

4. 建設部

建設部は、県南部を所管する地方機関として県庁から北へ 4.1kmの地点に位置し、その管轄区域は長崎市を中心に周辺 1市2町(長与町、時津町)にわたり人口約 454 千人※(県全体の約 36.5%)、面積 456km²(県全体の約 11.1%)を擁する広範囲な行政区域を担当している。(※長崎県異動人口調査(R7.3.1 現在)、国土地理院面積調(R7.1.1 現在))

建設部においては、限られた予算を有効に活用し、県都にふさわしい魅力的で活力ある輝く地域づくりを推進するため、「長崎県総合計画チェンジ&チャレンジ 2025」の実現に積極的に取り組んでいる。

重点目標として、地域間交流や県民の日常生活の安全性・利便性・快適性の向上を図るため、国道・県道と街路の整備を推進している。また、交流を支える地域を創出するため、JR長崎本線連続立体交差事業を推進している。さらに、県民の安全・安心を確保し、快適さを創り出すため、自然災害等に強い県土づくりや公共施設の適切な維持管理に取り組んでいる。

(1) 各課の業務内容

担当課名	主な業務
建設部 095-844-2181(代) 管理課	○道路・河川等の占用、使用許可及び境界確認に関する事 ○屋外広告物、特殊車両の通行許可などに関する事
用地課	○国道、県道、都市計画道路、河川、ダム、砂防などに係る公共用地取得及び移転物件等の補償に関する事 ○公共用地の登記に関する事
道路建設課	○国道、県道の建設(地域高規格道路、道路改良、橋梁整備)に関する事 ○道路に関する調査、設計、工事執行及び監督に関する事
道路維持課	○国道、県道の建設(舗装補修、電線類地中化、交通安全、災害防除及び橋梁補修など)に関する事 ○道路の維持管理、道路施設の災害復旧事業等に関する事
河川課	○河川、ダム等の施設の調査、設計、工事執行及び監督に関する事 ○上記施設の維持及び管理、災害復旧事業等に関する事
砂防課	○砂防、地すべり、急傾斜地等の施設の調査、設計、工事執行及び監督に関する事 ○上記施設に関する維持及び管理、土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域等の指定に関する事
都市計画課	○都市計画道路(街路)の整備、JR長崎本線連続立体交差事業に関する事 ○駅前広場(長崎駅・浦上駅)の維持及び管理に関する事
建築課	○建築基準法に基づく許可及び確認等に関する事 ○都市計画法に基づく開発許可制度などに関する事
長与都市開発事業所 095-856-2925	○高田南土地区画整理事業に関する事
神浦ダム管理事業所 0959-24-0101	○神浦ダムの維持管理に関する事

(2) 予算

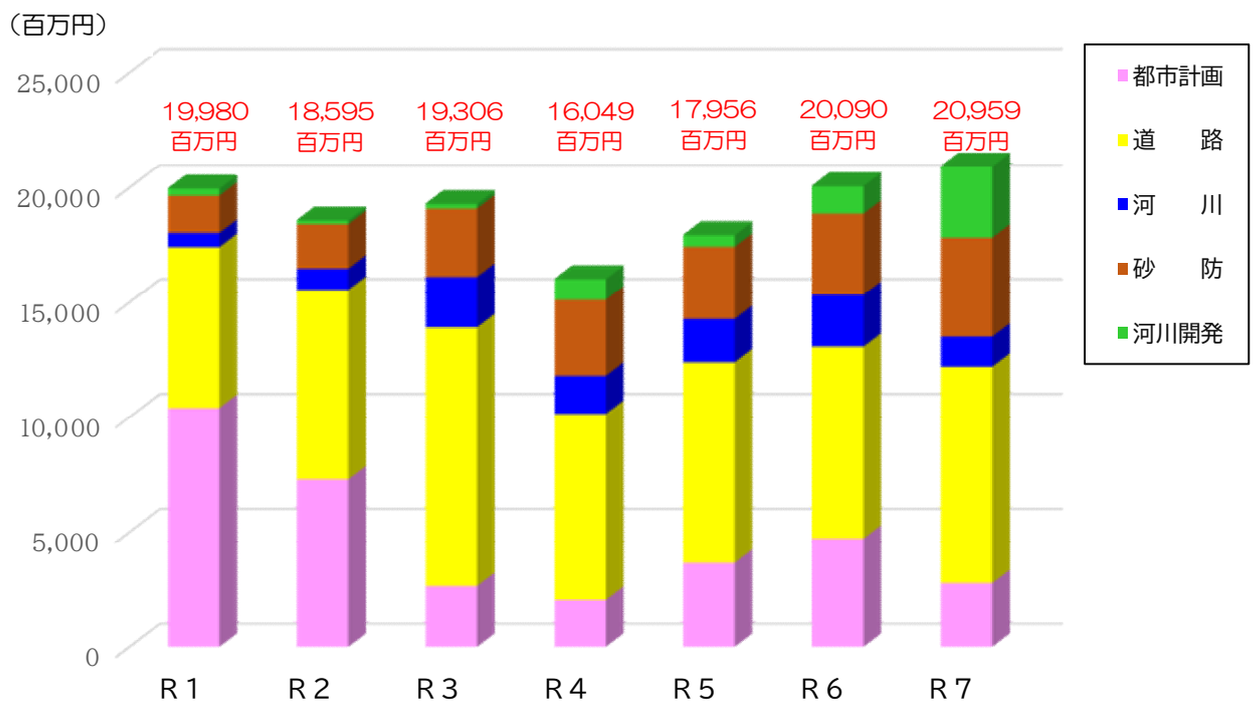
① 事業別・年度別予算額

(事業費の単位:千円)

