

国部整企画第 13 号 平成 23 年 4 月 28 日

静岡県知事 川勝 平太 殿



直轄事業の事業計画(静岡県関連分)について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。 さて、当局におきましては、平成23年度事業計画等のうち、貴県関連分について別紙のと おりお知らせいたします。

(事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。)

事務担当: (全 般) 企画部

般) 企画部 企画課 企画第一係

(河

川) 河川部 河川計画課 計画第一係

(道

路) 道路部 道路計画課 計画第一係

(港湾・空港) 港湾空港部 港湾管理課 管理係

平成23年度当初 静岡県における事業計画 総括表

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	13, 004, 253	4, 294, 007
道路関係	24, 163, 000	7, 895, 667
公園関係	0	0
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	6, 842, 900	2, 744, 950
空港関係		
合計	44, 010, 153	14, 934, 624

- (注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。
- (注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 静岡県における事業計画(河川関係)

									基本額		•				(単位: 7
	対象	科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費	内訳 船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計	地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
業					2,524,540	495,400	422,000	76,100	177,000		10,600	3,705,640	1,256,046		
河川改修	多 費				1,795,000	365,500	272,000	48,500	142,000		9,000	2,632,000	877,333		
	一般河川	改修			1,624,000	343,300	172,000	47,500	50,000	(8,200	2,245,000	748,333		
		狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸)	236	491,000	120,300	0	28,000	0	C	700	640,000	213,333	下河原地区 築堤護岸 L=705m、用地補償 A=0.07ha、樋管改築 1式(平成28年度以除完成予定) 下河原地区堤防詳細設計 1式 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備 電気通信施股等整備 1式 等	
		安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	230	513,000	60,700	0	1,700	0	C	600	576,000	192,000	中島地区 築堤 L=150m、樋管改築 1式(平成24年度完成予定) 夫) 手越地区 築堤 L=1,400m(平成25年度完成予定) 中島地区堤防詳細設計 1式 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備 電気通信施段等整備 1式 等	
		大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	1,300	0	45,300	147,000	1,900	0	C	800	195,000	65,000	牛尾地区 鉄塔補償 1式(平成28年度以降完成予定) 牛尾地区河道掘削詳細設計 1式 電気通信施設等整備 等	
		菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	1,033	136,000	32,000	25,000	7,300	50,000	C	1,700	252,000	84,000	同所地区 高潮堤防 L=110m、用地補償 A=0.2ha(平成28年度 以降完成予定) 同所地区高潮堤防詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	
		天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km (天竜川下流 河道掘削)	天竜川水系 686	484,000	85,000	0	8,600	0	C	4,400	582,000	194,000	池田地区 河道掘削 V=110千m3(平成23年度完成予定) 池田地区河道掘削詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	
	流域治水	整備			144,000	5,700	0	C	0	C	300	150,000	50,000		
		狩野川	排水機場	8.7	144,000	5,700	0	C	0	C	300	150,000	50,000	安久地区 仮設工、本体工 1式 等 (平成26年度完成予定)	
	特定構造	物改築			27,000	16,500	100,000	1,000	92,000	C	500	237,000	79,000		
		狩野川	黄瀬川橋架替他	19	27,000	16,500	100,000	1,000	92,000	C	500	237,000	79,000	木瀬川地区 仮設工、下部工 1式、用地補償 A=0.02ha 等 (平成25年度完成予定)	
河川工作	作物関連応急	急対策事業費			50,640	9,000	0	500	0	C	500	60,640	20,213		
		狩野川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管改築 20箇所	3	11,200	3,000	0	100	0	C	100	14,400	4,800	樋管空洞化対策 3箇所(H23年度完成予定)	
		安倍川	直轄管理区間 L=31.6km 樋門・樋管改築 11箇所	2	24,840	2,000	0	200	0	C	200	27,240	9,080	樋管空洞化対策 2箇所(H23年度完成予定)	
		菊川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管改築 32箇所	3	7,380	2,000	0	100	0		100	9,580	3,193	樋管空洞化対策 2箇所(H23年度完成予定)	
		天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km 樋門・樋管改築 5箇所	0.4	7,220	2,000	0	100	0		100	9,420	3,140	樋管空洞化対策 2箇所(H23年度完成予定)	
河川都市	5基盤整備事		一個日の機能は大学 3回別		579,000	96,100	150,000	27,000	35,000		900	888,000	296,000		
		狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸)	236	355,000	65,300	150,000			C	0 600	597,000		下河原地区 築堤護岸 L=705m、用地補償 A=0.07ha、樋管改築 1式(平成28年度以降完成予定) 下河原地区堤防詳細設計 1式 ※一般河川改修事業と一体的に整備 電気通信施設等整備 1式 等	
		安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川堤防強化対策他)	230	224,000	30,800	0	900	35,000	C	300	291,000	97,000	中島地区 築堤 L=150m、樋管改築 1式(平成24年度完成予定) 手越地区 築堤 L=1,400m(平成25年度完成予定) 中島地区堤防詳細設計 1式 ※一般河川改修事業と一体的に整備 電気通信施設等整備 1式 等	
総合水系	系環境整備事	事業費			99,900	24,800	0	100	0	C	200	125,000	62,500		
		狩野川水系	柿田地区自然再生1式	10	0	15,000	0	C	0	C	0	15,000	7,500	自然再生計画検討 1式(平成27年度完成予定)	
		天竜川水系	天竜川左岸かわまちづくり 1式	99	99,900	9,800	0	100	0	C	200	110,000	55,000	河川管理用通路 L=5800m、詳細設計 1式(平成23年度完成 予定)	

