事業の効用等に関する説明資料

平成17年8月農林水産省

目 次

国営かんがい	排フ	ド事	業																			
(農林水産省)																					
和賀中部・	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•			•	•	•	•	P. ′
米沢平野二	期		•		•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	P. 7
新川流域·	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	P.14
柴山潟 ・・	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	P.18
野洲川中流	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P.22
(北海道)																						
大野平野 •	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	P.26
岐阜・・・	•		•		•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	P.33
美瑛川 ・・	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P.39
国営総合農地	防災	災事	業																			
(北海道)																						
鶴居第2	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P.43
直轄海岸保全	施訓	殳	と備	事	業	1																
(農林水産省)																					
垣官																						D //S

和賀中部地区の事業の効用に関する説明資料

1.地区の概要

(1)地 域:岩手県北上市外1市1町

(2)受 益 面 積:3,392ha

(3)事業目的:用水改良3,392ha(4)主要工事計画:ダム2ヶ所頭首工2ヵ所

幹線用水路 6路線(改修 6路線L=22.7km)

(5)国 営 事 業 費:18,500百万円

(6)工 期:平成18年~平成26年

2.投資効率の算定

3272777						
X	分	算	定	式	数値(千円)	備考
総事業費					19,400,000	関連事業を含む
年総効果額	Į				1,200,899	
廃用損失額	Į				93,163	廃止する施設の残存価値
総合耐用年	数				41年	当該事業の耐用年数
還元率×	(1 +				0.0533	総合耐用年数に応じ、年総効果額から妥当
建設利息率	₹)					投資額を算定するための係数
妥当投資額	Į	Ш	/	-	22,437,775	
投資効率		II	/		1.16	

3.年総効果額の総括

3. 午総効未額の総允	7	
区 分 効果項目	年総効果額 (千円)	効果の要因
作物生産効果	165,768	・用水の安定供給による作物生産量の増加
営農経費節減効果	111,963	・用水の安定供給による労働時間の短縮や機械経費の節減
維持管理費節減効果	35,840	・施設の新設、改修、廃止による維持管理費の増減
更 新 効 果	887,287	・施設の改修による現況施設機能(農業生産)の維持
水辺環境整備効果	41	・用水路改修に当たり、動物の生息環境に配慮した整備(脱出スロープ)による生態系の保全
計	1,200,899	
廃 用 損 失 額	93,163	・耐用年数が尽きていない廃止施設の残存価値

4. 効果額の算定方法

(1)作物生産効果

効果の考え方

用水改良の実施により、用水の安定供給が図られることによって、作物別作付面積の増減(作付増減効果)と単位面積当たり収量が増加(単収増加効果)する効果。

対象作物

水稲、小麦、大豆、そば、えだまめ、ばれいしょ、ねぎ、キャベツ、きゅうり、ピーマン、小ぎく、牧草(イタリアンライグラス等) 青刈りとうもろこし

年効果額算定式

生産増減量×生産物単価×純益率

効果額の算定(算定例:水稲、大豆、キャベツ)

