

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法含む)実績表

丸五基礎工業株式会社

本 社	大阪市中央区本町1-8-12	
関西支店	06-6264-0501	仙台事務所 022-728-7251
東京支店	03-3649-5131	沖縄営業所 098-882-8510
名古屋支店	052-228-8201	
広島支店	082-246-3211	
福岡支店	092-472-4392	
高松事務所	087-881-2257	

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 98

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
ダイセル化学工業(株)大竹工場 OFT整備設備	H24.2	(株)ダイセル	(株)大林組	(株)大林組	φ 1500	-	L=15.0m	35本	広島県 大竹市	障害撤去
ユーシンマザー工場	H24.2	(株)ユーシン	鹿島建設(株)	鹿島建設(株)	φ 1300	-	L=51.0m	10本	広島県 呉市	障害撤去
社会医療法人愛仁会 高槻病院建替整備工事 (病院工区・学校工区)【鋼管杭引抜工事】	H24.03	社会医療法人愛仁会	(株)大林組大阪本店 一級建築士事務所	(株)大林組	鋼管杭 φ 400	-	L=20.0m	2本	大阪府 高槻市	ラフタークレーン オーガークレーン
日本生命保険相互会社 本店東館 プロジェクト 日生東館 取毀工事	H24.03	日本生命保険相互会社	(株)日建設計	(株)大林組	φ 2300	-	L=14.85 ~ 20.0m	78本	大阪市 中央区	全旋回障害撤去
東芝姫路工場土壌浄化の内外池 追加部土砂置換工事	H24.03	(株)竹中土木	(株)竹中工務店		φ 2000	-	L=3.50 ~ 5.50m	76本	兵庫県 姫路市	オールケーシング
島根原子力発電所固体廃棄物 貯蔵所D棟	H24.3	中国電力(株)	中電技術コンサルタント(株)	中国高圧コンクリート工業(株)	φ 1300 ~ φ 1800	-	L=14.0 ~ 31.0m	80本	島根県 松江市	
新阪急大井ビル(仮称) 2期工事	H24.4	(株)大井開発	(株)大林組	(株)大林組	φ 1500 ~ φ 1800	-	L=7.5 ~ 30.0m	31本	東京都 品川区	障害撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 99

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)大阪市中央区北浜東計画	H24.4	三井不動産レジデンシャル(株)	(株)大林組	(株)大林組	φ 3000	-	L=10.0 ~ 12.0m	8本	大阪市 北区	全旋回置換
京橋二丁目16地区B棟 (京橋二丁目認定もども園)	H24.04	清水建設(株)	清水建設(株)	清水建設(株)	φ 1800 ~ φ 2000	-	L=24.0m	24本	東京都 中央区	オールケーシング
橋北滞水池築造工事	H24.4	四日市市下水道局	四日市市下水道局	大豊建設(株)	Φ 1200	-	L=38.0m	24本	三重県 四日市市	
アルファステイツ岐山通り	H24.4	穴吹興産(株)	(株)アトリエ・ユー・ディー	(株)奥村組	φ 1500 ~ φ 1800	φ 2300	L=13.0m	21本	山口県 周南市	
広島東宝ビル	H24.5	東宝(株)	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	φ 2000	φ 1500	L=10.5m	42本	広島市 中区	障害撤去
ライオンズマンション銀山町	H24.5	(株)大京	(株)U建築設計事務所	(株)鴻池組	φ 2000 ~ φ 2300	-	L=6.0 ~ 37.0m	9本	広島市 中区	障害撤去
嘉手納町屋良町営住宅建設工事 (建築:1工区)	H24.5	沖縄県 嘉手納町	(株)国建	(株)德里産業・ (有)伊礼組JV	φ 1000 ~ φ 2000	-	L=32.7 ~ 33.0m	17本	沖縄県 中頭郡	全周回転 オールケーシング

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 100

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
19号恵中拡幅三坂地区舗装工事	H24.6	国土交通省	国土交通省	(株)ガイアートT・K	Φ1200	-	L=6.5 ~ 7.3m	4本	岐阜県 恵那市	
(株)ダイセル大竹工場 縦積み梱包加工施設建家	H24.6	(株)ダイセル	(株)大林組	(株)大林組	φ1500	-	L=15.0m	6本	広島県 大竹市	障害撤去
JFEエンジニアリング(株)駐車場基礎 地中障害撤去工事	H24.07	JFEエンジニアリング(株)	JFEエンジニアリング(株)	(株)永沢興業	Φ1200	-	L=6.0m	17本	横浜市 鶴見区	障害撤去
延岡市新最終処分場 浸出水処理施設建設工事(調整槽)	H24.07	延岡市	延岡市	アタカ大機グループJV	φ2000	-	L=6.70 ~ 14.70m	54本	宮崎県 延岡市	全周回転 オールケーシング
(仮称)東池袋1丁目計画	H24.07	(有)神田コンサルティング	大成建設(株)	大成建設(株)	φ1500	-	L=5.0 ~ 5.1m	8本	東京都 豊島区	障害撤去
宇治電ビル除去工事(北側)	H24.8	関電不動産(株)	日本設計(株)	清水建設(株)	φ1600 ~ φ2500	-	L=6.08 ~ 15.78m	21本	大阪市 北区	全周回転
宇治電ビル除去工事(南側)	H24.8	関電不動産(株)	日本設計(株)	清水建設(株)	φ1600 ~ φ2500	-	L=5.63 ~ 15.33m	12本	大阪市 北区	全周回転

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 101

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)港区赤坂6丁目8計画	H24.08	三井不動産 レジデンシャル(株)	三井住友建設(株)	三井住友建設(株)	φ 2000	-	L=5.85 ~ 8.35m	8本	東京都 港区	障害撤去
八木山小学校南舎耐震補強等改修 工事	H24.8	岐阜県各務原市	(株)YAS設計室	沢井建設(株)	φ 1000	-	L=6.4 ~ 16.4	8本	岐阜県 各務ヶ原市	
ライオン平井研究所Ⅱ期工事	H24.09	ライオン(株)	大成建設(株)	大成建設(株)	φ 2000	-	L=56.0m	1本	東京都 江戸川区	障害撤去
(仮称)プレシス春日新築工事	H24.09	一建設(株)	(株)オンズデコ	(株)イチケン	φ 1500	-	L=31.0m	6本	東京都 文京区	障害撤去
(仮称)BCJ高崎工場新築工事	H24.09	森永製菓(株)	大成建設(株)	大成建設(株)	φ 1500	-	L=30.0m	29本	群馬県 高崎市	障害撤去
内神田1丁目プロジェクト	H24.10	(株)新日鉄都市開発	(株)あい設計	アイサワ工業(株)	φ 2000	-	L=7.4 ~ 8.0m	8本	東京都 千代田区	障害撤去
(仮称)メルシャン川崎物流管理センター 更地化工事	H24.10	メルシャン(株)	(株)大林組	(株)大林組	φ 2000	-	L=39.0m	15本	川崎市 川崎区	障害撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 102

