変更

農村地域防災減災事業

土地改良事業計画書

 小
 田
 地
 区

 山
 口
 県

※2段書き上段の括弧書きは変更前

# 土地改良事業計画書

第1章	目的		1	4	主要作物作付状況	 17
				5	農業の動向	 18
第2章	地域及び地積		1	第6節	5 地域環境の概況	 18
第1領	6 地域		1			
第2領	節 地積		1	第4章	一般計画	 19
				第1節	5 事業計画の要旨	 19
第3章	現況		2	1	要旨	 19
第1領	節 気象及び海象		2	2	事業別面積	 19
1	一般気象		2	第2節	5 営農計画及び土地利用計画	 20
2	特殊気象		3	1	営農計画の概要	 20
3	海象		3	2	土地利用区分	 20
第2領	6 土地状況		4	3	作付方式	 21
1	地形、土壌及び浸食の程度	度	$4 \sim 5$	4	生産計画	 22
2	土地分類		5	5	労働改善計画	 23
3	土地利用の状況		6	6	級地別土地利用区分	 24
4	土地所有の状況		7	7	土地配分計画	 25
第3頁	6 水利状況		8	第3	節 用水計画	 26
1	用水状況		8~11	1	計画基準年	 26
2	排水状況		11 ~13	2	計画かんがい方式	 26
3	河川状況		14	3	計画用水系統	 26
第4領	節 道路現況		14	4	計画用水量	 26 ~27
1	道路概況		14	5	水源計画	 28 ~3
2	主要道路一覧表		14	第4節	5 排水計画	 32
第5頁	節 地域農業の概況		15	1	計画基準雨量	 32
1	産業別就業人口		15	2	計画排水方式	 32
2	経営耕地広狭別農家数及で	.);		3	計画排水系統	 32
	耕地の分散状況並びに専業	兼業別農家数	15	4	計画排水量	 32
3	動力農機具及び主要家畜頭		16	5	排水対策	 33 ~35

6	湛水検討		35	第2節 排水施設	 46
第5頁	5 道路計画		36	1 排水水門	 46
1	道路及び索道		36	2 排水機	 46
2	路線配置図		36	3 排水路	 47
第6頁	5 農用地造成計画		37	4 その他排水施設	 47
1	農用地造成計画		37	第3節 道路及び索道	 47
2	土壤改良		37	1 道路	 47
第7頁	5 洪水調節計画		38	2 索道	 48
1	計画基準雨量		38	第4節 農用地造成	 48
2	計画洪水量及び調節量		38	1 農用地造成工	 $48 \sim 49$
3	貯水池		38	2 土壤改良	 49
4	洪水調節検討		39	第5節 洪水調節施設	 50
5	管理計画		39	1 貯水池	 50
第8頁	5 干拓計画		39	2 頭首工及び導水施設	 50
第9頁	5 農用地整備計画		39	第6節 干拓施設	 51
1	区画整理		39 ~40	1 堤防	 51
2	暗渠排水		41	2 潮止め	 51
3	客土		42	3 付属施設	 51
4	農地保全		42 ~43	4 埋立	 51
第10領	市 老朽ため池改修計画		43	第7節 農用地整備施設	 51
1	洪水吐改修計画		43	1 区画整理	 51 ~52
2	堤体補強計画		43	2 暗渠排水	 $52 \sim 53$
3	取水施設改修計画		43	3 客土	 53
				4 除礫	 53
第5章	主要工事計画		44	5 農地保全	 54
第1頁	5 用水施設		44	第8節 老朽ため池改修施設	 55
1	貯水池		44	1 貯水池	 55
2	頭首工		44	2 堤体補強施設	 55
3	揚水機		45		
4	用水路		45	第6章 附带工事計画	 56
5	その他かんがい施設	•••••	45		

第7章	工事の着手及び完了の予算	定時期	56
第8章	環境との調和への配慮		56
第9章	換地計画の概要		56
第1頁	う 換地計画を作成する上で	での基本的な考え方	56
第2頁	う 換地区の設定		56
1	換地区の名称,所在,面积	責	56
2	換地区を設定する理由		56
第3頁	5 換地計画樹立の基本方針	<del>}</del>	56
1	従前の土地の面積の基準		56
2	用途別予定地積		57
3	農用地集団化の方針		57
4	非農用地の換地方法		58
第4頁	市 土地の評価及び清算の力	方法	58
1	評価の方法		58
2	清算の方法		58
第5頁	節 換地計画樹立の年度計画	<u> </u>	58
第6頁			58
第10章	事業費の総額及び内訳		59
第11章	効用		60
第12章	関連する事業		61
第13章	現況・計画図面		61
1	現況平面図		61
2	計画平面図及び土地利用語		61
3	主要構造図		61

#### 第1章 目 的

#### (1) 必要性

本ため池の地震時の安定性を検討した結果、常時満水位の地震時上下流で1.20>Fsとなり、所定の安全率Fs=1.20を満足していないため、堤防決壊の危険にさらされている。

よって、堤体の安全とかんがい用水確保のため、本ため池は早急に改修を要する。

#### (2) 緊急性

上記の通り堤体の安全率が確保されておらず、地震時には極めて危険な状態にあり、堤体下流の住民の不安は大なるものである。従って、受益農家及び 堤体下流側住民の不安解消と堤防決壊による被害防止のため、本池は、緊急に補強対策工事を実施しなければならない。

#### 第2章 地域及び地積

#### 第1節 地 域

(第1表)

事業名	地 域
農村地域防災減災事業	山口県岩国市美和町渋前 地内

#### 第2節 地 積

(令和4年10月現在)

(令和6年12月現在) (第2表)

	現況地目	田	畑	山林原野	宅地等	その他	計	
事 業 名	市町村名	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	備   考
農村地域防災減災事業	岩国市							
(小田地区)	│	4.2	_	_	-	_	4. 2	うち市街化区域無し
合	計	4. 2	-	_	-	_	4. 2	

#### 第3章 現 況

# 第1節 気象及び海象

# 1 一般気象

(第3表-1)

観測所名		山口	かんがい期	非かんがい期		
250 VIII 1110 BB	(昭和5	6年~令和2年)			計又は平均	備考
観測期間	昭和5	9年~令和5年	4月~9月	10月~3月		
	·!		(22)	(9)	(15)	
平 均	気	E (℃)	22. 2	9. 2	15. 3	
			(1, 364 (227))	(544 (91))	(1,908 (159))	
	平均	(mm)	1, 371 (229)	534 (89)	1,905 (159)	( )は月平均
降水量			(1, 272)	(682)	(1, 954)	(平成13年(最大日雨量1/10年相当年))
	基 準	年 (mm)	1,050	371	1, 420	令和4年(最大日雨量1/10年相当年)
			(67 (11))	(64 (11))	(131 (11))	
	平均	句 (日)	66 (11)	63 (11)	129 (11)	( )は月平均
降水日数			(56)	(73)	(129)	(平成13年(最大日雨量1/10年相当年))
	基 準	年 (日)	55	49	104	令和4年(最大日雨量1/10年相当年)
根	雪	期間				
無	霜	期間		_		
				(西 1.9m)		最多風向発生時期 — —
最	多	風 向	南東 2.5m	西 2.0m	南南西 1.3m	最大風速発生時期

#### 2 特殊気象

(第3表-2)

観 測 所 名																	(7102)	2 /
	第	1	位	第	2	位	第	3	位	第	4	位	第	5	位	備	考	
山口	স্য	1	11/4	স্থ	2	13/2	স্য	J	11/1	স্য	4	11/4	স্য	J	11/4	VHI	<i>~</i> ¬	
観測期間	数	年	発	数	年	発	数	年	発	数	年	発	数	年	発			
(S30年 ~ R2年)		月	生確		月	生確		月	生 確		月	生確		月	生 確			
S30年 ~ R5年	量	日	率	量	日	率	量	目	率	量	日	率	量	日	率			
最大日雨量			(1/94.3)			(1/58.5)			(1/33.9)			(1/28.2)			(1/28.2)			
(mm)	297.0	S47. 7. 11	1/84. 1	277. 0	H21. 7. 21	1/51.8	254. 5	H25. 7. 28	1/29.9	247.0	S41. 6. 30	1/24.9	247.0	Н17. 9. 6	1/24.9			
最大時間雨量			(1/4007.5)			(1/25.1)			(1/17.6)			(1/14.5)	(68. 0)	(H15. 7. 12)	(1/8.9)			
(mm)	143.0	H25. 7. 28	1/4999.9	81. 5	H1. 8. 24	1/25.0	77.0	H21. 7. 21	1/17.4	74.5	Н16. 9. 7	1/14.3	70. 5	R5. 7. 7	1/10.5			
最大4時間雨量																		
(mm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
最大連続雨量			(1/93.0)			(1/39. 2)			(1/19.2)			(1/17.6)			(1/16.9)			
(mm)	662.0	S60. 6. 21	1/98.5	568. 0	S56. 6. 25	1/39.7	492.0	R2. 7. 3	1/18.9	483.0	S32. 7. 1	1/17.3	479.0	Н7. 6. 30	1/16.6			
最大連続干天日数			(1/143.3)	(24.0)	(H2. 7. 17)	(1/21.2)	(23. 0)	(H38. 7. 13)	(1/14.9)	(23.0)	(S52. 10. 9)	(1/14.9)	(22.0)	(H6. 10. 23)	(1/10.6)			
(目)	29.0	S61. 7. 23	1/185.4	27. 0	R5. 10. 10	1/72.9	24.0	H2. 7. 17	1/20.3	24.0	R3. 9. 18	1/20.3	23.0	S38. 7. 13	1/13.8			

