

T B (タッチボンド) 工法 施工実績表 (平成 23 年 10 月まで)

T B (タッチボンド) 工法研究会

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
1	東京都南多摩東部建設事務所	鶴見川整備工事(その 41)	1000×1000×2000	雨水排水	53.719	平成 19 年 6 月 1、2 日
2	小田急電鉄(株)	登戸遊園間立体ー J	1000×700×1000	下水排水	29.778	平成 19 年 6 月 21、22 日
3	清須市役所	都市下水路新設工事	2700×1200×2000	下水排水	4.000	平成 20 年 2 月 14 日継続
4	青梅市役所	梅 457 号線補修工事	1400×900×2000	雨水排水	36.398	平成 20 年 2 月 15、16、20 日
5	菖蒲町役場	町道 66 号線外道路改良工事 (1 工区)	2500×2000×2000	雨水排水	43.000	平成 20 年 2 月 21、22 日
6	青梅市役所	今寺一丁目水路補修工事	1000×800×2000	雨水排水	10.000	平成 20 年 2 月 29 日 3 月 1 日
			900×600×2000		28.900	
7	徳島県小松島市役所	川北 3 号雨水管線函渠築造工事	2000×1500×2000	雨水排水	83.440	平成 20 年 3 月～ 平成 20 年 6 月
8	リコー(株)	新棟建設に伴うカルバート 移設工事	1500×1500×2000	電力洞道	70.000	平成 20 年 6 月～ 平成 20 年 7 月
9	伊勢原市役所	プラスチック容器等中間処理 施設新築工事	300×300×3800	雨水排水	15.600	平成 20 年 6 月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
10	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	平成 19 年度三遠南信大島地区 道路建設工事	2000×2300×1500	雨水排水	12.000	平成 20 年 8 月～ 平成 20 年 9 月
			2000×2000×1500		2.115	
			断面変化板 2300×3300×200		5 枚	
			断面変化板 2300×2800×200		2 枚	
11	(独)都市再生機構	浦安東部地区 7 号線外 5 号線道路整備他工事	800×800×2000	雨水排水	135.070	平成 20 年 9 月～ 平成 20 年 10 月
			600×600×2000		117.300	
			500×500×2000		104.840	
12	徳島県小松島市役所	川北 3 号雨水管線函渠築造工事 その 2	2000×1500×2000	雨水排水	26.000	平成 20 年 10 月～ 平成 20 年 11 月
			2000×2000×2000		43.630	
			断面変化板 2300×2300×200		1 枚	
13	西尾平坂東部土地区画整理組合	平成 20 年度排水路築造工事	900×800×2000	雨水排水	155.266	平成 20 年 11 月～ 平成 20 年 12 月
			900×1100×2000		4.000	
			600×500×2000		30.010	
			500×500×2000		65.000	
			断面変化板 1100×1340×200		4 枚	

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
14	廿日市市役所 (株) マシノ	廿日市駅北土地区画整理地内 公共下水道整備工事	1700×1000×2000	下水排水	118.2	平成 20 年 12 月～ 平成 21 年 3 月
			900×900×2000		28.8	
			1800×1000×2000		28.6	
15	甲賀市建設課	平成 20 年度山地区雨水排水路整 備その 3 工事	900×900×斜切	雨水排水	6.5	平成 20 年 12 月～ 平成 21 年 1 月
16	大津市建設部河川課	堤川雨水幹線管渠築造工事	1800×1300×2000	雨水幹線	7.2	平成 21 年 2～ 平成 21 年 6 月
			2400×1100×1500		9.0	
			2400×1000×1500		9.883	
			2200×1300×2000		1.827	
			2000×1300×2000		2.0	
