

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.1

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
1	9	H10.2	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部 北見河川事務所	常呂川改修工事の内叶樋門改築工事	23.00	1.50	2.00	1	PC	—	北海道
2	10	H11.12	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 旭川河川事務所	石狩川改修工事の内東鷹栖14号樋門 (ハイ・ルド事業)	35.00	1.50	2.00	1	PC	—	北海道
3	10	H11.1	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部 蘭越河川事務所	尻別川改修工事の内西岡樋門改築工事	42.00	1.50	2.00	1	RC	弹性接合	北海道
4	10	H11.2	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 帯広河川事務所	十勝川改修工事の内下士幌樋門改築工事	18.00	3.00	2.00	1	PC	—	北海道
5	10	H11.2	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部 帯広河川事務所	十勝川改修工事の内下士幌2号樋門改築工事	26.00	3.00	2.00	1	PC	—	北海道
6	11	H11.3	岐阜県・大垣土木事務所	公共広域河川改修工事	39.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	岐阜県
7	11	H11.12	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	吉沼第一排水樋管工事	22.00	1.00	1.50	1	RC	剛接合	茨城県
8	11	H11.12	国土交通省 九州地方整備局 佐賀河川総合開発事務所	佐賀布設地区管路埋設及び分水工新設工事	23.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	佐賀県
9	11	H12.2	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	久助山排水樋管	26.00	2.50	2.25	1	RC	剛接合	宮城県
10	11	H12.2	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・11号排水路樋管工事	13.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
11	11	H12.2	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・2号排水路樋管工事	24.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
12	11	H12.2	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・3号排水路樋管工事	20.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
13	11	H12.2	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・4号排水路樋管工事	10.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
14	11	H12.2	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	金野井樋管工事	103.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	埼玉県
15	11	H12.3	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	飯富第3排水樋管新設工事	40.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
16	11	H12.3	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	上国井第1排水樋管新設工事	29.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
17	11	H12.3	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	岩根町排水樋管工事	25.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
18	11	H12.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内美原37線樋門工事	66.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
19	11	H12.2	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 札幌河川事務所	石狩川改修工事の内月寒川5号樋門改築工事	8.60	2.10	2.55	1	RC	—	北海道
20	11	H12.2	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 旭川河川事務所	石狩川改修工事の内上流神楽岡樋門工事	17.00	1.20	1.50	1	PC	—	北海道
21	11	H12.8	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内産化美唄川11線樋門工事	39.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
22	11	H12.8	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内幾春別川鯉沼樋門工事	50.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.2

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
23	12	H12.9	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	石畠排水樋管	31.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
24	12	H12.12	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内北島松揚水機場改築工事	67.50	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
25	12	H12.12	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・10号排水路樋管工事	13.00	1.65	1.65	1	RC	剛接合	秋田県
26	12	H12.12	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・5号排水路樋管工事	12.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	秋田県
27	12	H12.12	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・6号排水路樋管工事	12.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
28	12	H12.12	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・8号排水路樋管工事	9.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	秋田県
29	12	H12.12	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	川澄用水樋管改築工事	18.00	1.50	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
30	12	H12.12	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	根小屋用水樋管改築工事	11.00	1.70	1.20	1	RC	剛接合	茨城県
31	12	H12.12	国土交通省 北陸地方整備局 常陸河川国道事務所	留排水樋管改築工事	24.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
32	12	H12.12	新潟県新津市	平成12年度新津市公共下水道工事	33.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
33	12	H12.12	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	上田井樋管築造工事	18.00	3.50	3.50	1	RC	剛接合	和歌山県
34	12	H12.12	国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	大淵2号排水樋管	55.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	熊本県
35	12	H13.3	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	中神第2排水樋管	38.00	1.30	1.30	1	RC	剛接合	岩手県
36	12	H13.3	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川改修工事・7号排水路樋管工事	21.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	秋田県
37	12	H13.1	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	南境排水樋管	10.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	宮城県
38	12	H13.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内登万別樋門改築工事	50.50	3.00	3.00	2	RC	剛接合	北海道
39	13	H13.6	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	二号線1号排水樋門	41.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	宮城県
40	13	H13.6	宮城県・大河原土木事務所	白石川排水樋管	21.00	3.50	2.30	1	RC	剛接合	宮城県
41	13	H13.6	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	南福田地区俵巻排水樋管	30.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	秋田県
42	13	H13.1	国土交通省 関東地方整備局 下館河川国道事務所	根小屋取出水樋管	13.00	1.70	1.20	1	RC	剛接合	茨城県
43	13	H13.1	愛知県・河川工事事務所	緊急河川対策工事・発杭川	32.00	2.20	1.80	1	RC	剛接合	愛知県
44	13	H13.11	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 潤川河川事務所	石狩川改修工事の内弥生排水機場樋門工事	65.70	2.00	2.00	1	PC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.3

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
45	13	H13.11	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 名寄河川事務所	天塩川改修工事の内恩根内樋門工事	35.10	2.00	2.50	1	PC	剛接合	北海道
46	13	H14.1	秋田県・芋川災害復旧事務所	芋川災害復旧10号樋管	13.54	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
47	13	H14.2	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	二線堤2号樋管	48.04	1.20	1.60	1	RC	剛接合	宮城県
48	13	H14.2	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	南境排水樋管	19.25	2.50	2.50	1	RC	剛接合	宮城県
49	13	H14.2	国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所	今泉排水樋門	39.40	1.25	1.25	1	RC	剛接合	秋田県
50	13	H14.2	新潟県・三条土木事務所	猿橋川樋門工事	26.70	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
51	13	H14.2	国土交通省 東北地方整備局 庄内川河川事務所	土岐川津路町排水樋管工事	15.00	1.20	1.00	1	RC	剛接合	岐阜県
52	13	H14.3	秋田県・仙北建設事務所	土買川統合河川整備工事	15.20	2.00	2.00	1	RC	剛接合	秋田県
53	13	H14.3	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	竹房樋門築造工事	30.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	和歌山県
54	13	H14.1	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 今金河川事務所	後志利別川改修工事の内今金4号樋門改築工事	31.00	2.00	2.50	2	PC	剛接合	北海道
55	14	H14.4	新潟県三和村役場	三和村樋門	13.50	1.30	1.30	1	RC	剛接合	新潟県
56	14	H14.7	愛知県・河川工事事務所	緊急河川対策工事・発杭川	8.00	2.20	1.80	1	RC	剛接合	愛知県
57	14	H14.8	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	尾藤川樋門築造工事	36.00	5.80	4.00	2	RC	剛接合	京都府
58	14	H14.10	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 滝川河川事務所	石狩川改修工事の内トイ沼上流樋門工事	72.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
59	14	H14.1	国土交通省 東北地方整備局 手河川国道事務所	坂田排水樋門新設工事	93.00	4.00	2.60	1	RC	剛接合	岩手県
60	14	H14.1	新潟県・新潟市都市整備局下水道部	上木戸樋門工事	12.00	3.00	2.00	1	RC	剛接合	新潟県
61	14	H14.1	新潟県・新発田土木事務所	折居川樋門工事	18.00	3.00	2.00	2	RC	剛接合	新潟県
62	14	H14.11	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 滝川河川事務所	石狩川改修工事の内奈井江13号樋門工事	87.00	3.00	3.00	2	PC	剛接合	北海道
63	14	H14.11	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 旭川河川事務所	石狩川改修工事の内伊納樋門工事	55.00	2.40	2.40	1	PC	剛接合	北海道
64	14	H14.12	国土交通省関東局 関東地方整備局 下館工事事務所	岡堰元入樋管改築工事	24.00	1.50	1.80	2	RC	剛接合	茨城県
65	14	H14.12	千葉県・千葉土木事務所	県単道受託工事(流末樋管)	24.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	千葉県
66	14	H14.12	新潟県・新発田農地事務所	紫橋地区排水樋門	8.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.4