# 3 海 象

(第3表-3)

観測所名	_	-	既 往 最	さく望平均	上下弦平均	平均潮位	上下弦平均	さく望平均	既往最低		
			高 潮 値	満潮位	満潮位		干 潮 位	干 潮 位	潮 位	備	考
観測期間	年~	年	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
			_	_	_	_	_	_	_		
実	測	値									
			( )						( )		

# 第2節 土地状況

# 1 地形、土壌及び侵食の程度

(第4表-1-1)

事業	地目			ŀ	<b>H</b>					畑	· ~ ~	· 0	他			受益均	/ \		1 /
来 名 <sub>農村</sub>	 	1/1,000	1/1,000 ~	1/100 ~	1/20 ~	1/11.5	計	3°	3° ∼	8° ~	$^{\circ} \sim 15^{\circ}$ $10^{\circ} \sim$	8° ~	15° ∼	20°	計	最高	(m) 最低	備	考
村地域防	15/4/12/5	以下	1/100	1/20	1/11.5	以上	HI	以下	8°	10°	15°	15°	$20^{\circ}$	以上	HI	72114	-		
防 災 減 災	面積 (ha)	_	4. 2		_		4. 2												
災事業	比率 (%)	_	100. 0	_	_		100.0												
合	面積 (ha)	_	4. 2	_	_		4. 2												
計	比率 (%)	_	100.0	_	_		100.0												

(第4表-1-2)

項		土	壌	統	( 区	)	区	分	_	覧	表		面		(ha)		, IV	
			土	墳	É	断	面				堆	母	事	業	名			
土				酸	土		性				積		減災事業 防					Į.
壤		腐	礫	化	表土	下層	量 土	泥	炭	層	/1只		事地			1	浦	考
<b>壌</b> 統 (区)	色	<del>le le</del>		沈		<b>→</b> 🖽	一臣	黒 び	炭 泥 グラィ	層 層 / 層	様		業域		計			
名 名		植	層	殿物	一層	二層	三層	X U	7 7 7		式	++	阪 災					
												材	<i>y</i> C					
柏山統 柏山-2	YR	なし	あり	なし	細粒質	細粒質			_		崩積	変成岩	4. 2	_	4. 2			
														_				
計													4.0		4.0			
													4. 2		4. 2			

(第4表-1-3)

事		土	壌 の	流亡	率	年	平均涉	充 亡 速	度	ガ	リ侵負	まの 程	度		
業	区 分	0	0~25%	25~50%	50%以上	0	3mm未満	3∼5mm	5mm以上	<i>D</i>	星 度	大力	なる の	備	考
名										0)	6 0)	В	1 0)		
	面積 (ha)														
	比率 (%)														

# 2 土地分類

(第4表-2-1)

級地別			農		用	地	造		成					
	一級地	$\vec{=}$	彩	及	地	三	糸	汲	地	四	級 地	計		
	////	*	$3^{\circ}$	8°	12°	*	$15^{\circ}$	20°	25°	*	$30^{\circ}$	PΙ	備	考
			$\sim 8^{\circ}$	$\sim$ 12 $^{\circ}$	$\sim$ 15 $^{\circ}$		$\sim 20^{\circ}$	$\sim$ 25 $^{\circ}$	$\sim$ 30 $^{\circ}$		以上			
市町村名	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		
														トの要因によ
計													るもの。	
рΙ														

(第4表-2-2)

級地別		干		拓			
	一級地	二級地	三級地	四級地	計	備	考
市町村名	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		
			/				
計							

# 3 土地利用の状況

# (令和4年10月現在) (令和6年12月現在)

0 1.	<b>に</b> 小1) 11 √ 2 4/くり Γ											和6年12月		(第4表-3)
	土地利用別		耕	Ī				Щ	林	採		そ		
	±2011/11/23	水	普	牧	果	茶	そ樹の	用	薪	草	原			
事業名			通	草	樹		他園	材	炭	放 牧		の	計	備考
		田	畑	畑	園	園	の地	林	林	地	野	他		
	市町村名	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)									
農	岩国市	4. 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 2	
農村地														
地域防災減災事業														
災														
減災														
事														
業	計	4. 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4. 2	
台	計	4. 2	_	_	_	_	_	_	_	_		_	4. 2	

#### 第3節 水利状況

- 1 用水状況
- (1) 用水系統

ため池水を主な水源とし、営農活動を行っている。

(2) 用水慣行

6月上旬にかけ田植えが行われ、9月下旬まで水田に配水される。

- (3) 用水施設
- (ア) 取水方法一覧表

	項目			カゝ	んが	い 運				計	水	利権	牌行	小利権	延べ取水量		
事業名			10ha.	以上	10	~5ha	5ha	未満		рΙ	//\	不り 作	[貝] J	リハハイリイ主		備	考
	施設名	筐	所	ha	箇所	ha	箇所	ha	箇所	ha	箇所	$m^3/s$	箇所	$m^3/s$	$m^3/s$		
	貯 水 池	-	_	_	-	_	1	4. 2	1	4. 2	_	_	1	0.036	0.036		
農村	井堰	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
地 域 防	自然取入口	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
地域防災減災事業	揚水機	-	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
事業	その他	-	_	_	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_		
	計	-	_	_	-	_	1	4. 2	1	4. 2	_	_	1	0. 036	0.036		
2	計	_	_	_	-	_	1	4.2	1	4. 2	_	_	1	0. 036	0.036		

#### 4 土地所有の状況

(<mark>令和4年10月現在</mark>) (令和7年6月現在) (第4表-4)

						V 15 175 5	1 0/1 /2011/2/	(3) - 1	<del>1</del> /
事 業 名	所有別区分	50a以下	50~100a	100a以上	計	備	考		
	面 積 (ha)	4. 2			4. 2				
地地	受益者数 (人)	13			13				
農村地域防災減災事業	筆 数(筆)	38			38				
減災	権利関係	所有権、賃借権、使用貸借権							
業	備 考 (関係戸数)	13			13				
	面 積 (ha)	4. 2			4. 2				
合	受益者数(人)	13			13				
	筆 数(筆)	38			38				
計	権利関係	所有権、賃借権、使用貸借権							
	備 考 (関係戸数)	13			13				

# (イ) 改修を要する施設一覧表

(第5表-2)

事業名		項目	施 設 名 又は	受益面積	構造	規  模	新 設 年 又は	改修を必要	備	考
	施設名		箇 所 数	(ha)			更 新 年	とする理由		
#	貯 水	池	小田	4. 2	前刃金	78.5m	H10	耐震対策		
農村	井	堰	_	_	_	_	_	_		
地域	自然取	入口	_	_	_	_	_	_		
防災	揚水	機	_	-	_	_	_	_		
地域防災減災事業	用水	路	_	1	_	_	_	_		
事業	その	他	_		_	_	_	_		
	計		_	4. 2						
É	<b>計</b>	†	_	4. 2						

- (3) 用水に関する被害状況
- (ア) 用水不足による被害状況

(第5表-3-1)

										()10 20	0 1/
事業名	項目	かんがい	現況	不	足	水	量	平減	均 産 量	備	考
				かんがい期最	<b>是</b> 大不足水量	かんがい期	総不足水量		(t)	V⊞	47
	系統名	面 積	必要水量	平 均	基 準 年	平 均	基 準 年	作物名	減産量		
		(ha)	(千m³)	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$		(t)		
				/							
	計				_						
	ĦI										
	計										
合	計										

#### (イ) その他の被害状況

(第5表-3-2)

事業名	時	期	別	かんがし 面 和 (ha)	_	水温 最 高		低	水	質	被		量 t)	備考
				(IIa)		HX [F]	HX.	IEN.				(	ι)	

#### (4) ため池施設決壊の場合の想定被害状況

(第5表-3-3)

											(力)	0 0,
	想定	被害	面積	(ha)	想	定	被害			5万円)		
事業名	田	畑	その他	計	作 物	農地	農業用施 設	公共 施設	家 屋 その他	計	備考	
	5. 2	-	2.6	7.8	(6. 3) 6. 9	(2. 1) 2. 2	(82. 0) 159. 4	0.0	(43. 1) 47. 9	(133. 5) 216. 4		
農												
農村地域防災減災事業												
域域												
) 災												
減   災												
事業												
									,			
合 計	5. 2	_	2.6	7.8	(6. 3) 6. 9	(2. 1) 2. 2	(82. 0) 159. 4	0.0	(43. 1) 47. 9	(133. 5) 216. 4		

- 2 排水状況
- (1) 排水系統 該当なし (2) 排水施設
- (ア) 排水方法一覧表

(第5表-4)

