

社名	(株)マルシヨウ		住所	〒770-0944 徳島県徳島市南昭和町1-46-1(センチュリープラザホテル2F)		担当者	岡田
	TEL	088-655-2866		FAX	088-655-0833		
HP	http://		Eメールアドレス	marusyo5@wmail.plala.or.jp			
業種	鉄管杭工事・地盤改良工事・PHC既成杭工事・耐震工事・基礎工法の比較検討、計算業務						
工事名	地盤調査(スエーデン式サウンディング調査・ラムサウンディング調査・ボーリング調査)						
	地盤改良・液状化対策工事(コラム改良・浅層地盤改良・砕石パイル工法) / 杭工事(PHC・鋼管杭・場所打ち杭)						
	沈下修正工事(鋼管杭圧入工法・薬液注入工法・土台上げ工法・耐圧版工法) / 耐震補強工事(接着工法・炭素繊維補強工法・補強杭打設工法)						
	既設建物基礎免震化工事(免振基礎補強工法) / 室内での基礎補強(最小重機施工【幅0.75m～高さ1.9m～】による基礎補強)						
	比較検討・解析及び計算業務(基礎工法における検討)						
製造品名	旭化成建材(株) http://www.asahikasei-kenzai.com/akk/eazet/ (鋼管支持杭・鋼管摩擦杭・特殊基礎)						
	日本コンクリート工業(株) http://www.ncic.co.jp/ (PHC既成杭)						
	宇部三菱セメント(株) http://www.umcc.co.jp/ (各種セメント・固化材・コンクリート補強・補修材)						
	(株)タケウチ建設 http://www.takeuchi-const.co.jp/ (TNF工法【特殊基礎工法】)						
	(株)明建 http://meiken-inc.jp/ (沈下修正・各種地盤改良・砕石パイル)						
	ショーボンド建設(株) http://www.sho-bond.co.jp/ (コンクリート構造物の補修・補強)						
商品名	地盤改良;ウルトラコラム工法、スリーエスG工法、エルマツ工法、TNF工法						
	鋼管杭;EAZET工法、EAZET II 工法、ATTコラム工法 その他鋼管杭工法						
	既成杭;Hyper-MEGA工法、HBM工法、Hyper-ストレート工法、RODEX工法						
	耐震補強;鉄骨ブレース接着工法、炭素繊維SR-CF工法						
	砕石パイル工法;ECO GEO工法 / 減震工法;T-BAGS減震工法 / 既設建物基礎免震工法;レトロフィット工法						