事業区分	年度	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
都市計画	事業費	10,441,173	7,327,867	2,676,155	2,072,626	3,684,473	4,746,828	2,799,826
	構成比	52.3%	39.4%	13.9%	12.9%	20.5%	23.6%	13.4%
	対前年比	109.4	70.2	36.5	77.4	177.8	128.8	59.0
道路	事業費	7,007,737	8,247,977	11,274,195	8,102,449	8,745,314	8,357,705	9,433,288
	構成比	35.1%	44.4%	58.4%	50.5%	48.7%	41.6%	45.0%
	対前年比	146.0	117.7	136.7	71.9	107.9	95.6	112.9
河川	事業費	609,600	925,127	2,192,586	1,666,376	1,884,310	2,263,840	1,313,971
	構成比	3.1%	5.0%	11.4%	10.4%	10.5%	11.3%	6.3%
	対前年比	198.8	151.8	237.0	76.0	113.1	120.1	58.0
砂防	事業費	1,624,288	1,939,149	2,975,843	3,311,675	3,148,975	3,528,200	4,304,673
	構成比	8.1%	10.4%	15.4%	20.6%	17.5%	17.6%	20.5%
	対前年比	163.3	119.4	153.5	111.3	95.1	112.0	122.0
河川開発	事業費	296,879	155,000	186,798	896,000	493,000	1,193,000	3,107,434
	構成比	1.5%	0.8%	1.0%	5.6%	2.7%	5.9%	14.8%
	対前年比	118.2	52.2	120.5	479.7	55.0	242.0	260.5
合計	事業費	19,979,677	18,595,120	19,305,577	16,049,126	17,956,072	20,089,573	20,959,192
	構成比	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	対前年比	125.7	93.1	103.8	83.1	111.9	111.9	104.3
	前年度との差	-	-1,384,557	710,457	-3,256,451	1,906,946	2,133,501	869,619

注:各年度の金額には、前年度補正予算を含む

② 年度別事業費の推移



③ 大型事業の推移

(単位:千円)

事業名(路線・工区)	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
長崎水害緊急ダム事業(浦上ダム)	120,000	155,000	186,798	896,000	493,000	1,193,000	1,470,000
JR長崎本線連続立体交差事業	9,486,500	5,783,053	20,900	98,024	1,260,981	1,962,604	0
西彼杵道路 一般県道奥ノ平時津線 (時津工区)	2,992,500	2,992,500	2,088,500	1,000,000	0	0	0
主要地方道長崎南環状線 (新戸町~江川町工区)	504,000	1,189,650	3,707,550	1,202,650	2,475,900	3,468,150	4,491,900
長崎南北幹線道路 (都)長崎時津縦貫線(茂里町~滑石工区)	0	0	0	840,000	840,000	291,901	1,349,250
合計	13,103,000	10,120,203	6,003,748	4,036,674	5,069,881	6,915,655	7,311,150

注:各年度の金額には、前年度補正予算を含む

- ・都市計画道路浦上川線や伊王島大橋などの大型事業の完了後の約80億円を下限に、平成25年度の長崎鉄道高架整備事務所統合後は、JR長崎本線連続立体交差事業費が追加されたことから増加傾向となり、令和元年度にJR長崎本線連続立体交差事業がピークを迎えたこと等で約200億円が配分された。
- ・令和7年度の予算は、令和6年度の補正予算と合わせ約210億円で、主要地方道長崎南環状線(新戸町~江川町工区)、長崎南北幹線道路(都)長崎時津縦貫線(茂里町~滑石工区)や長崎水害緊急ダム建設事業(浦上ダム)が増加している。
- ・予算の事業区分ごとの割合は、道路改良事業の整備や歩道整備、防災事業の推進などの道路予算が全体の約45%、次いで河川改修やダム改築などの河川予算と砂防・急傾斜及び地すべり対策などの砂防予算が約21%、街路事業などの都市計画予算が約13%となっている。

(3) 主要な道路事業

	路線名	工区	事業種別	整備概要	
				全 体	令和7年度
道路改良	一般国道499号	長崎市 栄上拡幅	道路拡幅	L = 1,300m W = 13.0(22.0)m H20年度～	用地取得 工事
	一般国道324号	長崎市 茂木拡幅	道路拡幅	L = 140m W = 6.0(7.5)m R5年度～	用地取得 工事
	主要地方道長崎南環状線	長崎市 新戸町～ 江川町工区	高規格道路	L = 5,150m W = 6.5(10.0)m H28年度～	用地取得 工事
	主要地方道野母崎宿線	長崎市 千々工区	バイパス	L = 1,150m W = 5.5(9.25)m R4年度～	用地取得
	ICアクセス道路 主要地方道長崎畝刈線	長崎市滑石2丁目 ～ 時津町野田郷 滑石工区	道路改築	L = 1,400m W = 6.5(8.0)m R5年度～	調査 用地取得
交通安全施設等整備	一般国道202号	長崎市 福田本町工区	歩道	L = 770m W = 6.0(12.0)m H24年度～R7年度	工事
	主要地方道長崎多良見線	長与町 平木場工区	歩道	L = 650m W = 6.0(9.75)m H30年度～R9年度(予定)	用地取得 工事
	主要地方道野母崎宿線	長崎市 野母工区	歩道	L = 480m W = 5.5(9.25)m H24年度～R7年度	工事
橋梁補修	一般県道樺島港脇岬線	長崎市 樺島大橋	橋梁補修	L = 227.0m R5年度～R8年度(予定)	工事
	一般国道202号	長崎市 大和橋	橋梁補修	L = 11.3m R4年度～R8年度(予定)	工事
災害防除	一般国道499号	長崎市 戸町4丁目	災害防除	L = 111m W = 9.0(16.0)m R7年度～R8年度(予定)	工事
無電柱化	一般国道206号	長崎市 大橋町～若葉町	無電柱化	L = 1,080(2,160)m H29年度～R8年度(予定)	工事
	一般国道202号	長崎市 宝町～幸町	無電柱化	L = 280m (560)m R4年度～R9年度(予定)	工事

