

施工実績表

クラッシュパイラー工法

ゼロクリアランス工法

上部障害クリアパイラー工法

GRBシステム工法

吉田重機建設株式会社

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
山陽電鉄	鹿島建設株式会社	手柄～姫路間線路移設工事	IV型 L=10.5m 75枚 # L=11.0m 38枚	H15.02月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	株式会社淡路土建	28号厚浜仮設工事	III型L=8.0m 4枚(パイプロハンマ) III型L=8.0m 11枚 III型L=8.0m 217枚 III型L=5.85m 72枚	H17.10月	初期反力用鋼矢板打設・引抜 鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) 鋼矢板 (硬質地盤クリア・GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	山崎・高槻間新駅設置他工事	III型L=8.0m 80枚 III型L=6.5m 200枚	H18.03月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) 鋼矢板 (硬質地盤クリア・GRBシステム工法)
奈良県王寺町	飛鳥建設株式会社	駅前幹線築造工事	III型 L=9.5m 324枚 150<Nmax≤500 III型 L=9.0m 116枚 #	H18.04月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	嵯峨嵐山・亀岡間路盤新設他工事	III型L=9.5m 26枚	H18.09月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	前田建設工業株式会社	小倉污水幹線系統(米阪地区)管渠建設工事	III型 L=11.5m 80枚 III型 L=7.5m 3枚	H18.11月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
神戸市	関西建設工業株式会社	古川町雨水幹線築造工事(その2)	III型L=5.5m 129枚	H18.12月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	紀伊山田・高野口間岸上架道橋新設工事	III型L=8.0m 7枚 III型L=9.0m 8枚 III型L=11.0m 3枚 III型L=11.5m 60枚 III型L=12.0m 47枚 III型L=13.5m 14枚 IV型L=14.5m 56枚 IV型L=19.0m 73枚(1箇所継) IV型L=20.0m 67枚(1箇所継)	H19.02月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	西松建設株式会社	山ノ内南幹線(その1)公共下水道工事	IV型L=15.5m 168枚 IV型L=9.0m 6枚	H19.03月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
奈良県	吉村建設株式会社	街路改良事業(緊急地方道)	III型L=7.0m 58枚 III型L=6.0m 6枚 III型L=6.5m 10枚 III型L=7.5m 10枚 III型L=8.0m 10枚 III型L=8.5m 10枚	H19.05月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	帯解・礪本菩提仙川橋梁改築工事	III型L=7.5m 57枚(A1) III型L=7.5m 61枚(A2)	H19.06月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
兵庫県	株式会社横山基礎工事	上郡車道橋仮橋設置工事	III型L=9.0m 70枚	H19.06月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	和泉府中・久米田和泉府中BV新設	IV型L=14.5m～15m 216枚(発進立坑) IV型L=14.0m～17.5m 324枚(到達立坑)	H19.07月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
大阪府	美馬建設株式会社	公共下水道沢良宜遮集管築造工事	III型L=12.0m 62枚 III型L=13.0m 62枚	H19.08月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	姫路高架橋但BL新設他工事	III型L=7.0m 79枚 III型L=8.5m 72枚	H19.08月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
大阪府	株式会社友田組	泉州海岸福島地区護岸改良工事	IIIw型L=14.5m 201枚 IIIw型L=13.5m 167枚	H19.09月	広幅鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法) SCU-600M
JR西日本	株式会社大林組 西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(水道ボックス)	III型L=9.00m 1枚 III型L=10.0m 12枚 IV型L=12.5～14.0m 67枚	H19.09月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
国交省	西松建設株式会社	山ノ内南幹線(その1)公共下水道工事	IV型L=15.5m 68枚(到達立坑)	H19.10月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	株式会社氷上興業	梅迫駅構内増水道路橋土留工新設工事	III型L=8.5m 66枚 III型L=8.0m 44枚 III型L=5.5m 2枚 III型L=5.0m 2枚	H19.11月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	JR北陸線横断暗渠改修工事	III型L=17.0m 78枚(1箇所横継)発進 IV型L=20.5m 84枚(1箇所縦継)到達	H19.11月	鋼矢板 (硬質地盤クリア標準工法)

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	株式会社大林組 西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	Ⅲ型L=17.5m 3枚 Ⅲ型L=19.0m 20枚 Ⅲ型L=9.9m 4枚	H19.12月	鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法)
徳島県	株式会社技研施工	那賀川(二期)農地防災事業 北岸幹線水路(その5)工事	Ⅲw型L=10.5m 138枚	H19.12月	広幅鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法) SCU-600M
大阪府	コスモ建設	泉州海岸福島地区護岸改良工事(その2)	Ⅲw型L=13.5m 467枚	H20.01月	広幅鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法) SCU-600M
JR西日本	株式会社大林組 西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(県道ボックス) JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	Ⅳ型L=10.0~13.5m 10枚 Ⅳ型L=10.0~11.5m 19枚(継足4枚) Ⅳ型L=11.5~12.0m 62枚 Ⅳ型L=11.0m 24枚 Ⅳ型L=12.5m 16枚	H20.01月	鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法)
兵庫県	株式会社横山基礎工事	上郡停車場線 上郡橋旧橋撤去工事	Ⅲ型L=11.5~14.5m 97枚	H20.02月	鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法)
和歌山県	西村工業株式会社	公共下水道湊南2号雨水幹線工事その1	ⅤL型L=15.5m 68枚	H20.02月	広幅鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法)
鳴門土木事務所	株式会社徳重	撫養川(新池川)河川改修工事	Ⅱw型 L=7.0m 120枚	H20.04月	広幅鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法)SCU-600M
奈良県	株式会社尾田組	地藏院川総合治水対策事業(都市河川)工事	Ⅱw型 L=14.5m 532枚	H20.04月	広幅鋼矢板(硬質地盤クリア工法) SCU-600M+クローラ(55t)
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	Ⅳ型 L=6.0~9.5m 22枚(継足溶接6箇所)	H20.04月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	姫路高架橋但L新設他工事	Ⅳ型 L=6.0m 44枚	H20.05月	SCU-400S
京都市上下水道局	佐藤工業株式会社	七条西幹線(その1)公共下水道工事	Ⅳ型 L=20.0m 90枚【発進立坑】	H20.05月	鋼矢板(硬質地盤クリア標準工法) SCU-400S
JR西日本	西宏建設株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	Ⅳ型 L=11.5m 125枚	H20.06月	SCU-400S
国土交通省	ジオテック株式会社	五ヶ所港海岸(津波・高潮危機管理)事業護岸補強工事	Ⅲw型 L=11~16.5m 101枚	H20.06月	SCU-600M
京都市	丸藤シートパイル株式会社	西羽東師川河川維持補修(その2)工事	Ⅳ型 L=14m 7枚	H20.07月	SCU-400S
京都市上下水道局	飛鳥建設株式会社	堀川中央幹線(その1-3)公共下水道付帯(その2)工事	Ⅲ型 L=6.5m 79枚 L=7.5m 22枚	H20.07月	SCU-400S
京都市上下水道局	佐藤工業株式会社	七条西幹線(その1)公共下水道工事	Ⅳ型 L=20.0m 37枚(1箇所継) Ⅲ型 L=6.8m 21枚 Ⅳ型 L=1.5m 6枚	H20.08月	SCU-400S
民間工事	前田建設工業株式会社	橿エネゲート千里丘事業所土壌汚染対策工事	Ⅲ型 L=6~7.0m 311枚	H20.08月	SCU-400
積水ハウス工業	丸藤シートパイル株式会社	(仮称)芦屋駅前ハーブビル新築工事	Ⅳ型 L=12.5~14.0m 504枚	H20.08月	SCU-400M SCU-400S
富田林市	株式会社エーシン	彼方-1工区下水道工事	Ⅲ型 L=9.0m 48枚	H20.09月	SCU-400M
中部電力(株)	佐藤工業株式会社	浜岡原子炉建屋南側(WD-2)道路補強工事	Ⅲw型 L=13~17.0m 202枚	H20.09月	SCU-600M
JR東日本	鉄建建設株式会社	新幹線岐阜県内盛土耐震補強工事	Ⅲw型 L=6.5~12.5m 254枚	H20.09月	SCU-600M
神戸高速鉄道(株)	佐藤工業株式会社	湊川神社前エレベーター設置に伴う土木工事(その1)	Ⅲ型 L=9.5~12.0m 44枚	H20.09月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良高架駅部BL新設他1工事	Ⅲ型 L=7~8.0m 825枚	H20.09月	SCU-400M
中国四国農政局	株式会社技研施工	吉野川下流域農地防災事業柿原取水口沈砂池建設工事	ⅤL型 L=16.5~17.5m 28枚(1枚もの) ⅤL型 L=20.5~21.5m 160枚(横継1枚もの)	H20.10月	SCU-500M
JR西日本	大鉄工業株式会社	北陸幹 大糸・新田Bi新設他工事	P1 Ⅲ型 L=12.5m 63枚 P2 Ⅲ型 L=12.5m 69枚 P3 Ⅲ型 L=12.5m 8枚 P4 Ⅲ型 L=12.5m 63枚	H20.10月	SCU-400M
和歌山県	第五工業株式会社	根来川堤防改修工事	Ⅲw型 L=7.0~11.0m 61枚 Ⅳw型 L=10.5~11.0m 317枚	H20.10月	SCU-600M
新潟県	大鉄工業株式会社	糸魚川・梶屋敷間前川橋りょう改築工事	Ⅲ型 L=8.0m、Ⅳ型 L=10~11.5m 133枚	H20.11月	SCU-400S
阪急電鉄	飛鳥建設株式会社	大宮駅避難通路整備工事	Ⅳ型 L=14.0m 82枚(1箇所継ぎ)	H20.12月	SCU-400S
小牧市	可児建設	新境川河川整備工事	Ⅲ型 L=7.5m 59枚	H20.12月	SCU-100S
愛知県	渡辺・イチテックV	新濃尾(一期)地区大江排水路一宮緑道工区その2	Ⅲ型 L=8.0m 20枚	H20.12月	SCU-100S

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
北海道網走開発局	グローバル建設株式会社	常呂川改修工事の内常呂川河口河岸保護外工事	IVw型 L=11.5m 110枚	H21.08月	SCU-600M
兵庫県	栄新商事株式会社	湊港 護岸補強工事(その1)	IVw型 L=11.0m 35枚	H21.08月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	IV型 L=14.5~17.0m 123枚 L=6.5m 53枚 L=9.0m 46枚	H21.09月	SCU-400M、400S
堺市上下水道局	国誉建設株式会社	木材通汚水線下水管布設工事	IV型 L=17.5m 56枚	H21.09月	SCU-400M
兵庫県	栄新商事株式会社	湊港 護岸補強工事(その2)	IVw型 L=11.0m 91枚	H21.09月	SCU-600M
JR西日本	株式会社大林組	JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	III型 L=11.0m 27枚 IV型 L=15.0m 36枚 継ぎ足し6枚	H21.09月	SCU-ECO400S
中日本高速	株式会社中村組	平成21年度 伊勢自動車道伊勢間～久居間料金所地下通路工事	III型 L=7.0~8.5m 120枚	H21.09月	SCU-ECO400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	京土21 第25号 岸辺・吹田548k130m付近電路管理設工事	III型 L=9.0m 54枚	H21.10月	SCU-ECO400S
兵庫県	株式会社富士土木興業	大谷川遊水池仮設工事	VL型 L=14.0~20.0m 162枚	H21.10月	SCU-600M
三重県	株式会社山野建設	宮川4工区その2地区県営かんがい排水事業(一般)北浜線用水路その3工事		H21.10月	SCU-ECO400S
滋賀県	株式会社崎山組	平成21年度 平津地区環境護岸工事	IIIw型 L=8.5~10.5m 223枚	H21.11月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	加賀笠間・松任間 県道松任美川線BV外新設他工事	白山・美川(到達) III型 L=15.0m 35枚(1ヶ所継) III型 L=15.0m 35枚 IV型 L=15.0~15.5m 40枚(1ヶ所継) IV型 L=15.5m 22枚 白山・美川(発進) III型 L=14.5m 15枚(1ヶ所継) III型 L=14.5m 76枚 IV型 L=14.5~15.5m 67枚(1ヶ所継) IV型 L=15.5m 29枚	H21.11月	SCU-400M SCU-ECO400S
和歌山県	新明基礎株式会社	根来川堤防改修外合併工事	IIIw・IVw型 L=10.5m 188枚	H21.11月	SCU-600M+GRB(10t級)
兵庫県	株式会社富士土木興業	大谷川遊水池仮設工事	IV型 L=19.0~20.0m 157枚	H21.11月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	JR紀ノ川B1工区改築他工事	上流側 III型 L=12.5m 60枚 下流側 III型 L=12.5m 54枚	H21.11月	SC-100
JR西日本	大鉄工業株式会社	岸辺構内546k400m付近下水道管理設工事	III型 L=13.5m 60枚	H21.11月	SCU-ECO400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	百済駅平野馬場地下道新設工事	IV型 L=9.0~11.0m 180枚	H21.11月	SCU-ECO400S
国土交通省	ジオテック株式会社	五ヶ所港海岸(津波・高潮危機管理)事業護岸補強工事	IIIw型 L=13.5~15.0m 61枚	H21.11月	SCU-600M
民間	西松建設株式会社	エクソンモービル関西	III型 L=7.0m 120枚 IV型 L=9.5m 15枚	H21.11月	SCU-ECO400S
京都市	株式会社長村組	都市基盤河川改修事業 西高瀬川(有栖川工区)改修工事	III型 L=8.0m 83枚 III型 L=10.0m 81枚	H21.11月	SCU-400S
徳島県	穴喰建設工業株式会社	H21波土 穴喰浦海岸海陽・穴喰浦海岸工事(4)(5)(6)	IIIw型 L=13.0m 303枚	H21.12月	SCU-600M
広島県	株式会社崎山組	H21年度 太田川水系 安川広域基幹河川改修工事	IIIw型 L=8.5m 116枚	H21.12月	SCU-600M
京都府	株式会社第一土木	1級河川桂川(園部)天神川広域基幹改修工事	III型 L=8.5m 60枚	H21.12月	SC-100
JR西日本	株式会社大林組	紀ノ川B1工区改築他工事	IV型 L=14.5m 24枚 III型 L=11.5m 12枚	H21.12月	SCU-400S SC-100
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	VL型 L=14.5~15.0m 43枚(丘継)	H22.01月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	加賀笠間・松任間 県道松任美川線BV工事	白山・安田(到達) III・IV型 L=14.5~15.5m 148枚	H22.01月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	市道・宮保開発線架道橋工事	白山・米永(発進) III・IV型 L=14.0~15.0m 176枚(丘継)	H22.01月	SCU-400S
洲本市	株式会社新井組	(二)洲本川水系 洲本川 河川改修工事(第5工区)	IIw・IIIw型 L=4.0~8.0m 97枚	H22.01月	SCU-600M
京都市	佐藤工業株式会社	七条西幹線(その1)公共下水道工事	IV型 L=11.5m 46枚	H22.02月	SCU-400S
奈良県	吉村建設株式会社	宇陀川小規模河川改修事業(都市河川)(総流防)	IIIw型 L=7.5m 30枚	H22.02月	SCU-600M 岩盤堀削
奈良県	吉村建設株式会社	宇陀川小規模河川改修事業(統合一級)	IIw型 L=7.0m 64枚	H22.02月	SCU-600M 岩盤堀削
兵庫県	横山基礎工事株式会社	千種川水系千種川隈見橋下部工事(その2)	VL型 L=15.5m 74枚	H22.02月	SCU-600M
和歌山県	新明基礎株式会社	新田広芝岩出停車場線小規模道路改良工事	III型 L=7.0m 52枚	H22.02月	SC-100