平成23年度当初 静岡県における事業計画 (河川関係)

(単位:千円)

			П	T	П			各 tn:	基本額			1		T	(単位:十円)
			A / L == 48 + 12 + 41	全体事業費				内訳	至 个 创				地方		
	対能	象科目	全体事業規模	(億円)	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	ā†	負担額	平成23年度事業内容	備考
ダム事業					400,270	1,437,410	0	9,340	0	0	0	1,847,020	554,106		
	河川総合開発事業	費			400,270	1,437,410	0	9,340	0	0	0	1,847,020	554,106		
		天竜川ダム再編事業	排砂施設、貯水池掘削等	790	400,270	1,437,410	0	9,340	0	0	0	1,847,020	554,106	進入路整備工事(3,700m)、排砂施設関連の調査、測量、環境 調査 等	平成28年度以降完成予定
砂防事業	業				3,731,755	962,770	225,090	75,540	0	0	12,730	5,007,885	1,669,294		
	砂防事業費				2,521,755	747,020	210,590	66,540	0	0	11,980	3,557,885	1,185,961		
		安倍川	流域面積 A=146km2	1,383	442,510	20,500	84,590	6,300	0	0	1,100	555,000	185,000	大谷山腹工(平成28年度以降完成)、ウラの沢土石流対策(平成26年度完成予定)、トイグチ沢土石流対策(平成26年度完成予定)、予定)、杉の木沢土石流対策(平成26年度完成予定)、入島南沢土石流対策(平成28年度以降完成)、ピワミズ沢土石流対策((平成26年度完成予定)、砂防堰堤設計業務一式、用地取得0.6ha等	Ĉ
		狩野川	流域面積 A=270km2	233	260,245	150,000	65,000	10,240	0	0	1,400	486,885	162,295	大堀田沢砂防堰堤(平成23年度完成予定)、皆川砂防堰堤改築(平成24年度完成予定)、市山地区砂防堰堤群(平成28年度以降完成)、砂防堰堤設計業務一式、用地取得2.8ha、補償工事1件等	
		富士山	流域面積 A=382km2	3,376	1,819,000	576,520	61,000	50,000	0	0	9,480	2,516,000	838,666	大沢川源頭域調査工事(平成28年度以降完成)、大久保遊砂地工(平成23年度完成予定)、栗/木遊砂地工(平成24年度完成予定)、砂沢遊砂地工(平成24年度完成予定)、尺夫遊砂地工(平成24年度完成予定)、大東第5堰堤(平成25年度完成予定)、千束第5堰堤(平成25年度完成予定)、千束第5堰堤(平成25年度完成予定)、砂防堰堤設計業務一式、用地取得5.8ha 等	
	地すべり対策事業	t t			1,210,000	215,750	14,500	9,000	0	0	750	1,450,000	483,333		
		由比地区	地すべり防止区域面積 A=58ha	301	1,210,000	215,750	14,500	9,000	0	0	750	1,450,000	483,333	排水トンネル、深礎杭、抑止杭 用地取得 0.1ha 等(平成28年 度以降完成)	
海岸事	*	1			2,114,400	235,510	0	74,090	0	0	213	2,424,213	808,070		
	海岸保全施設整備	事業費			2,114,400	235,510	0	74,090	0	0	213	2,424,213	808,070		
		富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,239	1,590,400	173,560	0	33,140	0	0	213	1,797,313	599,104	吉原工区 侵食対策工 100m、養浜工 100干m3(平成28年度以降完成予定) 稱原工区 有脚式離岸堤 1基、離岸堤 2基、養浜工 10干m3(平成28年度以降完成予定)等	
		駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	529	524,000	61,950	0	40,950	0	0	0	626,900	208,966	焼津工区 有脚式離岸堤 1基(平成28年度以降完成予定) 大井川工区 養浜工 35千m3(平成28年度以降完成予定) 等	
災害復日	日事業				19,134	68	0	289	0	0	4	19,495	6,491		
	河川等災害復旧事	業費(河川22年災)			19,134	68	0	289	0	0	4	19,495	6,491		
		天竜川下流	十郎島地先 護岸40m、 寺谷新田地先 護岸240m	1.3	19,134	68	0	289	0	0	4	19,495	6,491	十郎島地先 護岸6m(H23年度完成予定) 寺谷新田地先 護岸36m(H23年度完成予定)	
	合	計			8,790,099	3,131,158	647,090	235,359	177,000	0	23,547	13,004,253	4,294,007		

