

No.	工事名	施工場所	発注者（施主）	総合施工	仕様				着工年月
					杭径mm	掘削長m	本数	工法	
1	室木下有木若宮線橋梁下部工（1工区）工事	福岡県宮若市	福岡県県土整備部 直方県土整備事務所	有限会社原口建設	φ1000	7.0m	12	全周回転	H25.12～H26.1
2	中川広域河川改修工事第5工区（A2橋台）工事	山口県宇部市	山口県	照恵工業株式会社	φ1200	11.0m	24	全周回転	H25.12～H26.1
3	一般県道砂原四方寄線（花園工区）下硯川高架橋下部工（P1・P6）工事	熊本県熊本市	熊本県熊本市	株式会社橋口組	φ2000	29.0m	5	全周回転	H26.1
4	総合せき損センター新棟建築工事（キャノピー）	福岡県飯塚市	独立行政法人労働者健康福祉機構総合せき損センター	株式会社安藤ハザマ	φ1300～φ1800	5.58m～7.89m	17	全周回転	H26.1～H26.2
5	杵築市立杵築中学校旧校舎棟基礎杭撤去工事	大分県杵築市	大分県杵築市	九州開発株式会社	φ300	17.0m	346	全周回転	H26.2～H26.3
6	（仮称）コート仲原ビル新築工事	福岡県糟屋郡粕屋町	株式会社エスパース建設	株式会社エスパース建設	φ1000～φ2000	9.69m～10.8m	13	全周回転	H26.2～H26.3
7	（仮称）馬出2丁目マンション新築工事	福岡県福岡市	有限会社大洋建設	有限会社大洋建設	φ1300～φ1700	15.5m	5	アースドリル	H26.3
8	一般県道桜井太郎丸線（桑原2）橋梁下部・護岸工事（その3）	福岡市	福岡市	株式会社ワイズ西日本	φ1000	8.0m～12.5m	10	全周回転	H26.4
9	熊本駅周辺連続立体交差（段山陸橋下部工）工事	熊本市	熊本県	大政建設株式会社	φ1000～φ1500	30.8m～35.6m	13	全周回転	H26.3～H26.4
10	前原富士線橋梁下部工工事	福岡県糸島市	福岡県	有限会社森田商会	φ1000～φ1200	10.9m～13.5m	14	全周回転	H26.4
11	平成25年度 防安地改佐第2-6号橋梁下部工事	大分県佐伯市	大分県	佐伯建工株式会社	φ1000	25.0m	8	全周回転	H26.5
12	西鉄柳川駅付近自由通路（デッキ部）整備工事	柳川市	柳川市	株式会社安藤・間	φ1500～φ2000	29.23m～29.73m	5	全周回転	H26.7～H26.8
13	小月バイパス松屋オンランプ橋 下部工事	下関市	国土交通省	成長建設株式会社	φ1000～φ1200	5.0m～17.0m	52	全周回転	H26.5～H26.9
14	小月バイパス木屋川大橋第2高架橋下部工事	下関市	国土交通省	新光産業株式会社	φ1200	13.4m～15.4m	35	全周回転	H26.8～H26.9
15	国道207号道路整備交付金工事（橋脚工）	佐賀県鹿島市	佐賀県	株式会社栗山組	φ1500	10.81m～10.82m	8	全周回転	H26.10
16	福岡208号柳川高架橋下部工 A1外工事	柳川市	国土交通省	株式会社南組	φ1200	29.9m	6	全周回転	H26.11
17	福岡208号徳益高架橋下部工（P35-P38）工事	柳川市	国土交通省	成央建設株式会社	φ1200	30.4m～43.7m	29	全周回転	H26.9～H26.11
18	都市計画道路飯家大膳橋線橋梁下部工事大正橋3工区	中間市	福岡県県土整備部北九州県土整備事務所	株式会社オオタニ	φ1000	17.620m	4	全周回転	H26.11～H26.12
19	株式会社名門大洋フェリー新門司港新ターミナルビル新築工事	北九州市	株式会社名門大洋フェリー	大高建設株式会社	φ1500	7.0m	18	全周回転	H26.12
20	今宿道路有田～前原地区改良工事	福岡県糸島市	国土交通省	岩崎建設株式会社	φ1200	7.17m～8.36m	6	全周回転	H26.12