			項	目	1	非	水	面		積	計					,
事業名			_			ha以上	未満	i∼ ha		ha未満			排水慣行	現況排水能力	備	考
	施設名				箇所	ha	箇所	ha	箇所	ha	箇所	ha	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$		
	自然	排	水	路												
		水		門												
		排	水	機												
	機械	水門及	及び排	水機												
		排水路	及び払	非水機												
		計														
	合		計													

# (イ) 改修を要する施設の一覧表

(第5表-5)

事業名	施	設	 名	項		施 設 名 又 は 箇 所 数	受益面積 (ha)	構	造	規	模	新 設 年 又 は 更 新 年	改修を必要とする理由	備考	
	自	然	排	水	路		_								
	Ħ	然	水		門										
			排	水	機										
	機	械	水門及	及び排	水機										
		į	排水路	及び打	非水機										
		·	計												
1	合			計											

# (3) 排水に関する被害状況

(第5表-6)

	項目	排水面積	咚	水島		湛水	状 況		乾	湿	状	況		(ha)	平	均	
事業名		外小曲傾	件	小 里	湛水深	湛水	湛水	湛水量		∄	ŀ	苗	その	の他	減	至 量	· 備 考
						時間	面積								作物名	減産量	una . 3
	系統名	(ha)		(mm)	(cm)	(hr)	(ha)	(千m³)	乾	湿	乾	湿	乾	湿		(t)	
			平均														
			基準年														
	計		平均								/						
	н		基準年														
	<u>a</u>		平均														
	, н		基準年														

# 3 河川状況

# (1) 河川状況

(第5表-7)

項目河川名	流路状況	勾	配	断	面	計 画 洪 水 量 (m³/s)	既往最大洪水量 (m³/s)	備	考

# (2) 洪水に関する被害状況

(第5表-8)

項目	農用地	農用施設	作物	公 共 施 設	備考
区分	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	
過去の最大被害額					
平均被害額					

#### 第4節 道路現況

1 道路概況 該当なし

#### 2 主要道路一覧表

該当なし

(第6表)

N o	路線名	管理区分別	延 長 (m)	幅	i (m) 有 効	構造	改修の要否	備 考

#### 第5節 地域農業の概況

1 産業別就業人口

(第7表-1)

項目	総 数 (人)	農業	林業	漁業	鉱業	建設業	製造業	電気が ス 熱供給水道 業 (人)	運輸通信業(人)	卸小業飲店(人)	金融保業(人)	不動業(人)	サース 業 (人)	公務	その他	備考
	(60, 603)	(1, 956)		(65)	(15)	(6, 590)		(417)		(8, 538)	(931)	(739)	(22, 708)	(3, 567)	(1, 925)	
岩国市	58, 505	1, 519		69	13	6, 310		334		7, 890	820		22, 581	3, 616	1, 636	(2015年 国勢調査)
31	(60, 603)	(1, 956)	(122)	(65)	(15)	(6, 590)	(9, 732)	(417)	(3, 298)	(8, 538)	(931)	(739)	(22, 708)	(3, 567)	(1, 925)	
計	58, 505	1, 519	121	69	13	6, 310	9, 633	334	3, 155	7, 890	820	808	22, 581	3, 616	1,636	
LI なな (0/ )		(3. 2)	(0.2)	(0.1)	(0.0)	(10.9)	(16. 1)	(0.7)	(5.4)	(14. 1)	(1.5)	(1.2)	(37. 5)	(5.9)	(3. 2)	令和2年 国勢調査
比率(%)	100.0	2.6	0.2	0.1	0.1	10.8	16. 5	0.6	5. 4	13. 5	1.4	1. 3	38. 5	6. 2	2.8	

※ 各項目における比率は端数調整を行っている。

#### 2 経営耕地広狭別農家数及び耕地の分散状況並びに専兼業別農家数

(第7表-2)

区分	農					経	営耕	地几	広 狭	別	農家	数数	(戸)			1	戸当た	り平均	農用地區	面積(ha	a)	耕力分散			厚兼業原 家数()		
	家	BE:	自																			1戸	団地		兼	業	備
市	総戸	- 売	給的	耕	0.3	0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	10.0	20.0				樹	小	草		当た	当た	専	AIK.	未	
町	数	販売農家	農家	地 な	~	~	$\sim$	~	~	$\sim$	~	$\sim$	~	~	計	田	畑	園			計	り団	り面		第	第	
村			家	L	未満	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	10.0	20.0	以上				地	計	地		地数	積	業	_		考
名	(戸)	(戸)	(戸)																				(ha)		種	種	
	(4, 033)	(1, 673)	(2, 360)	(19)	(51)	(661)	(703)	(160)	(60)	(37)	(29)	(15)	(7)		(1, 743)	(0.5)	(0.1)	(0.0)	(0.6)	(0.0)	(0.6)			(827)	(71)	(756)	
岩 国 市	3, 310	1, 277	2,033	11	54	477	539	108	56	40	29	17	9	1	1, 341	0.31	0.03	0.02	0.36	0.01	0.37	_	_	_	_	_	
比率(%)		(41. 5)	(58. 5)	(1. 1)	(2.9)	(37. 9)	(40.3)	(9. 2)	(3.4)	(2. 1)	(1.7)	(0.9)	(0.4)			(83. 3)	(16. 7)		(100. 0)					(50. 0)	(4. 3)	(45. 7)	
	100.0	38. 6	61.4	0.8	4.0	35. 6	40.0	8. 1	4. 2	3.0	2.2	1.3	0.7	0.1	100.0	83.8	8. 1	5. 4	97.3	2. 7	100.0	_	_	_	_	_	

※ 各項目における比率は端数調整を行っている。

(中国四国農林水産統計データ集 令和2年)

2020年農林業センサス

# 3 動力農機具及び主要家畜頭数

(第7表-3)

項目		動	力	と 機	具					主	要	家	Ę	旨			
	農用	トラクター	動力日	日植機	コン	バイン	乳月	月牛	肉月	用牛	月	豕	採身	卵鶏	ブロ	イラー	備考
	数量	戸数	数量	戸数	数量	戸数	数量	戸数	数量	戸数	数量	戸数	数量	戸数	数量	戸数	7
市町村名	(台)	(戸)	(台)	(戸)	(台)	(戸)	(頭)	(戸)	(頭)	(戸)	(頭)	(戸)	(羽)	(戸)	(羽)	(戸)	
	(1, 484)	(1, 372)	(1, 204)	(1, 161)	(1, 049)	(987)	(147)	(10)	X	(35)	X	(1)	(1, 500)	(10)			
岩国市	_	_	_	_	_	_	X	2	X	23	X	2	5	6	_	_	Xは秘匿したもの
計	(1, 484)	(1, 372)	(1, 204)	(1, 161)	(1, 049)	(987)	(147)	(10)	X	(35)	(-)	(1)	(1, 500)	(10)			
ĒΙ	_	_	_	_	_	_	X	2	X	23	X	2	5	6	_	_	
100戸当たり 数 量	(108	3. 2)	(103	3. 7)	(10	6.3)	(1, 4'	70. 0)					(15, 0	000.0)			
(台、頭) (台、頭)	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	83	3	_	_	
利用戸数	(41	. 5)	(35	. 1)	(29	0.8)	(0.	3)	(1.	. 1)	(-	-)	(0.	. 3)			(総農家戸数 4033戸)
割 合(%)	_	_	_	_	-	_	0.	1	0.	. 7	0	. 1	0.	. 2	_	_	総農家戸数 3310戸

#### (2015年農林業センサス)

2020年農林業センサス

#### 4 主要作物作付状況

(第7表-4)

町	村名	— — — — —	7							
	<u>")</u> 2 <u>1</u>		国市			計	平均		1	
 	唐 (ha)	$(2, \epsilon)$	350)			(2,650)	(2,650)			
地 田 作	I貝(IIIa)					2,510	2, 510			
₩ ਜ਼ ŧ	浩 (ha)					(1, 900)	(1, 900)	作付索	備	考
<u>ты</u> ш 1						1,870		1513 <del>1.</del>	νm	.,
_	区 分	作付面積		作付面積		作付面積		(0/)		
	_	(1 )	たり収量	(1 )	たり収量	(1 )	たり収量	(%)		
				(ha)	(kg/10a)			(50, 6)		
表作	水稲	(1, 020)				(1,020)				
		906				906				
裏作	麦	15				15				
			300				300	(54.5)		
小	計	921				921		49. 3		
春夏作	大豆	1.5	0.0			1.5	0.0	2 0		
><11		15	90			15	90	0.8		
队冬作	野菜類	_	_				_	_		
小	計	15				15		0.8		
		10				10		0.0		
果	₽樹 │	_	_			_	_	_		
小	計	_				<u> </u>		_		
計		(1, 035)				(1,035)		(54. 5)		
								50. 1		
	也 表 裏 小 厚 K 小 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町	裏作     表       小     計       F夏作     大豆       k冬作     野菜類       小     計       果樹	世面積 (ha)	世面積 (ha) (1,900) 1,870  区分 作付面積 単位面積当 たり収量 (kg/10a) 表作 水稲 (1,020) (402) 475 裏作 麦 15 (329) 360 小 計 (1,035) 921  F夏作 大豆 15 90  水冬作 野菜類	世 間 損 (na)	世面積 (ha)	世 間 槓 (na)	世 間 槓 (na) 2,510 2,510 2,510 (1,900) (1,900) 1,870	世 間 槓 (ha) 2,510 (1,900) (1,000) (1,	世 間 積 (ha) 2,510 (1,900) (1,900) (1,900) (1,900) (1,870 (1,870 1,870 1,870 1,870 1,870 1,870 1,870 1,870 (ha) (kg/10a) (ha) (ha) (ha) (kg/10a) (ha) (ha) (ha) (ha) (ha) (ha) (ha) (h

