

4 吹 下 経 第 5 2 2 5 号
令 和 0 5 年 0 1 月 0 6 日

国土交通大臣 殿

吹田市長

社会資本総合整備計画の変更について

令和04年01月28日 付け 3吹下経第5228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04年01月28日

計画の名称	吹田市下水道 安心・安全のまちづくり(その2)(防災・安全)											
計画の期間	令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	吹田市											
計画の目標	下水道整備を行い、安心・安全、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	7,034	A	7,034	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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	計画期間内に予定している下水道施設(管渠)の地震対策を0.0%(R2)から100.0%(R6)に完了させる。 計画期間内における下水道施設(管渠)の地震対策達成率(%) 計画期間内の地震対策済管渠延長(m)/計画期間内の地震対策管渠延長(m) 計画期間内の地震対策管渠延長:L=14,300m	0%	50%	100%
2	計画期間内に予定している下水道施設(管渠)の改築更新を0.0%(R2)から100.0%(R6)に完了させる。 計画期間内における下水道施設(管渠)の改築更新率(%) 計画期間内の改築更新済管渠延長(m)/計画期間内の改築更新管渠延長(m) 計画期間内の改築更新管渠延長:L=30,300m	0%	34%	100%
3	下水道による都市浸水対策達成率(10年確率降雨)を54.1%(R2)から54.7%(R6)に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率(%) (10年確率降雨) 浸水対策完了済み面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積(ha) 浸水対策を実施すべき面積:A=3582ha	54%	54%	55%
4	計画期間内に予定している下水道施設(処理場・ポンプ場)の改築更新を0.0%(R2)から100.0%(R6)に完了させる。 計画期間内における下水道施設(処理場・ポンプ場)の改築更新率(%) 計画期間内の改築更新済機器数(件)/計画期間内の改築更新機器数(件) 計画期間内の改築更新機器数:16件	0%	44%	100%

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	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
下水道による都市浸水対策達成率(10年確率降雨)当初54.1% 中間目標値54.2% 最終目標値54.7%、吹田市強靱化地域計画 A07-001~008														

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	吹田市	直接	吹田市	管渠(汚水)	改築	管路施設地震対策事業	管更生・布設替え L=14.3km 、調査、詳細設計	吹田市						499		策定済
	下水道総合地震対策計画、種別1は外に管渠(雨水)、管渠(合流)を含む																		
	A07-002	下水道	一般	吹田市	直接	吹田市	管渠(汚水)	改築	管路施設老朽化対策事業	管更生・布設替え L=30.3km 、点検、調査、他一式	吹田市						1,166		策定済
	下水道ストックマネジメント計画、種別1は外に管渠(雨水)、管渠(合流)を含む																		
	A07-003	下水道	一般	吹田市	直接	吹田市	管渠(雨水)	新設	管路施設浸水対策事業	管布設 L=1.8km 他一式	吹田市						2,494		-
	種別1は外に管渠(合流)を含む																		
A07-004	下水道	一般	吹田市	直接	吹田市	終末処理場	改築	下水処理場等地震対策事業	管理棟・機械棟、他一式	吹田市						855		策定済	
下水道総合地震対策計画、種別1は外にポンプ場を含む																			
A07-005	下水道	一般	吹田市	直接	吹田市	終末処理場	改築	下水処理場等老朽化対策事業	沈砂池設備、自家発電設備、 雨水ポンプ設備、放流ポンプ 設備、他一式	吹田市						1,898		策定済	
下水道ストックマネジメント計画、種別1は外にポンプ場を含む																			
A07-006	下水道	一般	吹田市	直接	吹田市	終末処理場	-	下水処理場等耐水化事業	計画策定	吹田市						13		-	
種別1は外にポンプ場を含む																			