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
67	14	H14.12	国土交通省 東北地方整備局 庄内川河川国道事務所	平成14年度土岐川緑川排水樋管	15.00	2.50	2.15	1	RC	剛接合	山形県
68	14	H15	福岡県 行橋農林事務所	今元地区排水樋管地区排水樋管	14.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	福岡県
69	14	H15.1	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	幡谷排水機場樋門工事	51.00	1.75	2.00	1	RC	剛接合	宮城県
70	14	H15.1	国土交通省 関東地方整備局 下館工事事務所	向川澄下排水樋管改築工事	24.00	2.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
71	14	H15.1	国土交通省 関東地方整備局 下館工事事務所	大渕排水樋管新設工事	33.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	茨城県
72	14	H15.2	秋田県・仙北建設事務所	土買川統合河川整備工事	12.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
73	14	H15.3	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	岩畠排水樋門新設工事	78.00	3.60	2.50	1	RC	剛接合	岩手県
74	14	H15.3	新潟県・新発田農地事務所	網代浜新発田線県単道路改修工事	15.80	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
75	14	H15.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内千歳市漁太東4線樋門改築工事	46.00	2.00	2.00	1	PC	剛接合	北海道
76	14	H15.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内中島樋門工事(フィールド事業)	71.00	1.50	1.20	1	RC	弾性接合	北海道
77	14	H15.1	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 今金河川事務所	後志利別川改修工事の内今金3号樋門工事	33.50	2.00	2.00	2	PC	剛接合	北海道
78	14	H15.1	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部 北見河川事務所	渚骨川宇津津樋門	12.00	2.00	2.50	1	RC	剛接合	北海道
79	14	H15.2	国土交通省 東北地方整備局 仙台工事事務所 角田出張所	阿武隈川平賀排水樋門	37.00	3.80	1.80	2	PC	剛接合	宮城県
80	14	H15.5	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所 貞岡出張所	小貝川八田排水樋管(フィールド事業)	20.00	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	茨城県
81	14	H15.6	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内今井幌達布1号樋門工事	56.40	2.00	2.00	1	PC	剛接合	北海道
82	15	H15.4	国土交通省 中部地方整備局 庄内川工事事務所	平成14年度土岐川緑川排水樋管	16.00	2.50	2.15	1	RC	剛接合	岐阜県
83	15	H15.5	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	奥田排水樋管新設工事	20.00	2.60	1.70	2	RC	弾性接合	茨城県
84	15	H15.5	岩手県県土整備部	花巻空港B調節池工事	14.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	岩手県
85	15	H15.12	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	北上川大樋仮設樋管	14.80	2.00	1.00	1	RC	弾性接合	岩手県
86	15	H15.12	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 旭川河川事務所	石狩川改修工事の内伊納第1樋門改築工事	57.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
87	15	H15.5	兵庫県但東町役場	兵庫県但東町役場	8.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	兵庫県
88	15	H15.6	新津市役所	東部第8排水区樋門工事	15.40	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
89	15	H15.6	高田土木事務所	平成14年度緊急地改A第1-6号	16.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	大分県
90	15	H15.9	山梨県峡中地域振興局建設部	平等川県単独河川改良（明許）	6.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山梨県
91	15	H15.11	新潟市役所	上木戸雨水幹線樋門	9.00	2.80	2.00	1	RC	剛接合	新潟県
92	15	H15.12	国土交通省 北陸地方整備局 富山工事事務所	内古川樋管工事	36.00	3.70	2.30	3	RC	剛接合	富山県
93	15	H15.12	兵庫県但馬県民局	小野庄鏡線サイホン工築造工事	46.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	兵庫県
94	15	H15.12	国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所	江の川尾原第1排水樋門工事	42.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	島根県
95	15	H16.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内西5号右岸樋門工事	66.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
96	15	H16.1	国土交通省 北海道開発局 蒂広開発建設部 池田河川事務所	十勝川改修工事の内川合樋門工事	57.00	2.00	2.00	2	PC	剛接合	北海道
97	15	H16.1	国土交通省 北海道開発局 蒂広開発建設部 池田河川事務所	十勝川改修工事の内川合樋門工事	18.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	北海道
98	15	H16.1	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 今金河川事務所	後志利別川改修工事の内西丹羽2号樋管改築工事	53.60	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
99	15	H16.1	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部 鹿越河川事務所	尻別川改修工事の内田中樋門改築工事	33.00	2.00	2.00	1	PC	剛接合	北海道
100	15	H16.1	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	紀ノ川嶋樋門築造その他工事	20.20	3.50	3.50	1	PC	剛接合	和歌山県
101	15	H16.1	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	角間川角間川第二築堤工事	7.10	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
102	15	H16.2	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	北上川原樋管	27.30	1.00	1.00	1	RC	剛接合	岩手県
103	15	H16.1	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	西酒屋樋門	36.40	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
104	15	H16.1	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	五駄沼樋門改修工事	116.00	3.13	2.90	2	RC	弾性接合	千葉県
105	15	H16.1	国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所	江の川尾原第2排水樋門工事	44.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	島根県
106	15	H16.1	綾部土木（事）	八田川河川防災施設1工事	6.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	京都府
107	15	H16.2	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	下大郷取水樋門	42.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
108	15	H16.2	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	城東第一排水樋管新設工事	21.60	2.00	2.00	1	RC	剛接合	栃木県
109	15	H16.2	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	岡堰元入樋管	30.00	1.50	1.80	2	RC	剛接合	茨城県
110	15	H16.2	大河原土木（事）	大谷第三樋門	22.50	2.50	2.50	1	RC	剛接合	宮城県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
111	15	H16.2	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	坂下排水樋門(衣川右岸築堤樋管)	58.00	2.30	1.90	1	RC	剛接合	岩手県
112	15	H16.2	仙台土木(事)	七北田川樋函工事	20.00	1.50	1.25	1	RC	剛接合	宮城県
113	15	H16.2	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	金山築堤工事	22.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	宮城県
114	15	H16.2	行橋農林事務所	今元地区排水樋管	10.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	福岡県
115	15	H16.3	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	烏山城東築堤工事	34.11	2.00	1.00	1	RC	剛接合	栃木県
116	15	H16.3	日本道路公団	豊田東ゾンクション西工事	22.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	愛知県
117	15	H17.1	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	小貝川神住排水樋管改築工事(パイロット)	33.90	1.00	1.25	1	RC	剛接合	茨城県
118	16	H16.11	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内幌向川西6号樋門外工事	76.50	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
119	16	H16.11	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内幌向川上部樋門工事	46.50	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
120	16	H16.12	秋田県仙北地域振興局建設部	KA20-10広域基幹河川改修工事排水淀川樋門	62.10	2.00	2.00	1	PC	剛接合	秋田県
121	16	H16.9	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部 幌延河川事務所	天塩川改修工事の内東ウブシ樋門工事	75.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
122	16	H16.4	山梨県峡中地域振興局建設部	平等川河川改修工事	16.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山梨県
123	16	H16.4	山梨県峡中地域振興局建設部	大円川ポンプ場工事	12.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山梨県
124	16	H16.5	常陸太田土木(事)	里川排水樋管	6.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
125	16	H16.6	千葉地域整備センター	県単道受託工事(流末樋管工1)	10.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	千葉県
126	16	H16.6	山梨県峡中地域振興局建設部	五明川	16.00	5.00	3.60	1	RC	剛接合	山梨県
127	16	H16.6	綾部土木(事)	八田川河川改修工事	4.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	京都府
128	16	H16.7	国土交通省 関東地方整備局 横浜工事事務所	小田原箱根線(風祭地区)	8.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	神奈川県
129	16	H16.9	国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所	江の川吾郷第2堤防工事	14.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	島根県
130	16	H16.11	関市役所	十六公園整備事業	8.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	岐阜県
131	16	H16.11	熊本県球磨地域振興局	上地区経営体育成基盤整備事業第	8.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	熊本県
132	16	H17.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内千歳川志文別樋門改築工事	53.00	3.00	3.00	2	PC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.7

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
133	16	H17.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内旧夕張川南3号樋門 改築工事	49.00	2.00	2.00	1	PC	剛接合	北海道
134	16	H17.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内幌向川西3号左岸樋門 (フィールド事業)	68.40	1.50	2.00	1	RC	弾性接合	北海道
135	16	H17.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内産化美唄川桜井樋門 改築工事	46.00	2.00	2.50	1	PC	剛接合	北海道
136	16	H17.1	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部 蘭越河川事務所	尻別川改修工事の内三浦樋門改築工事	31.50	1.50	2.00	2	RC	剛接合	北海道
137	16	H17.1	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 今金河川事務所	後志利別川改修工事の内西丹羽4号樋門 改築工事	35.50	2.40	2.40	1	PC	剛接合	北海道
138	16	H17.1	北海道 網走土木現業所	佐呂間別川基幹河川改修工事芭露地区樋門	16.40	1.80	1.80	1	RC	剛接合	北海道
139	16	H17.1	愛知県刈谷市役所	逢妻川ポンプ場整備新馬瀬口ポンプ場新 馬瀬排水樋管	29.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	愛知県
140	16	H17.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 滝川河川事務所	石狩川改修工事の内中徳富樋門外工事 (事業フィールド)	63.00	1.50	2.00	1	RC	弾性接合	北海道
141	16	H17.2	香川県長尾土木事務所	長河改修第14号鴨部川河川改修工事(鴨 部工区)鴨部樋門	18.40	1.00	2.00	1	RC	弾性接合	香川県
142	16	H17.3	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事 務所	日野川下市地区築堤その他工事下市樋門	24.76	1.40	1.60	1	RC	弾性接合	福井県
143	16	H17.3	埼玉県本庄農林振興センター	16秋阿第703号小平・高柳橋梁下部 工事	24.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	埼玉県
144	16	H17.8	埼玉県草加市役所	第1号樋管設置及び金明町鳩ヶ谷線街路 築造工事(16-4)	11.00	1.30	1.30	1	RC	剛接合	埼玉県
145	16	H17.1	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川 事務所	砂押樋門	28.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
146	16	H17.1	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事 務所	古担排水樋門工事	42.00	2.50	3.40	1	RC	剛接合	福島県
147	16	H17.2	国土交通省 関東地方整備局	利根上邑楽第二排水樋管改築工事	87.05	3.20	3.20	1	RC	弾性接合	群馬県
148	16	H17.2	国土交通省 北陸地方整備局 天竜川上流河川 事務所	平成16年度天竜川宮木護岸及び樋	8.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	長野県
149	16	H17.3	三河港務所	広域漁港整備工事 樋門工	15.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	愛知県
150	16	H17.3	国土交通省 北陸地方整備局 富山工事事務所	田川排水路樋門設置工事	16.00	1.25	1.00	1	RC	剛接合	富山県
151	16	H17.3	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	大和御所道路天理地区改良工事	36.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	奈良県
152	16	H17.3	国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事 務所	(国)浜田河川国道事務所	12.00	1.50	1.80	1	RC	剛接合	島根県
153	17	H17.12	北海道 留萌土木現業所 羽幌出張所	古丹別川広域基幹河川改修工事三毛別川 工区	48.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	北海道
154	17	H17.4	大河原土木(事)	内川排水樋管工事	14.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.8

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
155	17	H17.5	山梨県峡中地域振興局建設部	大円川2期工事	2.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山梨県
156	17	H17.5	国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所	(国)浜田河川国道事務所	16.00	1.50	1.80	1	RC	剛接合	島根県
157	17	H17.5	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	寺内第二樋門災害復旧その他工事	12.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	兵庫県
158	17	H17.11	日本道路公団	館山自動車道富津中工事	16.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	千葉県
159	17	H17.11	熊本県球磨地域振興局	上地区経営体基盤整備事業第36号	8.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	熊本県
160	17	H17.12	太田市役所	太田市武前地区排水対策事業	32.00	1.40	1.00	1	RC	剛接合	群馬県
161	17	H17.12	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	阿武隈川丸森地区輪中堤工事	22.00	2.50	2.75	1	RC	剛接合	宮城県
162	17	H18.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内幌向川西3号右岸樋門工事	58.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
163	17	H18.1	国土交通省 中部地方整備局 四日市港工事事務所	三雲地区(鶴)護岸改良築造工事五主排水樋管	22.30	1.00	1.00	1	RC	剛接合	三重県
164	17	H18.1	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 名寄河川事務所	天塩川改修工事の内ウトナイ第1樋門改築工事	51.20	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
165	17	H18.1	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 今金河川事務所	後志利別川改修工事の内田代4号樋門改築工事	34.00	2.00	2.00	1	PC	剛接合	北海道
166	17	H18.2	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内千歳川上江別樋門外工事	53.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
167	17	H18.2	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部 釧路河川事務所	釧路川改修工事の内雪裡樋門改築工事	39.50	2.00	2.00	2	RC	剛接合	北海道
168	17	H18.2	福島県県中建設事務所	こまちダム建設(県道付替)工事	28.00	1.30	1.30	1	RC	弾性接合	福島県
169	17	H18.2	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	福部羅護岸工事(第1工期)	34.00	1.20	2.00	1	RC	剛接合	秋田県
170	17	H18.2	熊本県芦北地域振興局土木部	湯の尻海岸高潮対策工事(1工区)	35.00	2.75	1.75	1	RC	剛接合	熊本県
171	17	H18.3	岩手県宮古振興局三陸国道	平成17年度払川地区構造物設置工事	13.30	2.20	2.20	1	RC	剛接合	岩手県
172	17	H18.3	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部 幌延河川事務所	天塩川改修工事の内作返2号樋門工事	59.00	2.80	2.80	1	RC	剛接合	北海道
173	17	H18.3	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	福部羅用水樋管工事(第2工期)	54.00	1.20	2.00	1	RC	剛接合	秋田県
174	17	H18.5	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	大臼樋管改築工事	25.28	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
175	17	H18.8	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内札比内5号樋門外工事	70.50	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
176	17	H18.1	国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	宮川辻久留4号排水樋管工事	24.00	2.70	1.40	1	RC	剛接合	三重県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.9

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
177	17	H18.2	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	阿武隈川右岸高木地区排水工工事	32.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
178	17	H18.2	国土交通省 中部地方整備局 木曽川上流河川事務所	平成16年度牧田川瑞穂樋管工事	58.00	1.20	1.50	1	RC	剛接合	岐阜県
179	17	H18.3	国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	櫛田川魚見第2排水樋管	38.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	三重県
180	17	H18.3	備前県民局	岡山県備前県民局	38.00	1.30	1.50	1	RC	剛接合	岡山県
181	17	H19.1	国土交通省 中部地方整備局 沼津河川国道事務所	柿沢川堂川樋門改築工事	19.50	3.475 ～ 5.425	3.50	4	RC	弾性接合	静岡県
182	18	H18.11	国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所	熊谷川排水機場基盤整備工事	18.70	2.00	2.00	1	RC	剛接合	徳島県
183	18	H18.12	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	千原樋門築造工事	32.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	京都府
184	18	H18.12	北海道 留萌土木現業所 羽幌出張所	古丹別川広域基幹河川改修工事三毛別川工区	48.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	北海道
185	18	H18.12	国土交通省 北陸地方整備局 長野国道事務所	上半過地区改良工事県道横断排水樋管	9.20	1.00	1.00	1	RC	剛接合	長野県
186	18	H18.9	国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所	金比羅排水樋管改築工事	16.03	1.50	1.50	1	RC	弾性接合	福岡県
187	18	H18.9	宮城県迫土木事務所	黄牛川排水樋門	18.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
188	18	H18.4	五十嵐川改修事務所	五十嵐川災害復旧助成事業護岸	24.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
189	18	H18.8	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	明神白子排水工新設工事	16.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山梨県
190	18	H18.11	岩手県千厩地方振興局	砂鉄川筋滝ノ沢の2地区河川激甚	21.76	2.50	1.00	1	RC	剛接合	岩手県
191	18	H18.11	山形県	主要地方道山形白鷹線	16.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県
192	18	H18.11	大河原土木（事）	豊後沢樋管設置工事	12.00	2.50	1.50	1	RC	剛接合	宮城県
193	18	H18.11	国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	櫛田川蓬原排水樋管工事	40.00	1.20	1.00	1	RC	剛接合	三重県
194	18	H18.11	日本下水道事業団	上富田町上富田浄化センター建設	14.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	和歌山県
195	18	H18.12	新潟県地域振興局	引越排水路排水樋門工事	18.00	1.20	1.20	1	RC	剛接合	新潟県
196	18	H18.12	国土交通省 北陸地方整備局	銚子ヶ池取水樋管改築工事	30.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
197	18	H19.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別沢河川事務所	石狩川改修工事の内幌向川西5号左岸樋門外工事	61.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
198	18	H19.2	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	出来島排水樋管改築工事	39.60	1.50	1.25	1	RC	弾性接合	福岡県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.10

