

高坂地区堤防整備に関する説明会 (関越自動車道～東武東上線区間)

令和3年12月4日

荒川上流河川事務所

目次

1. 入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況について
2. 堤防の整備について
3. 今後のスケジュールについて

1. 入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況について

河道掘削・樹木伐採

河道掘削や樹木伐採により流れやすくすることで、洪水時の川の水位を低くします。

堤防整備

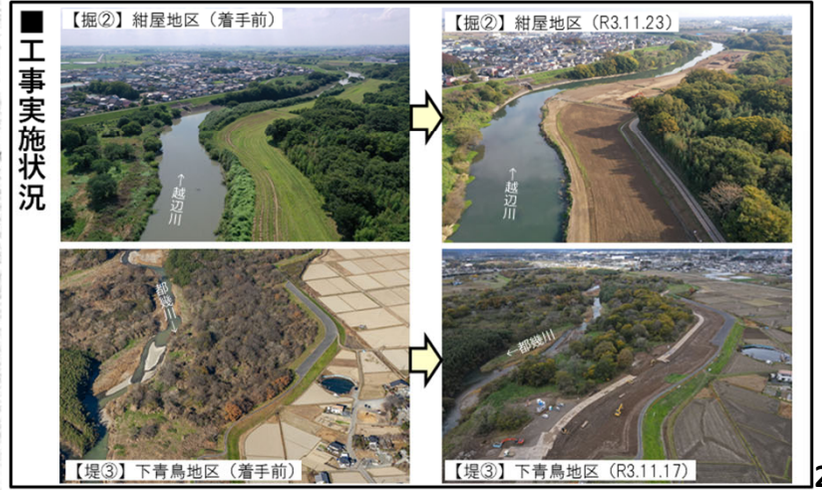
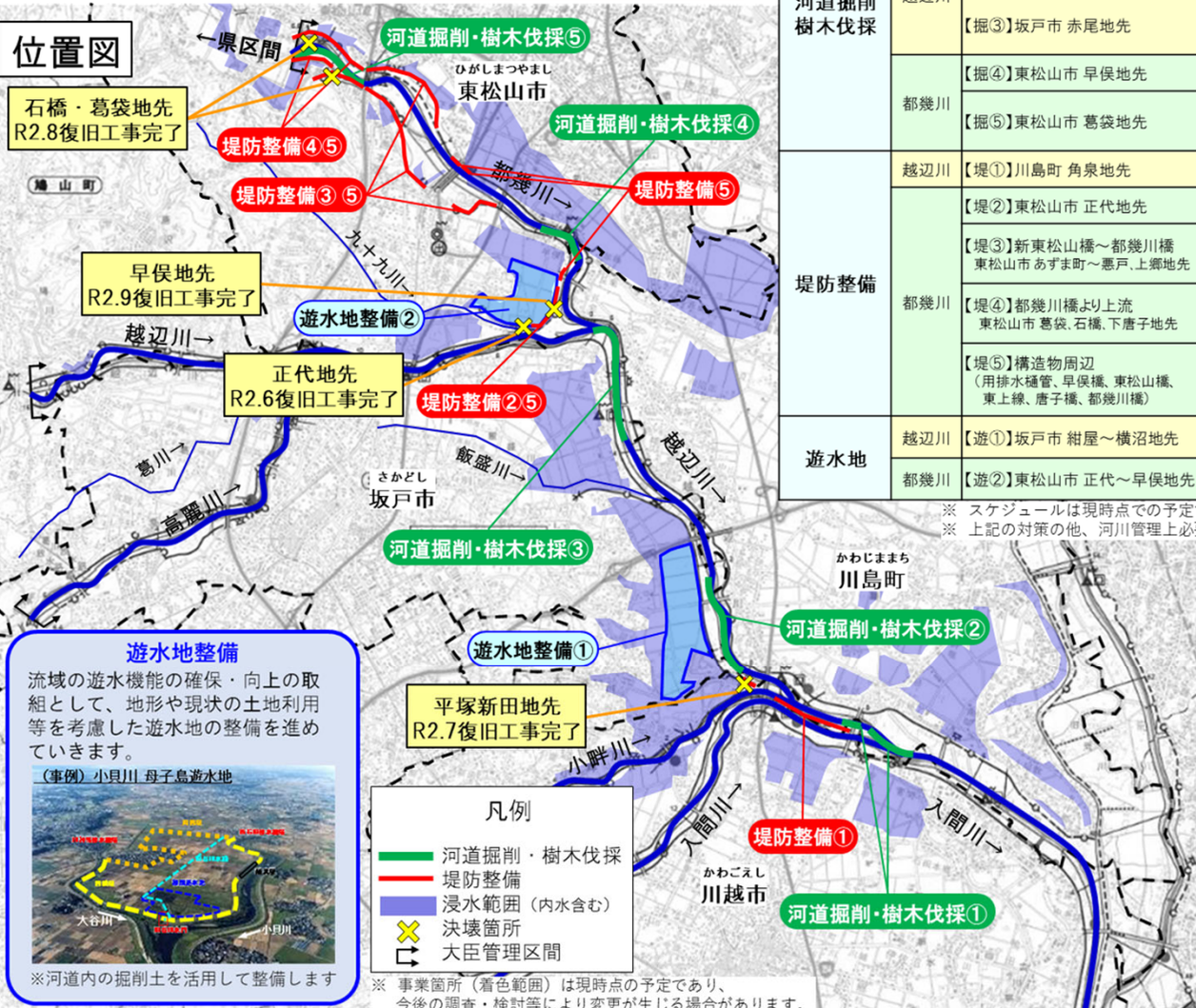
洪水で溢れたり、堤防が壊れたりしないよう、必要な高さや幅を確保します。

