

## 多治見市浸水対策進捗管理個表

(注)協議会において、H24年度に完了した事業については、個表の配布はしませんでした。このため、個表右下のページ番号は所々飛んでいます。

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-2	都市計画と河川施設との調和	多治見市都市政策課	河川整備と多治見市都市計画の調整	
		遅延理由	堤防整備の具体案が示されていないため	
		対策	平成26年度に具体的な計画が示された時点で調整を図っていく	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	具体的な計画案が示されていないため未調整	0	未着手	具体的な計画案が示された時点で調整を図る
25	具体的な計画案が示されていないため未調整	0	予定より遅れている	H26年5月から国との協議を実施
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-3	都市計画と河川施設との調和	国土交通省庄内川河川事務所	河川整備と多治見市都市計画の調整	
着工前		完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	堤防嵩上げの方策について概略検討	10	予定より遅れている	堤防嵩上げの具体案を作成し調整を図る(平和町1丁目、4丁目)
25	堤防嵩上げの具体案を作成	50	予定どおり	地元説明を実施、早期に堤防嵩上げ工事に着手できるように調整する
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-4	脇之島川の合流処理	国土交通省庄内川河川事務所	準用河川脇之島川の合流点処理	
		遅延理由	擁壁工の設計変更が必要となったため	
		対策	早急に設計変更を行い、H26年度に道路切り回しを完了する	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川法手続(附帯工事)</li> <li>・予備・詳細設計</li> <li>・用地調査</li> </ul>	4	予定どおり	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・切り回し道路</li> </ul>
25	<ul style="list-style-type: none"> <li>・切り回し道路の工事を一部実施</li> </ul>	14	予定より遅れている	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・切り回し道路</li> <li>・脇之島川付け替え工事一部着手</li> </ul>
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-5	脇之島川の整備	多治見市道路河川課	準用河川脇之島川中上流部の改修工事	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">着工前</div> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">一部完成</div> 		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	・H=50cm、L=145.5mの特殊堤設置 ・事業認可取得	2	予定より進んでいる	測量、土質調査、基本詳細設計の実施
25	脇之島川改良測量・設計業務 特殊堤設置工 L=20.0m	13	予定どおり	用地買収・建物補償・設計協議
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-6 ②	土岐川の水位低下対策	国土交通省 庄内川河川事務所	一級河川土岐川と一級河川大原川の合流点の砂洲の除去	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">着工前</div> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">完 成</div> 		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	平成23年度に左岸側300m3	20	予定より遅れている	右岸側約1500m3の掘削
25	・右岸側1200m3の掘削を実施	100	完 了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-6 ③	土岐川の水位低下対策	国土交通省庄内川河川事務所	土岐川狭窄部の拡幅改良	
着工前		完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	・掘削区間の測量	1	予定より進んでいる	H27・H28予定の掘削箇所及び掘削量等についての設計及び計画協議等
25	・掘削計画検討、地質調査を実施 ・辛沢川合流点付近の土岐川に堆積した土砂については、計画を前倒して掘削工事を実施	12	予定より進んでいる	掘削箇所及び掘削量等についての設計及び計画協議等を継続
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-7 ③	大原川の越水対策	岐阜県多治見土木事務所 河川砂防課	一級河川大原川の余裕高部に張りブロックを設置	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">着工前</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">完成</div> </div>    				
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	9月 工事着手	40	予定どおり	JR橋梁付近、野中橋～国道19号までの間を実施
25	H26.5月 完了	100	完了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
河-9	観音寺川の改修	多治見市道路河川課	普通河川観音寺川の屈曲部の改修