作物名	作作	力面 積	(ha)	効 果	単 収	生 産 増減量	生産物 単 価	増 加粗収益	純益 率	年効果額
名	現 況	計画	増 減	要 因	(kg/10a)	作》 (t)	平 加 (刊/t)	(千円)	(%)	(千円)
水	2,170	2,239	= -69	作付増	(現況) 534	= × 368	257	= × 94,576	2	= × 1,892
稲				単収増 (水管理改良)	(増) 11	= × 246	257	= × 63,222	73	= × 46,152
				計						48,044
	109	259	= - 150	作付増	(計画) 183	= × 275	211	= × 58,025		= × 0
大				単収増 (湿潤かんがい)	(増) 14	= × 15	211	= × 3,165	70	= × 2,216
豆				転 作 助成金			千円/ha 100	= × 15,000		= 15,000
				計						17,216
+	22	140	= - 118	作付増	(計画) 3,010	= × 3,552	62	= × 220,224	17	= × 37,438
キャベツ				単収増 (湿潤かんがい)	(増) 346	= × 76	62	= × 4,712	77	= x 3,628
~~~	·····	·····	~~~~	計 ~~~~~	~~~~	·····	~~~~	~~~~~	~~~~	41,066
総計										165,768

・作付面積:現況作付面積( )は、関係市町村の作付実績。

計画作付面積( )は、関係県・市町村の農業振興計画や関係者の意向を踏まえ決定。

・単収:(現況)は、現況単収であり、農林水産統計等による5ヶ年の平均単収。

(増) は、計画単収と現況単収の差(単収増加分)であり、現況単収を基にほ場条件の改善による効果要因別の増収率を考慮し決定。

(計画)は、現況単収に単収増加分を加えた計画単収。 及び (水管理改良・湿潤かんがいによる増収)

:対象面積× (現況単収×増収率)=

水稲 水管理改良 (水管理の適正化) = 2,239ha× (534kg/10a×2%) = 246t 大豆 湿潤かんがい = 109ha× (169kg/10a×8%) = 15t

キャベツ 湿潤かんがい

= 22ha × (2,664kg/10a × 13%) = 76t

・生産物単価( ): 水稲については関係するJAの聞き取り調査結果を採用、小麦について は作物標準単価を採用、その他作物については農林水産統計等による最近 5カ年の平均価格。転作助成金は水田農業経営確立対策で示された助成金 を使用した(麦・大豆・飼料作物10千円/10a、一般作物7千円/10a、特例

作物5千円/10a、調整水田2千円/10a)。

・純益率( ): 経済効果測定に必要な諸係数通知による標準値等を使用。

### (2)営農経費節減効果

効果の考え方

用水の安定供給により、水管理作業の効率化が図られ作物生産に要する経費が節減される効果。

対象作物

水稲

年効果額算定式

(現況単位面積当り営農経費・計画単位面積当り営農経費) ×効果発生面積

年効果額の算定

算定例:水管理改良のみの水稲:中区画乾田 中区画乾田

作物名	ha当 営農経費	たり 隻(円)	ha当たり 節減額(円)	効果発生 面 積	年効果額 (千円)	
	現況	計 画	= -	(ha)	= x	
水稲 (水管理改良)	866,705	816,699	50,006	2,239	111,963	

・現況経費():生産費調査等の実態調査を基に決定。

・計画経費():事業による水管理時間の縮減を考慮して決定。

### (3)維持管理費節減効果

#### 効果の考え方

土地改良施設の新設、改修、廃止により、従前に要していた施設の維持管理費が増減する効果。

#### 対象施設

ダム、頭首工、用水路、揚水機場、用水管理施設等

#### 効果算定式

現況維持管理費 - 計画維持管理費

#### 年効果額の算定

現況維持管理費 (千円)	計画維持管理費 (千円)	年効果額(千円)	備	考
105,199	69,359	35,840		

・現況維持管理費():過去5ヵ年の維持管理実績額を基に算定。

・計画維持管理費(): 近傍地区における類似施設の実績値を基に算定。

### (4)更新効果

効果の考え方

老朽化した土地改良施設を更新することにより、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

#### 対象施設

ダム、頭首工、用水路、用水管理施設等

年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

年効果額の算定(算定例:用水路)

	7T/UL 1/ 1 / 1/13/3/4/	<i></i>		
	最経済的	還元率	年効果額	
対 象 施 設	事業費		(千円)	備考
	(千円)		= ×	
右岸導水幹線用水路	5,774,328	0.0481	277,958	耐用年数46年
左岸導水幹線用水路	5,511,819	0.0494	272,426	耐用年数43年
***************************************	~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
計			887,287	

- ・最経済的事業費():現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。
- ・還元率():各施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。
- ・ダム、頭首工、用水管理施設等の施設についても同様に主な工種別に更新効果を算定。

### (5)水辺環境整備効果

効果の考え方

土地改良施設の改修に当たり、動物の生息環境に配慮した整備(脱出スロープ)による生態系の保全される効果

対象施設

用水路

年効果額算定式

環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資経費×還元率

#### 年効果額の算定

投資施設名	環境追加投資経費 (千円)	還元率	年効果額(千円) = ×	備考
右岸導水幹線用水路 及び 左岸導水幹線用水路 (脱出スロープ)	873	0.0466	41	耐用年数 40年
計			41	

(・還元率():施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

# (6)廃用損失額

考え方

廃止、改修を行う施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、廃止、改修によって 施設の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッド・コスト)として算定。

#### 対象施設

ダム、頭首工、用水路、揚水機場、用水管理施設

廃用損失額算定式 償却資産額×残存率

廃用損失額の算定(算定例:頭首工)

	<del>/</del> <del>/</del>	<u> </u>				
現況施設		償却資産額	好	存 率	<u> </u>	廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	可能年数	= /( + )	= ×
夏油頭首工	S44	105,750	46	4	0.08	8,460
尻平頭首工	S44	31,560	46	4	0.08	2,525
***********	~~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~~	~~~~~	***************************************
計						93,163

・償却資産額( ): 廃用施設の事業費から廃棄価格(スクラップとしての価格)を差し引い た額。

### (国営かんがい排水事業)

特定監視項目

(局名:東北農政局) (地区名:和賀中部)

#### 1. 地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

#### 湯田ダム取水口

取水設備の改修は、地質状況の影響を受けない。

管理用道路の改修にあたり、地質調査、弾性波探査結果から、地山の岩盤が安定していることを確認したことから、トンネル標準示方書「山岳工法編」、設計要領第3編(トンネル)/日本道路公団に基づき、トンネルによる付け替えとする施設計画とした。

# 夏油頭首工、尻平頭首工

堰堤及び護床の改修にあたり、計画地点の河床状況から、基礎地盤が良質であることを確認したことから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準「頭首工」に基づき、直接基礎形式による施設計画とした。

護岸の改修は、地質状況の影響を受けない。

機械設備及び護岸の改修は、地質状況の影響を受けない。

右岸導水幹線用水路、左岸導水幹線用水路、夏油導水路、尻平導水路、 左岸地区内幹線用水路

開渠、暗渠、水路橋、水管橋及びサイホンの改修にあたり、既往の地質調査結果より、基礎地盤が良質であることを確認したことから、基礎工の設計にあたっては、土地改良計画設計基準「水路工」に基づき、直接基礎形式とする施設計画とした。内面改修を行う区間については、地質の影響を受けない。

トンネルの改修は、目地、クラック等の空隙充填であり、地質状況の影響を 受けない。

#### E幹線用水路

パイプラインの改修にあたり、近傍の地質調査結果より、砂礫質の良質な地盤であることを確認したことから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準「パイプライン」に基づき、標準的な厚さの砂基礎による施設計画とした。

#### 2.受益面積

・最近年の面積を把握している。

本事業は、前歴事業で整備した施設を改修する事業であることから、受益面積は前 歴事業における受益範囲を基に、地元関係機関等に意向を確認のうえ、一定地域の範 囲を定め、和賀川土地改良区が保有する賦課台帳(平成16年4月1日現在)を基に 積み上げている。

# 米沢平野二期地区の事業の効用に関する説明資料

### 1.地区の概要

(1)地 域:山形県米沢市外1市2町

(2)受 益 面 積:8,804ha

(4)事 業 目 的:用水改良 8,804ha

ほ場整備 (540ha)

(5)主要工事計画:ダ ム 1ヶ所

た め 池 1ヶ所 頭 首 工 5ヶ所 揚 水 機 場 2ヶ所

幹線用水路 12路線(改修 11路線L=5.7km 新設 1路線L=5.6km)

(6)国 営 事 業 費:15,000百万円

(7)工 期:平成18年~平成26年

### 2.投資効率の算定

	· —				
区分	算	定	式	数値(千円)	備考
総事業費				22,473,000	関連事業を含む
年総効果額				1,535,370	
廃用損失額				602,820	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数				28年	当該事業の耐用年数
還元率 x (1+建設				0.0635	総合耐用年数に応じ、年総効果額から
利息率)					妥当投資額を算定するための係数
妥当投資額	=	/	-	23,576,235	
投資効率	=	/	•	1.04	

3 年総効果額の総括

<u>3. 午総効未額の総置</u>	1	
区 分 効果項目	年総効果額 (千円)	効 果 の 要 因
作物生産効果	413,915	・用水の安定供給及び区画整理に伴う作物生産量の増加
営農経費節減効果	600,592	・区画整理による労働費及び機械経費等生産費の節減
維持管理費節減効果	1,767	・施設の新設、改修、廃止による維持管理費の増減
更 新 効 果	498,143	・施設の更新による現況施設機能(農業生産)の維持
水辺環境整備	24,487	・用水路の改修に際し、周辺環境と調和した整備を行うこ とによる環境の保全
計	1,535,370	
廃 用 損 失 額	602,820	・耐用年数が尽きていない廃止施設の残存価値

# 4.効果額の算定方法

### (1)作物生産効果

### 効果の考え方

用水改良及びほ場整備の実施により、用水の安定供給やほ場条件の改善が図られることによって、作物別作付面積の増減(作付増減効果)と単位面積当たり収量が増加(単収増加効果)する効果。

### 対象作物

水稲、小麦、大豆、そば、さといも、ねぎ、なす、トマト、きゅうり、かぼちゃ、えだまめ、アスパラガス、食用ぎく、トルコギキョウ、青刈りとうもろこし、牧草(イタリアンライグラス等)

#### 年効果額算定式

生産増減量×生産物単価×純益率

効果額の算定(算定例:水稲、大豆、えだまめ)

作	作作	す面 積	(ha)	効 果	! 単収増	増 生産量	単 価	増 収益	純益	年効果額
作物名	現 況	計画	増 減	要因	(kg/10a)	生産量 (t)	(千円/t)	粗 収 益 (千円)	純益 率 (%)	(千円)
	5,695	5,655	= -40	作付減		= × 245	224	= × 54,880	2	= 1,098
水		349		<b>単収増</b> (水管理改良	•	= × 63	224	= × 14,112	73	= × 10,302
7,		5,305		単収増 (水管理改良	) 12	= × 637	224	= × 142,688	73	= × 104,162
稲		101		単収増 (乾田化		= × 37	224	= × 8,288	73	= × 6,050
		84		単収増 (乾田化	(增) 18	= × 15	224	= × 3,360	73	= × 2,453
				計						121,869
	412	962	= - 550	作付増		= × 1,265	223	= × 282,095	-	= x
大				単収増 (湿潤かんがい	(増)	= × 70	223	= × 15,610	70	= × 10,927
豆				転 作助成金			千円/ha 100	= × 55,000		= 55,000
				計						65,927
え	6	77	= - 71	作付増 		= × 315	427	= × 134,505	7	= × 9,415
だま				単収増 (湿潤かんがい	(増) ) 58	= × 3	427	= × 1,281	75	= × 961
め				転作助成金			千円/ha 50	= × 3,550		3,550
***	*****	******	~~~~	 	~~~~~	******	~~~~	~~~~~	*****	13,926
総計										413,915

・作付面積:現況作付面積()は、関係市町村の作付実績。

計画作付面積( )は、関係県・市町村の農業振興計画や関係者の意向を踏まえ決定。

・単収:(現況)は、現況単収であり、農林水産統計等による5ヶ年の平均単収。

(増)は、計画単収と現況単収の差(単収増加分)であり、現況単収を基にほ場条件の 改善による効果要因別の増収率を考慮し決定。

(計画)は、現況単収に単収増加分を加えた計画単収。

及び (水管理改良・水管理改良・乾田化・乾田化・湿潤かんがいによる増収) :対象面積× (無被害単収×増収率)=

水稲 水管理改良 (用排水分離を伴う水管理の適正化)

 $= 349 \text{ha} \times (613 \text{kg}/10 \text{a} \times 3\%) = 63 \text{t}$ 

水管理改良 (水管理の適正化) = 5,305ha × (613kg/10a × 2%) = 637t 乾田化 (半湿田 乾田) = 101ha × (613kg/10a × 6%) = 37t

乾田化 (湿田 乾田) = 84ha×(613kg/10a×3%) = 15t

大豆 湿潤かんがい = 412ha× (213kg/10a×8%) = 70t

