

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: 寺地)

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: 寺地)

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	-	○	A
			②コスト縮減についての具体的配慮		○	
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	1,963	A
			スマート農業技術等の導入	-	○	A
			大区画化ほ場の割合	%	81.7	A
			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	1,916 3	A
		産地収益力の向上	①高収益作物の生産額の増加率	%	皆増	A
			②高収益作物の作付面積の増加率	%	皆増	
	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	%	83.1	A
			担い手への面的集積率	%	92.4	A
		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	1,187	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 生態系・景観への配慮	「みどりの食料システム戦略」に係る取組の検討状況	-	○	A
			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	%	88.9	A

## 寺地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	1,228,175
当該事業による費用	②	1,053,291
関連事業による費用、資産価額、再整備費	③	174,884
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	1,531,541
総費用総便益比	⑥=⑤÷①	1.24

#### (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	16	1,053,291	-	199,257	72,218	1,180,346
	計	16	1,053,291	-	199,257	72,218	1,180,346
そ の 他	頭首工	0	-	-	5,535	115	5,420
	用水機	12,961	-	-	13,102	1,387	24,676
	ため池	0	-	-	12,586	1,528	11,058
	用水路	0	-	-	7,468	793	6,675
	計	12,961	-	-	38,691	3,823	47,829
合 計		12,977	1,053,291	-	237,948	76,041	1,228,175

### (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
<b>食料の安定供給の確保に関する効果</b>			
作物生産効果		12,902	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		39,714	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		△ 987	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
<b>農業の持続的発展に関する効果</b>			
農業労働環境改善効果		3,911	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
<b>多面的機能の発揮に関する効果</b>			
景観・環境保全効果		1,473	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
<b>その他の効果</b>			
水田貯留機能向上効果		25,625	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軽減される効果
国産農産物安定供給効果		2,689	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		85,327	

(4) 総便益額算出表－1

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) <sup>t</sup> 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	11,396	1,506	0.0	0	11,396	10,958	
2	R9	1.0816	2	11,396	1,506	5.9	89	11,485	10,619	
3	R10	1.1249	3	11,396	1,506	28.8	434	11,830	10,516	
4	R11	1.1699	4	11,396	1,506	46.0	693	12,089	10,333	
5	R12	1.2167	5	11,396	1,506	69.9	1,053	12,449	10,232	
6	R13	1.2653	6	11,396	1,506	94.0	1,416	12,812	10,126	
7	R14	1.3159	7	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	9,805	
8	R15	1.3686	8	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	9,427	
9	R16	1.4233	9	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	9,065	
10	R17	1.4802	10	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	8,716	
11	R18	1.5395	11	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	8,381	
12	R19	1.6010	12	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	8,059	
13	R20	1.6651	13	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	7,748	
14	R21	1.7317	14	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	7,450	
15	R22	1.8009	15	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	7,164	
16	R23	1.8730	16	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	6,888	
17	R24	1.9479	17	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	6,624	
18	R25	2.0258	18	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	6,369	
19	R26	2.1068	19	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	6,124	
20	R27	2.1911	20	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	5,888	
21	R28	2.2788	21	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	5,662	
22	R29	2.3699	22	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	5,444	
23	R30	2.4647	23	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	5,235	
24	R31	2.5633	24	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	5,033	
25	R32	2.6658	25	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	4,840	
26	R33	2.7725	26	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	4,654	
27	R34	2.8834	27	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	4,475	
28	R35	2.9987	28	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	4,303	
29	R36	3.1187	29	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	4,137	
30	R37	3.2434	30	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,978	
31	R38	3.3731	31	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,825	
32	R39	3.5081	32	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,678	
33	R40	3.6484	33	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,536	
34	R41	3.7943	34	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,400	
35	R42	3.9461	35	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,270	
36	R43	4.1039	36	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,144	
37	R44	4.2681	37	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	3,023	
38	R45	4.4388	38	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,907	
39	R46	4.6164	39	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,795	
40	R47	4.8010	40	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,687	
41	R48	4.9931	41	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,584	
42	R49	5.1928	42	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,485	
43	R50	5.4005	43	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,389	
44	R51	5.6165	44	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,297	
45	R52	5.8412	45	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,209	
46	R53	6.0748	46	11,396	1,506	100.0	1,506	12,902	2,124	
合計（総便益額）									264,606	

