	浿	量				殖	建築関	目係建	建設コン	ノサル	タント	業務													土木队	関係建	設コ	ンサバ	レタント	、業務												補	賞関	係コ:	ンサル	タント	業務			その(Щ
			T																			建	設コ	ンサル	タント																	補	前償コ	ンサノ	レタン	 					Т
入札参加資格者名	般言	の 浿	IJ —	-	構造	暖冷房	衛生	1	建築積算	積	監理(建	監	監里(機	診断	計画及び	砂防及び	弯 大 及 土 オ) 路	鉄道	水力	直 土	森林土木	土	廃棄物	世園 都市計画及び地方計画	ž K L T	土質及び基礎		がコ記信及で	恒口受情をが責	機械	電気電子	交通量調査	環境調査	分析·解析	造成	電算関係	業務	資料等整理	施工管里 地 質 調 査	图	土地評価	物件	機械工作物	業補	事業損失	産鑑	登記手続等	電気通信設備調査・設計	情報処理システム調査・設計	二年在里/ 直式重言)
(株)畠中設計			-			0	0	0	0 0			0 0		0															9	*	+	\dashv	-			H	-	-		+	+			\vdash			\vdash	\dashv			+
(株)アーバンデザインコンサルタント	 			5	+	<u> </u>			<u> </u>		╁┷╁	<u> </u>	<u></u>	+	 	0		+				0)	 				-+					++								+			† +				-+-
(株)タナカ設備事務所	tt-						0				 	0	5		·	<u> </u>		+	+				tt	+-	<u> </u>		 				++					 					+		+	t			tt				-+-
(一財)九州環境管理協会	tt-		+	+	+	ĭ	<u> </u>	 +-		1	 	<u> </u>			·	0 /		+	+				 				 				,+		010	0		++					+-		+	+			tt				-
(株)静環検査センター	 														·	0	<u>~</u>	+-			5		 	ŏ			+			- 1 5			<u> </u>	<u> </u>	10						5			++			++				
水興設計(株)	0	<u> </u>													·	<u> </u>		-+-≚	1								++			-+~	+		<u>~+`</u>	<u>~</u>		++								+			† +				
(株)NJS	<u> </u>	516) (<u> </u>				0 0	5 6			0		-+	+	0	5 6									-	:			0 0		 				5 6	5 6	5		+			† +				
(株)宇住庵設計				1 0	0	-			<u> </u>	4	<u> </u>	<u> </u>	7														╁┷╁	. <u> </u>						<u> </u>	4									+			ł				
(株)米倉設計事務所	 								<u>~</u>		-							-+	+				 				+				-+													+			 				
(株)エコー					1				<u> </u>					4-	·			-+									+				.+			0 0										+			ł+				
(株)アジア技術コンサルタンツ	1 5 1,	- -						+-							·	0 0	5 6	:1-			-	1-			<u> </u>		1			510	(++		0 0				$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	<u> </u>	=+ =	-	-	1-	+			 				
(株)技術開発コンサルタント	0															0 0		15			5 6		3	\sim			10	0	0					0			\sim	91	317		5 6		0		0		 +	<u> </u>			
中央テクノ(株)	0	- -				 					 				 		5	713			313				7 5	10	19	$\frac{\circ}{\circ}$	9	510		\sim	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	-19				> 	-			19	11	$\frac{3}{2}$	7 9	 +				
(株)水環境プランニング	$\frac{1}{2}$														-		7	15	-	0 0	313		 					0					<u> </u>			19			<u> </u>					+	<u> </u>		 -	\sim			
(株)中島測量設計															 	0 0	7	48	19	9	313	1 2			-1-	42	10	$\frac{\circ}{\circ}$		414	4-4					-							+	+			ł				
(株) Dai建築DESIGN		۲		-											·	91	¥ -	-+		910	717	10	191	\sim	717		+	9			-+		<u>ч</u> .			19		91.	<u> </u>				19	+			ł				
(株)イーエムトラスト								+-	9		9			-19	I			-+					 				+				-++													+			 				
(株)フコク電興								<u></u> -															 																								 -				
(一財)日本環境衛生センター	 				10	 		91-			101	0 0			10			-+					 				++				-+	\circ												+			 +				
(株)東条設計		_				0	0	0				0	\ C				_	+						0	_							_	-	0			_	_	_	+	-			+		_	\vdash	_	_		+
(株) 日本土地評価システム) 0	0	9	$\frac{1}{2}$	010		0	0 0		7 0	0			-+					 				 					-												+			11			 -	
(株)エンジニアプランニング																						-			- 10	4							$\frac{\circ}{\circ}$				\circ					-10	<u> </u>		9		101			91.	
