# 土地改良事業計画変更概要書

(県営経営体育成基盤整備事業)

地 区 名 入江善積地区

事業主体 滋 賀 県

第1章	目的	1	第5章	費用の概算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
第2章 第1節	地域の所在及び現況 地域	1	第6章	効用	15
第2節	地積	1	第7章	他の事業との関係	16
第3節 第4節	気象及び海象	2 3	第8章	計画概要図	16
第5節 第6節	水利状況	5 5			
第7節	地域環境の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8			
第3章	基本計画	9			
第1節 第2節	事業計画の要旨	9 9			
第3節	環境配慮	11			
第4章	工事又は管理の要領	12			
第1節	用水施設	12			
第2節	排水施設	13			
第3節	道路及び索道	13			
第4節	農用地整備施設	14			

### 第1章 目的

本地区は、米原市の南西部に位置し、承水溝に囲まれた干拓地であり、承水溝を用水源として地区内農地をかんがいしている。土壌分類は、泥炭質及び強グライ土壌で、軟弱地盤である。土地基盤整備については、昭和18~26年の干拓工事完了以降、傷みの激しい用排水路等を順次整備してきたが、干拓地特有の軟弱地盤による不同沈下や老朽化により漏水が激しく、末端までの送水が十分に行き届かず用水不足を来しているのをはじめ、支線排水路の側面や底面から細かな土砂が流出し、法面やパネルの崩壊も見られる。

今後、担い手となる中心経営体への利用集積を促進していくため、より一層の営農の省力化・効率化が求められている中で、本地区のほ場の標準区画は、20m×75mで 排水不良により野菜等の転作や大型農業機械の使用が困難な状況にある。

このため、区画整理(道用排水路および区画拡大(畦畔除去)、暗渠排水の整備)により、中心経営体の効率的かつ安定的な経営の充実を図り、地域農業の持続発展に向けて、本事業を実施するものである。

### 第2章 地域の所在及び現況

第1節 地域

滋賀県米原市入江字善積

### 第2節 地積

(令和7年9月現在)

事業名	現況地目	田	畑	原野	山林	その他	計	備考	
事 業 名	市町村名	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	/順	
	米原市	(")	(")	(")	(")	( " )	( " )	(不可避受益5.7ha除く)	
	水床川	66. 9	-	_	-	_	66. 9		
区画整理									
四世生									
合	計	(")	(")	( " )	( " )	(")	(")		
П	н	66.9	-	-	-	_	66.9		

# 第3節 気象及び海象

# 1 一般気象

観測所名	彦根地方気象台	かんがい期	非かんがい期	計または平均	備	考
観測期間	昭和41年~平成27年	5月 ~ 9月	10月 ~ 4月	計または千均	7VH	45
平 均	気 温 (℃)	22.8 ℃	8.6 ℃	14.5 ℃		
降水量	平 均 (mm)	851.0 mm	763.0 mm	1,614.0 mm		
降 小 里	基準年 (mm)	644 mm	824 mm	1,468 mm		
降水日数	平均(日)	53 日	80 日	132 日		
<b>一种小日</b>	基準年 (日)	35 日	82 日	117 日		
根	雪 期 間	-	-	- 日間		
無	霜 期 間	-	-	- 日間		
最	多風向	W	最大風速 (風向)		最多風向発生時期 最大風速発生年月日	1月 ~ 12月 昭和54年10月1日

