No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度	内部深度 (m)
1	大阪瓦斯泉北No. 4LNGタンク 工事	大阪ガス(株)	1972.11	地下タンク	仮	9,003	0.8	54.0	(iii)
2	弁天ポンプ場新設工事	大阪市下水道局	1976.08	開削土留	仮	8,122	1.2	53.0	
3	桂川右岸洛西浄化センタ建設 工事(その9)	日本下水道事業団	1977.02	開削土留	本	4,580	0.7	50.0	17.0
4	大島幹線その2立坑その1工事	東京都下水道局	1978.11	立坑	仮	5,967	0.6	50.0	
5	袖ヶ浦C-1LNG地下式貯槽工 事	東京ガス(株)	1979.02	地下タンク	仮	21,858	1.2	96.0	44.1
6	袖ヶ浦C-2LNG地下式貯槽工 事	東京ガス(株)	1979.03	地下タンク	仮	27,369	0.9	98.0	
7	EOT京浜運河連絡配管新設工 事	川崎市	1980.01	立坑	仮	3,599	1.0	52.0	42.0
8	知内発電所1号機新設工事(第 2工区)	北海道電力	1980.02	立坑	仮	2,078	1.0	53.0	31.9
9	東扇島LNG基地第1号地下式 貯層工事	東京電力(株)	1980.06	地下タンク	仮	15,817	1.2	89.0	39.6
10	袖ヶ浦隣接11号タンク新設工事	東京電力(株)	1980.06	地下タンク	仮	23,200	0.9	85.0	
11	袖ヶ浦隣接12号タンク新設工事	東京電力(株)	1980.07	地下タンク	仮	17,872	1.2	88.0	40.6
12	袖ヶ浦C-3LNG地下式貯槽工 事	東京ガス(株)	1980.09	地下タンク	仮	21,578	1.2	97.0	48.5
13	東扇島LNG基地第4号地下式 貯層工事	東京電力(株)	1980.09	地下タンク	仮	15,817	1.2	89.0	39.6
14	東扇島LNG基地第2号地下式 貯層工事	東京電力(株)	1980.09	地下タンク	仮	15,700	1.2	88.0	40.0
15	東扇島LNG基地第3号地下式 貯層工事	東京電力(株)	1980.10	地下タンク	仮	15,862	1.2	91.0	39.0
16	電々南長崎仮8立坑(その1)	電電公社	1980.11	立坑	仮	3,048	1.0	53.0	
17	袖ヶ浦隣接14号タンク新設工事	東京電力(株)	1980.12	地下タンク	仮	18,024	1.2	88.0	40.6
18	東扇島LNG基地第5号地下式 貯層工事	東京電力(株)	1980.12	地下タンク	仮	15,700	1.2	88.0	40.0
19	袖ヶ浦隣接13号タンク新設工事	東京電力(株)	1981.02	地下タンク	仮	23,200	0.9	85.0	
20	東扇島LNG基地第6号地下式 貯層工事	東京電力(株)	1981.03	地下タンク	仮	15,144	1.2	89.0	39.0
21	東扇島LNG基地第7号地下式 貯槽工事	東京電力(株)	1981.04	地下タンク	仮	14,600	1.2	88.0	40.0

		、		頁──見(左仰					
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
22	東扇島LNG基地第8号地下式 貯槽工事	東京電力(株)	1981.04	地下タンク	仮	15,700	1.2	88.0	40.0
23	袖ヶ浦隣接15号タンク新設工事	東京電力(株)	1981.01	地下タンク	仮	24,200	0.9	89.0	
24	袖ヶ浦隣接16号タンク新設工事	東京電力(株)	1981.01	地下タンク	仮	24,200	0.9	89.0	
25	袖ヶ浦C-5LNG地下式貯槽工事	東京ガス(株)	1981.11	地下タンク	仮	27,080	0.9	98.0	
26	神奈川処理区千若~末広幹線 下水道整備工事	横浜市下水道局	1981.12	立坑	本	2,023	1.2	55.0	49.5
27	日本鋼業水島地中タンク建設 工事	日本鉱業	1982.07	地下タンク	仮	27,320	1.2	53.0	
28	神奈川処理区千若~末広幹線 下水道整備工事	横浜市下水道局	1982.08	立坑	本	1,800	1.2	49.0	37.0
29	第二多摩川幹線その2立坑設置工事	東京都下水道局	1983.04	立坑	本	2,152	1.2	51.0	48.3
30	南千住共同溝工事	建設省	1983.04	立坑	本	3,072	1.2	60.0	47.6
31	中部電力川越火力ガス導管用 川越側立坑	中部電力(株)	1983.08	立坑	仮	2,694	1.0	55.0	31.1
32	電々大崎局立坑	電電公社	1983.12	立坑	仮	2,517	1.0	52.0	49.1
33	川崎臨海地区シールド管路新設工事	東京電力(株)	1984.02	立坑	仮	6,110	0.9	59.0	36.0
34	山下〜横浜南間ケーブル方式 A点立坑工事	電電公社	1984.04	立坑	仮	1,953	1.0	51.0	40.0
35	東扇島LNG基地第9号地下式 貯層工事	東京電力(株)	1984.09	地下タンク	仮	15,518	1.1	87.0	39.5
36	袖ヶ浦C-4LNG地下式貯槽工事	東京ガス(株)	1984.10	地下タンク	本	25,906	1.2	100.0	45.9
37	中部電力川越火力ガス導管用 四日市側立坑	中部電力(株)	1984.10	立坑	仮	3,574	1.0	73.0	41.3
38	緑共同溝新設(その1)工事発進 立坑	建設省	1985.02	立坑	仮	2,760	1.2	51.0	37.4
39	本四備讃線北浦港橋梁下部工 工事	本四公団	1985.03	基礎	本	5,808	1.5	60.0	
40	本四備讃線北浦港橋梁下部工 工事	本四公団	1985.03	基礎	本	1,497	1.2	58.0	
41	九段〜牛込局間光ケーブル方 式工事	日電電(株)	1985.06	立坑	仮	2,154	1.0	56.0	
42	京葉都心新八丁堀ST新川T他 工事	日本鉄道公団	1985.10	その他	本	4,328	0.9	51.0	

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度	内部深度 (m)
43	産業文化センター建設工事	日本生命保険	1986.00	基礎	本	2,468	1.1	51.0	
44	かもめ共同シールドトンネル工 事(発進)	関西電力(株)	1986.01	立坑	仮	4,326	1.0	80.0	50.8
45	浜寺シールド工事発進立坑	大阪ガス(株)	1986.02	立坑	仮	3,300	1.0	81.0	43.5
46	平林シールドトンネル工事(発 進)	大阪ガス(株)	1986.05	立坑	仮	2,182	1.0	54.0	
47	平林シールドトンネル工事(到 達)	大阪ガス(株)	1986.05	立坑	仮	1,510	1.0	52.0	38.0
48	かもめ共同シールドトンネル工 事(到達)	関西電力(株)	1986.05	立坑	仮	3,032	1.0	82.0	46.4
49	京葉都心新八丁堀ST新川T	鉄建公団	1986.09	立坑	本	4,210	0.9	51.0	37.6
50	浜寺シールド工事到達立坑	大阪ガス(株)	1986.10	立坑	仮	2,058	1.0	66.0	42.7
51	蔵前処理場主ポンプ室その1工 事	東京都下水道局	1986.12	開削土留	仮	2,749	1.5	58.0	37.5
52	富津6号LNG地下タンク工事	東京電力(株)	1987.01	地下タンク	仮	14,203	1.2	54.0	21.0
53	新河岸ポンプ場主ポンプ室そ の2工事	東京都下水道局	1987.06	開削土留	仮	3,903	1.0	68.0	31.0
54	新河岸ポンプ場主ポンプ室そ の2工事	東京都下水道局	1987.06	開削土留	仮	17,172	1.2	68.0	31.0
55	神奈川処理区川島支線下水道整備工事	横浜市下水道局	1987.06	立坑	本	1,830	1.0	60.0	52.0
56	蔵前処理場主ポンプ室その2工 事	東京都下水道局	1987.07	開削土留	仮	16,417	1.5	58.0	37.5
57	新河岸東処理場主ポンプ室そ の2工事	東京都下水道局	1987.09	開削土留	仮	3,373	1.2	68.0	
58	内径1.2m送水管布設工事(そ の5)	神奈川広域水道	1987.12	立坑	仮	1,442	1.0	47.0	37.5
59	森ヶ崎処理場ポンプ所送水管1 工事	東京都下水道局	1987.12	立坑	仮	6,720	1.2	100.0	63.0
60	綾瀬川橋下部その3工事	建設省	1987.12	基礎	本	1,720	1.2	50.0	
61	鳥居止水ダム連続壁工事(その 1)	建設省関東地建	1988.03	止水壁	本	16,053	1.0	76.0	
62	第二多摩川幹線その1	東京都下水道局	1988.04	立坑	本	3,538	1.2	54.0	39.8
63	新河岸ポンプ場主ポンプ場そ の3工事	東京都下水道局	1988.08	開削土留	仮	2,875	0.8	67.0	31.0

