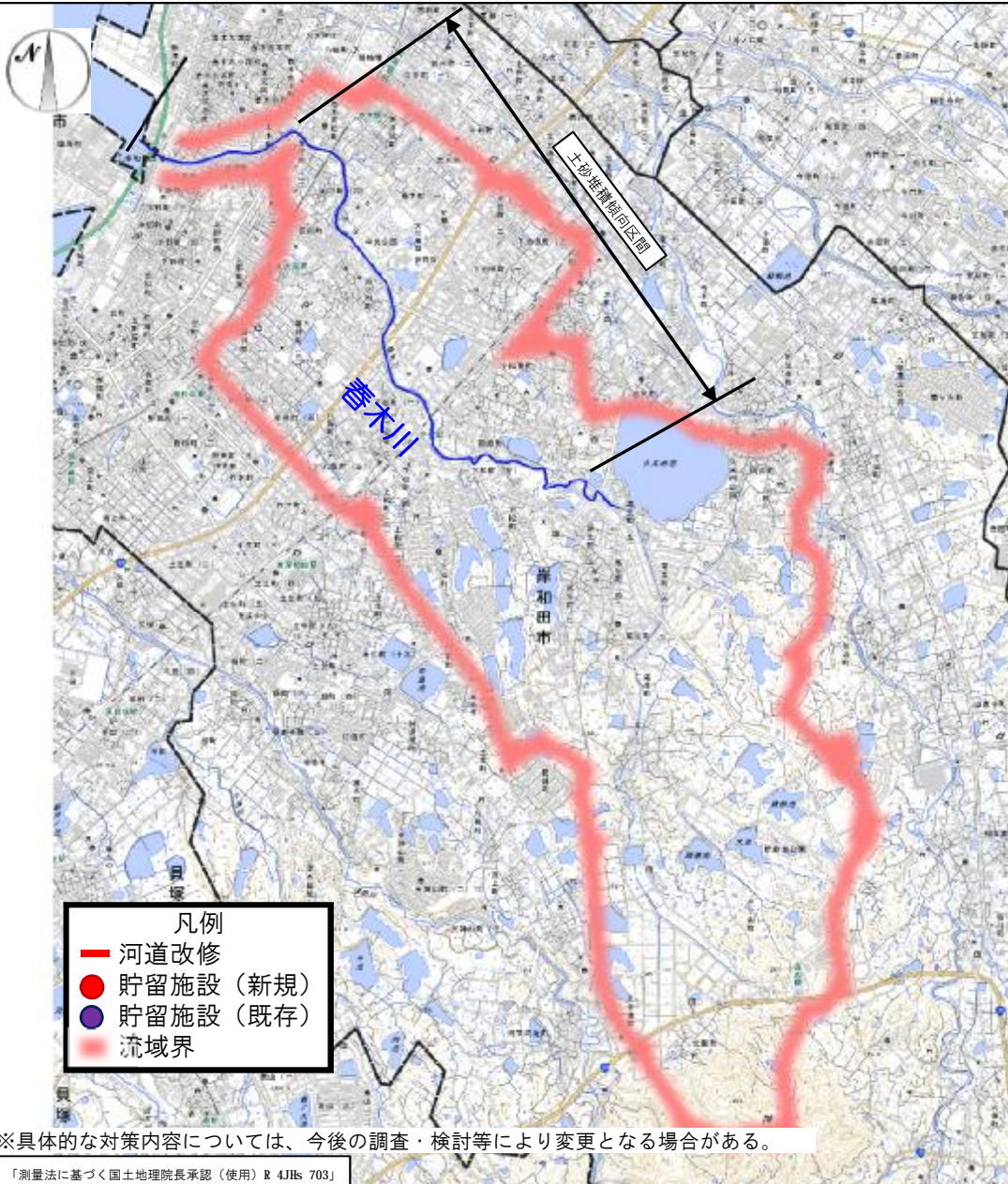


# 春木川水系 流域治水プロジェクト【位置図】

～調節池やため池を活用した流域治水の推進～

○春木川水系では、時間雨量80ミリ程度の降雨を対象とした河道改修が完了している。



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

# 春木川水系 流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～調節池やため池を活用した流域治水の推進～

春木川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、府・市町が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】 洪水・雨水出水浸水想定区域の指定

