〇測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格(電子申請)の操作方法

- (1)システムを利用するために必要な準備
 端末機及びインターネット接続回線(操作マニュアル参照)
 企業ID及び(仮)パスワード
 香川県、香川県広域水道企業団、高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町又はまんのう町のいずれかから交付を受けた
 企業ID、(仮)パスワードを使用します。
- (2)かがわ電子入札システムにアクセス URL:https://dennyu.pref.kagawa.lg.jp/index_k.html

〇操作方法



>> 香川県CALS/ECのページ	
>>> <u>各自治体の運用はこちら</u>	
>> <u>香川県</u>	
いわ雪子入札システム 11 測量・コンサ	・ ル等申請メニュー
	(i
a (0.0010)	
ETEN	
入机学加密检测力中法	本社(主たる事務所のことを表して
本社·営業所需要入力	
 経営規模等総括表入力 	います。)・宮耒所(従たる事務所の
● 按面戰員総括表人力	ことを表しています。)情報入力を選
東東區·鈴油區	
• 333 1	択します。
• #3 17	
11215 A	
• 抚汉联会	

かがわ電子入札システム	■ 測量・コンサル等 自治体選択
自治体递	<mark>፪択</mark>
k ₽	
自治体選択	高松市を選択して送信します。
(送信) クリア 戻	<u> </u>

かがわ電子	・入札システム	ム 🔲 測量・コンサル等 🤉	本社・営業 所情報入力
	本社情報	(記入例)	4-610 -6Tot
法人・個人 商幣,名称力方 商幣,名称力方 商幣,名称 戌未有炊蘇	注入 カガワックリョウコンサルカ: 香川清澄コンサル (井) 取録(発	オジキガイジャ	
代表者 修建兼章 所在地 丁EL	1011 1220 222 - 2222 10105 123-456-7990		
	支店・営業所情報	(記入例)	A-810 -870
	エビメエイギョウショ 党域医軍所 所兵 党域 大剤 400 - 4000		NAAND NAAND
TEL TEL	000-000-0000 000-000-0000		
22.0			×
C CHERT	2 111-5 001	2000 20000000-0	ato-oos-cooo
1	000 の書を代理人と定め、 0010075-00088 なの時に図す までの時 のままい。 のすち-0		(市外企業に限り
5. c 6. p Re	の他期に対象の 128号に関する時 に出来が入れる1008日としても	使用可能です。登録され	いている営業所の選
	連絡先	択しかできませんので 定することはできませ	、営業所を新しく設 ん。)
	行政書士名		A-910
市政者主名 市政者主名 市政第三日 市政第三日 市政第三日 アッイル名	送信を押 ます。	(後月202年まで) (金月202年まで) (金月202年まで) (金月202年まで) (金月202年まで) (金月202年まで) (金月202年まで)	(@MICCTIO) A-BL







	香川県	経営規模等総括	表 (記入)					
中語先	0114	営業所は2面済まで	にいか通貨できませ	shi.				1
				200 (0)	2年の名事業年度の決策に の決策日: 2009 年	554 78 03 11		
9.肠囊糖尿分	.93	石草茂	前の年		能年			
			£12007 ⊈ 04	Я	fi 2008 ar 04 j	20	2ヵ年の年間中均業務高(千円) (消費廃業さ)	
			<u>₩</u> 2003 46 03	я	т 2009 н 03 Д		LINE STRUCT	
212		書川両量コンサル(株) ▼		115	3190		3153	
建築		×					1	
±*			複数営業	所の)場合は			
#π.		M	必ず希望	する	営業所をメニ		-	
	100			站也				
	8#	72 		共 1八	2190		3153	
					油質ロの亦再に		あが1のか日に送たたいも	
			N	and l	人身口の変更にな	トックタ 复からり	3か「2か月に両にない。 目数で按分算入し、12か	うっし、1
化记录本金	48 3	0000			て記載してくださし	۱. ۵۰		711-1227
自己说本题	44 6	4815		-	(例)平成28年に	決算E	を11月末から3月末に	変更した地
-		上記 Й	日谷を人刀		前年 平成	28年1	12月~平成29年 3月	(4ヵ月分
8,4M	4	後、「次	ヽヘ」のボタ	193	平成	28年	4月~平成27年11日	(8ヵ月分
「時保存は、	X// Jahod	<u>―</u> ンを押	します。		前友在 亚成		12日~平成28年 3日	(4ヵ日4
10.0	調査	- 511				,2,4		(4)7)

