

平成20年度公共事業再評価対象事業 重点評価実施基準 算出結果表 (河川事業抜粋)

資料2

※ 各指標の結果は0～3点で配点 → 0点(問題なし) < 3点(問題大きい) ・各指標の説明は3ページ参照
 ※ W(ホワイト) 0～6点 Y(イエロー) 7～12点 O(オレンジ) 13～18点 → W(問題なし) < O(問題大きい)

番号	事業名	事業実施箇所	事業目的・事業概要	事業採択年度	当初完成予定年度	前回完成予定年度	変更完成予定年度	当初事業費(億円)	前回再評価時事業費(億円)	変更後事業費(億円)	変更後全体進捗率(%)	評価区分(前回評価年度)	工期、事業費の主な変更理由	県の対応方針(案)	指標1		指標2		指標3		指標4		指標5		指標6		要再評価度	
															停滞年数	点	事業工程乖離度	点	事業工期延伸度	点	事業費増加度	点	B/C最新値	点	事業需要変化と判断理由	点	合計点	判定
5	広域基幹 迫川河川改修事業	登米市 栗原市	迫川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長110,700m	S15	H50	H50	H50	1,043.6	1,616.0	1,616.0	33.6%	再々評価(H15)(H10)	前回再評価から変更なし	事業継続	停滞なし	0	-36.1%	2	1.0	0	54.8%	3	2.1	0	需要はほぼ同じ	1	6	W
6	広域基幹 迫川(芋埴川)河川改修事業	栗原市	芋埴川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長2,900m	S40	H13	H20	H30	1.3	14.5	14.5	75.7%	再々評価(H10)	事業重点化により休止中であり、工期が延長した。	事業継続	11年	3	-5.8%	1	1.5	1	1015.4%	3	4.0	0	需要はほぼ同じ	1	9	Y
7	広域基幹 迫川(荒川)河川改修事業	栗原市	熊川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長2,818m	S55	H18	H21	H30	10.2	13.9	13.9	72.8%	再々評価(H15)(H10)	工事単価の見直しにより事業費が増加した。事業重点化により休止中であり、工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	-1.6%	1	1.4	1	36.3%	2	2.1	0	需要はほぼ同じ	1	5	W
8	広域基幹 迫川(長沼川)河川改修事業	登米市	長沼川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長3,400m	S61	H30	H30	H40	73.5	73.5	73.5	37.3%	再々評価(H15)(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	-16.2%	1	1.3	1	0.0%	0	4.2	0	需要はほぼ同じ	1	3	W
9	広域基幹 迫川(荒川)河川改修事業	登米市 栗原市	荒川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長26,740m(熊谷川4,200m、荒川4,040m、落堀川3,500m、伊豆沼遊水地周囲堤15,000m)	S60	H35	H40	H40	219.5	236.0	236.0	27.4%	再々評価(H15)(H10)	工事単価及び用地買収単価の見直しにより事業費が増加した。	事業継続	停滞なし	0	-27.1%	1	1.1	1	7.5%	0	1.4	1	需要はほぼ同じ	1	4	W
10	広域基幹 田尻川河川改修事業	大崎市 美里町	田尻川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長30,699m	S43	H40	H40	H50	230.4	230.4	230.4	38.1%	再々評価(H15)(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	-19.6%	1	1.2	1	0.0%	0	1.5	1	需要はほぼ同じ	1	4	W
13	広域基幹 竹林川河川改修事業	大和町 富谷町	竹林川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長6,500m	S55	H25	H25	H49	20.3	25.5	49.4	38.7%	再々評価(H10)	整備計画策定に伴い、新規河道計画の見直しにより事業費が増加するとともに工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	-11.3%	1	1.7	1	143.3%	3	5.5	0	需要はほぼ同じ	1	6	W
14	広域基幹 白石川河川改修事業	白石市 他4町	白石川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長21,381m	S19	H23	H40	H40	51.6	51.6	100.9	32.9%	再々評価(H15)(H10)	工期延伸により事業費が増加した。	事業継続	停滞なし	0	-43.6%	2	1.3	1	95.5%	3	107.3	0	需要はプラスの方向(工期延伸により、利用需要が増加)	0	6	W
16	広域基幹 大川河川改修事業	気仙沼市	大川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長10,900m	S50	H25	H45	H47	152.2	250.0	185.0	24.1%	再々評価(H15)(H10)	河川整備計画変更に伴い事業費を見直した。	事業継続	停滞なし	0	-31.7%	2	1.6	1	21.6%	1	1.9	0	需要はほぼ同じ	1	5	W
17	広域一般 高城川河川改修事業	松島町	高城川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長1,924m	S57	H30	H30	H50	53.4	53.8	53.8	38.8%	再々評価(H15)(H10)	工事単価の見直しにより事業費が増加した。現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	-8.6%	1	1.5	1	0.7%	0	2.5	0	需要はほぼ同じ	1	3	W
