

進捗管理表(ハード対策)

流域名：長良川流域

1) 浸水被害の軽減、緊急点検要対策箇所対策、自然共生川づくり

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H26年度まで						H27年度(予定)		川づくり目標に対する取り組み	
		計画規模	計画流量 (m3/s)	工事内容	① 改修延長 (km)	② 要対策延長 (km)	実施内容	用地取得率	③ 改修済延長 (km)	進捗率 (③/①)	④ 対策済延長 (km)	進捗率 (④/②)	実施計画	⑤ 改修延長 (km)	H26年度までの 実施内容	モニタリング結果
長良川	美濃市	1/10	2,900	築堤護岸 護岸工 道路橋改築	1.3	—	築堤護岸 護岸工	74%	0.64	49%	—	—	用地買収 物件補償	0	・生息場所保全の為に掘削無し	・オオサンショウウオ、ネコギキ確認 H24:オオサンショウウオ5匹 H25:オオサンショウウオ9匹
長良川	関市	1/20	4,800	河道掘削工 護岸工 築堤工	2.8	0.86	測量設計 用地買収 河道掘削工	—	1.00	36%	0.08	9%	用地買収 立木補償 護岸工	0.03	・スライドダウン掘削 ・生息場所保全の為に掘削無し	・オオサンショウウオ、ネコギキ確認 H25:オオサンショウウオ1匹(事業前) H26:オオサンショウウオ2匹(事業前)
長良川	郡上市 (木尾)	1/10	2,900	護岸工 築堤工	0.6	0.7	測量設計 用地買収	18%	0	0%	0	0%	測量設計 用地買収	0	—	—
長良川	郡上市 (高原)	1/10	2,900	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.5	0.5	測量設計	0%	0	0%	0	0%	—	0	—	—
長良川	郡上市 (深戸)	1/10	2,900	河道掘削工 護岸工 築堤工	1.26	1.26	測量設計 用地買収 築堤護岸工	99%	0.5	40%	0.5	40%	特殊堤工	0.3	・桜並木保全のため、専門家の 助言を受け施工 ・景観に配慮した特殊堤の設置	—
長良川	郡上市 (中山・穀見)	1/10	2900~ 2300	河道掘削工 護岸工 築堤工	3.8	3.8	測量設計	0%	0	0%	0	0%	—	0	—	—
長良川	郡上市 (白鳥)	1/10	600	築堤工	1.7	1.7	測量設計 用地買収	18%	0	0%	0	0%	測量設計 用地買収 築堤工	0.2	—	—
津保川	関市 (下流)	1/20	980~1,000	河道掘削工 護岸工 築堤工	1.6	1.0	河道掘削工 護岸工 築堤工 測量設計 用地買収	50%	0	0%	0.115	12%	築堤工	0.06	・明度を落としたブロックの採用	—
津保川	関市 (中上流)	H11.9床上 浸水被害解 消	240~480	河道掘削工 護岸工	4.8	1.23	河道掘削工 測量設計	未丈量	0.7	15%	0	0%	河道掘削工 護岸工 測量設計 用地買収	0.3	・明度を落としたブロックの採用	—
吉田川	関市	1/10	65~85	河道拡幅 河床掘削 護岸工	0.4	—	河床掘削 護岸工	未丈量	0.06	15%	—	—	測量設計	0	・スライドダウン掘削 ・在来土の存置	—
小野川	関市	1/5	64	河道拡幅 河床掘削 護岸工	0.3	—	護岸工 築堤工	100%	0.285	95%	—	—	測量設計	0	・スライドダウン掘削 ・在来土の存置	—
関川	関市	1/20	55	河道拡幅 河床掘削 護岸工	0.63	—	河道掘削工	未丈量	0	0%	—	—	—	—	・スライドダウン掘削 ・在来土の存置	・スジシマトシヨウ小型種東海型確認 H18:2匹(事業前)