〇青色申告の場合 事業主借+元入金+青色申告特別

控除前の所得金額-事業主貸

〇白色申告の場合

自己資本額はO(確認できないため)

かがわ電	子入札システム	. []	測量·	コンサル等 希望	業務等統括表力	入力	1	
項目を入力し、「	「送信」を押してください。					_		
ĩ	昏川県 希望業務総括	表 (己入例)			101		
工社	S3440	0.14	- 62	王后七	2 2.16	8番(干PD		
	E CONTRACTOR OF CONTRACTOR		-	地国力調整				
and a state		0.000		机空泡油				
				建筑一 版				
建築士革	प्रतन्त्र स			98 84	冲伤上古双	EL-ON-		I
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建築工事務	所につい		
				MLT.	る宮美所(◆店・文/₁	5寺)の金銶	
建築				2 X	を記人する	こと。		
				SHOWA SHOWA				
			- D	THEIRING T				
				ил				
				新日期会合約5 第日時後55年1				
				河山山、 田田石田之内田田		¥	を務高につい	ては 登録していな!
				清单及び空波				
				電力主非			コムロノノレイ	
		-		10.0				
				LAND DUCT WHEN B		_		
			-	F#J		_		
		-		AX1+				
				西村土木			ᄚᇶᇨᆸᇊᅪ	たわち 7 担人は
				水產土木		-	豆球牛月日の	複数める场合は、
REIR	サルタント			建爆动	1		是も古いもの	を記入すること
				2010				
				都特計畫及以地方計畫				
				対策				
*				土質及び番切				
			-	業務通知のコンタリート				
		U.		FJ#IV				
		-		地工計画, 地工設備及び構造	-	-		
		-		NAMES AND A				
			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				2.89.82				
				(現象)現在				
				42:元四直 水質等分析				
その後				地址的				
				\$2.50¥				
			-	1011年 1011年至坦				
				除工管理				
	X1			地理				
				土地洞窟				
				土地中市				
				101				
10.0	##. \$1.1	6	6	UWINH				
100	1 七後 学信	÷ 1		NINGER - MANAGER		1		
1015	八刀俊、达信	i L		●果田大				
	ます。			187523	-			
		1.1		起告诫者		1		
不動在的		0		不動度描述				
	AND A DECEMBER OF			兼紀平橋等				



処理選択		
入机多加浓的多方	● 本社・営業所情報入力	技術職員総括表入力
	 - 経営規模差総拡表人力 - 修成最有総括表入力 	を選択します。
安王居·辞述(



1	517	がわ電	子入札システ	4	<u>n</u> 191	¥•:	コンサル等	技術職員総括表	入力	
下記の単	8	8入力し、「3	送信」を押してください 1月回 技術勝高級	##	(22.2.0					
-		в	7/15- 12/11/98/52.46	26.01	(GA)	20				- TAT
3-1		470	26	211	18,04	3-1		10	\$I 1	6114
1001	219	1±		2 A.	0 🗼	2061	一級總額主			×
1102	215	1±30		3 1	1 X	2002	二統總約士		~	X
						2003	MEMIRICANCE ()	(MDR/W±)		^
						2004	通知目前可以会		X	X
	_	_		-	-	-		4	- # Lo	4. 百八年
ask	1		ALD.	2#	10,14	3-1		105	217	515
3001			ALT DATALOURS	X		3814	动积度平	地間		X
3002			建国为乙间主要	k	A .	3015		主義及び基礎		X
1603		建設	電力土未	k	K	3816		PMIE 1803290-		
3504			3825		A.	3817	11 INT .	FORD		A
3805			19:0	- k	A.	3816	+	線工計畫, 線工時備及 27個異		X
3000	44	+Test	上水道及び工業物水道			3019		1001311年1日		· / λ
3807	南土		下來還	- X	1	3820	6834	编辑		7
3808		兼業	教業主キ	K	- X	1586	電訊電子	爱究爱子		X
3809		50	我将主木	L A	A.					
3810		沙痘	冰度土木	L.	k					
3611		#1.E#	展荣的管理	k	k					
31312		-	製市品25地方計画(通 図)	k	k					
3015		and the second s	都市政口地方計畫		k					
	_									- # T . Y
a-P	Г		資格	£18	0.04	a-1		148	119	(IP)
3301			间间、封防及び海岸, 東洋	k	k	3114	131	治費	7	K
3302			き用品の空き		A	3115		士質及び基礎		7
3103			電力主木		i.	3116		編構造及びコンクリー	A	
3104			1235	- A	5.	3117	-	トンキル	1	
3505			0:0	A	N.	3118	后 联合性内管理 士	建工計畫 建工即调表 7月時間		
3106			上水道及び工業用水道	k	k	3119		and a constant	A.	
3107	荘厳	经合伙保管理	T#:I		- 4	3120		REM.		
3108	±		##±+			3121		電気電子		- L
3109			西州土木					1000000		
1										
3110			休夜土木	1.4	- A.					
3110			体理主体 施制的研究	- A	A					
3110 3111 3112			休在土木 展示10日間 整元百八年力計画(18		X					

