



国九整企画第 1005 号

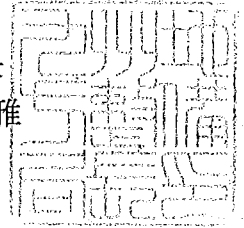
平成 23 年 2 月 9 日

熊本県知事

蒲島 郁夫 様

国土交通省 九州地方整備局長

中嶋 章雅



直轄事業の事業計画等(熊本県関連分)について(通知)

平素から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、当局の平成 23 年 2 月時点における平成 23 年度事業計画等のうち熊本県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

平成23年度 熊本県における事業計画(H23. 2)(河川関係〔直轄〕)

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初(百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度事業内容 | H23年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|----------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--------------------|--|--|--------------------------|----|
| | | | 工事関係費 | 負担額 ^(注) | | | | |
| 河川事業 | | | 5,606.1 | 1,615.1 | | | | |
| 河川改修費 | | | 5,136.5 | 1,404.0 | | | | |
| 一般河川改修 | | | 4,931.0 | 1,347.8 | | | | |
| 球磨川 | 直轄管理区間 L=100.3km (球磨川築堤・護岸、嵩上げ他) | 368 | 1,462.4 | 399.7 | 萩原地区河床低下対策L=300m、松崎地区築堤護岸L=200m・ 樋管1箇所・家屋嵩上げ補償1戸、藤本大門地区護岸L=570m、 鎌瀬地区築堤護岸L=60m・家屋嵩上げ補償2戸、大坂間地区護 岸L=250m・用地取得A=0.09ha、整備計画検討、中流部地区(藤 本大門等)用地調査 等 | 萩原地区：堤防補強(平成28年度以降完成予定) 藤本大門地区：家屋補償、築堤護岸(平成25年度完成予定) 大坂間地区：家屋補償、護岸(平成23年度完成予定) 等 | 4.4~22 | |
| 緑川 | 直轄管理区間 L=55.2km (緑川築堤・護岸、掘削他) | 400 | 717.5 | 196.1 | 川尻地区築堤L=110m、高潮対策(支川浜戸川築堤L=140m・樋 管1箇所・用地取得0.2ha、緑川高潮堤防・樋管測量設計)、緑川 水系河川整備計画検討 等 | 高潮対策支川浜戸川：築堤、用地(平成28年度以降完成予定) 川尻地区：河道掘削(平成28年度以降完成予定) 等 | 0.7~13 | |
| 白川 | 直轄管理区間 L=17.3km (白川築堤・護岸、橋梁架替え他) | 1,030 | 1,949.4 | 532.8 | 新土河原地区築堤L=130m・堰改築・用地取得A=0.16ha・家屋補 償5戸、十禅寺地区樋管1箇所、子飼地区築堤護岸L=200m、大 江地区河道掘削12,000m ³ 、大江地区等埋蔵文化財調査、明午 橋改良構造検討、二本木地区築堤護岸設計(河川都市基盤整 備事業と一体的に整備)、沖新地区築堤L=250m・県道付替・用 地取得A=0.05ha、渡鹿地区築堤L=200m・樋管1箇所 等 | 新土河原地区：築堤(平成24年度完成予定) 薄場地区：旧堤撤去(平成24年度完成予定) 大江地区：河道掘削(平成24年度完成予定) 子飼地区：築堤(平成24年度完成予定) 等 (河川都市基盤整備事業と一体的に整備) 沖新地区：築堤(平成28年度以降完成予定) | 2.9~31 | |
