

国中整企画第 103 号  
平成 22 年 2 月 1 日

岡山市長 殿

国土交通省 中国地方整備局長

直轄事業の事業計画（岡山市関連分）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 岡山市における事業費 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	8,414,382	3,137,270
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	8,414,382	3,137,270

※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 岡山市における事業計画(道路関係)

沿道環境改善事業費(改善)

(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	附带工事費	事 業 車両費	業 務 取 扱 費				
												工事費			
一般国道2号	岡山市2号沿道対策	L=27.2km	357	50,703	47,096	45,546	1,300	0	190	0	60	3,607	16,901	浜野地区遮音壁設置 L=600m ・環境調査(騒音調査)	
計				50,703	47,096	45,546	1,300	0	190	0	60	3,607	16,901		

(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 岡山市における事業計画(道路関係)

## 沿道環境改善事業費(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 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53号	岡山市北区東中央 町~岡山市北区建 部町	L=38.0km	-	131,343	122,000	118,710	3,000	0	130	0	160	9,343	59,104	・低騒音舗装:清心地区低騒音舗装(L=0.7km) ・道路騒音調査	
計				131,343	122,000	118,710	3,000	0	130	0	160	9,343	59,104		

(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 岡山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	業務 取扱費						業務 取扱費			
						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				
一般国道2号	岡南清輝橋電線共同溝	L=2.7km	23	237,386	220,500	167,600	21,700	30,000	920	0	280	16,886	118,693	・本体工事(L=1.4km) ・岡南清輝橋電線共同溝設計 ・移設補償一式	
一般国道2号	岡南青江電線共同溝	L=2.6km	21	168,269	156,300	110,160	15,300	30,000	640	0	200	11,969	84,134	・岡南青江電線共同溝設計 ・移設補償一式	
一般国道180号	岡山西電線共同溝	L=5.0km	18	183,987	170,900	154,340	15,600	0	740	0	220	13,087	91,993	・本体工事(L=0.4km) ・岡山西電線共同溝設計	
計				589,642	547,700	432,100	52,600	60,000	2,300	0	700	41,942	294,820		

(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 岡山市における事業計画(道路関係)

## 道路維持修繕費(維持)

(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 械器具費	附帯工事費	事業 車両費	業 務 取扱費			
一般国道2号	岡山市東区吉井～ 岡山市南区養鳥 岡山市北区京橋南 町～岡山市北区大 供 岡山市北区東中央 町～岡山市南区青 江	L=33.4km	—	119,500	111,000	95,400	15,000	0	470	0	130	8,500	53,775	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(6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 ・構造物点検等	
一般国道30号	岡山市南区青江～ 岡山市南区瀬崎町 西高崎	L=10.9km	—	38,757	36,000	30,910	4,900	0	150	0	40	2,757	17,441	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(地方部:1～2回/年、都市部:6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53号	岡山市北区東中央 町～岡山市北区建 部町	L=38.0km	—	135,649	126,000	108,200	17,100	0	540	0	160	9,649	61,042	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(地方部:1～2回/年、都市部:6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 ・構造物点検等	
一般国道180号	岡山市北区伊福町 ～岡山市北区高松 田中	L=17.4km	—	60,288	56,000	48,090	7,600	0	240	0	70	4,288	27,130	・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(地方部:1～2回/年、都市部:6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 ・構造物点検等	
計				354,194	329,000	282,600	44,600	0	1,400	0	400	25,194	159,388		