(株)ナーベイリサーチセンター															I	9		10	10	0 0	710		0		7 7		0	0	0 0	710			$\frac{1}{2}$	9		0		9	010	2				4							
(株)東京ソイルリサーチ	$\frac{\circ}{\circ}$														I			-1-9					 			4							91		10		9	\circ									 -				
(株) 東京ノイルリケーナ (株) ワーク設計	9					0	0	 -							I	9		-10					 			10	0	0																 			ł				
(株)水協設計事務所	├ -					9	9	91-				910	2		 			-+					 				 				-+																 -				
東亜建設技術(株)				+										+-			=+=	:+	+	3		-				-	+				+-+				-	-					-+-		-	+			ł				
(株)東和テクノロジー	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	4	1 0	-							0			$\frac{1}{6}$	0	<u> </u>	4	19.		313		<u> </u>	$\frac{\circ}{\circ}$		1 5		9	\mathcal{S}	310	13		3		110	<u> </u>	$\frac{3}{2}$	9	<u> </u>	=-	-4-	49	19	17	91	212	ł			<u> </u>	
(株)日峰測地	0 0	<u> </u>			10	9	9	91.	919	10	9	0 0	710	710	9	9 1)) (.12			212	10	121	\circ	212	110	18	$\frac{\circ}{\circ}$					919			10	$\frac{91}{2}$	$\frac{9}{2}$	919	=-			0	+			 +				
(株)日建技術コンサルタント	$\frac{1}{2}$		-							-		0	5 6					11	1 3		313		1				- 8	0	9 6	310	13	$\frac{\vee}{\sim}$	$\frac{3}{3}$			<u> </u>	$\frac{3}{6}$	8	<u> </u>	===	-	-1-0		1	91	212	 -	\sim			
第一復建(株)				49	10	\cup	\sim	21.	919	110		0 0	210	710	$\frac{1}{2}$	0		11	15		313	10	1	$\frac{9}{6}$		118	-	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{9}{6}$			$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{9}{2}$			10	\leq	$\frac{\circ}{\circ}$	<u> </u>	===	-	:	1 0	181			 +				
# 接壁(株) (株) 三水技術コンサルタント	$\frac{8}{100}$															-	715	4.5	1	9	717	10		\sim	212	42	1	9.	913	44	4		91.	919	49	19		91.	<u> </u>			4.9	19	1	-	212	 -				
(株)よかネット																		-+	+				 				+				-+													+			ł				+
(株)埋蔵文化財サポートシステム	0 0			4											-								 		-1-		+				-+													+			ł				
(株)建設技術コンサルタンツ		212													I			:+-:	+			+	 		<u> </u>		++				101									-+-	-+-		+	+			 +				
(株) センク21	0.	210													I	0 0	$\frac{1}{2}$	110	10	0 0	210	10	18	910	210	710	10	9	010	210	10	9	91.9	0 0	7 0	10	\circ	9	213	210	21.0	210	10	121	9 (210	 -	9			
(株)モンク21 (株) 萩原技研			-	+	+			_		-					 	0 0		+-			-	1	121			-	+	9		-	1-1			0 0		-	_	-			5		0	+			 				
(株) 秋原技研 (株) 東光コンサルタンツ	$\frac{1}{2}$	315	1 0		10	\cup	91	21.		110	19			1				48	-		210	12	121	$\frac{2}{2}$	215	118	18	9	0 0	318	13	\leq			110	10	$\frac{\circ}{\circ}$	9		7 5	710	710	10	121	91	710	 +	\mathcal{L}		91-	
(株) エイト日本技術開発	0 0	212	-	1 0	0			=+		-					2	9 9	0 0	48		0 0	212	12	121	9 9		110	12	$\frac{\circ}{\circ}$	9	0 0	1	$\frac{\circ}{\circ}$		0 0		12	兴	9		3	4-	-	-	+			 +				
(株) 土イト日本技術用発 雷気興業(株)	91.	710	4	10	10	9	9	21.		110	2	910	715	110	19	910	717	49	10	0 (710	10	121	910	710	40	19	9	910	710	49	\mathcal{L}	21.	0 0	10	<u> </u>	\cup	9	913	=	4	40	10	12	91	7 0	 -				
(株)環境建築研究所			- 5	4	-			91				9	- 1	4-	ļ								ļļ				 				+									2	+			 			 -				
				<u> 10</u>	10	$\frac{1}{2}$	9	21.	010	110	12	$\frac{1}{2}$	710	0 0																																	 -				
(株)西栄設備事務所	_					\cup	0	\circ	10	710	ļļ	0 (7 (7	ļ								ļļ													ļ								4			1				
西日本電信電話(株)		- 1						- 1																- 1	- 1	- 1	1 1		- 1				- 1										1	1 1		- 1					

入札参加資格者名	般	地図の別	坑 3	建度	* 4																		強	t and the	ンサル	かん															1		補化	賞コン!	サルタ	ント					П
入札参加資格者名	一 段	地図の	抗 3	建力				- 1	- 1														X	ERX-	- 9 / 10	////							- 1																		1
			則 -	-	豆 惟 道	考 日 2 月 2 月 3 月 3 日 4 日 5 月 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5	暖冷房	新生 貫多	積	機械積算	積算	監理(建	監	監哩(機	周	計画及び地域計	河川	及び空港	電力土木	 	水	道 土	: 土	水産土木	廃棄物	き 値 及 て 地 プ き	及 が 也 与	土質及び基礎		トンネル施工設備及び積算	ind a day time a day sheet	機械	電気電子	交通量調査	環 竞 調 査	分析・解析	造	電算関係	等	管理	地質調査		土地評価	物模件工作物	英 業 補償		補償関連	不動産鑑定	登记手売等 電気通信設備調査・設計	情報処理システム調査・設計	工事監理(電気通信)