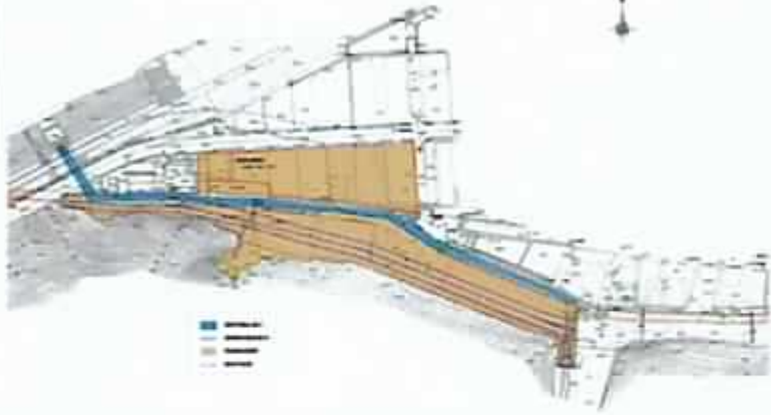
着工前



完成

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	河川改修の委託設計を発注し概略設計を完了	8	予定より遅れている	詳細設計を実施し、用地買収の協議を実施
25	河川改修詳細設計	8	予定どおり	用地買収についての協議
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
河-10	河川改修・排水路改良	多治見市道路河川課	一級河川大原川に流入する普通河川の改修計画を立案する	
着工前		完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	酒井田川・根本川付近の浸水箇所に対する設計業務の発注	5	予定より進んでいる	・詳細設計の実施 ・酒井田川付近の浸水箇所の工事を実施
25	赤坂町排水路設計業務 雨水排水路敷設工事(□800×1000) L=38.0m	10	予定どおり	酒井田川付近の赤坂町浸水箇所の工事を実施
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
排-2	ポンプ場の新設	多治見市下水道課	土岐川左岸ポンプ場の新設	
着 工 前			完 成	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	11月 臨之島川合流点部地権者説明会の開催 3月 ポンプ場概略検討の完成	1	予定どおり	用地測量 都市計画決定及び事業認可の取得 実施設計の開始 用地取得交渉
25	4月 ポンプ場地権者に対して境界立会いの実施 11月 建物補償調査及び土地鑑定の実施 12月 都市計画決定 2月 事業認可取得	2	予定どおり	用地買収 移転補償 実施設計
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
排-4	ポンプ場の増強	多治見市下水道課	土岐川右岸ポンプ場の増強	
<div style="display: flex;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">着工前</div>  </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">完 成</div>		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	2月 国との事前吐口協議を年3回実施 3月 ポンプ場の概略検討を2計画に絞込み	1	予定どおり	ポンプ場吐口協議の了承を得る 事業認可の取得 調査、測量、実施設計の作成 関係法令の協議及び手続き
25	9月 ポンプ場の吐口協議の了承 11月 事業認可の取得 11月 土壌調査の実施及び水位計の設置 3月 詳細設計の完了	8	予定どおり	土木建築工事の着手 関係法令の手続き
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
排-6 ②	県管理道路の排水能力の改良	岐阜県多治見土木事務所道路維持課	(国)248号 音羽アンダーパス及び(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパスの雨水排水ポンプの機能向上	
<b>着工前</b> [(国)248号 音羽アンダーパス] [(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパス] 		<b>H26年3月末現在</b> [(国)248号 音羽アンダーパス] [(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパス] 		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	[(国)248号 音羽アンダーパス] (吐出力:9.21m <sup>3</sup> /min → 18.42m <sup>3</sup> /min) 水中モーターポンプ併用運転に伴う電気設備増強及び吐出管埋設工事を実施中 2月 着手 [(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパス] (吐出力:21.2m <sup>3</sup> /min → 25.2m <sup>3</sup> /min) 水中モーターポンプ製作据付及び吐出管増設工事を実施中 2月 着手	35%	予定どおり	[(国)248号 音羽アンダーパス] 7月末 工事完了。 [(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパス] 7月末 水中モーターポンプ製作据付及び吐出管増設工事を完了。 12月 水中モーターポンプ併用運転に伴う電気設備増強(自家発電設備)工事に着手する。
25	[(国)248号 音羽アンダーパス] (吐出力:9.21m <sup>3</sup> /min → 18.42m <sup>3</sup> /min) 水中モーターポンプ併用運転に伴う電気設備増強及び吐出管埋設工事を完了 [(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパス] (吐出力:21.2m <sup>3</sup> /min → 25.2m <sup>3</sup> /min) 水中モーターポンプ製作据付及び吐出管増設工事を完了	75%	予定どおり	[(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパス] 水中モーターポンプ併用運転に伴う電気設備増強(自家発電設備)工事の実施。
26	[(一)武並土岐多治見線 池田アンダーパス] 水中モーターポンプ併用運転に伴う電気設備増強(自家発電設備)工事を6月末に完了。	75%	予定どおり	
27				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
排-7 ①	市管理道路の排水能力の改良	多治見市道路河川課	市内浸水箇所の排水能力を向上させるために側溝等を整備を行う	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">着工前</div> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">完 成</div> 	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	側溝整備工事発注(繰越)	40	予定より遅れている	平成24年度発注の側溝整備工事の実施
25	側溝整備工事	100	完 了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
排-7 ②	市管理道路の排水能力の改良	多治見市下水道課	雨水樹の増設、横断側溝の新設、道路側溝の整備	
着工前		一部完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	12月 雨水樹修繕26箇所(明治町等) 1月 横断2箇所、縦断1箇所(前畑町) 2月 横断側溝設置2箇所(常磐町他)	20	予定どおり	横断側溝の整備(前畑町) 縦断側溝の整備(三笠町)
25	8月 雨水樹の設置(前畑町) 3月 市内雨水渠の基本調査完了 3月 縦断側溝の整備(三笠町第1工区)	61	予定どおり	縦断側溝の整備(三笠町第2工区) 合流区域雨水渠の詳細調査
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
排-8	大原川への排水樋管の改良	多治見市道路河川課	一級河川大原川に流れ込む雨水渠の先端に逆流防止ゲートの設置

