

令和8年度新規地区採択チェックリスト

(8-1) 農業競争力強化基盤整備事業(農業競争力強化農地整備事業(農地整備事業))

(都道府県名: 石川県)(地区名: 柳田東部)

1. 必須事項

項目	評価の内容	判定
1. 事業の必要性が明確であること。(必要性)	・農業生産性の向上、農業総生産の維持・増大、農業生産の選択的拡大、農業構造の改善、営農環境の改善等の観点から、当該事業を必要とすること。	<input type="checkbox"/>
2. 技術的可能性が確実であること。	・地形、地質、水利状況等からみて、当該事業の施行が技術的に可能であること。	<input type="checkbox"/>
3. 事業の効率性が十分見込まれること。(効率性)	・当該事業の効用の発現が十分に見込まれ、すべての効用がそのすべての費用を償うこと。	<input type="checkbox"/>
4. 受益者負担の可能性が十分であること。(公平性)	・当該事業の費用に係る受益農家の負担が、農業経営の状況からみて、負担能力の限度を超えることとならないこと。	<input type="checkbox"/>
5. 環境との調和に配慮していること。	・当該事業が環境との調和に配慮したものであること。	<input type="checkbox"/>
6. 事業の採択要件を満たしていること。	・事業実施要綱・要領に規定された事業内容、採択基準の要件に適合していること。	<input type="checkbox"/>

項目を満たしている場合は「○」とする。

項目欄の()には、主として考えられる観点を記述している。

令和8年度新規地区採択チェックリスト

(8-1) 農業競争力強化基盤整備事業(農業競争力強化農地整備事業(農地整備事業))

(都道府県名: 石川県)(地区名: 柳田東部)

2. 優先配慮事項

【効率性・有効性】

評価項目			評価指標	単位	評価結果	評価
大項目	中項目	小項目				
効率性	事業の経済性・効率性		①事業費の経済性・効率性の確保 ②コスト縮減についての具体的配慮	—	○ ○	A
有効性	食料安全保障の確保	農業生産性の維持・向上	土地生産性及び労働生産性の維持・向上効果額(受益面積当たり)	千円/ha・年	2,520	A
			スマート農業技術等の導入	—	○	A
			大区画化ほ場の割合	%	64.0	B
			①担い手の米の生産コストの労働費 ②事業実施前と比較した担い手の米の生産コストの労働費	円/60kg 割	1,436 3	A
		産地収益力の向上	①高収益作物の生産額の増加率	%	2,087.0	A
			②高収益作物の作付面積の増加率	%	1,800.0	
	農業の持続的発展	望ましい農業構造の確立	担い手への農地利用集積率	%	82.5	A
			担い手への面的集積率	%	73.0	B
		農地の確保・有効利用	①耕地利用率 ②作付率の増加ポイント	% %	100.0 0.0	A
	農村の振興	地域経済への波及効果	他産業への経済波及効果額(受益面積当たり)	千円/ha・年	1,304	B
農業の高付加価値化		①農業の高付加価値化や6次産業化に向けた取組 ②地域活性化に係る話合い	—	○ ○	A	
多面的機能の発揮	地域の共同活動	多面的機能支払交付金等の取組	—	○	A	
環境と調和のとれた食料システムの確立	みどりの食料システム戦略に係る取組	「みどりの食料システム戦略」に係る取組の検討状況	—	○	A	
		生態系・景観への配慮	①環境情報協議会等の意見を踏まえた生態系及び景観への配慮	—	a	A
			②地域住民の参加や地域住民との合意形成への取組	—	a	
③維持管理、費用負担、モニタリング体制等の調整状況	—	a				