えだまめ 湿潤かんがい= 6ha×(386kg/10a×15%) = 3t

・生産物単価():水稲・大豆については作物標準単価を採用、その他作物については農村物価賃金統計から出回り期の直近年5ヶ年の平均値を求め、農業パリティ指数を反映した。転作助成金は水田農業構造改革交付金で示された助成金を使用した(一般作物10千円/10a、特例作物5千円/10a)。

│・純益率 ( ): 経済効果測定に必要な諸係数通知による標準値等を使用。

### (2) 営農経費節減効果

効果の考え方

用水の安定供給及びほ場整備による大区画化により、水管理作業の効率化及びほ場内の作業効率の向上が図られ作物生産に要する経費が節減される効果。

#### 対象作物

水稲、小麦、大豆、さといも、ねぎ、アスパラガス、トマト、青刈りとうもろこし

#### 効果算定式

(現況単位面積当り営農経費 - 計画単位面積当り営農経費)×効果発生面積

#### 年効果額の算定

算定例:区画整理の水稲:未整理乾田 大区画乾田

水管理改良のみの水稲:30a乾田 30a乾田 区画整理のトマト:未整理乾田 30a区画乾田

作物名	ha 当 た り 営農経費 労働費(円) 機械等経費		た リ) 圣費 機械等経費(円)		ha当たり 節減額(円) =( + ) -( + )	効果発 生面積 (ha)	年効果額 (千円)
	現況	計画	現況	計画	-( + )		= x
水稲 (区画整理) (水管理改良)	620,398	251,766	719,153	231,329	856,456	113	96,780
水稲 (水管理改良)	309,844	298,342	236,011	236,011	11,502	2,971	34,172
トマト (区画整理)	13,977,344	12,781,988	1,240,864	302,619	2,133,601	54	115,214
総計							600,592

- ・現況経費( , ): 生産費調査等の実態調査を基に決定。
- ・計画経費( , ): 事業による水管理時間の縮減及びほ場内の作業時間の縮減を考慮して決 、 定。

### (3)維持管理費節減効果

効果の考え方

土地改良施設の新設、改修、廃止により、従前に要していた施設の維持管理費が増減する効果。

#### 対象施設

ダム、ため池、頭首工、用水路、揚水機場、用水管理施設等

#### 効果算定式

現況維持管理費 - 計画維持管理費

#### 年効果額の算定

			***	
現況維持管理費	計画維持管理費	年効果額(千円)	備	考
(千円)	(千円)	= -		
277,850	279,613	1,767		

- ・現況維持管理費( ):過去5ヵ年の維持管理実績額を基に算定。
- ・計画維持管理費():現況維持管理費から節減可能となる経費を除いた額を基に算定。

### (4)更新効果

効果の考え方

老朽化した土地改良施設を更新することにより、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

#### 対象施設

ダム、ため池、頭首工、揚水機場、用水路、用水管理施設等

#### 効果算定式

最経済的事業費×還元率

年効果額の算定(算定例:ダム、ため池、頭首工、用水路)

最経済的	還元率	年効果額	
事業費		(千円)	備考
(千円)		= x	
1,592,688	0.0558	88,899	耐用年数33年
142,040	0.0578	8,210	耐用年数30年
262,365	0.0661	17,336	耐用年数24年
507,946	0.0736	37,385	耐用年数20年
~~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		498,143	
	事業費 (千円) 1,592,688 142,040 262,365 507,946	事業費 (千円) 1,592,688 0.0558 142,040 0.0578 262,365 0.0661 507,946 0.0736	事業費 (千円) 1,592,688 0.0558 88,899 142,040 0.0578 8,210 262,365 0.0661 17,336 507,946 0.0736 37,385

- ・最経済的事業費 (): 現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。
- ・還元率(): 各施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。
- ・揚水機場、用水管理施設等の施設についても同様に主な工種別に更新効果を算定。

(5)水辺環境整備効果

効果の考え方

土地改良施設の改修に当たり、周辺景観と調和した整備をすることによって水辺環境が保全される効果

対象施設

用水路

年効果額算定式

環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資経費×還元率

年効果額の算定

投資施設名	環境追加投資経費 (千円)	還元率	年効果額(千円) = ×	備考
沼尻堀(植生護岸)	484,897	0.0505	24,487	耐用年数 40年

(・還元率():施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

(6)廃用損失額

考え方

廃止、改修を行う施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、廃止、改修によって 施設の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッドコスト)として算定。

対象施設

ダム、ため池、頭首工、用水路、揚水機場等

廃用損失額算定式

償却資産額×残存率

廃用損失額の算定(算定例:ダム、頭首工)

現況施設		償却資産額	对	も 存 率	<u> </u>	廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	可能年数	= /(+)	= ×
水窪ダム	S57	197,436	32	28	0.467	92,203
(提体)						
鬼面川頭首工	S57	124,895	32	-	-	0
(取水ゲート)						
***************************************	~~~~~	·····	************	·····	~~~~~	***************************************
計						602,820

・償却資産額(): 廃用施設の事業費から廃棄価格(スクラップとしての価格)を差し引いた額。

(国営かんがい排水事業)

特定監視項目

(局名:東北農政局) (地区名:米沢平野二期)

1. 地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

水窪ダム

取水放流設備の改修は、地質状況の影響を受けない。

池敷掘込にあたり、測量により堆砂が無い範囲を特定し、地質調査結果から、 機械掘削が可能であることを確認している。

管理施設及び管理設備の改修は、地質状況の影響を受けない。

杉沢ため池

取水設備及び斜樋管の改修は、地質状況の影響を受けない。

鬼面川頭首工・羽黒川頭首工

取水門及び機械設備の改修は、地質状況の影響を受けない。

羽山頭首工、宮下堰頭首工、幸潅渠頭首工

堰堤の改修にあたり、地質調査を行い、基礎地盤が良質であることを確認したことから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準「頭首工」に基づき、直接基礎形式による施設計画とした。

淞郷堰揚水機場

取水設備及び揚水機の改修は、地質状況の影響を受けない。

土木構造物の改修は、コンクリートの部分改修であり、地質状況の影響を受けない。

取水門及び機械設備の改修は、地質状況の影響を受けない。

窪田揚水機場

揚水機場の新設にあたり、設置予定位置で地質調査を行い、深度17m付近に支持層を確認したことから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準「ポンプ場」に基づき、支持杭とする施設計画とした。

東幹線用水路・西幹線用水路・鬼面川右岸幹線用水路

サイホン部の改修は、内面改修であり、地質状況の影響を受けない。

減圧水槽の改修にあたり、各幹線用水路近傍の地質調査結果より、良質な地盤であることを確認したことから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準「水路工」に基づき、直接基礎形式による施設計画とした。

鬼面川左岸幹線用水路、尾長島幹線用水路、高山幹線用水路、黒井堰幹線用水路、四ヶ村幹線用水路

取水門及び機械設備の改修は、地質状況の影響を受けない。

蛭沢幹線用水路、蛭沢導水路

トンネルの改修にあたり、近傍の地質調査結果及び地質平面図よる地形・地質状況より、軟岩であることを確認したことから、風化による崩落を防ぐため、 既製管挿入工法による施設計画とした。

窪田送水路

送水路の新設にあたり、近傍の地質調査結果により、良質な地盤であることを確認したことから、パイプラインの設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準「水路工」に基づき、標準的な厚さの砂基礎による施設計画とした。

沼尻堀

開水路の改修にあたり、地質調査を行い軟弱地盤であることを確認したことから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準「水路工」に基づき、法面を緩勾配とした直接基礎形式による施設計画とした。

2.受益面積

・最近年の面積を把握している。

本事業は、前歴事業で整備した施設を更新する事業であることから、受益面積は前 歴事業における受益範囲を基に、地元関係機関等に意向を確認のうえ、一定地域の範 囲を定め、米沢平野土地改良区が保有する賦課台帳(平成16年4月1日現在)を基 に積み上げている。

新川流域地区の事業の効用に関する説明資料

1.地区の概要

(1) 地 域:新潟県新潟市外1市3町1村

(2) 受 益 面 積:19,780ha

(3) 事業目的:排水改良 19,780ha (4) 主要工事計画:排水機場施設更新2ヶ所

(5) 国営事業費:33,000百万円

(6) 工 期:平成18年~平成26年

2.投資効率の算定

区分	算 定 式	数値(千円)	備考
総事業費		33,000,000	
年総効果額		2,199,111	
廃用損失額		32,596	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数		25年	当該事業の耐用年数
還元率×(1+建設		0.0661	総合耐用年数に応じ、効用から総便益
利息率)			を算定するための係数
妥当投資額	= / -	33,236,859	
投資効率	= /	1.00	

3.年総効果額の総括

区 分 効果項目	年総効果額 (千円)	効果の要因
維持管理費節減効果	75,538	・施設の更新による維持管理費の節減
更 新 効 果	2,114,439	・施設の更新による現況施設機能(農業生産)の維持
公共施設保全効果	7,997	・排水機場の改修に伴い、公共施設である県道等が付け
		替えられることによる、公共施設機能の維持
水辺環境整備効果	1,137	・生態系に配慮した整備による水辺環境の保全
計	2,199,111	
廃 用 損 失 額	32,596	・耐用年数が尽きていない廃止施設の残存価値

4.効果額の算定方法

(1)維持管理費節減効果

効果の考え方

施設の改修により、従前に要していた施設の維持管理費が減少する効果。

対象施設

排水機場

年効果額算定式

現況維持管理費 - 計画維持管理費

年効果額の算定

現況維持管理費 (千円)	計画維持管理費 (千円)	年効果額(千円) = -
361,829	286,291	75,538

・現況維持管理費():施設管理実績値により算定。

・計画維持管理費():施設管理実績値を基に計画施設の構造・規模を考慮し算定。

(2)更新効果

効果の考え方

老朽化した土地改良施設を更新することにより、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

対象施設

排水機場

年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

年効果額の算定

対 象 施 設	最経済的 事業費 (千円)	還元率	年効果額 (千円) = ×	備考
新川河口排水機場	25,600,000	0.0656	1,679,360	耐用年数24年
新川右岸排水機場	7,251,320	0.0600	435,079	耐用年数28年
計	32,851,320	-	2,114,439	

- ・最経済的事業費(): 現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。
- し・還元率 (): 各施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

(3)公共施設保全効果

効果の考え方

排水機場を改修する際に、県道等の付け替えを補償工事として行うことに伴い、現況施設機能が維持される効果。

対象施設

県道、水道管、用水路

年効果額算定式

(維持管理費節減効果 + 一般交通等経費節減効果 + 更新効果) ÷ 当該施設の耐用年数に 応じた還元率×当該事業の総合耐用年数に応じた還元率

年効果額の算定

施設名	維持管理費 節減効果 (千円)	一般交通等経費 節減効果 (千円)	更新効果 (千円)	計 (千円) = + +
県道、水道管、用水路	8	-	7,989	7,997

・更新効果(): 既存施設の更新効果額。

(4)水辺環境整備効果

効果の考え方

生態系に配慮した護岸・護床とすることにより水辺環境が保全される効果

対象施設

排水機場護岸・護床

年効果額算定式

環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資経費×還元率

年効果額の算定

施設名	環境追加投資経費 (千円)	還元率	年効果額 (千円) ×	備考
護岸附帯工	12,236	0.0736	901	耐用年数20年
護床工	3,209	0.0736	236	耐用年数20年
計	-	-	1,137	

(・還元率():施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

(5)廃用損失額

効果の考え方

改修を行う施設のうち耐用年数が尽きていない施設については、改修によって施設の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッド・コスト)として算定。

対象施設

排水機場、県道等

算定式

償却資産額×残存率

廃用損失額の算定

現況施設	(HR V) } AL	償却資産額	对	存 率	₹	廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	可能年数	= /(+)	= ×
排水機場	S28~S45年	5,149,582	38 ~ 59	0	0	0
県道等	S44~H8年	130,893	18 ~ 45	0 ~ 13	0~0.325	32,596
計	-	-	-	-	-	32,596

(・償却資産額():廃用施設の事業費から廃棄価額(スクラップとしての価格)を差し引いた額。)

(国営かんがい排水事業)

(局名:北陸農政局)(地区名:新川流域地区)

特定監視項目

1.地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

新川河口排水機場