a-r	376		2#	供用	- F			5R65	2#	明白
9203	PUT DESERTENCE - ALL		- ×	X	3212	1	都书及以地方計	a (1898)	K	
3262	建调动的建造		A	A	3211		都市為江和市計	£	L k	A
3203	電力土木		A	X	321.4		地理		K	X
3204	1836		- A	- × ×	3215		主教及び基礎			~
3205	, na		X	人。	3218	80	開始進展びコン	クリート	L A	~ ~
3206	E LABRATING		- k		3217	E.	1-2/412		A I	A
3207	Trit		- A	, ia	331.8		地口 而 北口	Dia Romania Dia Romania	1	~
3200	AR±*		A	X	3219		WENTER .		1 ×	X
3209	森林土木		X	X	3021		1214		L A	
3210	*#1*		A	×	3221	1.3	電気電子		L A	- X
3221	調整的		—————————————————————————————————————	人						1
-									A-8.24	-6T.V
aren	2 武臣		219	現内	⊐-F	<u> </u>	10.00		2#	12(7)
1301	189主才建工管理统士		~ ~	~	3591		ATIA	*****	×	
3302	149.地設施工管理技士		٨.		3501	蓝	(Rid	(FARE		X
3303	188章朱工事除工管理拼士		K	7	3501	+	探坡	自然探測深生	X	
3364	1時修工車施工管理技士		X		3504		特相工学		LK	<u> </u>
3205	1993国地工管理社士		A	X	4001	10.00	词质排 <u>士</u>		A	A
9401	環境計量士 講院		×		5001	干勒	11111		- A	A
3402	ITALIAS NO	+ IERS	~		5001	土地	本程調查士		K	X
3403	~#0+#±		×	X	5003	The	書士		X	X
3404	第一種電気主注册用者		X	A	500.4	1818	果務管理士		A	7
3408	IC CONFERENCE				5015	12	CARGAT			X
3406	Mag 1/110/H		A.	X						
	必要箇F	所を入力				w.en	and the		1-12-C	- HINK
			1	tigi i			1.8	HER .	260	
	後、送信	<u>『します</u> 。		- A			K	L A	5	٨
	(8.1)	1 1		A			A .	k l	1	λ
	12 展 5									TOT



