## 令和5年度加茂地区地域振興策等推進会

### 第1回 会次第

日 時: 令和5年5月23日(火) 18:00~

場 所:集落活動センター加茂の里

- 1 あいさつ
- 2 議 事
  - ① 令和5年度地域振興策等の事業計画について
  - ② その他

### 加茂地区地域振興策等推進会 出席者名簿

氏 名	所属機関等							
下川 芳樹	会長	佐川町議会議員(加茂地区在住)						
大山 端	副会長	加茂の里づくり会 会長						
<b>片</b> 岡 滋	会員	長竹自治会長						
谷本緑	//	横山自治会代表						
<b>片</b> 岡 幸雄	//	竹ノ倉自治会長						
<b>片</b> 岡 勝吉	//	本村西自治会長						
岡田 良実	//	本村東自治会長						
山本隆夫	//	弘岡自治会長						

### (事務局)

## 建設課

吉野 広昭、大原 秀平、**片**岡 強太、岩戸 悠、山本 裕太 町民課

山本 壽史、古谷 仁美、岩佐 秀幸

## 周辺安全対策・地域振興策 事業計画表

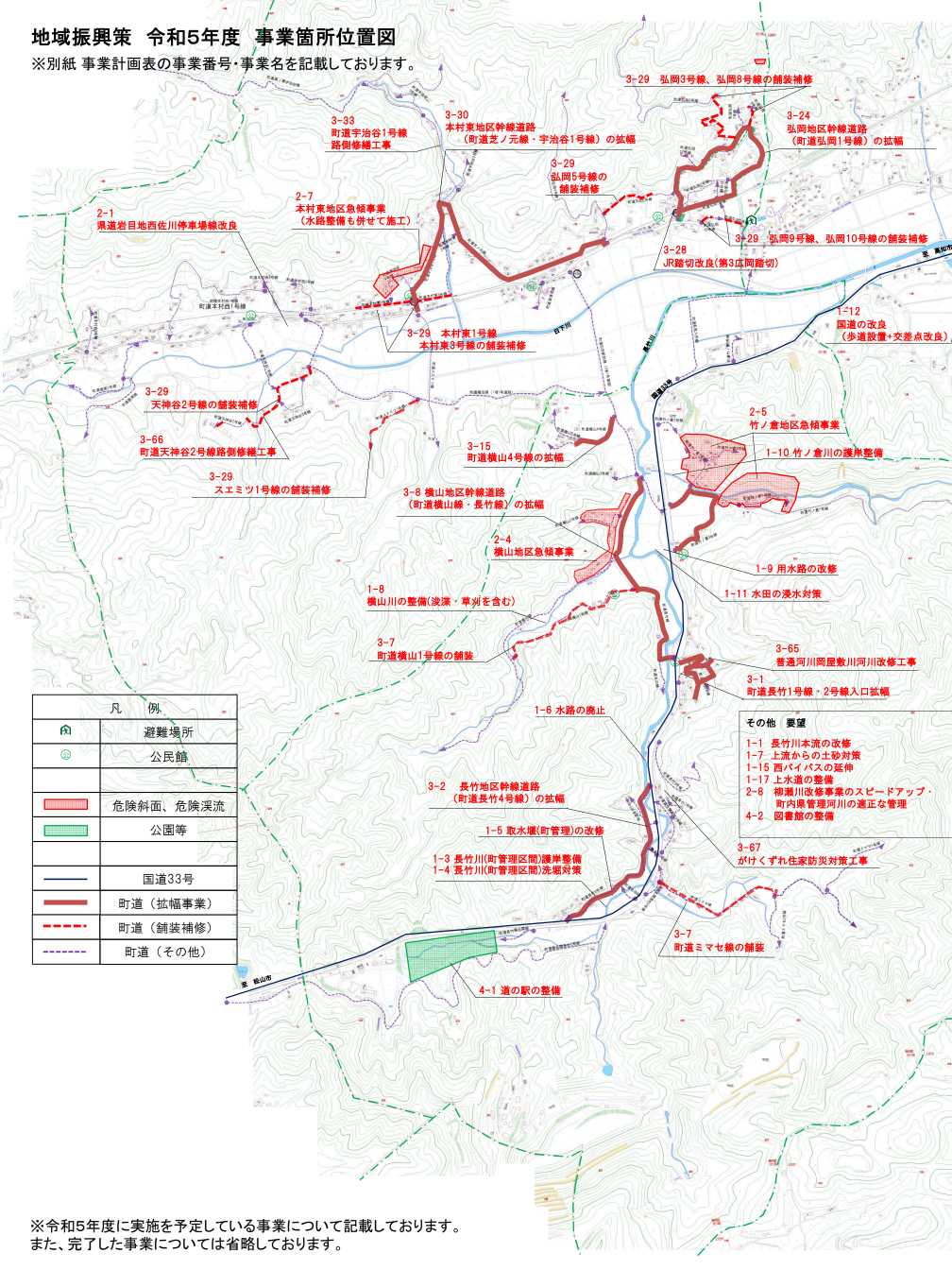
※今後、事業の進捗によって変更になる場合があります。

(振興策の事業番号)	<del></del>																
<b>声</b> 器力	事業主体	全体事業	令和4年度まで	令和5年度 事業スケジュール					令和6年度以降		事業期間						
事業名			事業内容	事業内容	4 5 6	7	8	9 1	0 11	12 1	2 3	事業内容	R6	R7	R8	R9 R10	
(1-1,6,7,9,11) 長竹川本川の増水対策	県	河川堤防の概略・詳細設計 地質調査、橋梁設計等 用地買収 河川改修工事(全長L=約3km)	河川堤防の概略設計	河川堤防の詳細設計 地質調査、橋梁設計等 河川改修工事 (日下川合流部付近)	下流工区の詳細語 用地測量 地質調査・橋梁語	計 等						地質調査、橋梁設計等 用地買収 河川改修工事					R 2~未定
		河川以修工争(王技L=和JSKIII)		(ロド川口川部19近)	河川改修工事(日	下川台	流部付	近)				_					
(1-2,3,4,5)		河川測量設計 河川改修工事	河川測量設計	河川改修工事 ブロック積工(左岸) L=35.0m						L							