新川河口排水機場の改修に当たり実施した機場周辺でのボーリング調査及び地震時における液状化判定を行った結果、液状化が想定される地質条件であることを確認した。

現機場下に打設されている既設鋼矢板の支持力を検証した結果、液状化に対する機場の安定性を確保できることが確認されたため、機場下への新たな基礎工は行わない施設計画としたが、機場右岸側の中州部においては同様の鋼矢板が施工されていないため、(社)農業土木学会「土地改良施設 耐震設計の手引き」に基づき、地盤密度を増大させる工法により液状化抑止を図る施設計画とした。

新川右岸排水機場

新川右岸排水機場の改修に当たり実施した新設機場位置周辺でのボーリング調査及び地震時における液状化判定を行ったところ、砂質土層は液状化が想定される層であることを確認した。

深度22m付近に支持層を確認したことから、土地改良事業計画設計基準 設計「ポンプ場」に基づき、液状化対策を兼ねた支持杭工法による施設計画とした。

2. 受益面積

・最近年の受益面積を把握している。

本事業は、国営土地改良事業「新川地区」及び「新川二期地区」で整備され、国営土地改良事業「西蒲原排水地区」で既設利用とされた施設を更新する事業である。このことから、受益面積は「西蒲原排水地区」における受益範囲を基に、地元関係機関等に意向を確認のうえ一定地域の範囲を定め、土地改良区が保有する賦課台帳(平成16年4月1日現在)を基に積み上げている。

柴山潟地区の事業の効用に関する説明資料

1.地区の概要

(1) 地 域:石川県小松市及び加賀市

(2) 受益面積:807ha

(3) 事業目的:排水改良 807ha(4) 主要工事計画:排水機場改修一式

(5) 国 営 事 業 費:1,750百万円

(6) 工 期:平成18年~平成21年

2.投資効率の算定

X	分	算	定	式	数値(千円)	備考
総事業費					1,750,000	
年総効果額	預				163,109	
廃用損失額	預				1	廃止する施設の残存価値
総合耐用領	丰数				15年	当該事業の耐用年数
還元率×(1+建設				0.0917	総合耐用年数に応じ年総効果額から妥
利息率)						当投資額を算定するための係数
妥当投資額	預	=	/	-	1,778,724	
投資効率	•	=	/		1.01	

3.年総効果額の総括

区 分 効果項目	年総効果額 (千円)	効果の要因
維持管理費節減効果	18,638	・農業用水利施設の維持管理費の増減
更新効果	136,079	・農業用水利施設の整備による従前の農業生産の維持
水辺環境保全効果	8,392	・周辺景観及び環境に配慮した設計・構造とすることに よる水辺環境の保全
計	163,109	
廃 用 損 失 額	-	・耐用年数が尽きていない廃用施設の残存価値

4. 効果額の算定方法

(1)維持管理費節減効果

効果の考え方

土地改良施設の改修により、従前に要していた施設の維持管理費が増減する効果。

対象施設

排水機場、幹線排水路

年効果額算定式

現況施設維持管理費 - 計画施設維持管理費

年効果額の算定

対 象 施 設	現況維持管理費	計画維持管理費	年効果額(千円)	備	考
	(千円)	(千円)	= -		
柴山潟排水機場	36,794	18,156	18,638		
柴山潟幹線排水路	646	646	0		
計	37,440	18,802	18,638		•

゙・現況維持管理費 ():過去の維持管理実績額を基に算定。

・計画維持管理費():現況維持管理費から節減可能となる費用を除いた額を基に算定。

(2)更新効果

効果の考え方

老朽化した土地改良施設を更新することにより、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

対象施設

排水機場

年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

年効果額の算定

対 象 施 設	最経済的 事業費 (千円)	還元率	年効果額 (千円) = ×	備考
柴山潟排水機場	1,527,799	0.0891	136,079	耐用年数15年
合計	1,527,799		136,079	

√・最経済的事業費(): 現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。

・還元率(): 各施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

(3)水辺環境整備効果

効果の考え方

土地改良施設の改修に当たり、周辺景観及び環境と調和した整備をすることによって水辺環境が保全される効果。

対象施設

幹線排水路

年効果額算定式

環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資経費×還元率

年効果額の算定

1 703 214 117 42 21 71				
投資施設名	環境追加投資 経費(千円)	耐用年数 (年)	還元率	年効果額(千円) = ×
		(, ,		
柴山潟幹線排水路	114,024	20	0.0736	8,392
合計	114,024			8,392

(・還元率():施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

(4)廃用損失額

考え方

改修を行う土地改良施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、改修によって施設 の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッド・コスト)として算定。

対象施設

排水機場

算定式

償却資産額×残存率

廃用損失額の算定

フロイココスプ く日スマン フーノ						
現況施設		償却資産額	<u></u>			廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	可能年数	= /(+)	= x
柴山潟排水機場						
排水機場	S 40	850,408	44	0	0	0
排水機場建屋	S 39	151,512	45	0	0	0
合計		1,001,920				0

〔・償却資産額(): 廃用施設の事業費から廃棄価額(スクラップとしての価格)を差し引い〕 した額

(国営かんがい排水事業)

(局名:北陸農政局)(地区名:柴山潟地区)

特定監視項目

1. 地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

排水機場

排水機場はポンプ設備の更新であり、地質状況は影響しない。

幹線排水路

幹線排水路の改修にあたり、ボーリング調査を行った結果、深度3m付近に支持層を確認しており、沈下、安定には問題ないため、河床へのなじみが良く吸い出しを受けにくい工法による施設計画とした。

2. 受益面積

・最近年の面積を把握している。

本事業は、前歴事業で整備した施設を改修する事業であることから、受益面積は、前歴事業における受益範囲を基に一定地域の範囲を定め、加賀三湖土地改良区が保有する賦課台帳(平成17年3月現在)を基に積み上げている。

野洲川中流地区の事業の効用に関する説明資料

1.地区の概要

(1) 地 域:滋賀県甲賀市他1市

(2) 受 益 面 積:1,095ha

(3) 事 業 目 的:用水改良 1,095ha (4) 主要工事計画:頭首工改修一式

(5) 国 営 事 業 費:1,600百万円

(6) 工 期:平成18年~平成21年

2.投資効率の算定

区分	算	定	式	数値(千円)	備考
総事業費				1,600,000	
年総効果額				111,044	
廃用損失額				24,513	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数				24年	当該事業の耐用年数
還元率×(1+建設				0.0673	総合耐用年数に応じ年総効果額から妥
利息率)					当投資額を算定するための係数
妥当投資額	=	/	-	1,625,470	
投資効率	=	/		1.01	

3.年総効果額の総括

区分						
	年総効果額	効果の要因				
効果項目	(千円)					
維持管理費節減効果	4,076	・農業用水利施設の維持管理費の増減				
更 新 効 果	106,968	・農業用水利施設の整備による従前の農業生産の維持				
青十	111,044					
廃用損失額	24,513	・耐用年数が尽きていない廃用施設の残存価値				

4.効果額の算定方法

(1)維持管理費節減効果

効果の考え方

土地改良施設の改修により、従前に要していた施設の維持管理費が増減する効果。

対象施設

頭首工

年効果額算定式

現況施設維持管理費 - 計画施設維持管理費

年効果額の算定

対 象 施 設	現況維持管理費	計画維持管理費	年効果額(千円)	備	考
	(千円)	(千円)	= -		
頭首工	12,574	8,498	4,076		

・現況維持管理費():過去の維持管理実績額を基に算定。

・計画維持管理費():現況維持管理費から節減可能となる費用を除いた額を基に算定。

(2)更新効果

効果の考え方

老朽化した土地改良施設を更新することにより、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

対象施設

頭首工

年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

対 象 施 設	最経済的 事業費 (千円)	還元率	年効果額 (千円) = ×	備考
頭首工	1,600,000	0.0669	106,968	総合耐用年数24年
合計	1,600,000		106,968	

- ・最経済的事業費():現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合の事業費。
- ・還元率():各施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

(3)廃用損失額

考え方

改修を行う土地改良施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、改修によって施設 の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額 (デッド・コスト)として算定。

対象施設

頭首工

算定式

償却資産額×残存率

廃用損失額の算定

現況施設		償却資産額	好	存 率	ζ	廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	可能年数	= /(+)	= x
管理設備 (建家)	S30	97,799	54	0	0.000	0
	S53	10,098	31	4	0.114	1,154
護床ブロック	S53	103,817	31	9	0.225	23,359
合計						24,513

・償却資産額():廃用施設の事業費から廃棄価額(スクラップとしての価格)を差し引いた額。

(国営かんがい排水事業)

(局名:近畿農政局)(地区名:野洲川中流)

特定監視項目

1.地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

水口頭首工

水口頭首工の改修に当たり、改修予定位置付近でボーリング調査を行った 結果、既設コンクリートと密着した良質な支持層を確認したことから、「建設 省河川砂防技術基準(案)同解説」に基づき、直接基礎とした。

2.受益面積

・最近年の面積を把握している。

本事業は、前歴事業で整備した施設を改修する事業であることから、受益面積は、 前歴事業における受益範囲を基に一定地域の範囲を定め、野洲川土地改良区が保有 する賦課台帳(平成17年3月末現在)を基に積み上げている。

大野平野地区の事業の効用に関する説明資料

1.地区の概要

(1) 地 域:北海道函館市、上磯郡上磯町、亀田郡大野町、亀田郡七飯町

(2) 受 益 面 積:2,454ha

(3) 事業目的:用水改良、地域用水機能の維持及び増進

(4) 主要工事計画:頭首工3カ所(改修) 用水路38条 L=42.3km(改修、新設)

(5) 国 営 事 業 費:18,000百万円

(6) 工 期:平成18年~平成26年

2.投資効率の算定

X	分	算	定	式	数値(千円)	備考
総事業費					19,410,000	
年総効果額	湏				1,146,155	
廃用損失額	湏				405,445	廃止する施設の残存価値
総合耐用	丰数				40年	当該事業の耐用年数
還元率×(1+建設				0.0535	総合耐用年数に応じ年総効果額から妥
利息率)						当投資額を算定するための係数
妥当投資額	湏	=	/	-	21,018,013	
投資効率		=	/		1.08	

3.年総効果額の総括

区分	生物新用類	
	年総効果額	効果の要因
効果項目	(千円)	
作物生産効果	8,164	水利再編により、水稲の深水かんがいが可能となる ほ場の冷害被害防止による水稲の単収の増
営農経費節減効果	60,870	ほ場の大区画化などによる労働投下量及び機械経費の 節減
維持管理費節減効果	14,635	施設の新設、改修、廃止による維持管理費の増減
更 新 効 果	813,627	施設の改修による現況施設機能を維持する効果
安全性向上効果	24,651	施設を改修する際に社会的要請に基づき、用水路の一 部を暗渠化することにより、安全性が向上する効果
河川流況安定効果	206,800	水利再編により水田からの還元水が増加し、下流の河 川水の潜在的な利用可能量が増加する効果
地域用水効果	2,733	農業用用水路の機能の内、地域用水としての利用が 増加する効果
水辺環境整備効果	14,675	施設の改修に当たり、周辺環境に調和した工法で行うことにより、環境保全する効果
計	1,146,155	
廃 用 損 失 額	405,445	廃止する施設の残存価値

4. 効果額の算定方法

(1)作物生産効果

効果の考え方

事業の実施により、現況で深水かんがい用水が不足している区域に対して深水かんがい用水の確保が可能となるため、冷害被害が防止され、作物収量が増加する効果。

対象作物

水稲

年効果額算定式

生産増減量×単価×純益率

効果額の算定

作物名	作付	面 積 (ha)	効 果	生産増減量	単 価	増収盤	純益率	年効果額
11- 1初 1日	現況	計画	増減	要因	·自 <u>/映里</u> (t)	(千円/t)	(千円)	(%)	(千円)
水稲	190	190	0	冷害防止	53	211	= * 11,183	73	= * 8,164
計									8,164

- ・現況作付面積()は、地域現況による。また、計画作付面積()は、地域の農業振興計 画及び営農検討会の検討結果を踏まえ決定。
- ・生産増減量()は、地域の農業共済資料による冷害被害量を基に算出。
- ・生産物単価()は、政府買い入れ価格から算出した農家受取価格。
- ・純益率()は、標準純益率(農村振興局長通知)を使用。

(2) 営農経費節減効果

効果の考え方

関連事業のは場整備事業による区画の拡大及び機械の共同化により、作物生産に要する費用が節減される効果。

対象作物

水稲、大豆、だいこん、にんじん、ねぎ、きゅうり、カーネーション

年効果額算定式

(現況単位当たり営農経費 - 計画単位当たり営農経費)×効果発生面積

年効果額の算定(例:水稲、大豆)

作物:		ha 当 た り 営農経費(円) 現況 計画		na当たり 節減額(円) = -	効 果 発 生 面 積 (ha)	年効果額 (千円) = ×
水和	稲	1,815,964	974,786	841,178	69	58,041
大	豆	511,696	473,621	38,075	8	305
~~~~	~~~	~~~~	~~~~~	*********	·····	·····
計					90	60,870

