(3)洪水対策事業(河川・ダム)

水害の発生を未然に防止するとともに、自然環境との調和に配慮し、安全で快適な生活環境の創造と保全を図るため、河川改修事業や河川総合開発事業(ダム建設)を推進する。

令和三年度は、河川改修事業については時津川他3河川、河川総合開発事業(ダム建設)については、長崎水害緊急ダム(浦上ダム)の整備を推進する。

●河川改修事業 【地震、大雨、台風、高潮などの自然災害に備えた施設整備など防災対策の推進】

7711人は子不 「心臓(711)、口流、口流などが口流などが入れていた。										
河川名	 工事箇所	事業種別	概要							
/9/II-C	工争迫別	争未性则	全 体	令和 3 年度						
鹿尾川	長崎市鹿尾町	総合流域防災事業(河川改修)	S49~R8 L=3, 870m	護岸工用地補償						
高田川	西彼杵郡長与町	総合流域防災事業	H5∼R6 L=1, 459m	護岸工						
時津川	西彼杵郡時津町	総合流域防災事業(河川改修)	\$63∼R10 L=2, 700m	橋台工用地補償						
江川	長崎市高浜町	総合流域防災事業(河川改修)	H3∼R7 L=1, 006m	護岸工橋台工						



西彼杵郡時津町(浦郷・元村郷・野田郷)

●整備概要

時津川は、川幅が狭いことから過去に幾度となく洪水氾濫が発生しており、特に昭和57年7月23日の「長崎大水害」の際には、時津町の中心街に甚大な浸水被害が発生し、時津川流域では浸水家屋約650戸、浸水面積約33haなど、総額約26億円にも及ぶ被害を被っている。

これを契機に昭和63年より河川改修が進められ、現在までに河口から780mまでの改修が完了し、引き続き上流部の橋梁及び護岸を整備中である。

●位置図



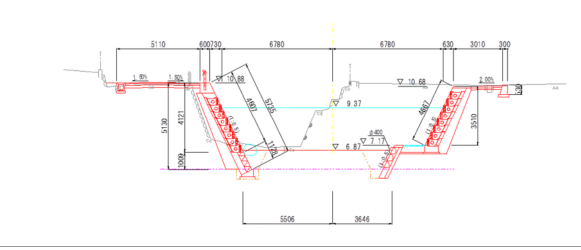
令和 10 年度完了予定

令和2年度整備済区間(長坂橋下流右岸護岸)



令和3年度施工区間(鳥越橋)





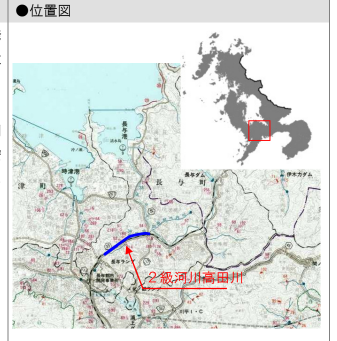
② 高田川河川改修工事

西彼杵郡長与町

●整備概要

高田川は、河道が狭小のため、浸水被害が頻発 しており、特に昭和57年7月23日の「長崎大 水害」では、浸水面積2.7ha、浸水戸数45 戸の甚大な被害が発生した。

このようなことから、河道拡幅及び河床掘削 等により流下能力の向上を図り、洪水に対して安 全な河道を確保し、河川の氾濫を防止するために 改修工事を実施している。



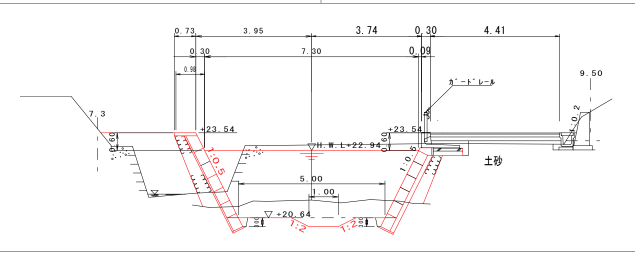
令和6年度完了予定

令和2年度整備済区間(文明堂上流護岸)



