

計画の名称	効率的な施設改築の推進 (防災・安全)																
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)					交付対象	箕面市										
計画の目標	大規模な地震等の災害発生に伴う被害の軽減を図ることにより、災害に強い施設を作るとともに、施設の長寿命化を図り安心・安全が持続するまちづくりを推進する。																
計画の成果目標 (定量的指標)	①地震対策緊急整備計画に位置付けられた下水道管渠の耐震化対策率を5% (H22) から100% (H25) に増加させる。																
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 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	備考			
	①地震対策緊急整備計画に位置付けられた下水道管渠の耐震化対策率を5% (H22) から100% (H25) に増加させる。 地震対策緊急整備に伴う耐震化対策率=耐震化対策を完了した管渠の延長 (m) /耐震化対策すべき管渠延長 (m)										5%	50%	100%				
全体事業費	合計 (A+B+C)		910	百万円	A	910	百万円	B	0	百万円	C	0	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0%		
事後評価																	
○事後評価の実施体制、実施時期																	
事後評価の実施体制											事後評価の実施時期						
学識経験者 (大学教授4人) を含めて実施											事業終了後						
											公表の方法						
											市ホームページ上にて公表						
1. 交付対象事業の進捗状況																	
交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A1-2	下水道	一般	箕面市	直接	-	汚水	改築	国道171号地震対策緊急整備	污水管φ250~1100mm L=2928m	箕面市	■	■	■			305	総合地震
1-A1-3	下水道	一般	箕面市	直接	-	雨水	改築	国道171号地震対策緊急整備	雨水管φ700~1650mm L=1354m	箕面市	■	■				104	総合地震
1-A1-4	下水道	一般	箕面市	直接	-	汚水	改築	地震対策緊急整備 (防災拠点流末管渠)	污水管φ250~1000mm L=9024m	箕面市	■	■	■			305	総合地震
1-A1-5	下水道	一般	箕面市	直接	-	ポンプ場	改築	萱野汚水中継ポンプ場地震対策緊急整備	耐震調査診断	箕面市			■			9	総合地震
1-A1-6	下水道	一般	箕面市	直接	-	汚水	改築	桜井排水区長寿命化整備	調査診断、計画策定、設計施工	箕面市	■	■	■	■		167	長寿命化
1-A1-7	下水道	一般	箕面市	直接	-	汚水・雨水	改築	総合地震対策計画策定業務委託	計画策定	箕面市				■		20	総合地震
小計 (下水道事業)														910			