17	徳島県小松島市役所	川北 3 号雨水管線函渠築造工事 その 2	2000×2000×2000	雨水排水	22	平成 21 年 4 月 9,10 日
18	藤倉化成(株)	藤倉化成工場造成工事	1000×900×2000	洞道	14	平成 21 年 3 月 23 日
19	独立行政法人 都市再生機構 埼玉地域支社	高坂駅東口第二地区 高済寺前通線外道路整備他工事	600×600×4000	雨水排水	81.6	平成 21 年 4 月 23,24 日

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
20	米原市区画整理課	平成20年度 第155号 公共下水道事業 駅東幹線下水 及び雨水幹線整備工事	1300×1500×2000	下水・雨水	26	平成21年5～ 平成21年10月
			1100×1500×2000		15	
			1000×1500×2000		53	
			1000×1000×2000		126	
			3000×800×2000		67	
			3000×1200×2000		5	
			2000×800×2000		23	
			1500×800×2000		36	
			1300×800×2000		3	
21	独立行政法人 都市再生機構	神戸学園南地区山田川函渠整備 工事	1600×1600/1643×2000	雨水排水	147	平成21年6～ 平成21年10月
			1300×1300/1360×3000		69	
			1300×1300/1438×3000		61	
			1000×1000×4000		425	
22	国土交通省 浪速国道事務所	大阪北道路倉治地区 調整池他整備工事	2000×2500×2000	雨水排水	56	平成21年5月
23	大阪府 八尾土木事務所	久宝寺緑地5番入口橋梁改修	4000×1500×1500	橋梁用	9	平成21年5月
24	宮城県東部土木事務所	平成21年度 国交連公支 2-A03号 棚橋舗装新設工事	2連 (2900+2900)×1500×1000	河川	20.4	平成21年8月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
25	東金市役所	田間地区雨水管渠布設工事 (第2工区)	1800×1200×2000	雨水排水	140	平成21年8月 ～10月
26	国道交通省 常総国道事務所	圏央道つくばIC改良その4工事	アーチ 1500×1800×2000	雨水排水	63.6	平成21年9月
27	いの町役場上下水道課 四国ヒューム管(株)	平成21年度 西浦団地1号雨水幹線改良工事	700×700×2000	下水・雨水	39.6	平成21年8月 ～9月
			800×800×2000		40.17	
28	西尾市役所	平坂東部区画整理事業排水路 築造工事	500×500×2000	排水路	122	平成21年9月 ～12月
			900×500×2000		4	
29	奈良市役所	近鉄西大寺駅南地区区画整理事業整備工事(その1)	2200×1500×1500	雨水排水	139.5	平成21年10月 ～平成22年2月
30	青梅市役所	準8号線補修工事	700×400×2000	雨水排水	28	平成21年10月
31	盛岡市役所	市道上堂二丁目1号線 道路改築工事	2500×2600×1500	雨水排水	37.657	平成21年12月
32	国土交通省 常陸河川国道事務所	千代田石岡B P改良(5)工事	2000×1800×2000	雨水排水	13.2	平成21年12月
33	銚田市役所	野友橋地盤改良・下部工事	1500×1500×2000(左岸側)	提脚水路	24	平成21年12月
			1500×1500×2000(右岸側)		23	

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
34	稲美町役場下水道課	国安川雨水幹線築造工事  角コネはT B工法で接続	900×900×2000	雨水排水	184.7	平成 21 年 11 月 ～平成 22 年 2 月
			900×1200×2000		14	
			1300×900×2000		130.2	
			1300×1200×2000		2	
			角コネ特 6 W号 (2500×2500)		1 組	
			角コネ特 5 号 (2100×2100)		1 組	
35	(独) 都市再生機構西日本支社	神戸学園南地区平成 2 1 年度 (既成市街地寺池川) 整備工事	1400×1400×2000	雨水排水	197.7	平成 21 年 12 月 ～平成 22 年 1 月
			1400×1400/1684×1500		19.5	
