

平成 22 年度の実施を見込んでいる直轄事業について
(富山県)

※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方を記載しており、同欄括弧内には他都府県の方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 | | | | | | | | |
| 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 | 252 | 84 | 下立地区 根継護岸40m 黒部川水系河川整備計画検討等 | 下立地区 侵食対策(縦工) 耐震性能照査等 | 1.7~2.3 | |
| 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 | 427 | 142 | 西ノ番地区 堤防腹付盛土285m 水橋地区 根継護岸130m 常願寺水系河川整備計画検討等 | 中ノ番地区 侵食対策(堤防腹付盛土) 水橋地区 侵食対策(根継護岸) 耐震性能照査等 | 1.3~3 | |
| 神通川 | 直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他) | 1,458 | 713 | 238 | 高善寺地区 築堤300m、護岸200m、旧堤撤去300m 荒屋地区 用地補償0.2ha 黒瀬地区 護岸100m、築堤920m、河道掘削17,000m3 神通川水系河川整備計画検討等 | 荒屋地区 築堤、浸透対策(ドレーン工)、水路補償 任海地区 護岸、用地、河道掘削 熊野地区 護岸、用地、河道掘削、樋管撤去 神通川水系河川整備計画検討、耐震性能照査等 | 4.9~8.5 | |
| 庄川 | 直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他) | 1,040 | 480 | 160 | 高岡地区 築堤580m | 高岡地区 築堤、水路 新湊地区 水路、築堤護岸 耐震性能照査等 | 3.6~4.1 | |
| 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) | 1,601 | 430 | 143 | 百橋地区 築堤60m、橋梁下部2基 綾子地区 護岸30m、根固工1,040m2 小矢部川水系河川整備計画検討等 | 百橋地区 護岸、水路、橋梁上部工 綾子地区 樋門 小矢部川水系河川整備計画検討、耐震性能照査等 | 3.1~3.5 | |
| 総合水系環境整備事業費(河川) | | | | | | | | |
| 黒部川水系 | 黒部川自然再生 1式 | 黒部川水系 4.3 | 101 | 51 | 多自然護岸 350m | 水路工 | 0.19~0.29 | |
| 神通川水系 | 神通川自然再生 1式 | 35 | 189 | 94 | 淵造成 1式 | 淵造成 | 0.74~1.1 | |
| 庄川水系 | 雄神地区かわまちづくり 1式 | 2 | 91 | 46 | 高水敷整正 1式 | 管理用通路 | 0.49~0.73 | |
| ダム事業 | | | | | | | | |
| 多目的ダム建設事業費 | | | | | | | | |
| 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 | 2,183 | 655 | 工事用道路工事(道路改良2箇所、橋梁1橋、トンネル1本)、用地取得60,000m2、地質調査、環境調査等 | 生活再建工事等 | 12 | |
| 総合水系環境整備事業費(ダム) | | | | | | | | |
| 黒部川水系 宇奈月ダム | 水環境改善方策検討 1式 | 黒部川水系 4.3 | 31 | 16 | 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 | 0.20~0.30 | ○事業評価については、黒部川水系(河川)と合わせ、黒部川総合水系環境整備事業として実施している。 |