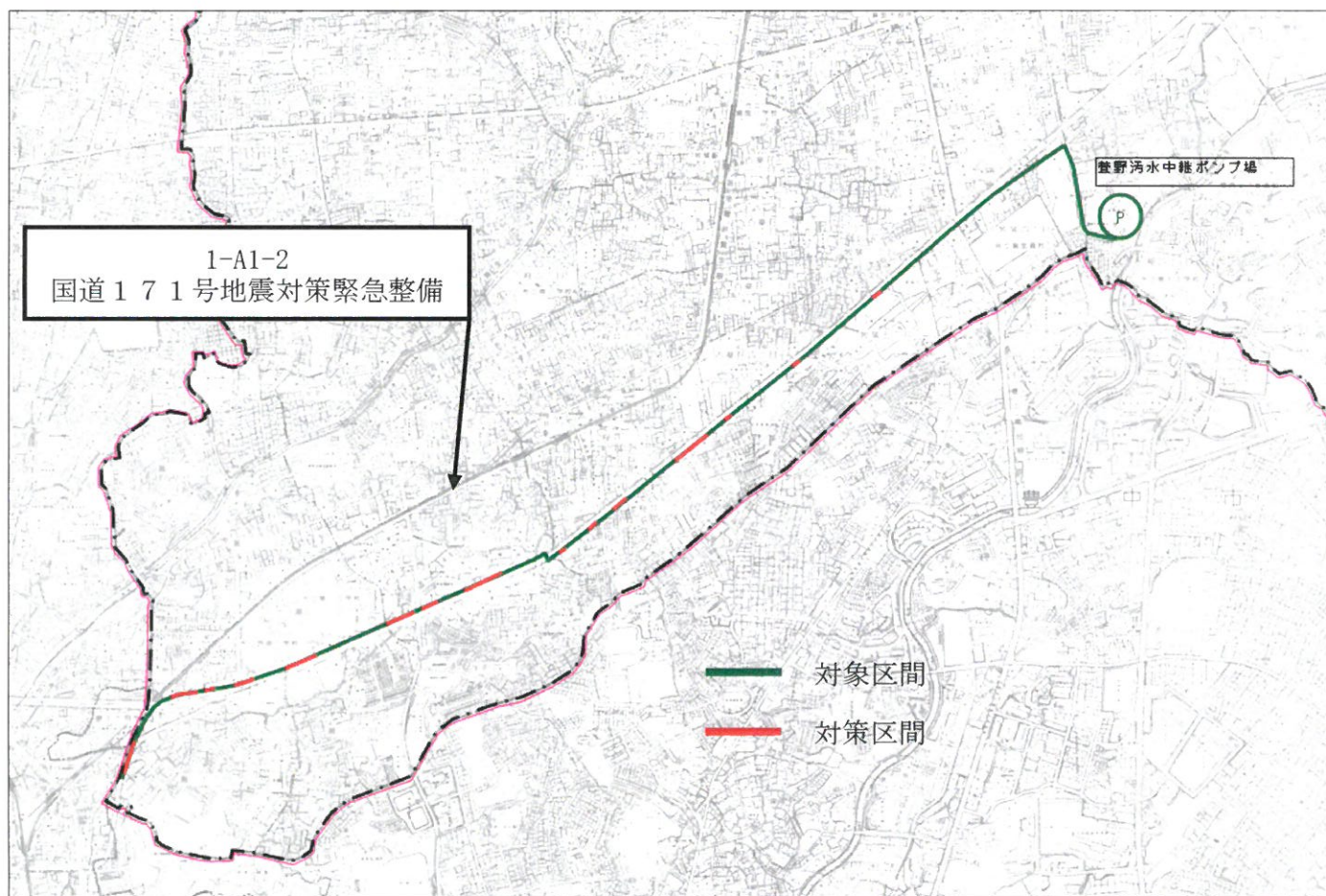
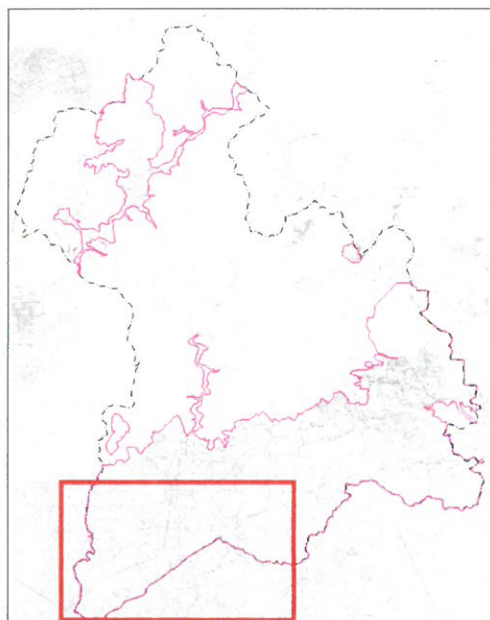
B 関連社会資本総合整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
合計														-		
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
合計														-		
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況																
I 定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況						地震対策緊急整備計画に位置付けられた下水道管渠の対策工事の実施により耐震化を図ることができた。										
II 定量的指標の達成状況				指標① 耐震化対策率		最終目標値 100%	目標値と実績値	目標達成								
						最終実績値 100%	に差が出た要因									
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況						耐震化対策工事実施箇所については、管渠の改築を図ることができた。										
3. 特記事項(今後の方針等)																
地域防災計画の見直しに合わせて策定した下水道総合地震対策計画に基づき施設の耐震化を進める。また、桜井排水区以外の管渠についても長寿命化計画の策定を行い、計画的な施設改築に努め安心・安全なまちづくりに取り組んでいく。																

