

国中整企画第 103 号
平成 22 年 2 月 1 日

広島市長 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（広島市関連分）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、当局所管直轄事業に関する平成 21 年度事業計画について、平成 21 年 4 月 30 日付でお知らせしていたところですが、このたび、総務省、財務省、農林水産省、国土交通省の各大臣政務官からなる「直轄事業負担金制度等に関するワーキングチーム」において、平成 22 年 1 月 14 日に決定した「直轄事業負担金制度の廃止に向けた工程表（素案）」にしたがい、平成 21 年度分の直轄事業負担金について、営繕宿舍費及び退職手当については請求しないこととするなど、当初予定額通知等の内容を見直すこととし、あらためて詳細な内訳書を提示することといたしました。

このうち、貴市関連分の見直し後の平成 21 年度事業計画について、別紙のとおりお知らせいたします。

（なお、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ることを申し添えます。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 事業調整係
（道 路）道路部 道路計画第一課 計画第一係

平成21年度当初 広島市における事業費 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	—	—
道路関係	11,316,230	4,230,113
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	11,316,230	4,230,113

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

路線名	箇所名	事業路線	全体事業費 (億円)	負担基本額	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考		
					工事費 関係	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	工事 車両費	業務取扱費					
															工事費	測量 設計費
一般国道2号	広島市2号環境対策	L=32.0km	-	20,386	19,000	200	0	200	0	200	0	10	1,386	6,795	古江地区河津調整池 L=50m 設置設計	
計				20,386	19,000	200	0	200	0	200	0	10	1,386	6,795		

(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ございます。

平成21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

治道環境改善事業費(修繕)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考		
				負担基本額		工事費 関係	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	業 務 取扱費
				76,179	—										
一般国道2号	広島市安芸区上瀬 区中野安芸 区中野安芸区船越 南～広島市佐伯区 鹿代	L=36.0km	—	76,179	71,000	64,230	6,300	0	370	0	100	5,179	34,281	低層管線：瀬野地区低層管線(L=0.7km) ・道路掘削調査	
一般国道54号	広島市中区大手町 ～広島市安佐北区 大林町	L=31.3km	—	219,952	205,000	185,340	18,300	0	1,080	0	280	14,952	98,978	低層管線：牛田駅前地区低層管線(L=1.2km) ・道路掘削調査	
計				296,131	276,000	249,570	24,600	0	1,450	0	380	20,131	133,259		

(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と合わない場合があります。

(様式1)

平成21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

無電柱化推進事業費

(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	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考	
					工事費 関係	工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 器器具費	附帯工事費	事業 車両費				業 務 取扱費
一般国道2号	舟入電線共同溝	L=1.0km	11	273.814	255,200	210,810	25,800	15,000	3,500	0	90	18,614	136,907	本体工事(L=0.3km) 舟入電線共同溝設計 移設補償一式	・H22本体工事完了予定
一般国道2号	光南電線共同溝	L=1.1km	8	232,398	216,600	180,740	17,700	15,000	3,100	0	60	15,798	116,199	本体工事(L=0.4km) 光南電線共同溝設計 移設補償一式	
計				506,212	471,800	391,550	43,500	30,000	6,600	0	150	34,412	253,106		

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

平成21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考			
				負担基本額	工事費 関係	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	業 務 取扱費	
																179,181
一般国道2号	広島市安芸区上瀬 野新～広島市安芸 区中野瀬 広島市安芸区船越 南～広島市佐伯区 歴代	L=36.0km	—	179,181	167,000	157,850	7,700	0	1,400	0	0	50	12,181	80,631	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除雪(1回/年;箇所を 限定)、路面清掃(4回/年;箇所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等	
一般国道31号	広島市安芸区矢野 東～広島市安芸区 矢野西	L=2.0km	—	9,666	9,000	8,517	400	0	80	0	0	3	656	4,345	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除雪(1回/年;箇所を 限定)、路面清掃(4回/年;箇所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等	
一般国道54号	広島市中央区本町 ～広島市安芸北区 大井町	L=31.3km	—	156,649	146,000	138,033	6,700	0	1,220	0	0	47	10,649	70,492	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除雪(1回/年;箇所を 限定)、路面清掃(地方額:1-2回、町部額4回/年;箇 所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等	
計				345,486	322,000	304,400	14,800	0	2,700	0	0	100	23,486	155,468		

