

平成 25 年 5 月 9 日(木)

境川流域総合治水対策協議会事務局

愛知県建設部 河川課 計画グループ

寺西・野澤(内線 2729・2731)

ダイヤルイン 052-954-6555

愛知県建設部 下水道課 公共下水道グループ

今泉・嶋田(内線 2687・2684)

ダイヤルイン 052-954-6533

## 流域水害対策計画の策定を行います

(第 29 回境川流域総合治水対策協議会の結果報告)

平成 25 年 5 月 8 日に開催された、境川流域総合治水対策協議会（名古屋  
市始め 10 市 2 町及び県にて構成）において以下を合意しました。

境川流域では、平成 24 年 4 月 1 日に特定都市河川浸水被害対策法に基づ  
く特定都市河川流域等に指定したことから、浸水被害の防止を図るための  
具体の対策を取りまとめた「流域水害対策計画」について、学識経験者や  
関係住民の意見聴取等、必要な手続きを進め、今年中に策定を行います。

今後も引き続き、積極的に総合治水対策を実施していきます。

また、以下の事項についても確認、合意しました。

### ○特定都市河川浸水被害対策法の取り組み等について

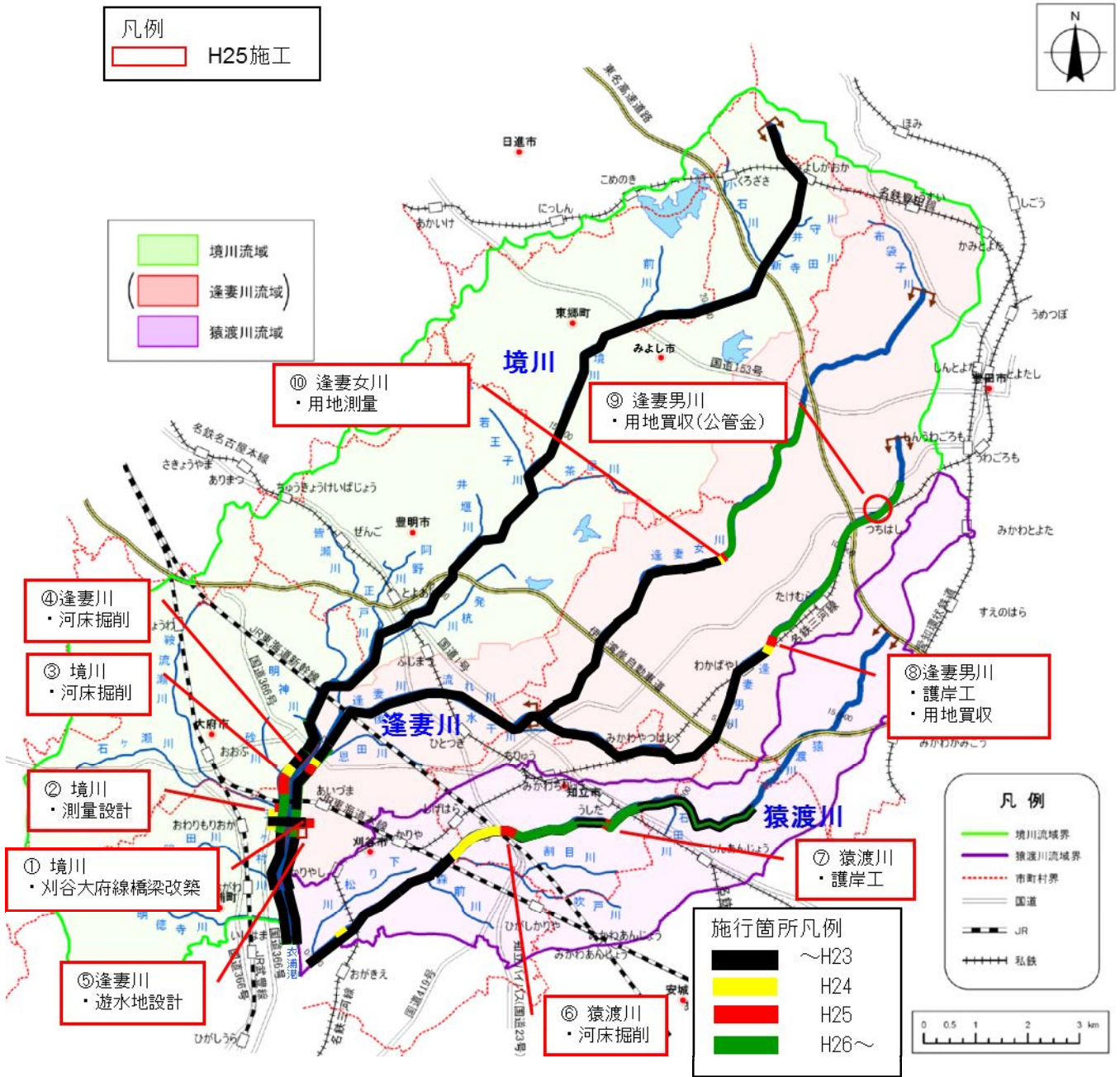
流域からの流出量抑制の役割を担う既存の防災調整池を保全し、将来に  
わたってその機能を確実に確保するため、特定都市河川浸水被害対策法第  
23 条に基づき、69 件の既存施設を保全調整池に指定しました（平成 25 年  
3 月 8 日）。今後も保全調整池の指定を進めていきます。

