

河川横断実績表(H12～2022年3月)

施工年度	機種	推進長	発注者区分	工事場所	管呼び径	管種別	管長	平面形	土質分類	ヘッド種別
2021	DL70C	54.75	下水道	長崎県	700	HP SJS	1.2	直線	軟岩	R I
2021	DL70C	15.35	上水道	滋賀県	700	HP SJS	1.2	直線	礫質土	R II
2021	DL35C	64.15	下水道	大阪府	300	HP SJS	1	直線	礫質土	R II
2021	DL35C	65.7	下水道	岡山県	250	HP SJS	1	直線	軟岩	R I
2021	DL70C	28.5	上水道	兵庫県	800	鋼管(一般)	1.2	直線	岩盤	R III
2021	DL50C	39.5	下水道	愛知県	250	HP SJS	1	直線	礫質土	R II
2021	DL50N	39.9	下水道	岐阜県	600	RSJS-RS	2.43	直線	礫・玉石混り土	R II
2021	DL35N	43.14	その他	北海道	350	HP SJS	2.43	直線	岩盤	R III
2021	DL70C	73.6	上水道	愛媛県	600	HP SJS	1.2	直線	砂礫	R II
2021	DL50N	48.1	下水道	岐阜県	500	HP SJS	2.43	直線	亜炭総および砂岩層	R III
2021	DL70C	26	その他	北海道	600	HP SJS	1.2	直線	砂礫	R II
2021	DL50C	52.75	下水道	青森県	400	HP SJS	1.2	直線	粘性土～巨石混り礫	R III
2021	DL35C	63.25	下水道	福井県	250	HP SJS	1	直線	礫土質	R II
2021	DL70C	80.75	上水道	福島県	600	HP SJS	2.43	直線	粘性土	スポーク
2021	DL50N	125.07	その他	岐阜県	450	RSJB-RT	1.2	曲線	泥岩	R II
2021	DL50C	26.75	下水道	新潟県	400	HP SJS	1.2	直線	玉石混り砂礫	R III
2021	DL35C	75.7	下水道	福井県	250	HP SJS	1	直線	礫質土	R II
2021	DL35C	15.25	下水道	新潟県	250	HP SJS	1	直線	礫質土	R II
2021	DL70C	143.29	上水道	新潟県	700	HP SJB	1.2	曲線	砂質土	スポーク
2021	DL50C	152.24	下水道	山口県	500	HP SJB	1.2	曲線	砂質土	R I
2021	DL70N	62.15	上水道	東京都	600	HP SJB	2.43	曲線	泥岩・砂岩	R I
2021	DL70C	42.2	下水道	兵庫県	700	HP SJS	1.2	直線	普通土	スポーク
2021	DL50N	175.12	下水道	三重県	400	HP SJA	2.43	曲線	礫・玉石混り土	R II
2021	DL50N	152.24	下水道	愛知県	400	HP SJS	2.43	曲線	玉石混り砂礫	R III
2020	DL35C	68	下水道	和歌山県	290	RSJS-RM	1	曲線	砂礫土	R II
2020	DL35C	136.47	下水道	山口県	350	HP SJA	1.2	複合曲線	砂質シルト 砂礫	R II
2020	DL50N	80.6	上水道	三重県	400	HP SJS	2.43	直線	礫・玉石混り土	R II
2020	DL50C	140.95	下水道	大阪府	400	HP SJS	1.2	直線	粗石混り礫質土	R II
2020	DL35C	121.18	下水道	大分県	300	HP SJS	2	直線	礫混り砂	R II
2020	DL50N	163.82	下水道	愛知県	540	RSJS-RM	2.43	複合曲線	粘性土	R II
2020	DL50N	31.5	上水道	静岡県	700	鋼管(一般)	2.43	直線	砂礫	R II
2020	DL50C	31.75	下水道	愛知県	400	HP SJS	1.2	直線	礫・玉石混り土	R III
2020	DL50C	31.06	下水道	富山県	450	HP SJS	1.2	直線	粘土質砂礫	R II
2020	DL70C	48.75	上水道	広島県	600	HP SJS	1.2	直線	風化花崗岩(軟1)	スポーク
2020	DL50C	23.2	下水道	神奈川県	400	HP SJS	1.2	直線	巨石混り礫質土	R III
2020	DL35C	80	上水道	愛知県	250	HP SJS	1	直線	細砂	スポーク
2020	DL50C	76.82	下水道	愛知県	540	RSJS-RM	1.2	直線	砂	スポーク
2020	DL70C	19.85	下水道	広島県	600	HP SJS	1.2	直線	風化花崗岩(軟1)	スポーク
2020	DL70C	10.15	下水道	広島県	600	HP SJS	1.2	直線	風化花崗岩(軟1)	R II
2020	DL35C	48.94	下水道	福井県	250	HP SJS	1	直線	巨石混り礫質土	R II
