

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・礫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BL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	VII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号八王子川口川橋(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

◇2017年度 硬質地盤クリア工法 施工実績

(2017年4月1日～2018年3月31日)

番号	工事名	工事種別	施工場所		発注者		元請業者 (記載は任意)	矢板数量				施工期間 (月)	最大N値	備考
			都道府県	市区町村	区分	事務所名		型式	長さ(m)	枚数	規模(総m)			
1	H28波土 海部川 海陽・奥浦 河川耐震工事(3) 工事	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県	宍喰建設	45H型	20.0	41	820.0	4～5	72	
2	第1建設工業/中条駅橋上化 工事	鉄道	新潟県	新潟市	民間会社	JR東日本旅客鉄道(株)	第一建設工業	Ⅲ型	5.5	288	1584.0	4～5	100	
3	新名神 宇治田原第二高架橋(下部工) 工事	道路	京都府	宇治河原	公団等	西日本高速道路(株)	村本建設(株)	Ⅳ型	14.5	422	6119.0	4～5	150	
4	プレサンスロジエ明石本町1丁目新築 工事	その他	兵庫県	明石市	民間会社		大豊建設(株)	NS-SP-J型	7.0	29	203.0	4～5	90	
5	H25波土 宍喰川 海陽・日々原 工事	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県	谷田組	Ⅳ型	10.0	152	1520.0	5～5	150	
6	加賀温泉駅前マンション解体 工事	その他	石川県	加賀市	民間会社			Ⅲ型	9.0	100	900.0	5～5	79	
7	浦添西原線都市モルール建設 工事	鉄道	沖縄県	浦添市	民間会社			Ⅳ型	15.5	140	2170.0	5～6	166	
8	小路排水区合流管路整備工事第1工区 工事	上下水道	大阪府	吹田市	都道府県			Ⅲ型	8.0	86	688.0	5～5	100	
9	国場川河川改修工事(H28-1) 工事	河川・水路	沖縄県	南風原町	都道府県			Ⅲ型	10.5	197	2068.5	5～5	100	
10	伏見柳谷高槻線(高槻東道路) 工事	道路	大阪府	高槻市	都道府県			Ⅲ型	8.0	18	144.0	5～5	100	
11	大門大島雨水幹線築造(第3工区) 工事	上下水道	富山県	射水市	都道府県			Ⅳ型	200.0	74	14800.0	5～5	50	
12	H28年度 庄川水系地久子川護岸1工区 工事	河川・水路	富山県	高岡市	都道府県			Ⅲ型	7.5	28	210.0	5～5	100	
13	平成27年度恩納BP6号橋(下り線) 工事	道路	沖縄県	恩納村	都道府県			Ⅲ型	10.0	322	3220.0	5～5	214	
14	四条大宮ホテル新築 工事	その他	京都府	下京区	民間会社		大林組	NS-SP-J型	6.0	62	372.0	6～6	86	
15	横環南栄IC・JCT下部(その18) 工事	道路	神奈川県	横浜市	公団等			V L型	16.0	136	2176.0	6～6	81	
16	ナプラ工場新築 工事	その他	徳島県	美馬市	民間会社			Ⅲ型	8.0	125	1000.0	6～6	225	
17	H28波土 海部川 海陽・奥浦 河川耐震工事(4) 工事	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県	宍喰建設	45H型	22.5	20	450.0	6～6	60	丘継
18	(一)加古川水系別府川 水門耐震補強 工事	河川・水路	兵庫県	加古川市	都道府県		松陽建設	Ⅳ型	11.5	87	1000.5	6～6	100	
