

総合事務局開発建設部平成23年度直轄事業計画

* 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		事業内容	備考
			内 訳	計		
沖縄多目的ダム建設事業費						
沖縄東部河川 総合開発	億首ダム(H=39m、L=461.5m) 県道104号線付替他	850	工事費：4,222,710 測量設計費：344,049 用地費及補償費：165,899 船舶及機械器具費：84,793 事業車両費：2,594	4,820,045	億首ダム：本体建設工事(堤体工 128,800m ³ 、基礎処理工6,590 m)、県道付替工事(310m、橋 梁1橋)、取水放流設備等	億首ダム 平成25年度 完成予定

* 道路関係(地方負担を伴う事業)

【改築事業】

(単位：千円)

箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額		事業内容	備考
			内 訳	計		
国道506号 豊見城東道路	L=6.2km	1,230	工事費：4,650,200 測量設計費：161,600 用地費及補償費：20,000 船舶及機械器具費：45,600 事業車両費：2,600	4,880,000	・工事進捗：豊見城IC(L=1,074m)本体工、津嘉山高架橋(L=737m)上部工、東風平高架橋(L=842m)上部工、饒波高架橋(L=835m)上部工、豊見城高架橋(L=1,883m)上下部工、平良地区改良 ・用地買収推進：上田地区 ・調査推進：トンネル水文調査	・用地進捗率約99% ・事業進捗率約85% H25：豊見城IC～南風原南IC L=3.5km 完成4車線供用予定 H26豊見城・名嘉地IC～豊見城IC L=2.7km 完成4車線供用予定
国道506号 小禄道路	L=5.7km	620	測量設計費：98,100 船舶及機械器具費：1,000 事業車両費：900	100,000	・調査推進：測量、地質調査、道路設計	・用地進捗率：0% ・事業進捗率：0% H28以降：那覇市鏡水～豊見城市字名嘉地 L=5.7km 完成4車線供用予定
国道58号 名護東道路	L=6.8km	962	工事費：1,493,100 測量設計費：264,600 用地費及補償費：150,000 船舶及機械器具費：32,300	1,940,000	・調査推進：世富慶地区設計、数久田地区設計、世富慶地区環境調査 ・用地買収推進：世富慶地区、数久田地区 ・工事推進：1号IC(L=1,976m) 2号IC(L=1,170m) 世富慶地区改良	・用地進捗率約67% ・事業進捗率約35% H23：名護市大北～名護市世富慶L=4.2km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降：名護市世富慶～名護市数久田
国道58号 読谷道路	L=6.0km	620	測量設計費：94,000 用地費及補償費：5,000 船舶及機械器具費：1,000	100,000	・調査推進：道路設計、橋梁設計 ・用地買収促進：大木～古堅地区	・用地進捗率約67% ・事業進捗率約23% H28以降：読谷村座喜味～読谷村古堅
国道58号 浦添北道路	L=2.0km	175	工事費：339,500 測量設計費：78,500 用地費及補償費：1,407,000 船舶及機械器具費：15,000	1,840,000	・調査推進：港川地区、牧港地区文化財調査 ・用地買収推進：牧港地区、港川地区 ・工事推進：港川高架橋(L=440m) 仮橋工、下部工	・用地進捗率約33% ・事業進捗率約18% H28以降：宜野湾市宇地泊～浦添市港川 L=2.0km完成供用予定
国道58号 那覇西道路	L=3.0km	620	工事費：109,300 測量設計費：68,000 用地費及補償費：200,000 船舶及機械器具費：8,700 附帯工事費：14,000	400,000	・調査推進：道路台帳作成 ・用地買収推進：若狭地区 ・工事推進：若狭地区舗装	・用地進捗率約99% ・事業進捗率約99% H23：那覇市若狭～那覇市鏡水 L=3.0km完成供用予定
国道331号 豊見城道路	L=4.0km	405	工事費：1,755,600 測量設計費：67,800 船舶及機械器具費：16,600	1,840,000	・工事推進：与根高架橋(L=1,589m)下部工、報得高架橋(L=664m)上部工、西崎地区改良 ・調査推進：整備効果調査	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約77% H23：豊見城市豊崎～糸満市西崎 L=1.1km 立体化 H27：豊見城市瀬長～糸満市西崎 L=4.0km 完成4車線供用予定

箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額		事業内容	備考
			内 訳	計		
国道331号 糸満道路	L=3.4km	505	工事費:1,936,400 測量設計費:272,400 船舶及機械器具費:31,200	2,240,000	・調査推進:橋梁設計 ・工事推進:糸満高架橋(L=931m)下部工、西崎地区改良・舗装、真栄里地区改良・舗装	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約76% H23:糸満市西崎～糸満市糸満 L=1.6km 暫定2車線供用予定(2/4) H23:糸満市真栄里 L=1.0km 完成4車線供用予定(4/4) H28以降:糸満市西崎～糸満市糸満 L=1.6km 完成4車線供用予定(4/4)、糸満市西崎 L=0.8km 立体化
国道58号 恩納バイパス	L=5.1km	330	工事費:266,500 測量設計費:26,500 船舶及機械器具費:7,000	300,000	・調査推進:恩納地区環境調査 ・工事推進:8号橋(L=61.5m)下部工	・用地進捗率約99% ・事業進捗率約73% H23:恩納村字瀬良垣～恩納村字南恩納 L=5.1km 暫定2車線供用予定(2/4) H27:恩納村字南恩納 L=0.4km 交差点改良
国道58号 恩納南バイパス	L=6.5km	360	工事費:829,300 測量設計費:104,500 用地費及補償費:400,000 船舶及機械器具費:6,200	1,340,000	・調査推進:南恩納地区環境調査、南恩納地区文化財調査 ・用地買収推進:南恩納地区 ・工事推進:谷茶地区改良、南恩納地区改良	・用地進捗率約95% ・事業進捗率約62% H27:恩納村字南恩納～恩納村字谷茶 L=2.1km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降:恩納村字南恩納～恩納村字仲泊 L=6.1km 完成4車線供用予定
国道58号 嘉手納バイパス	L=3.2km	286	測量設計費:39,600 船舶及機械器具費:400	40,000	・調査推進:水釜地区	・用地進捗率約97% ・事業進捗率約10% H28以降:読谷村古堅～嘉手納町兼久 L=3.2km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道329号 宜野座改良	L=2.7km	66	工事費:376,800 測量設計費:83,200 用地費及補償費:100,000	560,000	・調査推進:惣慶地区環境調査、漢那地区環境調査、惣慶地区文化財調査、漢那地区文化財調査 ・用地買収推進:惣慶地区、漢那地区 ・工事推進:宜野座地区改良、惣慶地区改良	・用地進捗率約74% ・事業進捗率約83% H26:宜野座村字惣慶～宜野座村字漢那 L=1.6km 完成2車線供用予定
国道329号 金武バイパス	L=5.6km	152	工事費:306,200 測量設計費:71,600 用地費及補償費:65,000 船舶及機械器具費:17,200	460,000	・調査推進:並里地区環境調査 ・用地買収推進:並里地区 ・工事推進:2号橋(L=455m)下部工、並里地区改良、浜田地区改良	・用地進捗率約88% ・事業進捗率約63% H23:金武町字金武浜田原～金武浜田 L=1.0km 完成2車線供用予定(2/2) H27:金武町字金武源原～金武前原 L=2.6km 完成2車線供用予定(2/2)
国道329号 与那原バイパス	L=4.2km	470	工事費:1,703,200 測量設計費:117,000 用地費及補償費:300,000 船舶及機械器具費:19,800	2,140,000	・用地買収推進:西原地区、与那原地区 ・工事推進:西原1号橋(L=25m)上部工、西原2号橋(L=139m)上部工、与那原1号橋(L=140m)下部工、与那原地区改良、西原地区改良 ・調査推進:道路設計	・用地進捗率約88% ・事業進捗率約42% H24:西原町小那覇～西原町東崎 L=0.7km 暫定2車線供用予定(2/4) H27:南風原町与那覇 L=0.8km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降:与那原町与那原～南風原町与那覇 L=2.2km 暫定2車線供用予定(2/4)

箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額		事業内容	備考
			内 訳	計		
国道329号 南風原バイパス	L=2.8km	450	工事費:396,400 測量設計費:126,800 用地費及補償費:1,300,000 船舶及機械器具費:16,800	1,840,000	・用地買収推進:新川地区、宮平地区、与那覇地区 ・工事推進:新川地区改良工事 ・調査推進:橋梁設計	・用地進捗率約50% ・事業進捗率約18% H27:南風原町宮平～南風原町新川 L=1.3km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降:南風原町与那覇～那覇市真地 L=2.0km 完成4車線供用予定
国道331号 中山改良	L=1.8km	82	工事費:737,700 測量設計費:15,000 用地費及補償費:40,000 船舶及機械器具費:7,300	800,000	・用地買収推進:中山地区 ・工事推進:中山トンネル(L=155m)、中山地区改良 ・調査推進:トンネル水文調査	・用地進捗率約95% ・事業進捗率約82% H26:南城市中山 L=0.9km 完成2車線供用予定(2/2)
国道58号 座津武防災	L=1.4km	51	工事費:1,254,400 測量設計費:164,500 用地費及補償費:1,000 船舶及機械器具費:100	1,420,000	・調査推進:字嘉地区環境調査、小動物対策検討、道路設計 ・用地買収推進:宇嘉地区 ・工事推進:座津武トンネル(L=570m)、座津武橋(L=21m)下部工、宇嘉地区改良	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約59% H24:国頭村宇嘉 L=1.4km 完成2車線供用予定
国道58号 謝敷拡幅	L=3.3km	60	工事費:1,702,600 測量設計費:255,400 用地費及補償費:2,000	1,960,000	・調査推進:佐手～謝敷地区環境調査、小動物対策検討、道路設計 ・用地買収推進:謝敷地区 ・工事推進:前川橋(L=24m)下部工、佐手～謝敷地区改良	・用地進捗率約23% ・事業進捗率約56% H24:国頭村字佐手～国頭村字与那 L=1.8km 完成2車線供用予定
国道58号 58号沿道環境	L=5.4km	265	工事費:45,900 測量設計費:23,700 用地費及補償費:487,000 船舶及機械器具費:3,400	560,000	・用地買収推進:北前地区、北谷地区、美浜地区、桑江地区、伊平地区 ・工事推進:伊平地区改良 ・調査推進:用地調査	・用地進捗率約13% ・事業進捗率約14% H23:宜野湾市宇地泊～宜野湾市真志喜 L=1.1km 完成6車線供用予定 H25:北谷町浜川～北谷町桑江 L=1.2km 完成6車線供用予定
国道331号 331号沿道環境	L=2.1km	110	測量設計費:71,300 用地費及補償費:244,100 船舶及機械器具費:4,600	320,000	・用地買収推進:伊良波地区、座安地区 ・調査推進:用地調査	・用地進捗率約77% ・事業進捗率約60% H25:豊見城市伊良波～豊見城市翁長 L=2.1km 完成2車線供用予定
計		-	工事費:17,903,100 測量設計費:2,204,100 用地費及補償費:4,721,100 船舶及機械器具費:234,200 附帯工事費:14,000 事業車両費:3,500	25,080,000		

【交通安全事業(種)】

箇所名	負担基本額		事業内容	備考
	内 訳	計		
国道58号 嘉手納口一タリ改良	測量設計費:14,300 用地費及補償費:45,000 船舶及機械器具費:700	60,000	・調査設計 ・用地買収	・平成24年度完成予定
国道329号 第一小那覇車両停車帯設置	測量設計費:19,812 船舶及機械器具費:188	20,000	・調査設計	・平成25年度完成予定
国道330号 コザ十字路交差点改良	工事費:403,000 測量設計費:40,000 船舶及機械器具費:5,000 附帯工事費:2,000	450,000	・調査設計 ・工事	・平成24年度完成予定 電線共同溝整備含む