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
特別養護老人ホームくりや苑	H24.10	社会福祉法人 栗屋福社会	大旗連合建築設計(株)	(株)熊谷組	φ 1500	-	L=17.5m	10本	山口県 周南市	
延岡市新最終処分場 浸出水処理施設建設工事(管理棟)	H24.11	延岡市	延岡市	上田工業/大洋基礎	φ 1000 ~ φ 2000	-	L=14.0 ~ 18.50m	35本	宮崎県 延岡市	全周回転 オールケーシング
新・新ダイビル(仮称)新築工事 (南館)	H24.11	ダイビル(株)	(株)日建設計	大林・鹿島・清水 共同企業体	φ 1500 ~ φ 3200	-	L=11.0m	69本	大阪市 北区	全周回転
新・新ダイビル(仮称)新築工事 (北館)	H24.11	ダイビル(株)	(株)日建設計	大林・鹿島・清水 共同企業体	φ 1500 ~ φ 3200	-	L=16.0m	135本	大阪市 北区	全周回転
甲西線S/Sπ引込工事	H24.11	関西電力(株)	関西電力(株)	栗原工業(株)	φ 1500 ~ φ 2000	-	L=14.5 ~ 16.0m	12本	滋賀県 湖南市	オールケーシング
港区立麻布図書館改築工事	H24.11	港区	八千代エンジニアリング(株)	東レ建設(株)	φ 1300 ~ φ 2000	-	L=2.5 ~ 17.36m	(障害撤去) 18本 (オールケーシング) 25本	東京都 港区	障害撤去 オールケーシング
村道第57号 神戸線橋梁架設工事	H24.12	東京都西多摩郡檜原村	東京都西多摩郡檜原村	(有)翠高庭苑	φ 1500	-	L=8.3 ~ 9.5m	4本	東京都 西多摩郡	オールケーシング

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 103

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
宝塚弥生計画(仮称)新築工事 【特定棟(有料老人ホーム)】	H25.01	社会福祉法人 聖隷福祉事業団	(株)共同設計 (株)間組	(株)間組	φ1100 ~ φ1500	-	L=16.0 ~ 16.7m	52本	兵庫県 宝塚市	オールケーシング
(仮称)淀屋橋東京海上日動ビル 建替工事	H25.01	三菱地所(株)	三菱地所(株)	(株)大林組	φ1000	-	L=23.0m	2本	大阪市 中央区	全旋回
(仮称)高輪3丁目計画	H25.01	(株)長谷エコーホレーション	(株)長谷エコーホレーション	(株)長谷エコーホレーション	φ2000	-	L=11.0m	22本	東京都 港区	障害撤去
福山通運(株)福山港流通センター	H25.01	福山通運(株)	西松建設(株)	西松建設(株)	φ1800	-	L=12.0 ~ 15.0m	15本	広島県 福山市	障害撤去
延岡市新最終処分場 浸出水処理施設建設工事(管理棟)	H25.01	延岡市	延岡市	上田工業/大洋基礎	φ1000 ~ φ2000	-	L=14.0 ~ 18.50m	35本	宮城県 延岡市	全周回転 オールケーシング
博多大丸長崎店解体工事	H25.01	(株)博多大丸	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	φ1300 ~ φ1600	-	L=9.35 ~ 10.95m	36本	長崎県 長崎市	SD(障害撤去)
宜野湾浄化センター汚泥処理棟その 新築工事	H25.01	沖縄県	沖縄県土木建築部	(株)大城組・浦添建設(株)JV /ジャパンパイル	φ2000	-	L=29.90 ~ 30.90m	41本	沖縄県 宜野湾市	全周回転 オールケーシング・鋼管

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 104

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
舞鶴共済病院病棟新築その他工事	H25.02	国家公務員共済 組合連合会	(株)丸川建築設計事務所	戸田建設(株)大阪支店	φ1200 ～ φ2000	-	L=8.3 ～ 12.4m	58本	京都府 舞鶴市	オールケーシング
舞鶴共済病院病棟新築その他工事 (リニアック棟)	H25.02	国家公務員共済 組合連合会	(株)丸川建築設計事務所	戸田建設(株)大阪支店	φ1600 ～ φ2000	-	12.5m	4本	京都府 舞鶴市	オールケーシング
姫二火力線No.162	H25.02	関西電力(株)	関西電力(株)	住友電設(株)	φ1800	-	L=13.0m	4本	兵庫県 神戸市	オールケーシング
(仮称)グッドマン旧護岸撤去工事	H25.02	グッドマンジャパン	-	西松建設(株)	φ1800	-	L=3.5 ～ 12.7m	95本	大阪府 堺市	置換工事
都営住宅23H-110東 (江東区牡丹二丁目)工事	H25.02	東京都東部建設事務所	東京都東部建設事務所	渡辺建設(株)	φ2000	-	L=10.0m	14本	東京都 江東区	障害撤去
宜野湾浄化センター汚泥処理棟その2 新築工事	H25.02	沖縄県	沖縄県土木建築部	(株)仲本工業・(有)川上建設JV/ /ジャパンパイル	φ2000	-	L=35.90 ～ 36.90m	20本	沖縄県 宜野湾市	オールケーシング・鋼管
宜野湾浄化センター汚泥処理棟その3 新築工事	H25.02	沖縄県	沖縄県土木建築部	(株)南海建設・(株)三和土建JV /ジャパンパイル	φ2000	-	L=35.90 ～ 36.90m	14本	沖縄県 宜野湾市	全周回転 オールケーシング・鋼管

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 105

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
博多大丸HPP計画	H25.03	(株)博多大丸	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	φ 1300 ～ φ 1600	-	L=9.350 ～ 10.950m	36本	長崎県 長崎市	オールケーシング
hu+g MUSEUM新築工事	H25.04	大阪ガス(株)・ (株)アーバネックス	(株)安井建築事務所	(株)竹中工務店	φ 1100 ～ φ 1600	-	L=9.0m	52本	大阪市 西区	全周回転 障害撤去
蒼龍会井上病院透析棟増築工事のうち 既存躯体撤去工事	H25.04	蒼龍会井上病院	(株)東畑建築事務所	(株)フジタ	φ 2000	-	L=6.35m	13本	大阪府 吹田市	全周回転 耐圧盤
丹生線No.26～美浜AP/S改良工事 ならびにこれに伴う除去工事	H25.04	関西電力(株)	関西電力(株)	栗原工業(株)	φ 1200	-	L=33.0m	4本	福井県 三方郡	
関電美浜発電所山留工事に伴う 障害撤去	H25.05	関西電力(株)	(株)竹中工務店 大阪本店	(株)竹中工務店 大阪本店	φ 1500	-	L=12.5 ～ 17.5m	136本	福井県 三方郡	全周回転 地盤改良
麻植協同病院新築工事	H25.05	徳島県厚生農業協同 組合連合会	全農徳島一級建築士 事務所・(株)日建設計	鹿島建設(株) 四国支店	φ 1000 ～ φ 1600	φ 1100 ～ φ 3100	L=21.0 ～ 22.0m	118本	徳島県 吉野川市	オールケーシング併用 拡アース
(仮称)北浜1丁目プロジェクト	H25.05	平和不動産(株)	(株)三菱地所設計	大成建設(株)	φ 1000 ～ φ 1500	-	L=41.35m	16本	大阪市 中央区	オールケーシング

