第6回災害対策本部資料 公共交通機関の運行状況(8/15 午後1時00分現在)

地域政策課作成

- ※下線部分が前回報告からの変更点
- ※運行状況は変更なし

●路線バス

運行事業者	運行状況	備考
循環バス(みなバ	・路線バス車両 30 台が浸水被害のため使用不能	
	加泉ハス(みなハ ス、まちバス、ゆめ	・県内の他営業所から車両 9 台を集め、13 日始発から循環
	へ、よっハス、ゆめ バス) 通常運行	バスのみ運行再開
	八人) 迪市建门	・浸水被害による八代営業所の電話不通は解消(8/14)
	之 小 地攻迫 军人	・その他の路線は、浸水被害車両が運行可能となり次第、
	その他路線 運休	順次、再開予定 ※ 再開時期は未定

●乗合タクシー

運行事業者	運行状況	主な路線	備考
		※主な運行エリア(八代地域)	・県道小川八代線(中宮付近)
	 通常運行	(予約便)日奈久~坂本線、東町	は <u>道路啓開したものの、安全</u>
神園交通	東町線は	線、高田線	に運行できる状況には至って
	運休		<u>いない</u>
	ÆM		※東町線は通行可能となるまで
			当面運休
		※主な運行エリア(東陽・泉地域)	・県道小川泉線の一部で道路崩
		(定期便)種山線、河俣~種山線	落(8/13 仮復旧)
		(予約便)落合~種山線、岩奥~落	・運行再開に向け安全確認中
昭和タクシー	一部運休	合線	岩奥~落合線 運休
			古園~落合線 運休
			落合〜種山線 和小路で折返し
			(和小路~種山)

●鉄道

運行事業者	運行状況	備考
		・8/13 以降も当面の間運休
		・復旧までに1ヶ月以上を要する見込み
肥薩おれんじ 鉄道	八代~肥後田浦間 運休	・八代〜肥後高田間 土砂流入
		・肥後高田駅構内 土砂流入
		・肥後高田〜日奈久温泉間 土砂流入・流出
		・肥後田浦〜川内間は本数を減らして運行再開

●その他の公共交通機関は通常運行

八代市の投票所 豪雨の影響について

8月31日執行の八代市長選挙及び八代市議会議員一般選挙で使用する投票所について、使用可能か確認を行っている状況です。※網かけ部分が14日からの変更部分。

1. 確認の状況 8月15日13時現在

	確認がとれた	影響あり	<u>2</u> か所
投票所	<u>71</u> か所	影響なし	<u>69</u> か所
80か所	現在確認中		
	<u>9</u> か所		

2. 影響がある投票所

投票区 投票所(住所)	有権者	状況	市長市議選の対応
	数		
19 北部コミュニティ	2,914	ポンプ故障、水が使えな	変更の見込み。
ーセンター(田中北町 11	人	い、トイレが使えない。	
号2番地)			
3 6 川田町東公民館	456 人	公民館が被災。投票所ま	変更の見込み。
(川田町東 2145 番地)		での道路約100mに、	
		土砂と水流・深さ10 c	
		m程度があり。	

3. 影響が解消した投票所

投票区 投票所 (住所)	有権者	状況	市長市議選の対応
	数		
35 宮地東コミュティ	93 人	建物被災無し。 15日午	変更なし。
ーセンター(東町 5497		前、県道155号を宮地	
番地 1)		町から宮地東コミュニテ	
		ィーセンターまで公用車	
		にて通行、現地確認を行	
		った。	

以上、報告いたします。

第6回 災害対策本部報告事項

●受援状況について

			派遣人数(人)						
	自治体名	活動内容	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16 予定	延べ 人数
県	熊本県	LO派遣	1	1	1	1	1		5
	宇土市	災害ごみ処理				2			2
	水俣市	災害ごみ処理				1			1
ıe	小沃川	り災証明・被災証明申請受付				2	4		6
県内市	菊池市 り災証明・被災証明申請受付					2	2		4
113	合志市	り災証明・被災証明申請受付				2			2
	荒尾市	り災証明・被災証明申請受付				2	2		4
	小計		0	0	0	11	8		19
>+ / - - >/ar ii		合計	1	1	1	12	9		24

[※]本資料には、国土交通省、陸上自衛隊、警察、消防等の関係機関は掲載していない。

財務対策部 報告分

1.り災・被災証明申請状況

申請件数(14時00分現在)別紙参照

2.り災・被災証明申請への窓口体制

	8/14	8/15	8/16 · 17	8/23 • 24
	(木)	(金)	(土) (目)	(土) (目)
	・窓口7	・窓口7	開設	開設 (予定)
	・踊り場に窓口2	・踊り場窓口2	• 窓口 5	
本 尼	追加	・県市長会応援	・県市長会応援	
市民税課	・県市長会応援職員	•水俣市4名	(予定)	
	・合志市2名			
	•水俣市2名			
	・1 会議室を使用	・1会議室を使用	開設	
	して、10 席設置	10 席設置		
千丁支所	・県市長会応援職員	・県市長会応援		
	• 菊地市 2 名	• 菊地市 2 名		
	・荒尾市2名	• 荒尾市 2 名		
鏡支所	・窓口 4	• 窓口 4	<u>開設</u>	_
站发山 電影	・申請窓口設置	・申請窓口設置	• 申請窓口設置	
龍峯出張所	応援職員1名	応援職員1名	応援職員1名	_

3. 被災調査

	8/14	8/15	8/16 · 17	8/18~
	(木)	(金)	(土) (目)	(月)
	・県主催の住家被害	・調査マニュアル	・ <u>5 班体制</u>	・ <u>5 班体制</u>
	認定調査研修参加	の作成	部内応援1名	部内応援2名
		・電子り災証明申		• 他部応援
		請一覧から要調		県市長会応援
資産税課		査世帯を抽出		により班体制増
		・要調査世帯を地		
		図に反映		
		・各世帯へアポ		
		取り		

令和7年8月豪雨による罹災証明·被災証明申請件数調査(災害対策本部会議用)

	調査項目				8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
組織		調査時点		累計	15:00時点	14:00時点	14:00時点	14:00時点
	報告時間(報告締切) 15:30 問合せ件数 722 107	14:30	14:30	14:30				
		問合せ件数		722	107	203	220	19
			り災証明	281	18	59	103	10
and a series	り災・被災証明申請件数	窓口申請者数	被災証明	522	37	115	177	19
本庁			り災証明	194	15	59	74	
		オンライン申請者数	被災証明	357	34	121	109	Ç
		小	lt .	997	70	233	354	34
		問合せ件数		2	. 0	. 0	. 0	
			り災証明	2	0	0	1	***************************************
日奈久出張所	り災・被災証明申請件数	窓口申請者数	被災証明	. 3	0	0	2	
			小計	. 7	0	0	3	
		ルーニーーーーー 問合せ件数		4	. 0	0	3	
		T	り災証明	0	0	0	0	
坂本支所	り災・被災証明申請件数	窓口申請者数	被災証明	1	0	. 0	1	
-			小計	1	0	0	1	
		問合せ件数		420	120	130	110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		13,1-1.30	り災証明	150	28	57	42	
千丁支所	り災・被災証明申請件数	窓口申請者数	被災証明	213	24	60	81	
	7X 10X 10X 10X 11 10X	ASSET PRINCE OF	小計	363	52	117	123	
		問合せ件数	1,91					
		le citax	LIKKETER	360	100	100	100	
鏡支所	/ ((()) ((()) (())	SO CT CH SIX JX WA	り災証明	72	7	. 19	19	
	り火・板火証明中請什致	窓口申請者数	被災証明	80	0	0	49	
		ER A LI MANA	小計	152	7	19	68	
		問合せ件数		7	2	2	2	
東陽支所	り災・被災証明申請件数窓口申請者		り災証明	0	. 0	0	0	
		数 窓口申請者数	被災証明	1	0	0	. " 0	
	***************************************		小計	1	0	0	. 0	
.	-	問合せ件数	T	2	1	1	0	
泉支所			り災証明	3	0	1	1	
	り災・被災証明申請件数	窓口申請者数	被災証明	3	0	0	. 1	
り災・被災証 り災・被災証 り災・被災証 東陽支所 り災・被災証 身支所 り災・被災証	.		小計・	6	0	1	2	
		問合せ件数・	T	40	-		10	3
龍峯出張所			り災証明	4			1	
	り災・被災証明申請件数	窓口申請者数	被災証明	5			0	
			小計	9	0	0	1	
		問合せ件数		1,517	330	436	435	31
			り災証明	548	. 53	136	176	18
		窓口申請者数	被災証明	827	61	175	312	27
合計	り災・被災証明申請件数	****	小計	1,375	114	311	488	46
	/人 成人配的中間打致		り災証明	195	16	59	74	4
		オンライン申請者数	被災証明	356	33	121	109	g
			小計	551	49	180	183	13
		***************************************			L			
			り災証明(郵送)	0	0	0	0	
		窓口申請	被災証明(窓口)	827	61	175	312	27
			iliel	027		175	212	25

り災・被災証明発行件数 ※市民税課入力欄		り災証明(郵送)	0	0	0	0	0
	窓口申請	被災証明(窓口)	827	61	175	312	279
		小計	827	61	175	312	279
	オンライン申請者	り災証明(郵送)	0	0	0	.0	0
		被災証明(郵送)	187	0	152	35	
		小計	187	0	152	35	0
	合計		1,014	61	327	347	279

