### 補助事業評価(再評価)結果(案)

農村地域防災減災事業 沢内地区

#### 農業農村整備事業等再評価地区別資料

局 名	東北農政局
-----	-------

都道府県名	秋田県	関係市町村名	由利本莊市
事 業 名	農村地域防災減災事業	地区名	次内
事業主体名	秋田県	事業採択年度	平成6年度

#### [事業内容]

事 業 目 的: 本地区は、秋田県南西部に位置する鳥海山と出羽丘陵に接する山間地帯で

あり、本地区に分布する須郷田層は、主に砂岩及び礫岩で構成されるが、風 化により強度低下しやすい凝灰質岩及び泥質岩も狭在していることから、脆 弱化した地層を境界にした地すべりの発生により、農地・農業用施設及び公 共用施設にも被害が及ぶことが懸念されている地域である。

このため、本事業により地すべり防止区域内における地すべり対策工事を

行い、本地域全体として農業経営の安定と国土保全を図るものである。 受 益 面 積: 309ha (沢内工区 57ha、大台工区 203ha、滝ノ上工区 49ha)

主要工事計画:集水井 9基

水抜きボーリング 5km

斜面改良工 1式 土留工 1式 地表水排除工 2km

抑止工 1式

総 事 業 費: 1,211 百万円(計画総事業費:1,018 百万円)

工 期: 平成6年度~令和5年度(計画工期:平成6年度~令和2年度)

関連事業: なし

#### 〔項 目〕

#### ア 事業の進捗状況

沢内工区及び滝ノ上工区は、平成25年度までに対策工事は完了済みであり、平成26年度以降、対策工事完了後の概成調査を実施し、概成に向け観測資料の取りまとめを実施している。また、大台工区は、これまでに対策すべき26箇所に対して、すべて対策済みであり、全体として令和3年度までの進捗率は、95.0%である。

令和3年度から、対策工事完了後の概成調査(歪計や水位計による観測)を実施し、地すべり面の安定性を評価し専門家の意見を踏まえ概成を迎える予定である。

#### ① 計画工期に対して著しい変更は認められないか

本地区は、平成6年度に事業採択されているものの、これまで、相次いで融雪や豪雨を起因とした地すべりが発生し、計画変更を行っている。現在は、対策工事が完了し、令和5年度に概成する見込みである。

#### ②地元負担等について、関係者間の合意形成が図られているか

事業費負担割合は、国 50:県 50 となっており、地元負担について関係者との合意形成が図られている。

#### イ 関連事業の進捗状況 該当なし

- ① 「農業農村整備事業管理計画」等に即し、関連施策等との連携・調整が行われているか 農業農村整備事業管理計画に即し、適切に連携・調整が行われている。
- ② 国営附帯地区については、国営事業との進度調整が図られているか 本地区は国営附帯地区に該当しない。
- ウ 農業情勢、農村の状況その他の社会経済情勢の変化
  - ① 受益面積の増又は減が10%未満であるか 計画変更(平成27年11月16日計画確定)以降、受益面積の変動は生じていない。
  - ② 主要工事計画の著しい変更が認められないか

平成 25、26 年に発生した豪雨により、新たに地すべりが発生したことから、追加の対策工が必要となったため、事業量の変更を含めた計画変更(平成 27 年 11 月 16 日計画確定)を行っており、現時点で計画との著しい変更は生じていない。

エ 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化(費用対効果分析の結果を含む)

本地区は、被害軽減効果の算定基礎となる地域農業振興の基本方針などの諸情勢の変化を踏まえ、計画変更を行っており、現時点で費用対効果分析の基礎となる要因の変化は生じていない。

① 工法や事業量の変更に伴う事業費増分(労賃又は物価の変動によるものを除く。)が計画 事業費の20%未満であるか

計画変更後の事業費増分は計画事業費の18.3%増で、20%未満である。

- ② 市町村等が策定する農業振興計画等との整合が図られているか 由利本荘市の農業振興地域整備計画と整合が図られている。
- ③ 費用対効果分析の結果

(B/C) 3.18 (現計画時: 3.08)

#### オ 環境等の調和への配慮

本地区は、工事の実施に当たって、土砂及び汚濁水の流出防止に努めるとともに、騒音・排 ガス対策型の建設機械を使用し、周辺への環境負荷を極力軽減するなど、環境等に配慮してい る。

#### カ 事業コスト縮減等の可能性

本地区においては、排水路の基礎砕石に再生資材を利用し、事業費のコスト縮減に取り組んでいる。

キ 地元(受益者、地方公共団体等)の意向

受益者は、地すべり対策事業が完了し、地すべり活動が収束してきていることから、営農再 開や安心した日常生活を送ることが出来ており、早期に完了することを望んでいる。

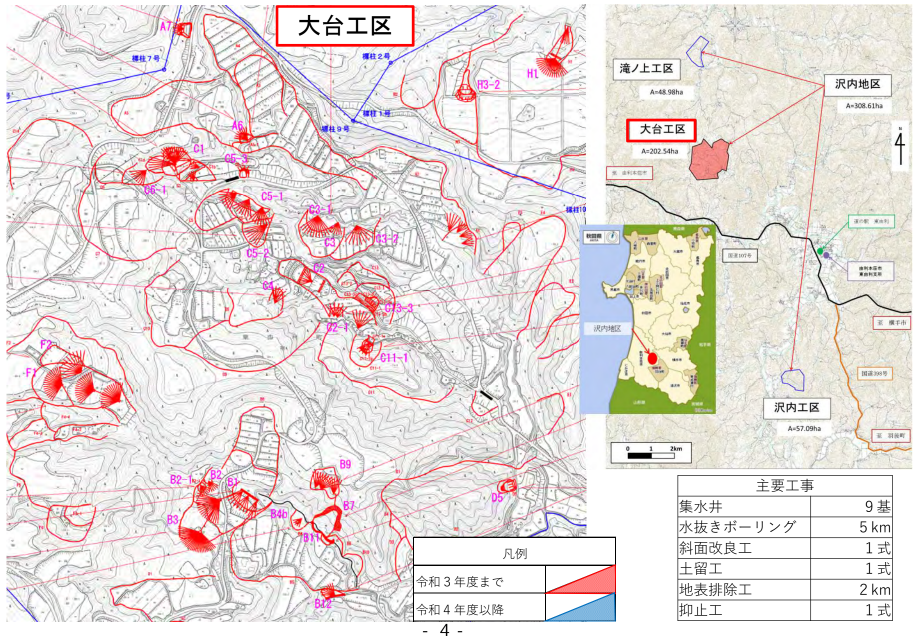
また、由利本荘市は、優良農地や家屋等の被害軽減と併せて、国土の保全が図られてきていることから、早期事業完了を要望している。

#### ク その他

第1回計画変更年月日(計画確定日) 平成13年4月13日 第2回計画変更年月日(計画確定日) 平成23年10月20日

第3回計画変更	年月日(計画確定日) 平成 27 年 11 月 16 日
事 業 主 体 の 事業実施方針	継続する。
事 業 主 体 の 予算要求方針	令和5年度予算を要求する。
第 三 者 の 意 見	
補 助 金 交付の方針	

# 農村地域防災減災事業 「沪內地区」事業概要図 【NO. 〇】



#### 農業農村整備事業等再評価結果書(案)

									IJ	Ę		目																
					7	r	イ		ウ		ı		オ	t h	+	ク	± ** > '	± ** - ' - C										
評価主体	都道府県名	事 業 名	地区名	事業主体名		2	1 (2	2 1	2	1	2	B/C	;			その他	事業主体の 実施 方針	事業王体の 予算要求方針	技	術	検	討	会	Ø	意	 見	補助金交付の方針	備考
東北農政局	秋田県	農村地域防災減災事業 (地すべり対策事業)	沢内	秋田県	0	0	0 -	- C	0	0	0	3.18	3 C	0	0	1	継続する。	R5年度予算を要 求する										

#### 沢内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

	区 分	算定式	数値(千円)
総費	別用(現在価値化)	1=2+3	2, 576, 885
	当該事業による費用	2	2, 077, 319
	その他費用 (関連事業費+資産価額+再整備費+維持管理費)	3	499, 566
評価	- G期間(当該事業の工事期間+50年)	4	80年
総仮	ē益額(現在価値化)	5	8, 199, 547
総費	· 用総便益比	6=5÷1	3. 18

(2) **総費用の総括** (単位:千円)

	4/心具用切心门						(	<u> "似:十円)</u>
	施設名	事業着工	当該	関連	評価期間	評価期間	維持	総費用
区		時点の	事業費	事業費	における	の	管 理 費	
分	(又は工種)	資産価額			予防保全費	資産価額		⑦=
/3					・再整備費			1+2+3
		1	2	3	4	5	6	+4-5+6
当該事業	地すべり対策工	_	2, 077, 319	-	126, 734	88, 391	_	2, 115, 662
事業	小 計	_	2, 077, 319	ı	126, 734	88, 391	-	2, 115, 662
そ	維持管理費	_	_	-	_	_	53, 029	53, 029
の他	前歴事業	401, 484	_	-	93, 533	86, 823	-	408, 194
) LE	小 計	401, 484	_	-	93, 533	86, 823	53, 029	461, 223
	슴 計	401, 484	2, 077, 319	_	220, 267	175, 214	53, 029	2, 576, 885

#### (3) 年総効果額の総括

(単位:千円) 区分 年 総 効 果 効 果  $\mathcal{O}$ 要 因 (便益)額 効果項目 直接的な被害軽減効果 154, 319 農業資産被害軽減効果 79,436 農業資産(農用地、農業用施設等)に係る被害を軽減する効果 農作物の被害軽減効果 2,381 農作物に係る被害を軽減する効果 一般資産被害軽減効果 70,174 一般資産 (家屋、神社) に係る被害を軽減する効果 公共施設等被害軽減効果 2,328 公共土木施設(道路)に係る被害を軽減する効果 合 計 154, 319