2020	DL70C	206.65	NTT	滋賀県	800	鋼管(一般)	2.43	複合曲線	粘土～砂礫	R II
2020	DL35C	52	下水道	岐阜県	400	RSJS-RS	1.2	直線	礫・粗石混り土	R II
2020	DL50C	56.84	下水道	三重県	400	HP SJA	1.2	直線	礫・玉石混り土	R III
2020	DL50C	83.25	下水道	京都府	450	HP SJA	1.2	曲線	砂礫	R II
2020	DL35N	67	上水道	北海道	300	HP SJS	2	直線	普通土	スポーク
2020	DL35N	93	上水道	北海道	300	HP SJS	2	直線	普通土	スポーク
2020	DL35C	105.45	下水道	岐阜県	300	RSJS-RS	1	直線	礫・粗石混り土	R II
2020	DL35N	32	上水道	北海道	250	HP SJS	2	直線	凝灰角礫岩	R II
2020	DL70N	105.05	上水道	愛媛県	700	HP SJA	2.43	曲線	砂礫	R II
2020	DL35C	68.3	下水道	富山県	300	HP SJA	1	曲線	礫質土	R III
2020	DL50N	186.1	下水道	三重県	400	HP SJS	2.43	直線	シルト混り砂礫	R II
2020	DL50C	58.5	NTT	高知県	600	鋼管(一般)	1.2	直線	シルト混り砂礫	R II
2020	DL50N	72.4	上水道	沖縄県	500	HP SJS	2.43	直線	シルト質粘土	スポーク
2020	DL50C	238.1	下水道	和歌山県	400	HP SJA	1.2	複合曲線	礫混り砂質土	R II
2020	DL35C	65.4	下水道	福島県	250	HP SJS	1	直線	普通土	スポーク
2020	DL35C	58.73	下水道	三重県	290	RSJS-RM	1	曲線	砂礫土	R II
2020	DL35C	13.8	下水道	宮城県	250	HP SJS	1	直線	砂礫土	R II
2019	DL70N	25	上水道	岡山県	600	HP SJS	2.43	直線	玉石混り砂礫	R II
2019	DL35C	133.06	NTT	北海道	450	鋼管(一般)	1.2	曲線	泥岩	R II
2019	DL35C	27.27	下水道	三重県	250	HP SJS	1	直線	礫・玉石混り土	R III
2019	DL50C	17.26	上水道	愛知県	400	HP SJS	1.2	直線	礫質土	R II
2019	DL35C	30.18	下水道	新潟県	250	HP SJS	1	直線	砂礫	R II

河川横断実績表(H12～2022年3月)

施工年度	機種	推進長	発注者区分	工事場所	管呼び径	管種別	管長	平面形	土質分類	ヘッド種別
2019	DL50C	33.6	上水道	静岡県	700	鋼管(一般)	1.2	直線	砂	リバーSA型
2019	DL70N	84.05	ガス	静岡県	600	HP SJS	2.43	直線	砂礫	R II
2019	DL50C	32.4	上水道	福岡県	500	HP SJS	1.2	単曲線	粗石混り礫質土(C)	R II
2019	DL70N	98.3	上水道	香川県	600	HP SJA	2.43	単曲線	シルト質砂	R II
2019	DL35C	6.25	下水道	京都府	250	HP SJS	1	直線	砂礫	R III
2019	DL35C	20.95	下水道	京都府	250	HP SJS	1	直線	砂礫	R III
2019	DL35C	136.22	下水道	滋賀県	350	HP SJA	1.2	複合曲線	粘土、砂礫	R II
2019	DL70C	131.11	上水道	新潟県	700	HP SJS	1.2	直線	普通土	スポーク
2019	DL50N	57.8	その他	岡山県	400	HP SJS	2.43	直線	粘性土	スポーク
2019	DL50C	76.5	ガス	北海道	700	鋼管(一般)	1.2	直線	砂混じり礫	R III
2019	DL35C	141.05	下水道	千葉県	340	RSJS-RM	1	直線	シルト	スポーク
2019	DL50C	14.05	下水道	静岡県	400	HP SJS	1.2	直線	玉石混り砂礫	R III
2018	DL50C	19.75	上水道	新潟県	400	HP SJS	1.2	直線	砂礫	R III
2018	DL50C	12.4	上水道	愛媛県	700	鋼管(一般)	1.2	直線	砂礫	R II
2018	DL70C	55.5	上水道	滋賀県	600	HP SJS	1.2	直線	礫粗石土	R II
2018	DL70C	9.5	上水道	滋賀県	600	HP SJS	1.2	直線	礫質土	R II
2018	DL35C	65.55	下水道	北海道	250	HP SJS	1	直線	礫混り砂質シルト	R II
2018	DL50N	42.19	その他	新潟県	500	HP SJS	2.43	直線	普通土	スポーク
2018	DL35C	26.5	下水道	山梨県	350	RSJS-RS	1.2	直線	礫・粗石混じり土	R II
