

令和2年度大規模公共事業評価の実施状況（継続評価）

令和2年11月25日
政策企画部政策企画課

1 評価の目的

大規模事業評価は、厳しい財政環境の中にあって、大規模事業の効果的・効率的な推進に資するとともに、県民への説明責任を果たすことを目的とし、平成16年度から実施しています。

このたび、令和2年度大規模公共事業評価の継続評価結果を取りまとめましたので、政策等の評価に関する条例（平成15年岩手県条例第60号）の規定に基づき、実施状況を公表するものです。

2 評価の対象

令和2年度に実施している大規模公共事業のうち、翌年度に継続を予定している事業（ただし、再評価の対象となった事業を除く。）を対象として評価を行いました。

所管部局	継続評価対象
農林水産部	3地区
県土整備部	12地区
合計	15地区

3 評価の実施時期

令和2年10月

4 評価の方法

「自然環境等の状況及び環境配慮事項」及び「事業に関する指標からみた評価※」の2つの項目について評価を行い、これらの項目評価の結果を踏まえ総合評価を行いました。

※ 事業ごとの評価指標に基づき、「必要性」、「重要性」、「緊急性」、「効率性（費用便益比（B/C）」、「熟度」の5項目について点数化（100点満点）し、評価するもの。

5 評価結果

所管部局	評価実施地区数	総合評価			
		A A	A	B	C
農林水産部	3	3	0	0	0
県土整備部	12	3	9	0	0
合計	15 (100.0%)	6 (40.0%)	9 (60.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

6 評価調書

別添のとおり。

【本件に関するお問い合わせ先】

- 大規模事業評価の制度全般について：政策企画部政策企画課評価担当（電話 019-629-5181）
- 大規模事業評価の事業地区など詳細について：農林水産部農林水産企画室（電話 019-629-5623）
県土整備部建設技術振興課（電話 019-629-5951）

継続評価

大規模事業継続評価 事業別評価地区数

【農林水産部】

事業の種類	事業名	担当課	総合評価区分					ページ
			AA	A	B	C	合計	
農業農村整備事業	1 経営体育成基盤整備事業	農村建設課	3				3	2
	小計		3				3	
	合計		3				3	

【県土整備部】

事業の種類	事業名	担当課	総合評価区分					ページ
			AA	A	B	C	合計	
道路事業	2 地域連携道路整備事業(ネットワーク形成型)	道路建設課		2			2	2
	3 地域連携道路整備事業(地域密着型)	〃		1			1	2
	小計			3			3	
河川事業	4 広域河川改修事業	河川課	1	2			3	3
	5 総合流域防災事業(河川)	〃		2			2	3
	小計		1	4			5	
下水道事業	6 流域下水道事業	下水環境課	2	2			4	4
	小計		2	2			4	
	合計		3	9			12	

継続評価 合計			6	9			15	
----------------	--	--	----------	----------	--	--	-----------	--

大規模公共事業 継続評価調書(箇所一覧)

継続評価

農林水産部農村建設課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画		令和2年度までの進捗見込み		継続評価結果							特記事項				
			着手年度	完了予定年度	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	自然環境等の状況に係る評価結果	事業に関する指標からみた評価								
										必要性(25)	重要性(15)	緊急性(20)	効率性(20)		熟度(20)	計(100)	評価結果	総合評価
経営体育成基盤整備事業	小山中央北	奥州市	R1	R10	区画整理 226.1ha 暗渠排水 145.0ha	5,142,000	32,242	0.6	a	25	13	17	12	19	86	a	AA	1.38
	下横瀬	奥州市	R1	R10	区画整理 174.6ha 暗渠排水 162.2ha	5,041,000	81,298	1.6	a	25	13	17	12	19	86	a	AA	1.30
	若柳中部	奥州市	H27	R7	区画整理 316.2ha 暗渠排水 303.8ha	6,556,000	3,337,032	51	a	25	13	14	14	18	84	a	AA	1.14

