工程表(茨城県北茨城市)

	ŀ	123				H24				H25			Н	126		H27以降
	4月 7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	口2/以阵
1. 海岸対策																
		五工準備 堤防設計等)		本復	夏旧(逐次完	了し、全ての区	区間について	- 「概ね5年で	の完了を目	目指す。))				
2. 河川対策	施工準備															
(県・市町村管理区間)	(堤防設計等) (堤防設計等) (※)避難判断水位等を引	出水り しき下げて運用	本復		<u> </u>	出水期										
10. 土砂災害対	 策 															
	土砂災害危険 箇所の点検等 (※)土砂災害警戒情報の	<u>)</u> <u>の発表基準</u> を引	き下げて運用													

工程表(茨城県高萩市)

		H2	23			F	124			F	125			Н	26		H27以降
	4月 7	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	HZ/以降
1. 海岸対策																	
		施工準備 (堤防設計等)	(逐 つに す。	本復旧 次完了し、全ての いて6月までの完)	D区間に 了を目指	•											
2. 河川対策																	
(県・市町村管理区間)	施工準 (堤防設		→ 出水期	本復			→ 出水期										
	(※)避難判断	水位等を引き	下げて運用		`												
8. 復興住宅									J	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>			
		住宅復 の策定	興計画					-	具体的な計 · — — — ·	·画が決まっ 	たものから -	頁次、設計、 — — — —	工事着手、' 	管理開始。 		_T – - ^ ,	
10. 土砂災害対策	策 I																
	土砂災害危険 箇所の点検等 (※)土砂災害		後表基準を引き	下げて運用													

工程表(茨城県日立市)

			H23				H24				H25			ŀ	126		ロロフいげ久
	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	H27以降
1. 海岸対策																	
	応急対策	施工线(堤防設)	生備 計等)	(逐)	欠完了し、全ての	本復旧 区間について3 す。)	8月までの完了を目	指	>								
2. 河川対策																	
(国管理河川:久慈川	-	策 施工 ^並 (堤防	→ 出水	年度出水期(6月) 皮災前と同程度の の堤 期 げて運用	頁~)までに、 安全水準まで 防機能を確保		→ 出水	期									
(県・市町村管理区間	(※)避	対策 施工 (堤防 戦判断水位等を	設計等)	期	*復旧		─────────────────────────────────────	ı									
10. 土砂災害対	土砂災 箇所の		の発表基準を	引き下げて運用													

工程表(茨城県ひたちなか市)

				1±1	X \ 2007			(tli , C/	1		105		1		100		1
			123	4.0	4.5		124	14.0	4.0		125	4.0	4.5		H26	4.0	H27以降
1. 海岸対策	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	
1. 海芹利果	応 急 対 策	施工準備 (堤防設計等)	(i)	本復旧 を次完了し、全ての 間について3月まで 完了を目指す。)													
2. 河川対策																	
	応急対策	施工準 (堤防i	设計等)		頁~)までに、 安全水準まで 坊機能を確保		→ 出水!	切									
2. 河川対策																	
(県·市町村管理河川) (精査中)	施工	準備	→ 出水期	*	*復旧	>	> 出水期										
2. 河川対策 (県·市町村管理区間)	応急対策	施工準(堤防語			√ 復旧 ←		一> 出水期										
8. 復興住宅		住宅復 の策定	興計画						具体的な計	 画が決まっ	たものから順	次、設計、ゴ	事着手、	管理開始。	<u> </u>	\ ´	
9. 復興まちづくり 〇. 造成宅地滑動崩落 ※以下の工程表は、東			する事業	美のみを記載し - I I L	緊急対策			計を開始、工事に着手									
10. 土砂災害対策																	
11. 地盤沈下·液状化丸		贪等	発表基準を	引き下げて運用				Ť		i i							
O. 液状化対策 ※以下の工程表は、東I	日本復興	交付金に関	 する事業 	 	しています。 		<u></u>		↓			<u> </u>			L		
								と宅地との一主民合意等が					 				/

工程表(茨城県大洗町)

		H23			Н	24			H	125				H26		H27以降
	4月 7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	H2/以阵
2. 河川対策																
〔国管理河川:那珂川	(±)	工準備 是防設計等) 出水期 が位等を引き下げ	度出水期(6月頃- を前と同程度の安: の堤防村)までに、 金水準まで 機能を確保		> 出水期										
2. 河川対策																
(県·市町村管理河川) (精査中)	応急対策 施	工準備 出水期	*	復旧		· 出水期										
2. 河川対策																
(県・市町村管理区間)		□準備 防設計等) → 出水期		復旧		→ 出水期										
10. 土砂災害対策	į															
	土砂災害危険 箇所の点検等 (※)土砂災害警戒情	報の発表基準を引		砂災害対策の乳	尾 放											

工程表(茨城県鹿嶋市)