2018	DL50N	143.32	下水道	山形県	400	HP SJS	2.43	曲線	礫質土	R II
2018	DL50C	171.75	下水道	三重県	400	HP SJS	1.2	直線	礫・玉石混り土	R II
2018	DL35C	33.85	下水道	山梨県	350	鋼管(一般)	1	直線	砂礫	R II
2018	DL70N	36.75	上水道	静岡県	600	HP SJS	2.43	直線	砂礫	R II
2018	DL70C	21.25	上水道	静岡県	700	HP SJS	1.2	直線	玉石混じり砂礫	R II
2018	DL35C	32.1	下水道	静岡県	250	HP SJS	1	直線	砂礫	R III
2018	DL70N	140.84	上水道	長野県	700	HP SJS	2.43	直線	玉石混り砂礫	R III
2018	DL50C	16.55	下水道	新潟県	400	HP SJS	1.2	直線	砂礫	R III
2018	DL35C	53.54	下水道	群馬県	250	HP SJA	1	曲線	砂礫	R II
2018	DL50C	71.5	下水道	宮城県	450	ダクタイル管	1.2	直線	礫・粗石混じり土	R II
2018	DL35C	70.9	下水道	群馬県	250	HP SJA	1	曲線	砂礫	R II
2018	DL50C	56.35	下水道	新潟県	400	HP SJB	1.2	曲線	普通土	スポーク
2018	DL70N	95.28	上水道	神奈川県	700	HP SJS	2.43	直線	固結シルト	スポーク
2017	DL35N	124.1	下水道	宮城県	250	HP SJS	2.00	直線	砂質土	スポーク
2017	DL50C	168.71	下水道	三重県	500	HP SJA	1.20	曲線	シルト質砂礫	R II
2017	DL35C	18.1	下水道	三重県	250	HP SJS	1.00	直線	礫混り粗砂	リバーSA型
2017	DL35C	23.1	下水道	長崎県	300	RSJS-RS	1.00	直線	礫・粗石混り土(D)	R II
2017	DL70N	135	上水道	山口県	700	HP SJS	2.43	直線	砂質礫～風化花崗岩	R II
2017	DL50N	115.75	下水道	愛媛県	500	HP SJA	2.43	直線	粘土混じり砂礫	R II
2017	DL70N	99.54	その他	北海道	600	HP SJS	2.43	直線	砂岩	R II
2017	DL35C	25.25	下水道	岡山県	250	RSJS-RT	1.00	直線	玉石粘土混り砂礫	R II
2017	DL35C	19.25	下水道	岡山県	250	RSJS-RT	1.00	直線	玉石粘土混り砂礫	R II
2017	DL35C	16.6	下水道	群馬県	350	HP SJS	1.20	直線	砂礫	R II
2017	DL50C	184.4	下水道	静岡県	400	HP SJA	1.20	単曲線	シルト混り砂礫	R II
2017	DL50C	129.14	下水道	群馬県	400	HP SJA	1.20	曲線	砂礫	R III
2017	DL70N	83.6	上水道	埼玉県	700	HP SJS	2.43	直線	粘性土	スポーク
2017	DL35C	120.2	下水道	滋賀県	300	HP SJS	1.00	直線	砂質粘土	R II
2017	DL35C	34.85	下水道	滋賀県	250	HP SJS	1.00	直線	礫質土	R II
2017	DL35C	66.7	NTT	奈良県	350	鋼管(一般)	2.00	直線	シルト混り砂・粘土	R II
2017	DL50C	47.75	下水道	京都府	400	HP SJS	1.20	直線	砂礫	R III
2017	DL50C	36.19	上水道	奈良県	500	HP SJS	1.20	直線	砂	R II
2016	DL35N	197.85	下水道	福島県	350	HP SJS	2.43	直線	礫まじり砂	R II
2016	DL50N	97.25	下水道	岩手県	500	HP SJS	2.43	直線	砂礫土	R II
2016	DL50C	21.19	上水道	秋田県	400	HP SJS	1.2	直線	粘性土	スポーク
2016	DL50C	55.9	下水道	岩手県	500	HP SJS	1.2	直線	砂礫土	R III
2016	DL50N	195.74	NTT	宮城県	400	HP SJB	2.43	曲線	砂礫土	R III
2016	DL50N	71.6	上水道	北海道	500	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	R III
2016	DL50N	139.75	下水道	長野県	400	HP SJS	2.43	直線	砂礫	R II
2016	DL50N	32.65	下水道	新潟県	500	HP SJS	2.43	直線	シルト質粘土	スポーク
2016	DL35C	62.1	下水道	栃木県	300	HP SJS	1.0	直線	粘土質砂礫	R II
