

維持管理内容の精査と当面の試行について

維持管理内容の精査と当面の試行について

今回見直し案

●前回委員会・協議会意見を踏まえて見直した表です。(見直し箇所が赤) (イベント化可能な部分が青)

地区・管理対象		維持管理	現状	当面の対応	備考	
上池	上池旧流路整備地	呑み口	洪水後のゴミ除去(年1回) ※洪水流入は1.5回/年の計画	整備済み	未定	
		導水路	周辺の除草: 毎年5月と7月の2回	整備済み	未定	積極的な観察箇所とはしない。
		整備地	通路付近の除草: 毎年5~6月と10月の2回 計40m(通路両側各20m)	整備済み	未定 イベントで対応の可能性	来訪者が導水路を見られるようにする。
	上池モトクロス場跡地整備地	整備地	植生管理(オオカワヂシャの除去等): 毎年5月1回	整備済み	調査員が除去	
		通路	管理用通路の除草(毎年5~6月, 10月) モトA周囲	整備済み	未定 イベントで対応の可能性	
		看板	看板(5個)の補修: 10年に1回	検討中	今後検討	
			除草: 看板(5個)周囲1m範囲のみを毎年5月~10月の毎月	検討中	今後検討	
		柵	補修: 10年に1回	一部設置	今後検討	
			周辺の除草: 毎年5月と7月の2回	一部設置	今後検討	
		整備地	植生管理(オオカワヂシャの除去等): 毎年5月1回	整備済み	調査員が除去	
整備地	植生管理(オオブタクサ、アレチウリ、セイタカアワダチソウ、シンジュ、ハリエンジュ、在来つる性植物(カナムグラ・クズ)の除去等): 毎年5~6月と10月(草本)・冬季(樹木)の2回	整備済み	未定 イベントで対応の可能性 対象種に応じて効果のある方法・時期・頻度を検討する。	整備した「湿地」に影響している状況では無い。		
中池	中池河畔林	通路	管理用通路の除草(毎年5月, 7月)	通路検討中	今後検討	
		看板	看板(1個)の補修: 10年に1回	検討中	今後検討	
			除草: 看板(1個)周囲1m範囲のみを毎年5月~10月の毎月		今後検討	
保全エリア	植生管理(シンジュ、ハリエンジュ、在来つる性植物(カナムグラ・クズ・ツタ類)の伐採): 毎年5~6月と10月(草本)・冬季(樹木)の2回	—	未定 イベントで対応の可能性 対象種に応じて効果のある方法・時期・頻度を検討する。	ハリエンジュの侵入は確認されていないが、中池旧流路左岸には多数繁茂している。		
下池	下池ハンノキ移植地	通路	管理用通路の除草(毎年5月, 7月)	通路検討中	今後検討	
		看板	看板(2個)の補修: 10年に1回	検討中	今後検討	
			除草: 看板(2個)周囲1m範囲のみを毎年5月~10月の毎月		今後検討	
		実施計画範囲	植生管理(シンジュ・ハリエンジュの伐採): 毎年1回	今後整備	今後検討	
移植したハンノキ周囲のつる性草本の除去: 毎年5~6月1回	一部整備		未定 イベントで対応の可能性	移植範囲は拡大予定。		
地区全体	全体	不法投棄・盛土・工作物等の監視・巡視	未検討	今後検討		
		市町村ゴミ収集(年10回)	未検討	今後検討		
	看板	看板(2個)の補修: 10年に1回	看板検討中	今後検討		
	管理センター(仮称)	センター施設の補修(未設置)	未検討	今後検討		
	地区周辺の管理用通路の除草・補修等		通路検討中	今後検討		
	航空写真(垂直・斜め) 5年に1回+大規模出水10年に1回		未検討	今後検討		
	整備地以外の植生管理(オオブタクサ、セイバンモロコシ、アレチウリ、セイタカアワダチソウ、ナヨクサフジ、菜の花類、シンジュ、ハリエンジュ、在来つる性植物(カナムグラ・クズ・ツタ類)の除去)、外来動物管理(アライグマ、ガビチョウ)		未検討	対象種に応じて効果のある方法・時期・頻度を検討する。	問題となる種は動物も含む。	

維持管理内容の精査と当面の試行について

●左表から年間のスケジュールを想定しました。

＜現時点で内容がある程度具体化されている対象＞

地区・管理対象		維持管理	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
上池	上池 旧流路 整備地	呑み口		●		●										
		導水路			●				●							
		整備地			●											当面は調査員が実施
	上池 モトクロス 場跡地 整備地	通路			●					●						
		柵			●		●									
		整備地			●											当面は調査員が実施
		植生管理（オオカワヂシャの除去等）：毎年5月1回			●				●						●（樹木）	
中池	中池 河畔林	保全エリア			●				●						●（樹木）	
下池	下池 ハンノキ 移植地	実施計画範囲			●											