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
64	新河岸ポンプ場主ポンプ場その3工事	東京都下水道局	1988.08	開削土留	仮	9,760	1.2	67.0	31.0
65	新河岸処理場主ポンプ室その4 工事	東京都下水道局	1988.08	開削土留	仮	4,521	1.2	68.0	
66	白鳥大橋第3橋脚下部工事	北海道開発局	1988.09	基礎	仮	10,545	1.5	106.0	76.0
67	第二多摩川幹線その3立坑工 事	東京都下水道局	1988.10	立坑	本	2,682	1.2	50.0	42.2
68	新河岸東処理場右岸ポンプ棟	東京都下水道局	1988.12	開削土留	仮	25,000	1.2	68.0	35.5
69	江東ポンプ所その2,3,4,5,6	東京都下水道局	1988.12	開削土留	仮	9,997	2.6	104.0	48.0
70	両国ポンプ所建設その1工事	東京都下水道局	1988.12	開削土留	本	1,100	1.2	59.0	35.0
71	京浜幹線京浜旭シールドトンネ ル工事	東京ガス(株)	1989.01	立坑	本	1,679	1.0	52.0	30.0
72	京浜幹線旭シールド発進立坑	東京ガス(株)	1989.01	立坑	本	1,729	1.0	52.0	30.1
73	中部電力下広井ビル	中部電力(株)	1989.01	建屋地下壁	仮	15,172	1.2	63.0	38.2
74	松ヶ枝ビル新築工事	中部電力(株)	1989.03	建屋地下壁	本	6,440	1.2	62.0	33.0
75	松ヶ枝ビル新築工事	中部電力(株)	1989.03	建屋地下壁	本	12,790	1.2	62.0	33.0
76	中部電力(株)下広井ビル新築 工事	中部電力(株)	1989.04	開削土留	仮	15,328	1.2	62.0	38.0
77	神田川環七地下調整池	東京都建設局	1989.04	立坑	仮	9,091	1.2	98.0	60.0
78	袖ヶ浦C-6LNG地下式貯槽工 事	東京ガス(株)	1989.05	地下タンク	本	20,523	1.2	95.0	46.9
79	BY412工区(その2-1)工事そ の2	首都高速道路公団	1989.05	基礎	本	1,470	1.5	75.0	
80	千住三和ビル新築工事	(株)三和銀行	1989.06	基礎	本	6,395	0.6	52.0	
81	白鳥大橋4P下部工事	北海道開発局	1989.07	基礎	仮	7,803	1.5	70.0	60.0
82	明石海峡大橋1A下部工(その1) 工事	本四公団	1989.08	基礎	仮	19,600	2.2	76.0	58.0
83	志村坂下一号幹線及び高島平 一号幹線その2	東京都下水道局	1989.09	立坑	仮	5,393	1.2	68.0	33.0
84	淀川共同溝千舟中間立坑工事	建設省近畿地建	1989.10	立坑	本	1,560	1.0	53.0	38.9

		八木及地中 建				壁面積	壁厚	掘削深度	内部深度
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	(m ²)	(m)	(m)	(m)
85	淀川共同溝田中間立坑	鉄建公団	1989.10	立坑	仮	1,592	1.0	55.0	40.0
86	両国ポンプ所建設その3工事	東京都下水道局	1989.12	開削土留	本	11,100	1.2	59.0	35.0
87	IHI豊洲ビル建設工事	石川島播磨重工	1989.12	基礎	本	19,000	1.5	50.0	
88	高島平一号幹線その1立坑設 置工事	東京都下水道局	1989.12	立坑	本	3,910	1.2	66.0	30.0
89	両国幹線立坑	東京都下水道局	1989.12	立坑	本	1,960	1.2	53.0	28.8
90	志村坂下一号幹線及び高島平 一号幹線その2	東京都下水道局	1989.12	立坑	本	5,590	1.2	68.0	33.0
91	明石海峡大橋1A下部工(その2) 工事	本四公団	1990.01	開削土留	仮	13,137	2.2	76.0	64.5
92	7号線後楽園2工区土木工事	帝都営団	1990.02	開削土留	本	7,420	0.8	54.0	39.0
93	川崎航路トンネル浮島立坑その 2工事	首都高速道路公団	1990.02	基礎	本	15,973	2.0	77.0	
94	志村坂下一号幹線立坑(発進)	東京都下水道局	1990.02	立坑	本	3,490	1.2	64.0	27.6
95	(仮称)南砂2丁目ビル新築工事	新都心開発	1990.03	建屋地下壁	本	5,934	0.0	52.0	32.0
96	高島平一号幹線その3人孔築 造その1工事	東京都下水道局	1990.03	立坑	本	2,650	1.2	65.0	27.6
97	豊住給水所送水管新設その1 工事	東京都下水道局	1990.06	立坑	本	2,460	1.2	64.0	35.0
98	江川雨水貯留管その2工事	川崎市下水道局	1990.08	立坑	仮	3,790	1.8	63.0	48.0
99	東電新宿変電所第Ⅰ期工事	東京電力(株)	1990.08	立坑	仮	3,040	1.2	50.0	
100	米須地下ダム試験工事	沖縄総合事務局	1990.09	止水壁	本	560	1.0	78.0	
101	塩浜豊洲送水管(2m)新設その 1工事	東京都下水道局	1990.09	立坑	仮	3,906	1.2	66.0	44.8
102	尻無川新橋新設工事	大阪市建設局	1990.10	基礎	本	6,384	1.5	61.0	
103	帷子川都市河川緊急整備工事	神奈川県	1990.10	立坑	仮	2,480	0.9	62.0	59.0
104	港北変電所付近管路新設工事(2工区)	東京電力(株)	1990.12	立坑	仮	2,350	1.0	58.0	52.0
105	鳥居原止水ダム連壁工事(その 2)	建設省関東地建	1990.12	止水壁	本	9,188	1.0	76.0	

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度	内部深度 (m)
106	都営地下鉄12号線東中野第一 工区建設工事	東京都交通局	1990.12	開削土留	本仮	9,600	1.2	54.0	50.5
107	(仮称)東洋町NTビル新築工事	日本鉄塔工業	1991.01	建屋地下壁	本	17,538	0.0	60.0	
108	都営地下鉄12号線新宿第一工 区	東京都交通局	1991.03	開削土留	仮	2,222	1.0	53.0	41.7
109	BY4121区(その2-2)	首都高速道路公団	1991.03	基礎	本	2,619	1.2	53.0	
110	椎崎刈羽原発6号本管基礎掘 削工事	東京電力(株)	1991.05	開削土留	仮	17,105	0.9	52.0	
111	柏崎刈羽6号機本館基礎掘削 工事	東京電力(株)	1991.05	開削土留	仮	778	0.9	53.0	33.0
112	東京湾横断道路西工事	東京湾横断道路 (株)	1991.08	立坑	仮	19,800	2.8	119.0	70.0
113	東京湾横断道路川崎人工島東工事	東京湾横断道路(株)	1991.08	立坑	仮	18,400	2.8	119.0	75.0
114	溜池幹線その1立坑設置工事	東京都下水道局	1991.08	立坑	本	4,600	1.2	85.0	55.0
115	神田川環状七号線地下調節池 工事(その3)	東京都建設局	1991.09	立坑	仮	8,550	1.2	108.0	56.9
116	寝屋川南部流域植付ポンプ場 土木工事	大阪府東部下水	1991.09	開削土留	仮	12,948	1.0	51.0	
117	BY412その2ー2,BY413その1	首都高速道路公団	1991.10	基礎	本	6,000	1.2	53.0	
118	1.5m送水管(田浦武間)工事そ の2	神奈川広域水道	1991.11	立坑	仮	1,991	1.0	56.0	49.3
119	江川雨水貯留管その2工事	川崎市下水道局	1991.12	立坑	仮	6,519	1.5	70.0	59.0
120	BY412工区(その2-1)工事そ の1	首都高速道路公団	1991.12	基礎	本	1,103	0.8	74.0	
121	高島洞道管路新設工事	東京電力(株)	1992.01	立坑	仮	3,200	1.0	56.0	41.0
122	広島ガス四日市工場LNG貯槽 土木工事	大阪ガスエンジ	1992.02	地下タンク	仮	15,388	1.1	74.0	44.7
123	SJ32工区トンネル構造新設工事	首都高速道路公団	1992.02	立坑	本	17,000	1.2	89.0	45.0
124	横浜市末広支線元宮支線下水 道整備工事及び同その2	日本下水道事業団	1992.02	立坑	仮	4,631	1.2	85.0	72.4
125	都営12号線中井工区建設工事	東京都交通局	1992.03	開削土留	本	13,526	1.2	47.5	38.5
126	磯辺通付近管路新設工事	関西電力(株)	1992.05	立坑	仮	3,700	1.2	60.0	29.0

八床及地中建就堂美積一見(基礎は除く)									
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
127	住江抽水所築造工事	大阪市下水道局	1992.05	開削土留	仮	22,900	1.5	88.0	40.3
128	台湾中国石油LNG地下タンク 工事	中国石油	1992.05	地下タンク	仮	59,340	1.2	90.0	50.3
129	浦安明海4BL1号棟(民間)	住都公団東京支社	1992.05	基礎		5,500	1.0	50.0	
	浦安明石BL1号(民間)建設工 事	住宅整備公団	1992.07	建屋地下壁	本	5,570	1.0	50.0	4.0
131	新名火上野間洞道新設工事	中部電力(株)	1992.07	立坑	仮	3,960	1.0	53.0	28.0
132	半蔵濠幹線立坑設置工事	東京都下水道局	1993.06	立坑	本	2,718	1.0	59.0	47.9
133	SJ32工区トンネル構造新設工 事・その1・その2(西新宿トンネ ル)	首都高速道路公団	1992.09	立坑	本	16,020	1.2	73.0~86.0	45.8
	小台処理場ポンプ棟その3,4,5 工事	東京都下水道局	1992.11	開削土留	仮	14,042	1.5	64.0	40.1
	川越火力発電所4号系列放水 ロトンネル工事	中部電力(株)	1992.11	立坑	仮	4,409	1.0	76.0	35.4
136	久留米市新市庁舎新築工事	久留米市	1992.12	基礎	本	13,582	1.2	53.0	
137	西梅田付近管路新設工事	関西電力(株)	1993.01	立坑	仮	5,968	1.1	87.0	47.7
	扇島工場配管用洞道シールド 発進立坑工事	東京ガス(株)	1993.01	立坑	仮	3,985	0.8	63.0	40.3
139	扇島工場TL-11LNG地下式貯槽工事	東京ガス(株)	1993.01	地下タンク	仮	16,396	1.5	69.0	59.2
140	7号線白金台1工区土木工事	帝都高速度交通営 団	1993.01	開削土留	本	4,674	0.8	37.0	33.2
	白子川地下調整池発進立坑設 置(その1,その2)	東京都建設局	1993.02	立坑	仮	6,126	1.0	78.0	49.7
	東京電力新豊洲変電所新設関連山留工事	東京電力(株)	1993.02	開削土留	仮	32,195	2.4	70.0	28.9
	横浜市末広支線下水道整備工 事(発進立坑)	日本下水道事業団	1993.03	立坑	仮	4,221	1.2	97.0	72.6
144	寝屋川北部地下河川古川調整 池立坑築造工事	大阪府	1993.03	立坑	仮	4,635	1.2	74.0	51.9
145	外郭放水路第3立坑新設工事	建設省関東地建	1993.03	立坑	仮	17,074	2.1	140.0	73.7
	清水エルエヌシー袖師No.1LNG基 地貯槽建設工事	清水エルエヌジー	1993.04	地下タンク	本	12,487	1.1	66.0	33.8
147	東京都北清掃工場建設工事	東京都清掃局	1993.04	開削土留	仮	9,714	1.2	51.0	27.1