2016	DL50C	55.54	その他	長野県	600	鋼管(一般)	1.2	直線	玉石砂礫	R III
2016	DL35C	118.03	下水道	兵庫県	250	HP SJS	1.0	直線	礫質土	R II
2016	DL50C	163.76	下水道	福井県	400	HP SJB	2.43	曲線	粘土混じり砂礫	R II

河川横断実績表(H12～2022年3月)

施工年度	機種	推進長	発注者区分	工事場所	管呼び径	管種別	管長	平面形	土質分類	ヘッド種別
2016	DL70C	16.5	上水道	和歌山県	700	HP SJS	1.2	直線	砂礫土C	RⅡ
2015	DL50C	173.1	下水道	岩手県	450	HP SJS	1.2	曲線	砂礫土	RⅡ
2015	DL50N	45.78	上水道	福島県	500	HP SJS	2.43	直線	岩盤	RⅢ
2015	DL50N	23.54	上水道	岐阜県	400	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2015	DL50C	26.83	下水道	愛知県	450	HP SJS	1.2	直線	礫・玉石混り土	RⅢ
2015	DL50N	186.63	下水道	北海道	450	HP SJA	2.43	曲線	粘性土	スポーク
2015	DL50N	73.5	上水道	北海道	400	HP SJS	2.43	直線	凝灰岩	RⅢ
2015	DL50N	137.76	下水道	北海道	450	HP SJS	2.43	直線	砂礫	RⅢ
2015	DL50C	34.8	下水道	静岡県	400	HP SJS	1.20	直線	玉石混り砂礫	RⅢ
2015	DL50C	36.7	上水道	静岡県	600	HP SJS	1.20	直線	粘性土	スポーク
2015	DL70C	102.64	上水道	東京都	600	HP SJA	2.43	曲線	粘土混じり砂礫	RⅡ
2015	DL70N	128.2	上水道	栃木県	600	HP SJS	2.43	直線	粘土混り砂礫	RⅢ
2015	DL35C	101	下水道	埼玉県	250	HP SJA	1.0	曲線	砂混じり粘土	スポーク
2015	DL50C	25.33	上水道	群馬県	400	HP SJS	1.20	直線	粗石混り土	RⅢ
2015	DL70C	39	NTT	大阪府	700	鋼管(一般)	1.2	直線	砂礫	RⅢ
2015	DL70N	136.5	ガス	富山県	800	鋼管(一般)	2.43	直線	玉石E	RⅢ
2015	DL70N	127.79	ガス	富山県	800	鋼管(一般)	2.43	直線	玉石E	RⅢ
2015	DL70N	131.5	ガス	富山県	800	鋼管(一般)	2.43	直線	風化泥岩	RⅢ
2015	DL70N	136.5	ガス	富山県	800	鋼管(一般)	2.43	直線	玉石E	RⅢ
2015	DL50N	18.2	下水道	富山県	400	HP SJS	2.43	直線	礫玉石混り	RⅢ
2015	DL35C	18.25	下水道	京都府	250	HP SJS	1.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅡ
2015	DL50C	8.3	下水道	茨城県	450	HP SJS	1.2	直線	シルト質腐植土	スポーク
2014	DL50N	96	下水道	青森県	400	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2014	DL50C	125.27	下水道	北海道	400	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2014	DL70C	68.42	上水道	佐賀県	750	鋼管(一般)	1.2	直線	硬質土B	RⅢ
2014	DL70C	31.55	下水道	香川県	760	RSJB-RM	1.2	直線	砂礫	RⅡ
2014	DL70C	100.3	NTT	三重県	900	鋼管(一般)	1.2	直線	細砂	スポーク
2014	DL50C	135.22	下水道	三重県	400	HP SJA	1.2	曲線	礫混り砂～砂質シルト	RⅡ
2014	DL70N	103.9	下水道	青森県	700	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2014	DL35C	131.32	下水道	青森県	300	HP SJS	1.0	曲線	細～粗砂	スポーク
2014	DL50C	125.27	下水道	北海道	400	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2014	DL50N	190.75	下水道	北海道	400	HP SJS	2.43	直線	シルト混じり砂	スポーク
2014	DL35N	122.15	下水道	群馬県	350	HP SJS	2.43	直線	砂礫層	RⅡ
2014	DL50C	60.9	下水道	群馬県	440	RSJB-RM	1.2	曲線	玉石混り砂礫	RⅡ
