国中整企画第 103 号 平成 22 年 2 月 1 日

広島県知事 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、営繕宿舎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、貴県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

(河 川) 河川部 河川計画課 計画第一係

(道 路) 道路部 道路計画第一課 計画第一係

(公 園) 建政部 都市・住宅整備課 公園係

(港湾・空港) 港湾空港部 港湾管理課 管理係

平成21年度当初 広島県における事業費 総括表

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	13, 531, 345	5, 140, 749
道路関係	43, 247, 950	12, 942, 773
公園関係	805, 906	331, 300
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	4, 828, 488	1, 468, 230
空港関係	44, 527	14, 842
合計	62, 458, 216	19, 897, 894

[※]端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

[※]港湾関係は、呉港を除いている。

[※]空港関係は、大阪航空局分を除いている。

			全体事業					H21年	度当初							
5	対象科目	全体事業規模	費	負担基本額					で関係		V.		業務取扱	地 方 負担額	事業内容	備考
			(億円)	7.20		測量設計費	用地費及	船舶及 機械器具套	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	小計	費等	JA JE BA		
業				7,901,959	3,436,533	1,409,207	877,800	354,941	172,500	51,400	79,909	6,382,290	1,519,669	2,988,807		
河川改修費				1,713,309	435,600	619,740	128,800	165,400	0	0	25,430	1,374,970	338,339	571,101		
-	般河川改修事業費			1,583,539	349,200	616,740	118,800	165,400	0	0	25,430	1,275,570	307,969	527,845		
	芦田川	直轄管理区間 L=48_9km (芦田川築堤・護岸他)	37	356,768	113,100	121,330	0	26,000	0	0	4,040	264,470	92,298	118,922	服部川箇所: 堤防強化(ドレーンエ) 180m 下山守箇所: 堤防強化(ドレーンエ) 70m 日峰地区護岸投計一式	
	太田川	直轄管理区間 L=121 4km (太田川築堤・護岸他)	1,220 ※	902,166	198,000	319,257	118,800	113,300	0	0	9,883	759,240	142,926	300,722	載音箇所: 築堤・護庫等200m 明治箇所: 事業損失一式 寺山箇所: 家屋補償1件 高瀬堤防楽施設針一式,河川整備計画検討一式	※現在整備計画を策定中であり、その中で
	小瀬川	直轄管理区間 L=13 4km (小瀬川築堤・護岸他)	12	39,557 (219,746)	0	23,523	0	8.500	Ω	0	1,507	33,530	6.027	13,185	整備計画検討一式	※現在整備計画を策定中であり、その中で
	正の川上流	直轄管理区間 L=77 9km (江の川上流築堤・護岸他)	24	285,048	38,100	152,630	0	17,600	0	0	10,000	218,330	66,718	95,016	国司箇所: 掘削· 築堤· 護岸30m 常友排水機場網路設計一式	※現在整備計画を策定中であり、その中で
<u> </u>	地利用一体型水防災事業 ¶			129,770	86,400	3,000	10,000	0	0	0	0	99,400	30,370	43,256	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	江の川上流	川毛地区 对象家屋 3戸、受現L=425m	6	129,770	86,400	3,000	10,000	0	0	0	0	99,400	30,370	_	築堤·護岸127m·樋門1基	平成21年度完成予定
床上浸水対	萊特別緊急事業費			2,989,834	1,293,583	296,866	749,000	0	172,500	0	8,363	2,520,312	469,522	996,611		
	太田川	太田川中・上流部18地区築堤・掘削等 (八木・柳瀬、柳瀬、南瀬、今井田、宮野。 川平①、川平②、施瀬・モ木、中組、字 津、脇田、間野平、小河内、字質、小原、 大前原、坪野、下殿質内地区)	137	2,989.834	1,293,583	296,866	749,000	0	172,500	0	8,363	2,520,312	469,522	996,611	14地区(八木·柳森①地区:据例)0千m3、柳森②地区、插門1基·用地取10,35ha、含野②地区:家屋補廣1戸 萊瀬·毛木地区:築堤護岸20m 開取	
河川維持修	排費			2,686,729	1,502,800	389,120	0	142,100	0	51,400	30,600	2,116,020	570,709	1,209,027	The fact of the second state of the second state of the second sec	
	芦田川	浄化施設運転管理1式 資轄管理区間 L=48.9km	-	767,929	418,900	75,210	0	39,700	0	8,300	7.800	549,910	218,019	345,568	净化施設稼働、堤防除草、水閘門操作、河川巡視等	
	太田川	直轄管理区間 L=121 4km	-	1,036,149	563,800	232,300	0	61,000	0	11,600	8,600	877,300	158,849	466,267	堤防除草、水閘門操作、河川巡視、水門修繕、埋塞土砂撤去等	
	小瀬川	直轄管理区間 L=13 4km	=	156,726 (201,835)	114,800	11,800	Ω	2.200	۵	1,100	2.900	132.800	23,926	70,526	堤防除草、水閘門操作、河川巡視、護岸修繕等	
	江の川上流	直轄管理区間 L=77 9km	-	725,925	405,300	69,810	0	39,200	0	30,400	11,300	556,010	169,915		堤防除草、水閘門操作、河川巡視、、法面補修等	
河川維持修	福費(建設機械整備)			87,184	6,944	0	0	47,441	0	0	15,516	69,901	17,283	39,231		
	川田町	直轄管理区間 L=48 9km	=	16,809	1,332	0	0	8,026	0	0	3,105	12,463	4,346	7,564	災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点核·修繕	
	太田川	直轄管理区間 L=121_4km	=	40,985	3,307	0	0	24,516	0	0	6,916	34,739	6,246	18,443	災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点検·修繕	※1 排水ボンフ車3台広域配備(山口河) 事務所、三次河川国道事務所、中国技術
	小瀬川	直轄管理区間 L=13 4km	77	2.266 (4.532)	183	0	٥	1,357	٥	0	382	1,922	344	1.019	災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点検·修繕	所) ※2 照明車2台広域配備(出雲河川事務
	江の川上流	直轄管理区間 L=77,9km	-	27,124	2,122	0	0	13,542	0	0	5,113	20,777	6,347	12,205	災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点検·修繕	- 国技術事務所〉
珂川工作物	関連応急対策事業質			237,669	165,784	25,100	0	0	0	0	0	190,884	46,785	79,222		
	芦田川	樋門・樋管等 10箇所	1.	27,111	17,600	2,500	0	0	0	0	0	20,100	7,011	9,037	福管補修3箇所	
	太田川	樋門·樋管等 53箇所	6	116,426	89,484	9,200	0	0	0	0	0	98,684	17,742	38,808	植管補修8箇所、自動化4箇所	
	江の川上流	樋門·樋管等 65箇所	6	94,132	58,700	13,400	. 0	0	0	0	0	72,100	22,032	31,377	極管補修16箇所	
総合水系環	境整備事業費			148,054	31.822	78.381	0	0	0	0	0	110,203	37,851	74,026		
	芦田川水系	芦田川下流箇所ウェットランド、整備L=900m等	133	36,073	0	26,740	0	0	0	0	0	26,740	9,333	18,036	芦田川下流箇所モニタリング調査 一式	全体事業費は、水系全体額
	太田川水系	基町・升入地先底質改善 上級地区 護岸工(水辺の散策器)	95	44,325	. 0	31,641	0	0	0	0	0	31,641	12,684	22,162	護町・舟入箇所・モニタリング調査一式 上殿箇所・投計一式	
	江の川水系(上流)	江の川上流礫河原再生	21	67,656	31,822	20,000	0	0	0	0	0	51,822	15,834	33,828	河道掘削・モニタリング調査一式	
河川行政管:	理経費			39,180	0	0	0	0	0	0	0	0	39,180	19,589		
	太田川外		-	39,180	0	0	0	0	0	0	0	0	39,180	19,589	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	