令和3年度施工区間





●ダム事業 【地震、大雨、台風、高潮などの自然災害に備えた施設整備など防災対策の推進】

① 長崎水害緊急ダム事業

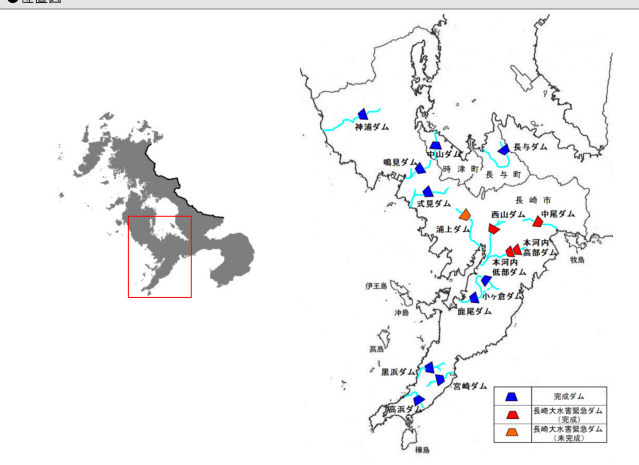
長崎市

●目的

昭和57年7月23日に発生した長崎大水害時の記録的豪雨により、長崎市を中心とする長崎県内は、未曾有の大災害となり、多くの人命が失われ、大きな被害が発生している。この豪雨で、長崎市市街においては、中心部を流れる中島川と浦上川が氾濫し、沿川は甚大な被害を受けている。

この状況から中島川、浦上川の抜本的な治水対策として、昭和58年度より既設水道専用ダム(西山ダム、本河内低部・高部ダム、浦上ダム)を治水ダムへ再開発する長崎水害緊急ダム事業を河川整備事業と合わせて実施している。また、既設水道専用ダムの再開発により失われる利水機能は、同事業により、中尾川(八郎川水系)の治水対策として建設する中尾ダムで確保する。

●位置図



●長崎水害緊急ダムの概要

本河内低部ダム平成24年度完成【ダムの諸元】場所:長崎市本河内町建設期間:昭和58年度~平成24年度

ダム型式:重力式コンクリートダム



浦上ダム 令和7年度完成予定

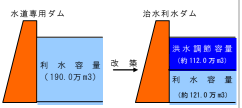
【ダムの諸元】

場 所:長崎市昭和町

建設期間:昭和58年度~令和7年度(予定)

ダム型式:重力式コンクリートダム

概要図:





平成11年度完成

平成12年度完成

平成17年度完成

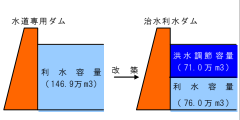
西山ダム

【ダムの諸元】

場 所:長崎市片淵町

建設期間:昭和58年度~平成11年度 ダム型式:重力式コンクリートダム

概要図:





中尾ダム

【ダムの諸元】

場 所:長崎市田中町

建設期間:昭和58年度~平成12年度

ダム型式:重力式コンクリートダム

概要図:





本河内高部ダム

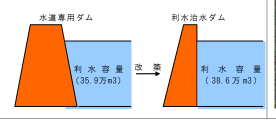
【ダムの諸元】

場 所:長崎市本河内町

建設期間:昭和58年度~平成17年度

ダム型式:重力式コンクリートダム

概要図:





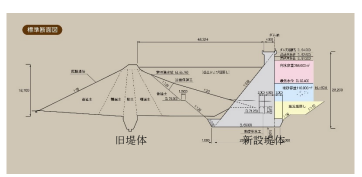
37

本河内高部ダム・本河内低部ダム

本河内高部ダム・本河内低部ダムは、昭和57年7月23日長崎大水害規模の洪水に対応するため、 既設の水道専用ダムの再開発を実施することで、新たに治水機能を持たせ、中島川の洪水対策として の役割を持つダムとして整備した。

【本河内高部ダム】

本河内高部ダムは、既設水道専用ダムが、明治 24 年に完成したものであるため、歴史的な価値を考慮し、既設ダム保全の観点から、その上流側約 55m に新たに建設した。また、新旧提体間は公園(平成 25 年 3 月完成)として整備し、旧ダム取水塔の頂部や底樋の一部等を展示している。