【事業の実施環境等】

評価項目			評価指標	単位	評価結果	評価
大項目	中項目	小項目				
事業の実施環境等	連携管理保全計画（水土里ビジョン）の策定		連携管理保全計画（水土里ビジョン）の策定状況	—	—	—
	関係計画との連携		①都道府県や市町村が策定する農業振興計画や農業振興地域整備計画等と本事業との整合性 ②高生産性優良農業地域対策に基づく広域農業農村整備促進計画との整合性 ③地域計画と本事業との整合性 ④地域における開発計画と本事業との整合性 ⑤関係計画における関連事業等への位置付け	—	a — a a a	A
	関係機関との連携		農地中間管理機構との連携	—	○	A
	関係機関との協議		①河川管理者との協議(予備)の状況 ②その他着工前に重要な協議(予備)の状況	—	— a	A
	地元合意		①事業実施に対する受益農家の同意状況 ②事業実施に対する関係市町村の同意状況 ③事業推進協議会から着工要望の提出 ④維持管理方法と費用負担に関する予定管理者との合意 ⑤事業に伴う土地利用規制の周知状況	—	a a a a a	A
	営農推進体制・環境		①営農部局との連携 ②営農推進組織等(営農支援体制)の設立状況 ③農産物の流通・販売基盤の整備状況 ④需要に応じた生産の取組状況 ⑤フラッグシップ輸出産地又は輸出事業計画(GFPグローバル産地計画)の対象となる作物の営農計画への位置付け状況	—	a a a a a	A
	緊急性		①国営事業等関連する他の公共事業との関係で緊急性が高い ②老朽化等による施設機能低下や農業被害の発生状況、地域の農家の減少、荒廃農地の増加状況から、施設整備の緊急性が高い	—	— ○	B
	ストック効果の最大化		ストック効果の最大化に向けた事業の効率性・有効性等の確保	%	77.8	B

柳田東部地区の事業の効用に関する説明資料

1 総費用総便益比の算定

(1) 総費用総便益比の総括

(単位：千円)

区 分	算 定 式	数 値
総費用（現在価値化）	①=②+③	3,787,216
当該事業による費用	②	2,495,766
関連事業による費用、資産価額、再整備費	③	1,291,450
評価期間（当該事業の工事期間+40年）	④	46年
社会的割引率		4%
総便益額（現在価値化）	⑤	4,949,790
総費用総便益比	⑥=⑤÷①	1.30

(2) 総費用の総括

(単位：千円)

区 分	施 設 名 (又は工種)	資産価額 (事業着工 時点) ①	当該事業に よる費用 ②	関連事業 による費 用 ③	再整備費 ④	資産価額 (評価期間 終了時点) ⑤	総費用 ⑥= ①+②+③ +④-⑤
当 該 事 業	区画整理	4,321	2,495,766	-	412,845	154,972	2,757,960
	計	4,321	2,495,766	-	412,845	154,972	2,757,960
そ の 他	頭首工	0	-	-	27,834	1,710	26,124
	用水路	35,797	-	-	244,562	25,731	254,628
	ため池	412,560	-	-	402,324	66,380	748,504
	計	448,357	-	-	674,720	93,821	1,029,256
合 計		452,678	2,495,766	-	1,087,565	248,793	3,787,216

(3) 年総効果額の総括

(単位：千円)

効果項目	区分	年 総 効 果 (便 益) 額	効果の要因
食料の安定供給の確保に関する効果			
作物生産効果		39,364	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での作物生産量が増減する効果
営農経費節減効果		132,330	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での営農経費が増減する効果
維持管理費節減効果		△ 4,586	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での施設の維持管理費が増減する効果
農業の持続的発展に関する効果			
農業労働環境改善効果		14,845	区画整理を実施したことにより、営農に係る労働が質的に改善（労働強度の改善、精神的疲労の改善）される効果
多面的機能の発揮に関する効果			
景観・環境保全効果		4,488	区画整理の整備にあたり、周辺の景観や環境へ配慮した設計・構造を合わせもった施設として整備されることで発揮される効果
その他の効果			
水田貯留機能向上効果		79,122	区画整理を実施した場合と実施しなかった場合での当該地域や下流域の洪水被害が防止又は軽減される効果
国産農産物安定供給効果		7,587	区画整理の実施により農業生産性の向上や営農条件等の改善が図られ、国産農産物の安定供給に寄与する効果
合 計		273,150	

