

第 13 回災害対策本部資料  
公共交通機関の運行状況（8/29 午後 0 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

●路線バス

運行事業者	運行状況	備考
産交バス	循環バス（みなバス、まちバス、ゆめバス） 通常運行  <b>その他路線 一部運休</b>	・ <u>現在、一部減便して運行している路線について、9/3（水）から全線平常ダイヤで運行再開</u>

●鉄道

運行事業者	運行状況	備考
肥薩おれんじ鉄道	<b>八代駅～日奈久温泉駅間 運休（代替バス運行中）</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日奈久温泉駅～肥後田浦間について、8/22 から本数を減らして運行再開（日奈久温泉駅～川内駅間の折り返し運行）</li> <li>・ 八代駅～日奈久温泉駅間については、8/22 から列車代替バスの運行を開始 乗降場所…八代駅舎前～「短大高専前」バス停留所～日奈久温泉駅舎前 運行本数…上り（平日）12 本（土日祝）6 本 下り（平日）11 本（土日祝）6 本</li> <li>・ 列車の運行再開までに 1 ヶ月以上を要する見込み</li> </ul>

●その他の公共交通機関は通常運行



1.り災・被災証明申請状況 別紙参照

2.り災・被災証明申請への窓口体制

	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)
市民税課	・窓口 5 部内応援 2 名 県市長会 阿蘇市 2 名	・窓口 5 部内応援 2 名 県市長会 阿蘇市 2 名	・窓口 5 部内応援 2 名 県市長会 阿蘇市 2 名	・窓口 5 部内応援 2 名 県市長会 水俣市 2 名	・窓口 5 部内応援 2 名 県市長会 水俣市 2 名
千丁支所	・ロビーにて 8 席設置 県市長会 宇土市 2 名	・ロビーにて 8 席設置 県市長会 宇土市 2 名	・ロビーにて 8 席設置 県市長会 菊池市 2 名	・ロビーにて 8 席設置 県市長会 菊池市 2 名	・ロビーにて 8 席設置 県市長会 菊池市 2 名
鏡支所	・窓口 4				
龍峯出張所	・申請窓口設置 応援職員 1 名				

★龍峯出張所 窓口開設 …… 9月12日(金)まで

3.被災調査

①体制

	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)
資産税課 調査体制	★5 班体制 部内応援 6 名 県市長会 荒尾市 1 名	★8 班体制 部内応援 2 名 他部応援 1 名 県町村会 8 名 芦北町 2 名 大津町 2 名 高森町 2 名 津奈木町 2 名 県市長会 4 名 荒尾市 1 名 人吉市 3 名	★6 班体制 部内応援 2 名 県町村会 8 名 芦北町 2 名 大津町 2 名 津奈木町 2 名 益城町 2 名 県市長会 4 名 水俣市 1 名 人吉市 3 名	★6 班体制 部内応援 2 名 他部応援 2 名 県町村会 9 名 芦北町 2 名 小国町 1 名 高森町 2 名 津奈木町 2 名 益城町 2 名 県市長会 人吉市 3 名	★6 班体制 部内応援 2 名 他部応援 1 名 県町村会 8 名 芦北町 2 名 大津町 2 名 津奈木町 2 名 益城町 2 名 県市長会 4 名 荒尾市 1 名 人吉市 3 名

②調査状況

		8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)
資産税課	調査校区	・代陽 1件	・代陽 6件	・代陽 2件	・代陽 —
		・八代 6件	・八代 9件	・八代 5件	・八代 —
		・太田郷 3件	・太田郷 6件	・太田郷 13件	・太田郷 —
		・植柳 —	・植柳 —	・植柳 —	・植柳 —
		・麦島 1件	・麦島 —	・麦島 —	・麦島 —
		・松高 7件	・松高 16件	・松高 13件	・松高 3件
		・八千把 3件	・八千把 6件	・八千把 7件	・八千把 —
		・高田 1件	・高田 1件	・高田 —	・高田 —
		・金剛 1件	・金剛 —	・金剛 —	・金剛 —
		・郡築 1件	・郡築 5件	・郡築 —	・郡築 —
		・昭和 1件	・昭和 —	・昭和 —	・昭和 —
		・宮地 2件	・宮地 —	・宮地 —	・宮地 —
		・龍峯 —	・龍峯 16件	・龍峯 3件	・龍峯 —
		・日奈久 —	・日奈久 —	・日奈久 —	・日奈久 —
		・二見 —	・二見 —	・二見 —	・二見 —
		・坂本 —	・坂本 —	・坂本 —	・坂本 —
		・千丁 19件	・千丁 —	・千丁 11件	・千丁 26件
		・鏡 —	・鏡 —	・鏡 —	・鏡 27件
		・東陽 —	・東陽 —	・東陽 —	・東陽 —
		・泉 —	・泉 —	・泉 —	・泉 —
	計 46件	計 65件	計 54件	計 56件	

4. 寄附 (8/28 現在)

受入状況：10件 (団体5件、個人3件、自治体2件)

504万3千円

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)

組織	調査項目			累計	8月22日(金)	8月23日(土)	8月24日(日)	8月25日(月)	8月26日(火)	8月27日(水)	8月28日(木)	
	調査時点				14:00時点							
	報告時間(報告締切)				14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	
本庁	問合せ件数			1,109	25	18	23	25	20	21	20	
	り災・被災証明申請件数	窓口	要調査分	512	36	6	8	9	14	18	8	
			即時発行分	1,110	0	29	59	0	62	63	54	
		オンライン	要調査分	302	0	0	0	0	2	7	5	
			即時発行分	632	0	0	0	0	25	15	17	
小計			1,924	36	35	67	9	78	88	67		
日奈久出張所	問合せ件数			7	0	0	0	1	1	2	0	
	り災・被災証明申請件数	窓口	要調査分	2	0	0	0	0	0	0	0	
			即時発行分	9	0	0	0	0	0	2	0	
			小計	13	0	0	0	0	0	2	0	
坂本支所	問合せ件数			5	0	0	0	0	0	0		
	り災・被災証明申請件数	窓口	要調査分	0	0	0	0	0	0	0		
			即時発行分	2	0	0	0	0	0	0		
			小計	2	0	0	0	0	0	0		
千丁支所	問合せ件数			559	15	0	0	10	10	7	7	
	り災・被災証明申請件数	窓口申請者数	要調査分	245	7	0	0	4	6	6	11	
			即時発行分	653	39	0	0	47	52	31	29	
			小計	898	46	0	0	51	58	37	40	
鏡支所	問合せ件数			848	38	0	0	46	37	42	35	
	り災・被災証明申請件数	窓口	要調査分	252	6	0	0	8	3	0	3	
			即時発行分	384	28	0	0	17	20	12	18	
			小計	636	34	0	0	25	23	12	21	
東陽支所	問合せ件数			14	1	0	0	1	0	0	1	
	り災・被災証明申請件数	窓口	要調査分	0	0	0	0	0	0	0		
			即時発行分	1	0	0	0	0	0	0		
			小計	1	0	0	0	0	0	0		
泉支所	問合せ件数			4	0	0	0	0	0	1	0	
	り災・被災証明申請件数	窓口	要調査分	3	0	0	0	0	0	0		
			即時発行分	5	1	0	0	0	0	1		
			小計	8	1	0	0	0	0	1		
龍峯出張所	問合せ件数			100	5	0	0	7	2	3	1	
	り災・被災証明申請件数	窓口	要調査分	21	0	0	0	1	0	0		
			即時発行分	47	4	0	0	3	0	1		
			小計	68	4	0	0	4	0	1		
集計	問合せ件数			2,546	79	18	23	83	68	73	63	
	り災・被災証明申請件数(合計)	申請者	要調査分(り災証明)	1,416	54	6	8	28	27	34	28	
			即時発行分	2,816	68	29	59	65	159	124	118	
			小計	4,232	122	35	67	93	186	158	146	
		被害内訳	住家	床下	1,357	92	9	46	54	56	56	48
			車		1,804	116	21	60	81	91	79	65
			小屋		825	35	15	8	38	31	24	20
り災・被災証明発行件数 ※市民税課入力欄	要調査分	り災証明(準半壊以上)		82	1	0	0	0	0	81	0	
		り災証明(一部損壊)		2	0	0	0	0	0	2	0	
		小計		84	1	0	0	0	0	83	0	
	即時発行	り災証明(一部損壊)被災証明		2,816	68	29	59	65	159	124	118	
合計				2,900	69	29	59	65	159	207	118	

## 市民環境対策部 対応状況

## 1. 災害ごみの対応状況（8/28までの実績）

（単位：件）

日付	水処理センター		鏡支所	千丁東グラウンド	エコエイト	合 計	
	土砂・がれき	災害ごみ	災害ごみ・土砂・がれき	災害ごみ・土砂・がれき	災害ごみ	土砂・がれき	災害ごみ
8/12(火)					7	0	7
8/13(水)	13				49	13	49
8/14(木)	15		472		89		576
8/15(金)	545		337		94		976
8/16(土)	485		389				874
8/17(日)	521		398				919
8/18(月)	492		432		69		993
8/19(火)	367		351		67		785
8/20(水)	499			259	40		798
8/21(木)			320	327	68		715
8/22(金)					93		93
8/23(土)	526		394	406			1,326
8/24(日)	460		360	385			1,205
8/25(月)					81		81
8/26(火)	372		277	337	31		1,017
8/27(水)	278			345	42		665
8/28(木)			243	303	27		573
累 計	4,573		3,973	2,362	757		11,665

○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

※9月10日（水）まで2カ所（水処理センター及び鏡支所）の仮置場を延期。

## 2. 屋内消毒の対応状況（8/28までの実績）

（消毒液の配布状況）

（単位：本）

日付	エコエイト	鏡支所	千丁支所	各コミセン	合 計
8/25(月)	257	168	310	494	1,229
8/26(火)	15	34	70	156	275
8/27(水)	5	6	36	126	173
8/28(木)	11	15	57	72	155
累 計	288	223	473	848	1,832

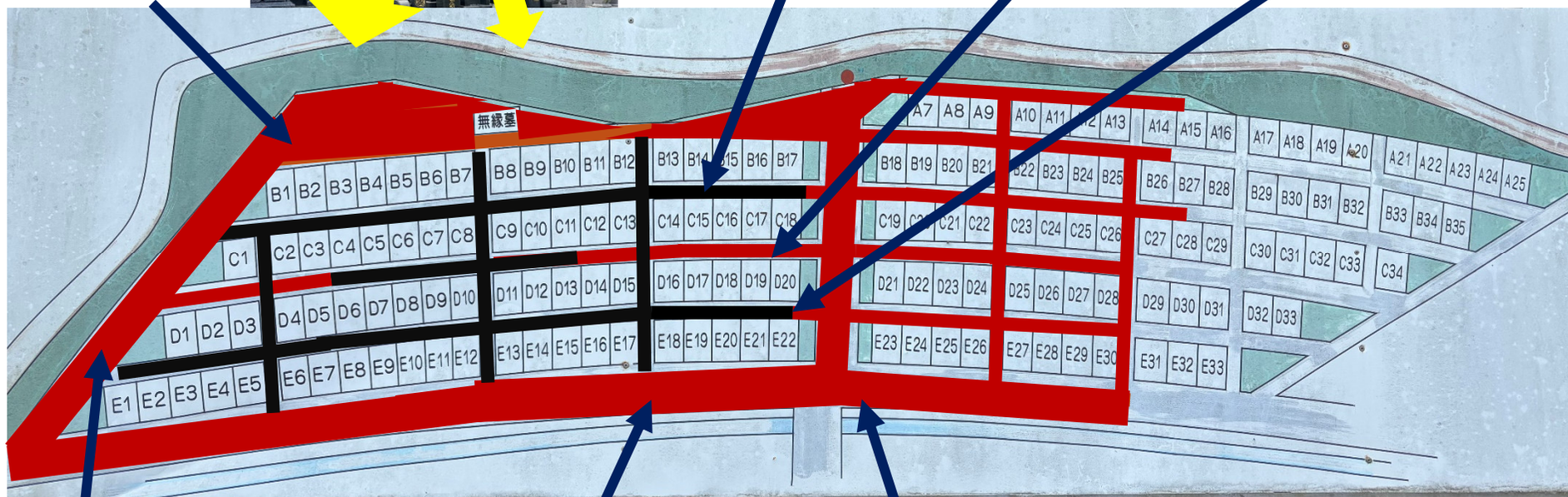
○消毒液の発注数が、計3,500本。このうち8/28(木)までの納品が、計2,600本。

## 3. 所管施設（上片墓園）の状況について

○別紙参照

# 八代市宮上片墓園被災状況

R7.8.27 現在の災害復旧状況：約 65%（作業量ベース） ※木柵の設置工事を除く



■ … 土砂撤去完了  
■ … R7.8.27 現在未着手部分

## 建設部所管 被害状況

区分	8/25現在（前回報告）		8/29現在	
	件数	被害額（千円）	件数	被害額（千円）
河川	49	117,800	74	160,100
道路	298	754,500	312	835,300
下水道・集落排水	11	36,600	14	50,400
都市下水路	22	48,150	24	58,150
公園等	33	141,000	43	159,550
宅地内堆積土砂	5	388,100	6	388,100
公営住宅	29		29	
計	447	1,486,150	502	1,651,600

※下記の制度を「被災者支援に関する各種制度」に追加しました

### ○浸水住宅修理等に係る相談窓口の設置

住宅の浸水被害を受けた修理等に関して、建築士による無料相談窓口を設置するもの（熊本県建築士会主催）

## 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	11,500	10,000	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
3	土木課	本庁	河川	岡谷川	土砂堆積	9,000	7,500	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
4	土木課	本庁	河川	大谷川	土砂堆積	8,200	6,700	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
5	土木課	本庁	河川	権現川	土砂堆積	6,200	4,700	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
6	土木課	本庁	河川	壺焼谷川第一	土砂堆積	11,500	10,000	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
7	土木課	本庁	河川	茶碗焼川	土砂堆積	5,500	4,000	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
8	土木課	本庁	河川	関の谷川第四	土砂堆積	500	0	500		
9	土木課	本庁	河川	岡谷川第三	土砂堆積	6,000	4,500	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
10	土木課	本庁	河川	関の谷川第二	土砂堆積	2,600	1,100	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
11	土木課	本庁	河川	馬場ノ谷川	土砂堆積	2,300	800	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
12	土木課	本庁	河川	稲荷ノ谷川	土砂堆積	3,000	1,500	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
13	土木課	本庁	河川	関の谷川第三	土砂堆積	600	0	600		
14	土木課	本庁	河川	敷川内川	土砂堆積	3,500	2,000	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
15	土木課	本庁	河川	殿谷川	土砂堆積	6,500	5,000	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
16	土木課	本庁	河川	岡谷川第二	土砂堆積	400	0	400		
17	土木課	本庁	河川	一つ谷川	土砂堆積	3,000	1,500	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
18	土木課	本庁	河川	阿部谷川	土砂堆積	11,500	10,000	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
19	土木課	本庁	河川	壺焼谷川第五	土砂堆積	1,500	0	1,500		
20	土木課	本庁	河川	山下川	土砂堆積	2,000	0	2,000		
21	土木課	本庁	河川	田ノ川内川	土砂堆積	1,000	0	1,000		
22	土木課	本庁	河川	馬越川第三	土砂堆積	1,000	0	1,000		
23	土木課	本庁	河川	内野川	護岸崩壊	500	0	500		
24	土木課	本庁	河川	湯川内川	護岸崩壊	500	0	500		
25	土木課	本庁	河川	越猪川	護岸崩壊	500	0	500		
26	土木課	本庁	河川	大坪川	護岸崩壊	800	0	800		
27	土木課	本庁	河川	茶碗焼川-2	土砂堆積	1,000	0	1,000		
28	土木課	本庁	河川	みせんじよ川	土砂堆積	1,500	0	1,500	緊急施工伺	
29	土木課	本庁	河川	猫谷川第三	土砂堆積	3,000	0	3,000	緊急施工伺	
30	土木課	本庁	河川	坂谷川	土砂堆積	4,500	3,000	1,500	査定対応、うち委託料1,500千円	
31	土木課	本庁	河川	坂谷川第二	土砂堆積	3,000	0	3,000		
32	土木課	本庁	河川	坂谷川	護岸崩壊	8,000	0	8,000	査定対応、うち委託料8,000千円	
33	土木課	本庁	河川	坂谷川	護岸崩壊	500	0	500		
34	土木課	本庁	河川	岡谷川第三	護岸崩壊	500	0	500		
35	土木課	本庁	河川	敷川内川第二	土砂堆積	500	0	500		
36	土木課	本庁	河川	関の谷川第二	土砂堆積	3,000	0	3,000	査定対応、うち委託料3,000千円	
37	土木課	本庁	河川	岡谷川第三(その2)	土砂堆積	5,000	5,000	0	査定対応	
38	土木課	本庁	河川	稲荷ノ谷川(その2)	土砂堆積	5,000	5,000	0	査定対応	
<b>本庁 管内内訳</b>						<b>38箇所</b>	<b>135,900</b>	<b>82,300</b>	<b>53,600</b>	
1	産業建設課	坂本	河川	袈裟堂川	L=8.0m H=4.0m	2,000	2,000		査定対応予定 委託費2,000千円(工事費は別途計上)	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		600		通行可
4	産業建設課	坂本	水路	西部地区横石地内水路	堆積土砂 L=10.0m W=0.5m	600		600		通行可
5	建設政策課	坂本	水路	西部地区横石地内水路	堆積流木 L=30.0m W=1.0m	600		600		通行可
6	建設政策課	坂本	河川	袈裟堂川	河床洗堀 L=10.0m H=1.5mm	600		600		通行可
<b>坂本 管内内訳</b>						<b>6箇所</b>	<b>5,000</b>	<b>2,000</b>	<b>3,000</b>	

