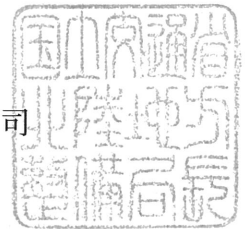




国北整企画第4号
平成25年4月16日

富山県知事 石井 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
橋場 克司



直轄事業の事業計画等（富山県関連分）〔予定〕について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局の平成25年度政府予算案における平成25年度事業計画等〔予定〕のうち、富山県関連分について別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画等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：企画部企画課事業調整係

平成25年度 富山県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			4,610.000	1,469.103				
河川改修費			4,286.000	1,342.945				
一般河川改修事業費			4,286.000	1,342.945				
黒部川	直轄管理区間 L=20.7km (黒部川築堤・護岸・河道掘削他)	89	211.000	66.113	下立地区 堤防強化(侵食対策)1基 等	下立地区 侵食対策(平成29年度以降完成予定) 等	1.5~2.4	
常願寺川	直轄管理区間 L=21.5km (常願寺川築堤・護岸・河道掘削他)	124	304.000	95.253	水橋地区 堤防強化(侵食対策)240m 等	朝日地区 侵食対策 等	2.0~3.7	
神通川	直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他)	316	1,876.000	587.813	田屋地区 用地0.4ha 任海地区 築堤470m、護岸460m、水路450m 熊野地区 築堤560m、護岸1,280m、水路520m、補償1式 岩瀬地区外 堤防耐震照査・対策5,800m 神通川水系河川整備計画検討 等	草島地区 河道掘削 田屋地区 築堤、樋門(平成28年度完成予定) 熊野地区 築堤、護岸(平成25年度完成予定) 神通川水系河川整備計画検討 等	3.0~13	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	386	1,565.000	490.366	新湊地区 築堤980m、護岸980m 新湊地区外 堤防耐震照査・対策5,600m、樋門耐震対策2基 等	戸出地区 侵食対策 新湊地区 築堤、護岸(平成26年度完成予定) 等	3.0~10	
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km (小矢部川築堤・護岸・河道掘削他)	119	330.000	103.400	百橋地区 堤外水路60m、護岸40m 綾子地区 樋門撤去2基 小矢部川水系河川整備計画検討 等	福町地区 築堤、樋門(平成25年度完成予定) 小矢部川水系河川整備計画検討 等	0.2~4.2	
河川工作物関連応急対策事業費			192.000	60.158				
黒部川	直轄管理区間 L=20.7km		28.000	8.773	舟子川排水樋管閉閉装置改善	—	—	
常願寺川	直轄管理区間 L=21.5km 床固改善	0.5	0.000	0.000	—	上滝床固構造部質的改善(平成25年度完成予定)	— ~0.5	
神通川	直轄管理区間 L=48.1km		28.000	8.773	田島川排水樋管ゲート改善	—	—	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km		23.000	7.206	一万堂排水樋管閉閉装置改善	—	—	
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km		113.000	35.406	中川排水樋管閉閉装置改善、米島第一排水樋管ゲート改善 等	—	—	
総合水系環境整備事業費(河川)			132.000	66.000				
神通川水系	神通川 自然再生 1式	18	132.000	66.000	神通地区:越夏場所 1式	稲代・小羽地区:越冬場所 (平成28年度完成予定)	0.2~1.4	
ダム事業			1,475.185	417.101				
多目的ダム建設事業費			1,450.185	404.601				
庄川利賀ダム	利賀ダム(堤高112m・堤頂長 232m)・工事用道路(国道471号利賀 BP)・市道仙野原細島線付替 他	1,150*	1,450.185	404.601	道路工事の継続(トンネル)、水理水文調査、環境調査 等	付替道路工事、水理水文調査 等	15	平成29年度以降完 成予定*
総合水系環境整備事業費(ダム)			25.000	12.500				
黒部川水系宇奈月ダム	宇奈月ダム水環境改善1式	黒部川水系 5.1	25.000	12.500	下流河道の水環境調査・検討	下流河道の水環境調査・検討(平成27年度完成予定)	—~0.4	