<sup>※</sup>定量化手法が確立していないことから算定は行わないこととする。

(4) 総便益額算出表 マイナス表記は「△」を用いる(経過年を除く。)。 (単位:千円、%) 農業資産被害軽減効果 割引率 新設及び機能向上分 更 新 (1+割引率) 分 鄆 過 係 る に係る効果 備考 年 価期 年 <u>効</u> 果 年効果額 虔 (t) 年効果額 効果発生 発 生 年効果額 同 左 間 (1) 効果額 引後 割 合 割 4 (5) = ( 2 3 6) =  $\widetilde{3} \times 4$ (2) + (5)6 ÷ 1) 0.04 Н6 0.3335 19,621 59,815 0.0 19,621 58,834 着工年 1 196 Н7 0.3468 19, 621 59.81 20,817 60, 026 22, 851 29, 849 5. 4 17. 1 0.3607 19,621 3, 230 Н8 -26 59,815 63, 352 4 Н9 0.3751 19,621 59, 81 10, 228 79,576 5 H10 22. 28. 32. 32,960 0.3901 19,621 59, 815 84, 491 13, 339 6 H11 0.4057 19,621 59, 81 16, 928 36, 549 90,089 19, 621 59, 81 7 H12 0.4220 19, 260 38, 881 92, 135 8 H13 0.4388 19,621 59, 815 34.7 20, 756 40, 377 92,017 9 <u>H14</u> 0.4564 19,621 59,81 92. 38.0 22, 730 42 . 794 10 H15 0.4746 -19 19,621 59, 815 41.6 24, 883 44, 504 93, 772 11 H16 0.4936 19,621 59, 81 25, 481 45, 102 91, 374 12 H17 13 H18 46, 418 0.5134 19,621 59,815 44.8 26, 797 90, 413 -1759, 815 28, 053 29, 608 47, 674 49, 229 0.5339-16 19,621 46.9 89, 294 0. 5553 19,621 59, 815 14 H19 88,653 49.5 -15 15 H20 0.5775 19,621 59, 815 51.7 30, 924 50, 545 87, 524 -14 16 H21 0.6006 19,621 33,616 88,640 59,81 56. 57, 424 0.6246 19,621 59,815 37, 803 91, 937 63. 18 H23 0.6496 19, 621 59, 815 65. 5 39, 179 58, 800 90, 517 19 H24 0.6756 -10 19,621 59, 815 68. 40, 973 60, 594 89,689 71.0 20 H2 0.702619,621 59, 81 62,090 88, 372 42, 469 21 H26 0.7307 19,621 59, 81 81. 48, 570 68, 191 93, 323 50, 245 55, 269 22 H27 23 H28 0.7599 19,621 59, 815 84.0 69,866 91, 941 0.7903 19, 621 59, 81 92. 4 74, 890 94 761 24 H29 0.8219 19,621 59,81 94 9 56, 764 76, 385 92 937 25 H30 0.8548 19,621 59, 815 96.9 57,961 77, 582 90,760 26 H31 0.8890 19,621 59,815 97.9 78, 180 87, 942 58, 559 59, 815 R2 0.9246 19,621 59,81 100.0 79, 436 85,914 R3 0.9615 19,621 59,815 100.0 59, 815 79, 436 82,617 29 R4 1.0000 19,621 59, 81 100.0 59, 81 79, 436 79, 436 79, 436 76, 381 完了年 30 R5 59, 815 1.0400 19,621 100.059, 815 31 1.0816 19,621 59, 81 59, 81 79, 436 73, 443 R6 100.0 70,616 32 R7 19,621 59, 815 59, 815 79, 436 1.1249 100. ( 33 R8 1.1699 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 67,900 65, 288 34 R9 1.2167 19,621 59, 81 100.0 59, 81 79, 436 35 R10 1.2653 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 62, 780 36 R11 1.3159 19,621 59, 815 100.059,815 79, 436 60, 366 37 R12 1.3686 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 58,042 1.4233 19,621 59, 81 59, 815 55,811 79, 436 39 R14 1.4802 10 19,621 59, 815 100.0 59, 815 79, 436 53,666 40 R15 1.5395 11 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 51, 599 41 R16 1.6010 19,621 59, 81 100.059, 815 79, 436 49, 616 42 R17 79, 436 19,621 59, 815 1,6651 13 59, 815 100.047,706 19,621 59, 81 59, 815 79, 436 43 R18 1.7317 100. ( 45, 872 44 R19 1.8009 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 44, 109 15 1.8730 45 R20 16 19,621 59, 81 100.0 59, 81 79, 436 42 411 79, 436 46 R21 1.9479 17 19, 621 59, 81 100.0 59, 81 40, 780 47 R22 2.0258 18 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 39, 212 2.1068 19 79, 436 48 R23 19,621 59, 81 100.059, 815 37, 705 49 R24 2.1911 59, 815 100.0 59,815 79, 436 20 19,621 36, 254 34, 85 2. 3699 51 R26 19,621 59, 81 100.0 59,815 79, 436 33, 519 79, 436 52 R27 2.4647 19,621 59.81 100.059.815 32, 229 30, 990 53 R28 2. 5633 2. 6658 19,621 59, 815 100.059, 815 79, 436 54 R29 79, 436 19,621 59, 815 100.0 59, 815 29, 798 2. 7725 55 R30 26 19,621 59, 81 100.0 59, 815 79, 436 28,651 2.8834 19,621 59, 815 100.0 59, 815 56 R31 79, 436 27,549 79, 436 57 R32 2. 9987 19, 621 59, 81 100.0 59, 815 26, 490 58 R33 3.1187 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 25, 471 59 R34 3.2434 30 19,621 59, 815 100.059, 815 79, 436 24, 492 60 R35 3.3731 31 19,621 59, 815 100.0 59,815 79, 436 23, 550 22, 644 21, 773 79, 436 79, 436 61 R36 59,81 33 62 R37 3 6484 19,621 59, 815 100.0 59, 815 63 R38 3.7943 19,621 59,815 100 0 59,815 79, 436 79, 436 20,936 34 64 R39 3.9461 19,621 59.81 100.059.815 20.13065 R40 4. 1039 19,621 59, 81 79, 436 19, 356 36 100.0 59,815 66 R41 4.2681 19,621 59, 81 100.0 59,815 79, 436 18,612 4. 4388 67 R42 59, 81 100.0 59, 815 79, 436 19,621 17,896 68 R43 4.6164 30 19,621 59.81 100.0 59, 81 79, 436 17. 207 79, 436 69 R44 4.8010 40 19,621 59, 815 100.0 59, 815 16,546 4.9931 70 R45 41 19,621 59, 81 100.0 59, 815 79, 436 15, 909 71 R46 5. 1928 19,621 59, 81 59, 815 79, 436 42 100.0 15, 297 14, 709 72 R47 5.4005 43 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 73 R48 5.6165 44 19,621 59,815 100.0 59, 815 79, 436 14, 143 5.8412 79, 436 79, 436 13,59974 R49 45 19,621 59,815 100.0 59,815 75 R50 6.0748 46 19,621 59.81 100.059.815 13.07676 R51 6.3178 47 19,621 59,815 100.0 59,815 79, 436 12,573 79, 436 79, 436 6. 5705 6. 8333 48 19,621 59,81 100.0 12,090 59,81 40 19, 62 59,81 100.0 59, 81 11, 62 7. 1067 59, 815 59, 815 19, 621 19, 621 59, 815 59, 815 79, 436 79, 436 79 R54 50 100.0 11, 178 51 100.0 80 R55 7. 3910 10,748

(4) 総便益額算出表 マイナス表記は「△」を用いる(経過年を除く。)。 (単位:千円、%)

_ ( 2	1)	総便益額算と	出表	マイナスま	長記は「△	」を用いる	(経過年を	除く。)。	(単位:=	F円、%)
		割引率	経		J	豊作物の被	害軽減効果	Į.		
評		(1+割引率) <sup>t</sup>	過	更 新 分	新設	及び機能向	]上分	ゴロ	+	
価	年		年	に係る		に係る効果	Ļ			備考
期	度		4-	効 果						VII3 3
間	反		(t)	年効果額	年効果額	効果発生	年 発 生	年効果額	同 左	
lb1		1				割合	効果額		割引後	
				2	3	4	(5)=	6 =	7=	
		0.04					3×4	<u>0</u> +5	6 ÷ 1	
1	Н6	0. 3335	-28	588	1, 793	0.0	0	588	1, 763	着工年
2	H7	0. 3468	-27	588	1, 793	2.0	36	624	1, 799	
3	Н8	0.3607	-26	588	1, 793	5.4	97	685	1,899	
4	Н9	0.3751	-25	588	1, 793	17. 1	307	895	2, 386	
5	H10	0.3901	-24	588	1, 793	22. 3	400	988	2, 533	
6	H11	0.4057	-23	588	1, 793	28. 3		1,095	2, 699	
7	H12	0.4220	-22	588	1, 793	32. 2		1, 165	2, 761	
8	H13	0. 4388	-21	588	1, 793	34. 7	622	1, 210	2, 758	
9	H14	0.4564	-20	588	1, 793	38. 0		1, 269	2, 780	
10	H15	0. 4746	-19	588	1, 793	41.6		1, 334	2,811	
_11	H16		-18	588	1, 793	42.6		1, 352	2, 739	
12	H17	0. 5134	-17	588	1, 793	44.8		1, 391	2, 709	
13			-16	588	1, 793	46. 9		1, 429	2,677	
14	H19		-15	588	1, 793	49. 5		1, 476	2,658	
15		0. 5775	-14	588	1, 793	51.7		1, 515	2,623	
16	H21	0.6006	-13	588	1, 793	56. 2		1, 596	2,657	
17	H22	0. 6246	-12	588	1, 793	63. 2		1, 721	2, 755	
18	H23	0. 6496	-11	588	1, 793	65. 5		1, 762	2,712	
19		0. 6756	-10	588	1, 793	68. 5		1,816	2, 688	
20	H25	0. 7026	-9	588	1, 793	71. 0		1,861	2, 649	
21	H26	0. 7307	-8	588	1, 793	81. 2	1, 456	2, 044	2, 797	
22	H27	0. 7599	-7	588	1, 793	84. 0		2, 094	2, 756	
23	H28	0. 7903	-6	588	1, 793	92. 4		2, 245	2,841	
24	H29	0.8219	-5	588	1, 793	94. 9		2, 290	2, 786	
25	H30	0.8548	-4	588	1, 793	96. 9		2, 325	2,720	
26	H31	0. 8890 0. 9246	-3 -2	588	1, 793	97. 9		2, 343	2,636	
27	R2			588	1, 793	100.0		2, 381	2, 575	
28 29	R3	0. 9615	-1	588	1, 793	100.0		2, 381	2, 476	<b>亚</b> 压 压
	R4	1.0000	0	588	1, 793	100.0		2, 381		評価年
30	R5	1. 0400	1	588	1, 793	100.0		2, 381	2, 289	完了年
31	R6	1. 0816	2	588	1, 793	100.0		2, 381	2, 201	
32	R7	1. 1249	3 4	588	1, 793	100.0		2, 381	2, 117	
34	R8 R9	1. 1699 1. 2167	5	588 588	1, 793 1, 793	100. 0 100. 0		2, 381 2, 381	2, 035 1, 957	
35	R10	1. 2653	6	588	1, 793 1, 793	100. 0		2, 381	1, 957 1, 882	
36	R11	1. 3159	7	588	1, 793	100.0		2, 381	1,809	
37	R12	1. 3686	8	588	1, 793	100.0		2, 381	1, 740	
38	R13	1. 4233	9	588	1, 793	100.0		2, 381	1, 673	
39	R14	1. 4802	10	588	1, 793	100.0		2, 381	1,609	
40	R15	1. 5395	11	588	1, 793	100.0		2, 381	1,547	
41	R16	1. 6010	12	588	1, 793	100.0		2, 381	1, 487	
42	R17	1. 6651	13	588	1, 793	100.0		2, 381	1, 430	
43	R18	1. 7317	14	588	1, 793	100.0	-,	2, 381	1, 375	
44			15	588	1, 793	100.0		2, 381	1, 322	
45	R20	1. 8730	16	588	1, 793	100.0		2, 381	1, 271	
46	R21	1. 9479	17	588	1, 793	100.0		2, 381	1, 222	
	R22	2. 0258	18		1, 793	100.0		2, 381	1, 175	
48		2. 1068	19	588	1, 793			2, 381	1, 130	
49	R24	2. 1911	20	588	1, 793	100.0		2, 381	1,087	
50	R25	2. 2788	21	588	1, 793	100.0		2, 381	1,045	
51	R26	2. 3699	22	588	1, 793	100.0		2, 381	1,005	
52	R27	2. 4647	23	588	1, 793	100.0		2, 381	966	
53	R28	2. 5633	24	588	1, 793	100.0		2, 381	929	
54	R29	2. 6658	25	588	1, 793	100.0		2, 381	893	
55	R30	2. 7725	26	588	1, 793	100.0	1, 793	2, 381	859	
56	R31	2. 8834	27	588	1, 793	100.0		2, 381	826	
57	R32	2. 9987	28	588	1, 793	100.0		2, 381	794	
58	R33	3. 1187	29	588	1, 793	100.0		2, 381	763	
59	R34	3. 2434	30	588	1, 793	100.0		2, 381	734	
60	R35	3. 3731	31	588	1, 793	100.0		2, 381	706	
61	R36	3. 5081	32	588	1, 793	100.0		2, 381	679	
62	R37	3. 6484	33	588	1, 793	100.0		2, 381	653	
63	R38	3. 7943	34	588	1, 793	100.0		2, 381	628	
64	R39	3. 9461	35	588	1, 793	100.0		2, 381	603	
65	R40	4. 1039	36	588	1, 793	100.0		2, 381	580	
66	R41	4. 2681	37	588	1, 793	100.0		2, 381	558	
67	R42	4. 4388	38	588	1, 793	100.0		2, 381	536	
68	R43	4. 6164	39	588	1, 793	100.0		2, 381	516	
69	R44	4. 8010	40	588	1, 793	100.0		2, 381	496	
70	R45	4. 9931	41	588	1, 793	100.0		2, 381	477	
71	R46	5. 1928	42	588	1, 793	100.0		2, 381	459	
72	R47	5. 4005	43	588	1, 793	100.0		2, 381	441	
73	R48	5. 6165	44	588	1, 793	100.0		2, 381	424	
74	R49	5. 8412	45	588	1, 793	100.0		2, 381	408	
75	R50	6. 0748	46	588	1, 793 1, 793	100.0		2, 381	392	
76	R51	6.3178	47	588	-,	100.0		2, 381	377 365	
77	R52	6. 5705	48	588	1, 793 1, 793	101. 0		2, 399		
78 79		6. 8333 7. 1067	49 50	588 588	1, 793 1, 793	102. 0 103. 0		2, 417 2, 435	354 343	
80	R55	7. 3910	51	588	1, 793	103. 0	1, 865	2, 453	332	
合計		(更益額)	91	900		104.0	1,000	4, 400	126, 523	
		は基準年から	の年	数。					120,020	
, • \ /I:I	-~		- 1 3	-> ***						

