第6回加茂地区地域振興策等推進会 次第

日 時:令和6年10月22日(火)18:30~場 所:集落活動センター加茂の里

1 開会

2 会長挨拶

3 議事

(1)令和6年度地域振興策等の進捗説明について

(2) その他

第6回 加茂地区地域振興策等推進会 出席者名簿

	所属機関等	職名	氏 名	備考
1	佐川町議会	議員	下川 芳樹	会長
2	加茂の里づくり会	会長	大山 端	副会長
3	長竹自治会	会長	西川 修	会員
4	横山自治会	代表	谷本 緑	"
5	竹ノ倉自治会	会長	吉富 誠司	"
6	本村西自治会	会長	山本 安明	"
7	本村東自治会	会長	岡田 良実	"
8	弘岡自治会	会長	大山 雄生	"

【高知県】

	所属	職名	氏 名
1	中央西土木事務所越知事務所	課長	田村憲礼
2	中央四工本事物別處和事物別 道路課	チーフ(道路第一担当)	岡和生
3		技師	島崎 大樹
4		課長	森田 守
5	中央西土木事務所越知事務所	チーフ(河川砂防担当)	近藤 年猪
6	河川砂防課	チーフ(施設管理担当)	岩元 謙則
7		主査	須内 洸介
8	環境対策課	チーフ(計画推進・一般廃棄物担当)	横山 厚史
9	垛况刈农砵	主幹	玉野 亨

【佐川町】

	所 属	職名	氏 名			
1		課長	吉野 広昭			
2	建設課	課長補佐	大原 秀平			
3	· 注意文献	主幹 岩戸 悠				
4		主幹	福元 誠			
5	総務課	課長	片岡和子			
6	松/分 床	室長	篠原 豊明			
7		課長	真辺 美紀			
8	住民課	係長	岩佐 秀幸			
9		主幹	田内 優成			

赤字:変更箇所

令和6年10月末時点

---: 工期追加線 ·····: 見直し線(R6.4月末比較)

