		- 14 - 12 A - 14 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 -	建筑十重黎記	_				
建築士事務所の名称	岡建工事	蘇株式会社一級	姓未工事 协员	Ť				
建築士事務所の登録番号	第	32853	号(-	級)				
開設者	氏名:	岡本 郁雄						
管理建築士	氏名:	柴田 優	(建築	士種別:	– ;	級、登録番号:第	178368	号)
所属建築士数	4 名	(うち一級	3 名、	二級	1 :	名)		
所在地	東京都		墨田区	東駒形1-	-1-10			
電話·FAX番号	TEL: _	03(3624)171	1	FAX:	0	03(3624)1727		
ホームへ゜ーシ゛・メールアト゛レス	oka-ken.	com		_ •	kikaku@c	oka-ken.com		
築士事務所協会·会員	情報							
所属支部	墨田	支部						
会員番号	08091							
専任者氏名	氏名: 高	高田 国弥寿						
震関連業務情報								
5 闵) 宋 / 贺 月 牧								
是	氏名:カ	大山 章吾	(建翁	至士種別:	: — ;	級、登録番号::	第 263643	号)
沿道耐震化担当者							第 263643	号)
	用途:	☑ 事務所ビル					第 263643	号)
沿道耐震化担当者	用途:	☑ 事務所ビル	☑マンシ				第 263643	号)
沿道耐震化担当者	用途:	☑ 事務所ビル☑ その他	☑ マンシ 住宅	/ョン	□ 商業			
沿道耐震化担当者	用途:	☑ 事務所ビル☑ その他	☑ マンシ 住宅 筋コンクリー	/ョン	□ 商業	施設		
沿道耐震化担当者	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄☑ 木	✓ マンジ 住宅筋コンクリー造	/ョン	□ 商業	施設		
沿道耐震化担当者 得意分野 耐震診断・改修業務実績	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄耳間の業務実績規模	☑ マンジ 住宅 筋コンクリー 造	vョン - 造 □	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者 得意分野	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄☑ 木∓間の業務実績	☑ マンジ 住宅 筋コンクリー 造	/ョン	□ 商業 鉄骨鉄f	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者 得意分野 耐震診断・改修業務実績	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄耳間の業務実績規模	☑ マンジ 住宅 筋コンクリー 造	vョン - 造 □	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者 得意分野 耐震診断・改修業務実績	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄耳間の業務実績規模	☑ マンジ 住宅 筋コンクリー 造	vョン - 造 □	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者 得意分野 耐震診断・改修業務実績	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄耳間の業務実績規模	☑ マンジ 住宅 筋コンクリー 造	vョン - 造 □	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者 得意分野 耐震診断・改修業務実績	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄耳間の業務実績規模	☑ マンジ 住宅 筋コンクリー 造	vョン - 造 □	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者 得意分野 耐震診断·改修業務実制 用途 構造	用途: 構造種別	☑ 事務所ビル ☑ その他 Ⅱ: ☑ 鉄 Ⅲ □ ※務実績 様 (階数・延べ正	✓ マンジ 住宅筋コンクリー造ii積)	/ョン 造 □ 診断	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者得意分野耐震診断・改修業務実績用途構造構造構造分野の建築士数	用途: 構造種別 (過去10年	☑ 事務所ビル ☑ その他 Ⅱ: ☑ 鉄 Ⅲ □ ※務実績 様 (階数・延べ正	✓ マンジ 住宅筋コンクリー造ii積)	/ョン 造 □ 診断	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者 得意分野 耐震診断·改修業務実制 用途 構造	用途: 構造種別 過去10年 自社: 徐状況等	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ 鉄▼間の業務実績(階数・延べでは)1 名、協力事	✓ マンジ 住宅筋コンクリー造ii積)	/ョン 造 □ 診断	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	
沿道耐震化担当者得意分野耐震診断・改修業務実績用途構造構造分野の建築士数専門資格、専門団体入会	用途: 構造 10年 社 :	☑ 事務所ビル☑ その他Ⅱ: ☑ ★耳間の業規模(階数・延べ回り1 名、協力事十一級建築士	✓ マンジ 住宅筋コンクリー造ii積)	/ョン 造 □ 診断	□ 商業 鉄骨鉄館 改修	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨	造
沿道耐震化担当者得意分野耐震診断・改修業務実績用途構造構造分野の建築士数専門資格、専門団体入会講習会等受講歴ご約	用途: 構造 10年 社 等設 有 (☑ 事務所他 Ⅲ: ☑ 素 〒間の業規模 「階数・協力 十一 翻習会	② マンジ 住宅 筋コンクリー づ積) 可積)	2 造 診断 名	□ 商業 鉄骨鉄館 砂補強	筋コンクリート造構造:	□ 鉄骨 業務の 外注の別	
沿道耐震化担当者得意分野耐震診断・改修業務実績用途構造構造分野の建築士数専門資格、専門団体入会講習会等受講歴ご約	用途: 構造 10年 社 等設 有 (☑ 事務所他 Ⅲ: ☑ 素 〒間の業規模 「階数・協力 十一 翻習会	② マンジ 住宅 筋コンクリー づ積) 可積)	2 造 診断 名	□ 商業 鉄骨鉄館 砂補強	筋コンクリート造構造	□ 鉄骨 業務の 外注の別	造
沿道耐震化担当者得意分野耐震診断・改修業務実績用途構造構造分野の建築士数専門資格、専門団体入会講習会等受講歴ご約	用構過	☑ 事 那	② マンジ 住宅 筋コンクリー づ積) 可積)	プログログラ	□ 商業 鉄骨鉄館 砂補強	筋コンクリート造構造:	□ 鉄骨 業務の 外注の別	造
沿道耐震化担当者得意分野耐震診断・改修業務実績用途構造分野の建築士数専門資格、専門団体入会講習会等受講歴図額	用構過	☑ 事 那	② マンジ 住宅 筋コンクリー 造 :) i積)	プログログラ	□ 商業 鉄骨鉄館 砂補強	筋コンクリート造構造:	□ 鉄骨 業務の 外注の別	造