① 一般国道499号道路改良事業(栄上拡幅)

一般国道499号は、長崎市中心部と市南部地域を結ぶ唯一の幹線道路であり、沿線住民の生活道路として、また基幹産業である造船業に関わる産業道路として重要な役割を担っている。

平成22年度に竿浦工区、平成23年度に蚊焼工区、令和3年度に岳路工区が完成し、現在、『栄上拡幅』の事業を推進している。



各工区の事業位置図

[事業概要]〈道路拡幅〉

事業区間:長崎市平山町～布巻町
 道路区分:4種1級
 設計速度:40km/h
 計画延長:1,300m
 幅員:W=13.0(22.0)m
 事業期間:平成20年度～



栄上拡幅沿線

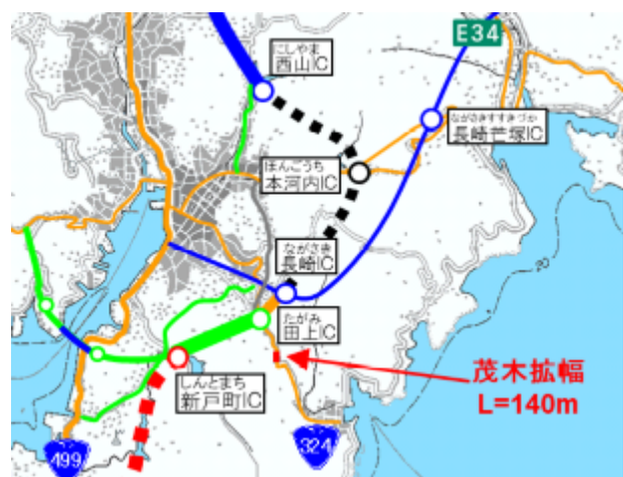
② 一般国道324号道路改良事業(茂木拡幅)

一般国道324号は、長崎市中心部と茂木町を結ぶ重要な幹線道路であり、地域住民の生活道路や産業道路として重要な役割を担うとともに、緊急輸送道路にも指定されている。

このうち、当該区間は急カーブで見通しが悪く、幅員狭小で円滑な交通に支障をきたしていることから、道路を拡幅し、安全安心な生活道路の確保及び緊急輸送道路の機能強化を図ることを目的に事業を進めている。

[事業概要]〈道路拡幅〉

事業区間:長崎市茂木町
 道路区分:3種3級
 設計速度:30km/h
 計画延長:140m
 幅員:W=6.0(7.5)m
 事業期間:令和5年度～



茂木拡幅沿線

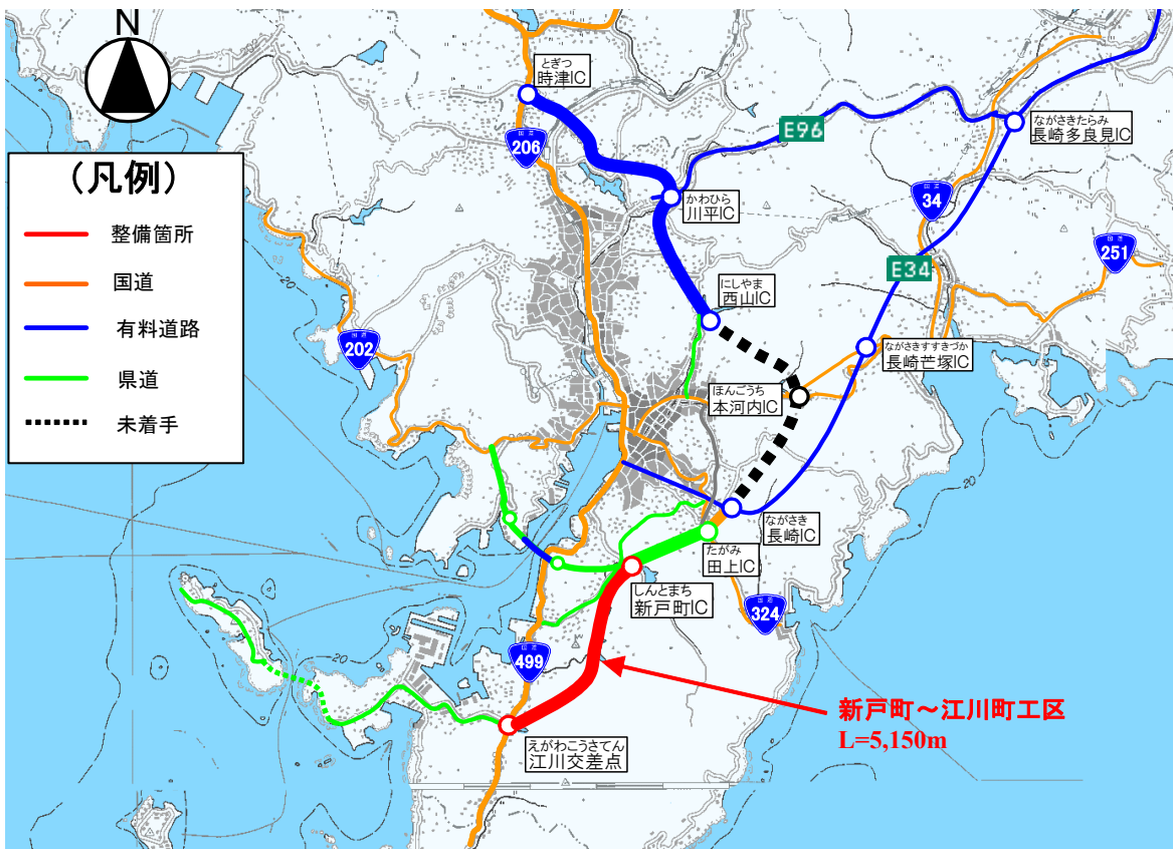
③ 主要地方道長崎南環状線道路改良事業(新戸町～江川町工区)