⁽注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内に当該年度負担基本額の他県分を含む全体額を記載しています。

完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。

※ 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、事業費の一部については執行が留保される可能性があります。

改築事業

以宋尹未						負担	旦基本額(千円	1)					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費	н			
国道1号	笹原山中バイバス	L=4.3km	134	134,000	175,532	0	468	0	0	310,000		【三島市山中新田】 ・工事用道路工 L=950m ・埋蔵文化財調査 ・トンネル詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・透野詳細設計 【三島市山中新田~三島市笹原新田】 ・埋蔵文化財調査	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約36% 三島市山中新田 L=1.6km(2/2)H27年度供用予定 三島市山中新田~三島市笹原新田 L=2.7km(2/2)H28年度以降供用予定
国道1号	南二日町交差点	L=0.5km	64	31,300	3,624	0	76	0	0	35,000	11,667	【南二日町交差点】 ・橋梁上部工 L=15m ・橋梁下部工 N=2基 ・道路設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 南二日町交差点 L=0.5km(2/2)H25年度完成予定
国道1号	伊豆縱貫自動車道 東駿河湾環状道路	L=15.0km	2,520	9,600,000	856,210	20,000	23,790	0	0	10,500,000		[三島加茂iC] - 編装工 L=900m [三島塚原iC~函南塚本iC] - 橋梁上部工 L=3,477m - 橋梁下部工 N=31基 - 改良工 L=2,250m - 移転補價 - 事業損失調査 - 事業損失補償 - 環境調査 - 道路詳細設計	用地進捗率:約88% 事業進捗率:約81% 三島加茂IC L=0.9km H23年度供用予定 三島塚原IC~函南塚本IC L=6.8km(2/4,2/2)H25年度供用予定 大場·函南IC~函南IC(仮称) L=1.9km(2/4)H28年度以降供用予定
国道1号	藤枝岡部IC関連	L=2.1km	313	3,249,000	96,202	667	4,131	0	0	3,350,000		【藤枝市仮宿~藤枝市岡部町入野】 - 橋梁上部工 L=842m - 橋梁東上部工 A=7,579m2 - 橋梁下部工 N=7基 - 改良工 L=790m - 舗装工 L=2,792m - 標識工 - 道路詳細設計 - 移転補償	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約59% 藤枝市仮宿~藤枝市岡部町入野 L=2.1km(2/2)H23年度完成予定
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	0	0	50,000	0	0	0	50,000	16,667	【富士市前田~富士市五貫島】 -公共施設管理者負担金	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約40% 寺尾交差点立体化 上=1.2km H25年度供用予定 富士市前田~富士市五貫島 L=3.9kmH28年度以降供用予定
国道1号	磐田バイパス	L=7.2km	53	2,044,000	99,917	0	6,083	0	0	2,150,000	716,667	【磐田市岩井~磐田市小立野】 ・改良工 L=6,400m ・舗装工 L=6,400m ・遮音壁設置工 L=3,700m ・道路詳細設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約59% 磐田市岩井一磐田市小立野 L=7.2km(4/4)H24年度供用予定

