

平成 22 年度の実施を見込んでいる直轄事業について
(長野県：北陸地方整備局分)

※毎年、年度当初に発出している事業計画通知の対象事業（地方負担を伴うもの）のうち、事業評価対象の直轄事業等を記載している。
 河川工作物関連応急対策事業費、河川維持修繕費、堰堤維持費、堰堤改良費、砂防管理費、特定緊急砂防事業費については事業評価対象外であることから記載していない。
 ※H22年度に実施する事業の個別箇所や事業費については、実施計画に対する財務大臣の承認を経た上で決定されるものである。そのため、本表は現時点での見通しであり、今後、変更の可能性がある。
 ※全体事業費には業務取扱費を含む。
 ※H21年度当初負担基本額は、事業費から業務取扱費のうち営繕宿舍費及び退職手当を除いたものである。
 ※H22年度事業進捗見込み（負担基本額）は、事業費から業務取扱費を除いたものである。
 ※複数都府県間でアロケーションがなされる事業においては、負担基本額の欄に当該都府県のみを記載しており、同欄括弧内には他都府県のみを含む全体額を記載している。

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初(百万円)		H21年度 事業内容	H22年度 予定事業内容	H22年度事業進捗見込み (負担基本額) (億円)	備考
			負担基本額	地方負担額				
河川事業								
河川改修費								
一般河川改修事業費								
千曲川	直轄管理区間 L=134.9km (千曲川築堤・護岸・河道掘削他)	7,009	970	323	篠ノ井上流地区 用地補償0.68ha、築堤810m 築堤等設計、埋蔵文化財調査 信濃川水系河川整備計画検討等	岩井田上地区 用地補償 笠倉地区 用地補償、護岸、樋門 替佐地区 橋梁架替 信濃川水系河川整備計画検討、耐震性能照査等	6.7~9.4	
土地利用一体型水防事業費								
千曲川	古牧地区 L=0.67km (輪中堤・樋門・用地補償)	9	254	85	古牧地区 用地取得 0.15ha、補償物件5戸2棟	古牧地区 築堤、公共補償、附帯施設	1.9程度	
総合水系環境整備事業費(河川)								
信濃川水系(千曲川)	千曲川中流域自然再生 1式 長沼地区かわまちづくり 1式 稲荷山地区水辺の楽校 1式	信濃川水系 36	262	131	河道掘削 14,000m ³ 緩傾斜盛土 220m 護岸植生工 3,000m ² 、散策路 200m、水路工 400m、河岸保護工 720m	河道掘削、緩傾斜盛土	1.5~2.3	
ダム事業								
総合水系環境整備事業費(ダム)								
信濃川水系 大町ダム	水環境改善方策検討 1式	信濃川水系 36	22	11	下流河道の水環境調査・検討等	下流河道の水環境調査・検討等	0.14~0.20	事業評価については、信濃川水系(河川)と合わせ、 ・信濃川総合水系環境整備事業として実施している。
砂防事業								
砂防事業費								
信濃川上流水系	流域面積 A=909km ²	1,864	2,275	758	梓川本川上流床固群、八右衛門沢上流床固群、釜ヶ淵砂防堰堤補強、露沢第2号砂防堰堤、島々谷第6号砂防堰堤、露沢砂防堰堤、鹿島川砂防林、日向山床固群、高瀬川砂防設備補強、ソグラ沢砂防堰堤群、金原砂防堰堤補強、正沢砂防堰堤、梓川砂防設備補強、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ1基、光ケーブル12km、用地取得1.5ha、補償件数3件、補償工事2件 等	梓川本川上流床固群、八右衛門沢上流床固群、釜ヶ淵砂防堰堤補強、露沢第2号砂防堰堤、島々谷第6号砂防堰堤、露沢砂防堰堤、鹿島川砂防林、日向山床固群、高瀬川砂防設備補強、ソグラ沢砂防堰堤群、金原砂防堰堤補強、正沢砂防堰堤、梓川砂防設備補強、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ、光ケーブル、用地取得、補償 等	17~23	○事業評価については、 ・信濃川上流水系直轄砂防事業 梓川上流水系(2~3) ・信濃川上流(梓川下流・高瀬川水系)直轄砂防事業 (18~23)の2事業それぞれ毎に実施している。 ※上記の括弧書きの数字は、長野県内で実施されるそれぞれの単位でのH22年度事業進捗見込み(業務取扱費込み)(単位:億円)を示している。
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km ²	3,985	115 (5,803)	38	中津川床固群、三俣溪流保全工、滝沢砂防堰堤、真木沢砂防堰堤、下沢砂防堰堤、中津川上流砂防堰堤群、苗場砂防堰堤、小赤沢上流第3号砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地取得2.65ha、補償件数2件 等	中津川上流砂防堰堤群、小赤沢上流第3号砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務 等	2程度 (44~58)	○事業評価については、 ・信濃川下流水系(魚野川)直轄砂防事業 ・信濃川下流水系(中津川)直轄砂防事業(6.5~8.0)の2事業それぞれ毎に実施している。 ※上記の括弧書きの数字は、長野県内で実施されるそれぞれの単位でのH22年度事業進捗見込み(業務取扱費込み)(単位:億円)を示している。
姫川水系	流域面積 A=722km ²	1,974	2,214 (3,490)	738	平川溪流再生工、北設第2号砂防堰堤補強、岩岳砂防堰堤、姫川大出床固群、葛葉床固群補強、金山沢溪岸工、浦川床固群、浦川砂防設備補強、葛葉山麓工、大所第11号下流砂防堰堤、大所第12号砂防堰堤補強、大所第9号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ5基、光ケーブル10km、用地補償30.1ha、補償件数2件 等	平川溪流再生工、北設第2号砂防堰堤補強、岩岳砂防堰堤、姫川大出床固群、葛葉床固群補強、金山沢溪岸工、浦川床固群、浦川砂防設備補強、葛葉山麓工、大所第12号砂防堰堤補強、大所第9号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地補償、補償 等	15~21 (25~33)	

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 長野県

新設・改築事業（事業評価対象）

（単位：百万円）

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
国道148号	小谷道路	L=4.6km	224	132	44	・用地買収推進:北小谷地区公共補償 ・工事推進:外沢地区改良	・工事推進:外沢地区改良工 マムン岩地区法面工 小山沢橋(L=31m)上部工 社沢橋(L=45m)上部工	12～14億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約84% 北安曇郡小谷村大字北小谷字穴平～小谷村大字北 小谷字光明 延長1.2km(2/2) 平成24年度供用予定
計				132	44				

(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) 全体事業費には業務取扱費を含んでいる。
 (注) 工事関係費とは、事業費から業務取扱費を除いたものである。
 (注) 備考欄の進捗率は、用地：平成21年4月時点、事業：平成21年度補正予算時点。