

# TRD工法施工実績報告書

[自 1993年5月 ~至 2024年3月 ]

TRD工法協会

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
1	カルム赤羽新築工事	丸紅	協立建築設計事務所	1993年5月	550	550	18.5	18.5	2,601	H鋼
2	横浜OMビル新築工事	有楽土地	山下設計	1994年2月	550	550	12.0	12.0	948	H鋼
3	ゴミ処理施設建設工事	筑南広域行政事務組合	環境設備設計事務所	1994年4月	550	550	14.5	14.5	2,204	H鋼
4	特別養護老人ホームこまえ苑新築工事	福祉法人こまえ苑	福祉開発研究所	1994年4月	550	550	11.0	11.0	1,485	H鋼
5	慈恵看護専門学校新築工事	慈恵医科大学	横河建築設計事務所	1994年6月	550	600	13.0	17.5	2,873	H鋼
6	JR東海名古屋ビル新築工事	東海旅客鉄道(株)	大成建設(株)	1994年6月	550	700	24.5	30.0	8,086	H鋼
7	山下町SSKビル新築工事	住友不動産	(株)日総建	1994年7月	600	600	22.0	29.5	4,134	H鋼
8	商工中金横浜ビル新築工事	商工中金	(株)日建設計	1994年8月	550	550	11.0	16.0	1,034	H鋼
9	香川県庁第一期建築工事	香川県	丹下都市建築設計事務所	1994年9月	600	600	26.0	26.0	7,842	H鋼
10	香川県社会福祉総合センター新築工事	香川県	山下設計	1994年9月	650	650	9.5	27.0	6,363	H鋼
11	科研製薬本駒込整備計画	科研製薬(株)	久米設計	1994年10月	700	700	19.3	21.5	4,223	H鋼
12	渋谷桜丘共同ビル新築工事	住友不動産	芦原建築設計事務所	1994年10月	600	600	29.5	29.5	6,579	H鋼
13	新名火ガス道管ルート土木工事	中部電力(株)	—	1994年11月	600	600	15.0	29.5	1,602	H鋼
14	保険会館市ヶ谷ビル新築工事	保険会館	(株)竹中工務店	1995年2月	700	700	21.0	21.0	1,390	H鋼
15	コトデン瓦町ビル新築工事	琴平電鉄	石本建築事務所	1995年3月	550	550	11.0	11.0	1,089	H鋼
16	加古川製鉄所排水溝復旧工事	(株)神戸製鋼所	—	1995年4月	550	550	6.2	6.2	1,217	H鋼
17	山一証券中野施設新築工事	山一証券	プランティック総合設計事務所	1995年4月	650	650	21.0	21.0	2,730	H鋼
18	大崎駅東口第一地区再開発事業	大崎再開発組合		1995年4月	600	700	19.0	34.0	3,798	H鋼
19	グランドメゾン上池袋新築工事	セキスイ	広建設計	1995年4月	600	600	18.5	18.5	2,507	H鋼
20	浜3Fブロック共同ビル新築工事	安田不動産	佐藤総合計画	1995年4月	550	550	16.5	19.5	4,385	H鋼
21	静岡新聞社製作センター新築工事	静岡新聞社	(株)日建設計	1995年5月	550	550	16.0	16.0	2,573	H鋼
22	香川県県民ホール小ホール新築工事	香川県	(株)日本設計	1995年8月	550	700	16.0	20.5	4,587	H鋼
23	光栄アクセス新築工事	光栄	建築製作工房	1995年9月	600	600	12.5	14.5	3,600	H鋼
24	東京豊海冷蔵(株)東扇島冷蔵庫新築工事	東京豊海冷蔵(株)	—	1995年10月	550	550	11.0	13.0	2,610	H鋼
25	横須賀岡田屋M3計画	横浜岡田屋	レーモンド・田邊設計事務所	1995年10月	550	600	10.5	15.5	2,040	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
26	衛生処理センター中継所施設整備工事	高松市	日本環境工学設計	1995年10月	700	700	14.5	14.5	1,866	H鋼
27	地盤改良施工性確認試験	鉄道総合技術研究所	—	1995年10月	450	450	14.5	14.5	432	無芯
28	南千住給水所築造その2止水工事	東京都水道局	日本水工設計(株)	1995年12月	550	550	17.0	17.0	1,151	無芯
29	市川市保健医療センター新築工事	市川市	田中西野設計事務所	1996年3月	550	550	14.0	15.0	2,370	H鋼
30	洗堰仮設遮水壁試験工事	建設省 北陸地方建設局	(株)東京建設コンサルタント	1996年5月	600	600	36.0	36.0	720	無芯
31	浮間3丁目都民住宅建築工事	東京都住宅供給公社	創造社	1996年5月	550	550	18.0	19.0	6,266	H鋼
32	東ソー(株)山形工場処分場止水壁工事	東ソー(株)	—	1996年7月	550	550	12.0	16.5	6,992	無芯
33	香川県歴史博物館建築工事	香川県	(株)日建設計	1996年7月	550	550	18.0	18.0	4,291	H鋼
34	雨水調整池築造工事	香川県	日本上下水道設計(株)	1996年9月	550	550	18.0	18.0	2,351	H鋼
35	神鋼プラント建設本社建設工事	神鋼プラント建設	大建設計	1996年12月	450	450	9.0	11.0	872	H鋼
36	大河津分水洗堰新築工事	建設省 北陸地方建設局	(株)東京建設コンサルタント	1996年12月	600	600	37.0	37.0	32,492	H鋼
37	新河岸東処理場新築工事	東京都下水道局	(株)日水コン	1997年1月	550	550	30.0	30.0	4,230	無芯
38	小貝川低水護岸試験施工工事	建設省 関東地方建設局 下館工事事務所	建設省下館工事事務所	1997年2月	450	450	6.5	6.5	244	無芯
39	北勢沿岸流域下水道南部浄化センター建設工事	三重県	(株)日水コン	1997年2月	700	700	45.0	45.0	5,292	H鋼
40	しがぎん草津ビル新築工事	(株)滋賀銀行	(株)竹中工務店	1997年4月	450	450	10.0	13.0	726	H鋼
41	栗東駅前開発22街区集合住宅建設工事	(株)フジタ	(株)フジタ	1997年5月	550	550	16.7	19.2	1,590	H鋼
42	諏訪日本赤十字病院液状化対策工事	日本赤十字	横河建築設計事務所	1997年8月	550	550	10.0	10.0	4,384	無芯
43	諏訪地域冷暖房供給センター	諏訪市	横河建築設計事務所	1997年8月	550	550	7.5	7.5	1,300	H鋼
44	ジョイフルタウン岡山新築工事	JT不動産	安井建築設計事務所	1997年9月	550	550	20.6	20.6	1,819	H鋼
45	香川県県庁舎整備事業第二期工事	香川県	丹下都市建築設計事務所	1997年9月	550	550	26.0	26.0	11,358	H鋼
46	正蓮寺川総合整備事業第三工区	阪神高速道路公団	—	1997年9月	550	550	14.0	14.0	3,711	H鋼
47	ガーデンシティータワーズ新築工事	国鉄清算事業団	(株)日建設計	1997年10月	800	800	38.0	38.0	3,823	H鋼
48	圏央道多摩川北工区試験工事	日本道路公団	日本道路公団	1997年10月	600	600	31.5	31.5	220	H鋼
49	正蓮寺川総合整備事業第6工区	阪神高速道路公団	—	1997年10月	800	800	36.5	38.0	12,898	H鋼
50	東ソー(株)山形工場処分場第2期止水壁工事	東ソー(株)	—	1997年10月	550	550	16.5	16.5	5,000	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
51	正蓮寺川総合整備事業第4工区	阪神高速道路公団	—	1997年11月	550	850	13.0	36.5	5,981	H鋼
52	大手前病院建築工事	国家公務員共済会	久米設計	1998年1月	650	650	22.0	26.0	4,059	H鋼
53	米原・彦根450k付近盛土防護工事	西日本旅客鉄道(株)	(財)鉄道総合技術研究所	1998年1月	600	600	11.4	16.5	11,131	無芯
54	香川県警高松北署建築工事	香川県	—	1998年1月	650	650	25.0	25.0	2,500	H鋼
55	一般廃棄物最終処分場建設工事のうち土木工事	近江八幡市	—	1998年2月	550	550	11.0	14.0	2,758	無芯
56	新幹線品川駅(南)工区	東海旅客鉄道(株)	—	1998年2月	550	550	24.3	24.3	5,500	H鋼
57	阿久津下水処理場建設工事	日本下水道事業団	日本下水道設計	1998年2月	550	550	16.0	16.0	2,874	H鋼
58	低水護岸試験施工工事(鬼怒川)	建設省 関東地方建設局 下館工事事務所	建設省下館工事事務所	1998年3月	450	450	8.0	8.0	518	無芯
59	NHK大阪新放送局会館建設工事	NHK	—	1998年4月	800	800	27.0	27.0	3,593	H鋼
60	首都圏中央連絡道路自動車道(圏央道)多摩川北工事	日本道路公団	日本道路公団	1998年5月	600	600	31.3	31.3	1,800	H鋼
61	舞鶴(9)雁又飛行場燃料施設土木工事	大阪防衛施設局	(株)協和コンサルタンツ	1998年6月	550	550	10.9	11.6	1,486	H鋼
62	東仲野町地区市街地再開発工事	明石市	西脇設計	1998年7月	550	550	25.5	30.0	15,416	H鋼
63	早戸川水門新設工事	建設省 常陸工事事務所	—	1998年7月	550	550	26.0	29.0	6,220	H鋼
64	北部排水池増設工事	富田林市役所	—	1998年7月	550	550	10.5	11.5	458	H鋼
65	大阪第五合同法務総合庁舎建築工事	建設省 近畿地方建設局	建設省近畿地方建設局	1998年8月	750	750	39.0	39.0	13,346	H鋼
66	住友金属和歌山工場連続壁工事	住友金属工業(株)	住友金属工業(株)	1998年9月	550	550	21.0	21.0	3,767	H鋼
67	新湊川線第三工区(その2)開削トンネル工事	阪神高速道路公団	日本技術開発(株)	1998年9月	550	600	29.0	29.0	2,950	H鋼
68	大阪鉄道病院建設工事(仮称)	大阪府	JR西日本コンサルタンツ	1998年10月	600	600	16.5	16.5	2,987	H鋼
69	名古屋市戸田ポンプ場建設工事	名古屋市	(株)日水コン	1998年11月	600	600	32.0	47.0	12,800	H鋼
70	品川駅東口A-1地区地下車路建設工事1期	東海旅客鉄道(株)	オークエンジニアーズ	1998年11月	650	650	24.0	24.0	694	H鋼
71	JR高松駅前地下駐車場工事	香川県	—	1998年12月	550	550	25.5	25.5	4,500	H鋼
72	南海コミュニティーセンターⅡ期工事	南海電気鉄道(株)	(株)竹中工務店	1998年12月	600	600	8.5	8.5	7,000	無芯
73	福二町川河道掘削工事(低水護岸工事)	建設省 関東地方建設局	—	1998年12月	450	450	6.0	6.0	618	鉄筋
74	赤坂9丁目ビル新築工事(仮称)	東日本旅客鉄道(株)	—	1999年1月	600	600	23.0	23.0	4,338	H鋼
75	(仮称)日本生命新大阪ビル建設工事	日本生命	(株)日建設計	1999年2月	600	600	30.0	30.0	7,290	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
76	品川駅東口A-1地区地下車路建設工事2期	東海旅客鉄道(株)	オークエンジニアーズ	1999年2月	600	600	18.0	29.0	991	H鋼
77	神奈川下水処理場雨水滞水池築造工事	横浜市下水道局	(株)日水コン	1999年2月	550	800	39.9	47.0	6,998	H鋼
78	高松港港湾旅客ターミナルビル建築工事	香川県	—	1999年2月	600	600	40.0	40.0	3,528	H鋼
79	宮脇ポンプ場施設建設工事	高松市下水道施設課	四電技術コンサルタント	1999年5月	450	450	10.5	11.0	470	H鋼
80	有本環境護岸工事	建設省 近畿地方建設局和歌山工事事務所	建設技術研究所	1999年5月	450	450	12.5	12.5	4,113	無芯
81	大開第三工区下部工事	阪神高速道路公団	—	1999年5月	550	550	24.0	24.0	1,200	KTメーラ
82	名古屋第二赤十字病院救急センター建設工事	日本赤十字	山下設計	1999年6月	650	650	26.5	26.5	1,400	H鋼
83	M-3建築工事	建設大臣官房官庁営繕部	建設大臣官房官庁営繕部	1999年6月	850	850	41.0	41.0	3,958	H鋼
84	兵庫県立美術館(芸術の館)建設工事	兵庫県	—	1999年6月	550	550	23.0	23.0	1,974	H鋼
85	長居配水場建設工事	大阪市水道局	大阪市水道局	1999年6月	650	650	38.0	38.0	21,144	H鋼
86	神鋼神戸発電所海水放水路建設工事	神戸製鋼所	神戸製鋼所	1999年6月	450	450	16.0	16.0	5,000	H鋼
87	(仮称)ホテルクレメント新築工事	JR四国ホテル開発	観光企画設計社	1999年6月	550	550	17.0	17.0	1,746	H鋼
88	新得町最終処分場建設工事	新得町	—	1999年7月	550	550	3.5	5.0	2,100	シオロック
89	青垣町最終処分場建設工事	青垣町	中外テクノス(株)	1999年9月	550	550	10.3	23.9	2,867	H鋼
90	十三市民病院建替工事	大阪市財務局	大阪市都市整備局営繕部	1999年9月	600	600	30.0	30.0	1,993	H鋼
91	南辻新曲輪線第2期街路整備事業	岩槻市	ジャスココンサルタント	1999年9月	600	600	11.0	11.0	465	H鋼
92	真柄護岸漏水対策工事	建設省 東北地方建設局 新庄工事事務所	東北建設局 新庄工事事務所	1999年9月	550	550	9.5	9.5	1,504	H鋼
93	阿武隈川腰浜地区工事控え護岸工事	建設省 東北地方建設局 福島工事事務所	東北地方建設局 福島工事事務所	1999年9月	450	450	9.3	9.3	5,692	無芯
94	常磐新線六町(北)工区	日本鉄道建設公団	日本鉄道建設公団	1999年9月	850	850	49.0	49.0	17,000	H鋼
95	中木戸ポンプ場建設工事	新潟市	新潟市水道施設課	1999年9月	550	550	11.0	15.5	754	H鋼
96	奥野第三ポンプ場造成工事	青森市下水道部	(株)日水コン	1999年11月	700	700	24.9	24.9	1,836	H鋼
97	直井護岸災害復旧工事	建設省 関東地方建設局 下館工事事務所	建設省関東地方建設局	1999年11月	450	450	6.5	6.5	670	鉄筋
98	大山中継ポンプ場建設工事	豊橋市下水道局	中日本建設コンサルタント	1999年11月	600	600	46.6	46.6	4,000	H鋼
99	難波再開発建設工事	—	—	1999年11月	600	800	32.0	33.0	13,986	H鋼
100	松山北部浄化センター建設工事	松山市下水道設計課	日本上下水道設計(株)	1999年12月	550	550	37.0	37.0	4,982	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
101	高松駅広場地下駐車場建築Ⅱ期工事	香川県	日本技術開発(株)	1999年12月	600	600	24.5	24.5	2,548	H鋼
102	新田護岸根固災害復旧工事	建設省 九州地方建設局 大分工事事務所	九州地方建設局 大分工事事務所	2000年1月	450	450	10.9	10.9	326	無芯
103	矢作護岸工事	建設省 中部地方建設局 豊橋工事事務所	中部地方建設局 豊橋工事事務所	2000年1月	450	450	6.2	6.2	1,430	無芯
104	神鋼神戸発電所海水放水路Ⅱ期建設工事	(株)神戸製鋼所	(株)神戸製鋼所	2000年1月	450	450	15.0	15.5	8,458	H鋼
105	斐伊川放水路神門低水護岸補修工事	建設省 中国地方建設局 出雲工事事務所	中国地方建設局 出雲工事事務所	2000年2月	450	450	7.4	10.4	390	無芯
106	布佐上岸災害復旧工事	建設省 関東地方建設局 利根下流工事事務所	関東地方建設局 利根下流工事事務所	2000年2月	450	450	11.5	11.5	725	H鋼
107	総合治水・床上浸水対策特合併工事(大柏川第1調節池被圧地下水対策工1)	千葉県 真間川改修工事事務所	基礎地盤コンサルタンツ	2000年2月	550	550	36.9	36.9	9,583	無芯
108	(仮称)野庭配水池築造工事	横浜市水道局	日本上下水道設計(株)	2000年2月	700	800	30.0	34.1	17,414	H鋼
109	天王寺南一丁目雨水貯留槽築造工事	大阪市下水道局	—	2000年3月	850	850	14.0	14.0	1,300	H鋼
110	福島潟放水路潮止堰・排水機場土木施設工事	新潟県	(株)東京建設コンサルタント	2000年4月	550	550	37.0	39.0	21,610	無芯
111	福島潟放水路潟口堰・土木施設工事	新潟県	(株)東京建設コンサルタント	2000年4月	550	550	37.0	37.0	12,854	無芯
112	H11小新井下護岸災害復旧工事	建設省 関東地方建設局 荒川上流工事事務所	関東地方建設局 荒川上流工事事務所	2000年4月	450	450	10.4	10.4	2,138	無芯
113	一級河川寝屋川萱島調整池構造工事(土留工)	大阪府寝屋川水系改修工當所	—	2000年4月	850	850	27.5	29.0	6,506	H鋼
114	岡山船穂町雨水ポンプ場建設工事	船穂町	日本上下水道設計(株)	2000年4月	550	550	30.0	30.0	3,884	H鋼
115	坪井地区土地区画整理事業整理事業調整池止水壁造成工事	都市整備公団	中央開発(株)	2000年5月	550	550	33.0	33.0	11,800	H鋼
116	京都十条第一工区開削トンネル工事	阪神高速道路公団	—	2000年5月	550	600	29.5	30.0	1,984	H鋼
117	南辻新曲輪線第2期街路改良工事	岩槻市	(株)ジャスココンサルタンツ	2000年6月	600	600	26.5	26.5	1,075	H鋼
118	総合治水床上浸水対策特合併工事(大柏川第1調節池被圧地下水対策工2)	千葉県真間川改修工事事務所	基礎地盤コンサルタンツ(株)	2000年6月	550	550	36.5	36.5	7,811	無芯
119	総合治水床上浸水対策特合併工事(大柏川第1調節池被圧地下水対策工3)	千葉県真間川改修工事事務所	基礎地盤コンサルタンツ(株)	2000年6月	550	550	36.5	36.5	7,264	無芯
120	総合治水床上浸水対策特合併工事(大柏川第1調節池被圧地下水対策工4)	千葉県真間川改修工事事務所	基礎地盤コンサルタンツ(株)	2000年6月	550	550	36.5	36.5	5,767	無芯