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

平成21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

道路維持修繕費(修繕)

(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	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考	
					工事費 関係	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 器器具費	附帯工事費	事業 共同費	業務 取扱費				
															工事費
一般国道2号	広島市安芸区上瀬 新田~広島市安芸 区中野裏 広島市安芸区駒越 橋~広島市佐伯区 鹿代	L=36.0km	-	434,539	405,000	299,260	101,900	0	3,690	0	150	29,539	195,543	・補修補修:10橋 ・新開道歩道橋(下り)(L=100m 芝草補修)、高志橋 (下り)(L=65m 床版補修)、三宅第5トンネル橋(L=8m 主桁補修)等、上瀬野村分岐(導流防止工) ・橋梁修繕設計、防犯対策設計、橋梁耐震補強設計、補修補 修設計、防犯点検、補修点検等	
一般国道31号	広島市安芸区安野 東~広島市安芸区 矢野西	L=2.0km	-	17,167	16,000	11,740	4,100	0	150	0	10	1,167	7,725	・橋梁補修:扇形山橋(L=7m 床版補修) ・橋梁修繕設計、防犯点検、補修点検等	
一般国道54号	広島市中区大手町 ~広島市安芸北區 大森町	L=31.3km	-	394,841	368,000	271,900	92,600	0	3,360	0	140	26,841	177,678	・橋梁補修:木田山橋(上り)(L=523m 床版補修) ・防犯対策設計、橋梁耐震補強設計、補修補修設計、防犯 点検、補修点検等	
計				846,547	789,000	582,900	198,600	0	7,200	0	300	57,547	380,946		

(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21年度当初 広島市における專業計画(道路関係)

交通安全施設等整備專業費(一環)

路線名	箇所名	專業種類	全体專業費 (億円)	負担基本額	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 專業内容	備考	
					工專業 関係	工專業	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工專業	專業 車両費				專業 取扱費
一般国道2号	-	-	-	182,914	170,480	164,100	14,900	0	1,400	0	80	12,434	60,971	・中野原自転車歩行者道整備 (L=3.12km) 他 計3箇所 ・広島市中野原地区歩道設計	
一般国道31号	-	-	-	53,561	49,920	10,490	9,000	30,000	410	0	20	3,641	17,854	・矢野自転車歩行者道整備 (L=2.55km) ・広島市矢野地区交差点設計 ・広島市矢野地区用地買収 A=200m2	
一般国道54号	-	-	-	312,708	291,450	286,160	3,000	0	2,190	0	100	21,258	104,236	・中野原自転車歩行者道整備 (L=3.56km) 他 計3箇所 ・広島市白島地区歩道設計	
計				549,183	511,850	450,750	26,900	30,000	4,000	0	200	37,333	183,061		

(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21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

交通安全施設等整備事業費(二種)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初										地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考		
				負担基本額		工事費					船舶及機 器費						業務 取投資	
				工事費 関係	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 器費	附帯工事費	事業 共同費	業務 取投資								
一般国道7号	-	-	-	17,274	16,100	8,563	7,400	0	130	0	0	7	1,174	8,637	・道路附属物(防護柵、区画線) ・道路附属物設計			
一般国道31号	-	-	-	3,863	3,600	1,868	1,700	0	30	0	2	263	1,931	・道路附属物(防護柵、区画線) ・道路附属物設計				
一般国道54号	-	-	-	59,333	55,300	29,364	25,500	0	410	0	26	4,033	29,666	・道路附属物(防護柵、区画線)、情報提供装置(光ケーブル敷設) ・道路附属物設計				
計				80,470	75,000	39,795	34,600	0	570	0	35	5,470	40,234					

(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21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

交通事故重点対策事業費(一種)

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考		
				負担基本額	工事費 関係				船舶及機 器器具費	附帯工事費				事業 車両費	業 務 取 扱 費
					工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	給油及機 器器具費							
一般国道2号	-	-	-	219,416	204,500	72,150	41,000	89,800	1,430	0	120	14,916	73,139	出汐交差点改良 他 計2箇所 ・広島市出汐地区橋断歩道橋設計 ・広島市出汐地区用地買収 A=30m ²	
計				219,416	204,500	72,150	41,000	89,800	1,430	0	120	14,916	73,139		