A 基幹事業

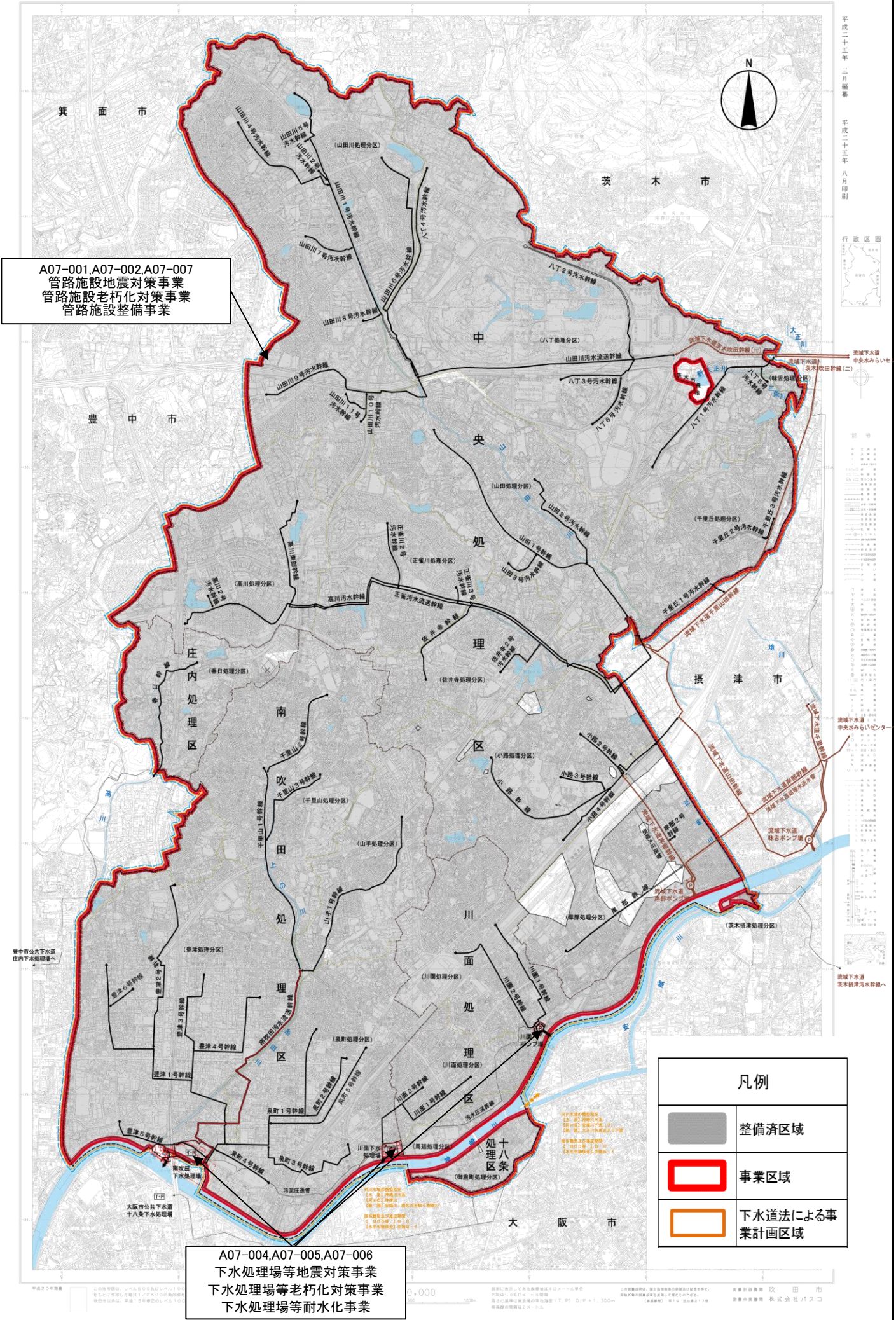
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	吹田市	直接	吹田市	管渠（合流）	新設	管路施設整備事業	詳細設計L=2.0km、他一式	吹田市						79	-	
	A07-008	下水道	一般	吹田市	直接	吹田市	管渠（雨水）	-	雨水管理総合計画策定事業	計画策定	吹田市						30	-	
	種別1は外に管渠（合流）を含む																		
												小計						7,034	
											合計							7,034	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	125	340	566		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	125	340	566		
前年度からの繰越額 (d)	0	82	142		
支払済額 (e)	43	280	437		
翌年度繰越額 (f)	82	142	271		
うち未契約繰越額 (g)	82	142	69		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	65.6	33.64	9.74		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算により、年度内契約が困難であったため。	補正予算により、年度内契約が困難であったため。			

吹田市下水道計画一般図（分流汚水・合流）



A07-001,A07-002,A07-007
 管路施設地震対策事業
 管路施設老朽化対策事業
 管路施設整備事業

A07-004,A07-005,A07-006
 下水処理場等地震対策事業
 下水処理場等老朽化対策事業
 下水処理場等耐水化事業

凡例	
	整備済区域
	事業区域
	下水道法による事業計画区域

吹田市
 交付対象
 吹田市下水道 安心・安全のまちづくり (その2) (防災・安全)
 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)
 計画の名称
 計画の期間

(参考様式3) (参考図面)

平成二十五年 三月編纂
 平成二十五年 八月印刷
 行政区画
 記号
 吹田市下水道局 吹田市下水道部 吹田市下水道課
 吹田市下水道局 吹田市下水道部 吹田市下水道課
 吹田市下水道局 吹田市下水道部 吹田市下水道課