19	熊井第二高架橋他2橋(下部工) 工事	道路	和歌山県	有田川町	公団等	西日本高速道路(株)	福田組	Ⅲ型	12.0	642	7704.0	7～8	750	300→750
20	熊井第二高架橋他2橋(下部工) 工事	道路	和歌山県	有田川町	公団等	西日本高速道路(株)	福田組	Ⅳ型	12.0	148	1776.0	7～12	750	300→750
21	樺本北幹線移設工事(防災・安全交付金事業) 工事	上下水道	奈良県	大和郡山市	都道府県		大豊建設	V L型	22.0	82	1804.0	7～8	107	
22								Ⅳ型	20.0	62	1240.0	8～8	107	
23								Ⅲ型	16.0	54	864.0	8～8	107	
24	新水田川橋橋梁新設平成28年度(土木関係) 工事	河川・水路	兵庫県	播磨町	都道府県		窪田工業(株)	V L型	10.0	38	380.0	8～8	95	
25								Ⅳ型	10.0	20	200.0	8～8	95	
26	H29波土 海部川 海陽・奥浦 河川耐震 工事	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県	谷田組	45H型	22.5	80	1800.0	9～9	60	
27	平成29年度公共下水道築造工事(第1工区) 工事	上下水道	大阪府	高槻市	市町村		大日本土木	Ⅳ型	15.5	478	7409.0	9～9	105	
28	小松市リサイクルセンター建設 工事	その他	石川県	小松市	市町村			Ⅲ型	8.5	34	289.0	9～9	188	
29	沖縄県総合公園連絡橋【A1橋台】【A2橋台】 工事	道路	沖縄県	沖縄市	都道府県			Ⅲ型	6.5	92	598.0	9～9	125	
30	送水管布設工事(千里幹線パイプ管・豊中市)2工区 工事	上下水道	大阪府	豊中市	都道府県		紙谷工務店	Ⅲ型	9.0	356	3204.0	9～10	50	
31								Ⅲ型	12.0	434	5208.0	10～12	200	
32	与原東浜線橋りょう下部工 工事	道路	沖縄県	与那原町	都道府県			Ⅳ型	10.0	74	740.0	10～10	50	
33	大野油坂道路九頭竜川橋下部 工事	道路	福井県	大野市	都道府県		森組	Ⅲ型	19.5	132	2574.0	10～11	750	180→750
34	国道42号線 湯浅御坊道路 湯浅 工事	道路	和歌山県	有田川町	公団等	西日本高速道路(株)	若築建設	Ⅲ型	10.0	314	3140.0	10～3	750	
35	姫路シールド 工事	その他	兵庫県	姫路市	その他	大阪ガス	熊谷組	Ⅳ型	9.5	174	1653.0	10～10	75	
36	公共下水道第65工区溝谷川ポンプ場整備工事(その2) 工事	上下水道	大阪府	枚方市	市町村		村本建設(株)	Ⅳw型	19.5	47	916.5	10～10	75	
37								Ⅲw型	19.5	66	1287.0	10～10	75	
38								Ⅳw型	14.5	47	681.5	10～10	75	
39								Ⅲw型	14.5	75	1087.5	10～10	75	
40	北陸新幹線 脇本トンネル他 工事	鉄道	福井県	南条郡	民間会社	鉄道建設運輸施設整備支援機構	東急建設	Ⅳ型	13.0	424	5512.0	11～2	600	
41	H29波土 海部川 海陽・奥浦 河川耐震工事(2) 工事	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県	宍喰建設	45H型	22.5	46	1035.0	11～11	60	
42	H29年度 農第1号 堅田漁港物揚場整備 工事	港湾・海岸	和歌山県	白浜町	都道府県			25H型	14.5	81	1174.5	12～12	100	
43	金沢田鶴浜線 地方道改築工事(寺家高架橋 P5橋脚工) 工事	道路	石川県	羽咋市	都道府県			Ⅲ型	8.5	90	765.0	12～12	500	
44	北陸新幹線 花房トンネル他 工事	鉄道	石川県	加賀市	民間会社	鉄道建設運輸施設整備支援機構		Ⅳ型	13.0	378	4914.0	12～1	500	
45	青谷地区護岸他 工事	河川・水路	大阪府	柏原市	都道府県		矢野建設	Ⅳw型	13.0	94	1222.0	12～1	900	100→900