(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21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

交通事故重点対策事業費(二種)

(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	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考		
					工事費 関係	工事費 設計費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 器器具費	附属工事費	事業 車両費				業務 取扱費	
																工事費 関係
一般国道2号	-	-	-	11,685	10,900	7,898	2,900	0	100	0	0	2	795	5,847	・道路附属物(防護柵、区画線) ・交通事故対策施設	
一般国道31号	-	-	-	1,931	1,800	1,279	500	0	20	0	0	1	131	965	・道路附属物(防護柵、区画線) ・交通事故対策施設	
一般国道54号	-	-	-	9,549	8,900	6,419	2,400	0	80	0	0	1	649	4,774	・道路附属物(防護柵、区画線) ・交通事故対策施設	
計				23,175	21,600	15,596	5,800	0	200	0	0	4	1,575	11,586		

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

平成21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

地域連携推進事業費(改修)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考	
					工事費 関係	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 費 同償	業務取扱費				
															工事費
一般国道54号	可部バイパス	L=9.7km	640	546,908	509,730	185,520	48,800	271,000	4,220	0	190	37,178	182,303	大林改修 L=10m, 大林トンネル舗装 L=45m ・大林トンネル舗装測量設計 ・大林地区用地買収 A=5100m ²	
計				546,908	509,730	185,520	48,800	271,000	4,220	0	190	37,178	182,303		

(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21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

交通円滑化事業費(改善)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考	
				負担基本額		事業費								業務取扱費
				工事費 関係	工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 器費	附帯工事費	事業 車両費				
一般国道2号	安芸バイパス	L=5.3km	550	1,052,830	716,050	256,700	0	8,100	0	410	71,570	350,943	・大山高架橋下部1基 ・久井原トンネル設計	
一般国道2号	東広島バイパス	L=6.1km	1,160	1,700,734	1,307,870	163,500	100,000	13,090	0	660	115,614	566,911	・酒野IC改良L=183m、橋梁上部(大瀬橋 L=110m、D上は老川橋 L=20m)、北瀬橋改良 L=96m ・道路橋(地下水管架) L=1,000m2 ・酒野地区用地買収 A=1,000m2	
一般国道2号	広島南道路	L=11.9km	4,247	4,029,095	3,755,203	2,144,233	196,400	1,382,000	31,000	1,570	273,892	1,343,032	・本川橋下部2基、本川橋上部 L=310m、瀬橋(宇品地区 A=63,000m2、出島地区A=4,000m2) ・宇品地区用地測量 ・宇品地区用地買収 A=3,600m2	平成21年度 出島地区～吉高地区L=0.7km (2/A、4/4車線)供用予定
計				6,782,659	4,168,153	616,600	1,482,000	52,190	0	2,640	461,076	2,260,886		

(注) 地方負担額については、千円未満の繰上処理の關係で合計が負担総額と合わない場合があります。

(様式1)

平成21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

交通円滑化事業費(共同済)

(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	平成21年度当初							地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考	
					工事費 関係	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	業務 取扱費				
															工事費
一般国道2号	広島南(幹線)共同済	L=1.9km	34	701,057	653,400	31,200	0	3,200	0	0	300	47,657	350,529	本体工事(L=0.4km) 広島南(幹線)共同済設計	
一般国道2号	広島南(幹線)共同済	L=2.5km	55	388,629	362,211	11,300	0	1,800	0	0	100	26,418	194,314	本体工事(L=0.9km) 附帯設備工事一式 広島南(幹線)共同済設計	H21本体工事完了予定 H21事業完了予定
計				1,089,686	1,015,611	42,500	0	5,000	0	0	400	74,075	544,843		

(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21年度当初 広島市における事業計画(道路関係)

道路維持修繕費(維持) (継続)