当該工区は、昭和 50 年に都市計画決定(最終変更:平成 29 年)された「都市計画道路長崎外環状線(西彼杵郡時津町～長崎市江川町、L=約 22km)」の一部であり、長崎都心部の交通渋滞の緩和を図るとともに、長崎市南部地区の主要幹線道路である国道 499 号の慢性的な交通渋滞の緩和、また、主要渋滞ポイントである小ヶ倉交差点や江川交差点の交差点負荷の軽減を目的に整備を進めている。

本工区については、平成 28 年度に事業開始し、早期完成を目標に、用地取得できた箇所から鋭意工事を進めており、現在、(仮称)江川トンネルの工事を施工中である。

[事業概要]〈高規格道路〉

事業区間:長崎市上戸町 4 丁目～長崎市江川町 道路区分:1種4級(自動車専用道路)
 設計速度:60km/h 計画延長:5,150m
 幅員:W=6.5(10.0)m 事業期間:平成28年度～



沿線渋滞状況(江川交差点付近)



沿線渋滞状況(小ヶ倉交差点付近)

④ 主要地方道野母崎宿線道路改良事業(千々工区)

主要地方道野母崎宿線は、長崎半島の東部を縦断する延長約 48km の路線であり、東部沿岸地域の唯一の幹線道路である。

また、沿線地域では、地域特産品(茂木びわ、イチゴ等)を生かした農業活動を行っている地区が多いが、当該箇所は幅員が狭いうえに、大型車の離合が困難な箇所が多いことから、生産した商品の全国各地への速やかな出荷に支障をきたしている状況である。

本事業は、バイパスを整備することで、通行車両の走行性向上、安全安心な生活道路が確保されることにより、農作物の速やかな出荷及び緊急時の代替路としての機能向上を目的としている。

[事業概要]〈バイパス〉

事業区間:長崎市千々町

道路区分:3種4級

設計速度:30km/h

計画延長:1,150m

幅員:W=5.5(9.25)m

事業期間:令和4年度～



千々工区沿線



⑤ ICアクセス道路 主要地方道長崎畝刈線(滑石工区)

長崎畝刈線(滑石工区)は、高規格道路長崎南北幹線道路の一部である都市計画道路長崎時津縦貫線に並行し、長崎南北幹線道路の(仮称)滑石ICと高規格道路西彼杵道路の時津IC間を結ぶアクセス道路である。

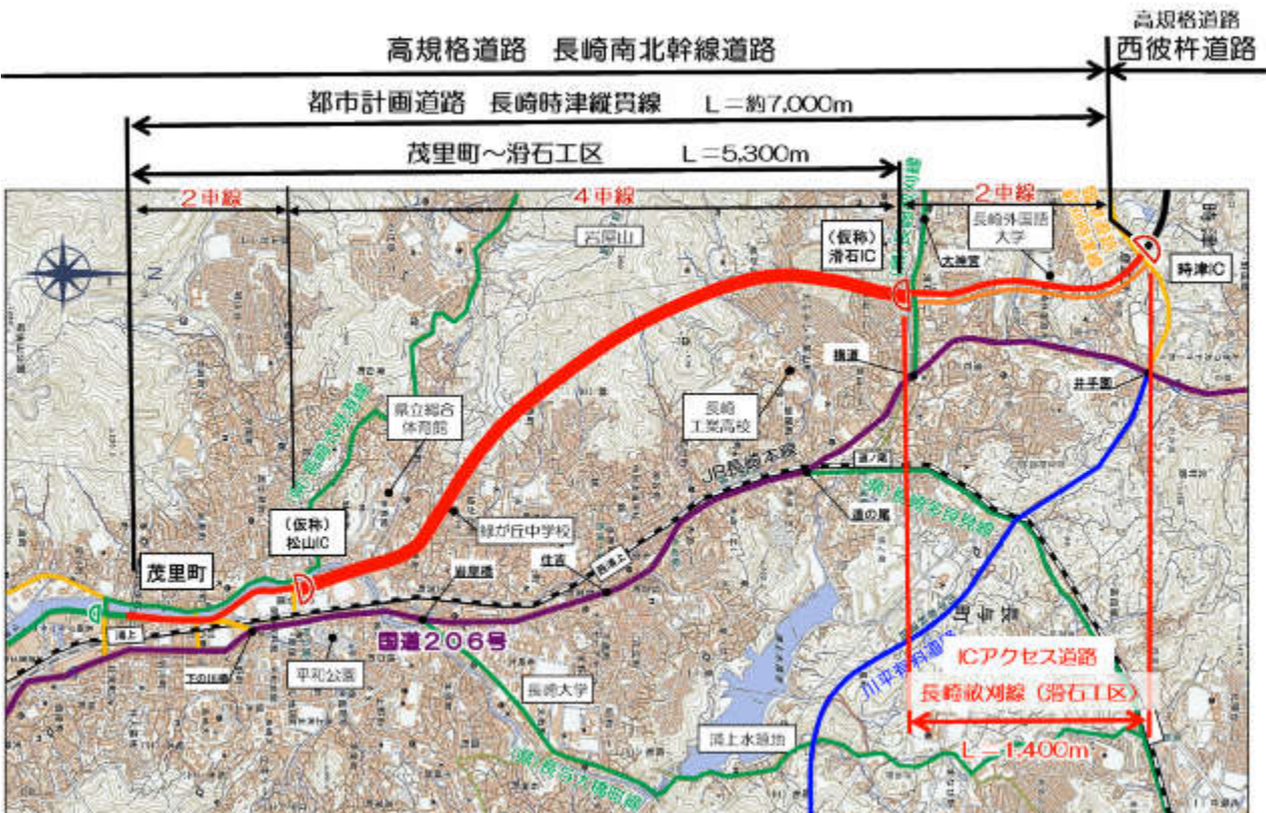
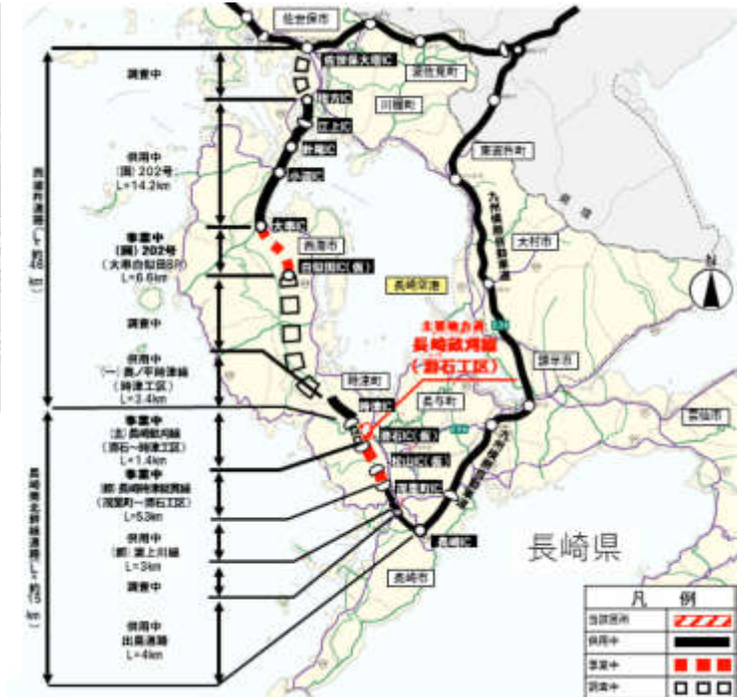
本工程区の整備により、(仮称)滑石ICへ流入・流出する交通流を円滑に処理することで、地域間の物流や生活拠点のネットワーク強化、災害時の代替路を確保する。

