

令和4年5月

国土交通省 中部地方整備局 木曽川上流河川事務所

- 1. 木曽川水系河川整備計画での位置づけ
- 2. 令和3年度の取り組み
- 3. 横越地区における河川整備の考え方
- 4. 河川整備による効果
- 5. 河川整備イメージ(資料なし)
- 6. 河川整備に係る河川環境への配慮
- 7. 今年度の予定



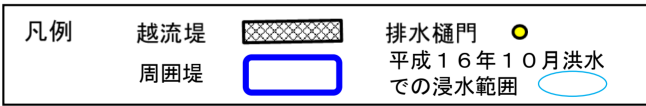
長良川遊水地(美濃市横越地区、関市池尻地区)の概要



- 〇戦後最大流量を記録した平成16年10月洪水と同規模の洪水に対応するための遊水地整備について、令和元年度第1回木曽川水系流域委員会において、美濃市横越地区及び関市池尻地区の2箇所が長良川遊水地の候補箇所として選定。
- 〇選定された2箇所について、木曽川水系河川整備計画(令和2年3月変更)に反映。

美濃市横越地区 73.2k 余取川





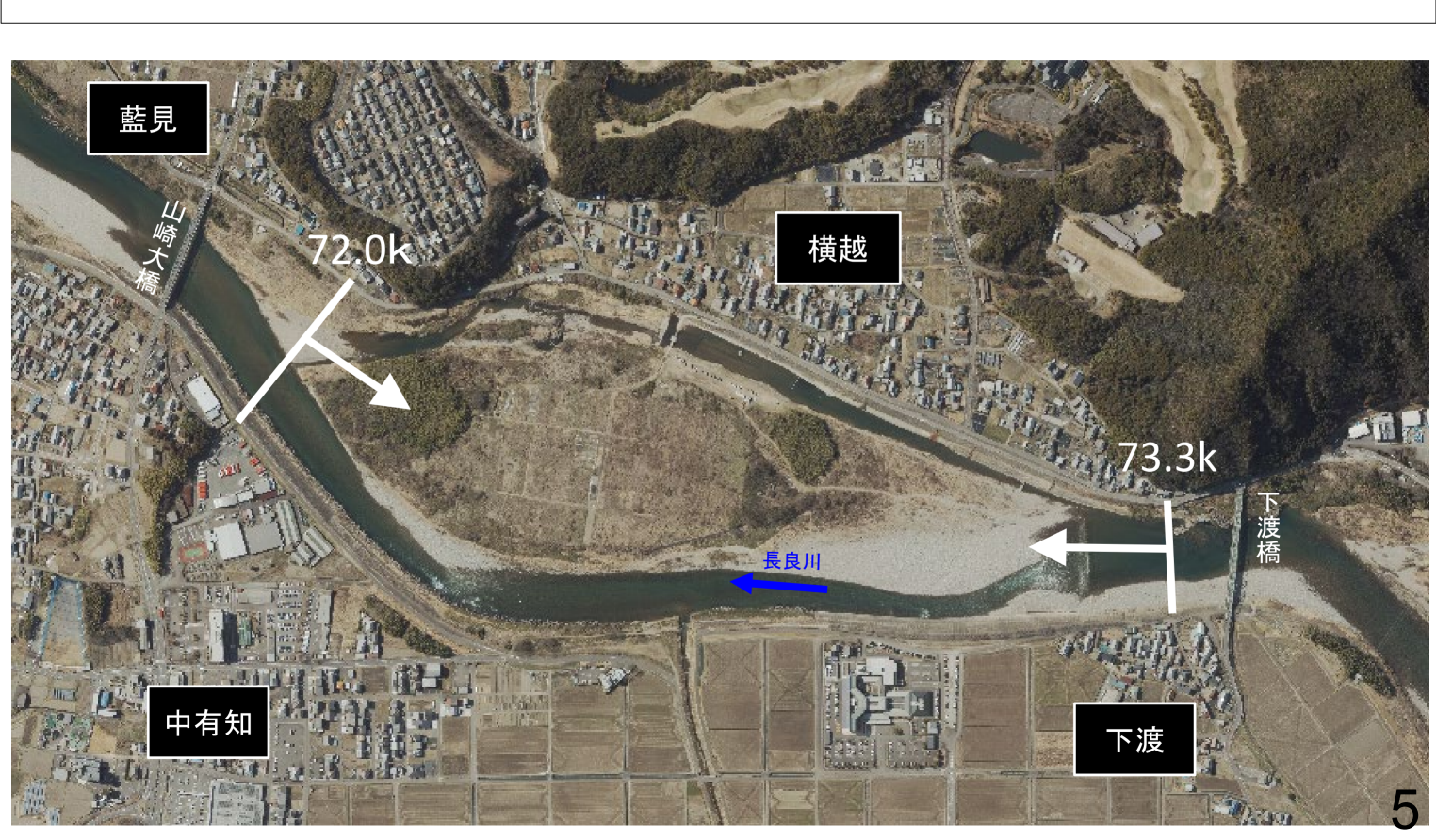
※出展: 平成16年台風23号水害報告 岐阜県河川課(一部加筆修正)

