

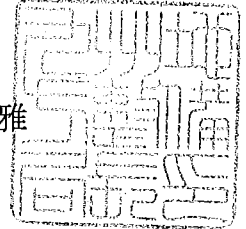


国九整企画第117号
平成24年2月22日

佐賀県知事 古川 康 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(佐賀県関連分)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24年2月時点における平成24年度事業計画等のうち佐賀県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

平成24年度 佐賀県における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24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			2,272.871	515.181				
河川改修費			1,938.000	439.278				
一般河川改修事業費			1,938.000	439.278				
筑後川	直轄管理区間 L=175.6km (福岡県、佐賀県、大分県含み)	1,774	679.000	153.906	早津江地区用地取得A=0.4ha・地盤改良L=200m、横武地区築堤L=600m、黒津地区築堤L=325m、早津江地区用地調査資料作成、犬井道樋管概略設計、大詫間地区樋管概略設計 等	早津江地区：築堤、護岸、樋管改築(平成27年度完成予定) 横武地区：築堤(平成28年度以降完成予定) 黒津地区：築堤、樋管改築(平成25年度完成予定) 等	0.8~7.4	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km	119	239.000	54.173	十五地区河道掘削V=10千m3、徳万地区用地取得A=0.1ha・家屋補償2件、徳万地区用地調査 等	徳万地区：用地取得(平成27年度完成予定) 嘉瀬地区外：堤防耐震対策(平成24年度完成予定) 等	~6.5	
六角川	直轄管理区間 L=57.2km	342	616.000	139.628	牛津川堰改築1基・河道掘削V=10千m3、洪水調整施設検討、牛津川中上流河道掘削実施設計 等	牛津川改修：堰改築、既設洪水調節施設改良、河道掘削(平成27年度完成予定) 等	2.8~11	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km	223	404.000	91.573	田頭地区橋架替1基、行合野地区築堤L=390m・河道掘削V=25千m3、橋・大川野地区河道掘削V=25千m3、桃ノ川地区用地取得A=0.2ha、行合野地区河道掘削実施設計 等	田頭地区：橋架架替、河道掘削(平成27年度完成予定) 行合野地区：築堤、河道掘削(平成24年度完成予定) 桃ノ川地区：河道掘削(平成25年度完成予定) 等	1.9~3.5	
河川工作物関連応急対策事業費			334.871	75.903				
筑後川	直轄管理区間 L=175.6km (福岡県、佐賀県、大分県含み) 樋門・樋管改良等	0.2	65.200	14.778	新井手樋管水位計設置 等	東永久樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)、千人塚樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)	0.1~0.2	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km 樋門・樋管改良等	0.06	-	-	-	八ノ坪排水樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)	0.05~0.06	
六角川	直轄管理区間 L=57.2km 樋門・樋管改良等	0.9	231.500	52.473	六府方樋管補修、芦原第2排水樋管水位計設置 等	城の井排水樋管(自重降下化)改良(平成24年度完成予定)、上坪排水樋管(自重降下化)改良(平成24年度完成予定)等	~0.9	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km 樋門・樋管改良等	0.6	38.171	8.652	佐里第1排水樋管水位計設置 等	久保排水樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)、小川野排水樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)等	~0.6	
ダム事業			2,491.046	471.370				
多目的ダム建設事業費			2,387.587	448.866				
嘉瀬川嘉瀬川ダム	重力式コンクリートダム (H=97m L=455m)	1,780	2,387.587	448.866	付替国道(道路L=100m)、付替市道(道路L=560m)、付替林道(L=1,200m)、埋蔵文化財調査、試験湛水時の調査、水理水文調査、環境調査 等	-	-	平成23年度完成予定
河川総合開発事業費			103.459	22.504				
筑後川水系ダム群連携	導水路(約20km)		24.450	4.596	水理水文調査、環境調査 等	水理水文調査、環境調査 等	0.2	
筑後川城原川ダム	城原川ダム		79.009	17.908	水理水文調査、環境調査 等	水理水文調査、環境調査 等	0.8	
災害復旧事業			0.400	0.133				
河川災害復旧事業費(河川 22年災)			0.400	0.133				
筑後川	広滝地区護岸 L=192m	0.707	0.400	0.133	広滝地区護岸(仮設工1式)	-		
合計			4,764.317	986.684				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「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、事業内容、及び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。

平成24年度 佐賀県における事業計画 (H24年2月) (道路関係〔直轄〕)

改築事業 (幹線道路ネットワーク整備)

