

【建設事業 受注実績一覧表】

株式会社中山製鋼所
エンジニアリング本部

年 月	物 件 名	用 途	建 設 場 所
2019.02	(株)丸和 門真本社ハンガードア取付工事	倉庫	大阪府
2019.01	(株)玉造 西淀川第二工場事務所改装工事	操作室	大阪府
2019.01	(株)J-オイルミルズ 中央操作室三階休憩所改装工事	事務所	兵庫県
2019.01	(株)J-オイルミルズ エアシャワー設置工事	工場	兵庫県
2018.12	三星海運(株) 木津川倉庫台風被害復旧(西棟)	倉庫	大阪府
2018.12	(株)J-オイルミルズ 受電室耐震補強工事	電気室	兵庫県
2018.12	(株)玉造 工場棟台風被害復旧工事	工場	大阪府
2018.12	(株)J-オイルミルズ ブレンドヤード西面外壁復旧工事	工場	兵庫県
2018.11	(株)J-オイルミルズ 第四充填工場台風被害復旧工事	工場	兵庫県
2018.11	(株)J-オイルミルズ ミール倉庫台風被害復旧工事	倉庫	兵庫県
2018.11	三星海運(株) 木津川倉庫台風被害復旧(東棟)	倉庫	大阪府
2018.11	(株)J-オイルミルズ B脱酸電気室工事	電気室	兵庫県
2018.10	三星商事(株) 京都営業所新築工事	倉庫・事務所	京都府
2018.10	三泉シャ- (株) 片門型クレーン設置	鋼構造物	大阪府
2018.09	(株)J-オイルミルズ グランド内ホッパー基礎工事	設備基礎	兵庫県
2018.08	三星海運(株) 清水営業所車庫新築工事	車庫	静岡県
2018.05	(株)JSP 大阪ヤード鋼板設置工事	外構	大阪府
2018.04	三泉シャ- (株) 既設天井クレーン無線化	鋼構造物	大阪府
2018.03	(株)J-オイルミルズ 南門アスファルト補修工事	外構	兵庫県
2018.03	(株)J-オイルミルズ 南倉庫雨水排水配管設置工事	外構	兵庫県
2018.03	親和金属(株) 工場棟改修工事他	工場 他	大阪府
2018.03	JFE鋼材(株) 大阪工場C棟開先機置場整地工事	工場	大阪府
2017.10	(株)J-オイルミルズ 第一充填工場耐震補強工事	工場	兵庫県
2017.09	日清鋼業(株) 加古川事業所ビレット置場整備工事	鋼構造物・外構	兵庫県
2017.08	JFE鋼材(株) 大阪工場A棟B棟入口アスファルト嵩上工事	工場	大阪府
2017.08	信正鋼材(株) ガス切断機定盤組立工事	鋼構造物	愛知県
2017.06	信正鋼材(株) ガス切断機基礎工事	設備基礎	愛知県
2017.06	(社内工事)(株)中山製鋼所 第10製品倉庫新築工事	工場・事務所	社内
2017.04	まや鋼業(株) ガス切断機定盤据付・基礎工事	鋼構造物・基礎	兵庫県
2017.03	近畿エア・ウォーター(株) 倉庫床撤去工事	倉庫	大阪府
2017.03	まや鋼業(株) レーザ-切断機レール受架台・定盤据付	鋼構造物	兵庫県
2017.02	親和金属(株) 事務所改装工事	事務所	大阪府
2017.02	(株)J-オイルミルズ 油水分離槽設置工事(南No.4)	RC水槽	兵庫県
2017.02	(株)J-オイルミルズ 南福利棟駐輪場設置工事	駐輪場	兵庫県
2017.01	(株)J-オイルミルズ バイオ操作室新築工事	操作室	兵庫県
2016.12	(株)J-オイルミルズ 特高受変電設備基礎及び電気室新築工事	設備基礎・電気室	兵庫県
2016.11	古江浄水場 脱水機室二階盤基礎工事	設備基礎	大阪府
2016.10	(株)J-オイルミルズ 北福利棟一階改装工事	事務所	兵庫県
2016.10	大阪シャ-リング工業協同組合 シャ-リング団地西面塗装工事	工場	大阪府
2016.09	三星商事(株) 松山営業所新築工事	倉庫・事務所	愛媛県
2016.07	大阪スチ-ル(株) 構内舗装改修工事	外構	大阪府
2016.06	(株)玉造 西淀川第一工場事務所外壁補修工事	事務所	大阪府
2016.03	(株)J-オイルミルズ 油水分離槽設置工事(北No.7)	RC水槽	兵庫県
2016.03	(株)J-オイルミルズ 油水分離槽設置工事(南No.5)	RC水槽	兵庫県
2015.09	(株)J-オイルミルズ TSC実験室移動工事	実験室	兵庫県
2015.08	中家建設(株) トラックスケール設置工事	トラックスケール	奈良県
2015.08	日鉄萬金属(株) 大阪工場建設工事(追加)	事務所 他	大阪府
2015.05	(株)J-オイルミルズ 水質バイオ操作室屋根更新工事	操作室	兵庫県
2015.05	日鉄萬金属(株) 大阪工場建設工事	事務所 他	大阪府
2015.04	大富鋼材(株) 南港工場各種補修工事	工場	大阪府