			全体事業	-				H21#	度当初							
対	象科目	全体事業規模	資	負担基本額					V 関係				業務取扱	地 方 負担額	事業内容	備考
			(億円)	JAMES THE		測量設計費	用地賢及	船舶及 機械器具置	附帝工事費	事業委託費	事業車両費	小計	費等	JAJEAN		
事業				2,311,039	1,009,913	564,019	2,544	239,127	0	362		1,826,561	484,478	1,045,827		
堰堤維持費				2,193,797	917,080	559,019	2,544	239,127	0	362	10,596	1,728,728	465,069	987,206		
	芦田川芦田川河口	極管理 一式		101,402	46,429	16,965	23	10,780	0	0	38	74,235	27,167	45,630	ゲート整備 2門、河口堰施錠監理設備 等	
	芦田川八田原ダム	ダム管理 一式	2	433,243	179,542	106,685	478	74,427	0	98	298	361,528	71,715	194,959	情報表示設備更新、貯水池法面補修、電気通信設備設計 等	
	太田川高瀬堰	堰管理 一式		79,609	39,148	21,918	65	6,096	0	0	82	67,309	12,300	35,824	土砂撤去、放流警報局舎修繕 等	
	太田川温井ダム	ダム管理 一式	=	466,674	271.913	72,179	682	27,280	0	0	7,741	379,795	86,879	210,003	ダム放流制御設備更新、選択取水設備整備 等	
	小瀬川弥栄ダム	ダム管理 一式	-	184,108 (368,217)	68,388	47,308	139	27,436	0	0	396	143,667	40,441	82.848	非常用発電整備、主放流予備ゲート塗替2門 等	
	江の川土師ダム	ダム管理 一式		339,232	99,481	88,233	143	63,351	0	264	1,541	253,013	86,219	152,654	選択取水設備機側盤更新、電源監視設備更新 等	
	江の川灰塚ダム	ダム管理 一式	-	589,529	212,179	205,731	1,014	29,757	0	0	500	449,181	140,348	265,288	E=タリング調査、立木処理 等	
総合水系環境	整備事業費			117,242	92,833	5,000	0	0	0	0	0	97,833	19,409	58,621		
	芦田川八田原ダム	八田原ダム貯水池水賃保全一式	133	117,242	92,833	5,000	0	0	0	0	0	97,833	19,409	58,621	八田原ダム唱気装置設置1基 等	全体事業費は、水系全体額
来				3,318,347	1,440,000	450,305	801,000	91,590	0	0	11,500	2,794,395	523,952	1,106,115		
砂防事業費				3.318.347	1,440,000	450,305	801,000	91,590	0	0	11,500	2,794,395	523,952	1,106,115		
	広島西部山系	直轄区域面積 A=621km2	428	3,318,347	1,440,000	450,305	801,000	91,590	0	0	11,500	2,794,395	523,952	1,106,115	戸坂新町地区、高歌地区、大町地区、八木地区、武田山地区、緑ヶ丘地区 鉄々谷地区、上原地区、中野地区、あさいが丘地区、井口台地区、川 角地区、五月が丘地区、赤土地地区、宮園・四季が丘地区、宮内・明石地 区:砂防えん堤工11地区、用地取得約12ha 谷防えん堤野針 等	全体事業費は、左記事業内容に係る事業 総額

⁽注) 「負担基本額」の順については、当該都道府県の負担対象となる語を記載しています。 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」側括弧内に当該年度負担基本額の他界分を含む全体額を記載しています。

車両費 (単位:千円) 支弁内容 負担基本額 地方負担額 車両(交換)購入 合計 0.3台 866 389 弥栄ダム管理所車両(交換)購入 O. 3台 (1台のうち) 車両管理業務委託 対象合計車両 7.4台 福山河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 1台 (2台のうち) 太田川河川事務所車両管理業務委託 対象車両 2.9台 (3台のうち) 三次河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 1台 (1台のうち) 39,736 16,216 土師ダム管理所車両管理業務委託 対象車両 0.8台 (1台のうち) 弥栄ダム管理所車両管理業務委託 対象車両 O. 3台 (1台のうち) 八田原ダム管理所車両管理業務委託 対象車両 O. 7台 (1台のうち) 温井ダム管理所車両管理業務委託 対象車両 0.7台 (1台のうち) 車両の補修等 12.34台 福山河川国道事務所車両の補修等 1台 (2台のうち) 太田川河川事務所車両の補修等 4.8台 (5台のうち) 三次河川国道事務所車両の補修等 2台 (2台のうち) 土師ダム管理所車両の補修等 1.5台(2台のうち) 14,747 5,460 弥栄ダム管理所車両の補修等 O.7台 (2台のうち) 八田原ダム管理所車両の補修等 1.3台 (2台のうち) 温井ダム管理所車両の補修等 0.7台(1台のうち) 中国技術事務所車両の補修等 0.3台(1台のうち) 国土技術政策総合研究所車両の補修等 0.04台 (2台のうち) 車両費 合計 55,349 22,065

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
事業説明会・公聴会の告知や防災等に関する情報発信		
・芦田川、太田川、小瀬川、江の川上流、広島西部山系、温井ダム、弥栄ダム、土師ダム等の 防災情報等に関する情報発信(ホームページ等)	36,002	14,241
・		
事業概要作成や事業説明会等のための資料作成		
・芦田川、太田川、小瀬川、広島西部山系、八田原ダム、温井ダム、弥栄ダム、灰塚ダムの事 業進捗に関するパンフレット	41,892	15,627
・太田川、小瀬川の防災に関する資料作成 ・広島西部山系、土師ダム、温井ダム等の事業に関する資料作成 等		
事業説明会等の会場経費		
・太田川整備計画懇談会等の会場設営・運営	15,630	6.474
・太田川、八田原ダム、温井ダムの事業説明会の会場設営・運営	10,000	0,474
・床上事業の完成式典の会場設営・運営 等		
水防演習等防災に関する訓練の実施・水防活動等の充実	00.100	
・芦田川の水防演習企画検討	28,100	12,411
・広島西部山系の防災訓練出展運営等		
その他	645	200
・太田川、小瀬川一斉清掃 等	045	290
広報費 合計	122,269	49,043

平成21年度当初 広島県における業務取扱費等の具体的内容(河川関係)

(様式3)

職階別職員数

組織名	部名	河川関係 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		46			0.6	0.3	0.9
中国地方整備局	総務部	5			1.0	0.3	1.3
	企画部	9		1.0	1.3		2.3
	河川部	27		1.8	3.6	1.5	6.9
	用地部	9		0.8	1.5		2.3
中国技術事務所		15	1.0	0.5	2.1	0.3	3.9
福山河川国道事務所		32	6.0	3.7	13.5	0.7	23.9
三次河川国道事務所		36	10.4	5.7	17.1	0.9	34.1
太田川河川事務所		92	21.3	12.0	44.4	7.4	85.1
土師ダム管理所		8	0.7		3.7	1.5	5.9
弥栄ダム管理所		8	0.3		1.4	1.0	2.7
八田原ダム管理所		8	0.7		2.8	2.1	5.6
温井ダム管理所		7	0.7		2.6	1.3	4.6
岡山河川事務所		75			0.02	0.3	0.32
	計		41.1	25.5	95.62	17.6	179.82

^{※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、「河川関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄河川関係にかかる全体職員数を記載しています。

平成21年度当初 広島県における業務取扱費等の具体的内容(河川関係)

(様式4)

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		2,531	961

(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。

TWE THE THE TENTON OF MITTING

沿道環境改善事							平月	成21年度当	初				地方		(単位:千円)
路線名	簡所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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	附帯工事費	事 業 車両費	業務取扱費	負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道2号	福山道路	L=3,3km	356	302, 250	284, 500	275, 807	6, 483	0	2, 130	0	80	17. 750	100, 750	·工事用道路 L=1,200m ·地頭分高架橋詳細設計	他に交通円滑化事業費(改築)も充当
一般国道2号	木原道路	L=3,8km	+	100, 746	94, 830	94, 090	0	0	710	0	30	5, 916	33, 582	・工事用道路 L=170m	他に地域連携推進事業費(改築)も充当
一般国道2号	三原バイパス	L=9,9km	1, 392	723, 359	680, 880	665, 603	0	10, 000	5, 090	0	187	42, 479	241, 119	- 橋梁上部(三原第1橋 L=29m、三原第1高架橋 L=150m)、三原 第4かわり、L=163m、三原第1かれ舗装L=595m ・公共補賃(上水道)	他に地域連携推進事業費(改築)も充当
一般国道2号	福山2号環境対策	L=49.7km	=	10, 082	9, 490	0	9, 417	0	70	0	3	592	3, 361	· 連音壁設計	
計	典士の根数については			1, 136, 437	1, 069, 700	1, 035, 500	15, 900	10. 000	8.000	0	300	66. 737	378. 812	~	