121	南辻新曲輪線第2期街路改良工事	岩槻市	(株)ジャスココンサルタンツ	2000年6月	600	600	27.5	27.5	2,819	H鋼
122	鳥屋野潟都市広域河川改修排水機場新設工事	建設省 北陸地方建設局 信濃川下流工事事務所	八千代エンジニアリング	2000年7月	550	550	37.0	37.0	4,427	H鋼
123	蜘蛛興野護岸災害復旧その1工事	建設省 北陸地方建設局 信濃川下流工事事務所	北陸地方建設局 信濃川下流工事事務所	2000年7月	450	450	10.5	10.5	630	無芯
124	磯子第2ポンプ場雨水滞水池(第1期)築造工事	横浜市下水道局	(株)日水コン	2000年7月	550	700	44.0	44.0	17,708	H鋼
125	波川堤防災害復旧工事	建設省 四国地方建設局 高知工事事務所	四国地方建設局高知工事事務所	2000年7月	450	450	6.5	8.0	1,460	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
126	横須賀基地米軍(11)F地区対策工事(その2)	横浜防衛施設局	応用地質(株)	2000年8月	550	550	6.8	6.8	2,765	特殊軽量鋼板
127	平成11年度1号静岡駅地下駐車場躯体構築工事	建設省 中部地方建設局 静岡国道事務所	(株)日建設計	2000年8月	550	550	22.0	22.0	6,645	H鋼
128	臨海副都心線大井工場内山留壁造成工事	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	パシフィックコンサルタント(株)	2000年8月	850	850	26.5	26.5	2,063	H鋼
129	営団11号線押上停車場出入口(1)・換気塔(1)土木工事	帝都高速度交通営団	帝都高速度交通営団	2000年9月	550	550	26.1	26.1	1,972	H鋼
130	深川再開発基盤整備Ⅱ期工事	—	(株)日総建	2000年9月	700	700	15.0	15.0	3,360	無芯
131	北西部下水処理場管理棟建設工事	岐阜市水道部下水道施設課	(株)日水コン	2000年9月	550	550	40.0	40.0	9,036	H鋼
132	矢地汚水ポンプ場築造工事	金津町	水研	2000年9月	450	550	14.0	14.0	445	H鋼
133	押分低水護岸工事	建設省 東北地方建設局 仙台工事事務所	東北地方建設局仙台工事事務所	2000年9月	450	550	12.0	12.0	2,627	無芯
134	小新井上護岸災害復旧工事	建設省 関東地方建設局 荒川上流工事事務所	関東地方建設局荒川上流工事事務所	2000年9月	450	450	10.4	10.4	4,360	無芯
135	関新ポンプ場築造工事	新潟市	東京設計事務所	2000年10月	850	550	35.0	35.0	7,123	H鋼
136	大牟田市環境サイクルセンター遮水工事	三井鉱山(株)	—	2000年10月	550	550	9.0	14.0	19,365	無芯
137	芦田川府中第2環境整備工事	建設省 中国地方建設局 福山工事事務所	荒谷建設コンサルタンツ	2000年10月	450	450	5.5	5.5	1,109	無芯
138	大日駅前交通広場及び地下自転車駐車場整備工事	守口市都市整備部大日地区整備室	(株)日建設計	2000年10月	550	550	15.0	22.0	6,267	H鋼
139	石狩川改修工事の内当別川低水護岸工事	建設省 北海道開発局 札幌河川事務所	北海道開発局札幌河川事務所	2000年11月	450	450	10.0	10.0	1,050	無芯
140	総合治水・床上浸水対策特合併工事(大柏川第1調節池被圧地下水対策工5)	千葉県真間川改修工事事務所	基礎地盤コンサルタンツ(株)	2000年11月	550	550	36.5	36.5	4,957	無芯
141	総合治水・床上浸水対策特合併工事(大柏川第1調節池被圧地下水対策工6)	千葉県真間川改修工事事務所	基礎地盤コンサルタンツ(株)	2000年11月	550	550	36.5	36.5	5,621	無芯
142	岐阜市北西部下水処理場水処理施設建設工事	岐阜市水道部下水道施設課	(株)日水コン	2000年11月	550	550	40.0	40.0	18,855	H鋼
143	神保町1丁目南部地区第1種市街地再開発工事	神保町1丁目南部地区再開発組合	山下設計	2000年11月	750	750	33.0	33.0	7,120	H鋼
144	矢作川渡護岸工事	建設省 中部地方建設局 豊橋工事事務所	中部地方建設局豊橋工事事務所	2000年11月	450	450	10.9	10.9	906	無芯
145	高速電気軌道第8号線地下線路及び出入庫線工事(4工区その1)	大阪市交通局	中央復建コンサルタンツ(株)	2000年11月	650	650	42.5	42.5	3,154	H鋼
146	東京国際空港東側ターミナル地区共同仮設工事(その3)	運輸省 第二港湾建設局	—	2000年11月	550	550	12.8	19.7	4,746	無芯
147	玉作西護岸災害復旧工事	建設省 関東地方建設局 荒川上流工事事務所	関東地方建設局荒川上流工事事務所	2000年12月	450	450	10.4	10.4	1,658	無芯
148	総合治水・床上浸水対策特合併工事(大柏川第1調節池被圧地下水対策工7)	千葉県真間川改修工事事務所	基礎地盤コンサルタンツ(株)	2000年12月	550	550	36.0	36.0	3,553	無芯
149	響灘西部廃棄物処理場3号地建設工事	響灘開発(株)	西日本技術開発(株)	2000年12月	550	550	20.0	30.0	1,500	無芯
150	露護岸根固災害復旧(その2)工事	建設省 九州地方建設局 大分工事事務所	—	2000年12月	450	450	5.3	7.3	2,628	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
151	東京国際空港東側ターミナル地区共同仮設工事(その1)	運輸省 第二港湾建設局	—	2000年12月	550	550	10.7	12.8	3,939	無芯
152	東京国際空港東側ターミナル地区共同仮設工事(その2)	運輸省 第二港湾建設局	—	2000年12月	550	550	7.8	14.8	4,189	無芯
153	東京国際空港東側ターミナル地区共同仮設工事(その4)	運輸省 第二港湾建設局	—	2000年12月	550	550	26.3	27.8	10,586	無芯
154	戸田ポンプ場雨水帯水池築造工事	名古屋上下水道局	(株)日水コン	2001年2月	700	700	32.0	32.0	4,992	H鋼
155	石越浄化センター流入ポンプ棟(土木)建設工事	宮城県	パシフィックコンサルタント(株)	2001年2月	650	650	38.5	38.5	2,750	H鋼
156	流域下水道建設事業(水処理施設)スクリーンポンプ棟建設工事(土木)	群馬県東毛流域下水道事務所	(株)日水コン	2001年3月	600	600	39.0	39.0	5,616	H鋼
157	平成12年度柴田地区堤防強化工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台工事事務所	応用地質(株)	2001年3月	450	450	11.0	12.0	4,966	無芯
158	流域下水道建設工事(処理場施設)遮水壁工事	群馬県東毛流域下水道事務所	(株)日水コン	2001年4月	550	550	20.5	20.5	4,562	無芯
159	鶴見川遊水地土壌対策工事	国土交通省 関東地方整備局 京浜工事事務所	先端建設技術センター	2001年4月	550	550	14.0	14.0	15,650	ジオロック
160	流域下水道建設工事(処理場施設)遮水壁工事	群馬県東毛流域下水道事務所	(株)日水コン	2001年4月	550	550	19.6	20.6	9,287	無芯
161	小新ポンプ場土木工事	新潟市	オリジナル設計(株)	2001年4月	850	850	41.0	41.0	8,472	H鋼
162	環状8号線北町若木トンネル工事	東京都建設局 第四建設事務所	—	2001年4月	550	550	12.5	19.5	4,661	H鋼
163	羽越線新発田・加治間東塚の目BV新設	東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所(新潟県委託)	パシフィックコンサルタント(株)	2001年4月	650	750	20.5	20.5	3,128	H鋼
164	新田浄化センター水処理施設	日本下水道事業団	—	2001年4月	550	550	20.5	20.5	4,562	H鋼
165	第2次南郊北部幹線下水道築造工事	名古屋市下水道局	オリジナル設計(株)	2001年4月	500	500	16.5	16.5	413	H鋼
166	調整池(その1)築造工事	大宮市	—	2001年5月	550	550	16.0	16.0	971	H鋼
167	神嶽川地下調節池築造工事	北九州市	建設技術研究所	2001年5月	550	550	7.5	12.0	7,870	H鋼
168	琵琶湖流域下水道高島浄化センター水処理施設第二期建設工事	滋賀県	日本上下水道設計(株)	2001年6月	450	450	16.1	17.6	3,853	H鋼
169	都市計画道路新横浜・元石川線(鉛直遮水工)	横浜市	大日本コンサルタント(株)	2001年7月	550	550	12.0	13.6	4,138	鋼矢板
170	小田井貯留管築造工事	名古屋市緑政土木局	名古屋市緑政土木局河川部河川工務課	2001年7月	850	850	37.0	37.0	1,610	H鋼
171	第3次南郊北部幹線下水道築造工事	名古屋市下水道局	オリジナル設計(株)	2001年7月	500	500	15.5	15.5	331	H鋼
172	新天神地下街建設工事	福岡地下街開発(株)	福岡地下街開発(株)	2001年7月	600	600	26.0	27.5	3,390	H鋼
173	響灘西部廃棄物処理場3号地建設工事 止水壁築造工事	響灘開発(株)	西日本技術開発(株)	2001年8月	550	550	13.5	14.1	8,950	無芯
174	シンボルタワー(仮称)等建設工事	シンボルタワー開発(株)	シンボルタワー開発(株)	2001年8月	800	800	29.0	29.0	3,227	H鋼
175	平成12年度 3・4・11 西新発田五十公野線道路改良工事	新潟県新発田土木事務所	エヌシーイー(株)	2001年8月	550	750	19.8	19.8	3,361	H鋼



## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
176	平成12年度302号緑地南共同溝工事	国土交通省 中部地方整備局 愛知県道事務所	(株)近代設計	2001年8月	550	550	12.5	13.0	1,134	H鋼
177	大規模事業関連道路工事(その2)	愛知県半田土木事務所	パシフィックコンサルタンツ(株)	2001年9月	450	450	15.5	16.5	578	H鋼
178	高速鉄道4号線富士見が丘工区土木工事	横浜市交通局	パシフィックコンサルタンツ(株)	2001年9月	550	600	11.6	21.3	14,870	H鋼
179	箕輪処分場環境保全対策工事(第一工区)	岩槻市市民生活部ごみ施設課	(株)環境技研コンサルタント	2001年9月	550	550	15.5	15.5	4,724	無芯
180	高速電気軌道第8号線(4工区その1)	大阪市交通局	大阪交通局	2001年10月	800	800	42.5	42.5	1,623	H鋼
181	高速鉄道4号線日吉本町駅工区土木工事	横浜市交通局	—	2001年10月	600	700	10.8	27.8	8,575	H鋼
182	八戸の里公園(小阪)調節池築造工事(土留工)	大阪府東部流域下水道事務所	—	2001年10月	850	850	32.0	51.5	9,368	H鋼
183	矢作川流域下水道事業幸田幹線中継ポンプ場築造工事	愛知県岡崎土木事務所	—	2001年10月	550	550	21.5	21.5	1,617	H鋼
184	さいたま市都市計画事業風渡野南特定土地区画整理事業調整池(その2)築造工事	さいたま市風渡野南特定土地区画整理組合	パシフィックコンサルタンツ(株)	2001年11月	550	550	16.0	16.0	2,398	無芯
185	北町若木トンネル(仮称)仮設工事(13四-6)[環8若木]	東京都建設局 第四建設事務所	東京都第四建設事務所	2001年11月	550	550	20.1	20.1	7,864	H鋼
186	南田中トンネル(仮称)仮設工事(その2)(13-四-8)[環8南田中]	東京都建設局 第四建設事務所	—	2001年11月	600	600	17.0	17.5	8,094	H鋼
187	第3次南郊北部幹線下水道築造工事(その2)	名古屋市上下水道局下水道本部	オリジナル設計(株)	2001年12月	500	500	14.5	14.5	309	H鋼
188	調整池築造工事	上尾市	基礎地盤コンサルタンツ(株)	2001年12月	550	550	15.0	15.0	3,882	H鋼
189	琵琶湖東北部浄化センター	日本下水道事業団	日本水工設計(株)	2001年12月	850	850	27.2	45.0	6,713	H鋼
190	一級河川寝屋川大東中央調節池築造工事(土留工)	大阪府寝屋川水系改修工営所	—	2001年12月	850	850	39.0	39.0	5,134	H鋼
191	矢作川瑞穂築堤護岸工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋工事事務所	(株)飯沼コンサルタント	2002年1月	550	550	13.0	13.0	2,520	無芯
192	新木築堤工事	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流事務所	—	2002年1月	450	450	8.7	8.7	5,376	無芯
193	太尾ポンプ場雨水耐水池(第二期)築造工事	横浜市下水道局	(株)建設技術研究所	2002年1月	550	550	29.5	29.5	3,056	H鋼
194	真田・北金目地区よし際2号調整池工事(その1)	都市基盤整備公団 神奈川地域支社	三建企画	2002年1月	550	550	39.5	39.5	14,630	無芯
195	西高島農業排水処理場建設工事	高島町上水道課	北居設計	2002年1月	600	600	7.7	7.7	808	H鋼
196	大東中央調節池建設工事	大阪府寝屋川水系改修工営所	—	2002年1月	850	850	39.0	39.0	3,399	H鋼
197	相生市相生雨水ポンプ場建設工事	日本下水道事業団	—	2002年2月	550	550	23.9	23.9	2,863	H鋼
198	太田川水系猿候川高潮対策工事(16工区)	広島県	—	2002年2月	550	550	27.5	28.5	4,260	鋼矢板Ⅱw
199	箕輪処分場環境保全対策工事(第二工区)	岩槻市市民生活部ごみ対策課	(株)環境技研コンサルタント	2002年2月	550	550	15.5	15.5	1,580	無芯
200	下地ポンプ場築造工事	豊橋市下水道局	—	2002年2月	550	550	31.0	31.0	4,767	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
201	平成13年度桑名市五反田鉛直遮水壁建設工事	三重県 環境部	東和科学(株)	2002年3月	550	550	22.5	22.5	7,110	シートウォール
202	横須賀米軍(11)高層住宅建築工事の内鉛直遮水工事(B工区)	横浜防衛施設局	応用地質(株)	2002年4月	550	550	31.0	39.0	9,184	鋼矢板
203	住宅地関連公共施設整備促進工事(調節池遮水工その1)	千葉県長生土木事務所	三井共同建設コンサルタント(株)	2002年4月	550	550	15.0	25.0	2,591	無芯
204	高速鉄道4号線東山田駅工区土木工事	横浜市交通局 高速鉄道建設部	-	2002年4月	800	800	24.7	24.7	9,722	H鋼
205	中峠地区環境整備工事	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流工事事務所	-	2002年4月	450	450	8.7	8.7	4,516	無芯
206	SJ52工区(1-2-1)トンネル工事	首都高速道路公団	-	2002年4月	650	650	46.9	46.9	3,550	H鋼
207	相模川流域下水道右岸幹線戸田ポンプ場築造工事	神奈川県相模川流域下水道局	日本上下水道コンサルタント	2002年4月	850	850	25.0	25.0	2,512	H鋼
208	南与野駅西口雨水調整池工事	さいたま市	-	2002年4月	600	600	23.3	23.3	6,066	H鋼
209	上越線大沢・塩沢間塩沢BV改築工事	新潟県六日町土木事務所	-	2002年4月	550	550	23.2	23.2	1,066	H鋼
210	下山ポンプ場土木工事	新潟市	東京設計	2002年5月	850	850	48.0	48.0	14,862	H鋼
211	簡易マンホールポンプ場前処理施設土木工事	大野市	-	2002年5月	550	550	22.1	22.1	1,158	H鋼
212	淀川右岸流域下水道前島ポンプ場低段ポンプ施設土木工事	大阪府北部流域下水道事務所	-	2002年5月	850	850	39.0	39.0	13,732	H鋼
213	横須賀米軍(11)高層住宅建築工事の内鉛直遮水工事(A工区)	横浜防衛施設局	応用地質(株)	2002年6月	550	550	6.5	32.0	5,535	鋼矢板
214	静岡駅前地下駐車場躯体構築工事(2期)	国土交通省 中部地方整備局 静岡国道工事事務所	-	2002年6月	550	550	14.5	14.5	1,165	H鋼
215	高塚地区最終処分場浸出水処理施設工事	小松島市	-	2002年6月	550	550	17.5	19.5	7,613	特殊軽量鋼矢板
216	住宅地関連公共施設整備促進工事(調節池遮水工その2)	千葉県長生土木事務所	-	2002年6月	550	550	10.0	20.5	4,457	無芯
217	八幡東ポンプ場建設工事	広島市	-	2002年6月	600	600	28.2	31.4	5,186	H鋼
218	湊雨水ポンプ場建設工事	伊丹市建設部下水道整備室	-	2002年6月	750	750	40.0	40.0	6,556	H鋼
219	潮止堰土木施設工事	新潟県新潟土木事務所	(株)東京建設コンサルタント	2002年7月	650	650	6.1	6.1	1,363	無芯
220	13水二第202号吉見浄水場遊水池築造その1工事	埼玉県企業庁第二水道建設	-	2002年8月	550	550	28.0	28.0	15,798	無芯
221	平成14年度 白石川槻木地区築堤工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台工事事務所	応用地質(株)	2002年8月	450	450	11.2	11.2	4,133	無芯
222	白山幹線中川ポンプ場建設工事	三重県	-	2002年8月	550	550	20.8	20.8	1,617	H鋼
223	浄化センター沈砂池棟建設工事	荒川町	オリジナル設計(株)	2002年9月	550	550	20.0	20.0	1,248	H鋼
224	公共総合治水対策特定河川事業 上戸排水機場築造工事	岐阜建設事務所	-	2002年9月	550	550	19.7	19.7	2,994	H鋼