(参考様式3)

参考図面

計画の名称	効率的な施設改築の推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成24年度 (3年間)	交付対象	箕面市

事業名 国道171号地震対策緊急整備(污水)

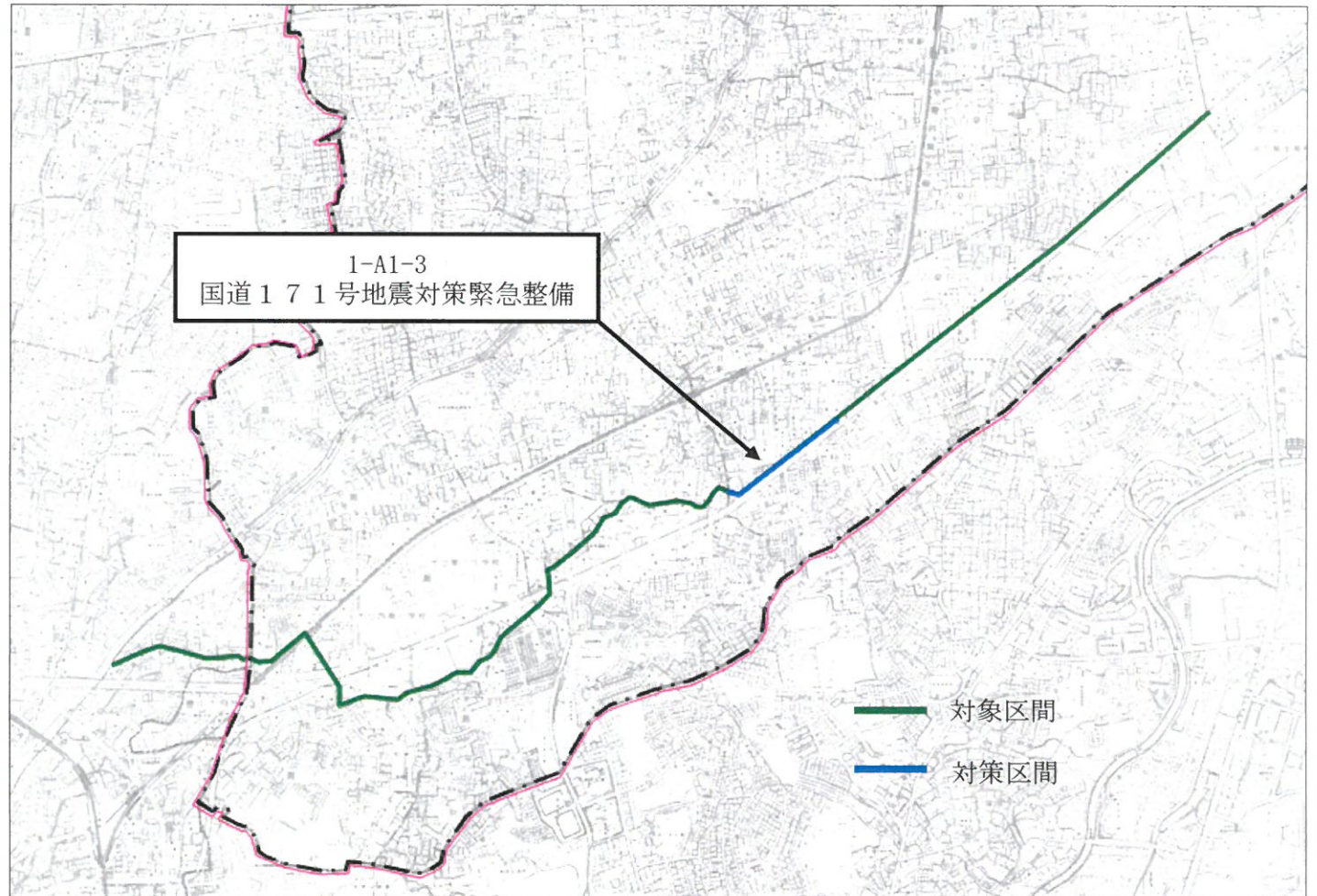
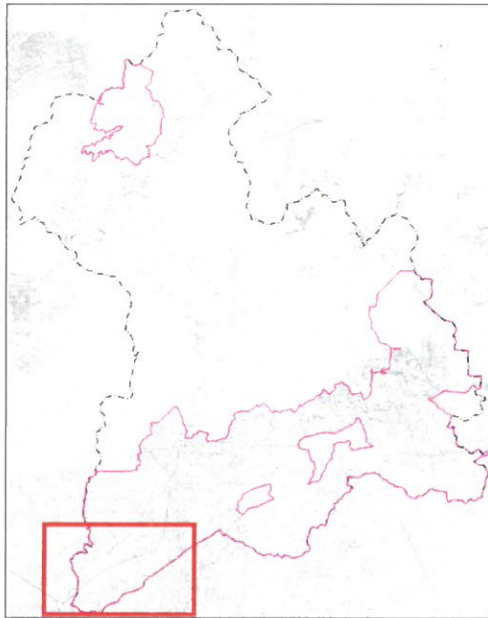