(一社)鹿児島県治山林道協会				T						T													0								T											Ħ					П		Т		
(株)三興コンサルタント	0	0 0)														0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 () C	0	0	0	0 (0 0	0	0	0 () C	0											
(株)文化財サービス	0	0 0)																																																
(株)イオリ技建コンサルタント	0										ļ						0		(0	0 0			ļļ.		0	0	0		4	1		0			0 (0 0	OC	0	4'	0	0	0 0	0 0	0	0				4
永薗設計(株)				0 0) (0 0	2 0) (C		0	0	0	0 0) (ļļ				ļļ.			ļ				1									<u>'</u>	1									
(有)イデア設計					2 (2			C		ļ	0) C)	ļ				ļļ				ļļ.			ļ	ļļ			1									4	4					ļ ļ				4
西日本技術開発(株)	0	010	2 (0 (2 0) (C	<u> </u>)		0	0	0	010		10	0	<u> </u>	\circ	21	Ō	0 0		10	0	0 0	2 0	10	0 0	010	10	101	0	010	210	10		\circ	2 0		101	1									
キタイ設計(株)	0) (010	0 0		\circ	210			0	0	0	\circ			0		\circ	<u>) O</u>	0	0 0		0	0	0 0	2 0	10	0 0	0 0	0				0 0	0	0 (0 0) C	0	0				0 0	0	0				4
(株)大亜 (株)ナック	0	9															0	\circ	0 0	2	0	010	10	0		010	7 0	0	0 0	<u> </u>	0	4	0	0 0	2 0	10	0 (\circ	-10		4	0	0	0 0	2 0		0		2		
三州技術コンサルタント(株)																												+			+	++									4	1				-					
アジア航測(株)	9		2													-	0	0		110	- 8	9 6	10		9	9 6		0	0 0	210	48						0			119		10	0	0 0			9				
(株)遠藤克彦建築研究所	-	\circ	7													75		-		710		010	710			919	7 9		9 (910	72	+	9	\circ		<u> </u>	0 '	$\frac{1}{2}$	710	10	101	1	9	9	710	10	-	-			
(株)大正測量設計				<u>-+</u>												+					╂							+			-+	++									†	ł									+
(株)三水コンサルタント				0 0	5 6	5 (0 0	5 6	510		-			0	5 0	0						0									+	10	0		5						10	t									+
(有)三島建築設計事務所					5 6	2	<u> </u>	_		5	<u> </u>	0				5	- <u>-</u> -				╌┼	<u> </u>			 			†- <u>-</u> -			+	╅┷╁			<u></u>	+					1	1				+					+
(株)楠山設計			-	0 0	5 0	5 0	0 0	5 0	0 0	0	0	Ö	0	0 0	0 0	5					††											 									1	1									+
(有)平安企画設計			(0 0	5				-		ļ	0) (1			1				1				††				1					†	1									
(株)ダイワコンサルタント	0	0	-								1) C	0	0	0		5	0	0 0	0	0	0		0 0	0	0	C)	† †			0 0	0	(0 0	5 C	0	0	1									1
南日本地質調査(株)	0		-																									1				11				1					0	1				-					
(株)東京設計事務所	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0) C	0	0	0	0	0 0) C	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 (0 C	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0) C	0	0	T					TT			1	1
(株)九大地質コンサルタント	0																										0	0			T	T									0									1	П
(株)千代田コンサルタント	0		(0													0			0 0		0 0				0 0	0 0	0	0 (0 C	0	0		0 0	0 0	0	0	0 0) (0	0										Ι
(株)地域科学研究所		0				_					ļ						ļ								<u> </u>			ļ	L			11			0	0	(0 0) C		<u> '</u>	1						0			4
(株)久永コンサルタント	0	0 0)														0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 (<u> </u>				0 0	2 0	0	0 (0 0) C	0	0	0	0	0 0	2 0	0	0		2		
(株)長大	0			0 0	\circ		0 0				0	0	0	0 0			0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 (<u> </u>		4	0	0 0	0 0	0	0 (0 0			0	4					ļ ļ				4
(株)日設コンサルタント	0	<u> </u>									ļ						0	<u> </u>	\circ	2	0	0 0			ļļ.	9 9	2 0	0	0 (<u> </u>	10	+	0	<u> </u>	210		0 (\circ				10		<u> </u>							
共進測量設計(株) (株)建設情報コンサルタンツ	0	9															0	0	- (<u> </u>	0	0 0				0 0	2 0	0	0 0	9	0			9			0 ($\frac{1}{2}$			4	0		0							+
(株)産設情報コンサルタンラ (株)酒井建築事務所	0	\circ								+	 -						0	0	0 0		0	010	10	10	$ \circ $		7 0	0	0		0		0	0 0	2 0	10	0 (0 0	210	10	. 	10	0	0 0	210	10	$_{\circ}$			-1-0	4
(有)アイケン設備設計				21.	210	7 ,		2 6	45	10	18	-9-	9		210						 							+				+									+	 									
(株)プレック研究所				- -		- l			:1-	15	10		9	9		+-	_	0		1-	╂		1-					+	 - -		+	++		0 0	5 0	-			-	1-	. 	 									