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	大鉄工業株式会社	市道 宮保開発線架道橋工事(到達)	米永〔到達〕 Ⅲ・Ⅳ型 L=12.5~15.0m 165枚(陸継)	H22.02月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	桜谷川総合流域防災工事	Ⅲ型 L=8.0m 27枚	H22.03月	SC-100
愛知県	ジオテック株式会社	日長川災害復旧工事	Ⅲw型 L=9.5m 31枚 Ⅱw型 L=8.5m 30枚	H22.03月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路第2架道橋新設他工事	ⅤL型 L=6.0~16.5m 1032枚 ⅤL型 L=23.5m 31枚(1箇所縦継)	H22.03月	SCU-600M
八尾市	株式会社エーシン	恩智川東排水区第8工区下水道工事	ⅤL型 L=20.0m 46枚	H22.03月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	北陸幹西田刈屋Bi外2箇所	P1~P4 3型 L=7.0~10.0m 328枚	H22.03月	SCU-400M
仙台市交通局	飛鳥建設株式会社	仙台東西線 川内駅他	Ⅳ型 L=16.0m 400枚 【一期工事】 ⅤL型 L=19.5~22.5m 384枚(横継)	H22.04月	SCU-400S SCU-600M
JR西日本	株式会社浅沼組	JR奈良駅東西歩行者デッキ新設工事	【西口】 Ⅲ型 L=5.5~6.0m 180枚(68枚1箇所継)4ヶ所 【東口】 Ⅲ型 L=6.5m 168枚(66枚1箇所継)3ヶ所	H22.04月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路第2架道橋新設他工事	Ⅲ型 L=23.5m 52枚(継施工)	H22.05月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	加賀笠間・松任間 県道松任美川線BV工事	Ⅲ・Ⅳ型 L=13~15.5m 80枚	H22.05月	SCU-400M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路第2架道橋新設他工事	ⅤL型 L=13.5m 270枚	H22.06月	SCU-600M
神戸市	株式会社奥村組	南駒栄遮集幹線築造工事(その2)	Ⅳ型 L=13.5m 68枚	H22.06月	SCU-400S
民間	西松建設株式会社	モービル姫路給油所 地下水浄化工事	Ⅲ型 L=14.0m 170枚	H22.06月	SCU-400S
国交省	株式会社森組	中山地区築堤護岸工事	【一期工事】 Ⅱw型 L=13.5~14.5m 144枚(横継)	H22.08月	SCU-600M
民間	株式会社鴻池組	大阪大学(吹田)テクノライアンス棟新営その他工事	【発進】 Ⅲ型 L=11.5m 68枚 【到達】 Ⅳ型 L=14.5m 40枚	H22.08月	SCU-400S
名古屋市上下水道局	株式会社NIPPO	鍋屋上野浄水場発電機室棟新築に伴う地盤改良工事	Ⅲ・Ⅳw型 L=14.5~16.0m 109枚	H22.09月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	三雲・甲西三雲架道橋新設工事	Ⅲ型 L=11.5~12.5m 213枚 Ⅲ型 L=10.0~12.0m 138枚(1箇所横継)	H22.09月	SCU-400M SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	西金沢・金沢間盛土改良工事	Ⅳ型 L=14.0m 20枚(1箇所継)	H22.09月	SCU-400S
JR西日本	株式会社奥村組	北陸新幹線、金沢八日市高架橋工事	Ⅳ型 L=12.0m 126枚(先端注入)	H22.09月	SCU-400S
国交省	大成建設株式会社	25号御堂筋共同溝工事	Ⅳ型 L=12.0m 126枚	H22.10月	SCU-400S
JR西日本	株式会社大林組	JR紀ノ川B1工区改築他工事(六十谷ボックス)	Ⅳ型 L=12.0m 24枚	H22.10月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田貨物ターミナル貨物専用道路新設工事	ⅤL型 L=14.5m 31枚(1箇所縦継) Ⅲw型 L=11.0~14.0m 50枚(1箇所縦継)	H22.10月	SCU-600M
国交省	株式会社吉田組	(都)船場川線將軍橋旧橋撤去及び下部工(その1)工事	Ⅲ型 L=11.0~12.5m 69枚(2~3箇所縦継) Ⅲ型 L=11.0~12.5m 299枚	H22.10月	SCU-400S
国交省	株式会社森組	中山地区築堤護岸工事	【二期工事】 Ⅱw型 L=7.0~9.5m 101枚(横継)	H22.10月	SCU-600M+GRB施工(台船有)
農政局	前田建設工業株式会社	平成21年度大和紀伊平野農業水利事業(二期)大和平野支線水路等その3	Ⅲ型 L=8.0~12.0m 342枚	H22.11月	SCU-400S
兵庫県	横山基礎工事株式会社	千種川水系千種川隈見橋下部工事(その2)	Ⅲ型 L=11.5m 84枚	H22.11月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路西路盤他工事	Ⅳ型 L=12.0m 29枚 ⅤL型 L=12.0m 23枚(線閉)	H22.11月	SCU-600M
農政局	株式会社フジタ	紀伊平野県宮右岸幹線水路その2改修工事	Ⅲ型 L=9.5~12.5m 416枚 2~3箇所縦継 84枚 Ⅳ型 L=9.5~10.0m 198枚 2~3箇所縦継 34枚	H22.12月	SCU-400S

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	大鉄工業株式会社	山科・京都安祥寺川橋梁新設工事用道路設置B	Ⅲ型 L=6.0m 571枚 ケーシング自走後退 226m	H22.12月	SCU-400S GRB施工(2.9t吊)
大阪府	大商鋼材株式会社	一級河川穂谷川改修工事(上渡場橋下流)	Ⅲ型 L=8.5m 265枚 ケーシング自走後退 100m	H22.12月	SCU400M・GRB施工(10.0t吊) 玉石層
兵庫県	横山基礎工事株式会社	千種川水系千種川護岸工事(LG-2工区)	Ⅱw型 L=4.0~5.5m 440枚	H22.12月	SCU-600M 玉石層(φ200以上)
奈良県	榎北野組	葛下川中小河川改修事業(都市河川)	Ⅲ型 L=9.5~8.0m 193枚	H23.01月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	東岸和田高架仮線新設他工事	Ⅲ型 L=5.0m 17枚〔夜間施工〕	H23.01月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	富山高架駅部SL新設他工事	〔仮土留A〕 Ⅲ型 L=9.5m 735枚 〔仮土留B〕 Ⅲ型 L=7.5m 199枚 (夜間)Ⅲ型 L=7.5m 226枚 Ⅲ型 L=9.0m 125枚	H23.01月 H23.05月	SCU-400S SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路西路盤他工事	Ⅳ型 L=14.5m 50枚 L=13.5m 50枚 L=10.5m 17枚 (1箇所継)117枚 Ⅲ型 L=9.5~6.0m 31枚	H23.01月	SCU-400S エコハイヤ-ECO82
大阪府	大商鋼材株式会社	神崎川堤防補強工事(阪急神戸線下流左岸その3)	Ⅲw型 L=18.5m 139枚	H23.02月	SCU-600M
大阪市	アイサワ工業株式会社	扇町~万歳町幹線下水管渠築造工事	(発進)Ⅲ型 L=14.5m 68枚 (到達)Ⅲ型 L=11.5m 42枚	H23.02月	SCU-400S
新潟県	株式会社砂井	新潟県長岡浸水対策下水道(貯留管)工事	Ⅳ型 L=16.5m 72枚	H23.02月	SCU-400S
大阪府	大商鋼材株式会社	一級河川穂谷川改修工事(上渡場橋下流)	Ⅲw型 L=10.5m 76枚 Ⅳw型 L=11.5m 67枚	H23.03月	SCU600M・GRB施工(10.0t吊) ケーシング自走後退有り(玉石層)
和歌山県	新明基礎株式会社	根来川堤防改修工事・根来川社会資本整備河川改修工事	Ⅳw型 L=10.5m 66枚 Ⅳw型 L=11.5m 13枚 A1-Ⅲw型 L=12.5m 12枚 A2-Ⅲw型 L=12.5m 12枚	H23.04月	SCU-600M・GRB施工(10.0t吊)
JR西日本	大鉄工業株式会社	八尾架道橋新設工事	仮B右 Ⅲ型 L=8.5m 30枚 Ⅲ型 L=8.0m 78枚 仮B左 Ⅲ型 L=8.5m 112枚	H23.04月	SCU-400S 段差施工(2箇所)
国交省	ジオテック株式会社	小田原導水管復旧工事	Ⅳ型 L=10.5m 32枚	H23.04月	SCU-400S
大阪府	株式会社森本組	都市計画道路大和川線ランプシールド工事	Ⅵ型 L=25.0m 64枚(1箇所縦継)	H23.05月	SCU-600M
大阪府	株式会社浅沼組	配水管布設工事φ1350(バイパス・堺市)1工区その2	Ⅲ型 L=12.5m 51枚 Ⅲ型 L=11.5m 22枚 Ⅲ型 L=10.5m 54枚	H23.05月	SCU-400M
西日本高速道路㈱	大成建設株式会社	守口ジャンクション下部工事	DP-5 Ⅳ型 L=12.5m 55枚	H23.05月	SCU-400S
国交省	株式会社森組	平成22年度 23号蒲郡BP蒲郡IC下部工事	P-4 Ⅲ型 L=10.5m 220枚 P-5 Ⅲ型 L=10.5m 208枚	H23.06月	SCU-400M・400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	山科・京都安祥寺川橋梁新設工事用道路設置B	ⅤL型 L=17.5m 32枚 ⅤL型 L=19.5m 23枚	H23.06月	SCU-600M
国交省	ジオテック株式会社	第二東名入野工事	Ⅱw型 L=7.5~8.5m 50枚	H23.07月	SCU-600M
国交省	株式会社森組	舞鶴若狭自動車道 高野工事	Ⅲ型 L=13.0m 86枚 (1ヶ所丘継ぎ)	H23.07月	SCU-400S
愛知県	有限会社植植機械	平成22年度 新川東部流域下水道事業管渠布設工事(豊場第4工区)	Ⅳ型 L=15.5m 54枚	H23.07月	SCU-400M
独)水資源機構	ジオテック株式会社	大規模地震対策東部幹線併設水路 城下・六連工区工事	ⅤL型 L=25.5m 64枚	H23.08月	SCU-600M

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
民間	家島建設株式会社	大阪ガスHOライン非開削工事	IV型 L=21.0m 88枚(H6発進) IV型 L=22.5m 40枚(H5到達)	H23.09月	SCU-400S
民間	飛鳥建設株式会社	仙台市高速鉄道東西線卸町工区(その2) 土木工事	VL型 L=17.5m 36枚 VL型 L=18.5m 18枚 (段差施工)	H23.09月	SCU-600M
民間	前田建設工業株式会社	千里丘作業所土留工事	III型 L=6.0m 38枚 III型 L=7.0m 64枚	H23.10月	SCU-400S
国交省	前田建設工業株式会社	国道9号京都西共同溝五条大宮地区工事	III~IV型 L=9.0~12.5m 1256枚(西側)	H23.10月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	長尾駅橋上化に伴う土留工事	III型 L=6.0m 64枚(夜間施工)43枚	H23.10月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	那智・紀伊天満間那智川橋りょう復旧工事	III型 L=9.5m 53枚 III型 L=11.5m 11枚	H23.10月	SCU-400S
(独)水資源機構	アイサワ工業株式会社	豊川用水(二期事業)大規模地震対策山村サイホン改築工事	1号 IV型 L=12.5m 56枚 2号 IV型 L=11.0m 92枚	H23.10月	SCU-400S
新潟県	中越興業株式会社	小矢部川水系池川特定緊急砂防北野橋下部工(A1)工事	段差施工1ヶ所 III型 L=9.0m 13枚 III型 L=13.5m 14枚 IV型 L=11.5m 44枚	H23.11月	SCU-400S
北陸農政局	飛鳥建設株式会社	高棟新江1号用水五領川横断工事	IV型 L=9.5m 88枚 L=10.5m 42枚 L=11.5m 50枚 L=12.5m 162枚	H23.11月	SCU-400S
兵庫県	株式会社オーク	(主)香住村岡線境バイパス下部工工事	IV型 L=12.5m 132枚	H23.11月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	三雲・甲西三雲架道橋新設工事	III型 L=7.0m 32枚(北側) III型 L=7.5m 26枚(南側)	H24.01月	SCU-400S
(独)水資源機構	株式会社森組	豊川用水二期東部幹線水路二川第二回水路	IIIw型 L=7.0m、11.5m 283枚(1箇所陸継)	H24.01月	SCU-600M
神戸市	大豊建設株式会社	中突堤西遮集幹線築造工事	IV型 L=15.0m 74枚	H24.02月	SCU-400S
八尾市	株式会社浅沼組	平成23年度恩智川東排水区第11工区下水道工事	IV型 L=12.5m 95枚	H24.02月	SCU-400S
国交省	株式会社ジオテック	海岸高潮対策工事その4	VL型 L=10.0m 25枚	H24.02月	SCU-600M
阪急電鉄(株)	西松建設株式会社	京都線・千里線淡路駅周辺連続立体交差工事(第1工区)	III型 L=12.0m 93枚(夜間) III型 L=9.5~12.0m 153枚(昼間)	H24.02月	SCU-400S
阪急電鉄(株)	大商鋼材株式会社	一級河川神崎川堤防補強工事(阪急神戸線下流左岸その4)	IIIw型 L=19.0m 141枚	H24.03月	SCU-600M
JR西日本	広成建設株式会社	広島南共同溝江波幹線共同溝第4工事	VL型 L=16.0~17.0m 122枚	H24.03月	SCU-600M
長岡市	株式会社砂井	下管移7号下水道管移設工事	III型 L=8.5m 180枚	H24.03月	SCU-400S
国交省	株式会社森組	舞鶴若狭自動車道高野工事	IV型 L=10~11.0m 56枚	H24.03月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	北陸新幹線西田刈屋Bi(馬渡川)R横断部)	III型 L=7.0m 22枚 III型 L=6.5~7.0m 136枚(1・2箇所継)	H24.03月	SCU-400S
仙台市交通局	飛鳥建設株式会社	仙台東西線 川内駅他	VL型 L=20.5~22m 238枚(1箇所継)	H24.04月	SCU-600M
長岡市	株式会社砂井	下管移7号下水道管移設工事	IV型 L=10.0m 101枚 III型 L=8.5m 157枚	H24.04月	SCU-400S
防衛局	田中基礎工事株式会社	舞鶴(23)白浜整備場困障工事	III型 L=7.0m 819枚	H24.04月	SCU-400S
兵庫県	松陽建設株式会社	東播磨港 高砂地区 護岸補強工事	VII型 L=15.0m 124枚	H24.04月	SCU-600M
神戸市	大豊建設株式会社	中突堤西遮集幹線築造工事	IV型 L=12.5m 29枚 IV型 L=12.5m 27枚(5箇所継)	H24.05月	SCU-400S
関西電力(株)	ヒロセ株式会社	黄瀬変電所77KV引出設備工事	III型 L=8.0m 82枚	H24.06月	SCU-400S
神戸市	佐藤工業株式会社	南駒栄遮集幹線築造工事(その4)	No.5 IV型 L=14.5m 68枚 No.1 III型 L=11.5m 42枚	H24.06月	SCU-400S
国交省	株式会社フジタ	神戸地方合同庁舎耐震改修工事	VL型 L=18.0m 81枚(1箇所継) IV型 L=17.5~18.0m 575枚(1箇所継)	H24.07月	SCU-600M SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	新家・和泉砂川間第一新家川橋りょう改築工事	上流側 III型 L=7.5~13.5m 88枚 下流側 III型 L=5.5~13.5m 82枚	H24.07月	SCU-400S