遊水地の概要

河川名		#c/この18 =r	機能の概要等		
		施行の場所	湛水面積(ha)	容量(万m³)	目的
長良川	右岸	岐阜県美濃市横越	約20	約144	`# -lz = \
	右岸	岐阜県関市池尻	約20	約55	洪水調節

2. 令和3年度の取り組み

〇令和3年4月1日より、長良川の河口から72.0k~73.3kの区間は国土交通省管理となった。

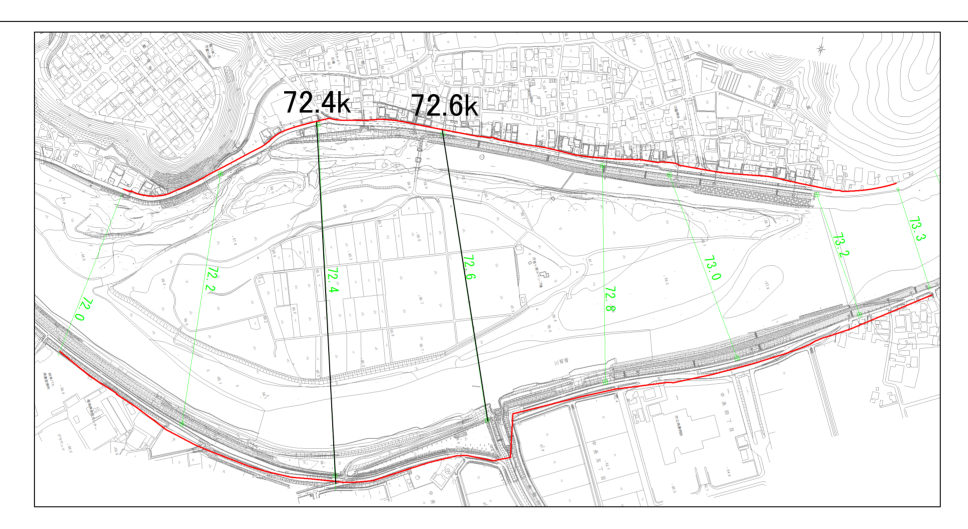


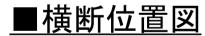
現況道路

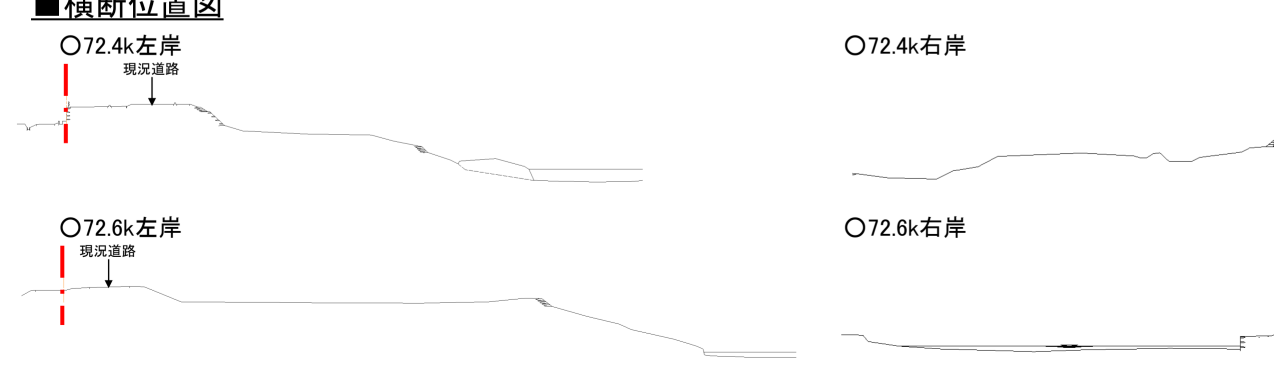
現況道路

〇左右岸の河川区域の境界を確認した。

■平面位置図







令和3年度の取り組み ~左岸堤防の地質調査及び浸透流解析~ 🎱 中部地方整備局

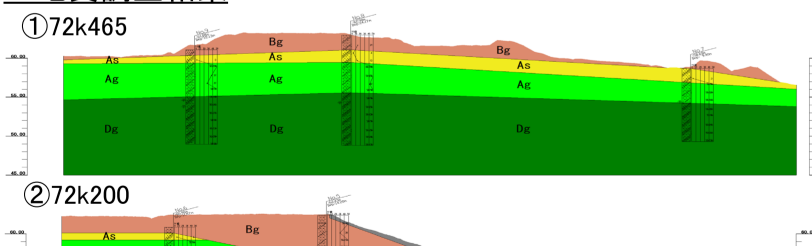


〇長良川左岸堤防(道塚堤防)の地質調査及び浸透流解析を行い、浸透に対する堤防の安全性が基準を満足していることが確 認された。

I地質調査位置



■地質調査結果



45, 00			ENCLULAR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT	45
	72k000	Bg		E
55.00	As Ag	As Ag	Bg B	-
50,00	Dg	Dg	Dg Ag	
			SIIII	

