重点区間 重要度 集提名 日曜間書(当別)田下河川別 B 美登位上流 14.00 ~ 14.52 0.5 B 美登位上流 15.00 ~ 16.00 0.0 B 美登位上流 15.50 ~ 16.00 0.0 B 持續化上流 16.50 ~ 17.00 0.0 B 有機大橋 14.52 0.0 B 有機大橋 15.02 0.0 要注意 美登位上流 12.00 ~ 13.00 1.1 要注意 美登位上流 14.00 ~ 14.52 0. 要注意 美登位上流 15.00 0. 要注意 美登位上流 15.00 12.00 東京意 美登位上流 15.00 0. 東京意 美登位上流 15.00	
重点区間 重要度 葉是位上流 日本語 書 日	
重点区間 重要度 集建名 再解標 適所 延長 位置 計画系統 計画 工作 計画系統 計画系統 計画系統 計画系統 計画系統 計画 工作 <	当別町
重点区間 重要度 集地名 再離標 個所 延長 位置 計画系化 工作	
重点区間 重要度 無疑名 再解標 商所 延長 位置 計画系統 計画系統 <th></th>	
重点区間 重要度 集壁位上流 上部 一日 一日 日本	8.51
重点区間 重要度 築堤名 田離標 箇所 延長 位置 計画高 B 美登位上流 15.00 15.02 0.52 14.50 6.52 14.50 6.52 14.50 6.52 14.50 6.52 14.50 6.52 14.50 6.50 15.00 6.52 14.50 6.50 15.00 6.50 15.00 6.50 15.00 6.50 15.00 6.50 15.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 17.00 6.50 </th <td>21 8.21</td>	21 8.21
重点区間 重要度 縦堤名 田雕標 箇所 延長 B 美登位上流 14.00 14.52 0.02 B 美登位上流 15.00 16.00 0.50 B 美登位上流 16.50 17.00 0.50 B 有發位上流 16.50 17.00 0.50 B 有符川鉄道橋 15.00 17.00 0.50 要注意 美登位上流 12.00 13.00 1.00 要注意 美登位上流 14.00 14.52 0.52 要注意 美登位上流 15.00 16.50 0.50 要注意 美登位上流 15.00 16.50 0.50 中華 東陸 美登位上流 15.00 16.50 東洋 美登位上流 15.00 16.50 0.50 東洋 美登位上流 15.00 16.50 0.50 東洋 美登位上流 15.00 16.50 0.50 東洋 美登位上流 16.50 0.50 0.50 東洋 第 16.50 0.50 0.50 東京 第 <td>00 6.2</td>	00 6.2
重点区間 重要度 集場名 再離標 箇所 多 B 美登位上流 14.00 14.52 B 美登位上流 15.00 16.00 B 美登位上流 15.50 16.00 B 持登位上流 16.50 17.00 C B 有例(機 14.52 要注意 美登位上流 12.00 13.00 要注意 美登位上流 14.00 14.52 要注意 美登位上流 15.00 14.00 要注意 美登位上流 15.00 14.52 要注意 美登位上流 15.00 15.00 要注意 美登位上流 15.00 16.50 要注意 美登位上流 15.00 16.50 要注意 美登位上流 15.00 16.50 東洋震 美登位上流 15.00 16.50 東洋震 美登位上流 15.00 16.50 東洋震 美登位上流 15.00 16.50 東洋震 美登位上流 15.00 16.50	47 15.
重点区間 重要度 集堤名 用離標 箇 B 業登位上流 14.00 一14.52 B 業登位上流 15.00 一14.52 B 業登位上流 15.00 一15.00 B 美登位上流 16.50 一16.00 B 共極人上流 16.50 一17.00 B 石枠川鉄道橋 15.00 一17.00 要注意 業登位上流 12.00 一13.00 要注意 業登位上流 14.00 一14.52 要注意 業登位上流 14.00 一14.52 受力 要注意 業登位上流 15.00 16.50 要注意 業登位上流 15.00 16.50 16.50 要注意 業登位上流 15.00 16.50 16.50 概路發起上流 13.75 14.25	0.
重点区間 集場名 用離標 B 美登位上流 14.00 14.00 B 美登位上流 15.00 10.00 B 美登位上流 16.50 10.00 B 美登位上流 16.50 10.00 B 有效化上流 16.50 10.00 B 有效用較道橋 14.52 17.00 要注意 美登位上流 12.00 13.00 要注意 美登位上流 14.00 14.00 要注意 美登位上流 15.00 14.00 要注意 美登位上流 15.00 14.00 要注意 美登位上流 15.00 16.00 © 要注意 美登位 16.00 16.00 © 要注意 美登位 16.00 16.00 © 要注意 美登位 16.00 16.00 © 16.00 16.00 16.00 16.00 © 16.00 16.00 16.00 16.00 © 16.00 16.00 16.00 16.00 0 16.00 16.00 16.	25
	$14.75 \sim 15.$
画	美登位上流築堤
	0
期別別外・資水・資水・資水・資水・資水・資水・資水・資水・資水・資水・資水・資水・資水・	三三
種 類 類 類 数 数 数 数 数 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	坦
在在右右右 - 一右右右右右 = 事事事事事	右岸
	石斧川
No. 1	重2

	備考																
	市町村名	当別町	半別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町	当別町
	事務所	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌
	既往災害																
	現況堤防高	9.01	9.21	9.18	9.28	9.33	80.6	9.38	9.50	10.17	9.19	12.84	12.73	8.69	12.73	8.95	10.06
	計画樂堤高	8.66	90.08	8.66	9.27	8.66	8.66	8.66	8.66	9.83	8.66	12.05	12.37	8.66	12.25	8.66	10.02
<u> </u>	計画高水位	6.66	7.58	99.99	77.77	99.99	6.85	99.99	99.99	8.33	6.66	10.55	10.87	99.99	10.75	99.99	8.52
三层洞	位置	03 3.40	20 5.80	76 3.20	14 6.00	2.80	5.00	25 1.40	39 2.40	59 6.60	40 2.60	49 9.00	00 9.40	20 3.80	15 9.20	19 3.80	20 6.80
河三泗		4. (0.5	2.3	2.]			0.5	0.0	0.6	1.	0.7	0.0	0.5	0.1	0.1	0.5
別甲	6所	5.40	5.80	4.60	7.00			. 60	2.60	6.90	3.30	9.30	9.32	3.90	9.25	3.90	6.90
直轄調書(当	距離標	1.36 ~ 8	5.60 ~ 8	1.75 ~ 4	4.80 ~ 7	2.88	4.97	1.36 ~ 1	2.20 ∼ 2.20	6.30 ~ (1.85 ~ 3	8.80 ~ 6	9.30 ~ 6	3.70 ~ 3	9.10 ~ 9	3.70 ~ 3	6.70 ~ 6
	重要度 築堤名	B当別川築堤	B 当別川築堤	B 当別川築堤	B 当別川築堤	B 19線橋	B 南5号橋	要注意 当別川築堤	要注意	当別川築堤	当別川築堤	当別川築堤	当別川築堤				
	重点区間	0		0	0									0	0	0	0
	種別	越木・縮水	越木・箔水	越水・縮水	越水・縮水	工作物	工作物	超三国	国川政	田川跡	相川尉	超三日	福川田	重点区間	重点区間	重点区間	重点区間
	左右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	1	1	左岸	左岸	左岸	力帯	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸
直轄区間	河川名										当別川	当別川					当別川
	No.	12	越-2	越-3	版-4	T-H	T-2	H	H-2	H-3	H-4	B-5	9-HI	1-1	重-2	重-3	重-4