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初										地方 負担額	平成21年度 事業内容	備考	
				負担基本額	工事費					業務費							
					工事費 関係	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 器器具費	附帯工事費	事業 車両費	業務 取扱費						
一般国道2号	広島市安芸区上道野町~ 広島市安芸区中野東~ 広島市安芸区船越南~ 広島市佐伯区雁代	L=36.0km	-	5,182	4,003	227	0	0	2,730	0	1,046	1,179	2,332	2,332	道路機械定期点検・修繕		
一般国道31号	広島市安芸区矢野東~ 広島市安芸区矢野西	L=2.0km	-	283	219	12	0	0	150	0	57	64	127	127	道路機械定期点検・修繕		
一般国道54号	広島市中区大手町~ 広島市安佐北区大林町	L=31.3km	-	4,506	3,481	198	0	0	2,374	0	909	1,025	2,028	2,028	道路機械定期点検・修繕		
計				9,971	7,703	437	0	0	5,254	0	2,012	2,268	4,487	4,487			

(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と異なる場合があります。

平成21年度当初 広島市における業務取扱費の具体的内容(道路関係)

車両費

(単位:千円)

支弁内容	負担基本額	地方負担額
車両管理業務委託 対象合計車両 2.2台 広島国道事務所車両管理業務委託 対象車両 2.1台(5台のうち) 中国技術事務所車両管理業務委託 対象車両 0.1台(1台のうち)	12,372	4,624
車両の補修等 3.5台 広島国道事務所車両の補修等 3.4台(8台のうち) 中国技術事務所車両の補修等 0.1台(2台のうち)	1,782	666
車両費 合計	14,154	5,290

注) 車両の補修等には点検、自賠責等を含みます。

広報費

(単位:千円)

支弁内容	負担基本額	地方負担額
国道2号、54号等の工事に伴う通行規制等に関する情報発信 ・広島南道路等の通行規制に関する周知(新聞広告) ・広島南道路の開通に関する周知(新聞広告) ・東広島バイパス等の事業進捗に関する周知(新聞広告) 等	20,374	7,615
国道2号、54号等の事業パンフレット等の資料作成 ・事務所事業概要等に関するパンフレット ・広島南道路の事業進捗に関するパンフレット 等	16,503	6,168
国道2号、54号等に関する事業説明会等の会場経費 ・広島南道路の開通式の会場設営・運営 等	860	321
その他 ・広島南道路等の現場見学会の運営 ・広島南道路等に関する道路利用者アンケート調査の実施	4,515	1,687
広報費 合計	42,252	15,791

平成21年度当初 広島市における業務取扱費の具体的内容(道路関係)

職階別職員数

組織名	部名	道路会計 全体職員数	管理職	補佐等	係長等	係員等	計
国土技術政策総合研究所		30			0.2	0.05	0.25
中国地方整備局	総務部	12		0.2	0.2	0.5	0.9
	企画部	26		0.3	0.6	1.1	2.0
	道路部	39		0.8	1.1	1.0	2.9
	用地部	10		0.2	0.4	0.2	0.8
中国技術事務所		21	0.4	0.2	0.8	0.2	1.6
広島国道事務所		120	9.0	9.9	23.6	9.0	51.5
	計		9.4	11.6	26.9	12.05	59.95

※1. 平成21年4月1日現在員です。

※2. 複数の地方公共団体に業務が跨っている組織については、人件費を関係各地方公共団体で按分して負担をお願いしているため、表中の人数は、当該組織の実際の職員数を関係地方公共団体で按分した人数を記載しています。なお、「道路関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄道路関係にかかる全体職員数を記載しています。

(様式4)

平成21年度当初 広島市における業務取扱費の具体的内容(道路関係)

庁費等による50万円以上の備品取得予定

(単位:千円)

本局名	備品名	主な仕様	負担基本額	負担額
地方整備局等が共同で取得※1	国土交通省電子入札システム用機器	ハードウェア及びソフトウェアからなる機器群	1,206	451

(単位:千円)

事務所名	備品名	主な仕様	負担基本額	負担額
		該当なし		

注) 負担基本額は、複数の地方公共団体に跨っている場合は、関係地方公共団体で按分した額を記載しています。

※1 国土交通省電子入札システム用機器は、入札手続きを電子的に行うために必要となるハードウェア及びソフトウェアからなる機器群を地方整備局等が共同で取得するものです。なお、国土交通省電子入札システム用機器の按分前の取得予定額は416,270千円です。