市民環境部 被害及び対応状況

1.所管施設の被害状況 → 8/14 (木) と変更なし

①環境課

・上方墓苑→裏山の崩落れによる土砂の有入→復旧に着手済み

②環境施設課

- ・八代市斎場 → 雨漏り数か所 → 運転に支障なし
- ・八代市環境センター(エコエイト)→雨漏り数か所→運転に支障なし (緑地広場)→大型遊具屋根破損(屋根の幌)→危険性なし
- ・水島多目的運動公園 → 被害なし
- ・平和町運動公園 → 井戸ポンプ故障
- ・郡築公園 → 被害なし・八代ソイル → 被害なし
- ・旧清掃センター跡地 → 西側用水路崩落(約40m)→土木課と協議中
- ・旧衛生処理センター → 被害なし

③市民活動政策課

・各コミュニティセンター(21か所)→雨漏り等多数あり→被害額積算中

2.災害ごみの対応状況 (8/15 12:00現在)

(単位:件)

	種別	8/12(火)	8/13(水)	8/14(木)	8/15(金)	累計
水処理センター	土砂・がれき		13	15	173	201
小処理センスー	災害ごみ				173	201
鏡支所	土砂・がれき			472	124	596
東元 又 17 1	災害ごみ			412		390
エコエイト	災害ごみ	7	49	89	30	175
合計	土砂・がれき	0	13	576	327	972
	災害ごみ	7	49	370	321	312

※災害ごみは、7種類(家具類、布団、木くず、畳、家電製品、金属類、廃プラ)

※受付時間:9:00~16:30(8/25の受入れなし)

3.屋内消毒の対応状況(8/15 14:00現在)

(消毒液の受付状況)

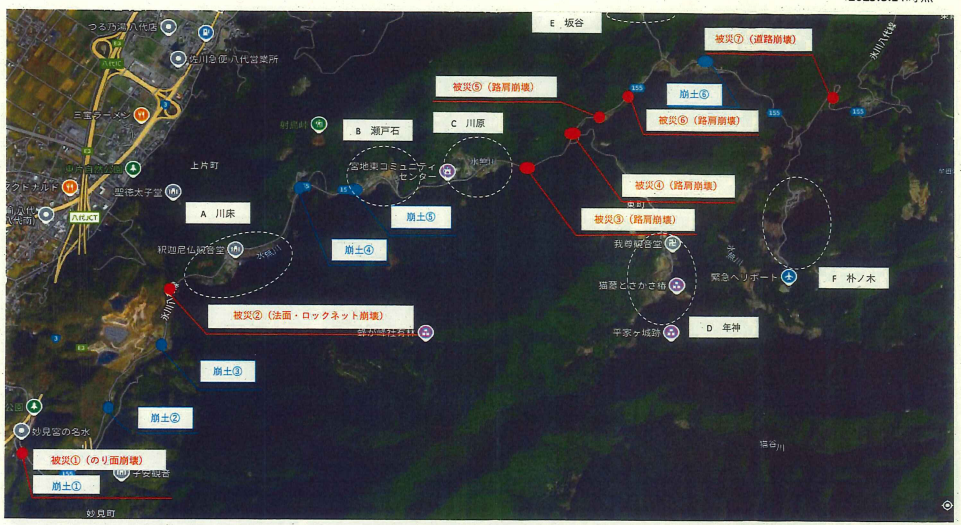
(単位:件)

	8/12(水)	8/13(水)	8/14(木)	8/15(金)	累計
環境課(千丁含む)	142	130	112	87	471
鏡支所	16	8	25	23	72
ホームページ (ロゴフォーム)		87	97	49	233
合計	158	225	234	159	776

※配布方法:申請者の最寄りの各支所・コミセンにて配布予定

氷川八代線 被災箇所図

2025.8.14時点





建設部 被害報告内訳(河川)【土木課・建設政策課】

番号	課かい名	事務所名	区分	市道·河川名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	備考	通行止
1-	土木課	本庁	河川	蔵屋敷谷川	土砂堆積	800	0	800		,
2	土木課	本庁	河川	迫谷川第二	土砂堆積	3,300	7,500	C C	査定対応	
3	土木課	本庁	河川	岡谷川	土砂堆積	7,500	7,500		査定対応	
4	土木課	本庁	河川	大谷川	土砂堆積	6,700	6,700		査定対応	
5	土木課	本庁	河川	権現川	土砂堆積	4,700	4,700	0	査定対応	
6	土木課	本庁	河川	壺焼谷川	土砂堆積	7,500	7,500	0	査定対応	. 3
7	土木課	本庁	河川	茶碗焼川	土砂堆積	4,000	4,000	, 0	査定対応	
8	土木課	本庁	河川	関の谷川第四	土砂堆積	500	0	500	ix i	
9	土木課	本庁	河川	岡谷川第二	土砂堆積	4,500	4,500	0	査定対応	
10	土木課	本庁	河川	関の谷川第二	土砂堆積	1,100	1,100	C	査定対応	
11	土木課	本庁	河川	馬場ノ谷川	土砂堆積	800	800	. 0	査定対応	
12	土木課	本庁	河川	稲荷ノ谷川	土砂堆積	1,500	1,500	C	査定対応	
13	土木課	本庁	河川	関の谷川第三	土砂堆積	600	600	C	査定対応	5
14	土木課	本庁	河川	河川測量設計費	土砂堆積	10,000	0	10,000	4.45	
		n Falls		本庁 管内内	I駅 14箇所	53,500	46,400	11,300		
1	産業建設課	坂本	河川	袈裟堂川	L=8.0m H=4.0m	4,000	4,000		査定対応予定	通行可
2	産業建設課	坂本	河川	今泉川	流木撤去N=4.0本	600		600		通行可
3	産業建設課	坂本	河川	山口川	河床洗堀 L=5.2m H=3.5m	600	are referred to	600	× I	通行可
ATU.	Y The San			坂本 管内内	1訳 3箇所	5,200	4,000	1,200		
1	産業建設課	千丁	河川		01		history o	I m. I		
2	産業建設課	千丁	河川							1
3	産業建設課	千丁	河川				Carried .			
14.47	· 15 in 12			千丁 管内内	間 0箇所	0	0	, ,		
1	産業建設課	. 鏡	河川	宝出地区排水路	雜物堆積 N=1式	200		200		通行可
2	産業建設課	鏡	河川	上鏡地区排水路	雜物堆積 N=1式	100	1	100		通行可
3	産業建設課	鏡	河川	上鏡地区排水路	土砂堆積 V=10m3	500		500		通行可
Things:	a in			鏡 管内内	1訳 3箇所	800	0	800	entra de terror	
1	産業建設課	東陽	河川	黒渕谷川①	護岸崩壊	600	0	600		通行可
2	産業建設課	東陽	河川	黒渕谷川②	暗渠閉塞	600	0	600		通行可
3 .	産業建設課	東陽	河川	野田川	護岸崩壊	600	0	600		通行可
4	産業建設課	東陽	河川	西原川	護岸崩壊	600	0	600		通行可
5	産業建設課	東陽	河川	青見川	土砂堆積	600	0	600		通行可
6	産業建設課	東陽	河川	田野々川①	護岸崩壊	600	0	600		通行可
7	産業建設課	東陽	河川	田野々川②	護岸崩壊	600	0	600		通行可
8	產業建設課	東陽	河川	田野々川③	護岸崩壊	600	0	600	11111111111111	通行可
				東陽 管内内		4,800	0	4,800		
1	産業建設課	泉	河川	沢無田川	護岸崩壊 L=50m	5,000	5,000			通行可
2	産業建設課	泉	河川	中尾谷川	土砂閉塞 N:1箇所	600		600		
3	産業建設課	泉	河川			pri sit i man	FAE -	1 1 1		
				泉管内内	2箇所	5,600	5,000	600		Section 1
104 6				河川施設		3,300	55,400	18,700	September of the specific section of the second section of	20.00