改築事業

以未予未						負担	旦基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号	袋井バイバス	L=5.1km	140	3,265,000	138,688	0	6,312	0	0	3,410,000	1,136,667	【袋井市堀越~磐田市岩井】 ・橋梁上部工 L=912m ・橋梁床版工 A=4,800m2 ・橋梁下部工 N=4基 ・道路詳細設計 【袋井市国本~袋井市堀越】 ・橋梁下部工 N=9基	用地進捗率: 一 事業進捗率:約7% 袋井市塘越~磐田市岩井 L=2.6km(4/4)H24年度供用予定 袋井市国本~袋井市風越 L=2.5km(4/4)H27年度供用予定
国道1号	静岡1号西部 I 環境対策	L=48.9km	_	0	19,943	0	57	0	0	20,000	6,667	【島田市向谷~浜松市東区安新町】 ・遮音壁設計	島田市向谷~浜松市東区安新町 L=48.9km H24年度完成予定
国道138号	須走道路	L=3.8km	157	0	289,607	0	393	0	0	290,000	96,667	【駿東郡小山町須走~御殿場市水土野】 ・用地調査 ・地質調査 ・橋梁予備設計	用地進捗率:約18% 事業進捗率:約1% 駿東郡小山町須走~御殿場市水土 野 L=2.7km(2/4)H28年度以降供用予定
国道138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	190	0	239,607	50,000	393	0	0	290,000	96,667	【御殿場市水土野〜御殿場市ぐみ沢】 ・用地買収 A=4,000m2 ・用地調査 ・橋梁予備設計	用地進捗率:約3% 事業進捗率:約5% 御殿場市水土野〜御殿場市ぐみ沢 L=2.9km(2/4)H28年度以降供用予定
国道139号	富士改良	L=1.6km	125	50,000	194,241	380,000	759	0	0	625,000	208,333	【(都)津田蓼原線~(県)宮士由比線】 ·改良工 L=240m 用地買収(再取得) 【(都)前田宮下線~(都)津田蓼原線】 ·用地調查 ·桶架予備設計	用地進捗率:約55% 事業進捗率:約35% (都)津田蓼原線~(県)富士由比線 L=0,7km(4/4)H27年度供用予定 (都)前田宮下線~(都)津田蓼原線 L=0.8km(4/4)H28年度以降供用予定
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	520	87,300	46,519	6,000	181	0	0	140,000	46,667	[中島IC(暫定)] -改良工 L=500m -用地買収 A=500m2 -移転補償 -道路詳細設計	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約76% 中島IC(暫定) L=0.7km H24年度供用予定 駿東郡小山町生土~駿東郡小山町 上野 L=4.4km(4/4)H28年度以降供用予定
国道414号	伊豆縦貫自動車道 天城北道路	L=6.7km	570	368,700	277,282	53,000	1,018	0	0	700,000	210,000	【大平IC〜天城湯ヶ島IC(仮称)】 ・トンネルエ L=227m ・工事用道路工 L=900m ・用地買収 A=4,000m2 ・移転補價 ・道路詳細設計 ・橋梁予備設計 ・構楽詳細設計 ・水文調査 ・地質調査	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約22% 大平IC~天城湯ヶ島IC(仮称) L=5.1km(2/4,2/2)H28年度以降供用 予定

