(様式1-3)

いわき市復興交付金事業計画 復興交付金事業等個票

平成25年11月時点

※本様式は1-2に記載した事業ごとに記載してください。

NO.	143	事業名	西郷町忠多地区造成宅地	事業番号	◆D-14-1-1					
交付団体			いわき市	いわき市 事業実施主体(直接/間接)						
総交付対象事業費			12,150 (千円)	全体事業費	12,150 (千円)					

事業概要

東北地方太平洋沖地震により、被害を受けた造成宅地の復旧及び二次災害を防止するための滑動崩落 防止の対策工事に併せ、造成宅地防災区域の指定解除を判断するための基礎資料収集として動態観測調 査を行い、造成宅地内に居住している被災家屋に対して影響説明をするために必要な工損調査を行うもの。

【事業概要】

動態観測調査(地下水位観測) N=8孔

工損調査(15棟)

当該事業を復興ビジョン、復興計画、復興プラン等に位置付けている場合は、該当箇所及び概要も記載してください。

『市復興事業計画』

取組名 : 取組みの柱3 社会基盤の再生・強化 宅地・団地被害に対する支援

取組内容:造成地盛土の滑動崩落による被害を受けた住宅団地の復旧について、整備を図る。

当面の事業概要

<平成25年度>

動態観測調査 (H26 年度末まで継続)、工損調査

〈平成26年度〉

動態観測調査 (H26.4~H27.3 末まで継続)

東日本大震災の被害との関係

平成23年3月11日発生の東北地方太平洋沖地震により、これまで安定していた盛土造成宅地が滑動 崩落したものです。

関連する災害復旧事業の概要

団地内の市道については、公共土木施設災害復旧事業(道路災)において、道路の路面復旧、道路に面する擁壁復旧、抑止工(地盤改良)及び横ボーリング工の採択を受けたが、あくまで道路に着目した災害復旧であるため、造成宅地の再度災害防止の観点で道路災との調整を図りながら対策を行う必要がある。道路災:23年災第1525号 忠多9号線外4路線道路災害復旧工事

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

関連する基幹事業	関連する基幹事業										
事業番号	D-14-1										
事業名	造成宅地滑動崩落緊急対策事業(西郷町忠多)										
交付団体	いわき市										

基幹事業との関連性

- ① 被災を受けた造成宅地は、地下水が非常に高かったことが挙げられることから、基幹事業において地下水対策を実施するためその効果を確認する必要がある。
- ② 造成宅地全体の滑動を抑止するために民地内であっても対策工事を実施するが、一部損壊や半壊の家屋に近接する箇所があり、度重なる余震等で変状したものか、基幹事業で変状したものかどうかの判断が必要となる。

いわき市復興交付金事業計画 復興交付金事業等(いわき市交付分)

No.	143	事業名	西郷町忠多地区造成宅地関連調査事業	効果促進事業	基本国費率(a)	4/5
-----	-----	-----	-------------------	--------	----------	-----

(千円)

			23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度以降	合計
养	総事業費(b+f)			7,000	5, 150			12, 150
	交付対象事	業費(b)			7,000	5, 150			12, 150
車		市町村以外の者が負 額を減じた額(C)			7, 000	5, 150			12, 150
事業費	○基幹事 (d) =a×	金交付額(d) 業の場合 b+(c-a×b)/2 進事業等の場合 Gc			5, 600	4, 120			9, 720
	対象外事業	費(f)			0	0			0
事業工程	交付対象事	業			動態観測調査 工損調査	動態観測調査			
1 程	対象外事業								

復興交付金事業等に要する費用の算出に係る基礎資料

(単位:千円

												(単位:千円)
	復興交付金事業	美 等	等の名称/目的及	び内容	交付金の算出方法							
事	業	名	西郷町忠多地区造 調査事業	成宅地関連	エ	事		費	(A)		7,00	0
箇	所	名	常	磐	控	除		額	(B)			0
事告		可 日			交	付 対 (C)=		事 第 -(B)	美 費		7,00	0
事	業着手年』	葽	平成25年	度	基	本	围	費	率		4/5	
事	業 施 行 期 「	間	平成25年	度	交	付		額	(D)		5,60	0
工施	事延長及で行 面 7	び漬	A=2.6h					摘		要		
事	業完了予定期日	П	平成25年		工種				数量	単位	金額	
	 #					地下	水位	観浿	J	1	式	4,000
	経 費 		の配	分		工	損調	査		1	式	3,000
本	エ 事 5	費										
設	計 委 託 🕏	費		7,000								
用	地費及補償	費										
船	舶及機械器具	費										
エ	事費計(۹)		7,000				;	本工	事費·計	-	7,000