番号	課かい名	事務所名	区分	市道・河川名	被災伏況	被災額 (千円)	補助事息費 (千円)	単独事業費 (千円)	自 自 自 自	通行点
1	土木課	木庁	ШM	東片町奥普寺町線	土砂堆積 L=175m	600	0	600		通行車
2	土木提	木庁	ills	東片町地内道路	土砂堆積 L=110m 暗吳閉塞 L=130m	10,000	0	10,000		作業中の 通行』
3	土木課	本庁	道路	東片町與善寺町線 東片町地内道路	土砂堆積 L=80m 倒沸土砂堆積 L=120m	1.300	0	1,300		通行司
4	土木課	本庁	道路	東片町興善寺町線	土砂堆積 L=150m	600	0	600		通行率
5	土木理	木庁	道路	岡町谷川興善寺線	土砂堆積 L=200m	5,000	5,000	, 0	査定対応	通行山
6	、土木課	木庁	道路	同町谷川同町小路根	土砂堆積 L=100m	600	0	600	La Carlina A.	通行网
7	土木捏	木庁	道路	同町谷川岡町小路線	土砂城積 L=100m	5,000	0	5,000	1	通行可
8	土木課	木庁	道路	鼓川内町3号線	土砂堆積 L=110m	5,000	0	5,000		通行可
9	土木課	本庁	道路	興善寺町2号稜	土砂堆積 L=330m	10,000	10,000		査定対応	通行山
10	. 土木課	本庁	道路。	同町谷川4号線	土砂堆積 L=300m	5,000	0	5,000		通行可
11	土木提	木庁	道路	同町中7号線	土砂堆積 L=200m	5,000	5,000	. 0	査定対応	通行可
12	土木謀	木庁	道路	川田町東3号線	土砂堆積 L=200m	5,000	0	5,000)/	通行可
13	土木課	本庁	道路	国町谷川1号線	土砂堆積 L=410m	10,000	10,000		査定対応	通行业
14	土木理		道路				10,000		келю	
		木庁		同町谷川同町小路線	土砂堆積 L=70m	300		300		通行列
15	土木理	木庁	道路	同町谷川同町小路段	路肩崩壞 L=5m 土砂堆積 L=20m	300	0	300		通行可
16	土木民	本庁	道路	同町谷川岡町小路線	但清土砂堆積 L=70m	1,000	0	1,000	- 13	通行可
17 ;	土木設	木庁	道路	同町中地内道路	路面災 L=45m	3,000	. 0	. 3,000		通行可
18	土木課	木庁	道器	同町中地内道路	土砂椒去 N=1箇所 流木椒去 N=1箇	5,000	0	5,000		通行可
19	土木課	木庁	道路	同町中地内道路	水路土砂堆積 L=90m	1,000	- 0	1,000		通行司
20	土木註	木庁	道路	同可谷川同町小路線	法面崩壞 L=8m、H=10m	500	. 0	500		通行可
21	土木提	木庁	道路	同町谷川岡町小路検	土砂堆積 L=40m	300	0	300	3	通行司
22	土木課	本庁	iii	同町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=100m	400	0	400	A STATE OF	通行可
23	土木課	木庁	道路	具善寺町7号段	暗災閉塞 L=35m 水路堆積 L=35m	600	0	. 600	ring National	通行率
24	土木民	木庁	道路	具善寺町7号線	土砂堆積 L=40m 水路堆積 L=40m	500	0	500		通行可
25	土木課	木庁	道路	同町谷川同町小路検	土砂堆積 L=100m 側溝溝揚 L=200m	2,000	0	2,000	_	通行可
26	土木課	本庁	道路	同町谷川岡町小路線	法面崩壊 L=不明、H=不明	1,000	. 0	1,000	-	通行可
27	土木課	木庁	道路	東片町県普寺町線	倒清土砂堆積 L=80m	400	0	400		通行車
28	土木製	木庁	道路	川田町東地内道路	工存模模 L-SUM 倒满土砂堆積 L=40m 暗渠閉塞N=1箇	900	0	900		通行可
29	土木課	本庁	MB	東片町奥善寺町線	压 土砂堆積 L=150m	600	0	600		通行可
30	土木理	本庁	313	東片町異善寺町線	土砂堆積 L=140m	560	0	560		通行可
31	土木課	木庁	道路	日奈久下西町地内道路	水路土砂堆積 L=10m	200	- 0	200		通行車
-								· ·		
32	土木課	木庁	道路	妙見町地内道路	土砂堆積 L=170m	600	0	600		通行可
33	土木提	木庁	道路	奈良木町平山町線	土砂堆積 L=2000m	4,000	0	4,000		通行可
34	土木課	木庁	道路	量原上町奈良木町2号線	土砂堆積 L=100m	400	0	400		通行可
35	土木課	木庁	道路	平山新町16号程	土砂堆積 L=100m	600	0	600		通行可
36	土木課	本庁	iii	平山新町地内道路	水路土砂堆積 L=50m	600	. 0	600		通行可
37	土木課	木庁	道路	孩町平山新町線	土砂堆積 L=300m	1,200	0	1,200		通行可
38	土木課	木庁	道路	量原下町奈良木町3号線	土砂堆積 L=100m	600	. 0	600	777 - 777	通行可
39	土木課	木庁	道路	西宮町宮地町1号線	土砂堆積 L=100m	. 600	0	600		通行可
40	土木鲤	木庁	道路	宫地町10号線	土砂堆積 L=50m	200	0	200		通行可
41	土木課	木庁	道路	宫地町妙見町1号線	土砂堆積 L=200m	800	0	800	* -	通行可
42	土木課	木庁	道路	妙見町地内道路	路肩崩壞 L=20m	300	0	300	1 - 1 -	通行可
43	土木課	本庁	道路	官地町東片町線	土砂堆積 L=200m	800	0	800	7 TEMES	通行可
44	土木課	本庁	道路	未设町高島町線	侧溝土砂堆積 L=50m	300	0	300		通行可
45	土木理	木庁	道路	十条町地内道路	水路土砂堆積 L=90m	600	. 0	600	-	通行可
46	土木Щ	本庁	道路	新地町永碇町線	水路土砂堆積 L=60m	400	0	400	1	通行可
47	土木提	木庁	道路	海土江町井上町線	土砂草積 L=200m	800	0	800	1967	通行可
48	土木課	本庁	道路	電西南北20号線	水路土砂堆積 L=SOm	300	0	300		通行可
_			-						7	11-11-11
49	土木製	木庁	iiii	竹原町1号線	土砂堆積 L=100m 土砂堆積 L=90m	600	. 0	600		通行可
50	土木提	木庁	道路	大島町1号線	倒满土砂堆積 L=10m	600	0	600		通行可
51.	土木課	本庁	道路	日奈久下西町5号線	土砂垣積 L=200m	800	0	800	and the second	通行可
52	土木設	本庁	道路	同町谷川同町小路模	土砂堆積 L=25m	600	0	600		通行可
53	土木課	木庁	道路	具善寺町同町小路校	土砂堆積 L=200m	300	0	300		通行可
54	土木課	本庁	道路	高小原町古開浜町段	土砂堆積 L=100m	200	0	200		通行可
55	土木器	木庁	道路	同町小路3号線	土砂堆積 L=5m	200	0	200	Y	通行可
56	土木課	木庁	1122	妙見町地内道路	路肩崩壊(兼用護岸) L=6m	3,000	0	3,000		通行业
57	土木課	本庁	iii#	田中東町9号線外10路線	土砂堆積 L=2000m	600	0	600		通行車
58	土木課	本庁	道路	東町2号線	土砂堆積 L=50m 路面災 L=40m 施壁崩壊 L=10m	30,000	調査中	調査中	査定対応	通行业
59	土木設	木庁	道路	宮地東町線	法面崩壞 L=10m	600	0	600	- 0,	通行可
60	土木課	木庁	道路	東町3号線	法面崩壞 L=30m	600	0	600		通行可
61	土木課	木庁	道路	宮地東町線	路肩崩壊 L=5m	300	0	300		通行可
	and the Park	T11	ALL FO		PROFILE COUNTY	300		300		2017

番号	課かい名	事器所名	区分	市道·ק川名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	(1)	通行业
1	産業建設課	坂本	道路	下深水・板ノ平線	土砂流出 L=10,0m,V=10m3	400		400		通行可
2	産業建設課	坂本	道路	上深水・九折線	土砂流出 L=70.0m,V=20m3	400	1	400		通行可
3	在業建設課	坂本	道路	深水・走水線	简土 L=5.0m,H=2.0m,V=5.0m3	300		300		通行可
4	在桌建設課	坂本	ii 24	深水•走水粮	防土 L=10.0m,H=8.0m,V=40.0m3	600		600		通行可
5	在桌建設課	坂本	3123	今泉・袈裟堂線	土砂流出 L=10.0m,V=5m3	300		300	-	通行可
6	産業建設課	坂本	道路	今泉·袈裟堂線	土砂漬出 L=30.0m,V=50m3	600		600	100	通行可
7	在来建設課	坂本	道路	今泉・袈裟堂線	土砂流出 L=30.0m,V=5m3	200		200		通行可
8	在東建設課	坂本	1111	今泉・袈裟堂様	土砂流出、集水料閉塞 L=20.0m,V=60m3	600		600		通行可
9	在来建设技	坂本	-13125	今泉・翌接堂様	土砂流出、集水树閉塞 L=30,0m,V=30m3	400		400	-	通行可
_						400		400	18	通行可
10	産業建設課	坂本	選路	今泉・袈裟堂線	土砂流出 L=50.0m,V=30m3	- P. mari				通行可
11	産業建設課	坂本	道路	今果·袈裟堂校	路肩決垓 L=3.0m,H=1.5 暗集閉塞	500		500	r tek im	
12	在集建设理	坂本	道路	今泉・金剛程	L=2.0,W=3.0mH=2.0m,V=12.0m3	400	4.	400		通行可
13	在業建設提	坂本	in Pa	合志野·法利根 .	開土 L=10.0m,H=2.0m,V=10.0m3	400		400	1 1 1 1 1 1 1	通行可
14	在業建設提	坂本	道路	馬廻・扳ノ平線	路面清掃 L=600m,W=3.0m	600		400		通行可
	deline		gree in a	坂木 管内	4根 14施所	6,100	0	5,800		
.1	在集建投課	ŤΤ	道路	上土線	土砂堆積 L=100m	300		300	役務費	通行可
2	在業建設課	ŤΤ	道路	甘竹2号粮	土砂·流木堆積 L=10m	200		. 200	役務費	通行可
3	在桌建設理	ŦT.	道路	小丰田2号線	土砂堆積 L=40m	200		200	役務費	通行可
4	産業建設課	ŦΤ	道路	小牟田2号線(その2)	土砂堆積 L=50m	200		200	投接費	通行可
5	產業建設課	ŤΤ	道路	謝前反頭線	土砂堆積 L=50m	100	7 10	100	役務費	通行可
6	產業建設課	ŦT	iii	消前反頭線(その2)	土砂堆積 L=70m	300		300	役務費	通行可
7	在美建設課	ŤΤ	ШH	北濱前2号報	土砂·流木堆積 L=50m	300		300	役務費	通行可
8	產業建設課	ŦT	进路	北渕前2号線(その2)	流木堆積 L=30m	200	11	200	役務費	通行可
9	産業建設課	ŦT	通路	连川袋	土砂堆積 L=70m	200	7 1	200	役務費	通行可
10	在桌建设理	ŤT	道路	蓮川線(その2)	土砂堆積 L=50m	150	304	150	役務費	通行可
11	在来建设证	ŦΤ	11111	芝川線(その3)	土砂堆積 L=100m	200		200	役務費	通行可
12	産業建設課	÷Τ	道路	中/丸丸田緞	道路路面崩壞 L=5m	80		80	投務費	通行可
13	產業建設課	ŤT	MH.	北洲前枝	土砂城積 L=150m	400			设括 异	通行可
14	在東建設課	ŤΤ	道路	図志久2号植	流木堆積 L=10m	300			投務費	通行可
15	在東建設課	+T	1112	太新線	土砂堆積 E=100m	300			投務費	通行可
16	在来建設課	+T	道路	丸田2号線	土砂堆積 L=30m	100		-	设接 异	通行可
-			10000000	Town visit of		50			7	通行可
17	産業建設課	ŦT	道路	中間大慶粮	流木堆積 L=10m				投租 費	
18	在桌建設課	ŤΤ	道路	美名民小代粮	土砂堆積 L=100m	50	2.7		役務費	通行可
19	產業建設課	ŦT	道器	小代糗	流木堆積 L=10m	50	71 14		役務費	通行可
20	在全建投现	, T T	祖科	火葬場段	土砂堆積 L=50m	120			役務費	通行可
21	産業建設課	+ T	道路	中ノ丸丸田線	アスファルト舗装崩壊 5m	300	- 1		移籍料	通行可
22	産業建設課	ŤΤ	道路	小牟田2号線	道路路肩崩壞 延長=50m 幅=2.0m	500		500	移語料	通行可
23	在桌建设理	÷Τ	道路	小牟田2号線(その2)	道路路肩崩壞 廷長=35m 幅=1.0m	400		400	移植料	通行可
24	在桌建設課	∓T	道路	小牟田2号線(その3)	道路路屏崩壞 廷長=10m 幅=1.0m	300		300	修繕料	通行可
25	産業建設課	ŤT	进路	小代川原程	道路報ぎ目損傷 廷長=1m 幅=0.1m	500		500	移籍 料	通行可
26	産業建設課	ŤΤ	道路	丸田線	道路舗装損壞 廷長=40m 幅=30.0m	500	127 _ = 8	500	1515H	通行可
27	產業建設課	ŤΤ	道路	西牟田上中段	道路路屏崩壞 廷長=70m 幅=2.5m	500		500	接接料	. 通行可
28	產業建設課	ŦΤ	通路	北村新牟田粮	紡装損傷 廷長=5m 幅=1.0m	200	7.0	200	格提特	通行可
			Dall	千丁 管内	9駅 28 箇 所	7,000	0	7,000		
1	産業建設課	额	道路	不知火幹線側道	路屏崩坡 廷長15m 幅1.2m	300		300	- N 16 7 4 4 16	通行可
2	產業建設課	赖	道器	上鏡芝口野崎綾	舗装ひび割れ、段差 廷長40m 幅2.5m	500	. 7	500		通行可
3	在業建設課	級	道器	有佐貝洲大江岩稜	舗装ひび割れ、段差 延長15m 幅6.0m	500		500	- F	通行可
4	産業建設課	裁	選路	超関工業団地1号段	舗装ひび割れ、段差 延長15m 幅3.0m	500		500	91-1	通行可
5	産業建設課	鏡	道路	提到工業団地1号線	舗装ひび割れ、段差(その2) 延長10m 幅10m	500		500		通行可
6	產業建設課	競	道路	鄉閩工業団地1号段	雄装ひび割れ、投差(その3) 証長ISm 幅10m	500		500		通行可
7	在集建设理	12	1113	提開工業団地2号段	舗装ひび割れ、段差 延長15m 幅3.0m	500		500		通行可
8	在業建設課	裁	11122	超開工業団地2号段	舗装ひび割れ、段差(その2) 延長15m 標3.0m	500		500	1	通行可
_			and the second second			500		500		通行可
9	産業建設課	競	道路	宮下穏雲線	舗装ひび割れ、段差 延長10m 幅3,0m					1.4
10	產業建設課	趋	道路	下村7号線	舗装ひび割れ、段差 延長5m 幅1.1m	200		200		通行可
11	産業建設課	趋	道路	下村9号校	結装段差 延長30m 帽7.0m **	500		500		通行可
12	產業建設課	鉄	inn	有佐幹根水路管理根	舗装ひび割れ、段差 廷長20m 幅2.5m	500		500	- 1 P	通行可