36	山形市役所 東栄コンクリート工業(株)	山形市浸水対策下水道 第 103 工区	1700×1400×2000	下水・排水	94	平成 21 年 12 月 ～平成 22 年 1 月
37	廿日市市役所 (株)マシノ	宮内地区公共下水道整備工事	1400×800×2000	下水・排水	114.5	平成 21 年 12 月 ～平成 22 年 2 月
38	長岡京市役所	今里雨水貯留幹線北系統 その 4 接続水路工事	1200×1100×2000	雨水排水	40	平成 21 年 12 月 ～平成 22 年 2 月
			1100×1100×2000		67	
			1100×1400×2000		2	
			1100×1100/1191×2000		11	

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
39	豊見城市役所水道部下水道課 リウコン(株)	真玉橋地内雨水管布設工事	1200×800×2000	雨水排水	84.142	平成 22 年 1 月 ～2 月
			1200×1100×2000 (落差)		1.6	
			1200×1200×2000 (落差)		7.2	
			落差版 1450×1450×200		8 枚	
			落差版 1450×1350×200		2 枚	
40	池田市役所	R 8 - 3 - 5 ②～④号線 築造工事	400×400×2000	雨水排水	51.2	平成 22 年 1 月
			450×450×1500		37.7	
			500×500×2000		42.048	
41	神安土地改良区	味舌水路改修工事	800×800×4000	雨水排水	157.646	平成 22 年 1 月
42	土浦市役所	木田余排水路	2200×1800×1000 (可とう継手)	雨水排水	4 組	平成 22 年 1 月 ～2 月
43	小田原土木事務所	平成 21 年度緊急地方道路 (街路) 整備工事	3000×1500×2000	雨水排水	84.856	平成 22 年 1 月 ～5 月
44	小田原土木事務所	平成 21 年度緊急地方道路 (街路) 整備工事	800×800×2000	雨水排水	45.474	平成 22 年 1 月 ～3 月
			U800×800×2000		32.959	
45	国土交通省 甲府河川国道事務所	中部横断道南部 IC 改良工事	1500×1500×2000	雨水排水	43.450	平成 22 年 1 月 ～2 月
46	国土交通省 甲府河川国道事務所	中部横断道南部 IC 改良工事	1000×1000×2000	雨水排水	40.835	平成 22 年 1 月 ～2 月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
47	昭和田役場 平和コンクリート工業㈱	前野・川尻線自歩道整備工事	1000×1000×2000	雨水排水	12.5	平成 22 年 1 月
48	赤穂市役所	野中・砂子土地区画整理 地区雨水渠整備工事	1100×900×2000	雨水排水	94.0	平成 22 年 1 月 ～ 3 月
			800×800×2000		71.0	
49	奈良市役所 西大寺南区画整理事務所	近鉄西大寺駅南土地地区画整理 事業整備工事 (その 1)	2200×1500×1500	雨水排水	137.708	平成 22 年 1 月 ～ 2 月
50	奈良市役所 西大寺南区画整理事務所	近鉄西大寺駅南土地地区画整理 事業整備工事 (その 2)	2200×1500×1500	雨水排水	3.450	平成 22 年 2 月
			1500×1100×2000		15.611	
51	池田市役所	R13-7～R13-8 号線築造工事	400×400×2000	雨水排水	35.815	平成 22 年 2 月
			500×500×2000		41.796	
			400×600×1500		1.500	
			600×600×1500		5.000	
52	米原市役所区画整理課	平成 21 年度第 54 号公共下水道 米原南雨水整備第 4 工区工事	1000×1000×2000	雨水排水	72.025	平成 22 年 2 月 ～ 3 月
53	彦根市役所道路河川課	公共下水道高宮新川第 1 - 1 雨水幹線管渠整備工事	U1800×1500×2000	雨水排水	12.00	平成 22 年 3 月
			U1700×1500×2000		36.25	
54	彦根市役所道路河川課	公共下水道高宮新川第 1 - 1 雨水幹線管渠整備工事	1800×1300×2000	雨水排水	5.50	平成 22 年 3 月
