

NSエコパイル(回転貫入鋼管)杭施工実績

発注元	工事名	場所	杭径	掘削長 (m)	本数	工事期間	
清水建設(株)	愛知万博西エントランス・西ゲート	長久手町	318.5(2.0倍径)	16.00	105	H15.9.19	～ H15.12.17
住友金属工業(株)	八潮市GWP長尺試験工事	埼玉県八潮市	800・1,000(2.0倍径)	60.00	10	H16.3.3	～ H16.6.19
住友金属工業(株)	愛知県弥富GWP試験工事	海部郡	800・1,000(2.0倍径)	42.00	9	H16.7.21	～ H16.12.24
住友金属工業(株)	三重川越新開端杭載荷試験その他工事	川越町	600・1000(1.75 2.0倍径)	37.00	13	H17.1.8	～ H17.2.28
住友金属工業(株)	新潟上越GWPNo.2試験工事	上越市	1200(2.0倍径)	75.00	5	H17.7.11	～ H17.9.20
住友金属工業(株)	岐阜海津GWPⅡ評定工事	海津町	800・1000(1.5 2.0倍径)	58.00	5	H17.11.10	～ H18.1.31
永家工業JV	(株)打江精機匠ヶ丘第3工場新築	高山市	318.5～600(2.0倍径)	9.00	56	H18.8.22	～ H18.9.5
西村工業(株)(株)大林組	住友金属工業(株)和歌山製鉄所焼結煙突	和歌山市	800(1.5倍径)	34.00	40	H18.8.28	～ H18.10.12
西村工業(株)(佐伯建設)	住友金属工業(株)和歌山製鉄所防風ネット工事	和歌山市	1000(1.5倍径)	31.00	83	H19.1.11	～ H19.5.23
西村工業(株)(三井住友)	住友金属工業(株)和歌山製鉄所原料槽付帯設備杭工事	和歌山市	600～1,000(1.5 2.0倍径)	34.30	29	H19.5.8	～ H19.6.13
住友金属工業(株)	茨城県回転杭試験工事	茨城県猿島郡	800・1,000(2.0倍径)	30.00	6	H19.10.10	～ H19.10.27
住友金属工業(株)	埼玉県GWPⅡ工法による鋼管杭工事	埼玉県比企郡川島町	800・1,000(1.5 2.0倍径)	26.00	7	H20.6.14	～ H20.7.9
富士商事(株)	(財)丹後中央病院リハビリ棟・研修講堂増築工事	京丹後市	318.5(2.0倍径)	8.00	74	H20.9.25	～ H20.10.4
西村工業(株)(清水建設)	和歌山県立医科大/地域医療センター新築工事	和歌山市	500・600(1.75倍径)	38.50	34	H20.11.15	～ H20.12.30
住友金属工業(株)	富山県GWPⅡ試験施工	富山県	1200(1.5倍径)	39.00	2	H21.1.26	～ H21.2.9
(株)大林組	一宮市光明寺公園総合体育館建設工事	一宮市	216.3～1,200(1.5 1.75 2.0倍径)	10.20	572	H21.3.15	～ H21.5.11

NSエコパイル(回転貫入鋼管)杭施工実績

発注元	工事名	場所	杭径	掘削長 (m)	本数	工事期間
大日本土木(株)	千田雨水滞水池増設工事	広島市中区	1200(1.5倍径)	31.30	68	H21.9.16 ~ H21.12.11
清水建設(株)	住友金属工業(株)尼崎総合研究棟1・2号管延伸部新築工事	尼崎市	1200(1.5 1.75 2.0)	33.33	92	H22.7.22 ~ H22.9.23
大末建設(株)	屋島住宅2号棟新築工事	高松市	600~1200(2.0倍)	25.50	32	H22.8.16 ~ H22.10.1
(株)浅沼組	名鉄河和線 青山高架その5	半田市	400	12.25	88	H22.9.27 ~ H24.7.23
矢作建設工業(株)	名鉄河和線 青山駅高架その1工事	半田市	400	16.00	94	H22.11.4 ~ H24.7.23
(株)山田組	焼津森線 広幡橋左岸橋台工事	藤枝市	1000(1.5倍径)	63.50	6	H23.5.16 ~ H23.6.11
(株)市川工務店(フジタ)	市道東興33号線整備工事	岐阜市	216	7.50	18	H24.1.10 ~ H24.1.19
丸運建設(株)	白根野球場スタンド建設工事	新潟市	1,000	28.93	6	H24.1.16 ~ H24.1.29
佐藤工業(株)	名鉄常滑線 太田川その1擁壁基礎	東海市	400	11.00	30	H24.6.11 ~ H24.12.12
黒柳建設(株)	R23号豊橋バイパス前芝道路建設工事	豊橋市	267	8.57	4	H24.7.31 ~ H24.8.3
矢作建設工業(株)	竜泉寺川改修	岡崎市	400	6.50	14	H25.1.8 ~ H25.3.26