

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: 不動寺)

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: 不動寺)

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	2,225	A
			スマート農業技術等の導入	-	○	A
			大区画化ほ場の割合	%	47.6	B
			①担い手の米の生産コストの労働費	円/60kg	1,505	A
			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	割	2	
			産地収益力の向上	①高収益作物の生産額の増加率	%	皆増
	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	%	84.8	A
			担い手への面的集積率	%	59.1	B
		農地の確保・有効利用	①耕地利用率	%	100.0	A
	②作付率の増加ポイント	%	0.0			
	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	1,377	A
		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	-	○	A
			②地域活性化に係る話合い		○	
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	%	83.3	A

## 不動寺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	1,821,194
当該事業による費用	②	1,609,442
関連事業による費用、資産価額、再整備費	③	211,752
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	2,457,688
総費用総便益比	⑥=⑤÷①	1.34

#### (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	-	1,609,442	-	305,917	167,627	1,747,732
	計	-	1,609,442	-	305,917	167,627	1,747,732
そ の 他	取水施設	0	-	-	51,049	3,005	48,044
	用水路	0	-	-	25,326	2,688	22,638
	ため池	2,780	-	-	-	-	2,780
	計	2,780	-	-	76,375	5,693	73,462
合 計		2,780	1,609,442	-	382,292	173,320	1,821,194

(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		21,291	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		62,848	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		△ 1,808	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		10,913	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		1,853	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		36,847	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		4,370	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		136,314	

(4) 総便益額算出表－1

評価期間	年度	割引率 (1+割引率) <sup>†</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	18,797	2,494	0.0	0	18,797	18,074	
2	R9	1.0816	2	18,797	2,494	3.8	95	18,892	17,467	
3	R10	1.1249	3	18,797	2,494	21.4	534	19,331	17,185	
4	R11	1.1699	4	18,797	2,494	42.4	1,057	19,854	16,971	
5	R12	1.2167	5	18,797	2,494	69.1	1,723	20,520	16,865	
6	R13	1.2653	6	18,797	2,494	93.6	2,334	21,131	16,700	
7	R14	1.3159	7	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	16,180	
8	R15	1.3686	8	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	15,557	
9	R16	1.4233	9	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	14,959	
10	R17	1.4802	10	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	14,384	
11	R18	1.5395	11	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	13,830	
12	R19	1.6010	12	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	13,299	
13	R20	1.6651	13	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	12,787	
14	R21	1.7317	14	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	12,295	
15	R22	1.8009	15	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	11,822	
16	R23	1.8730	16	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	11,367	
17	R24	1.9479	17	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	10,930	
18	R25	2.0258	18	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	10,510	
19	R26	2.1068	19	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	10,106	
20	R27	2.1911	20	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	9,717	
21	R28	2.2788	21	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	9,343	
22	R29	2.3699	22	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	8,984	
23	R30	2.4647	23	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	8,638	
24	R31	2.5633	24	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	8,306	
25	R32	2.6658	25	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	7,987	
26	R33	2.7725	26	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	7,679	
27	R34	2.8834	27	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	7,384	
28	R35	2.9987	28	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	7,100	
29	R36	3.1187	29	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	6,827	
30	R37	3.2434	30	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	6,564	
31	R38	3.3731	31	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	6,312	
32	R39	3.5081	32	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	6,069	
33	R40	3.6484	33	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	5,836	
34	R41	3.7943	34	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	5,611	
35	R42	3.9461	35	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	5,395	
36	R43	4.1039	36	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	5,188	
37	R44	4.2681	37	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	4,988	
38	R45	4.4388	38	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	4,797	
39	R46	4.6164	39	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	4,612	
40	R47	4.8010	40	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	4,435	
41	R48	4.9931	41	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	4,264	
42	R49	5.1928	42	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	4,100	
43	R50	5.4005	43	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	3,942	
44	R51	5.6165	44	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	3,791	
45	R52	5.8412	45	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	3,645	
46	R53	6.0748	46	18,797	2,494	100.0	2,494	21,291	3,505	
合計（総便益額）									436,307	