# 2 特殊気象

観 測 所 名	,	第 1 位		,	第 2 位		,	第 3 位			第 4 位		第 5 位			
彦根地方気象台	-	第 1 位		,	<del>另</del>		-	<del>万</del> 3 1丛		-	第 4 位		第 5 位		備	考
観 測 期 間	数量	年月日	発生確率	数量	年月日	発生	数量	年月日	発生	数量	年月日 発	生 数 量	年月日	発生	ИĦ	45
昭和41年~平成27年	<b></b>	千万 口	確率	奴 里	十万 日	確率	奴 里	十万日	確率	<b></b>	年月日   確	率	十万日	確率		
最大日雨量(mm)	181.0	S47. 9.16	1/14 5	172.0	Н 2. 9.19	1/92	151.0	S46. 9. 6	1/31	126. 0	H17. 7. 4 1/	9 124.0	S57. 8. 1	1/8		
最大時間雨量(mm)	63. 5	Н13. 7.17	1/65	63. 0	S46. 7. 8	1/62	54. 5	S43. 8.25	1/20	49. 0	H26. 8.15 1/	10 47.5	S47. 9.16	1/8		
最大連続雨量(mm)	316. 5	S47. 7. 9 ~ 7.15	1/23	307. 5	H 2. 9.13 ∼ 9.20	1/19	304. 5	H 9. 7. 7 ∼ 7.13	1/18	297. 5	S51. 9. 7 ~ 9. 14 1/	15 286. 5	H18. 7.15 ~ 7.21	1/12		
最大連続干天日数 (日)	47	S61. 7.24 ~ 9.8	1/45	45	S42. 5.11 ~ 6.24	1/37	42	S46. 11. 1 ~12. 12	1/26	39	H12. 8. 3 ~ 9. 10	19 38	H10. 10. 28 ~12. 4	1/17		

# 第4節 土地状況

# 1 地形、土壌及び侵食の程度

事	地目			Ħ	-						畑 ・そ	の他				受益地標	票高(m)	
業名	傾 斜 区 分	1/1,000 以下	1/1,000 ~ 1/100	1/100 ~ 1/20	1/20 ~ 1/11.5	1/11.5	計	3° 以下	3° ∼ 8°	8° ~ 10°	8° ~15° 10° ~ 15°	8° ∼ 15°	$15^{\circ}$ $\sim$ $20^{\circ}$	20° 以上	計	最高	最低	備考
	面積(ha)	( " ) 39. 8	( " ) 27. 1	( " ) -	( )) -	( ))	(	( )) -	( )) –	( )/ )	(")	( )/ )	( ))	( ))	( )/ )	(	( " ) 82. 1	
区画	比率(%)	( 11 ) 59	( " ) 41	(	(	(	( " ) 100	(	(	(	( " ) -	(")	(	(	(			
区画整理	面積(ha)																	
	比率(%)																	
合計	面積(ha)	( " ) 39. 8	( " ) 27. 1	(	(	(	( " ) 66. 9	( )) -	(	(	(")	(")	(	(	(			
計	比率(%)	( 11 ) 59	( " ) 41	(	(	(	( " ) 100	(	(	( " ) -	( " ) -	(")	(	(	(			

項目			土	壌 ;	統(	(区)	分	一 覧 表			面	積(h	a)	
		土		壌		断	Ī	面			事	事 業 名	7	
					土性			泥炭層	111.7-10 126-12	E 1.1.	区			備考
	色	腐植	礫層	酸化 沈殿物	表土   下層土   黒			黒 泥 層	堆積様式	母材	画整		計	
土壌統(区)名				1/1/50 1/7	一層	二層	三層	及びグライ層			理			
泥炭質土壌強粘土型	灰褐色	なし	なし	_	SiC	SiC	LiC	作土直下	水積	ヨシ等	(")		(")	
花灰貝工泰强和工生	八代已	140	<i>'</i>		310	310	LIC	1676	八八八貝	7 7 4	47.5		47. 5	B10
強グライ土壌強粘土斑鉄型	青灰色	なし	なし	50cm以	SiC	LiC	SiCL	15cm	水積	非固結	(")		(")	
強ク ノイ 工・表 照 柏 工 焼 吹 生	月八亡	なし	14 U	内有	310	LIC	SICL	15011	小竹	水成岩	8.4		8. 4	D31
強グライ土壌砂礫土湧水型	青灰色	なし	60cm 以内	_	SiC	S	S	作土直下	水積	非固結	(")		(")	
強ク クイ 工機が採工傷が至	月八亡	14 C	有		310	S	S		小竹	水成岩	11.0		11.0	D37
計											(")		(")	
рI											66. 9		66. 9	