(中国四国農林水産統計データ集 令和2年) 中国四国農林水産統計データ集 令和3年

#### 5 農業の動向

【岩国市】 (第7表-5)

	【石图川】																		(3) 1 2 0 7
項	農	家	₹	土		‡	也	主	要	作生	勿	大	家	畜	動力	き 機	具	地 域	/++: - <del>- v</del> .
区目分		В	A			В	A	作物	名	В	Α	家畜名	В	A	農機具名	В	Α	指定等	備考
変化の	総農家数	(363) 85	(283) 69	耕	地	(412) 87	(169) 73	水	稲	(826) 89	(734) 76	乳用牛	( <del>-</del> ) 153	_	農用トラクター	(614) 79	(487) -	農振	(A:平成 27年 (2015年農林業センサス) (H27-H28統計年報)
状 況	専業農家数	(387) 88	(340)	臣	I	(507) 93	(166) 78	大	豆	(700) 129	(900) 114	肉用牛	_	_	動力田植機	(624) 77	(484)		B: 平成 22年 (2010年農林業センサス) (H22-H23統計年報)
( C 年	第一種兼業農家数	(183) 73	(134)	畑	1	(355) 58	(205) 55					豚	_	_	コンハ・イン	(605) 82	(495) -		C: 平成 17年 (2005年農林業セッサス) (H17-H18統計年報))
を 100	第二種兼業農家数	(376) 69	(262)	樹園	地	(20) 71	(148) 54					鶏	(667) 75	(490) 25					A:令和 2年 (2020年農林業センサス)
とする																			B : 平成 27年 (2015年農林業センサス)
る指数)																			C:平成 22年 (2010年農林業センサス)
変	(高齢化による	る減)	Į.					(生産基			奏に	(農家数の減	少に伴	う減)	(担い手農家	の集積	抗大		
化の								伴う畑作	F柳の	増)					に伴う減)				
理	_	=		耕作放到減	€地の:	増加に	よる	減反政策	<b>管によ</b>	る見直	し	後継者不足り	こよる	减	_	_			
由				1/2/4															

#### 第6節 地域環境の概況

実施区域である岩国市美和町では、旧美和町が田園環境マスタープランを策定し、地域環境の保全に努めることとしている。

#### 第4章 一般計画

#### 第1節 事業計画の要旨

#### 1 要旨

小田ため池は、貯水量3.4千tを有し、小田地区の4.2haに用水を供給する貴重な水源である。ため池下流には受益地である水田や住宅、農道等が存在している。

ため池の地震時の安定性を検討した結果、水平震度 kh=0.12 に対して、常時満水位の地震時上下流で 1.20>最小安全率 (Fs) となり、 所定の安全率 Fs=1.20 を満足していない。

このため、地震発生時には、堤体決壊の危険性が高く、万が一堤体が決壊した場合には、堤体下流の農地・施設・農作物に甚大な被害が予想される。

#### (上流側に地盤改良、下流側に押え盛土を施工し、)

堤体の上下流に押え盛土を施工し、地震時の堤体の安定性を確保する。

緊急放流施設は、地震発生直後等の緊急時に所定の水位低下機能を持つ施設とする。

これらの対策により災害を未然に防止するとともに用水施設に対する関係農家の不安を解消し、安定した営農計画の確立および生産意欲の向上を図る計画である。

#### 2 事業別面積

(第8表)

事 業 名		農村	寸地域防	災減災	事業											
土地利用区分	水田	普通畑	牧草畑	果樹園	そ の 他	小 計	水田田	普通畑	果樹園	 小計	水田	普通畑	牧草畑	 小計	<del>11</del>	備考
事業目的	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	
ため池整備	4. 2	_	_	_		4. 2									4. 2	
計	4. 2	_	_	_	_	4. 2									4. 2	

#### 第2節 営農計画及び土地利用計画

#### 1 営農計画の概要

該当なし

#### 2 土地利用区分

(第9表-1)

															(知り公 1)
事業名		土地 利用 区分	水 田	普通畑	牧草畑	果樹園	茶園	その他	小計	原野	山林	その他	<u>≒</u> †	備	考
	区分		(ha)												
	現	況													
	計	画													
<b>⇒</b> I.	現	況													
計	計	画													

# 3 作付方式

																																				(第:	9表-2)
古光力	項	経営	土地	_		1		- 1	年	Ι.		10		1.0	- 1	2		4   1	- 1 .	年			目		1.0	,	3		4   7	4 -   c	手工	Lo		目		1.0	備
事業名	目	経営 類型	利用区分	月月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 7 月 月	月	9 月	月月	11月	12 月	1 月	2 月	3 / 月 丿	4   ; 目   J	5   C 月   月	o   7 	8   月	9 月	月	月月	12 月	月月	2 月	3   4 目   月	4   8 3   5	5 月 月	7	8	9	10	月月	月月	備考
	現況			71	71	71	71	71	<i>/</i> 11 <i>/</i> 11		71	)1	71	)1	71	71	71 7			J /.		71	71	71	71	/1			<b>J</b>	1 /1	71		71	71	71	/1	
	計画																																				

# 4 生産計画

(第9表-3)

± 146 /2	1- Hh	項目		作	付 面	積 (ha)	作作	寸 率 (%)	単位収量	工面積当7 と(kg/10	こり la)	生	産	量 (t)	同左生産	量増減の内訳 ( t )		
事業名	土地利用区分		11-12/11	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	単位面積 当たり収量 増 加	備	考
	水	表作																
	田	裏作																
	普通	春夏作																
	地畑	秋冬作																
		計	-															
		表作																
		裏作																
		春夏作												/				
		秋冬作																
		計	-															
î	合		計															

#### 5 労働改善計画

(第9表-4)

	項 目 ,, ,,	作付面積		単位	五面積当たり労働	]投下量	(hr/10a	)		(男9衣一生)
事業名	土地	名 (ha)		分	現 況	計	画	増	減	- 備 考
			人	力						
			機械	カ						
			人	カ						
			機械	カ						
			人	カ						
			機械	カ						
				カ						
			機械							
				カ						
				カ						
				カ						
			機械							
				カ						
			機械							
				カ						_
			機械							
				カ						
			機械							
				力 ,						
	-1		機械	カー						
	計									
	合 計									

#### 6 級地別土地利用区分

(第9表-5)

	区分	農	用坦	也造	成 (h	a)	干			拓 (	ha)	
土地	級地名 区分	一級地	二級地	三級地	四級地	計	一級地	二級地	三級地	四級地	計	合 計
	田											
農	輪換耕地											
	畑											
	(普通畑)											
	(牧草畑)											
	樹園地											
地	(果樹園)											
	(桑 園)											
そ	の他											
	計											

# 7 土地配分計画

(第9表-6)

	項目	配分戸数						地	目	別	配	分	計	画	(ha)						
		印力厂数	田		輪	拹	耕	+#1			畑								<b>≱</b> ↓	備	考
区分		(戸)	Д		干冊	1央	ላፓ	걘	普通畑	书	で草畑	樹園	地						ПI		
増	反																				
1 1			(	)	(		)	)		+		(	)	(	)	(	)	(	)		
7	植																				
	旭		(	)	(		,	)	( )	(	)	(	)	(	)	(	)	(	)		

#### 第3節 用水計画

1 計画基準年

平成13年

- 2 計画かんがい方式 かん断かんがい
- 3 計画用水系統 現況用水系統と同じ
- 4 計画用水量
- (1) かんがい用水

(第10表-1-1)

項目		面積(ha 事業名		水田	かんが	· 1/1	水田	畑利	用	畑地な	いんが	111	その	他	SAIA	<del>1</del> .E.	粗用	水量		
系統名	種別	農村地域防災減災事業	計	計単位用水量	代計画代かきが単位用水量が	面 積	一日当たり計画平均かん水深	平均間断日数	面積	一日当たり計画平均かん水深	平均間断日数   、	面積	計画平均	面積	消費水量。	損失率	平均	最大	備	考
小田		木		(mm/日)	(mm)	(ha)	(MM/ 🗆 )	(口)	(na)	(mm/日)	(mm)	(na)	(mm/ p)	(ha)	$(m^3/s)$	(%)	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$		
ため池	用水	4.2	4. 2	20	150	4. 2	_	_	_	_		_	_		_		0.031	0.036		
計		4. 2	4. 2			4. 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.031	0.036		

# (2) 営農飲雑用水

(第10表-1-2)