(単位: 百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道497号	唐津伊万里道路	L=18.1km	655	4,600	1,043	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計、構造物詳細設計 用地買収推進: 谷口・府招地区 A=18,300m² 用地国債(再取得): 原屋敷・府招・重橋・谷口・古里・津留地区 A=30,600m² 工事推進: 板治川橋(L=248m)下部工 原屋敷橋(L=226m)下部工 古里1号橋(L=83m)下部工 古里2号橋(L=220m)下部工 千々賀山田地区改良 L=1,500m 北波多地区改良 L=200m 谷口地区改良 L=150m 行合野地区改良 L=300m 養母田地区舗装 L=1,500m 千々賀地区舗装 L=2,500m 北波多地区舗装 L=2,000m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計、構造物詳細設計 用地買収推進: 成洲地区 A=1,000m² 谷口・府招地区 A=3,000m² 用地国債(再取得): 原屋敷・府招・重橋・谷口・古里・津留地区 A=22,300m² 工事推進: 山彦橋(L=285m)上部工 板治川橋(L=248m)上・下部工 北波多地区改良 L=200m 谷口地区改良 L=300m <重橋地区改良 L=300m> <古里1号橋(L=83m)下部工> <古里2号橋(L=220m)下部工> <住吉橋(L=320m)下部工> <原屋敷橋(L=226m)下部工> <水留地区改良 L=300m> <井手野地区改良 L=400m> <原屋敷地区改良 L=200m> 	供用必要額 27~60億円程度	用地進捗率: 約9.8% 事業進捗率: 約7.4% 唐津IC~千々賀山田IC L=4.5km(2/4)平成23年度供用予定 千々賀山田IC~北波多IC L=3.5km(2/4)平成25年度供用予定 北波多IC~谷口IC L=4.8km(2/4)平成26年度供用予定 谷口IC~伊万里東IC L=5.3km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道497号	伊万里道路	L=6.6km	249	100	23	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路予備設計 用地買収推進: 伊万里東IC~伊万里中IC A=32,000m² 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <道路予備設計> 用地買収推進: <伊万里東IC~伊万里中IC A=25,000m²> 	一~3億円程度	用地進捗率: 約1.6% 事業進捗率: 約7% 伊万里東IC~伊万里西IC L=6.6km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道497号	伊万里松浦道路	L=17.2km	677	825	187	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 水文調査、山代地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進: 久原・立岩・浦ノ崎地区 A=6,600m² 用地国債(再取得): 久原地区・立岩地区 A=36,900m² 工事推進: 尾路崎地区改良 L=300m 浜嶋地区改良 L=150m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 水文調査、道路詳細設計 用地買収推進: 久原・立岩・浦ノ崎地区 A=200m² 用地国債(再取得): 久原地区・立岩地区 A=8,000m² 工事推進: 久原地区改良 L=300m 立岩地区改良 L=200m 尾路崎地区改良 L=200m 立岩橋(L=33m)下部工 <久原地区改良 L=200m> 	供用必要額 17~20億円程度	(山代IC~松浦IC) 用地進捗率: 約9.3% 事業進捗率: 約3.7% 山代IC~今福IC L=5.5km(2/2)平成26年度供用予定 伊万里西IC~山代IC L=6.9km(2/2) 平成28年度以降供用予定 今福IC~松浦IC L=4.8km(2/2) 平成28年度以降供用予定
一般国道203号	巖木バイパス	L=6.3km	340	450	102	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 岩屋地区環境調査 用地補償: 長部田地区支障物件移転補償 工事推進: 本山1号橋(L=90m)床版工 岩屋1号橋(L=87m)上部工 長部田地区改良 L=200m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 岩屋地区環境調査 用地補償: 長部田地区支障物件移設補償 工事推進: 岩屋1号橋(L=87m)床版工 長部田地区改良 L=300m 本山地区改良 L=200m 長部田地区改良 L=200m 	供用必要額 11~13億円程度	用地進捗率: 1.00% 事業進捗率: 約9.3% 長部田IC~岩屋IC L=2.1km(2/4)平成25年度供用予定 岩屋IC 平成26年度供用予定
一般国道203号	多久佐賀道路(1期)	L=5.3km	280	75	17	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路構造検討 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <道路構造検討> 	一~1億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約3% 多久東IC~三日月IC L=5.3km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	560	100	23	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路予備設計、橋梁予備設計、水文調査、諸富地区用地幅杭設置 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 橋梁詳細設計 <道路予備設計> <水文調査> <諸富地区用地調査> <東と賀地区幅杭設置> 	0.3~1億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約4% 大野島IC~佐賀JCT L=9.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 佐賀県における事業計画（H24年2月）（道路関係〔直轄〕）