(株)日産技術コンサルタント	0		7		5 6	2 (510	4-				<u> </u>	-1-	10	0		9	51-5			1		0	0 6	510				10	+			51-	0	0	0				1	/ -								+
(株)アシスト設計		<u> </u>		<u>~+`</u>	<u> </u>			5 6	5+	10				<u> </u>		1	<u> </u>					<u> </u>	<u></u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		++		<u> </u>							1	tt									+
(株) 奄美東条設計) (2		-		5	<u> </u>										 							+			-+	++				+					1	1									+
(株)九州文化財研究所	0		5													1																++									1	1									
(株)下舞設計			(0 0	0) C	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0) C						1			1				1			-†	†				1					1	1									+
(株)オリエンタルコンサルタンツ	0		(0				J		<u> </u>	<u> </u>					1	0	0		0		0				0 0	0	0	0 () C	0	\mathbf{I}^{\dagger}	0	0 0	0 0	0			С	0	0	Γ^{\dagger}								<u> </u>	I
(株)みともコンサルタント	0	0 0							Ι							I	0	0	0 0	5	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 (0 C	0		0	0 0	0 0	0	0 (0 0) C	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0				
(株)沖縄チャンドラー	0	0 0) (0 0	0 0) (0 0) [C	o][c	0	0	0	0	0 0		0	0	0			0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0		0 [0	0	0 0	0 0	0	0	0 0) (0	0							ΙΙ			
(株)共立設計	0										1					1		\Box			0	0									1											1									4
(株)ランドサーベイ	0	0										<u> </u>	[1	0	0			L_I	0 0	0	0	<u> </u>	0 0	0 0	0	<u> </u>			<u>1I</u>	[0			0			0	1_7	1					<u> </u>				1
(株)創和設計 (株)設備設計鹿児島	ļļ.			0 0) (C	0	_		1		ļ	0		() C)	ļ				1				ļļ.			ļ	L		4	4									4'	4								ļ	4

	浿	量					建築	関係列	建設コ	ンサル	レタン	卜業務													土木	関係列	建設コ	ンサル	/タント	、業務												補償	関係	コンサ	・ルタン	小業	務		そ(の他
1																						建	建設コ	ンサバ	/タント	`																補作	賞コン	サルタ	ント					
入札参加資格者名	量し般	図る	E 多 U -	连 匠	構造	暖冷房	生	気	建築積算	域 気	事監理(建	事監	事監理(機	査 震	区計画及び地域	河川・砂防及び	湾及び空港	電力土木	並 鉄道	上水道及び工業用水道	下水道	森林土木	水産土木	廃棄物	かて対対言	女 が 也 庁	土質及び基礎	O.	トンネル がコき画・がコ記備及て称第	・宣二を青をド霞	機械	電気電子	交通量調査	景竞調査	ı	造	関 第	* 第	上管	地質調査	土地調査	土地評価	物格分化物	選		補償関連	不動産鑑定	電気通信設備調査・設計	情報処理システム調査・設計	工事監理(電気通信)
(株)中原総合鑑定所	0	\top	T	T																					\top							1	\top				\top				0	0	0 0	0	0	0	0	+		\vdash
(株)オーヨー土木設計	0	<u> </u>	1				11				T					0)	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	(0	,	(0 0	0 0)	0 (0 0) C	0	\circ	0				11				-1	
(株)大進	0	0	() (0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 () C	0	0	0	0 (0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		0 (0 (0 0	0	0 (0 0) C	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0		1		
(有)総合測量設計			1	Ι	Ι		\prod				Ι				T	0					0 0	0	0							I		(0			0		I			0			I		T		Τ	I	
(株)奄美ボーリング																										0	0			I																				
(株)復建調査設計	0	0 0) () (0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0) C	0	0	0		0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0		0		0 0	0	0 0	0 0) C	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0				
サンコーコンサルタント(株)	0	0 0) () (0	0	0	0	0 0		0	0	0 () C	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0		0 0	0 (0 0	0	0 0	0 0) (0	0	0	0	0 0	0 0	0	0				11