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
国際石油開発帝石㈱	株式会社砂井	直江津ライン・新長岡ライン延伸建設工事	VⅠ型 L=23.5m 46枚 (1箇所縦継、サヤ官設置工)	H24.07月	SCU-600M
名古屋市	株式会社大竹組	正江橋橋脚土留工事	Ⅲ型 L=8.0m 14枚	H24.07月	SCU-400S
国交省	公成建設株式会社	国道9号京都西共同溝中堂寺地区工事	Ⅳ型 L=17.0~18.5m 443枚 (1箇所縦継)	H24.08月	SCU-400S
国交省	ジェコス北海道株式会社	望月寒川広域河川改修工事	VⅠ型 L=13.0~13.5m 277枚	H24.09月	SCU-600M
水資源機構	株式会社森組	福岡導水 downstream 区外耐震化等工事	Ⅲ型 L=7.5m 38枚 Ⅲ型 L=8.0m 72枚 Ⅲ型 L=8.5m 23枚	H24.09月	SCU-400S(5箇所反力)
JR西日本	大鉄工業株式会社	和泉府中駅土留め工事	Ⅲ型 L=7.0m 71枚 Ⅲ型 L=7.5m 43枚	H24.09月	SCU-400M
新潟市	株式会社砂井	市道日越51号線道路改良に伴う移設工事	Ⅲ型 L=7.5m 186枚	H24.09月	SCU-400S
堺市上下水道局	橋建設株式会社	晴美台1丁外配水管布設工事	No.2 Ⅲ型 L=12.0m 92枚 No.4 Ⅳ型 L=15.5m 92枚 No.5 Ⅲ型 L=16.0m 63枚 No.6 Ⅳ型 L=14.0m 28枚	H24.09月	SCU-400M
神戸市交通局	田中基礎工業株式会社	南駒栄ポンプ場放流渠築造工事(その2)	Ⅲ型 L=11.5m 30枚	H24.10月	SCU-400S
貝塚市	前田建設工業株式会社	森名越排水区管渠築造工事第1工区	Ⅲ型 L=20.0m 54枚 (1箇所縦継 クローラ相判)	H24.10月	SCU-400S
国交省	関特工業株式会社	清滝生駒道路下田原地区下部その他改良工事	Ⅲ・Ⅳ型 L=9.5~10.5m 80枚	H24.11月	SCU-400S
国交省	株式会社長村組	国道9号京都西共同溝五条御前地区工事	Ⅳ型 L=16.5m 94枚(1箇所継)	H24.11月	SCU-400S
神戸市	株式会社奥村組	小野浜ポンプ場築造工事(土木)	Ⅲ型 L=8.5m 89枚 Ⅳ型 L=16.0m 159枚	H24.11月	SCU-400S
国交省	株式会社森組	16号八王子川日川橋(その2)工事	Ⅲ型 L=10.0m 117枚+114枚	H24.11月	SCU-400S
国交省	田中基礎工業株式会社	北股ダム工事	Ⅱw型 L=8.5m 94枚	H24.11月	SCU-600M
国交省	株式会社森組	姉川新設橋下部工事	Ⅲ型 L=13.0m 77枚(丘継1箇所) Ⅲ型 L=13.0m 84枚(丘継1箇所) Ⅲ型 L=14.5m 246枚(1枚もの)	H24.11月	SCU-400S
和歌山県	新明基礎株式会社	国道370号道路改良工事	Ⅲ型 L=11.0m 108枚	H24.11月	SCU-400S
福岡県	株式会社親和	樋井川河床掘削工事(1・2工区)	Ⅱw型 L=12~13.0m 440枚	H24.12月	SCU-600M
国交省	株式会社濱中技建	本町橋下部工(A1)工事	Ⅳw型 L=11.5m 163枚	H24.12月	SCU-600M
国交省	株式会社竹中土木	新名神高速道路 有野川橋(下部工)工事	Ⅳ型 L=9.0~9.5m 360枚	H24.12月	SCU-400S
茨木市	ヒロセ株式会社	茨木市松ヶ本線道路	Ⅲ・Ⅳ型 L=8.0~10.0m 551枚	H24.12月	SCU-400S
吹田市	関特工業株式会社	吹田(信号)緑地整備その3	Ⅲ型 L=7.0~8.5m 312枚	H25.01月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	亀岡構内保津こ線橋新設工事	P15 Ⅲ型 L=9.0m 86枚 P16 Ⅲ型 L=8.0m 62枚	H25.01月	SCU-400S
松山市下水道課	株式会社さほ	準用河川長尺川樋門改修工事	Ⅲw型 L=8.5m(2箇所継) 16枚 L=9.5m(1箇所継) 2枚 L=6.0~9.5m 52枚	H25.01月	SCU-600M
国交省	田中基礎工業株式会社	橋本道路中島側道5号函渠他工事	Ⅲ型 L=13.0~18.5m 387枚	H25.02月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田総合車両所奈良支社内のり面災害復旧工事	Ⅲ型 L=7.0m 104枚	H25.02月	SCU-400S(夜間施工)
鳥取県	株式会社オーク	由良川改修工事(1工区)	Ⅱw型 L=6.0m 128枚	H25.02月	SCU-600M
三重県	株式会社崎山組	二級河川市木川 平成23年度河川災害復旧工事	Ⅱw型 L=7.5m 35枚	H25.02月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	牛岩川橋りょう改修工事	Ⅳ型 L=8.0m 18枚	H25.02月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	有年駅周辺整備に伴う有年駅ホーム新設他	Ⅲ・Ⅳ型 L=8.5~14.5m 180枚	H25.03月	SCU-400S(1部夜間線閉)
奈良県桜井土木事務所	山健建設株式会社	一般国道169号 高取バイパス社会資本整備総合交付金事業(道路改良)工事	Ⅲ型 L=11.0m 370枚	H25.03月	SCU-400S
京都府河川課	株式会社オーク	塔の島地区改修工事	Ⅲ型 L=9.0~11.0m 60枚	H25.03月	SCU-400S

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
兵庫県	松陽建設株式会社	東播磨港 高砂地区 護岸補強工事	VII型 L=15.1m 42枚 IIIw型 L=11.5m 230枚	H25.04月	SCU-600M
国交省	株式会社森組	京阪島地区共同溝補強その3工事	IIIw型 L=21.0~22.0m 187枚(1箇所継)	H25.04月	SCU-600M[夜間施工]
JR西日本	大鉄工業株式会社	島本・高槻第2名神アクセス架道橋新設	【発進側】 III型 L=7.5m 81枚 IV型 L=13.0~22.0m 99枚(1箇所継) 【到達側】 III型 L=7.5m 47枚 III型 L=11.5m 23枚(1箇所継) III・IV型 L=14.5~16.5m 66枚(2箇所継)	H25.04月	SCU-400S
和歌山県	田中基礎工業株式会社	橋本道路中島側道5号函渠他工事	III型 L=13.0~16.0m 168枚	H25.04月	SCU-400S
京都府	カナヤマ建設(株)	弥陀次郎川 災害対策等緊急事業推進費河川改修工事(左岸)	IIw型 L=12.0m 91枚 IIIw型 L=12.5m 78枚	H25.04月	SCU-600M+GRB施工
JR西日本	大鉄工業株式会社	1-2工区(東側)道路排水その他工事	III型 L=7.5m 96枚	H25.05月	SCU-400S
神戸市	株式会社奥村組	新港東地区遮集管整備工事その2	III型 L=11.0m 356枚	H25.06月	SCU-400S
京都府	株式会社森本組	弥陀次郎川 災害対策等緊急事業推進費河川改修工事(右岸)	IIw型 L=12.0m 67枚 IIIw型 L=12.5m 11枚	H25.06月	SCU-600M+GRB施工
新潟地域振興局	株式会社砂井	一級河川阿賀野川筋復整事業矢板工事	IIw型 L=8.0m 462枚	H25.06月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	有年駅周辺整備に伴う有年駅ホーム新設他	IV型 L=14.5m 31枚	H25.06月	SCU-400S
奈良市	大成建設株式会社	奈良市芝辻増強幹線築造工事	IV型 L=17.0~17.5m 68枚(1箇所継)	H25.06月	SCU-400S
国交省	株式会社オーク	福知山道路宮ノ下橋上り下部工事	A1III型 L=9.5m 150枚 A2III型 L=9.5m 112枚	H25.07月	SCU-400S
国交省	田中基礎工業株式会社	栗東水口道路石部高架橋橋台他工事	III型 L=6.5m 75枚	H25.07月	SCU-400S
和歌山県	新明基礎株式会社	藤白都市下水路133支線管取付工事	III型 L=8.0m 119枚	H25.08月	SCU-400S
下水道事業団	飛鳥建設株式会社	西宮市甲子園浄化センター建設工事その25	IV型 L=14.0~22.0m 1080枚	H25.08月	SCU-400S
国交省	株式会社長村組	国道9号京都西共同溝整備工事	III型 L=9.0m 82枚	H25.08月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	那智・紀伊天満間那智川橋りょう改築他工事	IV型 L=18.0m 25枚 17.5m 57枚 (一部夜間有り)	H25.09月	SCU-400S
新潟県	株式会社佐藤重機建設	信濃築堤護岸その1工事	IIIw型 L=13.5m 158枚	H25.10月	SCU-600M
阪急電鉄(株)	飛鳥建設株式会社	京都線・千里線 淡路駅周辺連続立体交差点工事(第8工区)	1期 民家側 IIIw型 L=11.0m 6枚 107枚(1箇所継) 2期 軌道側 IVw型 L=17.0~17.5m 125枚(2箇所継)	H25.10月	SCU-600M+GRB施工
農政局	株式会社森組	小田井連絡水路高野口工区その5改修工事	IIIw型 L=7.5m 31枚 III・IV型 L=7.5m 253枚	H25.10月	SCU-400S・SCU600M
近畿地方整備局	株式会社尾田組	新居橋架替下部工工事	III型 L=14.0m 102枚	H25.10月	SCU-400S
貝塚市	前田建設工業株式会社	森名越排水区管渠築造工事第1工区	III型 L=11.0m 47枚	H25.10月	SCU-400S
大阪府	株式会社リードトラスト	一級河川穂谷川改修工事(上渡場橋下流その4)	IIw型 L=7.5m 11枚 5.5m 70枚(35+35) III型 L=7.5m 18枚 10.5m 57枚	H25.11月	SCU-400S・SCU600M
京都市	田中基礎工業株式会社	第二太田川調整池整備(その1・その2)工事	III型 L=10.0m 364枚	H25.11月	SCU-400S
	土保産業株式会社	高梁川上成護岸工事	IIIw型 L=17.5~20.0m 428枚	H25.11月	SCU-600M
大阪広域水道企業団	田中基礎工業株式会社	長吉松原バイパス送水管・大阪市ほか	発進① IV型 L=16.0m 94枚 その② IV型 L=18.0m 24枚	H25.11月	SCU-400S
国交省	田中基礎工業株式会社	池部地区他堤防強化工事	IIw型 L=6.5~11.0m 1200枚	H25.12月	SCU-600M
新潟県	株式会社砂井	平成25年度 建受 第2号 送配水管移設工事	発進 III型 L=11.5m 66枚 到達 III型 L=11.5m 46枚	H25.12月	SCU-400S
国交省	大豊建設株式会社	北有路地区上流乗越道路工事	III型 L=6.5m 112枚	H25.12月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	上野芝・津久野第1つく尾Bv改築工事	III型 L=2.0~10.0m 82枚 III型 L=10.5m 162枚 III型 L=14.0m 20枚	H26.01月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	那智・紀伊天満間那智川橋りょう改築他工事	IV型 L=16.5m 58枚 IV型 L=17.0m 24枚(1箇所継)	H26.01月	SCU-400S