改築事業（幹線道路ネットワーク整備）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道3号	鳥栖拡幅	L=2.4km	77	40	9	・調査推進：道路予備設計	・調査推進：＜曽根崎地区用地調査＞	～1億円程度	用地進捗率：0% 事業進捗率：約2% 鳥栖市姫方町～同市酒井西町 L=2.4km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	40	9	・調査推進：鳥栖地区用地調査	・調査推進：＜鳥栖地区用地調査＞ ＜構造物詳細設計＞	～1億円程度	用地進捗率：約27% 事業進捗率：約10% 鳥栖市高田町～久留米市東合川 L=4.5km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道34号	神埼佐賀拡幅	L=5.2km	153	100	23	・調査推進：姉川地区用地調査 ・用地買収推進：姉川地区 A=900m2	・調査推進：＜姉川地区用地調査＞ ・用地買収推進：堀立地区 A=1,000m2 ＜姉川地区 A=2,000m2＞	0.8～3億円程度	用地進捗率：約38% 事業進捗率：約68% 姉川橋区間 L=0.5km(2/4)平成27年度供用予定 大町橋交差点～上犬童交差点 L=2.3km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道34号	武雄バイパス	L=6.3km	210	75	17	・調査推進：道路詳細設計 ・用地補償：久津具地区支障物件移設補償 ・工事推進：久津具地区改良 L=100m	・調査推進：＜道路詳細設計＞ ・用地補償：＜久津具地区支障物件移設補償＞ ・工事推進：＜久津具地区改良 L=160m＞	～1億円程度	用地進捗率：100% 事業進捗率：約77% 北方町大字大崎～同町大字大崎 L=1.4km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道202号	伊万里バイパス	L=1.0km	29	25	6	・調査推進：道路詳細設計 ・用地買収推進：大坪地区 A=1,300m2 ・工事推進：白野地区改良 L=100m	・調査推進：道路詳細設計 ・用地国債(再取得)：大坪地区 A=700m2 ・工事推進：大坪地区改良・舗装 L=100m	供用必要額 2億円程度	用地進捗率：約91% 事業進捗率：約87% 伊万里市大坪町 L=1.0km(4/4)平成25年度供用予定
計				6,430	1,457				残事業費：約1,783億円

(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) H24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23年12月末時点

(注) 備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 佐賀県における事業計画（H24年2月）（道路関係〔直轄〕）

改築事業（防災対策等）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
一般国道203号	河原橋架替	L=0.8km	15	150	34	・調査推進：道路台帳作成 ・工事推進：旧橋撤去 L=80m	—	—	唐津市養母田～同市橋本 L=0.8km(2/2) 平成22年10月29日供用済 H23完了
計				150	34				

(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) H24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23年12月末時点

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次補正投入時点である

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成24年度 佐賀県における事業計画（H24年2月）（道路関係〔直轄〕）

交通安全事業（I種）

（単位：百万円）

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道34号	佐賀34号交差点改良等	—	—	321	107			
	村田町交差点改良	—	—	45		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	苔野交差点改良	—	—	66		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	田手交差点改良	—	—	78		・調査設計 ・用地補償 ・工事	—	平成23年度完成
	田道ヶ里自歩道	—	—	21		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成23年度完成
	大崎歩道	—	—	96		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
	今寺歩道	—	—	15		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
国道35号	佐賀35号交差点改良等	—	—	153	51			
	踊瀬視距改良	—	—	153		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	平成28年度以降完成予定
国道203号	佐賀203号交差点改良等	—	—	441	147			
	山本歩道	—	—	54		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	山本2歩道	—	—	177		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	大寺自歩道	—	—	210		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
合計		—	—	915	305			

（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）H24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）今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 佐賀県における事業計画（H24年2月）（道路関係〔直轄〕）

交通安全事業（Ⅱ種）

（単位：百万円）

箇所名等	事業規模	全体事業費 （億円）	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道3号	-	-	4	2	区画線、視線誘導標	区画線、防護柵、視線誘導標	1~2億円程度	
国道34号	-	-	118	59	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器（情報提供板）、情報収集機器（ＩＴＶ）	区画線、防護柵、道路標識、視線誘導標		
国道35号	-	-	4	2	区画線、視線誘導標	区画線、防護柵、視線誘導標		
国道202号	-	-	40	20	防護柵、区画線、情報収集機器（ＩＴＶ）	区画線、防護柵、視線誘導標、情報提供機器（情報提供板）		
国道203号	-	-	4	2	区画線、情報提供機器（道の駅情報化）	区画線、防護柵、道路標識、視線誘導標、情報提供機器（情報提供板）		
国道208号	-	-	4	2	道路標識、区画線	区画線、防護柵、視線誘導標		
合計		-	174	87				

（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24年度 佐賀県における事業計画（H24年2月）（道路関係〔直轄〕）

電線共同溝事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道34号	佐賀34号電線共同溝	L=3.7km	31	469	197	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、路面復旧工事、連系設備補償	7～8億円程度	平成27年度供用予定
	佐賀地区電線共同溝			469					
合 計				469	197				

(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) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 佐賀県における事業計画(H24.2)(港湾関係〔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)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
伊万里港	伊万里港久原南・瀬戸地区臨 港道路整備事業	265	0	0	-	橋梁	- ~ 4億円程度	H26年度完成予定
	伊万里港七ツ島地区国際物流 ターミナル整備事業	132	520	188	岸壁(-13m)、航路泊地(-13m)	岸壁(-13m)、航路泊地(-13m)	8 ~ 10億円程度	H24年度部分完成予定
	伊万里港七ツ島地区臨港道路 整備事業	44	62	22	道路	道路	- ~ 6億円程度	H25年度完成予定
唐津港	唐津港東港地区複合一貫輸送 ターミナル改良事業(耐震)	85	390	141	岸壁(-9m)(改良)(耐震)	岸壁(-9m)(改良)(耐震)	3 ~ 5億円程度	H27年度完成予定
計			972	352				

(注)H24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。