Ag

地質記号※	地質名	
В	コンクリート	
Bg	砂礫・玉石混り砂礫	
As	細砂	
Ag	砂礫・玉石混り砂礫	
Dg	玉石混り砂礫	

※大文字: B:盛土

※小文字: g:砂礫 A: 堆積層 s:砂

D:基礎地盤



細砂(As)



玉石混り砂礫(Bg、Ag、Dg)

■堤防の浸透破壊に対する安全性の照査結果

【検討条件】

- ・事前降雨により堤防は湿潤状態
- ・洪水の最高水位は計画高水位

①すべり破壊

いずれの断面においても安全率が基準を満足していることが 確認された。

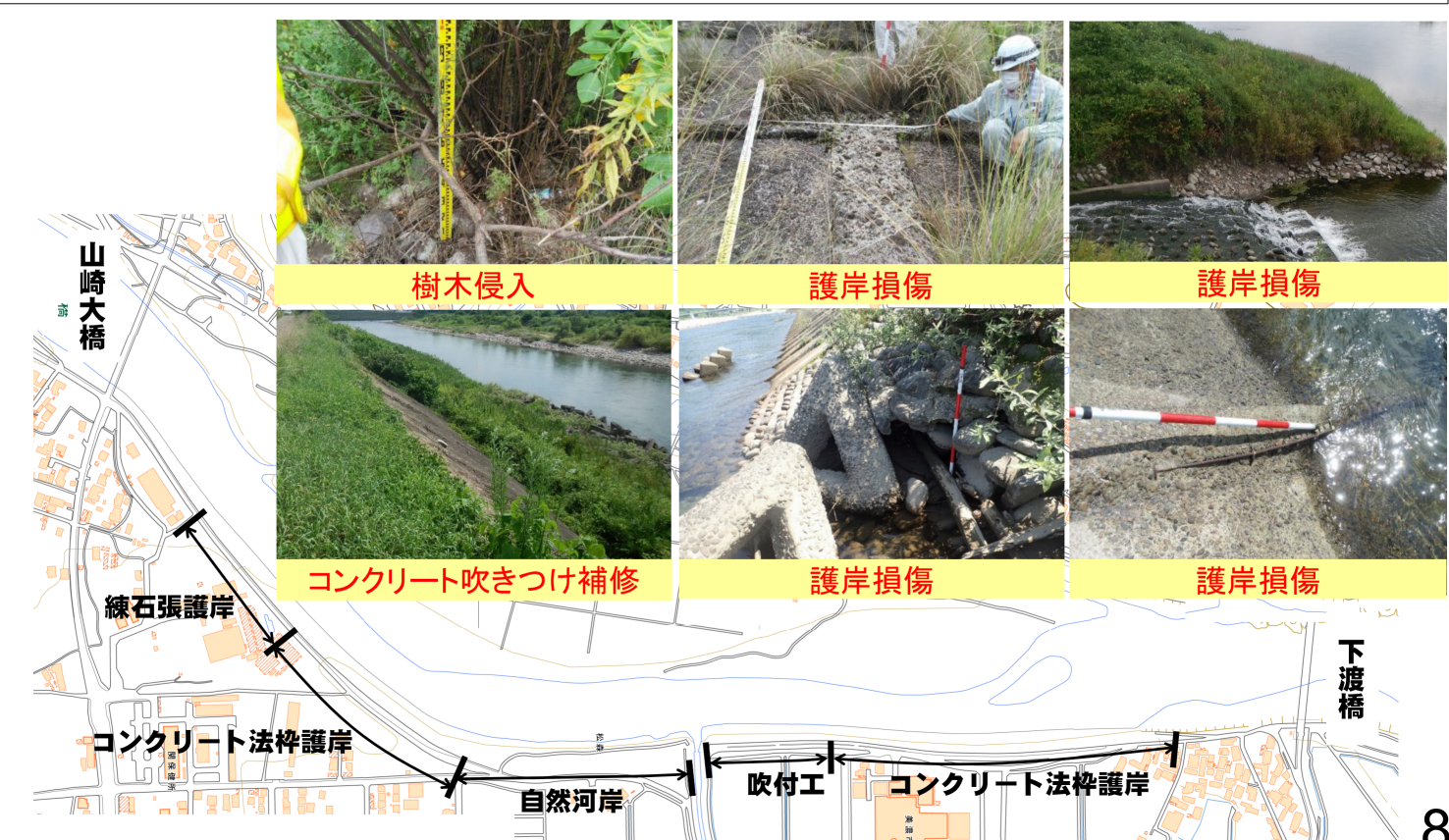
②パイピング破壊

いずれの断面においても局所動水勾配(局所的に水や土砂が噴出す る可能性があるか判断する指標)が基準を満足していることが確認さ れた。

令和3年度の取り組み ~左岸堤防の健全性評価~



- 〇長良川左岸堤防の状態を確認するため、堤防点検を令和3年7月29日に実施した。
- 〇堤防は老朽化が進行しており、一部区間では護岸損傷や樹木侵入が確認された。