長竹川(町管理区間)護岸整備	町	ブロック積工(両岸) L=180m 用水路工 L=70m	河川改修工事 ブロック積工(両岸) L=80m	ブロック積工(左岸) L=65.0m 用水路工 L=70m			_		河川	改修工事		※ R 5 完了					
(1-8) 普通河川横山川河川改修工事	· #J	河川改修工事 ブロック積工(両岸)L=380m	河川改修工事 ブロック積工(左岸)L=220m 電柱移転	河川改修工事 ブロック積工(右岸)L=160m	R4繰越工事							※ R 5完了					
(1-10) 竹ノ倉川の護岸整備	- Ш	河川改修工事 ブロック積工(両岸) L=180m	河川改修工事 ブロック積工(右岸)L=70m	電柱移転 河川改修工事 ブロック積工(両岸)L=110m	電柱移転 R4繰越工事							※ R 5完了					
(1-12)						<b>(E)</b>	TEHPAN	= -h=⊥	調査業務			・ 設計調査業務	用地測	量·調]	查·交渉·	取得、工事	
国道の改良 (歩道設置+交差点改良)	国県	国道33号岩目地歩道整備 ·交差点改良工事		国:国道33号の現地測量・設計調査業務 県:県道の用地測量及び用地調査					調査・用			<ul><li>(測量設計、用地測量・調査等)</li><li>・用地交渉・取得</li><li>・工事</li></ul>		用地图	交渉・取得	<b>果、工事</b>	R 2~未定
(2-1)		県道岩目地西佐川停車場線改良工事										27.07 84489.09	R6年	度:用	地買収・特	<b>勿件補償</b>	1124
是道岩目地西佐川停車場線改良	県	1 工区:加茂駅付近〜本村西地区周辺 (L=1000m) 2 工区:本村西地区周辺〜乙付近 (L=750m)	1工区 道路改良工事 L=1000m	2工区 用地買収		J	用地買収	な協議()	2工区)			2工区 用地買収、 用地買収が完了した箇所から順次バーパス工事に着手	イ 道路	路改良工	事(R6b		H24~ 令和一桁後 <sup>±</sup> 予定
(2-4)				補償調査、	①擁壁工 1式 ((	①R4繰	越工事)										