## 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	産業建設課	千丁	河川							
2	産業建設課	千丁	河川							
3	産業建設課	千丁	河川							
<b>千丁 管内内訳</b>						<b>0箇所</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
1	産業建設課	鏡	河川							
2	産業建設課	鏡	河川							
3	産業建設課	鏡	河川							
<b>鏡 管内内訳</b>						<b>0箇所</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
1	産業建設課	東陽	河川	黒淵谷川①	護岸崩壊	600	0	600		
2	産業建設課	東陽	河川	黒淵谷川②	暗渠閉塞	600	0	600		
3	産業建設課	東陽	河川	野田川	護岸崩壊	600	0	600		
4	産業建設課	東陽	河川	西原川	護岸崩壊	600	0	600		
5	産業建設課	東陽	河川	青見川①	土砂堆積	600	0	600		
6	産業建設課	東陽	河川	田野々川①	護岸崩壊	600	0	600		
7	産業建設課	東陽	河川	田野々川②	護岸崩壊	600	0	600		
8	産業建設課	東陽	河川	田野々川③	護岸崩壊	600	0	600		
9	産業建設課	東陽	河川	箱石川①	護岸崩壊	600	0	600		
10	産業建設課	東陽	河川	仁田尾川	護岸崩壊	600	0	600		
11	産業建設課	東陽	河川	新開川	土砂堆積	600	0	600		
12	産業建設課	東陽	河川	青見川②	土砂堆積	600	0	600		
13	産業建設課	東陽	河川	東迫川①	土砂堆積	600	0	600		
14	産業建設課	東陽	河川	中ノ瀬川	護岸崩壊	600	0	600		
15	産業建設課	東陽	河川	白谷川	護岸崩壊	600	0	600		
16	産業建設課	東陽	河川	小浦川4①	護岸崩壊	1,000	0	1,000	直高1m未満小堤	
17	産業建設課	東陽	河川	小浦川4②	護岸崩壊	2,000	0	2,000	直高1m未満小堤	
18	産業建設課	東陽	河川	砥下谷川①	護岸崩壊	600	0	600		
19	産業建設課	東陽	河川	砥下谷川②	護岸崩壊	500	0	500		
20	産業建設課	東陽	河川	砥下谷川③	護岸崩壊	600	0	600		
21	産業建設課	東陽	河川	砥下谷川④	護岸崩壊	600	0	600		
22	産業建設課	東陽	河川	砥下谷川⑤	護岸崩壊	400	0	400		
23	産業建設課	東陽	河川	砥下谷川⑥	護岸崩壊	600	0	600		
24	産業建設課	東陽	河川	砥下谷川⑦	護岸崩壊	600	0	600		
25	産業建設課	東陽	河川	五反田川	護岸崩壊	600	0	600		
26	産業建設課	東陽	河川	谷川	流木堆積	300	0	300		
27	産業建設課	東陽	河川	東迫川②	土砂堆積	600	0	600		
28	産業建設課	東陽	河川	箱石川②	護岸崩壊	600	0	600		
<b>東陽 管内内訳</b>						<b>28箇所</b>	<b>18,000</b>	<b>0</b>	<b>18,000</b>	
1	産業建設課	泉	河川	沢無田川	護岸崩壊 L=50m	600		600		
2	産業建設課	泉	河川	中尾谷川	土砂閉塞 N:1箇所	600		600		
<b>泉 管内内訳</b>						<b>2箇所</b>	<b>1,200</b>	<b>0</b>	<b>1,200</b>	
<b>河川施設 計</b>						<b>74箇所</b>	<b>180,100</b>	<b>84,300</b>	<b>75,800</b>	

## 被害報告内訳(道路)【土木課・産業建設課】

番号	課がい名	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	道路	東片町興善寺町線	土砂堆積 L=175m	600	0	600		通行可
2	土木課	本庁	道路	川田町西地内道路	土砂堆積 L=110m 暗渠閉塞 L=130m	10,000	0	10,000		作業中のみ 通行止
3	土木課	本庁	道路	東片町興善寺町線 川田町東地内道路	土砂堆積 L=80m 側溝土砂堆積 L=120m	2,000	0	2,000		通行可
4	土木課	本庁	道路	東片町興善寺町線	土砂堆積 L=150m	1,000	0	1,000		通行可
5	土木課	本庁	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	通行止
6	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
7	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=100m	5,000	0	5,000		通行可
8	土木課	本庁	道路	敷川内町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号線	土砂堆積 L=330m	20,000	20,000	0	査定対応	通行止
10	土木課	本庁	道路	岡町谷川4号線	土砂堆積 L=300m	5,000	0	5,000		通行可
11	土木課	本庁	道路	岡町中7号線	土砂堆積 L=200m	15,000	15,000	0	査定対応	通行可
12	土木課	本庁	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	岡町谷川1号線外2路線	土砂堆積 L=410m	30,000	30,000	0	査定対応	通行止
14	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=70m	300	0	300		通行可
15	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	路肩崩壊 L=5m	500	0	500		通行可
16	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=20m 側溝土砂堆積 L=70m	2,000	0	2,000		通行可
17	土木課	本庁	道路	岡町中地内道路	路面災 L=45m	3,000	0	3,000		通行可
18	土木課	本庁	道路	岡町小路4号線	防護柵倒壊 L=65m 土砂撤去 N=1箇所 流木撤去 N=1箇所	5,000	0	5,000		通行可
19	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	側溝土砂堆積 L=90m	1,000	0	1,000		通行可
20	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	法面崩壊 L=8m、H=10m	1,000	0	1,000		通行可
21	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=40m	600	0	600		通行可
22	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
23	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	暗渠閉塞 L=35m 側溝土砂堆積 L=35m	1,000	0	1,000		通行可
24	土木課	本庁	道路	興善寺町7号線	土砂堆積 L=40m 側溝土砂堆積 L=40m	1,000	0	1,000		通行可
25	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=100m 側溝清掃 L=200m	3,000	0	3,000		通行可
26	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	法面崩壊 L=不明、H=不明	3,000	0	3,000		通行可
27	土木課	本庁	道路	東片町興善寺町線	側溝土砂堆積 L=80m	400	0	400		通行可
28	土木課	本庁	道路	川田町東地内道路	土砂堆積 L=80m 側溝土砂堆積 L=40m 暗渠閉塞N=1箇所	900	0	900		通行可
29	土木課	本庁	道路	東片町興善寺町線	土砂堆積 L=150m	600	0	600		通行可
30	土木課	本庁	道路	東片町興善寺町線	土砂堆積 L=140m	1,000	0	1,000		通行可
31	土木課	本庁	道路	日奈久下西町地内道路	側溝土砂堆積 L=10m	200	0	200		通行可
32	土木課	本庁	道路	妙見町地内道路	土砂堆積 L=170m	600	0	600		通行可
33	土木課	本庁	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	本庁	道路	豊原上町奈良木町2号線	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
35	土木課	本庁	道路	平山新町16号線	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
36	土木課	本庁	道路	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	本庁	道路	渡町平山新町線	土砂堆積 L=300m	3,000	0	3,000		通行可
38	土木課	本庁	道路	豊原下町奈良木町3号線	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
39	土木課	本庁	道路	西宮町宮地町1号線	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
40	土木課	本庁	道路	宮地町10号線	土砂堆積 L=50m	500	0	500		通行可
41	土木課	本庁	道路	宮地町妙見町1号線	土砂堆積 L=200m	2,000	0	2,000		通行可
42	土木課	本庁	道路	妙見町地内道路	路肩崩壊 L=20m	600	0	600		通行可
43	土木課	本庁	道路	宮地町東片町線	土砂堆積 L=200m	2,000	0	2,000		通行可
44	土木課	本庁	道路	永碓町高島町線	側溝土砂堆積 L=50m	600	0	600		通行可
45	土木課	本庁	道路	十条町地内道路	側溝土砂堆積 L=90m	600	0	600		通行可

## 被害報告内訳(道路)【土木課・産業建設課】

番号	原かい名	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
46	土木課	本庁	道路	新地町永碓町線	側溝土砂堆積 L=60m	400	0	400		通行可
47	土木課	本庁	道路	海土江町井上町線	土砂堆積 L=200m	800	0	800		通行可
48	土木課	本庁	道路	竜西南北20号線	水路土砂堆積 L=50m	300	0	300		通行可
49	土木課	本庁	道路	竹原町1号線	土砂堆積 L=100m	600	0	600		通行可
50	土木課	本庁	道路	大島町1号線	土砂堆積 L=90m 側溝土砂堆積 L=10m	1,000	0	1,000		通行可
51	土木課	本庁	道路	日奈久下西町5号線	側溝土砂堆積 L=200m	1,300	0	1,300		通行可
52	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	土砂堆積 L=25m	600	0	600		通行可
53	土木課	本庁	道路	興善寺岡町小路線	土砂堆積 L=200m	1,000	0	1,000		通行可
54	土木課	本庁	道路	高小原町古閑浜町線	土砂堆積 L=100m	600	0	600		通行可
55	土木課	本庁	道路	岡町小路3号線	土砂堆積 L=5m	200	0	200		通行可
56	土木課	本庁	道路	妙見町地内道路	路肩崩壊(兼用護岸) L=6m	3,000	0	3,000		通行止
57	土木課	本庁	道路	田中東町9号線外10路線	土砂堆積 L=2000m	600	0	600		通行可
58	土木課	本庁	道路	東町2号線	土砂堆積 L=50m 路面災 L=40m 擁壁崩壊 L=10m	30,000	30,000	0	査定対応	通行止
59	土木課	本庁	道路	宮地東町線	法面崩壊 L=10m	600	0	600		通行可
60	土木課	本庁	道路	東町3号線	法面崩壊 L=30m	600	0	600		通行可
61	土木課	本庁	道路	宮地東町線	路肩崩壊 L=10m H=8m	20,000	0	20,000	査定対応	通行可
62	土木課	本庁	道路	田中北町田中西町線外10路線	土砂堆積 L=2000m	600	0	600		通行可
63	土木課	本庁	道路	東町地内道路	防護柵破損 L=50m	1,000	0	1,000		通行可
64	土木課	本庁	道路	豊原上町奈良木町4号線	土砂堆積 L=100m	5,000	0	5,000		通行止
65	土木課	本庁	道路	堆積土等処分業務委託		20,000	0	20,000	8月専決:10,000千円 9月専決:10,000千円	-
66	土木課	本庁	道路	道路測量設計業務委託		40,000	0	40,000	8月専決:10,000千円 9月専決:30,000千円	-
67	土木課	本庁	道路	二見赤松町須田線	擁壁崩壊 L=20m 側溝土砂堆積 L=2500m	10,000	0	10,000		通行可
68	土木課	本庁	道路	興善寺町地内道路	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
69	土木課	本庁	道路	岡町谷川2号線	土砂堆積 L=70m	700	0	700		通行可
70	土木課	本庁	道路	興善寺町地内道路	路肩崩壊 L=30m	8,000	0	8,000		通行止
71	土木課	本庁	道路	横手新町横手町線	側溝土砂堆積 L=5m	300	0	300		通行可
72	土木課	本庁	道路	古麓町地内道路	土砂堆積 L=145m	400	0	400		通行可
73	土木課	本庁	道路	松崎町横手町線	土砂堆積 L=300m	800	0	800		通行可
74	土木課	本庁	道路	興善寺町地内道路	土砂堆積 L=100m	300	0	300		通行可
75	土木課	本庁	道路	興善寺町地内道路	土砂堆積 L=200m	600	0	600		通行可
76	土木課	本庁	道路	岡町谷川岡町小路線	路肩崩壊 L=5m	600	0	600		通行可
77	土木課	本庁	道路	興善寺町4号線	土砂堆積 L=100m	1,000	0	1,000		通行可
78	土木課	本庁	道路	古麓町地内道路	土砂堆積 L=200m	600	0	600		通行可
79	土木課	本庁	道路	二見赤松町須田線	暗渠呑口・吐口閉塞 N=6箇所 路肩崩壊 L=6m	10,000	0	10,000		通行可
80	土木課	本庁	道路	日奈久大坪町3号線	路肩崩壊 L=20m	600	0	600		通行可
81	土木課	本庁	道路	豊原上町奈良木町2号線	側溝土砂堆積 L=120m	1,000	0	1,000		通行可
82	土木課	本庁	道路	宮地東町線	路肩崩壊 L=30m H=8m	50,000	0	50,000	査定対応	通行可
83	土木課	本庁	道路	竜西東西1号線	保護路肩崩壊 L=10m H=1m	600	0	600		通行可
84	土木課	本庁	道路	岡町中岡町小路線	保護路肩崩壊 L=300m H=3m	3,000	0	3,000		通行可
85	土木課	本庁	道路	毘舎丸町上片町線	排水ポンプ制御盤ショート	1,000	0	1,000		通行可
86	土木課	本庁	道路	松崎町田中町線	街路灯制御盤ショート	600	0	600		通行可
87	土木課	本庁	道路	大村町地内道路	側溝土砂堆積 L=30m	300	0	300		通行可
88	土木課	本庁	道路	大村町竹原町2号線	側溝土砂堆積 L=20m	200	0	200		通行可
89	土木課	本庁	道路	水島町高橋本町2号線	側溝土砂堆積 L=200m	2,000	0	2,000		通行可
<b>本庁 管内内訳</b>					<b>87箇所</b>	<b>370,400</b>	<b>100,000</b>	<b>270,400</b>		