※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) <sup>t</sup> 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	同割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	△ 1,352	41,066	0.0	0	△ 1,352	△ 1,300	
2	R9	1.0816	2	△ 1,352	41,066	5.9	2,423	1,071	990	
3	R10	1.1249	3	△ 1,352	41,066	28.8	11,827	10,475	9,312	
4	R11	1.1699	4	△ 1,352	41,066	46.0	18,890	17,538	14,991	
5	R12	1.2167	5	△ 1,352	41,066	69.9	28,705	27,353	22,481	
6	R13	1.2653	6	△ 1,352	41,066	94.0	38,602	37,250	29,440	
7	R14	1.3159	7	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	30,180	
8	R15	1.3686	8	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	29,018	
9	R16	1.4233	9	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	27,903	
10	R17	1.4802	10	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	26,830	
11	R18	1.5395	11	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	25,797	
12	R19	1.6010	12	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	24,806	
13	R20	1.6651	13	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	23,851	
14	R21	1.7317	14	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	22,934	
15	R22	1.8009	15	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	22,052	
16	R23	1.8730	16	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	21,203	
17	R24	1.9479	17	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	20,388	
18	R25	2.0258	18	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	19,604	
19	R26	2.1068	19	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	18,850	
20	R27	2.1911	20	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	18,125	
21	R28	2.2788	21	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	17,428	
22	R29	2.3699	22	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	16,758	
23	R30	2.4647	23	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	16,113	
24	R31	2.5633	24	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	15,493	
25	R32	2.6658	25	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	14,898	
26	R33	2.7725	26	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	14,324	
27	R34	2.8834	27	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	13,773	
28	R35	2.9987	28	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	13,244	
29	R36	3.1187	29	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	12,734	
30	R37	3.2434	30	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	12,245	
31	R38	3.3731	31	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	11,774	
32	R39	3.5081	32	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	11,321	
33	R40	3.6484	33	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	10,885	
34	R41	3.7943	34	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	10,467	
35	R42	3.9461	35	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	10,064	
36	R43	4.1039	36	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	9,677	
37	R44	4.2681	37	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	9,305	
38	R45	4.4388	38	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	8,947	
39	R46	4.6164	39	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	8,603	
40	R47	4.8010	40	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	8,272	
41	R48	4.9931	41	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	7,954	
42	R49	5.1928	42	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	7,648	
43	R50	5.4005	43	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	7,354	
44	R51	5.6165	44	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	7,071	
45	R52	5.8412	45	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	6,799	
46	R53	6.0748	46	△ 1,352	41,066	100.0	41,066	39,714	6,537	
合計（総便益額）									697,143	

