

令和7年度大規模公共事業評価の実施状況（継続評価）

令和7年11月27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おいて、事業の効果的、効率的な推進に資することを目的として、政策等の評価に関する条例（平成15年岩手県条例第60号）に基づき実施しています。

この度、令和7年度の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、同条例に基づき実施状況を公表します。

2 評価の対象

令和7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）

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 評価の時期

令和7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	B	C
農林水産部	3	2	1	0	0
県土整備部	12	7	5	0	0
合 計	15 (100.0%)	9 (60.0%)	6 (40.0%)	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（電話019-629-5181）

○大規模事業評価の事業地区について：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				
			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	2	1			3
	小 計		2	1			3
	合 計		2	1			3

【国土整備部】

事業の種類	事業名	担当課	総合評価区分				
			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		1			1
	小 計			1			1
河川事業	3 広域河川改修事業	河川課	3	2			5
	4 総合流域防災事業(河川)	"	1				1
	小 計		4	2			6
都市計画事業	5 都市計画道路整備事業	都市計画課	1				1
	小 計		1				1
下水道事業	6 流域下水道事業	下水環境課	2	2			4
	小 計		2	2			4
	合 計		7	5			12

継続評価 合計

9	6			15
---	---	--	--	----

継続評価

大規模公共事業 継続評価調書(箇所一覧)

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7年度までの進捗見込み		継続評価結果								特記事項	
			着手年度	完了予定期度	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	参考B/C	
経営体育成基盤整備事業	下横瀬	奥州市	R1	R11	区画整理 176.9ha 暗渠排水 176.7ha	6,873,000	1,194,799	17.4%	a	25.00	13.00	16.66	12.00	18.75	85.41	a	AA	1.13
	小山中央北	奥州市	R1	R11	区画整理 226.1ha 暗渠排水 145.0ha	6,547,000	1,391,710	21.3%	a	25.00	13.00	16.66	12.00	16.25	82.91	a	AA	1.38
	若柳中部	奥州市	H27	R9	区画整理 316.2ha 暗渠排水 303.8ha	7,110,000	6,772,001	95.2%	a	21.25	13.00	14.16	14.00	16.25	78.66	b	A	1.30

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7年度までの進捗見込み		継続評価結果								特記事項	
			着手年度	完了予定期度	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	参考B/C (※修正B/C)	
地域連携道路整備事業 (ネットワーク形成型)	国 107号	大船渡市・住田町 白石峠	R4	R13	道路改築 L=2,700m	9,400,000	279,000	3.0%	a	19	30	5	15	2	71	b	A	1.2★ (3.3)

★…当該工区は補助事業のため、国の指針等により算出。

継続評価

大規模公共事業 継続評価調書(箇所一覧)

国土整備部河川課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画				令和7年度までの進捗見込み	継続評価結果								特記事項		
			着手年度	完了予定期	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							
															参考B/C			
広域河川改修事業	岩崎川	紫波町、矢巾町	H4	R19	河川改修L= 11,940m	20,414,000	15,883,000	77.8%	a	30	5	13	40	10	98	a	AA	20.6
	千厩川(中流)	一関市	S43	R22	河川改修L=2,130m	7,047,800	4,500,000	63.8%	a	28	5	6	40	10	89	a	AA	25.0
	馬淵川	二戸市、八幡平市、一戸町	H25	R27	河川改修L=16,790m	7,605,100	1,560,500	20.5%	a	29	5	14	25	10	83	a	AA	2.0
	猿ヶ石川	遠野市	S53	R11	河川改修L= 12,200m	11,500,000	11,222,000	97.6%	a	28	5	1	35	10	79	b	A	4.0
	小屋畠川	久慈市	R3	R10	河川改修L=2,250m	7,000,000	2,972,000	42.5%	a	30	5	9	20	10	74	b	A	1.3

国土整備部河川課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画				令和7年度までの進捗見込み	継続評価結果								特記事項		
			着手年度	完了予定期	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							
															参考B/C			
総合流域防災事業 (河川)	閉伊川	宮古市	S39	R14	河川改修L=6,475m	5,730,000	3,917,000	68.4%	a	30	5	13	40	10	98	a	AA	27.2

継続評価

大規模公共事業 継続評価調書(箇所一覧)

県土整備部都市計画課

事業名	路線名等	箇所名	事業計画				令和7年度までの進捗見込み	継続評価結果								特記事項		
			着手年度	完了予定期	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	事業に関する指標からみた評価						参考B/C			
									自然環境等の状況に係る評価結果	必要性(20)	重要性(35)	緊急性(10)	効率性(20)	熟度(15)	計(100)	評価結果		
都市計画道路整備事業	盛岡駅本宮線	盛岡市 社の大橋	H23	R8	橋梁整備 L=494m 中央公園高架橋 L=162m	5,600,000	5,500,000	98.2%	a	17	28	0	20	15	80	a	AA	3.0

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7年度までの進捗見込み	継続評価結果								特記事項		
			着手年度	完了予定期	主な事業内容	総事業費①(千円)	事業費②(千円)	進捗率②/①(%)	事業に関する指標からみた評価						参考B/C			
									自然環境等の状況に係る評価結果	必要性(20)	重要性(35)	緊急性(10)	効率性(20)	熟度(15)	計(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、 零石町、矢巾町	S49	R12	処理能力 162,000m ³ 管渠延長 83.3km	121,700,000	121,583,030	99.9%	a	25	23	4	20	10	82	a	AA	2.1
	北上川上流流域 花北処理区	花巻市、北上市	S54	R12	処理能力 48,010m ³ 管渠延長 42.7km	55,700,000	50,958,029	91.5%	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	32,245,983	93.5%	a	21	23	4	20	10	78	b	A	1.5
	磐井川流域 一関処理区	一関市、平泉町	S57	R12	処理能力 21,200m ³ 管渠延長 8.9km	24,000,000	21,865,446	91.1%	a	21	23	4	20	10	78	b	A	1.1