225	芝浦アイランド地区用地整備工事	都市基盤整備公団	(株)オオバ	2002年9月	550	550	22.9	22.9	19,418	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
226	下山ポンプ場土木工事(段差部)	新潟市	東京設計	2002年9月	550	550	28.2	28.2	3,987	H鋼
227	竹崎(仮称)中継ポンプ場建設工事	下関市	-	2002年9月	600	600	19.5	20.5	2,505	H鋼
228	平成13年度宇田川遊水池建設工事	横浜市下水道局	-	2002年9月	600	800	36.1	38.2	16,903	H鋼
229	向原最終処分場に伴う連壁工事	愛川町	-	2002年9月	550	550	11.6	11.6	2,166	無芯
230	西平井調整池遮水壁築造工事	流山市	三井共同建設コンサルタント(株)	2002年10月	550	550	19.4	21.7	7,140	無芯
231	知多横断道路 道路建設工事(土工・横断 14-1号)	愛知県道路公社	-	2002年10月	550	550	14.5	17.9	11,805	H鋼
232	高浜町青郷地区農業集落排水処理施設建設工事	高浜町	-	2002年10月	550	550	7.8	12.3	1,068	H鋼
233	紀長伸銅所解体工事	-	鹿島建設(株)	2002年11月	550	550	14.0	14.0	2,019	無芯
234	平成14年度矢作川竜宮護岸工事	国土交通省	豊橋コンサルタント(株)	2002年11月	550	550	8.7	11.0	2,537	無芯
235	南田中トンネル(仮称)築造工事(その1)(14.四-1)	東京都建設局 第四建設事務所	-	2002年11月	600	750	18.3	30.5	6,228	H鋼
236	越廼村終末処理施設建設(その1)工事	越廼村	-	2002年12月	500	500	8.7	11.0	1,084	H鋼
237	14水二第202号吉見浄水場管理棟本館等築造工事	埼玉県企業局第二水道建設	-	2002年12月	600	600	29.0	29.0	7,062	H鋼
238	本郷雨水第2ポンプ場建設工事に伴う土木工事	本郷町	-	2002年12月	550	550	26.3	26.3	4,587	H鋼
239	14水二第203号 吉見浄水場浄水処理施設等築造工事(共同溝)	埼玉県企業局	(株)東京設計事務所	2002年12月	600	600	29.0	29.0	7,506	H鋼
240	富岡雨水ポンプ場建設工事のうち土木工事	阿南市	(株)四電技術コンサルタント	2002年12月	850	850	33.0	38.0	4,041	H鋼
241	吉見浄水場排水処理施設築造工事	埼玉県企業局	日本水工設計(株)	2002年12月	600	600	29.0	29.0	5,510	H鋼
242	平成14年度矢作川砂町護岸工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋工事事務所	-	2002年12月	550	550	12.7	12.7	3,782	無芯
243	西部下水処理場雨水ポンプ場施設築造工事	横浜市下水道局建設部施設課	-	2002年12月	750	750	40.5	42.5	6,464	H鋼
244	平成13年度東海環状佐口改良工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋工事事務所	-	2002年12月	550	550	7.8	12.3	5,904	H鋼
245	春日井送水幹線1800耗布設工(その1)	名古屋市上下水道局	協和調査設計(株)	2002年12月	850	850	34.0	34.0	1,080	H鋼
246	南田中トンネル築造工事(その2)	東京都建設局 第四建設事務所	-	2002年12月	600	600	10.0	19.0	10,138	H鋼
247	土浦亀城ポンプ場雨水滞水池築造工事	土浦市	(株)日水コン	2003年1月	550	550	31.0	31.0	4,284	H鋼
248	JR関西線・桜井線(三条本町線)街路改良工事事業(連続立体交差)	西日本旅客鉄道(株)	-	2003年1月	550	550	8.5	17.0	1,400	H鋼
249	富士見台～練馬高野台駅間環状8号線との立体交差工事(その1)	西武鉄道(株)	-	2003年1月	750	750	19.5	20.0	2,976	H鋼
250	大路中央地区再開発事業山留工事	草津市	-	2003年2月	550	550	25.0	25.0	3,688	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
251	住宅地関連公共施設整備促進工事(調節池遮水工その3)	千葉県長生土木事務所	三井共同建設コンサルタント㈱	2003年2月	550	550	25.0	33.0	6,101	無芯
252	一般県道 碧南半田常滑線道路改良工事	愛知県	-	2003年2月	450	450	12.5	14.5	4,160	H鋼
253	矢作川浄化センタースクリーンポンプ棟増設工事	愛知県	-	2003年2月	600	600	53.0	53.0	8,669	H鋼
254	神明台処分地保全対策工事(鉛直遮水工)	横浜市環境事業局	-	2003年3月	550	550	34.1	34.1	17,970	無芯
255	知多横断道路 道路建設工事(土木・横断 14-5号)	愛知県道路公社	-	2003年3月	550	550	16.0	25.0	24,451	H鋼
256	山下ポンプ場雨水耐水池築造工事	横浜市下水道局建設部施設課	-	2003年3月	850	850	25.0	29.5	2,743	H鋼
257	茨木寝屋川線大阪府茨木地下駐車場(仮称)築造工事	大阪府茨木土木事務所	-	2003年3月	550	550	18.9	19.2	4,458	H鋼
258	南田中トンネル(仮称)築造工事(その3)(14.四-3)	東京都建設局 第四建設事務所	-	2003年3月	550	650	8.0	29.0	24,563	H鋼
259	守山市一般廃棄物最終処分場建設工事	守山市	-	2003年4月	500	500	20.0	20.0	7,847	無芯
260	福岡外環状道路福大トンネル第4工区新設工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	-	2003年4月	850	850	16.5	20.5	8,594	H鋼
261	平成14年度狩野川流域下水道狩野川西部浄化センター建設その24(沈砂池ポンプ棟)	日本下水道事業団 静岡工事事務所	-	2003年4月	600	750	34.3	38.8	4,284	H鋼
262	安定型処分場安全対策工事(益子処分場)	芳賀郡中部環境衛生事務組合	-	2003年4月	550	550	12.0	15.0	4,473	無芯
263	福岡外環状道路福大トンネル新設第3工区工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	-	2003年4月	850	850	18.0	20.0	5,395	H鋼
264	住宅地関連公共施設整備促進工事(調節池遮水工その4)	千葉県長生土木事務所	三井共同建設コンサルタント㈱	2003年5月	550	550	20.0	24.0	3,206	無芯
265	国補広域基幹第14-05-765-0-001軟弱地盤対策工事	茨城県土浦土木事務所	サンコーコンサルタント㈱	2003年5月	550	550	39.2	39.2	3,097	H鋼
266	平成14年東海環状佐口改良工事	国土交通省	-	2003年5月	550	550	10.0	11.0	4,500	H鋼
267	小右衛門給水所基礎杭築造及び土工事	東京都水道局建設部	-	2003年6月	650	850	17.0	23.0	9,295	無芯
268	(一)太田川水系猿猴川高潮対策工事(17工区)	広島県広島地域事務所	(株)ヒロコン	2003年6月	550	550	24.0	35.0	8,784	鋼矢板
269	西平井調整池遮水壁築造工事に伴う地盤改良工事	流山市	-	2003年7月	550	550	19.4	19.4	3,734	無芯
270	琵琶湖東部浄化センター建設工事その23(土留工)	日本下水道事業団	-	2003年7月	550	550	10.0	32.0	7,308	H鋼
271	平成14年度高岡川(促進)調節池外工事	都市基盤整備公団	-	2003年7月	550	550	11.4	12.4	3,819	無芯
272	中部下水処理場処理施設(3系)建設(土木・建築)工事	佐世保市水道局	-	2003年7月	550	550	7.0	13.0	3,760	H鋼
273	湊汚水中継ポンプ場(土木・建築)工事	両津市	中日本建設コンサルタント㈱	2003年8月	550	550	17.5	17.5	861	H鋼
274	福岡外環状道路福大トンネル新設第2工区工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	-	2003年9月	850	850	15.5	20.0	1,118	H鋼
275	平成15年度竜山川河川改修(第3工区)工事	山形県村山総合支庁建設部	-	2003年9月	550	550	9.0	10.5	2,250	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
276	百間川米田低水護岸工事	国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所	-	2003年10月	450	450	4.6	4.6	1,805	無芯
277	平成14年矢作川竜宮護岸その2工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋工事事務所	中部建設協会	2003年10月	550	550	10.2	10.2	4,360	無芯
278	民間工事	民間	-	2003年10月	600	600	15.0	15.0	4,223	無芯
279	新和田岬ポンプ場築造工事	神戸市	-	2003年10月	750	850	43.0	43.0	9,334	H鋼
280	平成14年度矢作川白浜護岸工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川国道事務所	応用地質(株)	2003年10月	550	550	17.9	17.9	8,379	無芯
281	(仮称)新三井製糖(株)東部工場跡地整備工事(土壌対策工事)	新三井製糖(株)	-	2003年10月	550	550	11.5	15.5	1,633	H鋼
282	綴町御厩線地下歩道築造工事	いわき市	(株)東コンサルタント	2003年11月	550	550	5.3	12.8	774	H鋼
283	平成14年矢作川寺部護岸工事	国土交通省	-	2003年11月	550	550	8.1	8.1	2,007	無芯
284	平成14年矢作川川端護岸工事	国土交通省	-	2003年11月	550	550	13.3	13.3	11,426	無芯
285	鴨島町一般廃棄物最終処分場適正閉鎖工事	鴨島町	-	2003年11月	550	550	8.0	17.0	3,200	無芯
286	大野城環境処理センター一般廃棄物既設最終処分場第一期建設工事	大野城大宰府環境施設組合	-	2003年11月	550	550	20.5	37.8	2,421	無芯
287	平成15年度西新発田五十公野線道路改良工事	新潟県新発田土木事務所	NCE	2003年11月	550	550	10.0	22.0	4,136	H鋼
288	下余部地区環境護岸整備工事	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	(株)建設技術研究所	2003年12月	450	450	5.0	5.0	1,123	無芯
289	平成13年度相模川流域下水道右岸処理場	神奈川県相模川総合整備事務所	(株)東京設計事務所	2003年12月	850	850	3.0	9.0	71,027	無芯
290	海部郡広域最終処分場適正処分工事	海部郡広域衛生組合	ニタコンサルタント(株)	2003年12月	550	550	8.5	18.3	3,070	無芯
291	米代川流域下水道工事(大館処理区)田代ポンプ場土留め工事	秋田県建設交通部北部流域下水道事務所	-	2003年12月	550	550	14.8	14.8	787	H鋼
292	最終処分場遮水施設設置工事(八千代処分場)	八千代市	パシフィックコンサルタンツ(株)	2004年1月	550	550	19.5	22.5	11,924	遮水パネル
293	淀川右岸流域下水道 渚処理場流量調整池土木工事	大阪府東部流域下水道事務所	-	2004年1月	600	600	22.5	22.5	7,056	H鋼
294	亀田郷農業水利事業親松排水機場建設工事	北陸農政局 亀田郷農業水利事業建設所	(株)日本農業土木コンサルタンツ	2004年1月	550	550	41.5	41.5	6,623	H鋼
295	西大阪延伸線岩崎橋駅工事に伴う連続壁工事	西大阪高速鉄道	-	2004年2月	850	850	43.0	43.0	21,664	H鋼
296	最終処分場適正閉鎖工事	東胆振三町広域行政業務組合	大成基礎設計(株)	2004年2月	550	550	6.8	10.7	2,190	H鋼
297	北町若木トンネル(仮称)築造工事及び擁壁	東京都建設局 第四建設事務所	-	2004年3月	650	750	16.8	25.1	2,396	H鋼
298	SJ52工区(3-2)池袋南出入口トンネル工事	首都高速道路公団 東京建設局	首都高速道路公団 東京建設局	2004年3月	750	750	47.7	47.7	831	H鋼
299	川崎貨物駅構内保守基地移設2	東日本旅客鉄道(株)	(株)JR東日本コンサルタンツ	2004年4月	850	850	3.0	4.0	1,318	無芯
300	最終処分場浸出水処理施設改修工事	廿日市市	-	2004年4月	550	550	7.5	7.5	154	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
301	栄第二下水処理場揚水施設築造工事	横浜市下水道局	-	2004年4月	550	550	12.0	18.0	2,540	H鋼
302	平成15年度高岡川(促進)調整池外工事に伴う地盤改良工事	都市基盤整備公団 茨城地域支社	-	2004年5月	550	550	11.4	12.4	5,586	無芯
303	平田第2雨水調整池築造工事	名古屋市上下水道局	名古屋市上下水道局建設工事事務所	2004年5月	750	750	36.0	36.0	4,232	H鋼
304	南田中トンネル(仮称)築造工事(その3)(H16年度施工)	東京都建設局 第四建設事務所	-	2004年5月	550	550	20.0	20.0	401	H鋼
305	東海環状矢並地区道路建設工事	国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	(株)創建	2004年6月	600	800	11.0	15.7	1,671	PC壁体
306	琵琶湖流域下水道 東北部浄化センター汚泥処理棟建設工事	琵琶湖流域下水道事務所	-	2004年6月	550	550	17.0	17.0	2,958	H鋼
307	大治浄水場新配水ポンプ所新築工事	名古屋市上下水道局	-	2004年6月	850	850	27.8	27.8	4,261	H鋼
308	東ソー(株)元木処分場左岸側(西側)工事	東ソー(株)	-	2004年7月	550	550	11.8	11.8	1,026	無芯
309	綴町御厨線地下歩道(スロープ)築造工事	いわき市	(株)東コンサルタント	2004年7月	550	550	12.3	17.8	848	H鋼
310	平成15年度街第5-1号中央町金矢線道路改良工事	青森県十和田土木事務所	-	2004年8月	600	600	20.0	20.0	3,448	H鋼
311	大野城環境処理センター一般廃棄物既設最終処分場改修第二期(その1)建設工事	大野城大宰府環境施設組合	-	2004年9月	550	550	24.7	36.7	2,215	無芯
312	関越自動車道塩沢地区交差構造物設置工事	日本道路公団	日本技術開発(株)	2004年9月	550	650	24.3	25.2	1,632	H鋼
313	(都)八反田四方木田線道路築造工事	いわき市	-	2004年9月	550	550	18.5	19.0	1,354	H鋼
314	西大阪延伸線建設工事のうち土木工事(第3工区)	西大阪高速鉄道(株)	西大阪高速鉄道(株)	2004年9月	700	700	32.0	36.0	7,935	H鋼
315	街路新設改良工事	佐織町	(株)創建	2004年9月	450	450	10.7	10.7	620	H鋼
316	環状2号線下連絡通路設置工事(その2)	東京都中央卸売市場	-	2004年9月	700	850	11.5	20.7	2,642	H鋼
317	国道208号矢部川橋下部工P2築造工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	-	2004年9月	550	550	13.0	13.0	1,154	H鋼
318	国道208号矢部川橋下部工P1築造工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	-	2004年10月	450	450	12.0	12.0	1,066	H鋼
319	藤原町ゴミ処理場築造工事	藤原町	-	2004年10月	550	550	3.5	23.3	6,114	無芯
320	平成15年度天竜川勾坂護岸整備工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	(株)日建技術コンサルタント	2004年10月	450	450	11.0	11.0	7,292	無芯
321	大阪弁護士会新会館建設工事	大阪弁護士会	日建設計	2004年10月	550	550	20.8	20.8	5,119	H鋼
322	南辻新曲輪線第2期街路改良工事(第1工区)	岩槻市	-	2004年10月	600	600	9.6	28.0	2,771	H鋼
323	南辻新曲輪線第2期街路改良工事(第2工区)	岩槻市	-	2004年10月	600	600	25.0	28.0	1,844	H鋼
324	平成16年度宅地基盤特定治水施設等整備事業竜山川河川改修工事	山形県	(株)復建技術コンサルタント	2004年10月	550	550	9.0	11.5	4,488	H鋼
325	大王町一般廃棄物最終処分場整備適正閉鎖及び新設土木工事	志摩市	-	2004年11月	550	550	14.4	24.8	7,611	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
326	東京駅八重洲口開発計画南棟新築工事	JR東日本・鹿島八重洲開発・新日本石油	(株)日建設計	2004年12月	850	850	40.6	40.9	3,098	H鋼
327	公共下水道朝生田雨水排水ポンプ場建設工事	松山市下水道部下水道施設課	日本水工設計(株)	2004年12月	550	550	25.5	25.5	2,351	H鋼
328	旧処分場環境保全対策工事	瀧ヶ崎地方塵芥処理組合	日本技術開発(株)	2004年12月	600	600	25.0	25.0	21,806	無芯
329	津島淡水レンズ強化技術実証調査地下連続壁設置工事	沖縄総合事務局	-	2005年1月	550	550	9.5	9.5	1,064	無芯
330	白根郷農地防災事業 白根排水機場建設工事	農林水産省 北陸農政局 白根郷農地防災事業所	(株)三祐コンサルタント	2005年1月	600	600	21.0	23.0	3,297	H鋼
