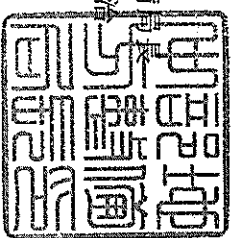


静岡県知事
川勝 平太 殿

国土交通省 中部地方整備局
富田 英洋



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22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 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 港湾計画課 計画係

平成22年度当初 静岡県における事業計画 総括表

(単位：千円)

| 事業区分 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|----------------------|------------|------------|
| 河川関係 | 11,052,190 | 3,809,389 |
| 道路関係 | 22,400,000 | 7,665,951 |
| 公園関係 | 0 | 0 |
| 港湾関係 (港湾海岸事業を含む。) | 5,013,180 | 2,000,438 |
| 空港関係 | — | — |
| 合計 | 38,465,370 | 13,475,778 |

平成22年度当初 静岡県における事業計画

改築事業

(単位：千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成22年度 事業内容 | 備 考 |
|--------|----------------------|----------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|------------|------------|---|---|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 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 | 南二日町交差点 | L=0.5km | 64 | 47,481 | 2,420 | 0 | 99 | 0 | 0 | 50,000 | 16,667 | ・交差点改良工 L=200m | 用地進捗率：100% 事業進捗率：約98% |
| 国道1号 | 伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路 | L=15.0km | 2,200 | 8,170,982 | 589,473 | 1,470,000 | 19,545 | 0 | 0 | 10,250,000 | 3,075,000 | ・長泉地区改良工 L=200m ・長泉地区舗装工 A=13,000m ² ・加茂地区改良工 L=500m ・谷田地区改良工 L=600m ・谷田地区橋梁上部工 L=360m ・谷田地区橋梁下部工 N=4基 ・大場地区改良工 L=400m ・大場地区橋梁下部工 N=10基 ・ハツ溝地区改良工 L=400m ・ハツ溝地区橋梁下部工 N=12基 ・間宮・大土肥地区橋梁上部工 L=1810m ・間宮・大土肥地区橋梁下部工 N=19基 ・環境調査 ・長泉地区埋蔵文化財調査(資料整理) ・大場地区用地買収 A=4800m ² | 用地進捗率：約87% 事業進捗率：約94% 長泉JCT L=0.5km(2/2)H22供用予定 三島加茂IC L=0.9km H23供用予定 |
| 国道1号 | 藤枝岡部IC関連 | L=2.1km | 313 | 2,580,972 | 84,164 | 30,000 | 4,864 | 0 | 0 | 2,700,000 | 900,000 | ・高田・飯宿地区改良工 L=1500m ・跨道橋上部工 L=200m ・広幡地区橋梁上部工 L=500m ・広幡地区改良工 L=500m ・藤枝B P 2期線橋梁上部工 L=740m ・藤枝BP整備検討 ・移転補償 | 用地進捗率：約100% 事業進捗率：約78% 藤枝市飯宿～藤枝市岡部町入野 L=2,1km(2/2)H23供用予定 |
| 国道1号 | 富士由比バイパス | L=21.4km | 445 | 0 | 39,838 | 50,000 | 162 | 0 | 0 | 90,000 | 30,000 | ・公共施設管理者負担金 | 用地進捗率：約91% 事業進捗率：約35% |
| 国道1号 | 磐田バイパス | L=7.2km | 53 | 1,750,000 | 233,372 | 10,000 | 6,628 | 0 | 0 | 2,000,000 | 666,667 | ・磐田地区橋梁上部工 L=525m ・岩井地区改良舗装工 L=24,000m ² ・橋梁詳細設計 ・用地買収 A=200m ² | 用地進捗率：0% 事業進捗率：約17% 磐田市岩井～磐田市小立野 L=7.2km(4/4) H24供用予定 |
| 国道1号 | 袋井バイパス | L=5.1km | 140 | 403,000 | 35,542 | 0 | 1,458 | 0 | 0 | 440,000 | 146,667 | ・袋井地区橋梁上部工 L=386m ・三ヶ野地区橋梁上部工 L=352m ・橋梁詳細設計 | 用地進捗率：- 事業進捗率：約4% 袋井市堀越～磐田市岩井 L=2.6km(4/4) H24供用予定 |
| 国道1号 | 笹原山中バイパス | L=4.3km | 134 | 115,320 | 31,390 | 3,000 | 290 | 0 | 0 | 150,000 | 50,000 | ・笹原地区埋蔵文化財調査 A=18,420m ² ・笹原地区用地調査 ・用地買収 A=600m ² ・山中地区工事用道路整備 L=200m ・道路予備設計 | 用地進捗率：約99% 事業進捗率：約32% |
| 国道1号 | 静岡1号耐震補強 | - | - | 297,500 | 11,472 | 0 | 1,028 | 0 | 0 | 310,000 | 103,333 | ・浜名大橋耐震補強工 L=315m | |
| 国道1号 | 静岡1号西部 環 境対策 | L=48.9km | - | 0 | 19,934 | 0 | 66 | 0 | 0 | 20,000 | 6,667 | ・島田～袋井地区遮音壁設計 | |
| 国道138号 | 御殿場バイパス(西 区間) | L=4.3km | 190 | 0 | 74,860 | 0 | 140 | 0 | 0 | 75,000 | 25,000 | ・御殿場地区用地幅杭設置 | 用地進捗率：約3% 事業進捗率：約5% |

