

魚がのぼりやすい川づくり推進モデル事業で整備された魚道(代表的なもの)

水系名	河川名	施設名	魚道名称	対象魚							魚道形式 ( )内は特徴を表す名称など	魚道諸元				
				ウナギ	サケ マス類	イワナ ヤマメ アマゴ	アユ	コイ科 魚類	ハゼ科 魚類	甲殻類 など		その他の魚類	勾配(1/x)	延長(m)	幅員(m)	
石狩川	石狩川	花園頭首工	右岸魚道								ヤツメウナギ類	パーチカルスロット式	20	110.5	4.0	
		大雪頭首工	右岸魚道								ドジョウ類	階段式+緩勾配パイパス式(多自然型・階段式)	15, 220	81.31, 259.22	2.0, 1.6~3.2	
		永山床止	右岸魚道										階段式(スロット式)	20	40	15.0
			中央魚道										階段式(全面)	20	40	92.5
	豊平川	6・7号床止工	左岸魚道									ドジョウ類、カジカ類、ヤツメウナギ類、稚魚全般	粗石付き斜曲面式	26	52	25.0
			中央魚道									ドジョウ類、ヤツメウナギ類、トゲウオ類	階段式(階段式(スリット型))	15	38.5	6.0
幾春別川	川向頭首工	左岸(かんがい期)魚道									ドジョウ類、カジカ類、ヤツメウナギ類	アイスハーバー式	12	73.2, 105.6	2.0	
		中央(非かんがい期)魚道									ドジョウ類、カジカ類、ヤツメウナギ類	その他(底板傾斜型)	10	32.4	25.0	
信濃川	信濃川	大河津洗堰	右岸魚道								カジカ類	パーチカルスロット式+アイスハーバー式	20	117.2	2.0	
			左岸魚道								カジカ類	パーチカルスロット式+アイスハーバー式	14.9	89	2.0	
			右岸魚道										デニール式(底部阻流角材式(ラリニアバス変形版))	16	117.2	1.6
			左岸魚道										デニール式(底部阻流角材式(ラリニアバス変形版))	12	89	1.6
			右岸魚道									カジカ類	階段式(傾斜隔壁型)	20	117.2	2.5
			左岸魚道									カジカ類	階段式(傾斜隔壁型)	15.2	89	2.5
多摩川	多摩川	二ヶ領宿河原堰	右岸魚道									アイスハーバー式	20	83.25	3.0	
			左岸魚道									緩勾配パイパス式	20	83.25	3.0	
		四谷本宿堰	左岸魚道										アイスハーバー式	18	49.5	3.5
			左岸魚道										粗石付き斜曲面式	5~10	49.5	2.0, 4.2
揖斐川	根尾川	坂内砂防えん堤	左岸魚道									階段式	10	98, 29	1.0	
		倉見砂防えん堤	左岸魚道									アイスハーバー式	11.5	143	2.0	
		長島取水堰	右岸魚道								カジカ類	階段式	10	34	1.0	
北川	北川	府中頭首工	右岸魚道								カジカ類	粗石付き斜路式	20	30	2.4	
		堤床固工	右岸魚道								カジカ類	粗石付き斜路式	25	25	3.0	
		孫城床固工	中央魚道									カジカ類	粗石付き斜路式	20	22	15.0
			右岸魚道										パーチカルスロット式+デニール式	20	146	1.6
紀の川	紀の川	紀の川大堰	右岸魚道									緩勾配パイパス式(人工河川式)	25, 4000	597	2.5, 5	
			左岸魚道									パーチカルスロット式+デニール式	20	146	1.6	
			左岸魚道										緩勾配パイパス式(人工河川式)	35, 500	879	7.35, 7.4
			中央魚道										階段式	10	26	1.0
		岩出橋床止め	左岸魚道									パーチカルスロット式	22	147	2.0	
		岩出井堰	左岸魚道									パーチカルスロット式+アイスハーバー式	11	57.8	0.7~2.2	
		藤崎井堰	右岸魚道									パーチカルスロット式+アイスハーバー式	14	79.9(72.4)	1.2~3.0	
		小田井堰	中央魚道									デニール式(船通し型デニール式)	6	50.2	2.4	
沼田川	沼田川	大川橋床止め	左岸魚道									階段式	15	48.5	1.0	
		沼田川頭首工	右岸魚道									階段式	10	10.1	2.0	
		茶山涯頭首工	右岸魚道									階段式+アイスハーバー式	5	5.53	1.8	
		小原頭首工	右岸魚道									アイスハーバー式	13, 10	10.35, 17	1.9, 1.15	
		片山頭首工	中央魚道									アイスハーバー式	10	12.55, 17.85	2.4	
		川西頭首工	左岸魚道									階段式+柵田式(扇形階段式・階段式)	11	5.3, 13.27	2.5×2, 2.5×2	
		亀津頭首工	左岸魚道									アイスハーバー式(階段式)	10	13.4	2.0, 3.0	
		駒原頭首工	中央魚道									アイスハーバー式(階段式)	10	19.7	1.0	
太田川	太田川	津伏取水堰	中央魚道									階段式+柵田式(扇形・階段式)	10, 7	8.0, 5.73	2.5×2, 2.5×2	
		久日市堰堤	左岸魚道									柵田式+粗石付き斜路式(階段式(扇形)・粗石付斜路)	10, 7	5.73, 8.0	2.5×2, 8.77	
			右岸魚道									デニール式	4	13	0.55, 1.1	
		木坂頭首工	左岸魚道									デニール式(舟通しデニール)	5.3	18.95	1.5	
		西調子頭首工	右岸魚道									アイスハーバー式	10	23.95	2.0	
		堀下頭首工	左岸魚道									アイスハーバー式	10	23.95	2.0	
		吉和取水堰	中央魚道									アイスハーバー式	7	6.1	2.0	
		市垣内堰	右岸魚道									アイスハーバー式	10	36.4	2.0	
		半坂堰	右岸魚道									アイスハーバー式	10	32.55	2.0	
		頓原堰	右岸魚道									アイスハーバー式	10	26.1	2.0	
吉野川	吉野川	柿原堰	左岸魚道									アイスハーバー式	7	25.6	2.0	
			中央魚道									アイスハーバー式	7	9.8	2.0	
			右岸3魚道									デニール式	5	15.25	0.3	
			右岸2・1魚道									アイスハーバー式	10	44.5	4.0	
	葛原川	桑瀬堰堤	左岸魚道									アイスハーバー式	8	20.1	4.0	
		吉野堰	右岸魚道									アイスハーバー式	7	16.3	2.0	
汗見川	汗見川堰堤	寺家堰	左岸魚道								アイスハーバー式	7, 11	16.3, 24.4	2.0, 2.0×2		
		汗見川堰堤	左岸魚道								階段式(急勾配階段式)	5	59	1.0		
											デニール式(舟通し型)	5	16.85	1.8		
											デニール式(舟通し型)	5	10.56	1.7		
											階段式(急勾配階段式)	5	48.0(38.5)	1.0		