

荒川地区流域治水プロジェクト（素案）

○荒川は、村田町大字足立の山麓に源を發し、白石川へ注ぐ流路延長約17kmの一級河川である。上流部の村田ダムを経て、足立地区の田園地帯を流下する。中流部は市街地と田園地帯が混在する地域となっている。下流部は市街地となっており、沼辺排水機場付近から大河原町と村田町を流れ、国道4号に沿って白石川へと合流する。

○河道掘削や堤防強化等の治水対策事業との連携を図り、多様な優れた自然環境を保全、創出し、自然環境が有する多様な機能を生かすグリーンインフラの取り組みを推進する。

資料1-2

- 凡例
- 河道掘削, 支障木伐採
 - 堤防強化
 - 実績浸水区域 (令和元年東日本台風)



利水ダム(村田ダム)による事前放流体制の構築【村田町】



多様な生息環境の保全・多自然川づくり

雨水貯留機能の拡大(水田貯留)
【大河原町, 村田町, 柴田町】

霞堤の機能がある地区の保全
【村田町】

河川における監視体制の強化
(危機管理型水位計, 簡易型河川監視カメラ等)
【県】

排水機場の操作【土地改良区】

農業水利施設の活用(耐水化)【土地改良区】

■対策1 氾濫を出来るだけ防ぐ・減らすための対策

- 河道掘削, 支障木伐採や堤防強化
- 河川狭窄部となる巻橋の撤去 等

排水樋管の操作【大河原町】

■対策2 被害対象を減少させるための対策

- 霞堤の機能がある地区の保全
- 農業水利施設の活用
- 適切な排水樋管やポンプの操作
- 土地利用規制などによる被害対象を減少させる対策(立地適正化計画)
- 浸水範囲を減らす対策 等

河道掘削, 支障木伐採や堤防強化
(荒川・新川)【県】

排水機場の操作【村田町】

農業水利施設の活用(耐水化)【村田町】

■対策3 被害の軽減, 早期復旧, 復興のための対策

- 河川における監視体制の強化(危機管理型水位計, 簡易型河川カメラ等)
- 市町村における避難態勢の強化
- マイタイムラインの作成など住民等も含めた対策
- 排水ポンプ車の導入 等

巻橋撤去
【大河原町, 村田町】

多様な生息環境の保全・多自然川づくり



立地適正化計画【柴田町】

マイタイムラインの普及・啓発
【柴田町】

排水ポンプ車の導入・運用
【柴田町】

■対策4 グリーンインフラの取り組みの推進(自然環境対策)

- 治水対策における多自然川づくり
- 生物の多様な生育環境の保全・創出
- 自然環境が有する多様な機能活用の取り組み
- 動植物の生息・生育・繁殖環境の保全
- 水質の保全
- 良質な景観の保全・創出
- 地域のニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への連携・支援










荒川地区流域治水プロジェクト（素案）【ロードマップ】 宮城県

荒川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、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】被害対象を減少させるため、適切な排水樋門や排水機場の操作の策定、浸水リスクを考慮した河川監視体制の強化や避難態勢の強化を図るとともに、要配慮者利用施設の避難確保計画等の策定により避難体制の強化を図る。

【中期】令和元年東日本台風の影響を受けた箇所における堤防強化、水位低下を目的とした河道掘削や支障木伐採を主に実施するとともに、河川狭窄部となる巻橋の撤去を検討し、浸水被害の軽減を図る。

【長期】霞堤の機能がある地区の保全や浸水リスクを考慮した立地適正化計画の作成等により治水対策を連携し、避難訓練促進や人材育成ソフト施策の更なる拡充により、より確実な避難体制の構築を図る。

区 分	対策内容	実施主体	工程		
			短期 (概ね5年)	中期 (概ね10年)	長期 (概ね20年)
対策1 氾濫をできるだけ防ぐ・減らす対策	1 堤防強化、河道掘削や支障木伐採	県土木事務所			
	2 河川狭窄部となる巻橋の撤去	大河原町、村田町			
対策2 被害対象を減少させるための対策	1 霞堤の機能がある地区の保全	村田町			
	2 農業水利施設の活用（排水強化）	村田町、土地改良区			
	3 適切な排水樋管や排水機場の操作	大河原町、村田町 土地改良区			
	4 雨水貯留機能の拡大（田んぼダム）	大河原町、村田町			
	5 流水の貯留（村田ダム）	村田町			
対策3 被害の軽減のための対策	1 河川における監視体制の強化	県土木事務所			
	2 市町村における避難態勢の強化、 マイタイムライン作成・普及促進	県土木事務所 大河原町、村田町 柴田町			
対策4 グリーンインフラ	グリーンインフラの取り組みの推進	県土木事務所 県地方振興事務所 大河原町、村田町 柴田町			

■ 荒川地区における事業効果の見える化について検討