◇2017年度 硬質地盤クリア工法 施工実績

(2017年4月1日～2018年3月31日)

番号	工事名	工事種別	施工場所		発注者		元請業者 (記載は任意)	矢板数量			施工期間 (月)	最大N値	備考	
			都道府県	市区町村	区分	事務所名		型式	長さ(m)	枚数				規模(総m)
46	(二)法華山谷川河床掘削工事その1(第9161-2-004号) 工事	河川・水路	兵庫県	高砂市	都道府県			Ⅲ型	6.5	397	2580.5	12～1	100	
47	(二)法華山谷川 河川改修工事(雁南橋下部工工事) 工事	河川・水路	兵庫県	高砂市	都道府県			Ⅳ型	15.5	88	1364.0	12～1	56	
48	東播磨港 高砂地区 護岸補強工事(その3)0-0-001号 工事	港湾・海岸	兵庫県	高砂市	都道府県			25H型	11.5	22	253.0	1～1	136	
49								45H型	13.0	61	793.0	1～1	88	
50	那賀川(一期)農地防災事業南岸堰補修(第Ⅰ・Ⅱ期) 工事	河川・水路	徳島県	阿南市	都道府県			Ⅳ型	12.0	532	6384.0	1～1	138	
51	平成29年度 魚津市上村木雨水調節池(村木排水区)工事	上下水道	富山県	魚津市	都道府県			Ⅳ型	11.5	360	4140.0	1～2	300	
52	湯浅御坊道路 柳瀬トンネル他工事	道路	和歌山県	有田川町	公団等	西日本高速道路(株)	若築建設	Ⅲ型	8.0	29	232.0	1～2	750	300→750
53	(二)法華山谷川 河川改修工事(第9120-0-020号)【下流1工区】	河川・水路	兵庫県	高砂市	都道府県			Ⅲ型	11.0	329	3619.0	1～2	100	
54	国安川2号雨水幹線築造工事	上下水道	兵庫県	稲見町	都道府県			Ⅲ型	6.5	70	455.0	2～2	50	
55	H29波土 穴喰川 海陽・尾崎河川工事(1)	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県	谷田組	Ⅲ型	8.0	30	240.0	2～2	150	
56	北陸新幹線 脇本トンネル他(東谷BvP1)	鉄道	福井県	南条郡	民間会社	鉄道建設運輸施設整備支援機構	東急建設	Ⅳ型	13.5	152	2052.0	2～2	187	
57		鉄道			民間会社			Ⅳ型	13.0	424	5512.0	2～3	750	
58	阪急淡路1工区(工水φ800切替に伴う土留工事)	鉄道	大阪府	大阪市	民間会社		西松建設	Ⅲ型	7.0	264	1848.0	2～3	36	
59	みなべ高架橋他2橋(下部工)工事	道路	和歌山県	日高川町	都道府県		ノバック	Ⅳ型	11.0	217	2387.0	2～3	300	180→300
60	北陸新幹線 南越駅高架橋他工事	鉄道	福井県	越前市	民間会社	鉄道建設運輸施設整備支援機構	飛島建設	Ⅲ型	9.0	108	972.0	2～3	75	
61	岸部排水区合流管整備工事第101工区	上下水道	大阪府	吹田市	市町村		紙谷工務店	Ⅳ型	15.0	224	3360.0	3～3	64	
62	片山浄水所水処理施設工新工事	上下水道	大阪府	吹田市	市町村		大豊建設(株)	ⅤL型	12.0	190	2280.0	3～3	82	
63	新名神高速道路 宇治田原第二高架橋(下部工)工事	道路	京都府	宇治河原町	公団等	西日本高速道路(株)	村本建設(株)	Ⅳ型	12.5	206	2575.0	3～3	150	
64								Ⅳ型	14.5	216	3132.0	3～3	150	
65	高浜2号 海水管ポンプ室(高浜発電所)	その他	福井県	高浜町	民間会社	関西電力	大成建設	ⅤL型	19.0	18	342.0	3～3	750	180→750
66	宇治系送水管更新・耐震化工事	上下水道	京都府	宇治市	都道府県	京都府	不動テトラ	ⅤL型	24.5	84	2058.0	3～3	82	
67	佐保川幹線耐震管新設工事(防災・安全交付金事業)	上下水道	奈良県	郡山市	都道府県	奈良県	大豊建設(株)	ⅤL型	20.5	50	1025.0	3～3	100	

◇2018年度 硬質地盤クリア工法 施工実績

(2018年4月1日～2019年3月31日)