331	中央町金矢線立体交差事業	青森県十和田土木事務所	(株)コサカ技研	2005年1月	600	600	17.0	20.0	3,720	H鋼
332	船見調整池築造工事	名古屋市	-	2005年1月	650	650	26.5	26.5	6,667	無芯
333	第二京阪道路小路トンネル工事中連続壁造成工事	日本道路公団 関西支社枚方工事事務所	パシフィックコンサルタンツ(株)	2005年2月	550	550	19.5	36.0	21,090	H鋼
334	琵琶湖東北部浄化センター建設工事その23(連絡管廊部)	日本下水道事業団	-	2005年3月	550	550	7.5	14.5	627	H鋼
335	神明第2ポンプ場建設工事	千葉市下水道局建設部	千葉市下水道局建設部	2005年3月	550	550	29.6	29.6	1,092	H鋼
336	横浜北部第二下水処理場分離液処理施設(第一期)築造工事	横浜市下水道局	日本上下水道設計(株)	2005年4月	550	550	26.8	40.7	15,240	無芯
337	露橋下水処理場沈砂池・ポンプ井築造工事	名古屋市上下水道局	(株)日水コン	2005年4月	550	650	48.0	48.0	12,717	H鋼
338	琵琶湖東北部浄化センター建設工事その25(土留工)	日本下水道事業団	-	2005年4月	550	550	8.5	14.7	1,544	H鋼
339	第二京阪道路国守工事	日本道路公団 関西支社枚方工事事務所	-	2005年5月	750	850	23.0	38.0	9,038	H鋼
340	加西市埋立最終処分場延命化工事鉛直遮水壁(TRD工)	加西市	-	2005年5月	550	550	16.0	21.0	2,867	無芯
341	寝屋川流域下水道川俣処理場急速ろ過施設土木工事 土留工	大阪府東部流域下水道事務所	(株)東京設計事務所	2005年5月	850	850	27.2	27.2	3,046	H鋼
342	堀川水辺環境整備(その1)No.8取水部工事	京都市建設局水と緑環境部	サンスイコンサルタント(株)	2005年6月	450	450	10.2	15.5	497	H鋼
343	交通連携推進街路事業(JR奈良駅付近連続立体交差事業迂回路工事)	奈良県JR奈良駅連続立体街路事務所	-	2005年7月	550	550	8.5	9.5	240	H鋼
344	坂井輪雨水1号幹線(その3)、2号幹線下水道工事	新潟市	-	2005年8月	650	650	21.6	21.6	717	FFU部材
345	第二京阪道路打上工事	日本道路公団 関西支社枚方工事事務所	-	2005年8月	550	750	18.0	29.0	13,932	I形鋼
346	大野広域連合旧東部埋立処分場適正処分工事	豊後大野市	(財)日本環境衛生センター	2005年8月	550	550	8.5	23.5	5,927	無芯
347	中央町金矢線立体交差工事に伴うソイルセメント中連続壁工	青森県十和田土木事務所	-	2005年8月	550	550	16.0	17.0	1,371	H鋼
348	交通連携推進街路事業(連続立体交差費補助)工事	奈良県土木部	奈良県土木部	2005年8月	550	550	11.0	17.5	1,645	H鋼
349	最終処分場整備工事(その2)のうち1期整備工事(麻溝台)	相模原市環境事業部	八千代エンジニアリング(株)	2005年9月	550	550	18.9	39.7	57,141	無芯
350	千里丘寝屋川線下(仁和寺)調節池築造工事(土留工)の内、TRD工事	大阪府枚方土木事務所	(株)アスコ	2005年9月	650	650	40.5	40.5	12,190	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
351	新日鐵(株)津製鐵所 第6連鑄設備新設水処理設備工区	新日鐵(株)	-	2005年9月	550	550	23.0	23.0	2,049	H鋼
352	平成17年度公共第3号中ポンプ場雨水耐水池建設工事	浜松市	-	2005年9月	550	550	19.0	25.6	2,796	H鋼
353	綴町御厩線地下歩道(スロープ)築造工事(第二工区)TRD工	いわき市	-	2005年9月	550	550	6.8	18.3	1,613	H鋼
354	赤川・熊手地区堤防強化工事	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	-	2005年9月	550	550	5.0	5.0	450	無芯
355	市川駅南口地区第一種市街地再開発事業 A街区施設建築物新築工事	市川市	日建設計(株)	2005年10月	700	700	28.0	28.0	4,486	H鋼
356	(都)八反田四方木田線道路築造工事	いわき市	-	2005年10月	550	550	7.5	16.0	1,446	H鋼
357	総合治水対策特定河川工事(栄調整池遮水壁工その1)	埼玉県越谷県土整備事務所	-	2005年11月	550	550	20.0	20.0	3,836	無芯
358	朋来調節池築造工事	大阪府寝屋川水系改修工務所	-	2005年11月	550	550	36.0	36.0	10,732	無芯
359	総合治水対策特定河川工事(栄調整池遮水壁工その2)	埼玉県越谷県土整備事務所	-	2005年11月	550	550	21.0	21.0	3,486	無芯
360	総合治水対策特定河川工事(栄調整池遮水壁工その3)	埼玉県越谷県土整備事務所	-	2005年11月	550	550	21.0	21.0	3,906	H鋼
361	朝日町公共下水道事業終末処理場建設工事(第2期)	朝日町	パシフィックコンサルタンツ(株)	2005年12月	500	500	9.0	13.0	1,030	H鋼
362	平成17年度境川流域下水道事業ポンプ棟築造工事	愛知県	日本上下水道設計(株)	2005年12月	500	700	40.0	40.0	7,760	H鋼
363	東京外環自動車道・国分地区掘削部試験工事	日本道路公団 東京建設局千葉工事事務所	応用地質(株)	2006年1月	550	550	56.7	56.7	1,559	H鋼
364	県単木地区右岸調整池遮水壁工事(その3)	千葉県柏整備事務所	-	2006年2月	550	550	37.5	37.5	3,791	無芯
365	県単木地区右岸調整池遮水壁工事(その1)	千葉県柏整備事務所	-	2006年2月	550	550	37.5	37.5	3,682	無芯
366	東浦町緒川調整池建設工事その2	日本下水道事業団	玉野総合コンサルタント(株)	2006年3月	550	550	21.0	21.0	4,394	無芯
367	県単木地区右岸調整池遮水壁工事(その2)	千葉県柏整備事務所	-	2006年3月	550	550	37.5	37.5	1,785	無芯
368	都市計画道路・北四番丁大衡線(北山工区)鋼製連壁工事	仙台市建設局	(株)復建技術コンサルタント	2006年3月	850	850	11.6	17.0	2,020	鋼製壁体
369	県単木地区右岸調整池遮水壁工事(その4)	千葉県柏整備事務所	-	2006年3月	550	550	37.5	37.5	1,913	無芯
370	大河津可動堰改築本体1期工事	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所	日本工営(株)	2006年5月	550	550	24.5	27.5	34,860	無芯
371	県境産廃不法投棄に係わる鉛直遮水壁その5工事	青森県	-	2006年5月	550	550	17.0	23.0	4,885	H鋼
372	紀ノ川中流域下水道(那賀処理区)那賀浄化センター築造工事	和歌山県	-	2006年5月	550	550	16.0	16.0	5,173	H鋼
373	(仮称)国際ターミナル駅建設工事	京浜急行電鉄(株)	-	2006年7月	600	600	37.5	37.5	6,409	H鋼
374	旧尼崎製鉄所用地土壌封じ込め対策工事	(株)神戸製鋼所	-	2006年7月	550	550	21.0	21.0	1,686	無芯
375	第二京阪道路国守工事(その2)	西日本高速道路(株)	-	2006年7月	550	550	20.0	22.0	1,340	無芯



## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
376	県境産廃不法投棄に係わる鉛直遮水壁その4工事	青森県	-	2006年7月	550	550	15.0	22.0	3,748	無芯
377	県単木地区右岸調整池遮水壁工事(その5)	千葉県柏整備事務所	-	2006年8月	550	550	37.5	37.5	2,062	無芯
378	高速度鉄道6号線 徳重第1工区	名古屋市	-	2006年9月	550	700	24.4	29.0	9,944	H鋼
379	民間工事	民間	-	2006年10月	550	550	13.0	19.0	11,946	無芯
380	門司・小倉間砂津BV新設他工事	九州旅客鉄道(株)	-	2006年10月	550	700	23.0	25.0	5,691	H鋼
381	平成17年度矢作川白浜漏水対策工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所	応用地質(株)	2006年11月	550	550	9.1	13.3	7,146	無芯
382	東名阪自動車道滝ノ水工事	中日本高速道路	大日本コンサルタント(株)	2006年11月	600	850	44.0	48.5	15,771	H鋼
383	日進市北部浄化センター建設工事	日本下水道機構	日本下水道機構	2007年2月	700	700	24.4	27.1	3,509	H鋼
384	日光西排水路(B工区)	愛西市	(株)創建	2007年2月	450	450	9.9	9.9	333	H鋼
385	民間工事	民間	-	2007年2月	550	550	12.0	13.2	13,836	無芯
386	香ヶ丘地区護岸工事	国土交通省 近畿地方整備局 大和川河川事務所	国土交通省 近畿地方整備局 大和川河川事務所	2007年3月	450	450	6.3	6.3	1,400	無芯
387	民間工事	民間	-	2007年3月	550	550	4.0	22.6	11,923	無芯
388	都筑水再生センター水処理(第五期)築造工事	横浜市環境創造局	東京設計	2007年3月	550	550	30.3	30.3	9,504	H鋼
389	県単木地区右岸調整池遮水壁工事(その6)	千葉県東葛飾地域整備センター流山区画整理事務所	-	2007年3月	550	550	37.5	37.5	2,513	無芯
390	街路築造工事に伴う擁壁設置工事	東京都建設局	(株)福山コンサルタント	2007年3月	450	450	4.0	8.0	247	コンクリートパネル
391	高速度鉄道第6号線徳重第2工区土木工事	名古屋市交通局	名古屋市交通局	2007年4月	550	550	22.6	38.0	13,356	H鋼
392	平成18年度伊江農業水利事業伊江地下ダム東端部試験工事	沖縄開発庁 沖縄開発局	-	2007年4月	550	550	25.0	25.0	2,477	無芯
393	能代産廃センター環境保全対策処分場整備工事	秋田県	(株)建設技術研究所	2007年4月	550	550	17.2	17.2	12,518	無芯
394	県単木地区右岸調整池遮水壁工事(その7)	千葉県東葛飾地域整備センター流山区画整理事務所	三井共同建設コンサルタント(株)	2007年4月	550	550	37.5	37.5	1,860	無芯
395	日本生命新南館(仮称)新築工事	日本生命保険相互会社	(株)日建設計	2007年4月	550	550	26.5	26.5	5,600	H鋼
396	県単木地区左岸調整池遮水壁工事(その3)	千葉県東葛飾地域整備センター流山区画整理事務所	-	2007年4月	550	550	39.0	39.0	3,939	無芯
397	県単木地区左岸調整池遮水壁工事(その1)	千葉県東葛飾地域整備センター流山区画整理事務所	-	2007年4月	550	550	39.0	39.0	3,939	無芯
398	民間工事	民間	-	2007年4月	550	550	20.0	20.0	7,012	無芯
399	中央町金矢線道路改良工事	青森県十和田土木事務所	-	2007年5月	550	550	27.0	33.0	4,364	H鋼
400	県単木地区左岸調整池遮水壁工事(その2)	千葉県東葛飾地域整備センター流山区画整理事務所	三井共同建設コンサルタント(株)	2007年5月	550	550	39.0	39.0	1,937	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
401	大阪駅(仮称)新北ビル新築工事	西日本旅客鉄道(株)	西日本旅客鉄道(株)	2007年6月	850	850	38.0	38.0	16,895	H鋼
402	阪急百貨店建替え工事(その1)	(株)阪急百貨店	(株)日建設計	2007年6月	850	850	37.5	37.5	4,000	H鋼
403	平成18年度繁街第5-1-3号中央町金矢線道路改良工事	青森県上北地域県民局	(株)道路建設コンサルタント	2007年6月	550	550	27.0	33.0	4,364	H鋼
404	江北給水所山留工事に伴う連続壁工事	東京都水道局	-	2007年6月	850	850	33.0	40.0	6,746	H鋼
405	さいたま市中尾不動谷・駒前土地区画整理事業(防災調整池)	さいたま市中尾不動谷・駒前土地区画整理組合	大和ハウス工業(株)	2007年8月	600	600	13.5	13.5	2,970	H鋼
406	都市計画道路十三高槻線	大阪府茨木土木事務所	-	2007年8月	550	550	12.0	18.0	1,300	H鋼
407	戸塚駅西口第1地区市街地再開発事業公共施設整備(その1)	横浜市都市整備局	(株)オリエンタルコンサルタント	2007年10月	550	750	12.0	33.4	9,275	広幅鋼矢板
408	民間工事	民間	-	2007年10月	550	550	21.2	21.2	16,090	無芯
409	琵琶湖東北部浄化センター建設工事その29	滋賀県下水道局	日本下水道事業団	2007年10月	550	700	9.5	28.2	3,887	H鋼
410	小信調整池施設築造工事(躯体工)	一宮市建設部治水課	中日本建設コンサルタント(株)	2007年10月	650	650	28.1	29.6	6,461	H鋼
411	露橋下水処理場水処理施設築造工事	名古屋市水道局	(株)日水コン	2007年11月	650	850	48.0	48.0	20,982	H鋼
412	新日鉄君津(株)君津製鐵所 二製鋼二次精錬清流化対策工事	新日本製鐵(株)	-	2007年11月	550	550	17.5	17.5	1,271	H鋼
413	舞岡遊水池建設工事	横浜市環境創造局	-	2008年1月	550	550	49.2	49.2	15,394	H鋼
414	神奈川支店生麦変電所移設に伴う建築工事	東京電力(株)	東電設計(株)	2008年2月	550	550	24.0	24.0	2,730	H鋼
415	八日市新中区配水池築造工事	東近江市	(株)東伸技術コンサルタント	2008年3月	600	800	12.1	18.0	2,513	H鋼
416	(高負)YK23工区(2)トンネル・YK24工区(1)(3)トンネル立坑他工事	首都高速道路(株)	-	2008年4月	700	800	29.0	43.5	10,858	H鋼
417	江北給水所(仮称)築造に伴う既設施設撤去及び仮設工事	東京都水道局	日本工営(株)	2008年4月	850	850	33.0	40.0	6,193	H鋼
418	街路築造工事に伴う擁壁設置工事	東京都建設局	-	2008年5月	550	550	3.0	10.0	247	コンクリートパネル
419	東比恵雨水調整池築造工事	福岡市下水道局	-	2008年5月	875	875	15.0	15.0	2,345	PC壁体
420	横田基地(19)庁舎新設建築その他工事	防衛省北関東防衛局	-	2008年5月	800	800	26.0	26.0	11,960	H鋼
421	民間工事	民間	-	2008年6月	550	550	12.5	13.0	4,600	無芯
422	野手埋立処分所整備工事(土木工事その1)	射水市	(株)中部設計	2008年9月	550	550	3.5	14.5	4,044	ジオロックシート
423	新杉田共同溝(その2)工事	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道工事事務所	-	2008年9月	700	750	31.8	38.8	1,648	H鋼
424	梅田北ヤード載荷試験工事	都市再生機構 西日本支社 大阪駅北プロジェクト	-	2008年11月	850	850	38.0	38.0	228	H鋼
425	平成20年度牧田川瑞穂堤防補強工事	国土交通省 中部地方整備局 木曽川上流河川事務所	-	2008年11月	450	450	10.5	10.5	1,697	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
426	阪之上処理分区西神田排水ポンプ場	長岡市	(株)日水コン	2008年11月	550	550	23.0	23.0	1,679	H鋼
427	新南駒栄ポンプ場築造工事(土木)に伴う地盤改良工事	神戸市建設局	-	2008年12月	850	850	54.0	54.0	10,179	H鋼
428	国補緊道第20-03-805-0-005号築堤護岸工事(右岸)	茨城県常陸太田土木事務所	-	2009年1月	450	450	6.5	6.5	373	無芯
429	堀之内地区改良その8工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	大日コンサルタント(株)	2009年2月	700	850	54.0	54.5	2,810	H鋼
430	堀之内地区改良その7工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	-	2009年2月	700	700	54.0	54.0	906	H鋼
431	岐阜市北部地区産業廃棄物不法投棄事業特定文障除去等事業 下流部止水壁設置工事	岐阜市環境事業部	-	2009年3月	500	500	7.0	15.7	757	無芯
432	平成20年度23号木造北部道路建設工事	国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	セントラルコンサルタント(株)	2009年3月	550	550	6.0	7.3	2,347	無芯
433	(高負)子安台換気所・トンネル・橋台工事	首都高速道路(株)	戸田建設(株)	2009年4月	700	700	22.0	23.0	3,280	H鋼
434	早通雨水調整池整備工事	新潟市	-	2009年4月	700	700	26.5	26.5	3,322	H鋼
435	東除ポンプ場築造工事	大阪府南部水道事業者	大阪府南部水道事業者	2009年5月	600	600	22.0	22.0	1,905	H鋼
436	北部第二水再生センター第三ポンプ施設築造工事	横浜市環境創造局	-	2009年5月	550	600	36.0	38.0	6,546	H鋼
437	都市基盤河川奈坪川改修工事	栃木県	-	2009年5月	600	600	39.0	39.0	2,059	H鋼
438	武蔵野操(宅)吉川市域中曽根地区調整池新設他工事	鉄道・運輸機構	-	2009年6月	550	550	15.0	19.7	18,235	無芯
439	武蔵野操(宅)吉川市域道庭地区調整池新設他工事	鉄道・運輸機構	-	2009年6月	550	550	21.5	24.2	16,296	無芯