2014	DL50N	50.3	上水道	茨城県	600	鋼管(一般)	4.00	直線	砂質土	リバーSA型
2014	DL70C	38.85	上水道	愛媛県	700	HP SJS	1.2	直線	岩盤G	RⅢ
2014	DL35C	46.95	下水道	岡山県	250	HP SJA	1.0	曲線	普通土A	RⅡ
2014	DL70N	72.6	下水道	静岡県	600	HP SJS	2.43	直線	砂礫土	RⅡ
2014	DL70C	133.5	下水道	高知県	600	HP SJS	1.2	直線	砂混じり粘土	スポーク
2013	DL50N	227.29	下水道	香川県	490	RSJB-RM	2.43	曲線	シルト混じり砂礫	RⅡ
2013	DL70C	13.3	その他	愛媛県	600	HP SJA	1.2	直線	礫・玉石D	RⅡ
2013	DL35C	46.5	その他	広島県	300	HP SJA	1.0	曲線	粘土混じり砂礫	RⅡ
2013	DL35C	22	ガス	愛知県	400	RSJS-RS	1.2	直線	砂質土	スポーク
2013	DL35N	119.1	NTT	福島県	350	鋼管(一般)	1.2	複合	砂質土	スポーク
2013	DL70N	101.3	上水道	青森県	700	HP SJS	2.43	直線	砂礫土	RⅢ
2013	DL50C	35	下水道	愛知県	450	HP SJS	1.2	直線	砂礫	RⅡ
2013	DL35C	19.01	上水道	岐阜県	300	HP SJS	1.0	直線	礫・玉石混じり土	RⅡ
2013	DL35C	31.55	上水道	三重県	350	RSJS-RS	1.0	直線	シルト混砂礫～強風化黒	RⅡ
2013	DL35N	80	上水道	福島県	350	HP SJA	2.43	直線	砂質シルト～砂礫	RⅡ
2013	DL50N	43.3	上水道	栃木県	400	HP SJS	2.43	直線	砂質粘土	スポーク
2013	DL35N	36.6	NTT	神奈川県	300	HP SJS	1.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2013	DL35C	101.2	下水道	神奈川県	250	HP SJS	1.0	直線	岩盤、砂礫	RⅢ
2013	DL50N	30	その他	千葉県	500	ダクタイル管	4.0	直線	ローム	スポーク
2013	DL50C	141.95	下水道	東京都	450	HP SJA	1.2	曲線	礫質土C	スポーク
2013	DL35C	143.11	下水道	茨城県	250	HP SJA	1.0	複合	細砂	スポーク
2013	DL50C	29.75	下水道	埼玉県	440	RSJS-RM	1.2	直線	粘土混じり砂礫	RⅡ
2013	R35	58.3	下水道	茨城県	250	HP SJS	1.0	直線	粘性土	R-B
2013	DL35C	20.4	下水道	静岡県	250	HP SJS	1.0	直線	シルト混り砂礫	RⅡ
2013	DL50C	86.75	下水道	大阪府	500	HP SJA	1.2	曲線	砂・シルト粘土	スポーク
2013	DL35C	31.8	下水道	福井県	250	HP SJS	1.0	直線	シルト混じり砂礫	RⅡ
2013	DL70N	125.27	上水道	北海道	600	HP SJS	2.43	直線	礫・粗石	RⅡ
2013	DL50N	198.35	下水道	高知県	450	HP SJA	2.43	曲線	シルト混り砂礫	RⅡ

河川横断実績表(H12～2022年3月)

施工年度	機種	推進長	発注者区分	工事場所	管呼び径	管種別	管長	平面形	土質分類	ヘッド種別
2013	DL50N	227.29	下水道	香川県	490	RSJB-RM	2.43	曲線	シルト混じり砂礫	RⅡ
2013	DL35C	46.95	下水道	岡山県	250	HP SJA	1.0	曲線	普通土A	RⅡ
2013	DL35C	76.5	下水道	群馬県	340	RSJB-RM	1.0	曲線	砂礫	RⅡ
2012	DL35C	114.19	下水道	福岡県	250	RSJS-RT	1.0	曲線	礫質土C	RⅡ
2012	DL35C	81.79	下水道	愛知県	250	HP SJA	1.0	曲線	粘性土	スポーク
2012	DL50N	190.7	NTT	宮城県	500	HP SJB	2.43	曲線	砂質シルト	スポーク
2012	R35	9.2	下水道	宮城県	250	HP SJS	1.0	直線	砂質土	R-B
2012	DL35C	21.25	下水道	茨城県	300	HP SJS	1.0	直線	砂礫	RⅢ
2012	DL70C	79.9	NTT	山梨県	700	鋼管(一般)	1.2	直線	粘性土	スポーク
2012	DL50C	79.75	下水道	茨城県	400	HP SJA	1.2	曲線	砂質土	スポーク
2012	DL35N	125.3	下水道	埼玉県	250	HP SJS	2.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅡ
2012	DL50C	81	下水道	静岡県	450	HP SJS	1.2	直線	砂礫	RⅢ
2012	DL70N	88.91	上水道	埼玉県	600	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2012	DL70N	86.47	上水道	埼玉県	700	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2012	DL35C	72.05	下水道	群馬県	250	HP SJS	1.0	直線	礫質土C	RⅢ
2012	DL50C	25.8	下水道	栃木県	400	HP SJS	1.2	直線	砂礫	RⅢ
2012	DL35N	33.6	下水道	山梨県	350	HP SJS	2.43	直線	玉石混り砂礫	RⅡ
2012	DL35C	8.25	下水道	新潟県	250	HP SJA	1.0	直線	砂礫	RⅡ
2012	DL50C	127.85	下水道	滋賀県	400	HP SJA	1.2	曲線	粘性土	スポーク
2011	DL50N	65.2	下水道	山梨県	400	HP SJS	2.43	直線	砂礫	RⅢ
2011	DL50N	106.1	下水道	山梨県	400	HP SJS	2.43	直線	砂礫	RⅢ
2011	DL35C	61.10	下水道	佐賀県	250	サルファー管	1.0	直線	岩盤G	RⅢ
2011	DL50C	74.75	下水道	佐賀県	400	HP SJS	1.2	直線	礫・玉石E	RⅢ
2011	DL70N	73.18	下水道	福岡県	600	RSJS-RM	2.43	直線	普通土A粘性土	スポーク
2011	DL35N	117.50	NTT	愛媛県	450	鋼管(一般)	2.43	複合	礫質土C	RⅡ
2011	DL35N	110.98	下水道	愛媛県	250	RSJS-RT	2.0	直線	礫混じり砂	RⅡ
2011	DL50C	53.80	下水道	静岡県	400	HP SJA	1.2	曲線	礫・玉石F	RⅢ
2011	DL50C	116.95	下水道	広島県	450	HP SJA	1.2	曲線	砂礫	RⅡ
2011	DL50C	234.60	NTT	岩手県	400	HP SJB	2.43	直線	砂礫土	RⅢ
2011	DL50N	245.10	NTT	岩手県	500	HP SJB	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2011	DL50N	71.30	NTT	岩手県	400	HP SJA	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2011	DL50N	156.00	NTT	宮城県	400	HP SJB	2.43	曲線	粘性土	スポーク
2011	DL50N	187.00	NTT	宮城県	400	HP SJB	2.43	曲線	砂礫～岩盤	RⅢ
2011	DL50N	151.60	NTT	宮城県	450	HP SJB	2.43	曲線	岩盤～粘性土	RⅢ
2011	DL35LC	100.80	下水道	長野県	250	HP SJS	1.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2011	DL35LN	37.70	下水道	神奈川県	300	HP SJS	2.0	直線	砂礫	RⅡ
2011	DL35N	60.90	下水道	栃木県	350	HP SJS	2.43	直線	砂礫	RⅢ
2011	DL70N	18.60	上水道	栃木県	700	HP SJS	2.43	直線	砂礫	RⅡ
2011	DL35C	14.80	下水道	福井県	400	鋼管(一般)	1.0	直線	礫質土C	RⅡ
2011	DL35N	31.70	NTT	奈良県	350	鋼管(一般)	2.5	直線	礫混じり砂・風化岩	RⅡ
2011	DL35N	102.26	その他	北海道	350	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2011	DL35C	61.10	下水道	佐賀県	250	サルファー管	1.0	直線	岩盤G	
2011	DL50C	74.75	下水道	佐賀県	400	HP SJS	1.2	直線	礫・玉石E	
2011	DL70N	73.18	下水道	福岡県	600	RSJS-RM	2.43	直線	普通土A粘性土	
2011	DL35N	110.98	下水道	愛媛県	250	RSJS-RT	2.0	直線	礫混じり砂	RⅡ
2011	DL50C	116.95	下水道	広島県	450	HP SJA	1.2	曲線	砂礫	RⅡ
2011	DL50C	53.80	下水道	静岡県	400	HP SJA	1.2	曲線	礫・玉石F	RⅢ
2010	DL70	188.34	上水道	香川県	700	HP SJS	2.0	直線	粘土混り砂礫	RⅡ
2010	DL35C	22.5	NTT	茨城県	400	鋼管(一般)	1.0	直線	軟岩	スポーク
2010	DL35N	147.9	下水道	栃木県	250	HP SJS	2.0	直線	砂礫	RⅡ