| 菊池川 | 直轄管理区間 L=79.1km (菊池川築堤、橋梁架替え、掘削他) | 490 | 801.7 | 219.1 | 大江田地区内藤橋架替下部工・用地取得0.4ha、山鹿地区掘削 V=40,000m ³ 、鳥帽子地区用地取得1.3ha、菊池川水系河川整備 計画検討、菊池川下流小浜地区測量設計 等 | 大江田地区：橋梁架替、築堤、用地取得(平成25年度完成予 定) 山鹿地区：河道掘削(平成28年度以降完成予定) 鳥帽子・大浜・小浜地区：築堤、用地取得(平成28年度以降完 成予定) 等 | 1.2~12 | |
| 土地利用一体型水防事業 | | | 205.5 | 56.2 | | | | |
| 緑川 | 緑川上流地区 | 32 | 205.5 | 56.2 | 仁田子地区築堤護岸L=180m、嵩上げ補償5戸 等 | 仁田子地区：築堤護岸、家屋嵩上げ 等(平成23年度完成予 定) | 2.1~2.4 | |
| 河川工作物関連応急対策事業費 | | | 104.3 | 28.5 | | | | |
| 球磨川 | 直轄管理区間 L=100.3km 樋門・樋管等 19箇所 | 1 | 24.3 | 6.6 | 本町排水樋管上屋整備 等 | 迎町排水樋管上屋整備 等(平成23年度完成予定) | 0.3~0.4 | |
| 緑川 | 直轄管理区間 L=55.2km 樋門・樋管等 17箇所 | 3 | 24.6 | 6.7 | 源三郎排水樋管ゲート動力化、馬之瀬排水樋管水位計設置 等 | 碓江排水樋管ゲート動力化、仁田子樋管上屋整備 等 (平成23年度完成予定) | 0.3~0.4 | |
| 白川 | 直轄管理区間 L=17.3km 樋門・樋管等 3箇所 | 0.3 | 13.6 | 3.7 | 大江第5樋管ゲート動力化、水位計設置 等 | - | - | |
| 菊池川 | 直轄管理区間 L=79.1km 樋門・樋管等 36箇所 | 3 | 41.8 | 11.4 | 芦原排水樋管ゲート動力化、岩崎排水樋管上屋整備 等 | 村田第一排水樋管ゲート動力化 等(平成23年度完成予定) | 0.3~0.4 | |
| 総合水系環境整備事業費 | | | 365.3 | 182.7 | | | | |
| 球磨川水系 | 球磨川下流地区自然再生 1式 淋地区かわまちづくり 1式 | 23 | 96.0 | 48.0 | 球磨川下流地区：河床整正 1式、魚類環境調査 1式、アユ生 息・産卵場(瀬)の再生評価・検討 1式 淋地区：低水護岸 80m、管理用通路 90m、実施設計 1式 | 球磨川下流地区：モニタリング調査1式(平成28年度以降完 成予定) 淋地区：低水護岸、管理用通路(平成23年度完成予定) | 0.12~0.59 | |
| 白川水系 | 向山・春日地区水辺の楽校 1式 | 10 | 39.3 | 19.7 | 向山・春日地区：河道掘削 2.5千m ³ 、管理用通路 1,900m、実施 設計 1式 | - | - | |
| 菊池川水系 | 菊池川下流地区自然再生 1式 山鹿地区かわまちづくり 1式 | 8.7 | 230.0 | 115.0 | 菊池川下流地区：底生動物モニタリング調査 1式、置砂計画検 討 1式 山鹿地区：河道掘削 12千m ³ 、堤防強化 8千m ³ 、管理用通路 3,900m、実施設計 1式 | - | - | |