				リー見(本仏	[[]				
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
148	渋川雨水貯留管	川崎市下水道局	1993.05	立坑	仮	8,930	1.5	94.0	67.5
149	7号線白金台三工区土木工事	帝都高速度交通営 団	1993.06	開削土留	本	4,300	0.8	34.0	
150	都営12号線豊玉第二工区建設 工事	東京都交通局	1993.06	開削土留	本	1,202	0.8	38.0	31.0
151	電力ケーブル工場地下ピット新 設工事	住友電機工業(株)	1993.07	立坑	仮	1,920	0.8	67.0	55.0
152	扇島工場受入配管シールド立 坑工事	東京ガス(株)	1993.08	立坑	本	5,806	0.8	83.0	74.7
153	浮島橋下部工事	建設省関東地建	1993.10	基礎	本	5,152	1.5	60.0	0.3
154	片福連絡淀川T他(姫里)工事	日本鉄道建設公団	1993.09	立坑	本	8,790	1.5	54.0	48.0
155	横浜市新羽雨水調整池·耐水 池築造工事	横浜市下水道局	1993.10	開削土留	本	24,382	1.6	78.0	50.3
156	知多エルエヌシー(株)LNG地下式 貯槽(16万kl)土木工事	知多エル・エヌ・ジー (株)	1993.11	地下タンク	仮	26,499	1.6	118.0	53.4
157	江東区辰巳三東雲二丁目地先 間排水本管(300)新設その1	東京都下水道局	1993.11	立坑	仮	3,568	1.0	50.0	28.0
158	東雲二丁目都民住宅	東京都住宅供給公社	1993.11	建屋地下壁	本	8,484	1.4	60.0	
159	外郭放水路第2立坑新設工事	建設省関東地建	1993.11	立坑	仮	15,600	2.1	129.0	71.0
160	埼玉高速鉄道川口元郷工区土 木工事	帝都高速度交通営 団	1993.11	開削土留	本	12,000	0.8	33.0	25.0
161	谷町筋管路新設工事	関西電力(株)	1994.05	立坑	仮	6,556	1.3	88.0	59.3
162	浦安明海27BL7号棟(民間)建 設工事	住都公団	1993.12	基礎	本	5,044	1.2	50.0	
163	北部処理区新羽末広幹線下水 道整備工事	横浜市下水道局	1993.12	立坑	本	5,172	1.4	81.0	69.7
164	今井川地下調節池建設工事そ の2,その2-2,その3	横浜市	1993.12	立坑	仮	8,040	1.2	93.0	61.9
165	福富町西公園地下駐車場建設工事	横浜市道路局	1993.12	開削土留	本	7,134	1.0	41.0	22.8
166	都営地下鉄12号線東中野第二 工区建設工事	東京都交通局	1994.01	開削土留	本	8,447	1.2	47.0	38.0
167	原町火力第2号機新設工事の 内土木本工事(第5工区)	東北電力(株)	1994.02	立坑	本	862	1.0	42.0	36.6
168	首都高新宿線SJ12工区(2)山留 壁工事	首都高速道路公団	1994.01	開削土留	本	16,000	1.2	58.0	36.0

		(床及地中建		項──見(本版		壁面積	中间	根料液管	内部深度
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	型面積 (m ²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	(m)
169	市道高速1号及び市道高速1号 四谷高針線四谷(その2工区本 体工事)	名古屋高速道路公 社	1994.02	開削土留	仮	10,100	0.8	33.0	18.3
170	外郭放水路第1立坑新設工事	建設省関東地建	1994.03	立坑	仮	15,800	2.1	130.0	72.1
171	仙台LNG地下式貯槽工事	仙台市	1994.05	地下タンク	仮	14,842	0.8	73.0	33.2
172	江東ポンプ所その7	東京都下水道局	1994.05	開削土留	仮		1.2	97.0	
173	扇島工場TP-1LNG地下式貯槽 工事	東京ガス(株)	1994.05	地下タンク	仮	11,026	1.0	71.0	38.0
174	中野本町幹線立坑設置その3 工事	東京都下水道局	1994.07	立坑	仮	2,588	1.0	63.0	53.8
175	(仮)神戸クリエイトビル新築工事	(株)関西都市クリエイト	1994.08	基礎	仮	16,150	1.2	76.0	35.0
176	名城変電所新設工事	中部電力(株)	1994.08	開削土留	仮	21,800	1.2	64.0	32.5
177	和田弥生幹線その1立坑	東京都下水道局	1994.08	立坑	仮	9,548	1.5	110.0	
178	大阪ガス泉北北港ライン浜寺 シールド発進立坑	大阪ガス(株)	1994.09	立坑	本	1,934	1.0	56.0	43.4
179	広島市新千田ポンプ場建設工 事	日本下水道事業団	1994.11	開削土留	仮	17,154	1.5	93.0	41.1
180	JRセントラルタワーズ新設工事	JRセントラルタワーズ新設工事協同企業体	1994.11	開削土留	仮	13,294	1.3	30.0~35.0	19.7
181	妙典給水場2号配水池築造工 事	千葉県水道局	1994.11	開削土留	仮	9,130	0.8~ 1.5	30.0~47.0	16.0
182	大坂ガス泉北北港ライン浜寺 シールド到達立坑(鋼製連壁)	大坂ガス(株)	1994.12	立坑	本	1,450	1.0	60.0	42.4
183	横浜市北部下水処理場第二ポ ンプ施設築造工事(その1)	日本下水道事業団	1995.01	開削土留	仮	2,322	1.6	110.0	82.0
184	外郭放水路第4立杭新設工事	建設省関連地建	1995.02	立坑	仮	12,321	1.7	122.0	69.0
185	市道高速1号四谷高針線東山 換気所土留工事	名古屋高速道路公 社	1995.02	開削土留	仮	13,016	1.3	52.0	35.4
186	JRセントラルタワーズ新設工事	JRセントラルタワーズ新設工事協同企業体	1995.02	連壁基礎	本	5,614	1.7/	40.0	19.7
187	酉島変電所引出管路新設工事 到達立坑(鋼製連壁)	関西電力(株)	1995.03	立坑	本	2,798	1.0	68.0	34.0
188	川辺ダム河川統合開発工事(本 体工)	鹿児島県	1995.03	止水壁	本	15,000	0.8	75.0	
189	下水道日本橋幹線立坑山留壁 工事	首都高速道路公団	1995.03	立坑	本	10,300	2.0	100.0	64.3

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分 区分	壁面積	壁厚	掘削深度	内部深度
110.	2.7.11	正术日石	ж <u>т.</u> п, ууг	713,222	E23	(m ²)	(m)	(m)	(m)
190	扇島工場TL-21LNG地下式貯槽工事	東京ガス(株)	1995.08	地下タンク	仮	16,945	1.5	69.0	60.5
191	江東ポンプ所建設その8工事	東京都下水道局	1995.08	開削土留	仮	3,270	1.8	47.0	25.0
192	荒川調整所建物新設工事	東京電力(株)		開削土留	仮	4,600	0.8	53.0	21.0
193	上二変電所新設工事	関西電力(株)		開削土留	本	16,596	1.3	60.0	38.7
194	向島ポンプ場築造工事	福岡市	1995.05	開削土留	本	3,190	1.2	35.0	22.5
195	広島市新千田ポンプ場建設工 事その3	日本下水道事業団	1995.09	ポンプ場	本	1,875	1.5	94.0	32.0
196	矢口ポンプ所増設工事	東京都下水道局	1995.10	開削土留	本	16,010	1.5	64.0	38.6
197	門真寝屋川(二)増補幹線第一工区下水管渠築造工事	大阪府東部流域下 水道事務所	1995.12	立坑	本	2,406	1.2	47.0	30.0
198	江東ポンプ所建設工事	東京都下水道局	1996.01	開削土留	仮	4,066	1.8	47.0	25.0
199	神谷ポンプ所建設工事その2	東京都水道局	1996.02	開削土留	本	8,736	1.2	64.9	33.0
200	(仮)山王協同ビル建設工事	大日本企業(株)他	1996.02	開削土留	仮	31,855	1.0	32.7~72.8	25.8
201	高速度鉄道第4号線本山駅工 区土木工事	名古屋市交通局	1996.02	開削土留	本	10,149	0.8	42.3	32.0
202		帝都高速度交通営 団	1996.04	開削土留	本	9,330	0.8	30.2	16.7
203	高速鉄道第4号線名古屋大学 駅工区土木工事	名古屋市交通局	1996.05	開削土留	本	18,038	0.8	33.7~44.0	23.2~ 32.0
204	首都圏中央連絡自動車青梅ト ンネル立杭工事(鋼製連壁)	日本道路公団東京 第二建設局	1996.06	開削土留	本	1,256	1.2	40.0	26.0
205	社家ポンプ場沈砂池築造並び にポンプ棟建築工事	神奈川県内広域水 道企業団	1996.06	開削土留	仮	9,329	0.8	35.0	10.5
206	内径1,650ミリメートル送水管(綾瀬・上和田間)布設工事(その3)	神奈川県内広域水道企業団	1996.07	立坑	仮	894	0.8	34.2	26.7
207	OE24工区(4)トンネル工事	首都高速道路公団	1996.07	開削土留	仮	8,084	1.2	61.0	35.0
208	境第2区南港南地区シールドエ 事	大阪ガス(株)	1996.07	立坑	仮	1,032	1.0	42.5	28.5
209	OE25工区(1)トンネル工事・ OE25工区(4-1)半地下工事	首都高速道路公団	1996.08	開削土留	仮	18,522	0.8/	55.6/23.0	40.0~ 8.0
210	OE25工区(2)トンネル工事	首都高速道路公団	1996.08	開削土留	仮	16,400	0.8/	57.0	35.0