(株)山本親栄地質	ļļ.						1					<u> </u>				0	0	()	0	0 0	0	0	<u> </u>			0		0 0	0 0			(0	0	0				0	L				<u> </u>					1
フジ地中情報(株)																I				0	0															() [0										
日米電子(株)	LL					1	11									.l				lL				LL			1				11	0								II	L				11	L				11
アジアテック(株)	0															0		(0	0 0	0	0	0		0 0	0	0	0	0										0										
大翔	0	0 0)				LI					LI				0	0	0 (0	0 0	0	0	0	0 0		0	0	0 0			(0 (0 0	0	0 () (0	0	0	0 0		0	0				LL
東洋環境分析センター	LL						<u> </u>					LI				<u>.l</u>				0	0												(0						Ll	L					L				
(株)日本地下技術	0															0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0				0	0	0			0	0										
(株)南日本技術コンサルタンツ			0	0 0		1	T	Т			7	[T	(0	0		0 0	0		0 0	0	0	\Box	0 0	0 0	0	0	0 0	0		0 0	0 0	0 0	0	0 0		5 C	0	\circ	0		0 0	0 0	0	0		7	7	TT
大成ジオテック(株)	0)			1	T	Т			1				7	0	0			0	0 0		T	Т	0 0	0 0	0	0	0 0	5	T	(0 0	0	0	0 0	0 0) C	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0			0	
(株)興洋	0	ा	Т		T	1	T	Т			T				T	T	П			Ш		T	T	Т			T			T	T					T			T	Т	I				T	т.		-T	T	
(株)ユニオン技術	0						11				1				1	0	0	0 0		0	0 0	0		1		0 0	0			0										0					11				1	
(有)共栄設備設計事務所	TT-		1			0	0	0		0)	0	0			T	T			TT			1	T			Ī				T				T				7	T	Ī				11	T			1	
(株)国際航業	0	0 0) ()			11				1		(0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0)	0 0	0 0	0 0	0	0 (0 0) (0	0	0		0		11		0			
(株)パスコ	0) () (0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0		0 0	0 0	0	0	0 0	0		0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	\circ	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0
(株)作山建築設計事務所			() (0	0	0	0	0 0		0	0	0 0) (1								11			1				T									†					11				1	
(株)アスコーリング							11				1					0	0			0	0 0		0	0	0 0	0 0	0	0		0 0	7				0					0					11					
鹿児島中央鑑定事務所(株)							11				1					1							1	††			1				† †									t					11		0		1	
(株)日本ジオテック	0		-1				11									0	0	0 0	0	0	0 0		0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	5 C	0	0	1				11					
(株)前田総合鑑定所	! †-					1	11				†	 			- 	1						1	1	1			1				1				1				1	T1	0	0	0 0	0 0	0	0	0		1	1
(株)アーステクノ	0		5	1	1	1	1				1				1	0				0	0 0	0		1		0	0		(5	1		-		1				0	0	T			1				1	1	1
(株)プランディー	T		-			0	0	0		0		0	0		1	1	†		1	1			1	1			1				1				1				1	1	1				1			1	1	
(株)アクアコンサルタント	0		1	1		1	1			1	1				1	1				0	0		1	1														1			T							1	1	1
(株)衛藤中山設計			(0 0	0		1				0		(o c		1			1	1		1	1			1	1				1				1		-		1	1	1			1	1			1	1	
(株)アーチ		0 0	5			1	11			-	1				-	1				0	0		1	1			1			0		(0 0	0 0	0	0 (0 0	0		1	T				1-1			1	1	1
久永情報マネジメント(株)	0	0 0)		T	1	11	†			†	[T	1			1				11	1		1	1			1	1			7	1		-		1	T				1	1			1	1	
(有)新建築設計事務所			(0 0	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0 0	0 0		1							1	1			1				1				1					T	T				11					1
(株)イーエーシー	0	010)				11				+					0	0		0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	(0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0					11					1