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">着工前</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">完成</div>
---	--

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	平成25年度以降の実施へ向けての準備	0	予定どおり	測量設計業務の実施
25	測量設計業務	19	予定どおり	河川占用申請協議 樋管設置工事
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
排-9	民間施設(JR敷地等)の雨水処理	民間(JR等)	JR等の民間敷地に降った雨水を適切に排水するように協力依頼する	
着工前		完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	多治見市が排水対策の実施依頼に伺い、協力を求めた	0	予定どおり	排水対策の実施に向けて引続き協議をしていく
25	現地調査を実施し修繕対策要望箇所の洗い出しをした。 対策要望書を作成した。	10	予定どおり	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-1	下水道計画の見直し	多治見市下水道課	合流区域へ流れ込む分流区域の汚水を直接下水処理場へ送る管を設置	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">着工前</div>  </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">完 成</div>		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	下水道管渠埋設のための事前ボーリング調査を実施(15箇所)	3	予定どおり	笠原処理場付近管渠詳細設計
25	笠原下水処理場から上滝呂橋までの埋設ルートを検討を実施	4	予定どおり	河川横断部の基本設計
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-2	流域調整	多治見市道路河川課	平和町に流れ込む流域の一部を直接笠原川へ排水するように流域を変更する

着工前



完成

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	測量設計業務委託の実施	10	予定どおり	笠原川への流入するための占用手続きの実施
25	占用申請書作成	11	予定どおり	占用申請と地元協議
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-3 ①	貯留施設の新設	多治見市道路河川課	精華小学校に雨水貯留施設を設置する	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">着工前</div> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">完 成</div>		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24		0	未着手	測量設計業務の実施
25	幼稚園建て替え計画があるため事業内容の再検討	10	予定どおり	音羽緑地公園内に貯留量、貯留方式を検討、設計する
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-3 ③	貯留施設の新設	多治見市道路河川課	太平公園内に雨水貯留施設を設置する

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">着工前</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">完成</div>
--	---

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24		0	未着手	測量設計業務の実施
25	事業プランを再検討	0	予定どおり	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-3 ④	貯留施設の新設	多治見市道路河川課	多治見駅西駐車場内に雨水貯留施設を設置する

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">着工前</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">完成</div>
--	---

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24		0	予定どおり	
25		0	予定どおり	オンサイトによる調整池の設計検討
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-3 ⑤	貯留施設の新設	多治見市区画整理課	多治見駅北土地区画整理区域内の公園3箇所に雨水貯留施設を設置する	
着工前		完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	3月 補正にて平成24年度予算措置	0	予定より進んでいる	実施設計の開始
25	実施設計	15	予定どおり	引続き実施設計
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-3 ⑥	貯留施設の新設	多治見市医療整備課	新設多治見市民病院の駐車場地下に雨水貯留施設の設置	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>着工前</b></p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>完成</b></p>  </div> </div>				
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	既存構造物取り壊し 雨水貯留施設の設置(376㎡+281㎡=657㎡) 整地	80	予定どおり	上部駐車場整備(オンサイト 258㎡)
25	工事完了	100	完了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-4 ①	既存調整池等の改修	多治見市道路河川課	臨之島ホワイトタウン内調整池等の改修検討