※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分を記載しており、同欄括弧内には他都府県の分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 | | | | |
| 砂防事業 | | | | | | | | |
| 砂防事業費 | | | | | | | | |
| 常願寺川水系 | 流域面積 A=354km ² | 5,316 | 4,955 | 1,652 | 湯川第12号砂防堰堤、湯川上流砂防堰堤群、多枝原谷上流第4号砂防堰堤、多枝原谷山腹工、白岩砂防堰堤補強、水谷沢下流山腹工、水谷下流山腹工、真川護岸山腹工、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、鬼ヶ城溪岸保全対策工、桑谷床園群、砂防専用軌道改良、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ2基、光ケーブル10km、用地取得65ha、補償件数2件等 | 兎谷砂防堰堤群、湯川上流砂防堰堤群、多枝原谷上流砂防堰堤群、多枝原谷山腹工、白岩砂防堰堤補強対策、水谷沢下流山腹工、水谷下流山腹工、真川護岸山腹工、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、桑谷床園群、天鳥第2号砂防堰堤、砂防専用軌道改良、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ、光ケーブル、用地取得、補償等 | 39~50 | |
| 神通川水系 | 流域面積 A=761km ² | 4,293 | 980 (1,960) | 327 | 小鍋谷第8号上流砂防堰堤群、尻高谷砂防堰堤群、新穂高溪流保全工、小洞谷砂防堰堤群、平湯川砂防樹林帯、白谷砂防堰堤群、貝塩山腹工、岩坪谷第5号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、光ケーブル1.2km、用地取得0.94ha、補償件数3件等 | 小鍋谷第8号上流砂防堰堤群、尻高谷砂防堰堤群、新穂高溪流保全工、小洞谷砂防堰堤群、高原川流木対策工、平湯川砂防樹林帯、貝塩山腹工、岩坪谷第5号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ、光ケーブル、用地取得、補償等 | 7~11 (15~21) | |
| 黒部川水系 | 流域面積 A=667km ² | 1,485 | 425 | 142 | 祖母谷下流第2号砂防堰堤、黒薙川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地取得4ha、補償件数1件等 | 黒薙川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地取得、補償等 | 2~4 | |
| 海岸事業 | | | | | | | | |
| 海岸保全施設整備事業費 | | | | | | | | |
| 下新川海岸 | 直轄施行区域 L=17,225m | 1,024 | 1,684 | 561 | 第1工区 東草野地区 副離岸堤80m、第3工区 神子沢地区 副離岸堤55m、五十里地区 副離岸堤80m、神子沢・園家地先地盤改良工205m、第4工区 生地地区 有脚式離岸堤 | 副離岸堤、有脚式離岸堤等 | 11~17 | |

