

HYSC杭施工実績表



丸五基礎工業株式会社

本 社	大阪市中央区本町1-8-12		
関西支店	06-6264-0501	仙台事務所	022-728-7251
東京支店	03-3649-5131	沖縄営業所	098-851-5047
名古屋支店	052-228-8201		
広島支店	082-246-3211		
福岡支店	092-472-4392		
高松事務所	087-881-2257		

H Y S C 杭 施 工 実 績 表

No. 1

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	元請	杭径		杭長 (m)	延べ杭長 (m)	施工 方法	本数	場所	備考
				ソイル径 (mm)	鋼管径 (mm)						
太田川耐震対策河川工事 仿僧川水門基礎(2期)	H11.1	静岡県 袋井土木事務所	石川建設	φ 800	φ 600	L=9.5 ~ 15.5m	350.0	後沈	28本	静岡県 磐田郡	
東京外環自動車道 三郷東高架橋(下部工)工事	H12.5	日本道路公団 東京建設局	熊谷組・竹中土木 ・日本鋼管工事JV	φ 1200	φ 1000	L=48.1 ~ 53.6m	10,323.0	後沈	203本	埼玉県 三郷市	
替佐3号橋工事 第3工区 P3	H12.12	長野県 飯山建設事務所	(株)滝沢組	φ 1000	φ 800	L=21.5	344.0	後沈	16本	長野県 下水内郡	
替佐3号橋工事 第2工区 P2	H12.12	長野県 飯山建設事務所	瑞穂建設(株)	φ 1000	φ 800	L=9.5	171.0	後沈	18本	長野県 下水内郡	
替佐3号橋工事 第4工区 A2	H12.12	長野県 飯山建設事務所	千曲商事(有)	φ 1000	φ 800	L=36.5	292.0	後沈	8本	長野県 下水内郡	
上武道路 荒砥川橋下部工事	H13.1	関東整備局 高崎工事	田中建設(株)	φ 1200	φ 1000	L=7.6	150.0	後沈	20本	群馬県 前橋市	
西名古屋港線 荒子川公園工区高架橋新設他	H13.12	東海旅客鉄道(株)	奥村・鉄建 ・昭和土木JV	φ 1100 ~ φ 1600	φ 900 ~ φ 1400	L=19.2 ~ 30.2m	6763.6	後沈	278本	愛知県 名古屋市	

H Y S C 杭 施 工 実 績 表

No. 2

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	元請	杭径		杭長 (m)	延べ杭長 (m)	施工 方法	本数	場所	備考
				ソイル径 (mm)	鋼管径 (mm)						
第二東名高速道路 成瀬地区基礎工事	H14.2	日本道路公団 東京建設局	(株)小島組	φ 1200	φ 1000	L=18.6 ~ 22.6m	2546.1	同沈	126本	神奈川県 伊勢原市	
第二京阪自動車道 八田川橋工事	H14.2	近畿地方整備局 浪速国道	鹿島建設(株)	φ 1200	φ 1000	L=13.1 ~ 19.5m	1891.2	後沈	119本	大阪府 枚方市	
徳島環状道路 住吉6丁目(第2分割)	H15.9	徳島県	(株)岡田組	φ 1400	φ 1200	L=50.0 ~ 50.5m	1006.0	後沈	20本	徳島県 徳島市	
徳島環状道路 住吉6丁目(第5分割)	H15.11	徳島県	(株)鷹鉾	φ 1400	φ 1200	L=50.0	450.0	後沈	9本	徳島県 徳島市	
京都高速道路(油小路線) 竹田第一工区下部工事	H15.11	阪神高速道路公団 京都工事事務所	森本・村本JV	φ 1200	φ 1000	L=29.0 ~ 30.0m	1018.0	後沈	42本	京都市 伏見区	
長吉長原東高架橋(仮称) 仮設工事	H16.2	大阪市財政局	最上建設(株)	φ 1200	φ 1000	L=23.6 ~ 34.1m	806.9	後沈	29本	大阪市 平野区	
京都高速道路(油小路線) 竹田第二工区下部工事	H16.5	阪神高速道路公団 京都工事事務所	大豊・森JV	φ 1000	φ 800	L=23.5	1081.0	後沈	46本	京都市 伏見区	