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
199	18	H19.2	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内千歳川西7線樋門外工事	49.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
200	18	H19.2	千葉県銚子整備事務所	高田第二樋門工事	14.00	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	千葉県
201	18	H19.3	埼玉県越谷市役所	公共下水道図地区工事元荒川第1-1号雨水幹線吐口(樋門)	25.00	1.20	1.20	1	RC	剛接合	埼玉県
202	18	H19.4	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所	谷田川第一排水樋管改築工事	71.90	2.30	2.30	1	RC	剛接合	茨城県
203	18	H19.1	出雲市役所	間谷下水路改良工事	4.00	1.60	1.10	1	RC	剛接合	島根県
204	18	H19.1	岡山市役所	永江川都市基盤河川改修工事	26.00	1.25	1.00	1	RC	剛接合	岡山県
205	18	H19.2	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	東連地排水樋管	15.45	1.10	1.10	1	RC	剛接合	栃木県
206	18	H19.3	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	山島新田第二排水樋門改築受託	34.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
207	18	H19.3	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所	川端樋門	62.00	1.55	1.55	1	RC	弾性接合	千葉県
208	18	H19.3	国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所	納所排水樋門改築工事	132.00	7.00	3.00	2	RC	弾性接合	京都府
209	19	H19.11	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	水間樋門築造工事	16.00	4.25	2.40	1	PC	弾性接合	京都府
210	19	H19.12	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	志高地区樋門築造工事	18.00	2.40	1.70	1	RC	弾性接合	京都府
211	19	H19.2	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	有ヶ池用水樋管改築工事	44.60	1.20	1.20	1	RC	剛接合	茨城県
212	19	H19.8	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所	旧表沢川排水樋門	30.90	1.30	1.50	1	RC	剛接合	新潟県
213	19	H19.7	岩手県県土整備部	一級河川砂鉄川筋滝ノ沢の5地区	21.61	1.40	1.40	1	RC	剛接合	岩手県
214	19	H19.9	国土交通省 近畿地方整備局	陽田築堤護岸その他工事	6.00	1.20	1.00	1	RC	剛接合	大阪府
215	19	H19.1	国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所	百々川樋門改築工事	82.00	4.20	3.30	1	RC	剛接合	長野県
216	19	H19.1	豊岡土木(事)	(国)426号交通安全施設整備工事	18.00	1.30	1.50	1	RC	剛接合	兵庫県
217	19	H19.12	国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所	柳沢樋門及び築堤工事	28.00	1.80	1.80	1	RC	剛接合	長野県
218	19	H19.12	久留米土木(事)	宝満川端堰取水樋管工事(広域)	30.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	福岡県
219	19	H20.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内千歳川小林樋門改築外工事	63.80	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
220	19	H20.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内産化美唄川築堤外工事(児玉樋門)	47.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.11

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
221	19	H20.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内千歳川下の月樋門改築外工事	47.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
222	19	H20.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内美唄川2号樋門改築工事	50.10	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
223	19	H20.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内舞鶴上流築堤工事 (南7号樋門)	58.10	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
224	19	H20.1	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部 留萌開発事務所	留萌川改修工事の内大和田遊水地藤山18線樋門(旧渡河構造物)	7.20	1.80	1.00	1	RC	剛接合	北海道
225	19	H20.1	山形市嶋土地区画整理組合	H19 嶋土地区画整理事業調整池整備 (第1工区)	8.80	1.50	2.00	1	RC	剛接合 弾性接合	山形県
226	19	H20.2	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道 事務所	北有路地区樋門築造工事	31.50	2.80	2.40	1	RC	弾性接合	京都府
227	19	H20.3	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道 事務所	北有路地区樋門築造工事	11.00	2.80	2.40	1	RC	剛接合	京都府
228	19	H20.1	土浦土木(事)	西谷田川排水樋管	36.80	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
229	19	H20.2	秋田県仙北地域振興局	県単河川改良工事	6.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	秋田県
230	19	H20.3	大河原土木(事)	内川(五福谷工区)排水樋管工事	10.00	1.40	1.40	1	RC	剛接合	宮城県
231	19	H20.3	中国・四国農政局	天神揚水機場(遊水池)その他	12.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	島根県
232	20	H20.12	高崎市役所下水道局整備課	井野川右岸第4排水区雨水幹線築造工事	19.80	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	群馬県
233	20	H20.9	福岡県柳川土木事務所	一般海岸高潮対策工事柳川海岸 長栄樋門	8.00	2.10	1.80	1	RC	剛接合	福岡県
234	20	H20.9	宮城県登米地方振興事務所	青木地区(湛防)青木排水機場工事	10.30	1.70	1.50	1	RC	弾性接合	宮城県
235	20	H20.9	国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事 務所	最上川上流日の出地区掃出排水樋門新設工事	20.00	1.80	1.80	1	RC	剛接合	山形県
236	20	H20.4	東松島市	西余景地区排水樋管改修工事	22.80	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
237	20	H20.4	国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事 務所	瓜生野川排水機場及び吐出樋管	40.50	2.80	2.80	1	RC	剛接合	宮崎県
238	20	H20.5	一宮建設事務所	地盤沈下関連河川整備工事	3.60	1.80	1.80	1	RC	剛接合	愛知県
239	20	H20.8	三重県企業庁	取水樋門及び沈砂池築造工事	22.00	1.50	1.00	1	RC	剛接合	三重県
240	20	H20.12	三条土木事務所	県営ため池西太田樋門工事	16.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	新潟県
241	20	H20.12	河川工事(事)	床上浸水対策特別緊急工事	12.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	愛知県
242	20	H20.12	神戸市建設局	櫛谷川改修工事(朽木工区)	10.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	兵庫県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.12

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
243	20	H21.1	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	落谷川樋門工事	41.30	3.90	2.90	2	RC	弹性接合	京都府
244	20	H21.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 北空知河川事務所	石狩川改修工事の内芽生7号樋門工事	66.20	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
245	20	H21.4	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	相筋樋門改築工事(第1樋門)	24.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	和歌山県
246	20	H21.4	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	相筋樋門改築工事(第2樋門)	23.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	和歌山県
247	20	H21.2	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	多田川敷玉機場撤去樋管新設工事	56.00	1.00	1.10	1	RC	剛接合	宮城県
248	20	H21.2	海部建設事務所	道路改築工事・緊急防災対策河川	22.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	愛知県
249	20	H21.3	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	二重堤排水樋管工事	36.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
250	20	H21.3	恵那市役所	市道寺平ヶ屋敷線道路改良工事	16.40	1.50	1.50	1	RC	-	岐阜県
251	21	H21.4	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	紀北東道路野上東改良工事	12.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	和歌山県
252	21	H21.6	松本市役所	芳川小屋第一雨水幹線工事	30.00	1.70	1.70	1	RC	剛接合	長野県
253	21	H21.8	群馬県企業局	災害対策等緊急事業推進費	16.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	群馬県
254	21	H21.8	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	六十谷合口取水口建設工事	39.40	2.00	1.80	2	RC	剛接合	和歌山県
255	21	H21.8	国土交通省 近畿地方整備局	片山樋門築造工事	30.53	4.10	2.10	1	RC	剛接合	大阪府
256	21	H21.10	国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所	庭窪取水施設改築工事	51.00	1.80	1.80	2	RC	剛接合	大阪府
257	21	H21.12	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流沼樋地区導水路外工事	134.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	秋田県
258	21	H21.12	国土交通省 北陸地方整備局	梯川天王樋管改築受託工事	7.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	石川県
259	21	H22.1	独立行政法人都市再生機構	高岡川地盤改良工事	54.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
260	21	H22.2	国土交通省 北陸地方整備局	岩方揚水機場取水樋管新設工事	62.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	新潟県
261	21	H21.9	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	篠津中央二期地区石狩川頭首工導水路工事	150.05	2.50	3.40	3	RC	剛接合	北海道
262	21	H22.1	国土交通省 北陸地方整備局	梯川 日の元樋管改築工事	10.26	1.35	1.20	1	RC	弹性接合	石川県
263	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部	岐阜樋門新設工事	50.00	2.60	2.60	1	RC	剛接合	北海道
264	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部	旧美唄川築堤外工事	23.00	1.20	1.20	1	RC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.13

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
265	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部	中小屋川樋門改築工事	44.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
266	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部	第二幹川築堤外工事（榎原樋門）	33.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
267	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部	空知川赤平左岸市街築堤外工事（泉町樋門）	37.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
268	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	樺戸地区鶴沼用水取水施設工事	13.45	1.50	1.00	1	RC	弾性接合	北海道
269	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	真駒内1号樋門外施設改良工事	3.20	2.00	2.00	1	RC	剛接合	北海道
270	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	西丹羽1号樋門外施設改良工事	4.40	2.00	2.00	1	RC	剛接合	北海道
271	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部	深川市芽生樋門工事	41.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
272	21	H22.1	北海道 札幌土木現業所	新発寒向陽排水機場工事（新川樋門）	37.50	1.30	1.30	1	RC	剛接合	北海道
273	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部	空知川赤平左岸市街築堤外工事（錦町樋門）	34.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
274	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部	住吉河岸保護工事	14.00	1.20	1.50	1	RC	剛接合	北海道
275	21	H22.1	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部	宝来築堤堤防保護外工事（樋門工事）	16.00	1.60	1.50	1	RC	剛接合	北海道
276	21	H22.2	国土交通省 東北地方整備局	一関遊水池衣川 川東樋門工事	45.20	1.00	1.00	1	RC	剛接合	岩手県
277	21	H22.2	国土交通省 北陸地方整備局	梯川 下牧樋管改築工事	17.44	1.20	1.00	1	RC	弾性接合	石川県
278	21	H22.4	秋田県仙北地域振興局	県単河川改良工事・K386-200 樽岡川1号樋管	8.50	1.80	1.50	1	RC	剛接合	秋田県
279	21	H22.4	北海道開発局 石狩川開建 岩見沢河川	石狩川頭首工取水樋門外工事	126.92	2.50	3.40	3	PC	剛接合	北海道
280	21	H22.1	国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川国道事務所	古牧樋門新設工事	22.01	1.20	1.20	1	RC	剛接合	新潟県
281	21	H22.5	埼玉県 鴻巣市役所	西部第3排水区雨水整備事業	34.57	2.70	2.50	2	RC	剛接合	埼玉県
282	22	H22.1	独立行政法人都市再生機構	高岡川地盤改良工事	27.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
283	22	H22.2	国土交通省 北陸地方整備局	岩方揚水機場取水樋門新設工事	31.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	新潟県
284	22	H22.4	富山県高岡土木センター小矢部土木事	小矢部川水系砂川県単独河川改良	2.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	富山県
285	22	H22.6	富山県高岡土木センター小矢部土木事	小矢部川水系砂川県単独河川改良	6.00	1.00	10.00	1	RC	剛接合	富山県
286	22	H22.6	兵庫県但馬県民局養父土木事務所	三谷川河川改修工事（第3工区）	13.00	1.25	1.25	1	RC	剛接合	兵庫県
287	22	H22.7	富山県高岡土木センター小矢部土木事	小矢部川水系砂川県単独河川改良	7.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	富山県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.14