				IX II TK II	内訳(追路)【工					
番号	課かい名	事器所名	区分	市道・河川名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独享集費 (千円)	曲句	通行止
1	在桌建投设	東陽	道路	黑濱城平線	路肩前坡	30,000	30,000		査定対応	通行止 迂回路あり
2	產業建設課	東脇	,道路	西原琵琶古開線①	路屏崩壞、前裝損傷	8,000	10,000		査定対応	通行止 迂回路あ
.3	在桌建設課	東陽	道路	西原琵琶古開線②	倒满内土砂堆積、崩土	600		600	720	通行可
4	产拿建设误	京陽	11122	西原是超古開榜③	土砂流出	200	177	200		通行可
5	産業建設課	東陽	111.5%	西原琵琶古開線④	路屏崩壊	500	, T	500		通行可
6	産業律段提	京場	道路	西原琵琶古開绘(5)	路扇道坡		-			
		1200000	_			100		100		通行可
7	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古開線⑥	路屏崩填	600	1	600		通行可
8	產業建設課	京陽	道路	五反田西山楼①	法面前塘、崩土				県林務課協議中	通行止 迂回路あり
9	產業建設課	東陽	MB	五反田西山株②	路屏崩壊	500		500	- 1	通行可
10	産業建設課	東陽	道路	箱石池ノ原線①	土砂流出·路肩崩壞	600	1.1	600	E. In the safe	通行止 狂回路あり
11	産業建設課	東陽	道路	箱石池/原線②	土砂流出	100	= -	100		通行可
12	在拿建設課	東陽	道路	箱石池ノ原線③	土砂流出	300	1.575	300	C J PK 100	通行可
13	在桌建設課	東陽	道路	箱石池/原線④	土砂流出	100		100		通行可
14	在桌建設理	東陽	1111	箱石池/原程⑤	倒木・土砂流出	100		100	K	通行可
15	産業建設課	東陽	1133	黒河線①		600		600		通行止
					路層前境			600		迂回路あり 通行止
16	産業建設課	京陽	道路	黑河秧(2)	法面崩壞	25,000	25,000		査定対応	迂回路あり 通行止
17	産業建設課	東陽	道路	異選接②	M±	500	-	600		迂回路あり
18	在桌建設課	東陽	11123	国別報	m±	300		300		通行止 迂回路あり
19	産業建設課	東陽	进路	黑斑綠5)	前土	100		100		通行可
20	產業建設課	東陽	道路	赤山新聞線	放土	600		600		通行止 迂回路あり
21	产拿建设理	京陽	道路	赤山油谷韓①	鎖土・暗楽閉塞	600		600	1	通行可
22	産業建設課	東陽	道路	赤山油谷線②	m±	300	g.	300		通行可
	在未建设铁	-								
23		東陽	道路	(上) 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	m±	300		300		通行可
24	産業建設課	東陽	道路	坦中黑河線②	M土	300		300		通行可
25	產業難設課	東陽	道路	⑥射底黑中 與	XX 土	300		300		通行可
26	産業建設課	東陽	ins	短中黑田綾④	道路陷没	600	. *	600		通行可
27	在桌建設提	東陽	道路	杉の木赤山緑①	路開崩壞	300		300		通行可
28	産業建設課	東陽	道路	杉の本赤山線②	m±	600	3	600	e i e ide	通行可
29	產業建設課	東陽	道路	杉の本素山秧③	湖土	600		600	r 1 - 1 - 1 in	通行可
30	在集建投资	東陽	道器	杉の本赤山緑①	路肩肋填	600		600		通行可
31	企業建設課	東陽	11128	杉の木赤山緑豆	鎖裝	500	_	500	5 THE	通行可
-			-						7, 22	
32	產業建設課	東陽	道路	新開箱石線①	崩土	. 200		200		通行可
33	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線②	й±	100	5.73	100		通行可
34	在桌建设课	東陽	道器	新開籍石槍③	湖土	200		200	5	通行可
35	產業建設課	東陽	道路	新開箱石線④	暗吳閉塞·土砂流出	500		500	e a jakti e	通行可
36	產業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑤	湖土 ·	300		300	, Y	通行可
37	產業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑥	暗英閉塞	500		500	e. It is	通行可
38	产業建設課	東陽	選路	新聞箱石線②	土砂流出	500	1	500		通行可
39	產業建設課	東陽	iii ii	33美生株(I)	土砂流出	100		100		通行可
								3		1
40	產業建設課	東陽	道路	3美生投②	土砂漬出	200		200		通行可
41	産業建設課	東陽	道路	推屋接①	但清閉室	300	C	300		通行可
42	產業建設課	東陽	道路	推屋接②	土砂流出	300		300		通行可
43	在桌建設課	東陽	道路	推風接③	土砂流出 .	300	- 1	300		通行可
44	在業建設課	東陽	道路	推量線④	暗里閉塞·土砂波出	600	- 1 2	600		通行可
45	産業建設課	東陽	道路	美生小原程	土砂流出	400		400	F 1 5 2 1 1 2	通行可
46	産業建設提	東陽	道路	中川崎線	m±	300	- 1	300		通行可
47	在来建設課	東陽	道路	平山梯①	路洞崩壊	300		300	-	通行可
				- where and		- 1				
48	產業建設課	東陽	iii	平山楼(2)	路屏鎖坡	500		500		通行可
49	産業建設課	東陽	道路	平山緑③	路肩崩壞	500		500	T. Aug.	通行可
50	產業建設課	東陽	道路	平山韓④	路屏崩壊	600	(1-1	600		通行可
51	產業建設課	東陽	道路	辰野平山線	土砂漬出	300	1 10	300	Y I E KIN	通行可
52	座桌建設課	京陽	mm	具選選の本株①	土砂等流出	100		100		通行可
53	產業建設課	東陽	333	黒選選の本経②	倒未	100	inc that	100		通行可
54	産業建設課	東陽	道路	黒渕渕の木投③	路扇崩壞	100	23(10.11)	100		通行可
55	產業建設課	東陽	道路	黒渕渕の本株①	Μ±	200		200		通行可
56	產業建設課	東陽	道路	黒河道の本接り	數以限	100	= = =	100		通行可
57	在桌建设理	東陽	道路	黒選選の本線面) 第主	200	the re	200	8 . A . 1 =	通行可
58	産業建設理	東陽	道路	黒済道の本株で	湖土	300	1	300		通行可
59	産業難投提	東陽	道路	①翰中特定	pi±	600		600		通行可
60	產業建設課	東陽・	道路	異選村中韓②	路屏苅坡	300		. 300		通行可
61	在桌建設課	東陽	ii 18	超原推尾線①	道路斯坦	10,000	10,000		査定対応	通行可
62	在来建設課	東陽	道路				10,000			
		_		蛇原椎尾線②	倒木	300		300		通行可
63	産業建設課	東陽	进路	館原推風報③	游土	300		300		通行可
64	产来建設課	東陽	道器	差野団地1号検	崩土	300		300		通行可
65	產業建設課	東陽	iiH	黑洲村中1号梯①	土砂流出	300		300		通行可
66	產業建設課	東陽	道路	黑洲村中1号粮②	道路陷没	600	6	600		通行可
			道路	早进村中線①	路肩前填	500	7	500		