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H26年度まで						H27年度(予定)		川づくり目標に対する取り組み	
		計画規模	計画流量 (m3/s)	工事内容	① 改修延長 (km)	② 要対策延長 (km)	実施内容	用地取得率	③ 改修済延長 (km)	進捗率 (③/①)	④ 対策済延長 (km)	進捗率 (④/②)	実施計画	⑤ 改修延長 (km)	H26年度までの 実施内容	モニタリング結果
小那比川	関市	1/10	290	河道拡幅 河床掘削 護岸工	0.6	—	測量設計	未丈量	0	0%	—	—	測量設計 環境調査	0	—	・H26:オオサンショウウオ15個体確認(事業前) ・H26:ネコギキ85匹確認(事業前)
板取川	関市	1/30	1,900	築堤工	0.1	—	築堤工	0%	0	0%	—	—	—	—	・現況河道の保全 ・在来土の存置	—
余取川	美濃市	1/5	45~65	河床掘削 護岸工	0.8	1.6	測量設計	未丈量	0	0%	0	0%	測量設計	0	—	・H26:ヌマムツ、アカザ、メダカ、マルタニシ、 キイロサナエ、コオイムシ確認(事業前)
武儀川	関市	1/30	1,150	築堤工 (左岸)	0.7	0.7	築堤工	未丈量	0	0%	0	0%	測量設計	0	—	—
福富川	岐阜市	1/20	65	河道掘削 工、護岸 工、橋梁架 替工、樋管	0.8	—	測量設計 用地買収 護岸工 橋梁工	45.1%	0.38	48%	—	—	丈量測量	0	—	—
亀尾島川 (内ヶ谷ダ ム)	郡上市	1/100	880	治水ダム	—	—	転流工 工事用道路	100%	—	50.8% (事業費へ 入)	—	50.8% (事業費へ 入)	転流工 仮締切工	—	—	—
犀川	瑞穂市	1/5	150	河道掘削工 護岸工 用水堰改築	1.25	0.2	掘削護岸工	100%	0.15	12%	0	0%	掘削護岸工	0.15	・ブロックマット護岸に覆土	H27年9月に事前調査を実施予定
天王川	北方町	1/5	13	河道掘削工 護岸工	0.15	—	河道掘削工 護岸工	100%	0.07	47%	—	—	矢板護岸工	0.13	—	—
長護寺川	瑞穂市	1/5	53	河道掘削工 護岸工 橋梁工 伏越工	0.8	—	掘削護岸工 護岸工	98%	0.2	25%	—	—	測量設計 河道掘削工	0.2	・低水路は改変せず、高水敷よ り上部を掘削 ・土羽護岸	H26.5調査結果 ハリヨ339匹、メダカ64匹、ゼゼラ34匹、 アブラホテ33匹、トウカイコタスジシマドジョ ウ32匹等、希少種12種確認
政田川	本巣市	1/2	36	河道掘削工 護岸工	1.76	0.2	測量設計 用地買収	98%	0	0%	0	0%	測量設計 掘削護岸工	0.2	—	H26.11事前調査結果 トウカイコタスジシマドジョウ24匹、アブラホ テ21匹、カワヒガイ18匹、メダカ9匹等、 希少種12種確認
境川	羽島市~各 務原市	1/5	180~35	河道掘削 工、護岸 工、道路橋 改築、鉄道 橋補強	2.6	2.5	測量設計、 用地買収、 護岸工、道 路橋改築	10%	0.1	4%	0.1	4%	測量設計、 用地買収、 護岸工、道 路橋改築	0.2	河道拡幅(高田地区)	—
新荒田川	岐阜市	1/5	15~30	河道掘削 工、護岸 工、樋門工	0.3	—	河道掘削 工、護岸 工、樋門工	0%	0.04	13%	—	—	地元調整	0	—	—
荒田川	岐阜市	1/5	20~95	築堤盛土 工、護岸工	0.7	0.6	築堤盛土 工、護岸工	30%	0	0	0	0%	用地買収	0	・緑化ブロックの施工において、 現地発生土を利用し在来植生 の回復を図る	—