※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	同左 割引率 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	△ 805	63,653	0.0	0	△ 805	△ 774	
2	R9	1.0816	2	△ 805	63,653	3.8	2,419	1,614	1,492	
3	R10	1.1249	3	△ 805	63,653	21.4	13,622	12,817	11,394	
4	R11	1.1699	4	△ 805	63,653	42.4	26,989	26,184	22,381	
5	R12	1.2167	5	△ 805	63,653	69.1	43,984	43,179	35,489	
6	R13	1.2653	6	△ 805	63,653	93.6	59,579	58,774	46,451	
7	R14	1.3159	7	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	47,760	
8	R15	1.3686	8	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	45,921	
9	R16	1.4233	9	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	44,157	
10	R17	1.4802	10	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	42,459	
11	R18	1.5395	11	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	40,824	
12	R19	1.6010	12	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	39,255	
13	R20	1.6651	13	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	37,744	
14	R21	1.7317	14	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	36,293	
15	R22	1.8009	15	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	34,898	
16	R23	1.8730	16	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	33,555	
17	R24	1.9479	17	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	32,264	
18	R25	2.0258	18	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	31,024	
19	R26	2.1068	19	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	29,831	
20	R27	2.1911	20	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	28,683	
21	R28	2.2788	21	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	27,579	
22	R29	2.3699	22	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	26,519	
23	R30	2.4647	23	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	25,499	
24	R31	2.5633	24	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	24,518	
25	R32	2.6658	25	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	23,576	
26	R33	2.7725	26	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	22,668	
27	R34	2.8834	27	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	21,796	
28	R35	2.9987	28	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	20,958	
29	R36	3.1187	29	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	20,152	
30	R37	3.2434	30	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	19,377	
31	R38	3.3731	31	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	18,632	
32	R39	3.5081	32	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	17,915	
33	R40	3.6484	33	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	17,226	
34	R41	3.7943	34	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	16,564	
35	R42	3.9461	35	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	15,927	
36	R43	4.1039	36	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	15,314	
37	R44	4.2681	37	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	14,725	
38	R45	4.4388	38	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	14,159	
39	R46	4.6164	39	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	13,614	
40	R47	4.8010	40	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	13,091	
41	R48	4.9931	41	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	12,587	
42	R49	5.1928	42	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	12,103	
43	R50	5.4005	43	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	11,637	
44	R51	5.6165	44	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	11,190	
45	R52	5.8412	45	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	10,759	
46	R53	6.0748	46	△ 805	63,653	100.0	63,653	62,848	10,346	
合計 (総便益額)									1,099,532	

※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	同左 割引率 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	△ 1,406	△ 402	0.0	0	△ 1,406	△ 1,352	
2	R9	1.0816	2	△ 1,406	△ 402	0.0	0	△ 1,406	△ 1,300	
3	R10	1.1249	3	△ 1,406	△ 402	0.0	0	△ 1,406	△ 1,250	
4	R11	1.1699	4	△ 1,406	△ 402	0.0	0	△ 1,406	△ 1,202	
5	R12	1.2167	5	△ 1,406	△ 402	18.5	△ 74	△ 1,480	△ 1,216	
6	R13	1.2653	6	△ 1,406	△ 402	87.6	△ 352	△ 1,758	△ 1,389	
7	R14	1.3159	7	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,374	
8	R15	1.3686	8	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,321	
9	R16	1.4233	9	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,270	
10	R17	1.4802	10	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,221	
11	R18	1.5395	11	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,174	
12	R19	1.6010	12	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,129	
13	R20	1.6651	13	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,086	
14	R21	1.7317	14	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,044	
15	R22	1.8009	15	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 1,004	
16	R23	1.8730	16	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 965	
17	R24	1.9479	17	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 928	
18	R25	2.0258	18	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 892	
19	R26	2.1068	19	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 858	
20	R27	2.1911	20	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 825	
21	R28	2.2788	21	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 793	
22	R29	2.3699	22	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 763	
23	R30	2.4647	23	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 734	
24	R31	2.5633	24	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 705	
25	R32	2.6658	25	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 678	
26	R33	2.7725	26	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 652	
27	R34	2.8834	27	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 627	
28	R35	2.9987	28	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 603	
29	R36	3.1187	29	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 580	
30	R37	3.2434	30	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 557	
31	R38	3.3731	31	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 536	
32	R39	3.5081	32	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 515	
33	R40	3.6484	33	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 496	
34	R41	3.7943	34	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 477	
35	R42	3.9461	35	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 458	
36	R43	4.1039	36	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 441	
37	R44	4.2681	37	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 424	
38	R45	4.4388	38	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 407	
39	R46	4.6164	39	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 392	
40	R47	4.8010	40	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 377	
41	R48	4.9931	41	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 362	
42	R49	5.1928	42	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 348	
43	R50	5.4005	43	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 335	
44	R51	5.6165	44	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 322	
45	R52	5.8412	45	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 310	
46	R53	6.0748	46	△ 1,406	△ 402	100.0	△ 402	△ 1,808	△ 298	
合計 (総便益額)									△ 35,990	