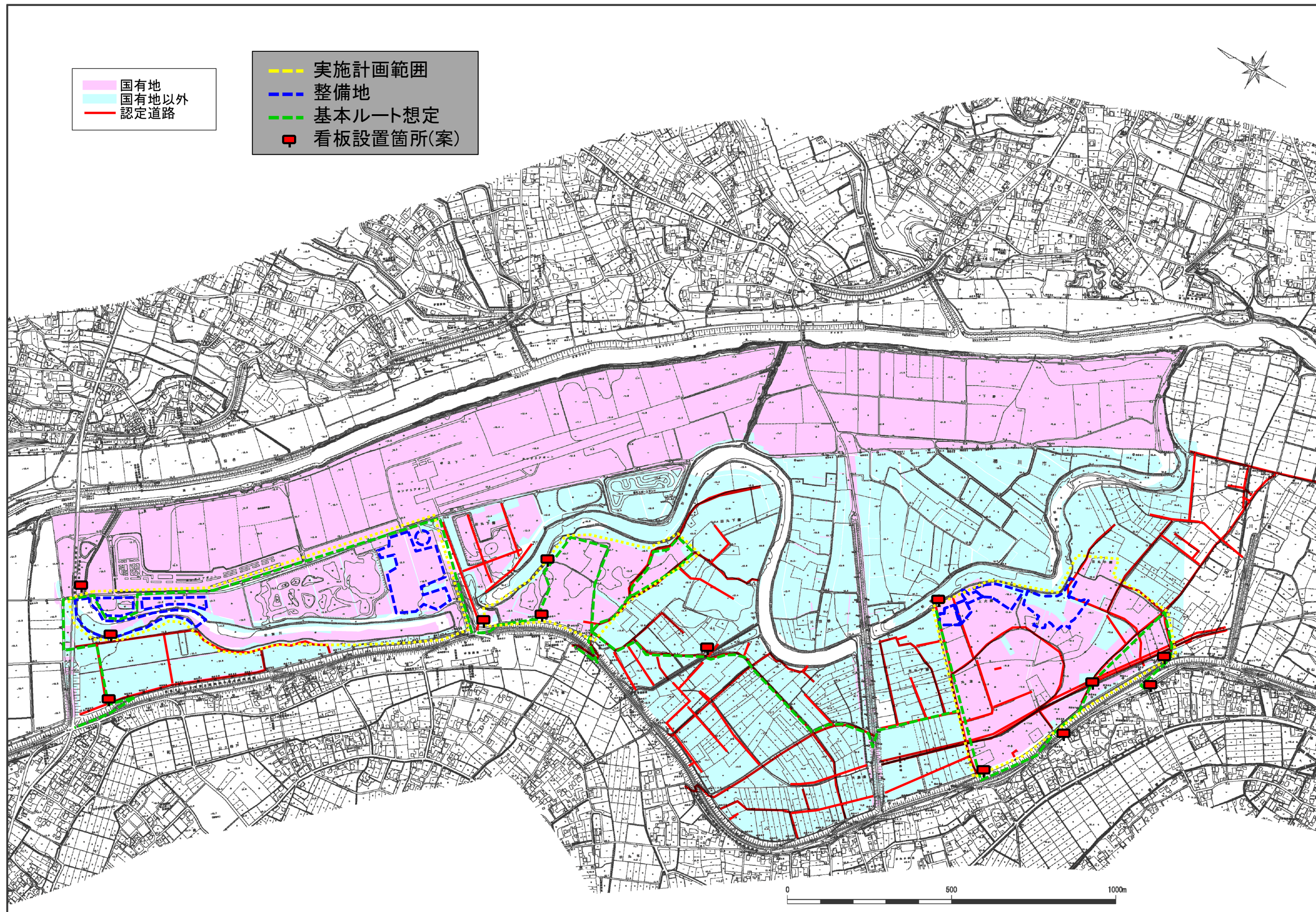
＜現時点で内容が不明確な対象＞ ※年間に数回作業が必要なもの

地区・管理対象		維持管理
上池	上池 モトクロス 場跡地 整備地	看板
		除草：看板（5個）周囲1m範囲のみを毎年5月～10月の毎月
中池	中池 河畔林	通路
		管理用通路の除草（毎年5月、7月）
		看板
		除草：看板（1個）周囲1m範囲のみを毎年5月～10月の毎月
下池	下池 ハンノキ 移植地	通路
		管理用通路の除草（毎年5月、7月）
		看板
		除草：看板（2個）周囲1m範囲のみを毎年5月～10月の毎月
		実施計画範囲
		植生管理（シンジュ・ハリエンジュの伐採）：毎年1回
地区全体	地区全体	全体
		不法投棄・盛土・工作物等の監視・巡視
		市町村ゴミ収集（年10回）
		地区周辺の管理用通路の除草・補修等
		整備地以外の植生管理、外来動物管理