2009	DL70	80.84	上水道	滋賀県	600	HP SJS	2.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2008	DL50	184.61	下水道	佐賀県	450	HP (SR)	2.0	曲線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2008	DL50	183.8	下水道	佐賀県	500	HP (SR)	2.0	曲線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2007	DL70	129.78	下水道	大分県	650	RSJB-RM	1.0	曲線	シルト混じり砂	RⅡ
2007	DL35C	78.55	下水道	兵庫県	400	鋼管(一般)	1.0	直線	粘土質砂礫	RⅢ
2007	DL35C	127.8	下水道	静岡県	250	HP SJB	1.0	曲線	砂礫	RⅡ
2007	DL50C	104.1	下水道	神奈川県	400	HP (SR)	1.2	曲線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2007	DL50N	200.3	下水道	福島県	450	HP SJS	2.43	直線	砂礫	RⅡ
2007	DL70	39	下水道	栃木県	800	鋼管(一般)	2.43	直線	砂礫	RⅢ
2006	DL50	130.38	下水道	福岡県	600	ダクタイル管	2.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2006	DL50C	39.66	下水道	大阪府	400	HP SJA	1.0	直線	玉石混じり粘土	RⅢ
2006	DL35	123.7	下水道	静岡県	250	HP SJS	2.0	直線	砂レキ	RⅡ

河川横断実績表(H12～2022年3月)

施工年度	機種	推進長	発注者区分	工事場所	管呼び径	管種別	管長	平面形	土質分類	ヘッド種別
2006	DL50	205.7	下水道	岐阜県	540	ダクタイル管	2.43	直線	粘性土	R I
2006	DL50C	39.6	下水道	山形県	400	HP SJS	1.2	直線	礫・玉石E	RⅢ
2006	DL35	39.3	下水道	北海道	350	HP SJS	2.43	直線	玉石砂礫	RⅢ
2006	DL50	124.4	下水道	栃木県	500	HP SJS	2.43	直線	砂礫	R I
2006	DL35	25.9	下水道	栃木県	250	HP SJS	2.0	直線	砂礫	R II
2005	DL50	143.9	下水道	熊本県	450	HP SJA	2.0	直線	砂質土	スポーク
2005	DL50C	123.25	下水道	高知県	400	HP SJA	1.0	曲線	砂礫	RⅢ
2005	DL50	52.95	その他	徳島県	600	ダクタイル管	2.0	直線	砂礫	RⅢ
2005	DL50C	80.8	下水道	京都府	400	HP SJS	1.0	曲線	玉石混じり土	R II
2005	DL50C	108.55	下水道	滋賀県	400	HP SJA	1.0	直線	砂礫	R II
2005	DL70	79.25	下水道	山口県	700	HP SJS	2.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2005	DL50	143	下水道	山口県	500	HP SJS	2.0	直線	砂礫	R II
2005	DL35C	34.1	下水道	長野県	250	HP SJS	1.0	直線	礫混じり砂質粘土	R II
2005	DL50C	96.7	下水道	神奈川県	400	HP SJB	1.2	曲線	硬質土B(軟岩・土)	スポーク
2005	DL35C	39	下水道	長野県	250	HP SJS	1.0	直線	細砂分混じり礫	R II
2005	DL35C	14	下水道	山梨県	350	鋼管(一般)	1.2	直線	礫質土C	RⅢ
2005	DL35	63.9	下水道	岩手県	250	HP SJS	2.0	直線	砂礫	R II
2005	DL35	72	下水道	山形県	300	HP SJS	2.0	直線	砂礫	R II
2005	DL50C	28.3	下水道	群馬県	400	HP SJS	1.2	直線	礫・玉石E	RⅢ
2005	DL70	156.7	下水道	栃木県	600	HP (SR)	2.43	曲線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2005	DL50	74.9	下水道	栃木県	600	鋼管(一般)	2.5	直線	礫・玉石E	RⅢ
2005	DL50	29.73	下水道	栃木県	400	その他	2.43	直線	礫質土C	R II
2005	DL50S	78.3	下水道	栃木県	400	HP SJS	2.43	曲線	普通土A	スポーク
2005	DL35	45.72	下水道	栃木県	300	HP SJS	2.0	直線	岩盤	RⅢ
