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

令和3年7月7日から7月12日及び令和3年8月7日から8月26日発生の大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

7,042,979 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料			
上平良二重原農地(災害)設計業務委託	上平良	499, 400	0
玖島下平谷農地(災害)設計業務委託	玖島	499, 400	0
浅原下保曽農地(災害)設計業務委託	浅原	497, 200	0
災害復旧工事			
上平良二重原地区農地災害復旧工事	上平良	2, 178, 000	2, 134, 440
玖島下平谷地区農地災害復旧工事	玖島	1, 754, 500	1, 719, 410
浅原下保曽地区農地災害復旧工事	浅原	1, 427, 800	1, 399, 244

イ 農業施設災害復旧事業

13,548,700 円

(単位:円)

概 要	施工箇所	事業費	うち補助対象事業費
災害復旧工事			
津田地区内道路(澤田宅付近)路肩復旧工事	津田	1, 298, 000	0
津田地区内水路(坂本建設付近)復旧工事	"	1, 045, 000	0
玖島地区内道路(小林宅裏)復旧工事	玖島	1, 199, 000	0
玖島地区内道路(東宅付近)復旧工事	"	1, 298, 000	0
農道河津原線路肩復旧工事	河津原	1, 265, 000	0
各所災害復旧工事 16 件	市内各所	7, 443, 700	0

ウ 林道災害復旧事業

44, 128, 400 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料			
林道悪谷線災害査定設計書作成業務委託	栗栖	2, 860, 000	0
林道太田川林業地基幹線災害査定設計書作成業務委託	虫所山	4, 158, 000	0
災害復旧工事			
林道太田川林業地基幹線崩土撤去工事	虫所山	1, 199, 000	1, 199, 000
林道太田川林業地基幹線災害復旧工事(2・3号箇所)	"	4, 800, 000	4, 800, 000
林道悪谷線災害復旧工事	栗栖	6, 700, 000	6, 700, 000
林道所山青笹線崩土撤去工事	虫所山	847,000	0
各所災害復旧工事 26 件	市内各所	13, 323, 200	0

(令和 2 年度繰越分) (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			
林道岩組線災害復旧工事	河津原	10, 241, 200	10, 241, 200

【令和4年度への繰越分】

(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			
林道悪谷線災害復旧工事	栗栖	10, 698, 000	10, 698, 000
林道太田川林業地基幹線災害復旧工事(2・3号箇所)	虫所山	7, 333, 000	7, 333, 000
林道太田川林業地基幹線災害復旧工事(1号箇所)	II	5, 415, 000	5, 415, 000

2 土木施設災害復旧

(1) 土木災害復旧

令和3年7月7日から7月12日及び令和3年8月7日から8月26日発生の大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

41,866,000 円

(単位: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料			
公共土木災害査定設計書作成業務委託	市内各所	2, 750, 000	0
災害復旧工事			
普通河川江尻川災害復旧工事	津田	5, 258, 000	5, 258, 000
普通河川中道川災害復旧工事	中道	5, 863, 000	5, 863, 000
普通河川大宅川災害復旧工事	峠	3, 542, 000	3, 542, 000
普通河川冷川災害復旧工事	浅原	3, 850, 000	3, 850, 000
市道今市第1路線ポンプ制御盤復旧工事	地御前二·三丁目	1, 100, 000	0
市道三島原線舗装復旧工事	中道	2, 981, 000	0
市道川上河津原線(岸田宅付近)法面復旧工事	玖島	1, 163, 800	0
浅原地区内河川(坂田宅付近)復旧工事	浅原	1, 036, 200	0
普通河川大宅川(畑岡宅付近)護岸復旧工事	峠	1, 210, 000	0
普通河川打森谷川(出合宅横)復旧工事	友田	1, 265, 000	0
各所災害復旧工事 22 件	市内各所	11, 847, 000	0