(4) 総便益額算出表 マイナス表記は「△」を用いる(経過年を除く。)。 (単位:千円、%)

_ ( 4	1) {	総便益額算品	出表	マイナスま	長記は「△	」を用いる	(経過年を	除く。)。	(単位:=	千円、%)
		割引率	/v=+		-	一般資産被	害軽減効果	Į.		
377		(1+割引率) <sup>t</sup>	経	更 新 分	新設	及び機能向	上分	1110	+	
評		(1十割勿平)	過					H	'	/## <del>  </del>
価	年		年	に係る果		に係る効果	<b>:</b>			備考
期	度		(+)	効 果	左為田姫	お田が仕	左 郊 井	左州田姫		ł
間		(I)	(t)	午別未領	午別未領	効果発生		年効果額		
		1		(a)	<u></u>	割合		@_	割引後	
		0.04		2	3	4	(5)=	6= 2+5	⑦= ⑥÷①	
1	HC	0.04	20	17, 333	E9 041	0.0	3×4			<b>羊</b>
2	H6 H7	0. 3335	-28 -27		52, 841		1 057	17, 333	53, 028	着工年
3	H8	0. 3468 0. 3607	_	17, 333	52, 841	2.0	1, 057 2, 853	18, 390 20, 186	55, 963	
4	- по Н9		-26 -25	17, 333 17, 333	52, 841	5. 4 17. 1			70, 299	
5	H10	0. 3751 0. 3901	-23	17, 333	52, 841 52, 841	22. 3	9, 036 11, 784	26, 369 29, 117	74, 640	
6		0. 4057	-23				14, 954	32, 287	79, 583	
7	H12	0. 4220	-22	17, 333 17, 333	52, 841 52, 841	28. 3 32. 2	17, 015	34, 348	81, 393	
8	H13	0. 4388	-21	17, 333	52, 841	34. 7	18, 336	35, 669	81, 288	
9	H14	0. 4564	-20	17, 333	52, 841	38. 0	20, 080	37, 413	81, 974	
	H15	0. 4746	-19	17, 333	52, 841	41. 6	21, 982	39, 315	82, 838	
11	H16	0.4936	-18	17, 333	52, 841	42. 6	22, 510	39, 843	80, 719	
12	H17	0. 5134	-17	17, 333	52, 841	44. 8	23, 673	41, 006		
13		0. 5339	-16	17, 333	52, 841	46. 9	24, 782	42, 115	78, 882	
14	H19	0. 5553	-15	17, 333	52, 841	49. 5	26, 156	43, 489	78, 316	
15		0. 5775	-14	17, 333	52, 841	51. 7	27, 319	44, 652	77, 319	
16	H21	0. 6006	-13	17, 333	52, 841	56. 2	29, 697	47, 030	78, 305	
17	H22	0. 6246	-12	17, 333	52, 841	63. 2	33, 396	50, 729	81, 218	
18	H23	0. 6496	-11	17, 333	52, 841	65. 5	34, 611	51, 944	79, 963	
19		0. 6756	-10	17, 333	52, 841	68. 5	36, 196	53, 529	79, 232	
20	H25	0. 7026	-9	17, 333	52, 841	71. 0	37, 517	54, 850	78, 067	
21	H26	0. 7307	-8	17, 333	52, 841	81. 2	42, 907	60, 240	82, 441	
22	H27	0. 7599	-7	17, 333	52, 841	84. 0	44, 386	61, 719	81, 220	
23	H28	0. 7903	-6	17, 333	52, 841	92. 4	48, 825	66, 158	83, 713	
24	H29	0. 8219	-5	17, 333	52, 841	94. 9	50, 146	67, 479	82, 101	
25	H30	0. 8548	-4	17, 333	52, 841	96. 9	51, 203	68, 536	80, 178	
26	H31	0. 8890	-3	17, 333	52, 841	97. 9	51, 731	69,064	77, 687	
27	R2	0. 9246	-2	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	75, 897	
28	R3	0. 9615	-1	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	72, 984	
29	R4	1.0000	0	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		評価年
30	R5	1. 0400	1	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	67, 475	
31	R6	1. 0816	2	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	64, 880	
32	R7	1. 1249	3	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	62, 382	
33	R8	1. 1699	4	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	59, 983	
34	R9	1. 2167	5	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	57, 676	
35	R10	1. 2653	6	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	55, 460	
36	R11	1. 3159	7	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	53, 328	
37	R12	1. 3686	8	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	51, 274	
38	R13	1. 4233	9	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	49, 304	
39	R14	1. 4802	10	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	47, 408	
40	R15	1. 5395	11	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	45, 582	
41	R16	1.6010	12	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	43, 831	
42	R17	1.6651	13	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	42, 144	
43	R18	1. 7317	14	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	40, 523	
44	R19	1.8009	15	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	38, 966	
45	R20	1.8730	16	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	37, 466	
46	R21	1. 9479	17	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	36, 025	
	R22	2. 0258	18		52, 841	100.0		70, 174		
48	R23	2. 1068	19		52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
49	R24	2. 1911	20	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	32, 027	
50	R25	2. 2788	21	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	30, 794	
51	R26	2. 3699	22	17, 333	52, 841	100.0		70, 174		
52	R27	2. 4647	23	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	28, 472	
53		2. 5633	24	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	27, 376	
54	R29	2. 6658	25	17, 333	52, 841	100.0		70, 174		
55	R30	2. 7725	26	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	25, 311	
56	R31	2. 8834	27	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	24, 337	
57	R32	2. 9987	28	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	23, 401	
58	R33	3. 1187	29	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	22, 501	
59	R34	3. 2434	30	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	21,636	
60		3. 3731	31	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	20, 804	
61	R36	3. 5081	32	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	20,003	
62	R37	3. 6484	33	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
63		3. 7943	34	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
64	R39	3. 9461	35	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
65		4. 1039	36	17, 333	52, 841	100.0		70, 174		
66	R41	4. 2681	37	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	16, 442	
67	R42	4. 4388	38	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
68		4. 6164	39	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
69	R44	4. 8010	40	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	14, 617	
70	R45	4. 9931	41	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
71	R46	5. 1928	42	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
72	R47	5. 4005	43	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	12, 994	
73	R48	5. 6165	44	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
74	R49	5. 8412	45	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	12, 014	
75	R50	6. 0748	46	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174	11, 552	
76	R51	6. 3178	47	17, 333	52, 841	100.0	52, 841	70, 174		
77	R52	6. 5705	48	17, 333	52, 841	101. 0	53, 369	70, 702	10, 761	
	R53	6. 8333	49	17, 333	52, 841	102. 0	53, 898	71, 231	10, 424	<u> </u>
79		7. 1067	50	17, 333	52, 841	103. 0		71, 759		
80	R55	7. 3910	51	17, 333	52, 841	104. 0	54, 955	72, 288	9, 781	ļ
合計		便益額)	n F- 3	klr					3, 728, 990	<u> </u>
水社	:	は基準年から	ツ干	奴人。						

(4) **総便益額算出表** マイナス表記は「△」を用いる(経過年を除く。)。 (単位:千円、%)

