

【埜町】要対策河川一覧(点検結果 b)

R4.3更新

	水系名	河川名／施設名	河川種別／施設区分	対策内容	目標事業量		総事業費 (千円)	R2			R3			R4			R5			R6		
					堆積土砂 m <sup>3</sup>	伐採 m <sup>2</sup>		土砂	伐採	費用	土砂	伐採	費用	土砂	伐採	費用	土砂	伐採	費用	土砂	伐採	費用
1	久慈川水系	天神川	普通河川	土砂撤去	500	200	3,100			0			0	200	100	1,300	300	100	1,800			
2	久慈川水系	松田川	普通河川	土砂撤去	1,100	500	6,235			0	120	240	555	300	100	1,800	300	100	1,800	380	60	2,080
3	久慈川水系	宇沢川	普通河川	土砂撤去	800	50	4,150			0	400	50	2,150	400		2,000						
4	久慈川水系	金堀沢川	普通河川	土砂撤去	500	200	3,100			0	400	200	2,600	100		500						
5	久慈川水系	滝ノ入川	普通河川	土砂撤去	300	300	2,400			0			0	300	300	2,400						
6	久慈川水系	中館沢	普通河川	土砂撤去	200	100	1,300			0			0	100	100	800	100		500			
7	久慈川水系	北沢	普通河川	土砂撤去	50	50	400			0			0	50	50	400						
8	久慈川水系	地切川	普通河川	土砂撤去	400	200	2,600			0			0	200	200	1,600				200		1,000
9	久慈川水系	松塚川	普通河川	土砂撤去	300	816	1,850			0	0	816	350	300		1,500						
10	久慈川水系	呼石川	普通河川	土砂撤去	512	512	3,242			0	212	512	1,742			0				300		1,500
11	久慈川水系	片貝川	普通河川	土砂撤去	2,104	1,950	11,980			0	604	1,350	2,680	500	200	3,100	500	200	3,100	500	200	3,100
12	久慈川水系	石堀子川	普通河川	土砂撤去	800	400	5,200			0			0	200	100	1,300	200	100	1,300	400	200	2,600
13	鮫川水系	矢塚川	普通河川	土砂撤去	952	892	4,962			0	452	592	1,562	500	300	3,400						
済	鮫川水系	四時川	普通河川	土砂撤去	256	288	1,501			0	256	288	1,501			0						
15	鮫川水系	谷津川	普通河川	土砂撤去	1,100	550	7,150			0			0	600	300	3,900	500	250	3,250			

【埜町】要対策河川一覧(点検結果 c)

	水系名	河川名／施設名	河川種別／施設区分	対策内容	目標事業量		総事業費 (千円)	R2		R3		R4		R5		R6	
					工法 詳細	延長 m		内容	費用	内容	費用	内容	費用	内容	費用	内容	費用
済	久慈川水系	天神川	準用河川	護岸整備	積ブロック	11	5,225		0	積ブロック	5,225		0		0		0
2	久慈川水系	天神川	準用河川	護岸整備	積ブロック	14	10,000		0		0	積ブロック	10,000		0		0
済	久慈川水系	宇沢川	普通河川	護岸整備	積ブロック	65	30,580	積ブロック	4,510	積ブロック	26,070		0		0		0
済	久慈川水系	松田川	普通河川	護岸整備	積ブロック	20	5,720		0	積ブロック	5,720		0		0		0
済	久慈川水系	菖蒲沢川	普通河川	河川改修	大型水路	315	49,806		0	大型水路	49,806		0		0		0
6	久慈川水系	片貝川	普通河川	護岸整備	積ブロック	132	30,000		0		0		0	積ブロック	15,000	積ブロック	15,000
7	久慈川水系	片貝川	普通河川	河川改修	積ブロック・大型水路	140	70,843		0	積ブロック・大型水路	47,843	積ブロック・カルバート	23,000		0		0
8	久慈川水系	折籠川	普通河川	護岸整備	かごマット	10	10,000		0		0		0	かごマット	10,000		0
済	久慈川水系	松塚川	普通河川	護岸整備	積ブロック	75	20,101		0	積ブロック	20,101		0		0		0