(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。

沿道環境改善事業費 (修繕)

							華	成21年度当	当初						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額	工事費	工事費	測 量 設計費	用地費及補償費	船舶及機 核器具費	附帯工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道31号	安芸郡海田町南堀 川町〜安芸郡海田 町栄町 安芸郡坂町北新地 〜吳市本通	L=18.1km	-	193, 129	180, 000	178, 930	0	0	850	0	220	13, 129	86, 908	- 低礦實舗装:3箇所 果市吉浦中町地区低驅音舗装(L=1.8km)、中央地区低驅 音舗接(L=0.3km)、中通地区低驅音舗装(L=0.3km)	
一般国道54号	安芸高田市八千代 町向山〜三次市布 野町横谷	L=63.7km	(=)	62, 359	60, 000	59, 270	0	0	700	0	30	2, 359	28, 062	・低職質舗装: 秋町地区低級質舗装 (L=1, 0km)	_ =
8†				255, 488	240, 000	238, 200	0	0	1. 550	0	250	15, 488	114, 970		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の総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。

無電柱化推進事業費

							平)	成21年度当	初						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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 核器具費	附带工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道2号	皆実電線共同溝	L=3, 6km	45	306, 075	288, 100	184, 570	7, 230	93, 900	2, 300	0	100	17, 975	153, 038	-本体工事(L=0,3km) - 皆実電順共同鴻設計 - 移設補價一式	
-般国道2号	福山東電線共同清	L=3,3km	22	27, 197	25, 600	21, 398	3, 990	0	200	0	12	1, 597	13, 598	- 本体工事 (L=0.4km) - 福山東電線共同溝設計	
-般国道2号	入船電線共同河	L=0.5km	6	75, 217	70, 800	66, 995	3, 280	0	500	0	25	4, 417	37, 608	- 路面復旧(A=1,300m2) - 入船電輸共同清設計	H 2 1 事業完了予定
-般国道185号	阿賀電線共同清	L=1.5km	10	21, 566	20, 100	17, 787	1, 800	0	500	0	13	1. 466	10, 783	-本体工事(L=0,1km) - 阿賀電線共同溝設計	
8+				430, 055	404, 600	290, 750	16, 300	93, 900	3, 500	0	150	25, 455	215, 027	64 18 4	

⁽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。

雪寒地域道路事業員 (除言)

							平月	或21年度当	初						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額	工事費							業務	地 方 負担額	平成21年度	備考
		, , , , , ,	(億円)		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	附帯工事費	事 業 車両費	取扱費		事業内容	
←般国道54億	三次市布野町川平 〜三次市布野町横 谷	L=15.5km	-	30, 867	29, 700	26, 200	3, 000	0	500	0	0	1, 167	10, 289	·車道除置工、步道除置工、道統防止剥散布工 · 冬季気象予測	
Ħ				30, 867	29, 700	26, 200	3, 000	0	500	0	0	1, 167	10, 289		

⁽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。 (注) 本年度の降雪状況等により、第4四半期内に事業責が追加となる場合があります。

道路維持修繕費 (維持)

直路權符修措				A 10 + +ex [平	成21年度当	約				地方		
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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	附帯工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費	負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道2号	福山市大門町野々 福山市大門町野々 東京 東京 東京 東京 東京 郡海田町国信 で安芸 郡市田田町窪 田市市佐方~大 竹市南栄	L=124,7km	÷	504, 388	473, 000	398, 814	70, 100	0	3, 910	0	176	31, 388	226. 975	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:循所を 理定)、跨面清楷(地方郎:1~2回/年、都市部: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	
-般国道31号	安芸郡海田町南堀 川町~安芸郡海田 町栄町 安芸郡坂町北新地 ~呉市本通	L=18.1km	-	60, 085	56, 000	52, 890	2, 600	0	480	0	30	4, 085	27, 038	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除車(1回/年:簡所を 限定)、路面潰相(地方郎:1~2回/年、都市部: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	
	安芸高田市八千代 町向山~三次市布 野町横谷	L=63, 7km	=	210, 118	202, 000	146, 958	51, 900	0	3, 040	0	102	8, 118	94, 553	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除車(1回/年: 箇所を 限定)、路面清掃(1~2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	
- 版図道 1 8 5 何	吳市本通~竹原市 忠海東町	L=55.5km	:-	179, 181	167, 000	157, 802	7, 700	0	1, 420	0	78	12, 181	80, 631	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:臨所を限定)、路面清掃(1~2回/年:臨所を限定)、路面清掃(1~2回/年:臨所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等	
- 級国道317号	尾道市瀬戸田町萩 〜尾道市因島洲江 町	L=6.9km	:-	13, 811	13, 000	10, 186	2, 700	0	110	0	4	811	6, 215	- 道路巡回(1回/日、5日/週)、除軍(1回/年: 箇所を限定)、路面清掃(1~2回/年: 箇所を履定) - 路面清掃(1~2回/年: 箇所を履定) - 路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等	
	東広島市西条町馬木~東広島市西条町上三永	L=9. Okm	_	30, 042	28, 000	26, 450	1, 300	0	240	0	10	2, 042	13, 519	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除車(1回/年:箇所を 限定)、路面潰揺(1~2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 ・トンネル点検等	
81				997, 625	939, 000	793, 100	136, 300	0	9, 200	0	400	58, 625	448, 931		

⁽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。

12

			A /L = 40 =	負担基本額			平	成21年度当	初				地方	77 st 0 s 7 st	
路線名	箇所名	事業規模	(億円)		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	附帯工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費	負担額	平成21年度 事業内容	備考
般国道2号	福浜一頭 斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	L=124 <u>.</u> 7km	SI	583, 824	548, 000	452, 430	90, 700	0	4, 700	0	170	35, 824	262, 721	・機楽補修:10橋 内島川橋(L=5m 生析補修)、新川橋(L=19m 生析補 修)、宗吉詢機橋(L=5m 支承補修)等 トンネル補修:3箇所 沖村トンネル(L=44m 制澤防止)、平トンネル(L=239m 削落防止)、松本トンネル(L=12m 制理防止)、 ・筋災対策:赤坂地区防災対策(法面保護工) ・翻接棒稿(2箇所 今津地区耐災体籍(L=0,4km)、東核原地区輔装棒箱 (L=2,3km) ・機架補條設計、防災対策設計、機器耐震補強設計、構造物 補俸設計、防災点檢、州梁高機、トンネル点換等	
般国道31号	安芸郡海田町南堀 川町~安芸郡海田 町で安芸郡海田 安芸郡坂町北新地 ~呉市本通	L=18.1km	-	488, 186	455, 000	271, 070	179, 600	0	4, 110	0	220	33, 186	219, 684	・視象補修:5橋 高尾橋(L=11m 主桁補修)、小屋浦側道橋(上り) (L=16m 差像)、清橋2030 (L=4m 床版補修)等 ・トンネル補修:2箇所 吉浦トンネルに(283m 刺落防止)、仁方トンネル (L=438m 内接板更新) - 防災対策、坂地区防災対策(落石防護工) - 橋泉補修設計、防災対策設計、横梁耐震補強設計、構造物 補修設計、防災点検、橋梁点検等	
	安芸高田市八千代 町向山〜三次市布 野町横谷	L=63. 7km	-	203, 705	196, 000	126, 500	66, 300	0	3, 100	0	100	7, 705	91, 667	・機架補修:4機 樹木橋 (L=3m 主桁補修)、開閉機 (L=32m 主桁補 樹木橋 (L=16m 主桁補修)等 トンネル補修:2 面所 甲立トンネル(L=133m 養込注入)、天物トンネル (L=312m 刺落防止) ・舗装棒線:布野地区開接体幅(L=1 0km) ・機梁補修設計、防災対策設計、機梁耐震補強設計、構造物 補修設計、防災点検、構梁点検、トンネル点検等	
戦国進185号	吳市本通~竹原市 忠海東町	L=55, 5km	-	259, 651	242, 000	230, 200	8, 000	:1, 500	2, 190	0	110	17, 651	116, 843	・ 機架補修:5 機 新水渡機 (L=9Im 支承補修)、東川橋 (L=9m 主桁補 修)、三津歩道機(下り)、(L=45m 塗管)等 ・トンネル補修:風車トンネル (L=118m 刺落防止) ・防災対策:3 箇所 風率地区防災対策(護牟工)、川界地区防災対策(法面係 関工)、仁方地区防災対策(衛墊工) ・機架補修設計、防災対策設計、標設計震補強設計、構造物 補修設計、防災点検、網条高減、トンネル点検等 ・竹原地区用地買収(A=300㎡))
81				1, 535, 366	1, 441, 000	1, 080, 200	344, 600	1, 500	14, 100	0	600	94, 366	690, 915		