(参考様式3)

参考図面

計画の名称	効率的な施設改築の推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成23年度 (2年間)	交付対象	箕面市

事業名 国道171号地震対策緊急整備(雨水)

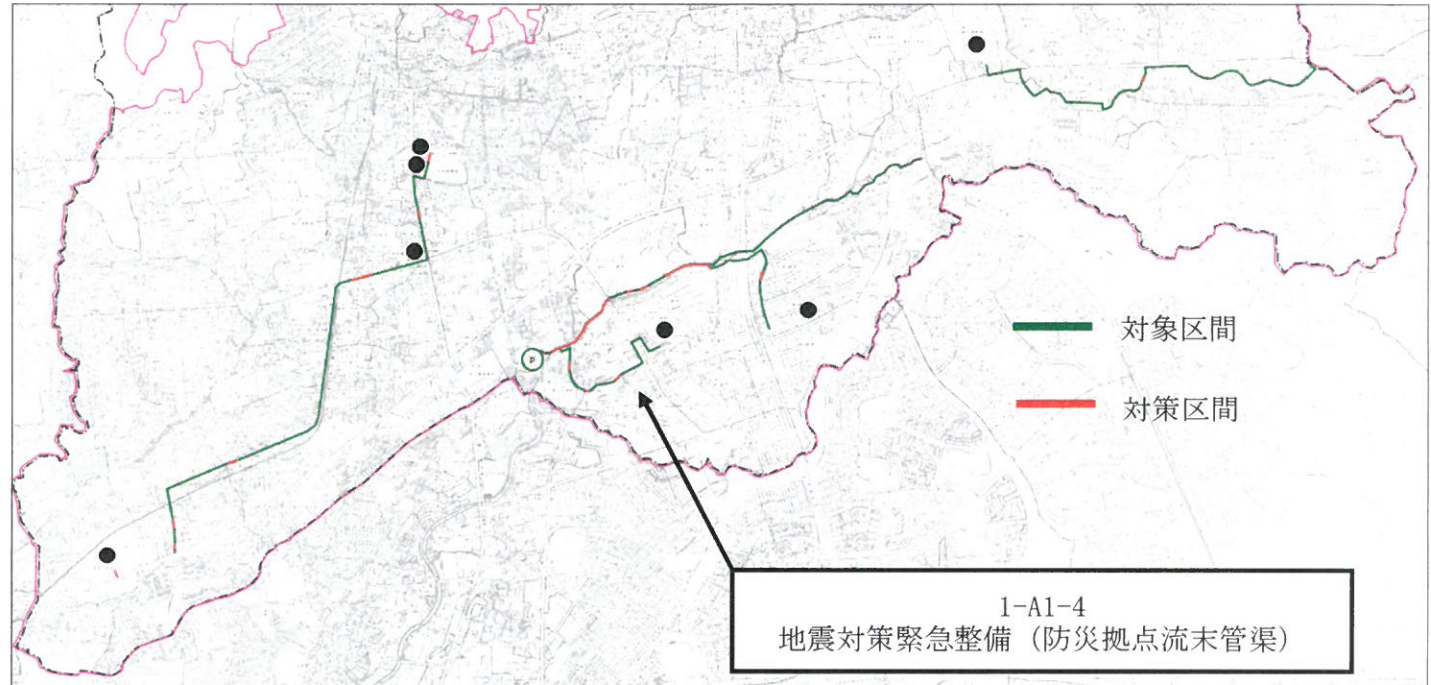
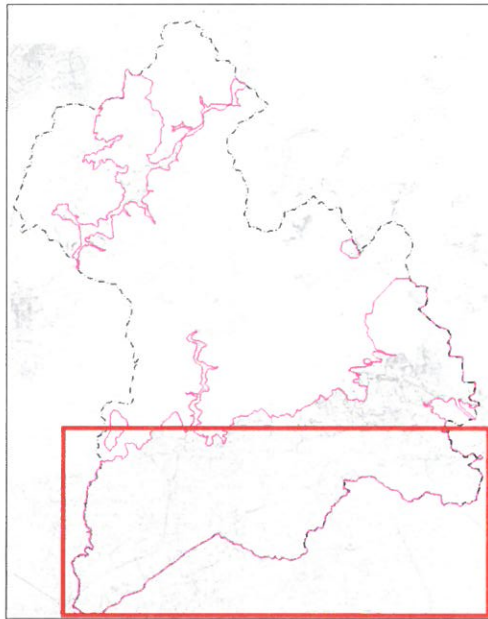