※今後、事業の進捗によって変更になる場合があります。

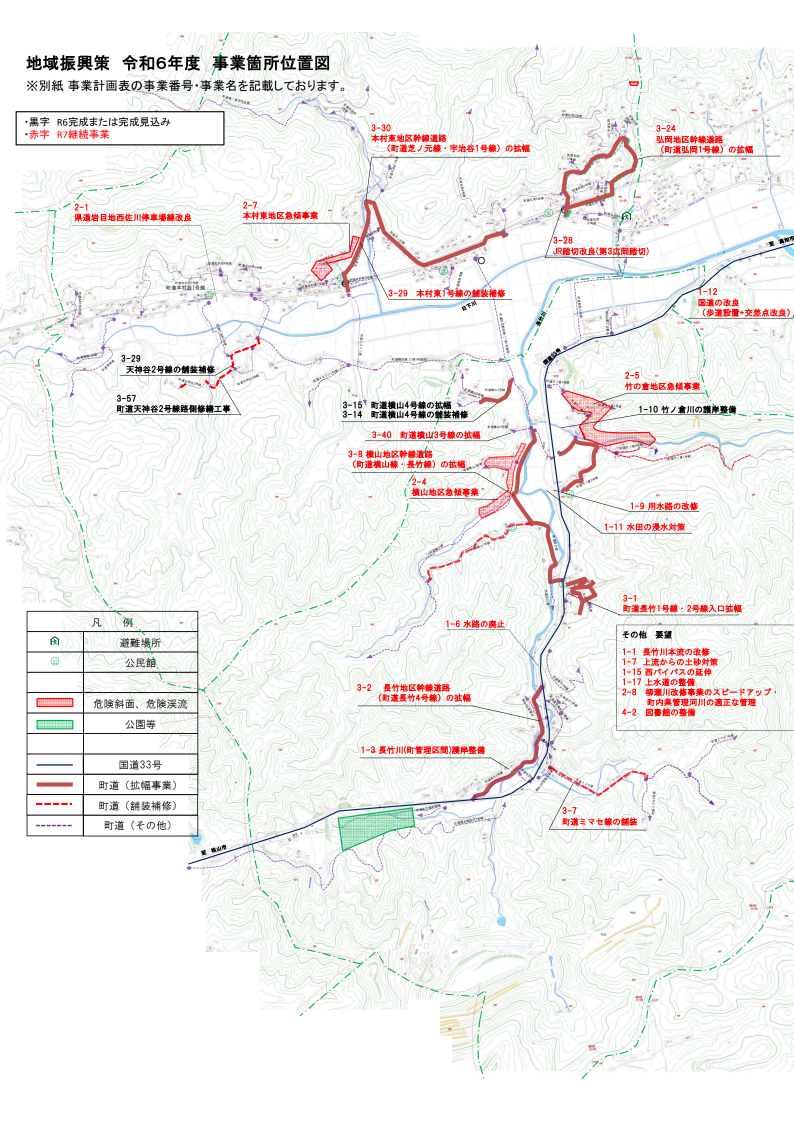
(振興策の事業番号)																
击业人	事業主体											全体事業	令和5年度まで	,	令和7年度以降 事業スケジュール	事業期間
事業名								事業内容	事業内容	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3	事業内容 R7 R8 R9 R10 R11					
(1-1,6,7,9,11)		河川堤防の概略・詳細設計 地質調査、橋梁設計等	河川堤防の概略設計(上流工区) 河川堤防の詳細設計(下流工区)	用地測量 地質調査、橋梁及び堰設計等	用地測量	地質調査、橋梁設計等										
長竹川本川の増水対策	県	用地買収河川改修工事(全長L=約3km)	地質調査、橋梁設計等 河川改修工事 (日下川合流部付近)	河川改修工事 (日下川合流部付近)	地質調査・橋梁及び堰設計 等 河川改修工事(日下川合流部付近)	用地買収 河川改修工事	R 2~未定									
(1-2,3,4,5) 長竹川(町管理区間)護岸整備	町	河川測量設計 河川改修工事 ブロック積工(両岸) L=245m 用水路工 L=70m	河川測量設計 河川改修工事 ブロック積工(両岸) L=80m	河川改修工事(R5繰越工事) ブロック積工(左岸) L=35m ブロック積工(右岸) L=65m 用水路工 L=70m 河川測量設計(下流部)	R5線越工事 河川測量設計	河川改修工事 ブロック積工(右岸)L=65m	R 4 ~R7									
(1-10)	m-	河川改修工事	電柱移転	IZ MILLE	橋梁拡幅工事	W255-										
竹ノ倉川の護岸整備	- 町	ブロック積工(両岸) L=180m 橋梁拡幅 L=4m	河川改修工事 ブロック積工(右岸)L=180m	橋梁拡幅 L=4m		※R6完了										
(1-12)	国	国道33号岩目地歩道整備		国:国道33号の設計調査業務・用地 測量・調査・交渉・取得	(国) 設計調査業務・用地測量・調査・交渉・取得	・設計用地調査業務 用地測量・調査・交渉・取得、工事 (測量設計、 用地測量・調査等)	D 2 . + 🕏									
国道の改良 (歩道設置+交差点改良)	県	・交差点改良工事	県道部分の設計、用地測量、用地交渉準備	測重・調査・交渉・取得 県:県道の用地交渉・取得	(県) 用地交渉・取得	・用地交渉・取得 ・工事 ・工事	R 2 ~未定									
(2-1)	県	県道岩目地西佐川停車場線改良工事 1工区:加茂駅付近~本村西地区周辺 (L=1000m)	1工区 道路改良工事 L=1000m	2工区	用地買収協議(2工区)	2工区 用地買収、 R7年度:用地買収・物件補償 用地買収が完了した箇所から順次バ 道路内良工事(P7桁 Fn)	H24~ 令和十年代									
県道岩目地西佐川停車場線改良	· 朱	(L=1000m) 2 工区:本村西地区周辺~乙付近 (L=750m)	1上位 追随以及工争 L-1000III	用地買収協議		用地買収が完了した箇所から順次八 道路改良工事 (R7頃より) イパス工事に着手 ・盛土工、排水工、舗装工 他	前半予定									
(2-4)		444.1.446.57		補償調査、	修正設計 用地補償調査 ②擁壁工1式(R6工事)	And Malais Construction										
急傾事業	県	横山地区 急傾斜地崩壊対策事業 (全長 L=539m)	擁壁工 L=207.8m	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=10m程度	①擁壁工 1式(①R5繰越工事+R6工事) 用地補償調査	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)		the Aller		補償調査、	①擁壁工 1式 (①R5繰越工事+R6工事)	用地補償調査(次年度箇所)										
急傾事業	県	竹の倉地区 急傾斜地崩壊対策事業 (全長 L=750m)	擁壁工 L=30m	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=25m程度	用地補償調査(次年度箇所)	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)	R3~ R17頃予定									
(2-7)		本村東地区		補償調査、	擁壁工1式(R5繰越工事+R6工事)	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 L=23.4m	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=23m程度	物件補償	雅隆工(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)	рт	測量設計委託業務 道路改良工事 L=400m	物件補償 測量設計委託業務	道路改良工事 L=119m	道路改良工事	道路改良工事 L=171m 道路改良工事	D 2 - D 0									
町道長竹1号線道路改良工事	町	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=110.0m 山留ブロック積、排水構造物工 国道復旧工	山留ブロック積、排水構造物工		山留ブロック積、排水構造物工	R 2~R9									
(3-2)		ᇄᄜᇎᇝᇍᆠᇎᆉᄴᅏ		D F∜尽地柔ぎがみな	R5繰越委託業務	道路改良工事										
町道長竹4号線道路改良工事	町	測量設計委託業務 道路改良工事	測量設計委託業務	R5繰越委託業務 道路改良工事	道路改良工事	道路改良工事	R5∼R9									