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
211	桑名地区洞道新設工事(第2工 区)	中部電力(株)	1996.08	立坑	本	2,143	1.0	52.0	39.0
212	広島市新千田ポンプ場建設工 事その4	日本下水道事業団	1996.08	ポンプ場	本	1,758	1.5	92.0	32.0
213	天保山沖シールド工事(到達立 坑)(鋼製連壁)	大阪ガス(株)	1996.08	立坑	本	1,827	1.0	77.6	59.1
214	内径1,650ミリメートル送水管(綾瀬・上和田間)布設工事(その4)	神奈川県内広域水 道企業団	1996.09	立坑	仮	1,696	1.0	54.0	43.5
215	南台幹線立坑設置工事	東京都下水道局	1996.09	立坑	仮	5,113	1.2	108.5	56.8
216	SJ35工区(1)山留壁工事	首都高速道路公団	1996.10	開削トンネル	本	3,618	1.2	23.7~58.3	31.4
217	諏訪共同溝立坑	大阪市建設局	1996.10	立坑	仮	3,231	1.2	57.8	42.2
218	SJ32工区トンネル工事(その3・ その4)	首都高速道路公団	1996.10	立坑	本	6,862	1.2	69.0	40.0
219	大阪ガス南港シールド到達立 坑工事	大阪ガス(株)	1996.10	立坑	仮	1,302	1.0	53.0	44.7
220	神奈川処理区市沢雨水幹線下 水道整備工事	横浜市下水道局	1996.11	立坑	本	1,290	0.8	46.9	43.9
221	飛鳥山幹線立坑設置その2工 事	東京都下水道局	1996.11	立坑	本	1,384	1.2	40.8	35.9
222	東邦ガス知多緑浜工場 No.1LNG地下タンク工事	東邦ガス(株)	1996.11	地下タンク	仮	25,471	1.4	98.3~ 101.3	49.6
223	(負)下水道日本橋川幹線立坑 部山留壁工事	首都高速道路公団	1996.12	立坑	本	11,948	2.0	116.0	64.6
224	綾瀬送水管布設工事(その2)	神奈川県内広域水 道企業団	1996.12	立坑	仮	1,165	0.8	39.6	30.8
225	OE25工区(3-2)トンネル工事	首都高速道路公団	1996.12	開削土留	本	5,200	0.8	60.0	26.5
226	営団11号線住吉二工区土木工 事	帝都高速度交通営 団	1996.12	開削鉄道	本	12,670	0.8	40.1~41.8	34.0
227	那覇港(那覇地区)道路(空港線) 三重城側立坑基礎試験工事	沖縄開発庁沖縄総 合事務局開発建設 部	1996.12	立坑	仮	936	1.2	65.0	
228	OE25工区(4-2)半地下工事	首都高速道路公団	1997.01	開削土留	仮	900	0.8	23.0	5.0~ 7.0
229	市道高速1号四谷高針線東山 公園工区トンネル工事	名古屋高速道路公 社	1997.01	開削土留	仮	5,594	1.5	55.5	40.5
230	営団11号線清澄二工区土木工 事	帝都高速度交通営 団	1997.01	開削土留	本	5,056	1.0	37.0	25.3
231	神谷ポンプ所建設その3工事	東京都下水道局	1997.02	開削土留	仮	8,087	1.2	64.5	32.6~ 36.7

		(床及地中建		項──見(本版		壁面積	壁厚	掘削深度	中如汽车
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	至面積 (m ²)	壁厚 (m)	畑門休及 (m)	内部深度 (m)
232	高速鉄道海岸線神戸停車場一部及び地下線路工事(神戸工区)	神戸市交通局	1997.02	開削土留	本	9,200	1.2	40.0	26.0
233	広島中央線洞道新設工事(発 進立坑)	中国電力(株)	1997.02	立坑	本	2,628	0.8	51.0	37.8
234	外郭放水路調圧水槽新設工事	建設省関東地方建設局	1997.03	開削土留	仮	19,968	1.0	52.0	23.6
235	港区芝浦二、四丁目付近再構築立坑設置工事	東京都下水道局	1997.03	立坑	本	1,121	1.2	31.5	23.8
236	営団11号線清澄三工区土木工 事	帝都高速度交通営 団	1997.03	開削土留	本	4,440	1.0	36.0	35.5
237	永代幹線立坑設置工事	東京都下水道局	1997.04	立坑	本	1,563	1.5	42.2	36.6
238	11号線郵船箱崎ビルアンダー ビニング工事	帝都高速度交通営 団	1997.04	ビル基礎杭	本	654	1.8	37.5	15.0
239	尻手、末吉共同溝(その8)工事	建設省関東地方建 設局横浜国道	1997.04	開削土留	本	2,817	1.2/	41.7/33.7	35.5 28.7
240	SJ12工区(1)山留壁工事	首都高速道路公団	1997.04	開削土留	本	7,488	1.2	59.0~64.0	40.0
241	SJ12工区(2)山留壁工事	首都高速道路公団	1997.05	立坑	本	5,600	1.2	70.4	50.0
242	広島市新千田ポンプ場建設工 事その5	日本下水道事業団	1997.05	ポンプ場	本	1,154	1.5	88.5	32.0
243	営団11号線押上一工区土木工 事	帝都高速度交通営 団	1997.05	開削土留	本	6,700	0.8	28.6	22.3
244	南千住四丁目都営住宅建設工事	東京都住宅局	1997.05	連壁基礎(建 築基礎)	本	6,801	1.4	44.0	9.5
245	営団11号線押上三工区土木工 事	帝都高速度交通営 団	1997.06	開削土留	本	6,080	0.8	32.9	23.0
246	高レベル廃液ガラス固化建屋 掘削工事	建屋基礎掘削工事 第2工区JV	1997.07	開削土留	仮	620	1.5	31.0	25.0
247	営団11号線清澄一工区土木工 事	帝都高速度交通営 団	1997.07	開削土留	本	3,980	0.8/	35.7	26.7
248	常盤台変電所新設工事の内建 築工事	東京電力(株)	1997.08	開削土留	一部本体利用	5,520	0.7	40.5	40.3
249	外郭放水路排水機場新設工事	建設省関東地方建設局	1997.08	開削土留	仮	11,877	1.0	52.0	23.0
250	外郭放水路調圧水槽新設工事	建設省関東地方建設局	1997.09	開削土留	仮	19,970	1.0	52.0	22.3
251	亀戸給水所墨田区押上二丁目 地先送水管(φ1500)用発進立 坑工事	東京都水道局	1997.09	立坑	仮	3,283	1.2	77.8	42.2
252	桑名地区洞道新設工事(第一 工区)	中部電力(株)	1997.10	立坑	本(一体 利用)	4,229	1.2	75.5	40.0

厚 掘削深度 (m) 1.2 34.0 0.8 55.8 0.8 37.6 1.2 45.1 1.5 92.0 0.9 69.7 0.8 34.0	34.0 39.6 32.0 31.9
0.8 55.8 0.8 37.5 1.2 45.1 1.5 92.0 0.9 69.7 0.8 34.0 1.0 50.5	34.0 39.6 32.0 31.9
0.8 37.5 1.2 45.1 1.5 92.0 0.9 69.7 0.8 34.0 1.0 50.5	39.6 39.6 32.0 39.0
1.2 45.1 1.5 92.0 0.9 69.7 0.8 34.0	39.6 32.0 39.0 31.9
1.5 92.0 0.9 69.7 0.8 34.0	39.0
0.9 69.7 0.8 34.0 1.0 50.5	39.0
0.8 34.0 1.0 50.5	31.9
1.0 50.5	
	32.0
) /	
. hh (32.0~ 35.0
′ 3 h~3h h	24.7~ 27.5
0.8 53.1	14.2
1.4 54.0	29.3
0.8 24.0~29.8	23.0~ 10.0
1.5 30.0/40.0	22.4
1.5 34.0~38.0)
57.1	35.0
1.2 37.3	32.0
1.5 71.3	60.1
1.2 64.0)
1.2 50.0	28.5
1.2 36.0~38.0	25.0~ 26.0
	1.0 6/0.8 31.5~35.8 0.8 53.1 1.4 54.0 0.8 24.0~29.8 1.5 30.0/40.0 1.5 34.0~38.0 1.2 0.8 57.0 1.2 37.3 1.5 71.3 1.2 64.0 1.2 50.0