※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	同左 割引後 (千円) ⑦=⑥÷①	
1	R8	1.0400	1	-	10,913	0.0	0	0	0	
2	R9	1.0816	2	-	10,913	3.8	415	415	384	
3	R10	1.1249	3	-	10,913	21.4	2,335	2,335	2,076	
4	R11	1.1699	4	-	10,913	42.4	4,627	4,627	3,955	
5	R12	1.2167	5	-	10,913	69.1	7,541	7,541	6,198	
6	R13	1.2653	6	-	10,913	93.6	10,215	10,215	8,073	
7	R14	1.3159	7	-	10,913	100.0	10,913	10,913	8,293	
8	R15	1.3686	8	-	10,913	100.0	10,913	10,913	7,974	
9	R16	1.4233	9	-	10,913	100.0	10,913	10,913	7,667	
10	R17	1.4802	10	-	10,913	100.0	10,913	10,913	7,373	
11	R18	1.5395	11	-	10,913	100.0	10,913	10,913	7,089	
12	R19	1.6010	12	-	10,913	100.0	10,913	10,913	6,816	
13	R20	1.6651	13	-	10,913	100.0	10,913	10,913	6,554	
14	R21	1.7317	14	-	10,913	100.0	10,913	10,913	6,302	
15	R22	1.8009	15	-	10,913	100.0	10,913	10,913	6,060	
16	R23	1.8730	16	-	10,913	100.0	10,913	10,913	5,826	
17	R24	1.9479	17	-	10,913	100.0	10,913	10,913	5,602	
18	R25	2.0258	18	-	10,913	100.0	10,913	10,913	5,387	
19	R26	2.1068	19	-	10,913	100.0	10,913	10,913	5,180	
20	R27	2.1911	20	-	10,913	100.0	10,913	10,913	4,981	
21	R28	2.2788	21	-	10,913	100.0	10,913	10,913	4,789	
22	R29	2.3699	22	-	10,913	100.0	10,913	10,913	4,605	
23	R30	2.4647	23	-	10,913	100.0	10,913	10,913	4,428	
24	R31	2.5633	24	-	10,913	100.0	10,913	10,913	4,257	
25	R32	2.6658	25	-	10,913	100.0	10,913	10,913	4,094	
26	R33	2.7725	26	-	10,913	100.0	10,913	10,913	3,936	
27	R34	2.8834	27	-	10,913	100.0	10,913	10,913	3,785	
28	R35	2.9987	28	-	10,913	100.0	10,913	10,913	3,639	
29	R36	3.1187	29	-	10,913	100.0	10,913	10,913	3,499	
30	R37	3.2434	30	-	10,913	100.0	10,913	10,913	3,365	
31	R38	3.3731	31	-	10,913	100.0	10,913	10,913	3,235	
32	R39	3.5081	32	-	10,913	100.0	10,913	10,913	3,111	
33	R40	3.6484	33	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,991	
34	R41	3.7943	34	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,876	
35	R42	3.9461	35	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,766	
36	R43	4.1039	36	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,659	
37	R44	4.2681	37	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,557	
38	R45	4.4388	38	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,459	
39	R46	4.6164	39	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,364	
40	R47	4.8010	40	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,273	
41	R48	4.9931	41	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,186	
42	R49	5.1928	42	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,102	
43	R50	5.4005	43	-	10,913	100.0	10,913	10,913	2,021	
44	R51	5.6165	44	-	10,913	100.0	10,913	10,913	1,943	
45	R52	5.8412	45	-	10,913	100.0	10,913	10,913	1,868	
46	R53	6.0748	46	-	10,913	100.0	10,913	10,913	1,796	
合計（総便益額）									191,394	