赤字:変更箇所

令和6年10月末時点

---: 工期追加線 ·····: 見直し線(R6.4月末比較) ※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)				_														
事業名	事業主体		事業	全体事業	令和5年度まで	,	令和6年度	事業ス	くケジ	ユール				令和7年度以降	事業スケジ	ュール		事業期間
尹未石			事業内容	事業内容	4 5	6	7	8 9	10	11 12 1	2 3	事業内容	R7 R	8 R9 R:	10 R11			
(3-7) 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	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(その1) 横山地区:町道横山1号線	舗装補修工事 (長竹地区:町道ミマセ線(その2))					舗装	補修工		長竹地区:霧生関長竹2号線、 霧生関長竹3号線、長竹5号線	ž	浦装補修工事		R 3∼R 9		
(3-8)		測量設計委託業務	測量設計委託業務									■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■						
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 L=100m 重力式擁壁、排水構造物工						道路	改良工	町道長竹線:L=330m 野道長竹線:L=330m 路側ブロック、重力式擁壁 舗装、排水構造物工	道路改良〕	- 事		R 3~R 8		
(3-14)				舗装補修工事						舗装補修工事								
地区内町道の舗装修繕 (横山地区)	- 町	舗装補修工事	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>************************************</u>					R 6					
(3-15)		測量設計委託業務 道路改良工事 L=170m	測量設計委託業務	電柱移転 道路改良工事 L=113m	Ē	註柱移転												
町道横山4号線道路改良工事	- 町 :	たれ式擁壁、重力式擁壁、土留擁壁、 排水構造物	道路改良工事 L=57m 重力式擁壁、排水構造物	もたれ式擁壁、重力式擁壁、土留擁壁、 排水構造物		_		道路改	良工事			※R6完了				R 4~R 6		
(3-24,28)		測量設計委託業務	測量設計委託業務	R5繰越委託業務	R5繰越委	£業務						道路改良工事	道路改图	●工事				
町道弘岡1号線道路改良工事	町	道路改良工事 L=940m	(踏切前後の町道区間含む)	道路改良工事	道路改良工事		事	※一部JR施工	Zaluki 7			R 4~R 9						
(3-29) 地区内町道の舗装修繕 (弘岡地区、 本村東地区、本村西地区)	町	舗装補修工事	舗装補修工事 弘岡地区:町道弘岡2号線、3号線、5号線、8号線、9号線、10号線 本村東地区:町道宇治谷2号線、町道本 村東1号線、3号線、町道宇治谷1号線 (その1) 本村西地区:町道本村西1号線、町道ス エミツ1号線、町道天神谷2号線(その 1)、町道天神谷2号線 (その2)	舗装補修工事 本村東地区: 町道宇治谷1号線 (その3) 本村西地区: 天神谷2号線(その3)					舖	技補修工事		本村東地区: 町道宇治谷1号線 (その3) 本村西地区: 町道スエミツ線	舗装補付	多工事		R 3~R 8		
(3-30)		701 = -0.5 -2.57 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	測量設計委託業務	道路改良工事 L=58m		道路改良	丁事					道路改良工事 L=304m	道路改良丁	事、踏切拡幅				
町道芝ノ元線・宇治谷1号線 道路改良工事	町	測量設計委託業務 道路改良工事 L=600m	道路改良工事 L=238m 排水構造物工	排水構造物工、重力式擁壁 測量設計委託業務					道路測	量設計		路側ブロック積擁壁 排水構造物工				R 3~R10		
(3-40)	III-	測量設計委託業務		測量設計委託業務					道路:	則量設計		道路改良工事	道路改良工	事		R6∼R7		
町道横山3号線道路改良工事	町	道路改良工事	_	州里政司安记未份								地區以及上尹				KU′~K/		
(3 – 57)	町	路側修繕工事 L=105m	路側修繕工事	路側修繕工事						路側修繕工		※R6完了				R4∼R6		
町道天神谷2号線路側修繕工事	7	重力式擁壁、練石積、排水構造物	練石積、排水構造物 L=35m	重力式擁壁、排水構造物 L=70m						※舗装補修工事	:合冊	W.1020.1						
(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	施設整備・備品・設備整備	施設	整備・備品	品・設化	備整備				※R6完了				R5∼R6		



県道岩目地西佐川停車場線の道路改良事業について(令和6年10月現在)



今後の予定(2工区)	~令和	15年度	令和6年度		令和7	7年度	令和8	3年度	令和9年度~		
測量調査											
用地買収											
工事											