平成23年度 熊本県における事業計画(H23. 2)(河川関係〔直轄〕)

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初(百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度事業内容 | H23年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|----------------|---------------------------------|---------------|--------------|--------------------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | 工事関係費 | 負担額 ^(注) | | | | |
| ダム事業 | | | 1,165.9 | 283.9 | | | | |
| 多目的ダム建設事業費 | | | 1,017.9 | 241.3 | | | | |
| 球磨川川辺川ダム | (未定) | - | 1,007.3 | 238.7 | 河川管理施設維持補修、付替県道(宮原～五木線(頭地大橋 L=487m)等)、水理水文調査等、補償工事設計等 | 付替道路工事、水理水文調査等 | 11 | 頭地大橋については、平成 24年度完成予定 |
| 緑川七滝ダム | 七滝ダム | | 10.7 | 2.5 | 水理水文調査等 | 水理水文調査等 | 0.31 | |
| 河川総合開発事業費 | | | 118.9 | 28.2 | | | | |
| 白川立野ダム | 重力式コンクリートダム (H=約90m・L=約200m) | 425* | 118.9 | 28.2 | 工事用道路維持、用地補償、水理水文調査、環境調査等 | 水理水文調査、環境調査等 | 1.2 | 平成28年度以降完成予定 * |
| 総合水系環境整備事業費 | | | 29.0 | 14.5 | | | | |
| 筑後川松原・下釜 ダム | 松原・下釜ダム 樹林帯整備 1式 | 筑後川水系 49 | 29.0 | 14.5 | 樹林帯整備 1式 | 樹林帯整備(平成25年度完成予定) | ～0.1 | |
| 砂防事業 | | | 369.8 | 101.1 | | | | |
| 砂防事業費 | | | 369.8 | 101.1 | | | | |
| 球磨川水系 | 流域面積 A=498km ² | 1,032 | 369.8 | 101.1 | 田口溪流保全工、椎原砂防堰堤、朴木砂防堰堤群、久連子第 7砂防堰堤、久連子川第8砂防堰堤、宮園砂防堰堤、砂防堰堤 設計、用地取得32,000m ² 等 | 朴木砂防堰堤群(平成24年度完成予定)、久連子第7砂防堰堤 (平成23年度完成予定)、久連子川第8砂防堰堤(平成26年度 完成予定)、宮園砂防堰堤(平成24年度完成予定)、砂防堰堤 設計、用地取得 等 | 1.3～4.4 | |
| 合 計 | | | 7,141.7 | 2,000.1 | | | | |

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していません。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

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。

*:当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費・完成予定年度については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成23年度 熊本県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象事業)

| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初 (百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度予定事業内容 | H23年度事業進捗見込み | 備考 |
|-----------------|----------|---------------|------------------|-------|-----------|--|--------------|---|
| | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 九州横断自動車道 延岡線 | 嘉島JCT～矢部 | L=23.0km | 623 | 2,172 | 396 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：<山都地区(埋蔵文化財調査)>、<橋梁詳細設計>、<跨道橋詳細設計>、<構造物詳細設計>、<水文調査> 用地買収推進：<益城地区、御船地区、山都地区A=99,600m²> 用地補償：浄光寺地区支障物件移設 工事推進：鶴山谷トンネル(L=288m) 田代第一トンネル(L=512m) 小池橋(L=44m) 上部工 八丁第二橋(L=78m) 上部工 矢形川橋(L=184m) 上部工 八勢川橋(L=226m) 下部工・上部工 八丁第一橋(L=90m) 下部工 高平跨道橋(L=76m) 上部工 小池地区改良L=300m 上野地区改良L=900m 牧の原地区改良L=100m(L=100m) <河内地区改良L=100m> <倉道地区改良L=800m> <釜出地区改良L=200m> | 19～31億円程度 | 用地進捗率：約9.1% 事業進捗率：約3.8% 嘉島JCT～小池IC L=1.8km(2/4)平成25年度供用予定 小池IC～矢部IC L=21.2km(2/4) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道3号 | 芦北出水路 | L=29.6km | 950 | 4,300 | 1,019 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：芦北地区(埋蔵文化財調査) 構造物詳細設計 女島・津奈木地区水文調査 用地買収推進：湯浦地区A=700m² 千代地区A=700m² 岩城地区A=10,000m² 小津奈木地区A=8,000m² 工事推進：津奈木トンネル(L=1,848m) 湯浦川橋(L=413m) 下部工 湯浦地区改良L=200m 女島地区改良L=200m 千代地区改良L=800m 内野地区改良L=800m | 22～46億円程度 | 用地進捗率：約2.9% 事業進捗率：約2.4% 芦北IC～津奈木IC L=7.7km(2/4)平成27年度供用予定 津奈木IC～出水IC L=21.9km(2/4) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道57号 | 熊本宇土道路 | L=3.8km | 338 | 1,100 | 301 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：水文調査、軟弱地盤対策検討 用地買収推進：城塚地区A=6,600m² 工事推進：城塚地区改良L=400m 緑川大橋(L=720m) 下部工 | 1～13億円程度 | 用地進捗率：約9.5% 事業進捗率：約2.8% 海路口IC～城塚IC L=3.8km(2/4) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道57号 | 宇土道路 | L=6.7km | 257 | 45 | 12 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：城塚～網田地区環境調査 | ～1億円程度 | 用地進捗率：0% 事業進捗率：約0% 城塚IC～網田IC L=6.7km(2/2) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道3号 | 植木バイパス | L=5.6km | 288 | 400 | 109 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：鎧田地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進：平野地区A=1,400m² 用地国債(再取得)：投刀塚地区A=2,700m² 工事推進：滴水地区・投刀塚地区・鎧田地区改良・舗装L=1,700m | ～4億円程度 | 用地進捗率：約3.4% 事業進捗率：約3.0% 熊本市植木町鞍掛～同市植木町鎧田 L=2.3km(2/4)平成22年度供用予定 熊本市植木町鎧田～国道3号 L=3.3km(2/4) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道3号 | 熊本北バイパス | L=7.6km | 749 | 1,253 | 342 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：四方寄地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進：四方寄地区A=2,900m² 鶴羽田地区A=3,900m² 用地国債(再取得)：四方寄地区A=4,600m² 工事推進：四方寄・鶴羽田地区改良L=200m 石田橋(L=383m) 下部工 | 2～14億円程度 | 用地進捗率：約9.8% 事業進捗率：約9.9% 国道3号～須藤交差点 L=1.8km(2/4)平成26年度供用予定 |