平成22年度当初 静岡県における事業計画

改築事業

(単位：千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | 地 方 負担額 | 平成22年度 事業内容 | 備 考 | |
|--------|-----------------------|----------|---------------|------------|------------|-------------|--------------|-------|------------|------------|----------------|---|---|
| | | | | 内 訳 | | | | | | | | | 計 |
| | | | | 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138号 | 須走道路 | L=3.8km | 157 | 0 | 74,860 | 0 | 140 | 0 | 0 | 75,000 | 25,000 | ・須走地区用地幅杭設置 用地進捗率：約18% 事業進捗率：約1% | |
| 国道139号 | 富士改良 | L=1.6km | 114 | 158,383 | 82,895 | 158,000 | 722 | 0 | 0 | 400,000 | 133,333 | ・蓼原地区改良工 L=140m ・蓼原地区橋梁下部工 N=1基 ・藤間・高島地区用地買収(再取得) (前田・藤間地区用地買収) A=1,510m2 ・前田地区用地調査 用地進捗率：約50% 事業進捗率：約32% | |
| 国道246号 | 裾野バイパス | L=35.3km | 520 | 0 | 14,963 | 5,000 | 37 | 0 | 0 | 20,000 | 6,667 | ・中島地区用地買収 A=90m2 ・水文調査 用地進捗率：約99% 事業進捗率：約85% | |
| 国道414号 | 伊豆縦貫自動車道 天城北道路 | L=6.7km | 570 | 34,747 | 38,691 | 226,000 | 562 | 0 | 0 | 300,000 | 90,000 | ・雲金地区工事用道路工 L=900m ・月ヶ瀬地区道路予備設計 ・月ヶ瀬地区用地幅杭設置 ・月ヶ瀬地区用地調査 ・日向地区用地買収 A=8,900m2 用地進捗率：約90% 事業進捗率：約20% | |
| 国道414号 | 伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(期) | L=約6km | 260 | 0 | 149,721 | 0 | 279 | 0 | 0 | 150,000 | 45,000 | ・地元調整 ・環境影響評価・都市計画決定関係資料作成 用地進捗率：0% 事業進捗率：約7% | |
| 計 | | | - | 13,558,385 | 1,483,595 | 1,952,000 | 36,020 | 0 | 0 | 17,030,000 | 5,320,000 | | |

