NEWS RELEASE

平成24年4月6日 国土交通省中部地方整備局

- 1. 件 名: 平成 24 年度中部地方整備局関係予算の概要について
- 2. 概 要: 平成24年度中部地方整備局関係予算の配分が決定しましたので、 お知らせします。
- 3. 配 布 先: 中部地方整備局記者クラブ 名古屋港記者クラブ
- 4. 問合せ先: 国土交通省 中部地方整備局

< 総括 > 企画課長 菅沼 真澄 電話 052-953-8127 会 計 課 正克 長 田中 雷話 052-953-8135 <公園関係> 都市整備課長 福田 光祐 電話 052-953-8573 <住宅関係> 住宅整備課長 電話 宮森 岡川 052-953-8574 <河川関係> 河川計画課長 久保 宜之 電話 052-953-8148 <道路関係> 道路計画課長 田中 創 電話 052-953-8168 <港湾関係> 港湾計画課長 雷話 平澤 興 052-651-6463 <海岸関係> 河川計画課長 久保 宜之 電話 052-953-8148 港湾計画課長 平澤 興 電話 052-651-6463 <官庁営繕関係> 計 画 課 長 井上 高秋 雷話 052-953-8185

平成24年度 中部地方整備局関係予算の概要



平成24年4月

国土交通省中部地方整備局

平成24年度 中部地方整備局関係予算の概要

目 次

1.	平成24年度中部地方整備局関係予算の配分について · · P. 1
2.	平成24年度中部地方整備局関係予算の配分額・・・・ P. 2
3.	代表的な整備箇所(位置図)・・・・・・・・・P. 3
4.	県別の主な整備箇所一覧・・・・・・・・・ P. 4
5.	代表的な整備箇所(個 表)・・・・・・・・・P. 9
6.	平成24年度の道路調査の見通しについて ・・・・・P.44
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	平成24年度社会資本整備総合交付金の配分※ ・・・・・・P. 1
	都道府県・政令市が管理する道路の H24 供用予定事業 ・・・・ P. 37

※国土交通省HPより中部地方整備局分を抜粋

(http://www.mlit.go.jp/page/kanbo05_hy_000132.html)

1. 平成24年度中部地方整備局関係予算の配分について

配分方針

- (1) 平成24年度中部地方整備局予算については、東日本大震災からの復興等及び国民生活の安全・安心の確保に総力をあげて取り組むとともに、震災を契機として我が国が抱える諸課題を克服し、我が国の明るい未来を築くため、「持続可能で活力ある国土・地域づくり」(平成23年11月15日前田国土交通大臣発表)を強力に推進するための予算を計上したところである。
- (2) これを踏まえ、一般公共事業等予算の配分にあたっては、国民生活の安全・ 安心の確保、真に必要な社会資本の着実な実施、持続可能で活力ある国土・地 域づくりの推進など当面する課題に対応する事業に重点を置くこととし、質の 高い住宅・社会資本整備を効率的・効果的に推進する。

具体的には、整備状況や必要性等地域の実情を踏まえ、地方公共団体の要望等に即しつつ、国民の住宅・社会資本整備に対する要請に応えるため、

- 公共施設の耐震化・津波対策等の推進
- ・激甚な水害・土砂災害が生じた地域等における災害対策、予防的な治水対策の強化
- ・国際コンテナ・バルク戦略港湾等の整備
- ・大都市圏環状道路の整備及び全国ミッシングリンクの整備
- ・都市の国際競争力の強化
- 社会資本整備総合交付金による低炭素、循環社会の構築等

などに特に重点をおいて配分を行う。

2. 平成24年度中部地方整備局関係予算の配分額

(1)事業別配分額【直轄】

						24年度					
区	分		通常分			全国防災			計		
		本省配分	整備局配分 (一括配分)	計	本省配分	整備局配分 (一括配分)	計	本省配分	整備局配分 (一括配分)	計	
治	水	48, 910	14, 981	63, 891	1, 863	136	1, 999	50, 773	15, 117	65, 890	
海	岸	3, 167	0	3, 167	0	0	0	3, 167	0	3, 167	
道	路	149, 260	48, 226	197, 486	0	8, 178	8, 178	149, 260	56, 404	205, 664	
港	湾	10, 187	0	10, 187	4, 457	0	4, 457	14, 644	0	14, 644	
都市之整	水 環 境 備	1, 887	1, 080	2, 967	0	0	0	1, 887	1, 080	2, 967	
国営:	公 園 等	2, 725	0	2, 725	0	0	0	2, 725	0	2, 725	
官庁	営 繕	280	975	1, 255	0	366	366	280	1, 341	1, 621	
合	計	216, 416	65, 262	281, 678	6, 320	8, 680	15, 000	222, 736	73, 942	296, 678	

(単位:百万円)							
	23年度						
本省配分	整備局配分 (一括配分)	計					
42, 230	14, 043	56, 273					
3, 417	0	3, 417					
143, 397	50, 725	194, 122					
15, 476	0	15, 476					
888	1, 205	2, 093					
2, 544	0	2, 544					
1	421	422					
207, 953	66, 394	274, 347					

(2)事業別配分額【補助等】

(単位:百万円)

(2) -	(2) 事术则此为识【附列书】 (十年:日2017)									
						24年度				
	区 分	通常分			全国防災		計			
	- "	本省配分	整備局配分(一括配分)	計	本省配分	整備局配分(一括配分)	計	本省配分	整備局配分(一括配分)	計
治	水	7, 297	0	7, 297	0	0	0	7, 297	0	7, 297
海	岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
道	路	5, 862	0	5, 862	0	0	0	5, 862	0	5, 862
港	湾	6, 830	0	6, 830	600	0	600	7, 430	0	7, 430
住	宅 対 策	506	0	506	0	0	0	506	0	506
市	街地整備	8, 104	0	8, 104	0	0	0	8, 104	0	8, 104
都整	市水環境備	0	81	81	0	0	0	0	81	81
下	水 道	148	282	430	0	0	0	148	282	430
国	営 公 園 等	321	201	522	0	0	0	321	201	522
小	計	29, 068	564	29, 632	600	0	600	29, 668	564	30, 232
社整	会 資 本 総 合 備	329, 941	0	329, 941	50, 355	0	50, 355	380, 296	0	380, 296
合	計	359, 010	564	359, 574	50, 955	0	50, 955	409, 965	564	410, 529

(3)補助事業等の県別配分額 (単位:百万円)

(3)福助事業等の	24年度								
県		通常分			全国防災 計				
	補助	交付金	計	補助	交付金	計	補助	交付金	計
岐阜県	3, 191	49, 583	52, 774	0	3, 972	3, 972	3, 191	53, 555	56, 746
静岡県	5, 133	79, 846	84, 979	0	16, 893	16, 893	5, 133	96, 739	101, 873
愛知県	17, 424	165, 189	182, 613	0	21, 885	21, 885	17, 424	187, 074	204, 498
三重県	3, 884	35, 324	39, 208	600	7, 605	8, 205	4, 484	42, 928	47, 412
合 計	29, 632	329, 941	359, 574	600	50, 355	50, 955	30, 232	380, 296	410, 529

⁽注1)数字は、事業費ベースです。

⁽注2)計数は、それぞれ四捨五入によっているので、端数において合計と一致しない場合があります。



【国】木曽川上流犀川統合排水機場 【国】国道475号東海環状自動車道(04) 特定構造物改築事業(02) H24/H26/H27年度一部供用予定 H24年度完成予定 ಕ そ さんせん 【国】国営木曽三川公園(05) 【国】木曽川総合水系環境整備事業 H24年度一部完成予定 [東加賀野井地区自然再生](15) 【国】庄内川[岩塚地区]河川改修事業(14) H27年度完成予定 【国】庄内川[宝神地区]河川改修事業(13) 【国】近畿自動車道伊勢線 名古屋環状2号線(名古屋西~飛島)(16) 【国】木曽川下流[城南地区]河川改修事業(22) H24年度完成予定 【国】四日市港 霞ヶ浦北ふ頭地区 国際海上コンテナターミナル整備事業(28) H27年度完成予定 【国】雲出<u>川近畿日本鉄道新中村川橋梁</u> 愛知県 特定構造物改築事業(23) H24年度完成予定 【国】国道42号熊野尾鷲道路(Ⅱ期)(26) H24年度事業化 【国】近畿自動車道紀勢線 【三重県】伊勢志摩連絡道路 尾鷲北~紀伊長島(25) 国道167号磯部バイパス(27) H25年度供用予定 H24年度事業化

【国】国道23号名豊道路(17) H24/H27年度一部供用予定 【国】豊橋港湾合同庁舎(増築棟) [三河海上保安署](21) H25年度完成予定 【国】宮川総合水系環境整備事業 【国】三河港 神野地区

国際物流ターミナル整備事業(20)

静岡県

H24年度完成予定

【国】中津川第10砂防堰堤(03)

【国】小渋ダム堰堤改良事業(31) H27年度完成予定

【国】天竜川上流〔飯田·伊南地区〕 河川改修事業(30) H25年度完成予定

さんえんなんしん

【国】木曽川上流[茶屋新田地区]河川改修事業(01)

国際海上コンテナターミナル整備事業(19)

【国】名古屋港 鍋田ふ頭地区

長野県

田子の浦港(『)

H24年度完成予定

富山県

【国】三遠南信自動車道 国道474号飯喬道路(33)

H27年度一部供用予定

【国】国道153号伊勢神改良(18)

H24年度事業化

【国】由比地区地すべり対策事業(08)

【国】伊豆縱貫自動車道 国道1号東駿河湾環状道路(09) H25年度一部供用予定

H26年度完成予定

【国】清水港 新興津地区

国際海上コンテナターミナル整備事業(12)

H27年度完成予定

【国】伊豆縦貫自動車道

国道414号河津下田道路(Ⅱ期)(11)

H24年度事業化

営繕事業

【国】大井川[牛尾地区]河川改修事業(07)

しまだかなや

【国】国道1号島田金谷バイパス(10) H24年度事業化

【国】津松阪港海岸 [伊勢地区水辺整備](24) 直轄海岸保全施設整備事業(29 H24年度完成予定

> 河川事業 道路事業 公園事業 港湾事業 海岸事業 -

岐阜県

4. 県別の主な整備箇所一覧

【岐阜県内の主な整備箇所】

【収与	- 県内の王な整備箇所】			
	事業名	事業 主体	H24当初 配分額	個表 番号
治水関係	◆木曽川上流[茶屋新田地区] 河川改修事業 ◆木曽川上流[柿内地区] 河川改修事業 ◆木曽川上流[柿内地区] 河川改修事業 ◆木曽川上流[綾壁地区] 河川改修事業 ◆木曽川上流 犀川統合排水機場特定構造物改築事業 +26完成予定 ◆木曽川下流[田鶴地区] 河川改修事業 ◆木曽川下流[田鶴地区] 河川改修事業	国 国 国 国 国 国 国	10.3億円 3.4億円 8.1億円 3.3億円 11.0億円 4.4億円 0.5億円 1.0億円	2 3
道路	H25	国 国 国 国 国	21.0億円 251.3億円 43.0億円 27.0億円 13.0億円 0.30億円	4
公園	◆国営木曽三川公園 「かさだ広場・各務原アウトドアフィールド、木曽三川公園センター等]	国	3.3億円	5

【静岡県内の主な整備箇所】

	事業名	事業 主体	H24当初 配分額	個表 番号
	H26完成予定 ◆狩野川総合内水緊急対策事業	玉	2.9億円	6
	H25完成予定 ◆狩野川黄瀬川橋特定構造物改築事業	国	1.9億円	
	あるべ ◆安倍川[下川原地区]河川改修事業	国	1.5億円	
	^{ぁぉぃ} うしょ ◆大井川[牛尾地区]河川改修事業	国	3.5億円	7
治水	H24完成予定 ◆菊川[国安地区]河川改修事業	国	1.0億円	
関係	◆天竜川下流[竜洋·河輪地区]河川改修事業	国	5.6億円	
	H27完成予定 ◆狩野川総合水系環境整備事業[柿田地区自然再生]	玉	0.5億円	
	てんりゅう ◆天竜川ダム再編事業	国	18.7億円	
	◆由比地区地すべり対策事業	玉	13.2億円	8
	H25 いず じゅうかん ひがしするがわん ひがしするがわん しゅうかん 一部供用予定 ◆伊豆縦貫自動車道 国道1号 東駿河湾環状道路	国	75.4億円	9
	H26 一部供用予定 ◆静岡東西道路 国道1号 静清バイパス	国	41.0億円	
道路	H24完成予定 ◆静岡1号 交差点改良等(国道1号 新居弁天IC改良)	国	2.25億円	
関係	H24新規 ◆国道1号 島田金谷バイパス	国	0.5億円	10
	H24新規 ◆国道414号 河津下田道路(Ⅱ期)	国	1.0億円	11
	H27完成予定 ◆清水港新興津地区国際海上コンテナターミナル整備事業	国	18.6億円	12
	H25完成予定 ◆田子の浦港中央地区国際物流ターミナル整備事業(耐震改良)	国	21.0億円	
港湾	H26完成予定 ◆御前崎港女岩地区防波堤整備事業	国	2.8億円	
関係	H27完成予定 ◆御前崎港女岩地区防波堤(西)(改良)整備事業	国	4.5億円	
	◆下田港下田地区防波堤整備事業	国	11.7億円	
海岸	◆富士海岸海岸保全施設整備事業	国	18.2億円	
関係	▼ 田 土 15/1 15/1 17/1 12/1 12/1 12/1 12/1 12/1 12/1 12			
官庁	しゅず ◆清水港湾合同庁舎 耐震改修	国	3.5億円	
営繕 関係	◆清水地方合同庁舎 津波対策	国	0.2億円	
	◆下田運輸総合庁舎 津波対策	国	1.1億円	

【愛知県内の主な整備箇所】

- X- X-	事業名	事業 主体	H24当初 配分額	個表 番号
	H27完成予定 ◆豊川[一鍬田地区]河川改修事業	国	2.7億円	
	H25完成予定 ◆矢作川[下流地区]河川改修事業	匤	5.1億円	
.	しょうない ほうじん ◆庄内川[宝神地区]河川改修事業	国	9.2億円	13
治水 関係	H27完成予定 ◆庄内川[岩塚地区]河川改修事業	国	14.0億円	14
	きそ ◆木曽川総合水系環境整備事業[東加賀野井地区自然再生]	国	0.7億円	15
	◆設楽ダム建設事業	匤	93.8億円	
	*がま ◆近畿自動車道伊勢線 名古屋環状2号線(名古屋西~飛島)	国	16.1億円	16
	H24/H26/H27 <u>一部供用予定</u> ◆国道475号 東海環状自動車道	国	8.3億円	4
	H24/H27 一部供用予定 ◆国道23号 名豊道路	匤	219.6億円	17
道路	H ^{25供用予定} ◆国道302号 緑地共同溝	国	11.1億円	
関係	H ^{25供用予定} ◆国道22号 枇杷島電線共同溝	国	2.6億円	
	H24 ^{新規} ◆国道153号 伊勢神改良	国	0.5億円	18
	H24新規 ◆愛知41号 交差点改良等(国道41号 村中地区交差点改良)	玉	0.18億円	
	#26完成予定 ◆名古屋港飛島ふ頭南地区国際海上コンテナターミナル整備事業	国	12.1億円	
	H24完成予定 ◆名古屋港鍋田ふ頭地区国際海上コンテナターミナル整備事業	国	6.6億円	19
	な ご や しょうないがわ ◆名古屋港庄内川地区泊地整備事業	国	8.0億円	
港湾	H26完成予定 ◆名古屋港外港地区防波堤(改良)整備事業	匤	22.1億円	
関係	◆三河港神野地区国際物流ターミナル整備事業	国	9.6億円	20
	^{きぬうら} たけらい ◆衣浦港武豊北ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業	国	0.7億円	
	H26完成予定 ◆衣浦港中央ふ頭西地区岸壁(-12m)(改良)整備事業	国	3.8億円	
公園	H24 一部完成予定 ◆国営木曽三川公園	围	6.4億円	5
関係	^{こうなん} 〔フラワーパーク江南、138タワーパーク 等〕			
官庁	H25完成予定 ◆豊橋港湾合同庁舎(増築棟)[三河海上保安署]	国	2.7億円	21
営繕	なごや ◆名古屋第3地方合同庁舎 耐震改修	国	2.7億円	
関係	なごや ◆名古屋港湾合同庁舎(本館、別館) 津波対策	玉	1.0億円	