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
288	22	H22.9	独立行政法人都市再生機構	高岡川地盤改良工事	10.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
289	22	H22.11	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	六十谷合口取水口建設工事	7.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	和歌山県
290	22	H22.12	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	鳴瀬川新田地区構造物設置工事	8.00	1.50	1.40	1	RC	剛接合	宮城県
291	22	H22.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 樺戸農業開発事業所	樺戸地区鶴沼用水取水施設工事	13.45	1.50	1.00	1	RC	弹性接合	北海道
292	22	H22.6	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川事務所	志高地区樋門築造工事	27.00	3.90	2.60	2	RC	弹性接合	広島県
293	22	H22.10	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 滝川河川事務所	石狩川改修工事の内浦臼第一揚水機場樋門工事	80.10	2.00	2.00	1	PC	剛接合	北海道
294	22	H22.12	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	相筋第三樋門改修工事	28.50	1.50	1.50	1	RC	剛接合	和歌山県
295	22	H22.12	秋田県北秋田地域振興局	南外中央地区農地集積加速化基盤整備工事(南外揚水1号3号)	3.50	1.00	1.00	1	RC	弹性接合	秋田県
296	22	H23.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内 第二幹線上流右岸築堤外工事	24.00	1.50	2.00	1	RC	剛接合	北海道
297	22	H23.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内 嶺淵川南12号樋門改修外工事	46.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	北海道
298	22	H23.2	埼玉県 本庄市役所	公共下水道雨水管渠築造工事 本庄早稻田22-8工区	16.73	1.30	1.30	1	RC	弹性接合	埼玉県
299	22	H23.2	東北農政局 荒砥沢災害復旧事務所	迫川上流・荒砥沢ダム 災害復旧調整池放流工工事	12.47	1.20	1.20	1	RC	弹性接合	宮城県
300	22	H23.3	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	荒川行人樋管改築工事	69.13	2.70	2.50	2	RC	剛接合	埼玉県
301	22	H23.3	三重県 津建設事務所	主要地方道久居河芸線 地方特定道路整備工事	40.38	1.50	1.50	1	RC	弹性接合	三重県
302	22	H23.4	国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所	萩園樋管改築工事	32.10	1.30	1.40	1	RC	剛接合	神奈川県
303	22	H23.4	愛知県 尾張建設事務所	緊急防災対策河川工事(1号工) 萱津元払樋管	25.90	1.50	1.50	1	RC	弹性接合	愛知県
304	22	H23.6 H24.3	宮城県 農林振興事務所	H22北上地区(担い手)-061号 長尾サイフォン本体工事	99.50	1.00	1.00	2	RC	剛接合	宮城県
305	21	H23.9	国土交通省 中部地方整備局 木曽川下流河川事務所	平成21年度 木曽川源流排水機樋管改築工事	45.60	1.80	1.80	1	RC	剛接合	三重県
306	22	H23.9	山形県 庄内総合庁舎	平成22年度西郷北部地区経営体育成 基盤整備事業第2工区工事	27.00	1.80	1.00	1	RC	弹性接合	山形県
307	23	H23.10	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	上野川樋門築造工事	41.50	2.80	2.80	2	RC	弹性接合	京都府
308	22	H23.11	国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所	斐伊川放水路岩樋門整備工事	15.60	4.00	3.20	1	RC	弹性接合	島根県
309	22	H23.10 H24.1	国土交通省 東北地方整備局 北上下流河川事務所	鳴瀬川自移排水機場新設工事	48.60	1.50	1.30	1	RC	弹性接合	宮城
310	23	H24.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修付帯工事の内 千歳川登満別排水機場改築工事外	38.80	2.50	2.50	1	PC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.15

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
311	23	H24.1	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流木壳沢樋門新設工事	50.00	2.50	2.30	1	PC	弹性接合	秋田県
312	23	H24.1	三重県 伊勢建設事務所	五十鈴川樋門工事	15.70	1.00	1.50	1	RC	弹性接合	三重県
313	23	H24.2	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	H22荒川大久保樋管改築工事	82.00	1.80	1.80	2	RC	剛接合	埼玉県
314	23	H24.2	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流強首第一樋門新設工事	42.50	2.10	2.20	1	RC	弹性接合	秋田県
315	23	H24.3	愛知県 尾張建設事務所	緊急防災対策河川工事(5号区)	14.00	1.00	1.00	1	RC	弹性接合	愛知県
316	23	H24.3	北陸農政局 庄川左岸農地防災事業所	庄川左岸農地防災事業 庄川放水路周辺用水路整備その他工事	9.30	1.60	1.00	1	RC	剛接合	富山県
317	23	H24.3	国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	最上川上流森地区排水樋管工事	17.90	2.30	1.40	1	RC	剛接合	山形県
318	23	H24.3	国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	緑川宮上樋管改築工事	5.70	1.00	1.00	1	RC	剛接合	熊本県
319	21	H24.5	国土交通省 中部地方整備局 木曽川下流河川事務所	平成21年度 揖斐川城南排水機樋管改築工事	55.70	3.00	3.50	2	RC	剛接合	三重県
320	23	H24.5	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流木原田樋門新設外工事	44.00	2.50	1.50	1	PC	弹性接合	秋田県
321	23	H24.9	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流強首第三樋門新設外工事	58.20	1.50	1.50	1	RC	弹性接合	秋田県
322	24	H24.11	国土交通省 中部地方整備局 木曽川上流河川事務所	牧田川五三排水樋管改築工事	52.70	1.0+2.7	3.00	2	RC	弹性接合	岐阜県
323	24	H25.1	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	北上川下流鬼橋樋管工事	45.20	2.30	2.20	1	RC	弹性接合	宮城県
324	24	H25.2	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	奥谷川樋門築造工事	21.50	2.50	2.40	1	RC	弹性接合	京都府
325	24	H25.2	国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	最上川上流森ヶ沢地区築堤工事	20.80	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県
326	24	H25.2	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流西板戸第二樋門新設工事	47.00	3.50	1.90	1	PC	弹性接合	秋田県
327	24	H25.3	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	吉田川不來内排水樋管工事	45.90	2.10	2.10	1	RC	剛接合	宮城県
328	24	H25.4	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	北上川下流小日形排水樋門新設工事	27.40	1.80	2.00	1	RC	弹性接合	岩手県
329	24	H24.10	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内 南幌築堤外工事	14.20	2.50	2.50	1	RC	弹性接合	北海道
330	24	H25.1	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内 三浦樋門改築外工事	25.00	1.00	1.80	1	RC	弹性接合	北海道
331	24	H25.2	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内 松井樋門改築外工事	25.00	1.00	1.80	1	RC	弹性接合	北海道
332	24	H25.2	国土交通省 北海道開発局 石狩川開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内 釜加南21号排水機場樋門改築工事	17.90	2.30	1.40	1	RC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.16

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
333	24	H25.3	北海道 浦河町	町道緑町1号線函渠工事	22.00	2.30	1.60	1	RC	剛接合	北海道
334	24	H25.5	熊本県 菊池市役所	平成24年度富納堰災害復旧工事	15.00	1.00	1.00	1連 2列	RC	弹性接合	熊本県
335	24	H25.9	東北農政局 仙台東土地改良建設事業所	平成24年度 仙台東特定災害復旧工事 大堀排水機場復旧工事	12.50	1.50	1.50	1	RC	弹性接合	宮城県
336	24	H25.12	東北農政局 仙台東土地改良建設事業所	平成24年度 仙台東特定災害復旧工事 高砂南部排水機場復旧工事	37.70	2.00	1.40	2	RC	弹性接合	宮城県
337	24	H25.12	東北農政局 仙台東土地改良建設事業所	平成24年度 定川特定災害復旧工事 中区第二排水機場復旧工事	16.00	1.20	1.00	1	RC	弹性接合	宮城県
338	24	H25.12	東北農政局 仙台東土地改良建設事業所	平成24年度 定川特定災害復旧工事 南区排水機場復旧工事	15.80	1.80	1.80	1	RC	弹性接合	宮城県
339	25	H25.10	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	平成25年度 阿武隈川上流二本松右岸地区樋門築堤工事	15.10	1.10	1.00	1	RC	弹性接合	福島県
340	25	H25.12	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部 今金河川事務所	後志利別川改修工事の内 豊岡樋門改良工事	24.50	1.50	2.00	2	RC	剛接合	北海道
341	25	H25.12	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修付帯工事の内 千歳川舞鶴第1排水機場樋門改築工事	64.00	1.30	2.00	1	RC	剛接合	北海道
342	25	H25.12	独立行政法人都市再生機構	大宮西地区北-3-2工区外整備工事	34.00	2.00	2.00	1	RC	剛接合	埼玉県
343	25	H25.12	独立行政法人都市再生機構	大宮西地区北-3-2工区外整備工事	15.80	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県
344	24	H25.10	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	北上川下流後谷地排水樋門工事	70.60	2.30	2.30	1	RC	剛接合	宮城県
345	24	H25.3	岩手県盛岡広域振興局	中山間地域総合整備事業	11.30	1.00	1.00	1	RC	剛接合	岩手県
346	25	H25.12	東北農政局	三軒茶屋排水機場災害復旧工事	20.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	宮城県
347	25	H25.10	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	筑後川三本杉樋管改築受託合併	28.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	佐賀県
348	25	H26.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内 カリンバ樋門改築工事	41.50	2.00	2.00	2	RC	剛接合	北海道
349	25	H26.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 滝川河川事務所	石狩川改修工事の内 橋本樋門改築工事	52.00	1.00	1.80	1	RC	剛接合	北海道
350	25	H26.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内 産化美唄川5号線樋門改築外工事	37.00	1.00	1.80	1	RC	弹性接合	北海道
351	25	H26.1	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 名寄河川事務所	天塩川維持工事の内 樋門改築工事(下川サンル)	16.00	1.50	1.50	2	RC	剛接合	北海道
352	25	H26.2	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部 名寄河川事務所	天塩川維持工事の内 樋門改築工事(下川25線)	16.00	2.20	1.80	2	RC	剛接合	北海道
353	25	H26.1	東北農政局 仙台東土地改良建設事業所	平成24年度 定川特定災害復旧事業 五味倉排水機場復旧工事	17.60	1.90	1.90	1	RC	弹性接合	宮城県
354	25	H26.1	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	岩木川柏排水樋管新設工事	19.50	1.00	1.00	1	RC	弹性接合	青森県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.17