[事業概要]

事業区間:長崎市滑石2丁目~西彼杵郡時津町野田郷 道路区分:3種2級
 設計速度:60 km/h 整備延長:1,400 m



国道206号(時津町方面)の混雑状況



⑥交通安全施設等整備事業

児童の安全な通学路を確保するため、歩道がない、又は歩道が狭い箇所について、歩道整備を行い、児童を含む歩行者通行の安全確保を図っている。

[事業概要] 事業区間:一般国道202号(長崎市福田本町) 道路区分:3種3級
計画延長:770m 幅員:W=6.0(12.0)m
事業期間:平成24年度~令和7年度



⑦災害防除事業

当事業は、長崎県道路防災事業計画に基づき防災対策を効率的に実施し、通行車両の安全性・快適性を確保するものである。

[事業概要] 事業箇所:一般国道499号(長崎市戸町4丁目) 計画延長:111m 幅員:W=9.0(16.00)m
事業期間:令和7年度~令和8年度(予定) 施工概要:法面对策工、落石対策工



⑧橋梁補修事業

長崎県橋梁長寿命化修繕計画に基づき、補修工事を実施している。今年度は引き続き、一般県道樺島港脇岬線樺島大橋の橋梁補修を実施する。

[事業概要] 事業区間:長崎市脇岬町
施工概要:樺島大橋 L=227.0m
事業期間:令和5年度~令和8年度(予定)



⑨無電柱化推進事業

電線類の地中化は、(1)安全で快適な通行空間の確保、(2)都市災害の防止、(3)都市景観の向上、(4)観光振興、(5)地域活性化等を図るため実施している。

◇一般国道206号(大橋町～若葉町工区)

[事業概要]

事業区間:長崎市大橋町～若葉町

計画延長:1,080m(2,160)m

事業期間:平成29年度～令和8年度(予定)

施工概要:管路埋設、マンホール・ハンドホール設置



完成イメージ写真

◇一般国道202号(宝町～幸町工区)

[事業概要]

事業区間:長崎市宝町～幸町

計画延長:280m(560)m

事業期間:令和4年度～令和9年度(予定)

施工概要:管路埋設、マンホール・ハンドホール設置



(4) 都市計画事業(街路事業)

路線名	工区	事業種別	整備概要	
			全体	令和7年度
滑石町線	長崎市 滑石2丁目 (横道工区)	道路 改築	L = 580m W = 30.0m H13年度~H25年度	平成25年度 完了
	長崎市 滑石2丁目~4丁目 (大神宮工区)	道路 改築	L = 850m W = 30.0m H23年度~R8年度(予定)	工 事
長崎南北幹線道路 長崎時津縦貫線	長崎市 茂里町~滑石2丁目 (茂里町~滑石工区)	高規格 道路	L = 5,300m W = 12.0~18.0m R4年度~	調 査・設 計 用地取得

① 都市計画道路 滑石町線

本路線は、長崎市を南北に縦貫する国道206号と新長崎漁港を結ぶ幹線街路(主要地方道長崎畝刈線)の一部である。

沿線に市内最大の住宅団地(滑石団地)があるほか、漁港周辺の宅地開発も進み、交通量は1日あたり約19,496台(R3観測)におよんでおり、朝夕のラッシュ時には渋滞が深刻化している。早期の拡幅整備による渋滞解消にあわせて、周辺小中学校の通学路として児童・生徒等歩行者の安全確保の効果も期待されている。

平成25年12月に「横道工区」を供用開始し、現在、「大神宮工区」において、4車線拡幅のための工事を進めている。

[事業概要]

