

公共事業新規実施予定箇所

事業名	溪流・地区名	市町村名	字名等	事業概要	事業費(千円)
緊急治水対策事業	松野地岸沢B	静岡市葵区	松野	擁壁工	133,000
県単急傾斜地崩壊対策事業	船明A	浜松市天竜区	船明	擁壁工	100,000
緊急治水対策事業	中日向	浜松市天竜区龍山町	大嶺	法面工	24,000

(※)箇所を選択すると別紙3により事業概要等が表示される

県単砂防等事業 新規事業実施箇所 概要書

- 事業名 : 緊急治水対策事業
- 箇所名 : 松野地岸沢B
- 地先名 : 静岡市葵区松野
- 全体計画延長 : 120m
- 実施内容 : 擁壁工 一式
- 全体事業費 : 133,000 千円

○目的と施工方法

(目的) 急傾斜地の崩壊による土砂災害から住民の生命を保護する。
 (方法) 法面对策を行う。

○評価

評価項目	評価内容	評価	Aの数
事業の必要性	・湧水の状況		1
	・段差・亀裂状況		
	・斜面の横断形状		
	・斜面高		
	・斜面勾配°	A	
事業の重要性	・保全人家戸数	A	1
	・保全対象に公共施設		
	・保全対象に公共交通網		
	・保全対象に緊急輸送路		
	・保全対象に災害時要援護者施設		
	・保全対象に避難所		
	・災害発生により孤立化する可能性		
	・津波対策施設の設置		
・特殊立法該当地域			
事業の緊急性	・斜面崩壊発生あり		
	・災害報告		
事業の効率性	・自然環境への配慮をした工法		3
	・間伐材使用		
	・整備率		
	・警戒避難に関する取り組み	A	
	・土砂災害特別警戒区域・警戒区域指定	AA	
	・事業効果の発現		
	・関連事業		
事業の熟度	・要望継続年数	A	3
	・要望書	A	
	・地元負担率		
	・地元協力準備	A	
計			8

県単砂防等事業 新規事業実施箇所 概要書

- 事業名 : 県単急傾斜地崩壊対策事業
- 箇所名 : 船明A
- 地先名 : 浜松市天竜区船明A
- 全体計画延長 : 80m
- 実施内容 : 擁壁工 一式
- 全体事業費 : 100,000 千円

○目的と施工方法

(目的) 急傾斜地の崩壊による土砂災害から住民の生命を保護する。
 (方法) 法面对策を行う。

○評価

評価項目	評価内容	評価	Aの数
事業の必要性	・湧水の状況	A	4
	・段差・亀裂状況	A	
	・斜面の横断形状		
	・斜面高	A	
	・斜面勾配°	A	
事業の重要性	・保全人家戸数	A	2
	・保全対象に公共施設		
	・保全対象に公共交通網	B	
	・保全対象に緊急輸送路	A	
	・保全対象に災害時要援護者施設		
	・保全対象に避難所		
	・災害発生により孤立化する可能性		
	・津波対策施設の設置		
・特殊立法該当地域			
事業の緊急性	・斜面崩壊発生あり		
	・災害報告		
事業の効率性	・自然環境への配慮をした工法		4
	・間伐材使用		
	・整備率	A	
	・警戒避難に関する取り組み	A	
	・土砂災害特別警戒区域・警戒区域指定	AA	
	・事業効果の発現		
	・関連事業		
事業の熟度	・要望継続年数		3
	・要望書	A	
	・地元負担率	A	
	・地元協力準備	A	
計			13

県単砂防等事業 新規事業実施箇所 概要書

- 事業名 : 緊急治水対策事業
 ○箇所名 : 中日向
 ○地先名 : 浜松市天竜区龍山町大嶺
 ○全体計画延長 : 100m
 ○実施内容 : 法面工 A=2,000m²
 ○全体事業費 : 24,000 千円

○目的と施工方法

<p>(目的) 地すべりを防止し、ライフライン施設を保護する。 (方法) 法面对策を行う。</p>
--

○評価

評価項目	評価内容	評価	A の数
事業の必要性	・湧水の状況	AA	7
	・段差・亀裂状況	AA	
	・河川規模	A	
	・地すべり危険度	AA	
事業の重要性	・人家の保全効果		2
	・公共施設等の保全効果		
	・公共交通網の保全効果		
	・緊急輸送路の保全効果		
	・災害時要援護者施設の有無		
	・避難所の有無		
	・地域孤立化の防止	A	
・特殊立法地域	A		
事業の緊急性	・過去の被災履歴		
	・災害報告実績		
事業の効率性	・自然環境への配慮		4
	・間伐材使用箇所		
	・危険箇所整備状況	A	
	・ソフト対応状況	A	
	・土砂災害防止法	A	
	・事業効果の発現		
	・他事業関連		
	・要望継続年数		
・要望書の有無	A		
事業の熟度	・要望継続年数	A	1
計			14