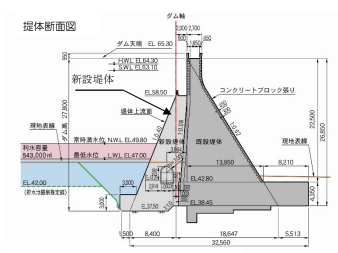
高部ダム断面図(高部ダム工事完了 平成17年)



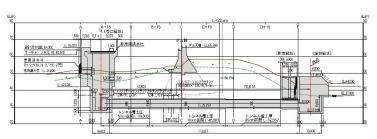
新旧提体間の公園整備(平成25年3月完了)

【本河内低部ダム】

本河内低部ダムは、既設水道専用ダムが、明治36年に完成した日本で2番目に古い重力式コンクリートダムであるため、歴史的な価値を考慮し、既設ダムを極力保存する観点から、既設提体の上流面に新設提体を増厚する「上流腹付形式」、洪水を提体下のトンネルにより流下させる「竪坑型トンネル式洪水吐き」を採用し建設した。また、低部ダム下流は、古くから桜の名所となっていたため、ダム工事完了後は桜を植栽し復元した。



(竪坑型トンネル式洪水吐き断面図



低部ダム上流状況



低部ダム下流は古くから桜の名所 (平成25年3月完了)



②管理ダム概要

●目的

ダムによって洪水を一時的に貯留するための容量を確保し、洪水時のピーク流量をカットすることにより、下流河川の洪水を防御します。

また、河川水を貯留するための容量を確保し、この容量を使用して河川流量が豊富な時には河川水を貯留し、流量が減少した時に放流することにより、下流河川の流量を一定にして都市用水等の安定取水を可能にします。

1 神浦ダム (多目的ダム)

昭和44年度完成

【事業の諸元】

場 所 :長崎市神浦町

使用目的 : 洪水調節、不特定用水、水道用水

事業期間 : 昭和41年~昭和44年 ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤高: 51.0m堤頂: 210.0m堤体積: 103,000m3総貯水容量: 6,840 千 m3洪水調節容量: 1,050 千 m3利水容量: 6,280 千 m3

ダム周辺環境整備事業:昭和56年~昭和61年

堰堤改良事業:昭和57年~昭和60年

平成5年

平成17年~平成18年



2 式見ダム (多目的ダム)

昭和55年度完成

【事業の諸元】

場 所 :長崎向町

使用目的 : 洪水調節、水道用水 事業期間 : 昭和49年~昭和55年

ダム型式 : 重力式コンクリート

堤 高 : 45.5m 堤 頂 長 : 136.0m 堤 体 積 : 63,400m3 総貯水容量 : 2,150 千 m3 洪水調節容量 : 670 千 m3 利水容量 : 1,380 千 m3



3 黒浜ダム (治水ダム)

昭和58年度完成

【事業の諸元】

場 所 :長崎市黒浜町

使用目的 : 洪水調節、不特定用水事業期間 : 昭和50年~昭和58年ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤 高 : 28.6m 堤頂長 : 93.0m 堤体積 : 22,600m3 総貯水容量 : 300 千 m3 洪水調節容量 : 150 千 m3

利水容量 : 一



4 中山ダム (多目的ダム)

昭和59年度完成

【事業の諸元】

場 所 : 時津町子々川郷

使用目的:洪水調節、不特定用水、水道用水

事業期間 : 昭和48年~昭和59年 ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤高: 24.5m堤頂長: 85.0m堤体積: 15, 100m3総貯水容量: 530 千 m3洪水調節容量: 150 千 m3利水容量: 230 千 m3



5 長与ダム (多目的ダム)

昭和60年度完成

【事業の諸元】

場 所 : 西彼杵郡長与町

使用目的 :洪水調節、不特定用水、水道用水

事業期間 : 昭和48年~昭和60年 ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤高: 36.0m堤頂: 171.0m堤体: 60,400m3総貯水容量: 600 千 m3洪水調節容量: 350 千 m3利水容量: 50 千 m3



6 鹿尾ダム (多目的ダム)