⁽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。

交通安全施設等整備事業費 (一種)

					4		平月	成21年度当	初				0 5		
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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 集 車両費	棄 務 取扱費	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道2号	-	=:	_	636, 556	597, 950	383, 200	69, 000	140, 600	4. 970	0	180	38, 606	212, 185	· 大竹自転車歩行者道整備(L=1。03km) 他 計6箇所 · 本郷大橋歩道整備(L=0。26km) 他 計2箇所 · 三原市县谷地区歩道設計 · 福山市引野地区公共稀價(中電)	
一般国道54号	-	-	-	579, 935	558, 000	137, 700	77, 600	334, 000	8, 300	0	400	21, 935	193, 312	・八千代自転車歩行者道整備(L=1,73km) 他 計3箇所 ・安芸高田市佐々井地区歩道設計 ・安芸高田市下根地区用地買収 A=800m2	
一般国道185号	_	=)	Œ	30, 586	28, 507	10, 257	8, 000	10, 000	230	0	20	2, 079	10, 195	的場自転車步行者道整備 (L=1_25km) 竹原市的場地区步道設計 竹原市的場地区用地買収 A=100m2	
811				1, 247, 077		531, 157	154, 600	484, 600	13, 500	0	600	62, 620	415, 692		

⁽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。

交通安全施設等整備事業費(二種)

(単位:: 千円)

							平月	成21年度当	初						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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 械器具置	附帯工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道2号	-	_	→	232, 493	218, 600	192, 839	24, 000	0	1, 650	0	111	13, 893	116, 246	・道路附属物(道路標準、区面線、視線誘導標)、情報提供装置(ITV整備、情報BDXの耐火防護) ・道路附属物版計	
一般国道31号	-	=		5, 794	5, 400	2, 847	2. 500	0	50	0	3	394	2, 897	- 道路附萬物(防護柵、区面線) - 道路附属物設計	
一般国道54号	-	_	-	138, 332	133, 100	118, 100	12. 900	0	2, 000	0	100	5, 232	69, 166	・道路附属物(防護柵、道路標維、区画線)、情報提供装置(情報板のIP化、情報80Xの耐火防護) ・道路附属物設計	
一般国道185号	-		-	397, 669	370, 636	157, 255	17, 000	193, 000	3, 230	0	151	27, 033	198, 834	・道路附属物(防護柵、道路標識、区画線)、情報提供装置(光ケーブル敷設)、簡易パーキング(竹原市)・簡易パーキング(竹原市) 設計・簡易パーキング(竹原市) 設計・簡易パーキング(竹原市) 用地質収 A=1,000m2	
# 1				774, 288	727, 736	471, 041	56, 400	193, 000	6, 930	0	365	46, 552	387, 143		

⁽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。

交通事故重点対策事業費(一種)

							平月	戊21年度当	初					3.	
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額	工事發							業務	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備考
					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	取扱費			
														・卑山交差点改良 他 計3箇所 ・津之郷自転車歩行者道整備(L=1,84km) 他 計2億	
一般国道2号	-99	_	-	553, 191	519, 950	431, 470	58, 800	26, 000	3, 540	0	140	33, 241	184, 397	所 ・南方視距改良 ・廿日市市卑山地区交差点設計 ・三原市新倉町地区公共補償(上下水道)	
一般国道54号		-	Æ	60, 488	58, 200	42, 970	14, 400	0	800	0	30	2, 288	20, 163	·青迫交差点改良 ·安芸高田市常友地区交差点股計	
一般国道185号		2	-	22, 156	20, 650	0	9, 500	11, 000	140	0	10	1, 506	7, 385	- 川尻駅前交差点改良 - 吳市川尻地区交差点設計 - 吳市川尻地区用地買収 A-80m2	
一般国道2号	西条バイパス	L=11.3km	540	37, 853	35, 280	21, 000	0	14, 000	260	0	20	2, 573	12, 618	- 舗装(本頭地区 A=6,000m2、吉光地区 A=5,000m2) - 上三永地区用地買収 A=500m2	平成21供用 上三糸地区 L=約1km (4率 線) 供用予定 他に地域連携推進事業費(改築)にも充 当
一般国道2号	岩国·大竹道路	L=4,7km	1, 330	186, 453	175, 180	0	0	174, 100	940	0	140	11, 273	62, 151	· 道路開発資金 (再取得)	他に地域連携推進事業費(改築)にも充当
一般国道185号	休山改良	L=2.6km	450	21, 073	19, 640	0	19, 500	0	130	0	10	1, 433	7, 024	- 環境調査(地下水調査)	
81				881, 214	828, 900	495, 440	102, 200	225, 100	5, 810	0	350	52, 314	293. 738		

⁽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。

交通事故重点対策事業費(二種)

				- AND LOCAL TO THE PARTY OF THE			平)	改21年度当	初					4	
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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	附帯工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道2号	=:	_	9 4	34, 836	32, 700	24, 908	7, 500	0	280	0	12	2, 136	17, 418	- 連路景集物 (連路標識、 区面線、 技線誘導機) - 交通事故対策検討	
一般園道31号	=	=	. G	7, 940	7, 400	5, 538	1, 800	0	60	0	2	540	3, 970	・道路附属物(道路裡讓、区面線) ・交適事故対策検討	
一般国道54号	¥3	-	\$ -	1, 871	1, 800	1, 780	0	0	20	0	0	71	935	· 道路附属物 (区面線)	
- 較固道185号	2	_	.=	19, 098	17, 800	12, 938	4, 700	0	160	0	2	1, 298	9, 549	・道路附属物(道路標識、区面線) ・交通事故対策検討	
81				63. 745	59, 700	45, 164	14, 000	0	520	0	16	4, 045	31, 872		

⁽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。

地域連携推進事業費(新設)

(単位:千円)

							ग ,	成21年度当	i初						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額	工事費関係	工事費	測量	用地費及	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事業	業 務 取扱費	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備等
					,,,	三十字質	設計費	補償費	械器具費	附带上争其	車両費				
中国横断自動車道尾道松江線	尾道JCT~三次JCT	L=49,9km	1, 381	10, 706, 202	10, 171, 400	9, 028, 000	772, 000	367, 000	0	0	4, 400	534, 802		・改良工事(赤屋地区 L=2,100m,別追地区 L=1,700m, 吉舎地区 L=1,200m) ・橋梁上部(小童川橋 L=210m, 六ツ宗川橋 L=240m,海田原橋 L=530m) ・木ノ庄トンネル電気機械設備 一式 ・尾道JGT~甲山IC間 道路付属施設 一式 ・吉舎地区用地買収 A=158,000m2 ・埋業文化財調査(赤屋、甲収、吉舎地区) A=28,300m2	
中国横断自動車道尾道松江線	三次JGT~三刀是木次	L=36.4km	1, 577	9, 685, 243	9, 318, 922	8, 746, 422	510, 900	56, 000	0	0	5, 600	366, 321	2, 421, 311	- 改良工事(水越地区 L=380m、金田地区 L=800m) - 構築下部(湯木川橋 2基、本谷川橋 3基、真金原 第二橋 1基) - 橋梁上部(竹地川橋 L=300m、真金原第一橋 L=320m、下門田橋 L=500m) - トンネルエー(300m) - 口和地区用地買収 A=26,100m2 - 理厳文化財調査(四拾責、金田、下門田地区) A=4,100m2	
21			-	20, 391, 445	19, 490, 322	17, 774, 422	1, 282, 900	423, 000	0	0	10, 000	901, 123	5, 097, 861		