平成23年度 熊本県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象事業)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初 (百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度予定事業内容 | H23年度事業進捗見込み | 備考 |
|----------|--------|---------|---------------|------------------|-------|--|--|------------------|--|
| | | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 一般国道3号 | 松橋バイパス | L=5.5km | 33 | 100 | 27 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路詳細修正設計 工事推進：久具高架橋(L=135m)床版工 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：豊福地区道路詳細修正設計 用地補償：豊福地区支障物件移設 工事推進：豊福地区改良・舗装 L=100m | 供用必要額 1～3億円程度 | 用地進捗率：約9.4% 事業進捗率：約4.1% 宇城市松橋町曲野～ 宇城市松橋町豊福 L=1.5km(4/4)平成23年度供用予定 宇城市松橋町豊福～ 宇城市松橋町豊福 L=1.2km(4/4) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道57号 | 立野拡幅 | L=6.0km | 146 | 980 | 268 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：立野～瀬田道路詳細設計 用地買収推進：立野～瀬田地区A=9,100m² 工事推進：立野地区改良・舗装L=3,600m 大津地区改良L=50m | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：<構造物詳細設計> 用地買収推進：<立野～瀬田地区A=14,110m²> 工事推進：比丘尼谷橋(L=210m)下部工 <立野地区改良 L=200m> | 2～10億円程度 | 用地進捗率：約6.5% 事業進捗率：約8.4% 阿蘇大橋交差点～立野交差点 L=1.8km(4/4) 平成22年12月10日供用済 立野交差点～(村)本村法立線 L=1.8km(4/4)平成22年度供用予定 (村)本村法立線～大津町大字瀬田 L=1.5km(4/4)平成26年度供用予定 阿蘇郡南阿蘇村大字立野～ 阿蘇大橋交差点 L=0.9km(4/4) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道57号 | 瀬田拡幅 | L=3.1km | 39 | 200 | 55 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路詳細設計 用地買収推進：瀬田地区A=4,400m² 工事着手：瀬田地区改良L=50m | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：<道路詳細修正設計> 用地買収推進：<瀬田地区A=16,500m²> 工事推進：<瀬田地区改良L=50m> | ～6億円程度 | 用地進捗率：約3.0% 事業進捗率：約1.5% 大津町大字瀬田～(町)石坂線 L=1.0km(4/4)平成26年度供用予定 (町)石坂線～大津町大字吹田 L=2.1km(4/4) 平成28年度以降供用予定 |
| 一般国道208号 | 五名バイパス | L=8.5km | 388 | 1,950 | 533 | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：山田地区、築地区 (埋蔵文化財調査) 用地買収推進：立願寺地区A=2,300m² 築地区A=1,000m² 庄山地区A=100m² 用地国債(再取得)：立願寺～開田地区 A=21,100m² 工事推進：立願寺・築地・開田地区 改良・舗装L=3,000m | <ul style="list-style-type: none"> 調査推進：山田地区、築地区 (埋蔵文化財調査) 用地国債(再取得)：立願寺地区～開田地区 A=8,400m² | 5～6億円程度 | 用地進捗率：約9.9% 事業進捗率：約8.5% (県)五名停車場立願寺線～ 国道208号 L=4.2km(2/4)平成22年度供用予定 |
| 合 計 | | | | 12,500 | 3,063 | | | | |