<p><b>着工前</b></p> 	<p><b>準備対策</b></p> 
---	--

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	調整機能回復(土砂浚深)工事を実施	0	予定どおり	調整池改良(流出抑制機能拡大)工事を実施
25	調整池改良(流出抑制機能拡大)工事を実施	100	完了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-4 ②	既存調整池等の改修	多治見市道路河川課	多治見市平和霊園内既存農業用ため池の改修

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">着 工 前</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">完 成</div>
---	--

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24		0	予定どおり	
25		0	予定どおり	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-5	流域分散	多治見市道路河川課	音羽雨水幹線から大原川に注ぐ流域の雨水を別流域に分散させる	
着工前		完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	調査検討業務の実施(繰越)	0	予定どおり	検討事業の実施 詳細設計の実施
25	排水先変更検討委託設計業務の実施	10	予定どおり	排水先変更事業の実施
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-6	開発に伴う流出抑制施設設置基準の見直し	多治見市開発指導課	開発に伴う流出抑制施設設置基準の見直し	
		遅延理由	<p>これまで、開発面積が1ha以上の大規模開発に対して、原則として調整池を設置するという県の基準を準用してきたが、3,000㎡以上の開発に対し、下流河川の狭小部の調査を義務づけ、必要な場合に調整池を設けるよう、市指導要綱を改正した。3,000㎡以下については土地開発指導要綱と別の基準の作成が必要となり、雨水流出抑制施設設置に関して調整に時間を要した。</p>	
		対策	<p>開発行為に伴って雨水流出施設を設置することについては、道路河川課や下水道課とも協議し、対象区域と対象事業者、設置する場合の施設の容量や構造について検討し基準案を作成する。</p>	
年度	H25年度における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	11月平成25年4月施行の多治見市土地開発基準に3000㎡以上1ha未満についても調整池の検討を明記	20	予定より遅れている	雨水流出抑制施設設置基準の検討
25	1000㎡以上の開発を対象に雨水抑制施設設置基準について考え方や問題点について関係課にて調整	30	予定より遅れている	1000㎡以上の開発を対象に雨水抑制施設設置基準を作成する
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-7	浸透施設の普及促進	多治見市下水道課	個人宅への雨水浸透ます及び雨水貯留タンクの設置基準の見直し	
着工前		完成		
				