- ・現況経費( )は、実態調査等から決定している。
- ・計画経費()は、現況の営農経費を基に、地域の農業関係機関、普及所の指導方針を反映

# (3)維持管理費節減効果

### 効果の考え方

土地改良施設の新設、改修、廃止により、従前に要していた施設の維持管理費が増減する効果。

### 対象施設

頭首工、揚水機場、用水路

### 年効果額算定式

現況施設維持管理費 - 計画維持管理費

対 象 施 設	現況維持管理費	計画維持管理費	年効果額(千円)	備考
	(千円)	(千円)	= -	
頭首工、揚水機場	28,152	13,517	14,635	
用水路	20,132	10,017	14,000	

- ・現況維持管理費()は、過去10ヶ年の維持管理実績を基に算定。 ・計画維持管理費()は、新設、改修を行った施設の計画維持管理内容を基に算定。

### (4)更新効果

効果の考え方

既存の土地改良施設を廃止して、新しい施設を建設することにより、従前の農業生産が維持される効果。

対象施設

頭首工、揚水機場、用水路

年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

年効果額の算定(例:頭首工、幹線用水路)

1 70371117 07 97 72 (		'프 —	左始田宮	
	最経済的	還元率	年効果額	
対 象 施 設	事 業 費		(千円)	備考
	(千円)		= x	
	(111)		- ^	
一本木頭首工	362,195	0.0466	16,878	耐用年数50年
中央幹線用水路	1,681,000	0.0505	84,891	耐用年数40年
***************************************	<b>~~~~~</b>	***************************************	~~~~~~	***************************************
計	15,946,021		813,627	

- ・最経済的事業費( )は、現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合における最も 経済的な事業費。
- ・還元率()は、更新施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

### (5)安全性向上効果

効果の考え方

用水路を改修する際に社会的要請に基づき、施設の一部を暗渠化することにより、安全性が向上する効果。

対象施設

用水路

年効果額算定式

安全性向上のための追加投資額×還元率

	73 7 1 7 1	H// "	<del></del>							
安	全	施	設	名	設置(確保)投資額	耐用年数	還元率	年効果額(千円)	備	考
					(千円)	(年)		= x		
ボッ	ノクス	スカノ	レバー		488,131	40	0.0505	24,651		

- ・設置(確保)投資額( )は、施設の総投資額から土地改良施設機能分を除いた、安全施設の 追加機能投資額。
- ・還元率()は、施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

### (6)河川流況安定効果

### 効果の考え方

事業によって、ほ場から河川への還元水が増加し、そのことが河川の流況を安定させるこ とにより、下流の河川水の潜在的な利用可能量が増加する効果

#### 対象施設

用水路

#### 年効果額算定式

河川流況安定効果寄与水量×原水開発単価×還元率

### 年効果額の算定

河	Ш	名	河川流況安定 化寄与水量 (千m³)	原水開発 単 価 (円/m³)	妥当投資額 (千円) = ×	還元率	年効果額 (千円) = ×
大	野	Ш	835	5,925	4,947,375	0.0418	206,800

- ・河川流況安定化寄与水量()は、かんがい用水の計画と現況の河川還元量の差。
- ・原水開発単価()は、新たに水源開発した場合に必要な額を近傍ダムの実績から算定。
- ・還元率()は、施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