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H23年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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。

平成23年度 熊本県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初 (百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度予定事業内容 | H23年度事業進捗見込み | 備考 |
|----------|------------|---------|---------------|------------------|-----|-----------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 一般国道3号 | 細永交差点改良 | 1箇所 | 2.9 | 159 | 53 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | 7～13億円程度 | ・事業進捗率約70% ・用地進捗率約80% ・H24年度完成予定 |
| 一般国道3号 | 志々水横断歩道橋設置 | 1箇所 | 2.2 | 3 | 1 | ・調査設計 | 休止 | | |
| 一般国道3号 | 南病院前交差点改良 | 1箇所 | 16.2 | 51 | 17 | ・調査設計 ・用地買収 | ・調査設計 ・用地買収 ・<工事> | | ・事業進捗率約20% ・用地進捗率約0% ・H25年度完成予定 |
| 一般国道3号 | 小川支所前交差点改良 | 1箇所 | 2.4 | 9 | 3 | ・調査設計 | ・調査設計 ・用地買収 ・<工事> | | ・事業進捗率約10% ・用地進捗率約0% ・H25年度完成予定 |
| 一般国道3号 | 千代歩道整備 | L=0.5km | 2.7 | 168 | 56 | ・調査設計 ・用地買収 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | | ・事業進捗率約70% ・用地進捗率約90% ・H23年度完成予定 |
| 一般国道3号 | 大野横断歩道橋設置 | 1箇所 | 1.5 | 117 | 39 | ・調査設計 ・工事 | — | | ・H22年度完成 |
| 一般国道3号 | 敷川内歩道整備 | L=0.3km | 0.8 | 36 | 12 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | — | | ・H22年度完成 |
| 一般国道3号 | 御立岬入口交差点改良 | 1箇所 | 2.1 | 111 | 37 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | ・調査設計 ・工事 | | ・事業進捗率約60% ・用地進捗率約90% ・H24年度完成予定 |
| 一般国道3号 | 袋歩道整備 | L=0.2km | 1.5 | 105 | 35 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | ・調査設計 ・工事 | | ・事業進捗率約80% ・用地進捗率約0% ・H24年度完成予定 |
| 一般国道57号 | 下野交差点改良 | 1箇所 | 5.4 | 21 | 7 | ・調査設計 ・用地買収 | ・調査設計 ・用地買収 ・<工事> | | ・事業進捗率約0% ・用地進捗率約0% ・H24年度完成予定 |
| 一般国道57号 | 近見横断歩道橋設置 | 1箇所 | 1.9 | 9 | 3 | ・調査設計 | 休止 | | |
| 一般国道208号 | 舞尾交差点改良 | 1箇所 | 4.8 | 45 | 15 | ・調査設計 ・用地買収 | ・調査設計 ・用地買収 | | ・事業進捗率約40% ・用地進捗率約0% ・H25年度完成予定 |
| 一般国道208号 | 稲佐交差点改良 | 1箇所 | 2.7 | 87 | 29 | ・調査設計 ・用地買収 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | | ・事業進捗率約60% ・用地進捗率約60% ・H24年度完成予定 |
| 一般国道208号 | 中歩道整備 | L=0.7km | 3.0 | 15 | 5 | ・調査設計 | ・調査設計 ・用地買収 | | ・事業進捗率約0% ・用地進捗率約0% ・H25年度完成予定 |
| 一般国道208号 | 本村歩道整備 | L=0.5km | 3.5 | 60 | 20 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | — | | ・H22年度完成 |
| 一般国道208号 | 菟屋歩道整備 | L=0.7km | 1.8 | 120 | 40 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | ・調査設計 ・工事 | ・事業進捗率約80% ・用地進捗率100% ・H23年度完成予定 | |
| 合計 | | | | 1,116 | 372 | | | | |

