別冊 地域強靭化計画に位置付ける個別具体的施策の重要事業一覧

個別具			取組指標		車業	担当部	ζ.		
体的施	事業名称	事業内容	現状値	目標値	主体	課	該当す	る予算	
策名									
道路等	緒川南北線	バイパス L=160m、	緒川南北線の整備	緒川南北線の整備	町	建設部	社会資本整備	道路事	国土交
の整備	が日ノコートココロルが	計画事業費 285 百万円	L=0m (2019年)	L=160m(2021年)	1	土木課	総合交付金	業	通省
道路等	緒川	道路新設 L=50m、	緒川 413 号線の新設	緒川 413 号線の新設	町	建設部	社会資本整備	道路事	国土交
の整備	413 号線	計画事業費 126 百万円	L=0 m(2019年)	L=50m(2021年)	ш1	土木課	総合交付金	業	通省
道路等	緒川 50 号線	現道拡幅 L=40m、	緒川 50 号線の拡幅	緒川 50 号線の拡幅	町	建設部	社会資本整備	道路事	国土交
の整備	桶川30万豚	計画事業費 44 百万円	L=0 m (2019年)	L=40m(2021年)	ш]	土木課	総合交付金	業	通省
道路の	森岡中町線	舗装修繕 L=1.14 k m、	森岡中町線他4路線の	森岡中町線他4路線の		建設部	防災・	道路事	国土交
修繕	他4路線	計画事業費 100 百万円	道路修繕	道路修繕	町	土木課	安全交付金	業	通省
沙小山		四季未頁100日/月	L=0 k m (2019年)	L=1.14km(2023年)		/\\\\	女	*	
道路の	森岡	舗装修繕 L=1.8 k m、	森岡 287 号線の道路修繕	森岡 287 号線の道路修繕	町	建設部	防災·	道路事	国土交
修繕	287 号線	計画事業費 137 百万円	L=0 k m (2019年)	L=1.8km (2023年)	ш1	土木課	安全交付金	業	通省
通学路	西平地	自歩道設置	西平地西宮線の	西平地西宮線の		建設部	防災・	道路事	国土交
	•	L=0.33 k m、	自歩道設置	自歩道設置	町			世 学 業	, ,
の整備	西宮線	計画事業費 320 百万円	L=0 km (2017年)	L=0.33km (2020年)		土木課	安全交付金	来	通省
通学路	七四始	歩道設置 L=0.25 k m、	吉田線の歩道設置	吉田線の歩道設置	Ш-r*	建設部	防災·	道路事	国土交
の整備	吉田線	計画事業費 26 百万円	L=0 km (2019年)	L=0.25km(2020年)	町	土木課	安全交付金	業	通省
住宅の	科雷 ルルコンサ	耐震改修費助成、除却費	科家性も大力となっ	科家性も大力となっ		建設部	I7 + (((住環境	团工大
耐震対	耐震化促進	助成、計画事業費	耐震性を有する住宅の	耐震性を有する住宅の	町	都市計	防災・	整備事	国土交
策	助成事業	12 百万円	割合 73.9%(2016 年)	割合 95%(2020 年)		画課	安全交付金	業	通省

住宅及 び公共 施設の 耐震対 策	住宅・建築物 安全ストック 形成事業	耐震診断、耐震改修 等、計画事業費 55 百万円	耐震性を有する住宅の 割合 73.9% (2016年) 耐震性を有する公共建 築物の割合 94% (2016年)	耐震性を有する住宅の 割合 95% (2020年) 耐震性を有する公共建 築物の割合 100% (2020年)	町	建設部 都市計 画課・ 都市整 備課	防災・ 安全交付金	住環境 整備事 業	国土交通省
学校の 施設改 修	大規模 改造事業	トイレ改修 3 校、 139 百万円	トイレ改修 0 校(2020 年)	トイレ改修 3 校(2023 年)	町	教育部 学校教 育課	学校施設環境 改善交付金	大規模 改造事業	文部科 学省
学校の 施設改 修	大規模 改造事業	空調改修 2 校、 17 百万円	空調改修 0 校(2020 年)	空調改修 2校(2022年)	町	教育部 学校教 育課	学校施設環境 改善交付金	大規模 改造事業	文部科 学省
公園の 整備	都市公園等事業 (三丁公園)	造成工、排水工、園 路広場工 A= 1.6ha、計画事業費 252百万円	一人当たりの公園面積 1 ㎡ (2018 年)	一人当たりの公園面積 2 m² (2022 年)	町	建設部都市整備課	社会資本整備総合交付金	都市公園整備事業	国土交通省
公園の 整備	東浦町都市公園安全安心事業	公園施設の改築、更 新、計画事業費 150 百万円	長寿命化計画に基づく 更新・改築実施率 15% (2018 年)	長寿命化計画に基づく 更新・改築実施率 37% (2022 年)	町	建設部 都市整 備課	社会資本整備 総合交付金	都市公 園整備 事業	国土交通省
公園の 整備	東浦町都市公園安全安心事業	於大公園活用促進事 業、計画事業費 300 百万円	一人当たりの公園面積 1 m² (2018 年)	一人当たりの公園面積 2 m² (2022 年)	町	建設部 都市整 備課	社会資本整備総合交付金	都市公 園整備 事業	国土交通省
下水道の整備	公共下水道管 渠布設	汚水管 φ 150L=0.27km、計画 事業費 50 百万円	下水道処理人口普及率 84.8% (2020年)	下水道処理人口普及率 87% (2022 年)	町	建設部 上下水 道課	社会資本整備総合交付金	下水道 事業	国土交通省