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	公共施設雨水貯留タンク設置箇所(池田小学校等7箇所, 9基) 個人宅雨水貯留タンク助成(31箇所)	17	予定どおり	公共施設雨水貯留タンク設置箇所(8箇所, 8基) 個人宅雨水貯留タンク助成(約30箇所分)
25	公共施設雨水貯留タンク設置箇所(根本交流センター等4箇所, 7基) 個人宅雨水貯留タンク助成(26箇所)	44	予定どおり	公共施設雨水貯留タンク設置箇所(4箇所, 8基) 個人宅雨水貯留タンク助成(約30箇所分)
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
抑-9	土砂流出抑制	多治見市道路河川課	脇之島川の背後地山林保全を行い保水能力を高める	
		遅延理由	山林地権者が地元在住者でない方も多く組織化が難しい。	
		対策	背後地には保安林なども多いため補助事業により対策が行えないか、農林事務所に相談して手法の再検討を行う。	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	未着手	0	未着手	組織の立ち上げに努力する
25	組織の立ち上げの検討	0	予定より遅れている	手法の再検討(砂防事業、治山事業を検討中)
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-1	防災情報の拡充	岐阜地方気象台	気象台が提供する防災気象情報についての利活用促進	
着工前		完成		
		<p>①8月30日から運用を開始した特別警報について、8月9日に県主催の説明会で自治体担当者に説明した他、8月20日の多治見市をはじめ今年度は23市町を訪問し、首長、防災担当者に防災気象情報について説明した。</p> <p>②ホットラインの運用については、市町村訪問時や防災担当者会議で説明をしており、警報発表時には各市町村に利用いただいている。</p> <p>③岐阜市と岐阜地方気象台主催で平成25年度防災気象講演会を12月1日に開催した。</p>		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	・平成24年度防災気象講演会開催 ・防災担当者会議等において、防災気象情報の利用等について講習実施	90	予定どおり	(気象情報の利活用についての周知・啓発) ・市、防災機関の要望を踏まえた多治見市防災担当者および一般への講習会
25	・特別警報の運用開始に伴い防災気象情報について自治体担当者に説明 ・ホットラインの運用説明 ・平成25年度防災気象講演会開催	95	予定どおり	気象情報の利活用についての周知・啓発
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容																																																																																																																																																																																							
軽-2	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	防災情報をリアルタイムで提供できるようにシステム改良																																																																																																																																																																																							
<b>着工前</b>		<b>完 成</b>																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>▼日付</th> <th colspan="6">雨量(mm)</th> <th>水位(mm)</th> </tr> <tr> <th>▼日付</th> <th>小島中学校</th> <th>北陸中学校</th> <th>共栄小学校</th> <th>庄内河川事務所</th> <th>市之倉小学校</th> <th>南郷中学校</th> <th>庄厚川水防堤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>19.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-27</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>20.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-24</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>29.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-21</td><td>7.0</td><td>7.0</td><td>2.0</td><td>7.0</td><td>7.5</td><td>6.5</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>2013-01-20</td><td>16.0</td><td>16.5</td><td>0.0</td><td>17.5</td><td>17.0</td><td>14.5</td><td>0.00</td></tr> </tbody> </table>		▼日付	雨量(mm)						水位(mm)	▼日付	小島中学校	北陸中学校	共栄小学校	庄内河川事務所	市之倉小学校	南郷中学校	庄厚川水防堤	2013-01-26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-26	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.5	0.00	2013-01-26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-26	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-24	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	2013-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.00	2013-01-21	7.0	7.0	2.0	7.0	7.5	6.5	0.00	2013-01-20	16.0	16.5	0.0	17.5	17.0	14.5	0.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>▼日付</th> <th colspan="4">雨量(mm)</th> </tr> <tr> <th>▼日付</th> <th>小島中学校</th> <th>北陸中学校</th> <th>共栄小学校</th> <th>庄内河川事務所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2013-01-26</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>2013-01-27</td><td>4.0</td><td>3.5</td><td>4.0</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>2013-01-28</td><td>1.5</td><td>2.5</td><td>3.0</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2013-01-25</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>2013-01-24</td><td>4.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>2013-01-23</td><td>0.0</td><td>5.5</td><td>1.0</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>2013-01-22</td><td>1.5</td><td>0.0</td><td>1.8</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>2013-01-21</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>2013-01-20</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>2013-01-19</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>2013-01-18</td><td>24.0</td><td>17.5</td><td>23.0</td><td>20.0</td></tr> <tr><td>2013-01-17</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table>			▼日付	雨量(mm)				▼日付	小島中学校	北陸中学校	共栄小学校	庄内河川事務所	2013-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	2013-01-27	4.0	3.5	4.0	3.5	2013-01-28	1.5	2.5	3.0	1.5	2013-01-25	0.0	0.0	0.5	0.0	2013-01-24	4.0	1.0	1.0	0.5	2013-01-23	0.0	5.5	1.0	0.5	2013-01-22	1.5	0.0	1.8	0.5	2013-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0	2013-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0	2013-01-19	0.0	0.0	0.0	0.0	2013-01-18	24.0	17.5	23.0	20.0	2013-01-17	0.0	0.0	0.0	0.0
▼日付	雨量(mm)						水位(mm)																																																																																																																																																																																			
▼日付	小島中学校	北陸中学校	共栄小学校	庄内河川事務所	市之倉小学校	南郷中学校	庄厚川水防堤																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.5	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-24	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-21	7.0	7.0	2.0	7.0	7.5	6.5	0.00																																																																																																																																																																																			
2013-01-20	16.0	16.5	0.0	17.5	17.0	14.5	0.00																																																																																																																																																																																			
▼日付	雨量(mm)																																																																																																																																																																																									
▼日付	小島中学校	北陸中学校	共栄小学校	庄内河川事務所																																																																																																																																																																																						
2013-01-26	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																						
2013-01-27	4.0	3.5	4.0	3.5																																																																																																																																																																																						
2013-01-28	1.5	2.5	3.0	1.5																																																																																																																																																																																						
2013-01-25	0.0	0.0	0.5	0.0																																																																																																																																																																																						
2013-01-24	4.0	1.0	1.0	0.5																																																																																																																																																																																						
2013-01-23	0.0	5.5	1.0	0.5																																																																																																																																																																																						
2013-01-22	1.5	0.0	1.8	0.5																																																																																																																																																																																						
2013-01-21	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																						
2013-01-20	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																						
2013-01-19	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																						
2013-01-18	24.0	17.5	23.0	20.0																																																																																																																																																																																						
2013-01-17	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																						
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容																																																																																																																																																																																						
24	雨量表示にグラフ(1時間雨量及び累積雨量)を追加。 既存カメラ機器の取替えを実施(5箇所6台)。 国と情報共有に向けた協議を実施。	60	予定より進んでいる	国及び県と情報共有に向けて継続して協議。																																																																																																																																																																																						
25	インターネットによる防災情報収集・提供のための回線増強(光回線化)を実施。災害時のアクセス集中時においても、カメラ・雨量計データの通信を確保。	80	予定より進んでいる	庄内川河川事務所と相互の情報共有に向けて、調整を実施予定。																																																																																																																																																																																						
26																																																																																																																																																																																										
27																																																																																																																																																																																										
28																																																																																																																																																																																										
29																																																																																																																																																																																										

