

鋼製地中連続壁 工法-I 実績一覧表

2017年9月
鋼製地中連続壁協会

No	工事名称	発注者	工法区分	施工開始時期	用途分類	連壁面積 m ²	掘削幅 mm	連壁深度 m
1	営団7号線後楽園駅	帝都高速度交通営団	I	H05.03	本体壁	1,325	800	31.4
2	淀川共同溝立坑	建設省近畿地方建設局	I	H05.09	本体立坑	1,887	1,000	37.0
3	唐人雨水幹線立坑	福岡市下水道局	I	H06.02	仮設立坑	633	800	27.3
4	新駒沢幹線立坑	東京都下水道局	I	H06.03	本体立坑	2,101	1,200	51.5
5	目蒲線目黒駅改良地下壁	東急電鉄(株)	I	H06.03	仮設壁	473	600	23.0
6	営団7号線麻布駅	帝都高速度交通営団	I	H06.06	本体壁	836	900	34.4
7	名城地下変電所	中部電力(株)	I	H06.11	仮設壁	1,562	1,200	42.0
8	調布共同溝立坑	建設省関東地方建設局	I	H07.02	本体立坑	950	800	28.0
9	名古屋ICCピット	新日本製鐵(株)	I	H07.03	本体壁	1,299	800	21.0
10	ライオン到達立坑	大阪ガス(株)	I	H07.03	本体立坑	1,419	1,000	59.5
11	酉島立坑	関西電力(株)	I	H07.07	本体立坑	2,883	1,000	68.0
12	伯耆橋ポンプ室	大阪市交通局	I	H07.07	本体壁	1,335	1,100	45.4
13	堺第2到達立坑	大阪ガス(株)	I	H07.08	本体立坑	986	1,000	42.5
14	北港北発進立坑	大阪ガス(株)	I	H07.08	本体立坑	3,175	1,100	91.5
15	首都圏中央連絡自動車道青梅トンネル	日本道路公団	I	H08.09	本体壁	1,361	1,200	39.0
16	南港北到達立坑	大阪ガス(株)	I	H08.09	本体立坑	1,855	1,000	77.6
17	埼玉高速鉄道赤山中間換気立坑	日本鉄道建設公団	I	H09.01	本体立坑	3,538	800	47.3
18	埼玉高速鉄道戸塚中間換気立坑	日本鉄道建設公団	I	H09.02	本体立坑	3,504	800	55.8
19	東横線MC基地	東急電鉄(株)	I	H09.06	本体立坑	4,078	1,200	59.1
20	馬出2号幹線立坑	福岡市下水道局	I	H09.11	本設立坑	672	800	17.1
21	みなとみらい21線高島駅(仮称)	日本鉄道建設公団	I	H10.01	仮設壁	26,800	1,000	65.0
22	諏訪共同溝立坑2	大阪市建設局	I	H10.02	本設立坑	2,831	800	42.5
23	美園立坑	大阪府豊屋川水系改修工営所	I	H10.03	本設立坑	2,570	1,400	54.0
24	首都圏中央連絡自動車道大井戸工事	日本道路公団	I	H10.05	本体壁	940	700	32.5
25	関門海峡横断パイプライン発進立坑	山口合同ガス(株)	I	H10.05	本体立坑	1,450	800	44.8
26	バンコク地下鉄SILOM駅	MRTA	I	H10.09	本体壁	16,854	1,200	45.7
27	諏訪共同溝立坑3	大阪市建設局	I	H10.10	本設立坑	2,997	800	45.0
28	三田川分水施設作業用立坑	建設省近畿地方建設局	I	H10.11	本設立坑	3,655	1,800	56.4
29	首都圏中央連絡自動車道 今寺西	日本道路公団	I	H10.11	本体壁	870	1,000	29.0
30	首都圏中央連絡自動車道 藤橋	日本道路公団	I	H10.11	本体壁	510	1,000	17.0
31	東横線反町駅	東急電鉄(株)	I	H11.01	本体壁	5,437	1,100	56.6
32	美章園田辺幹線立坑	大阪下水道局	I	H11.03	本体立坑	783	700	26.8
33	26号浪速共同溝工事	建設省近畿地方建設局	I	H12.03	本体立坑	4,105	1,200	72.6
34	関門海峡横断パイプライン到達立坑	山口合同ガス(株)	I	H12.04	本体立坑	1,137	800	43.6
35	26号住之江共同溝工事	建設省近畿地方建設局	I	H12.07	本体立坑	3,649	1,400	63.6
36	うえだ公園立坑	東京都下水道局	I	H14.02	本体立坑	2,185	1,100	58.0
37	蘇我共同溝立坑	国土交通省千葉国道事務所	I	H14.08	仮設立坑	5,208	1,200	74.5