2 土地分類

該当なし

3 土地利用の状況

(令和7年9月現在)

	土地利用別			耕	地				Щ	林					11/11/1-1-0/	
事業名		水田	普通畑	牧草畑	果樹園	茶	園	その他の 樹園地	用材林	薪炭林	採 草 放牧地	原 野	その他	計	備	考
	市町村名	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		
区画整理	米原市	(66. 9)	(")	(")	(")		(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(66.9)		
四面走生	水冰巾	66. 9	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	66. 9		
合	計	(66. 9)	(")	(")	(")		(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(66.9)		
台 :	μΙ	66. 9	-	-	-		-	-	-	-		-	_	66. 9		

4 土地所有の状況 (令和7年9月現在)

事業名	所有別 区分	個 人 所 有	県 所 有	市所有	土地改良区	その他	計	備	考
	面 積 (ha)	(66. 9)					(66.	9)	
	四 作 (IId)	66. 9					66.	9	
	受益者数 (人)	(224)					(22	4)	
	文価有数 (八)	224					22	4	
区画整理	筆 数 (筆)	(549)					(54	9)	
四回走柱	事 妖(事)	504					50	4	
	権利関係	所有権							
	備考(関係戸数)	(					,	, ) -	

### 第5節 水利状況

承水溝に囲まれた干拓地であり、承水溝を用水源として地区内農地をかんがいしている。昭和18~26年の干拓工事完了以降、傷みの激しい用排水路等を順 次整備してきたが、干拓地特有の軟弱地盤による不同沈下や老朽化により漏水が激しく、末端までの送水が十分に行き届かず用水不足を来している。

プレハブ柵工(A型・B型)により整備されているが、干拓地特有の課題として、排水機場のポンプ運転水位(L. W. L. =82.00)及び幹線排水路の水位に大きく影響を受け、降雨による水位上昇やポンプ運転による水位調整等により水位の変動が頻繁に起こる。

また、本地区は干拓地特有の泥炭質土壌及び強グライ土壌からなる軟弱地盤で、支線排水路の側面や底面からも細粒土が流出するなど、法面維持が困難な状況にある。

### 第6節 地域農業の概況

#### 1 産業別就業人口

項目	総	農	林	漁	鉱	建	製	水熱電	通運	卸	金	不	サ	公	そ	備
						設	造	道供ガ	信	売小売	融 保 険	動 産	ービス		0	
	数	業	業	業	業	業	業	業給ス	業輸	業	業	業	業	務	他	考
市町村名	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	
米原市	19, 004	571	21	15	35	1,043	5, 349	70	1, 139	2, 297	300	175	6, 592	699	698	
計	19, 004	571	21	15	35	1,043	5, 349	70	1, 139	2, 297	300	175	6, 592	699	698	
比 率 (%)	100	3	0	0	0	5	28	0	6	12	2	1	35	4	4	