以下に出力された申請書等の内容を確認をした後、持参して審査を受けてください。

	-		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	a size X U S	152.87	
千成 年度において	. 食 で行われる肉量・建設コンサルタ	マント業務等に係る入札に	9 819			
加量・建設コンサルタント業務等入札参加資格審査申請		B.W.				
8月、この見読書及び	活付書類の内容については、事実と思想しな	いことを夢幻します。	2.69.2		1441LIN	-
単語日 年	л в					
	1					
6 # 4 ⁰	₹ 555-0000		果植别中請営業別	N		
新在地	大阪約00万00区0-0	-0	R.a.	利星 法前日	上木 地質	INFO
6-1- C.P	(#) 00コンサルティン:	5	(#) 00022 #E.F.(2)#	0		
代表希臘氏名	取得位 大阪 大梨		9932X42	0	-	
****			, and the second			
5人關人	法人					
奥号・名軒刀ナ	マルマルコンサルティング					
新聞 - 名称	(件) 〇〇コンサルティン	5				
化美教院署	RZ 100 FZ					
《表着法名	大阪 太郎					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T 555-0000					
al a	04-6100-0000	-0				
	05-0000-0000		5000000688			
PA#8856 (C)	の見議内官について説明できる者)	存れまたによる手続き	代行の場合			_
#*5	14 80 10	1111111111111				-
	10.00	1100 10 10 10 10				
R-66	道路 太郎	0.8				_
TEL	建築 太保 16-1010-3035	TE L				
REAL TEL 測量・建 RE- 8支所体権 支E 1)	■## 大部 #6-8080-3038 設コンサルタント業務等入 書	れま TEL 人参加資格審査申請	着 構成で、50日 インジ 工会重な 641.1477	(#) 00⊐ IIN	>44	
1994 TEL 測量・建 (85-8支所4)構 (支E5-1) ない完全所27+	■## 太帝 #6-8080-8008 設コンサルタント業務等入 書	ntm TEL てたし れ参加資格審査申請		(#) 003 1101	2443	
REA TEL 測量・建 (8・8支所4編 支E 1) な以来業用カナ な以来業用ホナ	ばあ 太信 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000 36-2000-3000	ntm TEL れ参加資格審査申録 シコテンキン Jace	着	(#) 003 IIN	2943	
1944 TEL 測量・建 2015-20支所体構 支E 1) な以充業所のナ な以充業所の弁 2014での概	 if if if if if if if if if i	ntm TEL TEL へれ参加資格審査申記 シコクシキン JAC	着 単で、50日 イング 軍者書号 6414477	(#) 00∋ ⊔m	2443	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(R4) TEL 測量・建 (R-2支用4)構 支E 1) ない完美用カナ ない完美用ホキ をは参売表	 ■ 単数 大修 16-2030-3030 2010-3030 2010-3030 2010-3030 2010-3030 2010-3030 2010-3030 	ntm TEL てEL し参加資格審査申都 シコクシキン	着 	(#) 003	2943	
(144) 下日し 測量・建 (25・2支所4)様 支払う 支払う 支払う なお名葉元の弁 24.4名葉 24.4名葉 24.4名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名表 24.4 名 24.4 名 24.4 名 24.4 名 24.4 名 24.4 名 24.4 名 24.4 2 24.4 名 24.4 名 24.4 2 24.4 2 24.4 2 24.4 2 24.4 2 24.4 2 24.4 2 2 24.4 2 2 2 2	■	ntm TEL れ参加資格審査申載 シコテンキン Jace	構 構作:3日 マング 王を重そ 6414677	(#) 003 IIN	2943	

000-000

tel.

美任事項		
1. 見稿	び入札に願する一切の権限	
2. 図約)帰結、変更及び解除に関する一切の権	R.
3. 代金	諸求互び受機に関する一切の有限	
4. 契约	「夏に蜀する~切の権限	
8. EOI	契約律認に関する一切の有罪	
0.02	昔に関する後代理人の混任に関する一	切の権限
委任期間		
食自治	1が入札を加定格として必要とする条柄 いる時間	の名簿(職争入札参加宣稿者名簿等)に

6		直前2 年間	図決論に香づく業務商 【直近の	0.8第日:2006年 03月 25日】
業種	++18	直前2年前 2006年 04月から 2007年 03月まで	適新1年前 2007年 06月から 2009年 05月まで	直教2ヵ年の年間平均業務高
海委	0	10000000	10000000	1000000
建築	0	5000000	5000000	500000
±.k				
地質				
16.01				
	D fB			
-	11	15000000	15000000	1500000