(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ります。

平成22年度当初 静岡県における事業計画

交通安全事業(種)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 平成22年度 事業内容 | 備考 |
|--------|----------------|---------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|-------|------------|-----------|---------|-------------------|------------------------------------|----|
| | | | | 内 訳 | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | 谷稲葉IC改良 | 1箇所 | 6.0 | 229,612 | 7,181 | 0 | 207 | 0 | 0 | 237,000 | 79,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率60% 平成22年度完成予定 | |
| 国道1号 | 静岡東部地区交差点改良 | 1箇所 | 1.2 | 58,134 | 1,818 | 0 | 48 | 0 | 0 | 60,000 | 20,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率50% 平成22年度完成予定 | |
| 国道1号 | 六合駅入口交差点改良 | 1箇所 | 1.1 | 66,000 | 8,789 | 0 | 211 | 0 | 0 | 75,000 | 25,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率27% 平成22年度完成予定 | |
| 国道1号 | 道悦(1)歩道整備 | L=0.3km | 0.4 | 21,400 | 2,509 | 0 | 91 | 0 | 0 | 24,000 | 8,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率25% 平成22年度完成予定 | |
| 国道1号 | 岸町歩道整備 | L=1.0km | 1.3 | 64,000 | 7,724 | 0 | 276 | 0 | 0 | 72,000 | 24,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率39% 平成22年度完成予定 | |
| 国道1号 | 道悦(2)歩道整備 | L=0.7km | 1.1 | 64,000 | 7,724 | 0 | 276 | 0 | 0 | 72,000 | 24,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率23% 平成22年度完成予定 | |
| 国道1号 | 見付歩道整備 | L=0.9km | 2.9 | 37,200 | 4,640 | 0 | 160 | 0 | 0 | 42,000 | 14,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率82% 平成22年度完成予定 | |
| 国道138号 | 仁杉交差点改良 | 1箇所 | 5.5 | 30,321 | 3,181 | 71,414 | 84 | 0 | 0 | 105,000 | 35,000 | 調査設計、用地買収、物件補償、工事 | 用地進捗率64% 事業進捗率56% 平成23年度完成予定 | |
| 国道138号 | 須走交差点バイパス交差点改良 | 1箇所 | 5.3 | 159,868 | 4,999 | 0 | 133 | 0 | 0 | 165,000 | 55,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率43% 平成23年度完成予定 | |
| 国道139号 | 麓地区歩道整備 | L=0.3km | 2.7 | 0 | 71,942 | 0 | 58 | 0 | 0 | 72,000 | 24,000 | 調査設計 | 事業進捗率40% 平成23年度完成予定 | |
| 国道246号 | 南一色地区交差点改良 | 1箇所 | 2.7 | 194,122 | 9,714 | 0 | 164 | 0 | 0 | 204,000 | 68,000 | 調査設計、工事 | 事業進捗率26% 平成22年度完成予定 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | - | 924,657 | 130,221 | 71,414 | 1,708 | 0 | 0 | 1,128,000 | 376,000 | | | |

(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ります。

平成22年度当初 静岡県における事業計画

交通安全事業(種)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成22年度 事業内容 | 備考 |
|--------|-----|------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|-------|------------|-----------|------------|--|----|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 国道1号 | - | - | - | 706,924 | 80,351 | 0 | 26,725 | 0 | 0 | 814,000 | 407,000 | 道路照明(沼津地区他)、防護柵(沼津地区他)、区画線(全線)、道路標識(沼津地区他)、無停電化(富士地区他)、簡易パーキング(藤枝地区) | |
| 国道138号 | - | - | - | 246,485 | 28,218 | 0 | 37,297 | 0 | 0 | 312,000 | 156,000 | 防護柵(御殿場地区他)、道路標識(御殿場地区他)、区画線(全線)、簡易パーキング(小山地区) | |
| 国道139号 | - | - | - | 22,816 | 1,701 | 0 | 1,483 | 0 | 0 | 26,000 | 13,000 | 道路照明(富士宮地区他)、防護柵(富士宮地区他)、道路標識(富士宮地区他)、区画線(全線) | |
| 国道246号 | - | - | - | 20,357 | 1,138 | 0 | 505 | 0 | 0 | 22,000 | 11,000 | 防護柵(御殿場地区他)、道路標識(御殿場地区他)、区画線(全線) | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | - | 996,582 | 111,408 | 0 | 66,010 | 0 | 0 | 1,174,000 | 587,000 | | |

(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ります。

平成22年度当初 静岡県における事業計画

電線共同溝事業

(単位：千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 平成22年度 事業内容 | 備考 |
|------|-----------|---------|---------------|--------|------------|-------------|--------------|-------|------------|--------|-----------|-----------------|---------------------------------|
| | | | | 内 訳 | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | 南二日町電線共同溝 | L=0.3km | 4 | 46,961 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 47,000 | 23,500 | 本体工事推進 路面復旧工 | 事業進捗率73% H22年度:L=0.2km本体完成予定 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | - | 46,961 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 47,000 | 23,500 | | |

