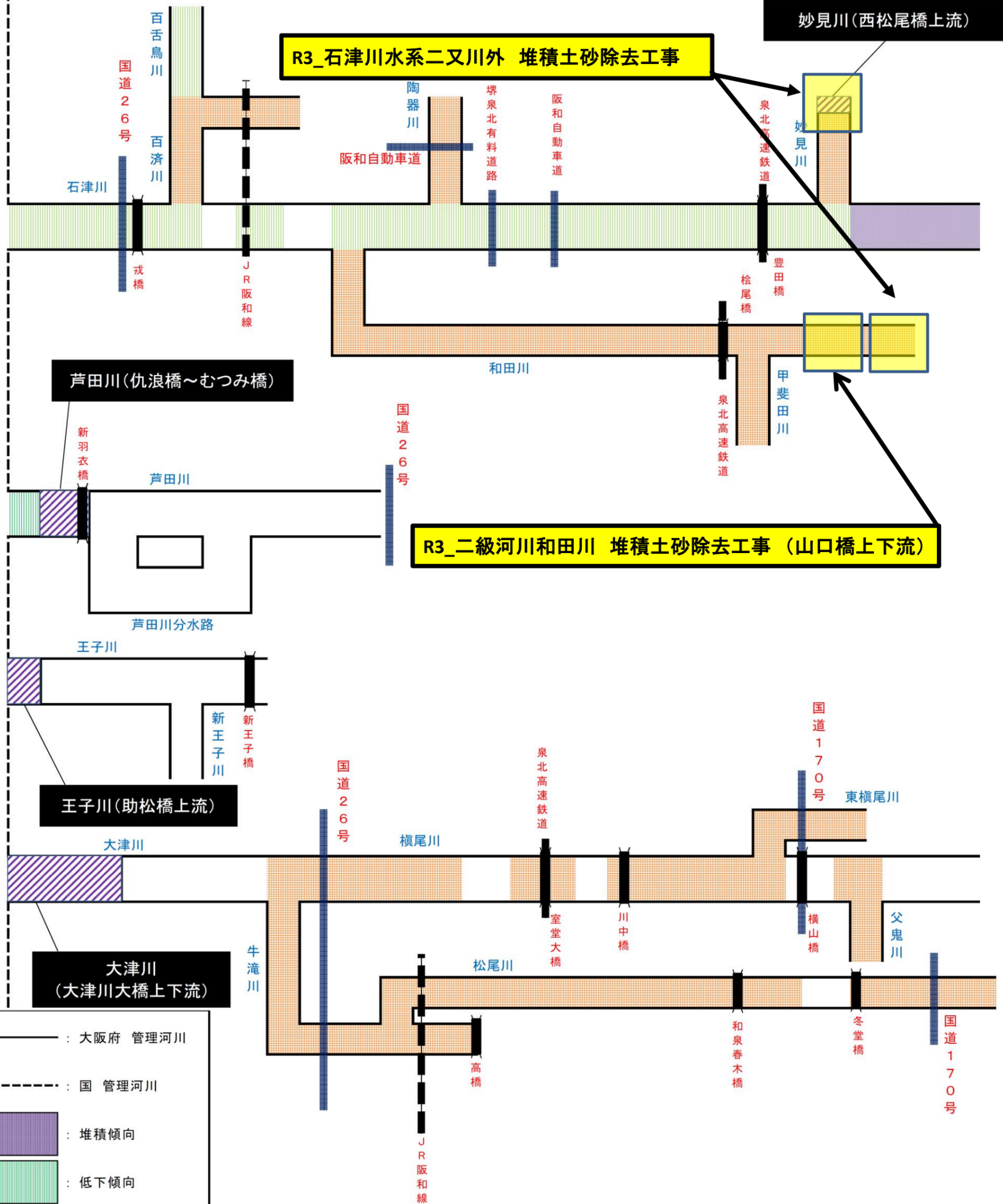


図面 番号	(1)名称		(2)工事場所	(3)工事種別	(4)工事規模	(5)工事概要	(6)発注時期	(7)期間	(8)発注事務所・課	(9)入札方法	(10)変更事項	(11)備考		
	路線名等	工事名										課題	新規	多様な 入札方式
1	二級河川 榎尾川	管理用通路整備工事(R3)	和泉市榎尾山町地内 外	土木一式	★-2	補強土壁 1式	第2四半期	11ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	実績申告 型
2	二級河川 松尾川	橋梁上部工事(冬堂橋)	和泉市春木町地内	PC上部工	★-3	PC橋上部工 1式	第3四半期	12ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	
3	二級河川 石津川	護岸補強工事R3-2工区 (家原橋下流左岸)	堺市西区鶴田町地内	土木一式	★-2	鋼矢板打設工 1式、管理用坂路設置 1式	第2四半期	10ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	実績申告 型
4	二級河川 石津川	護岸補強工事R3-1工区 (平岡大橋上流右岸)	堺市中央区毛穴町地内	土木一式	★-2	鋼矢板打設工 1式	第2四半期	10ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	実績申告 型
5	二級河川 松尾川	旧河川敷整備工事	和泉市内田町地内	土木一式	★-3	擁壁工 1式、排水工 1式	第3四半期	4ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	
6	二級河川 大津川 外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(R3-2 鳳土木事務所)	和泉市、泉大津市、高石市、泉北郡忠岡町	土木一式	★-3	河川施設維持修繕工 1式	第1四半期	12ヶ月	鳳土木事務所				新規	事前審査 型
7	二級河川 和田川	堆積土砂除去工事(山口橋上下流)	堺市南区美木多上地内	土木一式	★-4	堆積土砂除去工 1式	第2四半期	6ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	
8	二級河川 榎尾川	護岸補修工事(宮ノ前橋上流)	和泉市仏並町地内 外	土木一式	★-3	護岸補修工 1式、護床工 1式	第2四半期	9ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	
9	二級河川 榎尾川	護岸補修工事(上川橋下流)	和泉市池田下町地内 外	土木一式	★-3	護岸補修工 1式、護床工 1式	第2四半期	9ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	
10	石津川水系明正川	護岸復旧工事	堺市南区鉢ヶ峯寺地内	土木一式	★-4	護岸工 1式	第2四半期	6ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	
11	石津川水系二又川外	堆積土砂除去工事	堺市南区别所地内外	土木一式	★-3	堆積土砂除去工 1式	第2四半期	6ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	
12	仏並(4)地区急傾斜地	アンカー修繕工事	和泉市仏並町地内	法面処理	★-4	アンカー修繕工 1式	第2四半期	6ヶ月	鳳土木事務所	電子入札			新規	