令和3年度の取り組み ~周囲堤整備予定箇所の地質調査~



〇横越地区において地質調査及び浸透流解析を実施し、洪水時の遊水地内の湧水量を確認した。

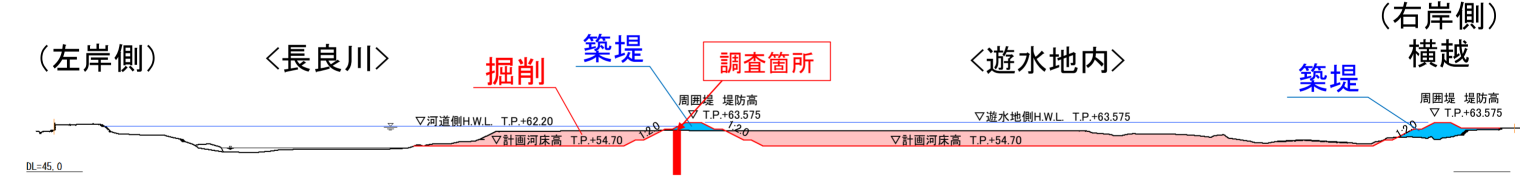
〇平成16年10月洪水と同規模の洪水の期間中の湧水量は約6,000m3(遊水地の貯水容量約107万m3の約 0.6%)である。