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)H23年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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。

平成23年度 熊本県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初 (百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度予定事業内容 | H23年度事業進捗見込み | 備考 |
|----------|---|------|---------------|------------------|-----|--|-------------------|--------------|----|
| | | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 一般国道3号 | — | — | — | 230 | 115 | 道路照明、防護柵、道路標識、情報提供機器(道路情報板) | 道路照明、防護柵、道路標識、区画線 | 4～6億円程度 | |
| 一般国道57号 | — | — | — | 378 | 189 | 防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)、情報収集機器(I T V) | 道路照明、防護柵、道路標識、区画線 | | |
| 一般国道208号 | — | — | — | 130 | 65 | 防護柵、道路標識 | 道路照明、防護柵、道路標識、区画線 | | |
| 合 計 | | | | 738 | 369 | | | | |

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成23年度 熊本県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初 (百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度予定事業内容 | H23年度事業進捗見込み | 備考 |
|--------|--------------|---------|---------------|------------------|-----|----------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 国道3号 | 山鹿地区電線共同溝 | L=2.0km | 18 | 523 | 238 | 本体工事、引込連系管路工事、調査設計、連系設備補償 | 本体工事、引込連系管路工事、調査設計、連系設備補償 | 16～18億円程度 | 事業進捗率 39% 平成25年度供用予定 |
| 国道3号 | 近見地区電線共同溝 | L=3.7km | 52 | 326 | 148 | 本体工事、引込連系管路工事、路面復旧工事、調査設計、連系設備補償 | 本体工事、引込連系管路工事、路面復旧工事、調査設計、連系設備補償 | | 事業進捗率 88% 平成24年度供用予定 |
| 国道3号 | 水俣(2)地区電線共同溝 | L=1.3km | 18 | 448 | 204 | 本体工事、引込連系管路工事、調査設計、連系設備補償 | 本体工事、引込連系管路工事、調査設計、連系設備補償 | | 事業進捗率 47% 平成25年度供用予定 |
| 国道208号 | 玉名地区電線共同溝 | L=2.9km | 19 | 82 | 37 | 引込連系管路工事、路面復旧工事、調査設計、連系設備補償 | 路面復旧工事、調査設計 | | 事業進捗率 97% 平成23年度供用予定 |
| 合 計 | | | | 1,379 | 627 | | | | |

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度 熊本県における事業計画(H23.2)(港湾・空港関係〔直轄〕)

港湾整備事業

| 港湾名 | プロジェクト名 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初 (百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度予定事業内容(注) | H23年度 事業進捗見込(注) | 備考 |
|-----|-----------------------|---------------|------------------|-----|---------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 八代港 | 八代港外港地区国際物流ターミナル改良事業 | 94 | 1,076 | 431 | 岸壁(-14m)(改良)、 航路(-14m) | 岸壁(-14m)(改良)、 航路(-14m) | - ~ 20億円程度 | H24年度完成予定 |
| 熊本港 | 熊本港夢咲島地区国内物流ターミナル整備事業 | 233 | 733 | 333 | 岸壁(-7.5m) | 岸壁(-7.5m)、防波堤(南)、 泊地(-7.5m) | - ~ 10億円程度 | H27年度完成予定 |
| 計 | | 327 | 1,809 | 764 | | | | |

空港整備事業

| 空港名 | プロジェクト名 | 全体事業費 (億円) | H22年度当初 (百万円) | | H22年度事業内容 | H23年度予定事業内容(注) | H23年度 事業進捗見込(注) | 備考 |
|------|--------------|---------------|------------------|-----|-----------|----------------|--------------------|----|
| | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 熊本空港 | 空港整備事業(一般) | - | 180 | 49 | 滑走路改良 | 滑走路改良 等 | - ~ 2.5億円程度 | |
| | 空港整備事業(安全安心) | - | 17 | 5 | 排水施設改良 | 排水施設改良 等 | - ~ 1.0億円程度 | |
| 計 | | - | 197 | 54 | | | | |

(注)H23年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。