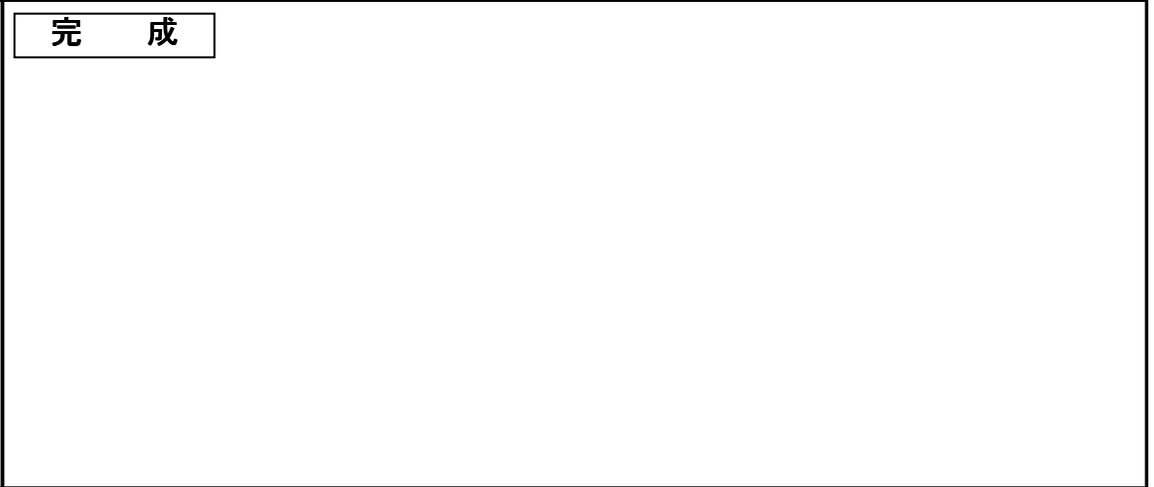


No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-1	下水道計画の見直し	多治見市下水道課	合流区域へ流れ込む分流区域の汚水を直接下水処理場へ送る管を設置



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	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				
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

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">着 工 前</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">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	3月 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				
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

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		0	予定どおり	測量設計業務の実施
25				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-3 ②	貯留施設の新設	多治見市道路河川課	脇之島運動広場内に雨水貯留施設を設置する



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	3月 グランド内の側溝等を利用したオンサイト化工事を実施完了	100	完了	
25				
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

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		0	予定どおり	測量設計業務の実施
25				
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

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		0	予定どおり	測量設計業務の実施
25				
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地下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				
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

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				
26				
27				
28				
29				

No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-3 ⑦	貯留施設の新設	多治見市教育委員会	新設池田小学校敷地内に雨水貯留施設の設置
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	グランドオンサイトの設置(2,200㎡) 駐車場オンサイトの設置(570㎡)	100	完了	
25				
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	脇之島ホワイトタウン内調整池等の改修検討

着工前		準備対策	
------------	---	-------------	---

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	調整機能回復(土砂浚渫)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				
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

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		0	予定どおり	
25				
26				
27				
28				
29				

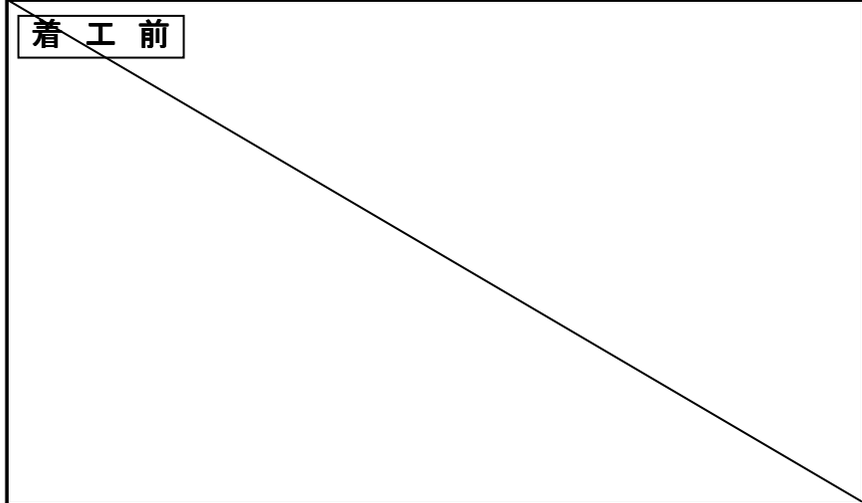
No.	施策名称	事業主体	主な事業内容
抑-5	流域分散	多治見市道路河川課	音羽雨水幹線から大原川に注ぐ流域の雨水を別流域に分散させる

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">着 工 前</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">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	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				
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 雨水流出施設設置についての検討には至らなかった</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をし、設置の必要性、設置する場合の施設の容量や構造について検討していくこととする</p>	
年度	H24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 平成25年4月施行の多治見市土地開発基準に3,000㎡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				
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



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				
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	組織の立ち上げ方など検討が必要だがまだ出来ていない 合わせて土地が個人所有のため対策が必要である	
		対策	国内での類似事業を探して今後の対策を検討する	
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	未着手	0	未着手	手法の再検討
25				
26				
27				
28				
29				