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H26年度まで						H27年度(予定)		川づくり目標に対する取り組み	
		計画規模	計画流量 (m3/s)	工事内容	① 改修延長 (km)	② 要対策延長 (km)	実施内容	用地取得率	③ 改修済延長 (km)	進捗率 (③/①)	④ 対策済延長 (km)	進捗率 (④/②)	実施計画	⑤ 改修延長 (km)	H26年度までの 実施内容	モニタリング結果
桑原川	羽島市	1/5	35	護岸工、樋 管工	0.25	-	用地買収	0%	0.14	56%	-	-	0	0	-	-
伊自良川	岐阜市～山 県市	1/5	300	築堤工、掘 削護岸工、 堰改築等	2.1	1.0	河道掘削工 護岸工 築堤工 取水堰工	60%	0	0%	0	0%	取水堰工	-	・木工沈床の設置	・水生生物・ホタルの生息調査
根尾川	岐阜市	1/5	55	掘削護岸工 等	0.66	-	掘削護岸工	100	0.66	100%	-	-	-	-	-	-
正木川	岐阜市	1/30	30	河道掘削 工、護岸 工、道路橋 改築	0.086	-	用地買収	0%	0	0%	-	-	用地買収	0	-	-
鳥羽川	岐阜市～山 県市	1/5	240～220	掘削護岸 工、築堤 工、樋門等	1.0	-	河道掘削工 護岸工 築堤工	70%	0	0%	-	-	測量設計 河道掘削工 護岸工	0	-	・水生生物調査
天神川	岐阜市	1/2	10	掘削護岸工 等	0.3	-	-	-	-	-	-	-	測量 詳細設計	0	-	-
石田川	岐阜市	1/5	70～45	掘削護岸工 等	1.1	-	掘削護岸工 等	10%	0.05	5%	-	-	用地買収 取水設計	0	・スライドダウン掘削 ・みお筋幅、蛇行に配慮 ・現況河床材を戻す	・H26調査 ヤリタナゴ、アブラボテ、ヌマムツ、 カワヒガイ、ゼゼラ、イトモロコ、トウ カイコガタスジシマドジョウ、ミナミメ ダカ、ドンコ、マツカサガイ、シマド ジョウ、アジメドジョウ

2)河川構造物の耐震化

種類	今後10年間の整備内容		H26年度まで			H27年度	備 考
	施設数	施設名	施設数	施設名	進捗率	実施計画	
排水機場	2	山田川、天神川			0%		天神川(H26迄に設計は完了、H28以降に建屋の耐震化を予定)
樋門・樋管	19	中川逆水、犀川調節、小俣川逆水、重竹逆水、側 島逆水、志摩、山田川逆水、天神川逆水、忠節逆 水、城田寺逆水、南柿ヶ瀬逆水、蛭川逆水、福富川 逆水、石谷川、南谷川逆水、岩崎逆水、大江川逆 水、西洞逆水、西洞支川逆水	8	中川逆水、小俣川逆水、城田寺逆水、南柿ヶ瀬逆水、福富川逆 水、大江川逆水、西洞逆水、西洞支川逆水	42%	天神川逆水・蛭川逆水	南柿ヶ瀬逆水、西洞逆水、西洞支川逆水については、検討の結果耐 震不要 城田寺逆水(H25に門扉・門柱・函渠の耐震化を実施) 天神川逆水・蛭川逆水(H26に設計は完了、H27に門扉・門柱・函渠 の耐震化を予定)

※県内の全ての河川構造物の耐震化が完了した後に、河川堤防の耐震化に着手する。

進捗管理表(ハード対策)