※河道内の掘削した土砂も活用して整備します

【整備手順の考え方】

河道掘削は上下流バランスを踏まえ、下流入間川区間から実施し、全体的な水位低下を図る。並行して都幾川区間では堤防整備を先行的に進め、安全に流せる洪水の量を増加させる。

■被災した堤防の整備予定		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度以降
決壊・被災箇所の堤防整備			完了				
■多重防御治水の推進(事業別)		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度以降
河道掘削 樹木伐採	入間川 【掘①】川島町 釘無地先			測量・用地取得			
	越辺川 【掘②】川島町 伊草地先 坂戸市 紺屋地先			測量・用地取得			
	【掘③】坂戸市 赤尾地先				施工		
	都幾川 【掘④】東松山市 早俣地先					施工	
	【掘⑤】東松山市 葛袋地先					施工	
堤防整備	越辺川 【堤①】川島町 角泉地先			施工			
	【堤②】東松山市 正代地先	完了					
	【堤③】新東松山橋～都幾川橋 東松山市 あずま町～悪戸、上郷地先			測量・用地取得		施工	
	【堤④】都幾川橋より上流 東松山市 葛袋、石橋、下唐子地先			測量・用地取得		施工	
	【堤⑤】構造物周辺 (用排水樋管、早俣橋、東松山橋、東上線、唐子橋、都幾川橋)			測量・用地取得	堤防整備④と重複	施工	
遊水地	越辺川 【遊①】坂戸市 紺屋～横沼地先			検討		測量・用地取得	
	都幾川 【遊②】東松山市 正代～早俣地先					施工(掘削土を活用した堤防整備)	



1. 入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況について

主要な地区を掲載

高坂地区説明会 R3. 12. 4

河道掘削・樹木伐採① 入間川 釘無地区



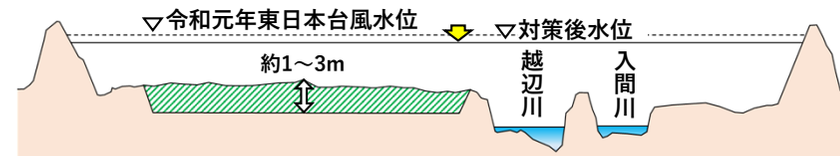
掘削前 (R2.9)



現在 (R3.11)



河道掘削イメージ



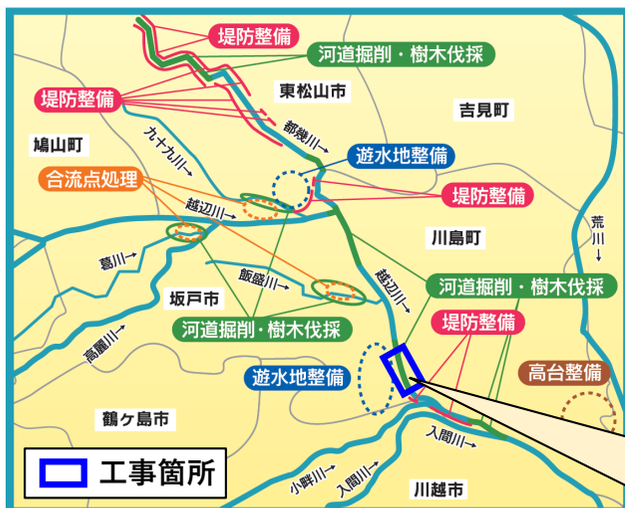
河道掘削・樹木伐採により、断面を確保し流れやすくすることで、洪水時の川の水位を低くします。

