

報道提供資料

<問い合わせ先>
河川砂防課
担当 大貝 内 4219
087-832-3543

9月20日の台風16号に伴う公共土木施設の被害状況（追加）

平成28年9月29日（木）12時時点

○雨量状況

累計雨量 : 千足(東かがわ市) 345mm
与田山(東かがわ市) 296mm
最大時間雨量 : 千足(東かがわ市) 81mm (20日11～12時)
五名(東かがわ市) 60mm (20日10～11時)

○公共土木施設被害状況（p2～p13参照）

県	河川	<u>32箇所</u>	<u>約1億8,160万円</u>
	道路	4箇所	約3,800万円
	公園	2箇所	約40万円
	海岸	1箇所	約50万円
市町	河川	<u>5箇所</u>	<u>約2,200万円</u>
	道路	4箇所	約4,800万円
県・市町合計		<u>48箇所</u>	<u>約2億9,050万円</u>

※ アンダーラインが前回からの変更部分です。

被害額一覧表(台風16号)

	県管理施設		市町管理施設		合計	
	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
河川	32	1億8,160万円	5	2,200万円	37	2億360万円
砂防	0	0	0	0	0	0
道路	4	3,800万円	4	4,800万円	8	8,600万円
公園	2	40万円	0	0	2	40万円
海岸	1	50万円	0	0	1	50万円
港湾	0	0	0	0	0	0
合計	39	2億2,050万円	9	7,000万円	48	2億9,050万円

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : 長尾土木事務所)

番号	工種	河川名 路線名	位置			被害額	復旧工法	概要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無
			郡市	町	字					
1	河川	馬宿川	東かがわ市		川股	400万円	環境保全型ブロック張	左岸L=10mSL=5.0m A=50m ²		無
2	河川	前川	東かがわ市		松原	1200万円	環境保全型ブロック積	左右岸L=50mSL=3.0m A=150m ²		無
3	河川	明神川	東かがわ市		伊座	300万円	環境保全型ブロック積	左右岸L=10mSL=3.5m A=35m ²		無
4	河川	湊川	東かがわ市		入野山	800万円	環境保全型ブロック積	左岸L=40m SL=3.5m、A=140m		無
5	河川	津田川	さぬき市		大川町 富田西	500万円	環境保全型ブロック積	左岸L=10m、 SL=6.0m、A=60m ²		無
6	河川	津田川	さぬき市		大川町 富田西	1000万円	環境保全型ブロック積	左岸L=30m、 SL=5.0m、A=150m ²		無
7	河川	爛川	さぬき市		大川町 南川	200万円	コンクリート根継	右岸L=20m V=16m ³		無
8	河川	鴨部川	さぬき市		長尾西	1000万円	環境保全型ブロック積	右岸L=20m、 SL=5.0m、A=100m ²		無
9	河川	新川	木田郡	三木町	下高岡	1600万円	環境保全型ブロック積	左岸L=40m、 SL=5.0m、A=200m ²		有
10	河川	古川	木田郡	三木町	井戸	500万円	環境保全型ブロック積	左岸L=20m、 SL=3.0m、A=60m ²		無
11	河川	古川	木田郡	三木町	井戸	200万円	環境保全型ブロック積	右岸L=5m、SL=3.0m、 A=15m ²		無
12	河川	古川	木田郡	三木町	井戸	300万円	環境保全型ブロック積	左岸L=10m、 SL=3.0m、A=30m ²		無
13	河川	鍛冶川	木田郡	三木町	上高岡	700万円	環境保全型ブロック積	左岸L=25m、 SL=3.0m、A=75m ²		無
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
計	河川	13件				8700万円				
合計		13件				8700万円				

第三表

平成28年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : 高松土木事務所)										
番号	工種	河川名 路線名	位置			被害額	復旧工法	概要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無
			郡市	町	字					
1	公園	香東川公園 鶴市運動場	高松	鶴市		10万円	表土補充	左岸L=44m 盛土工V=10m3		無
2	公園	香東川公園 御殿運動場	高松	鶴市		30万円	表土補充	右岸L=100m 盛土工V=60m3		無
3	河川	本津川	高松市	鬼無町		50万円	埋め戻し	左岸 護岸背後吸出しL=7m		有
4	河川	本津川	高松市	国分寺町	福家	2000万円	ブロック積み 護床工	左岸L=45m右岸L=30m SL=3.5m A=260m2 護床工L=40m		無
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
小計	河川	2件				2050万円				
	公園	2件				40万円				
合計		4件				2090万円				