また、現在実施中の河川事業や流域対策の進捗状況や開発動向について  
も確認しました。（P. 2～5 参照）

### ○総合治水 PR 活動の実施について

境川流域が一体となって取り組んでいる総合治水対策について、地域の  
皆様により一層理解していただけるよう、治水施設の見学や水に親しむ活  
動（親子流域フォーラム）などの PR 活動を実施します。（P. 6 参照）

# 河川事業の進捗状況等について



境川流域 社会資本整備総合交付金事業  
 防災・安全交付金事業  
 緊急防災対策河川事業  
 平成25年度事業概要

※当初予算が成立していないため、上記事業内容  
 に変更が生じる場合があります。  
 (平成25年5月2日現在)

## 境川流域 流域対策の進捗状況

市町村名	流域開発 に対する 必要対策量 (H22末)	H22末までの対策状況		H23末 対策状況			参考 流域整備計画の 必要対策量  (m3)
		総対策量	対策率	対策量 (公共分)	対策量 (民間分)	総対策量	
	A	B	B/A	C	C'	D=B+C+C'	
	(m3)	(m3)	(%)	(m3)	(m3)	(m3)	
刈谷市	415,048	148,646	36%	0	48	148,694	208,200
豊田市	812,634	415,350	51%	368	1,772	417,490	175,200
安城市	186,520	100,495	54%	715	654	101,864	84,000
大府市	493,682	344,623	70%	16,926	4,007	365,555	126,600
知立市	217,310	70,598	32%	0	499	71,097	208,800
豊明市	327,777	227,244	69%	0	269	227,513	76,200
みよし市	519,465	302,216	58%	5,952	0	308,168	167,400
東郷町	215,910	75,715	35%	0	94	75,809	61,200
東浦町	200,849	150,719	75%	120	532	151,371	49,800
合計	3,389,195	1,835,605	54%	24,081	7,875	1,867,561	1,157,400

(A) 流域開発に伴う必要対策量(H22末)

S55から現在までに、市街化調整区域を含め、開発された面積(ha)に、流域整備計画値と同様に600を乗じて算定したもの

(B) 流域対策量

S58の総合治水対策着手以降、H22年度末までに整備された流域対策量

(D) 流域対策量

S58の総合治水対策着手以降、H23年度末までに整備された流域対策量

(参考) 流域整備計画必要対策量

総合治水対策協議会がS58. 8. 23に定めた「境川流域整備計画及び実施要領」に規定した計画値で、当時の市街化区域内の未利用地の面積(ha)に600を乗じて算定したもの

## 【平成24年度の流域対策の実績】

### ○地方公共団体が実施した流域対策の実績

	貯留施設実績		浸透施設実績		
	(m <sup>3</sup> )	透水性舗装(m <sup>2</sup> )	透水トレンチ(m)	浸透樹(個)	
	H24年度 対策実施容量	H24年度 整備面積	H24年度 整備延長	H24年度 整備数	H24年度末 整備数
合計	5,665	6,569	0	38	38
名古屋市	0	135	0	38	38
刈谷市	0	1,331	0	0	0
豊田市	0	2,165	0	0	0
安城市	0	189	0	0	0
東海市	0	0	0	0	0
大府市	0	491	0	0	0
知立市	274	1,212	0	0	0
豊明市	4,768	0	0	0	0
日進市	0		0	0	0
みよし市	623	0	0	0	0
東郷町	0	0	0	0	0
東浦町	0	1,046	0	0	0