流域名：揖斐川流域

1) 浸水被害の軽減、緊急点検要対策箇所の対策、自然共生川づくり

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H26年度まで						H27年度(予定)			川づくり目標に対する取り組み	
		計画規模	計画流量 (m ³ /s)	工事内容	① 改修延長 (km)※1	A 要対策延長 (km)※2	実施内容	用地取得率	② 改修済延長 (km)※1	進捗率 (②/①)	B 対策済延長 (km)※2	進捗率 (B/A)	実施計画	③ 改修延長 (km)※1	C 対策延長 (km)※2	H26年度までの 実施内容	モニタリング結果
大江川	海津市	1/50	100	築堤 護岸工	0.32	—	築堤 矢板護岸	0%	0.2	63%	—	—	護岸工	0	0	—	—
津屋川	海津市 養老町	1/50	320~125	堤防補強 築堤 橋梁工 樋管工 ポンプ移設	4.9	2.8	築堤工	90%	0.7	14%	0	0%	用地買収	0	0	・H26、職員により「岐阜県自然 共生川づくりの手引き」に基づき 川づくりの目標を立案	—
杭瀬川	大垣市 池田町	1/5	180~65	築堤工 護岸工 河床掘削工 橋梁改築 陸間 堰改築	4.4	8.5	用地買収 築堤工 河床掘削工	0%	1.1	25%	2.2	30%	用地買収 菅野川開水 路化	0.1	0.1	・掘削(水際に配慮) ・低水護岸工 ・生物保護活動 ・ホテルの幼虫保護	・ホテルの飛翔確認(ピーク時) H25:9,855匹(推定数:事業 前) H26:4,485匹(推定数:事業 後)
中之江川	大垣市	1/5	75	掘削工 護岸工 築堤工	0.9	0.8	掘削工 護岸工	0%	0.3	33%	0.1	10%	掘削工 護岸工 用地買収	0.05	0.05	・掘削工 ・護岸工(覆土式)	—
桂川	揖斐川町	1/5	35	掘削工 護岸工 築堤工	0.7	0	測量設計 用地買収 掘削工 護岸工	100%	0.06	9%	—	—	掘削工 護岸工 築堤工	0.1	0	・スライドダウン掘削 ・寄石工	・生物保護活動の実施 H25:16種、207匹(事業前) H26:27種、1039匹(事業前)
白石川	揖斐川町	1/5	55	掘削工 護岸工 築堤工	0.5	0.4	測量 概略設計	0%	0	0%	0	0%	関係機関協 議 詳細設計	0	0	—	—
山除川	海津市	1/1.2	35~10	護岸工 橋梁工	0.18	0.18	河道計画設 計 橋梁設計	0%	0	0%	0	0%	用地買収	0	0	—	—
相川	大垣市 垂井町	背水影響対 策	600~430	築堤工	—	—	—	100%	—	—	—	—	—	—	—	・築堤工	—
大谷川	大垣市	背水影響対 策	110~50	築堤工 橋梁改築 JR橋改築	1.8	1.7	築堤工 橋梁改築	0%	0.68	38%	0.68	40%	橋梁改築	0.15	0.15	・築堤工 ・樹木管理	—
矢道川	大垣市	背水影響対 策	40	築堤工 JR橋改築	0.9	—	JR橋梁設計	0%	0	0%	—	—	JR橋梁設計	—	—	—	—
泥川	垂井町	1/20	165~30	築堤工 河床掘削工 護岸工 排水機場着手	1.1	—	用地買収 掘削工 護岸工	41%	0.14	13%	—	—	掘削工 護岸工	0.05	—	—	—
水門川	大垣市	1/5	95~5	洪水調節池	—	—	測量設計	0%	—	—	—	—	用地買収	0	—	—	—

※1: 治水安全度向上のための改修延長
 ※2: 河川堤防緊急点検における要対策延長

2)河川構造物の耐震化

種類	今後10年間の整備内容		H26年度まで			H27年度	備考
	施設数	施設名	施設数	施設名	進捗率	実施計画	
排水機場	2	旧水門川、山除川	0		0%		山除川は三重県で対応
樋門・樋管	5	静里逆水、新堀川、色目川、養老橋排水、 下磯逆水ひ門	0		0%	静里逆水、色目川逆水	静里逆水(H27は設計) 色目川逆水(H26に設計は完了、H27は門柱の耐震化を予定)

※県内の全ての河川構造物の耐震化が完了した後に、河川堤防の耐震化に着手する。

進捗管理表(ハード対策)