急傾事業	県	横山地区 急傾斜地崩壊対策事業 (全長 L=535m)	擁壁工 L=182m	r 排壁工(保全対象人家を年1戸程度 保全すべく事業実施予定) ① 排壁工 L=25m程度 ② 擁壁工 L=15m程度	)	用地補作	賞調査			1式 (R5 物件	補償	補償調査、 ・ 擁壁工(保全対象人家を年1戸程度 保全すべく事業実施予定)					H26~ R12頃予定
(2-5)				補償調査、	①擁壁工 1式 (	①R4編	越工事)										
急傾事業	県	竹ノ倉地区 急傾斜地崩壊対策事業 (全長 L=750m)	_	擁壁工(保全対象人家を年1戸程度 保全すべく事業実施予定) ①擁壁工 L=10m程度 ②擁壁工 L=30m程度		用地	也補償調		擁壁工 手度箇所)	1式(R5工 物·	事) 件補償	補償調査、 操壁工(保全対象人家を年1戸程度 保全すべく事業実施予定)					R3~ R17頃予定
(2-7)		本村東地区		補償調査、	物件補償	<b>擁壁</b> 丁	Γ1πt (	R4繰越 <sup>-</sup>	 工事+R5	(丁事)		補償調査、					
急傾事業	県	県単急傾斜地崩壊対策事業 (全長 L=233m)	_	擁壁工(保全対象人家を年1戸程度 保全すべく事業実施予定) 擁壁工 L=20m程度	1211 1111154				度箇所)		<b>井補償</b>	雅度両直、 擁壁工(保全対象人家を年1戸程度 保全すべく事業実施予定)					R3~ R12頃予定
(3-1)		測量設計委託業務	測量設計委託業務	物件補償			物件補償				Mark Day of the control of the contr	道路	改良工	<b>#</b>			
町道長竹1号線道路改良工事	町	道路改良工事 L=400m 山留ブロック積、排水構造物工 国道復旧工	道路改良工事 L=20.0m 山留ブロック積、排水構造物工 国道復旧工	測量設計委託業務(追加分) 道路改良工事 L=90.0m 山留ブロック積、排水構造物工		道	道路改良工		设計(追加	分) -	-	道路改良工事 L=300m 山留ブロック積、排水構造物工	R6,F	R7:現i	<b>-</b> 首拡幅部		R 2∼R 7
(3-2)	町	測量設計委託業務 道路改良工事	_	測量設計委託業務		道	路測量影	猎士				道路改良工事		道路	改良工事		R5∼R9