			1700×1300×2000		8.00	



No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
55	さいたま市役所	排水路整備工事 (南建・21・302)	500×500×2000	雨水排水	18.651	平成 22 年 3 月
56	新宿区役所	玉川上水・内藤新宿分水散歩道 設備工事	1800×1800×2000	循環槽	30.0	平成 22 年 3 月
57	米原市役所区画整理課	平成 21 年度第 182 号 9 - 2 号線 道路整備工事	1000×1500×2000	雨水排水	9.063	平成 22 年 4 月
			1000×1400×2000		3.601	
58	(独) 都市再生機構西日本支社	神戸学園南地区平成 21 年度 (新市街地) 整備工事	U1200×1000×2000	雨水排水	6.0	平成 22 年 4 月
			1000×1000/1251×2000		12.0	
59	(株)モール・エスシー開発 (民間)	(仮称) 小豆沢 S C 計画	1400×900×2000	貯留槽 (118m <sup>3</sup> )	144.94	平成 22 年 4 月 ～ 6 月
60	宮崎市役所 九州中川ヒューム管工業(株)	太田雨水準幹線布設工事	1000×800×2000	雨水	23.82	平成 22 年 5 月
			1000×1400×2000			
			1000×1500×2000			
61	さいたま市建設局北部建設 事務所	芝川右岸第 3-1 排水区下水道工事 (北建 21-17)	1800×1800×2000	調整池用 管理通路	78.0	平成 22 年 5 月
62	京橋三丁目まちづくり協議会 (民間)	京橋三丁目洞道新設・土	1500×2500×1500	東電洞道	25.5	平成 22 年 5 月
63	宮崎市役所 九州中川ヒューム管工業(株)	大田雨水準幹線布設工事	1000×800×2000 他	雨水	23.8	平成 22 年 5 月 10 日 ～ 5 月 25 日

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
64	稲美町役場	国安川3号雨水幹線築造工事 (第一工区)	600×600×2000	雨水排水	10	平成22年6月
65	奈良市役所	近鉄西大寺駅南区画整理その3	1500×1400×2000	雨水排水	19	平成22年6月
66	大阪狭山市役所	三津屋川第8号雨水幹線 水路改修工事	2500×2300×1500	雨水排水	17	平成22年6月
67	米原市役所区画整理課	平成21年度第182号9-2号線 道路整備工事	1000×1000×2000	雨水排水	40	平成22年6月
68	出雲市役所 昭和セメント工業㈱	イデカメスイカイヤウコウジ 井出上下水路改良工事	1200×1200×2000	河川	39.0	平成22年 6月10日
69	福岡県大野城市役所 水谷建設工業㈱	09 釜蓋公民館前水路改修	2000×1200×2000	雨水	58	平成22年6月
70	小浜市役所	一文字雨水渠整備その2工事	1500×700×2000	雨水排水	23	平成22年6月 ～7月
71	九州旅客鉄道㈱ 水谷建設工業㈱	小森江1丁目地内外雨水管渠築造	1600×1600×2000 1200×1200×2000	雨水	24 88	平成22年7月
72	(独)都市再生機構西日本支社	神戸学園南地区平成21年度 (新市街地)整備工事	800×1100×900 700×1000×800	雨水排水	39.7 22.3	平成22年6月 ～7月
73	〃	〃	700×700/858×2000 600×600/753×2000 500×500/610×2000	雨水排水	90.4 47 72.6	平成22年7月 ～9月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
74	宮城県北部土木事務所	内沢道路改築工事 (改築) (その2)	2500×2500×2000	雨水排水	95	平成 22 年 6 月 ～9 月
			2000×2000×2000			
75	宮崎市役所 九州中川ヒューム管工業(株)	大淀 1 号雨水幹線布設工事	1600×700×2000 他	雨水	9.1	平成 23 年 2 月 7 日 ～2 月 22 日
76	流山区画整理事務所	流山都市計画単木地区公共 下水道 (雨水) 管渠布設工事	700×600×2000	雨水排水	62.482	平成 22 年 8 月