【三重県内の主な整備箇所】

	事業名	事業 主体	H24当初 配分額	個表 番号
	H24完成予定 ◆木曽川下流〔城南地区〕 河川改修事業	玉	10.0億円	22
3/6 1.	H24完成予定 ◆雲出川近畿日本鉄道新中村川橋梁特定構造物改築事業	玉	13.1億円	23
治水 関係	H26完成予定 ◆宮川[田尻地区] 河川改修事業	国	2.0億円	
	H24完成予定 ◆宮川総合水系環境整備事業〔伊勢地区水辺整備〕	国	1.6億円	24
	H25 供用予定 ◆近畿自動車道紀勢線(尾鷲北〜紀伊長島)	玉	150.0億円	25
	H25 供用予定 ◆国道42号 熊野尾鷲道路	玉	138.0億円	
¥₩	H24/H26/H27 <u>一部供用予定</u> ◆国道475号 東海環状自動車道	国	25.0億円	4
道路 関係	H24/H26 一部供用予定 ◆国道23号 中勢道路	国	65.0億円	
	H24新規 ◆国道42号	玉	1.0億円	26
	H24新規 ◇伊勢志摩連絡道路 国道167号 磯部バイパス	三重県	0.6億円	27
港湾	H27完成予定 ◆四日市港霞ケ浦北ふ頭地区国際海上コンテナターミナル整備事業	玉	17.3億円	28
関係				
	っまつさか ◆津松阪港海岸直轄海岸保全施設整備事業			
海岸	つ (りままちゃ あこぎうら ごてんば (津地区(栗真町屋工区、阿漕浦・御殿場工区))	国	4.0億円	29
12.171				
公園	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	玉	5.6億円	5
関係	- Company			
官庁	→ R 整 港湾合同庁舎 津波対策	玉	0.8億円	
営繕 関係	◆鳥羽運輸総合庁舎 津波対策	玉	0.5億円	

【長野県内の主な整備箇所】

I IX E	7条内の土な笠浦固川 1			
	事業名	事業 主体	H24当初 配分額	個表 番号
治水関係	H25完成予定 → 天竜川上流[飯田・伊南地区]河川改修事業 H27完成予定 → 小渋ダム堰堤改良事業 → 二峰川総合開発事業 → 太田切床固工群(天竜川砂防) H24完成予定 → 馬場沢第1砂防堰堤(木曽川砂防)	国 国 国 国	11.7億円 34.0億円 5.1億円 3.5億円 0.5億円	30 31 32
道路関係	H27 -部供用予定 +124/H26 -部供用予定 H25 供用予定 H24完成予定 +25 供用予定 +25 供用予定 +3 直 19号 核改良 +24完成予定 ◆ 長野19号 交差点改良等(国道19号 桃岡交差点改良)	国国国国	47.0億円 23.0億円 14.0億円 0.54億円	33

個表一01

【事業主体:国】

きそがわ ながらがわちゃやしんでん 木曽川水系長良川茶屋新田地区 直轄河川改修事業

平成24年度当初:10.3億円

1. 概 要

茶屋新田地区は、河道内樹木による洪水流下の阻害や 土砂堆積により流下能力が著しく不足し、人口・資産が 集中する岐阜市及び羽島市等で決壊・氾濫による甚大な 被害が発生する恐れがある。

このため、洪水を安全に流下させるため段階的に河道掘削を実施する。



2. 事業箇所 ぎふけんぎょ 岐阜県岐阜市

3. 平成24年度予定事業内容

○河道掘削 V=180 千 m3



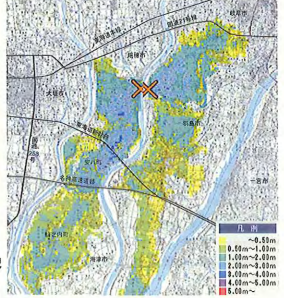
標準的な施工断面





平成 16 年 10 月洪水の被害状況 (台風 23 号による)

浸水想定区域図



きそがわ さいかわ 大曽川上流 犀川統合排水機場特定構造物改築事業

平成24年度当初:3.3億円

1. 概要

屋川流域は、低平地であり、昭和51年9月洪水を はじめ、幾度となく甚大な排水被害が発生している。

また、昭和26年度に犀川第1排水機場、昭和40年度に犀川第2排水機場を設置し、犀川流域の内水被害の軽減に努めてきたが、両排水機場が設置後30年以上も経過し、機能低下していることから、特定構造物改築事業(平成15~24年度)により、両排水機場の代替となる統合排水機場の整備を緊急的に実施する。



2. 事業箇所 ぎょけんみずほ 岐阜県瑞穂市

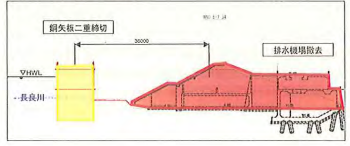
3. 平成24年度予定事業内容

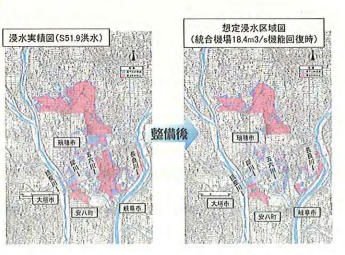
〇排水機場撤去、樋管等撤去 (平成24年度完成)



昭和51年9月洪水の被害状況

標準的な施工断面





なかつがわ 中津川第10砂防堰堤(木曽川砂防)

平成24年度当初: O. 5億円

1. 事業の必要性及び概要

本曽川水系中津川は、上流域に荒廃地を抱えており、土砂流出が著しい河川です。現在も崩壊地での土砂生産が顕著であり、河道には多くの不安定土砂が存在しています。

保全対象には、東濃地域の人口と資産が集中する中津川 市街地が存在しており、上流域の土砂流出抑制対策とし て、中津川第10砂防堰堤を整備し、保全対象の保全を図 ります。

2. 事業箇所

ぎゃけんなかっがわしなかつがわ 岐阜県中津川市中津川

3. 平成24年度予定事業内容

〇砂防堰堤工(平成24年度完成予定)



中津川上流域支川崩壊状況 (H12 東海豪雨)







砂防堰堤工実施箇所
中津川第 7
砂防堰堤
中津川第 4
砂防堰堤
中津川第 3
砂防堰堤
中津川第 1
砂防堰堤
中津川第 2
砂防堰堤

とうかいかんじょう 国道475号 東海環状自動車道

平成24年度当初:

284.6億円

(岐阜県分: 251.3億円 愛知県分: 8.3億円 三重県分: 25.0億円)

1. 事業の必要性及び概要

国道475号東海環状自動車道は、名古屋市を中心に 半径30~40km 圏に位置する豊笛・瀬戸・岐阜・四日市等 の諸都市を相互に連絡し連携強化を図るとともに、新東 名・名神等と一体となって名古屋港・四日市港等へのアク セス向上による地域活性化・地域開発の支援、既存道路の 交通混雑の緩和等を目的とした名古屋圏の環状道路を形成する延長約160kmの高規格幹線道路です。



2. 実施箇所

あいちけんとよた 愛知県豊田市 ~ 三重県四日市市

3. 平成24年度予定事業内容

【豊田東 JCT~関広見IC】

- とまたひがし ○豊田 東 JCT(平成 26 年度完成予定)
- ・橋梁上下部工
- → の t t t ○美濃関JCT (平成 27 年度完成予定)
- ・橋梁上部工

tte ひるみ 【関広見IC~養老JCT】

- ○関広見IC~大垣西IC(仮称) (延長 35.2km)
 - ・改良工、橋梁下部工、用地買収、トンネル設計、橋梁設計
- ○大垣西IC(仮称)~養老JCT(仮称)(延長 5.7km、平成 24 年度暫定 2 車線開通予定)
 - ・改良工、橋梁上部工

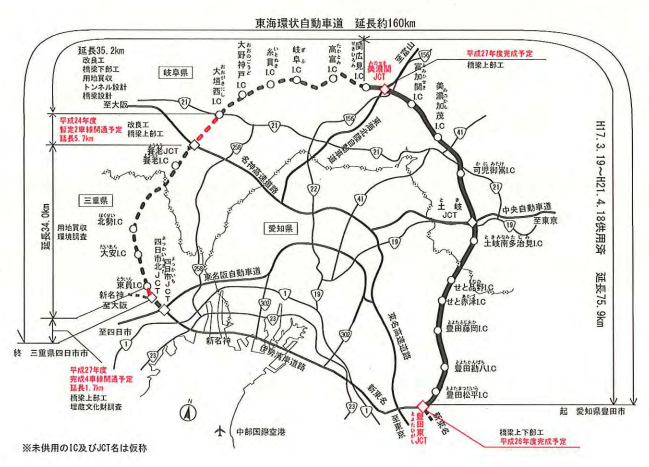
【養老JCT~東員IC】

- ○養老JCT (仮称)~東員IC(仮称)(延長 34.0km)
 - · 用地買収、環境調査

とういん 【東員IC~四日市北JCT】

- ○東員IC(仮称)~四日市北JCT(仮称)(延長 1.7km、平成 27 年度完成 4 車線供用予定)
 - 橋梁上部工、埋蔵文化財調査





き そ さんせん 国営木曽三川公園(国営公園整備事業)

平成24年度当初:15.4億円

1. 事業の必要性及び概要

本公園は、東海地方の広域的レクリエーション需要に対応するため、木曽三川(木曽川、長良川、揖斐川)が有する広大なオープンスペースを活用して設置した国営公園です。

昭和55年度から事業着手し、昭和62年10月に木曽三川公園 センターを一部供用開始して以来、平成24年10月には開園25 周年を迎えます。平成23年度に、都市計画決定面積約6,100 haのうち、約256 haを供用(H23年4月末現在)し、年間 入園者は約850万人(H22年度実績)となっています。



国営木曽三川公園は全国の国営公園の中で、入場者数が一番多い公園であり、未供用区域の整備を進め追加供用することにより、さらなる利用者が期待されます。

2. 事業箇所

愛知県江南市小杁町、一宮市光明寺、稲沢市祖父江町、 参知県江南市小杁町、一宮市光明寺、稲沢市祖父江町、 がかみがはら かわしまかさだ 岐阜県各務原市川島笠田町、海津市海津町、三重県桑名市福島等

3. 平成24年度予定事業内容

- ・138 タワーパーク
- ・木曽三川公園センター
- ・ (仮称)七里の渡地区

基盤整備、大屋根整備(平成24年度一部完成予定) 広場整備、太陽光発電設備整備

基盤整備、園路整備(平成24年度新規着工)



狩野川総合内水緊急対策事業

平成24年度当初:2.9億円

1. 概 要

狩野川安久地区は、近年内水による浸水被害が頻発 しており、平成10年8月洪水では、169戸に及ぶ 甚大な浸水被害が発生した。

このため、内水被害を軽減させるために、行政(国・静岡県・三島市・田方郡函南町)及び地域民が連 携する総合的な内水対策計画に基づき、狩野川函南観 ^{のん}音排水機場のポンプ増設(6.0m3/s→9.2m3/s)を緊急的 に実施する。



2. 事業箇所

沼津市函南町

3. 平成24年度予定事業内容

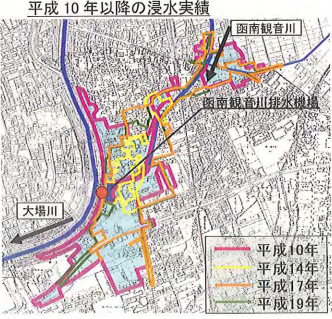
〇機場上屋工、機械・電気設備工(平成26年度完成予定)







平成10年8月洪水の浸水状況



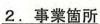
大井川(牛尾地区) 直轄河川改修事業

平成24年度当初:3.5億円

1. 概 要

大井川牛尾地区は、河川整備計画対象洪水を 計画高水位以下で安全に流下させるための河道 断面が確保されておらず、洪水流下疎通能力が 著しく不足しており、決壊・氾濫による甚大な 災害が発生する恐れがある。

このため、洪水を安全に流下させるために、 河道拡幅を実施する。



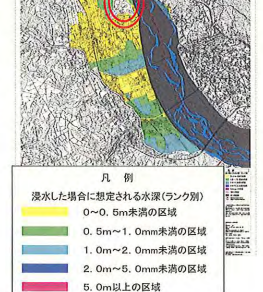
しずおかけんしまだし



3. 平成24年度予定事業内容

〇 鉄塔移設補償 (N=1基)、牛尾山開削 (V=2万m3)、低水護岸(L=130m)





大井川水系大井川 浸水想定区域図(金谷町

標準的な施工断面

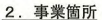
神座築堤 マ H.W.L 開削土を活用 開削土を活用

ゅい 由比地区 直轄地すべり対策事業

平成24年度当初:13.2億円

1. 事業の必要性及び概要

日本の大動脈(国道1号・東名高速道路・JR東海道本線)が 集中している、静岡県静岡市清水区由比において、豪雨や東海地 震等により大規模な地すべりが発生する恐れがあることに鑑み、 当該地区の地すべり機構の解析及び地すべり対策を実施し、日本 の東西を結ぶ重要交通網を保全するものです。



静岡県静岡市清水区由比

3. 平成24年度予定事業内容

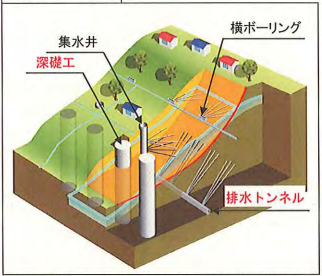
〇排水トンネルエ、深礎エ



事業対象と保全対象



対策エイメージ図





い ず じゅうかん ひがしするがわん 伊豆縱貫自動車道 国道1号 東駿河湾環状道路

平成24年度当初:

75. 4億円

1. 事業の必要性及び概要

国道1号東駿河湾環状道路は、高規格幹線道路「伊豆織費自 動車道」の一部を構成し、伊豆半島部への高速交通サービスの 提供及び観光交通の集中による慢性的な交通混雑の緩和を目 指すとともに、沼津・三島都市圏の環状道路として、交通の分 散導入を図り、市街地内における交通混雑の緩和を目的とする 一般国道の自動車専用道路です。



2. 実施箇所

しずおか ぬまづ おかのみや しずおか たがた かんなみちょうひらい 静岡県沼津市岡宮~静岡県田方郡函南町平井

3. 平成24年度予定事業内容

O三島塚原IC~函南塚本IC

(延長 6.8km、平成 25 年度暫定·一部完成 2 車線開通予定) • 改良工、橋梁上下部工、事業損失補償、環境調查





国道1号 島田金谷バイパス

平成24年度当初:

0.5億円

1. 事業の必要性及び概要

国道 1 号島田金谷バイパスは、現道 1 号の交通渋滞の解消及び交通安全の確保を目的に、暫定 2 車線で供用中の島 たかなや 田金谷バイパスの完成 4 車線化を図る拡幅事業です。

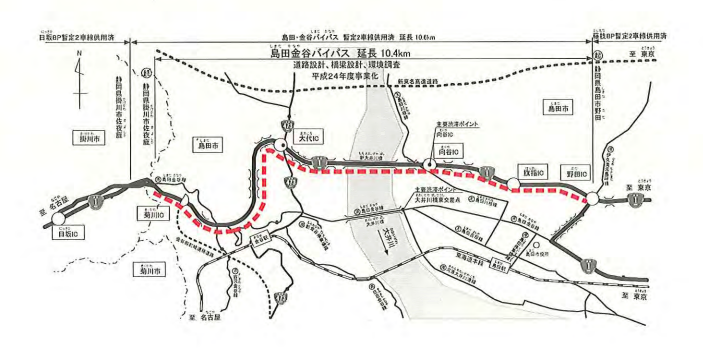
2. 実施箇所

しずおか しまだ のだ しずおか かけがわ さょしか 静岡県島田市野田~静岡県掛川市佐夜鹿



3. 平成24年度予定事業内容

- 〇島田市野田~掛川市佐夜鹿(延長 10.4km)
- 道路設計、橋梁設計、環境調査
- · 平成24年度事業化



い ず じゅうかん 伊豆縦 貫 自動車道 国道 4 1 4 号 河津下田道路(II期)

平成24年度当初:

