

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月06日

計画の名称	木津川市における下水道施設の長寿命化対策（防災・安全）											
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）											
交付対象	木津川市											
計画の目標	下水道施設の耐震化を図る ストックマネジメント計画により、老朽化する下水道施設の改築・更新を図る											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	1,859	A	1,859	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）				定量的指標の現況値及び目標値			
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値	
					(R2当初)	(R4末)	(R6末)	
1	木津川市加茂浄化センター（終末処理場）の未耐震化施設の耐震化整備率 耐震化済施設数をR2当初28%（2箇所/7箇所）からR6末71%（5箇所/7箇所）に増加 耐震化済施設数（箇所）/耐震化すべき施設数（箇所）				28%	28%	71%	
2	重要な幹線管路の点検調査実施率 点検調査済管渠延長をR2当初0%（0km/11.6km）からR6末100%（11.6km/11.6km）に増加 点検調査実施済管渠延長（km）/点検調査すべき管渠延長（km）				0%	59%	100%	

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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					
		一體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	木津川市	直接	木津川市	終末処理場	改築	加茂浄化センター耐震化事業	耐震診断、補強設計、耐震補強工事	木津川市					316	-				
		耐震化																			
	A07-002	下水道	一般	木津川市	直接	木津川市	管渠（汚水）	改築	ストックマネジメント事業（処理場を含む木津川市全体）	管渠及びマンホールポンプ施設の調査点検・詳細設計・改築更新工事、処理場施設の詳細設計・改築更新工事	木津川市					1,543	策定済				
		ストックマネジメント																			
												小計				1,859					
												合計				1,859					