箇所名	負担基本額		事業内容	備考
	内 訳	計		
国道330号 我如古交差点改良	工事費:94,800 測量設計費:92,600 用地費及補償費:840,000 船舶及機械器具費:11,600 附帯工事費:1,000	1,040,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・平成25年度完成予定 電線共同溝整備含む
国道331号 与座地区歩道整備	工事費:345,800 測量設計費:68,600 用地費及補償費:345,000 船舶及機械器具費:8,600 附帯工事費:2,000	770,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・平成24年度完成予定
国道331号 新里南交差点改良	測量設計費:14,800 用地費及補償費:5,000 船舶及機械器具費:200	20,000	・調査設計 ・用地買収	・平成24年度完成予定
国道331号 新里交差点改良	測量設計費:16,200 用地費及補償費:320,000 船舶及機械器具費:3,800	340,000	・調査設計 ・用地買収	・平成24年度完成予定
国道331号 津波古地区交通安全対策	測量設計費:39,600 船舶及機械器具費:400	40,000	・調査設計	・平成27年度完成予定
国道331号 津波古交差点改良	測量設計費:13,900 用地費及補償費:85,000 船舶及機械器具費:1,100	100,000	・調査設計 ・用地買収	・平成24年度完成予定
計	工事費:843,600 測量設計費:319,812 用地費及補償費:1,640,000 船舶及機械器具費:31,588 附帯工事費:5,000 事業車両費:0	2,840,000		

【交通安全事業(種)】

箇所名	負担基本額		事業内容
	内 訳	計	
国道58号	工事費:306,121 測量設計費:49,621 船舶及機械器具費:4,658	360,400	橋梁用防護柵、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、 情報ハイウェイ(光ファイバー)
国道329号	工事費:310,475 測量設計費:54,195 船舶及機械器具費:3,930	368,600	橋梁用防護柵、防護柵、道路標識、区画線、道路照明
国道330号	工事費:14,200 測量設計費:2,600 船舶及機械器具費:200	17,000	道路標識、区画線、道路照明
国道331号	工事費:87,000 測量設計費:16,100 船舶及機械器具費:900	104,000	橋梁用防護柵、区画線、道路標識、情報提供機器(情報提供板、無停電対策装置)
国道506号	工事費:8,400 測量設計費:1,500 船舶及機械器具費:100	10,000	情報提供機器(無停電対策装置)
計	工事費:726,196 測量設計費:124,016 船舶及機械器具費:9,788	860,000	

【無電柱化推進事業費（電線共同溝）】

箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額		事業内容	備考
			内 訳	計		
国道58号 前兼久地区電線共同溝	L=3.88km	6.9	測量設計費:40,000	40,000	・調査設計	・平成26年度完成予定
国道58号 宇地泊地区(真志喜) 電線共同溝	L=2.2km	6.6	工事費:121,800 測量設計費:3,200	125,000	・本体工事	・平成25年度完成予定
国道329号 金武地区 電線共同溝	L=1.7km	4.0	工事費:110,000 測量設計費:23,185 船舶及機械器具費:1,815	135,000	・本体工事	・平成25年度完成予定
計		-	工事費:231,800 測量設計費:66,385 船舶及機械器具費:1,815	300,000		

* 港湾関係

【港湾事業費：中城湾港改修費】

(単位：千円)

施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額		事業内容	備考
			内 訳	計		
新港地区:泊地(-11m)	A=500,000m ²	361.7	工事費:2,416,500 測量設計費:130,500 用地費及補償費:60,000 船舶及機械器具費:5,000	2,612,000	グラブ浚渫570,000m ³ 、基礎捨石81m ³ 、被覆石113m ³ 、裏込工16,739m ³ 等	平成28年度完成予定
新港地区:物揚場(-4.0m)	L=770m	46.9	工事費:96,950 測量設計費:10,400 船舶及機械器具費:650	108,000	C工区 L=170m	平成23年度完成予定
新港地区:港湾施設用地 (-4.0m)	A=45,520m ²	13.9	工事費:8,500 測量設計費:1,200 船舶及機械器具費:300	10,000	A=16,000m ²	
計			工事費:2,521,950 測量設計費:142,100 用地費及補償費:60,000 船舶及機械器具費:5,950	2,730,000		