事業区間:長崎市滑石2丁目~4丁目

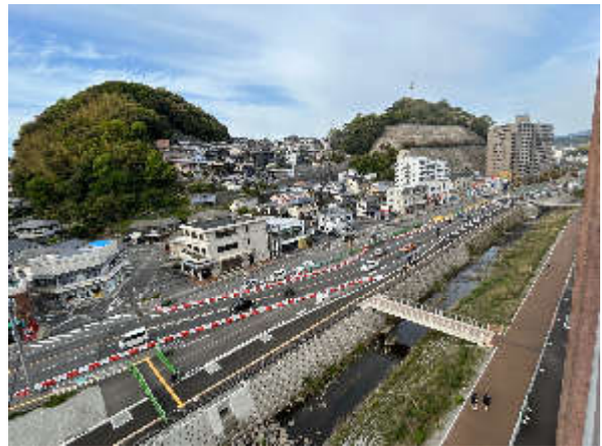
道路区分:4種1級

設計速度:60 km/h

整備延長:1,430 m



横道工区の供用状況



大神宮工区の工事状況

② 長崎南北幹線道路 都市計画道路 長崎時津縦貫線

長崎南北幹線道路は、西彼杵道路と一体となって長崎～佐世保間を 1 時間で結ぶ高規格道路であり、これまでにながさき出島道路と(都)浦上川線の約 7.1 km を供用している。本工区については、令和 3 年度に都市計画決定され、令和 4 年度に補助事業として採択された。

本工区の整備により、長崎市北部唯一の幹線道路である一般国道 206 号のリダンダンシーを確保し、市内の慢性的な渋滞緩和や事故リスク低減を図ることができる。

[事業概要]

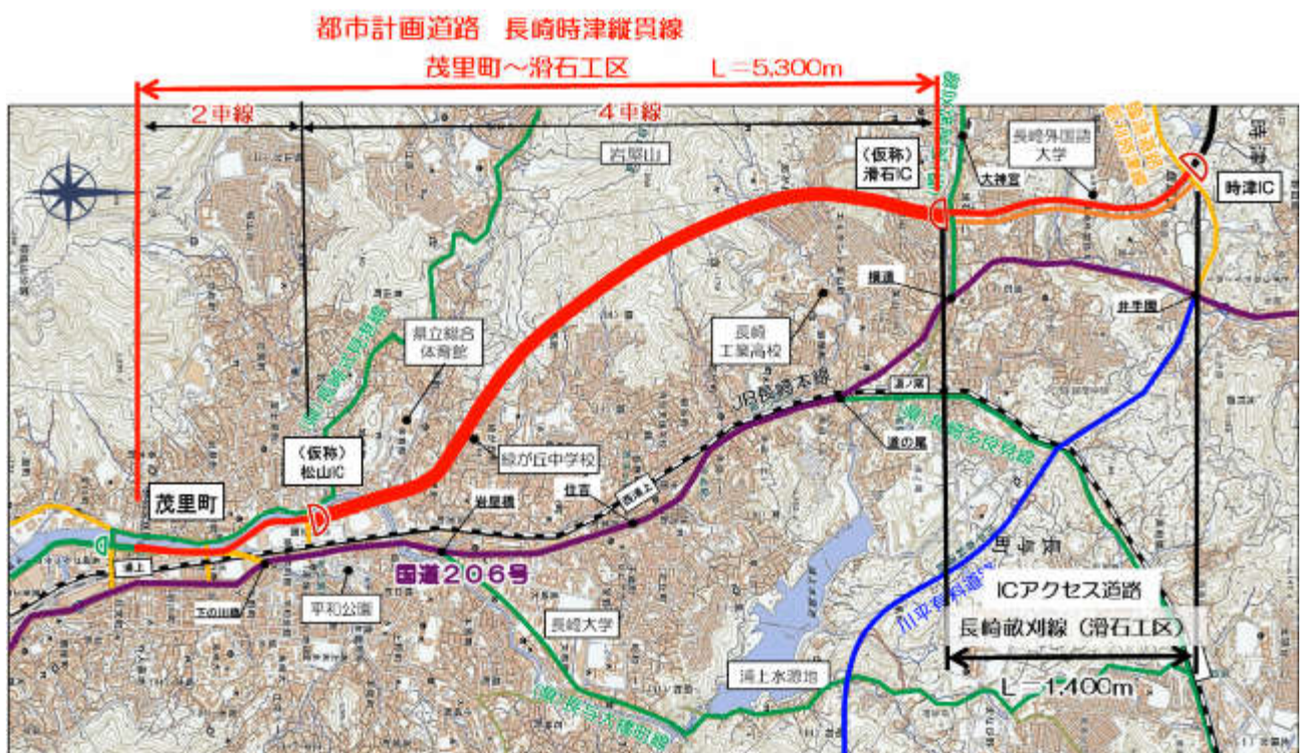
事業区間:長崎市茂里町～滑石2丁目 道路区分:2種1級
 設計速度:60 km/h 整備延長:5,300 m



渋滞を避けて通行する救急車
 (国道 206 号松山町付近)



完成イメージ(BIM/CIM モデル)
 (松山町)



(5) 都市計画事業(連続立体交差事業)

① JR長崎本線連続立体交差事業

JR長崎本線は市街地中央の平坦部を南北に縦断しており、市街地が東西に分断され、鉄道を挟んだ東西の総交通量は1日あたり約36,000台(H23観測)におよび、円滑な都市活動の妨げとなっていた。

このため、平成21年度に事業着手し、令和2年3月には鉄道の高架化による踏切除却が完了した。

令和7年3月には、長崎スタジアムシティの観客等の動線となる長崎駅東通り線が完成し、現在、国道202号稲佐立体交差の車道拡幅工事を行っている。

[事業概要]

事業区間：長崎市松山町～尾上町 L=2,480m

事業期間：平成21年度～令和6年度(令和2年3月28日高架切替・新駅開業)