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 106

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
新名神高速高槻ジャンクション工事	H25.05	西日本高速道路(株)	いであ(株)	(株)大林組	φ 1500	-	L=28.529m	6本	大阪府 高槻市	全周回転 オールケーシング
(仮称)平河町計画	H25.05	住友不動産(株)	(株)織本構造設計	三井住友建設(株)	φ 1300 ~ φ 1800		L=2.8 ~ 30.45m	29本	東京都 千代田区	障害撤去
鵜沼第3小学校中舎耐震補強工事	H25.05	各務原市	YAS設計室	沢井建設(株)	φ 1000 ~ φ 1300		L=12.5m	9本	岐阜県 各務原市	全旋回 オールケーシング
肥後銀行新本店新築工事	H25.05	(株)肥後銀行	(株)日建設計	清水・建吉・ 岩永・吉永JV	φ 1700	φ 2200 ~ φ 2600	L=24.20 ~ 25.20m	32本	熊本県 熊本市	オールケーシング
(株)神戸製鋼所加古川発電所2号ガスタービン 発電施設ガスタービン棟新設工事	H25.06	(株)神戸製鋼所	鹿島建設(株)	鹿島建設(株)	φ 1500	-	L=6.70m	18本	兵庫県 加古川市	全周回転
田辺三菱製薬(株)新本社建設プロジェクト	H25.06	田辺三菱製薬(株)	(株)大林組大阪本店 一級建築士事務所	(株)大林組	φ 2300 ~ φ 2500	-	L=5.80m	11本	大阪市 中央区	オールケーシング
KK-5 原子炉格納容器 フィルターベント設備基礎他設置工事	H25.06	東京電力(株)	東電設計(株)	大成建設(株)	φ 1200	-	L=30.6m	24本	新潟県 柏崎市	耐震杭

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 107

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)中央区東日本橋三丁目 新築工事	H25.06	三井不動産(株)	東レ建設(株)	東レ建設(株)	φ 2000	-	L=12.0m	11本	東京都 中央区	障害撤去
特別養護老人ホームこころ三清荘	H25.06	社会福祉法人 経山会	大旗連合建築設計(株)	(株)大林組	φ 1200 ~ φ 1600	-	L=15.5 ~ 28.0m	56本	広島市 佐伯区	
前橋地方合同庁舎(仮称) (12)建築工事	H25.07	国土交通省	(株)安井建築設計事務所	五洋建設(株)	φ 1200 ~ φ 1800	-	L=16.5 ~ 23.5m	95本	群馬県 前橋市	オールケーシング*
ポレスター宇品御幸プレミアムコート	H25.07	(株)マリモ	(株)マリモ	(株)共立	φ 1300 ~ φ 2000	-	L=38.78m	6本	広島市 南区	
柏山理化学研究所阪南工場 新築工事	H25.08	(有)柏山理化学 研究所	(株)フジ設計	(株)竹中工務店	φ 1000 ~ φ 1500	-	L=9.0 ~ 10.0m	115本	大阪府 阪南市	オールケーシング
ベルズ岩国	H25.08	(株)トータテ	(株)U建築設計事務所	広成建設(株)	φ 2000	-	L=2.5 ~ 6.5m	11本	山口県 岩国市	障害撤去
大分駅ビル(仮称)新築工事 (1期)	H25.08	九州旅客鉄道(株)	(株)大林組	(株)大林組	φ 2000	-	L=21.10 ~ 26.10m	9本	大分県 大分市	オールケーシング

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 108

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)大阪中央冷蔵(株) 本社冷蔵倉庫新築工事	H25.09	大阪中央冷蔵(株)	(株)東畑建築事務所	(株)ピーエス三菱	φ 1600	φ 2100 ~ φ 2500	L=29.0m	18本	大阪市 福島区	オールケーシング
(仮称)大阪市中央区淡路町3丁目PRJ	H25.09	住友商事(株)・ 三菱レジデンス	浅井謙建築研究所(株)	(株)大林組	φ 1200 ~ φ 2500	-	L=11.05m	20本	大阪市 中央区	オールケーシング
(仮称)新鉄鋼ビル建替計画	H25.09	(株)鉄鋼ビルディング	(株)三菱地所設計	大成建設(株)	φ 2300 ~ φ 3000	-	L=5.8 ~ 19.0m	96本	東京都 千代田区	障害撤去
(仮称)新ROX3新築工事	H25.09	(株)テーオーシー	大成建設(株)	大成建設(株)	φ 2100 ~ φ 2500	-	L=12.0 ~ 22.0m	33本	東京都 台東区	障害撤去
(仮称)TRC計画 (浅草六区シアターコンプレックス)	H25.09	松竹・アミューズ* マルハン 他	(株)イチケン	(株)イチケン	φ 2000	-	L=18.0m	32本	東京都 台東区	障害撤去
(仮称)宝塚市梅野町集合住宅計画 南棟	H25.10	東急不動産(株)	IAO竹田設計	名工・大末建設 共同企業体	φ 1500 ~ φ 3000	-	L=7.6 ~ 8.75m	22本	兵庫県 宝塚市	オールケーシング
(仮称)宝塚市梅野町集合住宅計画 東棟	H25.10	東急不動産(株)	IAO竹田設計	名工・大末建設 共同企業体	φ 1500 ~ φ 3000	-	L=11.8m	15本	兵庫県 宝塚市	オールケーシング

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 109

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)プレミスト愛宕新築工事	H25.10	大和ハウス工業(株)	(株)大林組	(株)大林組	φ1500 φ1600 φ1800 φ2000 φ2300 φ2500 φ3000	-	L=6.0 ~ 12.90m	33本	福岡市 西区	オールケーシング
大分駅ビル(仮称)新築工事 (2期)	H25.10	九州旅客鉄道(株)	(株)大林組	(株)大林組	φ1800	- φ2100 ~ φ2800	L=11.0 ~ 16.64m	43本	大分県 大分市	オールケーシング
高槻ジャンクションDP9置換工事	H25.11	西日本高速道路(株)	いであ(株)	(株)大林組	φ2000	-	L=26.035m	22本	大阪府 高槻市	全旋回置換
エンブルタワー七間町新築工事 (立体駐車場計画及び障害撤去)	H25.11	(株)ヨシコン	(株)奥村組	(株)奥村組	φ1100 ~ φ1500	-	L=4.5 ~ 9.1m	44本	静岡県 静岡市	障害撤去
六本木三丁目東地区第一種市街地 再開発事業(南街区)業務棟	H25.12	再開発組合 (住友不動産(株)他)	(株)日建設計	大成建設(株)	φ2000	-	L=6.15 ~ 22.45m	30本	東京都 港区	障害撤去
九州大学(伊都)基幹・ 環境整備(連絡橋)工事	H25.12	国立大学法人九州大学	九州大学施設部	林宗土木(株)	φ1200	-	L=12.08m	4本	福岡市 西区	オールケーシング
新御前ビル新築工事	H26.01	西日本電信電話(株)	(株)NTTファシリティーズ 一級建築士事務所	(株)大林組	φ1000 ~ φ1800	-	L=17.4m	67本	京都府	全旋回