1. 入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況について

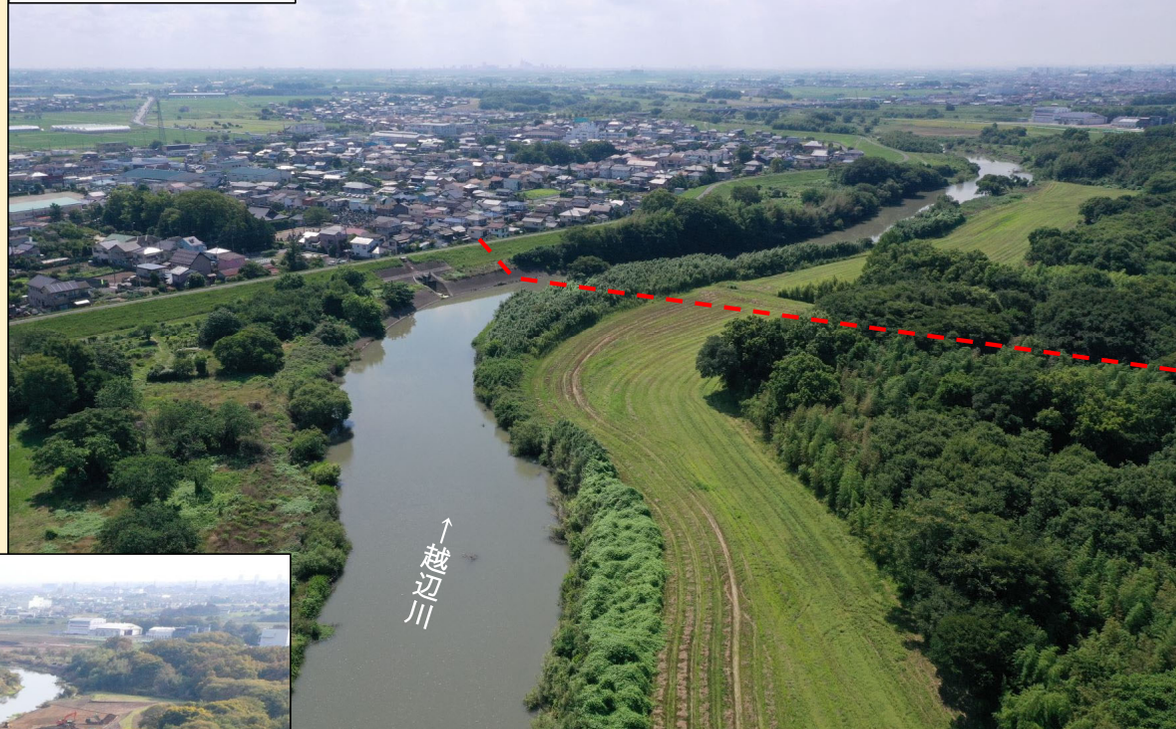
主要な地区を
掲載

高坂地区説明会
R3. 12. 4

河道掘削・樹木伐採② 越辺川 紺屋地区



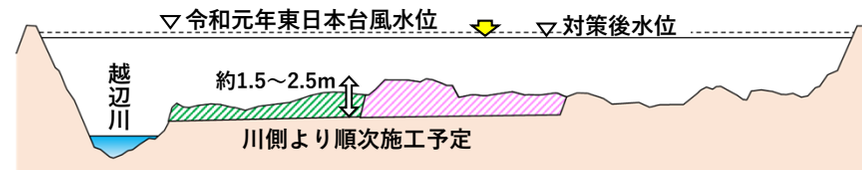
掘削前 (R3.7)



現在 (R3.11)



河道掘削イメージ



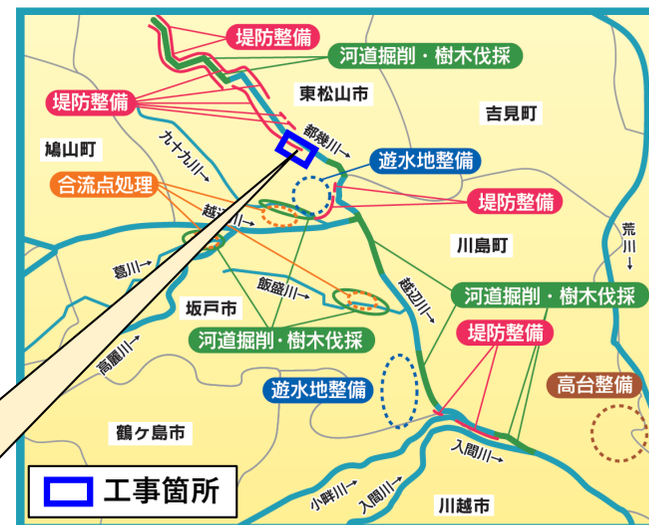
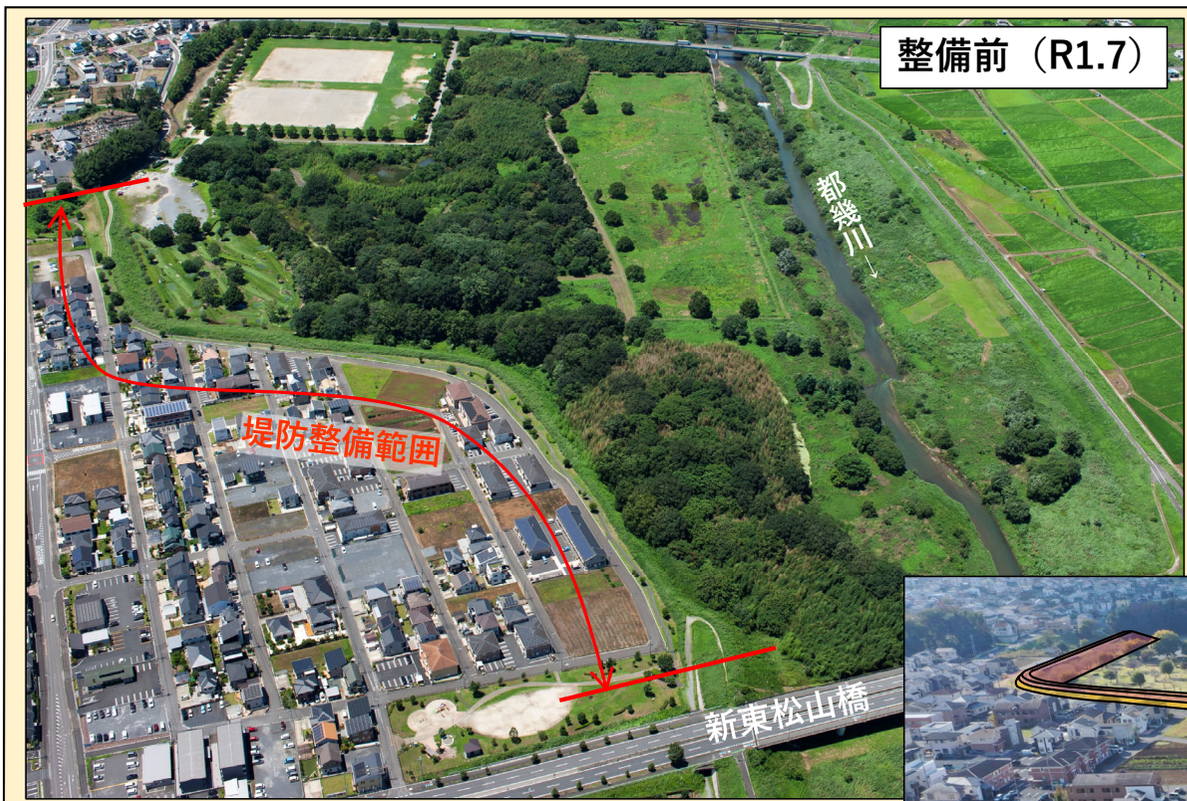
河道掘削・樹木伐採により、断面を確保し流れやすくすることで、洪水時の川の水位を低くします。