＜現時点で内容が不明確な対象＞ ※数年単位で作業が必要なもの

地区・管理対象		維持管理
上池	上池 旧流路 整備地	呑み口
		洪水後のゴミ除去（年1回） ※洪水流入は1.5回/年の計画
		導水路
		堆積土砂の除去：10年に1回
上池	上池 モトクロス 場跡地 整備地	看板
		看板（5個）の補修：10年に1回
中池	中池 河畔林	看板
		看板（1個）の補修：10年に1回
下池	下池 ハンノキ 移植地	看板
		看板（2個）の補修：10年に1回
地区全体	地区全体	看板
		看板（2個）の補修：10年に1回
		管理センター（仮称）
		センター施設の補修（未設置）
		航空写真（垂直・斜め）5年に1回＋大規模出水10年に1回

維持管理内容の精査と当面の試行について



<参考> 「良いところ」のアンケート回答

【回答者(敬称略)】(H27.12.15現在)
 荒木三郎および知己3名:略称A、大森秋郎:略称O、菅間宏子:S、川島町:略称K
 ※埼玉県河川砂防課より「埼玉県として、太郎右衛門の現場がよく分からないため、アンケートの回答ができない」との回答あり。

【太郎右衛門橋から見た旧川】
 四季折々の表情が(水と緑、枯れた荒涼とした原野等)なぜかほっとします:K

【改修水路】
 改修して年月も経過してきたので往事の景観が戻ってきた:K

【中池の上流側(スポーツランド)】
 四季を通じて静かな場所です
 下流側を写す:A

【中池の上流側(スポーツランド)】
 四季を通じて静かな場所です
 上流側を写す:A

【上池周辺】
 多様な生物が観察できる:K

【延命地藏尊】
 上池と新緑・広葉期 池に水位がある時期が良い:A

【赤城水路】
 昔の水路状況も残っている場所もある:K

【旧川】
 元荒川は自然が多く残り動植物も豊富:K

【中池・最下流側】
 中池に写る新緑・紅葉期が綺麗です:A

【堤防】
 多くの生物を1年中見ることが出来る。スミレ、ノザザミ、ノハラアザミ、チガヤ、センニンソウ等:S

【下池全体(旧荒川ビオトープ)】
 クヌギやハンノキが多く生育しているため:K

【荒川から見た富士山】
 冬季に見える雄大な富士山:A

【ハンノキ】
 ハンノキが植樹されており、緑の期間も長く、真夏でも涼しさを感じさせ、貴重な自然風景を作っている。自然の風景が心を豊かにしてくれる。:K

【下池周辺】
 多様な生物が観察できる:K

【下池周辺の林】
 エノキの巨木:S

【河畔林の中の水路】
 ほぼ1年中水が流れ、種々の生物が見られる:S

【堤防上・下池入口側】
 堤防の土砂備蓄地の雑木林の紅葉が綺麗でした:A

【下池・最下流側(ラジコン場)】
 四季を通じて静かな場所です
 釣り人も少ない:A

【多様な樹種の河畔林】
 多様な樹種、鳥たちの生息空間:S

【エノキの並木】
 S

【下池側のハンノキ林】
 ハンノキの老木と若木のコントラストが綺麗です:A

【ハンノキの自然再生】
 休耕田がハンノキ林に変化していく様子が観察できる:S

【白山横堤】
 自然再生地を見学するのに適地:S

【河畔林】
 ヤマザクラ、エドヒガンなどの多い河畔林:S

【延命地藏尊】
 上池と太郎右衛門橋・池に水位がある時期が良い:A

【延命地藏尊】
 延命地藏尊と太郎右衛門橋
 新緑・紅葉の時期が綺麗です:A

【三ツ又沼ビオトープ・周辺】
 様々な植物を観察することができる。タヌキやキツネなど多くの野生動物が生息している。:K

【県道さいたま武蔵丘陵森林公園自転車道線から見た田園風景】
 原野と田植えが終わった後の水の張った田んぼのコントラスト(4月末頃)。この季節に土手の上を歩くのはとても気持ちいいです。:K

昔の蛇行河川跡そのものが価値があるので全て良い(特に上池全体、下池全体):
 O