

平成 22 年度の実施を見込んでいる直轄事業について  
(石川県)

※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<br>(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<br>(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       |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 手取川             | 直轄管理区間 L=17.3km<br>(手取川築堤・護岸・河道掘削他) | 96            | 163          | 54    | 湊地区 河道掘削8,500m <sup>3</sup><br>朝日地区 堤防腹付盛土135m<br>河床材料調査、平面図作成等                                          | 岩内地区 侵食対策(堤防腹付盛土)<br>湊地区 河道掘削<br>耐震性能照査等                                              | 1.4程度                       |                                        |
| 梯川              | 直轄管理区間 L=12.2km<br>(梯川築堤・護岸・河道掘削他)  | 961           | 581          | 194   | 牧・小松地区 護岸110m<br>梯川水系河川整備計画検討等                                                                           | 牧・小松地区 耐震対策、旧堤撤去、沈下対策、樋門、護岸<br>梯川水系河川整備計画検討、耐震性能照査等<br>※河川都市基盤整備事業と一体的に整備             | 6.2~11.3                    |                                        |
| 河川都市基盤整備事業費     |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 梯川              | 直轄管理区間 L=12.2km                     | 961           | 1,175        | 392   | 牧・小松地区 用地補償、小松大橋架替、天神水管橋撤去、築堤110m、護岸280m                                                                 | 牧・小松地区 築堤、一般補償、小松大橋架替、市道付替<br>※河川改修事業と一体的に整備                                          | 6.6程度                       | ○事業評価については、<br>・梯川直轄河川改修<br>の中で実施している。 |
| 総合水系環境整備事業費(河川) |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 手取川水系           | 手取川自然再生 1式                          | 3             | 82           | 41    | 河床整正 1式                                                                                                  | 河床整正                                                                                  | 0.29~0.43                   |                                        |
| 砂防事業            |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 砂防事業費           |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 手取川水系           | 流域面積<br>A=444km <sup>2</sup>        | 3,854         | 1,471        | 490   | 別当出合床固工群、女原上流砂防堰堤、砂防堰堤補強対策、柳谷中流砂防堰堤群、甚之助谷上流山腹工、別当谷法面对策工、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ2基、光ケーブル2.5km、用地取得0.4ha、補償件数1件 等 | 別当出合床固工群、砂防堰堤補強対策、柳谷中流砂防堰堤群、甚之助谷上流山腹工、別当谷法面对策工、赤岩砂防堰堤群改修、桑島地区土石流対策、砂防堰堤設計業務、用地取得、補償 等 | 10~16                       |                                        |
| 地すべり対策事業費       |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 甚之助谷地区          | 地すべり防止区域面積<br>A=521ha               | 102           | 449          | 150   | 排水トンネル工約387m 等                                                                                           | 排水トンネル工 等                                                                             | 2~4                         |                                        |
| 海岸事業            |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 海岸保全施設整備事業費     |                                     |               |              |       |                                                                                                          |                                                                                       |                             |                                        |
| 石川海岸            | 直轄施行区域 L=17,518m                    | 512           | 708          | 236   | 小松工区 人工リーフ69m                                                                                            | 人工リーフ等                                                                                | 4~8                         |                                        |