77	国際石油開発帝国 藤村ヒューム管(株)	LNG 受入れ基地建設工事	1400×1400×1995	雨水排水	78	平成 22 年 9 月 30 日
			1100×1100×1995		10	平成 22 年 9 月 30 日
			1600×1600×1995		10	平成 22 年 10 月 3 日
78	石岡市 民間	ウエルサイト石岡 2 期外構工事	800×800×2000	雨水排水	189.9	平成 22 年 10 月
79	西都市役所 九州中川ヒューム管工業(株)	西都浄化センター	1000×800×2000 他	—	25.8	平成 22 年 10 月 16 日 ～10 月 18 日
80	宜野湾市 建設部下水道課 リウコン(株)	嘉数雨水幹線工事 (第 3 工区)	1800×1800	雨水排水	43.5	平成 22 年 11 月
81	北谷町役場 (株)キョウリツ	桑江排水路整備工事	1000×1200×2000	水路	35	平成 22 年 11 月 30 日
82	(独) 都市再生機構千葉地域支社	西八千代北部地区NW工区 他排水工事	2300×2300×1500	雨水排水	257	平成 22 年 11 月
			2500×2500×1500		115	

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
83	国土交通省千葉国道事務所	北千葉道路環境整備 その4工事	1500×1400×2000	雨水排水	70.33	平成22年11月
			1300×900×2000		88.18	
			800×900×2000		112.89	
			1100×1000×2000		46.50	
			900×900×2000		21.42	
			1100×1100×2000		21.99	
			1200×1200×2000		44.74	
			1300×1200×2000		70.27	
84	(財)東京都新都市建設公社	町田市公共下水道小山3号 雨水幹線工事	2000×2500×2000	雨水排水	154.5	平成22年11月
85	国土交通省甲府河川国道事務所	平成22年度中部横断身延IC 改良工事	1000×1000×2000	雨水排水	43.	平成22年11月
86	東久留米市役所	平成22年度都市計画道路 3・4・19号線橋梁新設工事	2000×800×2000	雨水排水	22.6	平成22年11月
87	甲賀市役所 建設課	山地区雨水排水路整備工事	900×900×2000	雨水排水	10.6	平成22年9月～ 平成22年10月
88	西尾市平坂東部区画整理組合	排水路築造工事	1100×1100×2000	雨水排水	114	平成22年10月～ 平成22年11月
89	池田市役所	室町地区地先雨水整備工事	700×700×2000	雨水排水	208	平成22年10月～ 平成22年12月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
90	富田林土木事務所松原事業所	都計道路大和川線雨水排水管 敷設工事その3	2600×1600×2000	雨水排水	90	平成22年10月～ 平成23年3月
91	甘日市役所 ㈱マシノ	宮内地区公共下水道整備工事	1400×800×2000 1000×600×2000	下水	113 96	平成22年10月～ 平成23年3月
92	長岡市役所	都市計画道路長岡駅前線 (第二工区) 整備工事その1	2800×2000×1500	雨水排水	19	平成22年11月～ 平成22年12月
93	西尾市下水道課	公共下水築造富山幹線枝線	800×800×2000	下水	157	平成22年11月～ 平成22年12月
94	池田市役所	R0-4-1⑩号線他1路線 築造工事	700×400×2000	雨水排水	158	平成22年11月～ 平成23年1月
95	福岡県北九州市役所 水谷建設工業㈱	桃園雨水幹線	2300×2300×1500	雨水	127	平成22年11月
96	福岡県北九州市役所 水谷建設工業㈱	貫川雨水幹線	1500×1200×2000	雨水	76	平成22年11月
97	UR都市再生機構 水谷建設工業㈱	UR福岡駅前D流域雨水排水	1400×1400×2000	雨水	13	平成22年11月
98	日野市役所	東平山排水区(22-1)工事	2400×2400×1500	雨水排水	97.3	平成22年12月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
99	盛岡市役所都市整備部盛岡南整備課 岩手ハネダコンクリート㈱	道明地区街路築造その1工事	600×600×2000	耐震設計 レベル1	8	平成22年 11月17日