## 被害報告内訳(道路)【土木課・産業建設課】

番号	課がい名	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	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		400		通行可
3	産業建設課	坂本	道路	深水・走水線	崩土 L=5.0m,H=2.0m,V=5.0m3	300		300		通行可
4	産業建設課	坂本	道路	深水・走水線	崩土 L=10.0m,H=8.0m,V=40.0m3	600		600		通行可
5	産業建設課	坂本	道路	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	土砂流出 L=30.0m,V=50m3	600		600		通行可
7	産業建設課	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	産業建設課	坂本	道路	今泉・袈裟堂線	土砂流出、集水樹閉塞 L=20.0m,V=60m3	600		600		通行可
9	産業建設課	坂本	道路	今泉・袈裟堂線	土砂流出、集水樹閉塞 L=30.0m,V=30m3	400		400		通行可
10	産業建設課	坂本	道路	今泉・袈裟堂線	土砂流出 L=50.0m,V=30m3	400		400		通行可
11	産業建設課	坂本	道路	今泉・袈裟堂線	路肩決壊 L=3.0m,H=1.5	500		500		通行可
12	産業建設課	坂本	道路	今泉・金剛線	暗渠閉塞 L=2.0,W=3.0mH=2.0m,V=12.0m3	400		400		通行可
13	産業建設課	坂本	道路	合志野・渋利線	崩土 L=10.0m,H=2.0m,V=10.0m3	400		400		通行可
14	産業建設課	坂本	道路	馬廻・板ノ平線	路面清掃 L=200m,W=3.0m	600		600		通行可
15	産業建設課	坂本	道路	陣ノ内・黒岩線	落石 L=0.7m,H=0.7m,W=0.5m	200		200		通行可
16	産業建設課	坂本	道路	横石・小川線	土砂・流木堆積 L=40.0m,V=30m3	600		600		通行可
17	産業建設課	坂本	道路	横石・小川線	土砂堆積 L=40.0m,V=40m3	600		600		通行可
18	産業建設課	坂本	道路	馬廻・板ノ平線	流木・土砂流出 L=400m,W=3.0m	600		600		通行可
19	産業建設課	坂本	道路	下村・大久保線	流木・土砂流出 L=100m,W=1.0m	600		600		通行可
20	産業建設課	坂本	道路	段線	排水施設閉塞 L=5.0mW=0.3m	300		300		通行可
21	産業建設課	坂本	道路	横石・小川線	排水施設閉塞 L=50.0mW=0.3m	500		500		通行可
<b>坂本 管内内訳</b>						<b>21箇所</b>	<b>9,500</b>	<b>0</b>	<b>9,500</b>	
1	産業建設課	千丁	道路	上土線	土砂堆積 L=100m	300		300		通行可
2	産業建設課	千丁	道路	甘竹2号線	土砂・流木堆積 L=10m	200		200		通行可
3	産業建設課	千丁	道路	小牟田2号線	土砂堆積 L=40m	200		200		通行可
4	産業建設課	千丁	道路	小牟田2号線(その2)	土砂堆積 L=50m	200		200		通行可
5	産業建設課	千丁	道路	測前反頭線	土砂堆積 L=50m	100		100		通行可
6	産業建設課	千丁	道路	測前反頭線(その2)	土砂堆積 L=70m	300		300		通行可
7	産業建設課	千丁	道路	北測前2号線	土砂・流木堆積 L=50m	300		300		通行可
8	産業建設課	千丁	道路	北測前2号線(その2)	流木堆積 L=30m	200		200		通行可
9	産業建設課	千丁	道路	蘆川線	土砂堆積 L=70m	200		200		通行可
10	産業建設課	千丁	道路	蘆川線(その2)	土砂堆積 L=50m	150		150		通行可
11	産業建設課	千丁	道路	蘆川線(その3)	土砂堆積 L=100m	200		200		通行可
12	産業建設課	千丁	道路	中ノ丸丸田線	道路路面崩壊 L=5m	80		80		通行可
13	産業建設課	千丁	道路	北測前線	土砂堆積 L=150m	400		400		通行可
14	産業建設課	千丁	道路	図志久2号線	流木堆積 L=10m	300		300		通行可
15	産業建設課	千丁	道路	太新線	土砂堆積 L=100m	300		300		通行可
16	産業建設課	千丁	道路	丸田2号線	土砂堆積 L=30m	100		100		通行可
17	産業建設課	千丁	道路	中間大慶線	流木堆積 L=10m	50		50		通行可
18	産業建設課	千丁	道路	美名尻小代線	土砂堆積 L=100m	50		50		通行可
19	産業建設課	千丁	道路	小代線	流木堆積 L=10m	50		50		通行可
20	産業建設課	千丁	道路	火葬場線	土砂堆積 L=50m	120		120		通行可
21	産業建設課	千丁	道路	中ノ丸丸田線	アスファルト舗装崩壊 5㎡	300		300		通行可
22	産業建設課	千丁	道路	小牟田2号線	道路路肩崩壊 延長=50m 幅=2.0m	500		500		通行可
23	産業建設課	千丁	道路	小牟田2号線(その2)	道路路肩崩壊 延長=35m 幅=1.0m	400		400		通行可
24	産業建設課	千丁	道路	小牟田2号線(その3)	道路路肩崩壊 延長=10m 幅=1.0m	300		300		通行可
25	産業建設課	千丁	道路	小代川原線	道路継ぎ目損傷 延長=1m 幅=0.1m	500		500		通行可
26	産業建設課	千丁	道路	丸田線	道路舗装崩壊 延長=40m 幅=30.0m	500		500		通行可
27	産業建設課	千丁	道路	西牟田上中線	道路路肩崩壊 延長=70m 幅=2.5m	500		500		通行可
28	産業建設課	千丁	道路	北村新牟田線	舗装損傷 延長=5m 幅=1.0m	200		200		通行可
<b>千丁 管内内訳</b>						<b>28箇所</b>	<b>7,000</b>	<b>0</b>	<b>7,000</b>	

## 被害報告内訳(道路)【土木課・産業建設課】

番号	課がい名	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	産業建設課	鏡	道路	不知火幹線側道	路肩崩壊 延長15m 幅1.2m	300		300		通行可	
2	産業建設課	鏡	道路	上鏡之口野崎線	舗装ひび割れ、段差 延長40m 幅2.5m	500		500		通行可	
3	産業建設課	鏡	道路	有佐洲大江湖線	舗装ひび割れ、段差 延長15m 幅6.0m	500		500		通行可	
4	産業建設課	鏡	道路	郷開工業団地1号線	舗装ひび割れ、段差 延長15m 幅3.0m	500		500		通行可	
5	産業建設課	鏡	道路	郷開工業団地1号線	舗装ひび割れ、段差(その2) 延長10m 幅3.0m	500		500		通行可	
6	産業建設課	鏡	道路	郷開工業団地1号線	舗装ひび割れ、段差(その3) 延長15m 幅3.0m	500		500		通行可	
7	産業建設課	鏡	道路	郷開工業団地2号線	舗装ひび割れ、段差 延長15m 幅3.0m	500		500		通行可	
8	産業建設課	鏡	道路	郷開工業団地2号線	舗装ひび割れ、段差(その2) 延長15m 幅3.0m	500		500		通行可	
9	産業建設課	鏡	道路	宮下稲雲線	舗装ひび割れ、段差 延長10m 幅3.0m	500		500		通行可	
10	産業建設課	鏡	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	鏡	道路	下村9号線	舗装段差 延長30m 幅2.0m	500		500		通行可	
12	産業建設課	鏡	道路	有佐幹線水路管理線	舗装ひび割れ、段差 延長20m 幅2.5m	500		500		通行可	
13	産業建設課	鏡	道路	中島7号線	路肩崩壊 延長20m 幅0.8m	400		400		通行可	
<b>鏡 管内内訳</b>						<b>13箇所</b>	<b>5,900</b>	<b>0</b>	<b>5,900</b>		
1	産業建設課	東陽	道路	黒測城平線	路肩崩壊	30,000	30,000		査定対応	通行止 迂回路あり	
2	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古閑線①	路肩崩壊、舗装損傷	8,000	8,000		査定対応	通行止 迂回路あり	
3	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古閑線②	側溝内土砂堆積、崩土	600		600	緊急施工伺済	通行可	
4	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古閑線③	土砂流出	200		200		通行可	
5	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古閑線④	路肩崩壊	500		500		通行可	
6	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古閑線⑤	路肩崩壊	100		100		通行可	
7	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古閑線⑥	路肩崩壊	600		600		通行可	
8	産業建設課	東陽	道路	五反田西山線①	法面崩壊、崩土	50,000	50,000		県林務課協議中	通行止 迂回路あり	
9	産業建設課	東陽	道路	五反田西山線②	路肩崩壊	500		500		通行可	
10	産業建設課	東陽	道路	箱石池/原線①	土砂流出・路肩崩壊	600		600		通行止 迂回路あり	
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	産業建設課	東陽	道路	箱石池/原線③	土砂流出	300		300		通行可	
13	産業建設課	東陽	道路	箱石池/原線④	土砂流出	100		100		通行可	
14	産業建設課	東陽	道路	中ノ瀬川	倒木・土砂流出	100		100		通行可	
15	産業建設課	東陽	道路	黒測線①	路肩崩壊	600		600		通行止 迂回路あり	
16	産業建設課	東陽	道路	黒測線②	法面崩壊	25,000	25,000		査定対応	通行止 迂回路あり	
17	産業建設課	東陽	道路	黒測線③	崩土	500		600		通行止 迂回路あり	
18	産業建設課	東陽	道路	黒測線④	崩土	300		300		通行止 迂回路あり	
19	産業建設課	東陽	道路	黒測線⑤	崩土	100		100		通行可	
20	産業建設課	東陽	道路	赤山新開線	崩土	600		600		通行止 迂回路あり	
21	産業建設課	東陽	道路	赤山油谷線①	崩土・暗渠閉塞	600		600	緊急施工伺済	通行可	
22	産業建設課	東陽	道路	赤山油谷線②	崩土	300		300		通行可	
23	産業建設課	東陽	道路	畑中黒測線①	崩土	300		300		通行可	
24	産業建設課	東陽	道路	畑中黒測線②	崩土	300		300		通行可	
25	産業建設課	東陽	道路	畑中黒測線③	崩土	300		300		通行可	
26	産業建設課	東陽	道路	畑中黒測線④	道路陥没	600		600		通行可	
27	産業建設課	東陽	道路	杉の本赤山線①	路肩崩壊	300		300		通行可	
28	産業建設課	東陽	道路	杉の本赤山線②	崩土	600		600	緊急施工伺済	通行可	
29	産業建設課	東陽	道路	杉の本赤山線③	崩土	600		600		通行可	
30	産業建設課	東陽	道路	杉の本赤山線④	路肩崩壊	600		600		通行可	
31	産業建設課	東陽	道路	杉の本赤山線⑤	舗装	500		500		通行可	
32	産業建設課	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	崩土	100		100		通行可	
34	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線③	崩土	200		200		通行可	
35	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線④	暗渠閉塞・土砂流出	500		500		通行可	
36	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑤	崩土	300		300		通行可	
37	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑥	暗渠閉塞	500		500		通行可	
38	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑦	土砂流出、路肩崩壊	500		500		通行可	
39	産業建設課	東陽	道路	鶴美生線①	土砂流出	100		100		通行可	
40	産業建設課	東陽	道路	鶴美生線②	土砂流出	200		200		通行可	
41	産業建設課	東陽	道路	椎屋線①	側溝閉塞	300		300		通行可	
42	産業建設課	東陽	道路	椎屋線②	土砂流出	300		300		通行可	
43	産業建設課	東陽	道路	椎屋線③	土砂流出	300		300		通行可	

### 被害報告内訳(道路)【土木課・産業建設課】

番号	課がい名	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
44	産業建設課	東陽	道路	椎屋線④	暗渠閉塞・土砂流出	600		600		通行可
45	産業建設課	東陽	道路	美生小原線	土砂流出	400		400		通行可
46	産業建設課	東陽	道路	中川崎線	崩土	300		300		通行可
47	産業建設課	東陽	道路	平山線①	路肩崩壊	300		300		通行可
48	産業建設課	東陽	道路	平山線②	路肩崩壊	500		500		通行可
49	産業建設課	東陽	道路	平山線③	路肩崩壊	500		500		通行可
50	産業建設課	東陽	道路	平山線④	路肩崩壊	600		600		通行可
51	産業建設課	東陽	道路	萩野平山線	土砂流出	300		300		通行可
52	産業建設課	東陽	道路	黒淵測の本線①	土砂等流出	100		100		通行可
53	産業建設課	東陽	道路	黒淵測の本線②	倒木	100		100		通行可
54	産業建設課	東陽	道路	黒淵測の本線③	路肩崩壊	100		100		通行可
55	産業建設課	東陽	道路	黒淵測の本線④	崩土	200		200		通行可
56	産業建設課	東陽	道路	黒淵測の本線⑤	路肩崩壊	100		100		通行可
57	産業建設課	東陽	道路	黒淵測の本線⑥	崩土	200		200		通行可
58	産業建設課	東陽	道路	黒淵測の本線⑦	崩土	300		300		通行可
59	産業建設課	東陽	道路	黒淵村中線①	崩土	600		600		通行可
60	産業建設課	東陽	道路	黒淵村中線②	路肩崩壊	300		300		通行可
61	産業建設課	東陽	道路	館原椎尾線①	道路崩壊	10,000	10,000		査定対応	通行可
62	産業建設課	東陽	道路	館原椎尾線②	倒木	300		300	緊急施工伺済	通行可
63	産業建設課	東陽	道路	館原椎尾線③	崩土	300		300	緊急施工伺済	通行可
64	産業建設課	東陽	道路	差野団地1号線	崩土	300		300		通行可
65	産業建設課	東陽	道路	黒淵村中1号線①	土砂流出	300		300		通行可
66	産業建設課	東陽	道路	黒淵村中1号線②	道路陥没	600		600		通行可
67	産業建設課	東陽	道路	早瀬村中線①	路肩崩壊	500		500		通行可
68	産業建設課	東陽	道路	早瀬村中線②	土砂流出	200		200		通行可
69	産業建設課	東陽	道路	久木野福手原線	土砂流出	300		300		通行可
70	産業建設課	東陽	道路	黒淵線⑥	崩土	500		500		通行可
71	産業建設課	東陽	道路	黒淵線⑦	崩土	200		200		通行可
72	産業建設課	東陽	道路	口の上小崎線①	路肩崩壊	600		600		通行可
73	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑧	暗渠閉塞	200		200		通行可
74	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑨	路肩崩壊	600		600		通行可
75	産業建設課	東陽	道路	久木野村中線	側溝閉塞	100		100		通行可
76	産業建設課	東陽	道路	鹿路線①	崩土	300		300		通行可
77	産業建設課	東陽	道路	鹿路線②	崩土	300		300		通行可
78	産業建設課	東陽	道路	西原琵琶古閑線⑦	路肩緩み	600		600		通行可
79	産業建設課	東陽	道路	平山線⑤	暗渠閉塞	600		600		通行可
80	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑩	崩土	600		600		通行可
81	産業建設課	東陽	道路	新開箱石線⑪	崩土	600		600		通行可
				【測量設計】黒淵城平線		1,500		1,500		
				【測量設計】西原琵琶古閑線①		3,500		3,500		
				【測量設計】黒淵線②		2,500		2,500		
				【測量設計】館原椎尾線①		2,500		2,500		
				【測量設計】五反田西山線①		7,000		7,000		
<b>東陽 管内内訳</b>					<b>81箇所</b>	<b>167,800</b>	<b>123,000</b>	<b>44,800</b>		