昭和62年度完成

【事業の諸元】

場 所 :長崎市鹿尾町

使用目的 :洪水調節、不特定用水、水道用水

事業期間 : 昭和49年~昭和62年 ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤高: 34.6m堤頂長88.0m堤体積: 32,500m3総貯水容量: 1,140 千 m3洪水調節容量: 320 千 m3利水容量: 630 千 m3



7 小ヶ倉ダム (多目的ダム)

昭和62年度完成

【事業の諸元】

場 所 : 長崎市小ヶ倉町 使用目的 : 洪水調節、水道用水 事業期間 : 昭和49年~昭和62年

ダム型式: 重力式コンクリートダム堤高: 41.2m

堤頂長: 135.6m堤体積: 51,000m3総貯水容量: 2,040千m3洪水調節容量: 250千m3利水容量: 1,690千m3



8 鳴見ダム (多目的ダム)

平成3年度完成

【事業の諸元】

場 所 :長崎市鳴見町

使用目的 : 洪水調節、水道用水事業期間 : 昭和53年~平成3年ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤高: 53.5m堤頂長: 180.0m堤体積: 134,000m3総貯水容量: 2,250千m3洪水調節容量: 450千m3利水容量: 1,740千m3



平成15年度完成

9 宮崎ダム (生活貯水池)

【事業の諸元】

場 所 :長崎市宮崎町

使用目的: 洪水調節、不特定用水事業期間: 昭和47年~平成15年ダム型式: ゾーン型アースダム

堤 高 : 27.0m 堤頂長 : 154.0m 堤体積 : 169,700m3 総貯水容量 : 164千m3 洪水調節容量: 94千m3

利水容量 : 一



平成19年度完成

10 高浜ダム (生活貯水池)

【事業の諸元】

場 所 : 長崎市高浜町

使用目的 :洪水調節、不特定用水、水道用水

事業期間 : 平成元年~平成19年ダム型式 : 重力式コンクリートダム

堤高: 38.0m堤頂: 125.0m堤体: 41,000m3総貯水容量: 183 千 m3洪水調節容量: 76 千 m3利水容量: 43 千 m3



河川総合開発事業 ダム諸元表

が		150	45 30 3,	90 10 1, 400	60 210 7, 600	40 10, 500	73 11, 500	100 (8, 100)	40 1, 400 75 (8, 700)	130 (5, 500)	95 (1, 000)	150 75 (23, 900)	25 10	100	25 40
-	m/s 325	300	350	295	395	395	380	527	527	527	527	527	350	345	345
超極	ille Ch	118	100	114	110	110	108	127. 5	127. 5	127. 5	127. 5	127. 5	100	121.1	121.1
※ 米 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	1 / 50	1/100	1/50	1 / 80	1/100	1/100	1 / 80	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/50	1/50	1 / 50
大量 大量	∓m3 6.280	1, 380	230	20	630	1, 690	1, 740	1	161	1	ı	1	ı	43	'
不特定	m o	'	06	140	99	ı	1	760	849	386	43	1, 210	125	09	20
※ 注	# +#3	670	150	350	320	250	450	710	460	0	534	1, 120	150	9/	94
有効形木		2, 050	470	540	1, 000	1, 940	2, 190	1, 470	1, 470	386	577	2, 330	275	179	114
総門木	在 干m3 6.840	3 2, 150	530	009	1, 140	2, 040	3 2, 250	1, 580	1, 580	496	209	2, 490	300	183	164
記 法 事 子	ф o	3 0.158	0.11	0.085	3 0.15	3 0.157	8 0.149	0.13	0.110	0.05	0.07	0.300	9 0.039	0.023	0, 03
集而水類	- 18K €	(周板)10.6	2.1	1.8	10. 3	3.3	(間接) 0.8 (直接) 1.9	3. 60	3. 60	3. 50	4. 60	7. 30	0.6	(間接)0.14 (直接)0.15	1, 85
元版体機	103, 0	63, 400	15, 100	60, 400	32, 500	51, 000	134, 000	85, 000	85, 000	47, 000	32, 500	17, 600	22, 600	41, 000	169, 700
温 頂 長	210	136.0	85. 0	171. 0	88. 0	135. 6	180.0	216. 0	201.0	158.0	118.8	89. 4	93. 0	125	154.0
おかず	51.	45. 5	24. 5	36. 0	34. 6	41.2	53. 5	40.0	40.0	28. 2	27. 8	21. 1	28. 6	38. 0	27. 0
対対	一 カゴ	重 力 式コンクリート	重 カ 式コンクリート	重 力 式コンクリート	重 カ 式コンクリート	重 力 式コンクリート	重 カ 式コンクリート	重 カ 式コンクリート	重 力 式コンクリート	重 カ 式 コンクリート	重 カ 式コンクリート	重 カ 式コンクリート	重 カ 式コンクリート	重 力 式 コンクリート	ゾーン型 7-24A
T ##	S 4 1 ~ 4 4	S 4 9 ~ 5 5	848~59	S48~60	849~62	849~62	S 5 3 ~ H 3	S58~H11	S58~H12	S58~H17	858~H24	~898	8 2 ~ 0 9 8	H1~19	847~15
置使用目的	₩ .N .W	#- W .⊤	图 F. N. W	F. N. W	市 F. N. W	т. У. М	⊕ F. W	# F. N. W	∄ F. N. W	市 N. W	市 F. N. W	市 F. N. W	₩ N . N	市 F. N. W	₩ F. N
名女女位置	一三	京原	世宝	川長与日	三長崎	三一一一一	一一一一一	一一一	三一一一一一	川長崎『	一点	一一一一一	三長崎	川長崎『	川長崎「
※ 名 河 三	無異三無	出三		与 川 長 与	尾川鹿尾	尾川鹿尾	東二二 股	馬田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	中間	世 田	上 川 大井手		II II	高 三 回 電
名	無無無	世	山子々	与 長 与	尾鹿属	倉庫	見多以	<u>+</u>	尾八 몤	内高部中島	内低部中 扁	イ <u>無</u> イ		英江	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
¥ P	典	Ħ	#	展	麗	小	響	鮖	奉	水 * 河 内	反	無	#	極	[6]