流域名：木曾・飛騨川流域

1) 浸水被害の軽減、緊急点検要対策箇所対策、自然共生川づくり

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H26年度まで						H27年度(予定)		川づくり目標に対する取り組み	
		計画規模	計画流量 (m ³ /s)	工事内容	① 改修延長 (km)	② 要対策延長 (km)	実施内容	用地取得率	③ 改修済延長 (km)	進捗率 (③/①)	④ 対策済延長 (km)	進捗率 (④/②)	実施計画	⑤ 改修延長 (km)	H26年度までの 実施内容	モニタリング結果
鬼谷川	郡上市	1/10	210	護岸工 河道掘削工	0.6	0.3	測量設計 用地買収 護岸工	99%	0	0%	0	0%	測量設計 用地買収 護岸工	0	・水制工(袋詰玉石+覆土)	—
可児川	可児市 御嵩町	1/70	280~1,200	河道掘削工 護岸工 築堤工	14.4	4.6	測量設計 用地買収 河道掘削工	0%	6.7	47%	0	0%	河道掘削工	0.2	・スライドダウン掘削 ・覆土工 ・寄せ石の設置	
久々利川	可児市	1/20	150	河道掘削工 護岸工 橋梁工	1.25	2.5	測量設計 用地買収	10%	0	0%	0	0%	用地買収 測量設計	0	—	—
加茂川	美濃加茂市 坂祝町	1/10	65~190	河道掘削工 護岸工 築堤工	2.3	—	河道掘削工 護岸工 築堤工	37%	1.45	63%	—	—	用地買収 護岸工	0.5	・スライドダウン掘削	
深渡川	美濃加茂市	1/10		河道掘削工 護岸工 橋梁工	0.62	—	河道掘削工 護岸工 橋梁工	93%	0	0%	—	—	河道掘削工 護岸工 橋梁工	0.1		
飯田川	川辺町	1/10	65	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.36	—	測量設計 用地買収 河道掘削工	55%	0	0%	—	—	河道掘削工 護岸工 橋梁工	0.1	・スライドダウン掘削 ・寄せ石の設置	
水無瀬川	川辺町	1/10		河道掘削工 護岸工	0.23	—	河道掘削工 護岸工	100%	0.23	100%	—	—	—	—		
平芝川	御嵩町	1/30	50	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.4	—	河道掘削工 護岸工	93%	0.18	45%	—	—	測量設計 用地買収	0		
大森川	可児市	1/10	140	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.25	—		0%	0	0%	—	—	測量設計 用地買収	0		
千旦林川	中津川市	1/20	130	河道掘削工 護岸工 取水堰	0.3	0.4	河道掘削工 護岸工 取水堰	100%	0.22	73%	0.22	55%	護岸工	0.03	・階段の設置 ・河畔林の保存	—
濁川	恵那市	1/10	90	河道掘削工 護岸工	0.2	—	測量設計 用地買収	100%	0	0%	—	—	測量設計 護岸工	0.1	—	—
永田川	恵那市	1/30	180	河道掘削工 護岸工 橋梁工	0.5	0.4	河道掘削工	0%	0	0%	0	0	測量設計	0	・置石の設置	—
前川	中津川市	1/30	45	河道掘削工 護岸工	2.3	0.4	測量設計	0%	0	0%	0	0	測量設計 用地買収 護岸工	0.2	—	—
飛騨川 (湯之島・西上 田)	下呂市	1/15	3,000	河道掘削工 護岸工 築堤工	2.3	1.15	測量設計 用地測量	0%	0	0%	0	0%	用地測量 用地買収 物件補償	0		
飛騨川 (中呂・跡津)	下呂市	1/9	2,500	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.8	0.8	護岸工	100%	0.08	9%	0.08	9%	護岸工	0.1	・環境に配慮した護岸選定 ・早瀬の保全 ・寄せ石工の実施	
大洞川	下呂市	1/20	750	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.4	0.4	河道掘削工 護岸工	100%	0.05	13%	0.05	13%	河道掘削工 護岸工	0.1	・玉石による護岸工 ・早瀬の保全 ・寄せ石工の実施	
飛騨川 (柳島)	高山市	1/10	1,150	河道掘削工 護岸工	1.5	3	測量設計 用地買収 河道掘削工	47%	0.82	27%	1.64	55%	丈量測量 河道掘削工	0.1	・スライドダウン掘削 ・寄せ石の設置	—

2)河川構造物の耐震化

種類	今後10年間の整備内容		H26年度まで			H27年度	備 考
	施設数	施設名	施設数	施設名	進捗率	実施計画	
排水機場	1	上戸			0%	上戸	上戸(H26線で上屋の詳細設計完了、H27に残分の詳細設計を実施し、H27に全体の耐震化を予定)

※県内の全ての河川構造物の耐震化が完了した後に、河川堤防の耐震化に着手する。

進捗管理表(ハード対策)