440	金田地区平成20年度雨水排水ポンプ場他整備工事に伴う連続壁工事	都市再生機構 木更津開発事務所	-	2009年6月	550	550	23.0	23.0	12,846	無芯
441	平成20年度総合治水対策特定河川工事(その11)	神奈川県土整備部藤沢土木	-	2009年6月	550	550	8.0	11.0	2,441	無芯
442	金沢工業大学21号館新築工事	金沢工業大学	(株)金沢計画研究所	2009年7月	550	550	12.0	12.0	408	H鋼
443	葛飾地区平成20年度山中汚水中継ポンプ場築造工事	UR都市機構	-	2009年7月	550	550	29.0	29.0	2,578	H鋼
444	秦野市大根川ポンプ場建設工事	日本下水道事業団	-	2009年8月	550	550	54.5	54.5	4,611	H鋼
445	堀之内地区函渠その2工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道工事事務所	大日コンサルタント(株)	2009年8月	550	550	54.0	54.0	12,652	H鋼
446	堀之内地区改良その12工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	大日コンサルタント(株)	2009年9月	850	850	54.5	55.0	2,673	H鋼
447	堀之内地区改良その13工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	大日コンサルタント(株)	2009年9月	550	850	49.9	54.0	2,698	H鋼
448	パレスホテル建替計画新築工事	(株)パレスホテル	-	2009年9月	850	850	40.0	40.0	4,298	H鋼
449	都市計画道路内郷駅平線道路改良工事(その2)	いわき市	(株)東コンサルタント	2009年9月	550	550	34.4	35.5	3,488	H鋼
450	平成20年度41号石神地区道路建設工事	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	-	2009年10月	550	550	11.5	12.5	1,164	鋼矢板

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
451	下土棚遊水池(仮称)A池橋台部遮水壁工	藤沢市	-	2009年10月	550	550	34.7	34.7	1,562	無芯
452	大阪府道高速道路淀川左岸線と阪神なんば線(正産寺川橋梁)との立体交差部における道路構造物構築工事の内土木関係工事	阪神電気鉄道(株)	-	2009年10月	875	875	35.5	36.0	3,003	H鋼
453	平成20年度総合治水対策特定河川工事(その15)平成21年度(その3)合併	神奈川県藤沢土木事務所	-	2009年11月	550	550	8.0	12.0	2,972	無芯
454	松山市中須賀第2雨水排水ポンプ場建設工事	松山市	日本水工設計(株)	2009年11月	850	850	34.5	34.5	6,128	H鋼
455	民間工事	民間	-	2009年11月	550	550	17.0	17.0	6,630	無芯
456	武蔵野操(宅)吉川市域高富地区調整池新設他工事	鉄道・運輸機構	ランドブレイン(株)	2009年12月	550	550	7.9	15.0	6,813	H鋼
457	民間工事	民間	-	2009年12月	550	550	18.0	18.0	9,360	無芯
458	鳥井戸雨水調整池(土木)建設工事	茅ヶ崎市	-	2009年12月	550	550	22.0	22.0	1,883	H鋼
459	三宝第3工区(その1)開削トンネル工事	阪神高速道路(株)	-	2010年2月	550	550	23.6	26.4	10,201	無芯
460	鳥取県庁舎耐震補強整備事業	鳥取県	大成建設(株)	2010年3月	600	600	25.0	25.0	5,975	H鋼
461	横浜環状北線シールドトンネル工事	首都高速道路(株)	-	2010年3月	700	700	43.2	43.2	1,796	無芯
462	大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト Aブロック	NTT都市開発(株) 他	(株)日建設計 他	2010年4月	850	850	38.0	38.0	15,363	H鋼
463	大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト Bブロック	NTT都市開発(株) 他	(株)日建設計 他	2010年4月	850	850	38.0	38.0	18,057	H鋼
464	堀之内地区改良その11工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	大日コンサルタント(株)	2010年4月	550	850	54.0	54.5	2,782	H鋼
465	21高坂駅東口第一地区調整池築造工事	東松山市	-	2010年4月	550	550	11.0	14.0	3,987	無芯
466	阪神高速大和川線七道工区開削トンネル工事	阪神高速道路(株)	-	2010年5月	550	550	20.0	27.0	8,950	H鋼
467	渋谷新文化街区プロジェクト新築工事	渋谷新文化街区プロジェクト推進協議会	(株)日建設計・(株)東急設計コンサルタントJV	2010年5月	850	850	40.0	40.0	1,682	H鋼
468	新東谷調整池整備工事	流山市	-	2010年6月	850	850	34.0	34.0	3,497	ハット型鋼矢板
469	堀之内地区改良その10工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	大日コンサルタント(株)	2010年6月	550	550	54.0	54.0	2,781	H鋼
470	梅田阪急建替工事のうち新築工事(2期)	阪急電鉄(株)、(株)阪急百貨店	(株)日建設計	2010年6月	850	850	28.0	39.0	4,575	H鋼
471	有楽町線豊洲駅改良土木工事	東京地下鉄(株)	-	2010年6月	550	550	7.0	7.9	696	無芯
472	平成21年度大野市下水処理センター建設工事	大野市	(株)中央設計技術	2010年6月	600	600	22.0	22.0	1,839	H鋼
473	平成21年度朝日線築造及び取り合い工事(その3)	菊川市	不二総合コンサルタント(株)	2010年6月	850	850	15.5	15.5	753	PC壁体
474	某民間工事遮水壁工事	民間	-	2010年8月	550	550	9.0	13.6	6,438	無芯
475	野川処理区下流部雨水貯留池工事	東京都下水道局流域下水道本部	-	2010年8月	750	850	42.5	42.5	8,805	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
476	三宝第4工区(その1)開削トンネル工事及び換気所新築工事	阪神高速道路(株)	-	2010年8月	550	600	27.6	36.0	35,695	H鋼
477	宮若市産業廃棄物事業(鉛直地中壁工事及び水処理工事)	福岡県	応用地質(株)	2010年8月	550	550	14.0	28.0	6,221	無芯
478	都市計画道路十三高槻線街路築造工事(寿町西工区)	大阪府茨木土木事務所	(株)アーバンエース	2010年8月	550	550	9.0	16.5	1,484	H鋼
479	川越火力発電所LNG配管基礎他工事	中部電力(株)	中部電力(株)	2010年9月	550	550	16.0	16.0	2,288	無芯
480	川越火力発電所気化器取水設備基礎他工事	中部電力(株)	中部電力(株)	2010年10月	550	550	16.0	16.0	560	無芯
481	赤羽根第一処分場改善工事	関東特殊製鋼(株)	-	2010年10月	550	550	18.5	20.0	1,487	無芯
482	平成22年度朝日線築造及び取り合い工事(その1)	菊川市	-	2010年11月	700	800	13.5	14.5	879	PC壁体
483	平成22年度総合治水対策特定河川工事(その13)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2010年11月	550	550	15.3	16.9	3,317	無芯
484	雨水調整池築造工事	瑞穂町	-	2010年11月	550	550	8.5	8.5	2,140	無芯
485	片島ポンプ場雨水滞水池新設(土木)工事	飯塚市	-	2010年11月	550	550	17.0	19.0	1,630	H鋼
486	民間工事	民間	-	2010年12月	550	550	14.2	14.3	4,169	無芯
487	平成21年度総合治水対策特定河川工事(その10)・平成22年度総合治水対策特定河川工事(その14)合併	神奈川県藤沢土木事務所	-	2011年1月	550	550	16.0	20.1	4,586	無芯
488	平成22年度総合治水対策特定河川工事(その15)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2011年2月	550	550	16.0	21.5	2,980	無芯
489	中川広域河川改修工事 第11工区に伴う地盤改良工	山口県宇部土木事務所	-	2011年2月	550	550	14.1	14.1	564	H鋼
490	民間工事	民間	-	2011年3月	550	550	15.0	15.0	11,429	無芯
491	真庭市 久世中継ポンプ場建設工事	真庭市	日本下水道事業団・(株)日水コン	2011年3月	550	550	12.0	12.0	600	H鋼
492	茨木駅構内松ヶ本線架道橋新設工事	西日本旅客鉄道(株)	-	2011年4月	550	600	16.0	22.0	2,188	H鋼
493	高松市福岡ポンプ場建設工事	高松市	(株)東京建設コンサルタント	2011年4月	550	550	25.5	25.5	4,140	H鋼
494	砂津長浜線道路改良工事	北九州市建設局	-	2011年4月	750	900	9.0	17.0	1,922	PC壁体
495	住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工)	千葉県長生土木事務所	-	2011年5月	550	550	12.5	14.5	1,151	無芯
496	平成22年度総合治水対策特定河川工事(その27)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2011年5月	550	550	22.0	26.2	4,385	無芯
497	福岡市新西部水処理センター建設工事その6	日本下水道事業団	-	2011年6月	550	550	28.4	28.4	5,263	H鋼
498	東京都砂町水再生センター雨水放流渠工事	日本下水道事業団	日本工営(株)	2011年7月	850	850	36.5	46.0	6,804	H鋼
499	常磐工区開削トンネル工事	阪神高速道路(株)	-	2011年7月	750	850	44.0	53.0	37,590	H鋼
500	京成菅野駅UP工事	京成電鉄(株)	京成電鉄(株)	2011年7月	750	850	55.0	60.0	8,331	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
501	民間工事	民間	-	2011年8月	550	550	12.8	14.8	4,837	無芯
502	平成23年度まちづくり交付金事業朝日線壁体築造工事(北工区)	菊川市	不二総合コンサルタント(株)	2011年9月	600	600	12.0	13.0	1,062	PC壁体
503	さいたま市新グリーンセンター整備事業	さいたま市	-	2011年9月	550	550	15.4	17.6	11,991	無芯
504	民間工事	民間	-	2011年9月	550	550	10.2	10.2	769	無芯
505	住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工)	千葉県長生土木事務所	-	2011年10月	550	550	14.5	17.0	951	無芯
506	堀之内地区函渠その3工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	大日コンサルタント(株)	2011年10月	700	700	54.0	55.0	10,014	H鋼
507	平成23年度まちづくり交付金事業朝日線壁体築造工事(南工区)	菊川市	不二総合コンサルタント(株)	2011年10月	600	700	12.2	12.2	705	PC壁体
508	平成23年度東京国際空港C滑走路南側延伸部連続地中壁築造工事	国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	-	2011年10月	550	550	33.2	33.2	8,962	無芯
509	埼玉県立がんセンター新病院建築工事	埼玉県	戸田建設(株)、(株)山下設計	2011年10月	550	550	25.3	25.3	2,278	H鋼
510	平成23年度河川改修工事公共(その7)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2011年11月	550	550	31.5	34.8	2,827	無芯
511	平成23年度河川改修工事公共(その8)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2011年11月	550	550	33.0	34.8	3,163	無芯
512	平成23年度河川改修工事公共(その9)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2011年11月	550	550	31.8	33.2	3,612	無芯
513	赤松幹線小水力発電施設工事	農林水産省 関東農政局 大井川用水農業水利事業所	-	2011年11月	550	550	13.5	13.5	1,044	H鋼
514	東京外環自動車道 市川中工事	東日本高速道路(株)	-	2011年11月	500	700	16.0	50.0	156,577	H鋼
515	都市計画事業(合流改善)秋里雨水ポンプ場築造工事	鳥取県	日本下水道事業団	2011年12月	650	650	35.0	36.0	4,390	H鋼
516	阪南下水ポンプ場建設工事	日本下水道事業団	日本水工設計(株)	2011年12月	550	550	19.0	19.0	1,410	H鋼
517	東京国際空港C滑走路南側延伸部連続地中壁築造工事(その2)	国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	-	2011年12月	550	550	33.0	33.0	3,911	無芯
518	長府浄水場排水処理施設築造工事(土木)	下関市	-	2012年1月	550	550	18.0	18.0	2,833	H鋼
519	富良野川改修工事スッカクシ富良野川分水路地区1工区	北海道上川総合振興局旭川建設管理部	(株)ドーコン	2012年1月	500	500	6.5	6.5	2,934	無芯
520	茨木駅構内松ヶ本線架道橋新設工事	西日本旅客鉄道(株)	-	2012年2月	550	550	17.5	17.5	498	H鋼
521	平成23年度城北水質管理センター浅野ポンプ場系統他滞水池築造工事	金沢市企業局	(株)中央設計技術研究所	2012年2月	550	550	24.5	24.5	3,529	H鋼
522	昭島市水道事業東部配水場更新工事	昭島市	昭島市	2012年2月	550	550	14.0	14.0	1,145	H鋼
523	平成23年度河川改修工事公共(その10)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2012年3月	550	550	15.1	17.8	1,757	無芯
524	田尻地区函渠その3工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	-	2012年3月	550	550	53.5	53.5	1,704	無芯
525	住宅支援河川工事(A調節池遮水工)	千葉県長生土木事務所	-	2012年4月	550	550	20.0	20.0	1,050	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m2)	芯材種類
526	住宅支援河川工事(A調節池遮水工その2)	千葉県長生土木事務所	-	2012年4月	550	550	20.0	22.0	1,030	無芯
527	平成23年度河川改修工事公共(その28)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2012年5月	550	550	33.9	35.4	3,327	無芯
528	民間工事	民間	-	2012年5月	550	550	14.0	14.0	1,008	無芯
529	東京外環自動車道 大和田工事	東日本高速道路(株)	東日本高速道路(株)	2012年6月	650	850	34.5	51.5	51,792	H鋼
530	北品川5丁目第1地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事	北品川5丁目第1地区第一種市街地再開発組合	(株)日本設計	2012年6月	750	750	19.0	19.0	2,050	H鋼
531	船橋市西浦下水道処理場建設工事その10	日本下水道事業団	日本下水道事業団	2012年6月	700	700	35.8	35.8	3,178	H鋼
532	民間工事	民間	-	2012年6月	550	550	15.5	15.5	1,375	無芯
533	田尻地区函渠その5工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	大日コンサルタント(株)	2012年7月	700	850	54.5	54.5	6,758	H鋼
534	民間工事	民間	-	2012年7月	550	850	11.0	12.5	6,656	無芯
535	平成23年度河川改修工事公共(その29)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2012年7月	550	550	34.5	36.0	3,477	無芯
536	平成23年度河川改修工事公共(その27)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2012年7月	550	550	31.5	32.7	3,401	無芯
537	民間工事	民間	-	2012年7月	550	550	14.5	16.5	6,417	H鋼
538	東京国際空港C滑走路南側延伸部連続地中壁築造工事	国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	-	2012年8月	550	550	31.5	33.0	16,271	無芯
539	平成24年度一級河川中間川流域治水対策河川事業工事「遮水壁工」	静岡県浜松土木事務所	-	2012年8月	550	550	16.0	16.0	1,289	無芯
540	吹田市南吹田下水処理場雨水滞水池設置工事	吹田市	日本水工設計(株)	2012年8月	850	850	42.0	42.0	4,931	H鋼
541	民間工事	民間	-	2012年8月	550	550	4.6	26.0	7,822	無芯
542	住宅支援河川工事(A調節池遮水工)	千葉県長生土木事務所	-	2012年9月	550	550	22.5	24.5	1,170	無芯