			対 象 面 積	(ha)	日当たり	) 給水量	補	関		
区	分	利用目的	事業	名	単位給水量	最大給水量	給 回 数	係戸数	備	考
			中山間地域総合整備事業	計	(リッ/日)	(リッ/日)	(回)	(戸)		

# 5 水源計画

# (1) 水利用計画

(第10表-2-1)

	項目	消費水量	有効雨量	純用水量	粗用水量		現況利用可能力			水量	水源依	字量	水源	
		川東小里	11 <i>//</i> 3/N1至	MU/17/11	加加/11/11至	水源名	取 水 地 点 利 用 可 能 量	ほ場利用 可能量	純不足 水 量	全不足 水 量	水源名	水量	工種	備考
		а	b	c = a - b	$d = \frac{c}{(1-\alpha)}$		е	f	g = c - f	h = d - e				損失率
区分	र्भ	(千m³)	(千m³)	(千m³)	$(\pm m^3)$		(∓m³)	(千m³)	(千m³)	(千m³)		(千m³)		: α
(事業名)														
	計													

(2) 用 水 対 策

(ア) 貯水池 (第10表-3)

項目	流域	面積		い面積	(ha)						
		(k m <sup>2</sup> )	事	業	名	純貯水量	利用貯水量	利用回数	最大取水量	備	考
貯水池名	直接	間接	農村地域防 災減災事業	_	計	(∓m³)	(∓m³)	(回)	$(m^3/s)$		
小田	0. 1900	_	4. 2	_	4. 2	(3. 4) 3. 9	(3. 4) 3. 9	2	0. 036		

(イ) 井堰及び自然取入口

(第10表-4)

(T) /T Z/C D /M-K/											()   2 0 2 2 1
項目		河 川		流域面積		い面積		取水量(	$m^3/s$ )	渇 水 量	
	河	河 川	名	加坡山頂	事	業	名	最大	平 均	他	備  考
取水施設名		7.1		(k m²)			計	.,,	, ,	$(m^3/s)$	
計											

(ウ) 揚水機

(第10表-5)

項目				かん	がい面積	(ha)	所要水量	$\mathbb{E}(\mathtt{m}^3/\mathtt{s})$		揚 7	k 機		
	水	源	名	事	業	名	最大	平 均	実揚程	揚水量	台数	全揚水量	備  考
名 称						計			(m)	$(m^3/s)$	(台)	$(m^3/s)$	

# (工) 用水路

(第10表-6)

項目	かん	がい面積	t (ha)	最大通水量	延長		
	事	業	名	取八世小里	<b>是</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	構造	備考
名 称			計	$(m^3/s)$	(km)		
## <b>†</b>							

(オ) その他の水源施設 該当なし

(3) 水温水質 該当なし 第4節 排水計画

1 計画基準雨量

該当なし

2 計画排水方式

該当なし

3 計画排水系統

該当なし

4 計画排水量

(第11表-1)

項目	面積(		流	或 直	i 積	基 準雨 量	降 雨 6 直接単位	こ よ る 立流出量	基底	流 出 <b>量</b>	全 排		$(m^3/s)$	単位排	非水量	備考
排水	 事業 名				km 2)			/k m²)		/k m²)	山地	平	地	(m <sup>3</sup> /s		5113
系統名		計	山:	也 平	地	(mm)	山 地	平 地	山 地	平 地		自然排水	機械排水	山 地	平 地	
計																

# 5 排水対策 (1)排水水門

(第11表-2)

	項目		受 益	i 面 積 (ha	)	計画技	非水量	技	非 水 本	JI		
		流域面積	事	業		排 水 量	地区内	名 称	計画洪水量	計画洪水位	備	考
名	称	(k m <sup>2</sup> )			計	$(m^3/s)$	湛水深 (m)	4D 4D	$(m^3/s)$	(m)		
	計											
	日											

### (2) 排水機

(第11表-3)

項目		受 益	在面積(	ha)	計画排	非 水 量		排	k 機			<u> </u>
	流域面積	事	業	名	排 水 量	地区内	実揚程	排水量	台 数	全排水量	備	考
名 称	$(k m^2)$			計	$(m^3/s)$	湛水深(m)	(m)	$(m^3/s)$	(台)	(m3/s)		
計												

## (3) 排水路

(第11表-4)

項目		受 益	面積	(ha)						排		水本	Л	()() 1 1 .	
	流域面積	事	業	名	計画排水量	延	長	構	造		<b>41.</b>	計画洲水島		備	考
名 称	(k m <sup>2</sup> )			計	$(m^3/s)$	(k	m)			名	称	$(m^3/s)$	(m)		
<b>≅</b> †															

(4) その他該当なし

6 湛水検討

該当なし

#### 第5節 道路計画

#### 1 道路及び索道

### (1) 道路

(第12表-1)

					()   = = >( = )
幅(有効) × 延長	構	造	既設道路との関係	備	考
(m) (km)					

#### (2) 索道

(第12表-2)

項 目 路線名	能	力 (t/hr)	延 長 (m)	接続道路名	備考

#### 2 路線配置図

該当なし

#### 第6節 農用地造成計画

#### 1 農用地造成計画

#### (1)農用地造成計画

(第13表-1)

項 目 土地利用区分	主要作物	自然傾斜	耕 地 の 形 態	標準区画の形状	備考

#### (2) 末端道水路配置図

該当なし

#### 2 土壤改良

(第13表-2)

項目			p	Н	置換酸度	りん酸吸収 計 数	]	na当たり所要量	<b></b>	備	考
	面 積 (ha)	土 壌  統(区)名	$H_2O$	KC1	(Y <sub>1</sub> )	(mg/100g)	石灰	りん酸質	有 機 質	VĦ	77
区分	(IIII)						(t)	資材(t)	資材(t)		

#### 第7節 洪水調節計画

1 計画基準雨量 該当なし

#### 2 計画洪水量及び調節量

(第14表-1)

地	点	流 域 面 積	洪 水 到達時間	計 画洪水量	安 全 洪水量	必 要 調 節 量	ピーク時 調 節 量	ピー ク 時調節後流量	調 節 後 最大流量	調節前後の 最大流量の差	最大調節量
			(hr)	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$

#### 3 貯水池

(第14表-2)

	項目	流域面積	(km²)	計画洪水量	貯	水 量 (	(千m³)	計画調節流量	可能調節流量	備	考
貯水池名		直接	間接	$(m^3/s)$	有 効	洪水調節容量	他目的	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	νπ	77

- 4 洪水調節検討
- (1)河川改修計画との関係 該当なし
- (2) 洪水調節が下流に及ぼす影響 該当なし
- (3) 計画基準雨量以外の降雨についての検討 該当なし
- 5 管理計画
- (1)管理機構 該当なし
- (2) ダム管理操作上の各種基準 該当なし
- (3) 洪水調節要領 該当なし

第8節 干拓計画

(第15表)

ĺ	項目	延長	計画高潮(水)位	風向及び対岸距離	風 速	気 圧	備考
	名 称	(m)	(T. P. m)	(km)	(m/s)	(mb)	

#### 第9節 農用地整備計画

- 1 区画整理
- (1) 区画の形状

(第16表-1)

長辺×短辺	区 画 面 積	全 体 面 積	割合	田 面 積	備考
(m)	(ha)	(ha)	(%)	(m)	
計					

#### (2) 表土扱い

(第16表-2)

面 積 (ha)	表 土 扱 い 要 否 の 理 由	扱 い 深 (cm)	土 量 (m³)	備考

#### (3) 末端道水路配置図

該当なし

#### 2 暗渠排水

#### (1) 暗渠排水

(第16表-3-1)

項 目 区分	事	積 (ha) 業 名 計	土壤統(区)名	基 準 雨 量 (mm/日)	単位排水量 (%%/ s /ha)	計画後の地下 水位 (m)	集水渠出口以 下の排水方法	備考
計								

#### (2) 心土破砕

(第16表-3-2)

						()   = = /
項目区分	事	(ha) 名 計	土壤統(区)名	土壤硬度	備	考
計						

3 客 土

(第16表-4)

項目	面積	(ha)	Linkt	減水	深(mm/	/日)	作土	:の厚	<b>見さ(c</b> :	m) 1	10a当た	土壌	の性	質		
	事業	名	土壌統	現	況 計	画	現	況	計	画	り客土	受益地	採土地	(玄十	備	考
区分		計	(区) 名	平:	況 計	均	現平	均	計 平:	均	量(m³)	(%)	採土地材料)	(%)	V113	,
								_								
計																
μι																

### 4 農地保全

(1) 防災林

(第16表-5-1)

	項目	最 大 風 速	幅	間隔	備考
区分		(m/s)	(m)	(m)	

(2) 排水工

(第16表-5-2)

項目	基 準 雨 量			排 7	水 量	
		土 性	流出率	単位排水量	全排水量	備  考
名称	(mm/日)			$(m^3/s/ha)$	$(m^3/s)$	

(3)侵食(崩壊)防止工 (第16表-5-3)

				(Z)17
項目	位置	支配面積	機能	備考
施設名		(ha)		

第10節 老朽ため池改修計画

- 1 洪水吐改修計画
- (1) 計画基準雨量
- (2) 計画洪水量

4.696 m3/s

2 堤体補強計画

(上流側に地盤改良、下流側に押え盛土を施工する)

