

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	三隅発電所2号機 新設工事のうち本館建物 その他工事	島根県 浜田市	中国電力（株）	清水建設 前田建設 熊谷組 飛鳥建設JV	φ1800	16.0m～ 28.4m	55	全周回転	H30.12～ H31.2
2	佐賀208号諸富高架橋 下部工（上り線A2）工事	佐賀県 佐賀市	九州地方整備局 佐賀国道事務所	唐津土建工業（株）	φ1500	44.0m	8	全周回転	H31.1～ H31.2
3	楠橋楠北1号線橋梁 下部工工事30-4	福岡県 北九州市	北九州市建設局 道路部 道路建設課	広栄工業（株）	φ1000	25.5m	12	全周回転	H31.2～ H31.3
4	町道赤井木山線 （第一畑中橋下部工） 28年発生橋梁災害復旧工事	熊本県 上益城郡	熊本県県央広域 本部土木部	江上・竜田復旧・ 復興建設工事JV	φ1200	14.5m～ 15.5m	12	全周回転	H31.2～ H31.3
5	町道小峯広崎線（広崎橋） 28年発生橋梁災害復旧工事	熊本県 益城郡	熊本県県央広域 本部土木部	（株）十五建設	φ1000	25.0m～ 30.5m	8	全周回転	H31.3～ H31.4
6	県道新北九州空港線苅田工区 橋梁下部工（P1）工事	福岡県 京都郡	福岡県	（株）豊秀建設	φ1500～ φ2000	6.5m～ 30.6m	46	全周回転	H31.3～ H31.4
7	1600型スクラップシャー 設置工事	福岡県 北九州市	民間	（株）平成基礎工業	φ1000	27.55m～ 30.0m	34	全周回転	R元.10～ R元.11
8	都市基盤水崎川河川改修 （沖田橋P2橋脚・水路）工事	福岡県 福岡市	福岡市道路 下水道局建設部	（株）ワイズ西日本	φ1000	15.5m	6	全周回転	R元.12
9	須佐川広域河川改修 （緊急対策）工事第4工区	山口県 萩市	山口県	豊田建設（株）	φ1500	29.0m	4	全周回転	R元.12