## 中	( 4	∤) {	総便益額算占	出表	マイナスま	長記は「△	」を用いる	(経過年を	除く。)。	(単位:=	F円、%)
# (1 十分19年)			割引率	text		公	:共施設等	皮害軽減効	果		
## 1	⇒π;		(1+割引率) <sup>t</sup>		更新分	新設	及び機能向	1上分	1111	+	
		/ <del>-:</del>	(1 1 117177)								備老
1				牛	か 里		(- N. 0 ///	~			LHI.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		及		(+)	年効 里額	年効 果額	効果発生	年 発 生	年効 果額	同 左	
1   16   0   0,94   22   375   1,753   2,0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	间		①	(0)	一加木眼	T /// // IIX		効果類	T /// // IIX		
No. 0, 04			₾		2	3			<u>6</u> )=		
He   0, 3338   -28   575   1,753   2,0 0   0   575   1,724   #X-\$\text{T-Y}\$   3   BB   0,3607   -26   575   1,753   2,0 0   35   670   1,857   3   3   BB   0,3607   -26   575   1,753   17,71   300   875   2,333   3   5   10   10   0,3001   -24   575   1,753   17,71   300   875   2,333   3   5   10   0,3001   -24   575   1,753   22,3   301   966   2,476   4   10   0,3001   -24   575   1,753   22,3   301   966   2,476   4   10   0,3001   -24   575   1,753   22,3   301   966   2,476   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   12,640   4   10   10   10   10   10   10   1			0 04		2)	•	•				
2   HT   0,3468   -27	1	Н6		-28	575	1, 753	0.0	)		)	着工年
3   18											
H  B  0, 3751   -25	3			-26			5. 4				
Section   Color   Co		Н9		-25	575	1, 753	17. 1	300	875	2, 333	
THILL	5	H10		-24	575		22. 3	391	966		
Section   Color	6	H11	0.4057	-23	575	1, 753	28. 3	496	1,071	2,640	
9 Hild	7	H12	0. 4220	-22	575	1, 753		564	1, 139	2, 699	
10   H15							34. 7				
II   III   G											
12   H17											
13   118   0. 5339   -16   576   1,753   46.9   822   1,397   2,617     14   119   0. 5553   -15   576   1,753   49.5   868   1,481   2,595     15   120   0. 5775   -14   576   1,753   51.7   906   1,481   2,565     16   121   0. 6006   -13   576   1,753   55.2   985   1,481   2,565     17   122   0. 6246   -12   576   1,753   63.2   1,108   1,683   2,695     18   123   0. 6496   -11   576   1,753   65.5   1,148   1,723   2,652     19   124   0. 6756   -10   575   1,753   68.5   1,148   1,723   2,652     19   124   0. 6756   -10   575   1,753   68.5   1,148   1,723   2,652     19   124   0. 6756   -10   575   1,753   68.5   1,148   1,820   2,590     11   126   0. 7307   -8   575   1,753   81.2   1,423   1,998   2,734     22   1177   0. 7599   -7   675   1,753   81.2   1,423   1,998   2,734     23   1128   0. 7903   -6   676   1,753   92.4   1,620   2,196   2,777     24   1129   0. 8219   -5   675   1,753   96.9   1,699   2,294   2,209   2,274     25   130   0. 8548   -4   575   1,753   96.9   1,699   2,274   2,660     26   181   0. 8800   -3   675   1,753   100.0   1,753   2,328   2,518     28   R3   0. 9615   -1   675   1,753   100.0   1,753   2,328   2,518     28   R3   0. 9615   -1   675   1,753   100.0   1,753   2,328   2,518     29   R4   1. 0000   0   575   1,753   100.0   1,753   2,328   2,528   2,772     20   R5   1. 1299   3   575   1,753   100.0   1,753   2,328   2,328   2,528   2,772     31   R6   1. 0400   1   575   1,753   100.0   1,753   2,328   2,152     27   R7   1. 129   3,576   1,753   100.0   1,753   2,328   1,536     32   R7   1. 129   3,576   1,753   100.0   1,753   2,328   1,536     33   R8   1. 1699   4   576   1,753   100.0   1,753   2,328   1,536     34   R9   1. 1699   4   576   1,753   100.0   1,753   2,328   1,536     35   R10   1. 2653   6   575   1,753   100.0   1,753   2,328   1,536     37   R11   1. 1895   7   576   1,753   100.0   1,753   2,328   1,536     39   R14   1. 1. 8009   15   576   1,753   100.0   1,753   2,328   1,536     40   R15   1. 1499   17   576   1,753   100									_		
14   Hi   9											
15   18   19   0   0   5775   14   575   1,753   56.2   985   1,481   2,565   17   18   18   12   0   0,606   13   575   1,753   56.2   985   1,188   1,560   2,597   17   18   17   18   18   18   18   1											
16   H2    0, 6006   -13   575   1,753   56, 2   985   1,560   2,597       17   H22   0,6246   -12   575   1,753   65, 5   1,148   1,723   2,652       18   H23   0,6496   -11   575   1,753   65, 5   1,201   1,776   2,629       19   H24   0,6756   -10   575   1,753   65, 5   1,201   1,776   2,629       19   H24   0,7307   -8   575   1,753   71, 0   1,245   1,820   2,590       11   H26   0,7002   -9   575   1,753   84, 0   1,473   2,048   2,695       12   H26   0,7003   -6   575   1,753   84, 0   1,473   2,048   2,695       23   H28   0,7003   -6   575   1,753   94, 9   1,694   2,239   2,774       24   H29   0,8219   -5   575   1,753   94, 9   1,694   2,239   2,774       25   H30   0,8548   -4   575   1,753   94, 9   1,694   2,239   2,774       26   H31   0,8890   -3   575   1,753   97, 9   1,716   2,291   2,577       17   R2   0,9446   -2   575   1,753   97, 9   1,716   2,291   2,577       18   18   0,9446   -2   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,388   74       29   R4   1,0000   0   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,388   74       30   R5   1,0400   1   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,328   2,411       31   R6   1,0816   2   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,328   2,402       32   R7   1,1249   3   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,328   2,402       33   R8   1,1699   4   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,328   2,400       34   R9   1,267   5   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,308   2,700       35   R10   1,2653   6   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,162       36   R11   1,3686   8   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   2,162       37   R12   1,3686   8   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   1,900       38   R3   1,1699   4   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   1,900       37   R12   1,3686   8   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   1,900       38   R3   1,1699   4   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   1,900       39   R14   1,4802   10   575   1,753   100, 0   1,753   2,328   1,701       40   R14   R14   R14   R14   R14   R14   R14   R14									_		
17   1922   0. 6246   -12   575   1.,753   63.2   1.,108   1.,683   2.,695   19   194   0.6756   -10   575   1.,753   68.5   5.   1.,148   1.,723   2.,652   19   194   0.6756   -10   575   1.,753   68.5   1.,201   1.,776   2.,629   19   194   0.6756   -10   575   1.,753   68.5   1.,201   1.,776   2.,629   19   19   19   19   19   17   10   1.,245   1.,820   2.,590   19   19   19   19   19   19   19											
18   123											
19 旧24											
20   125   0, 7026   -9   575   1, 753   71, 0   1, 245   1, 820   2, 590   21   126   0, 7307   -8   575   1, 753   84, 0   1, 473   2, 048   2, 695   22   127   0, 7599   -7   575   1, 753   84, 0   1, 473   2, 048   2, 695   23   128   0, 7903   -6   575   1, 753   94, 9   1, 664   2, 239   2, 774   24   129   0, 8219   -5   575   1, 753   94, 9   1, 664   2, 239   2, 724   25   130   0, 8548   -4   575   1, 753   94, 9   1, 664   2, 239   2, 724   26   131   0, 8890   -3   575   1, 753   96, 9   1, 716   2, 291   2, 507   27   R2   0, 9246   -2   5775   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 518   28   R3   0, 9615   -1   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 241   29   R4   1, 0000   0   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 241   29   R4   1, 0000   0   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 238   20   R7   1, 1249   3   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 238   21   R7   1, 1249   3   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 2070   23   R8   1, 1699   4   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 152   24   R9   1, 2167   5   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 152   25   R7   1, 1249   3   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 152   25   R7   1, 1249   3   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   2, 100   26   R1   1, 3686   8   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   1, 900   27   R1   1, 147   1, 147   1, 147   1, 147   1, 147   28   R3   1, 1699   4   575   1, 753   100, 0   1, 753   2, 328   1, 191   25   R7   1, 148   1, 1492   1, 1492   1,											
18											
22   H27   0. 7599   -7   575   1. 753   84.0   1. 473   2. 048   2. 695   23   H28   0. 8219   -5   575   1. 753   94.9   1. 664   2. 239   2. 774   24   H29   0. 8219   -5   575   1. 753   94.9   1. 664   2. 239   2. 774   25   H30   0. 8548   -4   575   1. 753   94.9   1. 664   2. 239   2. 774   26   H31   0. 8890   -3   575   1. 753   97.9   1. 716   2. 291   2. 577   27   R2   0. 9246   -2   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 518   28   R3   0. 9615   -1   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 421   29   R4   1. 0000   0   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 432   30   R5   1. 0400   1   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 328   73   31   R6   1. 0816   2   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 152   32   R7   1. 1249   3   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 152   33   R8   1. 1699   4   575   5. 175   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 170   34   R9   1. 2167   5   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   2. 190   35   R10   1. 2653   6   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 910   36   R11   1. 3159   7   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 910   37   R12   1. 3686   8   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 910   38   R3   1. 1699   4   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 910   39   R14   1. 4802   10   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 910   30   R11   1. 1. 665   1 3   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 769   31   R18   1. 7317   14   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 769   31   R18   1. 7317   14   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 769   31   R18   1. 7317   14   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 1513   31   R18   1. 661   12   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 1514   31   R18   1. 7317   14   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 1514   31   R18   1. 7317   14   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 1514   31   R18   1. 7317   14   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   1. 344   31   R18   1. 7317   14   575   1. 753   100.0   1. 753   2. 328   3. 344											
23   128   0.7903   -6   575   1.753   92.4   1.620   2.195   2.777											
24 旧99										2,777	
25   1800   0.8548   -4											
26 旧 日 1 0、8890										2,660	
28   R3   0.9615			0.8890		575	1, 753			2, 291	2, 577	
19   14		R2		-2			100.0				
18											THE
31 R6 1.0816 2 575 1.753 100.0 1.753 2.328 2.152 32 R7 1.1249 3 575 1.753 100.0 1.753 2.328 2.070 33 R8 1.1699 4 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.990 34 R9 1.2167 5 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.990 34 R9 1.2167 5 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.990 34 R9 1.263 6 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.990 36 R11 1.3159 7 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.769 36 R11 1.3159 7 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.769 37 R12 1.3686 8 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.666 38 R13 1.4233 9 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.666 39 R14 1.4802 10 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.573 41 R16 1.6010 12 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.573 41 R16 1.6010 12 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.454 42 R17 1.6651 13 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.344 44 R19 1.8009 15 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.344 44 R19 1.8009 15 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.344 44 R19 1.8009 15 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.344 44 R19 1.8009 15 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.344 47 R22 2.0258 18 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.344 48 R23 2.1068 19 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.195 48 R23 2.1068 19 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.194 48 R23 2.1068 19 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.194 48 R23 2.2058 18 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.194 48 R23 2.2068 19 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.194 48 R23 2.2068 19 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.195 50 R25 2.2788 21 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.195 51 R26 2.3699 22 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.902 50 R25 2.2788 21 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.106 2.3699 22 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.062 50 R25 2.2788 21 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.062 50 R25 2.2788 21 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.062 50 R25 2.288 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.906 6 R31 2.8844 27 57 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.906 6 R31 2.8843 27 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.062 50 R25 2.2788 21 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.062 50 R25 2.2788 21 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.906 6 R31 2.8843 27 57 57 1.753 100.0 1.753 2.328 1.906 6 R31 3.896 3.394 3.4 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.906 6 R31 3.896 3.394 3.4 575 1.753 100.0 1.753 2.328 1.906 6 R31 8.896 3.334 9.755 1.753 100.0 1.753 2.328 1.906 6 R31 8.496 3.384 3											