(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。

平成22年度当初 静岡県における事業計画

特定の事業 (単位：千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | | | | | 計 | 地 方 負担額 | 平成22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 | | | | 1,658,570 | 535,610 | 4,700 | 11,302 | 0 | 0 | 2,210,182 | 994,582 | ・耐震補強：高橋川橋 他 ・防災・防雪対策等：函南地区 ・橋梁補修：田子の浦高架橋3上 他 ・舗装補修：掛川地区 ・施設又は工作物の点検 等 | |
| 国道52号 | | | | 2,185 | 4,926 | 0 | 263 | 0 | 0 | 7,374 | 3,318 | ・施設又は工作物の点検 等 | |
| 国道138号 | | | | 10,093 | 40,441 | 0 | 1,579 | 0 | 0 | 52,113 | 23,451 | ・施設又は工作物の点検 等 | |
| 国道139号 | | | | 218,878 | 19,205 | 0 | 2,872 | 0 | 0 | 240,955 | 108,430 | ・橋梁補修：下猪之窪沢橋 ・施設又は工作物の点検 等 | |
| 国道246号 | | | | 448,200 | 59,328 | 0 | 2,848 | 0 | 0 | 510,376 | 229,669 | ・耐震補強：宮の下橋 他 ・橋梁補修：湯舟高架橋 他 ・舗装補修：御殿場地区 ・施設又は工作物の点検 等 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 2,337,926 | 659,510 | 4,700 | 18,864 | 0 | 0 | 3,021,000 | 1,359,450 | | |

(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。

平成22年度 清水港(港湾管理者:静岡県)における事業内容等 (港湾関係)

(様式1)

港湾事業費:清水港改修費

(単位:千円)

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成22年度事業内容 | 備考 |
|--------|---------------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|------------|-------------|--------------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| | | | | 内訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 港湾事業費 | | | | | | | | | | | | | |
| 清水港改修費 | 新興津地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 泊地(-15m)Ⅱ | A=114,000m ² | 20 | 169,891 | 41,595 | 0 | 814 | 0 | 12 | 212,312 | 95,541 | グラブ浚渫20,000m ³ | 平成24年度完了予定 |
| | 防波堤Ⅱ | L=310m | 48.5 | 486,729 | 62,070 | 0 | 2,118 | 0 | 33 | 550,950 | 183,650 | ケーソン据付4函、消波工60m、上部工165m、基礎工10m | 平成27年度完了予定 |
| | 岸壁(-15m)(耐震)Ⅱ | L=350m | 90 | (612,000) < 396,000> 1,074,656 | 75,781 | 0 | 4,427 | 0 | 70 | (612,000) < 396,000> 1,154,934 | (204,000) < 132,000> 384,978 | ケーソン製作8函 裏込60m | 平成24年度完了予定 |
| | 日の出地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 岸壁(-12m)(改良) | L=480m | 28.3 | 545,413 | 28,453 | 4,000 | 2,223 | 0 | 35 | 580,124 | 290,062 | 改良工(杭補修5スパン、上部工改良6スパン) | 平成22年度完了予定 |
| 計 | | | | (612,000) < 396,000> 2,276,689 | 207,899 | 4,000 | 9,582 | 0 | 150 | (612,000) < 396,000> 2,498,320 | (204,000) < 132,000> 954,231 | | |

()書きは平成21年度国債の平成22年度支出分で内数

< >書きは平成22年度国債の平成22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。

平成22年度 田子の浦港(港湾管理者:静岡県)における事業内容等 (港湾関係)

(様式1)

港湾事業費:田子の浦港改修費

(単位:千円)

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成22年度事業内容 | 備考 |
|----------|----------------|-------------------------|---------------|-------------------------|------------|-------------|--------------|-----------|------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|
| | | | | 内訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 港湾事業費 | | | | | | | | | | | | | |
| 田子の浦港改修費 | 中央地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 岸壁(-12.0m)(耐震) | L=240m | 56.9 | (780,000) 785,970 | 40,486 | 0 | 87 | 0 | 1,977 | (780,000) 828,520 | (351,000) 372,834 | ジャケット製作2基・据付2基、上部工、基礎工、床版工 | 平成22年度完了予定 |
| | 航路泊地(-12.0m) | A=277,070m ² | 72 | 561,331 | 50,646 | 0 | 64 | 0 | 1,463 | 613,504 | 276,077 | 浚渫工76,000m ³ | 平成24年度完了予定 |
| 計 | | | | (780,000) 1,347,301 | 91,132 | 0 | 151 | 0 | 3,440 | (780,000) 1,442,024 | (351,000) 648,911 | | |