【中 期】 河道内の堆積土砂撤去などの維持管理および気候変動の影響を踏まえた流域治水の検討

【中 長 期】 河道内の堆積土砂撤去などの維持管理および気候変動の影響を踏まえた流域治水の検討

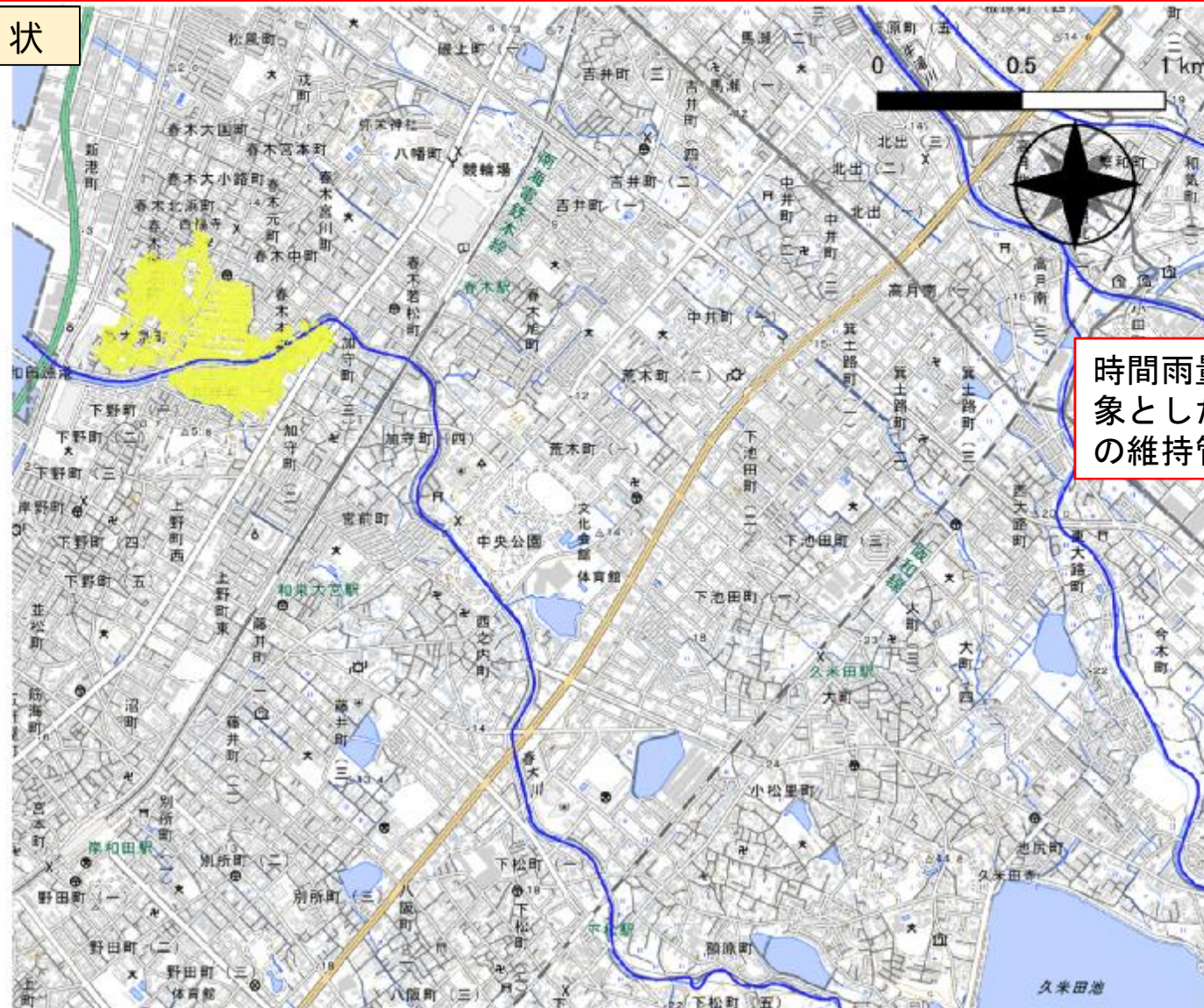
区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	気候変動の影響を踏まえた流域治水の検討	大阪府			
	ため池の治水活用	大阪府・岸和田市・民間	調査・検討		
	既存貯留施設の治水活用	大阪府・岸和田市			
	砂防施設、治山施設、森林の整備・保全	大阪府			
	河道内の堆積土砂撤去	大阪府		定期点検による継続監視及び状況により適宜実施	
被害対象を減少させるための対策	土砂災害特別警戒区域内の既存住宅に対する補助制度	大阪府・岸和田市			
	水害リスクの低い地域への居住誘導（立地適正化計画の策定等）	岸和田市			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	①情報伝達、避難計画等に関する事項 ・洪水浸水想定区域の指定拡大 ・雨水出水浸水想定区域の指定 ・市町村、地域タイムラインの策定 ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成 ・防災気象情報の改善 等	大阪府・岸和田市・気象台	洪水浸水想定区域指定 拡大完了(R4年度)		
	②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項 ・ハザードマップの改良・周知・活用 ・マイタイムラインの策定 等	大阪府・岸和田市	雨水出水浸水想定区域図 作成・公表(R7年度)		

# 春木川水系 流域治水プロジェクト【事業効果の見える化】

～調節池やため池を活用した流域治水の推進～

## 河川整備等による効果

### 現 状



※この図は、氾濫シミュレーション時点(R1)の施設整備状況において、1/10、1/30、1/100の確率年及び想定最大規模の降雨により想定される、府管理河川の外水氾濫の浸水範囲である。

高頻度 (1/10)  
中頻度 (1/30)  
低頻度 (1/100)  
想定最大規模

# 春木川水系 流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

～調節池やため池を活用した流域治水の推進～



氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

今後記載予定

被害対象を減少させるための対策

今後記載予定

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

今後記載予定