(株)タカラプランニング	Ö		(5			11				1		(ŏ			5	Ō	0 0	0		1		0 0	0	Ō			1		0		1	Ō	(5 0	0	1	1				1			1		1
(株)国土技術コンサルタンツ	Ö	0 0	5		+		11				†					Ō	0	0	0	Ō	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	Ō	0 0	00	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	5 0	0	† <u> </u>	0		0	0	0				1	tt-
(株) ゼンリン	0	o l	1	1	†	1	11				1				1	1						1	1	1			ļ				1		1				+	7	1	T					1			1	1	1
(株)浜崎設計	! †-		(0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0) C		1							1	1			1				1				1					T1					1				1	1
大福コンサルタント(株)	0	0 0	0	5	1	1	††				1					0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	10	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	5 0	0	\circ	0	0	0 0	0 0	0	0	(5		tt-
アジアプランニング(株)	0	ot i	C	0 0)	+	1				†				†	0	Ö	0 0	0	0	00	0	0	O	0	0 0	0	0	0 0	00	0	0	0 0	0 0	0	0 0			0	1	0	Ö	0 0	0 0	0	0			1	1
(株)武田建築事務所	<u> </u>		(11				0		(0 0		1			1			1	1	T-			1			1	T -				1		-	-	1	1					<u> </u>					1
(株)新日本技術コンサルタント	0	ota	5		†	+	11				† <u> </u>			-	+	0	0	0 0	0	0	00	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	1	(0 0	0 0	0	0 0	010		0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	(1	1
応用地質(株)	ŏ		-1-		+	+	††				+				+	0	ŏ	010		ŏ	0 0		Ŏ	ŏ	ŏ ò		0	ŏ	Õ d	510	0	0	0 0	0 0	ŏ	Ŏ í	o l		0	ŏ	<u> </u>				<u> </u>	Ť				† <u>†</u> -
心用地貝(イトト/																		- 1 `															- 1 '			1 '	. 1													

	Τ	測量	ķ				建	築関	係建語	没コン	サル	タント	·業務				Τ										土木	関係建	建設コ	ンサノ	レタン	ト業務										T	Τ	補	賞関係	係コン	/サル	タント	、業務	ç		その)他
									Τ							Τ	T							建	設コン	/サル	タント	`						П				П	T	Τ	T	1		補	償コン	ンサル	レタン	ŀ	Τ				Т
入札参加資格者名	測量一般	地図の調整	空測量	築一	意匠	構造	暖 ²	衛 電	建築積算	械積	気積	事監理(建	事監理(電	工事監理(機械)	9	整多所 区計画及び地域計	河川・砂防	空港	土木		j 1 1 1 1	上水道及び工業用水道	農業土木	林	水産土木	棄し	告 園 お 市 き 画 及 乙 地 夫 き 画		質及び	構	ネルカニョイスで利	施工計画・施工設備及び瀆算建設環境	機械	電気電子	交通量調査	景 竞	分析・解析	宅地造成	電算関係	計算業務 第	施工管理	:		地評	件	械工作物	営業補償・特殊補償	事 横 り 選	重	登記手続等	電気通信設備調査・設計	ステム調査	工事監理(電気通信)
(株)コスモコンサルタンツ		0	0	\dashv	-	-	+	+	+-	+-	-				+	+			0	0	-	0 0	0	Ο	0				0	0	0 (0	+	-+	0 0) (0	0	0					-	0	0	0	0	5		╁		\dashv
(株)サタコンサルタンツ	Tö	0							+	+	 							0	0	ő		o c	0 0	Ö	Ö		5 6	00	0	0	0		0	0	0 0	5 0	ő	0	0	5 6				0	Ö	0	0	$\tilde{0}$		+	1		
(株)大信技術開発		ŏ									tt						Tõ	10	†	Ö	0	5 6	0	ő	ŏ	0	5 6	5 0	10	ŏ	ŏ i	<u> </u>	† <u>~</u>		ŏT`		+	0	ŏ	516	516		, T	†- <u>-</u> -				<u> </u>	-+	-+	1	 	
ジャパンエンジニアリング(株)	<u> </u>	۲Ť	<u> </u>						+	+						+	1	╁	†	- <u></u> -		ă t	1	Ť	- <u></u> -+		-		Ť	<u> </u>		<u> </u>	++		-+-				<u></u> +-	- +-	+	Ť	†	+						+	†		
(株)国土情報開発	- <u>- </u>								+									+	†			<u>~</u>							†				++									+	+								†		
(株)環境技術研究所	-+~	╁┈						-					0	0	0 0)		 							0			+				+		0)		0			5 6		+							-+	·		-
ランドプレイン (株)	-	+		0	0	0				1		0	\cup	<u> </u>	ŏ 1	516			 							<u>~</u>	5		 				+		ŏ	51-	ŏ	0	0	5	51-	+	†	+						-+	·		
(株)朝日開発コンサルタンツ		0			<u></u>	<u> </u>									<u>~+-</u>		-1-	1-0	 	<u> </u>			10	<u>~</u>			5 6	515	10		0 (10		0 0			0	<u> </u>	516	51-		-				0			-+	·}		