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 110

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
中突堤ポンプ場放流渠築造工事	H26.01	神戸市	神戸市	大成・北浦特定建設 工事共同企業体	φ 1000	-	L=8.50m	12本	神戸市 中央区	全旋回
(仮称)江戸川区西葛西二丁目計画	H26.02	三井不動産 レジデンシャル(株)	大成建設(株)	大成建設(株)	φ 1500	-	L=48.0m	2本	東京都 江戸川区	障害撤去
愛西市庁舎建替障害撤去工事	H26.02	愛西市	(株)奥村組	(株)奥村組	φ 1500	-	L=38.0m	3本	愛知県 愛西市	既存杭撤去
江東区東陽計画	H26.02	住友不動産(株)	(株)長谷工 コーポレーション	(株)長谷工 コーポレーション	φ 1000 ~ φ 2500	-	L=12.0m	143本	東京都 江東区	障害撤去
高槻ジャンクションDA2橋台	H26.03	西日本高速道路(株)	いであ(株)	(株)大林組	φ 3000	-	L=21.0m	3本	大阪府 高槻市	全旋回
広島赤十字・原爆病院	H26.03	日本赤十字広島県支部 支部長 藤田雄山	(株)内藤建築事務所	(株)フジタ	φ 2300	-	L=15.0m	19本	広島市 中区	障害撤去
(仮称)目黒駅前プロジェクト 先行障害撤去	H26.03	(株)大林組	(株)大林組	(株)大林組	φ 2000 ~ φ 2400	-	L=25.0m	31本	東京都 品川区	障害撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 111

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
大阪・中之島プロジェクト外西地区解体・準備 新築工事	H26.05	(株)朝日新聞社・ (株)竹中工務店	(株)日建設計	(株)竹中工務店	φ2000 ～ φ3000	-	L=11.17 ～ 31.63m	85本	大阪市 北区	全周回転掘削
(笠)末光社宅	H26.05	(株)日立アーバンインストメント	(株)日立建設設計	(株)奥村組	φ1100 ～ φ1600	-	L=12.5	18本	山口県 下松市	
(仮称)東神田計画	H26.05	東急不動産(株)	(株)INA新建築 研究所	(株)イチケン	φ1500	-	L=4.7 ～ 14.1 m	7本	東京都 千代田区	障害撤去
博多駅中央街SW計画 (仮称)新築工事	H26.05	日本郵政	日本郵政	(株)竹中工務店	φ2000	-	L=17.95 ～ 17.95m	58本	福岡市 博多区	オールケーシング 構真柱
中突堤東遮集幹線	H26.06	神戸市	神戸市	北浦建設(株)	φ1500	-	L=4.5m	22本	神戸市 中央区	シートパイル部置換
(仮称)独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター宿舎整備事業	H26.06	ジェイアール西日本 不動産(株)	大鉄工業(株)一級 建築士事務所	大鉄工業(株)	φ2000	-	L=0.3 ～ 22.9m	6本	大阪市 中央区	全周回転掘削
中突堤ポンプ場放流渠築造工事(その1)	H26.06	神戸市	神戸市	大成建設(株)	φ2000	-	L=8.5 ～ 12.5m	107本	神戸市 中央区	先行削孔

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 112

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
ル・サンク広島相生通り	H26.06	NIPPO	エーベックスコンサルタント	共立建設(株)	φ 2000	-	L=10.0	27本	広島市 西区	障害撤去
浅香山換気所新築工事	H26.07	阪神高速道路(株)	-	鹿島建設(株)	φ 1500	-	L=6.00m	17本	大阪府 堺市	全周回転掘削
(株)神戸製鋼所加古川発電所2号ガスタービン 発電設備ガスタービン棟新設工事	H26.07	(株)神戸製鋼所	鹿島建設(株)	鹿島建設(株)	φ 1500	-	L=6.70m	18本	兵庫県 加古川市	全周回転掘削 煙突基礎
(株)神戸製鋼所加古川製鉄所3・4CCロール スタンド整備棟新築工事	H26.07	(株)神戸製鋼所	鹿島建設(株)	鹿島建設(株)	φ 1000	-	L=10.0m	6本	兵庫県 加古川市	ディープウエル
(株)神戸製鋼所加古川製鉄所3・4CCロール スタンド整備棟新築工事	H26.07	(株)神戸製鋼所	鹿島建設(株)	鹿島建設(株)	φ 1000	-	L=11.0m	42本	兵庫県 加古川市	先行削孔
江東区東陽計画	H26.07	住友不動産(株)	(株)長谷工 コーポレーション	(株)長谷工 コーポレーション	φ 1200 ~ φ 2500	-	L=12.0m	95本	東京都 江東区	障害撤去
南麻布M邸工事	H26.07	アパホーム(株)	(有)玄総合設計	大成建設(株)	φ 1500	-	L=28.0m	11本	東京都 港区	障害撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 113

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
長久病院新築工事	H26.08	医療法人 光風会	三宿工房	大林組	φ1000 ～ φ1500	-	L=12.3m	40本	兵庫県 姫路市	全旋回オールケーシング
赤坂一丁目地区市街地再開発事業 本体障害撤去工事	H26.08	新日鉄興和 不動産(株)	(株)日本設計	(株)大林組	φ2000	-	L=2.1 ～ 18.0 m	253本	東京都 港区	障害撤去
沖縄科学技術大学院大学 R&Dクラ スターホール新営その他工事	H26.08	学校法人沖縄科学技術 大学院大学学園 理事長 ジョナサン・ドーファン	日建設計・国建 設計共同企業体	TSUCHIYA 株式会社	φ1200	-	L=5.60 ～ 9.60m	9本	沖縄県 国頭郡 恩納村	オールケーシング
新日比谷計画	H26.09	三井不動産(株)	鹿島建設(株)	鹿島建設(株)	φ2000 ～ φ3000	-	L=6.0 ～ 10.0 m	146本	東京都 千代田区	障害撤去
(仮称)芝浦工業大学附属 豊洲中学高等学校建設計画	H26.10	学校法人 芝浦工業大学	三井住友建設(株)	三井住友建設(株)	φ1800 ～ φ2300	-	L=6.7 ～ 20.9 m	41本	東京都 江東区	障害撤去
D棟プロジェクト建設工事	H26.10	(株)KPG HOTEL & RESORT	株式会社 ゼン環境設計	金秀建設株式会 社	φ1500、φ2000 φ2000	- φ2700	L=10.0 ～ 15.20m	28本	沖縄県 国頭郡 恩納村	深礎拡底併用
此花消防署建設工事Ⅱ期	H26.12	大阪市長 大阪市都市整備局 公共建築部 企画設計課	大阪市都市整備局 公共建築部 企画設計課 (株)東畑建築事務所	大日本土木(株) 大阪支店	φ450～φ700 スパイラル鋼管 φ400～φ700 PHC杭	-	L=30.0 ～ 31.0m	28本	大阪市 此花区	既製杭引抜