1.0億円

1. 事業の必要性及び概要

国道414号河津下田道路(II期)は、高規格幹線道路「伊豆縱貫自動車道」の一部を構成し、伊豆半島部への高速交通サービスの提供及び観光交通の集中による慢性的な交通混雑の緩和を目的とする一般国道の自動車専用道路です。

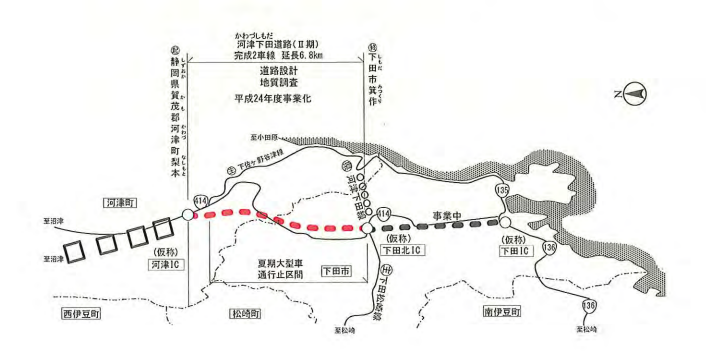


2. 実施箇所

はずおか がもぐんかわづちょう しずおか しもだ みつくり 静岡県賀茂郡河津町 ~ 静岡県下田市箕作

3. 平成24年度予定事業内容

- - 道路設計、地質調査
 - · 平成24年度事業化



清水港新興津地区国際海上コンテナターミナル整備事業

平成24年度当初:18.6億円

1. 事業の必要性及び概要

駿河湾地域におけるコンテナ拠点港である清水港において、輸出入コンテナ貨物の増加や北米・欧州方面に向けたコンテナ船の大型化への対応を図り、物流コストの低減と駿河湾地域におけるものづくり産業の国際競争力の強化を支援するため、水深15mの国際海上コンテナターミナルの整備を推進します。



2. 事業箇所

静岡県静岡市

3. 平成24年度予定事業内容

岸壁(水深 15m)(耐震)、泊地(水深 15m)、防波堤



平成24年度実施予定施設

しょうない ほうじん **庄内川(宝神地区) 直轄河川改修事業**

平成24年度当初:9.2億円

1. 概 要

東日本大震災の教訓を踏まえ、今後発生すると 想定される東海地震等に備えるため、庄内川 宝神地区においては、堤防の耐震対策・液状化 対策を実施する。

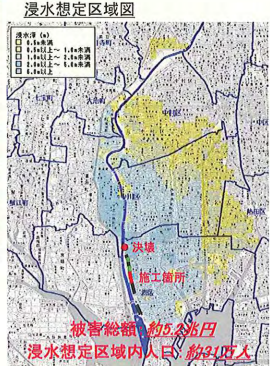
2. 事業箇所 愛知県名古屋市

3. 平成24年度予定事業内容

〇堤防耐震 (L=500m)



標準的な施工断面





川表:セーブ・コンポーザー 川裏:セーブ・SP エ法

しょうない いわつか **庄内川 (岩塚地区)** 直轄河川改修事業

平成24年度当初:14.0億円

1. 概 要

庄内川岩塚地区は、河川整備計画対象洪水を計画高水位以下で安全に流下させるための河道断面積が確保されておらず、洪水流下疎通能力が著しく不足しており、決壊・氾濫による甚大な災害が発生する恐れがある。このため、洪水を安全に流下させるために、河道掘削を実施する。



2. 事業箇所

愛知県名古屋市

3. 平成24年度予定事業内容

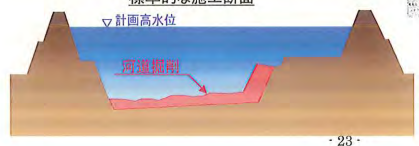
〇河道掘削 (V=12万m3) (平成27年度完成予定)



浸水想定区域図



標準的な施工断面



き そ 木曽川総合水系環境整備事業(東加賀野井地区自然再生)

平成24年度当初: O. 7億円

1. 事業の必要性及び概要

イタセンパラは、濃尾平野・淀川水系・富山平野の 3箇所だけに生息しています。

本事業は、木曽川水系の悪化している生息環境の改善(ワンド環境の改善)を図ることにより、連携して取り組んでいる環境省の生息域外保全対策、関係機関・地域と連携した密漁対策とあいまって、保護再生を図ります。

※イタセンパラは、種指定天然記念物、種の保存法による保護増殖事業対象種、環境省レッドデータブック(絶滅危惧 I A 類)などに指定されています。



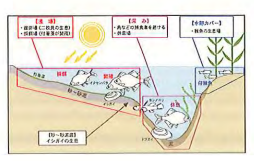
2. 事業箇所

愛知県一宮市東加賀野井地先

3. 平成24年度予定事業内容

〇樹木伐開工、掘削工、環境調査等









近畿自動車道伊勢線 名古屋環状2号線(名古屋西~飛島)

平成24年度当初:

16.1億円

1. 事業の必要性及び概要

近畿自動車道伊勢線は、名古屋市から伊勢市に至る延長約81kmの高速自動車国道です。うち当該区間(名古屋西~飛島:12.2km)は、名古屋環状2号線の一部区間として、都市内の渋滞緩和等を目的とした名古屋圏の環状道路を形成しており、一般国道(一般国道302号)との複断面により構成されています。

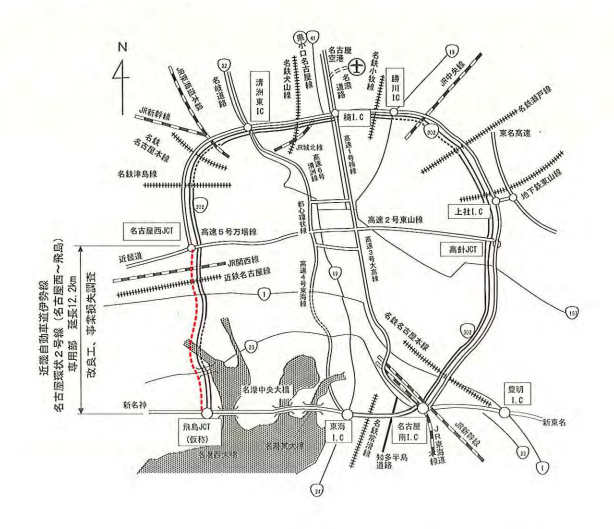


2. 実施箇所

名古屋市中川区島井町~愛知県海部郡飛島村木場一丁目

3. 平成24年度予定事業内容

- 〇名古屋西JCT~飛島JCT(仮称)(延長12.2km)
 - · 改良工、事業損失調查



国道23号 名豐道路

平成24年度当初:

219.6億円

1. 事業の必要性及び概要

国道23号名豐道路は、名古屋市と豊橋市を結ぶ知立バイパス、簡偽バイパス、蒲郡バイパス、豊橋バイパス、豊橋東バイパス、豊橋東バイパス、豊橋東バイパス、豊橋東バイパスの5つのバイパスで構成され、国道1号及び23号の交通混雑の緩和と通過交通の円滑化を目的に計画された8市1町を通過する地域高規格道路です。



<u>2. 実施箇所</u>

愛知県豊橋市東細谷町 ~ 愛知県豊明市阿野町

3. 平成24年度予定事業内容

とははしひがし 【豊橋 東 バイパス 】

- ○東細谷IC~細谷IC(延長 2.5km 平成 24 年度暫定 2 車線開通予定)
 - 改良工、舗装工、用地買収
- 〇細谷IC~七根IC(延長 4.4km、平成 24 年 3 月 24 日暫定 2 車線開通済)
- ・側道舗装工

【豊橋バイパス 】

- 〇豊橋港IC~前芝IC(仮称)(延長 7.2km、平成 24 年度完成 4 車線開通予定)
 - 改良工、橋梁上部工、舗装工、
- 〇前芝IC(仮称)~東三河IC(仮称)(延長 4.2km、平成 24 年度暫定 2 車線開通予定)
- 改良工、橋梁上部工、舗装工、用地買収

【蒲郡バイパス】

- つがしみかわ ○東三河IC(仮称)~蒲 郡 IC(仮称)(延長 9. 1km)
 - · 用地買収、用地調査
- - 改良工、橋梁上下部工、舗装工、用地買収

^{キカゥざき} 【岡崎バイパス】

- 〇西尾東 IC~藤井IC(延長 4.0km、平成 27 年度完成 4 車線開通予定)
 - ・橋梁上下部エ
- 〇藤井IC~安城西尾IC(延長 1.5km、平成 24 年度完成 4 車線開通予定)
 - 舗装工

【知立バイパス 】

- 〇岁城西尾IC~和泉IC(延長 2.6km、平成 24 年度完成 4 車線開通予定)
 - ・橋梁上下部工、舗装工



至瀬戸 【 至名古屋 至勘八 至 浜松いなさJCT *至東京 473 東名三好LC かまま 愛知県 (153) 豊田 職 陰 IC 豊から 豐明 至東京 豊 は UCT 音羽蒲郡に IC 静岡県 東当河に 売飯の 安城西尾IC 奉 斯 声 浴 C 高級北京和泉山C 東細谷に 藤 井 IC 西 尾 東 IC 量植港iO 野 依 IC 遠州灘 (247) (155) |三河湾| 平成24年度平成27年度 完成4車線 完成4車線 開通予定 開通予定 平成24年度 暫定2單線 間遇予定 平成24年度 平成24年度 暫定2章線 完成4章線 開通予定 開通予定 中部国際空港 知立バイパス 岡崎バイパス 蒲郡バイパス 豊橋バイパス 豊橋東バイバス 延長150km 延長17.8km 延長92km 改良工、楊梁上下彰工、改良工、楊梁上部工、改良工、舗装工、舗装工、用地買収、用地調查 舗装工、用地買収 側道舗装工、用地買収 延長16.4km 橋梁上下部工 舗装工 延長14.6km 標梁上下部工 舗装工 ※未開通のIC名は仮称 名豊道路 延長 約73km

国道 153号 伊勢神改良

平成24年度当初:

0.5億円

1. 事業の必要性及び概要

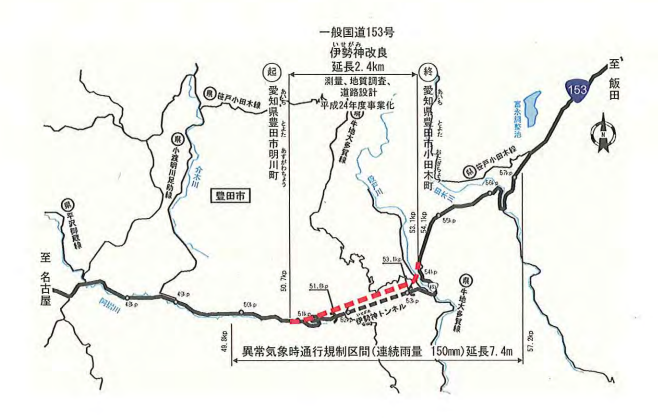
国道153号伊勢神改良は、危険性が高い現道153号の落石崩壊等の対策及び高さ制限の現道トンネルの対策を目的に計画された局部改良事業です。



2. 実施箇所

3. 平成24年度予定事業内容

- ○愛知県豊田市明川 町 ~ 愛知県豊田市小田木町(延長 2.4km)
 - 測量、地質調査、道路設計
 - 平成24年度事業化



なごや なべた 名古屋港鍋田ふ頭地区国際海上コンテナターミナル整備事業

平成24年度当初:6.6億円

1. 事業の必要性及び概要

着古屋港におけるコンテナターミナルの貨物量増大に伴う逼迫状況を緩和し、飛島ふ頭と一体となって名古屋港全体の取扱能力を高めるため、鍋田ふ頭地区において、水深 12m の国際海上コンテナターミナルの整備を推進します。



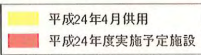
2. 事業箇所

愛知県弥富市

3. 平成24年度予定事業内容

航路泊地(水深 12m)





平成24年度当初:9.6億円

1. 事業の必要性及び概要

東三河・西遠・南信地域の物流拠点として役割を果たす 萱河港神野地区においては、コンテナ貨物の取り扱いも可能な水深 12m の国際物流ターミナル(暫定 10m で供用中)の整備を実施しています。船舶の大型化に対応し、往来の激しい大型船舶の安全な航行を確保するため航路泊地の拡幅及び増深を図るとともに港内静穏度確保のため防波堤の延伸を図ります。



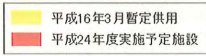
2. 事業箇所

愛知県豊橋市

3. 平成24年度予定事業内容

航路泊地(水深 12m)、防波堤(北)、防波堤(南)





豐橋港湾合同庁舎(增築) [三河海上保安署]

平成24年度当初:2.7億円

1. 事業の必要性及び概要

三河海上保安署は、海上保安業務執行体制の強化に資するため、愛知県東部の拠点都市である豊橋市に平成21年10月より新設され、現在、豊橋港湾合同庁舎の敷地内に仮設庁舎を設置し、入居しているが、災害時における応急対策活動等を実施するための施設の不備に加え、著しい狭あいとなっており、業務に支障を与える状況となっている。

このため、早急に新たな庁舎を整備する必要があることから、豊橋港湾合同庁舎の増築棟として、三河海上保安署 たまうしゃ 庁舎を整備するものである。



2. 事業箇所

愛知県豊橋市神野ふ頭町

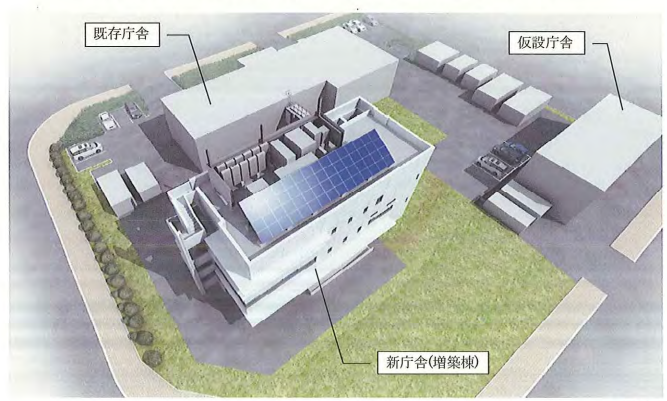
3. 平成24年度の事業内容

【新庁舎(増築棟)の概要】

- 〇敷地 約6,036㎡
- ○建物 鉄筋コンクリート造3階建他、延べ997㎡

【事業期間】

- 〇平成23年度~25年度
 - ・新庁舎(増築棟)の建設完了後、外構整備(平成25年7月完成)



き そ 木曽川下流(城 南 地区) 直轄河川改修事業

平成24年度当初:10.0億円

1. 概 要

揖斐川城南地区は、揖斐川の河口部に位置し、昭和34年伊勢湾台風では、高潮により多くの箇

所で決壊し壊滅的な被害が発生した。

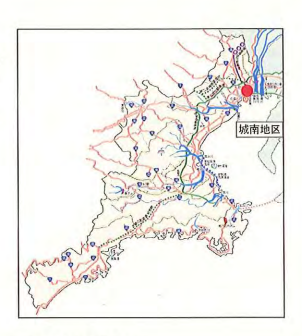
このため、高潮による被害を軽減させるために、 高潮堤防の整備を実施する。

2. 事業箇所

くわなし 三重県桑名市

3. 平成24年度予定事業内容

〇高潮堤防(樋管改築) (平成24年度完成)



浸水想定区域図



H25 以降

-4.60n -8.00n -8.00n

標準的な施工断面

くもづ しんなかむらがわ 雲出川 近畿日本鉄道新中村川橋梁特定構造物改築事業

平成24年度当初:13.1億円

1. 概 要 ウルしのみやこ・うれしのくろだ 中村川嬉野宮古・嬉野黒田地区に位置する近鉄中村川 橋梁は、洪水を計画高水位以下で安全に流下させるため の河道断面積が確保されておらず、著しく治水上の支障 となり、決壊・氾濫による甚大な災害が発生する恐れが ある。このため、洪水を安全に流下させるために、近鉄 中村川橋梁の改築及び河道掘削を実施する。