543	東京国際空港C滑走路南側延伸部連続地中壁築造工事(その2)	国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	日本工営(株)	2012年10月	550	550	32.5	35.5	20,267	無芯
544	東京外環自動車道 田尻工事	東日本高速道路(株)	-	2012年10月	750	850	16.5	50.0	8,887	H鋼
545	中川広域河川改修工事 第3工区	山口県宇部土木事務所	-	2012年10月	550	550	13.6	14.1	584	H鋼
546	平成24年度河川改修工事公共(その9)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2012年10月	550	550	32.4	33.6	2,588	無芯
547	平成24年度河川改修工事公共(その10)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2012年11月	550	550	33.1	34.6	2,100	無芯
548	住宅支援河川工事(A調節池遮水工その2)	千葉県長生土木事務所	-	2012年11月	550	550	25.0	26.5	1,030	無芯
549	住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工その3)	千葉県長生土木事務所	-	2012年12月	550	550	12.0	12.0	600	無芯
550	保谷第5号踏切道立体交差化工事(土木その13・14)	西武鉄道(株)	-	2012年12月	750	750	33.0	33.0	1,312	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
551	平成24年度一級河川安間川流域治水対策河川事業工事「遮水壁工その2」	静岡県浜松土木事務所	-	2012年12月	550	550	15.5	16.0	1,176	無芯
552	平成24年度河川改修工事公共(その16)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年1月	550	550	32.2	32.2	3,902	無芯
553	富良野川改修工事スッカクシ富良野川分水路地区1工区	北海道旭川建設部	(株)ドーコン	2013年1月	500	500	7.3	8.7	3,638	無芯
554	平成24年度河川改修工事公共(その15)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年3月	550	550	31.8	35.3	3,587	無芯
555	平成24年度河川改修工事公共(その8)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年3月	550	550	32.9	35.4	3,475	無芯
556	茨城～栃木幹線久慈川シールド工事	東京ガス(株)	-	2013年3月	650	650	30.5	30.5	1,238	H鋼
557	平成24年度河川改修工事公共(その14)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年4月	550	550	30.5	31.8	3,133	無芯
558	阿南市内某遮水壁工事	民間	-	2013年4月	550	550	11.0	11.0	16,643	無芯
559	北部幹線土留工事	長野市	-	2013年4月	600	900	13.0	25.5	4,088	鋼製壁体
560	北国分地区函渠その2工事	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	国土交通省 関東地方整備局 首都国道事務所	2013年4月	700	850	54.0	55.0	15,176	H鋼
561	圏央道桶川北本函渠その1工事	国土交通省 関東地方整備局	-	2013年5月	550	850	28.0	38.5	18,888	H鋼
562	一般国道129号線戸田交差点立体交差工事	神奈川県広域幹線道路事務所	-	2013年5月	550	550	18.0	26.0	14,215	H鋼
563	民間工事	民間	-	2013年6月	550	550	19.5	22.3	6,829	無芯
564	砂津長浜線道路改良工事	北九州市	-	2013年6月	700	700	11.2	13.0	1,091	PC壁体
565	平成24年度河川改修工事公共(その36)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年7月	550	550	29.4	30.8	2,985	無芯
566	名古屋市伝馬町水処理センター建設工事その2	名古屋市上下水道局	日本下水道事業団	2013年7月	750	750	21.5	21.5	404	H鋼
567	六本木三丁目東地区第一種市街地再開発事業の施工に伴う建築物等の除去工事(その2)	民間	-	2013年7月	750	850	36.8	45.8	6,130	H鋼
568	民間工事	民間	-	2013年7月	550	550	12.0	12.0	1,262	無芯
569	鷹取雨水滞水池築造工事	横須賀市	-	2013年7月	550	550	16.0	21.0	1,585	H鋼
570	常磐開削トンネル工事(ランプ部)	阪神高速道路(株)	-	2013年8月	550	600	18.6	35.8	5,287	H鋼
571	砂川ポンプ場雨水滞水池築造工事	京都市	-	2013年8月	550	550	43.8	43.8	2,248	H鋼
572	中川広域河川改修(補正)工事 第1工区	山口県宇部土木建築事務所	-	2013年8月	550	550	14.0	14.0	420	H鋼
573	代々木上原駅・梅ヶ丘駅間線増速連続立体交差工事(土木・第3工区)	小田急電鉄(株)	-	2013年8月	750	850	17.0	37.6	12,256	H鋼
574	民間工事	民間	-	2013年9月	550	550	26.5	26.5	1,193	無芯
575	平成24年度河川改修工事公共(その42) 平成25年度河川改修工事県単(その3)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年10月	550	550	30.6	31.5	2,626	無芯



## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
576	平成24年度河川改修工事公共(その43) 平成25年度河川改修工事県単(その4)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年10月	550	550	30.2	31.2	2,488	無芯
577	平成24年度河川改修工事公共(その41)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2013年10月	550	550	16.4	24.3	2,644	無芯
578	民間工事	民間	-	2013年10月	550	550	9.0	9.0	1,188	無芯
579	清須市芳野ポンプ場建設工事その3	日本下水道事業団	-	2013年11月	550	550	43.0	43.0	7,757	H鋼
580	平成25年度住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工)	千葉県長生土木事務所	-	2013年11月	550	550	12.0	15.5	1,010	無芯
581	北八王子・小宮間3k970m付近石川二道橋新設その1(立坑仮設)その他工事	東日本旅客鉄道(株)	JR東日本コンサルタンツ(株)	2013年11月	700	700	18.0	20.5	1,505	H鋼
582	西新宿5丁目付近管路新設工事	東京電力(株)	-	2013年11月	550	550	17.6	17.6	530	H鋼
583	川崎医科大学付属川崎病院新築工事	学校法人 川崎学園	㈱竹中工務店大阪本店一級建築事務所	2013年12月	600	600	23.9	26.7	10,241	H鋼
584	圏央道江戸崎函渠工事(TRD工によるPC壁体建込工)	国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	総合技術コンサルタント	2013年12月	850	850	13.3	14.9	215	PC壁体
585	平成24年度河川改修工事公共(その44)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2014年1月	550	550	29.3	34.8	2,780	無芯
586	平成24年度河川改修工事公共(その49) 平成25年度河川改修工事公共(その1)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2014年1月	550	550	31.8	33.9	4,392	無芯
587	平成25年度住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工その2)	千葉県長生土木事務所	-	2014年1月	550	550	16.0	20.5	1,288	無芯
588	圏央道利根川橋護岸その他工事(TRD工による地中控え護岸工)	国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	日本工営(株)	2014年1月	450	450	9.0	10.4	1,556	無芯
589	平成25年度一級河川安開川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事(遮水壁工)	静岡県浜松土木事務所	-	2014年1月	550	550	15.5	19.0	2,413	無芯
590	民間工事	民間	-	2014年1月	550	550	19.0	19.0	10,330	無芯
591	平成25年度住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工その3)	千葉県長生土木事務所	-	2014年2月	550	550	21.0	23.0	994	無芯
592	民間工事	民間	-	2014年2月	550	550	7.0	7.0	2,132	無芯
593	あけぼの北地区土地区画整理事業宅地造成(その2) 工事	石巻市	-	2014年3月	550	550	12.0	12.0	2,880	無芯
594	紀の海広域施設組合新清掃工場建設工事	紀の海広域施設組合	㈱日産技術コンサルタント	2014年3月	750	750	15.0	27.0	1,000	H鋼
595	羽咋中学校体育館棟改築工事(建築)	羽咋市	㈱シグマデザイン建築設計事務所	2014年4月	500	500	9.0	9.0	594	無芯
596	新山下駅周辺地区市街地整備工事	山元町	-	2014年4月	500	500	6.5	6.5	2,925	加圧コンクリート矢板
597	四日市市日永浄化センター第4系統建設工事その6工事	日本下水道事業団	-	2014年5月	550	550	35.6	35.6	4,540	無芯
598	古川地下調節池工事(その2-1)	東京都建設局 第一建設事務所	-	2014年6月	850	850	19.5	19.5	692	H鋼
599	常磐工区開削トンネル工事(ONランプ-2)	阪神高速道路(株)	-	2014年6月	550	700	17.6	18.0	5,067	H鋼
600	明石駅前南地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築等工事	明石駅前南地区市街地再開発組合	-	2014年7月	700	700	34.8	47.2	15,059	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
601	新蛇田南地区土地区画整理事業調整池築造工事	石巻市	-	2014年8月	550	550	14.0	14.0	7,582	無芯
602	平成25年度河川改修工事公共(その18)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2014年9月	550	550	31.5	36.7	1,700	無芯
603	平成25年度河川改修工事公共(その21)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2014年9月	550	550	35.8	36.5	2,397	無芯
604	平成25年度一級河川安開川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その2]	静岡県浜松土木事務所	-	2014年9月	550	550	18.5	19.0	1,491	無芯
605	357号東京港トンネル(その2)工事	国土交通省 関東地方整備局	日本シビックコンサルタント(株)	2014年9月	550	850	11.0	54.6	15,956	H鋼
606	平成26年度 庄内川中須低水護岸工事	国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所	セントラルコンサルタン(株)	2014年10月	450	450	11.7	11.7	3,377	無芯
607	高浜町雨水対策事業汐入1号雨水調整池整備工事	高浜町上下水道課	-	2014年10月	550	550	12.0	18.0	5,286	H鋼
608	平成26年度住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工)	千葉県長生土木事務所	-	2014年10月	550	550	22.5	24.0	959	無芯
609	平成25年度河川改修工事公共(その23) 平成26年度河川改修工事県単(その3)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2014年11月	550	550	20.0	20.1	1,185	無芯
610	平成25年度河川改修工事公共(その24) 平成26年度河川改修工事県単(その4)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2014年11月	550	550	18.5	22.2	2,318	無芯
611	平成26年度住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工その2)	千葉県長生土木事務所	-	2014年11月	550	550	24.0	24.0	552	無芯
612	第RD-3号旧産業廃棄物最終処分場二次対策工事	滋賀県	(株)建設技術研究所	2014年11月	550	550	9.0	18.5	4,587	無芯
613	北千葉道路松崎函渠工事	国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	-	2014年11月	850	850	15.2	15.2	2,239	H鋼
614	平成26年度一級河川安開川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その2]	静岡県浜松土木事務所	-	2014年12月	550	550	15.5	16.0	1,247	無芯
615	平成26年度県営ため池等整備事業長野4期地区2号幹線2工区排水路工事	長野県長野地方事務所 農地整備課	国土監理(株)	2014年12月	450	450	8.0	8.5	722	加圧コンクリート矢板
616	札幌創生1.1.1.区北1西1地区第1種市街地再開発事業施設建築物等新築工事	札幌市	日建設計JV	2015年1月	850	850	40.0	40.0	16,464	H鋼
617	平成26年度一級河川安開川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その4]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年1月	550	550	16.0	19.5	2,115	無芯
618	平成26年度一級河川安開川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その1]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年1月	550	550	19.0	19.5	1,861	無芯
619	平成26年度矢作川白浜漏水対策及び橋台下部工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所	-	2015年1月	550	550	16.8	17.8	4,940	無芯
620	平成26年度住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工その3)	千葉県長生土木事務所	-	2015年1月	550	550	12.0	24.5	793	無芯
621	道路改良工事(橋梁整備)その3工事	福井土木事務所	-	2015年2月	700	700	4.0	4.0	1,120	無芯
622	平成26年度一級河川安開川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その3]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年2月	550	550	19.0	19.5	2,155	無芯
623	某所民間工事	民間	-	2015年2月	550	550	13.0	13.0	6,421	H鋼
624	平成25年度 中川広域河川改修(補正)工事 第1工区	山口県宇部土木事務所	-	2015年2月	550	550	13.5	13.5	421	H鋼
625	平成26年度一級河川安開川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その5]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年3月	550	550	16.0	16.5	1,933	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
626	平成26年度一級河川安間川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その6]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年4月	550	550	16.0	16.0	923	無芯
627	山田雨水ポンプ場土木工事	新潟市	(株)東京設計事務所	2015年4月	600	850	40.4	40.4	6,012	H鋼
628	新蛇田南第二地区土地区画整理事業宅地造成(その2)工事	石巻市	-	2015年4月	550	550	14.6	14.6	4,762	無芯
629	東京外かく環状道路大泉ジャンクション立坑工事	東日本高速道路(株)	日本シビックコンサルタント(株)	2015年4月	550	850	25.7	45.1	7,345	H鋼
630	(仮称)Y計画	(株)三菱東京UFJ銀行	三菱地所設計・東亜建築事務所 設計監理企業体	2015年6月	650	850	41.0	41.0	9,057	H鋼
631	平成26年度庄内川打出低水護岸工事	国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所	セントラルコンサルタント(株)	2015年7月	450	450	11.7	11.7	3,595	無芯
632	中川広域河川改修第4工区	山口県宇部土木事務所	-	2015年8月	550	550	13.5	13.5	437	H鋼