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 114

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
広島マツダ大手町ビル	H26.12	広島マツダ	アラップ	(株)フジタ (株)増岡組JV	φ 2000	-	L=31.03m	17本	広島市 中区	障害撤去
(仮称)南森町集合住宅新築工事	H27.02	近鉄不動産(株)	(意匠・設備) (株)IAO竹田設計 (構造)(株)鴻池組 大阪本店一級建築士事務所	(株)鴻池組	φ 2000	-	L=13.0 ~ 13.5m	20本	大阪市 北区	全周回転
(仮称)大阪陽子線クリニック新築工事	H27.02	医療法人 伯鳳会	戸田建設(株)大阪支店 一級建築士事務所	戸田建設(株) 大阪支店	φ 1200 ~ φ 2000	-	L=11.0m	28本	大阪市 此花区	既存杭撤去
(仮称)銀泉新橋第2ビル新築工事	H27.02	銀泉(株)	(株)日建設計	(株)竹中工務店	φ 1500 ~ φ 2000	-	L=18.8 ~ 28.8m	17本	東京都 港区	障害撤去
名古屋医健スポーツ専門学校 第2校舎新築 障害撤去工事	H27.02	名古屋医健スポーツ専門学校	(株)奥村組	(株)奥村組	φ 1500	-	L=3.6 ~ 17.0m	28本	名古屋市 中区	全旋回オールケーシング 障害撤去
横浜高島屋新築工事計画	H27.02	東神開発(株) 東急不動産(株)他	(株)東急設計コンサルタント 西松建設(株)	西松建設(株)	φ 1500	-	L=6.0 ~ 20.0m	52本	横浜市 西区	障害撤去
(仮称)登戸計画新築工事	H27.03	野村不動産(株)	(株)コンリンク	(株)守谷商会	φ 1500	-	L=20.5m	10本	川崎市 多摩区	オールケーシング

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 115

丸五基礎工業株式会社

工事名+A1A1080:L1083	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(独)製品評価技術基盤機構グローバル 認証基盤整備事業東敷地主研室	H27.03	独立行政法人製品 評価技術基盤機構	鹿島建設(株)関西支店 一級建築士事務所	鹿島建設(株) 関西支店	φ 1500	-	L=33.0m	46本	大阪市 住之江区	既製杭打設部 先行置換
コンチェルトパーク中筋駅前式番館	H27.03	(株)アクティブ	CAF垂井俊郎 建築設計事務所	三島産業(株)	φ 1800	φ 2300 ~ φ 2400	L=21.5 ~ 22.0m	9本	広島市 安佐南区	
エンブルタワー七間町Ⅱ期 障害撤去工事	H27.03	(株)ヨシコン	(株)ヨシコン	(株)奥村組	φ 1500	-	L=4.5m	67本	静岡県 静岡市	全旋回オールケーシング 障害撤去
(仮称)東京都民銀行本店移転計画	H27.03	(株)東京都民銀行	清水建設(株)	清水建設(株)	φ 2300	-	L=11.6m	12本	東京都 港区	障害撤去
宗教法人幸福の科学名古屋正心館 新築工事に伴う障害撤去	H27.04	宗教法人幸福の科学	清水建設(株)	清水建設(株)	φ 1500	-	L=20.0m	3本	名古屋市 中村区	全旋回オールケーシング 障害撤去
日新製鋼(株)呉製鉄所新発電所タービン建屋	H27.04	日新製鋼(株)	(株)日建設計	鹿島建設(株)	φ 1500	-	L=20.0m	1本	広島県 呉市	試験杭
西日本シティ銀行 10周年記念館(仮称)新築工事	H27.04	株式会社 西日本シティ銀行	(株)日本設計	株式会社大林組	φ 1000 φ 1500 φ 2000 <small>φ 2300、φ 2500</small>	-	L=12.40 ~ 13.90m	130本	福岡市 中央区	オールケーシング 置換

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 116

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)アパホテル〈御茶ノ水湯島〉 新築工事	H27.05	アパホーム(株)	(株)日企設計	(株)イチケン	φ 1500	-	L=6.0 ~ 38.0m	8本	東京都 文京区	障害撤去
目黒駅前地区第一種市街地再開発事業 ノースレジデンス再施工	H27.05	東京建物(株) 第一生命保険他	大成建設(株)	大成建設(株)	φ 2000	-	L=36.5m	5本	東京都 品川区	障害撤去
岩倉ビル新築計画	H27.05	名古屋鉄道(株)	大成ユーレック(株)	大成ユーレック(株)	φ 2100 ~ φ 2500	-	L=4.9m	15本	愛知県 岩倉市	揺動式オールケーシング (スイングジャッキ)
近畿大学東大阪キャンパス整備計画 (仮称)Ⅰ期工事 建築工事	H27.06	学校法人近畿大学	株NTTファンリティーゼー級 建築士事務所関西事業部	(株)大林組	φ 2000	-	L=20.0m	14ヶ所	大阪府 東大阪市	障害撤去
(仮称)万代彩都物流センター新築工事	H27.06	(株)万代	(株)安井建築事務所	大鉄工業(株)	φ 2000 ~ φ 2500	-	L=6.00m ~ 23.0m	44本	大阪府 茨木市	全周回転
日新製鋼(株)呉製鉄所新発電所タービン建屋	H27.06	日新製鋼(株)	(株)日建設計	鹿島建設(株)	φ 1500	-	L=20.0m	70本	広島県 呉市	
大手町二丁目(B-3)地区再開発B棟	H27.07	都市再生機構	(株)日本設計	(株)大林組	φ 2000 ~ φ 3000	-	L=19.35m	39本	東京都 千代田区	障害撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 117

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)ホテルビーチサン シャインANNEX新築工事	H27.07	(株)サンシャイン	(株)国建	清水建設株式会社	φ1300 φ1500 φ1800	-	L=10.40 ~ 12.880m	26本	沖縄県 石垣市	オールケーシング
(仮称)新南海会館ビル建設工事	H27.09	南海電気鉄道(株)	(株)大林組 大阪本店 一級建築士事務所	大林組・竹中工務店・ 南海辰村建設共同企業体	φ2000 ~ φ3000	-	L=9.86m	91本	大阪市 中央区	全旋回
新北陸幹線No.480~483改良工事 ならびにこれに伴う除去工事 (1工区)	H27.09	関西電力	関西電力	かんでんエンジニアリング	φ1500 ~ φ2000	-	L=11.0 ~ 16.3m	8本	滋賀県 近江八幡市	全旋回
(仮称) Y計画(別館)	H27.09	(株)三菱東京UFJ銀行	三菱地所設計・東畑建築 事務所 設計監理企業体	大林・銭高・大末 企業体	φ2000 ~ φ2800	-	L=13.937m	74ヶ所	大阪市 中央区	障害撤去
(仮称) Y計画(本館)	H27.09	(株)三菱東京UFJ銀行	三菱地所設計・東畑建築 事務所 設計監理企業体	大林・銭高・大末 企業体	φ2000 ~ φ2800	-	L=13.8 ~ 17.0m	95ヶ所	大阪市 中央区	障害撤去
船橋駅南口駅ビル(仮称)新築他	H27.09	(株)ジェイアール東日本 都市開発日本ホテル(株)	(株)ジェイアール東日本 建築設計事務所	(株)大林組	φ1800 ~ φ2000	-	L=21.16 ~ 25.69m	27本	千葉県 船橋市	障害撤去
(仮称)ヒューリック本社増築計画	H27.09	ヒューリック(株)	(株)日建設計	大成建設(株)	φ1200 ~ φ1500	-	L=6.5 ~ 25.0m	12本	東京都 中央区	障害撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 118