32   R7											完了年
33   R8											
18											
SET   10											
36 R11											
37   R12											
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.											
199   R14											
40   R15											
41 R16											
142   R17											
43   R18											
44 R19											
45   R20											
47   R22   2.0258   18   575   1.753   100.0   1.753   2.328   1.149     48   R23   2.1068   19   575   1.753   100.0   1.753   2.328   1.105     49   R24   2.1911   20   575   1.753   100.0   1.753   2.328   1.062     50   R25   2.2788   21   575   1.753   100.0   1.753   2.328   1.062     51   R26   2.3699   22   575   1.753   100.0   1.753   2.328   982     52   R27   2.4647   23   575   1.753   100.0   1.753   2.328   982     53   R28   2.5633   24   575   1.753   100.0   1.753   2.328   998     54   R29   2.6658   25   575   1.753   100.0   1.753   2.328   808     54   R29   2.6658   25   575   1.753   100.0   1.753   2.328   840     56   R31   2.8834   27   575   1.753   100.0   1.753   2.328   840     57   R32   2.9987   28   575   1.753   100.0   1.753   2.328   807     57   R32   2.9987   28   575   1.753   100.0   1.753   2.328   807     57   R32   2.9987   28   575   1.753   100.0   1.753   2.328   776     58   R33   3.1187   29   575   1.753   100.0   1.753   2.328   776     58   R33   3.2434   30   575   1.753   100.0   1.753   2.328   746     60   R35   3.3731   31   575   1.753   100.0   1.753   2.328   690     61   R36   3.5081   32   575   1.753   100.0   1.753   2.328   690     61   R36   3.5081   32   575   1.753   100.0   1.753   2.328   664     62   R37   3.6484   33   575   1.753   100.0   1.753   2.328   664     64   R39   3.9461   35   575   1.753   100.0   1.753   2.328   638     65   R40   4.1039   36   575   1.753   100.0   1.753   2.328   567     66   R41   4.2681   37   575   1.753   100.0   1.753   2.328   567     67   R42   4.4388   38   575   1.753   100.0   1.753   2.328   504     69   R44   4.8010   40   575   1.753   100.0   1.753   2.328   504     69   R44   4.8010   40   575   1.753   100.0   1.753   2.328   504     69   R44   4.8010   40   575   1.753   100.0   1.753   2.328   388     67   R42   4.4388   38   575   1.753   100.0   1.753   2.328   388     71   R46   5.1928   42   575   1.753   100.0   1.753   2.328   388     71   R46   5.1928   42   575   1.753   100.0	45	R20	1.8730	16	575	1, 753	100.0	1,753	2, 328	1, 243	
48 R23	46	R21	1. 9479	17	575	1, 753	100.0	1,753	2, 328	1, 195	
49 R24 2.1911 20 575 1,753 100.0 1,753 2,328 1,062 50 R25 2.2788 21 575 1,753 100.0 1,753 2,328 1,022 51 R26 2.3699 22 575 1,753 100.0 1,753 2,328 982 52 R27 2.4647 23 575 1,753 100.0 1,753 2,328 985 52 R27 2.4647 23 575 1,753 100.0 1,753 2,328 945 53 R28 2.5633 24 575 1,753 100.0 1,753 2,328 945 54 R29 2.6658 25 575 1,753 100.0 1,753 2,328 873 55 R30 2.7725 26 575 1,753 100.0 1,753 2,328 840 56 R31 2.8834 27 575 1,753 100.0 1,753 2,328 840 56 R31 2.8834 27 575 1,753 100.0 1,753 2,328 840 56 R31 2.8834 27 575 1,753 100.0 1,753 2,328 840 56 R31 2.8434 30 575 1,753 100.0 1,753 2,328 776 58 R33 3.1187 29 575 1,753 100.0 1,753 2,328 746 59 R34 3.2434 30 575 1,753 100.0 1,753 2,328 746 59 R34 3.2434 30 575 1,753 100.0 1,753 2,328 748 60 R35 3.3731 31 575 1,753 100.0 1,753 2,328 748 60 R35 3.3731 31 575 1,753 100.0 1,753 2,328 669 61 R36 3.5081 32 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 62 R37 3.6484 33 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 62 R37 3.6484 33 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 668 63 R38 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 668 64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 66 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 66 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 66 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 66 R40 4.2081 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 66 R40 4.2081 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 66 R40 4.2081 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 66 R41 4.2681 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 66 R41 4.2681 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 68 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 544 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 38 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 38 481 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 38 481 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 38 38 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 38 38 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 398 38 76 R50 6.0748 46 65 575 1,753 100.0 1,753 2,328 38 38 76 R											
50 R25											
51 R26       2.3699       22       575       1,753       100.0       1,753       2,328       982         52 R27       2.4647       23       575       1,753       100.0       1,753       2,328       945         53 R28       2.5633       24       575       1,753       100.0       1,753       2,328       873         54 R29       2.6668       25       575       1,753       100.0       1,753       2,328       840         56 R31       2.8834       27       575       1,753       100.0       1,753       2,328       807         57 R32       2.9987       28       575       1,753       100.0       1,753       2,328       807         57 R32       2.9987       28       575       1,753       100.0       1,753       2,328       766         58 R33       3.1187       29       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         59 R34       3.2434       30       575       1,753       100.0       1,753       2,328       718         60 R35       3.3731       31       575       1,753       100.0       1,753       2,328       664											
52       R27       2. 4647       23       575       1,753       100.0       1,753       2,328       945         53       R28       2. 5633       24       575       1,753       100.0       1,753       2,328       808         54       R29       2. 6658       25       575       1,753       100.0       1,753       2,328       873         55       R30       2. 7725       26       575       1,753       100.0       1,753       2,328       807         57       R32       2. 9987       28       575       1,753       100.0       1,753       2,328       776         58       R33       3. 1187       29       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         59       R34       3. 2434       30       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         59       R34       3. 2434       30       575       1,753       100.0       1,753       2,328       690         61       R36       3. 5081       32       575       1,753       100.0       1,753       2,328       664         62       R37       3. 648											
53 R28       2.5633       24       575       1,753       100.0       1,753       2,328       908         54 R29       2.6658       25       575       1,753       100.0       1,753       2,328       873         55 R30       2.7725       26       575       1,753       100.0       1,753       2,328       840         56 R31       2.8834       27       575       1,753       100.0       1,753       2,328       876         57 R32       2.9987       28       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         58 R33       3.1187       29       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         59 R34       3.2434       30       575       1,753       100.0       1,753       2,328       718         60 R35       3.3731       31       575       1,753       100.0       1,753       2,328       690         61 R36       3.5081       32       575       1,753       100.0       1,753       2,328       664         62 R37       3.6484       33       575       1,753       100.0       1,753       2,328       664											-
54 R29       2.6658       25       575       1,753       100.0       1,753       2,328       873         55 R30       2.7725       26       575       1,753       100.0       1,753       2,328       840         56 R31       2.8834       27       575       1,753       100.0       1,753       2,328       807         57 R32       2.9987       28       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         58 R33       3.1187       29       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         59 R34       3.2434       30       575       1,753       100.0       1,753       2,328       718         60 R35       3.3731       31       575       1,753       100.0       1,753       2,328       690         61 R36       3.5081       32       575       1,753       100.0       1,753       2,328       690         62 R37       3.6484       33       575       1,753       100.0       1,753       2,328       664         62 R39       3.9461       35       575       1,753       100.0       1,753       2,328       664								,			
55   R30											
56 R31 2.8834 27 575 1,753 100.0 1,753 2,328 807 575 R32 2.9987 28 575 1,753 100.0 1,753 2,328 776 58 R33 3.1187 29 575 1,753 100.0 1,753 2,328 746 59 R34 3.2434 30 575 1,753 100.0 1,753 2,328 748 60 R35 3.3731 31 575 1,753 100.0 1,753 2,328 690 61 R36 3.5081 32 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 62 R37 3.6484 33 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 62 R37 3.6484 33 575 1,753 100.0 1,753 2,328 638 63 R33 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 638 63 R38 3.7943 34 575 1,753 100.0 1,753 2,328 638 64 64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 65 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 65 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 567 66 R41 4.2881 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 R42 4.4388 38 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 68 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 386 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,32											
57 R32     2.9987     28     575     1,753     100.0     1,753     2,328     776       58 R33     3.1187     29     575     1,753     100.0     1,753     2,328     746       59 R34     3.2434     30     575     1,753     100.0     1,753     2,328     690       61 R36     3.5081     32     575     1,753     100.0     1,753     2,328     664       62 R37     3.6484     33     575     1,753     100.0     1,753     2,328     638       63 R38     3.7943     34     575     1,753     100.0     1,753     2,328     638       63 R39     3.9461     35     575     1,753     100.0     1,753     2,328     664       64 R39     3.9461     35     575     1,753     100.0     1,753     2,328     664       65 R40     4.1039     36     575     1,753     100.0     1,753     2,328     567       66 R41     4.2681     37     575     1,753     100.0     1,753     2,328     567       67 R42     4.4388     38     575     1,753     100.0     1,753     2,328     545       68 R43     4.6164											