(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。

8

(単位:千円) 地域連携推進事業費(改築) 平成21年度当初 地 方 負担基本額 全体事業費 平成21年度 負担額 箇所名 事業規模 備考 路線名 工事費 (億円) 事業内容 業務取扱費 測量 用地費及 船舶及機 関係 工事費 附帯工事費 車両費 設計費 補償費 械器具費 0 46, 923 370 15 2, 951 15,078 ·環境調査(地下水調査) -般国道2号 松永道路 L=7,1km 577 50, 259 47, 308 0 70 9.464 9, 391 0 590 3,351 下木原地区用地测量 他に沿道環境改善事業費(改聚)も充当 -般国道2号 木原道路 L=3.8km 10,054 ·橋梁上部(三原第1橋 L=29m、三原第1高架橋 L=150m)、三原 653, 981 第4トンネル L=163m、三原第1トンネル舗装L=595m ・三原第1トンネル電気機械設備設計 0 14, 460 572 三原バイパス 1, 392 1, 961, 944 1, 846, 728 1, 318, 210 513, 486 0 115, 216 他に沿道環境改善事業費(改築)も充当 -般国道2号 L=9.9km 平成21供用 上三永地区 L=約1km (4草線) 供 67,513 · 歸接(本頭地区 A=6,000m2、舌光地区 A=5,500m2) . 環境調査(地下水調査) 540 1,800 0 1,560 0 70 13, 768 -般国道2号 西条バイパス L=11,3km 202, 538 188,770 185, 340 ポート 他に交通事故重点対策事業費(一種)も充当 608 3,350·道路開発資金(再取得) - 般国道2号 岩国-大竹道路 L=4.7km 1, 330 10,049 9,441 0 9,373 60 0 他に交通事故重点対策事業費(一種)も充当 33, 523 大竹地区改良 L=150m 10, 500 6, 081 -般国道2号 L=0.2km 100, 568 94, 487 83, 291 0 620 0 76 ·構造物設計 39, 296 2号橋詳細設計 4, 459 1,660 0 70 -般国道183号 鍵掛峠道路 L=7.7km 230 117, 889 113.430 99.700 12,000 ·三坂地区用地買収 A=11,000m2 ・馬木高架橋下部 9基、岩山トンネル L=1,180m、、横路トンネル電気機械股備 一式、田万里トンネル電気機械股備 一式 平成21年度 東広島市高屋町溝口~東広島市 -般国道375号 東広島·呉道路 L=32.8km 1, 925 9, 419, 969 8, 779, 614 7, 889, 867 330, 280 483, 627 72, 620 3, 220 640, 355 2, 825, 991 ·新池谷橋詳細設計 ·馬木地区用地買収 A=4,800m2 西条町上三永間L=4 4km (2車線) 供用予定 11, 873, 270 11, 089, 242 9, 476, 708 1, 012, 080 505,000 91, 420 4, 034 784, 028 3, 642, 083 H.

(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。

交通四級化事業費(改築)

(単位:千円)

父担门所让争失				l .			平月	戈21年度当	初				地方		
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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	附帯工事費	事業車両費	業務取扱費	負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道2号	福山道路	L=3.3km	356	602, 693	567, 300	80, 840	113, 100	368, 760	4, 400	0	200	35, 393	200, 898	- 工事用道路 L=1,200m - 地頭分高架橋詳細設計 - 地頭分地図用地買収 A=12,700m2	他に沿道環境改善事業費(改築)も充当
一般国道2号	安芸バイパス	L=2.4km	550	404, 937	377, 410	340, 930	33, 200	0	3, 120	0	160	27, 527	134, 979	・志和地区改良 L=100m ・八本松地区ランプ橋詳細設計	
一般国道2号	西広島バイパス	L=5.6km	1, 022	2, 571, 325	2, 396, 530	2, 365, 940	9, 800	0	19, 790	0	1, 000	174, 795	857, 108	- 廿日市高架橋上部 L=738m、廿日市高架橋床版 L=640m - 環境調査(地下水調査)	
ž†			1-1	3, 578, 955	3, 341, 240	2. 787, 710	156, 100	368, 760	27. 310	0	1, 360	237, 715	1. 192, 985		

(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。

道路維持修繕費 (維持) (機械)

							्रम	成21年度当	当初						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額	工事費		测量	用地費及	船舶及機 核器具費	附帯工事費	事業	業 務 取扱責	地 方 負担額	平成21年度 事業内容	備考
					124 111	工事費	設計費	補償費	核器具費	附带工學賞	車両費				
一般国道2号	福山市大門町野々浜~ 東広島市志和町冠 安芸郡海田町国信~ 安芸郡海田町運町 廿日市市佐方~ 大竹市南栄	L=124, 7km	=	16, 194	11, 955	766	0	по	8, 547	0	2, 642	4, 239	7. 287	- 連股機械定期点検・修繕	
一般国道31号	安芸郡海田町南堀川町~ 安芸郡海田町栄町 安芸郡坂町北新地~ 呉市本通	L=18.1km	-	2, 606	2, 014	114	0	C	1, 375	0	525	592	1, 173	- 建設機補定期点検・修繕	
一般国道54号	安芸高田市八千代町向山 ~ 三次市布野町横谷	L=63. 7km	3	14, 705	12, 511	406	0	C	10, 287	0	1,818	2, 194	6, 617	- 確設機械定期点後・修補	
一般国道185号	吳市本通~ 竹原市忠海東町	L=55_5km	_	7, 955	6, 147	348	0	C	4, 198	0	1, 601	1, 808	3, 580	- 建設機械定期点検・修補	
一般国道317号	尾道市瀬戸田町萩~ 尾道市因島洲江町	L=6.9km	-	816	573	42	0	C	430	0	101	243	367	· 建設機械定期点検・修繕	
一般国道375号	東広島市西条町馬木~ 東広島市西条町上三永	L=9.0km	_	1, 290	997	56	0	C	681	0	260	293	580	· 進設機械定期点検・修繕	
11+				43, 566	34, 197	1, 732	0	C	25, 518	0	6, 947	9, 369	19, 604		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の総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。

雪寒地域道路事業費 (除雪) (機械)

							平.	成21年度当	初				tot ale		
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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	附帯工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費	地方負担額	平成21年度 事業内容	備考
一般国道54号	三次市布野町川平~ 三次市布野町横谷	L=15. 5km	_	8, 552	7, 704	0	0	0	4, 409	0	3, 295	848	2, 851	- 施設機械定期点検・修繕 - 除雷作業單1台更新	
B†				8,552	7,704	0	0	0	4,409	0	3,295	848	2,851		

⁽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 広島県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(交換)購入 合計 1.1002台		
松江国道事務所車両(交換)購入 O. 0002台(5台のうち)	2,104	560
三次河川国道事務所車両(交換)購入 1台(1台のうち)	2,104	300
山口河川国道事務所車両(交換)購入 O. 1台(5台のうち)		
車両管理業務委託 対象合計車両 7.3002台		
松江国道事務所車両管理業務委託 対象車両 0.0002台(4台のうち)		
福山河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 2台(2台のうち)		
三次河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 2台(2台のうち)	41,321	12,527
広島国道事務所車両管理業務委託 対象車両 2.9台(5台のうち)		
山口河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 O. 1台(7台のうち)		
中国技術事務所車両管理業務委託 対象車両 0.3台(1台のうち)		
車両の補修等 12. 2003台		
松江国道事務所車両の補修等 0.0003台(8台のうち)		
福山河川国道事務所車両の補修等 4台(4台のうち)		
三次河川国道事務所車両の補修等 3台(3台のうち)	12,751	3,730
広島国道事務所車両の補修等 4.6台(8台のうち)		
山口河川国道事務所車両の補修等 0.1台(12台のうち)		
中国技術事務所車両の補修等 0.5台(2台のうち)		
車両費 合計	56,176	16,817

