

シールド機 納入実績表

カジマメカトロエンジニアリング株式会社

納入年度	企業者	用途	マシン外径×機長		掘進距離	機種
平成17年	中黒建設株式会社	—	800	× 3087	—	セミ泥水加圧式
平成17年	鹿島建設(株)	下水道	3280	× 5590	915.50	泥土圧式
平成17年	鹿島建設(株)	雨水管	3810	× 6450	1420	泥水加圧式
平成17年	鹿島建設(株)	ガス管設置用	2230	× 4995	342	泥土圧式
平成17年	鹿島建設(株)	ガス管設置用	3080	× 2390	3800	泥水加圧式親子
平成17年	鹿島建設(株)	下水道	2390	× 5720		
平成17年	鹿島建設(株)	下水道	3290	× 6205	657	泥土圧式
平成17年	鹿島建設(株)	下水道	3080	× 6600	4414	泥水加圧式
平成17年	鹿島建設(株)	下水道	4700	× 7195	757	泥土圧式
平成17年	鹿島建設(株)	電らん	2270	× 5183	2001	泥水加圧式
平成18年	鹿島建設(株)	下水道	2530	× 5885	2788	泥水加圧式
平成18年	鹿島建設(株)	貯留管	4530	× 6955	3238	泥水加圧式
平成18年	鹿島建設(株)	配管廊	3580	× 7300	3943	泥水加圧式
平成18年	鹿島建設(株)	雨水管	3690	× 5910	650	泥土圧式
平成18年	鹿島建設(株)	ガス管設置用	2280	× 5210	2613	泥土圧式
平成19年	鹿島建設(株)	地下歩道	W7740	× 8980	158	泥土圧式
平成19年	鹿島建設(株)	ガス管設置用	× H6770	× 5210	2712	泥土圧式
平成20年	鹿島建設(株)	下水道	3080	× 7013	1327.42	泥土圧式
平成21年	東鉄工業(株)	貯留管	3790	× 6500	964	泥水加圧式
平成21年	ケミカルグラウト(株)	雨水管	3800	× 7065	906	泥水加圧式
平成21年	鹿島建設(株)	ドレン管	3030	× 7907	1091	泥土圧式
平成21年	鹿島建設(株)	ガス管設置用	2390	× 5766	3995	泥水加圧式
平成21年	福井県	ドレン管	3030	× 7100	1091	泥土圧式
平成21年	東邦ガス	ガス管設置用	2390	× 5615	3995	泥水加圧式
平成21年	大阪府池田市	貯留管	2930	× 6120	826	泥土圧式
平成21年	市建設局北部建設事務所(河)	雨水管	2890	× 5842	1040	泥土圧式
平成21年	中黒建設株式会社	上水道	1930	× 6451	—	泥水加圧式

# シールド機 納入実績表

カジマメカトロエンジニアリング株式会社

納入年度	企業者	用途	マシン外径×機長			掘進距離	機種
平成22年	横浜市環境創造局	下水道	3900	×	7801	1944	泥土圧式
平成22年	国土交通省近畿地方整備局	共同溝	3660	×	6813	2658	泥水加圧式
平成22年	静岡ガス	ガス管設置用	2280	×	5660	3773	泥土圧式
平成22年	東京都水道局	上水道	3740	×	6480	820	泥土圧式
平成22年	静岡ガス	ガス管設置用	2280	×	5660	3836	泥土圧式
平成22年	中黒建設株式会社	—	3290	×	4060	—	セミ泥土圧式
平成22年	国土交通省近畿地方整備局	共同溝	5160	×	7093	2193	泥水加圧式
平成22年	国土交通省近畿地方整備局	共同溝	4310	×	7283	3029	泥水加圧式
平成22年	大阪ガス	ガス管設置用	2280	×	6070	2621+1156	泥土圧式
平成22年	大阪ガス	ガス管設置用	2280	×	6070	1951+2417	泥土圧式
平成23年	東京都下水道局	雨水管	3630	×	5685	794	泥土圧式
平成23年	大阪ガス	ガス管設置用	2280	×	6183	2211+3313	泥土圧式
平成23年	大阪ガス	ガス管設置用	2280	×	6183	1850+2818	泥土圧式