(参考様式3)

参考図面

計画の名称	効率的な施設改築の推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成25年度 (4年間)	交付対象	箕面市

事業名 地震対策緊急整備(防災拠点流末管渠)

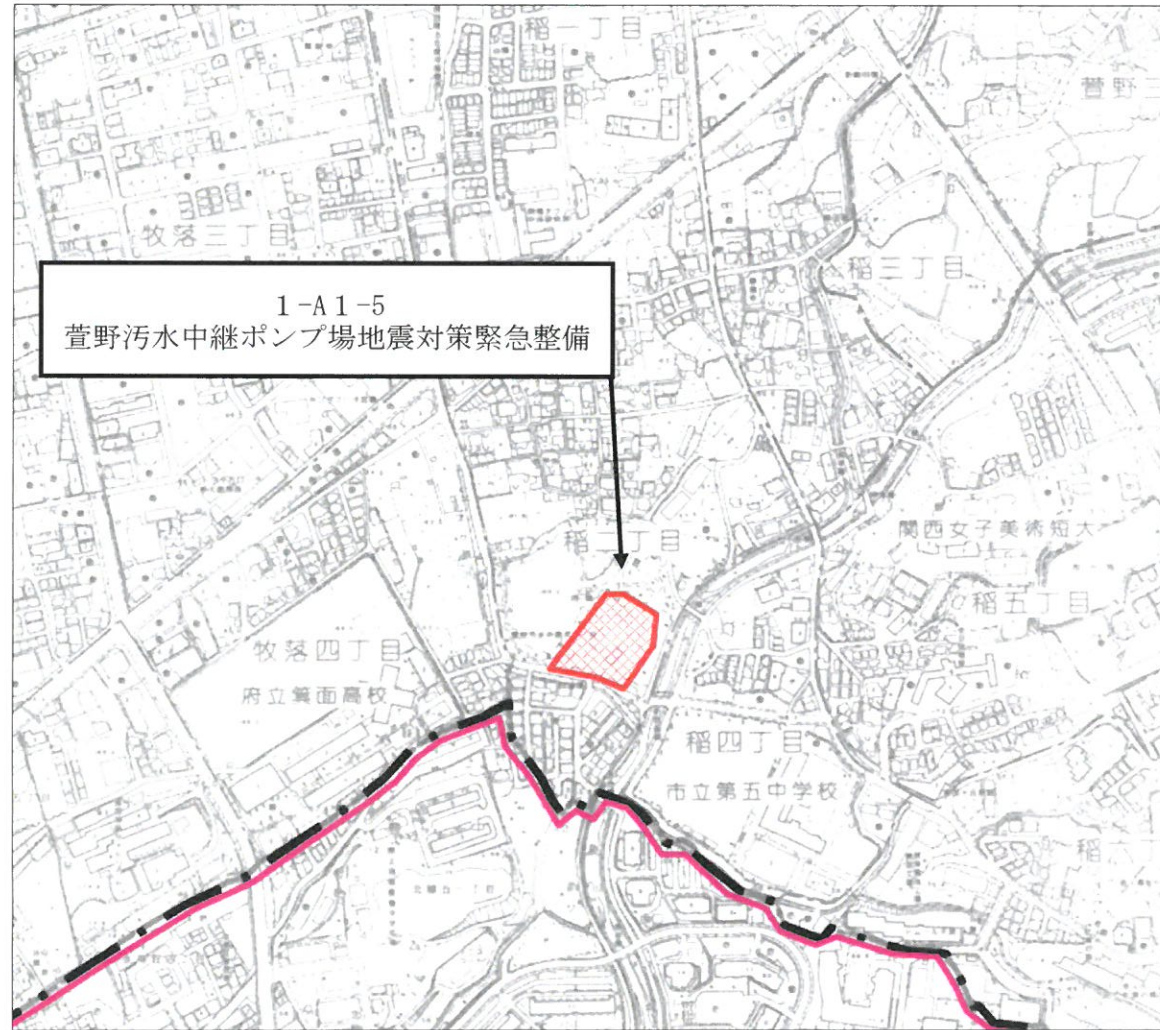
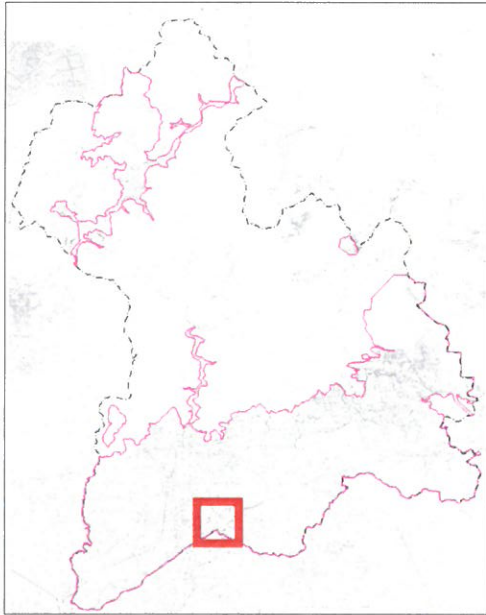


(参考様式3)

参考図面

計画の名称	効率的な施設改築の推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成24年度 (1年間)	交付対象	箕面市