番号	課かい名	辛苦所名	区分	市道・穿川名	被災伏況	被災額 (千円)	補助事息費 (千円)	単独事意費 (千円)	自身	通行止
68	產業建設課	東陽	道路	早期村中韓②	土砂流出	200	. (-	200		通行可
69	產業建設課	東陽	道路	久木野福手原植	土砂流出	300		300		通行可
			LLy	京陽 管内内	NR 69恤所	95,600	75,000	22,700		ti ladi

番号	課かい名	事器所名	区分	市道・河川名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	- 日寺	通行止
1	産業建設課	泉	遊路	山川内線	土砂流出 L=100m	600		600	:	通行可
2	産業建設課	泉	道路	矢山線	土砂流出 L=20m	- 200		200		通行可
3	產業建設課	泉	道路	矢山桂	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
4	在桌建设设	泉	道路	矢山稜	道路崩壞 L=20m	30,000	30,000			通行止 迂回路あ
5	產業建設提	泉	道路	矢山線	路盤流出 L=10m	- 600		600		通行可
6	産業建設課	泉	道路	矢山線	舗装凹凸 L=60m	600		600		通行可
7	产業建設課	泉	道路	矢山轅	団木樹去 N=1本	100		100		通行可
8	庄桌建設課	泉	iii	矢山稜	土砂流出 L=50m	600	9	600		通行可
9	產業建設課	泉	iii	広平線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
10	產業建設課	R	道路	広平線	里通復旧 L=30m	600	S	600		通行可
11	產業雜設課	果	道路	広平線	土砂椒去 L=30m	600		600		通行可
12	在集建投课	泉	道路	広平検	土砂流出 L=100m	600		600		通行可
13	企業建設課	泉	道路	広平•矢山線	土砂流出 L=10m	200	- a	200		通行可
14	産業建設課	泉	1288	広平•矢山線	路肩土砂流出 L=5m	500		500		通行可
15	產業雜設課	泉	道路	広平・矢山線	土砂流出 L=5m	200		. 200	*	通行可
16	在拿建設課	泉	道路	広平・矢山線	団木 N=1本	100		100		通行可
17	產業建設課	泉	道路	広平・矢山線	排水管閉塞 L=8m	200	Tea IS	200	,	通行可
18	在集建设理	泉	道路	広平·矢山線	排水管閉塞 L=10m	600		600	1 to 1 to 1	通行可
19	産業建設提	泉	道路	広平·矢山線	路肩崩壊、暗冕破損 L=100m	30,000	30,000	11		通行业 迂回路&
20	產業建設課	泉	道路	沢無田検	土砂流出 L=200m	600		600	g	通行可
21	產業建設課	- A	iiiii	西·古屋敷線	土砂流出·倒木堆積 L=40m	20,000	20,000			通行业
22	企業建設課	泉	ille	古屋敷採	土砂流出·倒木堆積 L=20m	10,000	10,000	(ac -1		通行业
23	產業建設課		道路	犬山鶇	舗装剪填 L=100m	10,000	10,000			通行可
24	產業建設課	泉	道路	泉・小川綾	土砂流出·倒木·道路崩壞 L=250m	50,000	50,000			通行业 迂回路3
25	產業建設課	泉	1423	白岩戸線	土砂流出 L=10m	500		500		通行业
26	在業建設課	R	道路	白岩戸核	倒木搬去 N=3木	100		100		迂回路表 通行可
27	在来建设理	泉	11111	野添・日当線	土砂流出 L=Sm	100		100		通行可
28	在来建设課	泉	道路	日当・矢山稜	路屏鎖填 L=10m	600		600		通行可
29	产来建设课	泉	道路	日当・矢山韓	暗里閉塞 L=Sm	100		100		通行可
30	在集建投提	泉	iii ii	日当・矢山稜	土砂流出 L=30m	300		300		通行可
31	在桌建设理	R	道路	日当·矢山禄	銷裝崩壊 L=30m	600		600		通行可
32	在業建設課	泉	道路	日当・矢山線	土砂流出 L=30m	600		600		通行山
33	在集建投課	- R	道路	深山谷検	土砂流出 L=100m	600		600		迂回路 通行山
-	在集建設課	R.	道路	深山谷棣	新装削坡 L=30m	600		600		迂回路 通行」
34			78 59	米原線	土砂液出 L=5m	100	- 1	100		迂回路 通行可
35	産業建設提	泉	道路	糸原線	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
36	産業建設提	泉			音樂閉塞 L=5m	100		100		通行可
37	産業建設提	泉	道路	糸原線		100		100		通行网
38	在集建投課	泉	道路	糸原柱	暗渠閉塞 L=Sm	200	-	200	-	通行可
39	在集建設提	泉泉	道路	糸原線 横手·釈迦院線	結裝消域 L=5m 路屑消域 L=20m	600		600		通行。

番号	課かい名	辛務所名	区分	市道・河川名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	(1) (1)	通行止
41	產業建設課	泉	道路	拱手·釈迦院検	土砂流出、銷裝崩壊 L=10m	600		600		通行止 迂回路あ
42	在集建投課	泉	道路	木場・横手線	土砂流出 L=20m	400	= ',1	400		通行可
43	在集建设理	泉	道路	木場·横手線	倒木搬去 N=1木	100	- 1	100		通行可
44 .	產業建設課	泉	道路	木場·横手線	土砂流出 L=20m	300		300		通行可
45	產業建設課	泉	道路	打越・深山線	土砂流出 L=Sm	100		100		通行可
46	在集建設課	泉	道路	和小路線	土砂流出 L=30m	600		600		通行可
47	產業建設課	泉	道路	并擅住	法面別域 L=15m	600		600		通行止 迂回路あ
48	產業建設課	泉	道路	井種報	法而為壞 L=20m	600	12.	600	:	通行止 迂回路あ
49	產業建設課	泉	道路	宮の崎線	土砂撤去 L=30m	600		600	1'	通行可
50	產業建設課	泉	道路	宮の崎線	施壁損傷 L=30m	20,000	20,000			通行可
51	產業建設課	果	道路	官の崎段	土砂流出 L=30m	200		200		通行可
52	在桌建設理	泉	道路	宮の崎段	土砂流出 L=100m	600		200		通行可
53	產業建設課	泉	遊路	尾の上・竹の迫	土砂流出 L=30m	600		600		通行可
54	產業建設課	泉	道路	白木平線	土砂流出 L=50m	600	2	600		通行可
55	在果建設課	泉	道路	中尾線	土砂液出 L=10m	300		300		通行可
56	在象建设理	я	188	中尾線	横断清閉塞L=5m 侧满閉塞L=20m	400		400		通行可
57	產業建設課	泉	3H 28	西の岩線	土砂流出 L=5m	200	1.5	200		通行可
58	企業建設課	R	道路	西の岩線	土砂流出 L=10m	300		300	5 1	进行可
59	在業建設課	泉	通路	政権	土砂流出 L=10m	300		300		通行可
60	產業建設課	я	ins	攻線	路洞崩坡 L=5m	500		500		通行可
61	在業建設課	*	道路	攻線	土砂流出 L=10m	300		300		通行可
62	產業建設課	泉	道路	攻線	侧演团室 L=50m	300		300		通行可
63	產業建設課	泉	祖路	攻線	倒海閉塞 L=50m	300	1 3 1	300		通行可
64	在集建設課	泉	iiii	攻線	横斯清閉塞L=5m	. 500	1.9	500	4/4	通行可
65	產業建設課		1024	程线•平段	土砂液出 L=10m	600	12	600		通行可
66	産業建設課	R	通路	八八重·四方田線	路網崩落 L=2m	500	110	500		通行可
67	産業建設課	泉	道路 .	朴の木絵	例木 N=1木	300		300	1.14	通行可
68	在拿建設理		道路	朴の木絵	落石ネット石体積 L=5m	300		. 300	91 4 7 1	通行可
69	在果建设理		. mrs	朴の木絵	土砂流出 L=10m	600	, lo	600		通行可
70	產業建設課		3173	朴の木線	土砂流出 L=10m	600	1.70	600		通行可
71	產業建設課	R	道路	井の木線	土砂流出 L=10m	. 600		600		通行可
72	在業務設課	R	- 道路	二重一并出榜	石積崩壊 L=5m	600		600		通行可
73	在業建設課	R	inte	打越·糸原線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
74	產業建設課	R	通路	打除未原程	土砂流出 L=5m	100	176	100		通行可
75	產業建設課		道路	打越・糸原検	横斯漢閉塞L=5m	100		100	19	通行可
21				泉 管内内部	75箇所	197,100	170,000	28,700		
		7		遊路施設 計	259箇所	439,480	275,000	135,980	a contract of	