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
355	25	H26.1	国土交通省 東北地方整備局 北上下流河川事務所	青生江揚水樋管改築工事	41.50	1.80	1.20	1	RC	剛接合	宮城県
356	25	H26.2	宮城県 北部地方振興事務所	地田川サイフォン工事	46.30	1.20	1.20	1	RC	剛接合	宮城県
357	25	H26.2	愛知県 尾張建設事務所	平成25年度統合治水対策特定河川工事(交付金・全国防災)(3号工事)	10.60	1.00	1.00	1	RC	弹性接合	愛知県
358	25	H26.2	幸田六栗土地区画整理組合	平成25年度調整池築造工事その1	9.50	1.50	1.50	1	RC	弹性接合	愛知県
359	25	H26.3	新潟県 新潟地域振興局	広域1補第004-00-00-03号 中ノ口川広域河川1級(防災安全・補正)統合揚水機場樋門工事	30.30	1.70	1.70	1	RC	剛接合	新潟県
360	26	H26.9	宮崎県 日南土木事務所	平成25年度防安広域第42-2 益安川排水管移設工事1工区	32.5 27.1	1.0 1.2	1.0 1.2	1 1	RC	剛接合	宮崎県
361	25	H26.10	東北農政局 仙台東土地改良建設事業所	平成24年度 定川東特定災害復旧事業二郷堀排水機場復旧工事	26.20	3.00	1.75	2	RC	弹性接合	宮城県
362	25	H26.10	福島県 富岡土木事務所	公共災害復旧(再復)工事(河川)	33.70	1.00	1.20	1	RC	弹性接合	福島県
363	26	H26.11	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川下流新波地区築堤樋門工事	27.80	2.20	2.20	1	RC	弹性接合	秋田県
364	25	H26.11	福島県 富岡土木事務所	道路橋梁整備(復交)工事(道路改良)	70.20	1.70	1.80	1	RC	弹性接合	福島県
365	26	H26.11	国土交通省 東北地方整備局 北上下流河川事務所	北上川下流十三浜上地区築堤護岸工事	34.60	3.70	2.60	2	RC	弹性接合	宮城県
366	26	H26.12	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川上流寺館地区盛土護岸等工事	49.10	2.70	2.70	1	PC	弹性接合	秋田県
367	26	H26.4	東日本高速道路株式会社	圏央道桶川第2高架橋(下部工)工事	20.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県
368	26	H26.12	新潟県新潟地域振興局	一級河河川福島潟流域治水一大排水樋門	14.00	4.50	2.50	1	RC	剛接合	新潟県
369	26	H26.12	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流杉山田樋門新設等工事	39.00	1.80	1.80	1	PC	剛接合	秋田県
370	25	H26.11	岩手県沿岸広域振興局	茂師漁港海岸災害復旧工事	25.00	5.00	4.00	2	PC	剛接合	岩手県
371	25	H26.2	東北農政局	大曲排水機場災害復旧工事	25.10	2.20	2.20	1	RC	弹性接合	宮城県
372	25	H26.3	福島県会津農林事務所	西後庵堰地区	10.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
373	26	H26.12	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	鳴瀬川多田川地区吉原排水樋門新設工事	39.50	1.20	1.20	1	RC	剛接合	宮城県
374	26	H26.4	栃木県安足土木事務所	平成25年度水路工事粟谷川その1(安全川補)	34.20	1.00	1.00	1	RC	弹性接合	栃木県
375	27	H27.6	埼玉県草加市役所	松江第2排水機場建設工事	12.00	1.40	1.40	1	RC	剛接合	埼玉県
376	25	H27.7	宮城県東部土木事務所	真野川外4河川災害復旧工事	11.30	1.80	1.40	1	RC	弹性接合	宮城県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.18

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
377	26	H27.8	岩手県宮古市	市道金浜6号線道路整備工事	22.00	2.00	2.00	1	RC	弾性接合	岩手県
378	27	H27.8	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	鳴瀬川浜市排水樋門工事	28.80	2.00	2.00	1	RC	弾性接合	宮城県
379	27	H27.9	埼玉県越谷県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(河川)工事(護岸工)	6.90	2.00	1.80	1	RC	剛接合	埼玉県
380	25	H27.9	宮城県東部土木事務所	真野川外4河川災害復旧工事	28.00	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
381	27	H27.9	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内 東の里遊水地東の里樋門外工事	53.00	1.00	1.80	1	RC	弾性接合	北海道
382	27	H27.10	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	岩木川三世寺地区排水樋門新設工事	20.90	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	青森県
383	27	H27.10	岩手県沿岸広域振興局 宮古農林振興センター	農地海岸保全施設災害復旧事業 小谷鳥地区第1号工事	34.00	2.70	1.70	1	RC	弾性接合	岩手県
384	26	H27.10	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川下流置雄和地区掘削・築堤工事	45.80	2.30	2.30	2	RC	弾性接合	秋田県
385	27	H27.11	岩手県沿岸広域振興局 宮古農林振興センター	農地海岸保全施設災害復旧事業 浦の浜地区第1号工事	64.00	2.00	3.00	2	RC	剛接合	岩手県
386	27	H27.11	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流西板戸第一樋門新設工事	41.80	1.30	1.40	1	RC	弾性接合	秋田県
387	27	H27.11	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流西板戸第一樋門新設工事	7.90	1.30	1.20	1	RC	剛接合	秋田県
388	26	H27.12	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	北上川下流日根牛地区ハ反樋門新設工事	58.90	4.10	2.20	1	PC	弾性接合	宮城県
389	26	H27.12	岩手県沿岸広域振興局	赤前地先海岸災害復旧(23災465号) その3工事	26.00	1.80	1.80	1	RC	弾性接合	岩手県
390	26	H28.1	岩手県沿岸広域振興局	金浜地区海岸災害復旧(23災585号) その2工事	23.50	2.00	1.70	1	RC	弾性接合	岩手県
391	26	H28.1	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸鶴家排水樋門新設工事	26.50	2.60	2.60	2	RC	剛接合	宮城県
392	27	H28.1	宮城県土地開発公社	仙台空港中坪工業団地造成工事	27.80	2.60	1.50	1	RC	弾性接合	宮城県
393	27	H28.1	埼玉県草加市役所	松江第2排水機場樋管築造工事	8.60	1.40	1.40	1	RC	剛接合	埼玉県
394	27	H28.4	国土交通省 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所(施工中)	H27三栗谷排水樋管改築工事	53.00	1.60	1.60	1	RC	剛接合	栃木県
395	27	H27.3	国土交通省 北陸地方整備局	大俣第一排水樋管	45.80	1.25	1.25	1	RC	剛接合	長野県
396	27	H27.2	愛知県 西三河建設事務所	道路改良工事	32.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	愛知県
397	27	H27.11	国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	名四国道135号豊田北BP	38.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	愛知県
398	27	H27.3	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	那智勝浦道路市屋交差点改良工事	36.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	和歌山県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.19

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
399	27	H27.12	国土交通省 近畿地方整備局 紀勢国道事務所	高岡地区築堤護岸工事	11.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	三重県
400	27	H28.1	宮崎県日南土木事務所	益安川排水管移設工事 その1	25.00 25.00	1.00 1.20	1.00 1.20	1 1	RC	剛接合	宮崎県
401	28	H28.1	国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	名四国道135号豊田北BP	40.27	1.50	1.50	1	RC	剛接合	愛知県
402	28	H28.2	愛知県 西三河建設事務所	道路改良工事(交付金)一般県道西尾幡豆線 左岸側	27.31	1.00	1.00	1	RC	剛接合	愛知県
403	27	H28.3	宮崎県日南土木事務所	益安川排水管移設工事 その2	13.50 13.50	1.00 1.20	1.00 1.20	1 1	RC	剛接合	宮崎県
404	27	H28.3	福島県富岡土木事務所	公共災害復旧(災復)工事 (河川) 浅見川第2樋門	14.60	2.50	2.50	1	RC	弾性接合	福島県
405	27	H28.3	宮城県気仙沼土木事務所	平成26年度県債311地震災6003-003号 青野沢川河川災害復旧工事(その1)	28.00	1.30	1.30	1	RC	弾性接合	宮城県
406	27	H28.3	宮城県仙台市役所	鶴巻ポンプ場建設工事(土木)	37.50	3.20	2.90	2	RC	剛接合	宮城県
407	27	H28.3	宮城県気仙沼市役所	気仙沼市単独公共下水道 大川左岸9-1排水区災害復旧工事	14.00	1.10	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
408	27	H28.4	宮城県登米市役所	大洞地区工業団地造成工事	41.00	2.30	1.80	1	RC	弾性接合	宮城県
409	27	H28.4	宮城県東部土木事務所	真野川外4河川災害復旧工事	20.30	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
410	27	H28.4	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸魚町地区築堤等工事	41.30	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
411	27	H28.5	愛知県知立建設事務所	総合治水対策特定河川工事(全国防災) 緊急防災対策河川工事合併工事	16.00	1.80	1.30	1	RC	剛接合	愛知県
412	27	H28.5	福井県福井土木事務所	(県単)道路改良工事(県単)道路改良工事(受託)合併工事	11.00	1.30	1.00	1	RC	剛接合	福井県
413	28	H28.5	国土交通省 老北地方整備局 北上川下流河川国道事務所	鳴瀬川多田川地区谷地樋門新設工事	33.50	1.70	1.70	1	RC	剛接合	宮城県
414	27	H28.6	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	東部浄化センター排水樋管工事	45.40	1.00	1.40	1	RC	弾性接合	宮城県
415	27	H28.6	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸魚町地区排水樋管設置等工事	41.30	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
416	27	H28.8	滋賀県高島土木事務所	災害復旧助成工事	7.50 14.50	1.00 1.00	1.50 1.00	1 1	RC	剛接合	滋賀県
417	27	H28.8	都市再生機構 首都圏ニュータウン本部	平成27年度5駅圏外整備工事	25.00	1.40	1.40	1	RC	弾性接合	千葉県
418	28	H28.8	独立行政法人都市再生機構首都圏ニュータウン本部	平成27年度5駅圏外整備工事	24.90	1.40	1.40	1	RC	剛接合	千葉県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.20

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
419	27	H28.10	宮城県大河原土木事務所	雉子尾川排水樋門工事	12.70	1.40	1.40	1	RC	弾性接合	宮城県
420	27	H28.10	宮城県仙台地方振興事務所	大谷地地区区画整理（その2）工事	45.00	2.50	1.80	1	PC	弾性接合	宮城県
421	27	H28.10	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	阿武隈川下流金山樋門外工事	30.40	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
422	26	H28.11	福島県双葉郡広野町役場	広野浄化センター放流樋管工事	23.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	福島県
423	28	H28.11	都市再生機構 宮城・福島震災復興支援本部	いわき市勿来酒井地区 復興公営住宅基盤整備工事	11.20	1.30	1.30	1	RC	剛接合	福島県
424	27	H28.12	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸山崎排水樋管設置等工事	21.40	1.50	1.50	1	RC	弾性接合	宮城県
425	28	H28.12	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川下流清水木樋管工事	30.80	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
426	28	H28.12	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内 旧夕張川南18線樋門改築外工事	60.00	1.00	1.80	1	RC	弾性接合	北海道
427	28	H28.12	茨城県茨城港港湾事務所	川尻海岸海岸保全施設整備工事（その8）	8.00	2.40	1.20	1	RC	剛接合	茨城県
428	28	H28.12	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	阿武隈川下流台町第二樋門工事	12.20	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
429	28	H28.12	茨城県土木部茨城港湾事務所	川尻港海岸保全施設整備工事（その8）	7.90	2.40	1.20	1	RC	剛接合	茨城県
430	28	H29.1	茨城県土木部茨城港湾事務所	川尻港海岸保全施設整備工事（その7）	7.90	2.40	1.30	1	RC	剛接合	茨城県
431	28	H29.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 千歳河川事務所	石狩川改修工事の内千歳川第5支線樋門 改築外工事	30.00	3.90	2.10	2	RC	剛接合	北海道
432	28	H29.1	愛媛県 西条市	市道古川玉津橋線樋門製作設置工事	12.60	2.20	1.40	1	RC	弾性接合	愛媛県
433	28	H29.1	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸二子地区排水樋門新設工事	29.00	1.75	1.75	1	RC	剛接合	宮城県
434	28	H29.1	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	岩木川水元第二排水樋門改築工事	21.70	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	青森県
435	28	H29.1	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	岩木川柏第一排水樋門改築工事	21.70	1.60	1.50	1	RC	弾性接合	青森県
436	28	H29.1	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川右岸日本製紙第二揚水樋管設置工事	34.50	2.20	2.20	1	RC	弾性接合	宮城県
437	28	H29.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	東雁来ポンプ場排水樋門工事	67.00	2.30	2.30	1	RC	剛接合	北海道