18	都市基幹 七北田川河川改修事業	仙台市	七北田川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長16,800m	S24	H25	H25	H40	337.7	337.7	337.7	88.4%	再々評価(H15)(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	13.4%	0	1.2	1	0.0%	0	24.4	0	需要はほぼ同じ	1	2	W
20	都市基幹 砂押川河川改修事業	多賀城市 利府町	砂押川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長20,800m	S25	H25	H25	H30	135.8	167.5	167.5	88.0%	再々評価(H15)(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	2.5%	0	1.1	1	23.3%	1	9.0	0	需要はほぼ同じ	1	3	W
21	鹿折川地震高潮等対策河川事業	気仙沼市	鹿折川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長1,350m	S55	H20	H20	H24	33.6	33.6	33.6	75.7%	再々評価(H15)(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	-12.1%	1	1.1	1	0.0%	0	4.4	0	需要はほぼ同じ	1	3	W
22	坂元川総合流域防災事業	山元町	坂元川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長7,520m	S47	H30	H40	H40	36.7	70.2	70.2	66.3%	再々評価(H15)(H10)	前回再評価から変更なし	事業継続	停滞なし	0	1.4%	0	1.2	1	91.3%	3	1.6	0	需要はほぼ同じ	1	5	W
23	出来川総合流域防災事業	涌谷町 美里町	出来川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長6,330m	S63	H30	H30	H40	75.8	75.8	75.8	33.5%	再々評価(H15)(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	停滞なし	0	-17.7%	1	1.3	1	0.0%	0	4.4	0	需要はほぼ同じ	1	3	W
11	広域基幹 鳴瀬川河川改修事業	大崎市 加美町 色麻町	鳴瀬川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長38,100m	S21	H21	H21	H31	13.7	150.2	150.2	88.2%	再々評価(H10)	事業重点化により休止中であり、工期が延長した。	事業継続	10年	3	3.1%	0	1.2	1	996.4%	3	16.9	0	需要はほぼ同じ	1	8	Y
12	広域基幹 善川河川改修事業	大和町 大衡村	善川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長6,120m	S33	H20	H35	H35	7.8	58.5	58.5	66.2%	再々評価(H15)(H10)	前回再評価から変更なし	事業継続	7年	3	-11.1%	1	1.3	1	650.0%	3	4.1	0	需要はほぼ同じ	1	9	Y
15	広域基幹 白石川(斎川)河川改修事業	白石市	斎川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長4,250m	S54	H23	H40	H40	49.4	50.4	50.4	37.5%	再々評価(H15)(H10)	前回再評価から変更なし	事業継続	3年	1	-22.5%	1	1.5	1	2.0%	0	15.6	0	需要はほぼ同じ	1	4	W
19	都市基幹 七北田川(梅田川)河川改修事業	仙台市	梅田川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長11,300m	H3	H25	H25	H40	86.7	86.7	86.7	31.7%	再々評価(H15)	遊水地計画の見直しにより事業費が増加した。現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	3年	1	-15.7%	1	1.7	1	0.0%	0	37.6	0	需要はほぼ同じ	1	4	W
24	雉子尾川総合流域防災事業	丸森町	雉子尾川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長6,557m	S35	H23	H23	H40	29.8	30.8	30.8	46.8%	再々評価(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	6年	3	-24.2%	1	1.3	1	3.4%	0	1.9	0	需要はほぼ同じ	1	6	W
25	富士川総合流域防災事業	石巻市	富士川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長2,105m	S37	H23	H23	H40	42.2	42.2	42.2	23.4%	再々評価(H10)	現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	10年	3	-46.8%	2	1.3	1	0.0%	0	1.3	1	需要はほぼ同じ	1	8	Y
26	西川総合流域防災事業	大和町 富谷町	西川の治水対策として、河川改修を行うもの。改修延長3,270m	H1	H25	H25	H35	22.1	22.1	24.0	61.5%	再々評価(H10)	橋梁等の工事費見直しにより事業費が増加した。現在の県財政を勘案し、事業計画の見直しにより工期が延長した。	事業継続	3年	1	4.4%	0	1.4	1	8.6%	0	6.4	0	需要はほぼ同じ	1	3	W
27	長沼ダム建設事業	登米市	迫川沿川の洪水防衛、既得取水の安定化、河川環境の保全及び長沼湖の有効利用を図るもの。アースフィルダム ダム高15.3m 堤体積540,000m3	S46	H17	H24	H24	278.0	850.0	780.0	88.4%	再々評価(H15)(H10)	平成17年度のダム事業全体計画変更に伴い事業費を見直した。	事業継続	停滞なし	0	-2.1%	1	1.2	1	180.6%	3	1.1	2	需要はプラスの方向(レクリエーション目的を追加し、利用需要が増加)	0	7	Y