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
274	亀戸給水所発進立坑	東京都水道局	1998.10	立坑	仮	3,862	1.2	77.8	41.1
275	Jイ 臨海天王州 St.1	日本鉄道建設公団	1998.06	開削土留	本	6,732	1.0	37.1~47.7	33.6
276	今井川地下調整池取水施設建設工事(その3)	横浜市下水道局	1998.06	立坑	本	3,396	1.0	88.9	56.4
277	東京電力(株)品川火力発電所1 号系列新設工事	東京電力(株)	1998.10	開削土留 基礎杭	本	7,545	1.0/ 1.5	21.0/33.6	4.7~ 9.2
278	Jイ 西新宿トンネル 3-2	首都高速道路公団	1998.04	立坑	本	1,113	1.2	51.5~65.5	40.4
279	新千田ポンプ場その4工事	日本下水道事業団 大阪支社	1997.11	開削土留	本	1,687	1.5	93.8, 89.3	38.0
280	埼玉高速鉄道線本町中間立坑 土木工事	帝都高速度交通営 団	1997.09	開削土留	本	2,952	1.1/	41.4, 28.3	35.4 26.0
281	荒川左岸南部流域下水道芝中 継ポンプ場築造基礎2工事	埼玉県	1998.04	開削土留	仮、本	5,609	1.5	75.0	30.0~ 35.0
282	①11号線錦糸町一工区土木工事 ②地下鉄11号線錦糸町交差部建設 I	鉄建建設(株)	1998.04	開削土留	本	9,690	0.8	34.0	24.0
283	北陸幹(糸・魚)、北海道Bv下部 工他工事	日本鉄道建設公団 北陸新幹線第二建 設局	1998.04	高架橋基礎	本	200	2.4	l	23.0
284	虎ノ門立坑工事	建設省関東地方建 設局 東京国道工事事務 所	1998.12	立坑	仮	4,663	1.2	68.0	38.0
285	手賀沼流域下水道管渠築造工 事(704工区)	千葉県	1998.07	立坑	仮	1,069	0.8	32.0	27.5
286	国道479号諏訪共同溝立坑築 造工事3	大阪市建設局	1998.10	立坑	本	2,997	0.8	45.0	30.0
287	保土ヶ谷共同溝(その5)工事	建設省 関東地方建設局	1997.11	立坑	仮	1,857	1.2	45.1	39.6
288	首都高速中央環状新宿線ST22 工区(1-2)山留壁工事	首都高速道路公団	1998.07	開削土留	本	4,162	1.2	56.1	35.7
289	近畿幹線京滋ライン南郷・瀬田シールド設計・施工	大阪ガス(株)	1998.08	立坑	仮	965	1.0	31.2	26.3
290	臨海大井町St他1工事の内地 下連壁IC	日本鉄道建設公団	1998.10	開削土留	本	4,595	1.0	46.3	43.5
291	神田川・環状七号線地下調節 池(第二期)妙正寺川発進立坑 工事(その1)	東京都建設局 第三建設事務所	1999.07	立坑	仮	10,470	1.2	102.8	57.5
292	五反田川放水路分流部立坑築 造工事	川崎市建設局	1998.06	立坑	仮	6,600	1.2	74.5	67.1
293	桑名地区洞道新設工事(第一 工区)	中部電力	1997.10	立坑	本	4,315	1.2	75.5	40.0
294	渋川雨水到達立坑連壁工事	川崎市建設局	1999.02	立坑	仮	4,736	1.3	80.0	44.1

	人,休及地中连杭至关模 ^一 見(基帧16标1)									
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)	
295	京急大師線地中連続壁工事	川崎市	1999.07	開削土留	仮	2,252	1.2	34.8	22.2	
296	広島市新千田ポンプ場建設そ の7工事	日本下水道事業団 大阪支社	1998.07	ポンプ場	本	2,511	1.5	84.3~93.8	38.0	
297	広島市新千田ポンプ場建設そ の8工事	日本下水道事業団 大阪支社	1999.05	ポンプ場	本	1,169	1.5	93.8	38.0	
298	高速度鉄道第4号線八事駅工 区土木工事	名古屋市交通局	1999.03	開削土留	仮	6,581	0.5/ 0.6	19.0~27.8	15.1~ 23.3	
299	SJ32工区トンネル工事(その3の 2)	首都高速道路公団	1999.06	立坑	仮、本	1,113	1.2	51.5~65.5	40.0	
300	南広島線No.5-1鉄塔基礎修理 工事	中国電力	1998.10	鉄塔基礎	本	2,460	1.0	43.0		
301	埼玉高速鉄道線 本町中間立 坑土木工事	帝都高速度交通営 団	1996.12	立坑	本	1,642	1.1	39.7	36.0	
302	臨海、大井町St2工事の内地下 連続壁工A-a	東京臨海高速鉄道	1999.06	鉄道駅舎	本	5,837	1.0	35.5	32.4	
303	武豊火力碧南線新設の内立坑 工事(武豊火側)	中部電力	1999.01	立坑	仮	2,630	0.8	53.2	33.4	
304	新河岸東処理場右岸ポンプ棟 その13工事	東京都下水道局	1999.04	流入渠	仮	1,898	1.2	40.5	29.5	
305	広島ガス㈱廿日市工場増設工 事No.2LNG貯槽土木工事 (85,000ki)	広島ガス	1999.07	地下タンク	仮	14,964	1.0	74.0	44.7	
306	富津火力10、11号LNG地下式 貯槽土木工事	東京電力株式会社	1999.01	地下タンク	本	14,578	1.1	59.9	40.9	
307	富津火力10、11号LNG地下式 貯槽土木工事	東京電力株式会社	1999.06	地下タンク	本	14,578	1.1	59.9	40.9	
308	神谷幹線その3立坑設置工事	東京都下水道局北部建設事務所	1998.12	立坑		2,510	0.8	66.5	40.5	
309	都島第2幹線下水管渠築造工 事(その2-1-2)	大阪市財政局	1999.05	立坑	本	1,448	1.2	35.7	26.7	
310	明治生命さいたま新都心ビル新築工事	明治生命保険相互会社	1999.11	ビル基礎	本	340	2.4	46.8		
311	浜岡原子力発電所5号機建屋 掘削工事	中部電力	1999.09	開削土留(建屋基礎)	本	2,187	1.0	32.0,10.0	28.0	
312	馬込幹線その1立坑設置その5 工事	東京都下水道局	2000.01	立坑	仮	3,136	1.2	61.0	38.0	
313	三田川分水施設建設工事	近畿地方建設局	1999.05	立坑	本	3,568 +723	0.8/	60.0 43.0	35.0	
314	OE23工区(3)トンネル工事	首都高速道路公団	1999.05	開削土留	仮	7,835	1.0/	48.0 57.0	27.0	
315	外郭放水路調圧水槽新設工事	関東地方整備局	1998.03	開削土留	仮	19,970	1.0	52.0	22.4	
	I.			<u>I</u>						

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度	内部深度 (m)
316	SJ43工区(1-1)山留壁工事	首都高速道路公団	2000.04	立坑	本	3,100	1.0	43.0	38.0
317	港区赤坂一丁目、六本木二丁目付近再構築立坑設置工事	東京都下水道局	2000.11	立坑	本	1,568	0.8	37.9	30.2
318	新羽雨水調整池·滞水池流出 渠築造工事	横浜市	2001.01	立坑	仮	3,040	0.7	59.5	45.0
319	鉄建公団常新六町ST南	日本鉄道建設公団 東京支社	2000.06	開削土留	仮	18,390	0.9	45.5	30.0
320	代々木三丁目共同ビル 新築工事		2000.09	開削土留	本	2,654	0.9	23.5~ 30.12	
321	KJ124工区(3)立坑	首都高速道路公団	2000.10	立坑		5,628	1.5	46.3~54.0	
322	広島市新干田ポンプ場	日本下水道事業団 大阪支社	2000.04	立坑	仮	3,732	1.5	76.3~93.8	
323	第二東雲幹線立坑設置工事	東京都下水道局 北部 建設事務所 工事第二課	2001.03	立坑	本	1,533	1.0	40.4	28.1
324	桑名地区洞道新設工事(第2工区)	中部電力	2000.05	立坑	本	2,251	1.0	52.0	39.0
325	高速度鉄道第4号線 名古屋大学駅工区土木工事	名古屋市交通局	1996.05	地下鉄駅舎	本	18,038	0.8	33.7~45.0	23.7~ 35.0
326	鳥山川遊水池建設工事(その2)	横浜市下水道局	2000.07	遊水池	仮	18,846	0.8	63.8~70.3	27.3
327	11号線清澄二工区土木工事	帝都高速度交通営 団	2000.05	開削土留	本	5,050	1.0	37.6	26.5
328	SJ35工区(1)山留壁工事(その2)	首都高速道路公団	2000.06	開削土留	本	5,100	1.2	49.0	25.0
329	26号浪速共同溝工事	近畿地方建設局	2000.10	立坑	本	4,125	1.2	72.6	36.9
330	汐留E街区(仮称)共同通信社 新本社ビル建設工事	共同通信社	2001.03	開削土留	本 (一部)	2,611	1.5	31.4	24.0
331	中浜下水処理場新ポンプ場築造工事	大阪市下水道局	2001.03	立坑	仮	12,634	1.2	95.3	46.2
332	26号住之江共同溝工事	近畿地方建設局	2000.12	立坑	本	3,683	1.4	64.6,63.6	40.7
333	仙台北部道路仙総所B ₀ ,P ₂ ,P ₃ 橋脚新設工事	JR東日本	2000.03	橋梁基礎	本	5,866	1.5	42.6,40.6	9.1
334	大阪市舞洲スラッジセンター建設工事(その2)	大阪市下水道局	2001.03	煙突基礎	本	2,932	1.3	70.5	
335	五反田川放水路分流部立坑築 造工事	川崎市建設局	1998.12	立坑	仮	6,600	1.2	74.5	67.1
336	SJ43工区(2-1)山留壁工事(その2)	首都高速道路公団	2000.09	開削土留	仮	86	1.0	49.0	