資料:令和2年国勢調査

#### 2 経営耕地広狭別農業経営体数及び耕地の分散状況

区分	農				กั	経営耕	地広狭	別農業	<b>終経営</b> 体	本数 (清	経営体	)				1経営	はない はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう かいしゅう はんしょ かいしゅう はんしょ はんしょ はんしょ しゅうしゅ はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしょう はんしょう しゅうしゅう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	こり平:	均農用:	地面積	f(ha)	耕均 分散		
市町村名	(経営体) 長業経営体数	0.3 ha 未満	0.3 ~ 0.5 ha	0. 5 ~ 1. 0 ha	1.0 ~ 1.5 ha	1. 5 ~ 2. 0 ha	2. 0 ~ 3. 0 ha	3. 0 ~ 5. 0 ha	5. 0 ~ 10. 0 ha	10. 0 ~ 20. 0 ha	20. 0 ~ 30. 0 ha	30. 0 ~ 50. 0 ha	50. 0 ~ 100. 0 ha	100. 0 ~ 150. 0 ha	150. 0 ha 以上	田	畑	樹園地	小計	草地	計	団地数一戸当たり	面積 動地 当たり (ha)	備考
米原市	631	16	175	214	72	27	35	21	33	18	7	8	3	2	-	2.9	0. 1	0.0	0.0	-	0.0	-	_	
計	631	16	175	214	72	27	35	21	33	18	7	8	3	2	0	2.9	0. 1	0.0	3.0	-	3. 0	_	_	
比率(%)	100	3	28	35	11	4	6	3	5	3	1	1	0	0	0	97	3	0	100	-	100	-	_	

資料:2020年農林業センサス

# 3 主要家畜頭数

項目					主要	家 畜					
クロ	乳月	1 牛	肉	月 牛	月	豕	採り	<b>下</b> 鶏	ブロー	イラー	備考
市町村名		経営体数		経営体数		経営体数	数量	経営体数	数量	経営体数	νπ <sup>7</sup> ¬
111111111111111111111111111111111111111	(頭)	(経営体)	(頭)	(経営体)	(頭)	(経営体)	(100羽)	(経営体)	(100羽)	(経営体)	
米原市	1	-	-	-	Х	X	1	_	-	-	「x」は秘密保護上統計数値を公表しないもの
計	-	-	_	_	X	X	-	-	_	_	
100経営体当たり 数量(頭・100羽)		_		-		_		_		_	
飼養経営体数 割合(%)		_		-		-		-			

資料:2020年農林業センサス

### 4 主要作物作付状況

4 上3												
市田	丁 村 名	米	原市					計	平 均			
総耕地	且面積(ha)		2, 470					2, 470	2, 470			
総本地	且面積(ha)		2, 330					2, 330	2, 330	作付率		
	区分	作付面積	単位面積 当たり収量	作付面積	単位面積 当たり収量	作付面積	単位面積 当たり収量	作付面積	単位面積 当たり収量		備	考
作物名		(ha)	(kg/10a)	(ha)	(kg/10a)	(ha)	(kg/10a)	(ha)	(kg/10a)	(%)		
	水稲	1, 370	484					1, 370	484	58.8		
	大豆	147	109					147	109	6.3		
	小麦	252	223					252	223	10.8		
								_	1	-		
<b>H</b>								_	-	-		
Щ								_	_	-		
								_	-	-		
								_	1	-		
								_	-	-		
	小 計	1, 769						1, 769		75. 9		
								_	-	-		
								_	_	-		
畑								_	_	-		
								_	_	-		
	小 計	_						_		-		
								-	=	-		
樹 園								_	_	-		
地								_	-	-		
	小 計	_						-		-		
,	計	1, 769						1, 769		75. 9		
市町村別刻	延べ作付率(%)		75. 9					75. 9				
												*************************************

資料:令和5年作物統計

#### 5 農業の動向

項目	農業	経営体		土	地			要作!	匆		家 畜		地域	備考
		В	Α		В	Α	作物名	В	Α	家畜名	В	A	指定等	
	農業 経営体数	72	50	耕地	101	99	水稲	98	93	乳用牛	_	_	農業振興地域 〈旧米原町〉 指定 S47.10	A: 令和2年 (農林業センサス)
変化の状況	個人 経営体数	72	49	田	102	100	小麦	108	102	肉用牛	_	_	許可 S48.11	B: 平成27年 (農林業センサス)
(C年を100	団体経営体 (法人)数	133	217	畑	83	62	大 豆	102	89	豚	_	_		C: 平成22年 (農林業センサス)
とする指数)	団体経営体 (非法人)数	75	50	樹園地	110	50				採卵鶏	_	_		
										ブロイラー	_	_		
	他産業の収る農業労働大り農業経営体なっている。 体経営体(法)している。	jの流出 数は減 一方で	によ 少と 、団	農地の宅地により、耕地している。			転作割合 る。	か増加に	<b>.</b> .	統計データル がないものだ 困難。				