()書きは平成21年度国債の平成22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。

平成22年度 御前崎港(港湾管理者:静岡県)における事業内容等 (港湾関係)

(様式1)

港湾事業費:御前崎港改修費

(単位:千円)

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成22年度事業内容 | 備考 |
|---------|--------|----------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|-----------|------------|---------|------------|------------------------|------------|
| | | | | 内訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 港湾事業費 | | | | | | | | | | | | | |
| 御前崎港改修費 | 女岩地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 防波堤(東) | L=1,200m | 269 | 267,898 | 59,819 | 0 | 12,227 | 0 | 200 | 340,144 | 153,065 | ケーソン据付1函、消波工15m、基礎工10m | 平成26年度完了予定 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 267,898 | 59,819 | 0 | 12,227 | 0 | 200 | 340,144 | 153,065 | | |

(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。

平成22年度 下田港(港湾管理者:静岡県)における事業内容等 (港湾関係)

(様式1)

港湾事業費:下田港改修費

(単位:千円)

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 平成22年度事業内容 | 備考 |
|--------|------|----------|---------------|-----------------------|-----------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| | | | | 内訳 | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 港湾事業費 | | | | | | | | | | | | | |
| 下田港改修費 | 下田地区 | | | | | | | | | | | | |
| | 防波堤 | L=1,020m | 550 | (378,000) 623,900 | 89,379 | 0 | 19,413 | 0 | 0 | (378,000) 732,692 | (126,000) 244,231 | ケーソン製作1函・据付1函、基礎工35m | 平成29年度完了予定 |
| 計 | | | | (378,000) 623,900 | 89,379 | 0 | 19,413 | 0 | 0 | (378,000) 732,692 | (126,000) 244,231 | | |