※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	-	1,853	0.0	0	0	0	
2	R9	1.0816	2	-	1,853	0.0	0	0	0	
3	R10	1.1249	3	-	1,853	0.0	0	0	0	
4	R11	1.1699	4	-	1,853	0.0	0	0	0	
5	R12	1.2167	5	-	1,853	0.0	0	0	0	
6	R13	1.2653	6	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,464	
7	R14	1.3159	7	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,408	
8	R15	1.3686	8	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,354	
9	R16	1.4233	9	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,302	
10	R17	1.4802	10	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,252	
11	R18	1.5395	11	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,204	
12	R19	1.6010	12	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,157	
13	R20	1.6651	13	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,113	
14	R21	1.7317	14	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,070	
15	R22	1.8009	15	-	1,853	100.0	1,853	1,853	1,029	
16	R23	1.8730	16	-	1,853	100.0	1,853	1,853	989	
17	R24	1.9479	17	-	1,853	100.0	1,853	1,853	951	
18	R25	2.0258	18	-	1,853	100.0	1,853	1,853	915	
19	R26	2.1068	19	-	1,853	100.0	1,853	1,853	880	
20	R27	2.1911	20	-	1,853	100.0	1,853	1,853	846	
21	R28	2.2788	21	-	1,853	100.0	1,853	1,853	813	
22	R29	2.3699	22	-	1,853	100.0	1,853	1,853	782	
23	R30	2.4647	23	-	1,853	100.0	1,853	1,853	752	
24	R31	2.5633	24	-	1,853	100.0	1,853	1,853	723	
25	R32	2.6658	25	-	1,853	100.0	1,853	1,853	695	
26	R33	2.7725	26	-	1,853	100.0	1,853	1,853	668	
27	R34	2.8834	27	-	1,853	100.0	1,853	1,853	643	
28	R35	2.9987	28	-	1,853	100.0	1,853	1,853	618	
29	R36	3.1187	29	-	1,853	100.0	1,853	1,853	594	
30	R37	3.2434	30	-	1,853	100.0	1,853	1,853	571	
31	R38	3.3731	31	-	1,853	100.0	1,853	1,853	549	
32	R39	3.5081	32	-	1,853	100.0	1,853	1,853	528	
33	R40	3.6484	33	-	1,853	100.0	1,853	1,853	508	
34	R41	3.7943	34	-	1,853	100.0	1,853	1,853	488	
35	R42	3.9461	35	-	1,853	100.0	1,853	1,853	470	
36	R43	4.1039	36	-	1,853	100.0	1,853	1,853	452	
37	R44	4.2681	37	-	1,853	100.0	1,853	1,853	434	
38	R45	4.4388	38	-	1,853	100.0	1,853	1,853	417	
39	R46	4.6164	39	-	1,853	100.0	1,853	1,853	401	
40	R47	4.8010	40	-	1,853	100.0	1,853	1,853	386	
41	R48	4.9931	41	-	1,853	100.0	1,853	1,853	371	
42	R49	5.1928	42	-	1,853	100.0	1,853	1,853	357	
43	R50	5.4005	43	-	1,853	100.0	1,853	1,853	343	
44	R51	5.6165	44	-	1,853	100.0	1,853	1,853	330	
45	R52	5.8412	45	-	1,853	100.0	1,853	1,853	317	
46	R53	6.0748	46	-	1,853	100.0	1,853	1,853	305	
合計(総便益額)									30,449	

※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。