番号	工事名	工事種別	施工場所		発注者		元請業者 (記載は任意)	矢板数量				施工期間 (月)	最大N値	備考
			都道府県	市区町村	区分	事務所名		型式	長さ(m)	枚数	規模(総m)			
1	東播磨港 高砂地区 護岸補強工事(その3)	港湾・海岸	兵庫県	高砂	都道府県	兵庫県東播磨県民局	中谷建材(株)	25H型	11.5	22	253.0	4～4	136	水上施工
2	H29波土 海部川 海陽・奥浦河川耐震工事	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県河川土木事務所	(株)徳重	45H型	13.0	61	793.0	4～4	75	
	H29波土 海部川 海陽・吉野 河川工事	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県河川土木事務所	(株)徳重	45H型	20.5	40	820.0	4～5	88	丘継ぎ
3	和歌山平野農地防災事業六箇井水路	上下水道	和歌山県	和歌山市	国	農林水産省近畿農政局	第五工業(株)	10H型	6.5	138	897.0	4～4	35	ハットクランシュ
4	北陸新幹線 敦賀回送線高架橋新設工事	鉄道	福井県	敦賀市	民間会社	JR西日本旅客鉄道	大鉄工業(株)	IVw型	9.0	34	306.0	5～6	35	
								IV型	18.0	91	1638.0	6～7	50	
								III型	6.0	900	5400.0	10	32	
5	京都線・千里線淡路駅周辺連続立体交差工事 (8工区)	鉄道	大阪府	大阪市	民間会社	阪急電気鉄道(株)	飛島建設(株)	IVw型	17.0	120	2040.0	5～	32	夜間線閉
								IIIw型	13.0	41	533.0	5～7	15	〃
								IIIw型	12.0	271	3252.0	10～	15	〃
6	湯浅御坊道路熊井第二高架橋他2橋(下部工)工事	道路	和歌山県	有田川町	民間会社	ネクスコ西日本	若築建設(株)	IV型	11.5	194	2231.0	4～6	750	岩盤
								IV型	18.0	32	576.0	5～6	750	岩盤
								III型	11.5	214	2461.0	8～12	300	岩盤
								III型	11.5	84	966.0	8～10	300	岩盤
7	北陸新幹線 南越駅高架橋他工事	鉄道	福井県	越前市	民間会社	JR西日本旅客鉄道	飛島建設(株)	III型	7.0	1860	13020.0	4～12	68	
8	神戸製鋼下関	建築	福岡県				重設工業	IV型	15.0	58	870.0	4～4	187	上部制限下 1箇所継ぎ
9	新名神高速道路 宇治田原第二高架橋(下部工)工事	道路	京都府	宇治田原市	民間会社	ネクスコ西日本	村本建設(株)	IV型	12.5	214	2675.0	6～8	65	
10	上野芝・津久野第1つく尾Bv改築工事	道路	大阪府	堺市	民間会社	JR西日本旅客鉄道(委託工事)	大鉄工業(株)	IV型	13.0	88	1144.0	6～6	44	GRB
11	和歌山平野農地防災事業六箇井水路	上下水道	和歌山県	和歌山市	国	農林水産省近畿農政局	アイサワ工業(株)	IV型	22.5	176	3960.0	5～9	60	縦継ぎ
12	新名神高速道路 城陽西高架橋東他2橋	道路	京都府	城陽市	民間会社	ネクスコ西日本	(株)森組	III型	9.5	90	855.0	6～6	35	
								III型	9.0	138	1242.0	10～12	35	
								IV型	11.5	130	1495.0	10～12	35	
13	浜辺遮集幹線築造工事(その3)	上下水道	兵庫県	神戸市	市町村	神戸市下水道部	(株)奥村組	III型	11.0	58	638.0	10～10	67	転石有