※修正B/C…費用便益比(B/C)を基に、所得水準や物価水準といった地域間格差を考慮した各地域別の地域修正係数に乗じた修正費用便益比を参考表示しています。

県土整備部道路建設課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画		令和2年度までの進捗見込み		継続評価結果							特記事項				
			着手年度	完了予定年度	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	自然環境等の状況に係る評価結果	事業に関する指標からみた評価								
										必要性(30)	重要性(30)	緊急性(15)	効率性(20)		熟度(5)	計(100)	評価結果	総合評価
地域連携道路整備事業(ネットワーク形成型)	国 282号	滝沢市一本木	H6	R6	道路改築 L=3,940m	7,350,154	6,720,312	91	a	16	30	5	15	5	71	b	A	1.1 (1.5)
	国 397号	奥州市小谷木橋	H24	R6	道路改築 L=1,420m	13,000,000	10,243,737	79	a	16	27	10	7	5	65	b	A	0.6 (1.0)

県土整備部道路建設課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画		令和2年度までの進捗見込み		継続評価結果							特記事項				
			着手年度	完了予定年度	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	自然環境等の状況に係る評価結果	事業に関する指標からみた評価								
										必要性(30)	重要性(20)	緊急性(15)	効率性(20)		熟度(15)	計(100)	評価結果	総合評価
地域連携道路整備事業(地域密着型)	主 花巻大曲線	西和賀町小倉山の2	H14	R6	道路改築 L=2,380m	6,370,000	4,027,387	63	a	20	16	10	0	15	61	b	A	0.2 (0.3)

大規模公共事業 継続評価調査(箇所一覧)

継続評価

県土整備部河川課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画		令和2年度までの進捗見込み		継続評価結果							特記事項				
			着手年度	完了予定年度	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	自然環境等の状況に係る評価結果	事業に関する指標からみた評価					総合評価			
										必要性(30)	重要性(5)	緊急性(15)	効索性(40)			熟度(10)	計(100)	評価結果
広域河川改修事業	岩崎川	矢巾町、柴波町	H4	R8	L=10,500m 築堤、掘削、護岸	20,414,000	15,797,600	77	a	30	5	12	40	10	97	a	AA	21.4
	馬淵川	二戸市、八幡平市、一戸町	H25	R9	L=16,790m 築堤、掘削、護岸、橋梁10橋	6,983,000	629,300	9	a	29	5	15	20	10	79	b	A	1.1
	猿ヶ石川	遠野市	S53	R4	L=12,200m 築堤、掘削、護岸	11,500,000	10,583,284	92	a	28	5	6	20	10	69	b	A	1.6

県土整備部河川課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画		令和2年度までの進捗見込み		継続評価結果							特記事項				
			着手年度	完了予定年度	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	自然環境等の状況に係る評価結果	事業に関する指標からみた評価					総合評価			
										必要性(30)	重要性(5)	緊急性(15)	効索性(40)			熟度(10)	計(100)	評価結果
総合流域防災事業(河川)	閉伊川	宮古市	S39	R7	L=6,400 m 築堤、掘削、護岸	5,730,000	3,894,168	68	b	30	5	7	40	10	92	a	A	52.5
	滝名川	柴波町	S44	R7	L=11,000 m 築堤、掘削、護岸	5,548,700	5,229,648	94	b	29	5	10	30	10	84	a	A	3.3

大規模公共事業 継続評価調査(箇所一覧)

継続評価

県土整備部下水環境課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画		令和2年度までの進捗見込み		継続評価結果							特記事項				
			着手年度	完了予定年度	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	自然環境等の状況に係る評価結果	事業に関する指標からみた評価					総合評価			
										必要性(25)	重要性(25)	緊急性(20)	効率性(10)			計画(100)	評価結果	
流域下水道事業	北上川上流流域 都南処理区	盛岡市、滝沢市、磐石町、矢巾町	S49	R12	処理能力162,000m ³ 管渠延長83.3km	121,700,000	117,045,372	96	a	25	23	4	20	10	82	a	AA	2.1
			S54	R12	処理能力48,010m ³ 管渠延長42.7km	55,700,000	49,634,712	89	a	25	23	4	20	10	82	a	AA	1.4
	北上川上流流域 胆江処理区	奥州市、金ヶ崎町	S61	R12	処理能力33,200m ³ 管渠延長20.7km	34,500,000	30,940,890	90	a	21	23	4	20	10	78	b	A	1.5
			S57	R12	処理能力21,200m ³ 管渠延長8.9km	24,000,000	20,286,312	85	a	21	23	4	20	10	78	b	A	1.1