### (7)地域用水効果

#### 効果の考え方

農業用用水路はかんがい目的以外にも、多くの機能を有しており、その機能の内、地域用 水(営農用水及び防火用水)としての利用が増加し、経費が節減する効果。

#### 対象施設

用水路

#### 効果算定式

地域集落等施設の設置経費の節減額×還元率

1 242214 HX -> >1 10					
投 資 施 設 名	投 資 額	耐用年数	還元率	年効果額(千円)	備考
	(千円)	(年)		= ×	
営農用水	868	2	0.5302	460	
防火用水	45,000	40	0.0505	2,273	
計				2,733	

- ・投資額は()は、新たに施設を設置した場合の経費。・還元率()は、施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

### (8)水辺環境整備効果

#### 効果の考え方

土地改良施設の改修に当たり、魚類の生息環境に配慮した魚道の設置と周辺環境に調和した用水路の法面保護を行うことにより水辺が保全される効果。

#### 対象施設

頭首工、用水路

#### 効果算定式

環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資額×還元率

#### 年効果額の算定

投 資 施 設 名	追加投資額 (千円)	耐用年数 (年)	還元率	年効果額(千円) = ×	備  考
親水護岸・植栽工	280,610	40	0.0505	14,171	
魚道	10,805	50	0.0466	504	
計	291,415			14,675	

- ・追加投資額( )は、土地改良事業本来の機能を満足する施設を整備する事業費と、環境 に配慮した機能を付加した施設を整備する事業費との差額。
- ・資本還元率()は、施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

### (9)廃用損失額

#### 考え方

改修を行う土地改良施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、改修によって施設の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッド・コスト)として算定。

#### 対象施設

頭首工、用水路

#### 廃用損失額

償却資産額×残存率

廃用損失額の算定(算定例:頭首工、幹線用水路)

現況施設		償却資産額		残存率		廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用可	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	能年数	= /( + )	= ×
一本木頭首工	S52	362,195	37	13	0.26	94,171
一本木用水路	S53	907,237	36	4	0.10	90,724
~~~~~	····	^~~~~	~~~~~	······	~~~~~	~~~~~
計						405,445

- ・償却資産額()は、現況施設(廃用施設)について、建設時における事業費をH16年度の価額に換算。建設時における事業費が不明なものについては、再建設事業費を廃用施設事業費とした。
- ・廃用時までの使用年数()は、建設時から、施設の廃用(H26)までに使用される年数。
- ・今後の使用可能年数 () は、当該廃用施設の標準耐用年数 廃用時までの使用年数。

(局名:北海道開発局)(地区名:大野平野)

特定監視項目

1. 地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

【頭首工】

大野川頭首工、一本木頭首工(基礎工)

躯体工及び取水口は部分改修であり、地質状況による影響はない。

魚道の改修、新設にあたり、ボーリング調査結果により、地質状況を確認していることから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準・設計「頭首工」基準書・技術書に基づき、直接基礎による施設計画とした。

大沼取水口

躯体工及び取水口の部分改修であり、地質状況による影響はない。

【用水路】

久根別幹線用水路(基礎工)

管水路の新設にあたり、ボーリング調査結果により、地質状況を確認していることから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準・設計「パイプライン」基準書・技術書に基づき、砂基礎による施設計画とした。

中央幹線用水路、七飯幹線用水路、一本木幹線用水路(基礎工)

開水路の改修にあたり、ボーリング調査結果により、地質状況を確認していることから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準・設計「水路工」基準書・技術書に基づき、軟弱地盤区間について摩擦杭による施設計画とした。

2. 受益面積

・最近年の面積を把握している。

本事業は、前歴事業で整備した施設を更新する事業であることから、受益面積は 前歴事業における受益範囲を基に、地元関係機関等に意向を確認のうえ、一定地域 の範囲を定め、渡島平野土地改良区が保有する賦課台帳(平成17年3月現在)及び 関係市町農業委員会の土地台帳(平成17年3月現在)により積み上げている。

岐阜地区の事業の効用に関する説明資料

1.地区の概要

(1)地 域:北海道常呂郡常呂町

(2)受 益 面 積:2,271ha

(3)事 業 目 的:排水改良 2,271ha

(4)主要工事計画:排水機場1箇所、排水路3条 2.5km

(5)国 営 事 業 費:4,500百万円

(6)工 期:平成18年~平成22年

2.投資効率の算定

区分	算	定	式	数値(千円)	備考
総事業費				4,500,000	
年総効果額				268,659	
廃用損失額				71,174	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数				34年	当該事業の耐用年数
還元率×(1+ 建設利息率)				0.0561	総合耐用年数に応じた、年総効果額か ら妥当投資額を算定するための係数
妥当投資額	=	/	-	4,717,756	
投資効率	=	/		1.04	

3.年総効果額の総括

区 分 効果項目	年総効果額 (千円)	効 果 の 要 因
作物生産効果	51,093	・排水改良による農作物湛水被害の軽減
営農経費節減効果	213,497	・排水改良による労働投下量及び営農経費の節減
維持管理費節減効果	3,478	・排水施設の改修及び新設による、維持管理費の増減
更 新 効 果	1,159	・排水施設の改修による現況施設機能(農業生産)の 維持
公共施設保全効果	5,709	・排水路を改修することによる、公共施設の維持管理 費の増減及び施設機能の維持
水辺環境整備効果	679	・土地改良施設の改修に当たり、周辺環境に調和した 護岸工法を採用することにより、環境保全する効果
計	268,659	
廃 用 損 失 額	71,174	・耐用年数がつきていない廃止施設の残存価値

4. 効果額の算定方法

(1)作物生産効果

効果の考え方

事業の実施により、排水路からの溢水による農地への湛水被害が解消されることによって、 作物収量が増加する効果。

対象作物

てんさい、ばれいしょ、たまねぎ、小豆

年効果額算定式

生産増減量×生産物単価×純益率

効果額の算定(例:てんさい)

作物名	作 付 面 積(ha)			効 果	生産増減量	単 価	増収益	純益率	年効果額
	現況	計画	増減	要 因	作》 (t)	(千円/t)	(千円)	(%)	(千円)
てんさい	568	568	0	排水改良	273	17	= * 4,641	76	= * 3,527
~~~~~~~~~~	~~~~		~~~~	******	~~~~~		~~~~~~~	~~~~~	***********
計									51,093

- ・現況作付面積( )は、地域現況による。また、計画作付面積( )は、常呂町の農業振興 計画及び営農検討会の検討結果を踏まえ決定。
- ・生産増減量( )は、現況生産量(現況単収×現況作付面積)と計画生産量(計画単収×計 画作付面積)の差から算出。
- ・生産物単価( )は、農林水産統計資料等による直近5カ年の販売価格に農業パリティ指数 を反映した単価。
- ・純益率()は、標準純益率(農村振興局長通知)を使用。

### (2) 営農経費節減効果

効果の考え方

湛水被害の解消により、作物生産に要する経費が節減される効果。

対象作物

小麦、てんさい、ばれいしょ、たまねぎ、小豆、かぼちゃ

年効果額算定式

(現況単位面積当たり営農経費 - 計画単位面積当たり営農経費) ×効果発生面積

#### 年効果額の算定(例:小麦)

作物名	ha 当 た リ 営農経費(円)		営農経費 (円)		営農経費(円)		営農経費(円)		ha当たり 節減額(円) = -	効 果 発 生 面 積	年効果額 (千円) =
	現況	計画		(ha)	×						
小麦	642,842	362,099	280,743	140	39,304						
~~~~~	·····	~~~~~	~~~~~~	·····	·····						
計				343	213,497						

- 「・現況経費()は、実態調査等から決定している。
- ・計画経費()は、現況の営農経費を基に、湛水被害の解消による営農作業の変化を反映し 決定している。

(3)維持管理費節減効果

効果の考え方

土地改良施設の新設、改修及び廃止により、施設の維持管理費が増減する効果。

対象施設

排水機場、排水路

年効果額算定式

現況維持管理費 - 計画維持管理費

対 象 施 設	現況維持管理費 (千円)	計画維持管理費 (千円)	年効果額(千円) = -	備考
排水機場	-	3,180	3,180	
排水路	2,950	3,248	298	1
計	2,950	6,428	3,478	

- ・現況維持管理費()は、過去10ヶ年の維持管理実績を基に算定。 ・計画維持管理費()は、新設、改修を行った施設の計画維持管理内容を基に算定。

(4)更新効果

効果の考え方

既存の土地改良施設を廃止して、新しい施設を建設することにより、従前の農業生産が維持される効果。

対象施設

排水路

年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

年効果額の算定

1 7/17/17/17/27				
対象施設	最経済的 事 業 費 (千円)	還元率	年効果額 (千円) = ×	備考
ライトコロ川幹線排水路	5,852	0.0736	431	耐用年数20年
~~~~~~	***********	~~~~~~	***********	~~~~~~
計	20,110		1,159	

- ・最経済的事業費( )は、現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合における最も 経済的な事業費。
- ・還元率()は、排水路の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

## (5)公共施設保全効果

### 効果の考え方

土地改良施設を改修するに当たり道路の付け替え、橋梁の架け替えを補償工事として行うことにともない、地域の利便性が確保されるとともに、施設の耐用年数が増加することにより付随的に便益が向上する効果。