								III型	8.5	52	442.0	1 2	38	
14	北陸新幹線 舞崎Bi	鉄道	福井県	敦賀市	民間会社	JR西日本旅客鉄道	大成建設(株)	III型	7.0	192	1344.0	5～5	32	夜間線閉
15	湯浅御坊道路柳瀬トンネル他1トンネル工事	道路	和歌山県	湯浅町	民間会社	ネクスコ西日本	(株)福田組	III型	14.5	32	464.0	5～6	750	岩盤
16	日高港港湾受託工事	港湾・海岸	和歌山県	美浜町	都道府県	和歌山県	中谷建材	VL型	12.0	52	624.0	4～4	60	
17	高田・大和新庄柿本BV改築工事	道路	奈良県	葛城市	民間会社	JR西日本旅客鉄道(委託工事)	大鉄工業(株)	III型	19.0	320	6080.0	7～	34	
18	北陸新幹線 脇本トンネル	鉄道	福井県	南条	民間会社	JR西日本旅客鉄道	東急建設(株)	IV型	10.5	116	1218.0	6～7	75	
								III型	6.5	152	988.0	1～2	600以上	岩盤
19	紀勢本線と佐・道成寺間小熊こ線橋下部工新設	道路	和歌山県	日高川町	民間会社	JR西日本旅客鉄道(委託工事)	大鉄工業(株)	III型	8.5	104	884.0	7～9	600	上部制限 2箇所継ぎ
20	湯浅御坊道路川辺工事	道路	和歌山県	日高川町	民間会社	ネクスコ西日本	清水建設(株)	III型	7.5	100	750.0	8～9	600	上部制限 2箇所継ぎ
								III型	8.5	29	246.5	9～9	600	1箇所継ぎ
								IV型	10.0	113	1130.0	9～12	600	岩盤
								IV型	14.5	39	565.5	1～2	300	
21	大和御所道路曲川高架橋忌部地区下部工事	道路	奈良県	橿原市	国	国交省近畿地方整備局 奈良国道事務所	(株)吉田組	IV型	12.0	74	888.0	3～3	54	
22	奈良線桃山・六地藏間路盤新設工事	鉄道	京都府	宇治市	民間会社	JR西日本旅客鉄道(株) 大阪工事事務所 京都工事事務所	西松建設(株)	III型	5.0	21	105.0	5～6	23	
								IV型	8.0	12	96.0	5～6	32	夜間線閉
23	京都線・千里線淡路駅周辺連続立体交差工事	鉄道	大阪府	大阪市	民間会社	阪急電気鉄道(株)	大成建設(株)	III型	14.0	174	2436.0	5～6	30	
24	舞鶴若狭自動車道観音寺高架橋(下部工)工事	道路	京都府	福知山市	民間会社	JR西日本旅客鉄道(委託工事)	大鉄工業(株)	III型	15.0	335	5025.0	7～9	75	上部制限 3箇所継ぎ
25	海老江下水処理場改築更新工事	上下水道	大阪府	大阪市	都道府県	大阪府大阪市建設局	大成建設(株)	IV型	14.0	144	2016.0	6～	25	コンクリートがら有
26	松井山手・長尾牧野長尾線BV新設工事	鉄道	大阪府	枚方市	民間会社	JR西日本旅客鉄道	大鉄工業(株)	III型	9.0	299	2691.0	8～	44	
27	横環南栄IC下部工事	道路	神奈川県	横浜市	都道府県	横浜環状線事務所	(株)森組	III型	10.0	129	1290.0	8～	88	
28	広川排水場排水・排泥池等築造工事	上下水道	和歌山県	広川	市町村	広川町上下水道局		III型	10.0	159	1590.0	9～	60	
29	和歌山平野農地防災事業六箇井水路	上下水道	和歌山県	和歌山市	国	農林水産省近畿農政局	戸田建設(株)	IV型	19.5	88	1716.0	～	58	縦1箇所継ぎ
30	和歌山平野農地防災事業六箇井水路	上下水道	和歌山県	和歌山市	国	農林水産省近畿農政局	アイサワ工業(株)	IV型	22.5	72	1620.0	～	60	縦1箇所継ぎ