No.	工事名	企業者名	施工時期	月一見(左坂	区分	壁面積	壁厚	掘削深度	内部深度
110.		工来日石	7E-T-079	71124	四刀	(m ²)	(m)	(m)	(m)
337	堺市浜寺下水ポンプ場建設工 事その3	日本下水道事業団	2001.03	開削土留	仮	3,220	1.0	33.0	
338	11号線住吉一工区土木工事	帝都高速度交通営 団	1999.02	開削土留	本	9,500	0.8	39.6	34.5
339	竹屋町ビル新築工事	中国電力	2000.06	変電所	仮	8,040	1.0	47.0~52.0	28.4
340	六本木一丁目西地区(仮称)業 務棟新築工事	六本木一丁目西地 区市街地再開発組 合	2000.06	開削土留(擁 壁)	本	5,142	1.0	38.4	24.0
341	鳥山川遊水池建設工事	横浜市下水道局河 川部	2000.08	開削土留(変電所)	本	18,846	0.8	63.8~70.3	27.3
342	NTT DoCoMo YRPオフィス棟 新築工事	エヌ・ティ・ティ移動 通信網	2000.10	基礎杭	本	3,517	1.2	19.0~35.0	
343	小松川共同溝発進立坑工事	国土交通省関東地 方整備局	2001.03	立坑	本	1,278	1.0	30.0	23.5
344	栄処理区東俣野幸浦線(第4工 区)下水道整備工事	横浜市下水道局		立坑	仮	2,344	1.0	64.0	61.0
345	汐留E街区共同通信社本社ビ ル	共同通信社	2001.04	開削土留	仮	2,611	1.5	31.4	24.1
346	寝屋川流域下水道竜華水環境 保全センター水処理施設等土 木工事(その1)	大阪府東部流域下 水道事務所	2001.05	開削土留	本	20,634	1.2	52.0	21.8
347	長崎LNG基地T-1LNG地下式 貯槽建設工事	西部ガス	2001.06	地下タンク	仮	5,353	0.8	37.9~44.4	32.9
348	東京都勝島ポンプ所雨水ポン プ棟建設工事	日本下水道事業団	2001.06	開削土留	本	10,480	1.5	42.0	28.4
349	江東区森下五丁目〜亀戸給水 所間送水管(φ1,350)シールド 用L発進立坑築造工事	東京都水道局	2001.07	立坑	仮	2,089	1.2	52.4	43.0
350	床上浸水対策特別緊急工事(流入立坑築造工事)	埼玉県	2001.09	立坑	本	1,057	0.8	34.0	24.5
351	北千住駅西口地区第一種市街 地再開発事業施設建築物建設 工事	北千住駅西口地区市街地再開発組合	2001.10	開削土留	本	2,424	0.8	20.0~30.0	13.7~ 17.5
352	寝屋川流域下水道中央南増補 幹(一)(第2工区)下水管渠築造 工事到達立坑工事	大阪府東部流域下 水道事務所	2001.11	立坑	仮	2,010	1.0	40.5	26.8
353	三河島処理場第二浅草系ポンプ室工事	東京都下水道局	2001.11	開削土留	本	14,153	1.5	71.4	70.8
354	(高関)SJ35工区(2-2)山留壁 工事(その2)	首都高速道路公団	2002.01	立坑	仮	6,900	1.0	55.0	26.0
355	常盤新線秋葉原駅新設他工事	JR東日本	2002.02	開削土留	本	7,200	1.0	50.0	36.7
356	KJ132工区(2)立坑工事	首都高速道路公団	2002.03	立坑	仮	7,856	1.5	70.0	29.3
357	(高関)OE22工区(2)トンネルエ 事	首都高速道路公団	2002.04	開削土留	仮	5,300	0.9	54.0	19.0

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
358	11号線住吉二工区土木工事	帝都高速度交通営 団	2002.04	開削土留	本	13,210	0.8	39.0	39.0
359	関西国際空港ターミナル地区 地中連続壁工事(その3)	関西国際空港㈱	2002.04	遮水壁	本	23,441	0.8	35.7~36.3	
360	指改第45号工事(指久保ダム本 体工事)	青森県上北地方農 林水産事務所	2002.04	ダム止水壁	本	1,178	0.8	42.8	
361	(高負)KJ132工区(3)山留壁工 事	首都高速道路公団神奈川建設局	2002.06	開削土留	本仮	5,975	1.2/	70.0	25.3
362	日比谷立坑工事	国土交通省関東地 方整備局	2002.06	立坑	仮	1,919	1.3	41.0	23.5
363	埼京線大宮アンダーパス連壁 工事	首都高速道路公団 (JR東日本委託工事)	2002.07	開削土留	仮	2,677	0.8/ 1.5	31.0~61.0	30.0~ 35.0
364	北部処理区元宮導水幹線下水道整備工事	横浜市下水道局	2002.09	立坑	本	1,990	1.2	49.5	41.7
365	KJ124工区(2-2)KJ125工区(1 -1-1)山留壁工事	首都高速道路公団	2002.10	開削土留	本	8,812	1.0/	55.0~64.5	49.5
366	高速電気軌道第8号線関目5丁 目地先関目停留所工事(8工区)	大阪市交通局	2002.10	開削土留	本	11,470	0.8	46.0~47.5	28.5~ 30.1
367	勝島汚水ポンプ・棟建設工事	日本下水道事業団	2002.10	開削土留	本	6,020	1.5	43.0	25.6 32.8
368	寝屋川流域下水道大東(一)増 補幹線(第1工区)下水管渠築造 工事	大阪府東部流域水 道事務所	2002.10	立坑	本	33,706	0.8	41.0	26.7
369	東日本橋共同溝発進立坑工事	国土交通省関東地 方整備局	2003.01	立坑	本	1,195	1.0	40.2	30.0
370	西谷1号配水池流出管 φ1800 ~φ1350mm新設工事	横浜市水道局	2003.02	立坑	仮	1,967	0.8	59.5	56.5
371	三重城地区地中連続壁工事	内閣府沖縄総合事 務局開発建設部	2003.03	開削土留	仮	4,079	1.2	66.0	14.3
372	首都高速中央環状新宿線 SJ12 工区(1)山留壁(その2)工事	首都高速道路公団	2003.03	換気シャフト	本	4,885	2.0	63.7 64.2	40.2
373	川辺ダム河川総合開発工事(本 体工)	鹿児島県	2003.03	遮水壁	本	15,131	0.65/ 0.80	10.0~73.5	73.5
374	蘇我共同溝発進立坑工事	国土交通省関東地 方整備局	2003.03	立坑	本	5,103	1.2	73.0	36.7
375	那覇港(沖縄埠頭地区)道路(空 港線)三重城側陸上トンネル築造 工事	内閣府沖縄総合事 務局開発建設部	2003.03	開削土留	仮	3,488	1.0/ 1.5	64.0 66.0	17.3
376	OE22工区(4)トンネル工事	首都高速道路公団	2004.03	開削土留	仮	3,063 1,285	0.9	44.4	21.1
377	SJ34工区(2)立坑工事	首都高速道路公団	2003.09	立坑	本	2,620	1.2	50.0	26.0
378	段原ポンプ場建設工事	広島市	2003.04	ポンプ場 (連壁基礎)	本	4,477	0.8	28.0	16.7 (最深部)

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
379	清洲JCT南下部工工事	国土交通省愛知国 道工事事務所	2003.06	高架橋 (連壁基礎)	本	2,937	1.2	28.8	
380	坂下·舟渡共同溝到達立坑工 事	国土交通省関東地 方整備局	2003.06	立坑	仮	1,723	1.0	33.5	
381	新羽末広幹線北綱島支線下水 道整備工事	横浜市 下水道局	2003.07	立坑	仮	5,010	0.9	87.0	66.5
382	SJ52工区(2-2)トンネル工事	首都高速道路公団	2003.08	開削土留	仮	4,146	1.1	46.10 47.20	22.1 37.1
383	SJ12工区換気所工事の内北側 シャフト部地中連続壁工事	首都高速道路公団	2003.11	開削土留換気シャフト	仮	4,656	0.7	40.0	33.2
384	垂水処理場ネットワークポンプ 場築造工事(土木)	神戸市	2003.11	開削土留	仮	6,064	0.8	41.9	40.1
385	大井シールド中間立坑	東京都水道局	2003.11	立坑	仮	3,093	1.0	61.0	52.6
386	福岡202号外環状共同溝第2工 区Bシールト、工事	国土交通省九州地 方整備局	2003.11	立坑	本	1,652	0.8	36.9	32.9
387	三重城地区地中連続壁(その3) 工事	沖縄総合事務局	2003.12	開削土留	仮	5,293	1.2/	66.0	17.2
388	一級河川寝屋川室町調節池築 造工事(土留工)	大阪府寝屋川水系 改修工営所	2004.02	地下タンク	仮	12,028	0.8	48.5	48.5
389	SJ35工区(1)トンネル工事	首都高速道路公団	2004.03	開削土留	本	1,200	1.2	21.90 35.70	35.7
390	福岡202号外環状共同溝第1工 区シール・第5立坑工事	国土交通省九州地 方整備局福岡国道 事務所	2004.04	立坑	本	2,236	0.8	42.26 41.26	38.3
391	高雄捷運CR4区段標	高雄市政府捷運工 程局	2004.07	開削土留	仮	26,718	1.8	60.0	20.0
392	高雄地下鉄工事(CO2工区・O6駅)	高雄捷運股分有限 公司(KRTC)	2003.09	開削土留	仮	16,988	1.0	36.0	18.8
393	県道高速名古屋朝日線古城工 区下部工工事	名古屋高速道路公 社	2003.12	高架橋 (連壁基礎)	本	6,251	1.5	30.0	
394	SJ62工区(1)トンネル工事	首都高速道路公団	2004.03	開削土留	仮	17,000	1.0	70.0	53.5
395	県道高速名古屋朝日線新川(そ の2)工区下部工P114	名古屋高速道路公 社	2004.03	高架橋 (連壁基礎)	本	960	1.5	35.6	5.6
396	福岡202号外環状共同溝第1工 区シールド第5立坑工事	国土交通省九州地 方整備局	2004.04	立坑	本	2,353	0.8	42.3	38.3
397	県道高速名古屋朝日線新川(そ の2)工区下部工P111	名古屋高速道路公 社	2004.05	高架橋 (連壁基礎)	本	960	1.5	35.8	5.8
398	一級河川寝屋川朋来調節池築造工事	大阪府	2004.06	開削土留	仮	15,846	0.9	58.5	26.6
399	JR東京総合病院診療棟工事	JR東日本	2004.07	開削土留	本	4,296	1.2	23.0	16.5