流域名：土岐川流域

1) 浸水被害の軽減、緊急点検要対策箇所対策、自然共生川づくり

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H26年度まで						H27年度(予定)		川づくり目標に対する取り組み	
		計画規模	計画流量 (m3/s)	工事内容	① 改修延長 (km)	② 要対策延長 (km)	実施内容	用地取得率	③ 改修済延長 (km)	進捗率 (③/①)	④ 対策済延長 (km)	進捗率 (④/②)	実施計画	⑤ 改修延長 (km)	H26年度までの 実施内容	モニタリング結果
土岐川	瑞浪市土岐町 大正用水堰	1/10	440	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.90	0.90	護岸工 築堤工	100%	0.275	31%	0.275	31%	護岸工	0.059	・スライドダウン掘削 ・覆土工 ・寄せ石の設置	工事着手前 オイカ785、カワヨシホリ134 アブラハヤ47、カワムツ42他
土岐川	瑞浪市 松ヶ瀬町	1/30	1,000	河道掘削工 護岸工	0.10	0.10	河道掘削工 護岸工	河川内のた め、用地買収 無	0.10	100%	0.10	100%	—	—	・河道の設置	工事着手前 カワヨシホリ7,061、カマツカ434、 オイカ7891他
土岐川	瑞浪市土岐町 土岐橋	1/30	1,000	河道掘削工 護岸工 橋梁工	—	—	橋梁予備設計	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肥田川	土岐市肥田町	1/30	330	河道掘削工 護岸工 橋梁工	0.53	1.06	護岸工	75%	0	0%	0	0%	橋梁架替 護岸工	0.025	・自然環境に配慮した護岸ブ ロックの採用	計画策定時 オイカ184、カワムツ362、 アブラハヤ108、ヨシホリ類211 他
市之倉川	多治見市 市之倉町	1/30	100	河道掘削工 護岸工 橋梁工	0.34	0.68	河道掘削工 護岸工	95%	0.22	65%	0.44	65%	環境調査	0.000	・落差工へ魚道工の設置 ・魚巣ブロックの活用	環境調査を実施予定
日吉川	瑞浪市日吉町	1/10	180	河道掘削工 護岸工 橋梁工	1.00	2.00	河道掘削工 護岸工 橋梁工	77%	0.10	10%	0.20	10%	護岸工	0.100	・自然環境に配慮した護岸ブ ロックの採用	環境調査を実施予定
小里川	恵那市山岡町	1/2	135	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.37	—	概略設計	0%	0	0%	—	—	測量設計 用地買収 護岸工	0.1	—	—
笠原川	多治見市 笠原町	1/30	220	河道掘削工 護岸工	0.55	1.10	河道掘削工 護岸工	河川内民地の まま	0.51	93%	1.06	96%	護岸工	0.040	・既存護岸(石積)の利用 ・ゾーンングによる改修 ・魚道工の設置	計画策定時 オイカ125、カワムツ192他

2) 河川構造物の耐震化

種類	今後10年間の整備内容		H26年度まで			H27年度	備 考
	施設数	施設名	施設数	施設名	進捗率	実施計画	
排水機場	0		0				
樋門・樋管	1	前の川樋門	0		0%	前の川樋門	(H26に設計は完了、工事の一部を実施済み、H27に残りを実施して完了予定)

※県内の全ての河川構造物の耐震化が完了した後に、河川堤防の耐震化に着手する。

進捗管理表(ハード対策)

流域名：宮川流域

1) 浸水被害の軽減、緊急点検要対策箇所対策、自然共生川づくり

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H26年度まで						H27年度(予定)		川づくり目標に対する取り組み	
		計画規模	計画流量 (m3/s)	工事内容	① 改修延長 (km)	② 要対策延長 (km)	実施内容	用地取得率	③ 改修済延長 (km)	進捗率 (③/①)	④ 対策済延長 (km)	進捗率 (④/②)	実施計画	⑤ 改修延長 (km)	H26年度までの 実施内容	モニタリング結果
宮川 (高山工区)	高山市	1/20	670~790	河道掘削工 護岸工 樋管工	1.5	2	測量設計 河道掘削工	—	1.1	73%	1.2	60%	河道掘削工 護岸工	0.45	・スライドダウン掘削 ・覆土工 ・寄せ石の設置	—
苔川	高山市	1/30	155	河道掘削工 護岸工 橋梁工	1.0	2.0	測量設計 用地買収 護岸工	10%	0.1	10%	0.2	10%	用地買収 橋梁工	0	—	—
江名子川	高山市	1/10	35	河道掘削工 護岸工	2.6	2.1	測量設計 河道掘削工	0%	0	0%	0	0%	測量設計 河道掘削工	0.5	—	—
宮川 (古川工区)	飛騨市	1/30	2,800	河道掘削工 護岸工 築堤工	4.1	2.6	測量設計 河道掘削工	0%	0.16	3.8%	0.16	6.0%	測量設計 河道掘削工	0.03	・スライドダウン掘削	—
太江川	飛騨市	1/20	110	計画策定	—	—	測量設計	—	—	—	—	—	測量設計	—	—	—

2) 河川構造物の耐震化

種類	今後10年間の整備内容			H26年度まで			H27年度	備考
	施設数	施設名	施設数	施設名	進捗率	実施計画		
—	—		—		—			

※県内の全ての河川構造物の耐震化が完了した後に、河川堤防の耐震化に着手する。