◇2018年度 硬質地盤クリア工法 施工実績

(2018年4月1日～2019年3月31日)

番号	工事名	工事種別	施工場所		発注者		元請業者 (記載は任意)	矢板数量				施工期間 (月)	最大N値	備考
			都道府県	市区町村	区分	事務所名		型式	長さ(m)	枚数	規模(総m)			
31	塚口・猪名寺BV新設工事	鉄道	兵庫県	尼崎市	民間会社	JR西日本旅客鉄道(委託工事)	大鉄工業株	IV型	10.5	48	504.0	9～10	42	
32	送水管布設工事(千里幹線パイプ管・吹田市他)3工区	上下水道	大阪府	吹田市	都道府県	大阪府水道企業団 北部水道事務所	日本国土開発株	VL型	23.0	128	2944.0	8～10	72	
33	H29波土 海部川 海陽・吉野 河川耐震工事(1)	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県河川土木事務所	穴喰建設株	10H型	9.5	135	1282.5	9～10	75	
34	H29波土 海部川 海陽・奥浦 河川耐震工事(4)	河川・水路	徳島県	海陽町	都道府県	徳島県河川土木事務所	株徳重	45H型	22.5	40	900.0	9～10	88	横継ぎ
35	柴島浄水場上系配水池改良工事	上下水道	大阪府	大阪市	市町村	大阪府大阪市	大日本土木株	IV型	14.0	324	4536.0	11～	50	
36	那賀川(一期)農地防災事業呑口調整槽接続水路工事	河川・水路	徳島県	阿南市	その他	中国四国農政局	株森組	VL型	15.5	83	1286.5	11～12	100	
								IV型	13.0	44	572.0	11～12	100	
								25H型	13.0	20	260.0	11～12	100	
37	西川河川整備工事	河川・水路	和歌山県	美浜町	都道府県	日高振興局建設部	株小林建設	45H型	11.5	88	1012.0	11～3	46	GRB
		河川・水路	和歌山県	美浜町	都道府県	日高振興局建設部	株小池組	45H型	11.0	70	770.0	11～3	46	GRB
38	那智勝浦海岸海岸整備(老朽化)工事	道路	和歌山県	東牟婁郡勝浦町	都道府県	東牟婁振興局新宮建設部	海道建設株	Ⅲ型	15.0	125	1875.0	11～3	125	
39	櫛本北幹線移設工事	上下水道	奈良県	大和郡山市	都道府県	奈良県浄化センター	大豊建設株	IV型	16.0	54	864.0	11～12	54	
40	片山浄水場水処理施設更新工事	上下水道	大阪府	吹田市	市町村	大阪府吹田市上下水道局	大日本土木株	IV型	14.5	276	4002.0	10～12	50	
41	国道42号新熊野大橋橋脚補強工事	橋梁	和歌山県	新宮市	国	国土交通省 近畿地方整備局	光建設株	Ⅲ型	8.0	130	1040.0	11～12	65	
42	京都線・千里線淡路駅周辺連続立体交差工事	鉄道	大阪府	大阪市	民間会社	阪急電気鉄道株	西松建設株	Ⅲ型	10.0	34	340.0	11～	50	狭隘
43	上平吹橋橋梁下部工事	橋梁	福井県	越前市	国	国土交通省 北陸地方整備局	坂川建設株	IV型	14.0	138	1932.0	11～12	188	
44	神鋼神戸製鉄所海水配管布設工事	その他	兵庫県	神戸市	民間会社	神戸製鋼所	大成建設株	VL型	15.5	327	5068.5	11～	21	コンクリートがら有
45	北部調整槽管理棟解体工事	上下水道	大阪府	枚方市	市町村	大阪府枚方市 建設部	大日本土木株	Ⅲ型	9.0	108	972.0	11～11	58	
46	国道24号線待井関川橋下部工事	河川・水路	京都府	京都市	市町村	木津町 建設部	戸田建設株	IV型	12.0	62	744.0	1～2	75	
47	国道42号線新切目歩道橋下部工事	橋梁	和歌山県	印南町	国	国土交通省 近畿地方整備局	益田工業	VL型	15.5	137	2123.5	1～2	180	
48	吉井川百枝月地区災害復旧工事	河川・水路	岡山県	岡山市	国	国土交通省 中国地方整備局	光栄テクノ株	Ⅲw型	17.5	242	4235.0	1～2	68	
49	桂川淀樋瓜地区築堤他工事	河川・水路	京都府	山崎町	国	国土交通省 近畿地方整備局	株吉川組	IV型	13.0	51	663.0	1～1	50	
50	1号線中津停留場3号出入口改造工事	建築	大阪府	大阪市	民間会社	大阪メトロ	株大林組	Ⅲ型	11.0	43	473.0	2～2	25	コンクリート削孔
51	長堀抽水所築造工事	上下水道	大阪府	大阪市	市町村	大阪市下水道局	株熊谷組	IV型	14.0	40	560.0	1～2	18	コンクリートがら有
52	加茂・木津大井出川水路新設	道路	京都府	木津市	民間会社	JR西日本旅客鉄道(委託工事)	大鉄工業株	IV型	12.0	264	3168.0	2～3	35	
53	京都線・千里線淡路駅周辺連続立体交差工事(5工区)	鉄道	大阪府	大阪市	民間会社	阪急電気鉄道株	株森組	Ⅲ型	14.0	29	406.0	2～2	40	
54	川西地区 土地改良工事	土地改良	兵庫県	川西市	民間会社		矢野建設株	Ⅲ型	11.0	150	1650.0	3～3	60	