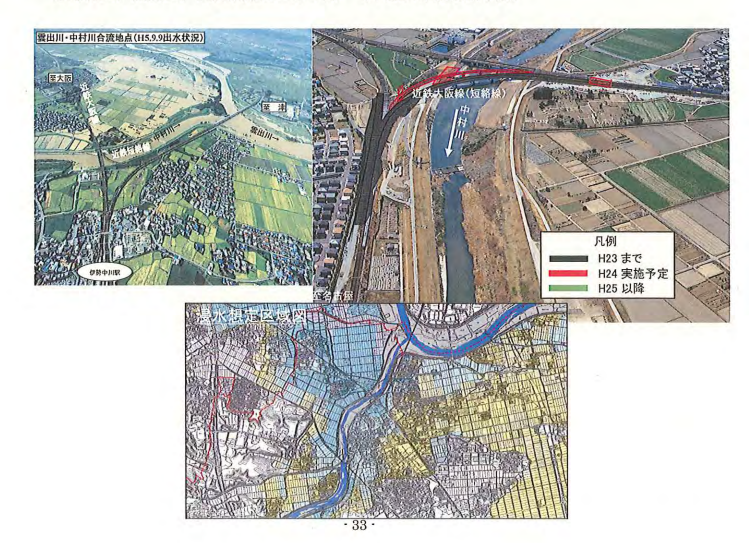


2. 事業箇所

三重県松坂市

3. 平成24年度予定事業内容

〇取付工、軌道工、旧施設撤去工等1式 (平成24年度完成予定)



みや 宮川総合水系環境整備事業(伊勢地区水辺整備)

平成24年度当初:1.6億円

1. 事業の必要性及び概要

常川は全国有数の清流で、 芸輩県の名勝指定を受けた 桜堤や伊勢神宮へのかつての舟渡場跡等が点在しています。また、伊勢神宮では平成25年に20年に一度の神事である「式年遷宮」が執り行われることから、伊勢市では式年遷宮に向けた取り組みが進められています。

本事業では、「伊勢市都市マスタープラン」に基づき、 常川・勢田川において伊勢市の整備と連携した水辺空間 整備を行い、式年遷宮に向けた基盤整備と既存施設の有 効活用により、交流拠点の創出を図ります。



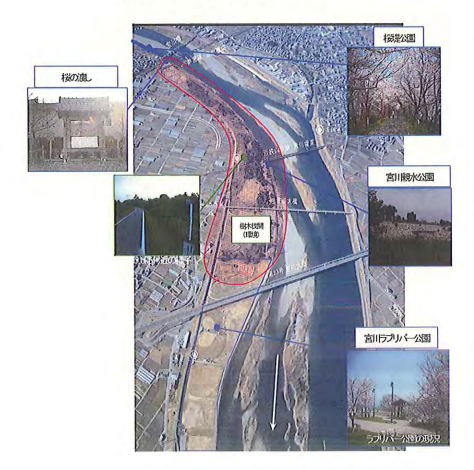
2. 事業箇所

みえけんいせ みその たかぶく 三重県伊勢市御薗町高向地先

3. 平成24年度予定事業内容

○伊勢地区かわまちづくり(平成24年度完成予定)

· 御薗地区: 樹木伐開工 1式





(御薗地区・樹木に覆われた現況)



(御薗地区・整備イメージ)

まんき きせい おわせきた きいながしま 近畿自動車道紀勢線(尾鷲北〜紀伊長島)

平成24年度当初:

150.0億円

1. 事業の必要性及び概要

近畿自動車道紀勢線は、中京圏、関西圏と三重県南部地域を結ぶ広域ネットワークを形成する道路であり、尾鷲北IC~紀伊長島ICの区間は、一般国道42号とともに、地域の生活文化や産業経済の振興に寄与し、また災害に強いルートとして地域の生活基盤を支える高速自動車国道です。



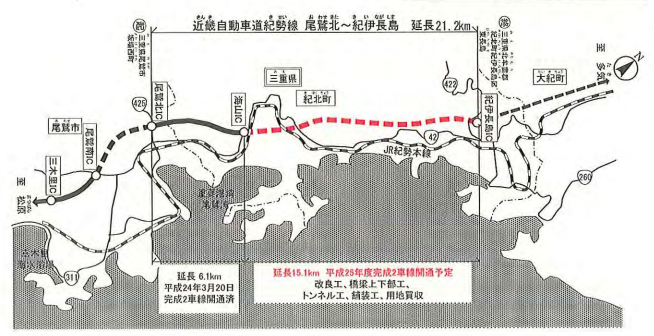
2. 実施箇所

みえ おわせ さかばにしまち ~ みえ きたむろ きほくちょうきいながしま ひがしながしま 三重県尾鷲市坂場西町 ~ 三重県北牟婁郡紀北町紀伊長島区東長島

3. 平成24年度予定事業内容

- 〇海山IC~紀伊長島IC (延長 15.1km、平成 25 年度 2 車線開通予定)
 - ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、舗装工、用地買収





国道42号熊野尾鷲道路(II期)

平成24年度当初:

1.0億円

1. 事業の必要性及び概要

国道42号熊野尾鷲道路(II期)は、近畿自動車道紀勢線、一般 国道42号熊野尾鷲道路と一体となって、東海・東南海地震時にお ける広域的防災に資する道路ネットワークの強化を目的に計画さ れた一般国道の自動車専用道路です。

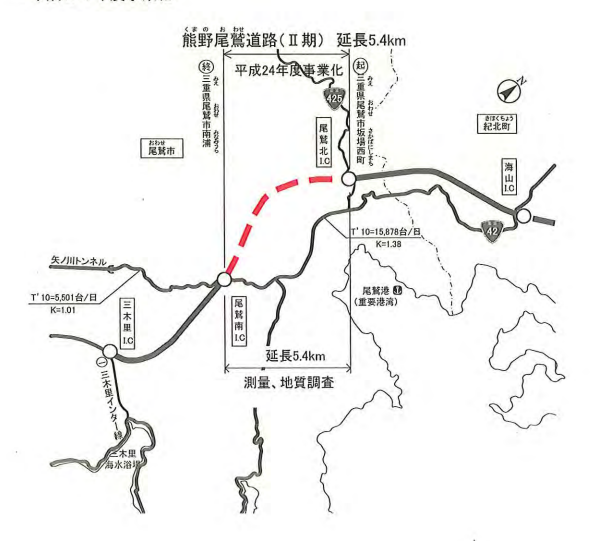


2. 実施箇所

かえ まわせ さかばにしまち かえ まわせ みなみうら 三重県尾鷲市坂場西町~三重県尾鷲市南浦

3. 平成24年度予定事業内容

- ○尾鷲北IC~尾鷲南IC(延長 5.4km)
 - 測量、地質調査
 - 平成24年度事業化



【事業主体:三重県】

いせしま 伊勢志摩連絡道路 国道167号 磯部バイパス

平成24年度当初:0.6億円

1. 事業の必要性及び概要

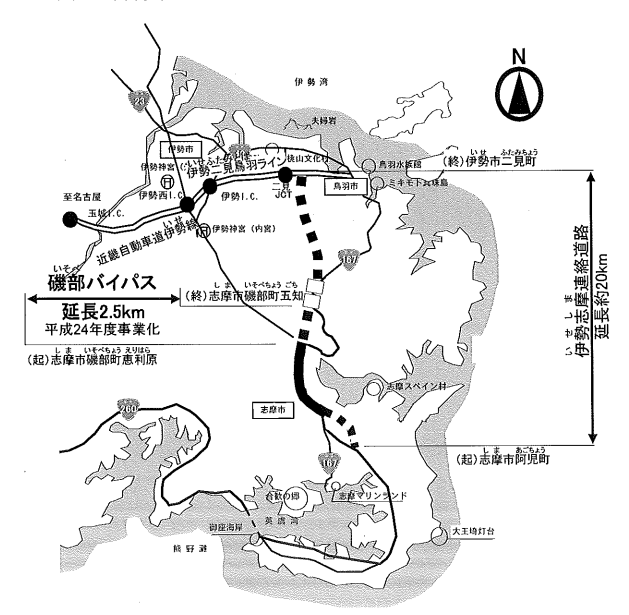
国道167号磯部バイパスは、地域高規格道路「伊勢志摩連絡道路」の一部を構成し、近畿自動車道伊勢線及び伊勢二見鳥羽ラインと一体となって伊勢志摩地域の高速交通網の形成を目指すとともに、伊勢、鳥羽地域と志摩地域の連絡強化と社会経済活動を支援する重要な道路です。



2. 事業箇所

三重県志摩市磯部町恵利原~志摩市磯部町五知(延長 2.5km)

· 平成 24 年度事業化



ょっかいち かすみがうら 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区国際海上コンテナターミナル整備事業

平成24年度当初:17.3億円

1. 事業の必要性及び概要

四日市港においては、背後地域における生産活動及び生活・消費活動の増大に伴い、近年、着実に増加するコンテナ貨物に対応するため、霞ヶ浦北ふ頭において、水深 14m のコンテナターミナル、ターミナル前面の静穏度を確保するための防波堤及びコンテナターミナルと背後地を円滑に結ぶ臨港道路の整備を一体のプロジェクトとして進めているところです。



2. 事業箇所

三重県四日市市、川越町

3. 平成24年度予定事業内容

道路(霞4号幹線)、防波堤(霞)



っ まっさか **津松阪港海岸** 直轄海岸保全施設整備事業

平成24年度当初:4.0億円

1. 事業の必要性及び概要

津松阪港海岸は、整備後 50 年以上が経過し、老朽化が進行するとともに、天端高さが不足しており、再び高潮による甚大な浸水被害が懸念されています。また、耐震性が不足しており、地震発生時には液状化による沈下の恐れがあり、堤防の改良が必要になっています。



このため、平成23年度から新規着工した津地区(栗真町屋工区、 あこぎが 阿漕浦・御殿場工区)において、堤防の老朽化対策及び液状化対策 を行います。

2. 事業箇所

三重県津市

3. 平成24年度予定事業内容 詳細設計、堤防改良



平成24年度実施予定施設

てんりゅう いいだ いなん **天 竜川上流(飯田・伊南地区)直轄河川改修事業**

平成24年度当初:11.7億円

1. 概 要

天竜川上流部は、河床勾配が約1/200程度の 急流河川で河岸侵食や河床洗掘が発生しやすく、平 成18年7月豪雨では、河床洗掘により堤防が決壊 するなど甚大な被害が発生したため、激甚災害特別 緊急事業(平成18~22年度)により河川整備を実 施してきたが、下流部の飯田・伊南地区では、河床洗 掘対策が必要な区間が残っており、河床洗掘が生じ 決壊・氾濫による甚大な被害が発生する恐れがある。 このため、急流河川対策として護岸根固工を実施する。



2. 事業箇所

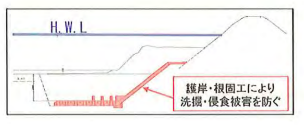
長野県駒ヶ根市、伊那市、飯田市、豊丘村、喬木村

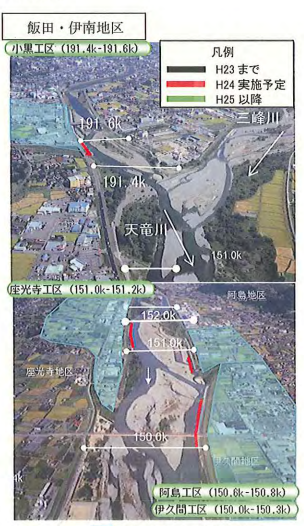
3. 事業効果

〇護岸根固工(L=1,050m) (平成25年度完成予定)

平成 18年7月豪雨により堤防決壊







平成 18 年 7 月豪雨の浸水範囲

天竜川水系小渋ダム 堰堤改良事業

平成24年度当初:34.0億円

1. 事業の必要性及び概要

小渋ダムはこれまで貯砂ダムを設置し、貯水池堆砂掘削や砂利掘削で約13万m3/年の土砂排除を実施してきましたが、現状の堆砂対策では堆砂進行を抑制できず、一部が有効容量にも堆砂しています。

平成23年度末時点の堆砂率は84%(43年経過)で、およそ10年後には計画堆砂量に達するおそれがあるため、貯水池上流部からダム下流へ土砂バイパストンネルを設置し、約30万m3/年の土砂をバイパスすることで、小渋ダムの機能維持を図るとともに、土砂移動の連続性を確保することで河川環境の健全化を図ります。

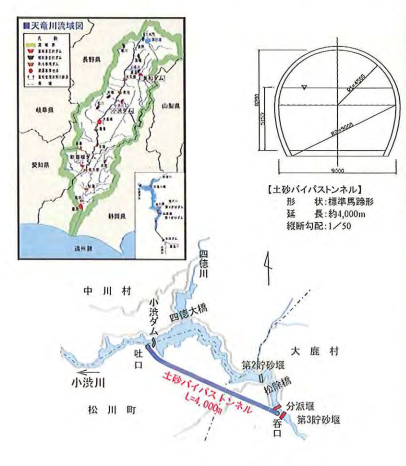


2. 実業箇所

長野県下伊那郡松川町、大鹿村

3. 平成24年度予定事業内容

〇土砂バイパストンネル整備 (平成27年度完成予定)







太田切床固工群

おおたぎりとこがためこうぐん てんりゅうがわ 太田切床 固工群 (天竜川砂防)

平成24年度当初:3.5億円

1. 事業の必要性及び概要

天竜川流域は、中央構造線が縦断し、重荒廃地域が多くあるため、険しい地形と脆弱な地質となり、土石流が頻発し、河道には過去からの流出土砂が不安定な状態で堆積しています。

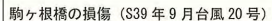
保全対象には、JR飯田線、中央自動車道、国道153号、災害時要援 護者施設などが存在しており、渓岸侵食等による土砂生産を防止し、河床 の堆積土砂の再移動による天竜川本川への流出防止を目的として、太田切 床固工群を整備します。

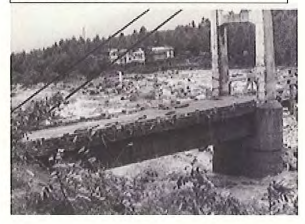
2. 事業箇所

長野県駒ケ根市赤穂

3. 平成24年度予定事業内容

〇床 固工





床固工群の状況 (H21 年度施工)



下流保全対象(天竜川合流点付近)



三遠南信自動車道 国道474号 飯香道路

平成24年度当初:

47.0億円

1. 事業の必要性及び概要

国道474号飯蕎道路は、高規格幹線道路「三遠南信自動車道」の一部を構成し、長野県南信地域への高速交通サービスの提供、主要観光地へのアクセス強化、国道256号の通行不能区間の解消等を目的に計画された一般国道の自動車専用道路です。

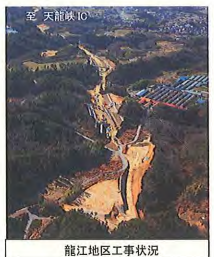


2. 実施箇所

ながの いいだ やまもと ながの しもいなぐんたかぎ うじのり 長野県飯田市山本~長野県下伊那郡喬木村氏乗

3. 平成24年度予定事業内容

- 〇天龍峡 IC~龍江 IC (仮称) (延長 4.0km、平成 27 年度完成 2 車線開通予定)
 - 改良工、橋梁上下部工
- 〇龍江 IC (仮称) ~喬木 IC (延長 10.9km)
 - · 埋蔵文化財調査、用地買収、改良工、橋梁上下部工





6. 平成24年度の道路調査の見通しについて

個別路線の事業化に向け、ルート・構造検討に係る調査等を進めます。

主な調査箇所は、下記の通りです。

【主な調査箇所】

概略ルート・構造の検討

(計画段階評価を進めるための調査)

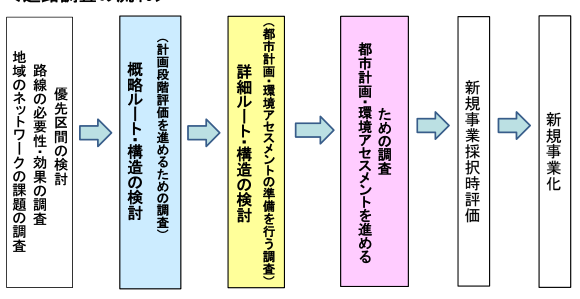
三重県・和歌山県 近畿自動車道紀勢線 新宮~大泊 静岡県 三遠南信自動車道 水窪北~佐久間

大都市周辺のボトルネック箇所への集中的対策に向けた調査を推進します。

その他の未整備区間についても、当該地域の交通状況、社会経済 状況や道路網の課題等を調査し、優先区間の検討や地域の道路網の 中での必要性・整備効果の整理等を進めることとしています。

また、渋滞や交通安全など、地域における道路交通に関する課題、サービスレベルを把握するためのデータ収集・分析等を行うとともに、路線の必要性、緊急性、妥当性に関する基礎的な調査を実施します。