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 富山県

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470号 | 七尾水見道路 | L=28.1km | 1,472 | 9,015 | 3,005 | ・用地買収推進：澁浦IC～県境区間 ・工事推進：水見第8～11トンネル改良工 水見北IC～県境区間改良工 水見北IC跨道橋(L=27m)上部工 余山川橋(L=39m)上部工 北八代第一跨道橋(L=101m)下部工・上部工 北八代第二跨道橋(L=131m)下部工・上部工 阿尾川橋(L=191m)、藪田橋(L=43m)上部工 宇波川橋(L=40m)上部工 宇波跨道橋(L=20m)下部工 | ・用地買収推進：脇地区 ・工事推進：水見北IC～県境区間改良工 中田・中波・脇地区地盤改良 水見第7、10トンネル設備工 水見第11、13、15トンネル改良工 北八代第一跨道橋(L=101m)上部工 北八代第二跨道橋(L=131m)上部工 阿尾川橋(L=191m)上部工 下田川橋(L=74m)下部工 余山川橋(L=39m)上部工 | 50～58億円程度 | 用地進捗率約73% 事業進捗率約56% (仮称)澁浦IC～水見北IC 延長5.7km(2/4) 平成23年度供用予定 |
| 国道8号 | 入善黒部バイパス | L=16.1km | 862 | 4,046 | 1,349 | ・調査推進：古御堂～江口地区埋蔵文化財調査 ・用地国債（再取得） ・用地買収推進：古御堂～江口地区 ・工事推進：古御堂～江口地区改良工 堀切地鉄跨道橋(L=53m)下部工 高橋川橋(L=41m)下部工 新布施川橋(L=65m)下部、上部工 新片貝橋(L=234m)上部工 平伝寺高架橋(L=137m)下部工 新片貝川橋(L=234m)下部工・上部工 経田高架橋(L=420m)下部工 | ・調査推進：古御堂～江口地区(埋蔵文化財調査) ・用地国債（再取得） ・用地買収推進：古御堂～江口地区用地買収 ・工事推進：古御堂～江口地区改良工 岡田田・次山地区函渠工 堀切地鉄跨道橋(L=53m)下部工 高橋川橋(L=41m)下部工 新布施川橋(L=65m)下部、上部工 新片貝橋(L=234m)上部工 平伝寺高架橋(L=137m)下部、上部工 経田高架橋(L=420m)下部工 江口高架橋(L=194m)下部工 経田JR跨線橋(L=44m)下部工 黒瀬川橋(L=37m)下部工 | 44～51億円程度 | 用地進捗率約91% 事業進捗率約52% |
| 国道8号 | 魚津滑川バイパス | L=7.4km | 360 | 9 | 3 | ・調査推進：出～福泉地区道路詳細設計 | ・調査推進：出～福泉地区道路詳細設計 ・工事推進：野町～福泉地区改良工事 | 1～2億円程度 | 用地進捗率100% 事業進捗率約79% |
| 国道8号 | 滑川富山バイパス | L=4.9km | 36 | 280 | 93 | ・工事推進：上市川橋(L=87m)上部工 | ・工事推進：福泉～竹鼻 舗装、附属施設工 | 2～3億円程度 | 用地進捗率約100% 事業進捗率約58% 滑川市福泉～中新川郡上市町竹鼻 延長2.9km(4/4) 平成22年度供用予定 |
| 国道8号 | 豊田新屋立体 | L=2.9km | 230 | 99 | 33 | ・調査推進：測量・地質調査 | ・調査推進：測量・地質調査・設計 | 1～2億円程度 | 用地進捗率0% 事業進捗率約2% |
| 国道8号 | 富山高岡バイパス | L=24.8km | 660 | 359 | 120 | ・用地買収推進：沖塚原、寺塚原、坂東地区用地買収 ・工事推進：川口、坂東地区改良工事 | ・用地買収推進：沖塚原～川口地区用地買収 ・工事推進：沖塚原～川口地区改良工 | 2億円程度 | 用地進捗率約48% (坂東立体の用地進捗率) 事業進捗率約71% |
| 国道8号 | 西高岡拡幅 | L=6.0km | 232 | 114 | 38 | ・用地買収推進：内島・立野地区 ・工事推進：内島地区改良工 | ・用地買収推進：内島地区 ・工事推進：中川橋迂回路橋、中川橋(L=30.5m)下部工、 内島地区改良工、函渠工 | 1～2億円程度 | 用地進捗率約97% 事業進捗率約95% 高岡市内島～高岡市立野 延長0.9km(中川橋架替)(2/4) 平成24年度供用予定 |
| 国道41号 | 猪谷輪原道路 | L=7.4km | 260 | 1,490 | 497 | ・調査推進：猪谷～片掛地区調査設計 ・工事推進：庵谷～布尻地区改良工 庵谷橋(L=369m)上部工 | ・用地買収推進：猪谷～片掛地区 ・工事推進：庵谷地区改良工 | 5～6億円程度 | 用地進捗率約80% 事業進捗率約72% 富山市庵谷～富山市輪原 延長3.0km(2/2) 平成22年度供用予定 |
| 国道359号 | 砺波東バイパス | L=6.1km | 210 | 736 | 245 | ・用地買収推進：久泉～頼成地区公共補償 ・工事推進：柳瀬～頼成地区改良・舗装工 | ・調査推進：埋蔵文化財調査 | 1億円程度 | 用地進捗率約73% 事業進捗率約65% |
| 計 | | | | 16,148 | 5,383 | | | | |

(注) 会計は、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。

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 港湾関係 富山県

港湾整備事業(事業評価対象)

単位:百万円

| 港湾名 | プロジェクト名 | 事業規模 | 全体事業費(億円) | 平成21年度当初事業費 | | 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 | 備考 |
|-------|------------------------|----------|-----------|-------------|-------|-----------------------|--------------|---------------|----|
| | | | | 事業費 | 負担額 | | | | |
| 伏木富山港 | 伏木地区 多目的国際ターミナル整備事業 | -14m岸壁等 | 606 | 950 | 428 | 防波堤(北) | 防波堤(北) | 2~4億円程度 | |
| 伏木富山港 | 新湊地区 臨港道路整備事業 | 延長3,600m | 414 | 5,160 | 1,720 | 橋梁東西主塔上部工、 上部工、土工部 | 橋梁上部工、土工部 | 42~54億円程度 | |
| 計 | | | | 6,110 | 2,148 | | | | |

(注)合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。