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(仮称)八丁堀プロジェクト (エンパイヤビル建替計画)	H27.09	東京建物(株)	三井住友建設(株)	三井住友建設(株)	φ1800 ～ φ2000	-	L=5.15 ～ 20.65m	36本	東京都 中央区	障害撤去
日本橋浜町2丁目新築工事	H27.10	大和ハウス工業(株)	(株)長谷エコソリューション	(株)長谷エコソリューション	φ1200	-	L=39.6m	18本	東京都 中央区	障害撤去
(仮称)第一ぬ利彦ビル建替計画	H27.10	(株)ぬ利彦	清水建設(株)	清水建設(株)	φ2000 ～ φ3000	-	L=7.0 ～ 25.0m	23本	東京都 中央区	障害撤去
(仮称)PMO西新橋新築工事	H27.10	野村不動産(株)	西松建設(株)	西松建設(株)	φ1000 ～ φ2000	-	L=12.0 ～ 15.0m	25本	東京都 港区	障害撤去
(仮称)熊本市下通新天街 NS共同ビル新築工事	H27.10	(株)南栄開発	梓設計・ハオプランJV	東洋テクノ(株)/(株)ミックス/ 清水建設・建吉組・岩永 組 特定建設工事共同企業体	φ2000 φ1800 φ1500	-	L=27.10 ～ 33.10m	52本	熊本県 熊本市	オールケーシング 構真柱
古川ポンプ場グランドアンカー撤去	H27.11	堺市・下水道事業団	-	大林・大本・国営特定 建設企業団	φ2000	-	L=24.0m	66ヶ所	大阪府 堺市	障害撤去
高島線No.191基礎補強工事	H27.11	関西電力	関西電力	住友電伝説	φ1800	-	L=24.0m	9本	京都府 城陽市	全旋回

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 119

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
静岡七間町地区優良建築物整備事業(タワーパーキング部杭工事)	H27.11	ヨシコン(株)	(株)奥村組	(株)奥村組	φ 1000	-	L=6.5m	6本	静岡県 静岡市	全旋回オールケーシング
芝5丁目計画	H27.12	三井不動産(株)	清水建設(株)	清水建設(株)	φ 1200 ~ φ 2300	-	L=8.25 ~ 9.0m	13本	東京都 港区	障害撤去
宇田川町計画 事前障害撤去工事	H27.12	住友不動産(株)	(株)日建設計	西松建設(株)	φ 1500 ~ φ 2000	-	L=8.0 ~ 12.0m	342本	東京都 渋谷区	障害撤去
セントラル硝子(株)UF-1&B-3プラント	H27.12	セントラル硝子(株)	(株)IHIプラント エンジニアリング	(株)IHIプラント エンジニアリング	φ 1500	-	L=10.0m	4本	山口県 宇部市	障害撤去
スタートラム広島	H28.01	日本生命保険(相) 広島電鉄(株)	(株)久米設計	鹿島建設(株) (株)大林組 広電建設(株) (株)鴻治組JV	φ 2500 ~ φ 3000	-	L=9.0 ~ 12.0m	35本	広島市 中区	障害撤去
膳所駅橋上化(南階段)	H28.01	西日本旅客鉄道(株)	ジェイアール 西日本コンサルタンツ	大鉄工業(株)	φ 1500	-	L=18.1 ~ 25.95m	4本	滋賀県 大津市	全旋回
第五富士ビル建替工事	H28.01	(株)富士屋	(株)竹中工務店大阪 一級建築士事務所	(株)竹中工務店	φ 1000 ~ φ 1500	-	L=6.50 ~ 28.5m	25ヶ所	大阪市 西区	障害撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 120

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
コイズミ照明東成開発C先行撤去	H28.01	小泉産業(株)	(株)竹中工務店大阪 一級建築士事務所	(株)竹中工務店	φ 1500	-	L=6.90 ~ 23.0m	10ヶ所	大阪市 東成区	障害撤去
西品川一丁目地区第一種市街地 再開発事業 2期 障害撤去工事	H28.01	住友不動産(株)	(株)日建設計	大成建設(株)	φ 1200	-	L=20.4m	13本	東京都 品川区	障害撤去
(仮称)野村・中央区明石町計画	H28.02	野村不動産(株)	(株)エーエーアンドサン	東洋建設(株)	φ 1500	-	L=26.0m	6本	東京都 中央区	障害撤去
(仮称)HLC六本木3丁目計画 障害撤去工事	H28.02	ヒューリック(株)	(株)松田平田設計	鉄建建設(株)	φ 1000 ~ φ 2000	-	L=13.3 ~ 25.4m	52本	東京都 港区	障害撤去
佐賀大学医病西病棟 改修(TBH)工事	H28.02	国立大学法人 佐賀大学	(株)日本設計 (委託設計)	竹中・唐津土建JV	Φ 800	-	L=20.060 ~ 20.060m	1本	佐賀県 佐賀市	TBH
(仮称)湖南スタジオ増築工事	H28.03	(株)ロマンライフ	(株)東洋設計事務所 一級建築士事務所	(株)あめりか屋	φ 1000 ~ φ 1300	-	L=9.00 ~ 11.00m	39本	滋賀県 湖南市	全周回転 オールケーシング工法
梅田1丁目1番地計画 (1期工事)	H28.4	阪神電気鉄道(株)・ 阪急電鉄(株)	(株)竹中工務店大阪 一級建築士事務所	(株)竹中工務店	φ 2000 ~ φ 2800	-	L=13.0 ~ 54.0m	47本	大阪市 北区	底盤・既存杭撤去 古井戸