100	盛岡市役所都市整備部盛岡南整備課 岩手ハネダコンクリート㈱	道明地区街路築造その2工事	700×700×2000	耐震設計 レベル1	12	平成22年 11月17日
101	天童市芳賀土地区画整理組合 東栄コンクリート工業㈱	南部幹線等函渠移設工事	2000×1800×2000 2000×2000×2000 900×900×2000 600×600×2000	道路	192 22 206 12	平成22年11月～ 平成23年1月～ 平成22年11月～ 平成23年3月～
102	〃	〃	2600×2200×1500	雨水排水	5.4	平成22年12月
103	宮城県東部土木事務所	長沼ダム滝沢承水路設置工事 (その2)	2500×1700×1500 3000×1700×1500 4400×1700×1000	雨水排水	55.9	平成22年12月
104	飯田建設事務所 羽田コンクリート工業㈱	県単道路改良工事大島線	1800×1800×2000	橋梁	12	平成22年 12月4日
105	日立市役所 企業局 羽田コンクリート工業㈱	那珂久慈流域関連日立市公共下 水道事業 雨水管渠築造工事	1200×800×1995	雨水	26	平成23年 3月3日
106	国土交通省能代河川国道事務所	上大留道路改良工事	10.5×5.2 (既設接続部)	コーキング のみ	目地長 31.5	平成22年12月～ 平成23年1月
107	西尾市平坂東部区画整理組合	道路築造工事	600×500×2000	雨水排水	25	平成22年12月～ 平成23年1月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
108	海部建設事務所 大有コンクリート工業(株)	名古屋津島線	1000×700×2000	レベル2 重要幹線	78.91	平成22年12月1日～
			900×600×2000		115	平成22年9月9日～
			600×600×2000		43.3	平成22年10月26日～
			600×500×2000		71.5	平成23年11月1日～
			1000×1600×2000	落差用	2	平成23年1月21日～
			1000×1000×2000		2	平成22年12月9日～
900×800×2000	2	平成22年9月19日～				
900×900×2000	2	平成22年9月27日～				
600×800×2000	4	平成22年11月9日～				
109	国土交通省広島国道工事事務所 (株)マシノ	広島南共同溝光南幹線	2900×2400×1500	共同溝	115	平成22年12月～ 平成22年12月
110	広島市役所 (株)マシノ	可部中島ポンプ場	2200×1200×2000 1500×1200×2000 1500×1000×2000	雨水	110 13 40	平成22年12月～ 平成23年3月
111	静岡県静岡市 平和コンクリート工業(株)	1号静岡羽鳥高架橋下部工事	1100×1100×2000	雨水排水	32	平成22年 11月6日
112	赤穂市役所 下水道課	野中・砂子土地区画整理地区 雨水渠整備工事 (赤穂市)	2500×1000×2000	雨水排水	195.5	平成22年12月～ 平成23年2月
113	近畿地整国営 飛鳥歴史公園事務所	キトラ古墳周辺地区 調整池設置工事	1000×2100×4000	雨水貯留 槽	49	平成23年1月
114	堺市下水道整備課	北野田外下水道管敷設工事 21-1	1800×1200×2000	下水	30	平成23年1月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
115	福岡県北九州市役所 水谷建設工業㈱	大里元町地内雨水管渠築造	1100×1100×2000	雨水	67	平成23年1月
116	東北電力株式会社 前田製品販売㈱	仙台(変)配変設置工事の内土木 工事	2000×2300×2000	共同溝	170	平成22年12月～ 平成23年1月
117	成田国際空港株式会社 前田製品販売㈱	切り回し道路設置その他工事	2200×2400×1500	共同溝	67	平成23年2月～ 平成23年3月
118	天童市芳賀土地区画整理組合 東栄コンクリート工業㈱	都市計画道路天道山形空港線	1200×1200×2000 1100×1100×2000 800×800×2000 600×600×2000	道路	132 62 116 334	平成22年12月～ 平成23年1月～ 平成23年1月～ 平成23年1月～