(株)錦城		10																15	 	-			-	-		<u> </u>	512	51-5	+~	-		<u> </u>	+		~ 	212	13	$\frac{3}{2}$	51 7	51- 2	{ 		+~	13	-		~ 	~ ~	₹†	-+	·		
マルタニ試工(株)		1~																1	 				4						+			<u> </u>	+		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	 - -		+	+	1				<u> </u>		-+	·		
(株)霧島エンジニアリング		0																1=	 			-+-	-						+			-1-	151		- 		1	-	- t	- -	:1:	-13	1-	+			-			+			
(株)沖縄環境調査		1~	Ι.Υ.															15	1 5		\circ		15	1.9	\sim	9 0		4-4	18	\sim	\sim		1		0 0	310	1 5	\sim	<u> </u>			414	4	19	\sim		\sim	<u> </u>		-+	·		
(株)パシフィックコンサルタンツ	-+-	 			0	-	0 0	0 0		1-				-		5 -	-1-5	18	18			212	48		\sim			: 	18			313	1		0 0	31-		_	- 1			:-		+							·		
オリエントエンジニアリング(株)	-10			\sim	$_{\odot}$	9	21.	210	710	10	10	9	\circ	9	919	710	4	10	12	$\frac{\circ}{\circ}$	0 0		110	9	$\frac{\circ}{\circ}$	919		42	10	0	9 9	9 9	19	$_{\odot}$	9	210	19	$\frac{\circ}{\circ}$	91.	215	4-5	210	4						<u></u> -		·	9	
(株)中央技術コンサルタンツ		10	9				_										-1-5	110	 	9		210	49	10	$\frac{9}{2}$		215		 -	9			+		919	210		$\frac{\circ}{\circ}$			4		10	10	0		91	913		-+	·		
	- 0	0	0	9	\circ	9	910	0 0			10	\circ	9	9	910	7 0	212	10	10	9	0 0	9 0	10	0	9	910	210	110	10	9	9 0	9 9	10	9	9	2 0	10	\circ	91	217	215	1 0									·		
(株)基礎地盤コンサルタンツ		0	0								ļ							10	10	0	0 (\circ	2 0	0	0	0 0		2 0	10	0	0 0	010		0		2)										
大和リース(株)		ļ		0	\circ	\circ	9 0	0 0) <u>C</u>		10				$^{\circ}$				ļ														4										.4								ļ		
(株)NHKテクノロジーズ			ļl	0							ļ													ļ						ļļ.			4										. .	.ļ							.ļ	ļļ	
(株)徳岡設計		ļ	ļ	0	0	0	0 (0 0			0	0	0	0	0 0	2 0			<u> </u>					ļ					<u> </u>	ļļ.			4				4						. .								 .	ļļ	
鹿児島土木設計(株)	0	0	0								ļ							0	0	0	0 (0 0		0	0	0 (\circ	0 0	0	0	0 (0 0		0	0 0	\circ	0	0	0 (\bigcirc					0	0	0 (0 0	2		ļ		
設備研究室SPEC(株)		<u> </u>	ļl				0 (0 0		0	0		0	0					<u> </u>										ļ				1										1								<u> </u>		
アジアエンヂニアリング(株)	0	0	ļl								ļ								ļ	0	0 (0	0	(2	0	0	0		1		0			0			()								ļ		
(株)堂園設計		<u> </u>	L	0	0	0	0 (0 0) (0	0	0	0	0 0	2			<u> </u>					L									1										1								.		
(株)ウエスコ	0	0	0	0		0	0 (0 0			0	0	0	0	0 0				0	0	0 (0	0	0	0 0			0	0	0 (0 0		0	0 0		0	0	0 () C	0	0	0	0 (0 0	2		.l		
(株)田代設計工房		1		0	0	0	0 (0 0) (C		0	0	0	0	0 0				<u> </u>										1	<u> </u>			1										1_	<u> </u>							<u> </u>		
川﨑技術開発(株)	0	0	0														С	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	C	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0) C	0	0	0 (\circ) (0)	ļ							ļ		
(株)オープランニング		1					0 (0 0		0	Ō		0	0	\Box																Γ		1]			I		\perp							[\Box		L		
(株)環境デザイン設計事務所																										0													I														
(株)第一地研開発	To						Ι	I	I						\perp	Ι	C	0	0	0		\circ	0	0	0		Ι.	0	0	L	0						0		\Box						L				I	I	L		
(有)前田土木技術	0	0	0														С	0	0	0	(0 (0	0	0	0 0	\circ	0 0	0	0	0 (0			0			0	0	0 0									Ι.				