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
国交省	株式会社オーク	円山川 府市場地区堤防整備工事	1工区 IIw型 L=13.0m 150枚 3工区 IIw型 L=10.0m 170枚	H26.02月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	糸魚川梶屋敷間海川Bo新設他工事	P5L III型 L=6.5m 88枚 P4 III型 L=6.5m 102枚 P5R III型 L=7.0m 88枚	H26.02月	SCU-400S
兵庫県	株式会社宮本組	本町橋護岸築造等工事	III・IVw型 L=10.2~12.3m 227枚	H26.02月	SCU-600M
国交省	吉村建設株式会社	大滝ダム貯水池周辺維持工事	IVw型 L=10.0~11.0m 90枚	H26.03月	SCU-600M+GRB施工
阪神水道企業団	大成建設株式会社	猪名川浄水場改修工事	III・IV型 L=7.0~9.5m 234枚 (内8枚縦継)	H26.03月	SCU-400S
兵庫県	株式会社村田組	(二)法華山谷川水系 法華山谷川河川改修工事(その2)	III・IVw型 L=8.0~10.0m 331枚	H26.03月	SCU-600M
国交省	大豊建設株式会社	熊野川・宇宮原地区 河川災害復旧事業・地すべり激甚災害対策特別緊急事業	IV型 L=13.0m 45枚	H26.03月	SCU-400S
民間	成和リニューアルワークス株式会社	NEOMAXマテリアル 吹田工場 土留工事	III型 L=10.0m 60枚	H26.03月	SCU-400S
民間	株式会社鴻池組	ブラネスーベリア住吉新築工事	III型 L=7.0m 150枚	H26.04月	SCU-400S
兵庫県	家島建設株式会社	中小河川改良工事 神戸川	川側 III型 L=8.5m 47枚 陸側 IV型 L=10.5m 42枚	H26.04月	SCU-400S
民間	株式会社森組	尼崎猪名寺三丁目土壌改良工事	III型 L=7.0~9.0m 170枚	H26.05月	SCU-400S
滋賀県	前田建設工業株式会社	西部幹線下流6、7工区送水管	IV型 L=15.5~16.0m 82枚	H26.05月	SCU-400S
大阪市下水道局	株式会社熊谷組	長堀抽水所雨水滞水池築造工事(その7)	IV型 L=14.5m 67枚 IV型 L=20.0m(1ヶ所継) 20枚	H26.05月	SCU-400S
国交省	大日本土木株式会社	姉川橋下部工事	新A2 III型 13m(1ヶ所継) 52枚	H26.05月	SCU-400S
兵庫県	呉島建設株式会社	須賀地区岸壁改修工事	IIIw型 L=16.5m 12枚	H26.06月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	準用河川馬渡川JR横断部改修工事	IV型 L=6.5m(1ヶ所継) 40枚	H26.06月	SCU-400S
堺市上下水道局	大日本土木株式会社	岩室陶器パイプ送水管布設工事(第二工区)	IV型 L=20.0m(1ヶ所継) 100枚	H26.07月	SCU-400S
国交省	大和建設株式会社	鳥取西道路3期工事	III型 L=10.5m 176枚	H26.07月	SCU-400S
奈良県	株式会社奥村組	県立奈良病院建替整備事業他造成工事 第H25-1号	IIIw型 L=9.5~11.5m 87枚	H26.07月	SCU-600M+GRB施工
民間	前田建設工業株式会社	NTN(株)宝塚製作所解体工事における土壌汚染対策工事	III型 L=5.5m 104枚 L=8.5m 104枚 L=11.0m 104枚	H26.08月	SCU-400S
NEXCO	大鉄工業株式会社	新名神高速道路高槻JCT北工事	VI型 L=16.3m 59枚 VI型 L=6.3m 21枚	H26.10月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	春江構内 磯部川橋りょう改築工事	発進・到達立坑 III型 L=13.5~16.0m 310枚+283枚 IV型 L=16.0m 82枚+82枚(夜間施工)	H26.10月	SCU-400S
新潟県	株式会社山野組	磯鶏地区海岸(神林地先海岸)海岸災害復旧工事	II・IVw L=5.0~9.5m 374枚	H26.10月	SCU-600M
京都府	株式会社オーク	木津川上流流域下水道木津川上流浄化センター建設工事	IIw型 L=15.0m 121枚 異形矢板 15.0m 4枚	H26.10月	SCU-600M
高槻市	関特工業株式会社	都市計画道路南平台日吉台線(第1工区)新設工事	III型 L=9.0m 160枚	H26.10月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	寺庄・甲南葛木こ線橋新設	P1橋脚 III型 L=7.5m 68枚 P2支柱 III型 L=7.5m 58枚	H26.10月	SCU-400S
国交省	公成建設株式会社	木津川下流 赤田川水門地盤改良他工事	III型 L=9.0m 11枚 III型 L=8.5m 227枚	H26.11月	SCU-400S
兵庫県	金山建設工業株式会社	(二)武庫川水系 武庫川堤防強化対策工事(日野町工区)	IIIw型 L=13.0m 33枚(3ヶ所継) IIw型 L=12.5m 228枚	H26.11月	SCU-600M
和歌山県	船木建設株式会社	岩出野上線(諸井橋A1橋台)道路改良工事(第107号)	III型 L=9.0m 120枚	H26.12月	SCU-400S
阪急電鉄(株)	西松建設株式会社	京都線・千里線 淡路駅周辺連続立体交差点工事(第1工区)	Rc13・16・17(昼夜施工) III型 L=8.5~10.0m 352枚	H26.12月	SCU-400S
徳島県	株式会社徳重	平成26年度 町道海南柿谷線・神野橋道路改良工事	III型 L=14.0m 95枚	H26.12月	SCU-400S

クラッシュパイラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
和歌山県	第五工業株式会社	和田川河川整備工事(第501-7)	単独 IVw型 L=10.5m 184枚 硬質 IVw型 L=10.5m 87枚	H26.12月	F201+GRB
下水道事業団	飛鳥建設株式会社	西宮市甲子園浜浄化センター建設工事その25	IV型 L=14.0~17.0m 1018枚	H26.12月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良・京終六条奈良坂線Bv新設	III型 L=7.0m 56枚 2ピット(昼夜施工)	H27.01月	SCU-400S
三重県	株式会社清川組	小田遊水地取付道路工事	IV型 L=18.0m 146枚(昼夜施工)	H27.01月	SCU-400S
埼玉県	初雁興業株式会社	社会資本整備総合交付金(改築)工事(擁壁工その3)	II・IIIw型 L=8.5~11.0m 110枚	H27.01月	SCU-600M
高槻市	アーステック株式会社	田口山配水場擁壁他整備工事	標準施工 IIIw型 L=9.5m 34枚 GRB施工 IIIw型 L=9.5m 53枚	H27.02月	F201+GRB
兵庫県	呉島建設株式会社	姫路港 中島地区(-5.5m)岸壁改修工事	IVw型 L=18.0m 59枚	H27.02月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	有年駅周辺整備に伴う有年駅ホーム新設他	夜間 IV型 L=14.5m 36枚 昼間 IV型 L=14.5m 15枚	H27.02月	SCU-400S
兵庫県	松陽建設株式会社	法華山谷川水系河川改修工事(下流5工区)	IIIw型 L=9.5m 76枚	H27.03月	SCU-600M
民間	晃進建設株式会社	姫路阿保地区汚染土対策工事	III型 L=7.5m 100枚	H27.03月	SCU-400S
奈良県	株式会社ヒラカワ	防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水)	IIIw型 L=9.5m 50枚	H27.03月	SCU-600M+GRB
愛知県	水野建設株式会社	新川東部下水道事業管きよ布設工事(豊場第5工区)	III型 L=14.0m 44枚	H27.03月	SCU-400S
大阪府	松陽建設株式会社	堺泉北港 堺旧港地区 護岸改良工事その28	IIIw型 L=16.0m 144枚	H27.03月	F201(海上施工)
奈良県	株式会社森本組	農業用河川工作物応急対策事業 慈明寺町地区下部工工事	VL型 L=12.0m 50枚	H27.04月	F201
兵庫県	株式会社濱中技建	(二)法華山谷川水系河川改修工事(住吉橋下部工)	IVw型 L=11.0m 166枚	H27.04月	SCU-600M
民間	株式会社大林組	(仮称)神戸ハーバーランドマンション計画	IV型 L=9.0m 93枚	H27.05月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良・京終六条奈良坂線Bv新設	III型 L=6.0~45.0m 161枚	H27.05月	F201
新潟県	株式会社砂井	砂押川外河川災害復旧工事(その7)	IIIw型 L=10.0m 31枚	H27.05月	SCU-600M
高槻市	五洋建設株式会社	都市計画道路南平台日吉台線新設工事(第一工区)	III型 L=9.0m 53枚	H27.05月	SCU-400S
八尾市	大豊建設株式会社	H26年度飛行場北排水区第29工区下水道工事	IV型 L=14.5m 33枚(3ヶ所継) L=13.5m 41枚(3ヶ所継) III型 L=13.5~14.5m 4枚(3ヶ所継)	H27.06月	SCU-400S(昼夜施工)
NEXCO	坂川建設株式会社	舞鶴若狭自動車道敦賀南スマートインターチェンジ工事	III型 L=7.5~14.0m 405枚 IV型 L=10.5m 135枚	H27.06月	SCU-400S
兵庫県	株式会社宮本組	高砂市間の川ポンプ場建設工事	IIw型 L=8.5m 94枚 L=9.0m 33枚	H27.06月	F201
和歌山県	株式会社上村組	太田川災害復旧助成外合併工事	III型 L=10.5m 138枚	H27.06月	SCU-400S
JR西日本	大鉄工業株式会社	那智・紀伊天満間那智川橋りょう改築他工事	左岸 IVw型 L=11.5m 16枚 右岸 IVw型 L=11.5m 17枚(1ヶ所継)	H27.06月	SCU-600M
国交省	株式会社徳重	H26波士 海部川 海陽・奥浦河川耐震工事4	IIw型 L=6.0m 20枚 10m 10枚 IIIw型 L=20.0~21.0m 90枚	H27.07月	F201
新潟県	株式会社砂井	二級河川津軽石川筋津軽石川地区防潮堤その3ほか工事	IIIw型 L=9.5m 93枚 IIIw型 L=11.5m 212枚	H27.07月	SCU-600M
JR西日本	大鉄工業株式会社	船戸構内船戸こ線橋改築工事	VL型 L=18.0m 17枚	H27.07月	SCU-600M
防衛省	前田建設工業株式会社	美保(26)燃料施設新設土木その他工事	IV型 L=17.0m 246枚	H27.07月	SCU-400S

ゼロクリアランス工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
民間建築	株式会社清水建設	ファミリー観音町新築工事(広島市内)	SM-J600 L=11.0m 41枚	H13.11月	単独油圧圧入
鳥取県	有限会社平井工業	準用河川水貫川改良工事(4工区)	SM-J600 L=8.0m 160枚	H14.02月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法) 狭隘地
鳥取県	有限会社平井工業	準用河川水貫川改良工事(3工区)	SM-J600 L=8.0m 150枚	H14.02月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法) 狭隘地
西宮市	大林道路株式会社	枝川ポンプ場ポンプ室築造工事	SM-J600 L=13.5m 70枚	H14.02月	WJ併用油圧圧入
兵庫県太子町	大善建設株式会社	太田地内下水道管布設工事	SM-J600 L=5.5m 65枚	H14.04月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)
民間建築	株式会社浅川組	(仮称)CST社屋新築工事	SM-J600 L=10.0m 240枚	H14.05月	WJ併用油圧圧入
羽曳野市	太田土木工業	平成14年度大井1-17分区分下水道工事(第158工区)	SM-J600 L=5.5m 310枚	H14.06月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法) 大狭隘地
岩手県	日本国土開発株式会社	一関処理場(一関市)	SM-J600 L=7.5m 27枚	H14.12月	WJ併用油圧圧入
南海電鉄	南海辰村建設株式会社	高野線住吉東～沢ノ町駅間細井川橋梁河川改修工事	SM-J600 L=6.0m 10枚 " L=6.8m 7枚 " L=7.3m 8枚 " L=8.0m 13枚 " L=8.8m 18枚	H14.12月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良高架仮設新設他工事(桜井線)	SM-J600 L=2.5m 17枚 " L=3.0m 183枚 " L=3.5m 96枚 " L=5.0m 117枚 " L=5.5m 262枚	H15.01月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
奈良県	村本建設株式会社	中和幹線逢坂下部工事	SM-J600 L=5.5m 25枚	H15.01月	WJ併用油圧圧入
国土交通省	株式会社桑原組	西矢倉低水護岸工事その他工事	SM-J600 L=6.0m 278枚	H15.02月	単独油圧圧入
営団地下鉄	東急建設株式会社	湯島駅エレベーター設置に伴う土木・建築工事	SM-J600 L=14.0m 20枚 SM-J600 L=12.0m 8枚 SM-J600 L=2.9m 7枚	H15.04月	WJ併用油圧圧入 " 単独油圧圧入
東京都	大日本土木株式会社	市ヶ谷幹線再構築工事	SM-J600 L=9.5m 15枚	H15.07月	WJ併用油圧圧入
大津市	株式会社まつ建設	錦川雨水幹線管渠築造工事(その2)	SM-J600 L=1.8m 2枚 SM-J600 L=6.5m 106枚 SM-J600 L=7.5m 16枚	H15.11月	単独油圧圧入
JR西日本	大成建設株式会社	JR俊徳道鋼板設置工	SM-J600 L=5.0m 41枚 SM-J600 L=6.0m 70枚 SM-J600 L=6.5m 171枚	H15.12月	単独油圧圧入
京都府	株式会社田中千建設	府宮水田農業経営確立排水対策特別事業綺田地区排水工事	SM-J600 L=4.5m 106枚	H16.02月	単独油圧圧入(GRBシステム工法) 狭隘地
JR西日本	大鉄工業株式会社	大和小泉法隆寺富雄川B改築工事(橋脚)	SM-J600 L=11.0m 6枚 SM-J600 L=11.0m 20枚(5箇所継)	H16.02月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪外環状線放出地区路盤新設他2工事	SM-J600 L=4.5m 14枚 SM-J600 L=5.5m 12枚	H16.12月	単独油圧圧入
羽曳野市	株式会社田中富開発	H16年度島泉西部排水区水路改修工事(第602工区)	SM-J600 L=6.5m 37枚	H17.01月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	紀ノ川B2工区改築他工事	SM-J600 L=12.5m 13枚 SM-J600 L=13.0m 4枚	H17.02月	単独油圧圧入
民間建築	株式会社フジテック	愛知県海部郡	SM-J600 L=6.0m 55枚	H17.02月	単独油圧圧入
大阪府	株式会社アーバン利根	鳥飼大橋架替取付道路改良工事	SM-J600 L=3.0m 16枚 SM-J600 L=6.0m 7枚 SM-J600 L=6.5m 13枚	H17.05月	単独油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪外環状線放出地区路盤新設工事	SM-J600 L=6.5m 88枚	H17.06月	単独油圧圧入
民間建築	戸田建設株式会社	北堀江ビル新築工事	SM-J600 L=11.0m 114枚	H17.08月	単独油圧圧入