下水道の整備	下水道雨水貯 留浸透対策	雨水貯留浸透対策、 計画事業費 4百万円	雨水貯留浸透施設設置 補助金の年間件数 0件(2020年)	雨水貯留浸透施設設置 補助金の年間件数 45件(2022年)	町	建設部土木課	防災 · 安全交付金	下水道事業	国土交通省
下水道 の老朽 化対策	森岡・藤江北 部・石浜処理分 区	点検調査 L=17.4k m、計画事業費 23 百万円	下水道管調査実施率 0% (2020年)	下水道管調査実施率 100% (2020 年)	町	建設部 上下水 道課	防災・ 安全交付金	下水道 事業	国土交通省
下水道の整備	石浜ポンプ場	ポンプ能力 1.6 ㎡ / 秒 1 台、3.3 ㎡/秒 3 台、計画事業費 163 百万円	概ね 10 年に 1 回程度発生する規模の降雨に対する下水道による都市浸水対策の達成率56% (2020 年)	概ね 10 年に 1 回程度発生する規模の降雨に対する下水道による都市浸水対策の達成率62% (2022 年)	町	建設部 上下水 道課	防災・ 安全交付金	下水道事業	国土交通省
ポンプ場改築	森岡・緒川・藤 江ポンプ場	機械施設、電気施設、 計画事業費 144 百万円	ポンプ場の長寿命化対 策実施率 50% (2019 年)	ポンプ場の長寿命化対 策実施率100%(2022年)	町	建設部 上下水 道課	防災・ 安全交付金	下水道 事業	国土交通省
道路等の整備	藤江 80 号線	現道拡幅 L=170m、 計画事業費 14 百万円	藤江 80 号線の拡幅 L= Om(2020 年)	藤江 80 号線の拡幅 L=170m(2021 年)	町	建設部土木課	社会資本整備総合交付金	道路事業	国土交通省
道路等の整備	藤江線	道路新設 L=600m、計 画事業費 600 百万円	藤江線の整備 L=0m(2020年)	藤江線の整備 L=0m(2025年)	町	建設部土木課	_	_	_
道路等 の整備	藤江 25 号線	現道拡幅 L=380m、計 画事業費 150 百万円	藤江 25 号線の拡幅 L=0 m(2020 年)	藤江 25 号線の拡幅 L=170m(2025 年)	町	建設部土木課	_	_	_
道路等の整備	養父森岡線	道路新設 L=3,980m、 計画事業費 50 百万円	養父森岡線の整備 L=0m(2020年)	養父森岡線の整備 L=0 m(2025 年)	町	建設部土木課	_	_	_

道路の 整備	橋梁長寿命化 修繕計画	橋梁修繕 10 橋 計画事業費 120 百万円	橋梁の修繕対策実施率 56%(2017 年)	橋梁の修繕対策実施率 71%(2023 年)	町	建設部土木課	道路局所管補助金	道路交 通安全 対策事 業	国土交通省
道路の 整備	狭あい道路整 備等促進事業	狭あい道路の拡幅 L=750m 計画事業費62百万円	狭あい道路の拡幅 L=0m (2016年)	狭あい道路の拡幅 L=750m (2020年)	町	建設部土木課	社会資本整備総合交付金	住環境整備事業	国土交通省
市街地の整備	東浦天白土地区画整理事業	土地区画整理事業 施行面積 1.14ha、計 画事業費 438 百万円	市街地整備面積 0 ha(2017 年)	市街地整備面積 1.14ha(2021 年)	土地 区画 整理 組合	建設部都市整備課	_	_	_
市街地の整備	(仮称)東浦緒 川新田土地区 画整理事業	土地区画整理事業	未定	未定	土地 区画 整理 組合	建設部都市整備課	未定	未定	未定
市街地の整備	(仮称)東浦森 岡南部土地区 画整理事業	土地区画整理事業	未定	未定	未定	建設部 都市整 備課	未定	未定	未定
福祉施 設の整 備	社会福祉施設 等施設整備事 業	障がい者福祉施設の 整備	未定	未定	未定	障がい 支援課	社会福祉施設 等施設整備費 補助金	未定	厚生労 働省

重要給水施設配水管整備	重要給水施設 配水管路整備 事業	重要給水配水管、口 径 350~400 mm L=2,900m 計画事業費 580 百万円	町全体の耐震化率 24.1%	町全体の耐震化率 25%	町	建設部 上下水 道課	_	_	_
老朽管 布設替 事業	老朽管布設替 事業	老朽管布設替、 口径 50~150 mm L=2,400m 計画事業費 200 百万円	町全体の耐震化率 25%	町全体の耐震化率 25.8%	町	建設部上下水道課	_	_	_
ため池 の 整備	上ノ池	耐震対策 1 箇所 事業費 164 百万円	ため池の整備 0 箇所	ため池の整備 1 箇所	県	生活経済部農業振興課	耐震対策農業 水利施設整備 費	防災ダ ム 事業	農林水産省
ため池 の 整備	雁狭間池	耐震対策 1 箇所 事業費 12 百万円	ため池の整備 0 箇所	ため池の整備 1 箇所	県	生活経済部農業振興課	耐震対策農業 水利施設整備 費	防災ダ ム 事業	農林水産省
排水機 場の整 備	村木江川	排水機場更新 1機場 事業費 2,010 百万円	排水機場の更新 0箇所	排水機場の更新 1 箇所	県	生活経済部農業振興課	たん水防除事業費	防災ダ ム 事業	農林水産省