◇2019年度 硬質地盤クリア工法 施工実績

(2019年4月1日～2020年3月31日)

番号	工事名	工事種別	施工場所		発注者		元請業者 (記載は任意)	矢板数量			施工期間 (月)	最大N値	備考	
			都道府県	市区町村	区分	事務所名		型式	長さ(m)	枚数				規模(総m)
1	西川河川整備工事	河川・水路	和歌山県	日高郡	都道府県	国交省近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	小池組	45H型	11.5	108	1242.0	3～4	50	GRB
2	敦賀駅上下乗換線坂の下架道橋工事	鉄道	福井県	敦賀市	民間会社	北陸新幹線 鉄道運輸機構	大鉄工業	Ⅲ型	9.0	88	792.0	6～6	78	営近
3	加茂・木津大井出川水路新設工事	河川・水路	京都府	木津川市	市町村	木津川市	大鉄工業	Ⅳ型	13.5	148	1998.0	3～4	100	営近
4	大和御所道路曲川高架橋忌部地区下部工事	道路	奈良県	橿原市	国	奈良国道事務所	吉田組	Ⅳ型	12.5	74	925.0	4～4	50	
5	有年上郡有年BV新設工事	鉄道	兵庫県	赤穂市	民間会社	JR西日本旅客鉄道	大鉄工業	Ⅳ型	17.5	379	6632.5	5～7	47	
6	泉佐野地区埋設保管槽事前調査工事	土地改良	大阪府	泉佐野市	都道府県	泉佐野市	泉南建設	Ⅳ型	9.0	358	3222.0	3～4	60	
7	湯浅御坊道路工事(川辺工区)	道路	和歌山県	日高川町	民間会社	NEXCO西日本	清水建設	Ⅳ型	12.5	76	950.0	3～4	100	
8	新名神高速道路 宇治田原第二高架橋(下部工)工事	道路	京都府	宇治田原	民間会社	NEXCO西日本	森組	Ⅳ型	10.0	180	1800.0	6～6	150	
9	三田西宮連絡管 送水管布設工事	上下水道	兵庫県	神戸市	都道府県	兵庫県	大豊建設	Ⅳ型	16.5	78	1287.0	7～7	600	
10	大阪大学(吹田)調整池上部立体駐車場工事に伴う土留工事	土地改良	大阪府	吹田市	民間会社	大阪大学 施設部企画課	矢野建設	Ⅲ型	11.5	120	1380.0	5～6	80	
11	大阪市北野海老江下水道幹線建設工事	上下水道	大阪府	大阪市	市町村	日本下水道事業団	前田建設工業	25H型	11.0	102	1122.0	7～8	50	
12	山陽新幹線西明石・姫路間水田川改修工事	河川・水路	兵庫県	加古川市	民間会社	西日本旅客鉄道株式会社	大鉄工業	Ⅲ型	9.0	56	504.0	7～8	138	
13	近鉄長野線喜志・富田林間単独立体交差工事	鉄道	大阪府	富田林	民間会社	近畿日本鉄道	奥村組	Ⅲ型	7.0	692	4844.0	9～10	58	
14	熊井第二高架橋P6橋脚土留工事	道路	和歌山県	有田市	都道府県	ネクスコ西日本	若築建設	Ⅳ型	16.0	123	1968.0	8～8	136	
15	冷水浦・海南間冷水二線橋改築工事	鉄道	和歌山県	海南市	民間会社	JR西日本旅客鉄道	大鉄工業	Ⅲ型	11.5	152	1748.0	8～8	167	
16	武生・鯖江間水道管取替工事	上下水道	福井県	鯖江市	都道府県	鯖江市上下水道局	大鉄工業	Ⅲ型	8.0	76	608.0	8～8	57	
17	送水管敷設工事(千里幹線バイパス管)	上下水道	大阪府	豊中市	都道府県	大阪広域水道企業団	日本国土開発	Ⅲ型	10.0	180	1800.0	8～9	72	
18	大和川高規格堤防盛土材改良他工事	河川・水路	大阪府	堺市	都道府県	近畿地方整備局	ヤマト工業	25H型	19.0	72	1368.0	7～7	62	
19	新家川改修工事	河川・水路	大阪府	泉南市	都道府県	岸和田土木事務所	家島建設	Ⅳ型	12.0	90	1080.0	7～8	200	
20	島本・高槻間付近新名神架道橋新設工事	鉄道	大阪府	高槻市	民間会社	JR西日本旅客鉄道	大鉄工業	Ⅲ型	10.0	122	1220.0	9～10	50	GRB
21	三田西宮連絡管 送水管布設工事	上下水道	兵庫県	神戸市	都道府県	兵庫県	森組	Ⅲ型	11.5	76	874.0	9～10	180	
22	法華山谷川水系 法華山谷川河床掘削工事その7	河川・水路	兵庫県	高砂市	都道府県	姫路河川国道事務所	濱中技建	Ⅲ型	6.5	327	2125.5	11～12	180	
23	六箇井水路(畑毛地区)改修工事	河川・水路	和歌山県	岩出市	都道府県	近畿農政局	東急建設	Ⅳ型	18.0	90	1620.0	10～11	100	継ぎ
24	阪急淡路連立(8工区)工事	鉄道	大阪府	大阪市	民間会社	阪急電鉄	飛島建設	Ⅲ型	10.0	276	2760.0	11～11	41	GRB
25	農政六箇井水路(七瀬排水路)2工区工事	河川・水路	和歌山県	和歌山市	都道府県	近畿農政局	奥村組	Ⅲ型	14.5	60	870.0	12～12	100	
26	庭窪旧取水施設撤去工事	河川・水路	大阪府	守口市	都道府県	近畿地方整備局	ヤマト工業	ⅤL型	22.5	63	1417.5	1～2	180	
27	松ヶ崎浄水場 高区1・2号配水池改良工事	上下水道	京都府	京都市	都道府県	京都市上下水道局	飛島建設	Ⅳ型	12.0	133	1596.0	1～1	600	GRB