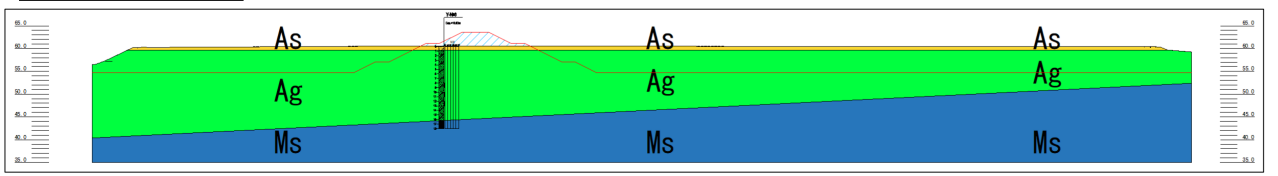




調査状況



■地質調査結果



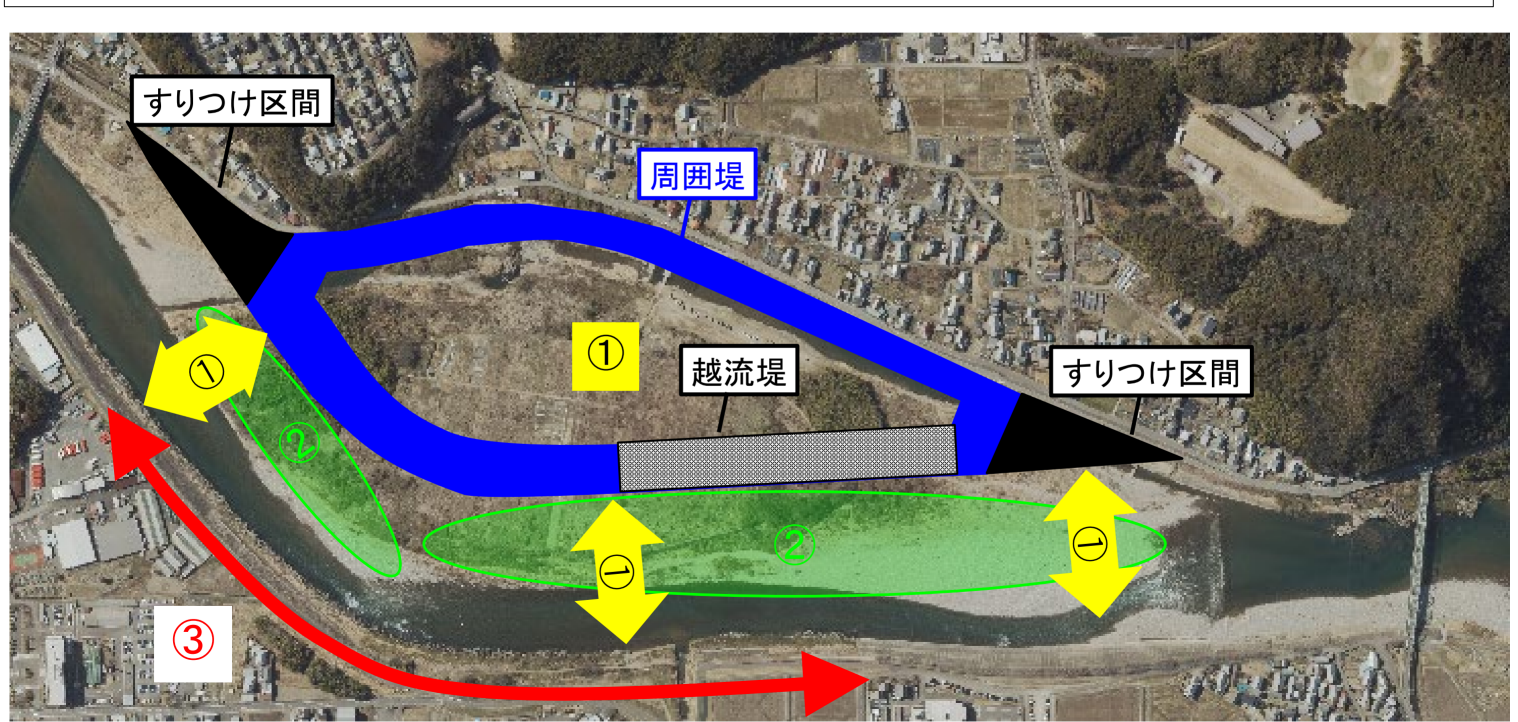
地質記号※	地質名		
As	細砂		
Ag	砂礫		
Ms	泥岩		
	-		

細砂:0.075mm~0.25mm 中砂:0.25mm~0.35mm