()書きは平成21年度国債の平成22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。

平成22年度当初 静岡県における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 平成22年度事業内容 | 備考 |
|----------------|-----------------------------------|---------------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|-------|--------|-----------|-----------|--|------------|----|
| | | | 内訳 | | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | |
| 河川事業 | | | 2,313,636 | 459,200 | 128,000 | 69,244 | 89,900 | 0 | 68,093 | 3,128,073 | 1,163,311 | | | |
| 河川改修費 | | | 1,014,900 | 343,500 | 128,000 | 44,300 | 89,900 | 0 | 8,300 | 1,628,900 | 542,965 | | | |
| 一般河川改修 | | | 1,014,900 | 326,600 | 0 | 43,300 | 25,000 | 0 | 7,700 | 1,417,500 | 472,499 | | | |
| 狩野川 | 直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸) | 228 | 540,500 | 145,200 | 0 | 13,000 | 0 | 0 | 1,200 | 699,900 | 233,300 | 下河原地区 築堤護岸 L=305m 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 安久地区 排水機場設計 1式 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 築堤・護岸他) | 230 | 47,100 | 15,000 | 0 | 2,300 | 0 | 0 | 200 | 64,600 | 21,533 | 中島地区 築堤 L=700 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 電気通信施設等整備 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 | 65,500 | 45,900 | 0 | 2,300 | 25,000 | 0 | 300 | 139,000 | 46,333 | 牛尾地区 築堤 L=50m、低水護岸 L=50m、樋管改築 N=1基 河川整備計画検討 1式 電気通信施設等整備 1式 等 | | |
| 菊川 | 直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他) | 1,033 | 132,800 | 31,800 | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 2,000 | 177,600 | 59,200 | 同所地区 河道掘削 V=50千m3 同所地区 河道掘削設計 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 | 229,000 | 88,700 | 0 | 14,700 | 0 | 0 | 4,000 | 336,400 | 112,133 | 掛塚地区 河道掘削 V=110千m3 掛塚地区河道掘削設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等 | | |
| 特定構造物改築 | | | 0 | 16,900 | 128,000 | 1,000 | 64,900 | 0 | 600 | 211,400 | 70,466 | | | |
| 狩野川 | 黄瀬川橋架替他 | 19 | 0 | 16,900 | 128,000 | 1,000 | 64,900 | 0 | 600 | 211,400 | 70,466 | 木瀬川地区 仮設工、下部工 1式 等 | | |
| 河川管理施設更新費 | | | 751,200 | 62,300 | 0 | 23,344 | 0 | 0 | 58,513 | 895,357 | 402,908 | | | |
| 狩野川 | 直轄管理区間 L=36.8km | | 329,400 | 19,300 | 0 | 3,930 | 0 | 0 | 54,605 | 407,235 | 183,255 | 護岸補修、排水機場補修、河川管理用建設機械の機器等の更新 | | |
| 安倍川 | 直轄管理区間 L=31.6km | | 192,000 | 9,100 | 0 | 3,374 | 0 | 0 | 1,507 | 205,981 | 92,691 | 堤防補修、護岸補修、水門等補修、河川管理用建設機械の機器等の更新 | | |
| 大井川 | 直轄管理区間 L=24.8km | | 103,000 | 9,700 | 0 | 2,648 | 0 | 0 | 1,026 | 116,374 | 52,368 | 堤防補修、護岸補修、河川管理用建設機械の機器等の更新 | | |
| 菊川 | 直轄管理区間 L=36.8km | | 126,800 | 24,200 | 0 | 4,230 | 0 | 0 | 605 | 155,835 | 70,125 | 護岸補修、排水機場補修、河川管理用建設機械の機器等の更新 | | |
| 天竜川(下流) | 直轄管理区間L=83.0km | | 0 | 0 | 0 | 9,162 | 0 | 0 | 770 | 9,932 | 4,469 | 河川管理用建設機械の機器等の更新 | | |
| 河川工作物関連応急対策事業費 | | | 57,756 | 7,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 65,416 | 21,805 | | | |
| 安倍川 | 直轄管理区間 L=31.6km 樋門・樋管改築 N=10箇所 | 2 | 10,209 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 11,229 | 3,743 | 谷津樋管管体補修 | | |
| 菊川 | 直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管改築 N=32箇所 | 3 | 47,547 | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 54,187 | 18,062 | 塩田悪水樋管等空洞化対策 等 本所第一樋管ゲート動力化等 | | |
| 河川都市基盤整備事業費 | | | 410,000 | 29,400 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 400 | 441,400 | 147,133 | | | |
| 狩野川 | 直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸) | 228 | 209,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 210,000 | 70,000 | 下河原地区 築堤護岸 L=305m 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 | | |
| 安倍川 | 直轄管理区間 L=31.6km (安倍川堤防強化対策他) | 230 | 200,200 | 29,400 | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 200 | 231,400 | 77,133 | 中島地区 築堤 L=700 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等 1式 | | |
| 総合水系環境整備事業費 | | | 79,780 | 17,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 97,000 | 48,500 | | | |
| 安倍川水系 | 牛妻地区かわまちづくり 1式 | 14 | 79,780 | 17,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 97,000 | 48,500 | 牛妻地区:緩傾斜堤600m、高水敷整正1式 等 | | |