58 R33       3.1187       29       575       1,753       100.0       1,753       2,328       746         59 R34       3.2434       30       575       1,753       100.0       1,753       2,328       718         60 R35       3.3731       31       575       1,753       100.0       1,753       2,328       690         61 R36       3.5081       32       575       1,753       100.0       1,753       2,328       664         62 R37       3.6484       33       575       1,753       100.0       1,753       2,328       638         63 R38       3.7943       34       575       1,753       100.0       1,753       2,328       614         64 R39       3.9461       35       575       1,753       100.0       1,753       2,328       590         65 R40       4.1039       36       575       1,753       100.0       1,753       2,328       567         66 R41       4.2681       37       575       1,753       100.0       1,753       2,328       567         67 R42       4.4388       38       575       1,753       100.0       1,753       2,328       544											
59 R34     3.2434     30     575     1,753     100.0     1,753     2,328     718       60 R35     3.3731     31     575     1,753     100.0     1,753     2,328     690       61 R36     3.5081     32     575     1,753     100.0     1,753     2,328     664       62 R37     3.6484     33     575     1,753     100.0     1,753     2,328     638       63 R38     3.7943     34     575     1,753     100.0     1,753     2,328     614       64 R39     3.9461     35     575     1,753     100.0     1,753     2,328     590       65 R40     4.1039     36     575     1,753     100.0     1,753     2,328     567       66 R41     4.2681     37     575     1,753     100.0     1,753     2,328     567       67 R42     4.4388     38     575     1,753     100.0     1,753     2,328     545       67 R44     4.8010     40     575     1,753     100.0     1,753     2,328     545       69 R44     4.8010     40     575     1,753     100.0     1,753     2,328     485       70 R45     4.9931     <											
60 R35 3.3731 31 575 1,753 100.0 1,753 2,328 690 61 R36 3.5081 32 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 62 R37 3.6484 33 575 1,753 100.0 1,753 2,328 614 64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 614 64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 65 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 567 66 R41 4.2681 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 R42 4.4388 38 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 465 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,758 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335											
61 R36 3.5081 32 575 1,753 100.0 1,753 2,328 664 62 R37 3.6484 33 575 1,753 100.0 1,753 2,328 638 63 R38 3.7943 34 575 1,753 100.0 1,753 2,328 638 64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 65 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 567 66 R41 4.2681 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 R42 4.4388 38 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 524 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.3718 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R50 6.0748 56 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335											
63 R38 3.7943 34 575 1,753 100.0 1,753 2,328 614 64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 65 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 567 66 R41 4.2681 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 R42 4.4388 38 575 1,753 100.0 1,753 2,328 544 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 388 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 388 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 388 77 R52 6.5705 58 575 1,753 100.0 1,753 2,328 388 78 R53 6.8333 49 575 1,753 100.0 1,753 2,328 388 79 R54 7.1067 50 575 1,753 102.0 1,788 2,363 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 103.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 104.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 104.0 1,808 2,381 335	61						100.0			664	
64 R39 3.9461 35 575 1,753 100.0 1,753 2,328 590 665 R40 4.1039 36 575 1,753 100.0 1,753 2,328 567 666 R41 4.2681 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 R42 4.4388 38 575 1,753 100.0 1,753 2,328 524 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 524 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 77 R52 6.5705 50 575 1,753 100.0 1,758 2,328 383 368 77 R52 6.5705 50 575 1,753 100.0 1,758 2,328 383 368 77 R55 6.5705 50 575 1,753 100.0 1,758 2,328 383 368 77 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,758 2,328 383 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 100.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 5											
65   R40											
66 R41 4.2681 37 575 1,753 100.0 1,753 2,328 545 67 R42 4.4388 38 575 1,753 100.0 1,753 2,328 524 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 441 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 79 R54 7.1067 50 575 1,753 102.0 1,788 2,363 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 103.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 103.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 104.0 1,823 2,398 324 合計 (総便益額)											
67 R42 4.4388 38 575 1,753 100.0 1,753 2,328 524 68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 411 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3438 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.348 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.358 47 755 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 5 48 575 1,753 101.0 1,771 2,346 357 78 R53 6.8333 49 575 1,753 102.0 1,788 2,363 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 103.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 104.0 1,823 2,398 324 合計 (総便益額)											
68 R43 4.6164 39 575 1,753 100.0 1,753 2,328 504 69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 388 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 58 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R55 6.8333 49 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 79 R54 7.1067 50 575 1,753 102.0 1,788 2,363 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 103.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 51 575 1,753 104.0 1,823 2,398 324 合計 (総便益額)											
69 R44 4.8010 40 575 1,753 100.0 1,753 2,328 485 70 R45 4.9931 41 575 1,753 100.0 1,753 2,328 466 71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 431 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 5 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R55 6.8333 49 575 1,753 101.0 1,771 2,346 357 78 R53 6.8333 49 575 1,753 102.0 1,788 2,363 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 103.0 1,806 2,381 335 80 R55 7.3910 50 575 1,753 104.0 1,823 2,398 324 合計 (総便益額)											
70 R45     4.9931     41     575     1,753     100.0     1,753     2,328     466       71 R46     5.1928     42     575     1,753     100.0     1,753     2,328     448       72 R47     5.4005     43     575     1,753     100.0     1,753     2,328     431       73 R48     5.6165     44     575     1,753     100.0     1,753     2,328     344       74 R49     5.8412     45     575     1,753     100.0     1,753     2,328     399       75 R50     6.0748     46     575     1,753     100.0     1,753     2,328     383       76 R51     6.3178     47     575     1,753     100.0     1,753     2,328     368       77 R52     6.5705     48     575     1,753     100.0     1,753     2,328     368       77 R52     6.8333     49     575     1,753     101.0     1,771     2,346     357       78 R54     7.1067     50     575     1,753     102.0     1,788     2,363     346       79 R54     7.1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80 R55     7.3910											
71 R46 5.1928 42 575 1,753 100.0 1,753 2,328 448 72 R47 5.4005 43 575 1,753 100.0 1,753 2,328 431 73 R48 5.6165 44 575 1,753 100.0 1,753 2,328 414 74 R49 5.8412 45 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R50 6.0748 46 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 399 75 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 383 76 R51 6.3178 47 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.5705 48 575 1,753 100.0 1,753 2,328 368 77 R52 6.8333 49 575 1,753 101.0 1,771 2,346 357 78 R53 6.8333 49 575 1,753 102.0 1,788 2,363 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 102.0 1,788 2,363 346 79 R54 7.1067 50 575 1,753 103.0 1,806 2,381 358 80 R55 7.3910 51 575 1,753 104.0 1,823 2,398 324 合計 (総便益額) 123,702											
72 R47     5.4005     43     575     1,753     100.0     1,753     2,328     431       73 R48     5.6165     44     575     1,753     100.0     1,753     2,328     414       74 R49     5.8412     45     575     1,753     100.0     1,753     2,328     399       75 R50     6.0748     46     575     1,753     100.0     1,753     2,328     383       76 R51     6.3178     47     575     1,753     100.0     1,753     2,328     368       77 R52     6.5705     48     575     1,753     101.0     1,771     2,346     357       78 R53     6.8333     49     575     1,753     102.0     1,788     2,363     346       79 R54     7,1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80 R55     7,3910     51     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計     (総便益額)     123,702											-
73     R48     5.6165     44     575     1,753     100.0     1,753     2,328     414       74     R49     5.8412     45     575     1,753     100.0     1,753     2,328     399       75     R50     6.0748     46     575     1,753     100.0     1,753     2,328     383       76     R51     6.3178     47     575     1,753     100.0     1,753     2,328     368       77     R52     6.5705     48     575     1,753     101.0     1,771     2,346     357       78     R53     6.8333     49     575     1,753     102.0     1,788     2,363     346       79     R54     7,1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80     R55     7,3910     50     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計     (総便益額)     123,702											-
74     R49     5.8412     45     575     1,753     100.0     1,753     2,328     399       75     R50     6.0748     46     575     1,753     100.0     1,753     2,328     383       76     R51     6.3178     47     575     1,753     100.0     1,753     2,328     368       77     R52     6.5705     48     575     1,753     101.0     1,771     2,346     357       78     R53     6.8333     49     575     1,753     102.0     1,788     2,363     346       79     R54     7.1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80     R55     7.3910     51     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計     (総便益額)     123,702											
75   R50   6.0748   46   575   1,753   100.0   1,753   2,328   383     76   R51   6.3178   47   575   1,753   100.0   1,753   2,328   368     77   R52   6.5705   48   575   1,753   101.0   1,771   2,346   357     78   R53   6.8333   49   575   1,753   102.0   1,788   2,363   346     79   R54   7.1067   50   575   1,753   103.0   1,806   2,381   335     80   R55   7.3910   51   575   1,753   104.0   1,823   2,398   324     合計 (総便益額)   123,702											
76 R51     6.3178     47     575     1,753     100.0     1,753     2,328     368       77 R52     6.5705     48     575     1,753     101.0     1,771     2,346     357       78 R53     6.8333     49     575     1,753     102.0     1,788     2,363     346       79 R54     7.1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80 R55     7.3910     51     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計(総便益額)     123,702											
77     R52     6.5705     48     575     1,753     101.0     1,771     2,346     357       78     R53     6.8333     49     575     1,753     102.0     1,788     2,363     346       79     R54     7.1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80     R55     7.3910     51     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計     (総便益額)     123,702											
78     R53     6.8333     49     575     1,753     102.0     1,788     2,363     346       79     R54     7.1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80     R55     7.3910     51     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計(総便益額)     123,702											
79 R54     7. 1067     50     575     1,753     103.0     1,806     2,381     335       80 R55     7. 3910     51     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計(総便益額)     123,702											
80 R55     7.3910     51     575     1,753     104.0     1,823     2,398     324       合計(総便益額)     123,702											
合計 (総便益額) 123,702	80	R55									