礫:0.2mm~

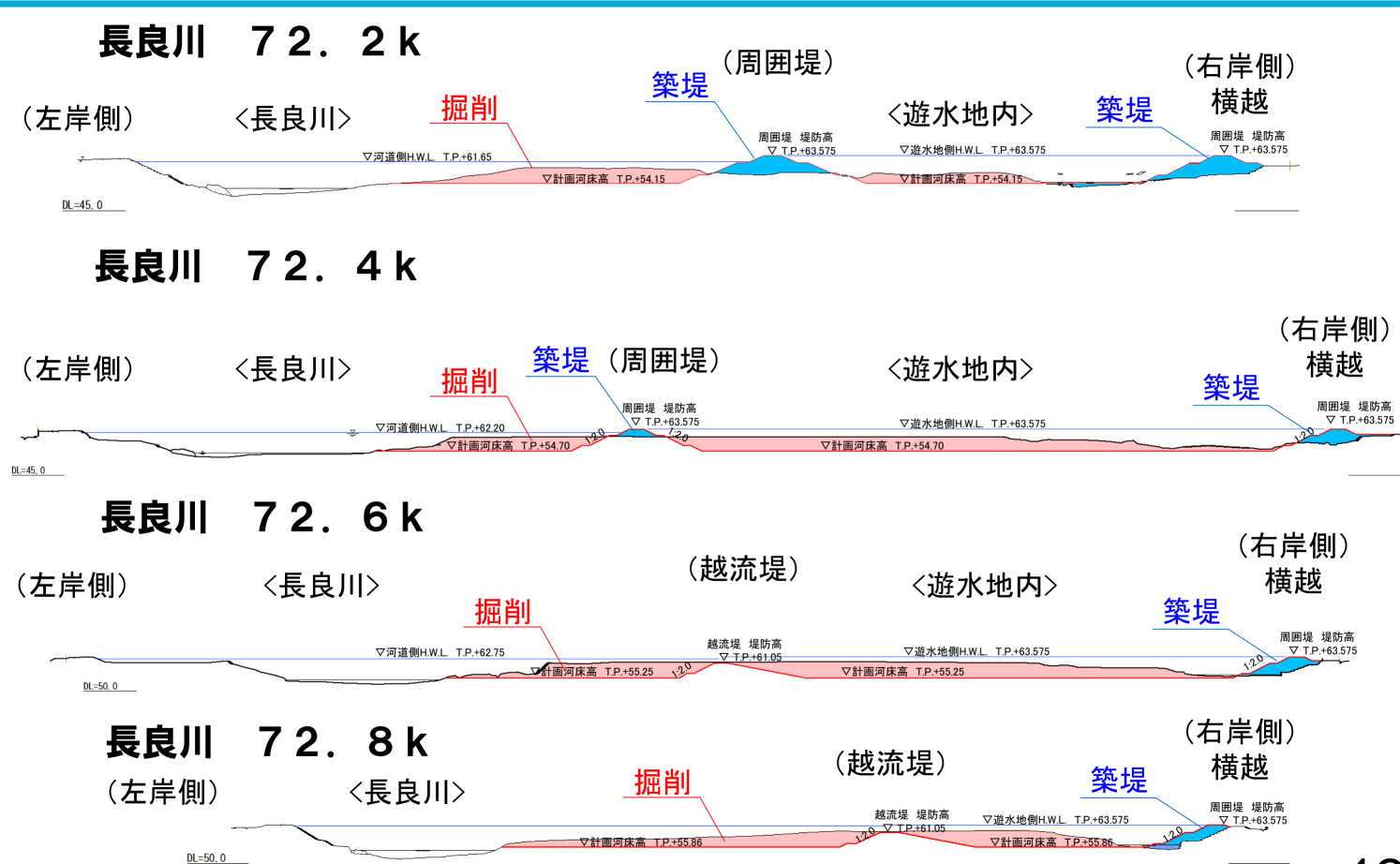


- ①河道掘削と遊水地整備により、平成16年10月洪水と同規模の洪水を計画高水位以下で流下させる。 また、遊水地はそのために必要な貯水容量を確保する。
- ②河川環境を考慮して、平水位以上のみを掘削する。
- ③左岸堤防は、堤防点検の結果を踏まえ老朽化対策を行う。