(4) 総便益額算出表-1

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) [†] ①	経過年 (t)	作物生産効果						備考
				更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果		計		
				年効果額 (千円) ②	年効果額 (千円) ③	効果発生 割合 (%) ④	年発生 効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	35,146	4,218	0.0	0	35,146	33,794	
2	R9	1.0816	2	35,146	4,218	6.0	253	35,399	32,728	
3	R10	1.1249	3	35,146	4,218	27.8	1,173	36,319	32,286	
4	R11	1.1699	4	35,146	4,218	47.5	2,004	37,150	31,755	
5	R12	1.2167	5	35,146	4,218	70.5	2,974	38,120	31,331	
6	R13	1.2653	6	35,146	4,218	95.6	4,032	39,178	30,963	
7	R14	1.3159	7	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	29,914	
8	R15	1.3686	8	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	28,762	
9	R16	1.4233	9	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	27,657	
10	R17	1.4802	10	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	26,594	
11	R18	1.5395	11	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	25,569	
12	R19	1.6010	12	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	24,587	
13	R20	1.6651	13	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	23,641	
14	R21	1.7317	14	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	22,731	
15	R22	1.8009	15	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	21,858	
16	R23	1.8730	16	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	21,017	
17	R24	1.9479	17	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	20,208	
18	R25	2.0258	18	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	19,431	
19	R26	2.1068	19	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	18,684	
20	R27	2.1911	20	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	17,965	
21	R28	2.2788	21	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	17,274	
22	R29	2.3699	22	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	16,610	
23	R30	2.4647	23	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	15,971	
24	R31	2.5633	24	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	15,357	
25	R32	2.6658	25	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	14,766	
26	R33	2.7725	26	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	14,198	
27	R34	2.8834	27	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	13,652	
28	R35	2.9987	28	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	13,127	
29	R36	3.1187	29	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	12,622	
30	R37	3.2434	30	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	12,137	
31	R38	3.3731	31	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	11,670	
32	R39	3.5081	32	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	11,221	
33	R40	3.6484	33	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	10,789	
34	R41	3.7943	34	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	10,375	
35	R42	3.9461	35	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	9,975	
36	R43	4.1039	36	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	9,592	
37	R44	4.2681	37	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	9,223	
38	R45	4.4388	38	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	8,868	
39	R46	4.6164	39	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	8,527	
40	R47	4.8010	40	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	8,199	
41	R48	4.9931	41	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	7,884	
42	R49	5.1928	42	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	7,580	
43	R50	5.4005	43	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	7,289	
44	R51	5.6165	44	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	7,009	
45	R52	5.8412	45	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	6,739	
46	R53	6.0748	46	35,146	4,218	100.0	4,218	39,364	6,480	
合計 (総便益額)									808,609	