1. 入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況について

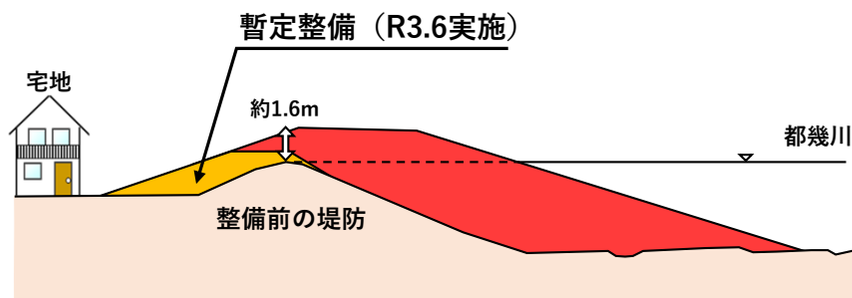
主要な地区を
掲載

高坂地区説明会
R3. 12. 4

堤防整備③ 都幾川右岸 あずま町地区



堤防整備イメージ



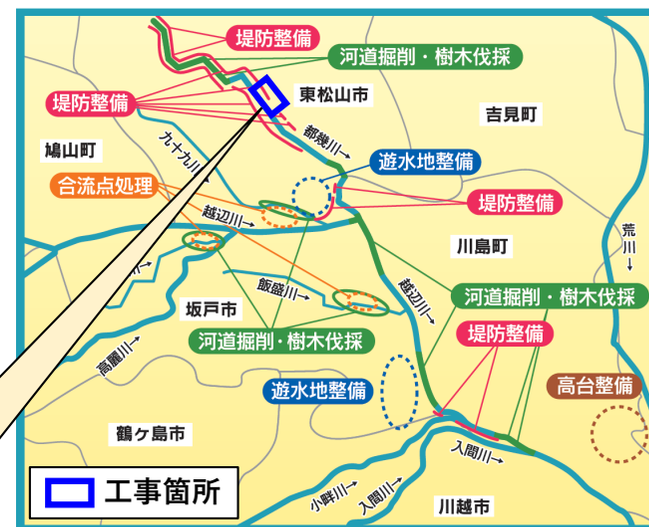
1. 入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況について

主要な地区を
掲載

高坂地区説明会
R3. 12. 4

堤防整備③ 都幾川左岸 下青鳥地区

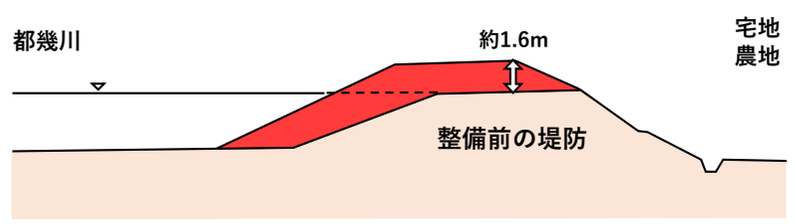
整備前 (R2.12)



現在 (R3.11)