(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 岡山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	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			
一般国道2号	岡山市東区吉井～ 岡山市南区養鳥 岡山市北区京橋南 町～岡山市北区大 供 岡山市北区東中央 町～岡山市南区青 江	L=33.4km	—	204,550	190,000	153,070	35,800	0	880	0	250	14,550	92,047	・橋梁補修: 8橋 米倉第1高架橋(右)(L=60m 断面補修)、米倉第1高 架橋(左)(L=55m 断面補修)、平井高架橋(下り) (L=292m ひびわれ補修)等 ・橋梁補修設計、防災対策設計、橋梁耐震補強設計、構造物 補修設計、防災点検、橋梁点検等	
一般国道30号	岡山市南区青江～ 岡山市南区瀬崎町 西高崎	L=10.9km	—	22,608	21,000	16,870	4,000	0	100	0	30	1,608	10,174	・橋梁補修: 第1芳田橋(L=10m 床版補修) ・橋梁補修設計、構造物補修設計、防災点検、橋梁点検等	
一般国道53号	岡山市北区東中央 町～岡山市北区建 部町	L=38.0km	—	577,046	536,000	431,810	101,000	0	2,470	0	720	41,046	259,671	・橋梁補修: 7橋 菅野高架橋(L=302m 主桁補修)、田益第2高架橋(下 り)(L=157m 断面補修)、田益第2高架橋(上り) (L=273m 断面補修)等 ・防災対策: 4箇所 軍生地区防災対策(1～4工区)(落石対策) ・震災対策: 鹿瀬橋(L=272m 欄脚補強) ・橋梁補修設計、橋梁耐震補強設計、構造物補修設計、防災 点検、橋梁点検、トンネル点検等	
一般国道180号	岡山市北区伊福町 ～岡山市北区高松 田中	L=17.4km	—	81,820	76,000	61,250	14,300	0	350	0	100	5,820	36,819	・橋梁補修: 4橋 小松橋(L=7m ひびわれ補修)、16号橋(L=11m 断面 補修)、17号橋(L=11m 断面補修)等 ・橋梁補修設計、構造物補修設計、橋梁点検等	
計				886,024	823,000	663,000	155,100	0	3,800	0	1,100	63,024	398,711		

(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 岡山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(一種)

(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	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			
一般国道2号	—	—	—	54,109	50,260	7,000	20,000	23,000	200	0	60	3,849	18,036	・岡山市内歩道整備 (L=5.60km) ・岡山市青江地区歩道設計 ・岡山市青江地区用地買収 A=200m2	
一般国道53号	—	—	—	97,925	90,960	60,460	20,000	10,000	390	0	110	6,965	32,642	・御津野々口歩道整備 (L=0.51km) ・岡山市御津野々口地区歩道設計 ・岡山市御津野々口地区用地買収 A=200m2	
計				152,034	141,220	67,460	40,000	33,000	590	0	170	10,814	50,678		

(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 岡山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)

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体的事業費 (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 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	業 務 取扱費			
一般国道2号	—	—	—	29,617	27,510	23,370	3,860	0	230	0	50	2,107	14,808	・道路附属物(道路標識、区画線)、情報提供装置 (情報板更新、ITVの無停電化) ・道路附属物設計	
一般国道30号	—	—	—	3,833	3,560	3,030	500	0	20	0	10	273	1,916	・道路附属物(道路標識、区画線) ・道路附属物設計	
一般国道53号	—	—	—	178,701	165,990	142,200	23,180	0	450	0	160	12,711	89,350	・道路附属物(防護柵、道路標識、区画線)、情報提 供装置(情報板更新、情報板の無停電化、ITVの無停電 化) ・道路附属物設計	
一般国道180号	—	—	—	71,657	66,560	58,240	7,920	0	320	0	80	5,097	35,828	・道路附属物(防護柵、区画線)、情報提供装置(情 報板更新、情報板の無停電化) ・道路附属物設計	
計				283,808	263,620	226,840	35,460	0	1,020	0	300	20,188	141,902		