資料:2020,2015,2010年 農林業センサス、作物統計

「-」…統計数値の非公表等で、変化の状況把握ができないもの

### 第7節 地域環境の概況

#### 1 自然環境

当地区は、かつて入江内湖と称し南は松原内湖と接した面積約300haの風光明媚な湖沼であった。戦中から戦後にかけて、食糧増産を目的に琵琶湖干拓事業が各地で行われたが、その最初の地区として、昭和19年に農地開発営団により工事が始まった。承水路や用排水施設が整備され、昭和25年に256haが干陸化し新たな農地が造成された。しかし、ほとんどの施設が軟弱地盤上に築造されており、年月の経過ととも老朽化が進行している。

野生生物は、平野部の河川や耕地には、カエルなどの両生類、ヘビなどのハ虫類などがみられる。植生についてはほぼ全域が水田雑草群落によって形成されている。

#### 2 社会環境・地域指定

土地利用に関する指定地域として、旧米原町全域が都市計画法による彦根長浜都市計画区域に指定されている。また集落部分を除く干拓地域全体が農業振興地域に指定されており、そのうち農用地等に適している土地で特に農業振興面から確保すべきものとして農用地区域を設定し、各地域の実情に応じた農業振興施策を展開している。

#### 3 生活環境

### 第3章 基本計画

### 第1節 事業計画の要旨

#### 1 要 旨

計画地区は、施設の老朽化が激しく、用水路は破損の影響による安定的な用水確保が困難な状況にあり、排水路についても老朽化が著しく、水田の水管理に支障をきたすとともに乾田化の障害となっている。現状では、労働時間の短縮などの経営の効率化を望む担い手が求める農地となっていないことから、本事業の目的でもある担い手への農地の利用集積を図るため、経営体育成基盤整備事業を実施する。

#### 2 事業別面積

事業名			区国	11整理																	
土地利用区分	水	普	牧	果	道	小	水	普	牧	果	道	小	水	普	牧	果	道	小			
		通	草	樹	水路			通	草	樹	水 路			通	草	樹	水 路		計	備	考
	田	畑	畑	園	等	計	田	畑	畑	園	等	計	田	畑	畑	園	等	計			
事業目的	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		
区画整理	(")	(")	(")	(")	(")	(")													(")		
	66. 9	-	-	_	-	66. 9						-						-	66. 9		
			,			,															
計	(")	(")	(")	(")	(")	( " )													( " )		
	66. 9	_	_	_	_	66. 9	-	_	-	-	_		_	_	_	_	_	_	66. 9		