建設部 被害報告内訳(下水道)【下水道建設課】

番号	課かい名	事務所名	区分	下水道施設名	被災状況	被災額(千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費	備考	通行止
1	下水道建設課	本庁	下水道	【八代処理区】(郡築三番町)	特殊マンホール調整リング破損 N=1 舗装破損 A=50m2	600	0	600	起債:充当率100% 一般単独災害復旧事業 小災害復旧事業(激甚)	通行止
2	下水道建設課	本庁	下水道	[八代処理区](郡築三番町)	特殊マンホール調整リング破損 N=1 舗装破損 A=80m2	600	0	600	シルバーハウス 花桜前 起債:充当率100% 一般単独災害復旧事業 小災害復旧事業(激甚)	通行止
3	下水道建設課	本庁	都市下水路	[宮地処理区](宮地町)	都市下水路管理用道路土砂堆積 L=230m	500	0	500	宮地さくら保育園 起債:充当率100% 一般単独災害復旧事業 小災害復旧事業(激甚)	_
				本庁 管内内訳	3箇所	1,700	0	1,700		
-	下水道建設課	鏡	下水道			Ver -				(,)
				鏡 管内内訳	0箇所	0	0	. 0		
	下水道建設課	千丁	下水道			eta il pe				
				千丁 管内内訳	0箇所	0	0	0		
	下水道建設課	東陽	農業集落排水			1.1	20 - V			
				東陽 管内内訳	0箇所	0	0	0		
1	下水道建設課	泉	農業集落排水	(【下岳】(泉町下岳 草谷公園付近)	下水道管破断流出 L=10m	700	0	700	県道小川泉線崩落による。 起債: 災害関連公営企業債:100%	仮復旧派
2	下水道建設課	泉	農業集落排水	(【下岳】(泉町下岳 草谷公園付近)	マンホールポンプ故障 N=1	1,500	0	1,500	起債: 災害関連公営企業債:100%	_
3	下水道建設課	泉	農業集落排水	([下岳](泉町下岳 草谷公園付近)	マンホールポンプ故障に伴うパキューム 車対応	5,000	0	5,000		· —
4	下水道建設課	泉	農業集落排水	(【下岳】(泉町下岳 矢山地区)	下水道管破断流出 L=10m	800	0	800	市道矢山線崩落による。 起債: 一般単独災害復旧事業:65% 小災害復旧事業(激甚):80%	通行止
				泉 管内内訴	4箇所	8,000	0	8,000		
		7-6-191	NA WEST	下水道施設 計	7箇所	9,700	0	9,700	Contract to	

建設部 被害報告内訳(都市下水路)【土木課・建設政策課】

番号	課かい名	事務所名	区分	橋梁名		被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	備考	通行止
1.	土木課	本庁	都市下水路	古麓町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積	. 9-,	3,500	0	3,500	\ \ \	1 .
2	土木課	本庁	都市下水路	十条町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		800	0	800	***	
3	土木課	本庁	都市下水路	松崎町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		600	0	600	* *	
4	土木課	本庁	都市下水路	奈良木町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		2,000	0	2,000		4.4
5	土木課	本庁	都市下水路	古麗町排水路土砂撤去修繕(その2)	土砂堆積		600	0	600		
6	土木課	本庁	都市下水路	古閑下町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		3,000	0	3,000		
7	土木課	本庁	都市下水路	高辻町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		1,500	.0	1,500	The state of the s	141
8	土木課	本庁	都市下水路	田中町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		500	0	500	. Line in the	
9 -	土木課	本庁	都市下水路	横手町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		2,000	0	2,000		
10	土木課	本庁	都市下水路	田中西町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積		600	0	600		
				本庁 管内内訳		10箇所	15,100	0	15,100		
27	建設政策課	坂本	都市下水路		* -	* =	20			X **	,
1.0	建設政策課	坂本	都市下水路						· ,		
100				坂本 管内内駅		0箇所	0	0	0		
	建設政策課	千丁	都市下水路						Jan J. F.		
	建設政策課	千丁	都市下水路					ri e			
		D.A.S.		千丁 管内内訳		0箇所	0	0	0		
	建設政策課	鏡	都市下水路	r.							- 1
- "	建設政策課	鏡	都市下水路		3					n a	
in the				鏡 管内内訳		0箇所	0	0	0		
	建設政策課	東陽	都市下水路	v - *n - 2 - 2	11						
	建設政策課	東陽	都市下水路	1 1 Aug 1	11. 8	* x					
				東陽 管内内部		0箇所	0	0	. 0		
	建設政策課	泉	都市下水路	3							
. 1	建設政策課	泉	都市下水路				1				
M.				泉 管内内部		0箇所	0	0	0		i i
	EVET			橋梁施設 計		10箇所	15,100	0	15,100		

給水対策部

【上水道】

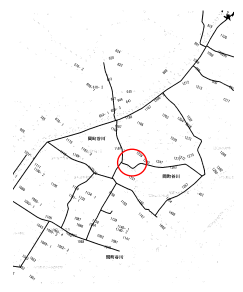
市内の水道施設については、八代水源地にて引き続き監視制御が出来ており、 問題等は発生していない。

※(龍峯校区):昨日、16 時ごろ岡町谷川で土砂撤去等の災害対応をされていた土木業者から作業中に水道管を破損させたと連絡があった。現場を確認すると、水路に添架していた配水管の空気弁が破損していた。応急対応として木栓による止水を行い、本日、改めて補修用継ぎ手による止水作業を行い、完了した。

今後、復旧作業の進捗に伴い、同様の事案やこれまで確認が困難であった漏水が発見 されることも想定されるため、早急に対応できる体制を整えていく。

龍峯位置図

龍峯現況写真(左:昨日、右:本日)







【簡易水道】

取水が表流水である、簡易水道施設を重点的に巡回を行っている。

【大雨特別警報 第6回災害対策本部会議】

令和7年8月15日(金) 15:00現在

- 1 八代市東町の道路(県道155線)復旧工事に伴う車両進入調査について(再調査)
 - (1)妙見町からの消防車両(指揮車・救急車・ポンプ車)の進入は全て可
 - (2)川床地区付近の「被災②(法面・ロックネット崩壊)」からの大型消防車両(タンク車・化学車・救助工作車等)は進入不可
 - (3)上記の火災・救急・救助事案発生時の車両出場体制確立済み。
- 2 八代市東町住民への対応(東町電力復旧に伴うもの)
 - (1)東町全世帯への火災予防・熱中症予防の注意喚起及び関連リーフレット配布 ※不在時は郵便ポスト等へ投函
- 3 八代市消防団へ冠水した公設水利の状況確認を依頼 (1)現在調査中

教育対策部 現状報告

8月15日(金)14時現在

公立学校施設の復旧対応

■小学校

龍峯小学校

・流入土砂等撤去(校舎床下及び敷地内) 【8/18~開始予定】・土砂・ごみ処分(校舎床下及び敷地内) 【~8/24終了予定】

・冷暖房設備復旧工事 【未定】調査中、空き教室で対応

千丁小学校

・清掃消毒(校舎1階全て) 【8/13~開始】

・床改修(校舎1階廊下・4教室・校長室、保健室等) 【8/16~開始】

・土砂・ごみ処分(敷地内) 【~8/24終了予定】

・冷暖房・電気設備復旧工事 【未定】調査中

・児童用タブレット40台水没 【対応検討中】1年生用

泉小中学校

・敷地内土砂撤去(通路、運動場、寄宿舎) 【8/15現地確認中】

その他複数校(一中、三中、東陽中ほか)

・棚改修・雨漏り修繕、エアコン・浄化槽の不具合対応 【金額精査中】

■幼稚園

千丁幼稚園

・清掃消毒(園舎1階) 【8/14~開始】

・土砂・ごみ処分 【~8/24終了予定】

松高幼稚園

・清掃消毒(園舎1階) 【8/14~開始】

・土砂・ごみ処分 【~8/24終了予定】

社会教育施設の復旧対応

■市公民館(パトリア千丁)

・雨漏り複数個所

・ホワイエ内トイレ床上浸水

・ 〃 天井部分的に落下(雨漏りによる)

■市立図書館(せんちょう分館)

・床上浸水

・カーペット、畳、エアコン、書棚改修

・全書籍を本館へ移動(約6万5千冊)

【8/11~臨時休館中】

【調査中】

【8/14復旧完了】

【見積依頼中】予算化

【8/12~臨時休館中】

→ホームページ掲載済

【見積依頼中】予算化

【見積依頼中】職員対応検討中

その他

■千丁給食センター

・給水ポンプ不動

・エアコン8台不動、プレハブ冷蔵庫不動

【8/12臨時的に市上水道直結】

【8/14緊急施工により対応】

■被災世帯への就学支援(準備中)

・学用品等の給付

家屋等の被災により学用品の喪失や棄損した児童生徒に対し、教科書や文房具、通学用品等の現物給付を行う

・学校給食費の援助

休業等により収入が著しく減少した世帯に対して、学校給食費を援助する

市立図書館 せんちょう分館 被災状況







農林水産対策部 第6回 災害対策本部会議資料

令和7年8月15日(金)

◆避難所への対応

1. 応急食料の配布について

令和7年8月15日(金)から、3食の配布を開始

(1)配布数(累計)

期日		代陽コミセン	千丁コミセン	計
8月14日(木)	昼	17	38	55
0月14日(水)	夜	22	43	65
	朝	17	37	54
8月15日(金)	昼	17	37	54
	夜	17	37	54

被害状況概要説明

市内平野部の農地(約6,800ha)の内、9割以上(ハウス含)が50cm以上冠水している状況。被害面積は現時点で圃場を確認できたものだけを計上している。

なお、被害額については、今後の作物の生育状況を見なければ判断できない部分もある ため、後日精査予定。

• 水稲

冠水: 4, 138ha (作付面積4, 598haの9割以上)