※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) <sup>t</sup> 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	同割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	△ 3,317	2,330	0.0	0	△ 3,317	△ 3,189	
2	R9	1.0816	2	△ 3,317	2,330	0.0	0	△ 3,317	△ 3,067	
3	R10	1.1249	3	△ 3,317	2,330	0.0	0	△ 3,317	△ 2,949	
4	R11	1.1699	4	△ 3,317	2,330	0.0	0	△ 3,317	△ 2,835	
5	R12	1.2167	5	△ 3,317	2,330	0.0	0	△ 3,317	△ 2,726	
6	R13	1.2653	6	△ 3,317	2,330	83.3	1,941	△ 1,376	△ 1,087	
7	R14	1.3159	7	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 750	
8	R15	1.3686	8	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 721	
9	R16	1.4233	9	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 693	
10	R17	1.4802	10	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 667	
11	R18	1.5395	11	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 641	
12	R19	1.6010	12	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 616	
13	R20	1.6651	13	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 593	
14	R21	1.7317	14	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 570	
15	R22	1.8009	15	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 548	
16	R23	1.8730	16	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 527	
17	R24	1.9479	17	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 507	
18	R25	2.0258	18	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 487	
19	R26	2.1068	19	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 468	
20	R27	2.1911	20	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 450	
21	R28	2.2788	21	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 433	
22	R29	2.3699	22	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 416	
23	R30	2.4647	23	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 400	
24	R31	2.5633	24	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 385	
25	R32	2.6658	25	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 370	
26	R33	2.7725	26	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 356	
27	R34	2.8834	27	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 342	
28	R35	2.9987	28	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 329	
29	R36	3.1187	29	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 316	
30	R37	3.2434	30	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 304	
31	R38	3.3731	31	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 293	
32	R39	3.5081	32	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 281	
33	R40	3.6484	33	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 271	
34	R41	3.7943	34	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 260	
35	R42	3.9461	35	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 250	
36	R43	4.1039	36	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 241	
37	R44	4.2681	37	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 231	
38	R45	4.4388	38	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 222	
39	R46	4.6164	39	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 214	
40	R47	4.8010	40	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 206	
41	R48	4.9931	41	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 198	
42	R49	5.1928	42	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 190	
43	R50	5.4005	43	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 183	
44	R51	5.6165	44	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 176	
45	R52	5.8412	45	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 169	
46	R53	6.0748	46	△ 3,317	2,330	100.0	2,330	△ 987	△ 162	
合計 (総便益額)									△ 31,289	

※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) <sup>t</sup> 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	同割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	-	3,911	0.0	0	0	0	
2	R9	1.0816	2	-	3,911	5.9	231	231	214	
3	R10	1.1249	3	-	3,911	28.8	1,126	1,126	1,001	
4	R11	1.1699	4	-	3,911	46.0	1,799	1,799	1,538	
5	R12	1.2167	5	-	3,911	69.9	2,734	2,734	2,247	
6	R13	1.2653	6	-	3,911	94.0	3,676	3,676	2,905	
7	R14	1.3159	7	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,972	
8	R15	1.3686	8	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,858	
9	R16	1.4233	9	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,748	
10	R17	1.4802	10	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,642	
11	R18	1.5395	11	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,540	
12	R19	1.6010	12	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,443	
13	R20	1.6651	13	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,349	
14	R21	1.7317	14	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,258	
15	R22	1.8009	15	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,172	
16	R23	1.8730	16	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,088	
17	R24	1.9479	17	-	3,911	100.0	3,911	3,911	2,008	
18	R25	2.0258	18	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,931	
19	R26	2.1068	19	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,856	
20	R27	2.1911	20	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,785	
21	R28	2.2788	21	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,716	
22	R29	2.3699	22	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,650	
23	R30	2.4647	23	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,587	
24	R31	2.5633	24	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,526	
25	R32	2.6658	25	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,467	
26	R33	2.7725	26	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,411	
27	R34	2.8834	27	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,356	
28	R35	2.9987	28	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,304	
29	R36	3.1187	29	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,254	
30	R37	3.2434	30	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,206	
31	R38	3.3731	31	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,159	
32	R39	3.5081	32	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,115	
33	R40	3.6484	33	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,072	
34	R41	3.7943	34	-	3,911	100.0	3,911	3,911	1,031	
35	R42	3.9461	35	-	3,911	100.0	3,911	3,911	991	
36	R43	4.1039	36	-	3,911	100.0	3,911	3,911	953	
37	R44	4.2681	37	-	3,911	100.0	3,911	3,911	916	
38	R45	4.4388	38	-	3,911	100.0	3,911	3,911	881	
39	R46	4.6164	39	-	3,911	100.0	3,911	3,911	847	
40	R47	4.8010	40	-	3,911	100.0	3,911	3,911	815	
41	R48	4.9931	41	-	3,911	100.0	3,911	3,911	783	
42	R49	5.1928	42	-	3,911	100.0	3,911	3,911	753	
43	R50	5.4005	43	-	3,911	100.0	3,911	3,911	724	
44	R51	5.6165	44	-	3,911	100.0	3,911	3,911	696	
45	R52	5.8412	45	-	3,911	100.0	3,911	3,911	670	
46	R53	6.0748	46	-	3,911	100.0	3,911	3,911	644	
合計（総便益額）									69,082	