<道路調査の流れ>



平成24年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(岐阜県) 通常分

通常分 (単位:千円)

通常分			(単位:千円
計画名	計画策定主体	配分国費	備考
人・モノの交流拡大につながる活力 ある岐阜県づくり	岐阜県	455, 286	
社会資本の安全性が高く安心して暮らせる岐阜県づくり	岐阜県	388, 555	
拠点性の高い、にぎわいあふれるま ちづくり	岐阜県、多治見市、可児市、羽島市	1, 221, 780	
県内各地域の実情に応じた多様でき め細かなニーズに対応した道路整備	多治見市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、土岐市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、安八町、池田町、富加町、川辺町、七宗町、白川村、海津市、坂祝町、東白川村、笠松町、北方町、輪之内町、八百津町	2, 513, 764	
来訪者にとっても、安全で安心して 楽しめる快適なまちづくり	岐阜市、岐南町	1, 234, 697	
大垣市における東海環状自動車道 (西廻り等)、将来整備される高規 格道路等へのアクセスによる活力あ ふれるまちづくり	大垣市	120, 073	
やさしさと活力にあふれるまち「飛 騨高山」	高山市	905, 168	
関市中心市街地へのアクセス性の向 上によるにぎわいのあるまちづくり	関市	134, 229	
安心、安全な交通を支える道路整備 によるにぎわいのあるまちづくり	美濃加茂市	27, 011	
各務原市における主要な公共施設及 び主要幹線へのアクセス強化による にぎわいのあるまちづくり	各務原市	1, 240, 737	
市民が安全、安心、快適に生活できる道路空間の構築	可児市	122, 650	
下呂市における地域間のアクセス強 化によるにぎわいのある観光地の形 成	下呂市	258, 528	
安全・安心のまちづくりのための道 路整備	揖斐川町	174, 070	
安心安全で快適な町づくり「おおの」の推進	大野町	79, 795	
人と自然が輝くあったかいまちづく り計画	白川町	73, 450	
安全で快適な住みよい御嵩町のまち づくりの推進	御嵩町	30, 271	

東海環状自動車道と連携した地域の 基幹ネットワークの形成	岐阜県	1, 864, 703	
「新五流域総合治水対策プラン」に 基づいた総合的な治水対策の推進	岐阜県、岐阜市、各務原市、岐南町、大垣市、 関市	659, 000	
市街地における段階的な雨水対策の推進	岐阜県	50, 000	
中心市街地の浸水被害防止による良好な住宅環境の保全	岐阜県	180, 000	
安心して暮らせるふるさと岐阜県づ くり「県民の命を守る総合的な土砂 災害対策」の推進	岐阜県、岐阜市、各務原市、山県市、本巣市、 大野町、揖斐川町、池田町、美濃市、郡上市、 坂祝町、八百津町、白川町、御嵩町、美濃加茂 市、川辺町、可児市、多治見市、瑞浪市、土岐 市、恵那市、下呂市、高山市、飛騨市、七宗 町、東白川村、白川村	913, 750	
木曽川右岸流域における水循環のみ ちの実現	岐阜県	775, 600	
岐阜市における循環のみちの実現	岐阜市	1, 184, 000	
大垣市における循環のみちの実現	大垣市	1, 118, 600	
高山市における循環のみちの実現	高山市	184, 200	
多治見市における循環のみちの実現	多治見市	742, 600	
関市における循環のみちの実現	関市	13, 600	
中津川市における汚水処理対策の推進	中津川市	345, 600	
美濃市における循環のみちの実現	美濃市	7, 700	
瑞浪市における循環のみちの実現	瑞浪市	271, 800	
羽島市における循環のみちの実現	羽島市	199, 200	
生活排水の適切な処理の推進	恵那市	146, 600	
美濃加茂市の安全な住環境の整備推 進計画	美濃加茂市	29, 300	
土岐市における循環のみちの実現	土岐市	106, 400	
•		I.	

各務原市下水道整備計画	各務原市	397, 600	
可児市 全市下水道化計画	可児市	17, 000	
山県市におけるきれいな川・豊かな 暮らしの実現	山県市	84, 600	
飛騨市における循環のみちの実現	飛騨市	67, 200	
本巣市における公共水域の保全と住 環境の向上	本巣市	65, 700	
郡上市における循環のみちの実現	郡上市	186, 000	
下呂市における循環のみちの実現	下呂市	76, 400	
安全で快適な生活環境のまちづくり	海津市	154, 100	
岐南町における循環のみちの実現	岐南町	9, 000	
笠松町における循環のみちの実現	笠松町	61, 500	
養老町における循環のみちの実現	養老町	5, 400	
関ヶ原町における循環のみちの実現	関ヶ原町	34, 000	
神戸町における循環のみちの実現	神戸町	272, 700	
輪之内町における循環のみちの実現	輪之内町	131, 300	
揖斐川町における快適な生活環境の 実現	揖斐川町	18, 800	
池田町における循環のみちの実現	池田町	243, 600	
北方町における循環のみちの実現	北方町	16, 500	
坂祝町における循環のみちの実現	坂祝町	9, 200	
便利で快適に過ごせるまちづくり	川辺町	25, 900	

御嵩町公共下水道	御嵩町	45, 900	
白川村における循環のみちの実現	白川村	8, 100	
安心して暮らせる生活環境の創造	安八町	27, 200	
羽島市中心市街地地区整備	羽島市	87, 100	
交通利便性と良好な自然環境・景観 をもち合わせた魅力あるまちづくり	各務原市	5, 800	
鵜沼駅東部地区都市再生整備計画	各務原市	7, 700	
奥の細道むすびの地周辺における憩 いと賑わいの空間の創出	大垣市	22, 000	
可児駅東地区都市再生整備計画	可児市	3, 800	
海津中央地区都市再生整備計画	海津市	34, 100	
地域内外の交流を育み、安全・安心 で快適に暮らせる健康福祉のまちづ くり	関市	16, 100	
岩村地区都市再生整備計画	恵那市	66, 300	
岐阜大学医学部等跡地周辺における にぎわいの創出	岐阜市	965, 449	
岐阜都心地区都市再生整備計画	岐阜市	311, 300	
境川周辺地区都市再生整備計画	岐阜市	4, 100	
恵那東地区都市再生整備計画	恵那市	135, 800	
御嵩・中地区都市再生整備計画	御嵩町	2, 000	
鷺山地区都市再生整備計画	岐阜市	43, 000	
山岡地区都市再生整備計画	恵那市	66, 800	
新加納地区都市再生整備計画	各務原市	13, 300	

神岡中央地区都市再生整備計画	飛騨市	293, 600	
住むことに誇りをもてるにぎわいと 憩いのあるまちづくり	垂井町	34, 400	
湖岸周辺における住み続けたいまち の形成	川辺町	38, 800	
多治見駅周辺の安全、快適な都市環 境の形成	多治見市	94, 600	
誰もが快適で安心して、いつまでも 住み続けたいまちづくり	大垣市	22, 800	
大野町条里地区都市再生整備計画	大野町	40, 400	
美濃加茂市かわまちづくり整備計画	美濃加茂市	3, 200	
美濃加茂市駅北地区都市再生整備計画	美濃加茂市	10, 900	
互いに助け合うコミュニティづくり	中津川市	40, 900	
富加中央地区都市再生整備計画	富加町	1, 600	
誰もが、安全·安心·健やかに暮ら せるまちづくり	北方町	112, 800	
岐阜市緑地環境整備事業	岐阜市	22, 000	
岐阜市都市公園等統合事業	岐阜市	5, 000	
公園整備により市民に笑顔とふれあ いをもたらす計画	関市	73, 000	
安全で安心な地域の交流拠点の形成	各務原市	18, 000	
可児市都市公園等統合事業	可児市	229, 000	
誰もが使える、誰もが使いやすい、 安全安心な公園づくり	瑞浪市	2, 000	
岐阜市都市公園安全·安心対策緊急 総合支援事業	岐阜市	47, 000	
大垣市都市公園安全·安心対策緊急 総合支援事業	大垣市	21, 000	

金・安心なまちづくり」 あるいていける身近な公園と国体開 養老町 1,000 《園利用名の利援性向上と国体開催				
(株) (本で引 1,000	ね備えた住む人、訪れる人に「安	中津川市	6, 000	
「中央	あるいていける身近な公園と国体開 催に向けた整備	養老町	1, 000	
広車駅周辺・柳ケ瀬地区における都		垂井町	1, 000	
大垣駅周辺の賑わいの創出と都心居 大垣市 大山市 大垣市 大	市民の健康増進と国体開催にむけた公園整備	大垣市	2, 000	
大垣市、関市、美濃市、瑞漁市、可見市、本果市、水田町、	岐阜駅周辺・柳ケ瀬地区における都 心居住の促進	岐阜市	408, 720	
(仮草県(共同)地域住宅計画) 市、郡上市、下呂市、養老町、神戸町、池田町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町 名4,928 多治見市地域住宅計画 多治見市 名4,928 歴史的街なみ環境整備と安心・安全 な住環境の実現(中津川市地域住宅 中津川市 100,379 1	大垣駅周辺の賑わいの創出と都心居 住の促進	大垣市	76, 576	
歴史的街なみ環境整備と安心・安全 な住環境の実現(中津川市地域住宅 計画) 恵那市地域住宅等整備計画(恵那市 地域住宅計画) 要全・安心な住まいづくりの実現と 日本一住みよいふるさとづくり(岐 早県地域住宅計画) 安全・安心な住まいづくりの実現と 日本一住みよいふるさとづくり(岐 早県地域住宅計画) 岐阜市 中部・地域住宅計画) 高山市における誰もが安心して快適 (高山市地域住宅計画) 高山市における誰もが安心して快適 (高山市地域住宅計画) 高山市における住宅域の実現 (高山市地域住宅計画) 飛騨市における住宅域の実現 (高山市地域住宅計画) 飛騨市における住宅でフティネットの構築と住環境の向上(飛騨市地域 住宅計画) 撮撃川町地域住宅計画) 「大程市・多治見市・順市・中津川市・野水市・美濃加茂市・土岐市・多格原市・可以市・山県市・地域市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	岐阜県(共同)地域住宅等整備計画 (岐阜県(共同)地域住宅計画)	市、郡上市、下呂市、養老町、神戸町、池田	82, 902	
な住環境の実現(中津川市地域住宅 計画) 恵那市地域住宅等整備計画(恵那市 恵那市 恵那市 恵那市 恵那市 恵那市 恵那市 恵那市	多治見市地域住宅計画	多治見市	24, 928	
数単の	歴史的街なみ環境整備と安心・安全 な住環境の実現(中津川市地域住宅 計画)	中津川市	100, 379	
日本一住みよいふるさとづくり(岐	恵那市地域住宅等整備計画(恵那市地域住宅計画)	恵那市	51, 738	
画(岐阜市地域住宅計画) (マー) 414,733 画(広住み続けられる居住環境の実現(高山市地域住宅計画) 高山市 90,096 飛騨市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(飛騨市地域住宅計画) 飛騨市 13,307 損斐川町地域住宅等整備計画(揖斐川町 指斐川町 151,082 岐阜県・岐阜市・大垣市・多治見市・関市・中津川市・美濃市・活浪市・羽島市・恵那市・美濃市が設施市・三郡市市・美濃市が設施市・三郡市・美濃市が設施市・三郡市・大国市・海津市・城南市・本巣市・不呂市・海津市・岐南町・笠松町・養老町・番井町・関ケ原町・湘戸町・地域市の・本巣市・大田町・北方町・坂祝町・富加町・川辺町・七宗町・八百津町・白川町・東白川村・御湾町・白川村・御湾町・白川村・御湾町・白川村・御湾町・白川村 142,403	日本一住みよいふるさとづくり(岐	岐阜県	515, 364	
に住み続けられる居住環境の実現 (高山市地域住宅計画) 高山市 90,096 飛騨市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(飛騨市地域 住宅計画) 飛騨市 13,307 揖斐川町地域住宅等整備計画(揖斐川町地域住宅等整備計画(揖斐川町地域住宅計画) 揖斐川町 151,082 岐阜県・岐阜市・大垣市・多治見市・関市・中津川市・美濃市・瑞浪市・羽島市・恵那市・美濃加茂市・土岐東市・各務原市・可児市・山県市・瑞津市・岐南市・金港市・岐南市・金港市・レス市・海津市・岐南町・笠松町・養老町・垂井町・関ケ原町・油戸町・池田町・北方町・炭沢町・清斐川町・大野町・池田町・北方町・東川町・大野町・池田町・北方町・東山町・川辺町・七宗町・八百津町・白川町・東白川村・御嵩町・白川村 142,403 神戸町地域住宅等整備計画(神戸町地域住宅等整備計画(神戸町地域住宅等整備計画) 神戸町 14,300	岐阜市安心・快適まちづくり整備計 画(岐阜市地域住宅計画)	岐阜市	414, 793	
トの構築と住環境の向上(飛騨市地域 住宅計画) 飛騨市 13,307 揖斐川町地域住宅等整備計画(揖斐 川町地域住宅計画) 揖斐川町 151,082 岐阜県・岐阜市・大垣市・多治見市・関市・中津川市・美濃市・瑞浪市・羽島市・恵那市・美濃加茂市・土岐市・各務原市・可児市・山県市・瑞穂市・本巣市・郡上市・下呂市・海津市・岐南町・笠松町・養老町・垂井町・関ケ原町・神戸町・軸之内町・安八町・揖斐川町・大野町・池田町・北方町・坂祝町・富加町・川辺町・七宗町・八百津町・白川町・東白川村・御嵩町・白川村 142,403 神戸町地域住宅等整備計画(神戸町地域住宅等整備計画(神戸町地域住宅等整備計画) 神戸町地域住宅等整備計画(神戸町地戸町・神戸町地域住宅等整備計画) 14,300	に住み続けられる居住環境の実現	高山市	90, 096	
川町地域住宅計画)		飛騨市	13, 307	
津川市・美濃市・瑞浪市・羽島市・恵那市・美濃加茂市・土岐市・各務原市・可児市・山県市・瑞穂市・本巣市・郡上市・下呂市・海津市・岐南町・笠松町・養老町・垂井町・関ヶ原町・神戸町・地口町・北方町・坂祝町・富加町・川辺町・七宗町・八百津町・白川町・東白川村・御嵩町・白川村 神戸町地域住宅等整備計画(神戸町地域住宅計画) 神戸町	揖斐川町地域住宅等整備計画(揖斐川町地域住宅計画)	揖斐川町	151, 082	
地域住宅計画) 14,300	岐阜県建築物等安全ストック整備計 画	津川市・美濃市・瑞浪市・羽島市・恵那市・美濃加茂市・土岐市・各務原市・可児市・山県市・瑞穂市・本巣市・郡上市・下呂市・海津市・岐南町・笠松町・養老町・垂井町・関ヶ原町・神戸町・輪之内町・安八町・揖斐川町・大野町・池田町・北方町・坂祝町・富加町・川辺町・七宗町・八百津町・白川町・東白川村・御	142, 403	
合 計 24, 722, 654	神戸町地域住宅等整備計画(神戸町地域住宅計画)	神戸町	14, 300	
		計	24, 722, 654	

全国防災 (単位:千円)

計画名	計画策定主体	配分国費	<u>、 </u>	<u>十円)</u> 考
超広域災害に備えた安心、安全な岐 阜県づくり(復興基本方針関連(全 国防災))	岐阜県、下呂市	1, 845, 356		
東海・東南海・南海連動地震等に備 えた堤防の液状化対策の推進(復興 基本方針関連(全国防災))	岐阜県	126, 000		
岐阜県地震対策緊急整備計画(復興 基本方針関連(全国防災))	岐阜県	25, 500		
岐阜市地震対策整備計画(復興基本 方針関連(全国防災))	岐阜市	76, 600		
多治見市地震対策整備計画(復興基 本方針関連(全国防災))	多治見市	44, 500		
関市地震対策整備事業(復興基本方 針関連(全国防災))	関市	33, 700		
中津川市地震対策整備計画(復興基本方針関連(全国防災))	中津川市	5, 200		
惠那市地震対策整備計画(復興基本 方針関連(全国防災))	恵那市	8, 500		
岐阜県建築物等防災事業計画(復興 基本方針関連(全国防災))	岐阜県	7, 951		
合	計	2, 173, 307		
通?	常分+全国防災	26, 895, 961		

