

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) <a href="http://www.asahikasei-kenzai.com/akk/eazet/">http://www.asahikasei-kenzai.com/akk/eazet/</a> (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) <a href="http://www.ncic.co.jp/">http://www.ncic.co.jp/</a> (PHC既成杭)							
	宇部三菱セメント(株) <a href="http://www.umcc.co.jp/">http://www.umcc.co.jp/</a> (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 <a href="http://www.takeuchi-const.co.jp/">http://www.takeuchi-const.co.jp/</a> (TNF工法【特殊基礎工法】)							
	(株)明建 <a href="http://meiken-inc.jp/">http://meiken-inc.jp/</a> (沈下修正・各種地盤改良・砕石パイル)							
	ショーボンド建設(株) <a href="http://www.sho-bond.co.jp/">http://www.sho-bond.co.jp/</a> (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							