(株)プロレリック	ĪÖ	0	0				\Box										C	0		0	0 (0 0	0	0	0	0 0) [C	0 0	0	0	0	0]			0					\Box		Ι	Ι								L		
奥建築設計事務所	\mathbf{I}^{-}			0	0				C			0			0 0)	<u> </u>	I	Ι				Ι]	Ι	Ι						J	Ι			
(有)アムーン	T	[0 (0 0	5	0	0		0	0	0			1	1							1			1	[T	[T	T						T	_T	0	1	0
(株)鹿児島環境測定分析センター	1	Τ							1]						1	1	Τ				1						T	[T		(0	0					T	T	T					-T		T		
親和技術コンサルタント(株)	0	0	0						1	1	1						C	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	5	10	1		
(株)南日汽缶工業	1	T								1	1						1	1	T				1						1				1			5	11					1	1	1						+	1	1	
(有)永井測量設計事務所	0	T							1	1	1						C	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0			11					T	T	1							1	1	
(株)ホウセイ・技研	Ö	T							7	1	1						C	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	Ō	0 0	0 0	0	0			11					0)	1		†			-†	-†	1		
(株)アーキ・プラン	1	1		0	0	0			C	5	1	0			0 0	5 0		1	T				1						1				T				1					1	1	1						-†	1	11	
(株)アルファ企画		†							+		11							1	†										†				††				11					+			0	0	0	0 0	5	-†	1		
(株)綜企画設計		†					017							0	0	5 6		+	†										f				+									+	+~	1		<u> </u>		~	-+	-+	1		
(株)鹿児島アプレーザル		† -		<u> </u>	<u>~</u>	<u> </u>	<u>~ `</u>	×+-	+-	1-	+		<u> </u>	<u> </u>	+-	-	+	+	†										† -				++									+	+	1						-+	1		
(株)重信設計		+			0		0 0	0 0							01/	5		+	 										 				+									+	†	+					-+-		·		
南九地質(株)		+	 		<u>~</u> +	<u>~</u> - -	<u>~+`</u>	<u>~+-</u>		1-	+		<u> </u>		+-	-+-		1-0	1		0 4	1				0 0	-1-	-	10		0 /		+			7						10		· 						-+	·	 	
177 7 4 2 5元 (7/17)	L	L	L		L	L	1	L_		L	JJ	LL	L	1-		L		10	$_{\perp}$	-	0 '		\sim	\sim		7	\sim L		$\Gamma \circ$	-	71	\sim 1 \sim		J	\sim 1	<u> </u>	171	\vee 1	L_	L		L	1	.L	I	L	L	L_	L_	L	.L	JJ	

		測量					建	樂関	係建	没コン	/サル	レタン	小業	務				Τ											土木	、関係	建設	シコン	/サル	タン	小業	务											T	Τ	ł	補償	関係	コンサ	ナルタ	タント	業務			そ	の他	
																		T								建	設コン	/サル	タン	<u>ጉ</u>																	1		1	補償	コン	ナルタ	タント							П
入札参加資格者名	1-1	地図の調整	測	-	意匠	構造	暖冷房	第一章		機械積算	積	監理(建	監理(電	監		診	計画及び地	河川・砂防及	湾及び空港	土木	路	鉄道		水道	業	林土	水産土木	棄	南		質	質及び基礎	構造及び	ンネル	施工計画・施工設備及び積算	段 杯 景	収 3	- 1	通り	調言	斉 問 角	f :		算算	章業务	新 二 管 理		也質問查	土也凋查	上 收 华	I	業補償	損失	貨関	鑑定	記	気通信設	報処理システム調査	監理(電気通信)	空・宇宙関連
日本工営(株)	0	0		\neg		_		\top	+-	+	T	T	T	\top	1	T	T	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (0 0	0	0 0	0 0	5 0) () () ()	\top	╅	1	+	╈	\top	1	T	┢	С	,	0
季木工房	+			0	0	0	0 0	0 () (0	0	0	0	0	0	C)	1	+	+	†		ļ				+		-																		+	+							+	+	1	ļ	+	
東亜道路工業(株)	††											† <u>-</u> -					+	†			†	+	1				†	†-																			-†-	-†-							+	+	1	1	1	
(株)新日本試験室	+											+	+		1	+	+		0	,	10				0	0					0	0															()							+	+	1	1	+	
(株)ニチレキ	††											+					+	1	Ö		ĬŎ							+-				<u> </u>															+	-							+	+	1		+	
(株)環境設計	+			0	0	0	0 0	0 0) (0	0	0	0	0	0	0)		+	+	†- <u>-</u> -	+					+																												+	+	·		+	+
(株)新日本試験室 (株)ニチレキ (株)環境設計 (有)徳之島測量設計	†	0								1	1	†	†- <u>-</u> -	1	1	†	†	C)	†	†	+	0										0					(5					5 0	0 0	5	-†-	-†							†	0	†		†	†I
(株)オオバ	0	ō	0	0						+	†	†	†	+	0	C	0	Ö)	†	10	†	Ō	0				0		0		0	Ö		0 0	51		(0 0	0		0 0	0 0	510	0				0					0	·	†	†	1	1	†
(有)興和測量	1										†	†	†		1	1	T	Ö		1	T	1	ļ	0	0	0	†											(5								1	1							†	†	1	1	1	1
サト設計一級建築士事務所	†***			0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	†	†	†	1				†																			-	+	1						1	†	†	1	1	1	1
	1									1	1	1	1		T	1	1	1	1	†	†		İ				†																				-†-								†	†	1	1		1
	T								T		1	T	I		1	1	T		1	1	I	<u> </u>	1																								1	T							Ι	I		1	1	
	T								1		1		T		T	T	T	T		T	T																										Τ								T	T		1	Ι	[
																																				\mathbf{I}											Ι	Ι												
																	<u> </u>				L															Ι												Ι								I				
	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$																	\perp				L																									\perp										L		\perp	