

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					H28年度まで						H29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 要対策堤防 等延長 (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)	H28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	78%	0.64	49%	—	—	用地買収	0	・生息場所保全の為に掘削無し	・オオサンショウウオ、ネコギギ確認 H24:5匹 H25:9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	50%	1.04	37%	0.20	23%	護岸工	0.08	・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、ネコギギ確認 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) H27:ネコギギ1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	詳細設計 用地買収	98%	0	0%	0	0%	用地買収 築堤工 護岸工	0.15	—	—
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	詳細設計	0%	0	0%	0	0%	用地測量	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	特殊堤工	99%	0.61	48%	0.61	48%	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	詳細設計	0%	0	0%	0	0%	用地測量	0	—	—
長良川	郡上市 (白鳥)	1/10	600	築堤工	1.7	1.7	用地買収 築堤工	100% 第1工区分	0.43	25%	0.43	25%	用地買収 築堤工	0.9	—	—
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	85%	0.26	16%	0.32	32%	無し	0	・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	測量設計 用地買収	11%	0.05	1%	0.05	4%	用地買収 河道掘削工 護岸工	0.1	・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	0%	0.06	15%	—	—	無し	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%	0.3	100%	—	—	無し	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	0%	0	0%	—	—	護岸工	0.1	・スライドダウン掘削 ・在来土の存置	・スジシマトゾウ小型種東海型確認 H18:2匹(事業前)
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	0%	0	0%	—	—	用地買収	0	—	・H26:オオサンショウウオ15個体確認(事 業前) ・H26:ネコギギ85匹確認(事業前) ・H27:ネコギギ191匹確認(事業前)

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H28年度まで						H29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 要対策堤防 等延長 (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)	H28年度までの 実施内容	モニタリング結果
板取川	関市	1/30	1,900	築堤工	0.1	—	築堤工	0%	0	0%	—	—	無し	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 (護岸、橋 梁、樋管詳 細)	0%	0	0%	0	0%	用地買収	0	—	・H26:ヌムツ、アカザ、メダカ、マルタニシ、 キヨサナエ、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	0%	0	0%	0	0%	用地買収	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 工	0.8	—	測量設計 用地買収 護岸工 橋梁工	71.4%	0.38	48%	—	—	用地買収 樋管設計	0	—	—
亀尾島川 (内ヶ谷ダ ム)	郡上市	1/100	880	治水ダム	—	—	ダム本体内 工事用道路	100%	—	56.7% (事業費へ 入)	—	56.7% (事業費へ 入)	ダム本体内 工事用道路	—	—	—
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	0.275	・ブロックマット護岸に覆土	—
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 築堤腹付工	100%	0.15	100%	—	—	築堤腹付工	—	—	—
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 橋梁工	98%	0.28	35%	—	—	橋梁工	0	・低水路は改変せず、高水敷より 上部を掘削 ・土羽護岸 ・橋梁下部工	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、トウカイコガタシジマドジョ 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	河道掘削工	98%	0	0%	0	0%	用地補償	0	—	H26.11事前調査結果 トウカイコガタシジマドジョウ24匹、アブラホ テ21匹、カワビガイ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	35~180	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	42%	0.85	33%	0.85	34%	測量設計、 用地買収、 護岸工、道 路橋改築	0.45	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%	—	—	用地交渉	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	70%	0	0%	0	0%	用地買収、 橋梁設計	—	・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	—
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	—	—
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%	0.1	5%	0.1	10%	河道掘削工 護岸工	0.1	・木工沈床の設置	・ハリヨ確認 H28 1匹

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H28年度まで					H29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 要対策堤防 等延長 (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)	H28年度までの 実施内容	モニタリング結果
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	100%	0.007	8%	—	—	道路橋改築	0.022	—	—
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%	0.6	60%	—	—	護岸工 橋梁下部工	0.1	・明度を落としたブロックの採用	—
天神川	岐阜市	1/2	10	掘削護岸工 等	0.3	—	測量 詳細設計	0%	0	0%	—	—	掘削護岸工	0.04	—	—
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%	0.55	50%	—	—	橋梁工 用地補償	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 ・用水路付替工	・H26調査 やりタナゴ、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		H28年度まで			H29年度(予定)		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%	山田川(H28、H29)、天神川	天神川(H26迄に設計は完了、H28以降に建屋の耐震化を予定) 山田川(H24迄に設計は完了)	
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	11	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、側島逆水、天神川逆水、蛭川逆水	58%	重竹逆水、志摩、山田川逆水(H28、H29)、忠節逆水、岩崎逆水、犀川調節	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・函渠の耐震化を実施) 側島樋門は検討の結果耐震不要 山田川逆水(H28耐震補強設計) 忠節逆水(H28耐震補強設計)	

※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。  
 ※南柿ヶ瀬逆水樋門、西洞逆水樋門、西洞支川逆水樋門、側島樋門は検討の結果耐震不要