#### (1) 農業資産被害軽減効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)による「地すべり危険区域」及び「地すべり危険区域外被害想定区域」の農業資産の被害額を算定した。

なお、本効果は、評価期間(工事期間+50年)において、1回発生する地すべりによる被害を 想定し、当該被害額に評価期間に対応した還元率を乗じて年効果額を算定した。

#### ○対象施設

農地、農業用施設

#### ○年効果額算定式

#### 【農地】

年効果額=(事業なかりせば被害面積-事業ありせば被害面積)×資産評価額×還元率

#### 【農業用施設】

年効果額= (事業なかりせば被害数量-事業ありせば被害数量)×資産評価額×還元率

#### ○年効果額の算定

0 1 //4/1814 - 21	事業なかりせば 被害額 ①	事業ありせば 被害額 ②	還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③	備考
	手円	手円		千円	評価期間:
新設	1, 430, 986	_	0.0418	59, 815	80年
更新	469, 394	_	0.0418	19, 621	
計	1, 900, 380	-		79, 436	

・事業なかりせば被害額 :被害想定区域に存在している農地・農道等を基に復旧費用 (①) を算定した。

・事業ありせば被害額(②) :地すべり対策の実施により、被害は0として算定した。

・還元率(③) : 施設が有している総効果額を評価期間における年効果額に 換算するための係数。

#### (2)農作物の被害軽減効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)による「地すべり危険区域」及び「地すべり危険区域外被害想定区域」の農作物の被害額を算定した。

なお、当該資産に係る効果は、評価期間(工事期間+50年)において、1回発生する地すべりによる被害を想定し、当該被害額に評価期間に対応した還元率を乗じて年効果額を算定した。

○対象作物 水稲

○年効果額算定式

#### 【農作物】

年効果額= (事業なかりせば農作物の被害数量-事業ありせば農作物の被害数量) ×農作物価格×環元率

#### ○年効果額の算定

O 1 7992/N HX 12 9F.	事業なかりせば 被害額 ①	事業ありせば 被害額 ②	還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③	備考
	千円	千円		千円	評価期間:
新設	42, 891	_	0. 0418	1, 793	80年
更新	14, 069	1	0. 0418	588	
<b>1</b>	56, 960	_		2, 381	

・事業なかりせば被害額 :被害想定区域に存在している農地において生産される (①) 農作物の被害額を算定。

・事業ありせば被害額(②) :地すべり対策の実施により、被害は0として算定。

・還元率(③) :施設が有している総効果額を評価期間における年効果額に換

算するための係数。

#### (3)一般資産被害軽減効果

#### ○効果の考え方

事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業なかりせば)の、移動土塊による「地すべり危険区域」及び「地すべり危険区域外被害想定区域」の家屋等の資産の被害額を算定した。

なお、本効果は、地すべり土塊が滑落した場合の被害として、評価期間(工事期間+50年)において、1回発生する地すべりによる被害を想定し、当該被害額に評価期間に対応した還元率を乗じて年効果額を算定した。

また、地すべり土塊が滑落に至るまでの期間の被害として、毎年の家屋の補修費を家屋の被害率を0.01として算定した。

#### ○対象施設

家屋、神社

#### ○年効果額算定式

【地すべり土塊が滑落した場合の被害】

年効果額= (事業なかりせば被害数量-事業ありせば被害数量)×資産評価額×還元率

【地すべり土塊が滑落に至るまでの被害】

年効果額= (事業なかりせば被害数量-事業ありせば被害数量)×資産評価額×被害率

#### ○年効果額の算定

【地すべり土塊が滑落した場合の被害】

	事業なかりせば 被害額 ①	事業ありせば 被害額 ②	還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③	備考
	千円	千円		千円	評価期間:
新設	1, 082, 977	-	0.0418	45, 268	80年
更新	355, 239	ı	0.0418	14, 849	
計	1, 438, 216	ı		60, 117	

・事業なかりせば被害額(①) :被害想定区域に存在している家屋等を基に復旧費用を

算定。
・事業ありせば被害額(②) : 地すべり対策の実施により、被害は0として算定。

・還元率(③) : 施設が有している総効果額を評価期間における年効果額に

換算するための係数。

#### 【地すべり土塊が滑落に至るまでの被害】

	事業なかりせば 被害額 ①	事業ありせば 被害額 ②	被害率	年効果額 ④= (①-②) ×③	備考
	千円	千円		千円	
新設	757, 307	-	0.01	7, 573	
更新	248, 413	_	0.01	2, 484	
計	1, 005, 720	_		10, 057	

・事業なかりせば被害額(①) :被害想定区域に存在している家屋等を基に復旧費用を 算定。

・事業ありせば被害額(②) :地すべり対策の実施により、被害は0として算定。

・被害率(③) : 毎年発生する家屋の補修費について、家屋の被害額から算

出するための係数。

#### (4)公共施設等被害軽減効果

#### ○効果の考え方

公共資産等の被害額は、事業を実施した場合(事業ありせば)と実施しなかった場合(事業な かりせば)の移動土塊による「地すべり危険区域」及び「地すべり危険区域外被害想定区域」の 公共施設等の被害額を算定した。

なお、本効果は、評価期間(工事期間+50年)において、1回発生する地すべりによる被害を 想定し、当該被害額に評価期間に対応した還元率を乗じて年効果額を算定した。

#### ○対象施設

県道、市道

#### ○年効果額算定式

【地すべり土塊が滑落した場合の被害】

年効果額=(事業なかりせば被害数量-事業ありせば被害数量)×復旧費用等×還元率

#### ○年効果額の算定

【地すべり土塊が滑落した場合の被害】

7 196	事業なかりせば被 害額 ①		還元率 ③	年効果額 ④= (①-②) ×③	備考
	千円	千円		千円	評価期間:
新設	41, 927	1	0.0418	1, 753	80年
更新	13, 753	-	0.0418	575	
計	55, 680	_		2, 328	

・事業なかりせば被害額 (1)

:被害想定区域に存在している公共施設等を基に復旧費用を算 定。

事業ありせば被害額(②)

:地すべり対策の実施により、被害は0として算定。

• 還元率 (③)

:施設が有している総効果額を評価期間における年効果額に換

算するための係数。

#### 3. 評価に使用した資料

#### 【共通】

- ・ 農林水産省農村振興局整備部防災課海岸・防災計画班、広域防災班「地すべり対策事業の費用対効果 分析に当たってのマニュアル(案)」(令和2年4月)
- ・ 土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数について(平成19年3月28日付け18農振第1598号農林 水産省農村振興局企画部長通知(令和4年4月1日一部改正))
- ・ 土地改良事業の費用対効果分析に必要な諸係数等について(令和4年4月1日付け農林水産省農村振 興局整備部土地改良企画課課長補佐(事業効果班)事務連絡)

#### 【費用】

・ 当該事業費に係る一般に公表されていない諸元については、秋田県農林水産部農地整備課調べ

#### 【便益】

- · 建築統計年報 令和3年度版
- ・ 生産物標準価格(水稲(平成27年度~令和元年度)、その他作物(令和3年度))
- ・ 当該事業費に係る一般に公表されていない諸元については、秋田県農林水産部農地整備課調べ

## 令和4年度農業農村整備事業等再評価 地区別基礎資料

### 農村地域防災減災事業

<sup>さわうち</sup> 沢内地区 (秋田県)

令和 4 年 12 月 16 日 東 北 農 政 局

### 目 次

1.	事業概要1
2.	事業の進捗状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
3.	関連事業の進捗状況・・・・・・・・・・・・・・・・・8
4.	農業情勢、農村の状況その他社会経済情勢の変化・・・・・8
5.	費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化・・・・・・8
6.	環境等の調和への配慮・・・・・・・・・・・・・・・・・9
7.	事業コスト縮減等の可能性(取り組み状況)9
8.	地元(受益者、地方公共団体等)の意向・・・・・・10
9.	その他10

#### 1. 事業概要

#### (1)地域の概要

本地区が存する由利本荘市は、秋田県の南西部に位置し、南に鳥海山(標高 2,236m)、東に出羽丘陵を背し、中央に1級河川子吉川が流れており、平成17年3月に1市7町(本荘市、矢島町、岩城町、由利町、大内町、東由利町、西目町、鳥海町)が合併した都市である。

「沢内地区」は、鳥海山と出羽丘陵に接する山間地帯で、県内でも有数の地すべり地帯となっている。平成6年5月の豪雨により地すべりが発生し、農道に被害を及ぼした。また、農地や農業用ため池への被害進行が懸念されたことから、平成6年度に事業着手している。

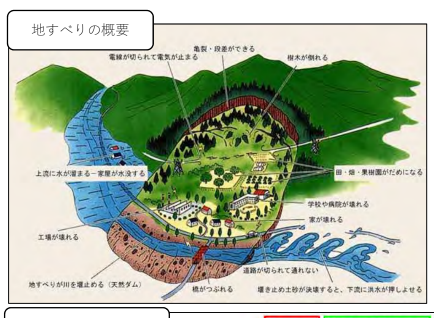


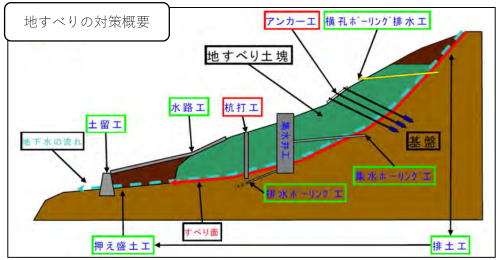
#### (2) 事業目的

本地区は、秋田県南西部の鳥海山と出羽丘陵に接する山間地に位置し水稲を中心に栽培してきたが、過去には大規模地すべりが発生したとみられ、県内有数の地すべり地帯となっている。

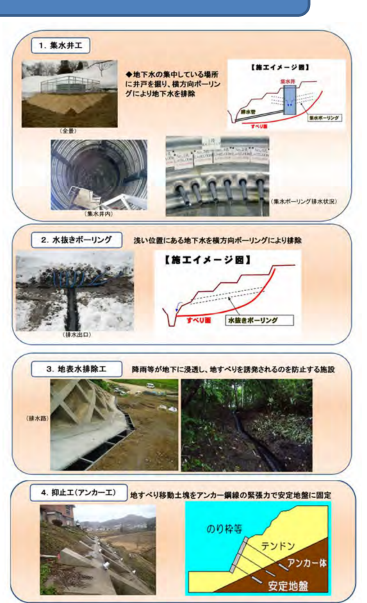
このため、集水井の設置や水抜ボーリング等の地すべり防止工事を実施することにより、農地や農業用施設への地すべり被害を低減し、本地域全体として農業経営の安定と国土保全を図るものである。