改築事業

						負担	旦基本額(千円])			₩ ±		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道414号	伊豆縱貫自動車道 河津下田道路(I期)	L=約6km	260	0	199,676	0	324	0	0	200,000	60,000	・環境影響評価資料作成 ・	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約 8% 下田北IC(仮称)~下田IC(仮称) L=約6km(2/2)H28年度以降供用予 定
	合 計			18,829,300	2,637,048	559,667	43,985	0	0	22,070,000	6,976,667		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の用地進捗率は、平成23年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成23年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

⁽注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

交通安全事業([種)

						負担	旦基本額(千円)			11k 		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号	静岡1号交差点改良等	-	_	54,234	63,724	52,000	1,042	0	0	171,000	57,000		
	一里山交差点改良	_	-	0	39,000	0	0	0	0	39,000		・調査設計	平成25年度完成予定
	二瀬川交差点改良	_	_	54,234	5,264	0	502	0	0	60,000		・工事・調査設計	平成23年度完成予定
	新居弁天IC改良	_	_	0	19,460	52,000	540	0	0	72,000		·調査設計 ·用地買収	平成24年度完成予定
国道138号	静岡138号交差点改良等	_	-	135,000	5,225	9,000	775	0	0	150,000	50,000		
	{ 仁杉交差点改良	-	_	135,000	5,225	9,000	775			150,000		·調査設計 ·用地買収 ·工事	平成23年度完成予定
国道139号	静岡139号交差点改良等	-	-	36,000	3,000	0	0	0	0	39,000	13,000		
	長 吉原5丁目交差点改良	_	_	36,000	3,000	0	0	0	0	39,000		·調査設計 ·工事	平成24年度完成予定
国道246号	静岡246号交差点改良等	-	-	369,000	30,504	3,000	2,496	0	0	405,000	135,000		
	御殿場地区交差点改良	-	_	117,000	3,000	3,000	0	0	0	123,000		· ··	平成24年度完成予定
	裾野地区交差点改良	-	_	36,000	21,000	0	0	0	0	57,000		·調査設計 ·工事	平成24年度完成予定
	岡一色交差点改良	-	-	216,000	6,504	0	2,496	0	0	225,000		·調査設計 ·工事	平成24年度完成予定
	合 計		_	594,234	102,453	64,000	4,313	0	0	765,000	255,000		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

⁽注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

交通安全事業(Ⅱ種)

						A .	いせ ナ を/ イロ						
						貝	担基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号	_	_	_	821,355	90,812	0	17,833	0	0	930,000	465,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板、無停電対策)、情報ハイウェイ(光ファイバー)、情報収集機器(ITV、無停電対策)、簡易パーキング	
国道138号	_	_	-	122,600	13,400	0	0	0	0	136,000	68,000	防護柵、区画線、簡易パーキング	
国道139号	_	_	-	92,200	9,800	0	0	0	0	102,000	51,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道246号	_	_	_	124,600	13,400	0	0	0	0	138,000	69,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(無停電対策)	
	숨 計		_	1,160,755	127,412	0	17,833	0	0	1,306,000	653,000		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

雷線共同溝事業

色が外ノくいけ						負	担基本額(千円])			±4. /		
	箇所名等 事業規模 ^{全検}					内	訳			計	地 方 負担額	H23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号	静岡1号電線共同溝			21,973	0	0	27	0	0	22,000	11,000		
	南二日町電線共同溝	L=0.3km	4	21,973	0	0	27	0	0	22,000		本体工事推進、路面復旧工	L=0.2km本体完成済 H24年度供用予定
	솜 함		_	21,973	0	0	27	0	0	22,000	11,000		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