#### 第2節 営農計画及び土地利用計画

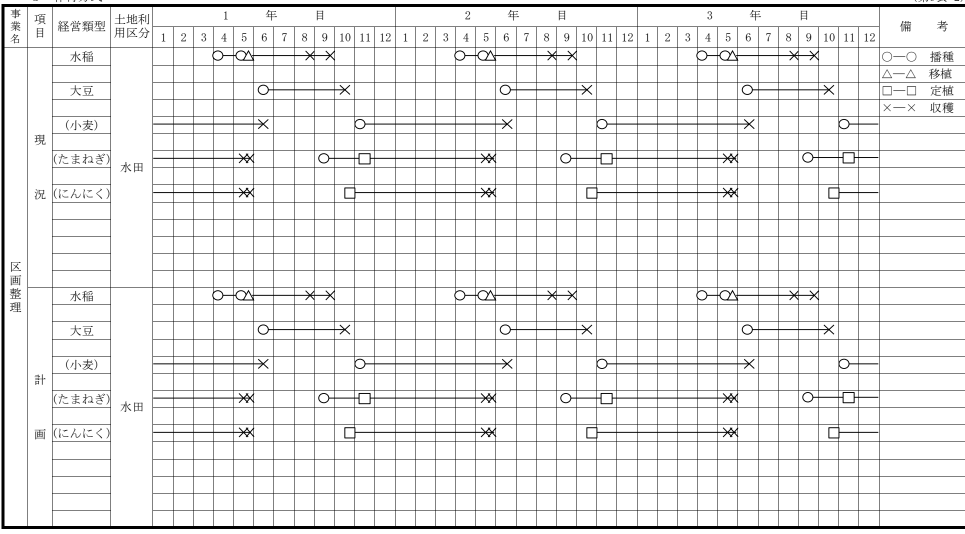
#### 1 営農計画の概要

農地の利用集積による大型機械の導入、用排水路の整備、区画拡大、暗渠排水整備等により耕地の生産性を向上し、機械化一貫体系を確立して水稲を中心に小麦、大豆を取り入れた複合輪作体系を促進し、担い手農家の育成を図る。

#### 2 土地利用区分

事 業 名	土地利用区分	水田	晋通畑	牧草畑	果樹園	茶 園	その他	小 計	原 野	山林	その他	計	備	考
	区分	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		·
	現況	( " )	( " )	( ")	( " )	( " )	( " )	( " )	( " )	(")	( " )	( ")		
区画整理	5元 亿	66. 9	-	-	-	-	-	66. 9	_	_	5. 7	72.6		
匹四歪垤	計画	( " )	( " )	( ")	( " )	( " )	( " )	( " )	( " )	(")	( " )	( ")		
	日 凹	66. 9	-	-	_	-	_	66. 9	-		5. 7	72.6		
	現況	( " )	( " )	( ")	( " )	( " )	( " )	( " )	( " )	(")	( " )	( ")		
計	5元 亿	66. 9	-	-	_	-	_	66. 9	-		5. 7	72.6		
B1	計画	( " )	( " )	( ")	( " )	( " )	( " )	( " )	( " )	(")	( " )	( ")		
	日 四	66. 9	-	-	-	-	_	66. 9	_	-	5.7	72.6		

3 作付方式 (第9表-2)



#### 4 生産計画

事	Ţ	頁 目		作作	寸面積(	ha)	作付率	(%)	単位面積	当たり収量	(kg/10a)	生	産 量	(t)	同左生産量増減	載の内訳 (t)		
業名	地目	目名	作物名	現況	計画	増減	現 況	計画	現況	計画	増減	現 況	計画	増減	面積増減	<sup>単位面積当たり</sup> 収量増加	備	考
			水稲	(60. 7) 59. 3	(60. 7) 59. 3	( - )	(96. 7) 96. 7	(96. 7) 96. 7	(491) 490	(520) 519	(29) 29	(298. 0) 290. 6	(315. 6) 307. 8	(17. 6) 17. 2	( - )	(17. 6) 17. 2		
		表作	大豆	(2. 1)	(2. 1)	( - )	(3. 3)	(3. 3)	(111) 118	(111) 118	( - )	(2. 3)	(2. 3)	( - )	( - )	( - )		
			小 計	(62. 8) 61. 3	(62. 8) 61. 3	( - )	(100. 0) 100. 0	(100. 0) 100. 0	110	110		2.4	2.4					
	水田		小麦	(2. 1)	(2. 1)	( - )	(3. 3)	(3. 3)	(209) 236	(209) 236	( - )	(4. 4) 4. 7	(4. 4) 4. 7	( - )	( - )	( - )		
	I	= 16	たまねぎ	(0. 5)	(2. 0)	(1. 5) 1. 5	(0.8)	(3. 2)	(2, 284) 2, 366	(2, 284) 2, 366	( - )	(11. 4) 11. 8	(45. 7) 47. 3	(34. 3) 35. 5	(34. 3) 35. 5	( - )		
区		裏作 -	にんにく	(0. 1)	(0. 2)	(0.1)	(0. 2)	(0.4)	(486) 232	(486) 232	( - )	(0. 5) 0. 2	(1. 0) 0. 5	(0. 5) 0. 3	(0. 5) 0. 2	( - ) 0. 1		
画整			小 計	(2. 7) 2. 6	(4. 3) 4. 2	(1. 6) 1. 6	(4. 3) 4. 3	(6. 9) 7. 0										
理		計	<u>-</u>	(65. 5) 63. 9	(67. 1) 65. 5	(1. 6) 1. 6	(104. 3) 104. 3	(106. 9) 107. 0										
		春夏作																
	普通	<b> </b>	小 計	(	(	( )) -	(	( )) -										
	畑	秋冬作-																
		WATE-	小 計	(")	(")	( ))	(")	( )) –										
		言	<u> </u>	(")	(")	(	(")	(										
	Î	合	計	(65. 5) 63. 9	(67. 1) 65. 5	(1. 6) 1. 6	(104. 3) 104. 3	(106. 9) 107. 0								け五種は大地		