#### 対象施設

町道等

#### 年効果額算定式

(維持管理費節減効果+一般交通等経費節減効果+更新効果)

÷ 当該施設の耐用年数に応じた還元率×当該事業の総合耐用年数に応じた還元率

年効果額の算定 (単位:千円)

施設名	維持管理費 節減効果	一般交通等経費 節減効果	更新効果	計 = + +
町道等	42	-	5,666	5,709

### (6)水辺環境整備効果

効果の考え方

土地改良施設の改修に当たり、環境に配慮した構造とすることにより、水辺環境が保全される効果。

対象施設

排水路

効果算定式

環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資額×還元率

#### 年効果額の算定

投資施設名	追加投資額 (千円)	耐用年数 (年)	還元率	年効果額(千円) = ×	備考
フトン篭	13,450	40	0.0505	679	
計	13,450			679	

- ・追加投資額( )は、土地改良事業本来の機能を満足する施設を整備する事業費と、環境に配慮した機能を付加した施設を整備する事業費との差額。
- ・資本還元率()は、施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

### (7)廃用損失額

#### 効果の考え方

改修を行う施設のうち耐用年数が尽きていない施設については、改修によって施設の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッド・コスト)として算定。

対象施設

排水路、町道等

#### 廃用損失額

償却資産額(廃用施設の事業費 - 廃棄価格)×残存率

#### 廃用損失額の算定

現況施設		償却資産額		残存率		廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用可	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	能年数	= /( + )	= ×
排水路	НЗ	86,052	19	21	0.53	45,608
町道	S58	1,114	27	1	0.04	44
**********	·····	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	***************************************
計						71,174

- ・償却資産額( )は、現況施設(廃用施設)について、建設時における事業費をH16年度の価額に換算。建設時における事業費が不明なものについては、再建設事業費を廃用施設事業費とした。
- ・廃用時までの使用年数( )は、建設時から、施設の廃用(H22)までに使用される年数。
- ・今後の使用可能年数( )は、当該廃用施設の標準耐用年数 廃用時までの使用年数。

(局名:北海道開発局)(地区名:岐阜)

#### 特定監視項目

#### 1.地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

#### 【排水機】

岐阜排水機(基礎工)

排水機の新設にあたり、ボーリング調査結果により、地質状況を確認していることから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計基準・設計「ポンプ場」基準書・技術書に基づき、支持抗による施設計画とした。

#### 【排水路】

11号排水路、イワケシ排水路(基礎工)

排水路道路横断工の改修、新設にあたり、ボーリング調査結果により、地質状況を確認していることから、基礎工の設計にあたっては、土地改良事業計画設計 基準・設計「水路工」基準書・技術書に基づき、直接基礎による施設計画とした。

#### 2.受益面積

・最近年の面積を把握している。

本事業は、排水改良を目的とすることから、農業用排水施設の整備により益を受ける流域内の農地を対象に、地元関係機関等の意向を確認の上一定地域を定め、常 呂町農業委員会が保有する土地台帳(平成17年3月末現在)を基に積み上げている。

# 美瑛川地区の事業の効用に関する説明資料

## 1.地区の概要

(1) 地 域:北海道旭川市、上川郡東神楽町及び同郡美瑛町

(2) 受 益 面 積:2,044ha

(3) 事 業 目 的:用水改良 (水田)1,827ha、(畑)217ha

(4) 主要工事計画:洪水吐 0.2km、放水路 0.2km、取水施設 1式、流域变更導水路 2.0km

(5) 国 営 事 業 費:1,400百万円

(6) 工 期:平成18年~平成22年

### 2.投資効率の算定

	· —				
区分	算	定	式	数値(千円)	備考
総事業費				1,400,000	
年総効果額				74,319	
廃用損失額				-	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数				38年	当該事業の耐用年数
還元率×(1+建設				0.0526	総合耐用年数に応じ年総効果額から妥
利息率)					当投資額を算定するための係数
妥当投資額	=	/	-	1,412,909	
投資効率	=	/		1.00	

### 3.年総効果額の総括

<u>∪. — ייט</u> יי		ロスマンか	ルンコ		
効果項	1	<u> </u>	分 	年総効果額 (千円)	効果の要因
維持	管理費	<b>貴節減</b>	効果	2,209	・施設の改修による維持管理費の増減
更	新	効	果	72,110	・施設の改修による現況施設機能(農業生産)の維持
	言	†		74,319	
廃	用描	美失	額	-	・耐用年数が尽きていない廃止施設の残存価値

### 4. 効果額の算定方法

## (1)維持管理費節減効果

#### 効果の考え方

土地改良施設の改修により、従前に要していた施設の維持管理費が増減する効果。

#### 対象施設

新区画ダム(洪水吐、放水路、取水施設) 流域変更導水路

#### 年効果額算定式

現況施設維持管理費 - 計画施設維持管理費

#### 年効果額の算定

対 象 施 設	現況維持管理費 計画維持管理費 年効果額(千円)		備考	
	(千円)	(千円)	= -	
農業用水施設	8,956	6,747	2,209	

- ・現況維持管理費( )は過去10ヶ年の維持管理実績額に支出済費用換算係数を反映し算定。
- ・計画維持管理費()は現況維持管理費から節減可能となる費用を除いた額

### (2)更新効果

#### 効果の考え方

老朽化した土地改良施設を更新することにより、現況施設の機能及び従前の農業生産が維持される効果。

#### 対象施設

新区画ダム(洪水吐、放水路、取水施設) 流域変更導水路

#### 年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

1 700 717 117 07 77 70					
対 象 施 設	最経済的 事業費 (千円)	還元率	年効果額 (千円) = ×	備	UNIX
ダム	829,000	0.0522	43,274	耐用年数37年	
流域変更導水路	571,000	0.0505	28,836	耐用年数40年	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·····	~~~~~~~	·	·····	~~~~
合計	1,400,000		72,110		

- ・最経済的事業費()は、現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合における最も 経済的な事業費。
- ・還元率()は、各施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

(3)廃用損失額

考え方

改修を行う土地改良施設のうち、耐用年数が尽きていない施設については、改修によって施設 の有する残存価値が失われる。この価値を廃用損失額(デッド・コスト)として算定。

対象施設

該当なし(新区画ダム(洪水吐、放水路、取水施設)及び流域変更導水路は、耐用年数が尽き ているため、廃用損失額はなし)

廃用損失額算定式 償却資産額×残存率

廃用損失額の算定

	-					
現 況 施 設		償却資産額	残	存	率	廃用損失額
	設置年	(千円)	廃用時までの	今後の使用	残存率	(千円)
(廃用施設)			使用年数	可能年数	= /(+)	= ×
-	-	-	-	-	-	-
~~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~	~~~~~	·····
計						-

現況施設(廃用施設)の償却資産額()は、現況施設の建設時における事業費に支出済換算係数を反映し算定。建設時における事業費が不明なものについては、単純再建設事業費を廃用施設事業費とした。

| 廃用時までの使用年数( )は、事業完了年(平成22年)までに使用される年数。 | 今後の使用可能年数( )は、廃用施設の廃用時以降の使用可能年数。

#### (国営造成土地改良施設整備事業)

(局名:北海道開発局)(地区名:美瑛川地区)

#### 特定監視項目

#### 1.地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

#### 新区画ダム

洪水吐及び放水路の改修にあたり、側壁背面に対して水平ボーリングを行った結果、凍上性を有する粒度分布であることを確認したことから、設計にあたっては、寒地フルーム水路設計施工要領に基づき、側壁背面土の凍上抑制対策を図る施設計画とした。また、取水塔については、部分改修であることから地質状況は影響しない。

#### 流域变更導水路

流域変更導水路の改修にあたり、側壁背面の状況について調査を行った結果、 凍上抑制層が現在の設計基準を満たさないことを確認したことから、設計にあた っては、寒地フルーム水路設計施工要領に基づき、側壁背面の凍上に対応する施 設計画とした。

#### 2. 受益面積

・最近年の面積を把握している。

本事業は、前歴事業で整備した施設を更新する事業であることから、受益面積は、 前歴事業における受益範囲を基に一定地域の範囲を定め、各自治体の農業委員会が 保有する農地基本台帳(平成17年3月末 現在)を基に積み上げている。

## 鶴居第2地区の事業の効用に関する説明資料

## 1.地区の概要

(1)地 域:北海道阿寒郡鶴居村

(2)受益面積:554ha (3)事業目的:農地防災 370ha、農地保全 554ha(重複 370ha)

(4)主要工事計画:排水路 9.2km(5路線)

(5)国営事業費:4,300百万円

(6)工期:平成18年度~平成24年度

### 2.投資効率の算定

	<del></del>		
区分	算定式	数値(千円)	備考
総事業費		4,300,000	
年総効果額		268,770	
廃 用 損 失 額		-	廃止する施設の残存価値
総合耐用年数		31 年	当該事業の耐用年数
還元率 x (1+建設		0.0595	総合耐用年数に応じ年総効果額から妥
利息率)			当投資額を算定するための係数
妥 当 投 資 額	= / -	4,517,143	
投 資 効 率	= /	1.05	