633	道路改良工事(防災・安全交付金)(橋梁整備)その9工事	福井土木事務所	-	2015年8月	800	800	4.0	4.0	800	無芯
634	平成26年度一級河川安間川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その7]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年9月	550	550	15.5	16.0	920	無芯
635	某民間工事	民間	-	2015年9月	550	550	11.0	11.0	1,811	無芯
636	住宅市街地基盤整備工事(A調節池遮水工)	千葉県長生土木事務所	-	2015年9月	550	550	24.5	29.0	4,585	無芯
637	常磐工区開削トンネル工事(OFFランプ)	阪神高速道路(株)	-	2015年9月	550	700	15.5	16.2	3,967	H鋼
638	男川浄水場更新事業	岡崎市上下水道局	-	2015年10月	450	450	6.0	6.0	390	無芯
639	東京外環中央JCT北側ランプ改良工事	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所	-	2015年10月	850	850	28.0	45.0	23,808	H鋼
640	平成27年度一級河川安間川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その9]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年11月	550	550	19.0	20.5	2,161	無芯
641	(仮称)西武鉄道池袋ビル新築工事	西武鉄道(株)	(株)日建設計	2015年11月	650	850	23.0	28.0	1,677	H鋼
642	平成27年度一級河川安間川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その8]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年11月	550	550	18.0	19.5	2,252	無芯
643	富良野川改修工事ヌッカクシ富良野川分水路地区1工区	北海道旭川建設管理部	(株)アサヒ建設コンサルタント	2015年11月	500	500	6.9	17.8	1,487	無芯
644	平成27年度一級河川安間川流域治水対策河川事業(防災・安全交付金)工事[遮水壁工その10]	静岡県浜松土木事務所	-	2015年12月	550	550	19.8	19.8	1,523	無芯
645	神鋼高砂チタン新溶解炉基礎築造工事	(株)神戸製鋼所	(株)竹中工務店	2015年12月	650	650	25.5	25.5	1,760	H鋼
646	(仮称)Y計画本館工事	(株)三菱東京UFJ銀行	-	2015年12月	850	850	41.0	41.0	9,544	H鋼
647	堺市古川下水ポンプ場建設工事 溝壁防護工	堺市上下水道事業団	(株)大林組	2016年1月	550	550	18.5	18.5	10,500	無芯
648	都市計画事業 坪井川第3排水区雨水調整池遮水壁築造工事(その1)	熊本市	-	2016年3月	550	550	18.9	18.9	3,710	無芯
649	中川広域河川改修工事第4工区	山口県宇部土木事務所	山口県宇部土木事務所	2016年3月	550	550	13.5	13.5	486	H鋼
650	某民間工事	民間	-	2016年3月	550	550	12.0	23.0	6,375	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
651	西部処理場高段ポンプ棟他築造工事(土木)	神戸市建設局	-	2016年3月	850	850	51.0	51.0	8,446	H鋼
652	横浜駅西口開発ビル(仮称)新築工事	東日本旅客鉄道(株)	東日本旅客鉄道(株)	2016年3月	750	750	36.0	36.0	10,410	H鋼
653	(仮称)丸の内3-2計画新築工事	三菱地所(株)・東京商工会議所・(株)東京會館	(株)三菱地所設計	2016年4月	750	850	37.0	37.0	14,015	H鋼
654	虎ノ門病院整備事業	(独法)都市再生機構	-	2016年6月	850	850	31.0	31.0	2,206	H鋼
655	東京外環中央JCT北側ランプ工事	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所	-	2016年7月	750	750	34.5	34.5	1,352	H鋼
656	東京外環中央JCT北側ランプ函渠工事	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所	-	2016年8月	750	750	36.0	36.0	1,620	I型鋼
657	(仮称)豊洲駅前地区第一種市街地再開発事業	三井不動産株式会社	大成建設(株)・(株)日建設計	2016年8月	850	875	30.0	30.0	13,208	H鋼
658	広島二葉の里プロジェクト新築工事	大和ハウス工業(株)	(株)フジタ	2016年8月	750	750	46.0	50.0	8,587	H鋼
659	セイコーエプソン広丘事業所9号館新築工事	セイコーエプソン(株)	清水建設(株)	2016年10月	550	600	12.2	12.2	3,770	H鋼
660	平成27年度県営農村地域防災減災事業長野4期地区2号幹線4工区排水路工事(セウ国債)	長野県長野地方事務所	国土監理(株)	2016年10月	450	450	9.0	9.5	705	コンクリート矢板
661	船橋市南部清掃工場建設工事	船橋市	-	2016年10月	550	550	12.9	17.1	9,132	無芯
662	西部処理区相沢第二雨水幹線下水道整備工事	横浜市下水道局	-	2016年11月	650	650	29.5	29.5	997	H鋼
663	小信調整池増設工事(仮設工事)	一宮市建設部治水課	一宮市建設部治水課	2016年11月	650	650	28.2	28.2	3,430	H鋼
664	山野神雨水貯留管築造工事	藤沢市土木部下水道整備課	藤沢市	2016年11月	750	750	37.8	37.8	1,542	H鋼
665	東海道支線地下化・新駅設置詳細工事に伴う連続壁工事	西日本旅客鉄道(株)	JR西日本コンサルタンツ	2016年11月	700	700	37.6	37.6	17,449	H鋼
666	富良野川改修工事ヌッカクシ富良野川分水路地区6工区	北海道旭川建設管理部	(株)アサヒ建設コンサルタント	2016年11月	500	500	8.2	15.5	2,078	無芯
667	日比谷線虎ノ門新駅(仮称)設置に伴う土木工事	東京地下鉄(株)	-	2016年11月	550	550	20.0	20.0	4,902	H鋼
668	横浜環状南線桂台トンネル工事	東日本高速道路(株)	横浜コンサルティング	2016年12月	600	850	36.0	36.0	4,756	H鋼
669	東京港臨港道路南北線10号地その2地区陸上トンネル築造工事	国土交通省 関東地方整備局 東京港湾事務所	-	2016年12月	750	750	43.2	45.3	17,366	H鋼
670	坪井川第3排水区雨水調整池遮水壁築造工事(その2)	熊本市上下水道局	日本水工設計(株)	2017年1月	550	550	6.3	25.1	4,346	無芯
671	東京港臨港道路南北線10号地その2地区接続部及び沈埋函(7号函)製作・築造工事	国土交通省 関東地方整備局 東京港湾事務所	-	2017年1月	850	850	45.0	45.5	1,820	H鋼
672	竹原火力発電所新1号機設備更新工事 取水路・ポンプ場工事	電源開発(株)	電源開発(株)	2017年2月	800	800	12.3	20.8	2,290	鋼製壁体
673	西泉調整池築造工事(1工区)	行橋市環境水道部下水道課	日本水工設計(株)	2017年2月	550	550	11.0	11.0	498	コンクリートパネル
674	晴海5丁目西地区第一種市街地再開発事業5-4街区計画新築工事	三井不動産レジデンシャル(株)	(株)日本設計	2017年3月	850	850	18.5	18.5	9,546	H鋼
675	坪井川第3排水区雨水調整池遮水壁築造工事(その3)	熊本市上下水道局	日本水工設計(株)	2017年3月	550	550	2.0	19.4	4,945	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
676	第RD-3号旧産業廃棄物最終処分場二次工事[B工区]	滋賀県	-	2017年3月	550	550	13.0	13.0	1,617	無芯
677	北4東6周辺地区第一種市街地再開発事業施設建築物等新築工事	北4東再開発組合	-	2017年4月	550	550	17.0	17.0	3,900	H鋼
678	平成28年度防災・安全交付金(街路)工事(都)高田若槻線長野市桐原～吉田2工区	長野県長野建設事務所	(株)フジテック	2017年4月	600	600	8.5	22.0	2,250	鋼製壁体
679	名古屋市北名古屋工場(仮称)建設工事	(株)北名古屋クリーンシステム	新日鉄エンジニアリング(株)	2017年4月	550	850	34.0	36.5	7,729	H鋼
680	京都市分行舎(仮称)新築工事	京都市	(株)日建設計	2017年4月	600	650	25.0	25.0	3,455	H鋼
681	淀水垂地区地盤改良工事	国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所	応用地質(株)	2017年4月	550	850	9.2	11.7	1,367	無芯
682	横浜南環状線 公田笠間トンネル工事(発進立坑)	東日本高速道路(株)関東支社横浜工事事務所	-	2017年5月	550	850	13.0	25.5	4,301	H鋼
683	(仮称)江戸川区東葛西9丁目計画新築工事	新日鐵・興和不動産	(株)長谷川コーポレーション	2017年5月	550	550	13.0	13.0	6,830	無芯
684	西部処理場北系水処理施設築造工事	神戸市建設局	-	2017年5月	550	600	26.0	29.0	7,564	H鋼
685	平成28年度 中川広域河川改修(補正)工事第1工区	山口県宇部土木建築事務所	(株)建設技術研究所	2017年5月	550	550	13.5	13.5	753	H鋼
686	東京外環大泉地区改良(その2)工事	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所	パシフィックコンサルタンツ(株)	2017年6月	550	800	40.0	46.0	13,276	H鋼
687	和田堀給水所土留及び土工事	東京都水道局	-	2017年6月	750	850	26.2	55.5	18,909	H鋼
688	平成28年度赤川第1雨水貯留施設築造工事	長浜市	-	2017年6月	700	700	26.0	26.0	3,380	H鋼
689	平成28年度 中川広域河川改修工事第6工区	山口県宇部土木建築事務所	(株)建設技術研究所	2017年7月	550	550	13.5	13.5	529	H鋼
690	武蔵小金井駅南口第2地区第一種市街地再開発事業	武蔵小金井駅南口第2地区第一種市街地再開発組合	清水建設(株)	2017年7月	550	550	19.0	19.0	5,434	H鋼
691	横浜南環状線 公田笠間トンネル工事(回転立坑I期)	東日本高速道路(株)	鹿島・竹中土木・佐藤工業JV	2017年7月	875	900	36.5	36.5	2,453	FFU・H鋼
692	平成28年度防災・安全交付金(街路)工事(都)高田若槻線長野市桐原～吉田3工区	長野県長野建設事務所	(株)フジテック	2017年8月	600	600	9.5	17.0	1,411	鋼製壁体
693	ナショナルトレーニングセンター拡充棟(仮称)新営その他工事	文部科学省	松田平田設計・教育施設研究所共同企業体	2017年8月	550	550	12.5	17.5	2,325	H鋼
694	高浜町雨水対策事業汐入2号雨水調整池整備工事	高浜町建設整備課	(株)MJS	2017年9月	550	550	13.5	13.5	1,193	H鋼
695	東京外環中央JCT北側ランプ工事	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所	-	2017年9月	700	750	30.0	34.0	14,664	H鋼
696	東京外環中央JCT北側ランプ函渠工事	国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所	-	2017年10月	550	750	26.8	36.0	18,571	H鋼
697	(仮称)豊洲二丁目駅前地区第一種市街地再開発事業 2-1街区B棟準備工事	三井不動産(株)	大成建設(株)・(株)日建設計	2017年10月	700	900	30.0	30.0	5,507	H鋼
698	西泉調整池築造工事(1工区)、(2工区)	行橋市下水道課	日本水工設計(株)	2017年10月	550	550	10.0	10.0	1,454	波形コンクリート矢板
699	春日・後楽園駅前地区第一種市街地再開発事業施設建築物等新築工事 北街区	春日・後楽園駅前地区市街地再開発組合	(株)日本設計	2017年11月	850	850	22.5	22.5	2,327	H鋼
700	横浜駅西口開発ビル(仮称)新築工事(2期)	東日本旅客鉄道(株)	東日本旅客鉄道(株)東京工事事務所	2017年11月	750	750	36.0	36.0	1,077	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
701	(仮称)MM21地区47街区開発計画	三菱地所(株)	(株)三菱地所設計	2017年11月	750	750	23.0	23.0	1,283	H鋼
702	平成29年度県営農村地域防災減災事業 長野4期地区2号幹線6工区排水路工事	長野県建設事務所	国土監理(株)	2017年11月	450	450	9.0	9.5	651	加圧コンクリート矢板
703	東京外かく環状道路大泉南工事	東日本高速道路(株)	パシフィックコンサルタンツ(株)	2017年12月	700	850	46.0	52.0	40,583	H鋼
704	平成29年度河川改修工事公共(その10)県単(その15)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2017年12月	550	550	37.2	40.8	1,387	無芯
705	平成29年度社会資本整備総合交付金(街路)工事(都)高田若槻線長野市桐原吉田2工区	長野県建設事務所	(株)フジテック	2017年12月	600	600	9.5	16.5	1,381	鋼製壁体
706	簡総除)29寄居-8号調整池築造工事	埼玉県企業局	-	2017年12月	550	550	12.5	12.5	4,094	無芯
707	野川大沢調節池工事(その1)	東京都北多摩南部建設事務所	東京都北多摩南部建設事務所	2018年1月	550	550	22.3	26.3	17,297	H鋼
708	公共下水道(雨水)娶川排水区雨水調整池整備(その1)工事	射水市上下水道部下水道工務課	(株)国土開発センター	2018年1月	600	600	15.0	15.0	3,902	H鋼
709	平成29年度河川改修工事公共(その11)県単(その16)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2018年2月	550	550	19.1	19.8	1,842	無芯
710	大手町二丁目常盤橋地区第一種市街地再開発事業D棟新築工事	三菱地所(株)	(株)三菱地所設計	2018年3月	850	850	40.0	40.0	8,760	H鋼
711	平成29年度河川改修工事公共(その14)県単(その19)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2018年3月	550	550	20.2	20.7	1,496	無芯
712	奈良県立登美学園建替整備造成工事	奈良県健康福祉部	大場設計(株)	2018年4月	550	550	12.0	12.0	448	H鋼
713	平成29年度矢作川豊田高橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所	国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所	2018年4月	550	550	17.5	18.9	550	無芯
714	東京臨港道路南北線10号地その2地区接続部および沈埋函(7号函)製作・築造工事	国土交通省 関東地方整備局 川崎国道事務所	-	2018年4月	550	850	52.0	53.3	5,769	H鋼
715	中ノ井河川改良工事に係る土留工	南部土木事務所	東洋技研コンサルタント(株)	2018年4月	750	750	11.0	11.0	165	H鋼
716	東京外環自動車道 市川中工事(第二貯水槽)	東日本高速道路(株)	-	2018年4月	800	800	18.0	18.0	1,796	H鋼
717	東京外かく環状道路中央ジャンクション南工事	中日本高速道路(株)	中日本高速道路(株)	2018年4月	550	850	26.5	28.0	5,177	H鋼
718	平成29-31年度公共下水道事業吉崎ポンプ場沈砂池築造工事	四日市市上下水道局	-	2018年5月	750	750	33.0	33.0	2,655	H鋼
719	(都)高田若槻線長野市桐原～吉田 I 工区	長野市建設事務所	-	2018年5月	600	700	8.0	28.5	2,910	鋼製壁体
720	中川広域河川改修工事 第2工区	山口県宇部土木建築事務所	山口県宇部土木建築事務所	2018年5月	550	550	13.5	13.5	317	H鋼
721	学校法人藤田学園 岡崎医療センター新築工事	学校法人藤田学園	(株)大林組	2018年5月	550	600	14.0	15.5	3,209	H鋼
722	目黒清掃工場建替工事	東京二十三区清掃一部事業組合	-	2018年5月	750	750	30.0	30.0	11,556	H鋼
723	川崎駅西口開発新築工事	東日本旅客鉄道(株)、日本ホテル(株)、(株)ジェイアール東日本スポーツ	(株)ジェイアール東日本建築設計事務所	2018年7月	900	900	39.5	39.5	3,760	H鋼
724	東北本線岩手飯岡・仙北町南川橋りょう新築他	東日本旅客鉄道(株)	JR東日本コンサルタンツ(株)	2018年7月	650	650	19.5	19.5	320	H鋼
725	新川系新川水門設置工事	兵庫県尼崎港管理事務所	日本工営(株)	2018年8月	550	550	32.6	32.6	5,449	無芯

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
726	千葉銀行本部建替え工事	(株)千葉銀行	(株)日本設計	2018年8月	550	550	22.0	22.0	3,236	H鋼
727	仮称江戸川区児童相談所 新設工事	江戸川区長	-	2018年9月	550	550	20.0	20.0	3,726	無芯
728	第RD-3号旧産業廃棄物最終処分場二次工事	滋賀県	-	2018年11月	550	700	8.5	12.0	1,962	無芯
729	富良野川改修工事ヌッカクシ富良野川分水路地区1工区(補正)(明許)	北海道旭川建設管理部	-	2018年11月	500	500	9.1	15.9	2,220	無芯