上下流に押え盛土を施工する

3 取水施設改修計画

(37.9)

底樋 ヒューム管L=32.5m φ600 (コンクリート巻立) に延長施工する。

## 第5章 主要工事計画

#### 第1節 用水施設

#### 1 貯水池

(第17表-1)

	\\1\1\1\1\1																	()11
名		称		小田7	ため池			位	置			岩国市	5美和町	J渋前5	字大迫			
			型式	济	域面積	(k m <sup>2</sup> )		堤	高	堤	長	堤体積	基盤:	地盤	貯 水 量	(手m³)	備	考
堤		体	至 八	直	接	間	接	(n	n)	(n	1)	(千m³)	地	質	総貯水量	有効貯水量		
炬		1/45						(6.	0)	(78	. 5)				(3.4)	(3.4)		
			前刃金	0.	190	0		6.	4	73	. 6	7.0	-	-	3. 9	3. 9		
						共水量				形	式	取水量			型式	放 流 量		
洪	水	吐	型 :	式	(1	$m^3/s$ )		取水	協設	ЛD	14	$(m^3/s)$	放流	協設	主人	$(m^3/s)$		
八	///	쁘						42/1	心叹				/JX (/IL/	心以				
			側水路	型		4. 696				ヒュー	-ム管	0.036			コンクリート三面張	4. 696		

2 頭首工

(第17表-2)

名	称				位 置					
型	式	堤 高		堤 長(m)		取水位	取水量	附帯施設	備	考
		(m)	固 定 部	可 動 部	計	(m)	$(m^3/s)$			

3 揚水機 (第17表-3)

項目			揚水量	揚	程 (m)	揚	水	機	原	動	機		
	位	置		全揚程	実揚程	型式	口径	台数	型式	動力	台数	備	考
名称			$(m^3/s)$				(mm)	(台)		( )	(台)		

4 用水路 (第17表-4)

項目	かん	がい面積	(ha)	通水量	延長 (km)						
	-	事業を			開きょ トンネル	計	構造	勾配	主要構造物	備	考
水路名			計	$(m^3/s)$	その他						
計											
訂											

5 その他のかんがい施設 該当なし

第2節 排水施設

1 排水水門												(第18表-1)
	項目	位	置	型	式	構	造	内 水 位	外 水 位	排 水 路	備	考
名称								(m)	(m)	$(m^3/s)$		
計												
FI.												

2 排水機 (第18表-2)

<u> </u>												(214 =	032
項目			排 水 量	揚	呈(m)	1	非 水 機		,	原動機	É		
	位	置		全揚程	実揚程	型式	口径	台 数	型式	動力	台 数	備	考
名称			$(m^3/s)$				(mm)	(台)		(mm)	(台)		
計													

3 排水路

(第18表-3)

項目	受 益	面積	(ha)	排	水	量	延	長(k	am)					()   1 0 1 0 0
	事	業	名				開きょ	トンネル その他	計	構	造	勾配	主要	備考
水路名			計	(1	$m^3/s$ )			その他					構造物	
計														

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

(第19表-1)

項目		幅(有効)(m)		附	帯 構 造	物	最 急	同左の	最小曲線		
	路線名	×延長	構造	名 称	構造	数量	こう配	延 長	半 径	備	考
区分		(km)				(箇所)	(%)	(m)	(m)		
計											

(2) 道路主要構造物

(第19表-2)

項目	名	称	規模構造	延 長	個所数	備考
路線名				(m)	(箇所)	

2 索道 (第19表-3)

項目	延長	高 低 差	能 力	原	動 機		
				型式	動力	備	考
名称	(m)	(m)	( t /hr)		( )		

#### 第4節 農用地造成

#### 1 農用地造成工

(1) 抜根

(第20表-1)

							(知201)
項目	樹種	樹 径	ha 当たり本数	面積	工法	備	考
区分		(cm)	ha 当たり本数 (本/ha)	(ha)			
<b>計</b>							

(2) 除礫 (第20表-2)

	項目	対象土層の厚さ	ha当たり標準除礫量	面積	工法	備考
区 分		(cm)	$(m^3/ha)$	(ha)		
計						
司						

(3) 開墾作業 (第20表-3)

区分	項目	面	積	I	法	備	考
地目	造成工法		(ha)				
i i	<del> </del>						

(4) 地目変換											(第20表-4)
区分		項目	頂	ā 積	(ha)		エ	法	備	j	考
	計										
(5) 末端用水路	等										(第20表-5)
区分		項目	数	量	規	模	構	造	備	j =	考
	計										
(6)末端排水路	等							l			(第20表-6)
区分		項目	数	量	規	模	構	造	備	j =	考
	<b>計</b>										
2 土壤改良								l			(第20表-7)
区分	項目	面	責 (ha)	石 灰	量 (t)		りん酸質資材量 (t)	有機質資材量 (	<b>備</b> t)		(第20表-7) 考
 計											

第5節 洪水調節施設

1 貯水池

該当なし

#### 2 頭首工及び導水施設

(1)頭首工

(第21表-2)

名	称			位 置					備	考
10	421,			堤	長	(m)			V⊞	77
型	式	集水面積	堤 高	固定部	可動部	計	計画洪水位	附带施設		
		(k m <sup>2</sup> )	(m)				(m)			

#### (2) 導水路

(第21表-3)

	項目	通 水 量	延	長	(m)	構	造	勾	配	備	考
水路名		$(m^3/s)$	トンネル	その他	計						

第6節 干拓施設

1 堤防

(第22表-1)

項目形式	延長	構				造	原地盤	漂高(m	)	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·
		堤頂標高	盛土幅	盛土標高	上流斜面	下流斜面	平均	最	低	備考	Ž.
名 称	(m)	(m)	(m)	及び舗装							

2 潮止め

(第22表-2)

名 称	工	法	幅	員 (m)	敷高標高 (m)	潮止め堤標高 (m)	最大流速 (m/s)	床固め構造	備考

3 付属施設

該当なし

4 埋立

(第22表-3)

<u> </u>							( <del>77</del> 2 2 3 )
項目	面	積	埋立標高	埋立土量	施工方法	備	考
区分		(ha)	(m)	$(m^3)$			
							_

第7節 農用地整備施設

1 区画整理

(1) 区画整理

(第23表-1)

工 区 名	面 積 (ha)	整	也工	表土扱い	備考
		標準区画	土 量 (m³)	面 積 (ha) 土 量 (m³)	

(2) 末端用水路等 (第23表-2)

									(7) 1 0 2	
区分	項目	数	量	規	模	構	造	備	考	
計										

(3) 末端排水路等 (第23表-3)

区分	数  量	規模	構造	備考
計				

#### 2 暗渠排水

(1) 暗渠排水 (第23表-4-1)

項目	面	積(h	a)	集	カ	<b>(</b>	渠		吸	小	ζ	渠		集水	渠出口以下の	カ	
	事	業	名												排水施設		備考
			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	考
区分						(mm)	(m/ha)			(mm)	(m)	(m)	(m/ha)			(m/ha)	
=1																	
計																	

 (2) 心土破砕
 (第23表-4-2)

 区分
 (cm)
 解量 (m³/ha)
 (ha当たり標準除 面積 工法 備 考

 区分
 (cm)
 解量 (m³/ha)
 (ha)

計

3 客土 (第23表-5)

 (ha) 名	客 入 土 量	土取場土量	運搬距離	   運 搬 方 法	備考
計	$(m^3)$	$(m^3)$	(km)		***
面 積 ( 事 業		事業名	事業名	事  業  名	事 業 名 運 搬 方 法

 4 除礫
 (第23表-6)

 項目 対象土層の厚さ (cm)
 (cm)
 (m³/ha)
 (ha)

 計

5 農地保全

(1) 防災林 (第23表-7)

項目     幅     延長     面積     樹種     植栽本数     備     考       区分     (m)     (ha)     (本)	( - / // // 411						(2)
<b>計</b>	項目	幅	延 長	面 積	樹種		備考
	区分	(m)	(m)	(ha)		(本)	
			_				

(2) 排水路 (第23表-8)

区分	項目	延	長 (m)	流	量 (m³/s)	構	造		備	考	- /
計											

(3)侵食防止工 (第23表-9)

_ (3) 皮皮奶亚工			(知23数 3)
項目	構造	数量	備   考
区分			
<u></u> ‡+			
<sup>#1</sup>			

#### 第8節 老朽ため池改修施設

1 貯水池

(第24表)

名称		,	小田		位 置		岩国市美和	町渋前字大迫
堤	型式	流 域 (k㎡)	堤 高 (m)	堤 長 (m)	堤体積 (千m³)	堤頂幅 (m)	貯水量 (千m³)	備考
体	前刃金	0. 190	(6. 0) 6. 4	(78. 5) 73. 6	7. 0	(3. 6) 3. 5	(3. 4) 3. 9	
洪	型式	洪水量 (m³/s)	規 模 (m)	備考	取 水	型式	取 水 量 (m³/s)	備考
水 吐	側水路型	4. 696	4. 7		施 設	斜樋HP φ 200 底樋HP φ 600	0. 036	