ゼロクリアランス工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
阪急電鉄	株式会社森組	桜井駅改良工事(バリアフリー)	SM-J600 L=8.5m 6枚 (2箇所継) SM-J600 L=4.0m 1枚(1箇所継)後退自走あり	H18.03月	継鋼矢板単独油圧圧入
枚方土木	豊成建設工業株式会社	一般国道168号道路改良工事	SM-J600 L=6.0m 50枚	H18.07月	単独油圧圧入
民間建築	株式会社大西東山造園	山下邸擁壁補強他工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 φ=4.5m 28枚 SM-J600 L=5.0m 圧入長 φ=4.5m 34枚	H18.07月	GRB・WJ併用油圧圧入
民間建築	摂津建設株式会社	大阪市東成区玉造	SM-J600 L=8.0m 圧入長 φ=7.5m 23枚	H18.07月	単独油圧圧入
民間建築	佐藤工業株式会社	NEW尼崎市長洲本通り建築工事	SM-J600 L=15.5m 圧入長 φ=15.0m 35枚 SM-J600 L=11.0m 圧入長 φ=10.5m 15枚 SM-J600 L=10.5m 圧入長 φ=10.0m 60枚	H18.10月	先行削孔・単独油圧圧入
民間建築	三同建設株式会社	茶屋町土壌汚染浄化工事	SM-J600 L=9.0m 圧入長 φ=8.5m 151枚	H18.12月	単独油圧圧入・引抜
近畿日本鉄道	鹿島建設株式会社	奈良線八戸ノ里・瓢箪山間連続立体交差化にともなう土木関係第4工区工事	SM-J600 L=7.5m 圧入長 φ=7.0m 57枚	H19.02月	単独油圧圧入
民間建築	東亜建設工業株式会社	(仮称)リーガル靱公園南新築工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 φ=6.5m 38枚	H19.02月	単独油圧圧入
八尾市	株式会社恒成建設	市道八尾第216号線歩道設置工事	SM-J600 L=4.5m 圧入長 φ=3.5m 20枚 SM-J600 L=4.5m 圧入長 φ=3.5m 52枚	H19.02月	単独油圧圧入 単独油圧圧入(GRBシステム工法)
東大阪市	ショベル工業株式会社	寝屋川流域下水道川俣処理場急速ろ過施設築造工事	SM-J600 L=12.5m 圧入長 φ=12.0m 27枚 (2箇所継)	H19.03月	継鋼矢板単独油圧圧入
大東市	住金物産株式会社	津の辺ポンプ場増設工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 φ=6.5m 30枚 (1箇所継)	H19.04月	継鋼矢板単独油圧圧入
和歌山市	株式会社三愛基礎工業	下水路整備工事(貴志地区栄谷)	SM-J600 L= 6.0m 圧入長 φ=5.5m 50枚 SM-J600 L= 6.5m 圧入長 φ=6.0m 13枚	H19.04月	単独油圧圧入 単独油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	JR東海建設株式会社	鳥飼車両基地改良工事	SM-J600 L= 6.5m 圧入長 φ=6.0m 29枚 SM-J600 L=7.5m 圧入長 φ=7.0m 52枚	H19.04月	単独油圧圧入
大津市	株式会社まつ建設	松山川雨水幹線管渠築造工事	SM-J600 L=7.0m 圧入長 φ=6.5m 41枚 SM-J600 L=7.0m 圧入長 φ=6.5m 165枚	H19.05月	単独油圧圧入 WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
大阪府	北川ヒューテック株式会社	古川水管橋下部工耐震補強工事	SM-J600 L=9.5m 圧入長 φ=9.0m 21枚	H19.09月	単独油圧圧入
民間建築	株式会社ガンシン	(仮称)オリコ幟町ビル解体工事	SM-J600 L=14.5m 32枚 SM-J600 L=15.5m 8枚	H19. 11月	単独油圧圧入
島根県	(有)出雲技研	渡橋雨水1号幹線水路工事(7工区)	SM-J600 L=7.5m 165枚 SM-J600 L=15.5m 8枚	H20. 01月	単独油圧圧入
八尾市	櫛恒成建設	市道八尾第216号線歩道設置工事	SM-J600 L=4.5m 112枚	H20. 01月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	甲子園口駅バリアフリーに伴うホーム改良他工事	SM-J L=7~8m 32枚 L=7~8m 14枚(2箇所継) L=10.5m 45枚(1~3箇所継)	H20.02月	
大阪府	株式会社太洋	一般府道 加賀田片添線加塩橋側道橋下部工事	SM-J L=9.5m 38枚 L=9.0m 42枚	H20.03月	油圧圧入・油圧引抜(ゼロクリアランス工法)
兵庫県	株式会社ハンシン建設	都市計画道路 山手幹線	SM-J L=6.1m 6枚(1箇所継) L=6.5m 9枚(1箇所継) L=6.5m 5枚	H20.07月	
大阪市	大商鋼材株式会社	難波片江線擁壁設置工事-2	SM-J L=5.5m 46枚	H20.07月	単独油圧圧入
国交省	大洋株式会社	大阪北道路国道170号切替工事	SM-J L=7.5m 19枚	H20.10月	単独油圧圧入
新潟市	北陸研開発	市道白松団地3号線 道路保全工事	SM-J L=5.5m 45枚	H20.10月	単独油圧圧入
津市	中里建設株式会社	阿漕排水区阿漕第1雨水幹線築造工事	SM-J L=8.0m 27枚	H20.10月	単独油圧圧入
八尾市	櫛恒成建設	市道八尾第216号線歩道設置工事	SM-J L=4.5m 30枚 SM-J L=4.5m 67枚	H20.12月	単独油圧圧入(標準工法) 単独油圧圧入(GRB工法)

ゼロクリアランス工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
島根県	松下工業	渡橋雨水1号幹線水路工事(7工区)	SM-J L=8.5m 25枚	H21.01月	単独油圧圧入
兵庫県	株式会社西田土木	岩倉川砂防施設改良工事	SM-J L=5.0m 90枚(内18枚1箇所継)	H21.02月	WJ併用油圧圧入
愛知県建設局	株式会社シキ・コーポレーション	街路改良工事(臨交)	SM-J L=7.0m 18枚 SM-J L=7.0m 35枚(内7枚1~2箇所継)	H21.03月	WJ併用油圧圧入
大和紀伊平野 農業水利事務所	藤本建設株式会社	大和平野県営佐保川工区第2号幹線その1改修工事	SM-J L=5.5m 192枚(後退自走あり)	H21.04月	単独油圧圧入(GRB工法)
名古屋市上下水道局	株式会社国見重機工業	第2次宝生雨水幹線下水道築造工事	SM-J L=12.0m 16枚	H21.04月	単独油圧圧入
徳島県	山本工業株式会社	八万町大坪排水路改良工事	SM-J L= 6.5m 58枚	H21.04月	単独油圧圧入
阪急電鉄㈱	田中基礎工業株式会社	(仮称)摂津市駅新設工事	SM-J L=10.0m 42枚(1箇所継)	H21.05月	先行削孔+単独
阪急電鉄㈱	株式会社森組	一般国道479号吹田地下道エレベーター工事	SM-J L=9.5m 12枚	H21.07月	単独油圧圧入
近畿日本鉄道㈱	株式会社浅沼組	樫原線田原本駅西駅舎新設等工事	SM-J L=7.0m(4箇所継)2枚	H21.10月	単独油圧圧入
小松市	北隆研開発株式会社	小松市道白松団地3号線道路築造工事	SM-J L=7.5m 153枚	H21.11月	単独油圧圧入
阪急電鉄㈱	株式会社鴻池組	京阪淀駅付近高架化工事(第1工区・土木工事)	SM-J L=5.5m 63枚	H22.01月	単独油圧圧入
斑鳩町	株式会社金城クレーン工事	斑鳩町都市水環境整備下水道整備事業第14処理分区 19工区-6工事	SM-J L=5.5m 23枚	H22.02月	単独油圧圧入
環境省	栄伸株式会社	長浜市寺田町遮水壁設置工事	SM-J L=5.0~5.5m 38枚	H22.03月	単独油圧圧入
民間	ヒロセ株式会社	(仮称)アーハネックス神戸元町新築工事	SM-J L=7.5~10.5m 55枚	H22.03月	単独油圧圧入
四国地方整備局	株式会社徳重	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その5)	SM-J L=18.5m 9枚(1箇所継) SM-J L=19.0m 9枚(1箇所継)	H22.04月	WJ併用油圧圧入
民間	中央工業株式会社	塚本工場跡地環境対策工事	【SB】SM-J L=10.0m 50枚 【SF】SM-J L=10.0m 37枚	H22.04月	単独油圧圧入
東京都	株式会社エムオーテック	浅草線 泉岳寺駅ほかエレベーター設置工事	SM-J L=14.0m 28枚	H22.06月	単独油圧圧入
大阪府	株式会社鴻池組	大和川下流域下水道今池水みらいセンター 3-2系水処理施設土木工事(その2)	SM-J L=7.0m 28枚	H22.06月	単独油圧圧入
東京都	有限会社オオブ工業	新高円寺B線側空調機械室新設土木工事	SM-J L=11.0~12.5m 62枚	H22.06月	単独油圧圧入
四国地方整備局	若築建設株式会社	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その8)	SM-J L=14.0m 27枚(1箇所継)	H22.07月	単独油圧圧入
民間	平和建設株式会社	静岡銀行吉原支店 解体工事	SM-J L=5.0m 53枚	H22.09月	単独油圧圧入
国交省	株式会社進見	守口JC下部工事その他	SM-J L=7.5m 36枚(1箇所継)	H22.10月	単独油圧圧入
民間	ヒロセ株式会社	日本建設工業㈱明石寮新築工事	SM-J L=8.0m 37枚	H22.11月	単独油圧圧入
民間	ジオテック株式会社	静岡J-オイルミルズ新築工事	SM-J L=8.0m 23枚	H22.11月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	株式会社熊谷組	吹田(信)専用道路東路盤他工事	SM-J L=10.0m 11枚	H22.12月	単独油圧圧入
大阪市	野村道路株式会社	難波・片江線外1舗装新設その他工事-2	SM-J L=7.5m 7枚 SM-J L=10.5m 30枚	H23.01月	[後退装置有]
福井県	三好土木㈱	きめ細No.1 1-2橋梁補修工事(光明寺水路)	SM-J L=8.0m 16枚(1箇所継)4箇所反力	H23.01月	単独油圧圧入
新潟市	株式会社砂井	(仮称)にいこく庁舎A-2棟他建築工事	SM-J L=9.0m 37枚	H23.02月	WJ併用油圧圧入
大阪市	ヒロセ株式会社	大阪市立大学 理系学舎整備事業本体工事	SM-J L=13.0m 13枚	H23.03月	先行削孔+単独油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	長尾駅橋上化に伴う土留工事	SM-J L=7.0m 88枚(1箇所継)12枚	H23.03月	先行削孔薬液注入工
民間	株式会社徳永組	(仮称)プレانسロジェ大正三軒家東4丁目新築工事	SM-J L=8.0~9.5m 52枚	H23.06月	単独油圧圧入
国交省	ジオテック株式会社	平成22年度 1号 白須賀高架橋橋脚補強工事	P5~P8 SM-J L=7.5~9.0m 73枚 (2箇所継)	H23.07月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	吹田(信)専用道路西路盤他工事	SM-J L=6.5m 41枚	H23.09月	単独油圧圧入
民間	有限会社オオブ工業	西馬込駅エレベーター工事	SM-J L=11.5m 20枚	H23.11月	単独油圧圧入
民間	ヒロセ株式会社	ミヤレジレンス新町新築工事	SM-J L=12.5m 100枚	H23.11月	単独油圧圧入
民間	ヒロセ株式会社	東成消防署(2期工事)建設工事	SM-J L=10.5m 50枚	H23.12月	単独油圧圧入
民間	株式会社エムオーテック	(仮称)福島・P社プロジェクト新築工事	SM-J L=6.5m 36枚 L=8.5m 7枚	H23.12月	単独油圧圧入
民間	株式会社エムオーテック	青木あすなろ/北堀江PJ	SM-J L=8.0~9.5m 135枚	H24.05月	単独油圧圧入
JR西日本	前田建設工業株式会社	吹田(信)上り貨物線土留擁壁他工事	SM-J L=3.0~5.0m 53枚	H24.07月	単独油圧圧入