\*名古屋市についてはH23年度実績を記入

### ○雨水浸透阻害行為の対策工事の中で設置された雨水貯留浸透施設の実績 (9条:雨水浸透阻害行為の許可、14条:許可の特例、16条:許可の変更)

	平成24年度					平成24年4月1日～平成25年3月31日までの累計				
	許可件数 (9条・14条)	対策施設				許可件数 (9条・14条)	対策施設			
	件数	貯留 (m <sup>3</sup> )	透水性 舗装 (m <sup>2</sup> )	浸透 トレンチ (m)	浸透樹 (個)	件数	貯留 (m <sup>3</sup> )	透水性 舗装 (m <sup>2</sup> )	浸透 トレンチ (m)	浸透樹 (個)
名古屋市	1	15	0	0	0	1	15	0	0	0
豊田市	28	5,782	20,194	277	26	28	5,782	20,194	277	26
豊明市	8	869	879	0	0	8	869	879	0	0
日進市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東郷町	8	780	1,139	147	27	8	780	1,139	147	27
東海市	3	93	0	0	13	3	93	0	0	13
大府市	11	744	2,624	0	0	11	744	2,624	0	0
東浦町	2	579	701	0	0	2	579	701	0	0
刈谷市	17	1,121	7,770	806	30	17	1,121	7,770	806	30
安城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知立市	7	694	2,019	42	0	7	694	2,019	42	0
みよし市	8	1,276	7,888	49	8	8	1,276	7,888	49	8
合計	93	11,954	43,214	1,320	104	93	11,954	43,214	1,320	104

#### ◆雨水浸透阻害行為面積別件数及び面積(9条・14条)

雨水浸透阻害行為面積	H24年度		合計	
	許可件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )
500m <sup>2</sup> ～1,000m <sup>2</sup> 未満	40	29,911	40	29,911
1,000m <sup>2</sup> 以上	53	182,703	53	182,703
合計	93	212,614	93	212,614

#### ◆許可件数内訳(9条・14条及び16条(変更))

9条	14条	小計	16条
92	1	93	11

※許可件数、対策施設及び阻害行為面積については、平成25年3月31日現在における集計値を示しており、法第16条、第18条に基づく変更ならびに廃止があった場合は、変更後の値としております。

○条例や開発要綱等により設置された雨水貯留浸透施設の実績

	前年度(平成24年度)実績			
	貯留施設 (m <sup>3</sup> )	浸透施設		
		透水性舗装 (m <sup>2</sup> )	透水トレンチ (m)	浸透枴 (個)
合計	3,962	16,505	40	7
名古屋市	0	0	0	0
刈谷市	41	859	0	0
豊田市	586	4,827	40	7
安城市	4	0	0	0
東海市	318	0	0	0
大府市	1,033	0	0	0
知立市	758	2,715	0	0
豊明市	128	550	0	0
日進市	0	0	0	0
みよし市	1,095	7,553	0	0
東郷町	0	0	0	0
東浦町	0	0	0	0

\*名古屋市についてはH23年度実績を記入

○保全調整池の指定

- ・雨水を一時的に貯める調整池を防災調整池といい、これまでに流域内で設置された100 m<sup>3</sup>以上の防災調整池を「保全調整池」として指定し、埋立等の行為について届出制とすることにより、保全を図る。

(H25.3.8 現在)

	保全調整池の指定 告示済みの施設		備考
	件数	容量	
合計	69 件	252,774 m <sup>3</sup>	平成 25 年 3 月 8 日愛知県告示 平成 25 年 3 月 8 日豊田市告示
刈谷市	15 件	40,415 m <sup>3</sup>	
豊田市	4 件	4,376 m <sup>3</sup>	
安城市	3 件	4,818 m <sup>3</sup>	
東海市	1 件	175 m <sup>3</sup>	
大府市	11 件	27,438 m <sup>3</sup>	
知立市	1 件	891 m <sup>3</sup>	
豊明市	10 件	32,613 m <sup>3</sup>	
みよし市	16 件	118,750 m <sup>3</sup>	
東郷町	2 件	2,896 m <sup>3</sup>	
東浦町	6 件	20,402 m <sup>3</sup>	



## 平成25年度の総合治水PR活動について

総合治水対策の意義・重要性に対する流域住民の理解と協力を得るため「総合治水推進週間（5月15日～21日）」が平成3年度に制定されました。境川流域総合治水対策協議会ではその趣旨を受け、総合治水推進週間前後に総合治水対策のPR活動をそれぞれ実施しています。

### ○平成25年度のPR活動

#### 親子流域フォーラム

流域内の親子（小学校高学年）に治水施設の見学や水に親しむ活動を通して、総合治水対策の意義と重要性を理解してもらいます。

日時:8月の内1日 Eボート体験（庄内川）、三ツ又排水機場施設見学 他  
（公募による20組40名の親子が参加予定。当日は大型バスで回ります）

※ 日程等詳細・応募は7月頃より案内させていただきます。



※参考:Eボート

#### ビジュアルボード（パネル）フェア

5月7日から9月12日までの1週間ずつ、流域内各市町・建設事務所において、総合治水をPRする内容のパネルを持ち回りで展示します。（県庁地下通路は5/10～16に展示）

また、総合治水推進週間内には関係機関の各庁舎に懸垂幕等を掲出して週間をPRしています。（県庁正面玄関には横看板を5/10～17まで掲示）



#### ホームページによるPR

協議会にてホームページを作成し、県や各市町、民間で行われている総合治水対策を紹介するなど、住民等に向けて情報を発信しています。

<http://www.sougo-chisui.jp/>

（注：写真はH24実施状況）