堤防整備イメージ



2. 堤防の整備について

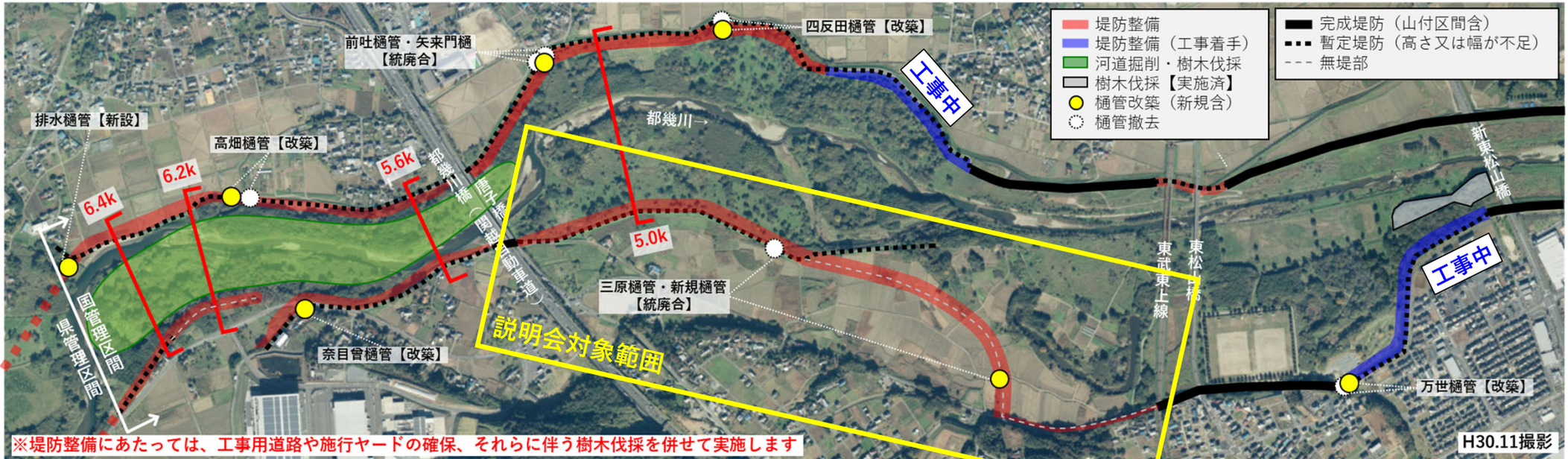
令和3年3月回覧資料を
更新したものです

高坂地区説明会
R 3. 1 2. 4

■都幾川上流部における堤防整備、河道掘削・樹木伐採につきまして、下記の位置で計画しております。
早期施行のため、堤防整備にあたっては現在の堤防を極力活用し、川幅が狭い一部を除き、川側に拡幅します。
また、洪水を安全に流下させるため、川幅を広くとる等により、家屋の浸水被害を軽減させつつ貯留機能を保全（霞堤含む）します。

※R3.12.4時点版であり、今後の検討により変更となる可能性があります

■詳細な検討を進めるためには今後、測量・調査等が必要となります。整備に際しては、一部で民有地の取得が必要となりますのでご理解・ご協力をお願いいたします。（ご協力をお願いする関係者の方々には改めてご説明させていただきます。）



※堤防整備にあたっては、工事用道路や施行ヤードの確保、それらに伴う樹木伐採を併せて実施します

都幾川上流部（国管理区間）スケジュール

			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度以降
■被災した堤防の整備予定				完了	堤防復旧(葛袋、石橋)R2.8完了			
■多重防潮治水の推進(事業別)								
河道掘削 樹木伐採	都幾川	東松山市 葛袋地先		測量	用地取得		施工	
	都幾川	新栗松山橋～都幾川橋 東松山市 あずま町～ 葛袋地先			測量・用地取得		施工	
堤防整備	都幾川	都幾川橋より上流 東松山市 葛袋、石橋、 下唐子地先		測量・用地取得			施工	
	都幾川	構造物周辺 (用排水樋管、早保橋、 東松山橋、東上線、 唐子橋、都幾川橋)		測量・用地取得	(堤防整備と重複)		施工	

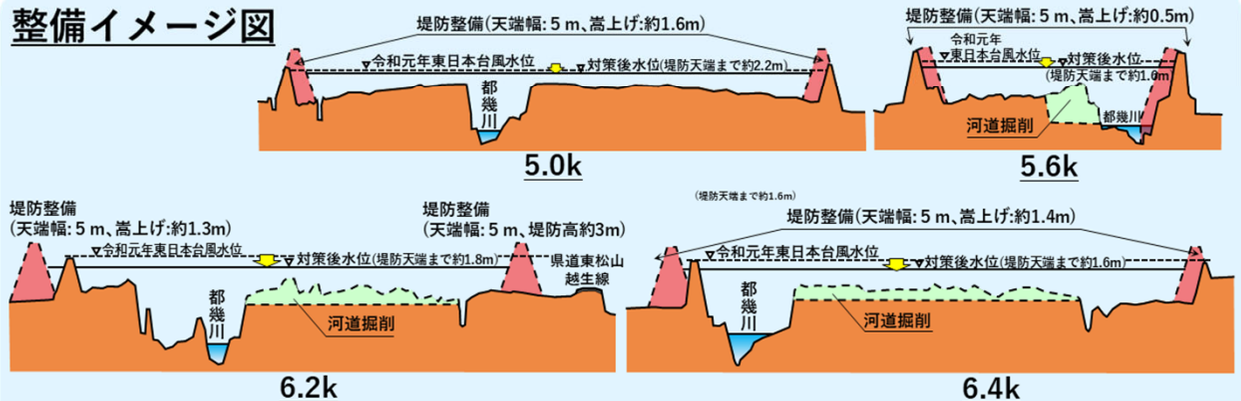
※樋管・橋梁等の構造物周辺については関係機関協議などが必要

※スケジュールは現時点での予定であり、今後の調査・検討等により変更が生じる場合があります。また、地先名は主な地先を記載しています。
※上記の対策の他、河川管理上必要な対策を行う場合もあります。