### 被害報告内訳(道路)【土木課・産業建設課】

番号	課がい名	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	産業建設課	泉	道路	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	産業建設課	泉	道路	矢山線	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
4	産業建設課	泉	道路	矢山線	道路崩壊 L=20m	34,000	34,000		工事費:30,000千円 測量設計業務委託:4,000千円	通行止 迂回路あり
5	産業建設課	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	暗渠閉塞 L=20m	600		600		通行可
7	産業建設課	泉	道路	矢山線	舗装凹凸 L=60m	600		600		通行可
8	産業建設課	泉	道路	矢山線	倒木撤去 N=1本	100		100		通行可
9	産業建設課	泉	道路	矢山線	土砂流出 L=50m	600		600		通行可
10	産業建設課	泉	道路	広平線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
11	産業建設課	泉	道路	広平線	里道復旧 L=30m	600		600		通行可
12	産業建設課	泉	道路	広平線	土砂撤去 L=30m	600		600		通行可
13	産業建設課	泉	道路	広平線	土砂流出 L=100m	600		600		通行可
14	産業建設課	泉	道路	広平・矢山線	土砂流出 L=10m	200		200		通行可
15	産業建設課	泉	道路	広平・矢山線	路肩土砂流出 L=5m	500		500		通行可
16	産業建設課	泉	道路	広平・矢山線	土砂流出 L=5m	200		200		通行可
17	産業建設課	泉	道路	広平・矢山線	倒木 N=1本	100		100		通行可
18	産業建設課	泉	道路	広平・矢山線	排水管閉塞 L=8m	200		200		通行可
19	産業建設課	泉	道路	広平・矢山線	排水管閉塞 L=10m	600		600		通行可
20	産業建設課	泉	道路	広平・矢山線	路肩崩壊、暗渠破損 L=100m	36,000	36,000		工事費:30,000千円 測量設計業務委託:6,000千円	通行止 迂回路あり
21	産業建設課	泉	道路	沢無田線	土砂流出 L=200m	600		600		通行可
22	産業建設課	泉	道路	轟・古屋敷線	土砂流出・倒木堆積 L=40m	23,000	23,000		工事費:20,000千円 測量設計業務委託:3,000千円	通行止 迂回路あり
23	産業建設課	泉	道路	古屋敷線	土砂流出・倒木堆積 L=20m	13,000	13,000		工事費:10,000千円 測量設計業務委託:3,000千円	通行止 迂回路あり
24	産業建設課	泉	道路	犬山線	舗装崩壊 L=100m	13,100	12,500	600	単独事業費:600千円 工事費:10,000千円	通行可
25	産業建設課	泉	道路	泉・小川線	土砂流出・倒木・道路崩壊 L=250m	66,600	66,600		工事費:50,000千円 測量設計業務委託:10,000千円	通行止 迂回路あり
26	産業建設課	泉	道路	白岩戸線	倒木撤去 N=3本	100		100		通行可
27	産業建設課	泉	道路	野添・日当線	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
28	産業建設課	泉	道路	日当・矢山線	路肩崩壊 L=10m	600		600		通行可
29	産業建設課	泉	道路	日当・矢山線	暗渠閉塞 L=5m	600		600		通行可
30	産業建設課	泉	道路	日当・矢山線	土砂流出 L=30m	600		600		通行可
31	産業建設課	泉	道路	日当・矢山線	舗装崩壊 L=30m	600		600		通行可
32	産業建設課	泉	道路	日当・矢山線	土砂流出 L=30m	600		600		通行止 迂回路あり
33	産業建設課	泉	道路	深山谷線	土砂流出 L=100m	600		600		通行止 迂回路あり
34	産業建設課	泉	道路	深山谷線	舗装崩壊 L=30m	600		600		通行止 迂回路あり
35	産業建設課	泉	道路	糸原線	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
36	産業建設課	泉	道路	糸原線	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
37	産業建設課	泉	道路	糸原線	暗渠閉塞 L=5m	100		100		通行可
38	産業建設課	泉	道路	糸原線	暗渠閉塞 L=5m	100		100		通行可
39	産業建設課	泉	道路	糸原線	舗装崩壊 L=5m	200		200		通行可
40	産業建設課	泉	道路	横手・釈迦院線	路肩崩壊 L=20m	600		600		通行止 迂回路あり
41	産業建設課	泉	道路	横手・釈迦院線	土砂流出・舗装崩壊 L=10m	600		600		通行止 迂回路あり

### 被害報告内訳(道路)【土木課・産業建設課】

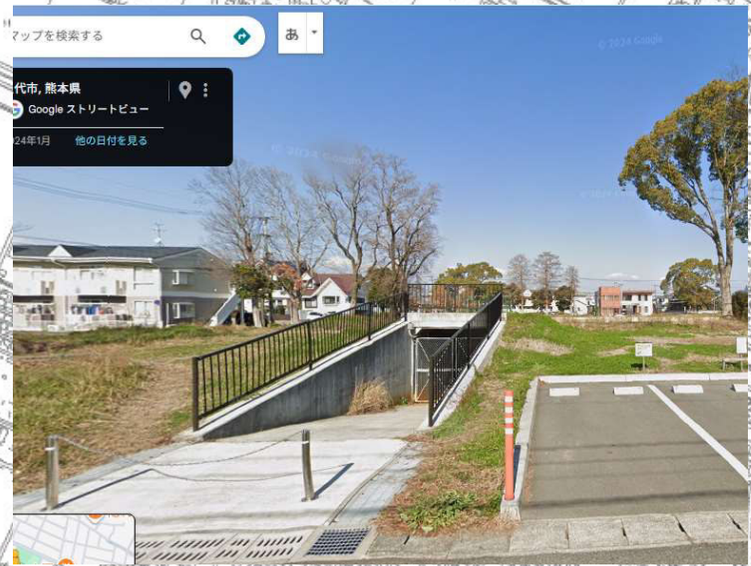
番号	課がい名	事務所名	区分	市道・河川名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	備考	通行止
42	産業建設課	泉	道路	木場・横手線	土砂流出 L=20m	400		400		通行可
43	産業建設課	泉	道路	木場・横手線	倒木撤去 N=1本	100		100		通行可
44	産業建設課	泉	道路	木場・横手線	土砂流出 L=20m	300		300		通行可
45	産業建設課	泉	道路	打越・深山線	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
46	産業建設課	泉	道路	和小路線	土砂流出 L=30m	600		600		通行可
47	産業建設課	泉	道路	井堰線	法面崩壊 L=15m	600		600		通行止 迂回路あり
48	産業建設課	泉	道路	井堰線	法面崩壊 L=20m	600		600		通行止 迂回路あり
49	産業建設課	泉	道路	宮の崎線	土砂撤去 L=30m	600		600		通行可
50	産業建設課	泉	道路	宮の崎線	擁壁損傷 L=30m	24,000	24,000		工事費:20,000千円 測量設計業務委託:4,000千円	通行可
51	産業建設課	泉	道路	宮の崎線	土砂流出 L=30m	200		200		通行可
52	産業建設課	泉	道路	宮の崎線	土砂流出 L=100m	600		600		通行可
53	産業建設課	泉	道路	尾の上・竹の迫	土砂流出 L=30m	600		600		通行可
54	産業建設課	泉	道路	白木平線	土砂流出 L=50m	600		600		通行可
55	産業建設課	泉	道路	中尾線	土砂流出 L=10m	300		300		通行可
56	産業建設課	泉	道路	定野線	横断溝閉塞L=5m 側溝閉塞L=20m	400		400		通行可
57	産業建設課	泉	道路	西の岩線	土砂流出 L=5m	200		200		通行可
58	産業建設課	泉	道路	西の岩線	土砂流出 L=10m	300		300		通行可
59	産業建設課	泉	道路	攻線	土砂流出 L=10m	300		300		通行可
60	産業建設課	泉	道路	攻線	路肩崩壊 L=5m	500		500		通行可
61	産業建設課	泉	道路	攻線	土砂流出 L=10m	300		300		通行可
62	産業建設課	泉	道路	攻線	側溝閉塞 L=50m	300		300		通行可
63	産業建設課	泉	道路	攻線	側溝閉塞 L=50m	300		300		通行可
64	産業建設課	泉	道路	攻線	横断溝閉塞L=5m	500		500		通行可
65	産業建設課	泉	道路	腰越・平線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
66	産業建設課	泉	道路	八八重・四方田線	路肩崩壊 L=2m	500		500		通行可
67	産業建設課	泉	道路	朴の木線	倒木 N=1本	300		300		通行可
68	産業建設課	泉	道路	朴の木線	落石ネット石堆積 L=5m	600		600		通行可
69	産業建設課	泉	道路	朴の木線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
70	産業建設課	泉	道路	朴の木線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
71	産業建設課	泉	道路	朴の木線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
72	産業建設課	泉	道路	二重～井出線	石積崩壊 L=5m	600		600		通行可
73	産業建設課	泉	道路	打越・糸原線	土砂流出 L=10m	600		600		通行可
74	産業建設課	泉	道路	打越・糸原線	土砂流出 L=5m	100		100		通行可
75	産業建設課	泉	道路	打越・糸原線	横断溝閉塞L=5m	100		100		通行可
76	産業建設課	泉	道路	桂原線	土砂流出 L=20m	600		600		通行止 迂回路あり
77	産業建設課	泉	道路	桂原線	倒木撤去	600		600		通行止 迂回路あり
78	産業建設課	泉	道路	桂原線	法面崩壊 L=20m	34,200	34,200		応急工事費:1,200千円 工事費:30,000千円	通行止 迂回路あり
79	産業建設課	泉	道路	糸原地内里道(その1)	道路崩壊 L=20m	600		600		通行止 迂回路あり
80	産業建設課	泉	道路	糸原地内里道(その2)	道路崩壊 L=20m	600		600		通行止 迂回路あり
81	産業建設課	泉	道路	糸原地内里道(その3)	道路崩壊 L=20m	600		600		通行止 迂回路あり
82	産業建設課	泉	道路	南川内線	土砂流出 L=5m	200		200		通行可
83	産業建設課	泉	道路	南川内線	土砂流出 L=5m	200		200		通行可
84	産業建設課	泉	道路	南川内線	土砂流出 L=10m	300		300		通行可
<b>泉 管内内訳</b>					<b>82箇所</b>	<b>274,700</b>	<b>243,300</b>	<b>31,400</b>		
<b>道路施設 計</b>					<b>312箇所</b>	<b>835,300</b>	<b>466,300</b>	<b>369,000</b>		

## 建設部 被害報告内訳(下水道)【下水道建設課】

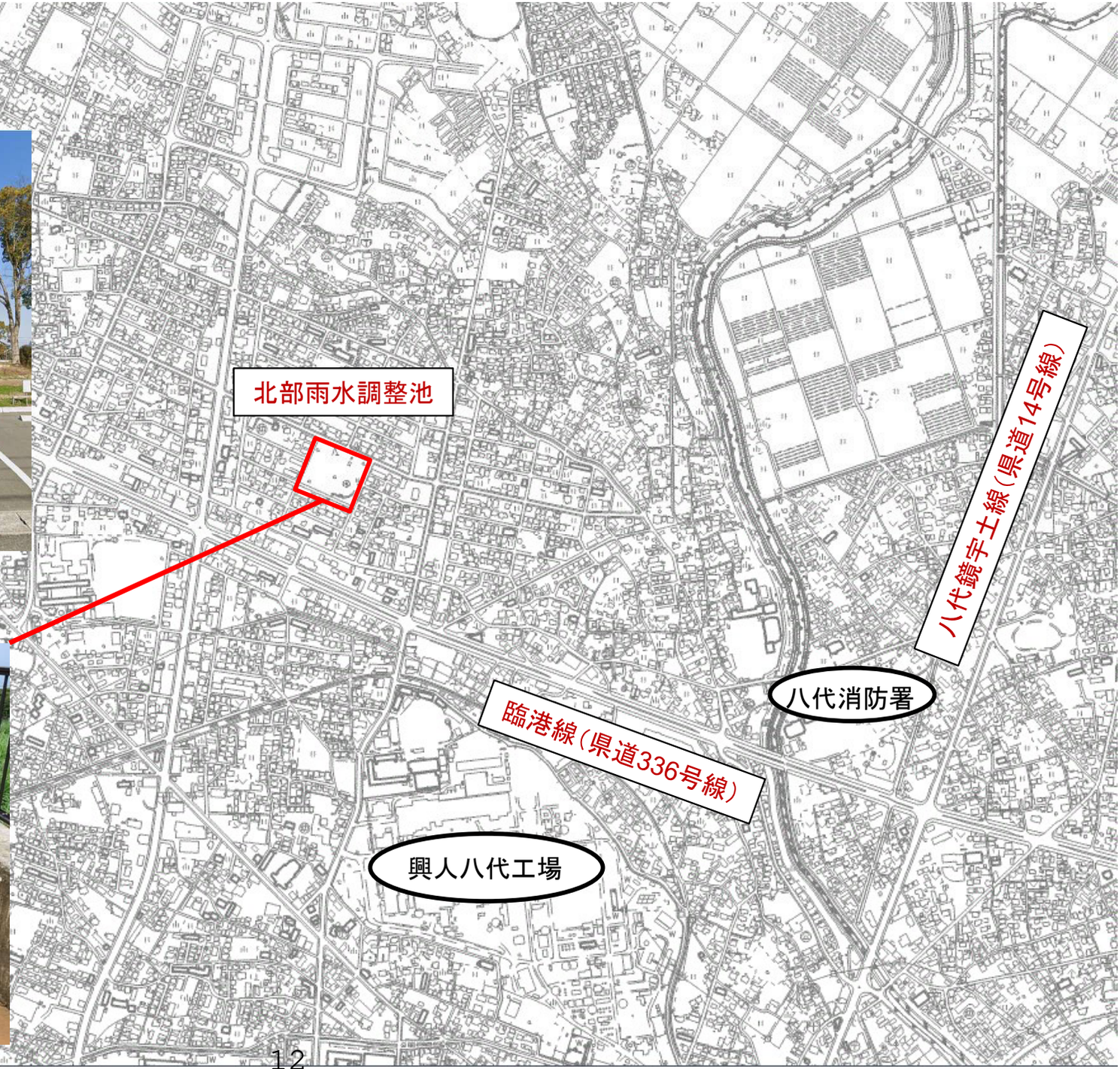
番号	課かいい名	事務所名	区分	下水道施設名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	備考	通行止
1	下水道建設課	本庁	下水道	【八代処理区】(郡築三番町)	特殊マンホール調整リング破損 N=1 舗装破損 A=50m <sup>2</sup>	2,400	2,400	0	起債: 充当率100% 一般単独災害復旧事業 小災害復旧事業(激甚)	通行止
2	下水道建設課	本庁	下水道	【八代処理区】(郡築三番町)	特殊マンホール調整リング破損 N=1 舗装破損 A=80m <sup>2</sup>	2,600	2,600	0	シルバーハウス 花桜前 起債: 充当率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	都市下水道	【宮地都市下水道】(宮地町)	都市下水道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)	—
4	下水道建設課	本庁	下水道	【八代処理区】(田中西町)	北部雨水調整池電灯設備故障 N=1	9,000	0	9,000	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)	—
5	下水道建設課	本庁	下水道	【八代処理区】(新開町)	中央ポンプ場除塵機ケーブル地絡 N=1	4,500	0	4,500	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)	—
6	下水道建設課	本庁	下水道	【八代処理区】(新開町)	中央中継ポンプ場流入渠水位計故障 N=1	300	0	300	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)	—
<b>本庁 管内内訳</b>						<b>6箇所</b>	<b>19,300</b>	<b>5,000</b>	<b>14,300</b>	
下水道建設課	鏡	下水道								
<b>鏡 管内内訳</b>						<b>0箇所</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1	下水道建設課	千丁	下水道	【千丁処理区】(千丁町)	マンホールポンプ故障N=1 (水位計・通報装置)	2,500	2,500	0	新牟田1第2 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)	—
2	下水道建設課	千丁	下水道	【千丁処理区】(千丁町)	マンホールポンプ故障N=1 (水位計)	1,500	1,500	0	新牟田1第3 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)	—
3	下水道建設課	千丁	下水道	【千丁処理区】(千丁町)	マンホールポンプ故障N=1 (水位計)	1,500	1,500	0	西牟田上第1 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)	—
4	下水道建設課	千丁	下水道	【千丁処理区】(千丁町)	マンホールポンプ故障N=1 (水位計・通報装置)	2,500	2,500	0	古閑出2 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)	—
<b>千丁 管内内訳</b>						<b>4箇所</b>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>	<b>0</b>	
下水道建設課	東陽	農業集落排水								
<b>東陽 管内内訳</b>						<b>0箇所</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
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	1,700	1,700	0	県道小川泉線崩落による。 起債: 災害関連公営企業債:100%	仮復旧済
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 (ポンプ更新・操作盤更新)	9,600	9,600	0	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バキューム 車対応 仮設ポンプ及び仮設操作盤の設置	10,000	10,000	0		—
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	1,800	1,800	0	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
<b>泉 管内内訳</b>						<b>4箇所</b>	<b>23,100</b>	<b>23,100</b>	<b>0</b>	
<b>下水道施設 計</b>						<b>14箇所</b>	<b>50,400</b>	<b>36,100</b>	<b>14,300</b>	

# 施設被害箇所：公共下水道(8月28日時点)

平時



8月11日 PM5:00



北部雨水調整池

八代鏡宇土線(県道14号線)