黑種	室辞事業名	皇務	82	業務治	將件	夏茂泰(千円
		1	0	利用一股	河里	
319	测量常备	0	0	地のの調整	相阻	
				有空泡量	K 至	
	20000200000000		0	建筑一段	12 55	
	建超士泰和附	0	0	10 E	意匠	
		_	0	構造	構造	
			-	冷磁器	權准	
				82 82	香生	
地間				電気	爱笑	
				建筑铁匠	波斯	
				统利防谨模算	相關	
				電机設備構設	2 4	
				詞直	講査	
				At 2012 105	fit #	
				河川、時鉄及び海岸	19101	
				資源及び空港	22	
		-		電力土木	電土	
		3		道翁	12.35	
				供達	获进	
				上下市道及び工業用水道	上木	
				Taid	下水	
		-	-	教育主木	農業	
				0H11*	71 11	
	肥料 コンサルタント	-		3.£±*	*4	
			1	検 20175	**	
		-		0.00	酒園	
				都有及び地方計画	能 計	
				He SE	地址	
		1		主情及び基礎	土茶	
I.*				展構造及びコンクリート	8155	
		-		トンネル	E2	
				第三計画、第三時備及び第11	MI	
				建設環境	波道	
				EL M	41.00	
		-		電気電子		
				火油量调查	2.4	
			-	探地探索	19.16	
			-	经济进步	610	
			-	大使某分析	**	
			-	*****	2.2	
	8 m H		-	# 12 M /S	4.0	
	5300		-	14 12		
			-	lar til te et all	10.00	
			-	10 T 20 0	Xu	
			-	MTR4	4.4	
		10				
**	***			地質	相黄	,
1000	and and	18	-	后矢报查	6.16	
				土地调查	土地	
				土地評価	土秤	5
				转件	羽件	
	補償コンサルタント		-	核補工作物	WI	6
HOL	10000000000000000000000000000000000000			苦菜補信 - 特殊補信	88	
		-	-		-	