(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 岡山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)	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 械器具費	附属工事費	事業 車両費	業 務 取扱費			
一般国道2号	-	-	-	325,633	302,470	250,130	41,000	10,000	950	0	390	23,163	108,544	・妹尾西交差点改良 ・岡山市妹尾地区構造物設計 ・岡山市妹尾地区公共補償(ガス管)	
一般国道30号	-	-	-	112,406	104,410	94,000	10,000	0	290	0	120	7,996	37,469	・十日市交差点改良 ・岡山市十日市地区横断歩道橋設計	
一般国道53号	-	-	-	44,323	41,170	15,000	22,000	4,000	120	0	50	3,153	14,774	・津島交差点改良 他計2箇所 ・岡山市津島地区交差点設計 ・岡山市津島地区公共補償(中電)	
一般国道180号	-	-	-	89,733	83,350	41,000	12,000	30,000	250	0	100	6,383	29,911	・矢坂交差点改良 他計2箇所 ・岡山市矢坂地区歩道設計 ・岡山市矢坂地区用地買収 A=300m <sup>2</sup>	
一般国道30号	児島・玉野拡幅	L=10.7km	357	140,440	130,450	0	14,900	115,000	390	0	160	9,990	46,813	・当新田地区用地買収 A=300m <sup>2</sup> ・道路詳細設計	他に交通円滑化事業費(改築)も充当
一般国道180号	岡山西バイパス	L=5.6km	910	1,993,994	1,852,160	1,546,400	135,000	163,000	5,540	0	2,220	141,834	664,665	・橋梁上部(北長瀬高架橋 L=111m、野殿高架橋 L=133m)、矢坂西町高架橋床版 L=185m、長瀬地区舗 装 A=7,000m <sup>2</sup> ・横津地区用地調査 ・公共補償(中電)	平成21年度(県)岡山倉敷線～(県) 川入飯井線間L=1.2km(2車線)供用予 定 他に交通円滑化事業費(改築)、地域運 機推進事業費(改築)も充当
一般国道180号	総社・一宮バイパス	L=8.9km	530	30,069	27,930	0	0	27,800	90	0	40	2,139	10,023	・横津地区用地買収 A=1,000m <sup>2</sup>	
計				2,736,598	2,541,940	1,946,530	234,900	349,800	7,630	0	3,080	194,658	912,199		

(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 岡山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	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			
一般国道2号	-	-	-	3,811	3,540	2,718	800	0	20	0	2	271	1,905	・道路附属物(道路標識、区画線) ・交通事故対策検討	
一般国道30号	-	-	-	3,811	3,540	2,718	800	0	20	0	2	271	1,905	・道路附属物(道路標識、区画線) ・交通事故対策検討	
一般国道53号	-	-	-	7,622	7,080	5,436	1,600	0	40	0	4	542	3,811	・道路附属物(道路標識、区画線) ・交通事故対策検討	
一般国道180号	-	-	-	13,796	12,814	9,939	2,800	0	70	0	5	982	6,898	・道路附属物(道路標識、区画線) ・交通事故対策検討	
計				29,040	26,974	20,811	6,000	0	150	0	13	2,066	14,519		

(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 岡山市における事業計画(道路関係)

地域連携推進事業費(改築)

(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 械器具費	附帯工事費	事業 車両費	業務取扱費			
一般国道53号	岡山北バイパス	L=10.5km	357	20,326	18,880	0	18,790	0	80	0	10	1,446	6,775	・津高高架橋詳細設計	
一般国道53号	大田防災	L=1.0km	-	365,886	339,860	331,160	0	7,000	1,440	0	260	26,026	121,962	・福渡地区改良 L=130m、大田トンネル L=580m ・公共補償(中電)	
一般国道53号	岡山53号耐震補強	-	-	60,977	56,640	0	56,360	0	240	0	40	4,337	20,326	・津高高架橋耐震設計	
一般国道180号	岡山環状南道路	L=2.9km	223	101,640	94,410	0	93,940	0	400	0	70	7,230	33,880	・道路予備設計	
一般国道180号	岡山西バイパス	L=5.6km	910	424,840	394,620	317,780	74,870	0	1,670	0	300	30,220	141,613	・橋梁上部(北長瀬高架橋 L=111m、野殿高架橋 L=133m)、矢板 西町高架橋床版 L=185m、 長瀬地区舗装 A=7,000m <sup>2</sup> ・福渡地区用地調査	平成21年度(県)岡山倉敷線~(県)川入巖井 線間L=1.2km(2車線)供用予定 他に交通円滑化事業費(改築)、交通事故重点対 策事業費(一種)充当
計				973,669	904,410	648,940	243,960	7,000	3,830	0	680	69,259	324,556		

(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 岡山市における事業計画(道路関係)