大深度地中連続壁美領一寛(基礎は除く)										
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)	
400	13号線雑司ケ谷二工区土木工 事	東京地下鉄株式会 社	2004.08	立坑	本	3,938	1.2	40.1	34.2	
401	県道高速名古屋朝日線工事 新川(その1)工区下部工事	名古屋高速道路公 社	2004.09	高架橋 (連壁基礎)	本	P95:691 P96:641	1.5	P95:32.4 P96:30.2	P95:5.90 P96:6.15	
402	福岡202号外環状共同溝第1工 区第4立坑工事	国土交通省九州地 方整備局	2004.10	立坑	本	2,251	0.8	40.7	37.2	
403	26号大和川共同溝工事	国土交通省近畿地 方整備局	2004.10	立坑	本	3,857	1.3	71.0	46.1	
404	中之島新線建設工事のうち土 木工事(第5工区)	中之島高速鉄道㈱	2004.12	開削土留	仮	29,200	1.1	78.5	32.0	
405	港北処理区新羽末広幹線第1 工区下水道整備工事	横浜市下水道局	2004.12	立坑	仮	3,199	0.9	67.0	58.4	
406	SJ22工区(3)換気所工事(その2)	首都高速道路公団	2005.01	開削土留	本	12,406	1.2	53.00 72.00	34.4	
407	三重城地区地中連続壁(その4) 工事	沖縄総合事務局	2005.03	開削土留	仮	14,520	1.0/	66.0	13.0	
408	倉敷基地プロパン貯槽1工事の 配管竪坑	JOGMEC	2005.03	立坑	本	3,558	1.2	110.1	110.1	
409	新杉田発進立坑	国交省	2005.03	立坑	仮	2,132	0.8	41.0	38.0	
410	難波立坑 南側占用	近畿日本鉄道㈱	2005.05	立 坑	本	610	0.8	27.0	20.7	
411	上目黒幹線発進立坑	東京都下水道局	2005.06	立坑	仮	1,298	0.7	25.1	20.5	
412	東京駅再開発	三井不動産他	2005.07	開削土留	本	3,544	1.2	45.4		
413	中村橋架替工事(下部工その 1)	横浜市道路局建設 部橋梁課	2005.07	地中連続壁基 礎	本	424	0.7	13.0		
414	東邦ガス緑浜工場No.2LNGタン ク	東邦ガス	2006.03	地下タンク	本	25,676	1.2	102.05 97.55	48.8	
415	上野地下駐車場	東京外口㈱	2006.03	開削土留	本	7,013	1.2	54.3	21.4	
416	上野地下歩行者専用道及び上 野広小路地下駐車場建設土木 工事	東京地下鉄株式会社	2006.04	地下駐車場	本	6,700	1.2	54.3	16.2	
417	新杉田中間立坑	国交省	2006.06	立坑	仮	3,582	0.8	59.0	56.0	
418	平成17年度東西線遮水性土留調査工事	仙台市交通局	2006.03	開削土留	仮	908	1.0	70.0	22.0	
419	難波立坑 北側占用	近畿日本鉄道㈱	2006.05	立坑	本体利用	662	0.8	27.0	20.7	
420	26号堺共同溝発進立坑	国交省	2006.08	立坑	仮	2,974	0.9	54.0	28.6	

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
421	東南幹線立坑	東京都水道局	2006.09	立坑(円形)	仮	2,963	1.0	70.0	58.9
422	中村橋架替工事(下部工その 3)	横浜市	2006.09	地中連続壁基礎	本設	188	0.7	13.0	13.7
423	SJ62工区(1)トンネル工事	首都高速道路㈱	2006.11	開削土留	本体利用	5,300	1.5	24.0	
424	新羽末広幹線発進立坑	横浜市環境創造局	2006.11	立坑	仮	3,830	0.9	79.0	64.8
425	清水エル・エヌ・ジー株式会社 袖師基地NO.3LNG地下式貯槽 建設工事(土木)	静岡ガス(株)	2007.01	地下タンク	仮	15,705	0.9	64.7	36.7
426	東名阪自動車道 桃山工事に 伴う鋼管矢板泥水固化壁工事	中日本高速道路株式会社	2007.02	高速道路	本	14,613	1.2	13.5~26.0	10.6~ 12.7
427	SJ14工区(2)トンネル・連結路基礎 工事 北3B 鋼製連壁	首都高速道路株式会社	2007.09	土留壁	本設	2,770	1.8	36.5~38.5	32.0~ 34.0
428	高エネ研(東海)大強度陽子加速 器施設ニュートリ/実験施設(ディケイ ホリューム(下流部))等新営土木工 事	高エネルギー加速 器研究機構	2007.11	立坑	本設	2,626	1.0	36.2	46.7
429	深江〜中浜幹線下水管築造工 事(その1−4)中浜中間立坑− 1工事	大阪市都市整備局	2008.02	立坑	仮設	2,001	0.9	52.5	33.2
430	道道美唄浦臼線美浦大橋(下 部工)工事	北海道札幌土木現業所	2008.03	地中連続壁基礎	本設	4,476	1.2	29.0	
431	㈱日立製作所新エレベーター 研究塔新築工事	㈱日立製作所	2008.07	エレベータ塔基礎	本体利用	3,843	1.0	27.8	17.8
432	足立区江北五丁目地先送水管 新設及び到達立坑築造工事	東京都水道局	2008.10	道路陸橋橋脚の 変位抑制壁	仮設	1,391	1.4	18.0	37.0
433	業平橋押上地区開発計画タ ワー街区建築工事の内地中連 続壁杭工事	東武タワースカイツリー ㈱・東武鉄道㈱	2008.12	連壁基礎 (壁基礎杭)	本設	14,588	1.2	37.0~53.0	12.5
434	博多駅北ポンプ場築造工事	福岡市下水道局	2009.01	開削土留	本体利用	4,154	0.9	30.0	25.5
435	遠里小野第2工区開削トンネル 工事	阪神高速道路株式 会社	2009.07	開削トンネル・立坑	本設	1,660	1.2	40.0	22.5
436	シールド立坑工事	東京都水道局	2009.08	立坑		1,354	1.4	36.0	37.0
437	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増 連続立体交差工事[土木・第三 工区]	小田急電鉄株式会 社	2009.10	開削土留	仮設	11,003	0.7	40.7	17.0
438	東京ガス 扇島工場 TL22LNG 地下式貯槽建設 工事	東京ガス㈱	2010.03	地下タンク	仮設 山留	17,823	1.4	77.0	61.5
439	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線 増立体交差工事のうち世田谷 代田駅地下化に伴う上り線側山 留壁工事	東京都·小田急電 鉄	2010.04	開削土留	仮設	7,563	0.8	43.0	25.0
440	代々木上原·梅ヶ丘駅間 線增 連続立体交差工事 土木第5工 区北側一般部地中連続壁工 (BMX·CRM工法)	小田急電鉄株式会 社	2010.06	開削土留	仮 設	6,843	0.8	7.6~41.8	3.5~ 20.5
441	圈央道小中大網白里高架橋工 事 P2·P4~P6·P9基礎	東日本高速道路株式会社	2010.09	地中連続壁基礎	本設	557.60~ 918.40	1.8	17.0~28.0	