※経過年は評価年からの年数。

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

(4) 総便益額算出表-2

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) [†] ①	経過年 (t)	営農経費節減効果						備考
				更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果		計		
				年効果額 (千円) ②	年効果額 (千円) ③	効果発生 割合 (%) ④	年発生 効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	△ 1,434	133,764	0.0	0	△ 1,434	△ 1,379	
2	R9	1.0816	2	△ 1,434	133,764	6.0	8,026	6,592	6,095	
3	R10	1.1249	3	△ 1,434	133,764	27.8	37,186	35,752	31,782	
4	R11	1.1699	4	△ 1,434	133,764	47.5	63,538	62,104	53,085	
5	R12	1.2167	5	△ 1,434	133,764	70.5	94,304	92,870	76,329	
6	R13	1.2653	6	△ 1,434	133,764	95.6	127,878	126,444	99,932	
7	R14	1.3159	7	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	100,562	
8	R15	1.3686	8	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	96,690	
9	R16	1.4233	9	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	92,974	
10	R17	1.4802	10	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	89,400	
11	R18	1.5395	11	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	85,956	
12	R19	1.6010	12	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	82,655	
13	R20	1.6651	13	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	79,473	
14	R21	1.7317	14	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	76,416	
15	R22	1.8009	15	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	73,480	
16	R23	1.8730	16	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	70,651	
17	R24	1.9479	17	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	67,935	
18	R25	2.0258	18	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	65,322	
19	R26	2.1068	19	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	62,811	
20	R27	2.1911	20	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	60,394	
21	R28	2.2788	21	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	58,070	
22	R29	2.3699	22	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	55,838	
23	R30	2.4647	23	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	53,690	
24	R31	2.5633	24	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	51,625	
25	R32	2.6658	25	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	49,640	
26	R33	2.7725	26	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	47,729	
27	R34	2.8834	27	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	45,894	
28	R35	2.9987	28	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	44,129	
29	R36	3.1187	29	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	42,431	
30	R37	3.2434	30	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	40,800	
31	R38	3.3731	31	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	39,231	
32	R39	3.5081	32	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	37,721	
33	R40	3.6484	33	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	36,271	
34	R41	3.7943	34	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	34,876	
35	R42	3.9461	35	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	33,534	
36	R43	4.1039	36	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	32,245	
37	R44	4.2681	37	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	31,004	
38	R45	4.4388	38	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	29,812	
39	R46	4.6164	39	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	28,665	
40	R47	4.8010	40	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	27,563	
41	R48	4.9931	41	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	26,503	
42	R49	5.1928	42	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	25,483	
43	R50	5.4005	43	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	24,503	
44	R51	5.6165	44	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	23,561	
45	R52	5.8412	45	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	22,655	
46	R53	6.0748	46	△ 1,434	133,764	100.0	133,764	132,330	21,783	
合計 (総便益額)									2,335,819	

※経過年は評価年からの年数。

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

(4) 総便益額算出表-3

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) [†] ①	経過年 (t)	維持管理費節減効果						備考
				更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果		計		
				年効果額 (千円) ②	年効果額 (千円) ③	効果発生 割合 (%) ④	年発生 効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	△ 2,890	△ 1,696	0.0	0	△ 2,890	△ 2,779	
2	R9	1.0816	2	△ 2,890	△ 1,696	0.0	0	△ 2,890	△ 2,672	
3	R10	1.1249	3	△ 2,890	△ 1,696	0.0	0	△ 2,890	△ 2,569	
4	R11	1.1699	4	△ 2,890	△ 1,696	0.0	0	△ 2,890	△ 2,470	
5	R12	1.2167	5	△ 2,890	△ 1,696	0.0	0	△ 2,890	△ 2,375	
6	R13	1.2653	6	△ 2,890	△ 1,696	80.2	△ 1,360	△ 4,250	△ 3,359	
7	R14	1.3159	7	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 3,485	
8	R15	1.3686	8	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 3,351	
9	R16	1.4233	9	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 3,222	
10	R17	1.4802	10	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 3,098	
11	R18	1.5395	11	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,979	
12	R19	1.6010	12	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,864	
13	R20	1.6651	13	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,754	
14	R21	1.7317	14	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,648	
15	R22	1.8009	15	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,547	
16	R23	1.8730	16	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,448	
17	R24	1.9479	17	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,354	
18	R25	2.0258	18	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,264	
19	R26	2.1068	19	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,177	
20	R27	2.1911	20	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,093	
21	R28	2.2788	21	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 2,012	
22	R29	2.3699	22	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,935	
23	R30	2.4647	23	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,861	
24	R31	2.5633	24	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,789	
25	R32	2.6658	25	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,720	
26	R33	2.7725	26	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,654	
27	R34	2.8834	27	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,590	
28	R35	2.9987	28	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,529	
29	R36	3.1187	29	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,470	
30	R37	3.2434	30	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,414	
31	R38	3.3731	31	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,360	
32	R39	3.5081	32	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,307	
33	R40	3.6484	33	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,257	
34	R41	3.7943	34	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,209	
35	R42	3.9461	35	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,162	
36	R43	4.1039	36	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,117	
37	R44	4.2681	37	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,074	
38	R45	4.4388	38	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 1,033	
39	R46	4.6164	39	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 993	
40	R47	4.8010	40	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 955	
41	R48	4.9931	41	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 918	
42	R49	5.1928	42	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 883	
43	R50	5.4005	43	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 849	
44	R51	5.6165	44	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 817	
45	R52	5.8412	45	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 785	
46	R53	6.0748	46	△ 2,890	△ 1,696	100.0	△ 1,696	△ 4,586	△ 755	
合計 (総便益額)									△ 87,956	