3) 魚道の機能回復

種類	平成28年度までの取組方針		H28年度まで		H29年度(H28繰越箇所)		備 考
	取組方針	要対応施設数	対応済施設数	進捗率	実施計画	施設数	
河川魚道	点検の結果、評価「C(調査・改善・改修を要する)」の魚道に対して、修繕・改善の対応を実施し、機能回復を図る。	75	62	83%	牛道川1基、阿多岐川1基、板倉川5基、小間見川3基、大間見川3基	13	

※平成28年度目標値は県管理魚道で、平成24年度の魚道点検の結果、「C」と判定されたもの。

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					H28年度まで						H29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)※1	②要対策堤防等延長(km)※2	実施内容	用地取得率	③改修済延長(km)※1	進捗率(③/①)	B対策済延長(km)※2	進捗率(④/②)	実施計画	⑤改修延長(km)※1	H28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	—	築堤工 矢板護岸	0%	0.2	63%	—	—	築堤工 矢板護岸	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	用地買収 築堤工	90%	0.7	14%	0.7	25%	用地買収 築堤工	0.1	・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	H27:ヒガンバナの球根を採取
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 陸閘 堰改築	4.4	8.5	用地買収 築堤工 河床掘削工 菅野川開水 路化	0%	1.2	27%	2.4	28%	築堤工 陸閘 用地測量	0.02	・掘削(水際に配慮) ・低水護岸工 ・生物保護活動 ・ホタルの幼虫保護	・ホタルの飛翔確認(ピーク時) H25:9,855匹(推定数:事業前) H26:4,485匹(推定数:事業後) H27:4,032匹(推定数:事業後) H28:1,530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%	0.5	56%	0.3	38%	築堤工	0	・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	掘削工 護岸工 築堤工	100%	0.3	43%	—	—	掘削工 護岸工 築堤工	0.1	・スライドダウン掘削 ・護岸工、築堤工	・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) H27:33種、1434匹(事業前) H28:33種、1932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	護岸詳細設 計	0%	0	0%	0	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%	関係機関協議	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 JR橋梁設計	0%	0.68	38%	0.68	40%	築堤工 橋梁改築 JR橋梁設計	0.1	・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	0	—	—
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%	—	—	護岸設計	0	—	—
水門川	大垣市	1/5	95~5	洪水調節池	—	—	測量設計 用地買収	100%	—	—	—	—	文化財調査	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		H28年度まで			H29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%		旧水門川(H28建屋耐震検討) 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、 下磯逆水樋門	2	色目川、静里逆水	40%	新堀川(H28繰) 養老橋排水	養老橋排水(H28設計、H29門柱耐震工事) 新堀川(H26設計、H28～H29門柱耐震工事) 静里逆水(H27設計、H28門柱耐震工事) 色目川逆水(H26設計、H27～28門柱耐震工事)

※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。

3)魚道の機能回復

種類	平成28年度までの取組方針		H28年度まで		H29年度(H28繰越箇所)		備 考
	取組方針	要対応施設数	対応済施設数	進捗率	実施計画	施設数	
河川魚道	点検の結果、評価「C(調査・改善・改修を要する)」の魚道に対して、修繕・改善の対応を実施し、機能回復を図る。	25	23	92%	粕川 1基 飛鳥川 1基	2	

※平成28年度目標値は県管理魚道で、平成24年度の魚道点検の結果、「C」と判定されたもの。

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					H28年度まで						H29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 要対策堤防 等延長 (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)	H28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%	※住家及び 避難所、避 難所経路市 道は1/10確 率洪水から の浸水対策 は河道掘削 により解消 済みであり、 当面休 止	-	・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%	7.5	52%	4.6	100%	-	-	・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 護岸工	88%	0.26	21%	0.52	21%	護岸工 東屋敷橋上 部工	0.38	・スライドダウン掘削	-
加茂川	美濃加茂市 坂祝町	1/10	95~190	河道掘削工 護岸工 築堤工	2.3	-	河道掘削工 護岸工 築堤工	100%	1.55	67%	0.6	-	河道掘削工 根継工	0.2	・スライドダウン掘削	-
深渡川	美濃加茂市	1/10	11~30	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%	0.47	76%	-	-	護岸工 函渠工	0.06	・環境に配慮した護岸選定	-
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	100%	0.03	8%	-	-	護岸工	0.07	・スライドダウン掘削 ・寄せ石の設置	-
水無瀬川	川辺町	1/10	30~45	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%	0.06	15%	-	-	護岸工	0.05	・スライドダウン掘削 ・瀬・淵の保全	-
大森川	可児市	1/10	140	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.25	-	護岸工 築堤工	100%	0	0%	-	-	護岸工 取水樋管工	0.05	-	-
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%	0.3	100%	0.4	100%	-	-	・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 護岸工	100%	0.2	100%	-	-	-	-	・みお筋の保全 ・河床の非平坦化 ・水際への多孔質空間の確保	-
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%	関係機関 協議	-	(維持修繕工事) ・置石による多孔質空間を保全	-
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	20%	0.1	4%	0.1	25%	掘削護岸工	0.1	-	-
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	用地測量 用地買収 物件補償	25%	0	0%	0	0%	・護岸工 ・用地補償	0.2	・スライドダウン掘削 ・瀬・淵の保全	-