		H2	23			Н	24	(9(7))	<u> </u>		125				H26		
	4月		10月	1月	4月		10月	1月	4月		10月	1月	4月	7月	10月	1月	H27以降
1. 海岸対策																	
	B		7/	本復旧	$\overline{}$												
	急(施工準備		平1返1 口 逐次完了し、全て(の 区間に	>											
	対 第	(堤防設計等		いて7月までの完 ⁻ 。)	了を目指												
	P		<u> </u>														
2. 河川対策																	
(国管理	\	施工準値	# #24年月	要出水期(6月頃~ (前と同程度の安全)までに、												
河川:霞ヶ浦)	応急対策	(堤防設			ま水準まで 機能を確保												
		10±##	→ 出水期		+		> 出水期	ı									
8. 復興住宅	(%)	避難判断水位等	券を引き下げ1	て連用													
0. 反共正 5		冷点怎	(F) = 1 (T)														 \
		住宅復 の策定				====			具体的な計	画が決まっ	たものから川	頁次、用地耶	双得、設計、	工事着手、	管理開		<i>></i>
		の来た									Τ						T - '
9. 復興まちづくり))																
〇. 造成宅地滑動																	
※以下の工程表	は、東日本	復興交付金	とに関する	事業のみを	こ記載して	います。											
				ī	EV & 1	対策工事のた	·	+		† – – –							
				i		N東工事の/5 E完了し実施			#			3					
				I_	神里で					<u> </u>							
10. 土砂災害対	<u> </u> 策																
	ĺ																
		–															
	土砂災害危 筒所の点検																
		•															
	(※)土砂災 (※)土砂災	害警戒情報の多 :	発表基準を引き	き下げて運用						1							
〇. 液状化対策	メルログル	1															
※以下の工程表	は、東日本	復興交付金	とに関する	事業のみを	と記載して	います。											
				ī	116 55									T	.	T	' _\
				ı	地質語	調査等により 液状化対策	公共他設と	七地との一	+体的な液	次化对策	よついて調か	単• (模訂 エ					
				L	一 一 一	水水1亿刈束		大百息寺	か金つに地		U 尹 未 I 〜	<u> </u>		1		1	/ .

工程表(茨城県神栖市)

	1		00		1				· · • · · · · · ·	— · ı · /	LIDE		1		LIGE		
	4月	H 7月	23 10月	1月	4月		24 10月	1月	4月	7月	H25 10月	1月	4月	7月	H26 10月	1月	H27以降
1. 海岸対策	7/7	//3	10/3	הו	1477	//3	1073	הו	14/7	//	1075	<u> </u>	1477	//3	1075	<u> </u>	+
						★復											
	※神栖市の海 は、被災後も	施設の機能	施工準備			本復 (逐次完了し	、全ての	\									
	が維持された 急対策を実施	ことから、応 をしていない。	(堤防設計	等)			いて12月ま を目指す。)	1									
2. 河川対策																	
/ FR #* TP		#:##		度出水期(6月頃 前と同程度の安全	[~)までに、 	本復旧(河口	部では、隣接	まする海岸堤	防の整備計	画、市町村領	策定の復興計画	画等を踏まえ、	整備を逐次	完了し、概ね!	5年を目途に	全箇所復旧完	7.)
(国管理 河川∶利根川)	応急対策	施工準備 (堤防設記	-	沈下分•液状化;								1					
	(×))避難判断水位	出水期 おおこば		TORRECTIE IX		> 出水期										
2. 河川対策	(%)	/ 地工美田十月四日/八十五	<u> </u>	(建用													+
					 												
(国管理 河川:霞ヶ浦)	応急対策	施工準備 (堤防設詞	☆ # 55	度出水期(6月頃 (前と同程度の安	全水準まで												
州川・葭グ州/		<i>*</i>			機能を確保		→ 出水期										
- >= 1.1 + 1.65	(%)	避難判断水位	等を引き下げて	て運用													
2. 河川対策		L			$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$												
(県・市町村管理区間	施工			本復													
	(堤防	設計等)	十 > 出水期		- /-←		→ 出水期										
			/ шл м				/ ш/ л л										
10. 土砂災害対策	<u>*</u>																
10. 工的风音列																	
	土砂災害危	- R\$															
	箇所の点検																
		生警戒情報の	発表基準を引	き下げて運用													
11. 地盤沈下·液 〇. 液状化対策	状化対策																
※以下の工程表	ま、東日本	復興交付金	に関する	事業のみを	記載してい	ます。		<u> </u>		1		1					L_
				ī	- 地質	┳━━━ 調杏等に上し	·	ト字地との	一体的な	海状化対	ー ー ー ー 策について記	 周杏・烩 討					[-\ <u>.</u>
				!							いて事業に						,
				L	-	+		+		+	-	+		+	-	+	
	I	1	1	1				1	1			1	1				

工程表(茨城県潮来市)

		H2	23			Н	24				H25			Н	26		H27以降
	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	口2/以阵
11. 地盤沈下·液》	犬化対策																
〇. 液状化対策																	
※以下の工程表は	、東日本復	[興交付金	こ関する事	業のみを記	載していま	す。			L	1	_		L	l			L _
				ī		 杏笑/- トレ	一一一一	ト字地との:	一体的抗	本出化が	ニーーーー 第について	 調査•検討		T — — —		I — — —	_ _ ` \
				I							いて事業に						,
				L	フル、	10x		工人口总寸	ル・走 フに								′

工程表(茨城県東海村)

		H2	23			H24			Н	25			Н	26		H27以降
	4月	7月	10月	1月	4月	7月 10,	月 1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	口2/以阵
9. 復興まちづくり																
〇. 造成宅地滑動																
※以下の工程表は	、東日本復	夏興交付金(に関する事	業のみを記	記載している	きす。										
																- \
						6工事のための										`,
					調査を見	『了し実施設計	が完了した地区。	はり工事にき	着手							/
							+		+		 		+		-	/