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : 中讃土木事務所)										
番号	工種	河川名 路線名	位置			被害額	復旧工法	概要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無
			郡市	町	字					
1	道路	鴨川停車場 五色台線	坂出市	青海町		500万円	ブロック積	ブロック積(谷側) L=12m SL=5.6m A=67m ²	交通不能	有
2	河川	今滝川	綾歌郡	綾川町	羽床上	350万円	環境保全型 ブロック積	右岸L=20m、 SL=2.5m、A=50m ²		無
3	河川	今滝川	綾歌郡	綾川町	羽床上	650万円	環境保全型 ブロック積	右岸L=44m、 SL=2.5m、A=110m ²		無
4	河川	貞重川	綾歌郡	綾川町	枹所西	1200万円	環境保全型 ブロック積	左岸L=70m、 SL=3.2m、A=224m ²		無
5	河川	貞重川	綾歌郡	綾川町	枹所西	120万円	環境保全型 ブロック積	左岸L=2m、 SL=4.0m、A=8m ²		無
6	河川	綾川	坂出市	府中町		450万円	コンクリートブ ロック張	左岸L=10m、 SL=7.5m、A=75m ²		無
7	河川	弘田川	仲多度郡	多度津町	山階	200万円	環境保全型ブ ロック積	左岸L=10.0m SL=3.0m、30m ²		無
8	河川	弘田川	善通寺市	仙遊町		170万円	環境保全型ブ ロック積	右岸L=7.0m SL=3.4、A=24m ²		無
9	河川	弘田川	善通寺市	善通寺町		220万円	環境保全型ブ ロック積	左岸L=11.4m SL=3.0m、34m ²		無
10	道路	大屋富築港 宇多津線	坂出市	坂出町		100万円	崩土撤去	崩土V=40m ³	歩道部交通不 能	有
11	河川	田万川	綾歌郡	綾川町	枹所東	180万円	環境保全型ブ ロック積	左岸L=10m SL=2.6m、A=26m ²	1箇所 (80m以内)	無
	河川	田万川	綾歌郡	綾川町	枹所東	500万円	環境保全型ブ ロック積	左岸L=33m SL=2.7m、A=90m ²		無
	河川	田万川	綾歌郡	綾川町	枹所東	800万円	環境保全型ブ ロック積	左岸L=46m SL=3.0m、A=26m ²		無
12	河川	明神川	仲多度郡	まんのう町	川東	400万円	根継CO	右岸L=30m		無
13	河川	大柞川	仲多度郡	まんのう町	炭所西	180万円	根継CO	左岸L=5m、右岸L=5m		無
14	河川	坊谷川	仲多度郡	まんのう町	岸上	500万円	環境保全型ブ ロック積	左岸L=20m SL=4.5m、A=90m ²		無
15	河川	淵田川	綾歌郡	綾川町	千疋	200万円	環境保全型ブ ロック積	右岸L=10m SL=2.7m、A=27m ²		無
16	河川	買田川	仲多度郡	まんのう町	買田	500万円	環境保全型ブ ロック積	左右岸L=230m		無
17										
18										
19										
20										
小計	道路	2件				600万円				
	河川	14件				6,620万円				
合計		16件				7,220万円				

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : 西讃土木事務所)										
番号	工種	河川名 路線名	位置			被害額	復旧工法	概要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無
			郡市	町	字					
1	河川	宮川	三豊市	高瀬町	羽方	700万円	環境保全型ブロック積	左岸L=15m SL=3.0 A=45㎡		無
2	河川	浜堂川	三豊市	三野町	大見	60万円	環境保全型ブロック積	左岸L=3m SL=4.0 A=12㎡		無
3	河川	重谷寺川	三豊市	高瀬町	下麻	30万円	環境保全型ブロック積	右岸L=2m SL=3.0 A=6㎡		無
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
計	河川	3件				790万円				
合計		3件				790万円				