				-		1.2.10.2	-			19.2	-	
		Ŧ	005224			Férgigigi	-			16.2	-	
			1075020000			122个统计	-			22		
										ι	<u>.</u>	
				ħ	支術職	員総括	表					
⊐ -F		181 181	0	±%	雪内	3 - F		×	6	- 2	11	1010
1001	刺聲	1±		10 ^	3/	2001	-2	8建築士			114	1
1002	치물	t±74		5 1	1	1002	=8	8建築士			21	1
						2003	12.5	和設備安積者 (現	(原語)(新生)		<u>A[2</u>	}
_					_	2004	83	网络蓝发烧者			434	2
1001			可川、新鉄及び 着岸 - 滝洋			1014	世府十	दताबङ भ्रम			L X	
3002		an 2h	意味及び意味			3015		土井 みと 周期 通5 クリート トンネル 酸酸 酸酸の た	主営品の	515	L A	
1003			電力土水	- A		1016			開構造長3 クリーナ	Sab	A.	
3004	1		e la	L A		3057			トンネル	8 ÎÎ	- A	
1005			0.8			1010			後福祉書	林工		
-		±∓*i t	LAGD/IT #		_							
1006	12		RAR .	N		1019		-	and a	3	L_P	
3007	1		F.W.S	A		3020		siat	GM	-1	h	
1000		R.R.	原英土木	<u> </u>	Y	1021		老天堂 子	電机電子	×		
1009		A#	森林土木			<u>-</u>						
3010		木皮	木痘土木		2	4						
3031		着生工学	吴单的管理	4		4						
distantion in the		18.82	THE OFFICE AND A DESIGN OF THE REPORT									
1012		18.15	H (HB)		P	2						
1032		18.85	面(0图) 都市及び地方計 高			0				_		
1032 2032 3101		38.85	 (日間) (日) (日			3134		1	按問			
1032 3032 3101 3102		58.85	 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(3136			地間 土質及び	9 G		
8032 8032 3101 3102 3102		38.15	面(自然) 留市及び地方計 面市及び地方計 面市及び地方計 面岸-滝洋 液油及び流泡 電力土木			3114 3115 3115 3116			地営 土営為び1 創構造及5	846 (73)		
8032 8033 3101 3102 3109 3104		1819	 (項目) (項目) (項目) (第二) <			3114 3115 3115 3115 3116 3116			 2 質 為び! 画構造及う クリート トンネル 	64 932		
1012 1012 3101 3102 3100 3104 3105		38.82	面(())			3114 3115 3115 3116 3117 3117 3110	世間士	45242 4	 地間 土間 為び: 副構造及び リンテル トンテル (数:4)の 	参照 ジョン (株工		
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3105 3104		ut Br	 (通数) 都市及び地方計 第市及び地方計 第市及び地方計 第市及び地方計 第市及び第一 第市及び第一 第市及び第一 第市及び第一 第一 第市及び第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一			3114 3115 3116 3116 3117 3110 3119	世間士	N-5 X 1 2 M	 地営品び: 単図るび: 単図る及: トンネル 株式協力が 株式協力が 株式協力が 株式協力が 	参編 びつン 検工 検工		
1032 3103 3101 3102 3103 3104 3105 3104 3105	114	建設	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			 3114 3115 3116 3116 3116 3116 3110 4110 4110 4110 4110 	開催士	1107.74 1 .17	 地営 土営 万づ・ 単位 ホート トン テル (株式株式び) 株式様式の 株式様式の 株式株式の 株式株式の 株式株式の 	参照 ジョン 検工		
1012 3033 3101 3102 3100 3104 3105 3104 3107	H##++	建設	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			3134 3135 3136 3140 3140 3140 3140 3140 3140 3140	設備土	40X427	 地間 土間及び, 副構造及び トンキル 加速の準備 取録 取録 取録 	巻成 ジョン 株工		
8032 3033 3101 3102 3100 3104 3106 8104 3108	++###	建設	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			 3134 3134 3136 3136 3136 3136 3136 3139 3139 3120 3121 	「「「「」」	N 0 X 10 N 10	 地間 主首為びの 御母さり トンネル 施工計画の 地球のの 施設環境 照明 電気電子 	学校 びつン 検工		
1032 3033 3101 3102 3100 3100 3100 3100	++###	建設	 (1) (1)			 3114 3113 3113 3114 3114 3114 3114 3114 3114 3114 3114 	世情土	利古英语繁建	*2日 主 間 五 3 3 同時 10 - 1 トンキル 加速 10 - 1 た 3 10 - 1 トンキル 10 - 1 10 -	単成 びコン 構工		
1032 3033 3101 3102 3102 3104 3106 3106 3109 3109 3109	1121-1	建設	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			 3134 3135 3136 3136 3136 3146 3147 3140 3149 3149 3149 3149 3149 	世間土	科合双傳動 理	**:開 主 開 3 20 用 10 トンテキル 建 10 単 10 トンテキル 建 10 単 10 中 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	参昭 (33) (数工		