#### 2 堤体補強施設

(1) 法面保護施設 該当なし

### (2)漏水防水工 該当なし

## 第6章 附帯工事計画 該当なし

#### 第7章 工事の着手及び完了の予定時期

令和5年4月 着手 令和8年3月 完了 予定

#### 第8章 環境との調和への配慮

受益者・有識者による協議会により環境配慮対策を検討した結果、以下の対策を実施する。

- 1 重要な両生類の繁殖時期に急激に水位を下げない【軽減・改善・創出】
- 2 工事中の一部水域の維持(可能な場合)【最小化・軽減】
- 3 空隙のある既設護岸の現況維持【回避・修正】
- 4 刈取り草地の表土保全【最小化・修正】
- 5 水域と陸域との連続性確保【修正・改善・創出】
- 6 工事中の濁水発生の防止【最小化】
- 7 改変面積の最小化【回避・最小化】

#### 第9章 換地計画の概要

第1節 換地計画を作成する上での基本的な考え方 該当なし

#### 第2節 換地区の設定

1 換地区の名称・所在・面積

(第25表-1)

换 地 区 名	換 地 区 の 所 在	面 積 (ha)

#### 2 換地区を設定する理由

## 

前の土地の面積の基準

_1 使削の土地の面積の基準						<u> </u>
換 地 区 名	地	積	$\mathcal{O}$	基	準	

2 用途別予定地積 (単位 : ha) (第25表-3)

2 用:	金別予定地植	Į																				(.	単位_	: .	na)		(第2	5 表 -	<u> - 3)</u>
	用 途 (取得予定者		非農用地区域外に換地する土地					非農用地区域に換地する土地					機能交換に 係る土地			_	総												
換地区名	前後	田	畑	山林・原野	その他	に含る 第1条	事業施行 める土地 その 9 ( その 他	也(令	生ず			創 設 農用地	合計	特定宅地	用途の他	用地計	異種目換地	農業経 営合理 化施設	生活上 ・経営	公共用 施設用	宅	計	合計	国	県	市町村他	合計	般国公有地	合計
	従前の土地																												
	換地																												
	従前の土地									/	/	/																	
	換地																												
	従前の土地																		/										
	換地																												
合計	従前の土地																					,							
	換地																												

3 農用地集団化の方針 (第25表-4)

区分	地帯別、グループ別	個 人	別 換 地 の 方	法
換地区名	団地の設定	位置の選択方法	1戸当たり目標団地数	区画畦畔の取り扱い

#### 4 非農用地の換地方法

(第25表-5)

区 分 用	途	非農用地区域の位置の概略	面 積 (㎡)	換地の手法	換地取得予定者	その他

第4節 土地の評価及び清算の方法

- 評価の方法
   該当なし
- 2 清算の方法 該当なし

第5節 換地計画樹立の年度計画

(第25表-6)

2000 天地山西南亚小人区山西	•			(),12 0 12 0 12
区分	一時利用地	換地計画の	換 地 処 分	
	の指定	決 定		備  考
換地区名	予 定 年 度	予 定 年 度	予 定 年 度	

第6節 換地処分の時期に関する特則

該当なし

### 第10章 事業費の総額及び内訳

(第26表)

事業名	事業種類	工区名	単価(千円)		事業内容		備考
農村地域防災減災事業	ため池整備	小田	(95,000千円/箇所) 117,900千円/箇所	堤体工 緊急放流工	(地盤改良) 一 押え盛土 放流孔 φ 150 放流ゲート 放流管 φ 200 L=4.9m	(95, 000) 117, 900	
計						(95, 000) 117, 900	

## 第11章 効 用

#### (1) 年総効果額及び評価期間内の総便益額

(1) 中認効未領及び計価期间と	107応使益領			(単位:千円)	(第27表-1)
図 分 効果項目	年総効果(便益)額	年総増加農業所得額	現況年総農業所得額	評価期間内の総便益額	備考
維持管理費節減効果	(△ 67)	(1)		(△ 1, 132)	
在	△ 69	11		△ 1,311	
災害防止効果(農業関係資産)	(3, 886)	(3, 886)		(79, 854)	
火音奶业劝术(展来阅怀真座)	7, 247	7, 247		167, 507	
災害防止効果(一般資産)	(1, 856)			(38, 137)	
火音的正効末(	2, 058	_		47, 569	
災害防止効果(公共資産)					
次百岁正劝木(五六頁座)	0	_		0	
合 計	(5, 675)	(3, 887)	(882)	(116, 859)	
	9, 236	7, 258	1, 128	213, 765	

(2) 評価期間内の総費用

(98, 179) 千円 (=③) 130, 935

#### (3) 総費用総便益比及び所得償還率

(第27表-2)

	区分	算定式	数値		備考
総費用(現在価値	ちル〉	3=1+2	(98, 179)		
松負用(光江川川	31L/	(J-(J+2)	130, 935	千円	
	当該事業による費用		(83, 580)		
	コ灰サ末による真川		115, 215	千円	
	その他費用 (関連事業+資産価額+再整備費)	2	(14, 599)		
	(八尺子水,夹上面板,门上面夹)		15, 720	千円	
年償還額		4			
			0	千円/年	
年総効果(便益	)額	5	(5, 675)		
			9, 236	千円	
現況年総農業所	得額	6	(882)	<b></b>	
			1, 128	千円	
年総増加農業所	得額	7	(3, 887)	<b>7</b> III	
			7, 258	千円	
評価期間(当該	事業の工事期間+40年)		4.4	年	工事期間 4年
			44	*+	上事期间 4平
割引率			0.04		
			(116, 859)		
総便益額(現在	価値化)	8	213, 765	千円	
総費用総便益比			(1. 19)	114	
		9=8÷3	1. 63		≧1.0
総所得償還率			1.00		
		(10)=(4)÷(6)	_	%	≦20%
				, -	
増加所得償還率	(参考)	(1)=4)÷7	_	%	≤40%
			- 60 -	<u> </u>	

#### 第12章 関連する事業

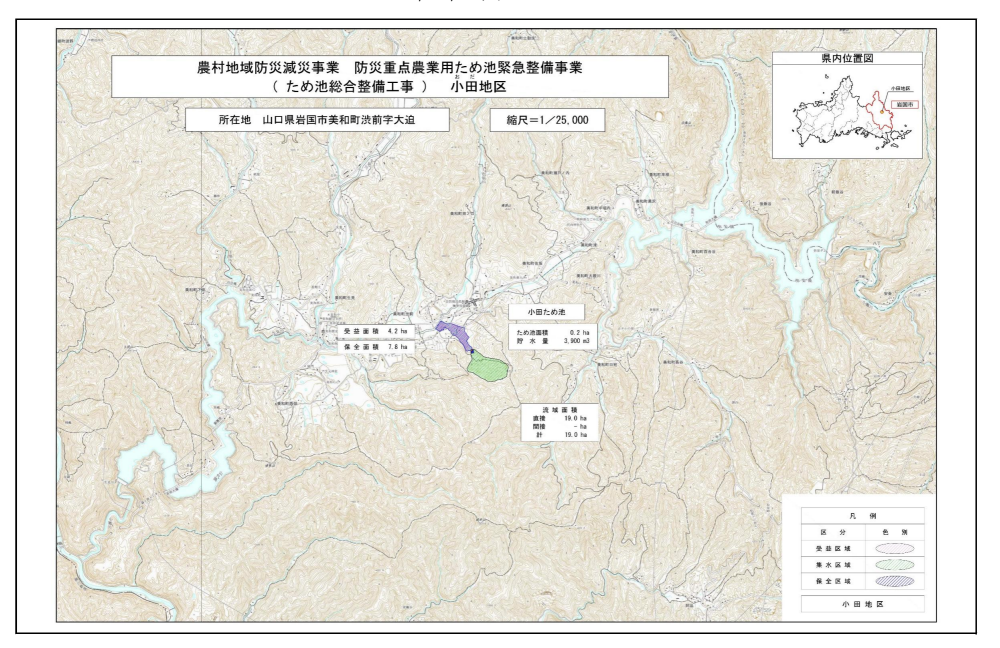
(第28表)

区分	事業名	事業主体	受	事業内容
	* * 1	<del>*</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	受 益 面 積 (ha)	7