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 ・広島西バイパス等の通行規制に関する周知(新聞広告) ・東広島・呉道路(上三永〜東広島JCT)の開通に関する周知(新聞広告) ・尾道松江線等の事業進捗に関する周知(新聞広告) 等	52,956	16,420
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 ・東広島・呉道路の事業進捗に関するパンフレット ・尾道松江線等の事業進捗に関するパンフレット ・	36,831	11,647
国道2号、54号等に関する事業説明会等の会場経費 ・東広島・呉道路(上三永〜東広島JCT)の開通式の会場設営・運営 ・安芸津バイパス等の事業説明会の会場設営・運営 等	1,314	430
その他 ・尾道松江線等の現場見学会の運営 ・東広島・呉道路等に関する道路利用者アンケート調査の実施 等	6,556	2,152
広報費 合計	97,657	30,649

(様式3)

平成21年度当初 広島県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			0.6	0,2	0.8
中国地方整備局	総務部	12		0.5	0.8	1.8	3.1
	企画部	26		1.0	2.0	3.5	6.5
	道路部	39		2.8	3.8	3.3	9.9
	用地部	10		0.8	1.3	0.5	2.6
中国技術事務所		21	1.3	0.8	2.8	0.5	5.4
松江国道事務所		80	0.001	0.001	0.002	0.0004	0.0044
福山河川国道事務所		48	11.0	11,0	23,0	3.0	48.0
三次河川国道事務所		33	4.0	5.0	16.9	7.0	32.9
広島国道事務所		120	12.0	13.1	31.4	12.0	68.5
山口河川国道事務所		100	0.2	0.2	0.5	0.2	1.1
	計		28.501	35.201	83.102	32.0004	178.8044

^{※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。

平成21年度当初 広島県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		4,036	1,224

事務所名	備品名	主な仕様	負担基本額	負担額
P	Γ.	-1 -1 - 1 - 1		
	i	該当なし		
	3 			

- 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。

単位:千円

国営公園整備費

							平成21年月	变当初事業費	1						平成21年度事業内容 備考	
公園名	事業規模	全体事業費	,	12										地 方負担額		140 -br
公園名	子糸がほ	(億円)	負担基本額			(Saurete	There is a market of				工事諸費 控除	控除額		十成乙十年及争集內谷	加州石	
				和原	工事費	測量 設計費	用地費及 補賃費	船舶及機 核器具費	営経宿舎資	附帯工事費	事 集 車両費					
	計画面積340ha 供用面積 222 1ha	640	268, 774	137, 529	91, 000	41, 535	0	4, 796	0	0	198	131, 255	▲ 10		北入口センターエリア・みのりの里 の整備 供用エリアの公園施設の更新 南入口センターエリア等の調査検討 等	
āt		640	268, 774	137, 529	91, 000	41, 535	0	4, 796	0	0	198	131_255	▲ 10	89, 591		
国学小原維持修理员	·															## IT

				平成21年度当初事業費												
公園名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額	工事費関係										地 方負担額	平成21年度事業内容	備考
					公園管理 委託費	工事費	测量設計費	船舶及機 械器具費	営繕宿舎費	業務車両費	工事諸费	控除額				
	計画面積340ha 供用面積 222 1ha	. **	537. 132	644, 903	562, 000	80, 472	1, 480	0	0	951	18, 099	▲ 125, 870	241, 709	公園被持管理運営 A= 222 Iha (植物管理、工作物管理、清掃等) 工作物保守点検 公園利用実数調査 等		
21		-	537, 132	644, 903	562, 000	80, 472	1, 480	0	0	951	18, 099	▲ 125, 870	241, 709			

⁽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。(注) 地方負担額は、工事費関係と工事諸費の合計から入園料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出しています。(控除額については、別紙参照)

平成21年度当初 広島県における業務取扱費等の具体的内容(公園関係)

車両費		(単位:千円)
支弁内容	負担基本額	地方負担額
車両(交換)購入 合計 1台 国営備北丘陵公園事務所車両(交換)購入 1台	1,500	566
車両の補修等(点検、自賠責含みます。) 5台 国営備北丘陵公園事務所車両の補修等 5台	2,167	818
車両費 合計	3,667	1,384

広報費		(単位:千円)
支弁内容	負担基本額	地方負担額
国営備北丘陵公園に関する情報発信		
・国営備北丘陵公園に関する情報発信(ホームページ)	3,163	1,054
・国営備北丘陵公園に関する情報発信(全国都市緑化おかやまフェア) 等		
国営備北丘陵公園の事業説明用資料等の資料作成	1.241	414
・国営備北丘陵公園の事業内容に関するパンフレット 等	1,241	414
国営備北丘陵公園に関する事業説明会等の会場経費	500	167
・国営備北丘陵公園での天皇御在位20周年記念植樹の会場設営・運営 等	500	107
広報費 合計	4,904	1,635

(様式3)

平成21年度当初 広島県における業務取扱費等の具体的内容(公園関係)

職階別職員数

組織名	部名	公園関係 全体職員数	管理職	補佐等	係長等	係員等	計
国営備北丘陵公園事務所		11	5		5	ĺ	11
	計		5	. 0	5	1	11

※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、「公園関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄公園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 広島県における業務取扱費等の具体的内容(公園関係)

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	地方負担額
地方整備局等が共 同で取得	国土交通省電子 入札システム用 機器 ^{※1}	ハードウェア及びソフト ウェアからなる機器群	149	50

(単位:千円)

事務所名	備品名	主な仕様	負担基本額	地方負担額
国営備北丘陵公園 事務所	該当なし			

※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。

平成21年度当初 広島県における控除すべき収入等の内訳(公園関係)

控除すべき収入等の内訳

事業種別•箇所		収入等の内容	収入等の額	積算内訳
国営備北丘陵公園	入園料	一般:大人400円、小人80円 団体:大人280円、小人50円	124,000	平成19年度実績を基に算出
	占用料(開園区域)	イベント利用、自動販売機設置等の 占用料	1,870	平成19年度実績を基に算出
	占用料(未開園区域)	工事の現場事務所等の占用料	10	平成19年度実績を基に算出

事業計画通知様式

平成21年度当初 広島港(港湾管理者:広島県)における事業計画 (港湾関係)

港湾事業費:広島港改修費

	7C 9C - 122 120 12 9C 13						平成	2 1年度当	初						
港名	施設名	事業規模	全体 事業費 (億円)	負担基本額	工事費	工事费	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	地 方負担額	平成21年度事業内容	備考
港湾事業費				[14, 112]								[14, 112]			
広島港改修費	五日市地区														
	岸壁(-12m)(改良)(耐震)	L=240m	20	875, 402	786, 817	642, 361	140, 085	0	3, 936	0	435	88, 585	393, 931	エブロン舗装取壊し1,995m3 蒸コンクリート取壊し918m3 土砂掘削22,650m3 サンドコンパクションパイル2,245本 銅管矢板45本	平成23年供用開始予定
	未開発補正												0		
ā†				875, 402	786, 817	642, 361	140, 085	0	3, 936	0	435	88, 585	393, 931		

^[]書きは国費10割諸費(業務取扱費)で外数

⁽注)事業費のうち負担額については、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。

車両費 (単位:千円)

支弁内容	負担基本額	地方負担額
車両(交換)購入 合計 0.05台 広島港湾空港技術調査事務所車両(交換)購入 0.05台 (1台のうち)	163	73
車両管理業務委託 対象合計車両 0.27台 広島港湾・空港整備事務所車両管理業務委託 対象車両 0.22台(2台のうち) 広島港湾空港技術調査事務所車両管理業務委託 対象車両 0.05台(1台のうち)	1,022	461
車両の借料 対象合計車両 0.32台 広島港湾・空港整備事務所リース車両 対象車両 0.32台 (3台のうち)	154	69
車両の補修等 合計 0.7台 広島港湾・空港整備事務所車両の補修等 0.65台(6台のうち) 広島港湾空港技術調査事務所車両の補修等 0.05台(1台のうち)	69	31
車両費合計	1,408	634

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)

以 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(414.11.
支弁内容	負担基本額地方負担額
広島港の事業に関する情報発信 ・広島港の事業に関する周知(ホームページ) 等	187 8
広島港の事業パンフレット等の資料作成 ・広島港の事業に関するパンフレット 等	238 10
広島港の事業説明会等の会場経費 ・広島港の事業説明会等の会場経費 等	1,654 74
広報費合計	2,079 93

注)

^{1.}千円未満の端数処理の関係で合計額と合わない場合があります。

平成21年度当初 広島港(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

職階別職員数

組織名	部名	港湾空港関係 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		14	0.011	0	0.033	0.007	0.051
中国地方整備局	港湾空港部	13	0.054	0.162	0.325	0.162	0.703
広島港湾空港技術調査事務所		14	0.271	0	0.379	0.108	0.758
広島港湾·空港整備事務所		42	1.379	0.212	2.037	0.76	4.388
	1.715	0.374	2.774	1.037	5,9		

^{※1.} 平成21年4月1日現在員です。

※2. 複数の地方公共団体(管理者)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(管理者)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(管理者)で按分した人数を記載しています。なお、「港湾空港関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄港湾空港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 広島港(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

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		59	27
			v.	