※経過年は評価年からの年数。

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

(4) 総便益額算出表-4

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) [†] ①	経過年 (t)	農業労働環境改善効果						備考
				更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果		計		
				年効果額 (千円) ②	年効果額 (千円) ③	効果発生 割合 (%) ④	年発生 効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	-	14,845	0.0	0	0	0	
2	R9	1.0816	2	-	14,845	6.0	891	891	824	
3	R10	1.1249	3	-	14,845	27.8	4,127	4,127	3,669	
4	R11	1.1699	4	-	14,845	47.5	7,051	7,051	6,027	
5	R12	1.2167	5	-	14,845	70.5	10,466	10,466	8,602	
6	R13	1.2653	6	-	14,845	95.6	14,192	14,192	11,216	
7	R14	1.3159	7	-	14,845	100.0	14,845	14,845	11,281	
8	R15	1.3686	8	-	14,845	100.0	14,845	14,845	10,847	
9	R16	1.4233	9	-	14,845	100.0	14,845	14,845	10,430	
10	R17	1.4802	10	-	14,845	100.0	14,845	14,845	10,029	
11	R18	1.5395	11	-	14,845	100.0	14,845	14,845	9,643	
12	R19	1.6010	12	-	14,845	100.0	14,845	14,845	9,272	
13	R20	1.6651	13	-	14,845	100.0	14,845	14,845	8,915	
14	R21	1.7317	14	-	14,845	100.0	14,845	14,845	8,573	
15	R22	1.8009	15	-	14,845	100.0	14,845	14,845	8,243	
16	R23	1.8730	16	-	14,845	100.0	14,845	14,845	7,926	
17	R24	1.9479	17	-	14,845	100.0	14,845	14,845	7,621	
18	R25	2.0258	18	-	14,845	100.0	14,845	14,845	7,328	
19	R26	2.1068	19	-	14,845	100.0	14,845	14,845	7,046	
20	R27	2.1911	20	-	14,845	100.0	14,845	14,845	6,775	
21	R28	2.2788	21	-	14,845	100.0	14,845	14,845	6,514	
22	R29	2.3699	22	-	14,845	100.0	14,845	14,845	6,264	
23	R30	2.4647	23	-	14,845	100.0	14,845	14,845	6,023	
24	R31	2.5633	24	-	14,845	100.0	14,845	14,845	5,791	
25	R32	2.6658	25	-	14,845	100.0	14,845	14,845	5,569	
26	R33	2.7725	26	-	14,845	100.0	14,845	14,845	5,354	
27	R34	2.8834	27	-	14,845	100.0	14,845	14,845	5,148	
28	R35	2.9987	28	-	14,845	100.0	14,845	14,845	4,950	
29	R36	3.1187	29	-	14,845	100.0	14,845	14,845	4,760	
30	R37	3.2434	30	-	14,845	100.0	14,845	14,845	4,577	
31	R38	3.3731	31	-	14,845	100.0	14,845	14,845	4,401	
32	R39	3.5081	32	-	14,845	100.0	14,845	14,845	4,232	
33	R40	3.6484	33	-	14,845	100.0	14,845	14,845	4,069	
34	R41	3.7943	34	-	14,845	100.0	14,845	14,845	3,912	
35	R42	3.9461	35	-	14,845	100.0	14,845	14,845	3,762	
36	R43	4.1039	36	-	14,845	100.0	14,845	14,845	3,617	
37	R44	4.2681	37	-	14,845	100.0	14,845	14,845	3,478	
38	R45	4.4388	38	-	14,845	100.0	14,845	14,845	3,344	
39	R46	4.6164	39	-	14,845	100.0	14,845	14,845	3,216	
40	R47	4.8010	40	-	14,845	100.0	14,845	14,845	3,092	
41	R48	4.9931	41	-	14,845	100.0	14,845	14,845	2,973	
42	R49	5.1928	42	-	14,845	100.0	14,845	14,845	2,859	
43	R50	5.4005	43	-	14,845	100.0	14,845	14,845	2,749	
44	R51	5.6165	44	-	14,845	100.0	14,845	14,845	2,643	
45	R52	5.8412	45	-	14,845	100.0	14,845	14,845	2,541	
46	R53	6.0748	46	-	14,845	100.0	14,845	14,845	2,444	
合計 (総便益額)									262,549	