⁽注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

港湾事業費:清水港改修費

	. 用水池以炒其						負担基本額	į					
港名	施設名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
78-0	加也 及"石	学 术观决	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	RIER	1 次20千及茅木17日	ביי האע
港湾事業費													
清水港改修費	新興津地区												
	泊地(-15m) Ⅱ	A=114, 000m2	35	1, 157, 828	37, 965		4, 129		78	1, 200, 000	540, 000	浚渫工150,000m3	平成24年度完成予定
	防波堤Ⅱ	L=310m	49	176, 565	30, 593		32, 826		16	240, 000	80, 000	ケーソン製作3函、先行捨石20m	平成27年度完成予定
	岸壁(-15m)(耐震)Ⅱ	L=350m	90	<1, 014, 000> 1, 931, 021	101, 833		7, 013			<1, 014, 000> 2, 040, 000		ケーソン据付4函、裏込工180m	平成24年度完成予定
	未開発補正												
計				<1, 014, 000>						<1, 014, 000>	<338, 000>		
				3, 265, 414	170, 391	0	43, 968	0	227	3, 480, 000	1, 300, 000		

^{⟨⟨ ⟩⟩}書きは平成21年度国債の平成23年度支出分で内数

^{〈 &}gt;書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

^()書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

^{※4}月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

港湾事業費:田子の浦港改修費

<u>尼伊</u> 于不良	:田子の用冷り	(沙貝											(単位:十円)
							負担基本額	į					
港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳				地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
/€·1⊒	心故石	争未况铁	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	其担 領	十灰23年及事業内台	川 右
港湾事業費													
田子の浦港改修費	中央地区												
	航路泊地(-12m)	A=277, 070m2	92	2, 201, 764	94, 179				4, 057	2, 300, 000	1, 035, 000	浚渫工155,000m3、プロック撤去	平成24年度完成予定
	未開発補正												
計	7. より1. 左 中 早 序 の 立 より2			2, 201, 764	94, 179	0	0	0	4, 057	2, 300, 000	1, 035, 000		

^{- 〈〈 〉〉}書きは平成21年度国債の平成23年度支出分で内数

^{〈 〉}書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

^()書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

^{※4}月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

港湾事業費:御前崎港改修費

1017777	<u>. 啊啊啊吃以修</u>	<u> </u>											(半位:111/
							負担基本額						
港名	施設名	事業規模	全体事業費			内	訳	•	•		地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
(含有	心改石	尹未祝侠	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	東担 領	十灰ムサ及争業内谷	加州右
港湾事業費													
御前崎港改修費	女岩地区												
	防波堤(東)	L=1, 200m	290	425, 276	35, 253		16, 244		227	477, 000	214, 650	ケーソン製作2函、ケーソン据付1函、消波エ15m、先行捨石10m	平成26年度完成予定
	未開発補正												
計				425, 276	35, 253	0	16, 244	0	227	477, 000	214, 650		

<< >>書きは平成21年度国債の平成23年度支出分で内数

^{〈 〉}書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

⁾ 書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

^{※4}月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

港湾事業費:下田港改修費

1077777	. · I 四/6 以沙女												(+ 2 · 1 · 1/
	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額									
港名				内訳							地 方 負担額	平成23年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	兵 但被	T 从20 干及	VHI 75
港湾事業費													
下田港改修費	下田地区												
	防波堤	L=1, 020m	550	490, 801	86, 805		8, 294			585, 900	195, 300	ケーソン据付1函、先行捨石30m	平成29年度完成予定
	未開発補正												
計				490, 801	86, 805	0	8, 294	0	0	585, 900	195, 300		

^{⟨⟨ ⟩⟩}書きは平成21年度国債の平成23年度支出分で内数

^{〈 〉}書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

^()書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

^{※4}月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。