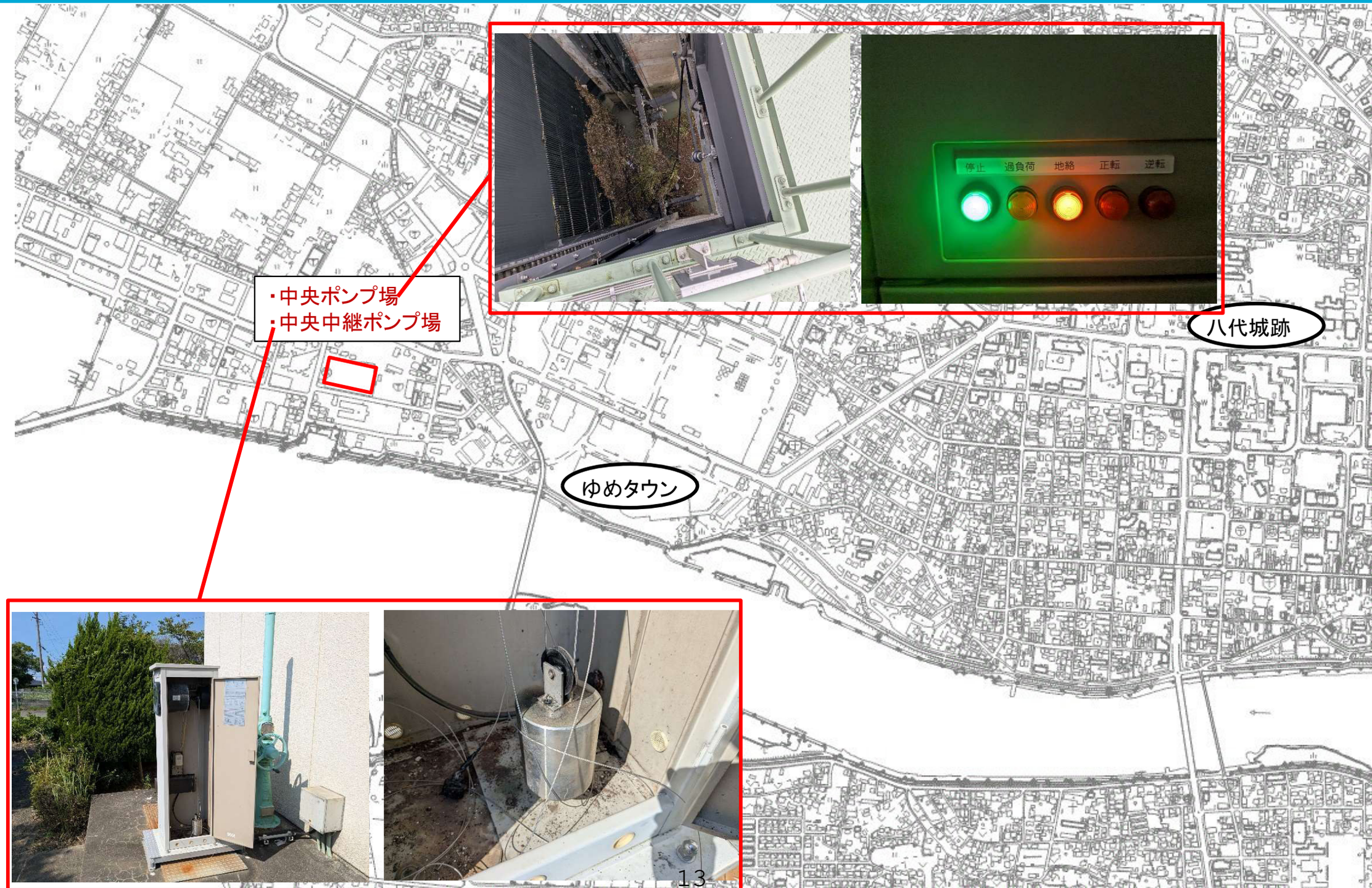
臨港線(県道336号線)

八代消防署

興人八代工場

# 施設被害箇所: 公共下水道(8月28日時点)

No.5.6



・中央ポンプ場  
・中央中継ポンプ場

ゆめタウン

八代城跡



## 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	構築名	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	3,500	0	3,500		
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		
5	土木課	本庁	都市下水路	古麓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	鷹辻町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積	1,500	0	1,500		
8	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		
9	土木課	本庁	都市下水路	日奈久下西町排水路流木撤去修繕	流木撤去	300	0	300		
10	土木課	本庁	都市下水路	長田町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積	500	0	500		
11	土木課	本庁	都市下水路	井上町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積	300	0	300		
12	土木課	本庁	都市下水路	平山新町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積	3,000	0	3,000		
13	土木課	本庁	都市下水路	奈良木町排水路土砂撤去修繕(その2)	土砂堆積	8,000	0	8,000		
14	土木課	本庁	都市下水路	豊原下町排水路土砂撤去修繕	土砂堆積	3,000	0	3,000		
15	土木課	本庁	都市下水路	平山新町排水路土砂撤去修繕(その2)	土砂堆積	1,000	0	1,000		
16	土木課	本庁	都市下水路	平山新町排水路土砂撤去修繕(その3)	土砂堆積	2,000	0	2,000		
17	土木課	本庁	都市下水路	平山新町排水路土砂撤去修繕(その4)	土砂堆積	8,000	0	8,000		
本庁 管内内訳						17箇所	40,100	0	40,100	
	建設政策課	坂本	都市下水路							
	建設政策課	坂本	都市下水路							
坂本 管内内訳						0箇所	0	0	0	
	建設政策課	千丁	都市下水路							
	建設政策課	千丁	都市下水路							
千丁 管内内訳						0箇所	0	0	0	
1	産業建設課	鏡	都市下水	宝出地区排水路	雑物堆積 N=1式	200		200		通行可
2	産業建設課	鏡	都市下水	上鏡地区排水路	雑物堆積 N=1式	100		100		通行可
3	産業建設課	鏡	都市下水	上鏡地区排水路	土砂堆積 V=10m <sup>3</sup>	500		500		通行可
4	産業建設課	鏡	都市下水	両出地区排水路	土水路崩壊による宅地擁壁の傾斜 L=50m	11,000		11,000	工事費:9,000千円 測量設計業務委託:2,000千円	通行可
5	産業建設課	鏡	都市下水	宝出地区排水路	石積のはらみ L=65m H=1.2m	5,500		5,500		通行可
6	産業建設課	鏡	都市下水	内田地区排水路	橋台基礎洗堀 H=0.6m B=0.3m	450		450		通行可
7	産業建設課	鏡	都市下水	鏡村地区排水路	土砂堆積 V=8m <sup>3</sup>	300		300		通行可
鏡 管内内訳						7箇所	18,050	0	18,050	
	建設政策課	東陽	都市下水路							
	建設政策課	東陽	都市下水路							
東陽 管内内訳						0箇所	0	0	0	
	建設政策課	泉	都市下水路							
	建設政策課	泉	都市下水路							
泉 管内内訳						0箇所	0	0	0	
構築施設 計						24箇所	58,150	0	58,150	

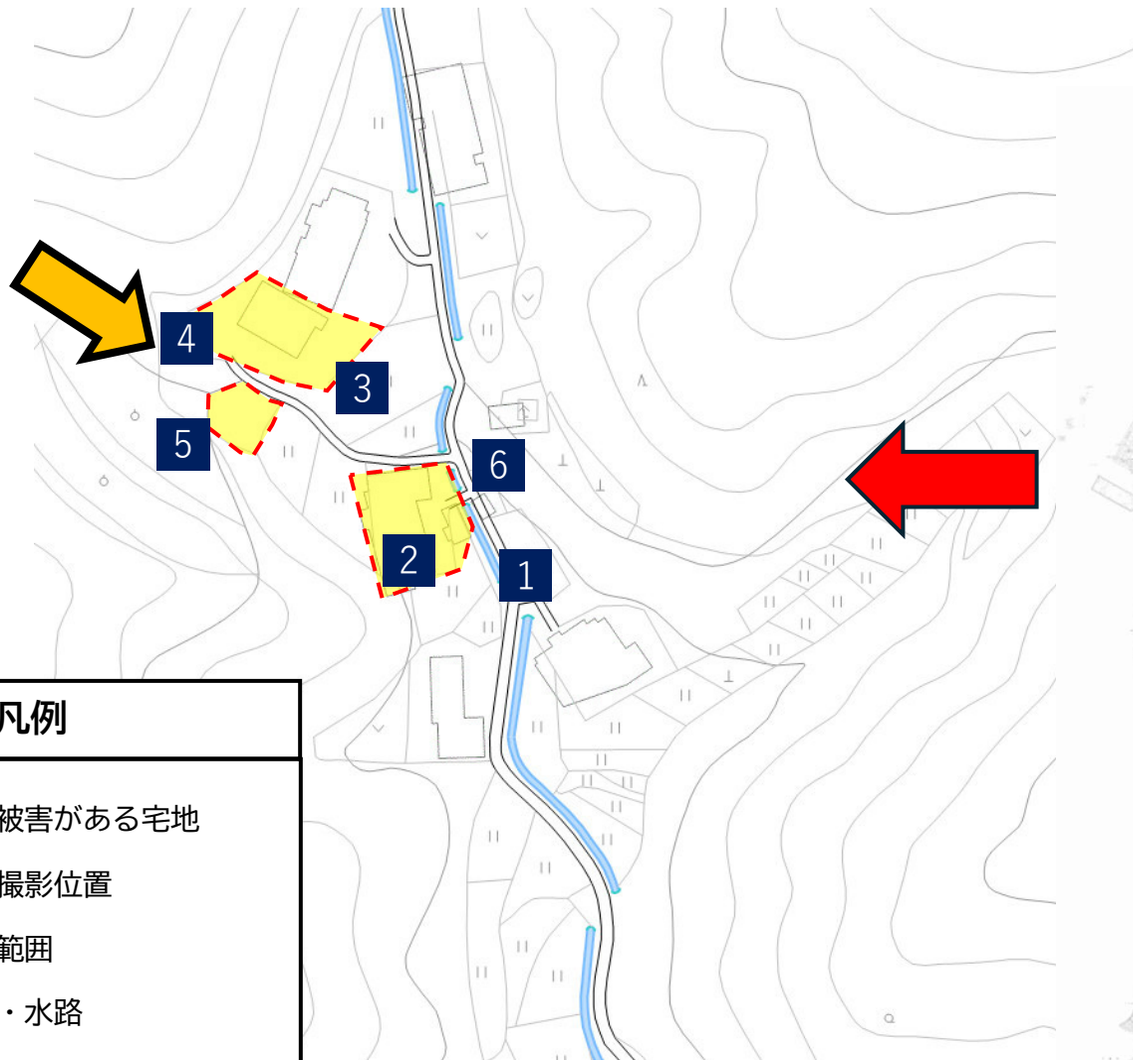
建設部 被害報告内訳(公園)【都市整備課・産業建設課】

番号	課/小課	事業所名	区分	公園名	被災状況	被災額 (千円)	委託	修繕	工事	査定後 (千円)	査定中 (千円)	備考	通行止	金額変更
1	都市整備課	本庁	公園	古籠歴史自然公園遊歩道	倒木約10本	1,000		1,000		1,000		稲荷神社(竹原氏)車不通 8/12より除去作業中	○	
2	都市整備課	本庁	公園	水無川緑地	流木等の堆積	500		500		500				
3	都市整備課	本庁	公園	球磨川河川緑地せらぎ水路	水路内への土砂堆積	2,000			2,000	2,000				
4	都市整備課	本庁	公園	高島公園	流水による階段の損傷	600		600		600				
5	都市整備課	本庁	公園	高島公園	公園からの流出土砂による排水路の閉塞	600		600		600				
6	都市整備課	本庁	公園	豊原下町児童公園	水没による井戸ポンプの損傷	300		300		300				
7	都市整備課	本庁	公園	豊原下町児童公園	排水路への土砂堆積	300		300		300				
8	都市整備課	本庁	公園	西片児童公園	排水路への土砂堆積	300		300		300				
9	都市整備課	本庁	公園	西中洲児童公園	流水によるベンチの破損	500		500		500				
10	都市整備課	本庁	公園	出町公園	倒木1本	400		400		400				
11	都市整備課	本庁	公園	上片児童公園	浸水による照明電気設備の故障	500		500		500				
12	都市整備課	本庁	公園	倉地児童公園	浸水による照明電気設備の故障	600		600		600				
13	都市整備課	本庁	公園	倉地児童公園	浸水による時計の故障	500		500		500				
14	都市整備課	本庁	公園	清水児童公園	浸水による照明電気設備の故障	550		550		550				
15	都市整備課	本庁	公園	東片自然公園法面	法面崩壊L=約20m	70,000	3,000		67,000		70,000	査定対応(設計委託6,000千円+ 工事64,000千円) 秘書広報課から市有施設の 臨時休館についてのSNS投稿済 HP掲載済み	○	○
16	都市整備課	本庁	公園	龍峯やまびこ公園	流水による時計の故障	500		500		500				
17	都市整備課	本庁	公園	犬島公園	流水による大型木の倒壊	600		600		600				
18	都市整備課	本庁	公園	北部中央公園	土砂による側溝閉塞	100		100		100				
19	都市整備課	本庁	公園	美島東公園	土砂による側溝閉塞	500		500		500				
20	都市整備課	本庁	公園	古籠歴史自然公園遊歩道	流水による遊歩道の損傷(特真寺側)	6,530			3,000	3,000		設計委託1,529千円+工事10,000 千円		○
21	都市整備課	本庁	公園	古籠歴史自然公園遊歩道	流水による遊歩道の損傷(春光寺側)	61,100	3,000		50,000		61,100	設計委託11,100千円+工事 50,000千円		○
22	都市整備課	本庁	公園	古籠歴史自然公園遊歩道	流水による駐車場へ崩土	500		500		500				
23	都市整備課	本庁	公園	郡築大塚多目的運動場	浸水による照明電気設備の故障	600		600		600		照明		
24	都市整備課	本庁	公園	郡築大塚多目的運動場	浸水によるトイレ電気設備の故障	500		500		500		多目的トイレ手洗い 男子トイレ小便器2台		
25	都市整備課	本庁	公園	松崎公園	流水による汚水溢流	400		400		400		カラーコーン設置済		
26	都市整備課	本庁	公園	船江ふれあい広場	浸水によるトイレ設備故障	500		500		500		多目的トイレ流れない 男子小便器水が止まらない		
27	都市整備課	本庁	公園	船江ふれあい広場	流水による複合遊具マット流出	200		200		200				
28	都市整備課	本庁	公園	東郡山麓歴史自然公園	流水による自然法面崩壊	1,000		1,000			1,000			
29	都市整備課	本庁	公園	築添児童公園	浸水による電気設備の故障	500		500		500		トイレと照明の電気がつかない		
30	都市整備課	本庁	公園	榎柳下町公園	浸水による照明電気設備の故障	500		500		500				
31	都市整備課	本庁	公園	竜峯山自然公園	流水による園路洗堀+崩土	600		600		600		28の金額変更(査定時は調査 中)		○
32	都市整備課	本庁	公園	竜峯山自然公園	流水による園路へ落石+舗装破損	600		600		600				
33	都市整備課	本庁	公園	竜峯山自然公園	流水による園路へ崩土	600		600		600				
34	都市整備課	本庁	公園	竜峯山自然公園	流水による園路法面崩壊	1,500		1,500		1,500		L=10m		
35	都市整備課	本庁	公園	竜峯山自然公園	流水による園路路肩土砂崩土	600		600		600		L=100m		
36	都市整備課	本庁	公園	竜峯山自然公園	流水による藤棚破損	1,000		1,000		1,000				
37	都市整備課	本庁	公園	古閑下公園	流水によるトイレ天端破損	100		100		100				
38	都市整備課	本庁	公園	本町緑地	浸水による照明電気設備の故障	500		500		500				
39	都市整備課	本庁	公園	東片自然公園法面	浸水による浄化槽の故障	400		400		400				
	都市整備課	本庁	公園	東片自然公園法面(その2)	法面崩壊L=約20m		3,000		-3,000		3,000	15の金額変更		○
	都市整備課	本庁	公園	古籠歴史自然公園遊歩道	流水による遊歩道の損傷(特真寺側)		1,530		7,000		8,600	20の金額変更		○
	都市整備課	本庁	公園	古籠歴史自然公園遊歩道(その2)	流水による遊歩道の損傷(春光寺側)		8,100				8,100	21の金額変更		○
<b>本庁 管内内訳</b>					<b>39箇所</b>	<b>158,280</b>	<b>18,630</b>	<b>18,850</b>	<b>128,000</b>	<b>15,150</b>	<b>158,300</b>	<b>28公園</b>		
建設政策課	坂本	公園												
建設政策課	坂本	公園												
<b>坂本 管内内訳</b>					<b>0箇所</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>			
1	建設政策課	千丁	公園	い草の里公園	配電盤 漏電ブレーカー・コンセント 水没	220				220	220			
建設政策課	千丁	公園												
<b>千丁 管内内訳</b>					<b>1箇所</b>	<b>220</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>1公園</b>		
1	産業建設課	鏡	公園	鏡ヶ池公園	築山崩壊 W=8.0m、SL=8.0m	500				500	500			
産業建設課	鏡	公園	上鏡やすらぎ公園	流木漂着 N=1式	150					150	150			
産業建設課	鏡	公園	上鏡やすらぎ公園(その2)	土砂流出 A=150m2 t=10cm	400					400	400			
建設政策課	鏡	公園												
<b>鏡 管内内訳</b>					<b>3箇所</b>	<b>1,050</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>2公園</b>		
1	建設政策課	東陽	公園	黒瀬河川自然公園								公園に行く道路が断れて入れない 入り口封鎖中	○	○
建設政策課	東陽	公園												
<b>東陽 管内内訳</b>					<b>0箇所</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>			
建設政策課	泉	公園										都市公園・普通公園・その他公 園無し		
建設政策課	泉	公園												
<b>泉 管内内訳</b>					<b>0箇所</b>	<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>公園施設 計</b>					<b>43箇所</b>	<b>159,550</b>	<b>18,630</b>	<b>18,850</b>	<b>128,000</b>	<b>16,420</b>	<b>160,670</b>	<b>28公園</b>		