平成24年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(静岡県) 通常分 (単位:千円)

通常分			(単位	・十円ノ
計画名	計画策定主体	配分国費	備	考
良好な都市空間の形成	静岡県、湖西市、吉田町、函南町	1, 318, 687		
円滑な拠点間交通の確保	静岡県、御殿場市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、小山町、袋井市、湖西市、川根本町、南伊豆町、西伊豆町、東伊豆町	3, 703, 047		
誰もが安全で安心した豊かな生活を 送れる交通安全対策	御殿場市、函南町、富士宮市、袋井市、湖西 市、伊豆の国市、清水町、富士市、焼津市、島 田市	116, 491		
既存施設の長寿命化の推進	富士宮市、下田市、湖西市、伊豆市、伊豆の国市、南伊豆町、西伊豆町、小山町、吉田町、川根本町、東伊豆町、河津町、松崎町	92, 126		
菊川市における地域間の一体性を図るアクセス強化と、まちの拠点環境整備によるにぎわいのあるまちづくり	静岡県、菊川市	377, 624		
熱海市における市内交通円滑化・良 好な道路空間創出による「新しい観 光まちづくり」	熱海市	274, 701		
沼津市における「ファイブエントラ ンス」構想の推進	静岡県、沼津市	1, 050, 739		
三島駅へのアクセスを改善する道路 整備	三島市	261, 011		
市内渋滞箇所減少のための道路整備	裾野市	403, 906		
安全と安心を実感できるまちづくり	清水町	157, 008		
安心・安全で快適なまちづくりのた めの道路整備	長泉町	90, 575		
人・物の広域交流の促進による地域 の活力がみなぎる"富士"のまちづ くり	富士市	660, 451		
安全で安心な生活環境の創出	静岡県、島田市	205, 698		
安全でうるおいあふれる人にやさし いまちづくり	静岡県、焼津市	1, 176, 169		
災害に強い交通ネットワークを構築 し、安心・安全な暮らしを支援する 道路整備	静岡県、藤枝市	255, 213		
産業拠点へのアクセスを改善する道 路整備	牧之原市	63, 868		
伊東市における新市民病院へのアクセス強化による安全安心なまちづく り	伊東市	186, 082		

安全で快適な暮らしを支えるまちづ くり	静岡県、磐田市	592, 215	
掛川市における、中心市街地や地域 間のアクセスを改善し、安心安全に 利用できる道路整備	掛川市	199, 103	
袋井駅周辺のまちづくりを支援する 道路整備	袋井市	210, 142	
御前崎市における地域間のアクセス 強化によるにぎわいのあるまちづく り	御前崎市	87, 467	
御殿場ICとJR御殿場駅周辺へのアクセス強化による安全安心なまちづくり	御殿場市	258, 603	
函南町における交通安全・防犯対策 の強化	函南町	73, 213	
新東名遠州森町スマートICを活かした活力あるまちづくり計画	森町	86, 185	
安全で利便性の高い交通環境の創出	静岡県、吉田町	284, 595	
静岡市のみちづくり	静岡市	2, 418, 766	
"ひとつの浜松"安心・快適に暮らせる一体感のあるまちづくり	浜松市	2, 452, 203	
静岡県の陸・海・空のネットワークの形成、美しい港湾景観の保全と創造	静岡県、静岡市	92, 055	
活気にあふれる産業を支える、安全 性・利便性のあるみなとづくり	焼津市	42, 080	
静岡県における安全安心で魅力ある 県土づくりを目指した浸水対策の推 進	静岡県、伊豆市、沼津市、三島市、裾野市、富 士市、藤枝市、牧之原市、袋井市、松崎町、川 根本町	1, 278, 500	
瀬戸川 (日脇川上区) 加塚 ラン畑川流域・巴川流域・安間川流域・境川流域における市街地浸水を解消するための安全・安心な地域づくりの	静岡県	25, 000	
都田川(新川工区)・栃山川流域の 浸水被害を軽減する安全・安心な街 づくりの推進	静岡県	30, 000	
静岡市内における総合的な浸水対策 の推進	静岡市	61, 500	
豪雨等による土砂災害に備えた「安 心・安全社会」の構築	静岡県、掛川市、西伊豆町	694, 500	
土砂災害により孤立化等が予想され る過疎地域の「安心・安全社会」の 構築	静岡県	49, 500	
静岡県における安全で潤いと憩いの ある海岸づくりの推進	静岡県	334, 000	

静岡県の港湾における安全で潤いと 憩いのある海岸づくりの推進	静岡県	66, 600	
静岡県における流域下水道による汚 水処理の推進	静岡県	1, 498, 100	
次世代へ守ろう残そうしずおかの水	静岡市	497, 800	
浜松市における循環のみちの実現	浜松市	1, 321, 270	
「環境にやさしく、安全・安心を実感できるまち」の実現に向けた汚水 処理対策の推進	沼津市	358, 200	
人にやさしい快適なまちづくり	熱海市	114, 300	
せせらぎと緑と元気あふれる協働の まち・三島〜環境と食を大切に〜	三島市	252, 300	
公共下水道の普及と浸水対策	富士宮市	143, 700	
生活環境や公共用水域の水環境向上 の推進	伊東市	147, 100	
島田市公共下水道整備事業	島田市	68, 000	
良好な水循環をめざすまち計画	富士市	323, 100	
安全・安心なまちづくり一市街地の 浸水常襲地区における浸水対策の推 進一	磐田市	386, 400	
環境にやさしいまちづくりのための 下水道	磐田市	320, 500	
焼津市公共下水道整備事業	焼津市	69, 800	
美しい水環境を取り戻す水質浄化の 推進	掛川市	468, 400	
快適な生活環境と安全・安心な水循 環を守る公共下水道の整備	藤枝市	147, 000	
富士の麓の高原都市にふさわしい水環境保全	御殿場市	128, 800	
公共用水域の水質保全	袋井市	142, 700	
•	•		

T-0-5	£0 000	
1. m.h	02, 000	
裾野市	112, 500	
湖西市	238, 000	
伊豆市	157, 900	
御前崎市	26, 400	
菊川市	102, 500	
伊豆の国市	150, 400	
南伊豆町	64, 800	
函南町	84, 000	
清水町	136, 700	
長泉町	32, 300	
小山町	2, 600	
吉田町	63, 600	
森町	125, 300	
静岡県	470, 283	
静岡県	543, 619	
三島市	44, 700	
伊東市	1, 000	
	湖西市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 南伊豆の町 函南町 清水町 長泉町 小山町 吉田町 森町 静岡県 三島市	据野市 112,500 湖西市 238,000 伊豆市 157,900 御前崎市 26,400 菊川市 102,500 伊豆の国市 150,400 南伊豆町 64,800 函南町 84,000 清水町 136,700 長泉町 32,300 小山町 2,600 吉田町 63,600 森町 125,300 静岡県 470,283 静岡県 543,619 三島市 44,700

快適で安全な魅力ある住環境の創出	富士市	70, 400	
柿田川周辺東南部地区都市再生整備 計画	清水町	1, 000	
吉原地区都市再生整備計画	富士市	37, 200	
健康づくり拠点地区都市再生整備計画	長泉町	566, 700	
三輪・内谷地区都市再生整備計画	藤枝市	159, 600	
修善寺駅周辺地区都市再生整備計画	伊豆市	151, 900	
沼津駅周辺地区都市再生整備計画	沼津市	7, 800	
沼津市の中心市街地にぎわい再生	沼津市	1, 246, 400	
焼津中部地区都市再生整備計画	焼津市	534, 400	
新居地区都市再生整備計画	湖西市	24, 100	
公共交通の利便性の向上と活用による市民が住み続けたいと思うまちづくり	湖西市	63, 600	
森地区まちづくり整備計画	森町	27, 000	
榛原地区都市再生整備計画	牧之原市	101, 000	
裾野駅西地区における市街地環境整 備	裾野市	125, 000	
大津通り地区都市再生整備計画	島田市	490, 100	
健康で、安全·安心な暮らしを支える まちづくり	掛川市	172, 200	
潮海寺地区都市再生整備計画	菊川市	72, 100	
安全・安心で快適なまちづくり	沼津市	160, 000	

東町地区都市再生整備計画	島田市	118, 500	
藤枝中心市街地活性化地区都市再生 整備計画	藤枝市	70, 000	
熱海中央地区都市再生整備計画	熱海市	15, 900	
図南賑わい中央地区都市再生整備計 画	函南町	287, 000	
富士駅周辺地区都市再生整備計画	富士市	10, 400	
富士宮駅周辺地区都市再生整備計画	富士宮市	118, 200	
安倍川駅周辺計画	静岡市	71, 600	
三保半島計画	静岡市	112, 100	
静岡都心・清水都心・東静岡副都心 活性化計画	静岡市	1, 408, 300	
西美薗地区都市再生整備計画	浜松市	104, 400	
静岡県(県及び市町)公園施設長寿 命化計画	静岡県、下田市、熱海市、沼津市、裾野市、伊 豆の国市、富士市、島田市、藤枝市、吉田町、 掛川市、御殿場市	17, 000	
質の高い、安全・安心な魅力あるま ちづくり	富士市	35, 000	
親しみのもてる公園づくり	焼津市	15, 000	
安全・安心で快適な公園づくり	袋井市	4, 000	
市民利用の効果拡大を図った安全・安心な都市公園の整備	下田市	9, 000	
日本平における観光レクリエーション機能強化による地域活性化	静岡市	173, 000	
都市の顔となる公園のにぎわい創出	浜松市	4, 000	
市民の暮らしと都市環境のための公園緑地の創出と保全	浜松市	26, 000	

		1	7
中央町地区における住環境の向上	富士宮市	38, 442	
藤枝型エコ・コンパクトシティ構築 計画(街なか居住環境再生)	藤枝市	59, 266	
中心市街地における交流人口増加と 賑わいの創出	島田市	6, 250	
掛川市における中心市街地活性化の ための市街地再開発	掛川市	30, 100	
静岡県における安全・安心な住まい づくりの推進(静岡県地域住宅計画)	静岡県	810, 784	
伊東市における市営住宅の安心・安全で快適な住環境の確保(地域住宅計画)	伊東市	7, 225	
静岡県沼津市における安全・安心で 快適な住環境の確保(地域住宅計 画)	沼津市	124, 068	
御殿場市営住宅の長寿命化及び安全性・居住性の向上(地域住宅計画)	御殿場市	4, 675	
富士宮市における住宅セーフティ ネットの構築と住環境の向上(地域住 宅計画)	富士宮市	23, 610	
川根本町における住宅の環境の向上 (地域住宅計画)	川根本町	6, 001	
磐田市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(地域住宅計画)	磐田市	34, 298	
湖西市における既設住宅ストックの改善(湖西市 地域住宅計画)	湖西市	76, 308	
島田市における安全・安心で快適な 住環境の確保(地域住宅計画)	島田市	128, 190	
静岡県掛川市における安全・安心で 快適な住環境の確保(地域住宅計画)	掛川市	61, 099	
袋井市における安全・安心で快適な 住環境の確保(地域住宅計画)	袋井市	9, 950	
御前崎市における住宅セーフティ ネットの構築と市庁舎の省エネ化の 推進(地域住宅計画)	御前崎市	10, 012	
函南町地域住宅等整備計画(地域住宅計画)	函南町	5, 780	
熱海市における安心で快適な住まい と地域づくりにつながる住環境の向 上(地域住宅計画)	熱海市	16, 850	

			
三島市における安全・安心で快適な 住環境の確保(地域住宅計画)	三島市	114, 563	
富士市における少子高齢化社会に対応した安全・安心で快適な住宅の整備をはかる(地域住宅計画)	富士市	36, 206	
静岡県における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	静岡県	36, 697	
下田市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	下田市	1, 000	
東伊豆町における住宅・建築物及び 市街地の安全性の向上	東伊豆町	594	
河津町における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	河津町	583	
南伊豆町における住宅の安全性の向 上	南伊豆町	610	
松崎町における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上	松崎町	546	
西伊豆町における住宅の安全性の向上	西伊豆町	769	
熱海市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	熱海市	6, 474	
伊東市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	伊東市	2, 723	
三島市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	三島市	34, 906	
御殿場市における住宅・建築物の安 全性の向上	御殿場市	5, 966	
裾野市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	裾野市	28, 910	
伊豆市における住宅・建築物の安全 性の向上	伊豆市	2, 013	
伊豆の国市における住環境の向上	伊豆の国市	28, 553	
函南町における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上	函南町	5, 675	
清水町における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	清水町	3, 373	

長泉町における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	長泉町	2, 392	
小山町における住宅・建築物の安全 性の向上(地域住宅計画)	小山町	2, 790	
富士宮市における住宅・建築物及び 市街地の安全性の向上	富士宮市	13, 791	
富士市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	富士市	15, 108	
島田市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	島田市	8, 654	
焼津市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	焼津市	42, 518	
藤枝市における安全・安心・快適な 住環境の創出(地域住宅計画)	藤枝市	59, 963	
牧之原市における住宅・建築物及び 市街地の安全性の向上	牧之原市	2, 738	
吉田町における住宅・建築物の耐震 化率の向上	吉田町	1, 093	
掛川市における住宅・建築物の安全 性の向上	掛川市	15, 328	
袋井市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	袋井市	23, 139	
御前崎市における住宅・建築物及び 市街地の安全性の向上	御前崎市	2, 684	
菊川市における安全・安心で快適な 住環境の向上(地域住宅計画)	菊川市	2, 924	
森町における木造住宅の耐震化率の 向上と町民の安心感向上	森町	1, 039	
静岡市地域住宅等整備計画(地域住宅計画)	静岡市	130, 773	
静岡市における住宅・建築物及び市 街地の安全性の向上	静岡市	126, 431	
市街地住環境の再生	静岡市	2, 087, 267	
浜松市における住環境の向上	浜松市	139, 176	

浜松市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(地域住宅計画)	浜松市	22, 614	
焼津市における良好な住環境の実現 (地域住宅計画)	静岡県、焼津市	33, 886	
下田市安全で安心できるすまいづく り・まちづくり (地域住宅計画)	下田市	5, 913	
吉田町地域住宅計画	吉田町	1, 410	
合	計	39, 651, 095	

全国防災 (単位:千円)

計画名	計画策定主体	配分国費	備考
災害に強く信頼性の高いネットワークの構築(復興基本方針関連(全国 防災))	静岡県	1, 143, 580	
命をつなぐみちづくり(復興基本方 針関連(全国防災))	静岡市	191, 357	
中山間地域における道路防災計画 (復興基本方針関連(全国防災))	浜松市	25, 000	
静岡県における安全安心で魅力ある 県土づくりを目指した地震・津波対 策の推進(復興基本方針関連(全国 防災))	静岡県	300, 500	
豪雨等による土砂災害に備えた「安 心・安全社会」の構築(復興基本方 針関連(全国防災))	静岡県	391, 000	
静岡県における安全安心な県土づく り目指した地震・津波対策の推進 (復興基本方針関連(全国防災))	静岡県	399, 000	
静岡県の港湾における安全・安心な 海岸づくりの推進(復興基本方針関 連(全国防災))	静岡県	124, 500	
安全で信頼できる生活環境(復興基 本方針関連(全国防災))	静岡市	580, 370	
浜松市における下水道施設の耐震 化、耐水化推進(復興基本方針関連 (全国防災))	浜松市	502, 460	
安全・安心なまちづくり、地震に強い下水道整備(復興基本方針関連 (全国防災))	熱海市	13, 000	
三島市公共下水道防災対策事業(復興基本方針関連(全国防災))	三島市	99, 700	
公共下水道の耐震対策(復興基本方 針関連(全国防災))	富士宮市	22, 500	
島田市公共下水道耐震化事業(復興 基本方針関連(全国防災))	島田市	4, 500	
焼津市公共下水道耐震化事業(復興 基本方針関連(全国防災))	焼津市	38, 300	
災害対策みんなで安心、公共下水道 の防災整備(復興基本方針関連(全 国防災))	藤枝市	15, 000	
下田市における下水道施設の地震対 策(復興基本方針関連(全国防 災))	下田市	21, 500	
伊豆市下水道施設防災対策事業(復 興基本方針関連(全国防災))	伊豆市	46, 600	
池新田・高松処理区における総合的 な地震対策の推進(復興基本方針関 連(全国防災))	御前崎市	30, 500	