(単位:千円)

事務所名	備品名	主な仕様	負担基本額	負担額
広島港湾·空港整備事務所	該当なし			

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

※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ある。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416,270千円である。

事業計画通知様式

平成21年度当初 尾道糸崎港(港湾管理者:広島県)における事業計画 (港湾関係)

港湾事業費:尾道糸崎港改修費

港名					平成21年度当初										
	施設名	事業規模	全体 事業費 (億円)	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	附帯工事 費	事 業車両費	業 務取扱費	地 方 負担額	平成21年度事業内容	備考
港湾事業費				[10.777]								[10, 777]			
化消化的原动物质	機織地区														
	泊地(-12m)	A=140000m2	50	258, 005	231, 472	171, 983	59, 489	0	0	0	0	26, 533	116, 102	グラブ浚渫55,300m3	平成25年供用開始予定
	航路(-12m)	A=240000m2	42	42, 549	38, 127	0	38, 127	0	0	0	0	4, 422	19, 147	環境現況調査、 土砂処分場整備計画検討調査 等	平成25年供用開始予定
					_										
	未開発補正												0		
計				300, 554	269, 599	171, 983	97, 616	0	0	0	0	30, 955	135, 249		

[]]書きは国費10割諸費(業務取扱費)で外数

⁽注)事業費のうち負担額については、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 尾道糸崎港(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

車両費 (単位:千円)

支弁内容	負担基本額	地方負担額
車両(交換)購入 合計 0.02台 広島港湾空港技術調査事務所車両(交換)購入 0.02台 (1台のうち)	57	26
車両管理業務委託 対象合計車両 0.1台 広島港湾・空港整備事務所車両管理業務委託 対象車両 0.08台(2台のうち) 広島港湾空港技術調査事務所車両管理業務委託 対象車両 0.02台(1台のうち)	357	160
車両の借料 対象合計車両 0.11台 広島港湾・空港整備事務所リース車両 対象車両 0.11台 (3台のうち)	54	24
車両の補修等 合計 0.24台 広島港湾・空港整備事務所車両の補修等 0.22台(6台のうち) 広島港湾空港技術調査事務所車両の補修等 0.02台(1台のうち)	24	11
車両費合計	492	221

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
尾道糸崎港の事業に関する情報発信 ・尾道糸崎港の事業に関する周知(ホームページ) 等	62	28
尾道糸崎港の事業パンフレット等の資料作成 ・尾道糸崎港の事業に関するパンフレット 等	79	36
尾道糸崎港の事業説明会等の会場経費 ・尾道糸崎港の事業説明会等の会場経費 等	605	272
広報費合計	746	336

注)

^{1.}千円未満の端数処理の関係で合計額と合わない場合があります。

(様式3)

平成21年度当初 尾道糸崎港(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

職階別職員数

組織名	部名	港湾空港関係 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		14	0.004	0	0.011	0.003	0.018
中国地方整備局	港湾空港部	13	0.019	0.057	0.114	0.057	0.247
広島港湾空港技術調査事務所		14	0.095	0	0.133	0.038	0.266
広島港湾·空港整備事務所		42	0.482	0.074	0.712	0.266	1.534
	計	0.6	0.131	0.97	0.364	2.065	

^{※1.} 平成21年4月1日現在員です。

※2. 複数の地方公共団体(管理者)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(管理者)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(管理者)で按分した人数を記載しています。なお、「港湾空港関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄港湾空港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 尾道糸崎港(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

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		21	10

事務所名	備品名	主な仕様	負担額
広島港湾•空港整備事務所	該当なし		
			1

- 注) 負担基本額は、複数の地方公共団体(管理者)に跨っている場合は、関係地方公共団体(管理者)で按分した額を記載している。
- ※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ある。 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416,270千円である。

事業計画通知様式

平成21年度当初 福山港(鉄鋼)(港湾管理者:広島県)における事業計画 (港湾関係)

エネルギー・鉄鋼港湾施設工事費:福山港整備費

	, 2/4/1/07/3/20						平成	2 1 年度当	初				1000 11417		
港名	施設名	事業規模	全体 事業費 (億円)	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	附帯工事 費	事 業 車両費	業務取扱費	地 方負担額	平成21年度事業内容	備考
:105-pa18u110				[31, 591]								[31, 591]			
描山港整備費	本航路地区														
	航路(-16m)	A=1390000m2	105	(2, 320, 000)	(2, 320, 000)	(2, 320, 000)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(522, 000)	グラブ浚渫881,400m3	平成21年度供用開始予定
				2, 570, 409	2, 370, 740	2, 323, 628	44, 112	3, 000	0	0	0	199, 669	578, 342		
												Tan			
	未開発補正								1				0		
ät				2, 570, 409	2, 370, 740	2, 323, 628	44, 112	3, 000	. 0	0	ő	199, 669	578, 342		

^()書きは平成20年度国債の平成21年度支出分で内数

^[]書きは国費10割諸費(業務取扱費)で外数

⁽注)事業費のうち負担額については、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 福山港(鉄鋼)(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

車両費 (単位:千円) 支弁内容 負担基本額地方負担額 車両(交換)購入 合計 0.16台 広島港湾空港技術調査事務所車両(交換)購入 0.16台(1台のうち) 469 106 車両管理業務委託 対象合計車両 0.78台 広島港湾・空港整備事務所車両管理業務委託 対象車両 0.62台(2台のうち) 2,952 664 広島港湾空港技術調査事務所車両管理業務委託 対象車両 0.16台 (1台のうち) 車両の借料 対象合計車両 0.94台 広島港湾・空港整備事務所リース車両 対象車両 0.94台 (3台のうち) 446 100 車両の補修等 合計 2.02台 広島港湾・空港整備事務所車両の補修等 1.87台 (6台のうち) 199 45 広島港湾空港技術調査事務所車両の補修等 0.15台 (1台のうち) 車両費合計 4,066 915

注) 車両の補修等には点検、自賠責等を含みます。

報費		(単位:千月
	支弁内容	(単位:千F 負担基本額地方負担
該当なし		
M-100		
		1 1
	広報費合計	

注)

^{1.}千円未満の端数処理の関係で合計額と合わない場合があります。

(様式3)

平成21年度当初 福山港(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

職階別職員数

組織名	部名	港湾空港関係 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		14	0.031	0	0.094	0.021	0.146
中国地方整備局	港湾空港部	13	0.156	0.469	0.938	0.469	2.032
広島港湾空港技術調査事務所		14	0.782	0	1.095	0.313	2.19
広島港湾•空港整備事務所		42	3.983	0.611	5.883	2.195	12.672
	計		4.952	1.08	8.01	2.998	17.04

^{※1.} 平成21年4月1日現在員です。

^{※2.} 複数の地方公共団体(管理者)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(管理者)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(管理者)で按分した人数を記載しています。なお、「港湾空港関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄港湾空港関係にかかる全体職員数を記載しています。

平成21年度当初 福山港(港湾管理者:広島県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

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		170	39

事務所名	備品名	主な仕様	負担基本額	負担額
広島港湾·空港整備事務所	該当なし			

- 注) 負担基本額は、複数の地方公共団体(管理者)に跨っている場合は、関係地方公共団体(管理者)で按分した額を記載している。
- ※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ある。 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416,270千円である。