事業名 萱野汚水中継ポンプ場地震対策緊急整備

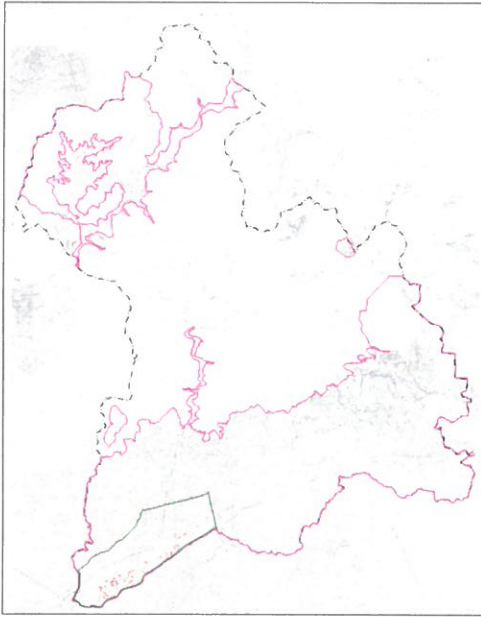




(参考様式3)

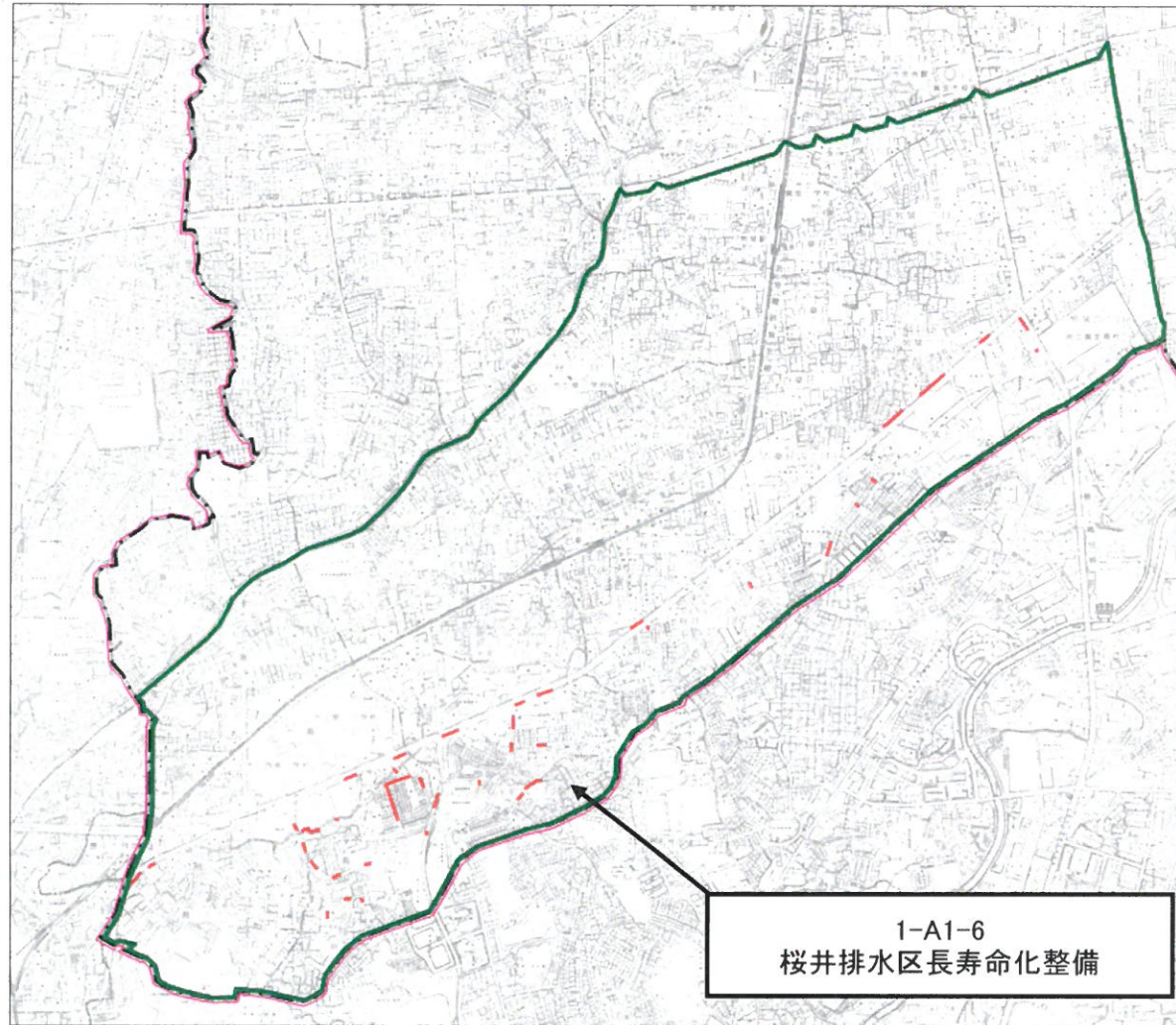
参考図面

計画の名称	効率的な施設改築の推進 (防災・安全)		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	箕面市

事業名 桜井排水区長寿命化整備