清水町下水道施設地震対策事業(復 興基本方針関連(全国防災))	清水町	14, 000	
長泉町下水道耐震化計画(復興基本 方針関連(全国防災))	長泉町	7, 000	
下水道地震対策整備計画(復興基本方針関連(全国防災))	吉田町	20, 000	
地震・津波に強い総合的なまちづく り(復興基本方針関連(全国防 災))	富士市	254, 000	
地震・津波等災害に備えた減災まち づくりの推進(復興基本方針関連 (全国防災))	焼津市	888, 000	
災害に備えた安心・安全なまちづく り(復興基本方針関連(全国防 災))	東伊豆町	82, 300	
津波防災まちづくりの推進(復興基 本方針関連(全国防災))	吉田町	856, 000	
災害に強いまちづくりの推進(復興 基本方針関連(全国防災))	静岡市	844, 400	
静岡県宅地耐震化推進事業(復興基 本方針関連(全国防災))	静岡県	32, 300	
災害に強い街づくり(復興基本方針 関連(全国防災))	富士市	28, 400	
"ふじのくに"「命」を守る公園整備 (復興基本方針関連(全国防災))	静岡県	637, 000	
いのちを守るまちづくり(復興基本方針 関連(全国防災))	沼津市	173, 000	
町民及び周辺市町住民のための防災拠点 の整備(復興基本方針関連(全国防 災))	函南町	120, 000	
災害に強い公園づくり(復興基本方針関 連(全国防災))	焼津市	35, 000	
志太地域の防災対策としての公園整備 (復興基本方針関連(全国防災))	藤枝市	79, 000	
静岡県住宅防災事業整備計画(復興 基本方針関連(全国防災))	静岡県、静岡市、焼津市、熱海市、伊豆の国市	339, 887	
合	. ≣†	8, 359, 654	
通常	常分+全国防災	48, 010, 749	

平成24年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(愛知県) 通常分

(単位:千円)

計画名	計画策定主体	配分国費	<u>(早位・十</u> 備 考	
円滑な移動を確保し、モノづくりの 産業基盤を支える幹線道路ネット ワークの整備	愛知県、知立市、春日井市	18, 104, 972	-	
安全で快適な生活道路の整備	愛知県、瀬戸市、春日井市、尾張旭市、豊明市、日進市、清須市、北名古屋市、大口町、津島市、江南市、弥富市、紫江町、半田市、常滑市、東海市、弥富市、知多市、武豊町、岡の安地で、野南市、西尾市、寺田町、碧南市、川谷市、安田市、知立市、およし市、碧南市、大大野町、カナボの大野市、田原市、長久手町、東浦町、豊川市、東浦町、東東町、豊根村、南知多町、小牧市、豊山町、あま市、豊根村、南知多町、小牧市、豊山町、あま市	2, 275, 679		
市町合併に伴う新市機能の均衡と一 体性の実現を目指す道路整備	稲沢市	150, 176		
主要な橋りょうの耐震性能向上と幹 線道路の劣化した舗装の修繕を図る 道路整備	春日井市	57, 891		
幸田駅前の顔となる中心市街地における利便性の向上、にぎわいの再生、安全で安心なまちづくりの実現	幸田町	87, 840		
道路交通の安全と円滑化及び沿道の 環境改善による魅力ある市街地の形 成	愛知県	3, 859, 945		
幹線道路における舗装改良による安 心・安全な交通、良好な道路周辺環 境の確保	一宮市	29, 784		
安全で快適な市道の整備	犬山市	172, 771		
潤いのある安全で円滑な三河田原駅 地区整備	田原市	234, 700		
拠点的市街地の形成に資する安全・ 安心な都市基盤整備の推進	蒲郡市	4, 350		
道路交通の安全と円滑化及び沿道の 環境改善による拠点的市街地の形成	岡崎市	15, 923		
すべての道路利用者が安全・安心か つ円滑に移動できる環境づくり	東海市	709, 460		
光と緑に映え、ゆたかで、住みよい、夢のあるまち(活力創出基盤整備)	豊川市	166, 366		
安心・安全で活力あるまちづくり	半田市	50, 698		
誰もが快適・便利に移動でき、安 全・安心に暮らせるまちづくり	知立市	88, 653		

活力ある都市拠点の形成を牽引する 快適・便利なみちづくり	安城市	400, 577	
区画整理地区内通過交通の安全性の 確保と、安全安心なまちづくりによ る活力ある市街地の形成	豊橋市	45, 362	
稲沢西地区の防災機能の構築と住環 境の向上	稲沢市	15, 986	
尾張旭市における劣化した幹線道路 の修繕による安全で快適な生活道路 の整備	尾張旭市	12, 317	
環境にやさしく利便性の高い交通体 系の構築〜自動車交通と公共交通が 共存する交通の最適化〜	豊田市	357, 778	
安全で快適な暮らしを支える生活道 路の整備	豊田市	141, 604	
安全で安心して住み続けることが出 来る地域生活道路の整備	みよし市	15, 500	
橋梁長寿命化及び耐震化の推進による安心・安全な道路交通網の確保	瀬戸市、小牧市、尾張旭市、豊明市、日進市、清須市、北名古屋市、東郷町、長久手市、津島市、犬山市、稲沢市、岩倉市、大口町、津島市、愛西市、弥富市、あま市、蟹江町、半田市、常滑市、大府市、知多市、阿久比町、東沿町、南知多町、美浜町、岡崎市、西尾市、川豊根村、豊橋市、蒲郡市、田原市	358, 970	
主要な橋梁の耐震・補修と幹線道路 の修繕による安全で快適な生活道路 の整備	江南市	17, 940	
安全・安心で、快適な道路空間の形成	津島市	244, 866	
水と緑に包まれた、親子でふれあ い、楽しめる交流空間の創出	西尾市	8, 813	
幹線道路網の整備による、中心市街 地へのアクセス向上と活発な交流が 生まれるまちづくり	一宮市	574, 000	
地域を活性化する道路の整備	名古屋市	1, 674, 909	
モノづくりの産業基盤を支える港湾の整備と良好な海域環境の創出	愛知県、田原市、南知多市	26, 491	
伊良湖港 観光交流拠点促進計画	田原市	4, 294	
名古屋港の物流機能の維持・強化、 快適な港湾空間の形成	名古屋港管理組合	151, 039	
ものづくり愛知県における安全・安 心な生活基盤の確保	愛知県、豊田市、岡崎市、豊橋市、豊明市、津島市、弥富市、西尾市、一宮市、春日井市、小牧市、江南市、清須市、北名古屋市、扶桑町、大口町、あま市、みよし市、大治町	2, 798, 200	

	·		
土砂災害による犠牲者ゼロの継続を 目指して	愛知県	975, 000	
名古屋市における河川改修事業および流域貯留浸透事業による浸水対策 の推進	名古屋市	701, 000	
名古屋港における総合的な高潮対策 の推進	名古屋港管理組合	141, 100	
快適な水環境を創造する流域下水道 の整備	愛知県	3, 584, 800	
名古屋市下水道整備計画	名古屋市	6, 481, 100	
総合的な下水道整備と浸水対策の推 進	豊橋市	649, 100	
おかざき 城下まち浄化向上まちづくり	岡崎市	1, 455, 700	
一宮市における循環のみちの実現	一宮市	1, 389, 000	
瀬戸市における循環のみちの実現	瀬戸市	873, 100	
半田市における下水道整備による安 心安全で快適なくらしの実現	半田市	133, 500	
総合的な公共下水道の推進	春日井市	710, 800	
堀ノ内地域における浸水対策の推進	春日井市	67, 400	
光と緑に映え、ゆたかで、住みよい、夢のあるまち(水の安全・安心 基盤整備)	豊川市	863, 100	
生活環境の改善と公共用水域の水質 保全	津島市	217, 200	
碧南市公共下水道事業の雨水・汚水 を一体とした総合的な環境基盤整備 の推進	碧南市	347, 900	
潤いと安心のまち 刈谷の下水道	刈谷市	365, 100	
良好な水循環の再生・保全と安全・ 安心なサービスの提供	豊田市	967, 200	

潤いと安らぎに満ちた水環境の再生	安城市	488, 700	
西尾市の利便性と快適性を高める基 盤づくり	西尾市	592, 500	
蒲郡市における水の安全・安心基盤 整備計画	蒲郡市	351, 700	
上坂地区等における下水道普及の推 進	犬山市	83, 500	
常滑地域における汚水および浸水対 策の推進と雨水ポンプ場の更新化	常滑市	50, 500	
下水道整備と浸水対策の官民一体となった総合的な整備	江南市	10, 000	
小牧市における良好な水環境の形成 と浸水対策による被害の軽減	小牧市	204, 200	
稲沢市における汚水処理普及促進の 実現と浸水対策の推進	稲沢市	289, 800	
新城市における下水道の普及促進	新城市	57, 100	
東海市における公共下水道整備の実現	東海市	591, 600	
大府市における循環のみちの実現	大府市	347, 300	
知多市における循環のみちの実現	知多市	23, 500	
知立市における循環のみちの実現	知立市	232, 100	
快適な生活を支えるまちづくりの推 進	尾張旭市	243, 700	
下水道未普及地域の普及促進	高浜市	80, 700	
岩倉市における下水道の安全安心基 盤整備	岩倉市	19, 500	
いつまでも暮らしやすい みどりの 住環境都市(水の安全・安心)	日進市	197, 300	

総合的な水質改善の推進	田原市	154, 300	
愛西市における循環のみちの実現	愛西市	431, 000	
清須市における下水道整備による安 心安全なくらしの実現	清須市	648, 500	
北名古屋市における水質保全を目的 とした環境改善の実現及び水害に強 い都市を作るための浸水対策の推進	北名古屋市	337, 700	
弥富市における総合的な下水道の普 及促進	弥富市	163, 600	
みよし市全域の下水道化の推進	みよし市	8, 300	
ー生涯、住み続けたいまち"あま" の実現	あま市	411, 700	
長久手住環境快適化計画	長久手市	755, 700	
東郷町における下水道未整備区域の 整備促進	東郷町	66, 200	
豊山町における下水道未普及解消の推進	豊山町	122, 300	
大口町における水環境改善の推進	大口町	98, 500	
扶桑町における水環境改善の推進	扶桑町	57, 000	
大治町公共下水道事業計画	大治町	80, 100	
蟹江町の市街化区域における下水道 普及促進	蟹江町	289, 800	
阿久比町における公共下水道整備の 促進	阿久比町	13, 000	
流域一体となった総合的な浸水対策 及び未普及解消の推進	東浦町	162, 300	
武豊町における安全・安心、快適な 暮らしの実現	武豊町	38, 300	

幸田町における循環のみちの実現	幸田町	3, 800	
愛知静岡交流圏域活性化計画	愛知県	509, 009	
安全・安心で憩いの場があり、地域 ブランドを活用したまちづくり	西尾市	38, 000	
JR神領駅周辺地区都市再生整備計画	春日井市	12, 200	
いつまでも暮らしやすいみどりの住 環境都市 (住環境都市)	日進市	84, 000	
コンパクトなまちづくりを進め、中 心市街地のにぎわいの再生・創出と 安全安心なまちづくりを実現する	幸田町	287, 900	
リニモとともにまちが賑わい質の高 い生活環境が整った暮らしやすく住 み続けたくなるまちづくり	長久手市	305, 600	
安城桜井地区都市再生整備計画	安城市	134, 000	
一宮駅周辺地区都市再生整備計画	一宮市	661, 800	
稲沢駅周辺地区都市再生整備計画	稻沢市	3, 200	
まちなかの公共公益施設の再編による拠点機能強化を図り、これを活かした国府宮の中心市街地の拡大を推進する	稲沢市	443, 500	
南部地域における安心安全と快適なまちづくり	犬山市	532, 400	
浦片地区の『うるおいと活力のある ガーデンシティ』としてのまちづく り	田原市	23, 400	
岡崎駅東地区都市再生整備計画	岡崎市	46, 300	
加木屋周辺地区都市再生整備計画	東海市	173, 900	
蒲郡安心住まいる地区都市再生整備 計画	蒲郡市	446, 400	
刈谷駅南地区都市再生整備計画	刈谷市	35, 700	

環境にやさしく多世代が交流できる まちづくり	安城市	436, 500	
環境都市にふさわしい鉄道駅などを 中心としたコンパクトなまちづくり	豊田市	449, 600	
既存ストックを活かした持続可能な まちづくり	春日井市	305, 100	
吉浜地区都市再生整備計画	高浜市	19, 400	
安心して快適に暮らすことができる 住みよい都市『豊橋』の形成	豊橋市	656, 300	
健康都市中央地区都市再生整備計画	尾張旭市	80, 800	
光と緑に映え、ゆたかで、住みよい、夢のあるまち(市街地整備)	豊川市	427, 100	
公共施設の整備による良好な住環境 の向上	岡崎市	40, 500	
荒尾周辺地区都市再生整備計画	東海市	62, 800	
春日西部地区の公共施設の整備による快適な生活環境の向上	清須市	68, 100	
勝幡駅周辺地区都市再生整備計画	愛西市	101, 800	
安全・安心で活気に満ちたまちづく り	小牧市	471, 600	
松河戸地区都市再生整備計画	春日井市	16, 800	
常滑駅周辺市街地のにぎわいの再生	常滑市	54, 000	
安心・安全で、住民同士の交流を中 心とした、生きがいあふれるまちづ くり	瀬戸市	35, 900	
足助香嵐渓地区都市再生整備計画	豊田市	48, 500	
太田川駅周辺地区都市再生整備計画	東海市	376, 200	
			

C 府市	121, 500	
中立市	360, 900	
-宮市	45, 700	
夏浦町	45, 700	
间崎市	159, 500	
4田市	67, 700	
≟田市	87, 000	
を知県	439, 000	
頁戸市	9, 800	
「南市	92, 900	
別市	273, 300	
5ま市	85, 100	
名古屋市	500	
名古屋市	53, 500	
3古屋市	120, 700	
公古屋市	526, 200	
省古屋市	12, 200	
	宮市 浦 崎 田 田 知 戸 南 川 ま 古 古 古 古 古 古 古	宮市 45,700 浦町 45,700 崎市 159,500 田市 67,700 田市 87,000 知県 439,000 戸市 9,800 南市 92,900 川市 273,300 ま市 500 古屋市 500 古屋市 53,500 古屋市 120,700

緑区の既成市街地における生活環境 の向上と地域特性を生かした活性化	名古屋市	33, 800	
地震に強い都市づくり	東海市	38, 700	
地域防災拠点からひろがる防災まち づくり	大口町	74, 000	
大規模地震に対する都市の防災性向上	名古屋市	55, 500	
環境にやさしく多世代が交流できる まちづくり	安城市	18, 100	
誰もが使いやすいにぎわいの交流拠 点整備計画	岡崎市	619, 000	
都市の安全性の向上及び良好な都市 環境の形成に資する県営都市公園の 整備	愛知県	437, 000	
岡崎市都市公園等統合補助事業事業計画	岡崎市	1, 000	
岡崎市都市公園安全·安心対策緊急 総合支援事業計画	岡崎市	23, 000	
生物多様性を支える水・緑・人の ネットワークの形成・持続的保全・ 質の向上	一宮市	117, 000	
安全で魅力のある都市公園の整備	瀬戸市	9, 000	
自然に足向く公園づくり	半田市	12, 000	
安全安心な公園づくり	碧南市	9, 000	
刈谷市都市公園等統合補助事業計画	刈谷市	2, 000	
刈谷市都市公園安全·安心対策緊急 総合支援事業	刈谷市	14, 000	
環境にやさしく多世代が交流できる まちづくり	安城市	25, 000	
水と緑に包まれた、親子でふれあい、楽しめる交流空間の創出	西尾市	10, 000	

安全で快適な公園の整備	犬山市	12, 000	
安全・安心な公園施設の保全・改築整備	江南市	2, 000	
みどりと花につつまれた安全・安心 な都市づくり	東海市	26, 000	
大府地区における人間(ひと)も街 (まち)も健康でみどりあふれるま ちづくりの推進	大府市	15, 000	
安全で安心な都市公園の整備	知多市	5, 000	
安全で魅力ある都市公園の整備	岩倉市	8, 000	
誰もが安全で安心に利用できる都市 公園の整備	豊明市	21, 000	
安全・安心・快適な都市公園の整備	清須市	9, 000	
みよし市都市公園等統合補助事業計画	みよし市	15, 000	
長久手市都市公園等統合補助事業計画	長久手市	50, 000	
都市公園の整備推進と安全安心な公園づくり	東浦町	35, 000	
安全・安心で魅力的な都市公園づくり	美浜町	10, 000	
名古屋市における緑豊かな街づくり	名古屋市	30, 000	
名城公園の魅力向上	名古屋市	644, 000	
安全・安心で魅力的な総合運動公園を目指す瑞穂公園整備計画	名古屋市	27, 000	
愛知県地域住宅整備計画(愛知県地 域住宅計画)	愛知県、豊橋市、岡崎市、一宮市、半田市、春日井市、豊川市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知立市、尾張旭市、田原市、みよし市、あま市、津島市、美浜町、幸田町、設楽町	3, 919, 970	