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 121

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
浜松町一丁目第一種 市街地再開発事業	H28.04	三井不動産 レジデンシャル(株)	(株)アール・アイ・エー	清水建設(株)	φ 2300 ~ φ 3000	φ 3000 ~ φ 4100	L=28.0 ~ 36.0m	39本	東京都 港区	オールケーシング 拡底
(仮称)渋谷区神南一丁目計画	H28.04	住友不動産(株)	大成建設(株)	大成建設(株)	φ 1500		L=19.3 ~ m	30本	東京都 渋谷区	障害撤去
(仮称)イオンモール神戸南新築工事	H28.5	イオンモール(株)	(株)大林組 一級建築士事務所	(株)大林組 神戸支店	φ 2000	-	L=17.75 ~ 20.35m	32本	兵庫県 神戸市	全周回転
クリーンセンター施設整備工事	H28.5	木津市	(株)タクマ 一級建築士事務所 西松建設(株) 西日本支社 一級建築士事務所	(株)タクマ 西松建設(株) 西日本支社	φ 1300 ~ φ 2000	-	L=6.5 ~ 13.5m	13本	京都府 木津市	全旋回オールケーシング
淀川 北大阪線No.12	H28.5	関西電力(株)	関西電力(株)	栗原工業(株)	φ 1200	-	18.0m	8本	大阪府 高槻市	全旋回オールケーシング
新桜橋御幸ビル(仮称)新築工事	H28.5	(株)御幸ビルディング	(株)日建設計	(株)大林組	φ 1500	-	L=7.0m	16本	大阪市 北区	底盤・ガラ・既存杭撤去
(仮称)ペルコ難波ホテル新築工事	H28.5	(株)ペルコ	隈研吾建築都市 設計事務所 鹿島建設(株)関西支店 一級建築士事務所	鹿島建設(株) 関西支店	φ 2300	-	L=5.5 ~ 12.0m	28本	大阪市 中央区	先行置換

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 122

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
日本赤十字社 長崎県支部 長崎原爆病院新築工事	H28.5	(株)日本赤十字社	(株)日建設計	ジャパンパイル(株)/ 大成建設(株)	φ 2500	-	L=16.50 ~ 17.50m	21本	長崎県 長崎市	オールケーシング
南京都線No.31~No.34移設工事 ならびにこれに伴う除去工事	H28.6	関西電力(株)	関西電力(株)	住友電設	φ 1000 ~ φ 1100	-	L=14.5 ~ 22.5m	32本	京都府 城陽市	全旋回オールケーシング
マルイトエルマーナ大阪計画 先行既存躯体撤去工事	H28.6	マルイト(株)	鹿島建設(株)関西支店 一級建築士事務所	鹿島建設(株) 関西支店	φ 2000	-	L=6.5 ~ 32.0m	22本	大阪市 北区	旧躯体・旧々躯体 撤去
東品川4丁目計画	H28.06	京浜急行電鉄(株) 大和ハウス工業(株)	(株)長谷工 コーポレーション	(株)長谷工 コーポレーション	φ 1500 ~ φ 2000	-	L=19.0 ~ 26.0m	32本	東京都 品川区	障害撤去
さいわい保育園	H28.6	社会福祉法人住田学園福祉会 理事長 住田 直之	大旗連合建築設計(株)	大之木建設(株)	φ 1200 ~ φ 1500	-	L=20.8 ~ 21.5m	16本	広島県 安芸郡	
(仮称)千代田区神田駿河台 二丁目プロジェクト	H28.07	三井不動産 レジデンシャル(株)	東レ建設(株)	東レ建設(株)	φ 1500 ~ φ 2000	-	L=7.25 ~ 35.0m	14本	東京都 千代田区	障害撤去
堺市古川下水ポンプ場建設工事	H28.8	国土交通省近畿 地方整備局・堺市	-	大林・大本・国営 特定建設共同企業体	φ 2000	-	L=21.79m	83本	大阪府 堺市	先行置換 全周回転

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 123

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
ホテルルートイン豊橋駅前新築工事に伴う障害撤去	H28.8	ルートインジャパン(株)	藤川設計(株)	中村建設(株)	φ 1500	—	L=5.0m	16	愛知県豊橋市	全旋回オールケーシング 障害撤去
中村雪子様D-room	H28.8	中村 雪子様	大和ハウス工業(株)	大和ハウス工業(株)	φ 1800	-	L=16.0	9本	広島市安佐南区	
玄海原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査への対応対策(その5)のうち玄海3/4号機補助ボイラ突倒壊対策工事	H28.8	九州電力(株)	九州電力(株) 技術本部調査 ・計画グループ	(株)大林組	φ 3000	-	L=11.150 ~ 11.90m	2本	佐賀県東松浦郡	深 礎
(仮称)プレミスト赤坂タワー-基礎・地中障害解体工事	H28.8	大和ハウス工業(株)	(株)大林組一級 建築士事務所	(株)大林組	φ 2300	-	L=5.0 ~ 31.0m	35本	福岡県福岡市中央区	オールケーシング
(仮称)ブランズタワープロジェクト豊崎三丁目新築工事計画	H28.9	東急不動産(株)・ 住友商事(株)	(株)大林組本店 一級建築士事務所	(株)大林組	φ 2300	-	L=14.8 ~ 27.5m	151本	大阪市北区	耐圧盤・梁 杭・外壁他撤去
OH-1計画 B工区	H28.09	三井不動産(株) 三井物産(株)	(株)日建設計	鹿島建設(株)	φ 2000		L=17.2 ~ 28.0m	66本	東京都千代田区	障害撤去
岡山労災看護専門学校	H28.9	独立行政法人 労働者健康安全機構	(株)内藤建築事務所	(株)大本組	φ 1500 ~ φ 1800	-	L=8.0	10本	岡山市南区	耐圧盤撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 124

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
学校法人大和学園 新キャンパス事業 第Ⅰ期工事	H28.10	学校法人 大和学園	(株)大林組本店 一級建築士事務所	大林組・岡野組 建設共同企業体	φ 1800	-	L=26.0m	37本	京都府 京都市	軸部のみ全旋回
平成27年度下水道事業 西部処理場 高段ポンプ棟他築造工事	H28.10	神戸市建設局 下水道部工務課	神戸市建設局 下水道部工務課 (株)東京設計事務所	大成・日本国土開発・ ハンシン建設 特定建設工事JV	φ 1200 ～ φ 1800	-	L=41.9 ～ 42.4m	62本	兵庫県 神戸市	オールケーシング
クレヴィアタワー大阪本町新築工事	H28.10	伊藤忠都市開発(株)・ 野村不動産(株)大阪支店	(意匠・設備) (株)IAO竹田設計 (構造) (株)鴻池組 大阪本店 一級建築士事務所	(株)鴻池組 大阪本店	φ 2500	-	L=6.50m	20本	大阪市 中央区	耐圧盤・地中梁 撤去
(仮称)虎ノ門2-10計画 (ホテルオークラ)	H28.10	(株)ホテルオークラ	大成建設(株)	大成建設(株)	φ 2300		L=10.0 ～ 16.0m	48本	東京都 港区	障害撤去
(仮称)ドン・キホーテ赤坂4丁目 新築工事	H28.10	(株)ドン・キホーテ ホールディングス	(株)ダイス設計	(株)イチケン	φ 1500		L=15.2 ～ m	14本	東京都 港区	障害撤去
品川新駅(仮称)新設工事 (土木エリア)	H28.10	東日本旅客鉄道(株)	(株)ジェイアール東日本 建築設計事務所	(株)大林組	φ 2000 ～ φ 2800		L=19.0 ～ m	24本	東京都 港区	全旋回ジャッキ
諫早駅本屋改築・ 自由通路新設工事	H28.10	九州旅客鉄道(株)	JR九州 コンサルタンツ(株)	諫早駅本屋改築他 工事共同企業体	φ 1500 φ 1800	-	L=6.10 ～ 6.50m	18本	長崎県 諫早市	深 礎 構真柱