H Y S C 杭 施 工 実 績 表

No. 3

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	元請	杭径		杭長 (m)	延べ杭長 (m)	施工 方法	本数	場所	備考
				ソイル径 (mm)	鋼管径 (mm)						
広島高速3号線Ⅱ期 下部工事	H16.6	広島高速道路公社	(株)竹中土木	φ1200	φ1000	L=31.6 ~ 43.1m	3387.1	後沈	91本	広島県 広島市	
五条西IC改良工事新池	H16.9	近畿地方整備局 奈良国道	(株)奥村組	φ1200	φ1000	L=10.5	94.5	後沈	9本	奈良県 五条市	
大和御所道路橿原北IC 橋下部工事	H16.8	近畿地方整備局 奈良国道	戸田建設(株)	φ1000 ~ φ1200	φ800 ~ φ1000	L=27.9 ~ 30.5m	4401.0	後沈	164本	奈良県 橿原市	
第二京阪(大阪北道路) 星田地区改良工事	H16.12	近畿地方整備局 浪速国道	西松建設(株)	φ1400	φ1200	L=15.1 ~ 18.6m	3441.0	後沈	246本	大阪府 寝屋川市	
小松島市小松島 雨水ポンプ場建設工事	H17.5	日本下水道事業団	大成建設・ 平山建設JV	φ1000 ~ φ1500	φ800 ~ φ1300	L=15.3 ~ 30.8m	1649.9	後沈	81本	徳島県 小松島市	
第二京阪道路高宮	H17.5	日本道路公団 関西支社	(株)奥村組	φ1200	φ1000	L=28.0 ~ 42.0m	4579.0	後沈	144本	大阪府 寝屋川市	
第二京阪(大阪北道路) 門真南地区改良工事	H17.7	近畿地方整備局 浪速国道	前田建設工業(株)	φ1200	φ1000	L=27.1 ~ 32.6m	4638.0	後沈	164本	大阪府 門真市	

H Y S C 杭 施 工 実 績 表

No. 4

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	元請	杭径		杭長 (m)	延べ杭長 (m)	施工 方法	本数	場所	備考
				ソイル径 (mm)	鋼管径 (mm)						
広島高速2号線下部工事(その5)	H17.8	広島高速道路公社	占部建設工業(株)	φ1000 ~ φ1200	φ800 ~ φ1000	L=20.0 ~ 24.9m	534.4	後沈	24本	広島県 広島市	
西広島バイパス廿日市 高架橋P27(R)工事	H17.10	中国地方整備局 広島国道	(株)武田組	φ1200	φ1000	L=22.0	88.0	後沈	4本	広島県 廿日市市	
山陽新幹線広島東・広島間 高速2号BO	H18.1	JR西日本	広成建設(株)	φ1000	φ800	L=21.9 ~ 30.5m	418.8	後沈	16本	広島県 広島市	
高速2号線下部工事 (その7)	H18.6	広島高速道路公社	アイサワ・沼田JV	φ1200 ~ φ1400	φ1000 ~ φ1200	L=5.7 ~ 13.6m	961.5	後沈	99本	広島県 広島市	
第二京阪道路打上工事	H18.7	西日本高速道路公社	大林・青木・ あすなろ・松村JV	φ1000	φ800	L=10.5 ~ 13.5m	1466.0	後沈	120本	大阪府 寝屋川市	
西広島バイパス 廿日市ランプ橋下部工事	H18.8	国土交通省 広島国道事務所	広成建設(株)	φ1000	φ800	L=19.0 ~ 26.9m	789.7	後沈	34本	広島県 廿日市市	
圏央道川島連続高架橋 15下部その2工事	H18.12	国土交通省 大宮国道事務所	小田急建設(株)	φ1200	φ1000	L=15.6 ~ 17.6m	897.2	後沈	52本	埼玉県 比企郡	