河川名	市町村名	今後10年間の整備内容					H28年度まで						H29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 要対策堤防 等延長 (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)	H28年度までの 実施内容	モニタリング結果
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%	0.44	55%	0.44	55%	・護岸工 ・支障移転	0.20	・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 護岸工	100%	0.24	60%	0.24	60%	護岸工 河床掘削	0.08	・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	3.0	測量設計 用地買収 河道掘削工	71%	0.96	64%	1.92	64%	築堤工 掘削工	0.2	・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		H28年度まで			H29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	1	上戸	100%		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、H28に全体の耐震化を実施)

※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。

## 3)魚道の機能回復

種類	平成28年度までの取組方針		H28年度まで		H29年度(H28繰越箇所)		備 考
	取組方針	要対応 施設数	対応済 施設数	進捗率	実施計画	施設数	
河川魚道	点検の結果、評価「C(調査・改善・改修を要する)」の魚道に対して、修繕・改善の対応を実施し、機能回復を図る。	41	40	98%	大ヶ洞川1基	1	

※平成28年度目標値は県管理魚道で、平成24年度の魚道点検の結果、「C」と判定されたもの。

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					H28年度まで						H29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要対策堤防等延長(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)	H28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	450	河道掘削工 護岸工 築堤工	0.90	0.90	護岸工 築堤工	100%	0.389	43%	0.389	43%	護岸工	0.29	・スライドダウン掘削 ・覆土工 ・寄せ石の設置	工事着手前 オйка785、カワシホリ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	100%	0.10	100%	0.10	100%			・河道の設置	工事着手前 カワシホリ7,061、カマツカ434、 オйка7891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	-	-	-	-	-	橋梁 詳細設計	0.00	-	-
肥田川	土岐市肥田町	1/30	300	河道掘削工 護岸工 橋梁工	0.53	1.06	護岸工	75%	0	0%	0.078	7%	護岸工	0.10	・自然環境に配慮した護岸ブロックの採用	計画策定時 オйка7184、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%	関係者との 調整	0.00	・落差工へ魚道工の設置 ・魚巢ブロックの活用	工事着手前に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	100%	0.42	42%	0.74	37%	橋梁下部工 護岸工	0.10	・自然環境に配慮した護岸ブロックの採用	工事着手前 カワムツ508、カワシホリ77、コウライモロコ6、 カマツカ4、オйка72
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	-	測量設計	0%	0	0%	-	-	地元との 調整	0.00	-	-
笠原川	多治見市 大畑町、笠原町	1/30	120	河道掘削工 護岸工	0.55	1.10	測量設計	0%	0	0%	0	0%	測量設計 護岸工	0.10	-	計画策定時 オйка7125、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		H28年度まで			H29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							
樋門・樋管	1	前の川逆水樋門	1	前の川逆水樋門	100%	-	(H26に設計及び工事の一部を実施した。H27に残りを実施して完了した。)	

※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。

3) 魚道の機能回復

種類	平成28年度までの取組方針		H27年度まで		H28年度		備考
	取組方針	要対応施設数	対応済施設数	進捗率	実施計画	施設数	
河川魚道	点検の結果、評価「C(調査・改善・改修を要する)」の魚道に対して、修繕・改善の対応を実施し、機能回復を図る。	5	5	100%	-	-	(多治見004魚道(土岐川)…河川改修に伴い大正堰撤去)

※平成28年度目標値は県管理魚道で、平成24年度の魚道点検の結果、「C」と判定されたもの。



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					H28年度まで						H29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 <sup>3</sup> /s)	工事内容	① 改修延長 (km)	② 要対策堤防 等延長 (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)	H28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	2.0	測量設計 河道掘削工	—	1.5	100%	2	100%	-	0	・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	40%	0.25	25%	0.5	25%	用地補償 測量設計	0	・スライドダウン掘削 ・寄せ石の設置(パーブ工法)	—
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 用地買収	5%	0.02	1%	0.04	2%	河道掘削工	0.02	・スライドダウン掘削	—
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%	0.22	5.5%	0.16	6.0%	用地補償 測量設計	0	・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	0	—	—

2) 河川構造物の耐震化

種類	今後10年間の整備内容		H28年度まで			H29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。

3) 魚道の機能回復

種類	平成28年度までの取組方針		H28年度まで		H29年度(H28繰越箇所)		備考
	取組方針	要対応 施設数	対応済 施設数	進捗率	実施計画	施設数	
河川魚道	点検の結果、評価「C(調査・改善・改修を要する)」の魚道に対して、修繕・改善の対応を実施し、機能回復を図る。	54	54	100%	—	—	

※平成28年度目標値は県管理魚道で、平成24年度の魚道点検の結果、「C」と判定されたもの。