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-5	防災情報の拡充	国土交通省多治見砂防国道事務所	臨之島川に水位計や量水標及びCCTV(監視カメラ)を設置し、リアルタイムな情報を提供	
着工		完 成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24		0	予定どおり	設計に向けた予算要求および設計に必要となる設置候補地の選定(地権者、通信網等の事前調査等)
25	設計に向けた予算要求および設計に必要となる設置候補地の選定(地権者、通信網等の事前調査等)	0	予定どおり	事前調査に基づく詳細設計(関係機関協議)
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-6	防災情報の拡充	多治見市下水道課	内水ハザードマップの作成	
着工前		完 成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	12月 プロポーザル方式により業者決定 2月 現地調査の実施 3月 浸水シミュレーションの実施	29	予定どおり	地元意見の集約 アンケート調査の実施 浸水想定区域図の作成 内水ハザードマップの作成
25	9月 浸水想定区域図の完成 11月 内水ハザードマップ原案の完成 3月 ハザードマップ完成	100	完 了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容		
軽-8	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	避難勧告・避難指示の発令基準の見直し		
		遅延理由	危険度を図る指標が設定できない地区における避難勧告等の基準の設定について、研究を行ってきたため また、浸水に伴い、域外へ避難できなくなる地区に対する基準設定については、避難所の設定や情報伝達方法なども含めて、検討を行っているところ		
		対策	雨量や水位などの事象のほか、通報数を指標として扱うことができる可能性が明らかになったことを受け、危険度を推定する指標の検討を行うこととする 避難勧告発令時の広報文面などをあらかじめ設定するほか、市民への周知も機会を捉えて行うようにする		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容	
24	内水氾濫における避難勧告発令基準の考え方の整理(アンケート調査の結果分析も含め)	25	予定より遅れている	すでに基準が設定されている池田町、前畑町4・5に対する避難勧告について、地区外への避難が可能なタイミングで避難勧告発令する基準に見直す 避難勧告発令基準が設定されていない前畑町1・2・3、田代町に対して、適正なタイミングで避難勧告を発令する基準を検討する	
25	避難勧告発令基準・目安の設定・見直しについて、検討を実施。危険度が高まっている地区の推定方法を研究	75	予定より遅れている	避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドラインの改定に伴う見直しに合わせて、基準の設定を行う予定	
26					
27					
28					
29					

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容		
軽-9	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	防災情報提示のタイミング・活用方法の検討、PR方法の検討		
		遅延理由	危険度を図る指標が設定できない地区における避難勧告等の基準の設定について、研究を行ってきたため		
		対策	雨量や水位などの事象のほか、通報数を指標として扱うことができる見込みが ついたことから、マニュアル作成に合わせ、必要な情報についての検討を進める 予定		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容	
24	防災情報の積極的な活用に向けた基礎調査として、台風15号豪雨時についてのアンケート調査を実施。	50	予定より遅れている	アンケート調査を基に、防災情報提供のタイミング・提供方法を検討	
25	避難勧告の発令基準・目安と併せて、情報提供内容・タイミングを検討中	75	予定より遅れている	避難勧告等の判断・伝達マニュアルに、情報提供文案・情報提供タイミングを記載する予定	
26					
27					
28					
29					