H Y S C 杭 施 工 実 績 表

No. 5

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	元請	杭径		杭長 (m)	延べ杭長 (m)	施工 方法	本数	場所	備考
				ソイル径 (mm)	鋼管径 (mm)						
第二京阪道路三ツ島西工事	H19.5	西日本高速道路(株)	清水・飛鳥・吉田JV	φ1200	φ1000	L=23.5 ～ 42.5m	15331.5	後沈	560本	大阪府 門真市	
向洋・天神川間大洲Bv他新設工事	H19.12	JR西日本	広成建設(株)	φ1200	φ1000	L=15.0 ～ 23.0m	424.0	後沈	24本	広島県 広島市	
第二京阪上馬伏地区下部工事	H19.7	西日本高速道路公社	ミヤマ工業・前田建設工業	φ1200	φ1000	L=30.50 ～ 34.50m	8471.5	後沈	245本	大阪府 門真市	
第二京阪(大阪北道路) 私部西地区下部その他工事	H19.10	国土交通省 近畿地方整備局	(株)奥村組	φ1400	φ1200	L=24.2 ～ 28.7m	2783.6	後沈	108本	大阪府 交野市	
県道高速名古屋新宝線 六番町下部工事(その1)	H19.11	名古屋高速道路公社	清水建設(株)	φ1200 ～ φ1500	φ1000 ～ φ1300	L=38.6 ～ 51.25m	4894.0	後沈	102本	愛知県 名古屋市	
上伯太線橋梁工事	H20.5	和泉市 都市デザイン部 道路河川課	(株)竹中工務店	φ1000	φ800	L=24.90 ～ 29.85m	2065.5	後沈	78本	大阪府 和泉市	
県道高速名古屋新宝線 六番町下部工事(その2)	H20.6	名古屋高速道路公社	清水建設(株)	φ1500	φ1200	L=43.75 ～ 51.50m	5685.6	後沈	125本	愛知県 名古屋市	

H Y S C 杭 施 工 実 績 表

No. 6

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	元請	杭径		杭長 (m)	延べ杭長 (m)	施工 方法	本数	場所	備考
				ソイル径 (mm)	鋼管径 (mm)						
公共道路工事(橋梁下部工) 県道倉敷笠岡線	H21.1	岡山県	(株)大森工務店	φ1000	φ800	L=9.00 ~ 15.00m	414.0	後沈	30本	岡山県 倉敷市	
西広島バイパス廿日市 高架橋下部外工事	H21.5	国土交通省	占部建設工業	φ1200	φ1000	L=27.60m	414.0	後沈	10本	広島県 廿日市市	
大和御所道路根成柿高架橋 下部工事	H22.4	国土交通省	ミヤマ工業・前田建設工業	φ1200	φ1000	L=15.50 ~ 44.50m	3489.0	後沈	132本	奈良県 大和高田市	
県道高速名古屋新宝線 六番町下部工事(その3)	H23.3	名古屋高速道路公社	清水建設(株)	φ1500	φ1300	L=45.0 ~ 45.50m	407.5	後沈	9本	愛知県 名古屋市	
舞鶴若狭自動車道田上トンネル工事(1期)	H23.4	中日本高速道路(株)	(株)奥村組	φ1200	φ1000	L=28.10 ~ 34.10m	559.8	後沈	18本	福井県 三方上中郡	
新名神高速道路高槻ジャンクション(1期)	H23.10	西日本高速道路(株)	(株)大林組	φ1200	φ1000	L=6.60 ~ 14.60m	1252.7	後沈	122本	大阪府 高槻市	
舞鶴若狭自動車道田上トンネル工事(2期)	H24.3	中日本高速道路(株)	(株)奥村組	φ1000 ~ φ1200	φ800 ~ φ1000	L=21.5 ~ 34.50m	1132.8	後沈	38本	福井県 三方上中郡	

H Y S C 杭 施 工 実 績 表

No. 7

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	元請	杭径		杭長 (m)	延べ杭長 (m)	施工 方法	本数	場所	備考
				ソイル径 (mm)	鋼管径 (mm)						
新名神高速道路高槻ジャンクション(2期)	H24.8	西日本高速道路(株)	(株)大林組	φ 1200	φ 1000	L=6.60 ~ 14.60m	1252.7	後沈	65本	大阪府 高槻市	
日高豊岡南道路日高北改良その2工事	H26.2	近畿地方整備局豊岡 河川国道事務所	(株)オーク・ (株)巴建設	φ 1200	φ 1000	L=19.6m	294.0	後沈	15本	兵庫県 豊岡市	