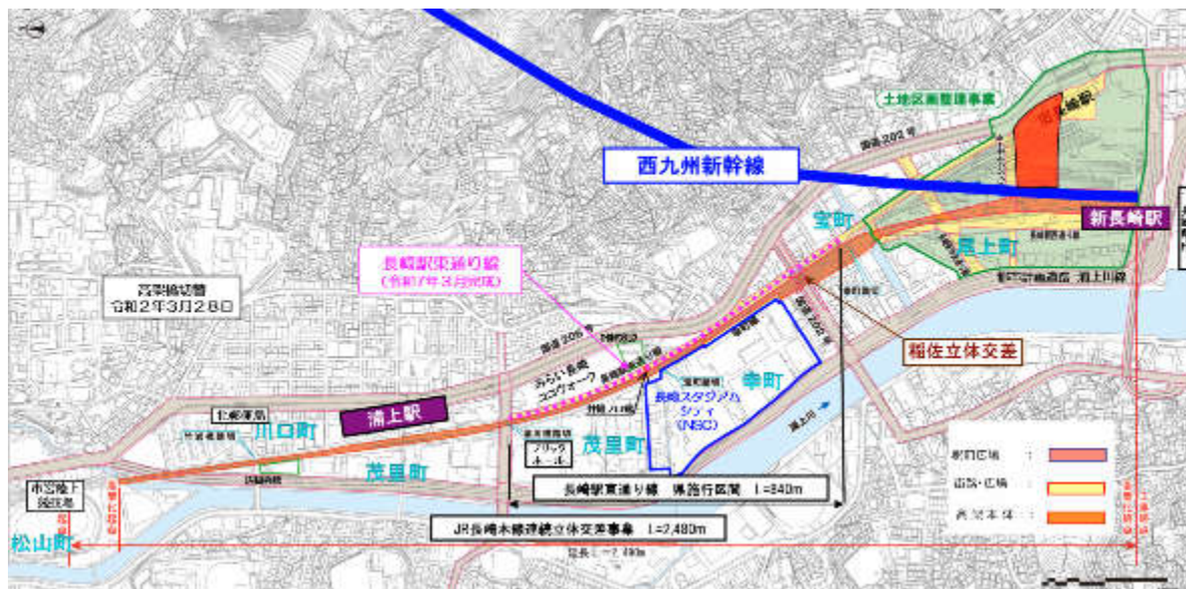
総事業費：約549億円(鉄道事業者の負担金を含む)

高架化された駅：浦上駅・長崎駅

除去された踏切：竹岩橋踏切・梁川橋踏切・宝町踏切・幸町踏切

施工方法：仮線方式

令和7年度施工：稲佐立体交差部整備工事



●工事状況写真



国道202号稲佐立体交差の施工状況



完成した高架線路と長崎駅東通り線

(6) 都市計画事業(土地区画整理事業)

① 高田南土地区画整理事業

本地区は、長崎市の北部に隣接し、JR長崎本線の道ノ尾駅を中心に、住宅地、畑地および林地からなり、幹線道路その他公共施設の整備が遅れた地区である。

本事業は、道路、公園等の公共施設の整備の改善を行うとともに、住宅地の利用増進を図ることを目的に、昭和60年に着手し、令和6年度末に工事が概成した。今後は換地処分の手続き等を進め、事業完了を目指す。

[事業概要]

事業主体 長与町
 施行者 長崎県(561年8月1日から受託)
 区域 西彼杵郡長与町高田郷
 着工年度 昭和60年度
 完成年度 令和12年度
 令和7年度施工 区画道路整備工事、測量、補償等

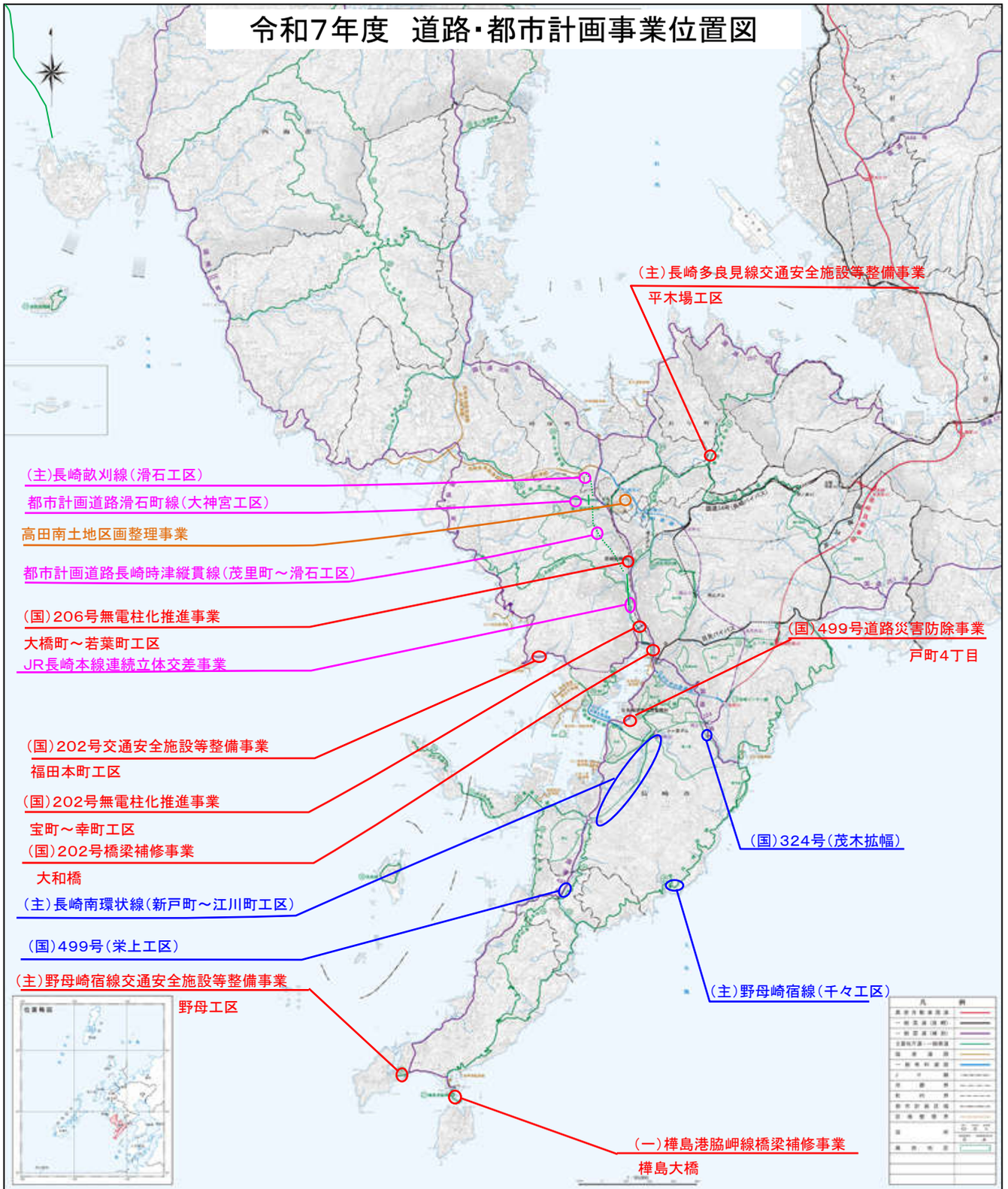
[全体計画]