## シールド関連及び搬送設備納入実績表

カジマメカトロエンジニアリング株式会社

年 度	お得意先・納入先	名 称	数 量	備 考
2005年	JFEエンジニアリング(株)	新杉田共同溝工事向セグメント供給装置	1式	
2005年	鹿島建設(株)	新杉田共同溝工事向立坑セグメントリフト・セッター製作	1式	
2005年	鹿島建設(株)	中央幹線(北葛西)工事向後続設備・セグメントラック	1式	
2005年	鹿島建設(株)	中央幹線(立石)工事向立坑バックホー用トラバーサ	1式	
2005年	鹿島建設(株)	中央幹線(立石)工事向切羽搬送装置	1式	
2005年	鹿島建設(株)	セグメントリフター装置	1式	
2005年	鹿島建設(株)	上目黒幹線セグメント搬送装置	1式	
2005年	コマツ地下建機(株)	土丹スライサ製作, Oポンプユニット用後続台車 富ヶ谷太径曲線エントランス装置	1式	
2005年	鹿島建設(株)	芝川・大門シールド工事向バッテリーロコ	1式	
2005年	鹿島建設(株)	下倉田幹線工事向セグメント搬送装置	1式	
2005年	鹿島建設(株)	透かし掘り実験装置架台製作	1式	
2005年	鹿島建設(株)	矩形断面掘削実験装置架台製作	1式	
2005年	鹿島建設(株)	第二立会川工事セグメント搬送用切羽セッター製作	1式	
2005年	鹿島建設(株)	第二立会川工事セグメント搬送設備(防爆テルハ)	1式	
2005年	鹿島建設(株)	第二立会川工事可燃性ガス回収装置(バキュームシステム)	1式	
2005年	鹿島建設(株)	第二立会川工事換気台車, 後続台車	1式	
2005年	中黒建設(株)	セミシールド機(Do-Jet)	1式	
2005年	青木あすなろ建設(株)	太径パイプルーフ実験工法架台	1式	
2005年	日立造船(株)	シールドマシン用土砂性状計測装置	1式	
2006年	鹿島建設(株)	松見坂シールド工事向泥水輸送・処理設備(950m)	1式	
2006年	日立造船(株)	浦和シールド工事向土砂性状計測装置	1式	
2007年	鹿島建設(株)	上野シールド工事向セグメント搬送装置製作	1式	
2007年	鹿島建設(株)	浦和シールド工事向橋形クレーン、バッテリーロコ 切羽セグメント搬送、後続台車	1式	
2007年	鹿島建設(株)	小田急代田工事向R&C工法セグメント組立装置	1式	
2007年	JFEエンジニアリング(株)	小田急下北沢工事向セグメント供給装置	1式	
2007年	鹿島建設(株)	第二立会川工事流体輸送計装設備, 泥水処理設備	1式	
2008年	鹿島建設(株)	新羽末広幹線工事向セグメント供給装置	1式	

## シールド関連及び搬送設備納入実績表

カジマメカトロエンジニアリング株式会社

年 度	お得意先・納入先	名 称	数 量	備 考
2009年	鹿島建設(株)	品川シールド(北行) 後続台車製作	1式	
2009年	鹿島建設(株)	品川シールド(北行) セグメントリフト	1式	
2009年	鹿島建設(株)	東急渋谷 掘削土搬出用ベルトコンベア設備	1式	
2009年	鹿島建設(株)	蓬田トンネル 土砂搬出コンベヤ	1式	
2009年	鹿島建設(株)	新羽末広 セグメントリフト及びストック設備	1式	