## 被害報告内訳(都市局その他)【建設政策課】

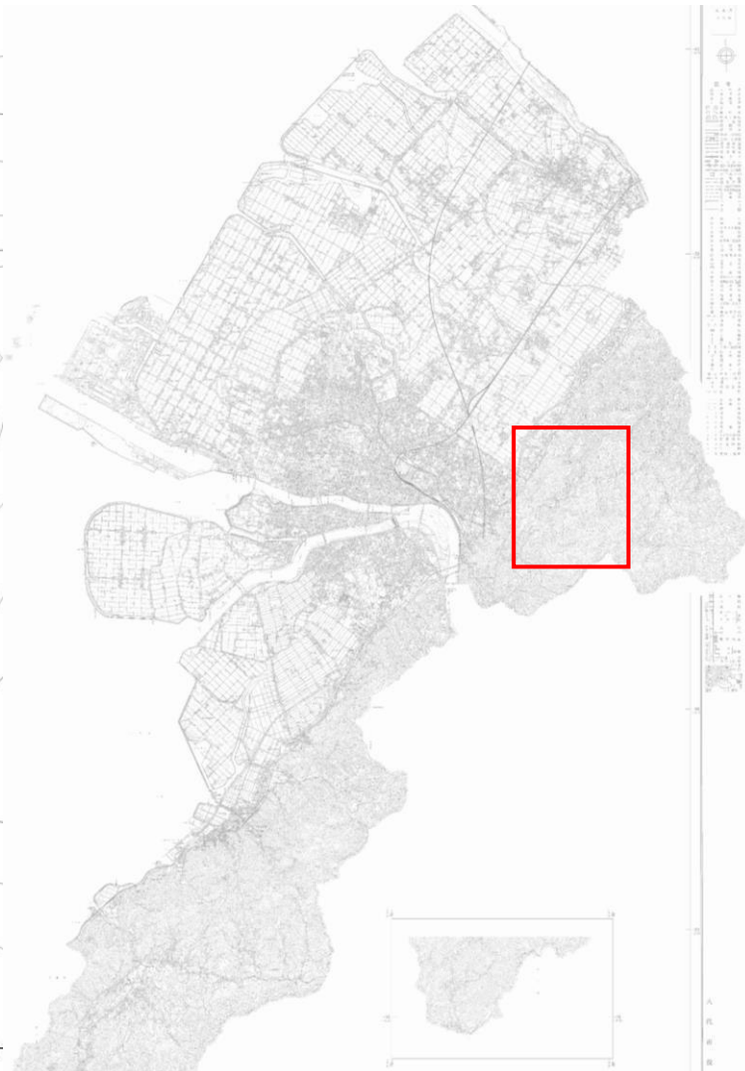
番号	課かい名	事務所名	区分	施設名	被災状況	被災額 (千円)	補助事業費 (千円)	単独事業費 (千円)	備考	通行止
	建設政策課	本庁	その他	岡町中地区 民家	土砂流入	72,400	36,200	36,200	査定対応。単独のうち95%は起債	
	建設政策課	本庁	その他	岡町谷川地区 民家	土砂流入	71,000	35,500	35,500	査定対応。単独のうち95%は起債	
	建設政策課	本庁	その他	興善寺地区① 民家	土砂流入	114,700	57,350	57,350	査定対応。単独のうち95%は起債	
	建設政策課	本庁	その他	興善寺地区② 民家	土砂流入	48,700	24,350	24,350	査定対応。単独のうち95%は起債	
	建設政策課	本庁	その他	川田町東地区 民家	土砂流入	51,300	25,650	25,650	査定対応。単独のうち95%は起債	
	建設政策課	本庁	その他	東町坂谷地区 民家	土砂流入	30,000	15,000	15,000	査定対応。単独のうち95%は起債	
<b>内 計</b>						<b>388,100</b>	<b>194,050</b>	<b>194,050</b>		

# 宅内堆積土砂状況（東町坂谷地区）



## 凡例

-  …堆積被害がある宅地
-  …写真撮影位置
-  …被災範囲
-  …河川・水路
-  …土砂の流入経路



# 宅内堆積土砂状況（東町坂谷地区）

1



2



3



4



5



6



## 住まいの確保

制度の名称	<b>浸水住宅修理等に係る相談窓口【追加】</b>
支援の種類	サービス等
制度の内容	<p>◆住宅の浸水被害を受けた修理等に関して、建築士による無料相談窓口を設置します。</p> <p>◆開設場所・日時 【千丁コミュニティセンター 1階ロビー】 住所：八代市千丁町新牟田 1434 開設曜日：令和7年9月10日から（毎週水曜日、金曜日のみ） 開設時間：13：00～16：00 ※窓口のみの対応となります。</p>
活用できる方	令和7年8月大雨により住家等が被災された方
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開設曜日、時間に直接相談できない場合は、下記のお問合せ先にご連絡ください。その際は直接、建築士から折り返しの連絡があります。</li> </ul>
お問合わせ先	<p>熊本県建築士会 毎週月水金（祝日除く）13：00～16：00 TEL：096-384-6200 096-384-6202</p> <p>建築指導課 TEL：33-4750</p>

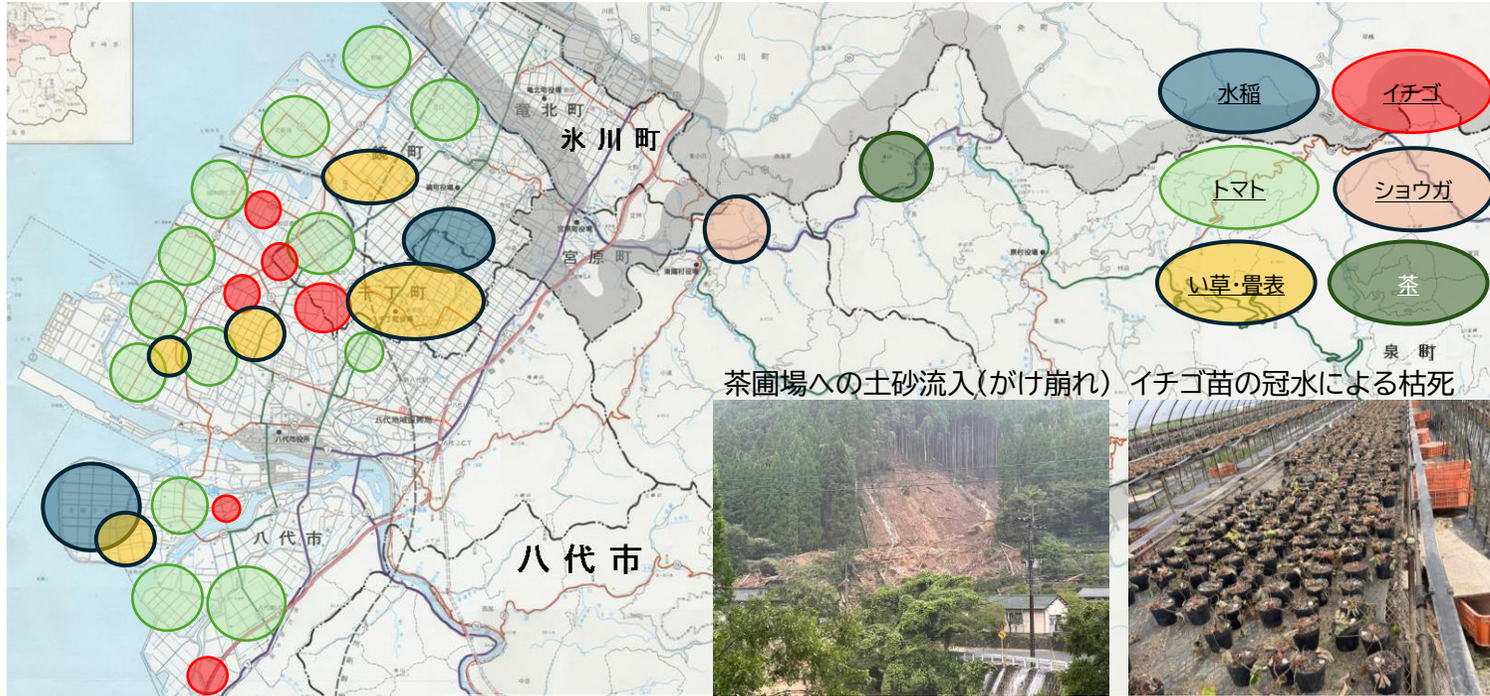
# 農林水産対策部 第13回 災害対策本部会議資料

令和7年8月29日(金)

## ◆ 応急食料の配布表

期日	代陽コミセン			千丁コミセン			ホテル ウイング インターナショナル			計		
	朝	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜
8月14日(木)		17	22		38	43					55	65
8月15日(金)	17	17	17	37	37	37				54	54	54
8月16日(土)	10	10	10	28	28	28				38	38	38
8月17日(日)	10	10	11	33	33	32				43	43	43
8月18日(月)	13	13	13	32	32	32				45	45	45
8月19日(火)	8	8	10	31	31	33				39	39	43
8月20日(水)	8	8	10	32	32	34				40	40	44
8月21日(木)	5	7	12	32	32	32				37	39	44
8月22日(金)	5	7	11	33	33	33				38	40	44
8月23日(土)	5	7	11	36	36	36				41	43	47
8月24日(日)	6	7	10	36	36	36				42	43	46
8月25日(月)	5	7	10	36	36	36				41	43	46
8月26日(火)	5	7	10	35	35	35				40	42	45
8月27日(水)	6	7	10	37	37	37				43	44	47
8月28日(木)	6	7	10	37	37	37				43	44	47
8月29日(金)	6	7	10	38	38	38	1	1	1	45	46	49

# 令和7年8月大雨 農作物被害状況



畳表の冠水



い草(原草)の冠水



茶圃場への土砂流入(がけ崩れ) イチゴ苗の冠水による枯死



水稲の倒伏



トマト苗の冠水



トマト本田の冠水、マルチ剥がれ



トマト苗の枯死



ショウガ圃場への土砂流入(がけ崩れ)



農作物等被害状況調査(本庁支所別)

R7.8.29

農作物

品目	被害状況	合計				本庁				坂本				千丁				鏡				東陽				泉			
		件数	面積(a)	本数	被害額(千円)	件数	面積(a)	本数	被害額(千円)	件数	面積(a)	本数	被害額(千円)	件数	面積(a)	本数	被害額(千円)	件数	面積(a)	本数	被害額(千円)	件数	面積(a)	本数	被害額(千円)	件数	面積(a)	本数	被害額(千円)
水稲	全倒伏	89	816.0	0	2,068	85	646.0		1,637				4	170.0		431													
	半倒伏	41	356.0	0	106	33	291.0		90							16													
	土砂流入	4	61.6	0	781	1	25.0		317	1	1.6		20				1	25.0		317	1	10.0		127					
	計	134	1,233.6		2,955	119	962.0	0	2,044	1	1.6	0	20	4	170.0	0	431	9	90.0	0	333	1	10.0	0	127	0	0.0	0	0
施設野菜	トマト	冠水による苗の流失・枯死(本)	282	0.0	1,936,345	387,269	245		1,609,645	321,929				7		75,000	15,000	30		251,700	50,340								
	イチゴ	冠水による苗の流失・枯死(本)	26	0.0	221,130	162,088	16		77,130	56,536				7		131,000	96,023	3		13,000	9,529								
	アスパラ	冠水による枯死	2	40.0	0	11,079	2	40.0		11,079																			
露地野菜	ブロッコリー	冠水による苗の流失・枯死(本)	33	0.0	770,014	3,850	17		335,434	1,677				9		276,960	1,385	7		157,620	788								
		冠水による枯死	2	0.0	0	11,771	2			11,771																			
	キャベツ	冠水による苗の流失・枯死(本)	13	0.0	112,058	560	11		87,058	435						0	2		25,000	125									
	レタス	冠水による苗の流失・枯死(本)	2	0.0	5,000	25	2		5,000	25							0			0									
	カリフラワー	冠水による苗の流失・枯死(本)	7	0.0	81,150	406	3		23,350	117				4		57,800	289			0									
	ナス	冠水による枯死	2	20.0	0	136	2	20.0		136																			
	キュウリ	冠水による枯死	1	40.0	0	305	1	40.0		305																			
	スナップエンドウ	冠水による枯死	1	5.0	0	0				0								1	5.0										
	ピーマン	冠水による枯死	1	6.0	0	1,084				1,084				1	6.0		1,084												
	オクラ	冠水による枯死	12	25.0	0	28,912	10			25,862				1	10.0		1,220	1	15.0		1,830								
	にがうり	冠水による枯死	1	0.0	0	1,802	1			1,802																			
	ネギ	冠水による枯死	1	40.0	0	0				0								1	40.0										
その他	花卉類	冠水による苗の流出・枯死(本)	11	0.0	265,840	1,861	5		78,000	546				3		164,000	1,148	3		23,840	167								
		冠水による枯死	1	6.0	0	1,407	1	6.0		1,407																			
	晩白柚	冠水による果実の落下	9	90.0	0	1,475	9	90.0		1,475																			
	生姜	土砂流入	27	113.0	0	22,744																27	113.0		22,744				
		生姜露出・流出	23	73.0	0	14,693																23	73.0		14,693				
計	50	186.0	0	37,437	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	37,437	0	0.0	0	0	
茶	土砂流入、崩土	8	20.0	0	74																				8	20.0		74	
合計		599	1,711.6	3,391,537	654,496	446	1,158.0	2,215,617	437,147	1	1.6	0	20	36	186.0	704,760	116,580	57	150.0	471,160	63,112	51	196.0	0	37,564	8	20.0	0	74

肥料・農薬

品目	被害状況	合計				本庁				坂本				千丁				鏡				東陽				泉			
		件数	数量(Kg)	数量(L)	被害額(千円)	件数	数量(Kg)	数量(L)	被害額(千円)	件数	数量(Kg)	数量(L)	被害額(千円)	件数	数量(Kg)	数量(L)	被害額(千円)	件数	数量(Kg)	数量(L)	被害額(千円)	件数	数量(Kg)	数量(L)	被害額(千円)	件数	数量(Kg)	数量(L)	被害額(千円)
肥料(kg)	水没	245	73,094.0	1,930	0	192	36,724.0	1,920					26	17,250.0	10		27	19,120.0											
農薬(kg)	水没	156	4,207.0	0	0	129	1,741.0						14	616.0			13	1,850.0											
合計		401	77,301.0	1,930	0	321	38,465.0	1,920	0	0	0.0	0	40	17,866.0	10	0	40	20,970.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	