28	湯浅御坊道路 熊井第二高架橋工事	道路	和歌山県	有田市	都道府県	NEXCO西日本	若築建設	Ⅲ型	9.5	185	1757.5	2～3	100	
29	西京極西部1号2号分流幹線(その1)公共下水道工事	上下水道	京都府	右京区	都道府県	京都市上下水道局	鴻池組	Ⅳ型	18.0	106	1908.0	1～2	180	
30	紀勢本線和佐・道成寺間小熊二線橋(JR区間)工事	鉄道	和歌山県	日高市	民間会社	JR西日本旅客鉄道(委託工事)	大鉄工業	Ⅲ型	5.5	11	60.5	1～1	375	営近
31	学大脇塚幹線貯留管築造工事(池田下水)	上下水道	大阪府	池田市	市町村	池田市上下水道部	紙谷工務店	Ⅳ型	19.0	76	1444.0	1～1	50	
32	新名神高速道路 宇治田原第二高架橋(下部工)工事	道路	京都府	宇治田原市	民間会社	NEXCO西日本	森組	Ⅳ型	10.0	200	2000.0	1～2	180	
33	令和元年度一級河川小潤井川河川工事(富士市)	河川・水路	静岡県	富士市	都道府県	静岡県	井出組	Ⅲ型	10.5	72	756.0	1～1	180	
34	(一)広畑青山線 鉄道交差部土留工事(その2)工事	鉄道	兵庫県	姫路市	都道府県	兵庫県	吉田組	10H型	15.0	231	3465.0	3～3	108	
35	黒石最終処分場排水管布設工事	上下水道	大阪府	和泉市	市町村	和泉市	大豊建設	ⅤL型	25.0	64	1600.0	3～3	180	

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	府営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)リーガル靑公園南新築工事	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	樞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	プレサンスロジェ大津におの浜	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	ⅢA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 $\phi=9.9m\times 15枚(3\sim 6ヶ所継)$ 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 $\phi=6.6m\times 133枚(3\cdot 4ヶ所継)$ 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 $\phi=8.0m\times 36枚(2\sim 3ヶ所継)$	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ⅢA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(新大路橋上下流左岸)		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 (クリアバイラー施工)
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 (クリアバイラー施工)
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(クリアバイラー施工)
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 (クリアバイラー施工) 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(クリアバイラー施工)
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) クリアバイラー施工
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 (クリアバイラー施工)
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号田辺ハ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箇所切)40枚 (1箇所切)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	大和紀伊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 和歌山(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(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
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(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(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)