事業計画通知様式 平成21年度当初 広島港海岸(海岸管理者:広島県)における事業計画 (海岸関係) 海岸事業費:広島港海岸

							平成	2 1 年度当	初						
港名	施設名	事業規模	全体 事業費	負担基本額	一班班							工事諸費	地 方 負担額	平成21年度事業内容	備考
		, 110,28,50	(億円)		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	附帯工事 費	営繕宿舎 費	関係	JAC 122 IGK		1,0 15
港湾事業費				[12, 877]	[600]						[600]	[12, 277]			
広島港海岸	中央西地区														
	護岸(改良)	L=6875m	60	672, 002	622, 285	471, 185	150, 209	0	891	0	0	49, 717	224, 001	上部工62m 鋼管矢板打設232m	平成24年供用開始予定
	堤防(改良)	L=1846m	16	340, 943	315, 718	216, 019	99, 247	0	452	0	0	25, 225	113, 648	本体工120m 鋼管矢板打設120m 潜水探査6,000m3	平成24年供用開始予定
	陸閘等	1基	2	19, 766	18, 303	177	18, 100	0	26	0	0	1, 463	6, 589	基本設計	平成24年供用開始予定
	中央東地区														
	護岸(改良)	L=3310m	29	42, 494	39, 350	5, 609	33, 685	0	56	0	0	3, 144	14, 165	劣化変状調査 深浅測量 用地測量 等	平成27年供用開始予定
	堤防(改良)	L=540m	5	6, 918	6, 407	1, 810	4, 588	0	9	0	0	511	2, 306	劣化変状調査 深浅測量 用地測量 等	平成27年供用開始予定
	未開発補正												0		
āt				1, 082, 123	1, 002, 063	694, 800	305, 829	0	1, 434	0	0	80, 060	360, 708		

^[]書きは国費10割諸費(工事諸費)で外数

平成21年度当初 広島港海岸(海岸管理者:広島県)における工事諸費の具体的内容(海岸関係)

車両費 (単位:千円) 支弁内容 負担基本額地方負担額 車両(交換)購入 合計 0.07台 広島港湾空港技術調査事務所車両(交換)購入 0.07台 (1台のうち) 198l 66 車両管理業務委託 対象合計車両 0.33台 広島港湾・空港整備事務所車両管理業務委託 対象車両 0.26台(2台のうち) 1,242 415 広島港湾空港技術調査事務所車両管理業務委託 対象車両 0.07台 (1台のうち) 車両の借料 対象合計車両 0.39台 広島港湾・空港整備事務所リース車両 対象車両 0.39台 (3台のうち) 187 62 車両の補修等 合計 0.86台 広島港湾・空港整備事務所車両の補修等 0.79台(6台のうち) 28 84 広島港湾空港技術調査事務所車両の補修等 0.07台 (1台のうち) 車両費合計 1,711 571

注)車両の補修等には点検、自賠責等を含みます。

(単位:千円 負担基本額地方負担額
n
0

(様式3)

平成21年度当初 広島港海岸(海岸管理者:広島県)における工事諸費の具体的内容(海岸関係)

職階別職員数

組織名	部名	港湾空港関係 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		14	0.013	0	0.04	0.009	0.062
中国地方整備局	港湾空港部	13	0.066	0.197	0.395	0.197	0.855
広島港湾空港技術調査事務所		14	0.329	0	0.461	0,132	0.922
広島港湾 • 空港整備事務所		42	1.676	0.257	2.476	0.924	5.333
						19)	
11	計		2.084	0.454	3.372	1.262	7.172

^{※1.} 平成21年4月1日現在員です。

※2. 複数の地方公共団体(管理者)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(管理者)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(管理者)で按分した人数を記載しています。なお、「港湾空港関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄港湾空港関係にかかる全体職員数を記載しています。

平成21年度当初 広島港海岸(海岸管理者:広島県)における工事諸費の具体的内容(海岸関係)

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		71	24

事務所名	備品名	主な仕様	負担基本額	負担額
広島港湾·空港整備事務所	該当なし			

- 注) 負担基本額は、複数の地方公共団体(管理者)に跨っている場合は、関係地方公共団体(管理者)で按分した額を記載している。
- ※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ある。 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416,270千円である。

広島県 (単位:円)

从而死		工事費関係											(単位:円)
空港名 費目名	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	小計	業務取扱費	負担基本額	負担率	地方負担額	
									a	ь	c=a+b	d	c*d
広島	用地造成	地造成 0 39.251,000 0 0 0 0 39.251,000 5,276.3	0 5,276,367 44,527,367	1/3	1/3 14.842.455								
							10						
]		
											İ		
											[
	計	0	39,251,000	0	0	0	0	0	39,251,000	5,276,367	44,527,367		14,842,45\$

業務取扱費の内訳

	負担基本額	負担基本額				
		うち国総研	うち本局	うち技術事務所	地方負担額	
人件費	3,910,367	28,000	0	0	1,303,456	
職員基本給	2,257,367	17,495	0	0	752,456	
職員諸手当	1,003,235	7,780	0	0	334,412	
超過勤務手当	292,406	1,343	0	0	97,469	
常勤職員給与	0	0	0	0	(
非常勤職員手当	0	0	0	0	(
短時間勤務職員給与	- 0	0	0	0	(
公務災害補償費	0	0	0	0	(
退職手当	0	0	0	0	(
児童手当	0	0	0	0	(
国家公務員共済組合負担金	357,359	1,382	0	0	119,119	
事務費	1,366,000	22,000	0	0	455,333	
諸謝金	0	0	0	0	(
職員旅費	79,037	9,524	0	0	26,346	
日額旅費	99,564	0	0	0	33,189	
庁費	197,282	7,297	0	0	65,760	
①備品購入費	26,849	335	0	0	8,950	
②需用費	36,078	780	0	0	12,026	
③賃金·保険料	75,400	5,068	0	0	25,133	
④役務費	50,677	446	0	0	16,892	
⑤使用料及び賃借料	8,278	668	0	0	2,759	
情報処理業務庁費	31,715	223	0	0	10,572	
車両費	0	0	0	0	C	
広報費	228,900				76,300	
用地処理事務費	503	0	0	0	167	
電子計算機借料	16,501	0	0	0	5,500	
工事雑費	712,498	4,956	0	0	237,499	
①備品購入費	96,767	835	0	_ 0	32,256	
②需用費	148,004	2,061	0	0	49,335	
③賃金·保険料	250,756	0	0	0	83,585	
④役務費	206,735	668	0	0	68,911	
⑤使用料及び賃借料	10,236	1,392	0	0	3,412	
自動車重量税	0	0	0	0	C	
用地事務委託費	0	0	0	0	C	
国有資産所在市町村交付金	0	0	0	0	C	
	0	0	0	0	c	
計	5,276,367	50,000	0	0	1,758,789	

平成21年度当初 広島空港(広島県)における業務取扱費の具体的内容(空港関係)

車両費 支弁内容 負担基本額 車両(交換)購入 ((単位:円)	
支弁内容	負担基本額	地方負担額
車両(交換)購入		
	0	0
 車両管理業務委託		ı
	0	0
 全車両の補修等(点検、自賠責含みます。)		
	0	0
車両費合計	0	0

広報費		(単位:円)
支弁内容	負担基本額	地方負担額
工事に伴う通行規制等に関する情報発信	0	0
事業パンフレット等の資料作成	0	0
	`	
広島空港の事業PR資料作成		
・事業PRイベントの告知料一部負担	206,093	68,699
広島空港の事業PR資料作成		
事業PRパネル	10,991	3,663
広島空港の事業PR資料作成		
・事業PRチラシ	11,816	3,938
事業説明会等の会場経費	0	Ö
その他	l ol	o
広報費合計	228,900	76,300

平成21年度当初 広島空港(広島県)における業務取扱費の具体的内容(空港関係)

職階別職員数

広島県

組織名	部名	港湾空港関係 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		0.083	0.004	0.000	0.012	0.003	0.019
広島港湾·空港整備事務所		2	0.429	0.071	0.429	1.071	2.000
計			0.433	0.071	0.441	1.074	2.019

^{※1. 21}年4月1日現在員である。

※2. 複数の地方公共団体(管理者)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(管理者)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(管理者)で按分した人数を記載しています。なお、「港湾空港関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄港湾空港関係にかかる全体職員数を記載しています。

平成21年度当初 広島県における業務取扱費の具体的内容(空港関係)

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	10	3

(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				

※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。