 株式会社	高知市	•							П				•		П	•	7	•					1	•		•	•	•	\bigcirc			•	T	T					
西日本電信電話 株式会社	松山市								П						П		T	T															T	T					C
株式会社 矢野青山建築設計事務所	松山市				•	P			П						П									T															
株式会社 瀬戸内	今治市	•											\bigcirc			0) C			-	•) C)												C
株式会社 宮建築設計	徳島市				•		•		•	•	•													T		•											•		
株式会社 石本建築事務所	大阪市				•		•		•	•	•												-	•									T	1					
株式会社 ゼンリン	広島市		•						П						П			T													1		T	1					
株式会社 日本港湾コンサルタント	松山市	•							П				•		0	0		(\supset		•	\bigcirc	0	\supset)	0	•	0		•	T	1					
株式会社 遠藤克彦建築研究所	中央区				•	D			П						П			T															T	T					
ツネイシクラフト&ファシリティーズ株式会社	尾道市				•										П			1															T						
株式会社 ウエストコンサルタント	今治市	•			•								•			•								T								\bigcirc	•	•			•	•	• 0
キタイ設計 株式会社	松山市	•	•	•	•		•		•	•			•	\circ	\bigcirc	•	\bigcirc					\bigcirc	•	•			0		•	0	\bigcirc) C		\bigcirc	\bigcirc
国土防災技術 株式会社	松山市	•	•	•					П				•		П	•		1	•				(•	•	•					1					
株式会社 イビソク	松山市	•	•	•	\top				П	\dashv	\top		•	0	П	•	0	\top										0	\bigcirc	\dashv	1	\bigcirc					•		• 0
大和リース 株式会社	松山市						•		•					П	П		\top	\top	\top	\top			\dashv	\top	\top		T	T		\dashv	1	1	\top	\top	\top	T		П	
日本工営 株式会社	松山市	•			十	\top		П	П	1	十	\top	•		•	•					•	•					•	•	•	•	•			十	\dagger	T			
株式会社 環境防災	松山市	•		Ħ	\top				П	\dashv	\top	\top	_		$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	•	$\overline{}$			十			T	•		