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-10	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	浸水位を示す看板の設置	
				
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	平和町地区への設置の完了と、設置場所の一覧を作成 土岐川右岸地区の一部への設置	70	予定より遅れている	土岐川右岸地区への設置の完了 平和町地区内への増設の検討
25	土岐川右岸地区への設置を完了	100	完了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-11	防災情報の拡充	多治見市企画防災課	避難所の見直し及び避難ルートの確保と情報提示	
着工前		完成		
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	ハザードマップへの記載事項、記載方法等の調査・研究	30	予定どおり	ハザードマップへの記載事項を決定し、マップの印刷を実施
25	ハザードマップ作成時に検討を行うとともに、ワークショップを実施することで市民からの意見を取り入れることとした。	100	完了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
軽-12②	調整池等の浚渫	多治見市道路河川課	一級河川大原川流域の流出抑制のため既設団地の調整池等の堆積土砂を撤去して調整容量を確保する
<b>着工前</b> 		<b>一部完成</b> 	

年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	3月 調整機能回復(土砂浚渫)工事を実施完了	67	予定どおり	
25		67	予定どおり	公共施設内雨水調整機能用地の検討・設計をする
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-12③	調整池等の浚渫	多治見市下水道課	合流区域の下水道主要幹線に堆積している土砂を浚渫	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">着工前</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">完成</div>  </div>			
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	平和町南幹線の土砂浚渫 三笠町雨水樹及び污水管の土砂浚渫 前畑町雨水樹及び污水管の土砂浚渫	43	予定どおり	平和町南幹線の土砂浚渫 合流区域を調査して土砂堆積のある箇所の土砂撤去
25	金山町雨水支線の土砂浚渫 昭和町等中央幹線の土砂浚渫	60	予定どおり	中央幹線の堆積土砂浚渫
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-13	浸水地域での安全な建築誘導	多治見市開発指導課	浸水頻繁地での建築床高の基準を検討する	
		遅延理由	市街化区域における災害対策のための建築規制誘導策の事例について調査が進まず内部で検討出来なかった	
		対策	市街化区域における災害対策のための建築規制誘導策の他市の事例について調査が出来次第、内部で検討を行う	
年度	H24年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24		0	未着手	市街化区域における災害対策のための建築規制誘導策の事例について調査し、内部で具体的な検討に入る
25	市街化区域における災害対策のための建築規制誘導策の事例について調査	20	予定より遅れている	他市の事例を調査し、市街化区域における災害対策について、内部で具体的な検討に入る
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-14	浸水地区への建築・開発の注意喚起	多治見市開発指導課	浸水地域への建築・開発の注意喚起	
年度	H25年度における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	11月配布文書(案)を作成する	5	予定より遅れている	関係組織や団体に説明し資料を配布 窓口で浸水区域の相談者に資料を配付
25	8月 平和町等の看板設置済箇所の資料を作成。窓口にて対象区域の相談者に資料を配付する	80	予定どおり	池田地区の資料を追加し、配付資料を修正する
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-15	応援要請	多治見市企画防災課	災害等発生時で自衛隊の派遣要請が必要な場合、速やかに派遣要請が出来るように基準を整備する	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度取組予定内容
24	自衛隊の災害派遣に関する事例研究	20	予定より遅れている	災害派遣要請を行う場合の指針を設定
25	災害派遣要請の目安を策定	100	完了	
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容	
軽-16	応援要請	多治見市企画防災課	被災後の速やかな復旧対応のバックアップのために、ボランティア活動の拠点となるボランティアセンターの設置要請をする基準設置の検討	
		遅延理由	浸水に伴う人的被害の軽減についての検討を先行したことから、予定よりも遅れているもの。	
		対策	ボランティアセンターの開設についての判断は社会福祉協議会が行うこととなるため、そのための情報提供についての協議を行う予定。	
年度	年度末における取組状況	進捗率(%)	進捗状況	次年度の取組予定内容
24	ボランティアセンター設置に関する事例研究	20	予定より遅れている	ボランティアセンター設置について、社会福祉協議会と協議の実施
25	災害ボランティアセンターの設置事例を研究	30	予定より遅れている	社会福祉協議会と、ボランティアセンターの設置に関する協議の実施予定
26				
27				
28				
29				