【港湾事業費：那覇港改修費】

浦添ふ頭地区:防波堤(第一)	L=300m	120	工事費:895,437 測量設計費:113,448 船舶及機械器具費:3,115	1,012,000	擾乱対策ケーソン据付:3函、根固ブロック製作、ケーソン製作:2函、波消ブロック製作:150個	平成27年度完成予定
浦添ふ頭地区:道路(浦添線)	14m x 2,500m	178.5	工事費:400,000 (1,240,000) 2,313,096 測量設計費:302,695 用地費及補償費:636,061 船舶及機械器具費:7,848 事業車両費:300	400,000 (1,240,000) 3,260,000	仮設構台:1式、下部工P1・P2・P9・P10、陸側上部:1式	
泊ふ頭地区:港湾施設用地	5,700m ²	17.1	工事費:1,500,000 1,555,819 測量設計費:15,091 船舶及機械器具費:5,617	1,500,000 1,576,527	鋼管杭工:16本、ジャケット据付:2基、PC床版据付:130枚	平成26年度完成予定
泊ふ頭地区:道路	14m x 557m	23.3	工事費:1,250,000 (320,000) 1,533,089 測量設計費:81,576 船舶及機械器具費:5,335	1,250,000 (320,000) 1,620,000	下部工(P1~P5)(PP~P8)、上部工(A3~P11)(P1~P5)(PP~P8)(P12~P20)	

施設名	事業規模	全体事業費(億円)	負担基本額		事業内容	備考
			内 訳	計		
泊ふ頭地区:臨港道路(1号線) (改良)		20.0	工事費:167,959 測量設計費:31,456 船舶及機械器具費:585	200,000	塗替塗装工:P16~P20	平成24年度 完成予定
計			工事費:3,150,000 (1,560,000) 6,465,400 測量設計費:544,266 船舶及機械器具費:22,500 事業車両費:300	3,150,000 (1,560,000) [474,000] 7,668,527		

【港湾事業費:平良港改修費】

本港地区:防波堤(下崎北) (改良)	L=80m	66	工事費:825,780 測量設計費:116,120 船舶及機械器具費:17,900 事業車両費:200	960,000	地盤改良:2,306m ³ 基礎捨石:3,858m ³ 消波ブロック据付:1,245個 等	平成29年度 完成予定
本港地区:防波堤(下崎北) (第二)	L=165m	43	工事費:120,700 測量設計費:16,700 船舶及機械器具費:2,600	140,000	上部コンクリート:2,271m ³	
漲水地区:岸壁(-9.0m~ -6.5m)(改良)	L=134.6m	10	工事費:68,500 測量設計費:10,000 船舶及機械器具費:1,500	80,000	上部工135m コンクリート舗装工:1,908m ² 付属工1式 等	平成23年度 完了予定
計			工事費:1,014,980 測量設計費:142,820 船舶及機械器具費:22,000 事業車両費:200	1,180,000		

【港湾事業費:石垣港改修費】

新港地区:岸壁(-7.5m)	130m	14	工事費:90,000 測量設計費:8,000 船舶及機械器具費:2,000	100,000	裏込石:2,500m ³ 裏埋土:1,600m ³	平成26年度 完成予定
新港地区:岸壁(-9.0m)	240m	14	工事費:7,500 測量設計費:11,500 船舶及機械器具費:3,000	22,000	調査等	
新港地区:泊地(-9.0m)	130,000m ²	12	工事費:(200,000) 205,500 測量設計費:7,500 船舶及機械器具費:4,000	(200,000) 217,000	基礎捨石:18,300m ³ 被覆石投入:6,900m ³ 等	平成28年度 完成予定
新港地区:防波堤(外)	300m	40	工事費:(150,000) 333,000 測量設計費:63,000 船舶及機械器具費:11,000	(150,000) 407,000	基礎捨石:15,600m ³ ケーソン製作4函 ケーソン据付:2函 等	
計			工事費:(350,000) 636,000 測量設計費:90,000 船舶及機械器具費:20,000	(350,000) 746,000		

* 空港関係(地方負担を伴う事業)

(単位:千円)

【空港整備事業費】

施設名	事業規模	全体事業費(億円)	負担基本額		事業内容	備考
			内 訳	計		
那覇空港:用地造成	-	-	工事費:35,311 測量設計費:4,776	40,087	エプロン用地造成	
那覇空港:誘導路改良	-	-	工事費:307,126 測量設計費:41,544	348,670	誘導路改良	
那覇空港:照明施設	-	-	工事費:3,500	3,500	誘導路改良	
計			工事費:345,937 測量設計費:46,320	392,257		

は平成22年度国債の平成23年度支出分以内数。()は平成23年度国債の平成23年度支出分以内数

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る。