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.21

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
438	28	H29.2	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸川口・湊地区築堤等工事	64.20	1.40	1.40	1	RC	弾性接合	宮城県
439	28	H29.4	宮城県 気仙沼土木事務所	青野沢河川復旧工事（その2）	18.70	1.20	1.20	1	RC	弾性接合	宮城県
440	28	H29.6	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	下東地区一ノ木樋門築造他工事	27.30	3.10	2.50	1	RC	弾性接合	京都府
441	28	H29.6	滋賀県高島土木事務所	鴨川災害復旧助成工事	5.00 5.00	1.00 1.00	1.50 1.00	1	RC	剛接合	滋賀県
442	26	H29.7	宮城県東部土木事務所	清水田地区海岸外災害復旧工事	15.50	2.10	1.30	1	RC	剛接合	宮城県
443	29	H29.7	福島県南相馬市	特別都市下水路改修第1工区工事	12.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	福島県
444	28	H29.8	宮城県気仙沼土木事務所	田の浜地区海岸田の浜樋管工事	23.80	1.60	1.50	1	RC	弾性接合	宮城県
445	27	H29.8	宮城県仙台土木事務所	南貞山運河河川災害復旧工事	13.20 9.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
446	27	H29.10	岩手県宮古水産振興センター	大沢漁港海岸災害復旧（23災県第679号防潮堤その2）工事	59.00	1.70	1.70	1	RC	弾性接合	岩手県
447	29	H29.11	福島県会津農林事務所	農業用河川工作物対応対策2702工事	16.00	2.00	1.00	1	RC	弾性接合	福島県
448	29	H29.12	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	石狩川改修工事の内千歳川西13線樋門新設外工事	47.00	1.00	1.80	1	RC	弾性接合	北海道
449	28	H29.4	国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	東仁連川排水樋管	10.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
450	28	H29.6	石巻市役所	虻田ポンプ場放流渠築工事	18.00	2.20	2.20	1	RC	剛接合	宮城県
451	28	H29.1	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	大堰排水樋門改築工事	29.70	3.00	1.80	1	RC	剛接合	岩手県
452	28	H29.3	青森市役所	青森佃融流雪溝整備(取水樋門)	13.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	青森県
453	28	H29.7	岩手県県土整備部	船越南地区海岸災害復旧その2	38.00	1.25	1.25	1	RC	弾性接合	岩手県
454	28	H29.7	青森市役所	佃地区融流雪溝整備その2	5.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	青森県
455	29	H29.11	山形県	萩生川河川整備工事	42.00	0.90	1.20	1	RC	剛接合	山形県
456	29	H30.1	近畿農政局 和歌山平野のうち防災事業所	和歌山平野農地防災事業（一期） 米田排水機場樋管	17.10	1.80	1.80	1	RC	剛接合	和歌山県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.22

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地	
457	29	H30.1	北秋田地域振興局	カラムシ岱地区農地集積加速化基礎整備工事	14.95 18.09	1.80	1.80	1	RC	弾性接合	秋田県	
458	29	H30.1	葛尾村役場	第復工29-1号復興交流館敷地造成工事	6.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県	
459	29	H30.2	住友商事株式会社 (民間)	原町東太陽光発電所北原川樋門	17.20	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県	
460	28	H30.3	仙台土木事務所	南貞山運河河川災害復旧工事(4工区) 樋管部	14.40	2.25	1.75	1	RC	剛接合	宮城県	
				南貞山運河河川災害復旧工事(4工区) 翼壁部	6.32	—	—	—	U型	引寄せ	宮城県	
461	29	H30.3	国土交通省 東北地方整備局 北上下流河川事務所	旧北上川左岸湊排水樋管設置工事	40.60	2.50	2.00	2	RC	弾性接合	宮城県	
462	29	H30.3	埼玉市	油面川排水機場樋管築造工事	32.00	2.30	1.50	1	RC	弾性接合	埼玉県	
463	29	H30.3	福島県 会津若松建設事務所	16-41340-0472号河川工事	5.40	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県	
464	29	H30.3	秋田地域振興局建設部	流域治水対策河川工事(新庄川サイフォン)	38.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県	
465	29	H30.4	石川県 南加賀土木総合事務所	二級河川八日市川線幹線関連河川付替受託工事(11工区)	9.20	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	石川県	
466	28	H30.4	宮城県 東部土木事務所	清水田地区海岸外災害復旧工事	15.50	1.60	1.00	1	2列併用	RC	剛接合	宮城県
467	29	H30.4	岩手県 宮古水産振興センター	大沢漁港海岸災害復旧(23災県第679号防潮堤その6)工事	57.20	1.80	1.80	1	RC	弾性接合	岩手県	
468	28	H30.4	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	H28-30荒川貝殻樋管改築工事	53.27	3.00	2.30	2	RC	剛接合	埼玉県	
469	28	H30.5	宮城県 東部土木事務所	清水田地区海岸外災害復旧工事	5.96	1.90	1.50	1	RC	剛接合	宮城県	
470	29	H30.5	岩手県沿岸広域振興局 宮古土木センター	一般国道106号宮古西道路根市地区道路改良(その2)工事	11.60	1.90	1.90	1	RC	弾性接合	岩手県	
471	29	H30.5	宮城県 東部土木事務所	長沼川サイフォン補償工事	44.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県	
472	30	H30.7	宮城県 宮古水産振興センター	大沢漁港海岸災害復旧工事 大沢地区1号排水	74.50	1.40	1.40	1	RC	弾性接合	宮城県	
473	29	H30.8	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	下東地区佐織谷川樋門改造工事	22.70	3.80	3.40	2	RC	弾性接合	京都府	
474	30	H30.9	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川右岸南浜排水樋管設置等工事	40.90	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県	

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.23

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
475	29	H30.10	秋田地域振興局建設部	流域治水対策河川工事（新庄川サイフォン）	17.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
476	30	H30.10	宮城県 気仙沼地方振興事務所	浦の浜漁港磯草地区防潮堤工事	32.00	2.60	1.70	1	RC	弾性接合	宮城県
477	30	H30.11	山口市 都市建設部	宮島町間田線道路改良工事	6.37	1.50	2.00	1	RC	弾性接合	山口県
478	30	H30.11	国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	最上川上流 糸魚川地区夏刈排水樋門工事	23.00	1.30	1.30	1	RC	弾性接合	山形県
479	30	H30.11	山田町	織笠地区 震災復興土地区画整理事業 排水道路工事【織笠漁港海岸】	10.90	1.20	1.10	1	RC	剛接合	岩手県
480	30	H30.12	北海道 釧路総合振興局	別保川広域河川改修工事	8.24	3.10	1.70	1	RC	剛接合	北海道
481	29	H30.2	山形県 置賜総合支庁	萩生川河川整備工事	20.00	0.90	1.20	1	RC	剛接合	山形県
482	29	H30.2	山形県 置賜総合支庁	萩生川河川整備工事	1.00	0.90	1.20	1	RC	剛接合	山形県
483	28	H30.6	岩手県 沿岸広域振興局	船越南地区海岸災害復旧その2	43.30	1.50	1.25	1	RC	弾性接合	岩手県
484	28	H30.4	南アルプス市役所	H29滝沢川左岸第七排水区	12.00	1.80	1.80	1	RC	弾性接合	山梨県
485	30	H31.1	岩手県 沿岸広域振興局 土木部	筋鶴住居地区河川災害復旧 水門土木工事	9.90	1.60	1.60	1	RC	弾性接合	岩手県
486	29	H31.1	福島県 相馬港湾建設事務所	H29年度 漁港災害復旧工事	12.00	1.30	1.30	1	RC	剛接合	福島県
487	30	H31.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	石狩川改修工事の内 逢坂樋門新設外工事	14.21	1.00	1.80	1	RC	剛接合	北海道
488	30	H31.1	豊橋市役所	樋管改修工事（産業拠点形成関連）三弥1号	10.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	愛知県
489	30	H31.1	古川市役所	古川美南駅東口周辺地区水路工事（その1）	35.24	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
490	29	H31.2	南三陸町	折立漁港海岸防潮堤左岸災害復旧等工事	20.27	1.20	1.50	1	RC	剛接合	宮城県
491	30	H31.2	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	三日市地区水田谷川樋門築造工事	28.80	2.50	3.20	1	RC	弾性接合	京都県
492	28	H31.2	宮城県 東部土木事務所	清水田地区海岸外災害復旧工事	5.96	1.70	1.50	2列併用	RC	剛接合	宮城県
493	29	H31.2	宮城県 東部土木事務所	清水田地区海岸外災害復旧工事 追加分	12.70	1.70	1.50	1	RC	剛接合	宮城県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.24

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
494	30	H31.3	南陽市 建設部	吉野川左岸幹線排水樋門設置工事	9.60	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県
495	30	H31.3	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川右岸海門寺排水樋管設置工事	32.00	2.00	2.00	1	RC	弾性接合	宮城県
496	30	H31.4	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸井内第一排水樋管新設工事	20.00	1.40	1.40	1	RC	弾性接合	宮城県
497	30	R1.5	福島県 会津若松建設事務所	河川(交付)工事(築堤)	18.80	1.80	1.80	1	RC	弾性接合	福島県
498	31	R1.7	秋田県 仙北地域振興局	河川災害関連工事 KH11-23 土買13	9.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
499	31	R1.8	秋田県 仙北地域振興局	河川災害関連工事 KH11-22 土買10	15.30	2.00	2.00	1	RC	弾性接合	秋田県
500	30	R1.8	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸井内第二排水樋管新設工事	28.60	2.60 3.10	2.60	2	RC	弾性接合	宮城県
501	30	R1.10	秋田県 仙北地域振興局	河川災害関連工事 KH11-21 土買7	21.40	1.20	1.20	1	RC	弾性接合	秋田県
502	30	R1.10	滋賀県 南部土木事務所	金勝川広域河川改修工事	7.88	1.50	1.40	1	RC	剛接合	滋賀県
503	30	R1.10	福島県 富岡土木事務所	公共災害復旧(災復)工事 北迫川第5排水	15.48	1.40	1.40	1	RC	剛接合	福島県
504	30	R1.11	宮城県 東部土木事務所	富士川河川災害復旧工事 新川堰サイフォン	38.46	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
505	30	H31.11	福島県 会津若松建設事務所	河川(交付)工事(築堤)只見川筋	14.00	1.20	1.20	1	RC	弾性接合	福島県
506	30	R1.11	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所	島崎川樋管・排水機場改築その1工事	79.04	2.70	1.40	2	RC	弾性接合	新潟県
507	30	R1.11	秋田県 仙北地域振興局	樽岡川河川災害復旧助成工事	13.50	1.20	1.20	1	RC	弾性接合	秋田県
508	30	R1.12	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川流域二期農業水利事業 鎧潟第4排水機場建設工事(低位部)	13.49	1.80	1.70	2	RC	弾性接合	新潟県
509	30	R1.12	宮城県 気仙沼土木事務所	千岩田地区海岸災害復旧工事	16.80	2.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
510	30	R1.12	山形県 村山総合支庁建設部	道路保全事業外一般県道樽石河北線側溝整備	8.30	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県
511	30	R1.12	豊橋市役所	樋管改修工事(産業拠点形成関連)三弥6号	5.20	1.40	1.40	1	RC	剛接合	愛知県
512	29	H31.2	岩手県 沿岸広域振興局 水産部 漁港復旧課	吉里吉里漁港海岸災害復旧(その11)工事	30.76	2.50	2.50	1	RC	剛接合	岩手県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.25