ゼロクリアランス工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
民間	株式会社エムオーテック	(仮称)西宮市榎塚町計画新築工事	SM-Jパイル L=10.0m 14枚 L=7.5m 14枚	H24.07月	
新潟市	株式会社砂井	新潟市白根水道町ポンプ場建設工事	SM-Jパイル L=12.0m 33枚 L=12.0m 62枚(1箇所継) L=12.0m 27枚(2箇所継)	H24.09月	
和歌山県	第五工業株式会社	和歌山下津港海岸 港湾海岸整備(老朽化)工事	SM-Jパイル L=11.0~11.5m 251枚	H25.02月	WJ併用
名古屋市	株式会社松原興業	大宝地区 排水路工その8工事	SM-Jパイル L=6.0m 24枚	H25.03月	
和歌山県	株式会社淺川組	和歌山下津港海岸 港湾海岸整備(老朽化)工事	SM-Jパイル L=11.0m 190枚	H25.03月	WJ併用
和歌山県	新明基礎株式会社	下水路整備工事 貴志地区栄谷	SM-Jパイル L=6.0m 106枚	H25.05月	
新潟市	株式会社砂井	新潟市役所前土留工事	SM-Jパイル L=8.5m 16枚	H25.06月	WJ併用
新京成電鉄(株)	東急建設株式会社	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第1工区仮線工事	SM-Jパイル L=5.0~8.0m 120枚	H26.01月	GRB施工
民間	大豊建設株式会社	プレサンスロジエ大津におの浜	SM-Jパイル L=10.0m 11枚	H26.02月	
千葉県	前田・大日本JV	八街大池第三雨水幹線建設工事	SM-Jパイル L=13.0m 20枚	H26.02月	WJ併用
福山市	株式会社アマノ	常石雨水枝線(福山市水道局)	SM-Jパイル L=5.0~6.5m 118枚	H26.02月	
岐阜県	ミヤコ産業株式会社	水路改良工事(茜部支線2号排水路)	SM-Jパイル L=7.5m 66枚	H26.04月	WJ併用
和歌山市	株式会社竹下組	下水路整備工事 貴志地区栄谷	SM-Jパイル L=6.0m 72枚	H26.05月	
大阪府	株式会社久本組	大和川下流域下水道今池水みらいセンター水処理施設(3-2系)築造工事その2	SM-Jパイル L=8.5m(1ヶ所継) 16枚	H26.06月	
阪急電鉄(株)	飛鳥建設株式会社	京都線・千里線 淡路駅周辺連続立体交差点工事(第8工区)	SM-Jパイル L=8.5m(1ヶ所継) 35枚 SM-Jパイル L=6.0m 54枚	H26.09月	SM-Jパイル+GRB施工
堺市	大井建設株式会社	一条通公用車立体駐車場新築工事	SM-Jパイル L=7.5m 59枚 L=8.0m 154枚	H26.11月	
岐阜県	有限会社共和クレーン	(戸万川)河川改修工事	SM-Jパイル L=8.5m 35枚	H26.12月	
岐阜市	ミヤコ産業株式会社	岐阜市切通排水路工事	SM-Jパイル L=6.0m 256枚	H27.01月	SM-Jパイル+GRB施工
和歌山市	新明基礎株式会社	下水路整備工事 貴志地区栄谷	標準施工 SM-Jパイル L=6.0m 50枚 GRB施工 SM-Jパイル L=6.0m 93枚	H27.01月	SM-Jパイル+GRB施工
民間	株式会社木村瓦店	(仮称)住吉区東粉浜マンション新築工事	SM-Jパイル L=10.0m 72枚 Ⅲ型 L=10.0m 48枚	H27.02月	WJ併用
東大阪市	土保産業株式会社	東大阪市西消防署建替工事	SM-Jパイル L=9.0m 35枚	H27.03月	
民間	ヒロセ株式会社	リーガル四ツ橋立売堀Ⅱ新築工事	SM-Jパイル L=12.0m 83枚m	H27.07月	

上部障害クラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
大阪府	株式会社間組	飛行場南排水区第15工区	IV型 $\phi=11.0\sim 13.0m$ 202枚	H10.04月	Jパイラー
大阪府	株式会社門真建設工業	一級河川古川改修工事	III A型 $\phi=5.5\sim 7.5m$ 250枚	〃	クリアパイラー
大阪府	壺山建設株式会社	龍華東西線3-2工区掘削工事	II型 $\phi=6.0m$ 1133枚	〃	パイラー
阪神道路公団	国誉建設株式会社	緊急橋梁改良工事(9-8 松)	III型 $\phi=6.0m$ 25枚	H10.07月	クリアパイラー
大阪府	大鉄工業株式会社	大阪城公園京橋平野川護岸補強工事	III型 $\phi=11.0\sim 12.5m$ 184枚(5ヶ所継打)	H10.10月	Jクリアパイラー
大阪府	大勝建設株式会社	石切大阪線(放出橋)歩道設置工事	III型 $\phi=8.5\sim 10.5m$ 83枚(5ヶ所継)	〃	WJ併用クラーパイラー
大阪府	西松建設・奥村組・前田建設JV	門真寝屋川増補幹線(第1・2工区)	IV型 $\phi=12.0m$ 58枚(7ヶ所継)	〃	WJ併用クラーパイラー
堺市	株式会社藤岡組	内川改修工事(11-第1工区)付帯工事	III型 $\phi=7.0\sim 9.0m$ 303枚 IVW型 $\phi=11.5m$ 70枚 IV A型 $\phi=11.5m$ 129枚	〃	パイラー 広幅パイラー クリアパイラー
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪城公園京橋環状線平野川B護岸補強工事	III型 $\phi=12.5m$ 90枚	H11.11月	クリアパイラー
日本道路公団	志真建設株式会社	名神道路藻川橋耐震補強工事	IV型 $\phi=13.0m$ 152枚	〃	クリアパイラー
兵庫県	徳倉建設株式会社	藤原橋橋脚補強工事	III型 $\phi=8.5m$ 106枚	〃	J・クリアパイラー
阪神高速道路公団	国誉建設株式会社	耐震改良工事(11-8-池・大-大建)	SP3型 $\phi=13.5m\times 175$ 枚(6ヶ所継)	〃	油圧圧入・引抜上部障害クラー(水上)他
大阪市	南海辰村建設株式会社	細江川上流部護岸改修工事	継SP3型 $\phi=8.5m\times 42$ 枚(1ヶ所継) 継SP3型 $\phi=8.5m\times 44$ 枚(4ヶ所継)	〃	上部障害クラー工法
大阪府	株式会社市川工務店	改修工事(三ツ島大橋根固工)	SP5L型 $\phi=14.5m\times 91$ 枚 継SP4A型 $\phi=12.7m\times 48$ 枚(8ヶ所継) 継SP4A型 $\phi=12.7m\times 19$ 枚(5ヶ所継) 継SP2A型 $\phi=9.9m\times 38$ 枚(6ヶ所継) 継SP2A型 $\phi=9.9m\times 5$ 枚(3ヶ所継) 継SP3型 $\phi=9.9m\times 15$ 枚(3~6ヶ所継) 継足溶接 136ヶ所	H11.11月	油圧圧入 上部障害クラー工法(水上施工)
大阪府	株式会社奥野組	一級河川穂谷川河床整備工事	SP3型 $\phi=7.5m\times 104$ 枚 SP3型 $\phi=7.0\times 11.0m\times 111$ 枚 SP3型 $\phi=9\sim 9.5m\times 93$ 枚 継SP3型 $\phi=8.5m\times 105$ 枚(3ヶ所継)	H11.11月	WJ併用油圧圧入・引抜 上部障害クラー
堺市	南海辰村建設株式会社	内川改修工事(12-第1工区)	SP3A型 $\phi=8.5m\times 11$ 枚 継SP3A型 $\phi=8.5m\times 6$ 枚(5ヶ所継) 継SP3A型 $\phi=6.5m\times 102$ 枚(4ヶ所継) 継SP2型 $\phi=5.5m\times 86$ 枚(2ヶ所継) 継SP2A・3A型 $\phi=5.5\sim 6.0\times 14$ 枚(3ヶ所継) 継SP2・2A型 $\phi=6.0m\times 6$ 枚(3ヶ所継) SP3型 $\phi=8.0m\times 24$ 枚 継SP3型 $\phi=6.6m\times 133$ 枚(3・4ヶ所継) 継足溶接 337ヶ所	H13.01月	WJ併用上部障害クラー
阪神高速道路公団	磐城商事株式会社	梅新南ランプ(仮称)架設工事	SP3型 $\phi=8.5\sim 11.5m\times 45$ 枚 継SP3型 $\phi=11.5m\times 24$ 枚(7ヶ所継)	H13.02月	上部障害クラー
近畿日本鉄道	中里建設株式会社	橋台補強工に伴う半川締切工事	継SP3型 $\phi=8.0m\times 36$ 枚(2~3ヶ所継)	H13.02月	上部障害クラー
阪神高速道路公団	常盤商事株式会社	梅新ランプ(仮称)架設工事	継鋼矢板油圧圧入(5~6ヶ所継) 3型 L=11.5m \times 24枚 他	H13.02月	上部障害クラー
阪神高速道路公団	国誉建設株式会社	耐震改良工事(12-1-池-大建)	SP3型 $\phi=13.5m\times 52$ 枚 SP3型 $\phi=13.5m\times 175$ 枚(6ヶ所継)	H13.05月	油圧圧入・引抜 上部障害クラー、水上施工
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪城公園京橋環状平野川B護岸補強工事	鋼矢板引抜III A型G=5ヶ所継 \times 20枚	〃	鋼矢板圧入工
大阪府	株式会社奥野組	一級河川穂谷川河床整備工事	III型 $\phi=7.0\sim 11.0m$ 816枚	〃	鋼矢板WJ併用油圧圧入

上部障害クリアー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
大阪府	東海工業株式会社	一級河川古川改修工事(三ツ島大橋根固工)	継SP4A型 $\phi=12.7\text{m} \times 48\text{枚}$ (8ヶ所継) 継SP4A型 $\phi=12.7\text{m} \times 19\text{枚}$ (5ヶ所継) 4A型 1枚もの $\phi=13.1\text{m} \times 6\text{枚}$ 継SP2A型 $\phi=9.9\text{m} \times 48\text{枚}$ (3~6ヶ所継) 継SP3型 $\phi=9.9\text{m} \times 8\text{枚}$ (3~6ヶ所継) 継SP3A型 $\phi=9.9\text{m} \times 10\text{枚}$ (3~6ヶ所継) SP3A型 1枚もの $\phi=10.1\text{m} \times 2\text{枚}$ 継SP3C型 $\phi=9.9\text{m} \times 4\text{枚}$ (3~6ヶ所継) 継足溶接 141ヶ所	H13.05月	鋼矢板油圧圧入(上部障害クリアー工法) 水上施工・一部陸上施工(5L型)
国土交通省	金城重機株式会社	許田新橋補修工事	(上り線)打設 III型 L=9.0m $\phi=7.5\text{m}$ 3箇所継ぎ 62枚 引抜 III型 L=9.0m $\phi=7.5\text{m}$ 3箇所切断 62枚 (下り線)打設 III型 L=9.0m $\phi=6.8\text{m}$ 3箇所継ぎ 48枚 引抜 III型 L=9.0m $\phi=6.8\text{m}$ 3箇所切断 48枚	H13.05月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリアー工法)継鋼矢板油圧引抜
愛知県	株式会社フジテック	第一信濃川水管耐震補強工事	P-2 圧入 III型 L=7.0m $\phi=4.57\text{m}$ 2箇所継ぎ 引抜 III型 L=7.0m $\phi=4.57\text{m}$ 2箇所切断 P-3 圧入 III型 L=7.5m $\phi=4.80\text{m}$ 2箇所継ぎ 引抜 III型 L=7.5m $\phi=4.80\text{m}$ 2箇所切断	H13.12月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリアー工法)
JR	大鉄工業株式会社	北陸農政局 知地溝帯農地防災事業工事	III型L=8.5m 133枚 IIIWL=8.0m 92枚 IV型L=10.0m 19枚 IIIWL=9.0m 244枚 IIIWL=10.0m 145枚	H14.01月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入 GRBシステム工法
大阪府	上野組	落堀川改修工事(松原市)	III型L=6.5m 76枚(4箇所継)	H14.01月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリアー工法)
	南海辰村建設株式会社	内川改修工事(12-第1工区)	II型L=6.0m 5枚 III型L=8.5m 6枚	H14.02月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリアー工法)
大阪府	株式会社一政建設	一級河川古川改修工事・北島大橋上下流	III型L=12.0m 17枚(6箇所継) III型L=10.9m 83枚(6箇所継) IV型L=10.9m 4枚(6箇所継)	H14.04月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリアー工法)
大阪府	株式会社技研施工	一級河川古川改修工事・北島大橋上下流	III型L=10.9m 62枚(6箇所継) IV型L=10.9m 2枚(6箇所継)	H14.04月	鋼矢板油圧圧入(上部障害クリアー工法)
防衛庁	株式会社技研施工	二級河川江川防衛施設周辺整備工事	II型L=6.0m 66枚(4箇所継) II型L=6.0m 13枚	H14.04月	鋼矢板油圧圧入(上部障害クリアー工法)
大阪府	都建設株式会社	二級河川牛滝川改修工事(新大路桥上下流左岸)		H14.06月	鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリアー工法)
愛知県	株式会社梶川建設	池佐橋橋梁補強工事(岡崎市)	IV型L=10.0m 34枚 (6箇所継) IV型L=10.0m 34枚 (5箇所継) IV型L=10.0m 3枚 (1枚物) IV型L=11.0m 9枚 (1枚物)	H14.11月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリアー工法) " WJ併用鋼矢板油圧圧入 (クリアバイラー施工) "
新潟県	日本基業株式会社	駒林川27工事	IV型L= 9.5m 20枚 (5箇所継) IV型L= 9.0m 12枚	H15.02月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリアー工法) WJ併用鋼矢板油圧圧入 (クリアバイラー 施工)
JR	大鉄工業株式会社	平成15年度邑地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	III型L= 8.5m 25枚 III型L=8.5m 49枚 III型L=8.5m 80枚(1~2箇所継) III型L=8.0m 20枚(1~5箇所継) III型L=8.5m 110枚(1~4箇所継)	H16.01月	WJ併用油圧圧入 WJ併用継鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
滋賀県	山本土木株式会社	矢倉川橋耐震補強工事	III型L=9.0m 86枚(3箇所継) III型L=9.0m 56枚	H16.01月	継鋼矢板油圧圧入・引抜(上部障害クリアー工法)