# 周辺安全対策・地域振興策 事業計画表

※今後、事業の進捗によって変更になる場合があります。

(振興策の事業番号)	<del></del>																				
	事業主体	全体事業 令和4年度まで 令和5年度 事業スケジュール									令和6年度以降 事業スケジュール				事業期間						
<del>学</del> 未石			事業内容	事業内容	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	1	2	3	事業内容	R6	R7	R8	R9 R10	
(3-7)			舗装補修工事	舗装補修工事					舗装	補修工具	<b>F</b>					長竹地区:霧生関長竹2号線、				舗装補修工事	
地区内町道の舗装修繕 (長竹地区、横山地区)	町	舗装補修工事	長竹地区:町道霧生関長竹線 横山地区:町道横山線	(長竹地区:町道ミマセ線) (横山地区:町道横山1号線)									霧:			霧生関長竹3号線、 長竹5号線					R 3∼R 9
(3-8)		測量設計委託業務	測量設計委託業務		R4繰	越工事										町道横山線:L=150m	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
町道横山線・長竹線道路改良工事	町	道路改良工事 L=630m 路側ブロック積擁壁 重力式擁壁、排水構造物工	道路改良工事 L=140m 路側ブロック積擁壁 排水構造物工	道路改良工事(R4施工箇所 L=140m) 舗装、排水構造物		_		道路改	良工事		-					町道長竹線: L=330m 路側ブロック、重力式擁壁 舗装、排水構造物工		收良工事	•		R 3~R 7
(3 – 15)	町	測量設計委託業務 道路改良工事 L=170m	測量設計委託業務	道路改良工事 L=50m												道路改良工事 L=120m	道路改	(良工事			R 4 ~ R 6
町道横山4号線道路改良工事	Ш	もたれ式擁壁、重力式擁壁、土留擁壁、 排水構造物	测里取引 女託未份	重力式擁壁、排水構造物							道路	路改良工	<b>\$</b>	-		もたれ式擁壁、重力式擁壁、土留擁 壁、排水構造物					K 4~ K 0
(3-24,28)	町	測量設計委託業務 道路改良工事 L=940m	測量設計委託業務	測量設計委託業務				関係	幾関(	JR) 調	整					道路改良工事		道路改良	良工事		R 4~R 9
町道弘岡1号線道路改良工事			(踏切前後の町道区間)					道	路測量	設計	_					※一部JR施工					
(3-29) 地区内町道の舗装修繕 (弘岡地区、	町	舗装補修工事	舗装補修工事 弘岡地区:町道弘岡2号線 本村東地区:町道宇治谷2号線 本村西地区:町道本村西1号線	舗装補修工事 弘岡地区: 町道弘岡3号線、5号線、 8号線、9号線、10号線 本村東地区: 町道本村東1号線、3号線、 町道宇治谷1号線 本村西地区: 町道スエミツ1号線、町道				舒	#装補(	修工事						本村西地区: 町道スエミツ線					R 3∼R 8
本村東地区、本村西地区) (3-30) 町道芝ノ元線・宇治谷1号線	町	測量設計委託業務 道路改良工事 L=600m	測量設計委託業務 道路改良工事 L=190m 排水構造物工	天神谷2号線 道路改良工事 L=80m 排水構造物工			_	道路記	改良工	事						道路改良工事 L=330m 路側ブロック積擁壁 排水構造物工	道路改	(良工事	-		R 3~R 7
道路改良工事 (3-33)	町	路側修繕工事 ブロック積工 L=25m	—	路側修繕工事 ブロック積工 L=25m	R4繰	越工事										※ R 5完了					
町道宇治谷1号線路側修繕工事 (3-65)																					
普通河川岡屋敷川河川改修工事	町	路側修繕工事 練石積 L=50m	_	路側修繕工事 練石積 L=50m					-		河川改	修工事	_			※ R 5完了					
(3-66)	町	路側修繕工事		路側修繕工事						路側値	女金一寸	=				※ R 5完了					
町道天神谷2号線路側修繕工事	шј	練石積、排水構造物 L=35m		練石積、排水構造物 L=35m					-	哈侧帽	<b>沙村</b>	-				ж <b>к</b> э <del>ж</del> ј					
(3-67)	町	住家防災対策工事		住家防災対策工事		R4繰越	工事									※ R 5完了					
がけくずれ住家防災対策工事		ブロック積工 L=42m		ブロック積工 L=42m				$\overline{\perp}$													
(4-1)	町	基本設計 実施設計	基本設計 実施設計	おもちゃ美術館整備 遊具公園整備	おŧ	ちゃ美術	析館		_						_	※ R 5完了					
道の駅の整備		本体工事	本体建設工事	ない。 ない。 という という という という という という という という という という			遊具公	公園													
(4-2) 新文化拠点整備(図書館)	町	基本・実施設計 施設整備 備品・設備整備	基本・実施設計	施設整備			+				整備	工事			$\dashv$	施設整備	整備工	事・備品	•設備整	備	R5∼R6



### 加茂地区 公営住宅の候補地

**1、敷地面積**:約1,500 m (他地区と同規模を想定した場合)

#### 参考:

地区	面積	棟数	戸数
尾川	約 1, 200 ㎡	3	6
黒岩	約 1, 500 ㎡	3	6
斗賀野	約 1, 500 m <sup>2</sup>	3	6

**2、位 置**: JR四国沿線が望ましいと思われる。

参考:佐川町公営住宅等の整備に関する基準を定める条例

第6条 公営住宅等の敷地(以下「敷地」という。)の位置の選定に当たっては、 災害の発生のおそれが多い土地及び公害等により居住環境が著しく阻害される おそれがある土地をできる限り避け、かつ、通勤、通学、日用品の購買その他入 居者の日常生活の利便を考慮するものとする。