※作付面積は本地面積

#### 第3節 環境配慮

#### 1 整備上の配慮等事項

- ・保全対象生物の生息は、工事を行わない幹線排水路において確認または想定されたことから、工事前と同様に、支線排水路と幹線排水路との連続性を維持する ことにより、生息場所の確保を図る。
- ・ 工事を魚類の産卵が少ない非かんがい期に行うことで、濁水流出の影響を最小化する。
- ・琵琶湖の環境を保全するため、一筆排水に排水調整の塩ビ板を設置して濁水の流出防止を図る。
- ・ 干拓地全域において従来から循環かんがいをしており、今後も濁水の流出防止を図る。
- ・ 用水路を開水路から管水路に更新することで、無効放流を無くし、用水の有効利用を図る。

#### 2 施行上の配慮等事項

・ 工事施工にあたっては、支線・幹線排水路のつながりを維持することで、生息場所を確保する。

# 第4章 工事又は管理の要領

第1節 用水施設

1 貯水池 該当なし

2 頭首工 該当なし

3 揚水機 該当なし

4 用水路

項目	か。	んがい面積	(ha)		通水量	延	長 (k	m)				
	事	業	名		一		トンネル		構造	勾 配	主要構造物	備考
水路名	区画整理		:	計	$(m^3/s)$	開きょ	その他	計				
	(")			( - )	(0.005~0.050)	( - )	(6. 199)	(6. 199)	(VU $\phi$ 150 $\sim$ 300)	(")		(不可避受益 5.7ha除く)
支線用水路	66. 9			66. 9	0.006~0.072	_	5. 970	5. 970	VU φ 150~	動水勾配 0.105~ 0.601%		
計	( " ) 66. 9			( - ) 66. 9		( - )	(6. 199) 5. 970	(6. 199) 5. 970				

5 その他かんがい施設

# 第2節 排水施設

1 排水水門 該当なし

2 排水機 該当なし

3 排水路

項目	受 益 面 積(ha	)	排水量	延	長	(km)				
	事業名						構造	勾 配	主要構造物	備考
水路名	区画整理	計	$(m^3/s)$	開きょ	トンネル その他	計				
支線排水路	( " )	(")	(")	(4. 268)	(0.789)	(5. 057)	(")	(")		
<b>文</b> 脉护/小蹈	64. 2	64. 2	0.02~0.319	4. 005	-	4. 005	プレハブ柵渠	1/300~1/3000	0	
計	( " )	(")		(4. 268)	(0. 789)	(5. 057)				
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	64. 2	64. 2		4. 005	_	4. 005				