(参考)横断図





(参考)長良川遊水地(横越地区)の周囲堤等の標高について



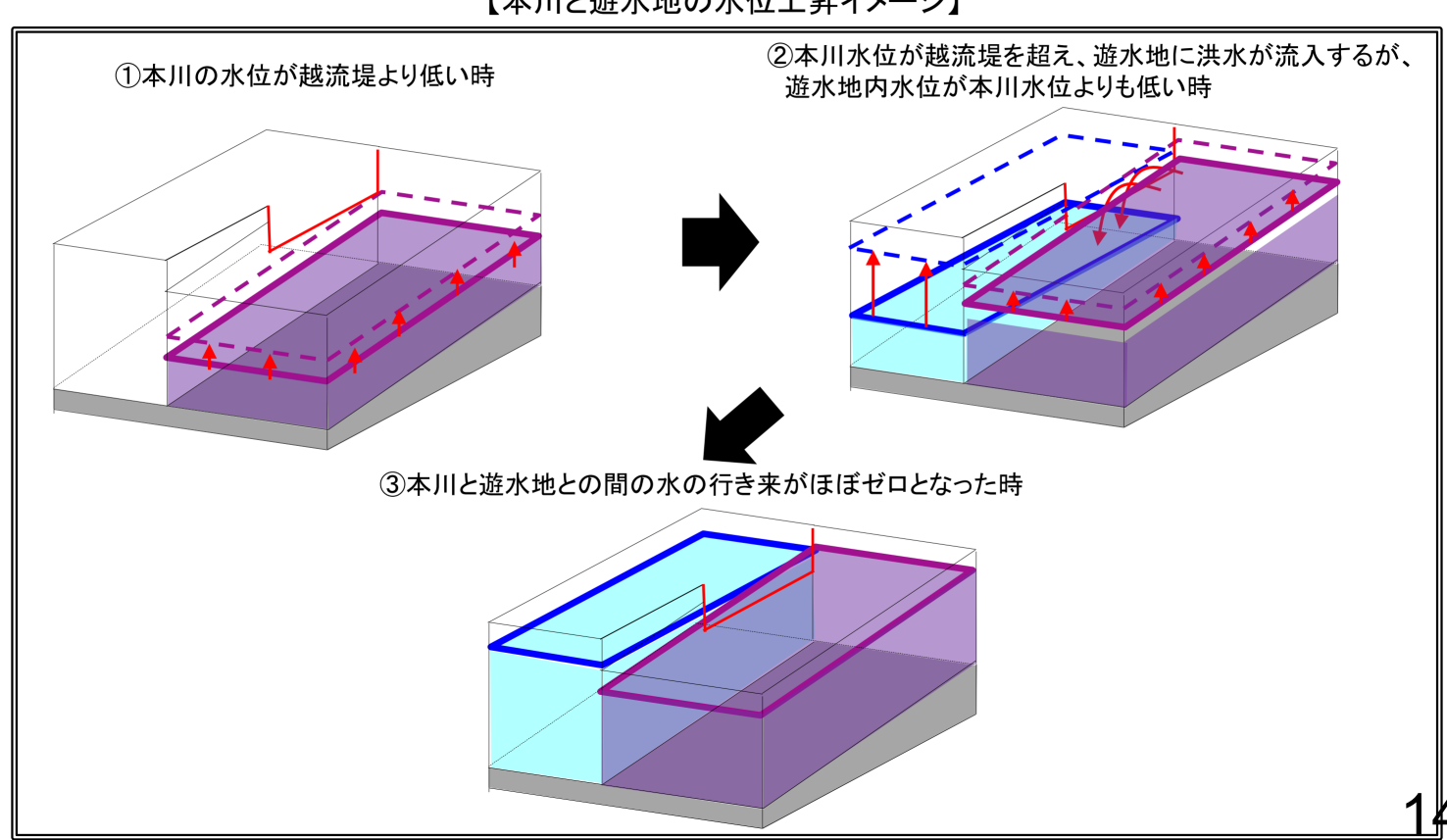


(参考)遊水地区間の堤防高について



・ 遊水地内の水面は水平に上昇するため、下流側では本川よりも高い堤防が必要。

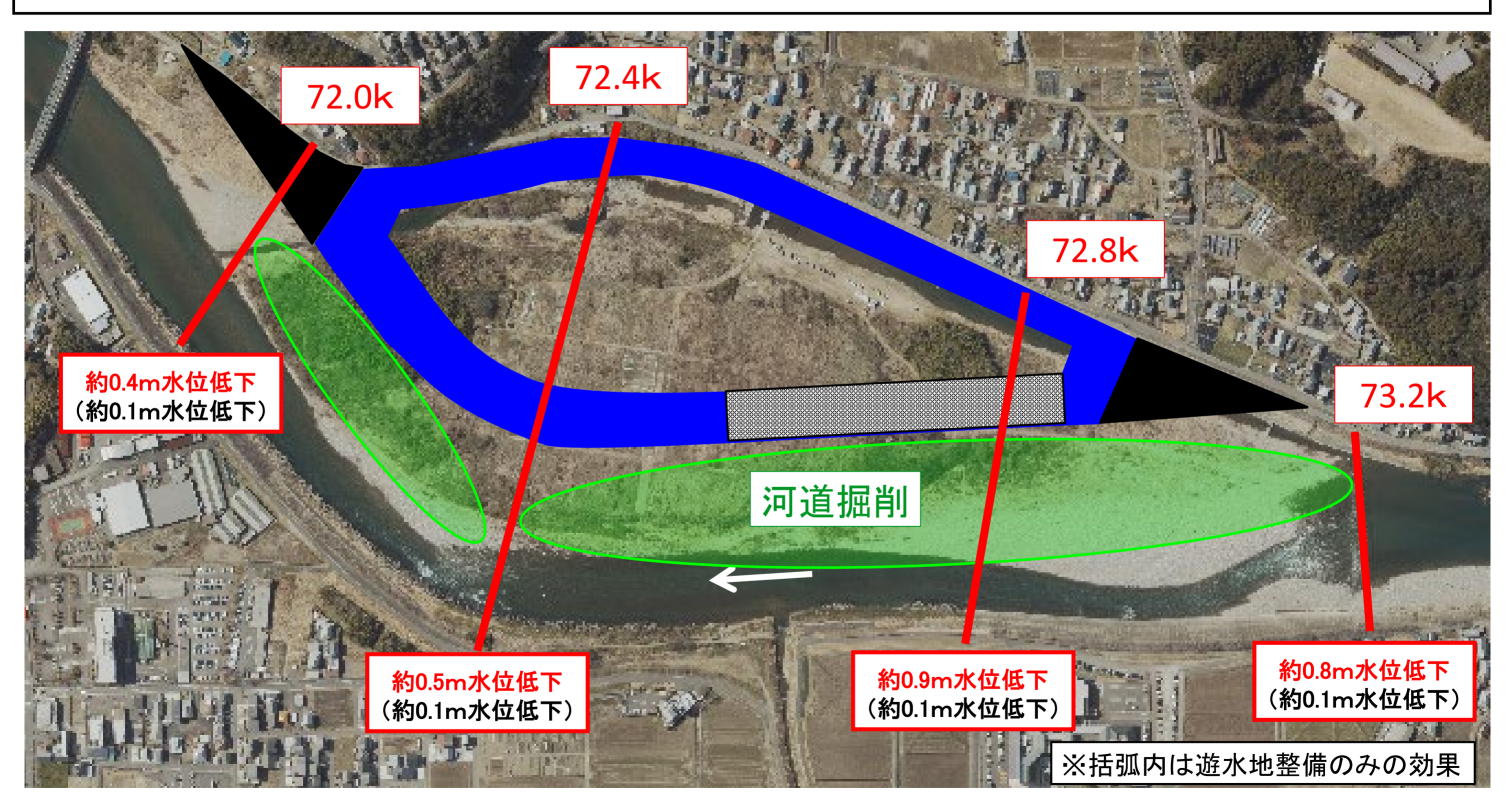
【本川と遊水地の水位上昇イメージ】





遊水地整備による効果

遊水地整備及び長良川本川の河道掘削により、平成16年10月洪水と同規模の洪水に対し、遊水地より上流(73.2k)で約0.8m、遊水地直下(72.0k)で約0.4mの水位低下効果を見込んでいる。