全倒伏:646a 半倒伏:356a 土砂流入:1a

平和地区での全倒伏が多く見受けられた。全倒伏している水稲は出穂後の早期米であり、出穂前と比べ重たいため、風や水圧の影響を大きく受けたものと見られる。

また龍峯地区では、山からの土砂の流入により、水が引いた後も圃場内への土砂堆積や作物への土砂付着が見られた。

• 施設野菜

トマト苗の冠水 (定植後): 7 9 6 a苗の冠水 (定植前): 1, 5 5 9 aイチゴ苗の冠水: 3 2 0 aアスパラ冠水: 3 8 0 a

トマト苗の定植が8月下旬から開始される直前であり、準備していた苗の浸水や流出による被害が発生している。ハウス内の畝の崩れや、マルチの剥がれも多数確認。

・露地野菜

キャベツ・ブロッコリー 苗の冠水流失:700a

ナス 泥水による冠水: 20a キュウリ 冠水: 40a

スナップエンドウ 冠水:5 a ネギ 冠水:40 a

キャベツについては松高地区にて被害確認。

・その他

花卉類 冠水:209a 晚白柚 冠水:20a

キクラゲ 苗床の冠水 0.6a

生姜 土砂流入及び冠水:269 a

冠水: 2, 300 a 土砂流入: 900 a ※東陽支所からの報告

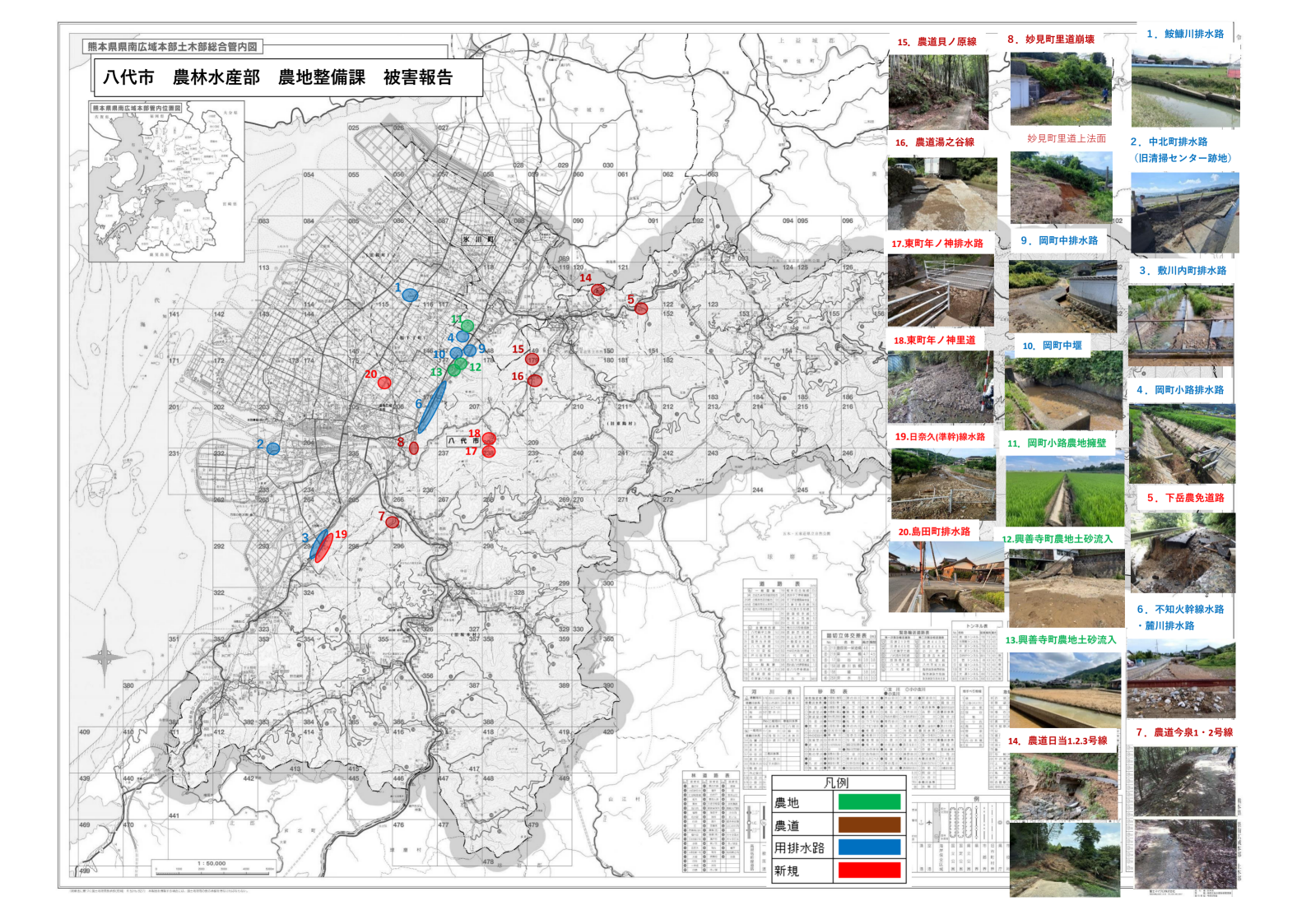
茶 土砂流入:20a

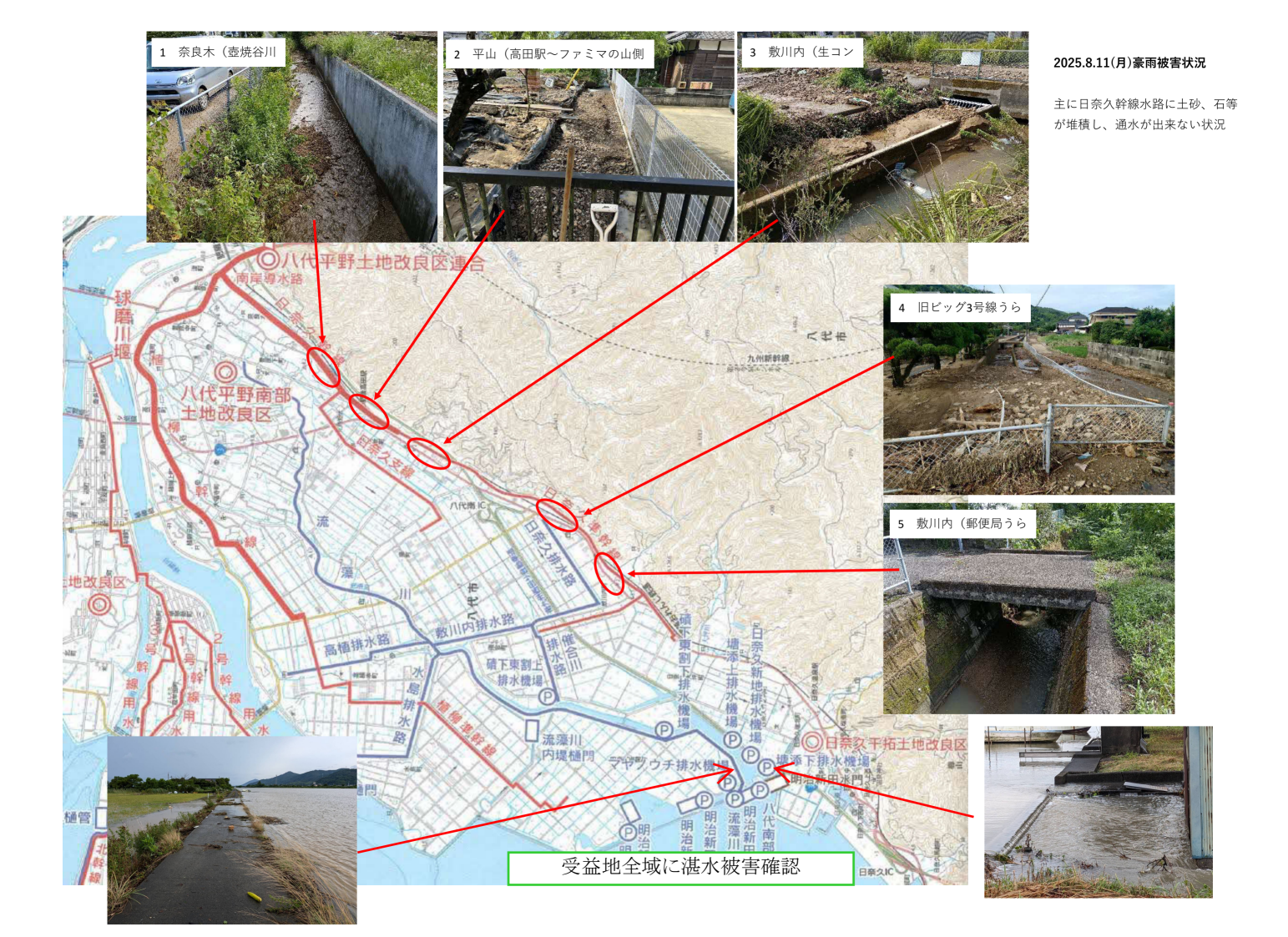
【農業関係施設被害】

- ・トラクターの浸水 1件(高島町) 3件(高島町: 2件、鏡町: 1件) ※集出荷団体への聞き取り
- ・JA等、各農業団体の施設については詳細を確認中

令和7年8月11日 (~13日) の大雨による被害

番号	箇所名	施設名	種類	箇所数	延長等	被災額 (千円)	被災状況	備考
1	鏡町下村	鮟鱇川排水路	排水路	1	20	9,000	Con矢板の転倒	
2	中北町	中北町排水路	排水路	1	50	10,000	側壁の転倒	
3	敷川内町	敷川内町排水路	排水路	5	調査中		土砂流入による 水路の閉塞	
				3		,	水路の法面崩壊	
4	岡町小路	岡町小路排水路	排水路	1	30	6,000	張ブロック崩壊 土砂流出	
5	泉町下岳	下岳農免道路	農道	1	調査中	9,000	及び路肩崩壊 土砂流入による	
6	東片町	麓川排水路	排水路	10	調査中	30,000	水路の閉塞	
	東片町	不知火幹線水路	用水路	6	調査中	30,000	土砂流入による 水路の閉塞	
7	坂本町今泉	農道今泉1.2号線	農道	1	調査中	2,000	土砂流出 及び路肩崩壊	
Q	妙見町	妙見町地内里道	里道	1	40		里道崩壊 積ブロック崩壊	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					土砂流入による	
9	岡町中	岡町中排水路	排水路	1	調査中	調査中	水路の閉塞	
10	岡町中	岡町中 堰	排水路	1	調査中	調査中	土砂流入による堆積	
11	岡町小路	岡町小路農地	農地	2	調査中	調査中	畦畔倒壊	
12	興善寺町	興善寺町農地	農地	1	調査中	調査中	農地への土砂流入	
13	興善寺町	興善寺町農地	農地	1	調査中	調査中	宅地擁壁の倒壊 農地への土砂流入	
14	東陽町北	農道日当1.2.3号線	農道	3	225	6,300	法面及び路肩崩壊	
15	東陽町小浦	農道貝ノ原線	農道	1	30	400	法面及び路肩崩壊	
16	東陽町小浦	農道湯之谷線	農道	1	50		法面及び路肩崩壊 土砂流入による	
17	東町年神	東町年神排水路	排水路	1	調査中	調査中	水路の閉塞	
18	東町年神	東町年神地内道路日奈久幹線水路	里道	1	調査中	調査中	法面崩壊 土砂流入による	
19	敷川内町	及び準幹線水路	用水路	5	調査中	15,000	水路の閉塞	
20	島田町		排水路	1	5	調査中	コルゲート菅破損 部分通行止め中	
		合計				153,100	(調査中を除く)	





○修繕費 令和7年度8月豪雨

深水線	地区	路線		修繕費(千円)	状況	被災延長(m)	小計(千円)
③ 400 土砂 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 2		袈裟堂深水線	1	300	土砂	15	
(大き) (大き)			2	400	土砂	10	
深水線			3	400	土砂	20	
② 400 土砂 10 3 300 落石 10 10 10 10 10 10 10 1							1,100
③ 300 落石 10		深水線	1	300	土砂	15	
F / 元線			2	400	土砂	10	
おノ元線			3	300	落石	10	
八竜山線							1,000
② 400 路肩崩壊 5 ③ 400 路面崩壊 50 ④ 400 崩土 20 前食大門線 ① 300 落石 20 簡喰大門線 ① 200 崩土 10 ② 300 崩土 15 瀬戸石線 ① 200 倒木 1 板持陣之内線 ① 300 土砂流出 30 ② 400 崩土 29 ③ 200 路肩流出 3 小川内線 ① 400 路肩・路面崩壊 20 ② 200 倒木 1 計 20 6,500 6		杉ノ元線	1	300	落石	10	
② 400 路肩崩壊 5 3 400 路面崩壊 50 400 崩土 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1							300
③ 400 路面崩壊 50 ④ 400 崩土 20 目標 20 目標 20 目標 20 日報 2		八竜山線	1	400	崩土		
[坂本町] (4) 400 崩土 20				400	路肩崩壊	5	
(坂本町) 1 300 落石 20 20 300 崩土 10 20 崩土 15 20 崩土 15 20				400	路面崩壊	50	
対倉線 ① 300 落石 20 鶴喰大門線 ① 200 崩土 15 瀬戸石線 ① 200 倒木 1 板持陣之内線 ① 300 土砂流出 30 ② 400 崩土 29 ③ 200 路肩流出 3 小川内線 ① 400 路肩・路面崩壊 20 ② 200 倒木 1 計 20 6,500 6			4	400	崩土	20	