工事(四工区) 一般	442	工事名	企業考々	+4 n+- ++n			壁面積	辟冝	掘削深度	内部深度
442			正未行石	施上時期	用途	区分			伽門休及 (m)	内部深度 (m)
444	443	二丁目地先間配水本管	東京都水道局	2010.12	立坑	仮設	1,693	0.8	50.2	46.9
## 壁工事		大手町1-6計画		2011.02			5,276	1.8	52.1	32.1
1.2 14条地中連続壁工事	444		都下水道局	2011.02	立坑	仮設	1,891	1.3	34.5	31.2
# 果泉電力株式会社 2011.02 立 坑 仮設 2,470 1.0 447 環2・Ⅲ街区 森ビル 2011.06 地中連続壁基 本設 992 3.0 2148 築地幹線発進立坑工事 東京都下水道局 2011.10 立 坑 本体 利用 2,165 1.0 249 浅香山中間立坑工事 阪神高速道路機 2012.01 立 坑 本設 1,778 1.7 25 2012.03 開削土留 本体 1,778 1.7 2012.04 地中連続壁基 本設 12,894 1.5 2012.04 地中連続壁基 本設 12,894 1.5 2012.05 地中連続壁基 本設 12,894 1.5 2012.06 地中連続壁基 本設 10,676 1.5 25 正事(東工区) 東邦ガス株式会社 2012.06 地中連続壁基 本設 10,676 1.5 25 五事(土木工事) 東邦ガス株式会社 2013.01 地下タンク 仮設 22,490 1.0 25 数名録浜工場No.3タンク建設 東邦ガス株式会社 2013.01 地下タンク 仮設 22,490 1.0 454 名古屋駅新ビル(仮称)新設他 東海旅客鉄道㈱事業推進本部 2013.04 山留壁 仮設 30,210 0.8~ 1.15 数名幹派工場中に生留兼用連壁基礎 東日本旅客鉄道 2013.02 開削土留兼用 本設 1,236 0.8 35 35 36 36 36 37 37 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	445		JR東日本株式会社	2011.02	開削土留		1,765	1.2	31.5	15.0~ 20.0
447 探2・Ⅲ街区 線形が線発進立坑工事 東京都下水道局 2011.10 立坑 本	446		東京電力株式会社	2011.02	立坑	仮設	2,470	1.0	62.5	56.2
448	447	環2•Ⅲ街区	森ビル	2011.06	_ ,	本設	992	3.0	45.0	
450 台北地下鉄松山線CG590A工 台北市政府捷運局 2012.03 開削土留 本体 利用 97,451 0.6~ 1.5 1.5	448	築地幹線発進立坑工事	東京都下水道局	2011.10	立坑		2,165	1.0	58.0	45.0
450 区 中区工程處 2012.03 開削工留 利用 97,451 1.5 451 浜岡原子力発電所防波壁設置 中部電力㈱ 2012.04 地中連続壁基 本 設 12,894 1.5 452 浜岡原子力発電所防波壁設置 中部電力㈱ 2012.06 地中連続壁基 本 設 10,676 1.5 453 知多緑浜工場No.3タンク建設 東邦ガス株式会社 2013.01 地下タンク 仮 設 22,490 1.0 454 名古屋駅新ビル(仮称)新設他 東海旅客鉄道㈱事業推進本部 2013.04 山留壁 仮 設 30,210 0.8 ~ 1.15 455 新宿駅新南口駅基礎解体・鉄道 東日本旅客鉄道 2013.02 開削土留兼用 本 設 1,236 0.8 1.5 456 新名神高速道路神戸JCT工事 西日本高速道路株式会社 2013.05 橋梁下部工 本 設 670 1.2 1.2 1.5	449	浅香山中間立坑工事	阪神高速道路㈱	2012.01	立坑	本設	1,778	1.7	46.7	36.9
工事(西工区)	450			2012.03	開削土留		97,451		35.0	15.0~ 58.0
10,676 1.5 2012.06 礎 本 設 10,676 1.5 2013.01 地下タンク 仮 設 22,490 1.0 21,490 1.0 21,490 1.0 22,490 2.	451		中部電力㈱	2012.04		本設	12,894	1.5	12.0~30.0	
453 工事(土木工事) 東邦ルへ株式会社 2013.01 地ドラング 版 設 22,490 1.0 454 名古屋駅新ビル(仮称)新設他 工事 東海旅客鉄道㈱事 業推進本部 2013.04 山留壁 仮 設 30,210 0.8 ~ 1.15 455 新宿駅新南口駅基礎解体・鉄道 防護工事他(土留兼用連壁基礎) 東日本旅客鉄道 2013.02 開削土留兼用 連壁基礎 本 設 1,236 0.8 456 新名神高速道路神戸JCT工事 (Rランプ(海) 西日本高速道路株 式会社 2013.05 橋梁下部工 本 設 670 1.2	452		中部電力㈱	2012.06		本 設	10,676	1.5	14.2	
454 工事 業推進本部 2013.04 山笛堂 版 試 30,210 1.15 455 新宿駅新南口駅基礎解体・鉄道 防護工事他(土留兼用連壁基礎) 東日本旅客鉄道 2013.02 開削土留兼用 本 設 1,236 0.8 456 新名神高速道路神戸JCT工事 (Rランプ橋) 西日本高速道路株 式会社 2013.05 橋梁下部工 本 設 670 1.2	453		東邦ガス株式会社	2013.01	地下タンク	仮 設	22,490	1.0	84.3~96.3	47.9
The property of the proper	454			2013.04	山留壁	仮 設	30,210		72.5	27.5~ 36.5
456 新名仲尚速追路仲戸JC1工事 四日本高速追路休 2013.05 橋梁下部工 本 設 670 1.2	455		東日本旅客鉄道	2013.02		本設	1,236	0.8	27.6	12.6
	456			2013.05	橋梁下部工	本 設	670	1.2	6.9~15.9	
457 新宿駅新南口駅基礎解体・鉄 道防護工事他(ビル用基礎杭) 東日本旅客鉄道 2013.05 地中連続壁基 礎 本 設 1,818 1.4 ~ 3.4	457		東日本旅客鉄道	2013.05		本設	1,818	\sim	27.6	12.6
458 大同特殊鋼株式会社知多工場排 水合理化雨水貯留槽設置工事 大同特殊鋼株式会 社 2013.08 地下タンク 本 設 2,481 2,902 1.2	458			2013.08	地下タンク	本設		1.2	28.3 33.3	25.0 27.0
459 大手町1-1 A棟新築工事 三菱地所 2013.09 建物基礎 本体 利用 2,698 1.5 2.4	459	大手町1-1 A棟新築工事	三菱地所	2013.09	建物基礎		2,698		48.0	33.0
460 新名神高速道路神戸JCT工事 (二郎橋) 西日本高速道路株 式会社 2013.02 2014.03 橋梁下部工 利用 本体 利用 970 1.2 1.03	460				橋梁下部工			1.2	6.3~18.9	
461 善福寺川調節池工事(その2) 東京都 2014.03 調節池土留 (本体利用) 本設 5,459 1.5	461	善福寺川調節池工事(その2)	東京都	2014.03		本設	5,459	1.5	33.5	27.0
#462 新名神高速道路神戸JCT工事 西日本高速道路株 2013.05 ボックスカル 本体 690 (Gランプ) 本体 式会社 2014.04 バート 4月用 687 0.8	462							0.8	8.3~11.6 10.0~12.2	8.1

	人, 木及地中建就至关模一見(基礎は体气)								
No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
463	東京外環自動車道 田尻工事	東日本高速道路株式会社	2014.04	開削土留 (CRM連続壁)	仮設	631	0.8	41.5	11.8
464	中部2号幹線(2)築造工事	福岡市	2014.09	立坑	仮設	2,064	0.8	43.0	40.0
465	府中駅南口第一地区第一種市 街地再開発事業に係る公共施 設工事	府中駅南口第一地 区市街地再開発組 合	2014.11	開削土留 (CRM連続壁)	仮 設	3,128	0.8	34.0	18.4
466	銀座6丁目再開発土留壁工事	銀座6丁目再開発 組合	2015.02	開削土留 (CRM連続壁)	仮設	24,300	0.9	67.0	48.5
467	Construction of Jakarta Mass Rapid Transit Project Underground Section Contract Package CP106	PT. Mass Rapid Transit Jakarta	2015.04	開削土留 (RC連続壁)	本体利用	41,600	1.2 1.0 0.8		19.35~ 26.25
468	ホーチミン地下鉄(Line1 CP- 1b)建設工事:オペラハウス駅	ホーチミン市人民 委員会都市鉄道管 理機構(MAUR)	2015.05	地下鉄工事 (地下鉄駅含む)	本体利用	19,800	1.5	44.0	31.0
469	東西線南砂町駅中央部工区改良土木工事	東京地下鉄株式会社	2015.08	開削土留	本体利用	4,332	1.2	18.0(有筋部) 44.5(無筋部)	14.3
470	東西線南砂町駅終端部工区改良土木工事	東京地下鉄株式会社	2015.11	開削土留	本体利用	4,265	1.0	14.7~21.2 (有筋部) 44.9(無筋部)	12.8~ 16.7
471	富津火力発電所9.12号LNG地 下式貯槽および関連設備	東京電力フュエル &パワー株式会社	2015.12	地下タンク	仮 設	33,043	1.0	69.00~ 71.10	30.0
472	東西線南砂町駅中央部工区改良土木工事	東京地下鉄㈱	2016.10	地下鉄駅躯体	本体利用	3,970	1.2	44.0	13.1
473	(仮称)浜松町二丁目4地区A街区 A3棟新築工事	株式会社世界貿易 センタービルディン グ	2017.04	地中連続壁基礎	本体利用	8,262	1.5	43.3	23.0
474	ホーチミン地下鉄(Line1 CP- 1b)建設工事:バソン駅	ホーチミン市人民 委員会都市鉄道管 理機構(MAUR)	2017.05	地下鉄駅舎	本体利用	20,151	1.0	39.0	17.0
475	中央新幹線北品川非常口新設工事	東海旅客鉄道㈱	2017.07	立坑	仮設	11,503	1.3	92.9	89.8
476	ホーチミン地下鉄(Line1 CP- 1b)建設工事(開削トンネル)	ホーチミン市人民 委員会都市鉄道管 理機構(MAUR)	2017.08	開削トンネル	本体利用	132	1.0	39.0	17.0
477	東西線南砂町駅中央部工区改良土木工事	東京地下鉄㈱	2017.08	開削土留	本体利用	336	1.2	44.0	13.1
478	東西線南砂町駅中央部工区改良土木工事	東京地下鉄㈱	2017.11	開削土留	本体利用	815	1.0	44.0	13.1
479	中央新幹線名城非常口新設 RC地中連続壁工	東海旅客鉄道㈱	2018.04	立坑	仮設	15,991	1.4	130.0	89.1
480	中央新幹線東百合丘非常口新 設 RC地中連続壁工	東海旅客鉄道㈱	2019.04	立坑	仮設	12,217	1.4	103.0	99.4
481	中央新幹線等々力非常口新設工事	東海旅客鉄道㈱	2020.09	立坑	仮設	14,544	1.2	124.7	89.9
482	中央新幹線品川駅新設(南工区)区道側	東海旅客鉄道㈱	2022.06	開削土留	本体利用	12,309	1.5	56.2	51.4
483	中央新幹線品川駅新設(北工区)	東海旅客鉄道㈱	2023.02	山留壁を駅施 設本体壁として 兼用	本体利用	6,580	1.5	55.4 55.9	51.0

No.	工事名	企業者名	施工時期	用途	区分	壁面積 (m²)	壁厚 (m)	掘削深度 (m)	内部深度 (m)
484	中央新幹線名古屋駅新設(東山線工区)	東海旅客鉄道㈱	2023.11	立坑	仮設	6,150	1.1	70.0	34.3
485	中央新幹線名古屋駅新設(中央西工区)	東海旅客鉄道㈱	2024.04	開削土留	本体利用	15,492	1.5	73.0 75.5	34.0
486	中央新幹線名古屋駅新設(東山線工区)	東海旅客鉄道㈱	2024.09	開削土留	本設	7,500	1.5	70.0	34.3
487	なにわ筋線中之島駅部土木工 事	関西高速鉄道㈱	2025.04	開削土留	仮設	30,800	1.2	70.0	45.0
488	中央新幹線品川駅新設(非開削工区)	東海旅客鉄道㈱	2025.05	開削土留、立坑	本設仮設	6,300	1.5	48.0	44.0
				壁面積合計(m ²)	3,934,	029	_	