### 3.年総効果額の総括

区 分 効果項目	年総効果額 (千円)	効 果 の 要 因
作物生産効果	78,076	・農地の過湿被害が解消されることによって作物の単 位面積当たり収量が増加する効果。
営農経費節減効果	190,454	・営農の支障が解消され、作物生産に要する経費が節 減される効果。
維持管理費節減効果	1,908	・土地改良施設の新設、改修、廃止により、従前に要 していた維持管理費が節減される効果。
更 新 効 果	1,911	・既存の土地改良施設を廃止して、新しい施設を建設 することにより、従前の農業生産が維持される効果。
水辺環境整備効果	237	・排水路の改修に当たり、魚類の生息環境に配慮した 護岸等を設置することにより、水辺環境が保全される 効果。
計	268,770	
廃 用 損 失 額	-	・耐用年数が尽きていない廃止施設の残存価値

数値は、土地改良法に基づく法手続きを経て確定するため、現時点では暫定値である。

### 4. 効果額の算定方法

### (1)作物生産効果

効果の考え方

排水路及び農用地の機能回復(湿害の解消)が図られることによって、作物収量が増加する効果。

対象作物

牧草

年効果額算定式

生産増減量×生産物単価×純益率

#### 年効果額の算定

作物名		作作	寸面積(	( ha )	効	果	生産増減量	生産物 単 価	増 加 粗収益	純益率	年効果額	備考	
1	F 1%	U10	現況	計画	増減	要	因	作成里 (t)	字 1叫 (刊/t)	(千円)	(%)	(千円)	佣石
4	攵	草	554	554	0	湿害	防止	14,260 (5,093)	73	= x 371,789	21	= x 78,076	

- ・現況作付面積( )は地域現況による。また、計画作付面積( )は鶴居村の農業振興 計画及び営農検討会の検討結果を踏まえ決定。
- ・生産増減量( )は、現況生産量(現況単収×現況作付面積)と計画生産量(計画単収×計画作付面積)の差から算定。()内は牧草を生乳に換算した量。
- ・生産物単価( )は、農林水産統計資料等による直近5カ年の販売価格に農業パリティ 指数を反映した単価。
- ・純益率()は、標準純益率(農村振興局長通知)を使用。

## (2)営農経費節減効果

効果の考え方

過湿被害、埋木被害、不陸被害の影響による営農の支障が解消され、作物生産に要する経費が節減される効果。

対象作物

牧草

年効果額算定式

(現況単位面積当たり営農経費 - 計画単位面積当たり営農経費) ×効果発生面積

作物名	h a 当 た リ 営農経費(円)		h a 当たり 節減額(円)	効果発生 面積(ha)	年効果額(千円)	備	考
	現況	計画	= -		= ×		
牧草	483,304	139,524	343,780	554	190,454		

- ・現況の営農経費()は、実態調査等から決定。
- ・計画の営農経費()は、現況の営農経費を基に北海道における標準的な作業体系から決定。

### (3)維持管理費節減効果

効果の考え方

土地改良施設の新設、改修により、従前に要していた維持管理費が節減される効果。

対象施設

排水路

年効果額算定式

現況維持管理費 - 計画維持管理費

#### 年効果額の算定

対 象 施 設	現況維持管理費 (千円)	計画維持管理費 (千円)	年効果額(千円)	備	考
排水路	3,507	5,415	1,908		

- ・現況維持管理費()は、過去10カ年の維持管理実績を基に算定。
  - ・計画維持管理費()は、新設、改修を行った施設の計画維持管理内容を基に算定。

### (4)更新効果

効果の考え方

既存の土地改良施設を廃止して、新しい施設を建設することにより、従前の農業生産が維持される効果。

対象施設

排水路

年効果額算定式

最経済的事業費×還元率

対 象 施 設	最経済的 事業費 (千円)	還元率	年効果額 ( 干円 ) = ×	備考
排 水 路	25,968	0.0736	1,911	耐用年数:20年

- ・最経済的事業費( )は、現況施設と同じ機能を有する施設を再建設する場合における最 も経済的な事業費。
- ・還元率()は、施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

### (5)水辺環境整備効果

### 効果の考え方

土地改良施設の改修に当たり、環境に配慮した構造とすることにより、水辺環境が保全される効果。

### 対象施設

排水路

#### 効果算定式

環境に配慮した機能を付加するために要する追加投資経費×還元率

#### 年効果額の算定

状次按≒几分	追加環境投資額	耐用年数	還元率	年効果額(千円)
投資施設名	(千円)	(年)		= x
排水路	3,222	20	0.0736	237

- ・追加投資額 ( ) は、土地改良事業本来の機能を満足する施設を整備する事業費と、 環境に配慮した機能を付加した施設を整備する事業費との差額。
- ・還元率()は、施設の耐用年数と割引率を基に算出される係数。

## (6)廃用損失額 該当なし。

### (国営農地防災事業)

(局名:北海道開発局)(地区名:鶴居第2地区)

特定監視項目

#### 1.地質状況

・地質状況に基づいた施設計画としている。

#### 農業用排水路

排水路横断工の改修にあたり、地区内における既存のボーリング調査結果により支持層が深度25m以下であることから、基礎工の設計にあたっては道路橋示方書に基づき、摩擦杭による施設計画とした。

#### 農地保全工

置土工の施工にあたり、地区内に置土試験圃場を設置し、置土による沈下量についての観測調査を行い、泥炭性軟弱地盤対策エマニュアル(独立行政法人北海道開発土木研究所)に基づき、地区にて採用する沈下量の予測式を決定している。この沈下量を基に置土による再沈下量を見込んだ置土計画とした。

# 福富地区の事業の効用に関する説明資料

### 1.地区の概要

(1) 地 域:佐賀県杵島郡白石町

(2) 防 護 面 積:3,010 h a (農地2,140 h a、宅地等870 h a)

(3) 事業目的:海岸保全施設の改修による優良農地及び住民の生命・財産等を防護

(4) 主要工事計画:堤防補強7.6km、内堤改修3.7km、法面被覆3.8km

(5) 国 営 事 業 費:7,440百万円

(6) 工 期:平成18年~平成24年

### 2.投資効率の算定

区分	算 定 式	数値(千円)	備考
総費用額(現在価値)		17,791,463	総事業費を現在価値に換算
総費用額	= +	16,773,934	
事業費		13,419,147	先行関連事業分を含む
維持管理費		3,354,787	
総便益額	= ( * )	256,353,177	評価期間の和
年総効果額		7,850,330	
現在価値への変換率		1 / (1+i) ^t	i:社会的割引率、t:基準年度を0とする年度
総便益額/総費用額	= /	14.41	

### 3.年総効果額の総括

効果項目	年総効果額(千円)	効果の要因
一般資産被害額	2,787,620	農作物を浸水による被害から防護する
公共土木施設被害額	5,017,710	道路、橋梁、建物を浸水による被害から防護する
計	7,850,330	

### 4.効果額の算定方法

### 想定浸水地域の被害軽減効果

効果額算出の方法

費用対効果の算定に当たっては、「海岸事業の費用便益分析指針(改訂版)平成16年6月」の考え方に基づき算定を行う。

#### 効果の考え方

本効果は、海岸保全施設の改修により、従前の施設において発生する農作物、農地、家屋等の一般資産及び道路、公共建物等の公共土木施設の被害額の軽減による効果である。

#### 対象施設

防護区域内にある主な一般資産、公共土木施設等

### 被害防止額 (浸水被害額)の算定

#### <一般資産想定被害額>

本地区の主要作物である麦、タマネギ、大豆、レンコン、キャベツの5品目について農作物についてのみ算出。

これらの作物が高潮による浸水被害を受けた場合の被害想定額を代表的確率年毎に求め、 それぞれの被害想定額に超過確率を乗じて平均被害額を算出し、これらの総和が年平均被害 額となる。

湛水流 量規模	年平均超 過確率	被害想定額 (百万円) L	年平均超過確 率 Nn - Nn+10	平均被害額 (百万円) (Ln+Ln+10)/2	超過確率×平均 被害額
Q 1	N ₁ = 1	0	0.00000	2 004	0.044
Q 1 0	N _{1 0} = 1/10	5,202	0.90000	2,601	2,341
Q 1 0	N10= 1710	3,202	0.05000	5,355	268
Q 2 0	N _{2 0} = 1/20	5,508	0.00000	0,000	200
			0.01667	5,814	97
Q 3 0	N ₃₀ = 1/30	6,120		,	
,			0.00833	6,120	51
Q 4 0	N ₄₀ = 1/40	6,120		·	
			0.00500	6,239	31
Q 5 0	N ₅ 0= 1/50	6,358			
					計 2,788

一般資産想定被害額:2,788百万円

#### < 公共土木施設想定被害額 >

一般資産想定被害額の1.8倍を公共土木施設想定被害額とする。

公共土木施設想定被害額:5,018百万円