鶴喰大門線	【坂本町】						1,600
② 300 崩土 15		狩倉線	1	300	落石	20	
② 300 崩土 15							300
瀬戸石線 ① 200 倒木 1 板持陣之内線 ① 300 土砂流出 30 ② 400 崩土 29 ③ 200 路肩流出 3 小川内線 ① 400 路肩・路面崩壊 20 ② 200 倒木 1 計 20 6,500 6		鶴喰大門線			崩土		
板持陣之内線			2	300	崩土	15	
板持陣之内線							500
② 400 崩土 29 ③ 200 路肩流出 3 小川內線 ① 400 路肩・路面崩壊 20 ② 200 倒木 1 計 20 6,500 6		瀬戸石線	1	200	倒木	1	
② 400 崩土 29 ③ 200 路肩流出 3 小川內線 ① 400 路肩・路面崩壊 20 ② 200 倒木 1 計 20 6,500 6							200
③ 200 路肩流出 3 小川内線 ① 400 路肩・路面崩壊 20 ② 200 倒木 1 計 20 6,500 6		板持陣之内線					
小川内線							
② 200 倒木 1 計 20 6,500 6			3	200	路肩流出	3	
② 200 倒木 1 計 20 6,500 6							900
計 20 6,500 6		小川内線					
			2	200	倒木	1	
							600
		言十	20	6,500			6,500
							. =1./ : =->

地区	路線		修繕費(千円)	状況	被災延長(m)	小計(千円)
	谷口線	1	600	土砂	500	
						600
【東陽町】	小木場線	2	500	土砂	500	
						500
	畑中線	3	500	土砂	100	
						500
計		3	1,600			1,600

○工事費 令和7年度8月豪雨

地区	路線		工事費(千円)	状況	被災延長(m)	小計(千円)
	大堀線	1	4,000	路肩崩壊	40	
		2	4,000	路肩崩壊	12	
		3	9,000	路肩崩壊	30	
		4	6,000	路肩崩壊	12	
【泉町】						23,000
	塩平線	1	2,000	路面崩壊	40	
						2,000
	植木谷線	1	8,000	法面崩壊	10	
		2	5,000	路肩崩壊	23	
		3	20,000	土砂流出	70	
						33,000
	白岩戸線	1	3,000	路肩崩壊	25	
						3,000
	平岩線	1	3,000	路肩崩壊	28	
		2	25,000	法面崩壊	50	
		3	4,000	路肩崩壊	40	
						32,000
	計	12	93,000			93,000
	合計	35	101,100			101,100



泉町管内図



経済文化交流対策部(第5報)

令和7年8月15日 14時現在

1. 避難者対応(物資関係)

- ・代陽コミセン、千丁コミセンの不足の物資等の確認・供給
- ・龍峯コミセン・日奈久コミセンに昨日から追加のタオル配布
- ・松髙コミセン・宮地コミセンに土のう袋の配布

2. 救援物資の受入関係

・JAやつしろからお茶のペットボトル500ml を20ケース受入

3. ふるさと納税関係

・宮城県利府町から代理受付の申出(代理受付は3市町目)

4. その他

- ・九州経済産業局から八代商工会議所に商工業関係の被災状況のヒアリング及び視察(熊本県・八代市も同席)
- ・エコエイトの電話問合せ対応のため、本日午後から土日も含め当面の間、3名の派遣依頼があったため対応

健康福祉対策部 報告資料

- 1. 災害ボランティアセンターの受付開始 (社会福祉協議会)
 - ・14日(木)より、ボランティアを必要とされる方の受付、ボランティア募集を 開始(活動開始に向けて準備中)
 - ・活動拠点となるセンターを、鏡支所の東側駐車場に設置準備中
 - ・社協ホームページ、Facebook、市ホームページ、@InfoCanal 等で周知
- 2. 被災により入浴が自宅で困難な方への千丁健康温泉センターの無料開放
 - ・14日(木)16時から、温泉センターの受付にて職員1名配置し、無料利用証を発行利用状況(無料利用証発行状況)

14日(木) 16時~21時	14世帯	29人
15日(金) 10時~14時	4世帯	10人

- ・市ホームページ、@InfoCanal で周知
- 3. 大雨による臨時休園している保育園等の再開情報

・千丁みどり保育園 19日(火)から

・八代双葉保育園 18日(月)から

- ·あけぼの保育園(千丁) 25日(月)から
- ・千丁子育て支援センター(千丁みどり保育園内) 当分の間、利用停止

健康福祉部 所管・関連施設 被害状況 (追加で判明したもの)

所管課	所管 関連	施設名称	被害状況等	被災額(見込) (千円)
心身障害者福祉施設	関連	ワークショップ八代	店舗 床上浸水	
	関連	労災病院短期入所	床上浸水	
	関連	しらぬい 生活介護	厨房床下浸水	
衛生施設(医療施設)	関連	あらき整形外科医院	雨漏り	
	関連	ありの内科呼吸器科	床上浸水	
	関連	大手町腎・高血圧クリニック	落雷によりレントゲン基盤の破損等	
	関連	高田病院	床上浸水	
	関連	相良中村クリニック	床下浸水、玄関自動ドアの破損	
	関連	たかの呼吸器科内科クリ ニック	床上浸水(20cm)	
	関連	日置町クリニック	床上浸水、雨漏り、自動ドア故障など	
	関連	放射線科内科まきたクリ ニック	雨漏り	
	関連	右田クリニック	エアコンの故障	
	関連	持永消化器内科内視鏡内 科医院	雨漏り	
	関連	八代更生病院	雨漏り、天井ボードの剥落	
	関連	わたなべ内科クリニック	床上浸水、電子カルテ・体重計などの水没	
	関連	片岡レディスクリニック	地下1階浸水	
	関連	八代レディスクリニック	床上浸水、電子カルテ、X線機械、エレベーター、薬剤(一部浸水)、フロアカーペット、内装(壁紙)ドア等	