上部障害クリアー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	大鉄工業株式会社	大和小泉法隆寺富雄川B改築工事(橋脚)	IV型L= 12.0m 2枚(2~5箇所継) IV型L=18.0m 90枚(4~9箇所継) IV型L=18.0m 44枚(1箇所継)	H16.02月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) (GRBシステム工法) WJ併用油圧圧入 (クリアバイラ-施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	久米田下松春木川B改築工事 瀬替矢板工	III型L= 9.0m 28枚(3箇所継) III型L= 9.0m 28枚(6箇所切断) III型L= 13.0m 5枚(1枚物) III型L= 9.0m 4枚(1枚物)	H16.04月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) 継鋼矢板引抜き WJ併用油圧圧入 (クリアバイラ-施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	立花甲子園口高瀬川B改築工事	III型L= 6.0m 46枚(2箇所継) III型L= 6.0m 46枚(3箇所継) III型L= 5.0m 94枚(3箇所継)	H16.05月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) (GRBシステム工法)
北陸農政局	真柄建設株式会社	邑知地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	III型L= 8.5m 94枚	H16.10月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社		III型L=8.5m 40枚(1箇所切断) III型L=8.5m 17枚(3箇所切断) III型L=8.0m 6枚(3箇所切断) III型L=8.5m 8枚(4箇所切断)	H17.02月	継鋼矢板油圧引抜き(クリアバイラ-施工)
和歌山県	西村工業株式会社	大門川広域基幹河川改修工事(鈴丸橋)	IV型L=11.0m 7枚 IV型L=11.0m 97枚(6箇所継)	H17.01月	WJ併用油圧圧入 (クリアバイラ-施工) WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法)
滋賀県	飛鳥建設株式会社	琵琶湖湖南中部浄化センター	III型L=8.5m 15枚 III型L=8.5m 6枚 (2箇所継)	H17.07月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(クリアバイラ-施工)
大阪市港湾局	栗鉄工事株式会社	(仮)平林大橋・耐震補強工事(P9橋脚)	III型L=19.0m 40枚, L=18.0m35枚(3箇所継) III型L=18.0m 7枚(4箇所継) III型L=18.5m 7枚(5箇所継) III型L=18.0m 12枚(6箇所継) III型L=18.5m 7枚(6箇所継) III型L=19.0m 13枚(6箇所継) III型L=18.0m 16枚(7箇所継) III型L=18.5m 5枚(7箇所継) III型L=19.0m 5枚(3箇所継) 合計147枚	H17.08月	単独圧入 " " " " " " " " " 反力矢板単独圧入
兵庫県	株式会社新井組	洲本川浚渫工事	III型 L=9.0m ϕ =8.5m 44枚(4箇所継) 82セット	H17.11月	継鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
京都府	株式会社ランテック	竹田川河川改修工事	III型 L=6.0m ϕ =5.5m 18枚(1箇所継) III型 L=6.0m ϕ =5.5m 70枚(5箇所継)	H18.02月	継鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法) クリアバイラ-施工
岸和田土木事務所	大洋株式会社	二級河川牛滝川改修工事(大路橋上流右岸その2)	III型 L=7.5m ϕ =7.0m 24枚(4箇所継) III型 L=8.0m ϕ =7.5m 23枚(4箇所継) III型 L=5.4m ϕ =4.9m 1枚(2箇所継) III型 L=5.4m ϕ =4.9m 1枚(2箇所切断)	H18.03月	継鋼矢板油圧圧入 (クリアバイラ-施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	草津構内内海浦川BL改築工事	III型 L=7.5m ϕ =7.0m 24枚(4箇所継)	H18.07月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法)
国交省	懶亀井組	平成19年度 舌洗橋外1橋更新工事(舌洗橋)	III型 L=7.5m 135枚(3箇所継) III型 L=7.5m 127枚(4箇所継) III型 L=3.0m 2枚(1箇所継) III型 L=6.0m 2枚(1枚物)	H19.10月	継鋼矢板打設(単独油圧圧入・上部クリア工法)
国交省	丸井重機建設株式会社	川尻橋橋梁補強工事	P1 III型 L=8.5m 85枚(3~4箇所継) P2 III型 L=8.5m 85枚(3~4箇所継)	H20.01月	継鋼矢板打設(WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
兵庫県	懶技研施工	(二)志筑川水系志筑川河川改修工事(2工区)	III型 L=8.5m 309枚(1箇所継) III型 L=8.5m 81枚(4~6箇所継) III型 L=8.5m 56枚(1枚物)	H20.01月	継鋼矢板打設(WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)

上部障害クリアー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	大鉄工業株式会社	帯解・榎本菩提仙川B改築工事	Ⅲ型 L=6.0m 22枚 (2箇所継)	H20. 02月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部障害クリア工法)
阪神高速道路㈱	国誉建設株式会社	耐震改良工事(17-森-管)	右岸側 Ⅲ型 L=12.0m 41枚(内10枚2箇所継) 左岸側 Ⅲ型 L=12.0m 41枚(1箇所継28枚) (2箇所継10枚)	H20. 03月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部障害クリア工法)【台船】
JR東海	JR東海建設株式会社	新幹線岐阜県内盛土耐震補強(3)	Ⅳ型 L=8.0m 32枚(4箇所継)	H20. 04月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部障害クリア工法)
大阪市交通局	飛鳥建設株式会社	道頓堀川水辺整備工事(相合橋～日本橋間)-5	P1, P2 Ⅲ型 L=11.0m 88枚(6～7箇所継)	H20. 10月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
新潟県	株式会社水倉組	国道402号 掘割橋耐震補強工事	P3 Ⅳ型 L=14.0m 56枚(5箇所継ぎ) P4 Ⅳ型 L=14.0m 56枚(5箇所継ぎ)	H21.01月	継鋼矢板打設 (上部障害クリア工法)【台船】
阪急電鉄	株式会社森組	阪急西宮車庫工事	Ⅲ型 L=4.0m 56枚	H21. 02月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
淡路市	株式会社出雲建設	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(下流工区)	Ⅱ型 L=7.0m 124枚(2箇所継ぎ)	H21. 02月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
淡路市	株式会社全淡クレーン	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(上流工区)	Ⅱ型 L=6.5m 68枚(2箇所継ぎ)【後退自走あり】	H21. 04月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
阪神高速道路㈱	国誉建設株式会社	耐震改良工事(17-森-管)	右岸側 Ⅲ型 L=12.0m 41枚(内10枚2箇所切断) 左岸側 Ⅲ型 L=12.0m 41枚(1箇所切断28枚) (2箇所切断10枚)	H21. 04月	継鋼矢板引抜 (上部障害クリア工法)【台船】
新潟県	株式会社水倉組	国道402号 掘割橋耐震補強工事	P3 Ⅳ型 L=14.0m 56枚(5箇所切断) P4 Ⅳ型 L=14.0m 56枚(5箇所切断)	H21.05月	継鋼矢板引抜 (上部障害クリア工法)【台船】
淡路市	森下建設株式会社	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(下流工区その2)	Ⅱ型 L=7.0m 28枚(3箇所継ぎ)	H21.09月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	祝園北1番踏切	Ⅲ型 L=7.0m(2箇所継ぎ) 10枚【反力2箇所】	H21.09月	継鋼矢板打設 (単独油圧圧入・上部クリア工法)
富山県	北陸研開発株式会社	綾子護床工	Ⅲ型 L=9.0m 30枚(4箇所継)	H21.11月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
国交省	新明基礎株式会社	42号田辺バイパス耐震補強工事P7	Ⅲ型 L=9.5m 24枚(2箇所継) 4枚(3箇所継)	H21.11月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
福岡県	株式会社親和	福岡県小隈工事	Ⅲ型 L=9.0m 40枚(4箇所継)	H22.01月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
民間	前田建設工業株式会社	武田薬品大阪工場 L地区工事	Ⅲ型 L=8.0m 40枚(3箇所継)	H22.02月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
富山県	共和クレーン(有)	老親橋耐震補強他工事	Ⅲ型 L=8.5m 166枚(4箇所継)	H22.02月	継鋼矢板打設 (WJ併用油圧圧入・上部障害クリア工法)
三重県	株式会社聖	四日市市日永浄化センター 第4系統建設工事	Ⅲ型 L=6.5m 28枚(4箇所継) Ⅲ型 L=6.5m 150枚	H22.03月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
民間	飛鳥建設株式会社	姫路第二発電所設備更新工事	Ⅲ型 L=6.0m(3.5+2.5) 76枚(1箇所継)	H22.04月	継鋼矢板油圧圧入 (上部障害クリア工法)
国交省	タカラ工業株式会社	国道42号斎橋耐震補強工事	Ⅳ型 L=11.5m 60～70枚(5箇所継)	H22.11月	WJ併用油圧圧入
愛知県	ジオテック株式会社	青木川 重吉1号橋護岸工	Ⅲ型 L=4.0m 14枚(1箇所継) Ⅲ型 L=4.0m 7枚(1枚物)	H23.02月	単独油圧圧入
静岡県	ジオテック株式会社	浜松環状線三ッ合橋外1橋橋梁耐震補強工事	Ⅲ型 L=10.0m(3箇所所切)40枚 (1箇所所切)40枚	H23.02月	継鋼矢板引抜工事
国交省	全淡クレーン株式会社	(二)洲本川水系樋野川護岸工事(15工区)	Ⅲ型 L=8.0m 24枚(3箇所継) Ⅲ型 L=8.0m 17枚(1枚物) Ⅲ型 L=2.3m 4枚	H23.02月	[後退装置有2回]
国交省	共和クレーン有限公司	角川大橋(上)耐震補強その2工事	Ⅲ型 L=9.5m 4枚(1枚物) Ⅲ型 L=9.5m 45枚(4箇所継)	H23.03月	WJ併用油圧圧入
兵庫県	大商鋼材株式会社	東川河川改修工事(上流区間)	Ⅲ型 L=4.0m 160枚(1枚物) Ⅲ型 L=4.0m 40枚(2箇所継)	H23.03月	単独油圧圧入
国交省	株式会社崎山組	彦根近江八幡線緊急地方道路整備工事(P3橋脚)	Ⅲ型 L=12.5m 70枚(1枚物) Ⅳ型 L=12.5m 8枚(3箇所切断) Ⅳ型 L=12.5m 64枚(6箇所切断)	H23.04月	継鋼矢板引抜工事
国交省	タカラ工業株式会社	国道42号斎橋耐震補強工事	Ⅳ型 L=11.5m 57枚(5箇所継)	H23.05月	継鋼矢板引抜工事
富士急電鉄	ジオテック株式会社	入山川仮土留工事	Ⅲ型 L=5.5m 30枚(3箇所継)	H23.05月	WJ併用油圧圧入
和歌山市	株式会社丸山組	和歌山(大門川)河川環境整備工事	Ⅲ型 L=8.5m 94枚(5箇所継)	H23.11月	GRB施工
柏崎市	株式会社明和	市道柏崎14-4号線新川橋橋梁修繕工事	Ⅲ型 L=7.0m 10枚(パイプロ) Ⅲ型 L=7.0m 24枚(3箇所継) Ⅲ型 L=7.0m 16枚(1枚物)	H23.12月	WJ併用油圧圧入
国交省	株式会社砂井	国道289号 燕橋橋脚補修工事	P-1 Ⅲ型 L=10.5m 68枚(2箇所継) P-2 Ⅲ型 L=10.5m 68枚(2箇所継)	H24.01月	GRB施工WJ併用油圧圧入

上部障害クラー工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
国交省	株式会社松原興業	平成24年度 床上浸水対策特別緊急工事(4号工)	一期 III型 L=7.0m 16枚(3箇所継) 二期 III型 L=7.0m 8枚	H24.12月	単独油圧圧入
滋賀県	株式会社崎山組	三滝新川水管橋下部工耐震補強工事(二期、前期P1・P2・P3)	III型 L=12.0~12.5m(5・6箇所継) 42枚	H25.01月	
和歌山県	株式会社竹下組	和歌川(大門川)河川整備合併工事	III型 L=9.0m(5箇所継) 55枚	H25.01月	WJ併用
広島県	株式会社太洋	平和大橋下部工補修工事	III型 L=12.5m(7箇所継) 84枚	H25.01月	
JR西日本	大鉄工業株式会社	新家・和泉砂川第一新家川橋りょう改築工事	III型 L=6.5~9.5m (1、2、3箇所継) 64枚	H25.03月	WJ併用
JR西日本	大鉄工業株式会社	おおさか東線寝屋川橋りょう外新設他工事	IV型 L=10.0m 67枚 (6箇所継)6枚 IV型 L=15.5m(6~10箇所継)25枚 IV型 L=21.0m(2~8箇所継)14枚	H25.08月	
国交省	株式会社森組	国道24号泉大橋他耐震補強工事	P7 III型 L=10.5m(4箇所継)102枚 III型 L=10.5m(1枚物)18枚	H25.12月	反力WJパイプロ打設
国交省	岸本建設株式会社	一津屋樋門管理橋耐震補強工事	IV型 L=12.5m(9、10箇所継)44枚 IV型 L=12.5m(1枚物)23枚	H25.12月	
JR西日本	大鉄工業株式会社	新家・和泉砂川第一新家川橋りょう改築工事	III型 L=9.0m 53枚 L=6.5m (1箇所継)2枚 L=6.5m (3箇所継)27枚	H26.03月	WJ併用
JR西日本	大鉄工業株式会社	雑用河川馬渡川JR横断部改修工事	IVw型 L=6.5m 16枚 IV型 L=6.5m 52枚 IV型 L=6.5m(1~3ヶ所継) 252枚	H26.04月	WJ併用
大阪府	株式会社トーカイ	毛馬維持作業	IV型 L=12.5m 23枚 IV型 L=11.0m 51枚	H26.06月	
JR西日本	大鉄工業株式会社	(仮称)紀勢線紀三井寺宮前間和田川橋りょう河川改修	右岸 VL型 L=12.5m(1~7ヶ所継)68枚 左岸 IVw型 L=12.0m(1ヶ所継)19枚 VL型 L=12.0m(1~7ヶ所継)98枚	H26.07月	GRB施工
国交省	株式会社永商興産	柳田橋耐震補強工事	III型 L=7.0m(1ヶ所継)68枚	H26.11月	
石川県	北陸基礎工業株式会社	H26・27津幡大橋耐震補強工事	IV型 L=12.0m(6ヶ所継)107枚	H26.11月	
国交省	株式会社崎山組	国道21号柏原避溢橋他耐震補強工事	IV型 L=9.0m 124枚	H26.11月	
新潟県	株式会社砂井	県営基幹水利施設ストックマネジメント(第13次工事)	III型 L=9.0m(5ヶ所継)25枚 III型 L=9.0m(6ヶ所継)25枚	H26.11月	
静岡県	ジオテック株式会社	(主)磐田福田線防災・安全交付金(県道橋梁耐震対策工事)(中央橋橋脚補強工)	III型 L=10.0m(3ヶ所継)178枚	H26.11月	
国交省	株式会社亀井組	平成25年~26年度 三軒屋橋下部耐震補強工事	III・IV型 L=9.5~10.5m(2~5ヶ所継)65枚	H27.01月	
和歌山県	第五工業株式会社	和田川河川整備工事(第501-30号-5)	SW100 VL型 L=11.5m 164枚 CL120 VL型 L=11.5m(4ヶ所継)12セット VL型 L=11.5m 64枚	H27.02月	SW100+CL120
新潟県	株式会社砂井	県営基幹水利施設ストックマネジメント(第13次工事)	左岸III型 L=9.0m(1・5・6ヶ所継)29枚 1枚物 9枚 右岸III型 L=9.0m(1・5・6ヶ所継)29枚 1枚物10枚	H27.02月	
大阪府	土保産業株式会社	前川改修工事(鳥ヶ坪橋下流その5)	III型 L=9.5m(5ヶ所継)10枚	H27.03月	
石川県	北陸基礎工業株式会社	橋梁補修工事(みなと橋)	III型 L=9.0m(5ヶ所継)70枚	H27.03月	
大阪府	土保産業株式会社	二級河川春木川耐震対策工事その4(新春木橋上流右岸)	IV型 L=14.5m(8ヶ所継)12枚	H27.06月	WJ併用