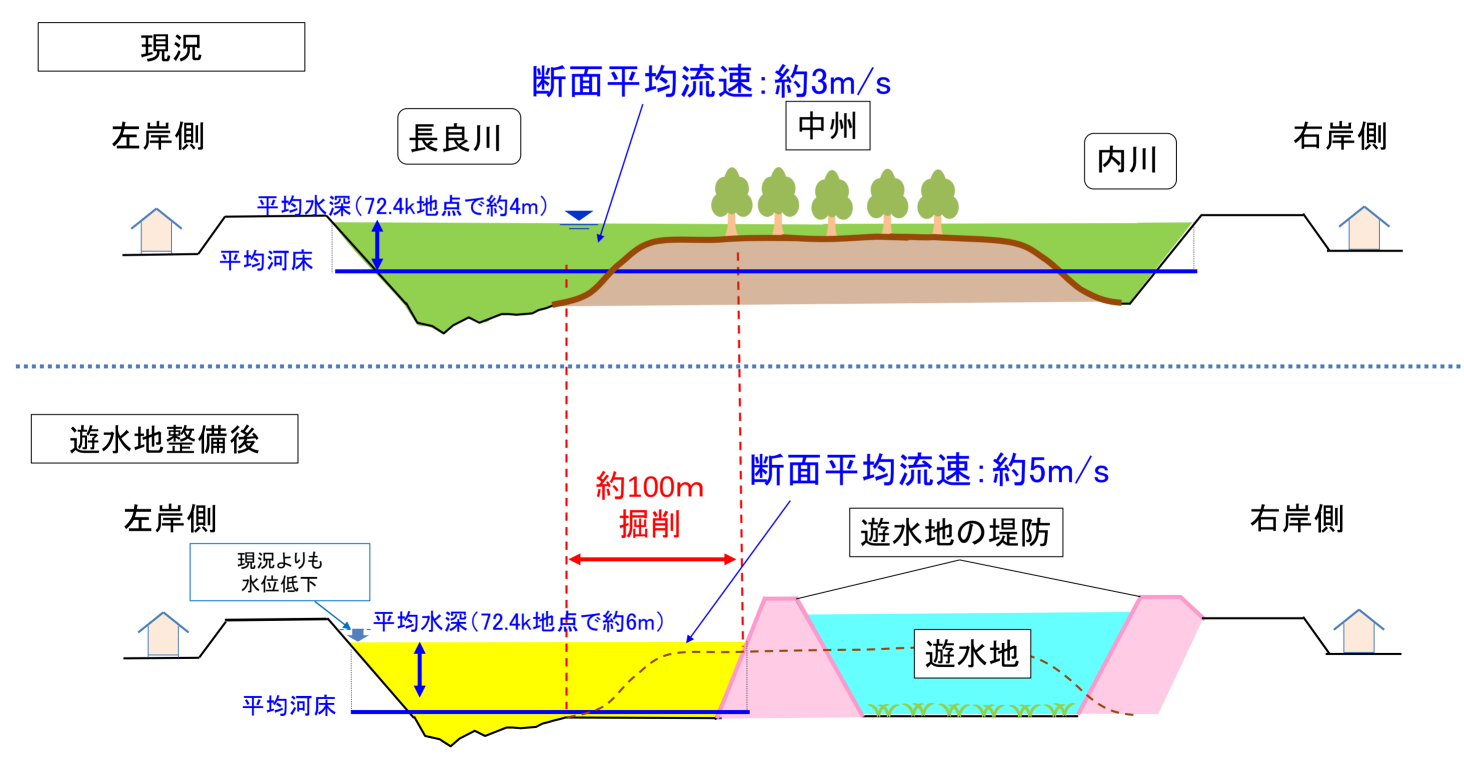


(参考)遊水地区間における水位低下について



遊水地での貯留や河道掘削により、長良川本川の水位が現況より低下する。

平成16年10月洪水と同規模の洪水が発生した場合のイメージ図(越流堤より下流部)



5. 河川整備イメージ

(資料なし)



長良川遊水地河川環境調査検討会について



- 〇長良川遊水地の整備においては、事業箇所及び周辺を含めた環境調査を継続し、重要種の分布を確認するとともに、生息環境の 保全と配慮に努めていくこととされている。
- 〇その具体的な手法について検討するため、木曽川上流河川事務所では、「長良川遊水地河川環境調査検討会」を設置し、令和3年12月24日に第1回検討会を開催した。
- 〇第1回検討会では、検討会の進め方、長良川遊水地事業における河川環境保全の基本的な考え方等について事務局より説明し、 了承された。

≪委員≫

西條 好廸 (一財)自然学総合研究所理事長

藤田 裕一郎 岐阜大学名誉教授

森 誠一 岐阜協立大学教授

≪オブザーバー≫

岐阜県県土整備部河川課長、関市基盤整備部土木課長、美濃市建設部土木課長

【主な意見】

- 〇整備前の環境について、現況調査はなるべく工事にかかる直前に実施しておき、 工事終了後の調査は、従来から行われている河川水辺の国勢調査(河川版)に基 づいて実施すれば良い。
- ○対象種について事前に整理しておくことが必要。対象種によって、保全方法等の対応は異なってくると思われる。
- 〇水生生物の移動性を考えて範囲が定められて、しっかりとした調査がなされており、 それらの結果から、それぞれの場所が生態系の中で果たしている機能にも着目し ておくべきである。
- 〇整備による洪水時の流れ方や土砂の移動状況の変化も見据えながら、環境機能 保全方策の内容を詰めていきたい。



検討会の様子

当日の資料及び議事要旨については、 以下のウェブサイトにてご確認いただけます。 https://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/nagara_yusui/

長良川遊水地事業における河川環境保全の基本的な考え方について

- •長良川遊水地の整備における河川環境保全の基本的な考え方は以下のとおり。
- ①生息地が直接改変されず、濁水等の間接的な影響も受けない範囲

工程	工事前		工事中		工事後	
対象	重要種	その他の 確認種	重要種	その他の 確認種	重要種	その他の 確認種
調査	水辺の国勢調査					
対策	_					

②生息地が直接改変されないが、濁水等の間接的な影響を受ける範囲

工程	工事前		工事中		工事後	
対象	重要種	その他の 確認種	重要種	その他の 確認種	重要種	その他の 確認種
調査	水辺の国勢調査		水辺の国勢調査 (必要に応じ個別調査)	水辺の 国勢調査	水辺の	国勢調査
対策	_		(必要に応じ保全対策)			

③生息地が直接改変される範囲

工程	工事前		工事中		工事後	
対象	重要種	その他の 確認種	重要種	その他の 確認種	重要種	その他の 確認種
調査	水辺の国勢調査 個別調査	水辺の 国勢調査	_	_	水辺の国勢調査	
対策	移植※	移植※				

7. 今年度の予定

- ■左岸堤防の老朽化対策について
 - ・令和3年度に実施した左岸堤防の点検結果を踏まえ、令和4年度より、左岸堤防 の老朽化対策を実施する
- ■事業用地の調査について
 - •河道内の土地の所有者、位置、面積を把握するための調査を行う

- ■河川環境の保全について
 - 長良川遊水地河川環境調査検討会において、事業箇所及び周辺の環境調査・ 対策手法及びモニタリング計画を取りまとめる
- ■遊水地整備について
 - ・遊水地整備に向け、堤防や排水樋門等の設計を進める