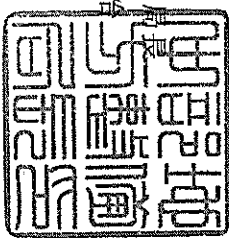


長野県知事  
村井 仁 殿

国土交通省 中部地方整備局  
富田 英浩



直轄事業の事業計画（長野県関連分）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、当局におきましては、平成22年度事業計画等のうち、費県関連分について別紙のとおりお知らせいたします。

（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ます。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 企画第一係  
（河 川）河川部 河川計画課 計画第一係  
（道 路）道路部 道路計画課 計画第一係

平成22年度当初 長野県における負担額 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	9,105,251	3,114,938
道路関係	8,500,000	3,053,382
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	17,605,251	6,168,320

## 平成22年度当初 長野県における事業計画（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								地 方 負担額	平成22年度事業内容	備考
			内訳							計			
			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				
河川事業			928,690	265,100	26,000	55,939	133,600	0	13,316	1,422,645	502,974		
河川改修費			230,100	129,000	0	36,700	125,600	0	4,600	526,000	175,333		
一般河川改修			230,100	129,000	0	36,700	125,600	0	4,600	526,000	175,333		
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km (天竜川上流 橋梁架替他)	天竜川水系 686	230,100	129,000	0	36,700	125,600	0	4,600	526,000	175,333	伊南地区 護岸根固工 L=300m 田島地区 旧橋梁撤去 伊南地区詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			551,500	95,100	26,000	3,300	8,000	0	4,800	688,700	229,566		
天竜川上流	河道掘削、護岸、根固工他	天竜川水系 686	551,500	95,100	26,000	3,300	8,000	0	4,800	688,700	229,566	護岸根固工 L=250m、河道掘削 V=43千m3 橋梁補強詳細設計 1式 等	
河川管理施設更新費			83,000	16,000	0	15,939	0	0	3,006	117,945	53,075		
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km		83,000	16,000	0	15,939	0	0	3,006	117,945	53,075	護岸補修、河川管理用建設機械の機器等の更新	
総合水系環境整備事業費			64,090	25,000	0	0	0	0	910	90,000	45,000		
天竜川水系(天竜川上流)	天竜川・三峰川レキ河原再生 1式 天竜川左岸かわまちづくり 1式	99	64,090	25,000	0	0	0	0	910	90,000	45,000	天竜川・三峰川地区: 州の切り下げ25千m3、樹木伐開35千m3、 モニタリング調査1式等	
ダム事業			1,829,052	219,253	0	15,371	0	0	7,233	2,070,909	741,400		
堰堤施設更新費			423,854	48,347	0	6,371	0	0	0	478,572	215,356		
天竜川美和ダム	美和ダムの管理		160,077	18,114	0	6,371	0	0	0	184,562	83,052	ダム及びダム本体に付属する設備 観測、通報、警報設備 地山の保全	
天竜川小渋ダム	小渋ダムの管理		263,777	30,233	0	0	0	0	0	294,010	132,304	ダム及びダム本体に付属する設備 地山の保全	
堰堤改良費			1,383,398	66,468	0	0	0	0	453	1,450,319	483,439		
天竜川小渋ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	1,383,398	66,468	0	0	0	0	453	1,450,319	483,439	土砂バイパストンネル工事 環境調査 等	
河川総合開発事業費			21,800	104,438	0	9,000	0	0	6,780	142,018	42,605		
三峰川総合開発事業	美和ダム再開発 堆砂土砂掘削、洪水バイパストンネ ル、分派堰、湖内堆砂対策施設等	500	21,800	104,438	0	9,000	0	0	6,780	142,018	42,605	湖内堆砂対策施設実証実験、環境調査等	
砂防事業			3,690,409	1,284,397	454,000	166,792	0	0	16,099	5,611,697 (5,958,433)	1,870,564		
砂防事業費			3,391,126	1,143,697	453,400	161,592	0	0	14,677	5,164,492 (5,511,228)	1,721,496		
天竜川	流域面積 A=1,332km2	8,817	2,332,287	864,440	443,000	125,730	0	0	12,085	3,777,542	1,259,180	藤沢川第1砂防林、女沢川砂防堰堤、山室第2砂防堰堤、大久 保谷川砂防堰堤、初ノ沢砂防堰堤、大河原床固工群、釜沢砂防 堰堤群改築、七釜第2砂防堰堤、女高山腹工、持社沢砂防堰 堤、太田切床固工群、黒川第4砂防堰堤、中田切第4砂防堰 堤、与田切床固工群、唐山沢砂防林、片桐松川床固工群、梶谷 第4砂防堰堤、尾尾余ヶ沢砂防堰堤、伊ノ木沢砂防堰堤、砂防 堰堤設計業務、用地取得A=25.1ha、補償工事3件 等	
木曾川	流域面積 A=538km2	3,853	1,058,839	279,257	10,400	35,862	0	0	2,592	1,386,950 (1,733,686)	462,316	北股沢床固工群、大沢第1砂防堰堤、越百川第3砂防堰堤、丸 山沢第1砂防堰堤、馬場沢第1砂防堰堤、額付川第2砂防堰 堤、砂防堰堤設計業務、用地取得A=2.5ha 等	
地すべり対策事業費			299,283	140,700	600	5,200	0	0	1,422	447,205	149,068		
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	122	216,161	83,000	300	3,260	0	0	873	303,594	101,198	集水井8基、用地取得A=0.1ha 等	
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	117.7	83,122	57,700	300	1,940	0	0	549	143,611	47,870	集水井1基、用地取得A=0.1ha 等	
<b>合 計</b>			6,448,151	1,768,750	480,000	238,102	133,600	0	36,648	9,105,251 (9,451,987)	3,114,938		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

