

第10節 災害復旧費

1 農林水産施設災害復旧

(1) 農林水産施設災害復旧

平成21年7月20日及び24日の梅雨前線豪雨により被害を受けた農林水産施設の復旧を行った。

本年度において施工した工事は、次のとおりである。

ア 農地災害復旧事業

2,955,029円

概要	施工箇所	事業費	
			うち補助対象事業費
災害復旧設計書作成業務委託	宮内・峠	703,500	0
災害復旧工事			
船岡農地災害復旧工事 L=6.0m	宮内	498,750	498,750
名越農地災害復旧工事 L=8.0m	峠	735,000	735,000
中村農地災害復旧工事 L=11.0m	宮内	1,012,200	995,000

イ 農業施設災害復旧事業

17,780,786円

概要	施工箇所	事業費	
			うち補助対象事業費
災害復旧設計書作成業務委託	廿日市・佐伯地域	966,000	0
災害復旧工事			
一丁田日浦地区内農道災害復旧工事 L=9.0m	玖島	1,155,000	0
明石地区内農道災害復旧工事 L=8.5m	宮内	1,014,300	0
小坂頭首工災害復旧工事 L=19.5m	玖島	8,200,000	8,200,000
津田地区内農道路肩復旧工事外9件	津田外	4,149,600	0
上更地農水路災害復旧工事外2件	大野字上更地外	892,500	0
宮内地区内農水路災害復旧工事外3件	宮内	1,396,500	0

(注) 予算に定めるもののうち、本年度に支出を終わらないで、地方自治法第213条及び同法施行令第146条の規定により、翌年度に繰越して使用するものは次のとおりである。

(単位：円)

概要	施工箇所	事業費	
			うち補助対象事業費
災害復旧工事			
小坂頭首工災害復旧工事 L=19.5m	玖島	10,125,000	8,183,000

ウ 林道災害復旧事業

20,208,803円

概要	施工箇所	事業費	
			うち補助対象事業費
災害復旧設計書作成業務委託	佐伯・吉和・大野地域	1,029,000	0
災害復旧工事			
林道魚切線災害復旧工事 L=32.3m	吉和	4,284,000	4,284,000
林道上岩倉線災害復旧工事 L=17.5m	津田	4,053,000	4,053,000
林道矢草線災害復旧工事 L=13.0m	大野字矢草	1,169,100	1,169,100

概 要	施工箇所	事 業 費	
			うち補助対象事業費
林道小栗林線支障物撤去工事外 5 件	佐伯地域	2,787,750	0
林道小川線災害復旧工事外 4 件	吉和地域	2,908,500	0
林道森ヶ谷線災害復旧工事外 4 件	大野地域	3,076,500	0
林道極楽寺線災害復旧工事	原	283,500	0

2 土木施設災害復旧

(1) 土木災害復旧

平成 21 年 7 月 20 日及び 24 日の梅雨前線豪雨により被害を受けた公共土木施設の復旧を行った。

本年度において施工した工事は、次のとおりである。

ア 土木災害復旧事業

43,257,653 円

(単位：円)

概 要	施工箇所	事 業 費	
			うち補助対象事業費
災害復旧設計書作成業務委託	市内各所	2,026,500	0
災害復旧工事			
普通河川谷尻川災害復旧工事 L=10.0m	大野字嵐谷	2,363,550	2,363,550
普通河川城ヶ谷川災害復旧工事 L=13.7m	宮内	1,897,350	1,897,350
普通河川吉末川災害復旧工事 L=20.6m	玖島	3,801,000	3,801,000
普通河川小原川災害復旧工事 L=6.3m	津田	1,680,000	1,680,000
市道三和砂谷線災害復旧工事 L=7.0m	峠	16,653,000	16,653,000
市道川上瀧谷線災害復旧工事 L=7.0m	玖島	1,501,500	1,501,500
市道金剛寺第 3 線災害復旧工事外 28 件	市内各所	12,805,800	0

3 公共施設災害復旧

(1) 公共施設災害復旧

ア その他公共施設災害復旧事業

8,113,350 円

平成 21 年 7 月 20 日の梅雨前線豪雨により被害を受けた火葬場施設の復旧を行った。

(単位：円)

概 要	施工箇所	事 業 費	
			うち補助対象事業費
廿日市市火葬場（霊峯苑）災害復旧設計業務委託	宮内	2,520,000	0
災害復旧工事			
廿日市市火葬場（霊峯苑）法面災害崩土撤去工事 V=41 m ³	〃	315,000	0
廿日市市火葬場（霊峯苑）法面災害応急仮工事 A=200 m ²	〃	168,000	0
廿日市市火葬場（霊峯苑）法面災害復旧工事 L=13.0m	〃	5,110,350	0