実施内容

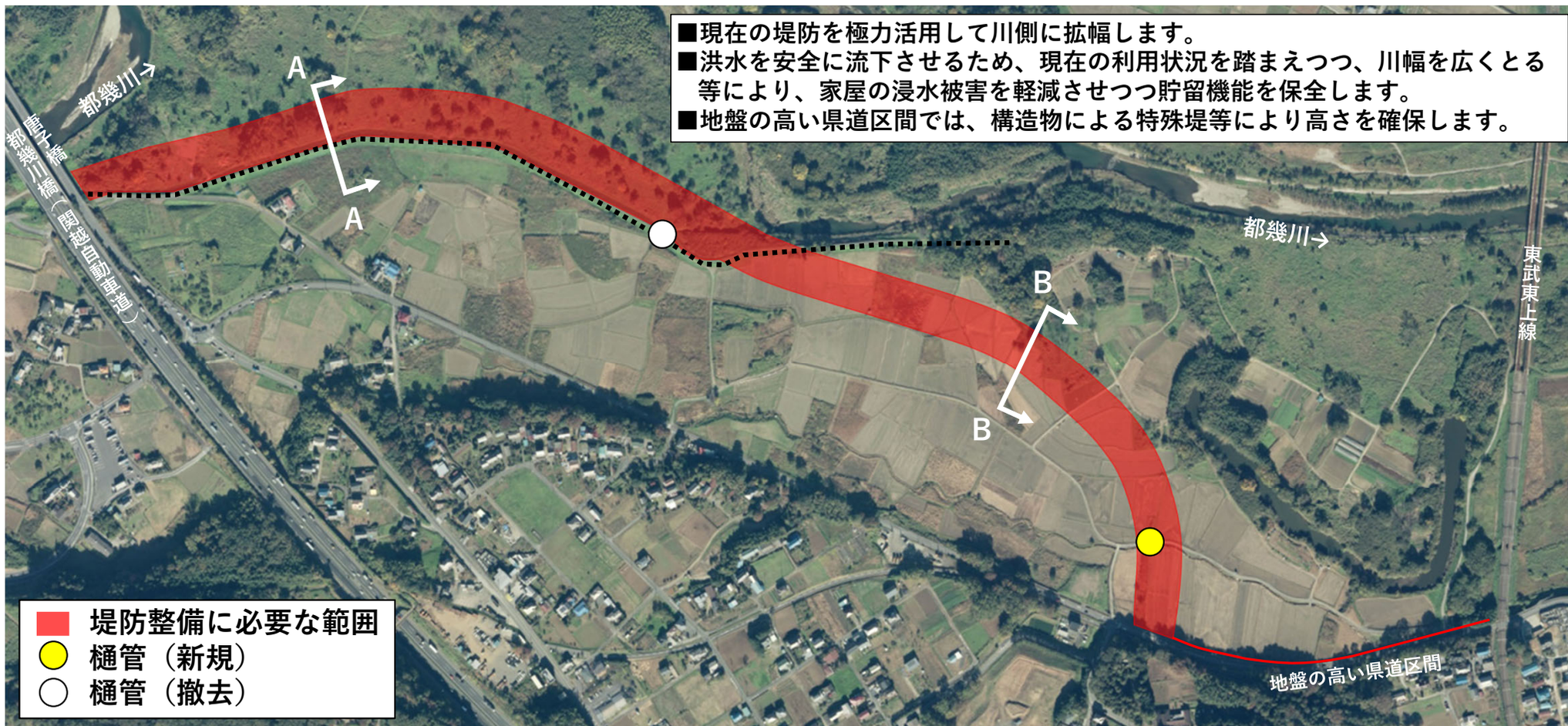
堤防整備：洪水で溢れたり、堤防が壊れないよう必要な高さ・幅を確保します。
河道掘削・樹木伐採：流れやすくすることで、洪水時の川の水位を低くします。