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
513	30	H31.6	秋田県 仙北地域振興局	河川災害関連工事 KH11-55 土買⑯	13.49	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
514	30	R1.10	秋田県 仙北地域振興局	河川災害関連工事 KH11-56 土買⑯	31.30	1.20	1.20	1	RC	弾性接合	秋田県
515	31	R2. 2	山形県 賦総合支庁	萩生川河川整備工事	41.00	0.90	1.20	1	RC	剛接合	山形県
516	31	R2. 4	福井県坂井農林総合事務所	平成29年度湛水防除事業加戸排水地区業務委託第1号	1.99	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福井県
517	31	R2. 8	大牟田市企業局	大牟田市公共下水道事業白川ポンプ場建設工事	25.00 (2.7+2.7)	2.00	2.00	2	RC	剛接合	福岡県
518	2	5.6	海部農林水産事務所	緊急農地防災事業大膳地区機場工その3工事	14.282	1.50	2.00	1	RC	モルタル	愛知県
519	30	R2.1	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川流域二期農業水利事業	23.83	2.00	2.00	1	RC	剛接合	新潟県
520	30	R2.1	山形県 村山総合支庁建設部	平成30年度(明許)河川整備補助事業(強勒・交付金・国補正)	10.45	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県
521	30	R2.1	秋田県 仙北地域振興局	河川災害関連工事 KH11-26 土買③	18.49	2.00	2.00	1	RC	弾性接合	秋田県
522	30	R2.1	国土交通省 東北農政局 最上川下流左岸農業水利事業所	最上川下流左岸農業水利事業	18.93	2.20	2.20	2	RC	剛接合	山形県
523	30	R2.1	国土交通省 四国地方整備局 那須川河川事務所	加茂谷川築堤護岸外工事	11.60	1.00	1.80	1	RC	剛接合	香川県
524	30	R2.2	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	H31市川南排水樋管設置工事	66.10	2.50	2.00	1	RC	剛接合	千葉県
525	1	R2.2	国土交通省 中部地方整備局 木曽川下流河川事務所	甲斐川太田地区安江樋管改築工事	28.80	1.20	1.30	1	RC	剛接合	三重県
526	1	R2.3	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	名取川四郎丸雨水ポンプ場排水樋門工事	28.00	3.00	2.00	1	RC	弾性接合	宮城県
527	30	R2.4	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川右岸住吉排水樋管新設工事	28.90	2.00	2.00	2	RC	弾性接合	宮城県
528	30	R2.5	南相馬市	社会資本整備総合交付金事業(復興)河川改修(準用河川北原川)第6期工事	16.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	福島県
529	30	R2.6	南相馬市	社会資本整備総合交付金事業(復興)河川改修(準用河川北原川)第6期工事	16.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	福島県
530	30	R2.7	宮城県仙台土木事務所	南貞山運河河川災害復旧工事(10工区)	9.40	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
531	1	R2.8	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	令和元年度 小長浜堤防第3工事 大杖川樋管	26.24	1.50	1.50	1	RC	剛接合	愛媛県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.26

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
532	1	R2.8	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	令和元年度 小長浜堤防第3工事 黒松川樋管	26.24	1.50	1.00	1	RC	剛接合	愛媛県
533	30	R2.8	福島県 会津若松建設事務所	只見川2号排水樋管	15.40	1.40	1.40	1	RC	剛接合	福島県
534	1	R2.9	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	旧北上川左岸不動沢排水樋管新設工事	32.50	2.80	1.40	2	RC	弾性接合	宮城県
535	1	R2.10	宮城県 気仙沼地方振興事務所	浦の浜漁港浦の浜地区防潮堤工事	34.47	2.50	2.00	1	RC	弾性接合	宮城県
536	1	R2.10	山形県 庄内総合支庁	中野俣川取水施設等工事	14.76	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県
537	1	R2.11	気仙沼市	宿舞根漁港海岸(浦地区)浦護岸災害復旧工事(その2)	52.50	3.00	2.20	1	RC	剛接合	宮城県
538	30	R2.11	宮城県気仙沼土木事務所	青野沢川河川災害復旧工事(その4)	18.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
539	1	R2.12	秋田県 仙北地域振興局	河川災害復旧助成工事 O2-KJ11-20 橋岡川右岸樋管	27.57	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
540	30	R2.12	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	千歳川 長都南20号樋門	53.60	1.00	1.80	1	RC	剛接合	北海道
541	30	R2.12	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	島松川柏木樋門改築工事 柏木樋門	48.00	1.00	1.80	1	RC	弾性接合	北海道
542	1	R3.1	加西市	中野地区雨水渠(第3工区)樋門築造工事	7.00	1.50	1.00	1	RC	剛接合	兵庫県
543	30	R3.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	石狩川改修工事の内奔美唄川3号樋門改築外工事	21.00	1.00	1.80	1	RC	剛接合	北海道
544	30	R3.1	福島県 会津農林事務所	農業用河川工作物応急対策2901工事栗村堰樋門	13.50	1.50	1.20	2	RC	弾性接合	福島県
545	1	R3.1	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	善川遊水池周提盛土外工事 善川2号排水樋門	23.00	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
546	1	R3.1	関東農政局	与良川総合排水機場建設工事	66.60	2.30	2.30	1	RC	剛接合	栃木県
547	1	R3.5	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	北上川上流畠の沢排水樋門工事	52.00	2.10	2.10	2	RC	弾性接合	岩手県
548	1	R3.5	国土交通省 北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川下流種沢第一排水樋門工事	25.00	1.70	1.70	1	RC	弾性接合	秋田県
549	2	R3.6	福島県 相双農林事務所	復興基盤総合整備O201工事 太田川樋管	13.80	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
550	2	R3.7	茨城県 神栖市役所	深芝排水ポンプ場築造工事	10.71	1.50	1.00	1	RC	弾性接合	茨城県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.27

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
551	30	R3.8	福島県 会津若松建設事務所	河川(交付)工事(築堤) 只見川1号樋管	14.20	1.50	1.50	1	RC	剛接合	福島県
552	2	R3.8	福島県 会津若松建設事務所	河川(交付)工事(築堤) 高根沢2号排水樋管	16.30	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
553	2	R3.9	国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所	雄物川上流岩瀬樋門新設等工事	34.02	1.20	1.10	1	RC	弾性接合	秋田県
554	2	R3.10	福島県 会津若松建設事務所	河川(交付)工事(築堤) 高根沢1号排水樋管	7.30	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
555	3	R3.12	秋田県 山本地域振興局	農地集積加速化基盤整備工事 東雲開拓揚水機場	18.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
556	3	R3.12	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	阿武隈川上流新堀川樋門改築工事	11.60	3.50	1.90	1	RC	弾性接合	福島県
557	2	R3.6	岩手県沿岸広域振興局	船越南地区海岸災害復旧その2工事ほか1工事	54.00	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	岩手県
558	2	R3.6	宮城県東松島市	西余景排水機場復旧工事	9.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
559	3	R4.1	福島県郡山市役所	下水道管理センター樋門・放流渠築造工事	16.50	4.00	2.00	1	上下	弾性接合	福島県
560	2	R3.12	北陸農政局 新川流域農業水利事業	新川流域二期農業水利事業 鎧潟第1排水機場建設工事	9.00	(3.2+3.2)	2.90	2連	上下連結	弾性接合	新潟県
561	3	R4.1	郡山市役所上下水道局	下水道管理センター樋門・放流渠築造工事	17.90	4.00	2.00	12	RC	弾性接合	福島県
562	2	R4.1	吉川市役所	吉川美南駅東口周辺地区水路工事	74.23	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県
563	30	R4.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 江別河川事務所	石狩川改修工事の内清真布川西1号樋門改築	48.00	1.00	1.80	1	RC	弾性接合	北海道
564	3	R4.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 岩見沢河川事務所	石狩川改修工事の内伊藤樋門改築他工事	57.00	2.50	2.50	1	RC	剛接合	北海道
565	3	R4.1	宮城県 気仙沼土木事務所	面瀬川」排水樋管工事	7.56	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
566	3	R4.1	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部	天塩川改修工事の内上雄信内1号樋門改築	60.00	1.20	1.80	1	RC	剛接合	北海道
567	3	R4.2	国土交通省 近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所	和歌山平野農地防災事業高嶋排水機場改修	33.47	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	和歌山県
568	3	R4.2	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所	小千谷取水樋門改築工事	43.66	5.30	3.90	2	RC	剛接合	新潟県
569	3	R4.2	国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所	長岡市寿町排水ポンプ場樋管新設工事	34.01	2.20	2.20	1	RC	弾性接合	新潟県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.28

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
570	3	R4.2	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	阿武隈川上流箱崎樋管改修工事	14.87	2.00	2.00	1	RC	弾性接合	福島県
571	3	R4.3	国土交通省 北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所	潟端南排水機場建設工事	29.83	3.50	1.40	1	RC	剛接合	石川県
572	3	R4.3	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	R3幾都川右岸万世樋管改築工事	31.40	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県
573	3	R4.4	宮城県 気仙沼地方振興事務所	気仙沼漁港桿ヶ浦防潮堤外災害復旧工事	24.10	1.30	1.30	1	RC	弾性接合	宮城県
574	3	R4.4	山梨県 中北建設事務所	鎌田川I6工区河川工事	13.26	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山梨県
575	3	R4.5	山梨県 中北建設事務所	鎌田川I3工区河川工事	15.97	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	山梨県
576	3	R4.7	高松市	日新ポンプ場放流工事	3.27	5.30	2.75	2	RC	弾性接合	香川県
577	3	R4.9	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川下流向野上流地区築堤排水樋管	26.90	1.50	1.50	1	RC	弾性接合	秋田県
578	3	R4.10	宮城県 東部土木事務所	山吉田水門改良工事	21.90	2.60	1.40	1	RC	剛接合	宮城県
579	3	R4.12	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	善川上流地区築堤等工事	13.30	2.20	2.20	1	RC	弾性接合	宮城県
581	3	R4.12	郡山市役所上下水道	下水道管理センター樋門・放流渠築造工事	17.90	4.00	2.00	1	RC	弾性接合	福島県
582	3	R5.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部 札幌河川事務所	石狩川改修工事の内千歳川第2線樋門改築	45.00	1.80	2.30	1	RC	剛接合	北海道
583	4	R5.1	秋田県 八郎潟基幹施設管理事務所	天王東地区湛水防除工事	16.29	1.80	1.80	1	RC	弾性接合	秋田県
584	3	R5.1	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	阿武隈川流域内川等災害復旧樋管(その1)工事	32.71	2.10	2.00	1	RC	弾性接合	宮城県
584	3	R5.1	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	利根川右岸境川排水樋管新設工事	22.00	2.10	1.90	2	RC	剛接合	千葉県
585	2	R5.1	千葉県 下水道公社	市川市市川南ポンプ場工事	74.00	2.50	2.00	1	RC	剛接合	千葉県
586	4	R5.1	福島県 富岡土木事務所	第21-41371-0083号 熊川海岸2工区樋門	9.86	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	福島県
587	3	R5.1	福島県 県北建設事務所	河川(補助)工事(護岸)滝川1号	16.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	福島県
589	3	R5.1	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	R3都幾川左岸高畠樋管改築工事	28.60	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.29