119	天童市芳賀土地区画整理組合 東栄コンクリート工業㈱	小畑芳賀線他1路線道路築造	900×900×2000	道路	136	平成23年1月～
120	山形市役所下水道局 東栄コンクリート工業㈱	山形市下水道第103工区工事	1700×1400×2000	下水道	94	平成23年1月～
121	天童市芳賀土地区画整理組合 東栄コンクリート工業㈱	区画道路築造第1工区	800×800×2000 900×900×2000	道路	110 14	平成23年1月～ 平成23年2月～
122	天童市芳賀土地区画整理組合 東栄コンクリート工業㈱	区画道路築造第2工区	600×600×2000	道路	196	平成23年2月～
123	三重県津市役所 平和コンクリート工業㈱	追上響野線他1線道路改良工事	1400×1400×2000	雨水排水	51	平成23年 1月18日
124	三重県明和町 平和コンクリート工業㈱	社会資本整備交付金事業	1100×1200×2000	雨水排水	8	平成23年 2月4日



No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
125	福岡県飯塚市役所 水谷建設工業㈱	明星寺川放流渠	1000×1000×2000	雨水	8	平成23年1月
126	奈良市役所	近鉄西大寺駅南土地区画整理事業整備工事(その1)	600×600×2000	雨水排水	20	平成23年2月
127	池田市役所	池田市荘園水路改修工事	1000×600×1500 他	雨水排水	11	平成23年2月
128	白石市役所	市道樋ノ口道路改良工事	700×700×2000	雨水排水	64.7	平成23年2月
129	利府町役場	浜田駅前赤沼線道路改良その3 工事	1000×800×2000	雨水排水	95.9	平成23年2月
130	宮城県北部土木事務所	内沢道路改築工事 (改築)(その1)	2500×2500×1000	雨水排水	23.6	平成23年2月
131	出雲市役所 昭和セメント工業㈱	イマイカワノササノカイヤウコウジ 今市川跡日下線改良工事	1000×600×2000	河川	19.6	平成23年 2月11日
132	UR都市再生機構 水谷建設工業㈱	UR福岡駅前D流域雨水排水	2500×1100×1500	雨水	55	平成23年3月
133	福岡県北九州市役所 水谷建設工業㈱	長行東1丁目地内雨水管渠築造	1300×1300×2000	雨水	228	平成23年3月
134	土浦土木事務所	22国補地道第22-03-166-0-001 号道路改良工事	2000×1500×2000	雨水排水	44	平成23年3月
135	宮城県東部土木事務所	女川舗装新設工事	3300×1800×1000	雨水排水	12	平成23年3月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
136	近畿日本鉄道(株)	近鉄大阪駅大和八木駅構内 歩行者道路整備工事	2500×1500×1500 2100×1500×1500	雨水排水	6 57	平成23年3月～ 平成23年4月
137	甘日市市役所 (H.23年度) (株)マンノ	宮内地区公共下水道整備工事	1000×600×2000	下水	69	平成23年4月～ 平成23年5月
138	豊能町役場	町道向町3号線	2000 x 1500 x 2000	道路横断	6.5	平成23年4月
139	国際石油帝石 藤村ヒューム管(株)	直江津 LNG 受入基地建設工事	1400×1400×1995 1600×1600×1995	雨水排水	112.9 282.8	平成23年4月7日 平成23年4月26日
140	都市再生機構埼玉地域支社	武蔵浦和駅第1街区第一種 市街地再開発事業駅前広場 都市計画道路その他工事	1200×1200×2000	貯水槽	98	平成23年4月25日～ 平成23年5月12日
141	富田林土木事務所	都市計画道路大和川線	2600 x 1600 x 2000	雨水排水	118	平成23年4月～ 平成23年9月
142	八尾市役所	飛行場南排水区	400 x 400 x 2000 500 x 500 x 2000	雨水排水	199	平成23年5月
143	名古屋市下水道局	下水道築造工事 中川区下之一色	1700 x 1700 x 2000	雨水排水	176	平成23年5月～ 平成23年6月
144	北九州市役所 水谷建設工業(株)	白石川1号雨水幹線	2000×2000×2000	雨水整備	376	平成23年5月～ 平成23年9月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