名 称	被害状況	合計			本庁			坂本			千丁			鏡			東陽			泉		
		件数	単価(千円)	金額(千円)	件数	単価(千円)	金額(千円)	件数	単価(千円)	金額(千円)	件数	単価(千円)	金額(千円)	件数	単価(千円)	金額(千円)	件数	単価(千円)	金額(千円)	件数	単価(千円)	金額(千円)
トラクター	浸水	41	5,000	102,090	16	5,000	39,840		5,000	0	14	5,000	34,860	11	5,000	27,390		5,000	0		5,000	0
運搬機	浸水	23	600	6,872	5	600	1,494		600	0	14	600	4,183	4	600	1,195		600	0		600	0
エンジンポンプ	浸水	91	60	2,719	73	60	2,181		60	0	6	60	179	12	60	359		60	0		60	0
水上げポンプ(モーター)	浸水	329	50	8,192	245	50	6,101		50	0	27	50	672	57	50	1,419		50	0		50	0
管理機	浸水	96	200	9,562	60	200	5,976		200	0	20	200	1,992	16	200	1,594		200	0		200	0
コンバイン	浸水	6	10,000	29,880	4	10,000	19,920		10,000	0	1	10,000	4,980	1	10,000	4,980		10,000	0		10,000	0
田植機	浸水	5	3,000	7,470	1	3,000	1,494		3,000	0	2	3,000	2,988	2	3,000	2,988		3,000	0		3,000	0
動力噴霧器	浸水	154	600	46,015	87	600	25,996		600	0	43	600	12,848	24	600	7,171		600	0		600	0
暖房機	浸水	252	2,000	250,992	111	2,000	110,556		2,000	0	61	2,000	60,756	80	2,000	79,680		2,000	0		2,000	0
変圧器	浸水	17	100	847	13	100	647		100	0	1	100	50	3	100	149		100	0		100	0
初摺り機	浸水	7	3,800	13,247	3	3,800	5,677		3,800	0		3,800	0	4	3,800	7,570		3,800	0		3,800	0
発電機	浸水	16	200	1,594	8	200	797		200	0	4	200	398	4	200	398		200	0		200	0
播種機	浸水	2	1,200	1,195		1,200	0		1,200	0	1	1,200	598	1	1,200	598		1,200	0		1,200	0
選果機	浸水	2	600	598	1	600	299		600	0		600	0	1	600	299		600	0		600	0
精米機	浸水	1	900	448		900	0		900	0		900	0	1	900	448		900	0		900	0
コンプレッサー	浸水	2	1,500	1,494	1	1,500	747		1,500	0		1,500	0	1	1,500	747		1,500	0		1,500	0
ロールベアラー	浸水	2	6,000	5,976		6,000	0		6,000	0		6,000	0	2	6,000	5,976		6,000	0		6,000	0
ドローン	浸水	4	3,000	5,976	4	3,000	5,976		3,000	0		3,000	0		3,000	0		3,000	0		3,000	0
フォークリフト	浸水	14	2,700	18,824	6	2,700	8,068		2,700	0	4	2,700	5,378	4	2,700	5,378		2,700	0		2,700	0
バックホー	浸水	1	8,000	3,984	1	8,000	3,984		8,000	0		8,000	0		8,000	0		8,000	0		8,000	0
トラック	浸水	9	1,500	6,723	4	1,500	2,988		1,500	0	3	1,500	2,241	2	1,500	1,494		1,500	0		1,500	0
農業タンク	浸水	1	10	5	1	10	5		10	0		10	0		10	0		10	0		10	0
冷蔵庫	浸水	17	500	4,233	12	500	2,988		500	0	3	500	747	2	500	498		500	0		500	0
耕うん機	浸水	5	200	498	1	200	100		200	0	4	200	398		200	0		200	0		200	0
簡易トイレ	浸水	1	200	100	1	200	100		200	0		200	0		200	0		200	0		200	0
乾燥機(米)	浸水	13	2,500	16,185	12	2,500	14,940		2,500	0		2,500	0	1	2,500	1,245		2,500	0		2,500	0
換気扇	浸水	8	100	398	7	100	349		100	0		100	0	1	100	50		100	0		100	0
育苗用クーラー	浸水	3	500	747	2	500	498		500	0	1	500	249		500	0		500	0		500	0
ヒートポンプ	浸水	1	700	349		700	0		700	0	1	700	349		700	0		700	0		700	0
移植機(野菜)	浸水	16	600	4,781	2	600	598		600	0	11	600	3,287	3	600	896		600	0		600	0
ロータリー	浸水	2	400	398		400	0		400	0	2	400	398		400	0		400	0		400	0
ハウス付帯設備	浸水	91	300	13,595	71	300	10,607		300	0	13	300	1,942	7	300	1,046		300	0		300	0
その他機械	浸水	50	200	4,980	28	200	2,789		200	0	11	200	1,096	11	200	1,096		200	0		200	0
泥染機(い草)	浸水	7	2,000	6,972	7	2,000	6,972		2,000	0		2,000	0		2,000	0		2,000	0		2,000	0
織機(い草)	浸水	312	5,400	466,128	46	3,000	68,724		3,000	0	152	3,000	227,088	114	3,000	170,316		3,000	0		3,000	0
選別機(い草)	浸水	59	1,000	29,382	12	1,000	5,976		1,000	0	31	1,000	15,438	16	1,000	7,968		1,000	0		1,000	0
昇降機(い草)	浸水	1	1,000	498		1,000	0		1,000	0	1	1,000	498		1,000	0		1,000	0		1,000	0
色彩選別機(い草)	浸水	23	1,000	18,326	5	1,600	3,984		1,600	0	11	1,600	8,765	7	1,600	5,578		1,600	0		1,600	0
加湿器(い草)	浸水	52	750	12,948	9	500	2,241		500	0	33	500	8,217	10	500	2,490		500	0		500	0
苗振り取り機(い草)	浸水	51	600	45,716	9	1,800	8,068		1,800	0	29	1,800	25,996	13	1,800	11,653		1,800	0		1,800	0
移植機(い草)	浸水	27	2,000	26,892	10	2,000	9,960		2,000	0	12	2,000	11,952	5	2,000	4,980		2,000	0		2,000	0
泥落とし機(い草)	浸水	43	500	10,707	5	500	1,245		500	0	25	500	6,225	13	500	3,237		500	0		500	0
苗処理機(い草)	浸水	46	1,500	34,362	7	1,500	5,229		1,500	0	29	1,500	21,663	10	1,500	7,470		1,500	0		1,500	0
ハーベスタ(い草)	浸水	57	4,000	113,544	14	4,000	27,888		4,000	0	29	4,000	57,768	14	4,000	27,888		4,000	0		4,000	0
乾燥機(い草)	浸水	55	5,000	136,950	9	5,000	22,410		5,000	0	32	5,000	79,680	14	5,000	34,860		5,000	0		5,000	0
結束機(い草)	浸水	48	780	18,645	9	780	3,496		780	0	30	780	11,653	9	780	3,496		780	0		780	0
刈り機(い草)	浸水	47	200	4,681	6	200	598		200	0	28	200	2,789	13	200	1,295		200	0		200	0
合計		2,110		1,496,719	928		442,503	0		0	689		618,322	493		435,894	0		0	0		0

令和7年8月11日（～13日）の大雨による被害

(農業用施設災害)

8/29現在

区分	本庁		坂本		千丁支所		鏡支所		東陽支所		泉支所		合計	
	件数	被害額 (千円)	件数	被害額 (千円)	件数	被害額 (千円)	件数	被害額 (千円)	件数	被害額 (千円)	件数	被害額 (千円)	件数	被害額 (千円)
農道	29	143,000	2	3,000	-	0	-	0	31	33,000	4	21,000	66	200,000
用水路	31	60,000	-	0	-	0	-	0	5	68,000	-	0	36	128,000
排水路	24	101,000	-	0	-	0	6	8,000	4	8,000	-	0	34	117,000
頭首工	0	0	-	0	-	0	-	0	2	110,000	-	0	2	110,000
農地	24	120,000	-	0	-	0	1	10,000	25	116,000	21	161,000	71	407,000
合計	108	424,000	2	3,000	-	0	7	18,000	67	335,000	25	182,000	209	962,000

令和7年8月11日（～13日）の大雨による被害

（農業用施設災害）

番号	箇所名	所管	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	鏡支所	鯉川排水路	排水路	1	20	3,000	Con矢板の転倒	
2	中北町	本庁	中北町排水路	排水路	1	50	20,000	側壁の転倒	
3	敷川内町	本庁	敷川内町排水路	排水路	5	45	15,000	土砂流入による 水路の閉塞	
4	岡町小路	本庁	岡町小路排水路	排水路	1	30	10,000	水路の法面崩壊 張ブロック崩壊	
5	泉町下岳	泉支所	下岳農免道路	農道	3		20,000	土砂流出 及び路肩崩壊	
6	東片町	本庁	麓川排水路	排水路	11	250	30,000	土砂流入による 水路の閉塞	
	東片町	本庁	不知火幹線水路	用水路	6	140	30,000	土砂流入による 水路の閉塞	
7	坂本町今泉	坂本支所	農道今泉1. 2号線	農道	1		2,000	土砂流出 及び路肩崩壊	
8	妙見町	本庁	妙見町地内里道	里道	1	40	20,000	里道崩壊 積ブロック崩壊	
9	岡町中	本庁	岡町中排水路	排水路	1		2,000	土砂流入による 水路の閉塞	
10	岡町中	本庁	岡町中 堰	排水路	1		10,000	土砂流入による堆積	
11	岡町中	本庁	岡町中農地	農地	5	200	25,000	畦畔倒壊 2 か所 土砂流入 3 か所	
12	興善寺町	本庁	興善寺町農地	農地	13		65,000	宅地擁壁の倒壊 1 か所 農地への土砂流入13か所	
13	川田町東	本庁	川田町東農地	農地	2		10,000	土砂流入 2 か所	
14	東陽町北	東陽支所	農道日当1.2.3号線	農道	10	225	11,000	法面及び路肩崩壊	
15	東陽町小浦	東陽支所	農道具ノ原線	農道	1	30	1,000	法面及び路肩崩壊	
16	東陽町小浦	東陽支所	農道湯之谷線	農道	1	50	1,000	法面及び路肩崩壊	
17	東町年ノ神	本庁	東町年神排水路	排水路	1	4	1,000	土砂流入による 水路の閉塞	
18	東町年神	本庁	東町年神地内道路	里道	10	150	50,000	法面崩壊、土砂流入	
19	敷川内町	本庁	日奈久幹線水路 及び準幹線水路	用水路	5	239	20,000	土砂流入による 水路の閉塞	
20	島田町	本庁		排水路	1	6	10,000	コルゲート管破損 部分通行止め中	
21	坂本町西部	坂本支所	農道谷向線	農道	1	18	1,000	土砂流入・路面洗掘	
22	東陽町	東陽支所	農道(陰平線)	農道	2	10	2,000	路肩崩壊	
23	東陽町	東陽支所	農道(立花 2 号線)	農道	1	30	1,000	法面崩落	
24	東陽町	東陽支所	農道(箱石線)	農道	1		1,000	法面崩落・路肩崩壊	
25	東陽町	東陽支所	農地(田野々)	農地	1	15	5,000	土砂流入	
		東陽支所	農地(田野々)	農地	1	1.5	5,000	農作業道路面洗掘	

## 令和7年8月11日（～13日）の大雨による被害

## （農業用施設災害）

番号	箇所名	所管	施設名	種類	箇所数	延長等	被災額 (千円)	被災状況	備考
26	東陽町	東陽支所	星原用水路	用水路	1	50	25,000	道路崩壊による水路崩壊	
27	東陽町	東陽支所	農道(馬見越線)	農道	2	15	2,000	路面洗堀・路肩崩壊	
28	東陽町	東陽支所	農道(中ノ瀬線)	農道	1	1000	2,000	路面洗堀・側溝閉塞	
29	東陽町	東陽支所	農道(崩線)	農道	2		2,000	法面崩落・土砂流入・倒木	
30	東陽町	東陽支所	農地(坂志谷)	農地	1	1000	5,000	土石流入	
31	東陽町	東陽支所	赤山農業排水路	排水路	1		5,000	水路閉塞	
		東陽支所	赤山農業排水路	農地	1	2000	1,000	土砂流入	
32	奈良木町	本庁	パイロット道路	農道	2	15	1,000	法面崩壊	
33	平山新町	本庁	パイロット道路	農道	7	105	40,000	路肩崩壊、崩土、路面洗堀	
34	東町朴ノ木	本庁	東町地内道路	里道	5		2,000	路肩崩壊、崩土、路面洗堀	
35	東町	本庁	農地	農地	1		5,000	土砂流入	
36	奈良木町	本庁	奈良木町排水路	排水路	2	120	3,000	排水路閉塞	
37	鏡町中島	鏡支所	農地	農地	1	2500	10,000	土砂流入	
	鏡町中島	鏡支所	排水路	排水路	1		1,000	土砂流入	
38	東陽町	東陽支所	西原(田)	農地	1	10	5,000	土砂流入	
39	東陽町	東陽支所	赤山(畑)	農地	1		5,000	遊休農地	
40	鏡町鏡村	鏡支所	排水路	排水路	1		1,000	土砂流入	
41	鏡町津口	鏡支所	排水路	排水路	2		2,000	土砂流入	
42	鏡町下村	鏡支所	排水路	排水路	1	25	1,000	土砂流入	
43	古麓町	本庁	地内道路	農道	1	60	1,000	土砂流入	
44	興善寺町	本庁	里道	里道	1	10	10,000	里道崩壊	
45	東陽町五反田	東陽支所	農地	農地	1	1.5	20,000	土砂流入	
46	東陽町差野	東陽支所	西原五反田水路	用水路	1	3000	40,000	土砂流入、水路破損	
47	東陽町黒淵	東陽支所	堰	頭首工	1	5	10,000	堤体破損	
48	東陽町新開	東陽支所	堰	頭首工	1	15	100,000	堤体破損	
49	泉町下岳	泉支所	農地	農地	13		65,000	土砂流入	
50	岡町谷川	本庁	農地	農地	2		10,000	土砂流入2か所	

令和7年8月11日（～13日）の大雨による被害

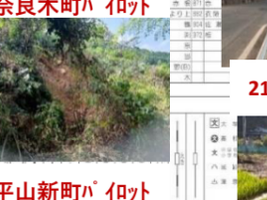
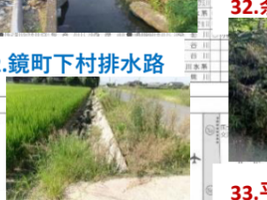
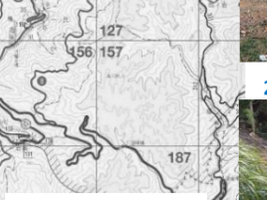
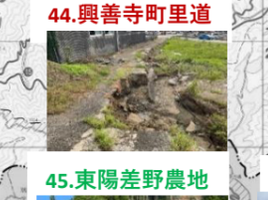
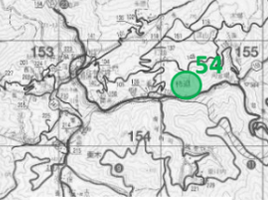
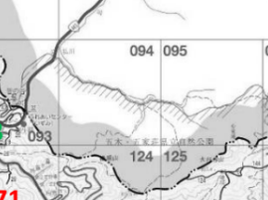
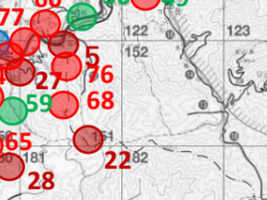
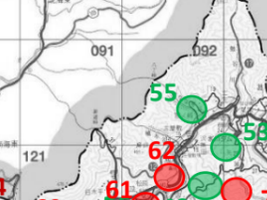
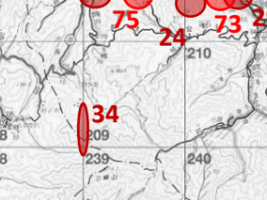
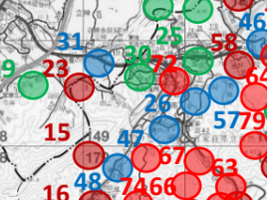
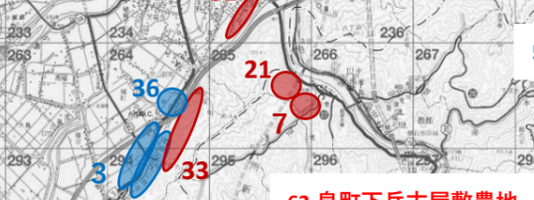
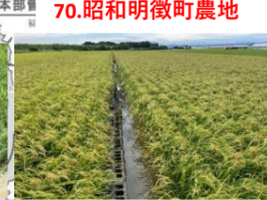
（農業用施設災害）

