

羽下下建第1002号
令和07年01月10日

国土交通大臣 殿

羽曳野市長

社会資本総合整備計画について

「社会資本整備総合交付金に係る計画等について」第1第1項に基づき、別添のとおり社会資本総合整備計画を取りまとめたので提出する。

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月10日

計画の名称	羽曳野市流域関連公共下水道事業計画（その3）（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	羽曳野市											
計画の目標	公共下水道施設の老朽化に伴い、事故発生や機能不全を未然に防止するため、限られた財源の中で、ストックマネジメントを踏まえた計画的な長寿命化対策を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,120	A	1,120	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 R7	中間目標値 R9	最終目標値 R11
1	羽曳野市の老朽化している污水管渠をストックマネジメント計画に基き改築し、改築率100%を目指す。 ストックマネジメント計画 改築延長 改築施工延長（m） / 改築計画延長9,280（m）	0%	50%	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	羽曳野市	直接	羽曳野市	管渠(汚水)	改築	下水道ストックマネジメント事業	調査計画策定他、改築工事 L=4.1km、実施設計	羽曳野市						920		策定済
	A07-002	下水道	一般	羽曳野市	直接	羽曳野市	管渠(雨水)	改築	下水道ストックマネジメント事業	雨水管渠施設改築 L=5.2km	羽曳野市						200		策定済
											小計						1,120		
											合計						1,120		

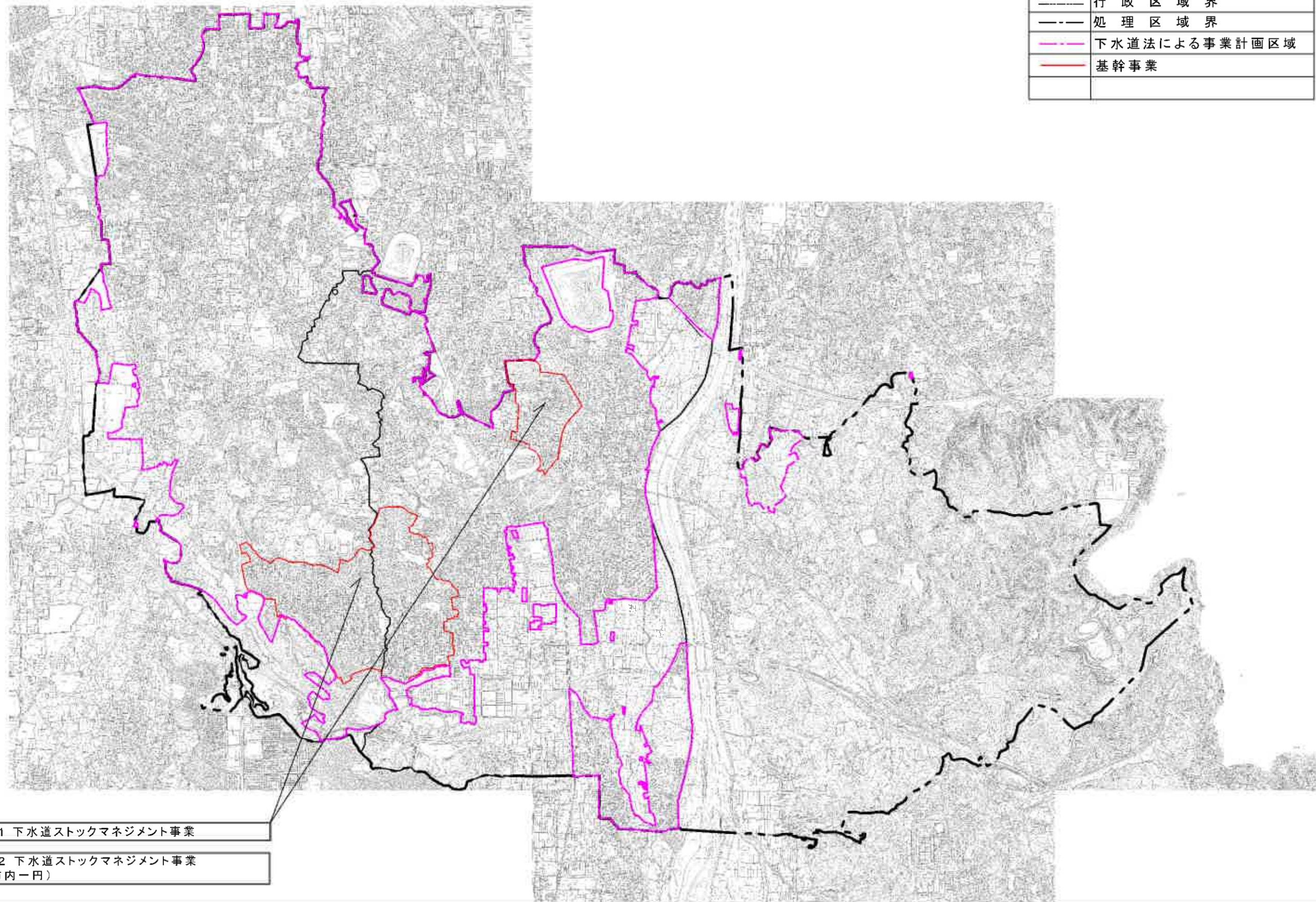
事前評価チェックシート

計画の名称： 羽曳野市流域関連公共下水道事業計画（その3）（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 1) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 2) 地域の課題を踏まえてまちづくりの目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 5) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 1) 継続的な整備の展開が見込まれる。	○
III. 計画の実現可能性 2) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○

計画の名称	羽曳野市流域関連公共下水道事業計画(その3)(防災・安全)		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	羽曳野市

凡 例	
-----	行政区域界
- - - - -	処理区域界
-----	下水道法による事業計画区域
-----	基幹事業



A07-001 下水道ストックマネジメント事業

A07-002 下水道ストックマネジメント事業
(場所: 市内一円)