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 125

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
警視庁下谷警察署庁舎(28) 改築工事	H28.11	東京都	(株)安井建築 設計事務所	清水建設(株)	φ1500 ~ φ2300	φ2500 ~ φ3100	L=37.0 ~ 40.0m	5本	東京都 台東区	オールケーシング
新東名高速道路 伊勢原北インターチェンジ工事 (上粕屋上り線P28・P31)	H28.11 ~ H28.12	中日本高速道路(株)	中日本高速道路(株)	清水建設(株)	φ1500	—	L=20.9 ~ 21.0m	28	神奈川県 伊勢原市	全旋回オールケーシング
広島工業大学生命学部棟	H28.11	学校法人 鶴学園 理事長 鶴 衛	大旗連合建築設計(株)	(株)フジタ	φ1100 ~ φ2000	-	L=11.5 ~ 17.5m	24本	広島市 佐伯区	
山陽新聞印刷配送センター	H28.11	(株)山陽新聞社	(株)佐藤総合計画	(株)荒木組	φ1500 ~ φ2100	-	L=10.3 ~ 12.3m	10本	岡山県 都窪郡	
下関漁港地方卸売市場本館南棟(1工区)	H28.11	山口県	山口県建築指導課 (株)大建設計	(株)安成工務店 (株)野口工務店 (株)友田組 JV	φ1200 ~ φ2000	-	L=14.0 ~ 19.0m	78本	山口県 下関市	
瀬良垣アイランドリゾート ホテル新築工事	H28.11	瀬良垣リゾート特定目的会社	東急設計コンサルタント・ 竹中工務店設計・管理 共同企業体	(株)竹中工務店	φ1000	-	L=11.0 ~ 27.0m	88本	沖縄県 国頭郡 恩納村	オールケーシング
(仮称)淀川区十三東一丁目PJ新築工事	H28.12	梶 芳通 様	積水ハウス(株)大阪特建 支店一級建築士事務所	積水ハウス(株)	φ1500 ~ φ1800	-	L=5.80m	10本	大阪府 淀川区	全周回転

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 126

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
(株)ケーエスケー兵庫物流センター建設工事	H28.12	(株)ケーエスケー	NECファシリティーズ	(株)大林組 神戸支店	φ1200 ～ φ1600	-	L=10.0 ～ 12.0m	24本	兵庫県 神戸市	全旋回
(仮称)和歌山大学前マンション計画新築工事	H28.12	東レ建設(株)・南海不動産(株) (株)長谷エコーポレーション	(株)長谷エコーポレーション 大阪エンジニアリング事業部	長谷工・浅川組 共同企業体	φ1500 ～ φ2500	-	L=13.0m	37本	和歌山県 和歌山市	オールケーシング
(仮称)茨木市彩都あさぎ1丁目計画 新築工事(駐車場棟)南-A棟	H28.12	関電不動産(株)・ 阪急不動産(株)	(株)長谷エコーポレーション 大阪エンジニアリング事業部	(株)長谷エコーポレーション	φ1000	-	L=15.4 ～ 26.4m	24本	大阪府 茨木市	オールケーシング
(仮称)茨木市彩都あさぎ1丁目計画 新築工事(駐車場棟)南-B棟	H28.12	関電不動産(株)・ 阪急不動産(株)	(株)長谷エコーポレーション 大阪エンジニアリング事業部	(株)長谷エコーポレーション	φ1000	-	L=18.2 ～ 31.4m	27本	大阪府 茨木市	オールケーシング
(仮称)茨木市彩都あさぎ1丁目計画 新築工事(駐車場棟)北-A棟	H28.12	関電不動産(株)・ 阪急不動産(株)	(株)長谷エコーポレーション 大阪エンジニアリング事業部	(株)長谷エコーポレーション	φ1000	-	L=11.4 ～ 25.075m	32本	大阪府 茨木市	オールケーシング
(仮称)茨木市彩都あさぎ1丁目計画 新築工事(駐車場棟)南-B棟	H28.12	関電不動産(株)・ 阪急不動産(株)	(株)長谷エコーポレーション 大阪エンジニアリング事業部	(株)長谷エコーポレーション	φ1000	-	L=10.925 ～ 31.925m	29本	大阪府 茨木市	オールケーシング
岡山済生会総合病院附属外来センター	H28.12	(社)恩賜財団済生会 支部岡山済生会	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	φ1500	-	L=8.0	38本	岡山市 北区	既存杭撤去

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 127

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
品川新駅(仮称)新設工事 (建築エリア)	H29.01	東日本旅客鉄道(株)	(株)ジェイアール東日本 建築設計事務所	(株)大林組	φ2000 ～ φ2800		L=19.0 ～ m	18本	東京都 港区	全旋回ジャッキ
白山コーポ建替え計画	H29.01	建替え組合	(株)長谷工 コーポレーション	(株)長谷工 コーポレーション	φ1300 ～ φ1500		L=9.5 ～ 30.0m	15本	東京都 文京区	障害撤去
国立療養所長島愛生園総合診療棟	H29.1	国立療養所 長島愛生園	(株)あい設計	中国建設工業(株)	φ1000 ～ φ1600	-	L=15.5 ～ 18.0m	2本	岡山県 瀬戸内市	
阪南市南西部新消防庁舎建設工事 (庁舎)	H29.2	泉州南消防組合	(株)綜企画設計	(株)旭工建	φ1300 ～ φ1800	-	L=13.54m	22本	大阪府 泉南市	オールケーシング
阪南市南西部新消防庁舎建設工事 (訓練棟)	H29.2	泉州南消防組合	(株)綜企画設計	(株)旭工建	φ1500	-	L=12.54m	4本	大阪府 泉南市	オールケーシング
特別養護老人ホーム「和(やわらぎ)」	H29.2	社会福祉法人 メインストリーム	大旗連合建築設計(株)	清水建設(株)	φ1200 ～ φ1800	-	L=12.9 ～ 15.9m	34本	広島市 安佐南区	
ディスコ桑畑工場A棟Cゾーン	H29.2	(株)ディスコ	(株)大林組	(株)大林組	φ2000 ～ φ2500	-	L=6.0 ～ 26.0m	122本	広島県 呉市	

オールケーシング工法(全旋回・SSD工法も含む)実績表

No. 128

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	掘削長 (m)	本数	場所	備考
第二府中ひかり保育園	H29.2	社会福祉法人昭和愛育会 園長 原 孝	大旗連合建築設計(株)	(株)共立	φ1200 ～ φ1600	-	L=21.4	25本	広島県 安芸郡	
岩国飛行場(H28) 上級下士官宿舎	H29.2	中国四国防衛局調達課	(株)車田建築設計事務所	(株)奥村組	φ1200 ～ φ2000	-	L=25.9 ～ 28.3m	62本	山口県 岩国市	
(仮称)足立区千住3丁目計画	H29.03	三井不動産 レジデンシャル(株)	大成建設(株)	大成建設(株)	φ1500 ～ φ2300		L=6.5 ～ 35.0m	39本	東京都 足立区	障害撤去