平成25年度 富山県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業			4,734.550	1,483.492				
砂防事業費			4,734.550	1,483.492				
常願寺川水系	流域面積 A=354km ²	854	3,603.000	1,128.940	水谷沢下流山腹工、水谷下流山腹工、兎谷砂防堰堤群、真川護岸山腹工、多枝原谷上流砂防堰堤群、多枝原谷山腹工、湯川上流砂防堰堤群、滝谷砂防堰堤群、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、天鳥第2号砂防堰堤、空谷第2号砂防堰堤砂防堰堤設計業務、情報基盤整備一式、軌道維持関連一式、用地取得 7.4ha、補償件数 1件 等	多枝原谷上流砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、兎谷砂防堰堤群(Ⅱ期)(平成29年度以降完成予定)、湯川上流砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、滝谷砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、新湯砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、有峰地区浜岸対策(平成29年度以降完成予定)、有峰下流左岸山腹工(平成29年度以降完成予定)、真川第3号砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策(平成29年度以降完成予定)、天鳥第2号砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、空谷第2号砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、軌道維持関連、用地補償 等	12~40	
神通川水系	流域面積 A=761km ²	607	738.550	231.412	貝塚山腹工、小洞谷砂防堰堤群、岩坪谷第5号砂防堰堤、平湯川中流山腹工、新穂高溪流保全工、小鍋谷第11号上流砂防堰堤群、江馬東町砂防堰堤群、平湯川砂防樹林帯、白谷砂防堰堤群、高原川流木対策工砂防堰堤設計業務、情報基盤整備一式、用地取得 2.8ha、補償件数 4件、補償工事 1件 等	岩坪谷第5号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、平湯川中流山腹工(平成26年度完成予定)、新穂高溪流保全工(平成29年度以降完成予定)、小鍋谷第11号上流砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、高原川流木対策工(平成29年度以降完成予定)、江馬東町砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、平湯川砂防樹林帯(平成29年度以降完成予定)、白谷砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	2.0~8.2	
黒部川水系	流域面積 A=667km ²	364	393.000	123.140	黒糠川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤砂防堰堤設計業務、情報基盤整備一式、補償件数 1件 等	黒糠川砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、小黒部谷第2号砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	1.7~4.4	
海岸事業			1,634.607	512.176				
海岸保全施設整備事業費			1,634.607	512.176				
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,031	1,634.607	512.176	第3工区 副離岸堤2基、第4工区 副堤640m、用地補償等	第3工区 離岸堤改良、副離岸堤改良(平成29年度以降完成予定) 等	8.6~20	
災害復旧事業			117.635	39.172				
河川等災害復旧事業費(河川 23年災)			117.635	39.172				
黒部川	上飯野地区護岸、根固工 L=70m 愛本地区護床工 1式	7.9	117.635	39.172	上飯野地区護岸、根固工 L=10m 愛本地区護床工 1式	—	—	
合 計			12,571.977	3,921.044				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

* 全体事業費・工期については現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、見直しを行います。)

平成25年度 富山県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	入善黒部バイパス	L=16.1km	862	2,600	815	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:古御堂～江口地区埋蔵文化財調査道路設計 用地買収推進:公共補償 工事推進:経田高架橋(L=420m)上部工 経田JR跨線橋(L=44m) 下部工:上部製作 黒瀬川橋(L=37m)迂回路橋・下部工 江口高架橋(L=194m)上部工 古御堂～江口地区 改良・函渠工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:古御堂～江口地区埋蔵文化財調査 < 桐山～上野地区用地調査 > 用地買収推進:公共補償 工事推進:高橋川橋(L=41m)上部工 黒瀬川橋(L=37m)下部・上部工 経田高架橋(L=420m)上部工 江口高架橋(L=194m)上部工 堀切JR跨線橋(L=58m)上部工 堀切地鉄跨線橋(L=63m)上部工 経田JR跨線橋(L=44m)上部工 古御堂地区～江口地区改良工 	供用必要額 20～24億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約65% 黒部市古御堂～魚津市江口 L=7.3km(2/4) 平成26年度供用予定 入善町桐山～入善町上野 L=2.1km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道8号	魚津滑川バイパス	L=7.4km	360	50	16	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:用排水路設計 工事推進:北野跨道橋(L=25m)上部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:<道路設計> 工事推進:北野～稲泉地区道路附属物工 佐伯～吉野地区舗装工 <吉野跨道橋(L=20m)上部工> <佐伯～吉野地区舗装工> 	供用必要額 2～4億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82% 滑川市北野～滑川市稲泉 L=1.8km(4/4) 平成26年度供用予定 魚津市佐伯～滑川市北野 L=2.9km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	100	31	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路・橋梁修正設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:橋梁修正設計 <道路修正設計> <豊田～新屋地区用地調査> 	0.3～3億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約3% 富山市小西～富山市粟島町 L=2.9km 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道8号	富山高岡バイパス	L=24.8km	570	380	119	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:本線切り直し設計 用地買収推進:公共補償 工事推進:本線迂回路工 沖塚原～川口地区改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路・橋梁設計 用地買収推進:公共補償 工事推進:坂東高架橋(L=52m)下部工 沖塚原地区～川口地区改良工 	供用必要額 15～17億円程度	用地進捗率:約97% (坂東立体の用地進捗率) 事業進捗率:約86% 坂東交差点立体化 L=1.1km 平成27年度供用予定
国道8号	西高岡拡幅	L=6.0km	235	540	169	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:本線切り直し設計 用地買収推進:公共補償 工事推進:中川橋(L=22.4m)上部工 内島地区函渠工・舗装工 	<ul style="list-style-type: none"> 用地買収推進:公共補償 工事推進:内島地区電気設備工 	供用必要額 0.4～1億円程度	高岡市内島～高岡市立野 L=0.3km (中川橋架替)(2/4) 平成25年3月31日供用済
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	300	200	63	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:小糸地区埋蔵文化財調査 工事前道路設計 用地買収推進:猪谷～片掛地区 工事推進:猪谷地区改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:環境調査 <橋梁設計> 用地買収推進:猪谷～小糸地区 工事推進:<小糸地区改良工> 	1～2億円程度	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約69% 富山市猪谷～富山市片掛 L=1.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定