## 主な地すべり対策概要





※出典:関東森林管理局 IP より



## 地すべり対策事業の流れ

## 調査

地質・土質・地下水・地すべり挙動調査



地すべり対策 工法検討





1~2年

## 対策

対策工事の実施

【地下水の低減】

- •集水井工
- 水抜ボーリングエ
- •承水路工 等

【地すべり活動の抑止】

- ・アンカーエ
- ・土留工 等



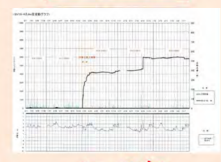
1年

効果観測 安定解析

対策完了後の (水位·歪)観測

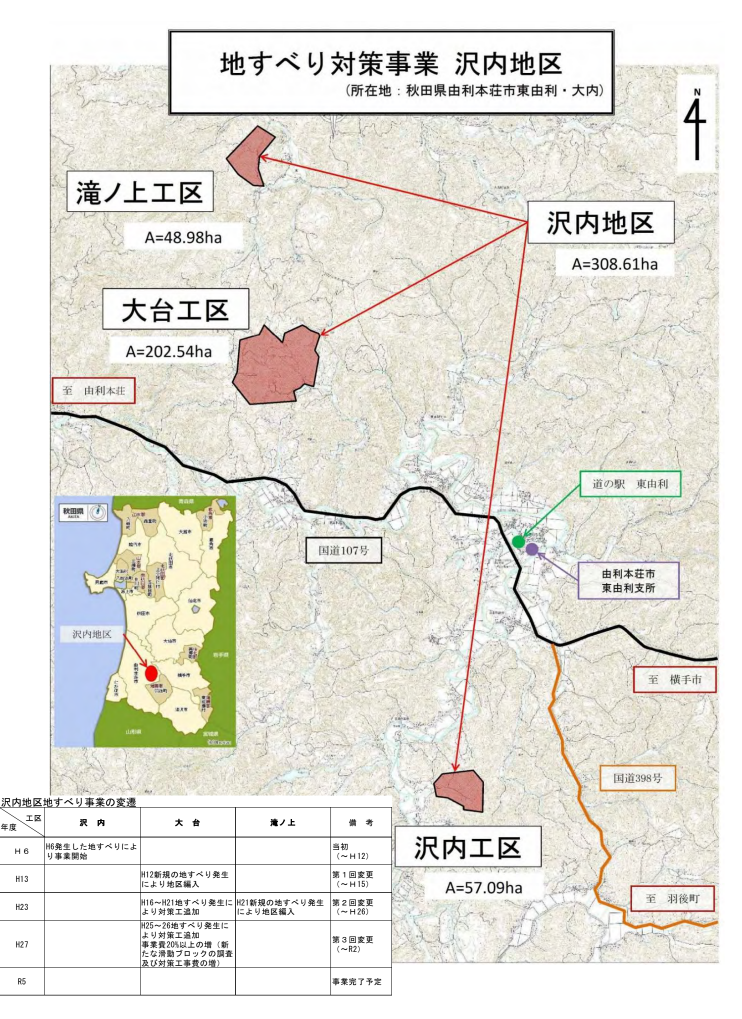


安定性の評価



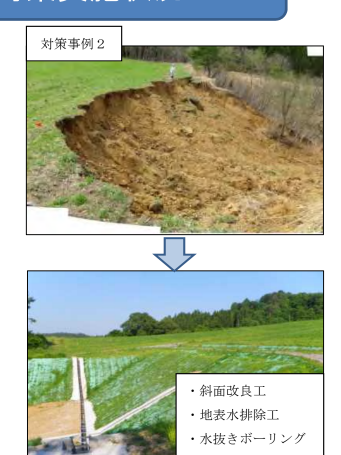
1~2年

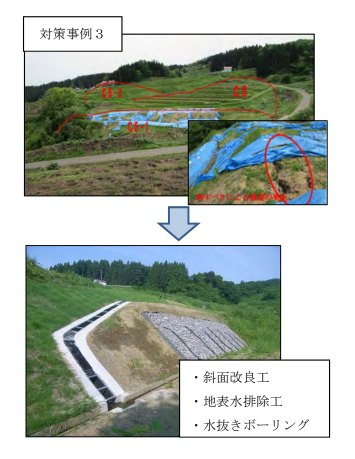
1ブロックの対策完了までに3年~5年を要する



## 沢内地区の対策実施状況









土留工(対策実施後)

#### (3)事業概要

#### 1) 事業計画概要

ア. 関係市町村 秋田県由利本庄市

#### イ. 受益面積(地すべり防止区域面積)

309ha

全体	沢内工区	大台工区	滝ノ上工区
309ha	57ha	203ha	49ha

#### ウ. 主要工事計画

区 分	現計画(H27)	再評価時点(R4)	増減	備考
集水井	9基	9基		
水抜きボーリング	10km	5 km	$-5\mathrm{km}$	
斜面改良工	1式	1式	1	
土留工	1式	1式	-	
地表水排除工	8 km	2 km	$-6\mathrm{km}$	
抑止工	1式	1式		

#### 工. 総事業費

区 分 現計画(H27)		再評価時点(R4)	増減
総事業費	1,018 百万円	1,211 百万円	+193 百万円

#### 才. 工期

区 分	現計画(H27)	再評価時点(R4)	備考
工期	H6~R2(27ヶ年)	H6~R5(30ヶ年)	

#### 【工期の遅延理由】

本地区は、平成6年度に事業採択されているものの、これまで、相次いで融雪や豪雨を起因とした地すべりが発生し、計画変更を行いながら対応している。工区内において豪雨等より新たな地すべりが確認されたことに伴い工期延長しているものの、現在は対策工事が完了し、令和5年度に概成する見込みである。

#### カ. 受益者数

区 分	現計画(H27)	再評価時点(R4)	備考
受益者数	342 人	342 人	

#### キ. 地元負担割合

国	秋田県	市	農家
50.0%	50.0%	_	_

#### 2. 事業の進捗状況

#### (1) 概要

沢内工区及び滝ノ上工区は、平成25年度までに対策工事は完了済みであり、平成26年度 以降、対策工事完了後の概成調査を実施し、概成に向け観測資料の取りまとめを実施してい る。また、大台工区は、これまでに対策すべき26箇所に対して、すべて対策済みであり、全 体として令和3年度までの進捗率は、95.0%である。

令和3年度から、対策工事完了後の概成調査(歪計や水位計による観測)を実施し、地すべり面の安定性を評価し専門家の意見を踏まえ概成を迎える予定である。

#### (2) 予算執行状況

(単位:百万円)

総事業費	令和3年度 まで	令和3年度 までの進捗率	令和4年度	令和5年度 以降
1, 211	1, 150	95. 0%	13	48

#### (3) 工事の進捗状況

区分	Ê	进之		
区 分	全体事業量	令和3年度まで	進捗率	備考
集水井	9基	9基	100.0%	
水抜きボーリング	5 km	5 km	100.0%	
斜面改良工	1式	1式	100.0%	
土留工	1式	1式	100.0%	
地表水排除工	2 km	2 km	100.0%	
抑止工	1式	1式	100.0%	

#### (4) 事業実施上の課題や問題点、今後の見通し

事業採択以降、相次いで融雪や豪雨を起因とした地すべりが発生したが、計画変更を行いながら対応している。現在は、対策工事が完了し、令和5年度に概成する見込みである。

#### 3. 関連事業の進捗状況

なし。

#### 4. 農業情勢、農村の状況その他社会経済情勢の変化

#### (1) 県内の状況

秋田県の農業を取り巻く課題として、①農家総戸数や担い手の減少、②耕地面積の減少が挙げられる。これらに起因して、農業算出額は、昭和59年の3,135億から令和2年には、1,898億円に減少している。また、全体に占める米の割合が57%(全国平均は、18%)と依然として高い状況にあり、米依存の脱却を目指しているところである。

一方で本県の担い手への利用集積は、令和3年時点で71%(全国平均58%)と全国よりも進んでいる。また、ほ場整備を契機とした農業法人化も進んでおり、法人の約半数が加工や販売等に取り組むなど、経営の多角化により6次産業化を推し進め、農業算出額の拡大を図っている。

生産基盤である農村環境に着目すると、高齢化や担い手不足により農地・農業用施設の適切な維持管理が難しくなり、耕作放棄地が増大する中、県内の農地約 14.6 万 ha のうち、約 70% (10.3 万 ha) の農地では農地・水保全管理支払制度と中山間地域等直接支払制度を活用した多様な主体による保全活動が実施されている。

近年多発する豪雨災害の激甚化・頻発化に対しては、国の農村地域防災減災事業を活用し、災害の未然防止や被害の最小化を図るために各種実施方針に基づき、対策を講じている。

#### 5. 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化

#### (1) 受益面積(地すべり防止区域面積)

受益面積は309haであり、現計画から変動は生じていない。

#### (2) 主要工事計画

対策工事の結果、水抜きボーリング及び地表水排除工の数量減となっているが、工種内の 数量変更のみであり大幅な変更は生じていない。

区分	Ë	備考		
区 ·	現計画(H27)	評価時点(R4)	増減	川田グラ
集水井	9基	9 基	_	
水抜きボーリング	10km	5 km	$-5\mathrm{km}$	
斜面改良工	1式	1式	_	

土留工	1式	1式	_	
地表水排除工	8 km	$2\mathrm{km}$	$-6\mathrm{km}$	
抑止工	1式	1式	_	

#### (3) 事業費

現計画 1,018 百万円に対して事業量変更で 186 百万円を増額しており、物価変動等を除く 事業費増分は現計画事業費の 18.3%である。

なお、事業量変更の内容としては、工区内において豪雨等より新たな地すべりが確認されたことに伴う調査解析費、対策工事費(斜面改良)及び効果観測費の追加である。

相到品	<b>東</b> 莎/年時上	北水社	増減の内訳		
現計画	再評価時点	増減	物価変動	工法変更	事業量変更
1,018 百万円	1,211 百万円	+193 百万円	7 百万円	_	186 百万円

#### (4) 費用対効果分析

本地区は、被害軽減効果の算定基礎となる地域農業振興の基本方針などの諸情勢の変化を踏まえ、計画変更を行っており、現時点で費用対効果分析の基礎となる要因の変化は生じていない。

(単位:千円)

	区 分	現計画	再評価
総	費用(現在価値化)	2, 064, 760	2, 576, 885
	当該事業による費用	1, 503, 466	2, 077, 319
	その他費用 (関連事業費+資産価額+再整備費)	561, 294	499, 566
評	価期間(当該事業の工事期間+50年)	77 年	80 年
総	便益額(現在価値化)	6, 370, 672	8, 199, 547
総	費用総便益比	3.08	3. 18

#### (5) 市町村等が策定する農業振興計画等との整合

由利本荘市の農業振興計画は、「過疎地域持続的発展市町村計画(R3~R7」に位置づけられており、農業生産基盤の近代化・強化を促進し、優良農用地の確保に努めることとしている。

#### 6. 環境等の調和への配慮

工事の実施に当たっては、土砂及び汚濁水の流出防止に努めるとともに、騒音・排ガス対策型の建設機械を使用し、周辺への環境負荷を極力軽減するなど、環境等に配慮している。

#### 7. 事業コスト縮減等の可能性(取り組み状況)

本地区においては、排水路の基礎砕石に再生資材を利用し、事業費のコスト縮減に取り組ん

でいる。

#### 8. 地元(受益者、地方公共団体等)の意向

受益者は、地すべり対策事業が9割程度まで進捗し、地すべり活動が収束してきていることから、営農再開や安心した日常生活を送ることが出来ており、早期に完了することを望んでいる。

また、由利本荘市は、優良農地や家屋等の被害の低減と併せて、国土の保全が図られてきていることから、早期事業完了を要望している。



営農状況 (水稲)



営農状況 (水稲)

#### 9. その他

なし。