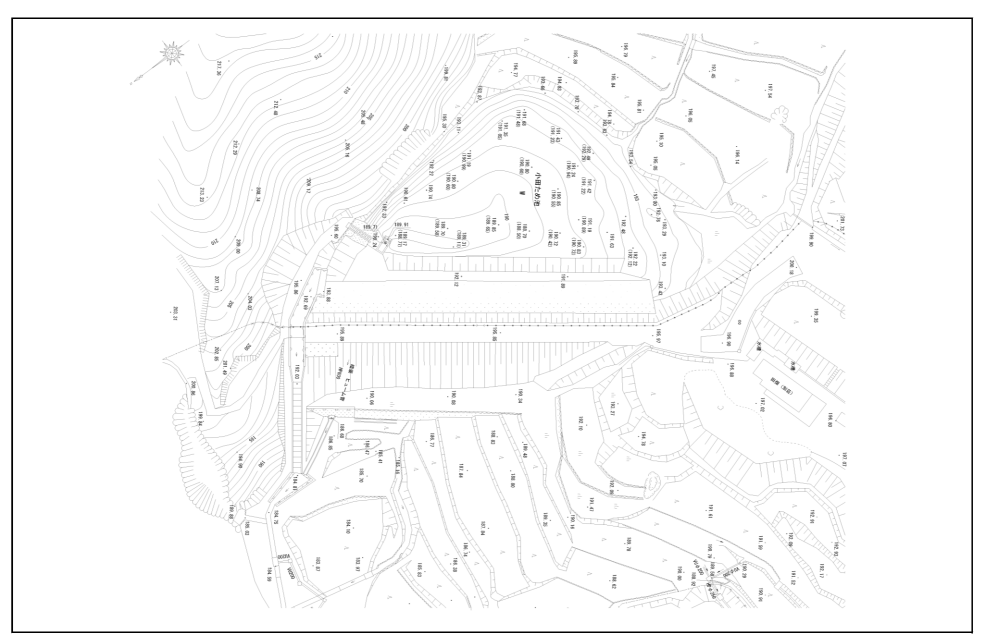
#### 第13章 現況・計画図面

- 1 現況平面図 別図のとおり
- 2 計画平面図別図のとおり
- 3 主要構造図 別図のとおり

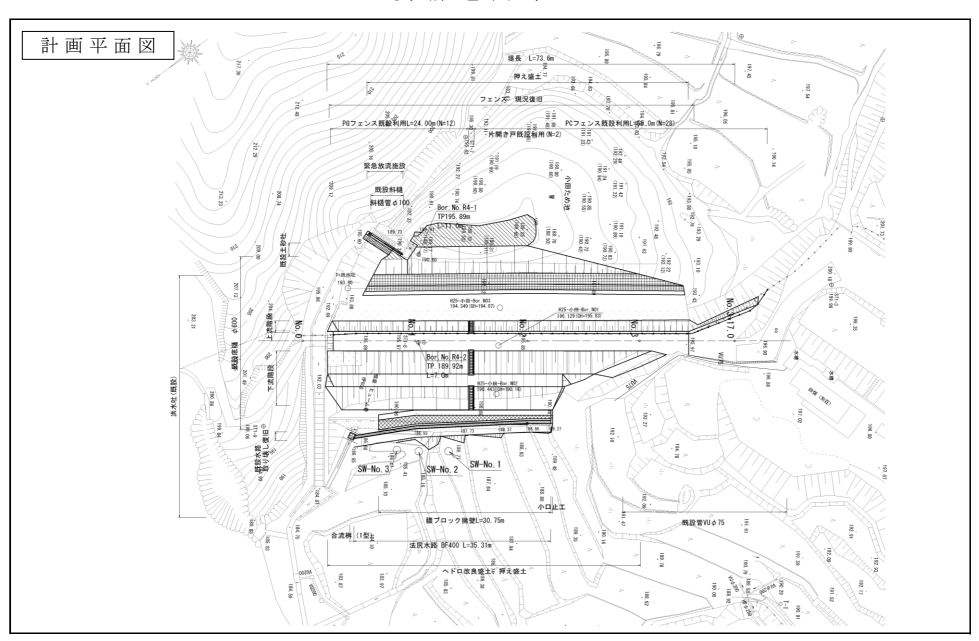
位置図

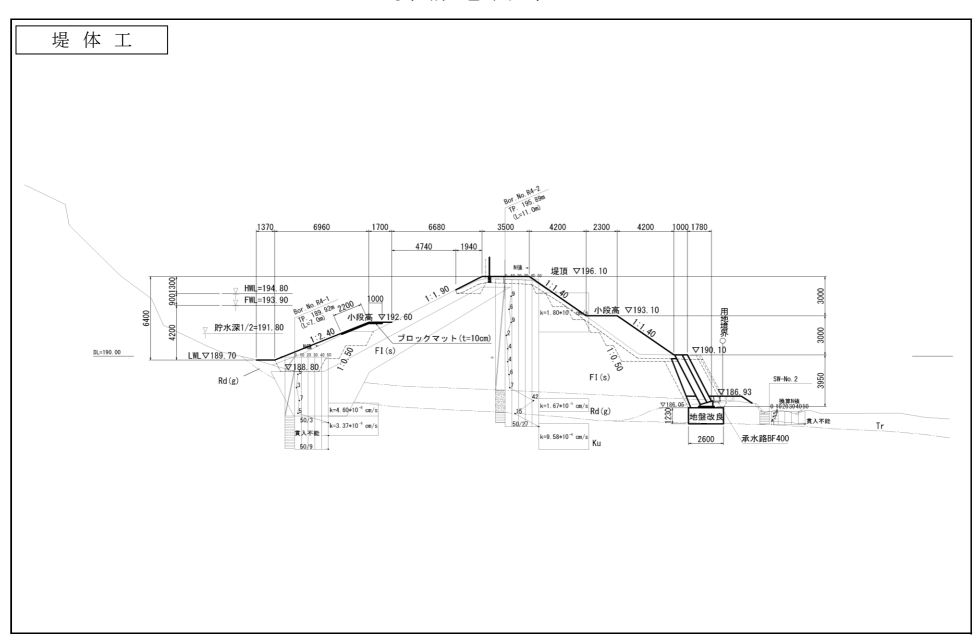


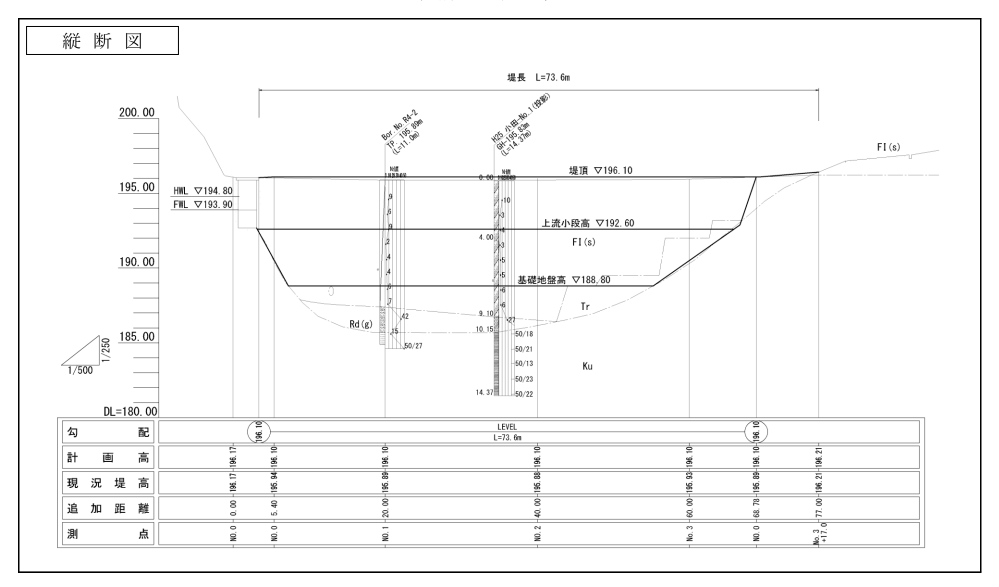
現況平面図

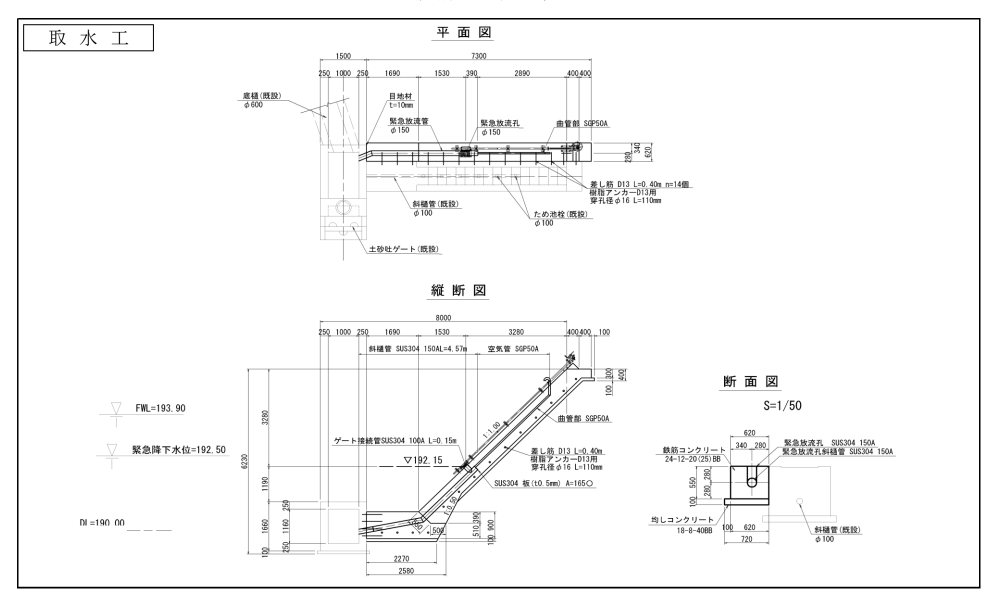


小田地区









小田地区