-  ... 桜井排水区域
管渠内調査区域
長寿命化計画策定区域
-  ... 対策区間



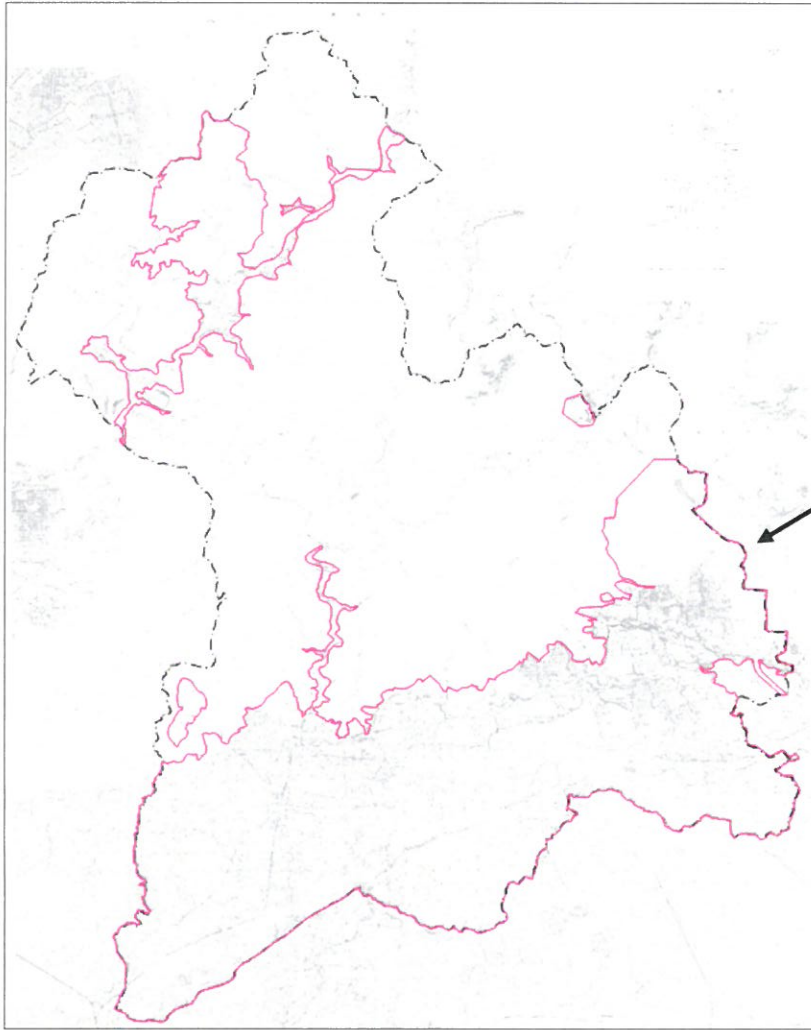
1-A1-6
桜井排水区長寿命化整備

(参考様式3)

参考図面

計画の名称	効率的な施設改築の推進（防災・安全）		
計画の期間	平成26年度（1年間）	交付対象	箕面市

事業名 総合地震対策計画策定業務委託



1-A1-7
総合地震対策計画策定業務委託

□ … 総合地震対策計画策定区域