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3106 3106 3108 3108 3109 3130	1122-1-1	椎合鉄梅藍環	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			 3134 2135 3146 3146 3146 3146 3147 3148 3148 3149 3149 3149 3149 3149 3149 	連貫士	40X4114	**:開 土開 3.32 第10 第10 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	学校 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日		
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3106 3104 3106 3106 3109 3130 3131 3131	11月11日	建設 柯合共将監理	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			 3134 3135 3136 3136 3136 3130 3120 3120 3120 3120 	世行土	407.00 M	**:開 主 開 為 ひ 2 2 7 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	参留 (第二) (第二)		
1032 3033 3101 3102 3104 3104 3104 3109 3130 3130 3131 3132 3133	2011年1	建設	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			3134 3135 3135 3135 3146 3147 3147 3147 3147 3147 3147 3147 3147	「「「」」「「」」	40##¥#	地間 主要 高い 1 第 高い 1 第 高い 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	북법 (1933) (1933)		
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3104 3104 3106 3109 3130 3133 3132 3133 3201	1121-1-1	建設 相合共祥監理 1 111、1055362	 mail (前面): (10,11) mail (10,10) mail (10,10)			3134 3135 3135 3135 3136 3137 3139 3120 3121 3121 3121 3121 3121 31212		副合菜得整理	地間 主用 高い 一 一 二 用 型 U 二 ト ン 工 本 細 型 U 二 ト ン 工 本 し 二 ト ン 二 下 ル 細 辺 二 ト た ル 二 の 二 ト 二 、 二 二 一 た ル 二 の 二 、 二 二 二 一 た ル 二 の 二 一 た の 二 二 一 二 一 二 一 二 二 二 一 二 二 一 二 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	₩ () () () () () () () () () () () () ()		
1032 3033 3101 3102 3100 3104 3106 3106 3109 3109 3109 3130 3133 3132 3132 3132 3133		建設 相合供得整理 3月11、10553300 完成及び空港	 副(前面): **** 副市及び地方計 第市及び地方計 第市及び地方計 第市及び加速 第二次 第二次 第二次 第二次 書本 第二次 第二次			3134 3135 3135 3135 3136 3137 3138 3121 3121 3121 3121 3242 3243		副合葉隆繁理 ■ 古英隆繁理 ■ 市及び地方お ■ 市及び地方お	地間 主用 近 び 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	参ば (3コン (株工		
1032 3033 3101 3102 3109 3104 3106 3104 3109 3130 3131 3132 3133 3132 3133 3201 3201	1121-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	建設 相合供得整理 利用、約35.50 増売及び空港 電力士キ	 mail (前部): ************************************			 3134 3135 3136 3136 3137 3138 3139 3120 3121 3121 3121 3121 3232 3232 3233 	27月上	総市及び地方2 都市及び地方2 都市及び地方2	地間 主関語の 200-1-1 た 200-1 た 200-1 20	参ば (3コン (株工		
1032 3033 3103 3100 3100 3100 3100 3100		建設 相合鉄術製種 河川、砂砾為び 港環及び空港 電力主キ 道路	 副(通道)、「小川 副市及び地方計 副市及び地方計 第市及び地方計 第市及び地方計 第二人び第二巻 第二人び地方計 第二人び地方計 第二人び地方計 			 3114 2115 3116 3116 3116 3120 <li< td=""><td></td><td>総市及び地方計 都市及び地方計 都市及び地方計 地質 上質及び基礎</td><td>地間 主関 為び 副 200-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-</td><td>巻 (G (万 コン) (株工)</td><td></td><td></td></li<>		総市及び地方計 都市及び地方計 都市及び地方計 地質 上質及び基礎	地間 主関 為び 副 200-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	巻 (G (万 コン) (株工)		
1032 3033 3103 3100 3100 3100 3100 3100		建設 相合共祥智雄 河川、彩話為び 港港及び空港 電力土木 道路 鉄道	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			 3114 3114 3114 3116 3116 3116 3120 <li< td=""><td></td><td>総合基体製種 都市及び地方計 都市及び地方計 地質 上質及び基礎 調慎達及びコン</td><td>地間 主関系の 二関語の 一 二関語の 一 た 二関語の 一 た た 二関語の 一 た た 二 二 に に た た 二 二 た た 二 二 た た 二 二 た た</td><td>巻 (2) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注</td><td></td><td></td></li<>		総合基体製種 都市及び地方計 都市及び地方計 地質 上質及び基礎 調慎達及びコン	地間 主関系の 二関語の 一 二関語の 一 た 二関語の 一 た た 二関語の 一 た た 二 二 に に た た 二 二 た た 二 二 た た 二 二 た た	巻 (2) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注		
