

湖上下第 453 号

令和03年10月04日

国土交通大臣 殿

湖南市長

社会資本総合整備計画の変更について

令和02年12月16日 付け 湖上下第547号 で提出した、社会資本総合
整備計画について、別添のとおり変更するので提出する。

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月16日

計画の名称	湖南省における良好な水環境の形成・総合的な浸水対策の推進（その3）（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	湖南省												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ストックマネジメント計画に従い、効果的な点検調査を実施することにより、施設の安全性や機能を維持しつつ、施設全体のライフサイクルコストの低減、事業費の削減を図る。 ・総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強いまちづくりと安全・安心な市民生活の確保を図る。 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	914	A	914	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R3当初	R5末	R7末
1	ストックマネジメント計画に基づき、腐食環境化施設の点検を実施する。 腐食環境化施設の点検率 腐食環境化施設の点検済み延長（km）／腐食環境化施設の点検必要延長（km）	0%	50%	100%
2	下水道による浸水対策達成率を6.0%（R3当初）から6.8%（R7末）に増加させる。 下水道による浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha）／浸水対策を実施すべき面積（ha）	6%	6%	7%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="radio"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
定量的指標の目標値の詳細については、②浸水対策達成率：当初現況値（R3当初）6.0%、中間目標値（R5末）6.4%、最終目標値（R7末）6.8%である。												

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（ 污水）	改築	ストックマネジメント計画に係る点検・調査・修繕	点検・カメラ調査・管更生・ストックマネジメント計画策定	湖南省	■	■	■	■	■	173		策定済
	A07-002	下水道	一般	湖南省	直接	-	ポンプ 場	改築	下水道施設の耐水化事業	耐水化計画策定・耐水化事業	湖南省	■	■	■	■	■	35		策定中
	A07-003	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	効率的な雨水計画の見直し	雨水計画の見直し	湖南省	■	■	■	■	■	20		-
	A07-004	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	宮川第三排水区（雨水渠）	雨水渠2900*2400 L=0.3km	湖南省	■	■	■			180		-
	A07-005	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	だて川排水区（雨水渠）	雨水渠3400*800 L=0.2km	湖南省				■	■	77		-
	A07-006	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	新田川第一排水区（雨水渠）	雨水渠3400*2400 L=0.8km	湖南省					■	63		-

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（雨水）	新設	大山川第四排水区（雨水渠）	雨水渠1600*900 L=0.4km	湖南省			■	■	■	150	-	
	A07-008	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（雨水）	新設	宮川第二排水区（雨水渠）	雨水渠1700*1700 L=0.4km	湖南省	■	■	■	■		167	-	
	A07-009	下水道	一般	湖南省	直接	-	管渠（污水）	改築	湖南省公共下水道総合地震対策計画策定事業	計画策定	湖南省		■				24	未策定	
	総合地震対策																		
	A07-010	下水道	一般	湖南省	直接	-	ポンプ場	改築	湖南省公共下水道ストックマネジメント計画策定事業	計画策定	湖南省	■	■	■			25	未策定	
	ストックマネジメント																		
												小計						914	
											合計						914		

交付金の執行状況

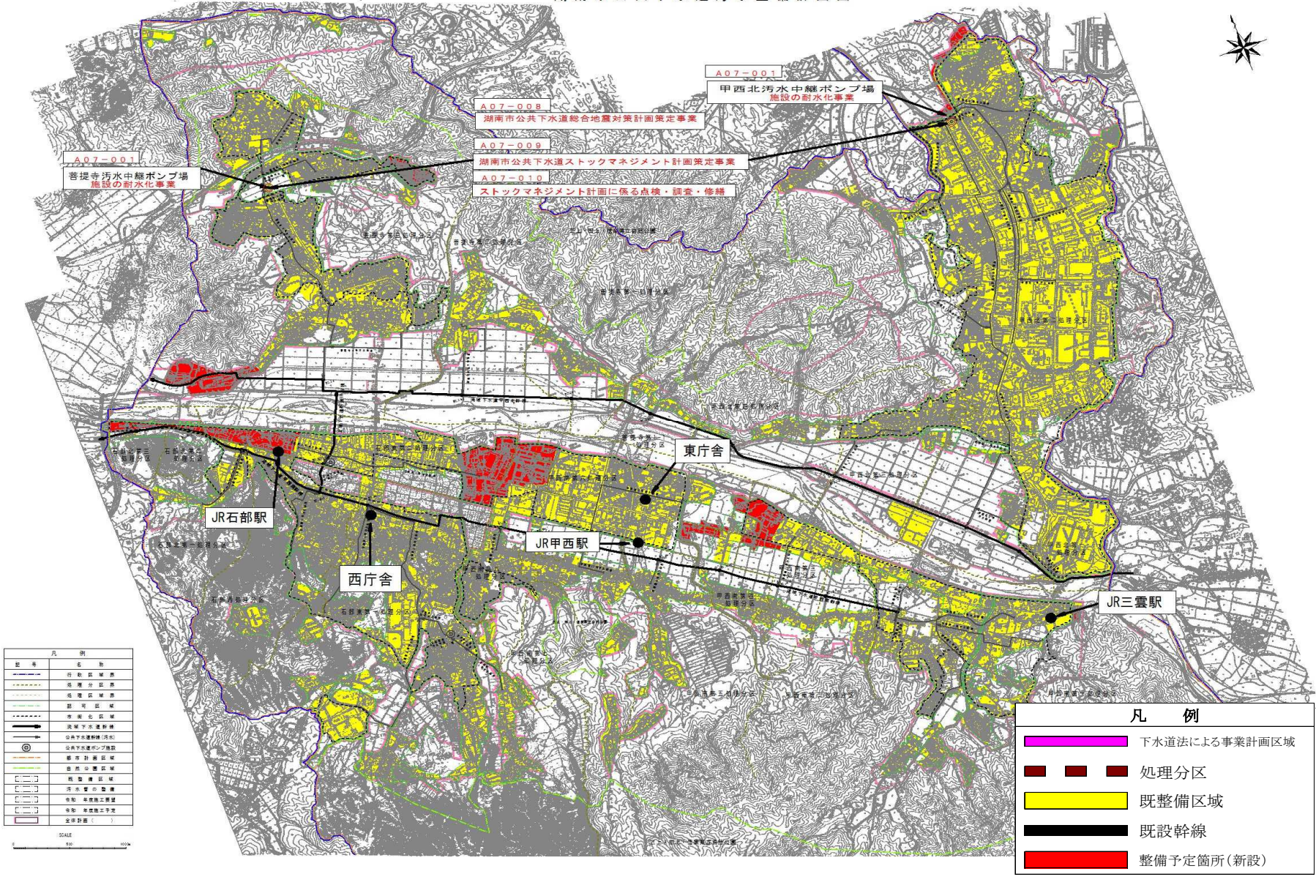
(単位：百万円)

	R03				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d- e- f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 湖南省における良好な水環境の形成・総合的な浸水対策の推進（その3）（防災・安全）	交付対象	湖南省
計画の期間	令和3年度～令和7年度（5年間）		

湖南省公共下水道汚水整備計画図



記号	名称
---	行政区域界
---	処理分区界
---	既整備区域
---	既設幹線
---	整備予定箇所(新設)
---	...

凡例	
	下水道法による事業計画区域
	処理分区
	既整備区域
	既設幹線
	整備予定箇所(新設)

SCALE 1:50,000