## 交通円滑化事業費(改築)

(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 械器具費	附带工事費	事業 車両費	業務取扱費			
一般国道30号	児島・玉野拡幅	L=10.7km	357	60,881	56,550	0	0	56,240	240	0	70	4,331	20,294	・当新田地区用地買収 A=300m <sup>2</sup>	他に交通事故重点対策事業費(一種)も充当
一般国道180号	岡山西バイパス	L=5.6km	910	2,029,630	1,885,260	1,864,430	10,600	0	7,980	0	2,250	144,370	676,543	・橋梁上部(北長瀬高架橋 L=111m、野殿高架橋 L=133m)、矢坂 西町高架橋床版 L=185m、長瀬地区舗装 A=7,000m <sup>2</sup> ・福澤地区用地調査	平成21年度(県)岡山倉敷線～(県)川入巖井 線間L=1.2km(2車線)供用予定 他に地域連携推進事業費(改築)、交通事故重点 対策事業費(一種)も充当
計				2,090,511	1,941,810	1,864,430	10,600	56,240	8,220	0	2,320	148,701	696,837		

(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 岡山市における事業計画(道路関係)

交通円滑化事業費(共同溝)

(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160号	岡山西共同溝2工区	L=2.0km	60	121,761	113,100	81,900	30,600	0	500	0	100	8,661	60,880	附帯設備工事一式 附帯設備設計一式	・H21事業完了予定
計				121,761	113,100	81,900	30,600	0	500	0	100	8,661	60,880		

(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 岡山市における事業計画(道路関係)

## 道路維持修繕費(維持)(機械)

(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 械器具費	附帯工事費	事業 車両費	業 務 取扱費			
一般国道2号	岡山市東区吉井～ 岡山市南区養島 岡山市北区京橋南町～ 岡山市北区大供 岡山市北区東中央町～ 岡山市南区青江	L=33.4km	—	5,061	4,242	211	0	0	3,482	0	549	819	2,277	・建設機械定期点検・修繕	
一般国道30号	岡山市南区青江～ 岡山市南区灘崎町西高 崎	L=10.9km	—	1,648	1,381	69	0	0	1,133	0	179	267	742	・建設機械定期点検・修繕	
一般国道53号	岡山市北区東中央町～ 岡山市北区蓮都町	L=38.0km	—	5,755	4,824	240	0	0	3,959	0	625	931	2,590	・建設機械定期点検・修繕	
一般国道180号	岡山市北区伊福町～ 岡山市北区高松田中	L=17.4km	—	2,591	2,172	108	0	0	1,783	0	281	419	1,166	・建設機械定期点検・修繕	
計				15,055	12,619	628	0	0	10,357	0	1,634	2,436	6,775		

(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 岡山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(交換)購入 合計 1.2台 岡山国道事務所車両(交換)購入 1.2台(3台のうち)	2,415	900
車両管理業務委託 対象合計車両 1.7台 岡山国道事務所車両管理業務委託 対象車両 1.6台(4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)	9,268	3,454
車両の補修等 2.9台 岡山国道事務所車両の補修等 2.8台(7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)	2,098	782
車両費 合計	13,781	5,136

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、30号等の工事に伴う通行規制等に関する情報発信 ・岡山西バイパスの開通に関する周知(新聞広告) ・児島・玉野拡幅等の事業進捗に関する周知(新聞広告) ・交通安全事業等の事業進捗に関する周知(新聞広告) 等	24,168	9,007
国道2号、30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 ・岡山西バイパス等の事業進捗に関するパンフレット ・岡山環状南道路の事業進捗に関するパンフレット 等	259	97
国道2号、30号等に関する事業説明会等の会場経費 ・岡山西バイパスの開通式の会場設営・運営 等	1,610	600
その他 ・国道2号等に関する道路利用者アンケート調査の実施 等	1,207	450
広報費 合計	27,244	10,154



(様式3)

## 平成21年度当初 岡山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			0.1	0.03	0.13
中国地方整備局	総務部	12		0.1	0.2	0.4	0.7
	企画部	26		0.2	0.5	0.8	1.5
	道路部	39		0.6	0.9	0.8	2.3
	用地部	10		0.2	0.3	0.1	0.6
中国技術事務所		21	0.3	0.2	0.6	0.1	1.2
岡山国道事務所		102	8.0	7.2	20.1	5.6	40.9
計			8.3	8.5	22.7	7.83	47.33

※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 岡山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	928	346

(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。