730	(仮称)港区芝浦2丁目計画新築工事	民間	(株)長谷工コーポレーション	2018年11月	850	850	25.5	25.5	5,044	H鋼
731	平成30年度河川改修工事公共(その3)県単(その4)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2018年11月	550	550	39.1	40.8	1,159	無芯
732	阿武隈川下流今泉地区漏水対策工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	-	2018年12月	550	550	27.7	27.7	3,752	無芯
733	下伏間江福田線土留その5工事	高岡市都市創造部	-	2018年12月	550	550	31.0	31.0	1,705	H鋼
734	横浜湘南道路トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	西松・戸田・奥村JV	2018年12月	650	650	16.8	16.8	3,799	無芯
735	下伏間江福田線土留その2工事	高岡市都市創造部	-	2018年12月	550	550	31.8	31.8	1,399	H鋼
736	平成30年度河川改修工事公共(その4)県単(その5)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2019年1月	550	550	38.0	41.0	1,175	無芯
737	一級河川寝屋川布施公園調整池築造工事(土留工)	大阪府寝屋川水系改修工営所	(株)ニュージェック	2019年1月	850	850	29.5	29.5	7,204	H鋼
738	下伏間江福田線土留その6工事	高岡市都市創造部	-	2019年1月	550	550	31.0	31.0	1,705	H鋼
739	下伏間江福田線土留その1工事	高岡市都市創造部	-	2019年2月	550	550	31.8	31.8	1,208	H鋼
740	平成30年度河川改修工事公共(その16)県単(その19)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2019年2月	550	550	40.3	40.4	1,457	無芯
741	和田堀公園調節池工事その2	東京都建設局 第三建設事務所	東京都第三建設事務所	2019年3月	550	550	10.9	10.9	3,236	無芯
742	下伏間江福田線土留その3工事	高岡市都市創造部	-	2019年3月	550	550	30.8	30.8	1,616	H鋼
743	砂町水再生センター合流改善施設建設その5工事	東京都下水道局	-	2019年4月	750	850	52.5	52.5	7,285	H鋼
744	平成30年度河川改修工事公共(その17)県単(その20)	神奈川県藤沢土木事務所	-	2019年4月	550	550	37.0	40.6	722	無芯
745	下伏間江福田線土留その4工事	高岡市都市創造部	-	2019年4月	550	550	30.8	30.8	1,170	H鋼
746	勝どき東地区第一市街地再開発事業施設建築物A2地区新築工事	勝どき東地区市街地再開発組合	清水建設(株)	2019年4月	650	650	37.5	23.5	8,641	H鋼
747	横浜南環状線 公田笠間トンネル工事(回転立坑Ⅱ期)	東日本高速道路(株)	鹿島・竹中土木・佐藤工業JV	2019年5月	750	750	29.5	29.5	1,965	H鋼
748	第80工区玉川ポンプ場建設工事	宇部市上下水道局	日本水工設計(株)	2019年5月	650	650	20.5	28.5	3,756	H鋼
749	下伏間江福田線土留その1工事	高岡市都市創造部	-	2019年6月	550	550	31.8	31.8	1,437	H鋼
750	虎ノ門・麻布台地区第一種市街地再開発事業に係るA街区施設建築物新築工事	虎ノ門・麻布台地区市街地再開発組合	森ビル(株)、(株)日本設計	2019年7月	750	850	39.0	40.8	22,122	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
751	下伏間江福田線土留その2工事	高岡市都市創造部	-	2019年7月	550	550	31.0	31.0	524	H鋼
752	境川金森調節池工事その2	東京都財務局	(株)建設技術研究所	2019年7月	850	850	32.0	35.0	15,864	H鋼
753	白金一丁目東部北地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事	白金一丁目東部北地区再開発組合	(株)梓設計	2019年7月	650	650	20.0	20.0	7,424	H鋼
754	平成30年度 中川広域河川改修工事 第2工区	山口県宇部土木建築事務所	-	2019年8月	550	550	13.5	14.0	547	H鋼
755	蔵前ビル地下等解体工事	日本郵政(株)	-	2019年8月	700	700	19.0	19.0	5,773	H鋼
756	(仮称)歌舞伎町一丁目地区開発計画	東京急行(株)・(株)東急レクリエーション	久米設計・東急設計コンサルタントJV	2019年8月	850	850	36.0	25.0	2,116	H鋼
757	横浜環状南線公田笠間トンネル工事(市道425号部)	東日本高速道路(株)	鹿島・竹中土木・佐藤工業JV	2019年8月	650	650	17.5	19.5	747	H鋼
758	虎ノ門・麻布台地区第一種市街地再開発事業に係るB-2街区施設建築物等新築工事	虎ノ門・麻布台地区市街地再開発組合	森ビル(株)一級建築士事務所、(株)日本設計	2019年9月	850	850	23.5	40.0	14,714	H鋼
759	東京外かく環状道路 東名ジャンクションHランプ工事	中日本高速道路(株)	-	2019年9月	550	650	23.5	37.6	4,191	H鋼
760	新名神高速道路 美濃山西工事	西日本高速道路(株)	-	2019年9月	850	850	43.5	43.5	78	H鋼
761	31雨水調整池築造工事	東松山市政策財政部	東松山市建設部・(株)ジョーエステック	2019年12月	550	550	9.5	11.0	2,302	無芯
762	岡山市表町3丁目地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事	岡山市表町3丁目地区市街地再開発組合	竹中工務店・荒木組・小倉組JV	2019年12月	600	600	16.0	30.5	12,741	H鋼
763	新名神高速道路 枚方工事	西日本高速道路(株)	中央復建コンサルタンツ(株)	2019年12月	550	850	38.0	47.0	29,077	H鋼・FFU
764	高槻市新文化施設新築工事	高槻市	(株)日建設計	2019年12月	550	600	25.0	26.0	2,084	H鋼
765	(仮称)みなとみらい21中央地区37街区開発計画	合同会社KRF48	鹿島建設(株)一級建築士事務所	2020年1月	850	850	15.5	16.5	2,640	H鋼
766	令和元年度県営農村地域防災減災事業 北長池地区第一工区排水路工事	長野県地域振興局 農地整備課	-	2020年2月	450	500	8.5	10.0	722	コンクリート矢板
767	川崎市新本庁舎超高層棟新築工事	川崎市	久米設計	2020年5月	850	850	28.0	28.0	7,345	H鋼
768	北勢沿岸流域下水道(南部処理区)南部浄化センター第2期事業流入渠工事	三重県北勢流域下水道事務所	-	2020年5月	550	550	25.0	25.0	679	H鋼
769	平成31年度 中川広域河川改修工事 第2工区	山口県宇部土木建築事務所	山口県宇部土木建築事務所	2020年8月	550	550	13.5	14.4	600	H鋼
770	新清掃工場整備運営事業 施設整備工事	立川市	パシフィックコンサルタンツ(株)	2020年8月	550	550	26.0	26.0	3,118	H鋼
771	H30横浜湘南道路藤沢地区改良(その4)工事	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	-	2020年9月	1200	1300	20.5	27.5	5,890	鋼製壁体
772	北港テクノポート線インフラ部整備工事	大阪市高速電気軌道(株)	-	2020年9月	850	850	32.0	32.0	26,068	H鋼
773	(仮称)イトーピア浜離宮建替計画新築工事	イトーピア浜離宮マンション建替組合	勝長谷工コーポレーション、勝松田平田設計	2020年10月	600	600	22.0	22.0	3,597	H鋼
774	中日ビル建替工事 山留工事	(株)中日新聞社、中部日本ビルディング(株)	(株)竹中工務店	2020年11月	550	700	40.5	49.0	10,259	H鋼
775	圏央道常総IC周辺地域整備事業 3号調整池築造工事	常総IC周辺土地地区画整理組合	東日本総合計画(株)	2020年11月	550	550	12.9	12.9	3,929	無芯



## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
776	梅田3丁目計画(仮称)建設工事	日本郵便、西日本旅客鉄道、大阪ターミナルビル、JTB	(株)日建設計	2020年11月	850	850	38.7	38.7	4,147	H鋼
777	(仮称)TTMプロジェクト	(株)田町ビル、徳栄商事(株)、三菱重工業(株)	三菱地所設計	2020年12月	850	850	27.0	27.0	2,865	H鋼
778	(仮称)うめきた2期地区開発事業新築工事のうち南街区	三菱地所、オリックス不動産、阪急電鉄他5社	(仮称)うめきた2期地区域設計監理JV	2020年12月	850	850	38.3	38.3	21,077	H鋼
779	令和2年度 県営農村地域防災減災事業北長池地区第二工区排水路工事	長野県地域振興局	-	2021年1月	500	500	8.5	8.5	629	コンクリート矢板
780	広域河川改修及び県単河川改良合併工事(海老川遮水工)	千葉県葛南土木事務所	三井共同建設コンサルタント(株)	2021年1月	600	600	47.0	47.0	992	H鋼
781	宮代和戸地区土地区画整理事業 B調整池築造工事	大和ハウス工業(株)	東日本総合計画(株)	2021年1月	550	550	22.9	22.9	10,791	無芯
782	船橋市南部清掃工場建設工事	船橋市	-	2021年1月	550	550	14.6	14.6	1,023	無芯
783	境川木曾東調節池工事その2工事	東京都南多摩東部建設事務所	-	2021年2月	850	850	31.0	34.3	10,979	H鋼
784	新TODAビル計画新築工事	戸田建設(株)	戸田建設(株)	2021年3月	750	850	31.1	31.1	8,516	H鋼
785	(仮称)NHK放送センター建替え工事	日本放送協会	竹中工務店・久米設計JV	2021年5月	850	850	27.5	27.5	3,625	H鋼
786	東京外かく環状道路東名ジャンクション換気所地下工事	中日本高速道路(株)	中日本高速道路(株)	2021年6月	800	800	41.0	41.0	6,921	H鋼
787	伏見水環境保全センター雨水滞留池築造工事	京都市上下水道局	京都市上下水道局	2021年7月	600	600	33.9	34.9	8,289	H鋼
788	(仮称)晴海三丁目計画(オフィス棟)新築工事	(株)みずほ銀行	(株)三菱地所設計	2021年7月	650	650	21.5	23.0	4,194	H鋼
789	東京外環自動車道 京葉ジャンクションG ランプ工事	東日本高速道路(株)	-	2021年9月	850	850	29.0	29.0	1,662	H鋼
790	広域河川改修及び県単河川改良合併工事(海老川遮水工その2)	千葉県葛南土木事務所	三井共同建設コンサルタント(株)	2021年9月	600	600	47.0	47.0	2,862	H鋼
791	小村大新ごみ処理施設建設工事	小平・村山・大和衛生組合	(株)エイト日本技術開発	2021年10月	850	850	34.0	34.0	8,153	H鋼
792	金山川調節池整備工事(2-1)	北九州市建設局西部整備事務所工務第2課	-	2021年10月	550	550	3.5	6.4	657	無芯
793	高崎市高浜クリーンセンター建設工事	高崎市	(株)大建建設	2021年10月	550	650	11.0	28.0	4,497	H鋼
794	R3国道51号桜田地区改良工事	国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	-	2022年1月	450	550	11.0	12.5	998	コンクリート矢板
795	R3公201号加茂河原ポンプ場更新排水樋管工事	福井市	-	2022年1月	1200	1200	17.5	22.2	5,466	無芯
796	板橋駅板橋口一体開発事業	東日本旅客鉄(株)・野村不動産(株)	-	2022年1月	850	850	33.0	33.0	1,617	H鋼
797	令和3年度 県営農村地域防災減災事業北長池地区 第三工区排水路工事	長野県長野地域振興局	-	2022年1月	500	550	9.5	11.0	1,230	コンクリート矢板
798	(仮称)品川駅北周辺地区開発計画1街区	東日本旅客鉄(株)	(株)JR東日本建築設計	2022年2月	850	850	26.5	33.0	10,808	H鋼
799	(仮称)港区港南3丁目計画新築工事	大和ハウス工業(株)	(株)長谷工コーポレーション	2022年3月	700	700	21.0	21.0	4,217	H鋼
800	学校法人村崎学園 徳島文理大学高松駅キャンパス新築工事	学校法人村崎学園	(株)教育施設研究所	2022年4月	850	850	34.0	34.0	4,763	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
801	公共下水道雨水函渠調整池基盤整備工事(永野川左岸第1排水区)	栃木市下水道課	-	2022年4月	550	550	26.0	40.8	8,268	無芯
802	神戸駅周辺地区浸水対策事業	神戸市建設局	(株)ニュージェック	2022年4月	800	800	43.5	44.0	2,473	H鋼
803	品川駅北周辺地区道路排水その他工事 2期	(独法)都市再生機構 東日本都市再生本部	(株)エイト日本技術開発	2022年7月	750	750	16.0	17.0	707	鋼製壁体
804	市川市市川南ポンプ場建設工事	千葉県下水道公社	清水建設(株)	2022年7月	550	850	11.5	24.9	4,116	H鋼
805	(仮称)内神田一丁目計画	三菱地所(株)	(株)三菱地所設計	2022年7月	650	850	35.0	42.5	10,400	H鋼
806	令和4年度宮古伊良部農業水利事業保良地下ダム試験工事	沖縄総合事務局 宮古伊良部農業水利事業所	NTCコンサルティング㈱、㈱三祐コンサルティング	2022年9月	550	550	33.6	33.9	1,456	無芯
807	R2国道20号八王子南BP館第二トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局 総武国道事務所	鹿島建設(株)	2022年10月	550	700	19.0	29.4	13,933	H鋼
808	千葉市新清掃工場建設工事	千葉市	日鉄エンジニアリング㈱、八千代エンジニアリング㈱	2022年10月	550	650	24.5	24.5	3,419	H鋼
809	(仮)春日ビル建替計画新築工事	中央日本土地建物(株)	清水建設(株)一級建築士事務所	2022年10月	850	850	27.0	27.0	5,860	H鋼
810	下伏間江福田線土留その1工事	高岡市	高岡市都市創造部道路整備課	2022年11月	550	550	31.7	31.7	954	H鋼
811	囲町東地区第一種市街地再開発事業	囲町東地区市街地再開発組合	(株)佐藤総合計画	2022年11月	850	850	28.0	28.0	4,966	H鋼
812	岡山市可燃ごみ広域処理施設・整備運営事業建設工事	岡山市	(株)大建設計	2022年11月	850	850	29.0	29.0	3,323	無芯
813	下伏間江福田線土留その2工事	高岡市	高岡市都市創造部道路整備課	2022年12月	550	550	30.7	31.4	742	H鋼
814	令和4年度 県営農村地域防災減災事業 北長池地区 第4工区排水路工事	長野県長野地域振興局	-	2023年1月	550	550	11.0	11.0	1,210	加圧コンクリート矢板
815	淀屋橋駅西地区第一種市街地再開発事業施設建築物等工事	淀屋橋駅西地区市街地再開発組合	(株)日建設計	2023年2月	850	850	41.5	41.5	13,719	H鋼
816	岡山市新庁舎整備事業庁舎建築工事	岡山市	山下設計・丸川建築設計JV	2023年3月	600	600	18.0	18.5	5,203	H鋼
817	松浜雨水ポンプ場調整池工事	新潟市下水道管理センター	-	2023年3月	850	850	51.0	51.0	14,504	H鋼
818	令和4年度東京国際空港アクセス鉄道連絡通路部仮切り直し通路築造工事	国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	-	2023年3月	650	850	37.5	46.0	4,544	H鋼
819	東海第二発電所 新設建屋・構築物設置工事B	日本原子力発電(株)	清水建設(株)	2023年4月	750	850	26.5	44.5	12,160	H鋼
820	福山市蔵王ポンプ場建設工事その2	日本下水道事業団	日本水工設計(株)	2023年4月	850	850	38.0	43.5	6,854	H鋼
821	令和4年度中川大規模特定河川工事第2工区	山口県宇部土木建築事務所	(株)建設技術研究所	2023年6月	550	550	13.0	13.0	468	H鋼
822	上志段味特定土地区画整理事業 第2期都計志段味線道路築造工事	名古屋市上志段味特定土地区画整理組合	(株)神田設計	2023年7月	450	450	5.0	6.9	797	コンクリートパネル
823	公共下水道雨水渠調整池基盤整備工事(永野川左岸第1排水区)その2	栃木市上下水道局下水道建設課	栃木市	2023年8月	550	550	26.5	36.2	6,640	無芯
824	常盤橋街区再開発B棟新築工事	三菱地所(株)	(株)三菱地所設計	2023年8月	850	900	44.0	48.0	7,936	H鋼
825	獨協医科大学埼玉医療センター管理棟建設工事	学校法人獨協学園	(株)久米設計	2023年8月	650	650	34.0	34.0	5,259	H鋼

## TRD工法施工実績報告書

NO	工事名	発注者	設計・監理	着工日	壁厚Min (mm)	壁厚Max (mm)	深度Min (m)	深度Max (m)	壁面積 (m <sup>2</sup> )	芯材種類
826	下伏間江福田線土留その4工事	高岡市	高岡市都市創造部道路整備課	2023年10月	550	550	31.0	31.0	1,950	H鋼
827	下伏間江福田線土留その3工事	高岡市	高岡市都市創造部道路整備課	2023年11月	550	550	32.0	32.0	1,511	H鋼
828	ないわ筋線南海新難波分岐T及び千日前線シールドT土木工事	関西高速鉄道株式会社	-	2023年12月	550	550	22.5	22.5	3,557	無芯
829	セラミックコンデンサ研究開発センター及び付属棟新築工事	(株)福井村田製作所	戸田建設(株)	2023年12月	550	550	7.5	10.0	1,594	H鋼