F:洪水調節 N:不特応用水

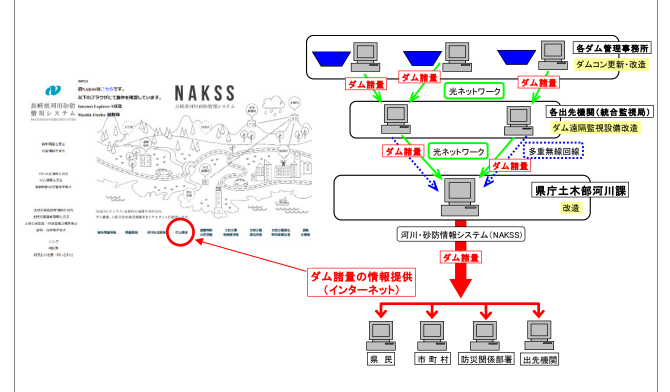
③情報基盤総合整備事業(河川・ダム・砂防・地すべり・急傾斜共通)

●目 的

水防上重要な河川の流域や、土石流、地すべり、崖崩れ等による被害を受けるおれが大きい地区において、当該地区の警戒・避難体制を確立するための情報を提供するため、テレメーター雨量計や水位計などの観測機器を配置するとともに、これらデータを処理する監視装置や、これに付随するデータ伝達装置の構築を推進する。

現在、長崎県では河川・砂防情報システム(NAKSS)により河川情報および砂防情報を提供している。

●河川·砂防情報システム(NAKSS)図







4.危機管理型水位計(河川)

●目 的

中小河川における水位計は、設置・維持管理コストがネックとなって全国的に設置が進んでいない状況であった。しかし、近年、水位計が設置されていない河川流域において大きな被害が発生していることから、住民避難に活用するための水位計設置が課題となっており、国土交通省の革新的河川仮プロジェクトの一環として低コストで設置運用可能な危機管理型水位計の開発が行われた。

長崎振興局管内において、平成30年度および令和2年度に危機管理型水位計を34箇所設置 し、平成30年度末までに29箇所と令和2年度までに5箇所を運用開始しており、住民避難へ活 用されることが期待されている。

●危機管理型水位計図