整備イメージ図

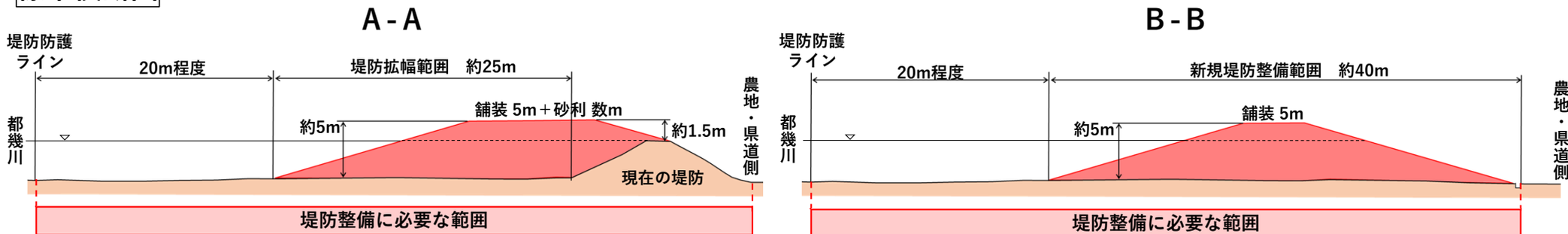


※現地の調査や測量結果によっては、記載している内容に変更が生じる場合があります

都幾川右岸の堤防整備について（東武東上線～唐子橋）

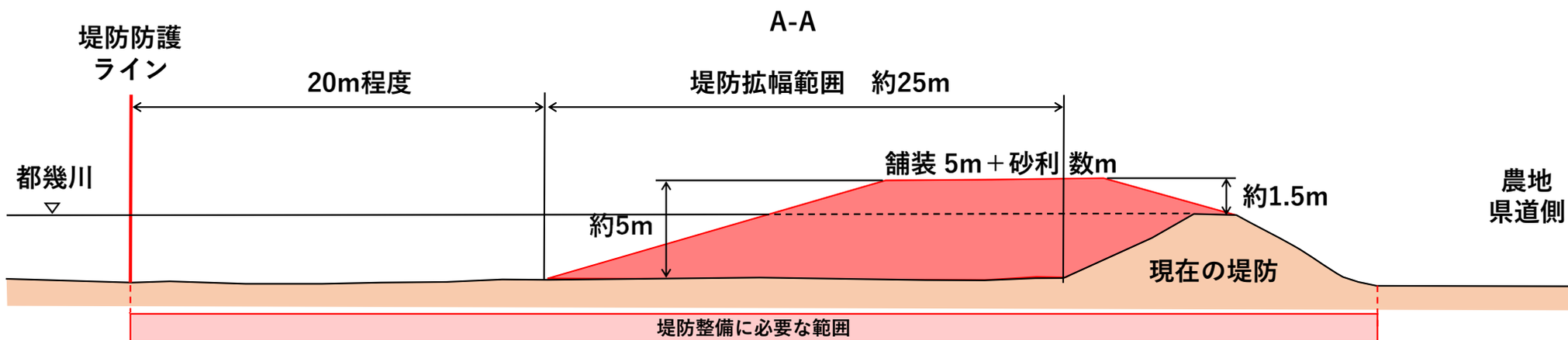
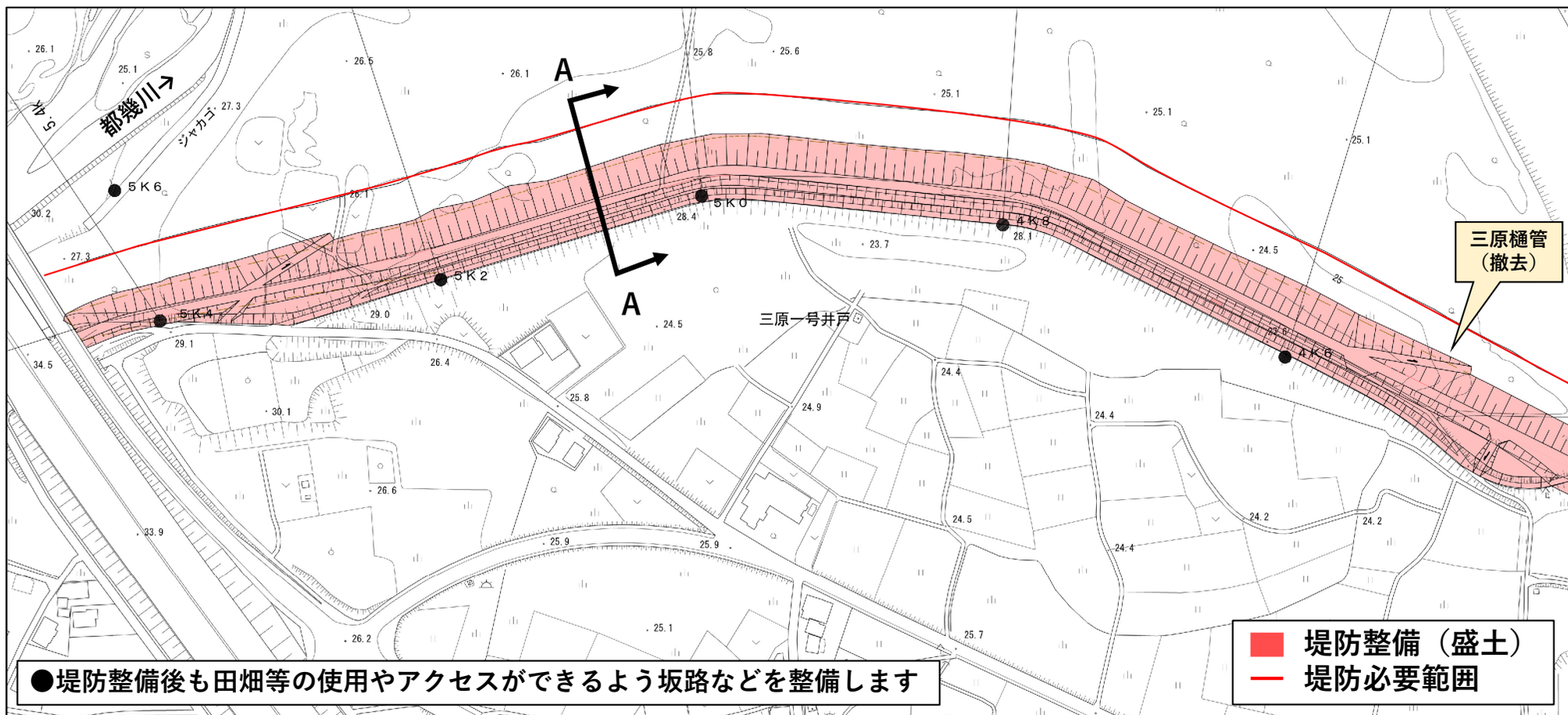