平成22年度当初 静岡県における事業計画（河川関係）

（単位：千円）

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成22年度事業内容 | 備考 |
|--------------------|---------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------|-------|--------|------------|------------|---|------------|
| | | | 内訳 | | | | | | | 計 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| ダム事業 | | | 409,329 | 654,504 | 200 | 5,720 | 0 | 0 | 0 | 1,069,753 | 361,299 | | |
| 堰堤施設更新費 | | | 249,329 | 19,830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269,159 | 121,121 | | |
| 大井川長島ダム | 長島ダムの管理 | | 249,329 | 19,830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269,159 | 121,121 | ダム及びダム本体に付属する設備 地山の保全 | |
| 河川総合開発事業費 | | | 160,000 | 634,674 | 200 | 5,720 | 0 | 0 | 0 | 800,594 | 240,178 | | |
| 天竜川ダム再編事業 | 排砂施設、貯水池掘削等 | 790 | 160,000 | 634,674 | 200 | 5,720 | 0 | 0 | 0 | 800,594 | 240,178 | 進入路工事（一般部1箇所）、排砂施設関連調査、 測量、環境調査等 | 平成33年度完成予定 |
| 砂防事業 | | | 3,625,251 | 892,455 | 170,500 | 92,350 | 0 | 0 | 9,200 | 4,789,756 | 1,596,585 | | |
| 砂防事業費 | | | 2,528,072 | 658,455 | 144,500 | 82,330 | 0 | 0 | 8,200 | 3,421,557 | 1,140,519 | | |
| 安倍川 | 流域面積 A=146km ² | 1383 | 423,972 | 85,950 | 13,000 | 5,460 | 0 | 0 | 500 | 528,882 | 176,294 | 大谷山腹工、ウラの沢土石流対策、トイグチ沢土石流対策、入 島南沢土石流対策、杉の木沢土石流対策、砂防堰堤設計業 務、用地取得A=0.5ha 等 | |
| 狩野川 | 流域面積 A=270km ² | 1378 | 277,000 | 121,191 | 83,000 | 14,240 | 0 | 0 | 1,390 | 496,821 | 165,607 | 日向地区砂防堰堤群、丸ノ沢砂防堰堤、大堀田沢砂防堰堤、前 の沢砂防堰堤、皆川砂防堰堤改築、市山地区砂防堰堤群、砂 防堰堤設計業務、用地取得A=1ha、補償工事3件 等 | |
| 富士山 | 流域面積 A=382km ² | 3376 | 1,827,100 | 451,314 | 48,500 | 62,630 | 0 | 0 | 6,310 | 2,395,854 | 798,618 | 大沢川源頭域調査工事、大久保遊砂地工、鞍骨沢堰堤工群、 富士砂防管内砂防堰堤補強、栗ノ木遊砂地工、砂沢遊砂地工、 凡夫遊砂地工、砂防堰堤設計業務、用地取得A=3.8ha、補償工 事1件 等 | |
| 地すべり対策事業費 | | | 1,097,179 | 234,000 | 26,000 | 10,020 | 0 | 0 | 1,000 | 1,368,199 | 456,066 | | |
| 由比 | 地すべり防止区域面積 A=58ha | 301 | 1,097,179 | 234,000 | 26,000 | 10,020 | 0 | 0 | 1,000 | 1,368,199 | 456,066 | 集水井5基、深礎杭4本、杭工28本、工事用道路300m、用地取 得A=0.1ha 等 | |
| 海岸事業 | | | 1,693,096 | 268,130 | 0 | 80,800 | 0 | 0 | 663 | 2,042,689 | 680,895 | | |
| 海岸保全施設整備事業費 | | | 1,693,096 | 268,130 | 0 | 80,800 | 0 | 0 | 663 | 2,042,689 | 680,895 | | |
| 富士海岸 | 直轄施行区域 L=22,917m | 1239 | 1,196,922 | 193,400 | 0 | 25,800 | 0 | 0 | 663 | 1,416,785 | 472,261 | 吉原工区 土砂流出防止工 L=40m、養浜工 V=100千m ³ 蒲原工区 有脚式離岸堤 N=1基、ブロック式離岸堤 N=1基 等 | |
| 駿河海岸 | 直轄施行区域 L=12,053m | 529 | 496,174 | 74,730 | 0 | 55,000 | 0 | 0 | 0 | 625,904 | 208,634 | 焼津工区 有脚式離岸堤 N=2基、養浜工 V=37千m ³ 大井川工区 養浜工 V=30千m ³ 等 | |
| 災害復旧事業 | | | 12,617 | 44 | 0 | 9,252 | 0 | 0 | 6 | 21,919 | 7,299 | | |
| 河川等災害復旧事業費(海岸21年災) | | | 12,617 | 44 | 0 | 9,252 | 0 | 0 | 6 | 21,919 | 7,299 | | |
| 富士海岸 | 吉原工区 消波堤 3箇所 | 2 | 12,617 | 44 | 0 | 9,252 | 0 | 0 | 6 | 21,919 | 7,299 | 吉原工区 消波堤 N=3箇所 等 | |
| 合 計 | | | 8,053,929 | 2,274,333 | 298,700 | 257,366 | 89,900 | 0 | 77,962 | 11,052,190 | 3,809,389 | | |

(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。