安全で快適な住宅宅地環境の整備・ 推進	愛知県、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、犬川市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、大城市、東海市、江南市、西尾市、稲沢市、新張市、江南市、知多市、知立市、尾原市、、岩倉市、、地名古屋市、、田市、岩倉市、北名古屋市、弥豊山市、大田町、大治町、東浦町、大治町、東浦町、東浦町、東洋町、豊根村、東洋町、東洋町、豊根村	2, 672, 509	
名古屋市における安全で快適な魅力 ある住まい・まちづくり(名古屋市 地域住宅計画)	名古屋市	2, 048, 308	
人が主役のまちづくりと良好な城下 町空間の創出(犬山城下町地区)	犬山市	30, 576	
合	計	81, 453, 726	/ */ /
全国防災	1. 西华中主体	おり、日本	(単位:千円)
計画名	計画策定主体	配分国費	備 考
東海・東南海・南海地震に強い道路 ネットワークの確保(復興基本方針 関連(全国防災))	愛知県	1, 357, 873	
名古屋市における災害に強い道路の 整備(復興基本方針関連(全国防 災))	名古屋市	665, 080	
モノづくり愛知の産業基盤を支える 港湾施設の耐震化(復興基本方針関 連(全国防災))	愛知県	173, 000	
わが国最大の海抜0m地帯を有する 愛知県における安全・安心な地震防 災対策基盤の確保(復興基本方針関 連(全国防災))	愛知県	4, 173, 600	
東海、東南海地震などに起因した土砂災害による犠牲者ゼロを目指して (復興基本方針関連(全国防災))	愛知県	218, 000	
名古屋市における河川の地震対策 (復興基本方針関連(全国防災))	名古屋市	339, 300	
名古屋港における総合的な高潮対策 の推進(復興基本方針関連(全国防 災))	名古屋港管理組合	108, 000	
快適な水環境を創造する流域下水道 の整備(復興基本方針関連(全国防 災))	愛知県	48, 800	
名古屋市下水道整備計画(復興基本 方針関連(全国防災))	名古屋市	1, 633, 000	
おかざき 城下まち耐震向上まちづくり(復興基本方針関連(全国防災))	岡崎市	36, 000	
一宮市における震災に強い循環のみ ちの再生(復興基本方針関連(全国 防災))	一宮市	157, 000	

市	40, 000	
市	41, 700	
市	50, 000	
市	84, 900	
市	66, 000	
市	131, 000	
i市	279, 000	
出町	48, 400	
県	11, 000	
井市	5, 000	
県、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、、 、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、 、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、 、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、 、市、江南市、州牧市、稲沢市、新 東海市、大府市、知多市、日進市、 高浜市市、岩倉市、出名古屋市、田田、 、北名古屋市、郡田、 、北名古屋市、郡田、 、北名古屋市、歌豊山 、北名古屋が、豊村 町、大治町、、東瀬町、 、東浦町、南知多町、 、東浦町、東栄町、豊根村	754, 645	
·屋市	573, 357	
<u>=</u> +	10, 994, 655	
├全国防災	92, 448, 381	
	市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	市

平成24年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(三重県) 通常分 (単位:千円)

通常分			(単位:	十円)
計画名	計画策定主体	配分国費	備	考
桑名・員弁・四日市生活創造圏における道路ネットワークの整備と安心安全でにぎわいのあるまちづくり	桑名市、いなべ市、東員町, 木曽岬町、四日市 市、菰野町、朝日町、川越町	708, 530		
鈴鹿・亀山・津・久居生活創造圏に おけるアクセス道路の整備と生活の 利便性・安全性を強化しにぎわいの あるまちづくり	鈴鹿市、亀山市、津市	469, 336		
松阪・紀勢生活創造圏における幹線 道路へのアクセス強化と安心安全を 強化するまちづくり	松阪市、多気町、明和町、大台町	380, 448		
伊勢志摩生活創造圏における幹線道 路へのアクセス強化と災害に強い安 全でにぎわいのあるまちづくり	伊勢市、玉城町、大紀町、南伊勢町、度会町、 鳥羽市、志摩市	543, 296		
伊賀生活創造圏における地域を支え、育む、誰もが安心して快適に移 動できるまちづくり	伊賀市、名張市	300, 390		
尾鷲、熊野生活創造圏における地域 間のアクセス強化と安心安全でにぎ わいのあるまちづくり	尾鷲市、紀北町、熊野市、御浜町、紀宝町	169, 312		
住みやすく魅力あるまちづくりと地 域資源を生かした観光交流活性化の ための街路整備	三重県、桑名市、四日市市、鈴鹿市、亀山市、 津市、伊賀市、伊勢市、熊野市	1, 413, 990		
広域的な道路ネットワークを形成し 地域間交流や産業・観光の振興を支 援する基盤整備	三重県	2, 108, 207		
ひと・ものが集まる安全な四日市港 づくり	四日市港管理組合、四日市市	37, 485		
三重県における流域一体となった総合的な洪水防止対策の推進	三重県、四日市市、鈴鹿市、津市、松阪市	252, 500		
土砂災害対策の推進	三重県	793, 000		
三重県における海岸保全対策の推進	三重県	644, 700		
四日市港地区における高潮対策事業の推進	四日市港管理組合	55, 000		
下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出	三重県	660, 800		
津市安心して暮らせる災害に強いま ちづくり	津市	424, 200		
四日市市における水の安全・安心・快適な住環境の向上	四日市市	3, 468, 500		
伊勢市の自然を守る水環境整備	伊勢市	290, 200		

松阪市における水環境整備と浸水対 策の推進	松阪市	859, 900	
下水道整備による生活環境改善及び 浸水対策の推進	桑名市	601, 500	
鈴鹿市における生活環境の向上	鈴鹿市	732, 000	
快適な生活環境の実現と安全・安心 なまちづくり	名張市	263, 300	
亀山市における下水道未普及解消の 推進	亀山市	213, 400	
志摩市における浸水対策の推進と快 適な生活環境の促進	志摩市	104, 000	
快適で安全な環境の整備	東員町	16, 500	
こものの水を未来へ	菰野町	210, 000	
明和町における安心で快適な生活環境の促進	明和町	9, 100	
玉城町における公共下水道普及の推 進	玉城町	180, 000	
南伊勢町における公共下水道の効率 的な運営による経営健全の促進	南伊勢町	4, 500	
世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」を核とした紀伊地域の活性化	三重県	67, 817	
伊賀市中心市街地のにぎわいの再生	伊賀市	286, 400	
一身田寺内町地区都市再生整備計画	津市	60, 900	
花の窟周辺地区都市再生整備計画	熊野市	26, 200	
桑名地区都市再生整備計画	桑名市	130, 200	
佐田浜·岩崎周辺地区都市再生整備 計画	鳥羽市	54, 400	
伊勢市市街地における観光文化と生 活文化の再生	伊勢市	143, 500	

多度地区都市再生整備計画	桑名市	15, 800	
津駅周辺地区都市再生整備計画	津市	23, 800	
快適な都市環境の形成に資する県営 都市公園の整備	三重県	183, 000	
桑名市都市公園等統合事業	桑名市	35, 000	
自然環境の保全を図ると同時に多種 多様な機能を有する都市公園の整備	四日市市	56, 000	
鈴鹿市都市公園安全·安心対策緊急 総合支援事業	鈴鹿市	9, 000	
津市都市公園等統合事業	津市	45, 000	
津市都市公園安全·安心対策緊急総 合支援事業	津市	17, 000	
伊勢市における子どもや高齢者をは じめ誰もが安全で安心して利用でき る都市公園の整備	伊勢市	15, 000	
鳥羽市都市公園安全·安心対策緊急 総合支援事業	鳥羽市	9, 000	
防災施設の充実と安心して利用でき る安全で多機能な公園整備	伊賀市	107, 000	
名張市都市公園安全·安心対策緊急 総合支援事業	名張市	15, 000	
熊野市における安心して利用できる 安全な公園施設の整備	熊野市	11, 000	
亀山市社会資本総合整備計画(地域 住宅計画)	亀山市	1, 000	
社会資本総合整備計画(地域住宅計画)度会町地域	度会町	1, 190	
南伊勢町地域住宅計画	南伊勢町	1, 000	
熊野市地域住宅計画	熊野市	7, 917	
伊賀市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(地域住宅計画)	伊賀市	9, 225	

桑名市における住宅の長寿命化と住 環境の向上(地域住宅計画)	桑名市	232, 338	
鈴鹿市における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(地域住宅計画)	鈴鹿市	10, 373	
津市社会資本総合整備計画(地域住宅計画)	津市	12, 750	
松阪市社会資本総合整備計画(地域住宅計画)	松阪市	17, 861	
明和町社会資本総合整備計画(地域住宅計画)	明和町	3, 910	
伊勢市地域住宅等整備計画(地域住宅計画)	伊勢市	10, 426	
鳥羽市における公営住宅の長寿命化 及び居住性及び住環境の向上(地域住 宅計画)	鳥羽市	30, 949	
志摩市における住宅セーフティネットの構築と住生活向上の実現(地域住宅計画)	志摩市	11, 610	
名張市社会資本総合整備計画(地域住 宅計画)	名張市	102, 951	
御浜町における住宅セーフティネットの構築と住環境の向上(地域住宅計画)	御浜町	4, 675	
三重県における住宅セーフティネットの構築と住生活向上の実現(地域住宅計画)	三重県	43, 936	
東海道を核とした歴史的街なみ環境 整備	亀山市	5, 888	
三重県社会資本総合整備計画	三重県、桑名市、いなべ市、木曽岬町、東員町、四日市市、菰野町、朝日町、川越町、鈴鹿市、亀山市、津市、松阪市、多気町、明和町、大台町、伊勢市、玉城町、南伊勢町、度会町、大紀町、鳥羽市、志摩市、伊賀市、名張市、尾鷲市、紀北町、熊野市、御浜町、紀宝町、紀南病院組合	237, 070	
三重県における狭あい道路整備の促 進に関する計画	三重県、四日市市、伊勢市、桑名市、鈴鹿市、 名張市、亀山市、東員町、朝日町、明和町	87, 093	
四日市市社会資本総合整備計画(地域住宅計画)	四日市市	129, 406	
合	計	18, 186, 679	

全国防災 (単位:千円)

_全国防災		<u> </u>	(単位:	<u>十円)</u>
計画名	計画策定主体	配分国費	備	考
三重県における災害に強い道路ネットワークの構築(復興基本方針関連 (全国防災))	三重県	1, 178, 960		
三重県における総合的な地震・津波 対策の推進(復興基本方針関連(全 国防災))	三重県、四日市市	862, 300		
土砂災害対策の推進(復興基本方針関 連(全国防災))	三重県	172, 000		
下水道処理施設の耐震化・耐水化に よる防災対策の推進(復興基本方針 関連(全国防災))	三重県	611, 000		
いなべ市における総合的な防災対策 の推進(復興基本方針関連(全国防 災))	いなべ市	37, 700		
「かわごえの安全・安心なまちづくり」を支える災害に強いまちづくりの推進(復興基本方針関連(全国防災))	川越町	104, 000		
伊勢市における東海地震、東南海・ 南海地震等大規模災害に備えた防災 まちづくりの推進(復興基本方針関 連(全国防災))	伊勢市	573, 500		
紀宝町防災まちづくり計画(復興基本方針関連(全国防災))	紀宝町	118, 000		
松阪市の都市公園整備における防災 機能の充実(復興基本方針関連(全 国防災))	松阪市	150, 000		
熊野市地域防災基盤の向上を図る公 園整備(復興基本方針関連(全国防 災))	熊野市	15, 000		
三重県における住宅・建築物の安全 性の向上(復興基本方針関連(全国 防災))	三重県、桑名市、いなべ市、木曽岬町、東員町、四日市市、菰野町、朝日町、川越町、鈴鹿市、亀山市、津市、松阪市、多気町、明和町、大台町、伊勢市、玉城町、南伊勢町、度会町、大紀町、鳥羽市、志摩市、伊賀市、名張市、尾鷲市、紀北町、熊野市、御浜町、紀宝町	138, 147		
合	計	3, 960, 607		
通常	常分+全国防災	22, 147, 286		

(参考) ■都道府県·政令市が管理する道路のH24供用予定事業【改築事業(バイパス事業、現道拡幅事業等)】

**·	事業実施箇	± ₩ /2	延長	左記事業が含まれる 社会資本総合整備計画	
事業主体	所	事業名	(km)	計画名	配分国費
岐阜県	揖斐川町	一般国道417号 岡島橋	0. 6		
岐阜県	山県市	一般国道418号 中洞市場拡幅	5. 9	東海環状自動車道と連携した地域の基幹 ネットワークの形成	1, 865
岐阜県	関市	一般国道248号 関バイパス	5. 3		
岐阜県	本巣市	一般国道157号 門脇バイパス	1. 4		
岐阜県	揖斐川町	(主)春日揖斐川線 下ヶ流	0. 6	人・モノの交流拡大につながる活力ある 岐阜県づくり	455
岐阜県	高山市	(一)岩井高山停車場線 山口	1. 2		
静岡県	河津町	(主)下佐ヶ野谷津線 峰〜田中	0. 7		
静岡県	小山町	(一)山中湖小山線 藤曲	0. 3	口温も物を目立体のかり	2 702
静岡県	掛川市	(主)焼津森線 倉真	0. 6	→円滑な拠点間交通の確保 	3, 703
静岡県	菊川市	(主)掛川浜岡線 下平川	1. 5		
愛知県	刈谷市	一般国道419号 刈谷拡幅	2. 6		
愛知県	豊田市	一般国道248号 豊田南拡幅	3. 4		
愛知県	豊橋市	一般国道259号 植田バイパス	5. 1		
愛知県	小牧市	(一)西之島江南線	1. 2		
愛知県	岡崎市	(主)岡崎碧南線	3. 0		
愛知県	西尾市	(一)西尾幡豆線	1. 7		
愛知県	新城市	(主)豊橋乗本線	0. 4		
愛知県	新城市	(一)豊川新城線	0. 8	円滑な移動を確保し、モノづくりの産業	18, 105
愛知県	蒲郡市	(一) 芦谷蒲郡線	0. 5	基盤を支える幹線道路ネットワークの整 備	10, 103
愛知県	一宮市	(都)北尾張中央道	0. 4		
愛知県	江南市	(都)布袋駅線	0. 2		
愛知県	南知多町	(都)河和内海線	0. 2		
愛知県	岡崎市	(都)衣浦岡崎線	0. 6		
愛知県	高浜市	(都)吉浜棚尾線	0. 4		
愛知県	碧南市	(都)西尾新川港線	0. 4		
愛知県	豊川市	(都) 姫街道線	0. 6		

(参考) ■都道府県·政令市が管理する道路のH24供用予定事業【改築事業(バイパス事業、現道拡幅事業等)】

事業主体	事業実施箇所	事業名	延長 (km)	左記事業が含まれる 社会資本総合整備計画	
				計画名	配分国費 [百万円]
三重県	紀北町	一般国道422号 紀伊長島インター線	1. 1		
三重県	尾鷲市	一般国道425号 尾鷲北インター線	0. 3	広域的な道路ネットワークを形成し地域 間交流や産業・観光の振興を支援する基	2, 108
三重県	伊勢市	(主)伊勢松阪線 高向	1. 1	盤整備	2, 100
三重県	尾鷲市	(主)賀田港中山線 賀田インター	0. 5		
静岡市	静岡市	(一)平山草薙停車場線 中吉田	0. 4	静岡市のみちづくり	2, 419
静岡市	静岡市	(主)清水富士宮線 和田島	0. 2	11 V C V V V プ V V グ	2, 419

[※]長野県については、関東地方整備局の資料に掲載されています。