標準横断面図



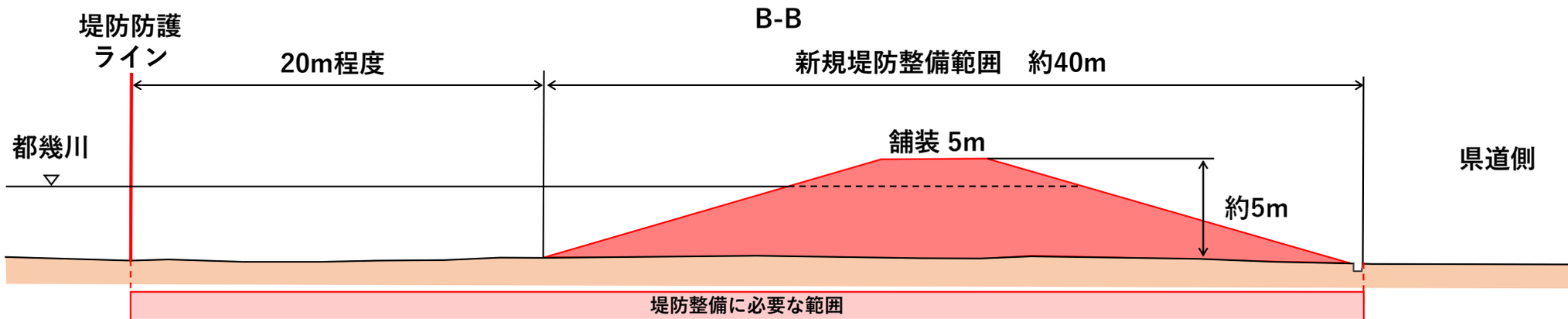
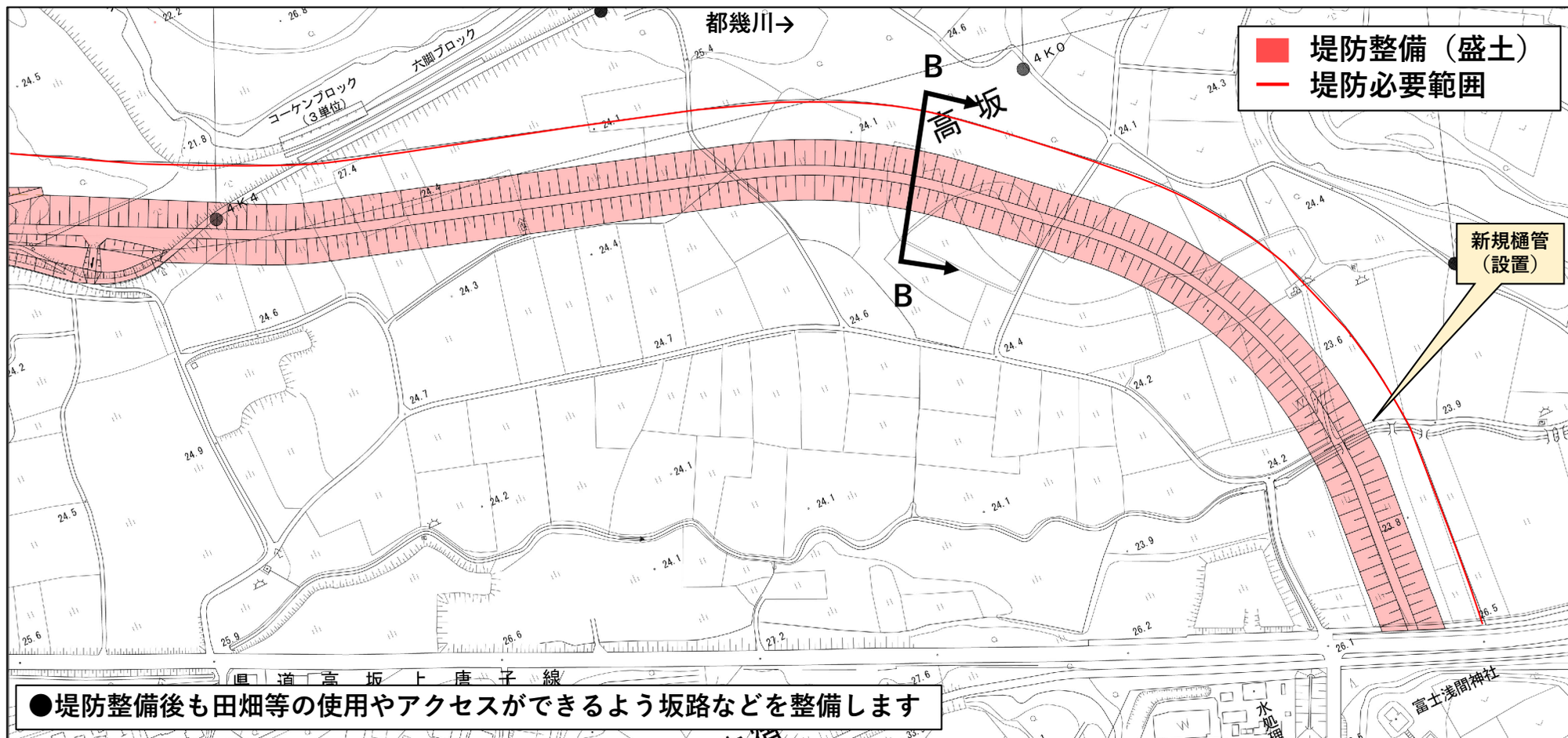
※ R3.12.4時点版であり、今後の検討により変更となる可能性があります
 標準的な堤防の断面であり、地形状況（地盤高）により堤防（盛土）の高さや幅は異なります

2. 堤防の整備(拡幅区間)について



※ R3.12.4時点版であり、今後の検討により変更となる可能性があります
標準的な堤防の断面であり、地形状況(地盤高)により堤防(盛土)の高さや幅は異なります

2. 堤防の整備(新規整備区間)について



※ R3.12.4時点版であり、今後の検討により変更となる可能性があります
標準的な堤防の断面であり、地形状況(地盤高)により堤防(盛土)の高さや幅は異なります



入間川流域緊急治水対策プロジェクト

※これまで開催した説明会等の資料は荒川上流河川事務所HPに掲載していますので
ご参照ください。(<https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo00891.html>)
本日の説明会資料も12/6(月)に掲載予定です。

- R1
- R2
- R3
- R4
- R5
- R6

検
討
・
測
量

プロジェクトに関する
区長会等への説明、
地域の皆様へのチラシ回覧 ※



地質調査実施イメージ



用地調査実施イメージ
(境界立会受付会場)

高坂地区堤防整備に
関する説明会

用地調査・
幅杭打設
取得

堤防整備
工事

- ・新たに堤防を整備する範囲において地質調査を実施し、堤防の設計に反映します。
- ・調査位置の土地を所有される方には個別にご連絡させていただきます。
- ・堤防整備に必要となる箇所において用地調査を実施します。
- ・境界立会の依頼をさせていただく土地・物件を所有される方々には、個別にご連絡させていただきます。
- ・調査完了後、用地の取得に関するお願いに伺います。
- ・用地取得完了後、順次工事を実施します。

工事の早期着手・完成に向け、ご協力の程よろしくお願いいたします