※経過年は評価年からの年数。

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。

(4) 総便益額算出表-5

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) [†] ①	経過年 (t)	景観・環境保全効果						備考
				更新分に 係る効果		新設及び機能向上分 に係る効果		計		
				年効果額 (千円) ②	年効果額 (千円) ③	効果発生 割合 (%) ④	年発生 効果額 (千円) ⑤=③×④	年効果額 (千円) ⑥=②+⑤	同割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	-	4,488	0.0	0	0	0	
2	R9	1.0816	2	-	4,488	0.0	0	0	0	
3	R10	1.1249	3	-	4,488	0.0	0	0	0	
4	R11	1.1699	4	-	4,488	0.0	0	0	0	
5	R12	1.2167	5	-	4,488	0.0	0	0	0	
6	R13	1.2653	6	-	4,488	100.0	4,488	4,488	3,547	
7	R14	1.3159	7	-	4,488	100.0	4,488	4,488	3,411	
8	R15	1.3686	8	-	4,488	100.0	4,488	4,488	3,279	
9	R16	1.4233	9	-	4,488	100.0	4,488	4,488	3,153	
10	R17	1.4802	10	-	4,488	100.0	4,488	4,488	3,032	
11	R18	1.5395	11	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,915	
12	R19	1.6010	12	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,803	
13	R20	1.6651	13	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,695	
14	R21	1.7317	14	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,592	
15	R22	1.8009	15	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,492	
16	R23	1.8730	16	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,396	
17	R24	1.9479	17	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,304	
18	R25	2.0258	18	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,215	
19	R26	2.1068	19	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,130	
20	R27	2.1911	20	-	4,488	100.0	4,488	4,488	2,048	
21	R28	2.2788	21	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,969	
22	R29	2.3699	22	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,894	
23	R30	2.4647	23	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,821	
24	R31	2.5633	24	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,751	
25	R32	2.6658	25	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,684	
26	R33	2.7725	26	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,619	
27	R34	2.8834	27	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,556	
28	R35	2.9987	28	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,497	
29	R36	3.1187	29	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,439	
30	R37	3.2434	30	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,384	
31	R38	3.3731	31	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,331	
32	R39	3.5081	32	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,279	
33	R40	3.6484	33	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,230	
34	R41	3.7943	34	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,183	
35	R42	3.9461	35	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,137	
36	R43	4.1039	36	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,094	
37	R44	4.2681	37	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,052	
38	R45	4.4388	38	-	4,488	100.0	4,488	4,488	1,011	
39	R46	4.6164	39	-	4,488	100.0	4,488	4,488	972	
40	R47	4.8010	40	-	4,488	100.0	4,488	4,488	935	
41	R48	4.9931	41	-	4,488	100.0	4,488	4,488	899	
42	R49	5.1928	42	-	4,488	100.0	4,488	4,488	864	
43	R50	5.4005	43	-	4,488	100.0	4,488	4,488	831	
44	R51	5.6165	44	-	4,488	100.0	4,488	4,488	799	
45	R52	5.8412	45	-	4,488	100.0	4,488	4,488	768	
46	R53	6.0748	46	-	4,488	100.0	4,488	4,488	739	
合計 (総便益額)									73,750	

※経過年は評価年からの年数。

※小数点以下を四捨五入していることから、記載値は計算結果と合わない場合がある。