番号	箇所名	所管	施設名	種類	箇所数	延長等	被災額 (千円)	被災状況	備考
51	川田町西	本庁	地内道路	地内道路	1		18,000	土砂流入	
52	北部土地改良区 管内	本庁	補水ポンプ	用水路	20		10,000	ポンプ故障	
53	泉町下岳尾園	泉支所	農地	農地	1	360	20,000	法面崩壊	
54	泉町柿迫糸原	泉支所	農地	農地	1	1225	30,000	土砂流入	
55	泉町土生	泉支所	農地	農地	2		10,000	法面崩壊、土砂流入	
56	東陽町	東陽支所	大木迫農地	農地	1	12	5,000	排水路一部崩壊	
	東陽町	東陽支所	大木迫用悪水路	排水路	1	100	1,000	土砂流入	
57	東陽町	東陽支所	堤迫排水路	排水路	1	150	1,000	土砂流入、排水柵破損	
	東陽町	東陽支所	農道堤迫線	農道	1	2	1,000	路肩崩壊	
58	東陽町	東陽支所	立花2号線	農道	1	2	1,000	法面崩落	
59	東陽町	東陽支所	馬見越農地	農地	1	50	5,000	農地崩落	
60	泉町下岳	泉支所	農道柿小原線	農道	1		1,000	法面崩壊、土砂流入	
61	泉町下岳白小平	泉支所	農地	農地	2		11,000	土砂流入2か所 石積崩壊1か所	
62	泉町下岳古屋敷	泉支所	農地	農地	1		20,000	土砂流入	
63	東陽町館原	東陽支所	農地	農地	1		1,000	土砂流入	
64	東陽町	東陽支所	森下水路	用水路	2	50	2,000	土砂流入1か所 樋門破損1か所	
65	東陽町	東陽支所	農道湯之谷線支線	農道	1	2	1,000	法面崩壊1か所	
66	東陽町	東陽支所	園迫農地	農地	6		30,000	土砂流入1か所 農地一部崩落1か所	
67	東陽町	東陽支所	田ノ迫農地	農地	4		20,000	土砂流入2か所 農地一部崩落2か所	
68	東陽町	東陽支所	高越農作業道	農道	1	5	1,000	路肩崩壊1か所	
69	上片町	本庁	地内道路	地内道路	1		1,000	土砂流入	
70	昭和明徴町	本庁	農地	農地	1		5,000	畦畔倒壊	
71	泉町下岳矢山	泉支所	農地	農地	1		5,000	土砂流入	
72	東陽町	東陽支所	城山農道	農道	2	6	2,000	路肩崩落、洗堀	
73	東陽町	東陽支所	農作業道宇土線	農道	2	300	2,000	土砂流入、路肩崩壊	
74	東陽町	東陽支所	農作業道椎の尾線	農道	2	20	2,000	法面崩壊、法面崩落	
75	東陽町	東陽支所	梅の木農地	農地	3	8	3,000	農地一部崩落、土砂流入2か所	



# 八代市 農林水産部 農地整備課 被害報告

凡例	
農地	
農道	
用排水路	
新規	



位置・写真は後日

（熊本県土木部）

## 1. 避難者対応(物資関係)

特になし

## 2. 救援物資の受入関係

- ・(有)小林電工…麦茶、ポカリスエット(各7箱) 8/25
- ・末日聖徒イエス・キリスト教会熊本…麦茶(20箱) 8/28

## 3. 所管施設の被災状況

- ・河俣山村広場…大林組の支援により、土砂撤去完了 8/27

## 4. ふるさと納税の災害支援状況

- ・国産豊文化を守るため、ふるさと納税型クラウドファンディングを開始
  - ・ふるさとチョイス(8/29～11/26)
  - ・ふるなび(9/10～1月末予定)
  - ・さとふる(10月頃～1月末予定)
- ・その他のサイトについては、通常のふるさと納税の支援項目に「大雨被害 被災農家支援プロジェクト」を追加

報道関係者各位

プレスリリース（ふるさと納税関連）



2025年8月29日

熊本県八代市

株式会社トラストバンク

**熊本県八代市とふるさとチョイス、  
ふるさと納税制度を活用したガバメントクラウドファンディング®で、  
8月の大雨で被災した、イグサ農家緊急支援プロジェクトを開始  
～ 全国シェア 90%を誇る八代市のイグサ文化を、次世代に繋ぐ～**

熊本県八代市（市長：中村 博生、以下「八代市」）と国内最大級のふるさと納税総合サイト「ふるさとチョイス」（<https://www.furusato-tax.jp/>）を企画・運営する、株式会社トラストバンク（本社：東京都品川区、代表取締役：福留 大士、以下「トラストバンク」）は、本日8月29日（金）トラストバンクが提供する、ふるさと納税制度を通じてクラウドファンディング型で寄付を募る仕組み「ガバメントクラウドファンディング®」（以下「GCF®」）で、大雨で被災したイグサ農家の支援を目的としたプロジェクトを開始します。募集期間は2025年8月29日～11月26日で、目標寄付金額は1億円です。



### ■GCF®で寄付を募る背景

八代市は、全国シェア約90%を誇る国産畳表の一大産地です。近年は農家の高齢化、後継者不足、原材料費の高騰、ライフスタイルの変化や住宅の洋風化に伴う畳表の需要の減少など、多くの課題を抱えています。

そこに追い打ちをかけたのが、令和7年8月の大雨による被害です。畳表に製織する予定だったイグサが大雨により浸水。さらに、イグサの栽培や畳表の製織に欠かせない乾燥機・織機・倉庫などの設備も浸水するなど、多くのイグサ農家が営農継続の危機に直面しており、このままでは日本の畳文化そのものも途絶えてしまう可能性もあります。

そこで、イグサ農家の営農継続を支援し、国産畳文化を未来につなぐために、ふるさと納税型クラウドファンディング（GCF®）を活用することとしました。

## ■寄付金の使い道

皆様からいただいた寄付は、イグサの栽培や畳表の製織に必要な資材の支援、浸水した乾燥機や織機などの設備修繕費など、営農継続に必要な支援の財源として活用します。

## ■八代市長 中村博生のコメント

このたびの大雨で被災された皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。

八代市は、国産畳表の生産量で全国シェア約90%を誇る一大産地ですが、今回の豪雨により多くのイグサ農家が深刻な被害を受けました。

このプロジェクトは、国産畳文化を未来へつなぐために立ち上げたものです。

ふるさと納税を通じて、八代が抱える課題を知っていただき、皆さまと一緒に解決へ向けて歩んでいきたいと考えています。

私たちは、地域に根ざした課題の一つひとつを解決し、安心して暮らせるまちづくりを進めていきます。そして、この挑戦をきっかけに、八代市が新たな活力を取り戻し、地方創生へつながることを願っています。

皆さまからのご支援が、本市農業の再建、そして、八代市の未来を支える大きな力になります。どうか温かい応援をよろしく願いいたします。

## ■使い道に共感しふるさと納税を利用して行うクラウドファンディング

GCF®は、“使い道”から寄付を募るふるさと納税のクラウドファンディングです。自治体は地域課題と解決策を広く発信し、共感を得ることで寄付を集めます。寄付者が地域課題を知るきっかけになるとともに、より具体的な寄付金の使い道を選択することができます。プロジェクトを応援する気持ちで寄付するため、地域に継続して関心を持つことにつながります。

地域のファンを創出し、地域の関係・交流人口を増やす効果も期待されます。

GCF®は、2013年9月にトラストバンクが提供した仕組みです。プロジェクト数や活用自治体数も年々増加しており、2025年7月時点で寄付総額222億円を突破し、約3,760プロジェクトが実施されました。

※ガバメントクラウドファンディング®およびGCF®は、株式会社トラストバンクの登録商標です

### □■ プロジェクトの概要 ■□

- ◆ プロジェクト名：国産畳文化を守るために ― 八代市イグサ農家 緊急支援プロジェクト
- ◆ 寄付受付サイト：ふるさとチョイス「ガバメントクラウドファンディング®」（運営：株式会社トラストバンク）
- ◆ 目標金額：1億円
- ◆ 募集期間：2025年8月29日～2025年11月26日（90日間）
- ◆ 寄付金の使い道：寄附金は全額、被災イグサ農家の復旧支援に充てさせていただきます。
- ◆ プロジェクト URL：[www.furusato-tax.jp/gcf/4677](http://www.furusato-tax.jp/gcf/4677)

※ 募集期間は、延長の場合がございます。

## 健康福祉対策部 報告資料

※前回会議から更新した内容に網掛け

## ●被災者への給付

災害見舞金	【対象者と支給額】					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>支給額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>住家の被害を受け、床上浸水など準半壊以上の「り災証明」を受けた世帯</td> <td>30,000 円</td> </tr> <tr> <td>住家の被害を受け、全壊の「り災証明」を受けた世帯</td> <td>100,000 円</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	支給額	住家の被害を受け、床上浸水など準半壊以上の「り災証明」を受けた世帯	30,000 円	住家の被害を受け、全壊の「り災証明」を受けた世帯
対象者	支給額					
住家の被害を受け、床上浸水など準半壊以上の「り災証明」を受けた世帯	30,000 円					
住家の被害を受け、全壊の「り災証明」を受けた世帯	100,000 円					
	・り災証明書の発送時に、対象となる世帯に順次、申請書を送付 27日(水) 83世帯に発送					
災害弔慰金	【対象】 災害により死亡した者の遺族 【支給額】 ①死亡者が災害弔慰金を受ける世帯の生計を維持していた場合 500万円 ②その他の場合 250万円					
被災者生活再建支援金	本市は対象地域となる予定 ※対象地域認定申請を県へ提出 【対象】居住する住宅が中規模半壊世帯以上					

## ●被災者への入浴支援

千丁健康温泉センターの無料開放	【対象】・千丁コミセン避難所の避難者(無料利用証を配付) ・被災により入浴が自宅で困難な方 ・14日(木)16時から、センターの受付にて利用証を発行 【無料利用証発行状況】(14日(木)16:00 から発行開始) 138 世帯 277 人 (28日(木)現在) 【無料入浴利用状況】(13日(水)~28日(木)、14日間) 延べ 1,236 人 (1日平均 約 100 人)
西松江城老人憩いの家の無料開放	【対象】・代陽コミセン避難所の避難者を対象(無料利用証を配付) 【無料入浴利用状況】(13日(水)~28日(木)、12日間) 延べ 17人 (実人数 3人)

被災者のための入浴支援	<p>・協力いただける入浴施設、公衆浴場において入浴が無料</p> <p>【対象】・避難所等に避難している方 ・自宅の入浴設備が被災し入浴ができない方</p> <p>【実施施設(協力施設)】 14 施設</p> <p>・利用時に利用施設受付にて申し、「無料入浴証明書」を発行</p> <p>・25日(月)から実施 (一部の施設(3施設)は26日(火)から)</p> <p>【市所管3施設の利用状況】(ばんぺいゆ、クレオン、せせらぎ)</p> <p>利用者 延べ 11人(28日(木)現在)</p>
-------------	--

●避難者・要配慮者への健康支援

避難所への避難者の健康状態等の確認	健康推進課の保健師の巡回により、避難者の健康状態等を確認し、健康相談やアドバイスを行う。必要に応じて医療・介護等につなげる。(避難所を定期訪問)
妊産婦、乳児の家庭の状況確認	出産前の妊婦及び出産後1カ月程度までの産婦・乳児のいる家庭に対し、電話にて状況を確認。支援が必要な妊産婦や乳児については、訪問等で対応する。
高齢者の状況確認	各地域包括支援センターにより、独居高齢者に対し安否等の状況を確認。支援が必要な方へは訪問等により対応する。

●被災者の状況把握

在宅の被災者の状況把握	<p>地域の被災状況を確認し、保健師等の訪問等により健康状態等を確認する。支援が必要な家庭については、支援を継続、必要に応じて関係部署が連携し、医療・福祉・介護等につなげる。</p> <p>【活動状況】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>校区</th> <th>訪問件数</th> <th>面談件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24日(日)</td> <td>千丁</td> <td>171件</td> <td>104件</td> </tr> <tr> <td>26日(火)</td> <td>千丁・龍峯</td> <td>47件</td> <td>36件</td> </tr> <tr> <td>27日(水)</td> <td>千丁・龍峯・八代</td> <td>52件</td> <td>20件</td> </tr> <tr> <td>28日(木)</td> <td>千丁・八代</td> <td>28件</td> <td>10件</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">計</td> <td>298件</td> <td>178件</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>訪問件数</th> <th>面談件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千丁校区</td> <td>220件</td> <td>139件</td> </tr> <tr> <td>龍峯校区</td> <td>20件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>八代校区</td> <td>58件</td> <td>34件</td> </tr> </tbody> </table> <p>・9/3(水)～9(火) 関係部署の職員及び県・他自治体からの保健師等の派遣協力により、重点的にローリングを行う。</p>		校区	訪問件数	面談件数	24日(日)	千丁	171件	104件	26日(火)	千丁・龍峯	47件	36件	27日(水)	千丁・龍峯・八代	52件	20件	28日(木)	千丁・八代	28件	10件	計		298件	178件		訪問件数	面談件数	千丁校区	220件	139件	龍峯校区	20件	5件	八代校区	58件	34件
	校区	訪問件数	面談件数																																		
24日(日)	千丁	171件	104件																																		
26日(火)	千丁・龍峯	47件	36件																																		
27日(水)	千丁・龍峯・八代	52件	20件																																		
28日(木)	千丁・八代	28件	10件																																		
計		298件	178件																																		
	訪問件数	面談件数																																			
千丁校区	220件	139件																																			
龍峯校区	20件	5件																																			
八代校区	58件	34件																																			

●要配慮者等への支援

<p>要配慮者等を対象とした宿泊施設提供</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難所や在宅での生活に支障があり、配慮が必要とされる要配慮者等を対象に、旅館・ホテルを避難所として利用する。</li> <li>【対象】高齢者(65歳以上)、障がい者、妊産婦、乳幼児(未就学児)、要介護者(介護認定を受けている者)、病弱者等で避難所の生活に特別な配慮が必要な方(及び介助者)</li> <li>【協力施設】9施設</li> <li>・避難所の避難者の状況により、利用を勧める。</li> <li>・在宅者は訪問支援において、必要な方を避難所又は宿泊施設へつなげる。</li> <li>・28日(木) 在宅での生活困難者1名をホテルに避難</li> <li>・30日(土) 1名対応予定</li> </ul>
--------------------------	---

●税金・保険料等の減免措置

<p>国民健康保険税、後期高齢者保険料、介護保険料の減免</p>	<p>※調整中</p>
----------------------------------	-------------

●義援金の受入れ

<p>義援金の受入れ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・20日(水)から受付開始 振込・郵送・窓口にて受付</li> <li>・受入状況 (28日(木)現在)</li> <li style="padding-left: 20px;">法人・団体 6、個人 18 計 3,098,000円</li> </ul>
----------------	--

●施設等の実施状況

<p>被災により臨時休園している保育所等の再開情報</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千丁みどり保育園 19日(火)から一部再開中 (29日(金) 91名中 82名利用)</li> <li>・千丁子育て支援センター(千丁みどり保育園内) 保育優先のため、当分の間利用停止、他の支援センター、こどもプラザを利用可</li> </ul>
-------------------------------	---

●災害ボランティアセンター(社会福祉協議会)

<p>災害ボランティアセンター</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・14日(木)から、ボランティアを必要する方の受付、ボランティア募集を開始</li> <li>・センター設置場所(活動拠点):鏡支所の東側駐車場</li> <li>・20日(水)から、ボランティア活動開始</li> <li>・受付状況 (28日(木)現在) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2">ボランティアニーズ(利用希望)</td> <td>219件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボランティア活動希望</td> <td>個人</td> <td>569人</td> </tr> <tr> <td>団体</td> <td>48団体</td> </tr> </table> </li> <li>・活動状況 (20日(水)~28日(木)、活動日数8日間) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>ボランティア活動参加</td> <td>延べ 439人</td> </tr> <tr> <td>支援完了件数</td> <td>35件</td> </tr> </table> </li> <li>・災害ボランティアセンターでボランティア活動された方へ温泉施設を無料開放 (23日(土)~ 153名利用) 千丁健康温泉センター、東陽交流センター せせらぎ</li> <li>・日本カーシェアリング協会から軽トラック(1台)長期貸し出し</li> </ul>	ボランティアニーズ(利用希望)		219件	ボランティア活動希望	個人	569人	団体	48団体	ボランティア活動参加	延べ 439人	支援完了件数	35件
ボランティアニーズ(利用希望)		219件											
ボランティア活動希望	個人	569人											
	団体	48団体											
ボランティア活動参加	延べ 439人												
支援完了件数	35件												