※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) <sup>t</sup> 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	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	-	1,473	0.0	0	0	0	
2	R9	1.0816	2	-	1,473	0.0	0	0	0	
3	R10	1.1249	3	-	1,473	0.0	0	0	0	
4	R11	1.1699	4	-	1,473	0.0	0	0	0	
5	R12	1.2167	5	-	1,473	0.0	0	0	0	
6	R13	1.2653	6	-	1,473	100.0	1,473	1,473	1,164	
7	R14	1.3159	7	-	1,473	100.0	1,473	1,473	1,119	
8	R15	1.3686	8	-	1,473	100.0	1,473	1,473	1,076	
9	R16	1.4233	9	-	1,473	100.0	1,473	1,473	1,035	
10	R17	1.4802	10	-	1,473	100.0	1,473	1,473	995	
11	R18	1.5395	11	-	1,473	100.0	1,473	1,473	957	
12	R19	1.6010	12	-	1,473	100.0	1,473	1,473	920	
13	R20	1.6651	13	-	1,473	100.0	1,473	1,473	885	
14	R21	1.7317	14	-	1,473	100.0	1,473	1,473	851	
15	R22	1.8009	15	-	1,473	100.0	1,473	1,473	818	
16	R23	1.8730	16	-	1,473	100.0	1,473	1,473	786	
17	R24	1.9479	17	-	1,473	100.0	1,473	1,473	756	
18	R25	2.0258	18	-	1,473	100.0	1,473	1,473	727	
19	R26	2.1068	19	-	1,473	100.0	1,473	1,473	699	
20	R27	2.1911	20	-	1,473	100.0	1,473	1,473	672	
21	R28	2.2788	21	-	1,473	100.0	1,473	1,473	646	
22	R29	2.3699	22	-	1,473	100.0	1,473	1,473	622	
23	R30	2.4647	23	-	1,473	100.0	1,473	1,473	598	
24	R31	2.5633	24	-	1,473	100.0	1,473	1,473	575	
25	R32	2.6658	25	-	1,473	100.0	1,473	1,473	553	
26	R33	2.7725	26	-	1,473	100.0	1,473	1,473	531	
27	R34	2.8834	27	-	1,473	100.0	1,473	1,473	511	
28	R35	2.9987	28	-	1,473	100.0	1,473	1,473	491	
29	R36	3.1187	29	-	1,473	100.0	1,473	1,473	472	
30	R37	3.2434	30	-	1,473	100.0	1,473	1,473	454	
31	R38	3.3731	31	-	1,473	100.0	1,473	1,473	437	
32	R39	3.5081	32	-	1,473	100.0	1,473	1,473	420	
33	R40	3.6484	33	-	1,473	100.0	1,473	1,473	404	
34	R41	3.7943	34	-	1,473	100.0	1,473	1,473	388	
35	R42	3.9461	35	-	1,473	100.0	1,473	1,473	373	
36	R43	4.1039	36	-	1,473	100.0	1,473	1,473	359	
37	R44	4.2681	37	-	1,473	100.0	1,473	1,473	345	
38	R45	4.4388	38	-	1,473	100.0	1,473	1,473	332	
39	R46	4.6164	39	-	1,473	100.0	1,473	1,473	319	
40	R47	4.8010	40	-	1,473	100.0	1,473	1,473	307	
41	R48	4.9931	41	-	1,473	100.0	1,473	1,473	295	
42	R49	5.1928	42	-	1,473	100.0	1,473	1,473	284	
43	R50	5.4005	43	-	1,473	100.0	1,473	1,473	273	
44	R51	5.6165	44	-	1,473	100.0	1,473	1,473	262	
45	R52	5.8412	45	-	1,473	100.0	1,473	1,473	252	
46	R53	6.0748	46	-	1,473	100.0	1,473	1,473	242	
合計（総便益額）									24,205	

※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。