145	桶川市役所	公共下水道 22-8 工区管渠工事	1800×1800×2000 角型コネク特6号	下水道	16 1組	平成23年5月20日～ 平成23年6月10日
146	越谷市役所	公共下水道築造工事(元荒川第10号雨水幹線の支線) 22-24	900×700×2000 1000×500×2000	雨水排水	17.9	平成23年5月25日～ 平成23年5月30日
147	日本ミルクコミュニティ(株)	雪印メグミルク(株)海老名工場 市乳棟・醗酵棟改修工事	2400×2400×2000	共同溝	25.2	平成23年5月27日
148	神戸市建設局 下水道河川部工務課	天神川上流雨水幹線他築造工事	1900 x 1900 x 1000 1900 x 1900/1929 x 1000	雨水排水	43	平成23年6月
149	さいたま市役所	雨水排水施設設置工事 (H22 その3)	700×700×2000 600×600×2000	雨水排水	58.2 68.6	平成23年7月1日～ 平成23年7月9日
150	天童市芳賀土地区画整理組合 東栄コンクリート工業(株)	H.22 都市計画道路小畑芳賀線及 び区画道路築造工事	600×600×2000	道路	120	平成23年7月～
151	北九州市役所 水谷建設工業(株)	朽網西5丁目地内雨水	1400×800×2000	雨水整備	28	平成23年7月
152	さいたま市役所	鴨川第10排水区下水道工事 (北建-22-2004)	800×800×2000	雨水排水	28.8	平成23年7月26日
153	京都市上下水道局下水道部 みなみ下水道管路管理センター	排水路整備(その9)工事	1100×500×2000	雨水排水	93.5	平成23年7月～ 平成23年8月

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
154	九州旅客鉄道株式会社 水谷建設工業(株)	門司港・小森江間雨水	1200×1200×2000	雨水整備	12	平成23年8月
155	都市再生機構 関西支社	平成22年度雨水排水 (新市街地) 整備その2工事	700 x 700 x 2000	雨水排水	187	平成23年8月
156	三原市役所 (株)マシノ	皆実第1排水区雨水管污水管 新設工事(1工区)	1200×1300×1500	下水	99	平成23年8月～ 平成23年9月
157	津島市役所 大有コンクリート工業(株)	自転車歩行者道設置工事 (交付金)(その6)	600×500×2000 900×600×2000	雨水排水	70 66	平成23年8月23日 平成23年9月7日
158	仙台土木事務所	先達前道路改築工事	1000×1000×2000	一般土木	28	平成23年8月29日
159	与謝野町役場	四辻岩屋線暗渠改良工事	1000×1000×2000	雨水排水	11.6	平成23年9月
160	西尾市平坂東部区画整理組合	排水路築造工事 西尾市 排水路築造工事 大府市	500×500×2000 900×900×1000	雨水排水	103 3.8	平成23年9月
161	鳳土木事務所	大阪岸和田南海線	2000 x 700 x 2000 1000 x 700 x 2000	雨水排水	25 42	平成23年9月～
162	千葉県旭市役所 千葉窯業(株)	蛇園地区排水工事	1700×1700×2000	排水	201	平成23年9月～

No.	発注者	工事名	断面寸法 内幅×内高×有効長 (mm)	用途	施工延長 (m)	施工年月日
163	北九州市役所 水谷建設工業(株)	羽山1丁目雨水	800×800×2000	雨水整備	39.5	平成23年9月～
164	仙台市若林区役所	(市) 狐小路尼寺(その1)線 歩道整備工事	900×900×2000 900×1200×1400 1100×1440×200(落差板)	雨水排水	41	平成23年9月17日
165	さいたま市役所	鴨川右岸第2-1排水区下水道工事	1800×1800×2000	雨水排水	3	平成23年9月19日
166	島根県出雲県土整備事務所 昭和セメント工業(株)	十間川広域河川改修工事第3紀 (山田川樋門)	1000×1000×2000	河川	8.45	平成23年10月6日
167	豊見城市役所水道部下水道課 東洋コンクリート(株)	平成23年度我那覇雨水幹線布設 工事(H23-2工区)	1800×1500×2000	雨水路	26	平成23年10月19日～ 平成23年11月14日
168	三原市役所 (株)マシノ	皆実第1排水区雨水管污水管 新設工事(1工区)	1200×1300×1500	下水	53	平成23年10月～ 平成23年11月