平成25年度 富山県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道359号	砺波東バイパス	L=6.1km	231	100	31	・調査推進:用地調査、道路設計 ・用地買収着手:般若地区	・調査推進:橋梁設計 <道路設計> ・用地買収推進:<榊野芹谷~頼成地区>	1~4億円程度	用地進捗率:約79% 事業進捗率:約62% 砺波市榊野芹谷~砺波市頼成 L=1.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道470号	七尾水見道路	L=28.1km	1,470	8,700	2,726	・調査推進:中波地区埋蔵文化財調査 トンネル設備設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:水見第12トンネル(L=624m)改良工 水見第13トンネル(L=403m) 改良・舗装工 水見第14トンネル(L=213m) 改良・舗装工 水見第15トンネル(L=596m)改良工 下田川橋(L=71m)下部工・上部工 中波第二跨道橋(L=60m) 下部・上部工 県境~灘浦地区 改良、地盤改良工 県境~灘浦地区 函渠工	・調査推進:道路附属物設計 ・用地買収推進:中波地区 公共補償 ・工事推進:水見第12トンネル(L=624m) 改良・舗装・設備工 水見第15トンネル(L=596m)改良工 下田川橋(L=71m)上部工 中波第一跨道橋(L=73m)下部・上部工 脇~宇波地区改良工 中波地区改良工、函渠工 姿地区舗装工	供用必要額 42~48億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率及び残事業費の内訳は、石 川県区間を含む 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約89% 七尾大泊IC~灘浦IC L=7.1km(2/4) 平成26年度供用予定
計				12,670	3,970				残事業費:約928億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

(注)H25年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成25年度 富山県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道470号	氷見高岡道路	L=11.2km	21	—	—	—	・調査推進:<道路設計> ・工事推進:<中谷内地区改良工>	—~4億円程度	事業進捗率:約40% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				0	0				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H25年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成25年度 富山県における事業計画(H25年4月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道8号	富山8号交差点改良等	-	-	975	325			
	道下東自転車歩行者道整備	-	-	78		-		平成24年度完成
	古黒部自転車歩行者道整備	-	-	174		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
	北馬場交差点改良	-	-	42		・調査設計 ・工事		平成24年度完成
	四屋本郷事故対策	-	-	84		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定 電線共同溝整備含む
	本郷昭和町事故対策	-	-	378		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定 電線共同溝整備含む
	下叢自転車歩行者道整備	-	-	219		・調査設計 ・用地買収	4~13億円程度	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道156号	富山156号交差点改良等	-	-	81	27			
	金屋自転車歩行者道整備	-	-	81		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成
国道160号	富山160号交差点改良等	-	-	192	64			
	姿事故対策	-	-	192		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定
合計				1,248	416			

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注) 平成25年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 富山県における事業計画(H25年4月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道8号	-	-	-	210	105	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(万葉の里高岡)	4~7億円程度	
国道41号	-	-	-	166	83	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道156号	-	-	-	76	38	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、道路標識、区画線		
国道160号	-	-	-	188	94	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線		
国道470号	-	-	-	8	4	区画線	区画線		
合 計			-	648	324				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成25年度 富山県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道156号	富山156号電線共同溝	L=0.8km	9	20	10	支障移転補償	-	-	平成24年度供用
	{ 南幸町電線共同溝								
合 計				20	10				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 富山県における事業計画(H25年4月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成24年度当初 (百万円)		平成24年度 事業内容	平成25年度予定 事業内容 (注)	平成25年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
伏木富山港	伏木富山港新湊地区臨港道路 整備事業	489	2,280	714	道路(東西線)	道路(東西線)	3 ~ 4億円程度	H26年度完成予定
伏木富山港	伏木富山港伏木地区国際物流 ターミナル整備事業	613	218	95	防波堤(北)、泊地(-14m)	岸壁(-14m)(改良)(耐震)、泊地(- 14m)	2 ~ 5億円程度	H20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定

(注)H25年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。