復興交付金事業等に要する費用の算出に係る基礎資料

(単位:千円)

														<u> (単位:千円)</u>
	復興交付金事業	美等(の名称	5/目	的及び	び内容					3	を付金の	D算出方法	
事	業 2	古調	郷町兒 査事第	忠多地 業	区造成	 定地関連	エ	事		費	(A)		5,150	0
箇	所:	名 常	3 磐 2	西 郷	町忠	多地区	控	除		額	(B)		(0
事告		可 日					交	付 対 (C)=		事 第 -(B)	美 費		5,150	0
事	業 着 手 年 」	隻		平成	26年月	芰	基	本	国	費	率		4/5	
事	業 施 行 期 「	目		平成	26年原	芰	交	付		額	(D)		4,120	0
工施	事延長及行 面 7	ゾ 責		A =	2.6ha						摘		要	
事	業完了予定期	3	平成26年度					工種				数量	単位	金額
	経 費		の	西	ļ	分		地下	水位	ӣ観測	J	1	式	5,150
本	エー事	費												
設	計 委 託	貴				5,150								
用	地費及補償	費												
船	舶及機械器具	貴												
エ	事費計(4)				5,150				;	本工	事費·計	t	5,150

いわき市復興交付金事業計画 復興交付金事業等工程表(平成25年度)

平成25年 11月現在

※本様式は1-2①・②に記載した事業ごとに記載してください。

交付団体	-2(1)・(2)に記 いわき市	No.		事業番号	4-1-1			西郷町忠 連調査事	多地区造成 業	戈宅地 関	事業実	施主体	いわき市
項	項目		/// a mm \// #/		平成25年度			**************************************			1	備考	
			第1四半期	3	第2四半期	3		第3四半期	3		第4四半期	3	2
法定手続き	き•許認可等												
地域等 <i>0</i>)合意形成												
動能額	見測調査												
2376.12	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		:										
工損	訓査											\longrightarrow	
											事後記	周査	
その他	(議会等)												

⁽注)上記項目について、実施予定時期を矢印で示してください。(なお、項目に該当するものがない場合は当該項目は記載する必要はありませんが、他の項目があれば、適宜書き換えて記載してください。)

⁽注)同一項目で複数の記載事項がある場合はずらして記載してください。

⁽注)平成24年度末までに終わらないものや、それ以降に実施するものについては、備考欄に終了時期や実施時期を記載してください。

いわき市復興交付金事業計画 復興交付金事業等工程表(平成26年度)

平成25年 11月現在

※本様式は1-2①・②に記載した事業ごとに記載してください。

交付団体	-2①・②に記 いわき市	No.		事業番号		4-1-1		美名	西郷町忠 連調査事	多地区造成 業	戈宅地 関	事業実施主体		いわき市	
項	項目		第1四半期	,	白	平成26年度 第2四半期						第4四半期	1	備考	
法定手続き	き・許認可等		ж (□ + ₩		Ä	カ ム 日十 <u>物</u>			第3四半期			#1 4 F⊒ + #2			
地域等 <i>0</i>)合意形成														
動態勧	見測調査														
その他	(議会等)														

⁽注)上記項目について、実施予定時期を矢印で示してください。(なお、項目に該当するものがない場合は当該項目は記載する必要はありませんが、他の項目があれば、適宜書き換えて記載してください。)

⁽注)同一項目で複数の記載事項がある場合はずらして記載してください。

⁽注)平成24年度末までに終わらないものや、それ以降に実施するものについては、備考欄に終了時期や実施時期を記載してください。

位置図・平面図(西郷町忠多地区造成宅地関連調査事業)



平面図(常磐西郷町忠多地内)