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」欄括弧内に当該年度負担基本額の他県分を含む全体額を記載しています。

## 平成22年度当初 長野県における事業計画

## 改築事業

(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						地 方 負担額	平成22年度 事業内容	備 考		
				内 訳									計	
				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					
国道19号	棧改良	L=2.7km	156	2,359,058	69,931	5,000	16,011	0	0	2,450,000	816,667	・ 棧下シネル工 L=947m ・ 改良工 L=500m ・ 橋梁上部工 L=210m ・ 橋梁下部工 N=4基 ・ 用地買収 A=1500m <sup>2</sup> ・ 水文調査・環境調査	用地進捗率：約97% 事業進捗率：約70%	
国道19号	桜沢改良	L=2.1km	60	0	76,926	13,000	74	0	0	90,000	30,000	・ 橋梁詳細設計 ・ 水文調査 ・ 用地買収 A=8400m <sup>2</sup>	用地進捗率：約6% 事業進捗率：約6%	
国道153号	伊南バイパス	L=9.2km	412	1,055,894	67,350	469,442	7,314	0	0	1,600,000	533,333	【本郷地区】 ・ 橋梁上部工 L=685m 【飯島地区】 ・ 用地買収(再取得) ・ 移転補償 ・ 工事用道路設計 【田切地区】 ・ 改良工 L=1000m ・ 橋梁下部工 N=6基 ・ 用地買収(再取得)	用地進捗率：約100% 事業進捗率：約47% 飯島町本郷～飯島町飯島 L=2.4km(2/4)H24供用予定	
国道474号	三遠南信自動車道 飯喬道路	L=22.1km	1,354	1,581,515	281,884	67,000	9,601	10,000	0	1,950,000	650,000	【天龍峡IC～飯田東IC】 ・ 改良工 L=2000m ・ 橋梁上部工 L=122m ・ 橋梁下部工 N=1基 ・ 跨道橋下部工 N=1基 ・ 用地買収 A=5,800m <sup>2</sup> 【飯田東IC～喬木IC】 ・ 道路予備設計 ・ 地質調査 ・ 水文調査 ・ 環境調査 ・ 工事用道路等設計	用地進捗率：約82% 事業進捗率：約54%	
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=13.1km	930	0	279,770	0	230	0	0	280,000	93,333	・ 地質調査 ・ 水文調査 ・ 環境調査 ・ 工事用道路等設計	用地進捗率：約0% 事業進捗率：約26%	
計			-	4,996,467	775,861	554,442	33,230	10,000	0	6,370,000	2,123,333			

(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22年度当初 長野県における事業計画

交通安全事業(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							計	地方 負担額	平成22年度 事業内容	備考
				内 訳										
				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					
国道19号	日義交差点改良	1箇所	1.7	108,000	0	0	0	0	0	108,000	36,000	工事	事業進捗率31% 平成22年度完成予定	
国道19号	桃岡交差点改良	1箇所	9.9	46,815	10,000	0	185	0	0	57,000	19,000	調査設計、工事	用地進捗率30% 事業進捗率82%	
国道19号	贛川視距改良	1箇所	6.2	47,000	10,000	0	0	0	0	57,000	19,000	調査設計、工事	用地進捗率0% 事業進捗率17%	
国道19号	大門交差点改良	1箇所	6.4	20,823	0	39,000	177	0	0	60,000	20,000	用地買収、物件補償、工事	用地進捗率90% 事業進捗率90% 平成22年度完成予定	
国道19号	島の平下線交差点改良	1箇所	1.4	32,000	10,000	0	0	0	0	42,000	14,000	調査設計、工事	事業進捗率0% 平成23年度完成予定	
国道153号	阿智地区事故対策	1箇所	2.4	0	45,000	3,000	0	0	0	48,000	16,000	調査設計、用地買収	用地進捗率0% 事業進捗率66% 平成23年度完成予定	
国道153号	駒場歩道設置	L=0.4km	1.7	49,000	20,000	0	0	0	0	69,000	23,000	調査設計、工事	用地進捗率0% 事業進捗率11% 平成23年度完成予定	
計			-	303,638	95,000	42,000	362	0	0	441,000	147,000			

(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22年度当初 長野県における事業計画

交通安全事業(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							計	地方 負担額	平成22年度 事業内容	備考
				内 訳										
				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					
国道19号	-	-	-	278,341	25,000	0	2,659	0	0	306,000	153,000	道路照明(木曾地区他)、防護柵(木曾地区他)、道路標識(木曾地区他)、区画線(全線)、視線誘導標(木曾地区他)、道の駅情報化(木曾地区)、ITV(木曾地区他)、無停電化(木曾地区他)、簡易パーキング(塩尻地区)		
国道153号	-	-	-	144,000	10,000	0	0	0	0	154,000	77,000	道路照明(飯田地区他)、防護柵(飯田地区他)、道路標識(飯田地区他)、区画線(全線)、視線誘導標(飯田地区他)、ITV(飯田地区他)		
計			-	422,341	35,000	0	2,659	0	0	460,000	230,000			

(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22年度当初 長野県における事業計画

特定の事業

(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							地 方 負担額	平 成 2 2 年 度 事業内容	備 考
				内 訳						計			
				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				
国道19号				340,000	131,200	0	3,014	0	0	474,214	213,396	・橋梁補修：十王沢橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道153号				650,000	72,100	1,000	2,510	0	0	725,610	326,524	・橋梁補修：新平谷橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道474号				14,976	13,700	0	500	0	0	29,176	13,129	・施設又は工作物の点検 等	
計				1,004,976	217,000	1,000	6,024	0	0	1,229,000	553,049		

(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。