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : 小豆総合事務所)										
番号	工 種	河川名 路線名	位 置			被害額	復旧工法	概 要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無
			郡市	町	字					
1	道路	一般県道橋 大角坂手港線	小豆郡	小豆島町	坂手	200万円	ブロック積	ブロック積L=7.0m SL=5.0m A=35m ² 舗装20m ² 、Gr7.0m 埋戻し8m ³		有
2	道路	一般県道豊 島循環線	小豆郡	土庄町	甲生	3000万円	現場打擁壁、 法枠	現場打擁壁L=20m H=3m 現場打擁壁L=10m H=3m 法枠L=20m SL=20m A=400m ²	全面通行止め	有
3	海岸	女風呂海岸	小豆郡	土庄町	見目	50万円	石積	石積L=4.0m SL=4.0m A=16m ²		無
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
小計	道路	2件				3200万円				
	海岸	1件				50万円				
合計		3件				3250万円				

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : 高松市)										
番号	工 種	河川名 路線名	位 置			被害額	復旧工法	概 要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無
			郡市	町	字					
1	河川	香東川支流	高松	檀紙		180万円	ブロック積	右岸L=10m、 SL=2.0m、 A=20m ²		有
2	道路	前田東町2号線	高松	前田東町	東畑	300万円	ブロック積	ブロック積(谷側)L=12m SL=5.0m A=60m ²	市道交通不能	有
3	河川	合具谷川	高松	塩江町	安原下第3号	180万円	ブロック積	右岸L=6.4m、 SL=2.5m、 A=16m ²		有
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
小計	河川	2件				360万円				
	道路	1件				300万円				
合計						660万円				

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書										(土木・市町名 : さぬき市)	
番号	工 種	河川名 路線名	位 置			被害額	復旧工法	概 要	破堤、重大な決 壊、交通不能	応急の必 要の有無	
			郡市	町	字						
1	河川	平竹川	さぬき市	志度		140万円	ブロック積	ブロック積 (右岸側) L=2m SL=2.0m A=4m2 (左岸側) L=10m SL=2.0m A=20m2		無	
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
計	河川	1件				140万円					
	合計	1件				140万円					

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : 小豆島町)										
番号	工 種	河川名 路線名	位 置			被害額	復旧工法	概 要	破堤、重大な決 壊、交通不能	応急の必 要の有無
			郡市	町	字					
1	道路	町道市神子 吉ヶ浦線	小豆郡	小豆島町	蒲野	1000万円	ストンガー ド	L=50m	通行止	無
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
計	道路	1件				1000万円				
合計		1件				1000万円				

第三表

平成 28年 災害箇所別被害報告書										(土木・市町名 : 三木町)	
番号	工 種	河川名 路線名	位 置			被害額	復旧工法	概 要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無	
			郡市	町	字						
1	河川	竹尾川	木田	三木	奥山	500万円	環境保全型ブロック積	左岸L=8m、SL=2.5m、A=20m ²		無	
2	道路	津柳小菘線	木田	三木	小菘	3000万円	橋梁復旧(ボックスカルバート)	橋長L=6.4m 道路部幅員W=3.2m	交通不能(迂回路あり)	無	
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
小計	河川	1件				500万円					
	道路	1件				3000万円					
合計		2件				3500万円					

第三表

平成 28 年 災害箇所別被害報告書										(土木・市町名 : 多度津町)	
番号	工 種	河川名 路線名	位 置			被害額	復旧工法	概 要	破堤、重大な決 壊、交通不能	応急の必 要の有無	
			郡市	町	字						
1	道路	町道121号線	仲多度	多度津	山階	500万円	橋梁	幅員2.3m、橋長7.3m	交通不能(通行 止)	無	
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
計	道路	1 件				500万円					
	合計	1 件				500万円					

第三表

平成 28年 災害箇所別被害報告書 (土木・市町名 : まんのう町)										
番号	工種	河川名 路線名	位置			被害額	復旧工法	概要	破堤、重大な決壊、交通不能	応急の必要の有無
			郡市	町	字					
1	河川	本村川	仲多度	まんのう	中通	1200万円	環境保全型ブロック積	左右岸 L=35m SL=2.5m A=175㎡		無
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
計	河川	1 件				1200万円				
合計		1 件				1200万円				