GRBシステム工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
羽曳野市	株式会社正和コーポレーション	南阪奈道路代替地造成工事、大座間池護岸工	IIW型L=8.0m 503枚 IIIW型L=10.0m 305枚	H12.10月	WJ併用油圧圧入
藤井寺市	株式会社大翔	普通河川西水路改修工事	IIA型L=7.0m 278枚	H12.12月	WJ併用油圧圧入
JR西日本	鹿島建設株式会社	大阪外環状線永和駅付近工事	III型 L=8.0m 145枚 III型 L=10.5m 301枚 III型 L=6.0m 333枚 III型 L=14.0m 126枚(1箇所継)	H14.12月	継鋼矢板油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	奈良駅付近高架化工事(関西本線)	IV型L= 9.0m 211枚 III型L= 8.5m 75枚 III型L= 8.0m 50枚	H15.10月	WJ併用鋼矢板油圧圧入
北陸農政局	大鉄工業株式会社	平成15年度邑地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	III型L= 8.5m 25枚 III型L=8.5m 49枚 III型L=8.5m 80枚(1~2箇所継) III型L=8.0m 20枚(1~5箇所継) III型L=8.5m 110枚(1~4箇所継)	H16.01月	WJ併用油圧圧入 WJ併用継鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	大和小泉法隆寺宮雄川B改築工事(橋脚)	IV型L= 12.0m 2枚(2~5箇所継) IV型L=18.0m 90枚(4~9箇所継)	H16.02月	WJ併用継鋼矢板油圧圧入(上部障害クリア工法) (GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	立花甲子園口高瀬川B改築工事	III型L= 6.0m 44枚(1枚物) III型L= 5.0m 40枚(1枚物)	H16.05月	WJ併用油圧圧入 (クリアパイラー施工) (GRBシステム工法)
北陸農政局	真柄建設株式会社	邑知地溝帯農地防災事業JR橋梁護床工事	III型L= 8.5m 94枚 III型L=8.5m 169枚	H16.10月 H17. 02月	WJ併用油圧圧入(GRBシステム工法) 鋼矢板油圧引抜き(GRBシステム工法)
兵庫県	株式会社大石	兵庫県洲本市内(橋台補強工事)	III型L= 4.0m 27枚(2箇所継) III型L= 4.0m 3枚(1枚物)	H17. 05月	継鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	大阪外環状線放出地区路盤新設工事	III型L=18.0~18.5m 132枚(2箇所継)8枚(4箇所継) III型L= 3.5~6.5m 141枚 III型L= 3.5~4.0m 52枚 L=4.0m 8枚(1箇所継)	H17. 06月	継鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法) 鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法) # (クリアパイラー施工)
JR西日本	大鉄工業株式会社	紀和高架仮線新設他工事	IIIw型 L=6.5m 3枚 IIIw型 L=6.5m 6枚 IIIw型 L=6.5m 78枚	H17.08月	反力矢板打設 (パイロハンマ工法) 鋼矢板油圧圧入 (標準工法) 鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
JR西日本	大鉄工業株式会社	山崎・高槻間新駅設置他工事	III型L=4.5m 311枚	H18.03月	鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
JR西日本	JR東海建設株式会社	鳥飼車両基地改良工事	III型L=6.5m 217枚(1枚物)	H19.04月	鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
JR西日本	株式会社大林組	紀ノ川B工区改築他工事	III型L=8.5m 92枚 IV型 L=8.0m 30枚 III型L=9.0m 16枚 IV型 L=8.5m 25枚 III型L=9.5m 17枚 IV型 L=9.0m 46枚 III型L=10.0m 65枚 IV型 L=9.5m 38枚 III型L=10.5m 136枚 IV型 L=10.0m 37枚 III型L=11.0m 129枚 IV型 L=10.5m 43枚 III型L=11.5m 27枚 IV型 L=11.0m 51枚 III型L=12.0m 25枚 III型L=12.5m 16枚 合計793枚	H19.05月	鋼矢板油圧圧入 (GRBシステム工法)
大阪府	シヨベル工業株式会社	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その5)	IIIw型L=13.5m 240枚	H19.11月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)
和歌山県	第五工業株式会社	根来川堤防改修工事	IIIw型 L=7.0~11.0m 61枚 IVw型 L=10.5~11.0m 317枚	H20.10月	クラッシュパイラー-SCU-600M+GRBシステム工法(10t級)
国交省	株式会社新井組	平成19年度 紀勢線船津川橋下部工事	III型 L=8.5m 116枚 IV型 L=11.5m 190枚	H21.02月	クラッシュパイラー-SCU-400M+GRBシステム工法

GRBシステム工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
大阪府	株式会社 北梅組	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その7)	Ⅲw型 L=13.5m 240枚	H21.02月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)10t級
兵庫県	株式会社 西田土木	岩倉川砂防施設改良工事	SM-J L=5.0m(1箇所継ぎ)	H21.04月	SM-JパイルWJ併用油圧圧入(GRBシステム工法)
淡路市	株式会社全淡クレーン	(二)志筑川水系宝珠川河川改修工事(上流工区)	Ⅱ型 L=6.5m 68枚(2箇所継ぎ)【後退自走あり】	H21.04月	継鋼矢板打設(GRB工法・上部障害クリア工法)
大和紀伊平野 農業水利事務所	藤本建設株式会社	大和野野県営佐保川工区第2号幹線その1改修工事	SM-J L=5.5m 192枚(後退自走あり)	H21.04月	単独油圧圧入(GRBシステム工法)パイルランナー
阪急電鉄(株)	株式会社 森組	阪急淡路連立工事(5工区)その1	Ⅲw型 L=12.5m 54枚(1箇所継)〔夜間施工〕 VL型 L=12.5m 32枚(2箇所継) Ⅲw型 L=11.0~12.5m 37枚(1箇所継) IVw型 L=14.0m 3枚(1箇所継) Ⅲw型 L=10.0~14.0m 179枚(1~3箇所継)〔昼夜施工〕	H21.06月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法) SW-150+2.9t吊りクランプクレーン+パイルランナー
大阪府	株式会社 久本組	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その8)	Ⅲw型 L=13.5m 224枚	H21.10月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)10t級
和歌山県	新明基礎株式会社	根来川堤防改修外合併工事	Ⅲw・IVw型 L=10.5m 188枚	H21.11月	クランプクレーン+SCU-600M+GRBシステム工法(10t級)
JR西日本	大鉄工業株式会社	JR平野駅改良外工事	Ⅲw型 L=4.5~7.0m 236枚	H21.12月	GRBシステム工法(10t級)後退自走有り
阪急電鉄(株)	株式会社 森組	阪急淡路連立工事(5工区)その2	Ⅲw型 L=12.0m 149枚(1~3箇所継) Ⅲw型 L=11.0~13.0m 20枚(2箇所継)〔夜間施工〕 IVw型 L=13.0m 2枚(2箇所継) IVw型 L=14.0m 7枚(2箇所継)	H21.12月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法) SW-150+2.9t吊りクランプクレーン+パイルランナー
大阪府	株式会社 久本組	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その9)	Ⅲw型 L=13.5m 208枚	H22.06月	広幅鋼矢板油圧圧入(GRBシステム工法)10t級
国土交通省	佐田建設株式会社	紀勢線前柱地区道路建設工事	VL型 L=24.0m 244枚(1箇所継)	H22.07月	SW150(GRB工法)
国交省	株式会社森組	中山地区築堤護岸工事	【二期工事】 Ⅱw型 L=7.0~9.5m 101枚(横継)	H22.10月	SCU-600M+GRB施工(台船有)
JR西日本	大鉄工業株式会社	山科・京都安祥寺川橋梁新設工事用道路設置B	Ⅲ型 L=6.0m 571枚	H22.12月	SCU-400S GRB施工(2.1t吊)
大阪府	大商鋼材株式会社	一級河川穂谷川改修工事(上渡場橋下流)	SCU400M(10t吊) Ⅲ型 L=8.5m 265枚 SCU600M(10t吊) Ⅲw型 L=10.5m 76枚 IVw型 L=11.5m 67枚	H22.12月 H23.03月	GRB施工
大阪府	株式会社浅沼組	港区尻無川右岸(水門上流)堤防工事(その10)	Ⅲw型 L=13.0m 225枚	H23.07月	SW150(GRB工法)
和歌山市	株式会社丸山組	和歌山(大門川)河川環境整備工事	Ⅲ型 L=8.5m 94枚(5箇所継)	H23.11月	GRB施工
国交省	株式会社砂井	国道289号 燕橋脚補修工事	P-1 Ⅲ型 L=10.5m 68枚(2箇所継) P-2 Ⅲ型 L=10.5m 68枚(2箇所継)	H24.01月	GRB施工WJ併用油圧圧入
(独)水資源機構	株式会社森組	豊川用水二期東部幹線水路二川第二回水路	[第一回水路] Ⅲw型 L=7.0m、11.5m 283枚(1箇所陸継) [第三回水路] Ⅲw型 L=11.5m 236枚(1箇所陸継)	H24.01月	GRB施工
JR西日本	大成建設株式会社	JRおおさか・東線東海道二線橋外新設他工事	捨矢板 Ⅲ型 L=5.0m 88枚 Ⅲ型 L=9.0m 223枚(1箇所継)	H24.06月	GRB施工
名古屋市	株式会社聖	広域河川山崎川改修工事	IV型 L=13.5m 215枚	H24.08月	GRB施工WJ併用油圧圧入
JR西日本	大鉄工業株式会社	阪和線上野芝津久野12K675m(左)盛土復旧他	Ⅲ型 L=4.5~6.5m 76枚	H24.11月	GRB施工(段差施工)
和歌山県	第五工業株式会社	平成24年度 河地交金 第110号-3 和歌川(大門川)河川整備工事	ⅦL型 L=12.5m 244枚	H25.01月	SW150+GRB施工
京都府	カナヤマ建設(株)	弥陀次郎川 災害対策等緊急事業推進費河川改修工事(左岸)	Ⅱw型 L=12.0m 53枚 Ⅲw型 L=12.5m 1枚	H25.04月	SCU-600M+GRB施工
京都府	株式会社森本組	弥陀次郎川 災害対策等緊急事業推進費河川改修工事(右岸)	Ⅱw型 L=12.0m 67枚 Ⅲw型 L=12.5m 11枚	H25.06月	SCU-600M+GRB施工

GRBシステム工法

発注者	御用命先	工事名称	工事内容	着工年月	工法・他
JR西日本	大鉄工業株式会社	摂津富田・茨木間新駅(JR総持寺駅)	Ⅲw型L=7.5~8.0m(1箇所継)194枚	H25.06月	SW150+GRB施工
大阪府	九石工業株式会社	二級河川 春木川 耐震対策工事(新春木橋上流左岸)	IVw型 L=14.5~16.0m 340枚(1箇所継)	H25.09月	SW150+GRB施工+WJ併用
阪急電鉄㈱	飛鳥建設株式会社	京都線・千里線 淡路駅周辺連続立体交差点工事(第8工区)	1期 民家側 Ⅲw型 L=11.0m 6枚 107枚(1箇所継) 2期 軌道側 IVw型 L=17.0~17.5m 125枚(2箇所継)	H25.10月	SCU-600M+GRB施工
JR西日本	株式会社奥村組	おおさか東線野江地区路盤新設他工事	第2中宮~第1中宮架道橋 Ⅲ型L=5.0~6.0m 155枚 Ⅳ型L=6.0~9.0m 82枚 第1野江~北口架道橋 Ⅲ型L=4.5~5.0m 35枚 Ⅳ型L=5.0~6.0m 85枚	H25.10月	ECO100+GRB施工
新京成電鉄㈱	東急建設株式会社	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差事業に伴う第1工区仮線工事	SM-Jノパイル L=5.0~8.0m 120枚	H26.01月	SM-Jノパイル+GRB施工
国交省	吉村建設株式会社	大滝ダム貯水池周辺維持工事	IVw型 L=10.0~11.0m 90枚	H26.03月	SCU-600M+GRB施工
JR西日本	大鉄工業株式会社	(仮称)紀勢線紀三井寺宮前間和田川橋りょう河川改修	右岸 VL型 L=12.5m(1~7ヶ所継)68枚 左岸 IVw型 L=12.0m(1ヶ所継)19枚 VL型 L=12.0m(1~7ヶ所継)98枚	H26.07月	GRB施工
奈良県	株式会社奥村組	県立奈良病院建替整備事業他造成工事 第H25-1号	Ⅲw型 L=9.5~11.5m 87枚	H26.07月	SCU600M+GRB施工
阪急電鉄㈱	飛鳥建設株式会社	京都線・千里線 淡路駅周辺連続立体交差点工事(第8工区)	SM-Jノパイル L=8.5m(1ヶ所継) 35枚 SM-Jノパイル L=6.0m 54枚 Ⅲ・IVw型 L=8.0~12.0m 356枚	H26.09月	SM-Jノパイル+GRB施工 SW150+GRB施工
和歌山県	第五工業株式会社	和田川河川整備工事(第501-7)	単独 IVw型 L=10.5m 184枚 硬質 IVw型 L=10.5m 87枚	H26.12月	F201+GRB
奈良県	日生建設株式会社	防災・安全交付金事業(道路環境整備)(国補正)	標準施工 Ⅲ・Ⅳ型 L=13.0m 132枚 GRB施工 IV型 L=13.0m 242枚	H27.02月	ECO100+GRB施工
大阪府	株式会社三大建設	田口山配水場擁壁他整備工事	標準施工 Ⅲw型 L=9.5m 34枚 GRB施工 Ⅲw型 L=9.5m 53枚	H27.02月	F201+GRB
奈良県	株式会社ヒラカワ	防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水)	Ⅲw型 L=9.5m 50枚	H27.03月	SCU-600M+GRB
和歌山県	第五工業株式会社	和田川河川整備工事(第504-30号-10)	2.5H型 L=10.0m 46枚 VL型 L=11.5m 192枚	H27.03月	SW150+F301(GRB施工)
高槻市	株式会社大谷組	平成26年度公共下水道築造工事(第1工区)	Ⅲ型 L=9.0m 305枚	H27.03月	ECO100+GRB施工(WJ併用)