4 その他排水施設 該当なし

# 第3節 道路及び索道

1 道路

(1) 道路の総括表

項目				付 帯	<b>持</b> 構造	章 物	最急こう配	同左の延長	最小曲線	
	路線名	幅 (有効) (m) ×延長 (km)	構造	名 称	構造	数 量	取心こう配	同生の処式	半 径	備考
区分				4D 4/V	件 坦	(箇所)	(%)	(m)	(m)	
		(7. 8873)	(敷砂利舗装)	(横断工)	(BOX)	(28)	(-)	(-)	(-)	
支線道路	_	$4.0   (3.0)   \times   8.1533$	敷砂利舗装舗装、As舗装	_	_	0	-	_	_	
		×								
		(7. 8873)								
計		8. 1533								

(2) 道路主要構造物

該当なし

2 索道

### 第4節 農用地整備施設

1 区画整理

該当なし

(1) 区画整理

工区名	面 積(ha)	整地	エ	表土	扱い	備	老
上卢石	山 (貝 (114)	標準区画	土 量 (m3)	面 積 (ha)	土 量 (m3)	. ν <del>μ</del>	7
入江善積	(66. 0)	( " )	(11, 509)	(66.0)	( - )		
八八当領	65. 4	$70\text{m} \times 60\text{m}$ , $70\text{m} \times 40\text{m}$	-	65.4	_		
<b>∌</b> 1-	(66. 0)		(11, 509)	(66. 0)	( - )		
百Ⅰ	65. 4		_	65. 4	-		

(2) 末端用水路等

該当なし

(3) 末端排水路等

該当なし

# 2 暗渠排水

(1) 暗渠排水

項目	面	積 (ha)		集	1 -	水	渠		排	7	k	渠		集	水渠出口以了	<b>デ</b> の		
	事	業	名	*	ŧ /	.17	*		191-	/.	1/	未			排水施設		備	老
	区画整理		計	勾 配	管 種	管 径	延 長	勾 配	管 種	管 径	深さ	間隔	延 長	名 称	構造	数量	T/HI	77
区分	四四正任		ΠI		日 1里	(mm)	(m/ha)	A) EL	日 1里	(mm)	(m)	(m)	(m/ha)		1件 坦	(m/ha)		
入江善積	(66. 9)		(66.9)	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")		
八八古何	65. 4		65. 4	1/300	VU	65~100	12	1/300	有孔PE	60	0.7	10	1,000	支線排水	プレハブ柵渠	_		
計	(66. 9)		(66. 9)															
ĦΙ	65. 4		65. 4															

(2) 心土破砕

該当なし

3 客土

該当なし

4 除礫

該当なし

5 農地保全

第5章 費用の概算

<u> </u>	金 額 (十円)	備
整地工	(61, 200)	vita
	75, 000 (92, 700) 169, 000	
用水路工	(232, 700) 591, 000	
排水路工	(240, 000) 305, 000	
暗渠排水工	(174, 400) 212, 000	
純工事費計	(801, 000) 1, 352, 000	
測量試験費	(52, 000) 60, 420	
用地補償費	(50, 000) 159, 580	
計	(903, 000) 1, 572, 000	
工事雑費	(9, 000) 15, 000	
事務費	(36, 000) 62, 000	
合 計	(948, 000) 1, 649, 000	

第6章 効用

事業名		項目 年増加見込効果額	年増加見込所得額	備考
	区分	(千円)	(千円)	
区画整理	作物生産効果	(35, 630)	(40, 034)	
		47,010	47, 448	
	営農経費節減効果	(19, 995)	(24,068)	
		33, 453	37, 037	
	維持管理費節減効果	$(\triangle 1, 935)$	(△991)	
		△1, 987	△873	
	耕作放棄防止効果	(6)	( - )	
		5	_	
	国産農産物安定供給効果	(5, 032)	( - )	
		10, 888	-	
	計	(58, 728)	(63, 111)	
	H1	89, 369	83,612	

(1, 132, 823) 1, 971, 091 千円 <参考> 総便益額:

第7章 他の事業との関係

該当なし

第8章 計画概要図

別添のとおり