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 石川県

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<br>(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<br>(工事関係費) | 備考                                                                            |
|--------|------------------------|----------|---------------|----------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|        |                        |          |               | 工事関係費    | 地方負担額 |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                |                          |                                                                               |
| 国道470号 | 輪島道路                   | L=4.7km  | 150           | 40       | 13    | ・調査推進：道路予備設計、用地幅杭設置                                                                                                                                                       | ・用地買収推進：本江地区、中地区                                                                                                                                                                               | 2億円程度                    | 用地進捗率0%<br>事業進捗率約3%                                                           |
| 国道470号 | 七尾水見道路                 | L=28.1km | 1,472         | 6,589    | 2,196 | ・用地国債（再取得）<br>・用地買収推進：大泊IC～県境区間<br>・工事推進：七尾トンネル(L=1,760m)改良工<br>矢田、佐々波、黒崎、大泊地区改良工<br>麻生第一高架橋(L=60m)下部・上部工<br>佐々波川橋(L=159m)下部・上部工<br>黒崎第二高架橋(L=212m)下部工<br>熊淵川橋(L=455m)下部工 | ・用地国債（再取得）<br>・用地買収推進：七尾IC～県境区間<br>・工事推進：七尾東IC～県境改良工<br>東浜トンネル(L=130m)改良工<br>佐々波川橋(L=159m)上部工<br>黒崎第二高架橋(L=212m)上部工<br>黒崎川橋(L=172m)下部工<br>熊淵川橋(L=455m)下部工<br>東浜川橋(L=220m)下部工<br>大泊川橋(L=22m)下部工 | 40～49億円程度                | 用地進捗率約7.3%<br>事業進捗率約5.6%<br>(仮称)七尾東IC～(仮称)大泊IC<br>延長9.3km(2/4) 平成24年度供用予定     |
| 国道8号   | 金沢地区交通対策<br>(示野地区6車線化) | L=1.3km  | 19            | 410      | 137   | ・工事推進：示野地区改良工<br>飛雪防止柵設置（委託）                                                                                                                                              | —                                                                                                                                                                                              | —                        | 平成20年度供用<br>平成21年度完了                                                          |
| 国道8号   | 小松バイパス                 | L=15.6km | 80            | 80       | 27    | ・調査推進：八幡IC～東山IC道路、橋梁詳細設計                                                                                                                                                  | ・工事推進：東山IC改良工                                                                                                                                                                                  | 1億円程度                    | 用地進捗率10.0%<br>事業進捗率約1.0%<br>小松市八幡～小松市東山町<br>延長2.2km(4/4) 平成24年度供用予定           |
| 国道8号   | 加賀拡幅                   | L=6.4km  | 240           | 2,065    | 688   | ・用地国債（再取得）<br>・用地買収推進：加茂～黒瀬地区<br>・工事推進：箱宮～松山地区改良工                                                                                                                         | ・（用地国債）<br>・用地国債（再取得）<br>・用地買収推進：加茂～黒瀬地区<br>・工事推進：箱宮～松山地区舗装工                                                                                                                                   | 17～20億円程度                | 用地進捗率約4.2%<br>事業進捗率約4.3%<br>加賀市箱宮町～加賀市松山町<br>延長2.0km(4/4) 平成22年度供用予定          |
| 国道159号 | 七尾バイパス                 | L=4.3km  | 240           | 392      | 131   | ・用地買収推進：藤野地区<br>・調査推進：道路予備設計、地質調査、用地幅杭                                                                                                                                    | ・（用地国債）<br>・用地買収推進：古府地区<br>・工事推進：藤野地区改良工                                                                                                                                                       | 4～5億円程度                  | 用地進捗率約6.1%<br>事業進捗率約1.7%<br>七尾市藤野交差点 延長0.7km(2/4)<br>県整備事業の進捗にあわせ平成20年代前半供用予定 |
| 国道159号 | 羽咋道路                   | L=6.7km  | 150           | 40       | 13    | ・調査推進：道路予備設計、路線測量                                                                                                                                                         | ・調査推進：道路予備設計、地質調査                                                                                                                                                                              | 1～2億円程度                  | 用地進捗率約0%<br>事業進捗率約1%                                                          |
| 国道159号 | 津幡バイパス                 | L=11.6km | 557           | 600      | 200   | ・工事推進：内日角地区～能瀬地区改良・舗装工                                                                                                                                                    | —                                                                                                                                                                                              | —                        | 平成21年度供用<br>平成21年度完了                                                          |
| 国道159号 | 金沢東部環状道路               | L=9.4km  | 1,200         | 2,228    | 743   | ・工事推進：鈴見地区改良・舗装工<br>鈴見高架橋(L=102m)上部工<br>卯辰トンネル(L=1,220m)改良工                                                                                                               | ・工事推進：卯辰トンネル(L=1,220m)改良工                                                                                                                                                                      | 19～21億円程度                | 用地進捗率10.0%<br>事業進捗率約7.8%<br>金沢市東長江町～金沢市鈴見台<br>延長2.4km(4/4) 平成24年度供用予定         |
| 計      |                        |          |               | 12,444   | 4,148 |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                |                          |                                                                               |

(注) 合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。  
(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 石川県

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   |                             |                 |               |    |
| 金沢港 | 大野地区<br>多目的国際ターミナル整備事業          | -13m岸壁等                    | 167       | 1,250       | 563   | 航路(-13m)、泊地(-13m)<br>防波堤(西) | 航路(-13m)、防波堤(西) | 10~14億円程度     |    |
| 金沢港 | 大野地区<br>多目的国際ターミナル整備事業<br>(防砂堤) | 延長800m                     | 84        | 1,520       | 684   | 防砂堤                         | 防砂堤             | 4~6億円程度       |    |
| 七尾港 | 大田地区<br>多目的国際ターミナル整備事業          | -13m岸壁等                    | 165       | 200         | 90    | 泊地(-13m)                    | 泊地(-13m)        | 0~2億円程度       |    |
| 輪島港 | 輪島崎地区<br>避難港整備事業                | (第4)延長1,210m<br>(第6)延長450m | 390       | 690         | 230   | 防波堤(第4)、防波堤(第6)             | 防波堤(第4)、防波堤(第6) | 4~6億円程度       |    |
| 計   |                                 |                            |           | 3,660       | 1,567 |                             |                 |               |    |

(注)合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。