2005	DL35	13	下水道	栃木県	250	HP SJS	2.0	直線	礫質土C	R II
2004	DL35C	74.6	下水道	香川県	250	HP SJA	1.0	曲線	粘土混じり砂	R II
2004	DL35C	94.3	下水道	静岡県	250	HP SJS	1.0	直線	砂礫	R II
2004	DL70	104.25	下水道	山口県	600	HP SJS	2.0	直線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2004	DL35	104	NTT	愛知県	350	鋼管(一般)	2.5	曲線	砂礫	R II
2004	DL50	142.7	下水道	長野県	400	HP SJA	2.43	曲線	礫混り粘土	R II
2004	DL50S	61.1	下水道	新潟県	500	ダクタイル管	1.2	曲線	砂質土	スポーク
2004	DL50	192.4	下水道	長野県	450	HP (SR)	2.43	曲線	砂礫	RⅢ
2004	DL50C	109	下水道	長野県	400	HP SJA	1.2	曲線	玉石混じり砂礫	RⅢ
2004	DL50	61	下水道	神奈川県	500	鋼管(一般)	1.2	曲線	礫・玉石E	RⅢ
2004	DL50	106	下水道	栃木県	400	HP SJS	2.43	直線	玉石混砂礫	RⅢ
2004	DL35C	76	下水道	東京都	250	HP SJS	1.0	直線	玉石	R II
2004	DL35C	51.7	下水道	東京都	250	HP SJS	1.0	直線	岩盤	RⅢ
2004	DL50	138.3	下水道	東京都	400	HP SJS	2.43	曲線	岩盤	RⅢ
2004	DL50C	122.5	下水道	福島県	500	HP SJB	2.43	直線	砂礫	RⅢ
2004	DL35S	33.6	下水道	福島県	350	HP SJS	2.43	直線	砂質土	スポーク
2004	DL50	128.8	下水道	岩手県	400	HP SJB	2.43	曲線	砂礫	R II
2004	DL35	111.1	下水道	岩手県	350	HP SJS	2.43	直線	砂礫土	R II
2004	DL50C	53.7	下水道	富山県	400	HP SJA	1.2	直線	礫・玉石D	RⅢ
2003	DL50	126.99	下水道	山口県	500	鋼管(一般)	2.0	直線	シルト混じり礫	RⅢ
2003	DL70	110.09	下水道	山口県	700	HP (SR)	2.0	曲線	シルト混じり砂	スポーク
2003	DL50	77	NTT	岐阜県	450	鋼管(一般)	2.0	直線	玉石混じり砂礫	R II
2003	DL50	33.6	NTT	神奈川県	500	鋼管(一般)	2.5	直線	シルト	スポーク
2003	DL50C	33.2	下水道	茨城県	500	HP SJS	1.2	直線	腐植土	R II
2003	DL50C	122.3	下水道	北海道	500	HP SJB	1.2	直線	変朽安山岩、シルト	R II
2002	DL50C	65.4	下水道	高知県	400	HP SJA	1.0	曲線	シルト質砂礫	R II
2002	DL50C	79.11	下水道	京都府	400	HP SJS	1.0	曲線	砂礫	RⅢ
2002	DL50	112.41	下水道	兵庫県	400	HP SJS	2.0	直線	砂礫	R II
2002	DL50	104.4	下水道	長野県	400	HP SJS	2.43	直線	玉石混じり土	RⅢ
2002	DL50	49	下水道	群馬県	400	HP SJB	2.43	直線	砂礫	R II
2002	DL50	173.8	下水道	栃木県	450	HP SJS	2.43	直線	砂	スポーク
2002	DL70	95.6	下水道	山形県	600	HP SJS	2.43	曲線	シルト	スポーク
2002	DL50C	30.6	下水道	福島県	400	HP SJS	1.2	直線	玉石混じり砂礫	R II
2002	DL35	68.7	NTT	宮城県	350	鋼管(一般)	2.5	直線	玉石混じり砂礫	R II
2002	DL35	49.35	下水道	北海道	250	HP SJS	2.0	直線	岩盤	R II
2002	DL35	41.03	下水道	北海道	250	HP SJS	2.0	直線	岩盤	R II
2001	DL50	109.15	下水道	岩手県	500	HP SJB	2.43	曲線	砂質土	スポーク
2001	DL50	146.95	下水道	福島県	350	HP SJS	2.43	直線	風化片岩質圧砕岩	

河川横断実績表(H12～2022年3月)

施工年度	機種	推進長	発注者区分	工事場所	管呼び径	管種別	管長	平面形	土質分類	ヘッド種別
2000	DL50	196.95	下水道	福島県	500	鋼管(一般)		直線	シルト混じり砂礫	
1999	DL50	86.3	下水道	福島県	500	鋼管(一般)		直線	シルト混じり砂礫	
1995	DL50	89.6	下水道	長野県	400	HP SJS		直線	玉石混じり砂礫	