R3_石津川水系二又川外 堆積土砂除去工事

妙見川(西松尾橋上流)



芦田川(仇浪橋~むつみ橋)

R3_二級河川和田川 堆積土砂除去工事 (山口橋上下流)

王子川(助松橋上流)

大津川
(大津川大橋上下流)

【凡例】

- : 大阪府 管理河川
- - - : 国 管理河川
- (Purple) : 堆積傾向
- (Green) : 低下傾向
- (Hatched) : 要対応箇所
- (Orange) : 洗掘箇所、堆積箇所が点在

要対応箇所 : 土砂の堆積状況に加え、川沿いの市街化の状況や氾濫時の影響などにより、1,000㎡以上の箇所を対象に、計画的に対策を講じていく箇所
(その他の区間においては、河川特性を踏まえながらモニタリングを実施)

R2年度 河川施設の点検結果箇所図

鳳土木事務所



榎尾川H30-1

管線番号	管線名称	管線種別	管線径	管線長さ	管線状態
001	管内管運道路	管運	100	1000	良好
002	管内管運道路	管運	100	1000	良好
003	管内管運道路	管運	100	1000	良好

管線番号	管線名称	管線種別	管線径	管線長さ	管線状態
004	管内管運河川	管運	100	1000	良好
005	管内管運河川	管運	100	1000	良好
006	管内管運河川	管運	100	1000	良好

管線番号	管線名称	管線種別	管線径	管線長さ	管線状態
007	管内管運公園	管運	100	1000	良好
008	管内管運公園	管運	100	1000	良好
009	管内管運公園	管運	100	1000	良好

区域番号	区域名称	規制種別	規制内容
010	管内管運公園	通行規制	通行禁止
011	管内管運公園	通行規制	通行制限
012	管内管運公園	通行規制	通行禁止

点検結果の概要と対応

1. 点検結果の見方

- ・河川施設に損傷が見られ、そのまま放置しておくとならば、人家等に影響を及ぼす可能性がある箇所を「要注意箇所」として選定しました。
- ・上記の内、損傷程度が著しい箇所は、「緊急対応実施箇所」としました。

2. 今後の対応

- ・「緊急対応実施箇所」は、次期出水期までに(5月末までに)、応急的な対応を完了し、その後、更に必要な対策を実施します。
- ・「要注意箇所」については、必要に応じて、詳細な調査を実施し、補修方法を検討の上、概ね3年を目途に順次対策を実施します。

※対策を実施する迄は、平素よりパトロール等を実施し、損傷状況の把握を行い、必要な措置を講じるなど不測の事態に備えます。

※令和3年3月末時点で既に対策工事が完了しているものは削除しました。

R2年度 河川施設の点検結果箇所図

鳳土木事務所



横尾川H30-1 河床の洗掘(対策工事中)



- 【 凡 例 】**
- 河川施設損傷
 - : 要注意箇所
 - : 緊急対応実施箇所
 - 川 ○年度-○ : 河川名-番号

0m 500m

R2年度 河川施設の点検結果箇所一覧表

事務所名	施設の種類	河川・砂防箇所名—番号	場所	状況	点検結果への対応	対応状況 (R3年3月末時点)	完了予定	公表年月
鳳土木事務所	河川	榎尾川 - H30-1	和泉市 観音寺町 郷荘橋下流100m	河床の洗掘	B	対策工事中	R3年5月	H31年3月

点検結果への対応

A 緊急対応箇所 : 次期出水期(5月末)までに応急的な対応を完了し、補修方法等の検討を行い概ね3年を目途に順次対策を実施します。

B 要注意箇所 : 必要に応じ詳細な調査を実施し、補修方法等の検討を行い概ね3年を目途に順次対策を実施します。

※前回までに公表した箇所で、令和3年3月末時点で既に対策工事が完了しているものは削除しています。