## 事前評価チェックシート

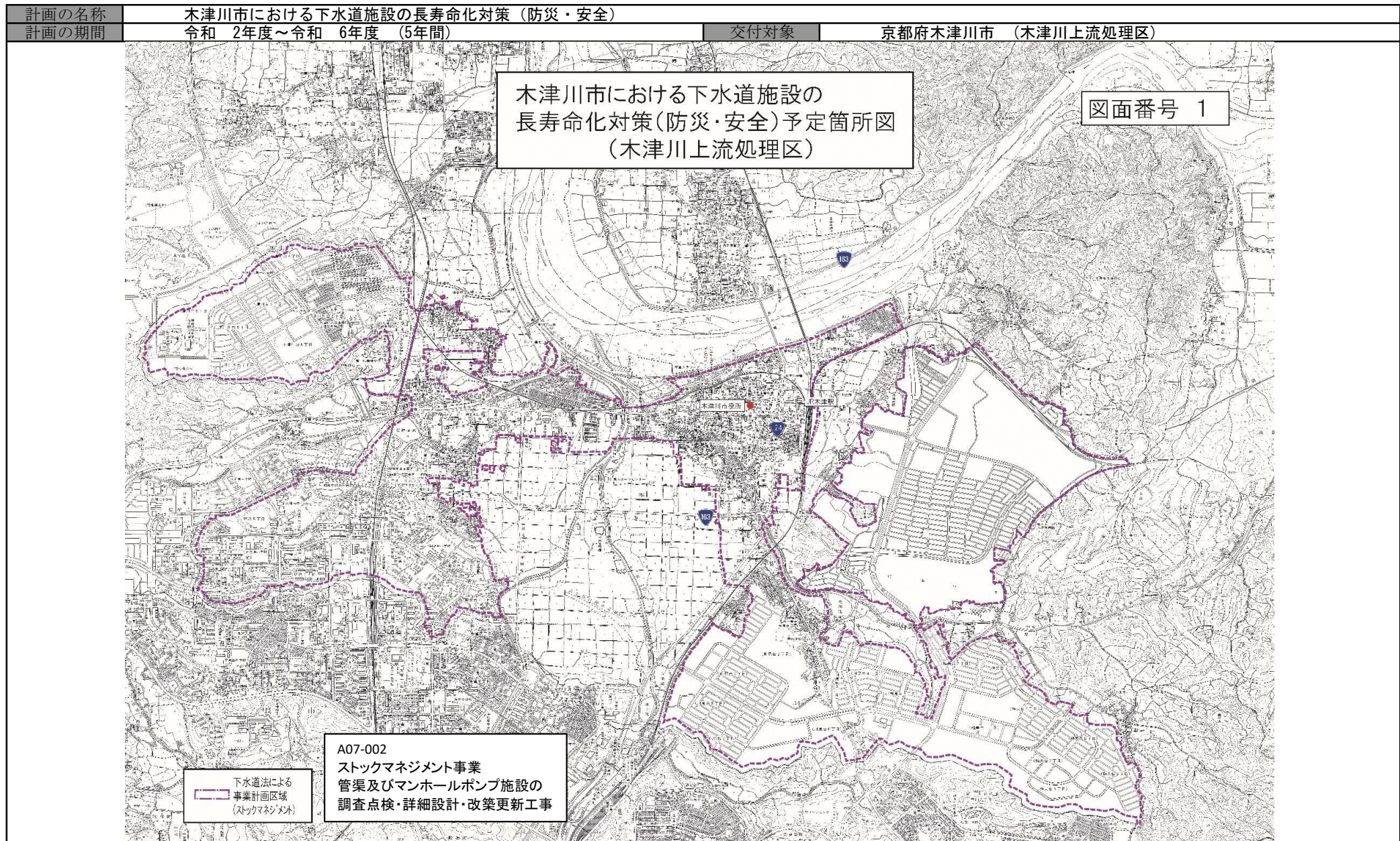
計画の名称：木津川市における下水道施設の長寿命化対策（防災・安全）

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	43	75	117	279	465
計画別流用増 減額 (b)	0	0	24	0	0
交付額 (c=a+b)	43	75	141	279	465
前年度からの繰越額 (d)	0	43	53	72	124
支払済額 (e)	0	65	122	227	256
翌年度繰越額 (f)	43	53	72	124	333
うち未契約繰越額(g)	43	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	100	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えていいる場合の理由	事業計画の再検討（令和2年度第3次補正予算による）				

# 図面番号 1



図面番号 2

計画の名称 木津川市における下水道施設の長寿命化対策（防災・安全）

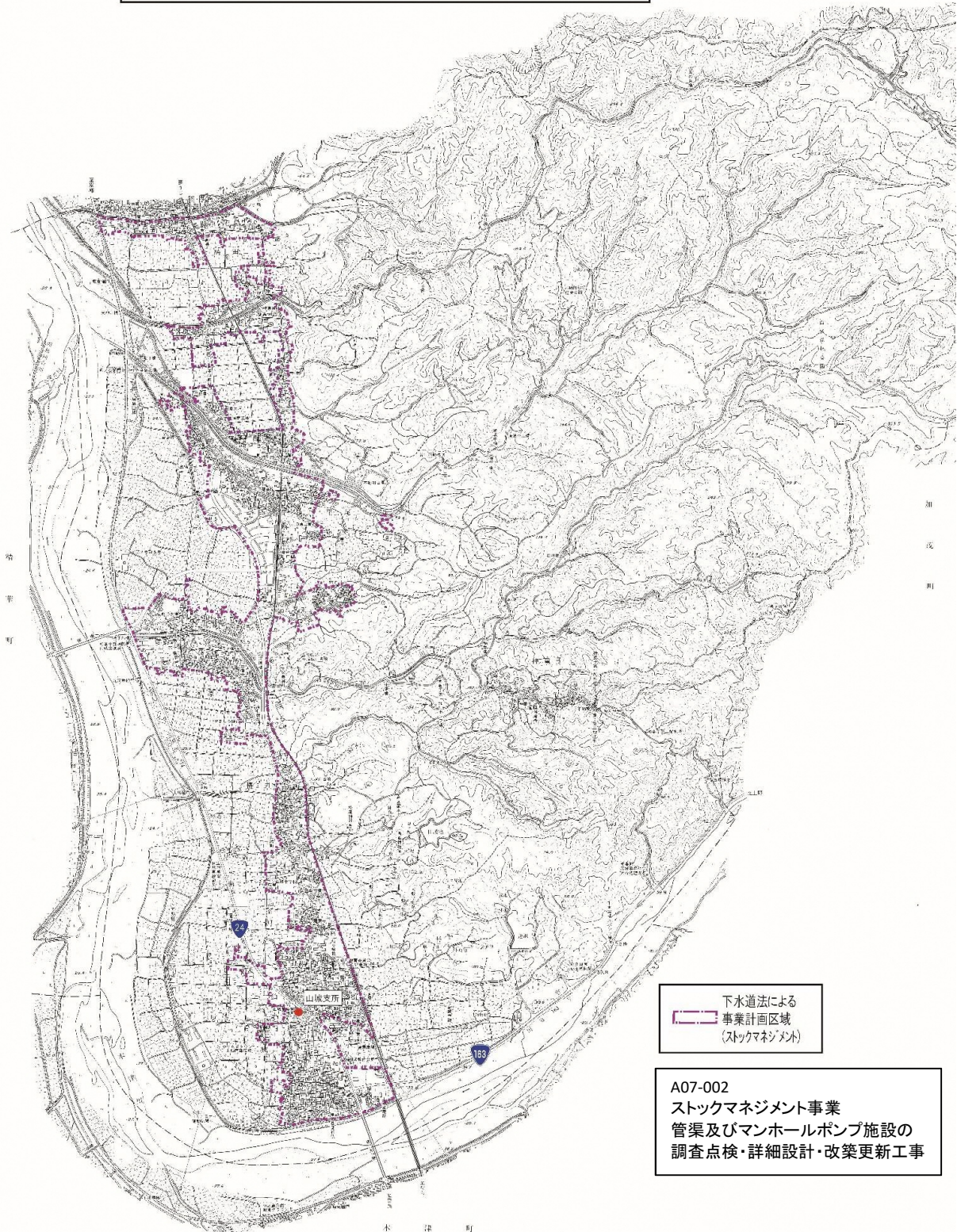
計画の期間 令和 2年度～令和 6年度（5年間）

交付対象

京都府木津川市（洛南処理区）

木津川市における下水道施設の  
長寿命化対策（防災・安全）予定箇所図  
(洛南処理区)

図面番号 2



### 図面番号 3