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3106 3106 3106 3109 3133 3132 3133 3001 3001 3001 3006		建設 相合鉄線製理 同川、砂熱及び 意満及び空港 電力主キ 通覧 設施 上水道及び工業	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			 3114 3114 3116 3116 3116 3117 3120 <li< td=""><td>問題目出 用口に用</td><td>調合茶得製理 都市及び地方計 都市及び地方計 を取 上質及び差型 調構違及びつ1 トンネル</td><td>地間 主菌 高び 一日 第200-1 トン工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た 二日 一日 た 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日</td><td>美口 (株工)</td><td></td><td></td></li<>	問題目出 用口に用	調合茶得製理 都市及び地方計 都市及び地方計 を取 上質及び差型 調構違及びつ1 トンネル	地間 主菌 高び 一日 第200-1 トン工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た工作品 調び 一日 た 二日 一日 た 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日	美口 (株工)		
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3104 3104 3104 3109 3109 3133 3133 3132 3133 3132 3133 3201 3201	語語+4 Auron	建設 相合共振製種 河川、砂防汲び 港環及び空港 電力工作 道路 鉄道 上水道及び工業	 副(通道)、「小川 蓄市及(び地方計) 副市及(び地方計) 周市 (100%及び) 港市及(び地方計) 地方流 水油及び加速 水油及び加速 水油 水油 市流 大水油 市流 市流			 3134 3134 3136 3146 3146 3147 3140 <li< td=""><td>関節生</td><td> 4) 音芸碑製理 4) 音芸碑製理 第市及び地方計 部市及び地方計 第市及び地方計 第市及び本記 第一、第二 第二 第二</td><td>本員 二員 高 び トン ネル 調 で トレン キル 通 の び ー トル 通 の び ー トル 一 た ル 高 ひ ー トル 一 た ル 高 の し ー トル の の の ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー た ル の の の し ー た ル 画 の の 一 れ し の 一 れ の 一 の し の 一 の し の の の の の の の の の の の の の</td><td></td><td></td><td></td></li<>	関節生	 4) 音芸碑製理 4) 音芸碑製理 第市及び地方計 部市及び地方計 第市及び地方計 第市及び本記 第一、第二 第二 第二	本員 二員 高 び トン ネル 調 で トレン キル 通 の び ー トル 通 の び ー トル 一 た ル 高 ひ ー トル 一 た ル 高 の し ー トル の の の ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー トル の の し ー た ル の の の し ー た ル 画 の の 一 れ し の 一 れ の 一 の し の 一 の し の の の の の の の の の の の の の			
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3105 3104 3109 3109 3133 3133 3133 3133 3133 3133	提得++ BOOR	建設 相合鉄塔監理 河川、砂防造び 港港及び工港 電力土木 道路 社本道及び工業 戸水道 農業土水	副(通道): 小川 副市点(548万計) 副市点(548万計) 国市, 約58,800 港市, 2000 市市, 2000 副市, 2000			 3134 3135 3136 3140 3240 	題 構 土	利合茶得製理 都市及び地方計 都市及び地方計 地質 上質及び茶程 調価違及びコン トンネル 第1日頃後	米間 主要 高い 同り マート トンテル 細胞 マート トンテル 細胞 マート と 本 細胞 マート トン テル 細胞 マート トン テル 細胞 マート トン テル 小 マート レン マール 小 の マート マート マート マート マート マート マート マート			
1032 3033 3101 3102 3103 3104 3105 3104 3109 3109 3133 3133 3133 3133 3133 3133	按标++ BCC用	建設 相合鉄塔監理 月川、彩気及び 港環及び空港 電力土木 道路 鉄道 上水道及び工業 再業土木 自祥土木	 (通数)、のお (通数)、のお (通数)、のお (通声)、のお (通声)、のお			 3134 3135 3135 3136 3139 3120 3120 3120 3121 3120 3121 3121 3122 3223 3236 3220 	芝茸生	利合茶得製理 料合茶得製理 都市及び地方計 都市及び地方計 地質 上質及び差疑 調構連及びコン トンキル 端工管理、加工 弾動環境 掲載 掲載	米間 主要 高い 同クリートトンテル 建設 様様 個紙 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気	学校 構工 構工 単一 「 「 「 「 」 」 「 」 」 「 」 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		

3001	110土水師工堂!	18±			3501		8 X I T	****		A
1902	1.终境回端工管理技士 1.於電気工事施工管理技士			~	3502	0500 M 10 1500 ±	17.1A	15:11.212		1
1900				A.	2502		18.10	自然環境保全		- K
1304	1标管工事除工1	8 理快士		A.	2504	1	体相工学			- X
1305	1 終週國後工任1	里快士		4001	29	構直快士		- jA		
3401	使统计最士	##		4	5001	Ŧĸ	的桌面家士			jA.
3402	@\th#£±	12 g · 31.40		4	5002	±H	11年是洪去士			jA.
3403	-####±			~	5003	āl±ē±			36	
3404	總一括党末王任(t n e		~	5004	港住美祝管理士			- JA	
3405	达达文质主任获	R 8		~	\$005	土地区曲壁增士				1
3406	建器生任状挥者		시					3 C		
			申請業	種別	技術	做罪	較			
	PI5X12 712		18 ±-		*		2011 16/6		新·(憲人数)	
2/0		0	Ö	0			0	0		
1	成:作		0	0			0	0		- (