

## 仮排水工法 / 全自動バイパス君 施工実績表

NO	都道府県	工事場所	工事時期	工事期間	既設管径 (mm)	機種	入パソ数	総延長 (m)	施工概要	備考
1	岩手県	雫石町	H13-09	約2週間	600	TB600	1	50.0	切回し	
2	岩手県	雫石町	H14-02	25日間	500	TBR600	1	11.5	敷設替/開削	
3	岩手県	盛岡市	H13-02		600	TBR600	1	40.0	切回し	
4	岩手県	盛岡市	H15-11		350	TBR600	1	43.0	切回し	
5	宮城県	河南町	H16-02 ~ 04		300	TBR600	13	465.5	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
6	宮城県	鹿島台町	H16-05		200・300	TBR600	3	120.1	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
7	宮城県	鹿島台町	H16-06		200・250	TBR600	2	130.9	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
8	宮城県	鹿島台町	H16-07		150・250	TBR600	6	242.7	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
9	宮城県	鹿島台町	H16-08		250	TBR600	3	176.5	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
10	宮城県	鹿島台町	H16-09		200・250	TBR600	3	185.7	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
11	宮城県	鹿島台町	H16-10		200	TBR600	4	265.3	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
12	宮城県	鳴瀬町	H16-03 ~ 07		200	TBR600	41	1,081.7	震災復興敷設替/開削	宮城震災復旧工事
13	山形県	山辺町	H15-02	12日間	200	TBR600	1	35.0	切回し	
14	山形県	南陽市	H16-06		800	TBR022F	1	80.0	切回し/MP設置	
15	山形県	南陽市	H17-06 ~ 12		800	TBR022F	1	90.0	切回し	
16	山形県	飯豊町	H14-10	1週間	200	TBR600	1	88.0	切回し	
17	福島県	田島町	H15-08	2週間		TBR600	1	147.0	切回し	
18	茨城県	神栖町	H13-10	約1週間	300	TBR600	1	114.0	切回し	
19	茨城県	神栖町	H14-02	10日	250	TBR600	1	16.0	切回し	
20	埼玉県	さいたま市	H13-06 ~ 9		250	TBR600	10	399.0	敷設替/開削	
21	埼玉県	さいたま市	H13-06 ~ 10		250	TB600	12	690.0	敷設替/開削	
22	埼玉県	さいたま市	H13-06 ~ 10		250	TB600	14	656.0	敷設替/開削	
23	埼玉県	浦和市	H10-03		600	TB600	1	65.0	人孔挿入	
24	埼玉県	浦和市	H10-09 ~ 11		250	TB600	1	120.0	人孔挿入	
25	埼玉県	浦和市	H11-01		250	TB600	1	81.0	敷設替/開削	
26	埼玉県	浦和市	H11-05 ~ 10		200 ~ 300	TB600	8	320.0	敷設替/開削	
27	埼玉県	浦和市	H11-10 ~ H12-03		200	TB600	12	546.0	敷設替/開削	
28	埼玉県	浦和市	H11-10 ~ H12-04		200 ~ 300	TB600	9	504.0	敷設替/開削	
29	埼玉県	浦和市	H11-10 ~ H12-05		200	TB600	8	395.0	敷設替/開削	
30	埼玉県	浦和市	H12-06 ~ 12		200	TB600	17	796.0	敷設替/開削	
31	埼玉県	浦和市	H12-06 ~ 10		200	TB600	9	419.0	敷設替/開削	
32	埼玉県	浦和市	H12-06 ~ 10		200	TB600	12	498.0	敷設替/開削	
33	埼玉県	浦和市	H12-06 ~ 11		300	TB600	15	575.0	敷設替/開削	
34	埼玉県	鳩山町	H17-08		400・450	TBR600	2	50.0	切回し	
35	埼玉県	飯能市	H15-01 ~ 03		600・800	TBR600	2	64.5	改築推進 600 800雨水管	

NO	都道府県	工事場所	工事時期	工事期間	既設管径 (mm)	機種	入 Hanson 数	総延長 (m)	施工概要	備考
36	東京都	あきるの市	H16-03	2週間	350	TBR022F	1	66.0	敷設替/開削	
37	新潟県	糸魚川市	H15-08	95日	200	TBR600	1	19.3	敷設替/開削	
38	石川県	七尾市	H17-10		100・150	TBR600	2	48.0	切回し	
39	長野県	上田市	H15-09		250	TBR600	1	80.0	敷設替/開削	
40	長野県	上田市	H16-02～03		200	TBR600	1	50.0	敷設替/開削	
41	長野県	豊科市	H13-08	1ヶ月間	200	TBR600	1	51.0	切回し	
42	静岡県	岡崎市	H17-07～09			TBR600	5	98.0	敷設替/開削	
43	静岡県	静岡市	H15-10	2週間	250	TBR600	1	10.0	切回し	
44	静岡県	浜松市	H17-02～07			TBR600	44	1,328.0	敷設替/開削	
45	静岡県	浜松市	H18-03			TBR600	3	51.0	切回し	
46	静岡県	浜松市	H19-03	2週間	400	TBR022F	1	50.0	切回し	
47	愛知県	安城市	H14-11	10日間		TBR600	1	50.0	切回し	
48	愛知県	岡崎市	H16-03	2ヶ月	200	TBR600	2	100.0	敷設替/開削	
49	愛知県	知多市	H13-02		250・350	TBR600	3	78.0	敷設替/開削	
50	愛知県	知立市	H13-04		250	TBR600	1	55.0	路線変更	
51	愛知県	東郷町	H13-03		200	TBR600	1	51.0	敷設替/開削	
52	福井県	永平寺町	H12-09～10		200	TB600	3	37.0	敷設替/開削	
53	福井県	丸岡町	H14-10～H1503		200～450	TBR600	24	646.0	敷設替/開削2工区	
54	福井県	丸岡町	H15-06～12		200～450	TBR600	12	553.0	敷設替/開削	
55	福井県	丸岡町	H15-09～H16-03		200～450	TBR600	12	518.0	敷設替/開削	
56	福井県	丸岡町	H15-10～H16-03		200～450	TBR600	6	226.0	敷設替/開削	
57	福井県	丸岡町	H16-06～09		200～450	TBR600	22	1,100.0	敷設替/開削	
58	福井県	丸岡町	H16-10			TBR600	10	500.0	敷設替/開削	
59	福井県	鯖江市	H17-02	10日間		TBR600	1	50.0	敷設替/開削	
60	福井県	福井市	H13-12	10日	250	TBR600	1	18.0	敷設替/開削	
61	兵庫県	神戸市	H16-01	2週間	350	TBR022F	1	17.0	切回し新設TP75SCL	
62	兵庫県	西宮市	H8-01～03		500	TB600	4	340.0	改築推進 500 500	神戸震災復旧工事
63	広島県	三次市	H18-01～03		200	TBR600	1	152.0	切回し	
64	広島県	福山市	H16-10～H17-02		350	TBR600	1	34.0	改築推進 TP125S 800污水管	
65	愛媛県	松山市	H18-04	1年	200	TBR600	67	1,076.2	雨水管敷設に伴う移設	
66	福岡県	うきは市	H16-02	1ヶ月	200	TBR600	4	48.0	敷設替/開削	
67	福岡県	久留米市	H17-07～09		300	TBR600	2	75.0	切回し	
68	福岡県	久留米市	H17-12～H1801		500	TBR600	1	150.0	切回し	
69	長崎県	諫早市	H16-11		350	TBR600	3	218.5	切回し/新設推進	

平成20年 3月31日現在

計 463 17,505.4 m