38	福岡202号外環状共同溝第1工区シールド第1立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H15.05	本体立坑	2,212	800	38.5
39	福岡202号外環状共同溝第1工区シールド第2立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H15.05	本体立坑	2,263	800	39.7
40	福岡202号外環状共同溝第1工区シールド第3立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H15.05	本体立坑	2,356	800	41.1
41	福岡202号外環状共同溝第1工区シールド第4立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H15.12	本体立坑	2,306	800	40.2
42	福岡202号外環状共同溝第1工区シールド第5立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H15.05	本体立坑	2,324	800	40.5
43	福岡202号外環状共同溝第1工区シールド第6立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H15.05	本体立坑	2,101	800	36.5
44	福岡202号外環状共同溝第2工区Bシールド発進立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H15.10	本体立坑	1,683	800	35.9
45	福岡202号外環状共同溝第2工区Aシールド第5立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H16.03	本体立坑	1,216	700	29.0
46	東京メトロ13号線雑司ヶ谷一工区(始端側)	東京地下鉄(株)	I	H16.06	本体壁	5,163	1,200	43.8
47	東京メトロ13号線雑司ヶ谷二工区(終端側)	東京地下鉄(株)	I	H16.05	本体壁	3,896	1,200	39.8
48	京阪電鉄中之島新線新北浜駅	中之島高速鉄道(株)	I	H16.06	仮設壁	4,686	800, 1,100	78.8
49	浪速共同溝鉄砲町発進立坑	国土交通省大阪国道事務所	I	H16.06	本体立坑	3,877	1,300	71.0
50	首都高速中央環状新宿線要町換気所	首都高速道路公団	I	H16.12	本体壁	5,431	1,500	23.8
51	福岡202号外環状共同溝第2工区シールド第1立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H17.03	本体立坑	1,123	700	28.4
52	福岡202号外環状共同溝第2工区シールド第2立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H17.06	本体立坑	959	700	24.0
53	福岡202号外環状共同溝第2工区シールド第3立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H17.10	本体立坑	1,231	700	30.6
54	福岡202号外環状共同溝第2工区シールド第4立坑	国土交通省福岡国道事務所	I	H17.05	本体立坑	1,500	800	35.4
55	西大阪延伸線難波立坑	近畿日本鉄道(株)	I	H17.05	本体壁	833	800	27.5
56	SJ14工区(2)トンネル・連結路基礎工事	首都高速道路(株)	I	H19.05	本体壁	2,822	1,800	38.5
57	(仮)安倍川立坑	-	I	H21.01	本体立坑	2,475	1,000	69.5
58	遠里小野第二工区開削トンネル工事	阪神高速道路(株)	I	H21.05	本体立坑	1,691	1,200	41.0
59	大和川線シールドトンネル工事	阪神高速道路(株)	I	H23.10	本体立坑	1,778	1,700	48.7
60	仙台市高速鉄道東西線連坊工区(その2)土木工事	仙台市交通局	I	H24.06	本体立坑	1,507	700	48.0
61	東西線 南砂町始端部工区改良工事	東京地下鉄(株)	I	H28.11	本体壁	180	700	17.7
	合計					173,466		