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
590	4	R5.2	福島県 富岡土木事務所	第21-41371-0084号 熊川海岸1工区樋門	18.56	1.90	1.00	2	RC	弾性接合	福島県
591	3	R5.2	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川下流種況排水樋門工事	37.10	3.90	3.70	2	PC	弾性接合	秋田県
592	2	R5.2	奈良県 高田土木事務所	葛下川流域貯留施設建設工事	14.80	1.50	1.00	1	RC	弾性接合	奈良県
593	2	R5.2	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	R4都幾川左岸四反田樋管改築工事	37.70	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県
594	3	R5.3	福島県 会津若松農林事務所	農業用河川工作物応急対策O201佐布川地区	12.00	1.50	1.50	1	RC	弾性接合	福島県
595	4	R5.3	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	R3利根川右岸垣根排水樋管新設工事	14.90	3.00	1.60	1	RC	剛接合	千葉県
596	4	R5.2	仙台市役所 建設局	長町南排水区(太子堂地区)雨水技線工事	5.37	1.00	1.00	1	RC	剛接合	宮城県
597	3	R5.4	国土交通省 関東地方整備局 下館河川事務所	R3小貝川左岸古八間排水樋管改築工事	47.20	2.20	1.80	1	RC	剛接合	茨城県
598	4	R5.4	北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所	八田排水機場建設工事	31.50	1.70	1.20	1	RC	剛接合	石川県
599	2	R5.4	地方共同法人 日本下水道事業団	岡山市今保ポンプ場他工事	10.20	1.80	1.80	1	RC	剛接合	岡山県
600	4	R5.4	福島県 富岡土木事務所	第22-41371-0084号 夫沢海岸樋門	12.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
601	3	R5.4	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	R3那珂川左岸百色山排水樋管改築工事	23.80	1.70	1.40	1	RC	剛接合	茨城県
602	4	R5.5	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	阿武隈川下流名生地区前田排水樋管改築工事	32.10	1.60	1.60	1	RC	弾性接合	宮城県
603	3	R5.6	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	R3那珂川右岸吉沼第二排水樋管改築工事	21.35	1.40	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
604	4	R5.6	福島県 県北建設事務所	河川海岸改良(改良)工事(築堤)	18.40	1.10	1.10	1	RC	弾性接合	福島県
605	3	R5.7	北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所	内灘排水機場建設工事	30.00	3.60	1.80	2	RC	剛接合	石川県
606	3	R5.9	茨城県県西農林事務所 境土地改良事務所	新郷排水機場吐水槽工事	24.38	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
607	4	R5.9	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	R4利根川左岸仲新田樋管新設工事	17.75	2.40	1.50	1	RC	剛接合	茨城県
608	3	R5.10	電源開発株式会社 東日本支店	滝発電所 蒲生土砂置場樋管設置工事	42.00	1.50	1.50	1	RC	剛接合	福島県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.30

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
609	4	R5.11	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	R4那珂川左岸野口排水樋管新設工事	36.70	3.50	2.50	1	RC 2分割	剛接合	茨城県
610	4	R5.11	山形県 庄内総合支庁 建設部	河川整備補助事業（防災安全・国補正）	11.30	1.10	1.10	1	RC	弾性接合	山形県
611	4	R5.11	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所	筑後川 今屋敷樋管改築工事	36.00	1.00	1.50	1	RC	弾性接合	福岡県
612	4	R5.11	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	R4那珂川左岸小場江排水樋管改築工事	23.50	1.40	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
613	4	R5.12	鳥取県土整備事務所	日置川河川改修工事（7工区）	9.60	2.35	2.00	1	RC 2分割	弾性接合	鳥取県
614	4	R5.12	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部	常呂川下流地区 共立排水機場基礎外工事	58.50	2.00	1.00	1	RC	剛接合	北海道
615	5	R5.12	国土交通省 中国地方整備局 高梨川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和5年度服部地区外堤防強化工事	23.50	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	岡山県
616	4	R5.12	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川右岸舟生地先排水樋管改築外工事	8.50	2.00	2.00	1	RC	剛接合	茨城県
617	5	R6.1	福島県 県北建設事務所	河川海岸改良（改良）工事（築堤）	7.30	1.80	1.80	1	RC	弾性接合	福島県
618	3	R6.1	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	雄物川下流向野下流地区築堤・排水樋門工事	30.40	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
619	4	R6.1	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	R4利根川右岸芦崎下流排水樋管新設工事	14.50	1.60	2.10	1	RC	剛接合	千葉県
620	5	R6.1	国土交通省 九州地方整備局 八代河川国道事務所	R5球磨川渡地区排水樋管新設工事	21.70	1.60	1.60	1	RC	弾性接合	熊本県
621	4	R6.1	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川右岸上大賀地区整備工事	29.60	3.20	1.90	1	RC	剛接合	茨城県
622	5	R6.2	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域災害復旧施設外（その10）工事【内川樋管11】	13.97	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
623	5	R6.2	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域災害復旧施設外（その13）工事【新川樋管4】	11.20	1.30	1.20	1	RC	弾性接合	宮城県
624	4	R6.2	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川右岸矢田地区整備工事	5.90	3.00	2.90	1	RC 2分割	剛接合	茨城県
625	4	R6.2	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川左岸家和楽地先樋管改築外工事	13.90	2.80	2.50	1	RC 2分割	剛接合	茨城県
626	5	R6.2	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域災害復旧施設外（その2）工事【内川樋管4】	33.60	1.90	1.80	1	RC	弾性接合	宮城県
627	5	R6.2	加古川上下水道局 下水道課	別府川第9排水区雨水貯留槽整備工事（その1）	7.20	3.30	1.20	1	RC	剛接合	兵庫県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
628	5	R6.2	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域災害復旧施設外（その3）工事【内川樋管8】	27.90	1.30	1.30	1	RC	弾性接合	宮城県
629	5	R6.2	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	日野川角折水閘改築他工事	22.10	1.50	1.60	1	RC	剛接合	福井県
630	5	R6.3	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域災害復旧施設外（その4）工事【内川樋管3】	31.80	2.30	2.30	1	RC	弾性接合	宮城県
631	4	R6.3	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川左岸諸沢川堤防護岸工事	15.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
632	5	R6.3	国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所	善川下流地区築堤等工事【吉袋排水樋門】	12.70	1.20	1.20	1	RC	弾性接合	宮城県
633	5	R6.3	千葉県銚子整備事務所	社会資本整備総合交付金及び県単道路改良合併工事（銚子BP桜川樋管工）	11.20	3.10	2.10	1	RC	剛接合	千葉県
634	4	R5.8	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	R4利根川右岸森戸上流排水樋管新設工事	19.88	1.70	1.70	1	RC	剛接合	千葉県
635	4	R5.9	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	R4利根川右岸笠本排水樋管新設工事	19.11	2.50	1.80	1	RC	剛接合	千葉県
636	4	R5.5	仙台市役所	長町東排水区（太子堂地区）雨水枝線工事	5.40	1.00	1.00	1	RC	鋼接合	宮城県
637	5	R6.4	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	日野川大瀬水閘改築他工事	28.09	2.50	1.50	1	RC	剛接合	福井県
638	4	R6.6	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川右岸頃藤南地区整備工事	7.90	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
639	4	R6.6	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川右岸頃藤南地区整備工事	14.80	1.50	1.50	1	RC	剛接合	茨城県
640	4	R6.6	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R4久慈川右岸頃藤南地区整備工事	6.90	2.00	2.00	1	RC	剛接合	茨城県
641	5	R6.7	蔵王町	蔵王町統合中学校敷地造成工事	23.91	1.50	1.20	1	RC	弾性接合	宮城県
642	5	R6.8	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	R5利根川左岸荒波樋管新設工事	16.60	3.60	2.00	1	RC	剛接合	茨城県
643	5	R6.8	国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	最上川上流押切地区古佐川左岸築堤他工事	17.41	1.90	1.90	1	RC	弾性接合	山形県
644	5	R6.8	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	R5利根川右岸森戸下流排水樋管新設工事	17.10	4.00	2.00	1	RC	剛接合	千葉県
645	5	R6.9	国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	R5・6・7梯川荒木田築堤護岸及びヤナグラ樋管新築工事	14.10	1.10	1.10	1	RC	剛接合	石川県
646	5	R6.9	山形県 村山総合支庁建設部	河川整備補助事業（防災安全・国補正）五十沢川河川改修工事	16.27	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.32

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
647	5	R6.9	福井県 丹南土木事務所	河川災害復旧工事4災192号4-9 【南今庄地区樋門】	8.09	2.00	1.00	1	RC	剛接合	福井県
648	5	R6.10	福井県 丹南土木事務所	河川災害復旧工事4災192号4-9 【上新道地区樋門】	9.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福井県
649	5	R6.10	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	R5都幾川右岸葛袋地区樋管改築工事	30.10	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県
650	6	R6.11	秋田地域振興局	河川改修工事 06-KA36-10	7.60	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	秋田県
651	5	R6.11	秋田県山本地域振興局	河川改修工事 05-KA25-10	6.90	1.00	1.00	1	RC	剛接合	秋田県
652	5	R6.12	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川災害復旧施設外(その5)工事	11.29	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
653	5	R6.12	国土交通省 東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川災害復旧施設外(その5)工事	11.97	1.00	1.00	1	RC	弾性接合	宮城県
654	5	R6.12	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川右岸山方地先下流部樋管改築工事	17.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
655	5	R6.12	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川右岸舟生地先堤防整備工事	6.60	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
656	6	R6.12	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部	天塩川改修工事の内音威子府橋樋門改築工事	59.00	1.00	1.80	1	RC	弾性接合	北海道
657	6	R6.12	福島県 県中建設事務所	河川(補助)工事(橋梁下部)	2.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
658	5	R7.1	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川右岸本米崎地先樋管改築工事	25.40	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
659	5	R7.1	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	R5都幾川左岸矢来樋管改築他工事	29.00	1.00	1.00	1	RC	剛接合	埼玉県
660	5	R7.1	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	石狩川改修附帯工事の内西長沼排水機場樋門改築工事	57.40	2.00	1.20	1	RC	剛接合	北海道
661	5	R7.1	山形県 村山総合支庁建設部	河川整備補助事業(防災安全・国補正) 五十沢川河川改修工事	11.60	1.00	1.00	1	RC	剛接合	山形県
662	5	R7.1	国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野河川事務所	藤戸川築堤他その2工事	20.90	3.20	3.20	2	RC 2分割	弾性接合	新潟県
663	5	R7.1	福島県 県中建設事務所	右支夏井川7号樋管	2.40	1.00	1.00	1	RC	剛接合	福島県
664	5	R7.1	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川右岸山方地先中流部樋管改築工事	18.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
665	5	R7.1	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川右岸山方地先上流部樋管改築工事	15.70	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県

プレキャスト樋門工法協会実績表

No.33

No.	発注年度	施工	発注者	工事名	延長(m)	幅(m)	高さ(m)	連数	断面構造	接合構造	所在地
666	3	R7.1	北陸農政局 新川流域農業水利事業所	新川流域二期農業水利工事 田潟排水機場建設工事	15.93	2.20	2.20	2	RC	剛接合	新潟県
667	5	R7.2	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川左岸西野内地先堤防整備工事	14.90	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
668	5	R7.2	愛知県建設局 建設総務課	総合治水対策特定河川工事中小河川改良工事(5か年) (R5国補正) 合併工事(大山川調節池越流堤工)	11.20	1.00	1.00	1	RC	剛接合	愛知県
669	5	R7.2	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川左岸豊磐地区境樋管改築工事	29.10	1.50	1.50	1	RC	剛接合	茨城県
670	6	R7.3	国土交通省 関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所	R5久慈川右岸頃藤北地区整備工事	26.50	1.00	1.00	1	RC	剛接合	茨城県
671	6	R7.1	高知県奈半利町	令和6年度 奈半利港水門設置工事	8.00	2.50	2.00	8	RC	剛接合	高知県