施行区域面積 A= 49.8ha
 都市計画道路 L= 4,020m7路線
 区画道路 L=14,186m
 公園 A=15,057 m²5箇所

令和7年3月
 工事概成



令和7年度 道路・都市計画事業位置図



(主)長崎畝刈線(滑石工区)

都市計画道路滑石町線(大神宮工区)

高田南土地区画整理事業

都市計画道路長崎時津縦貫線(茂里町～滑石工区)

(国)206号無電柱化推進事業

大橋町～若葉町工区

JR長崎本線連続立体交差事業

(国)202号交通安全施設等整備事業

福田本町工区

(国)202号無電柱化推進事業

宝町～幸町工区

(国)202号橋梁補修事業

大和橋

(主)長崎南環状線(新戸町～江川町工区)

(国)499号(栄上工区)

(主)野母崎宿線交通安全施設等整備事業

野母工区

(主)長崎多良見線交通安全施設等整備事業

平木場工区

(国)499号道路災害防除事業

戸町4丁目

(国)324号(茂木拡幅)

(主)野母崎宿線(千々工区)

(一)榊島港脇岬線橋梁補修事業

榊島大橋

	道路建設課所管事業
	道路維持課所管事業
	都市計画課所管事業
	長与都市開発事業所所管事業

	道路建設課所管事業
	道路維持課所管事業
	都市計画課所管事業
	長与都市開発事業所所管事業

(7) 洪水対策事業(河川事業)

河川名	工事箇所	事業種別	概 要	
			全 体	令和7年度
鹿尾川	長崎市鹿尾町	総合流域防災事業 (河川改修)	L=3,870m S49~R14年度	護岸工(上流工区)
高田川	西彼杵郡長与町	総合流域防災事業 (河川改修)	L=1,459m H5年度~R8年度	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)	L=2,700m S63年度~R15年度	水道橋架替工 用地補償
江 川	長崎市高浜町	総合流域防災事業 (河川改修)	L=1,006m H3年度~R12年度	志きょう橋架替工

時津川河川改修工事

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年から河川改修を進め、現在までに河口から780mの改修が完了した。引き続き上流に向けて整備を進めていく予定である。

[事業概要]

事業種別:総合流域防災河川改修事業
 工事箇所:時津町 浦郷・元村郷・野田郷
 計画延長:L=2,700m



整備区間(着工前)



整備区間(完成)

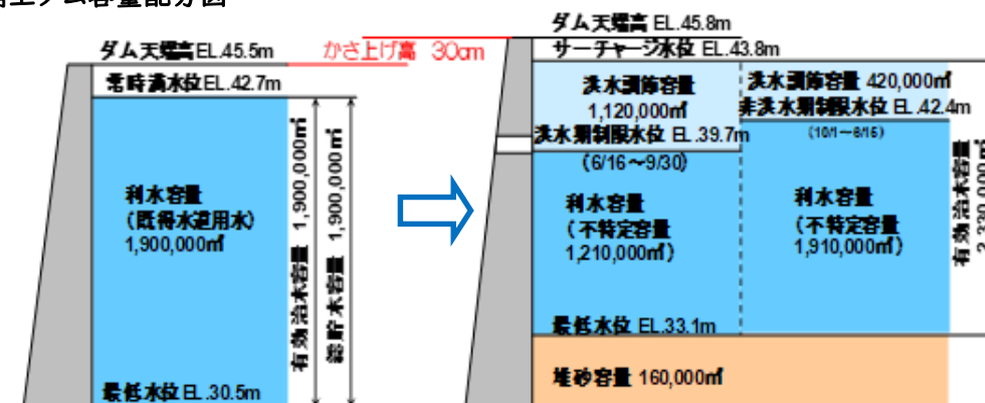


(8) 洪水対策事業(長崎水害緊急ダム建設事業)

昭和57年7月23日における長崎大水害時の記録的豪雨(長与町時間雨量187mm)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、長崎市市街地においては、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た。

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年度から既設水道専用ダム(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、当該事業により、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。これらの5ダムのうち、浦上ダム以外の4ダムは、平成25年度までに順次完成しており、令和4年度から、浦上ダムの再開発に着手している状況である。

浦上ダム容量配分図

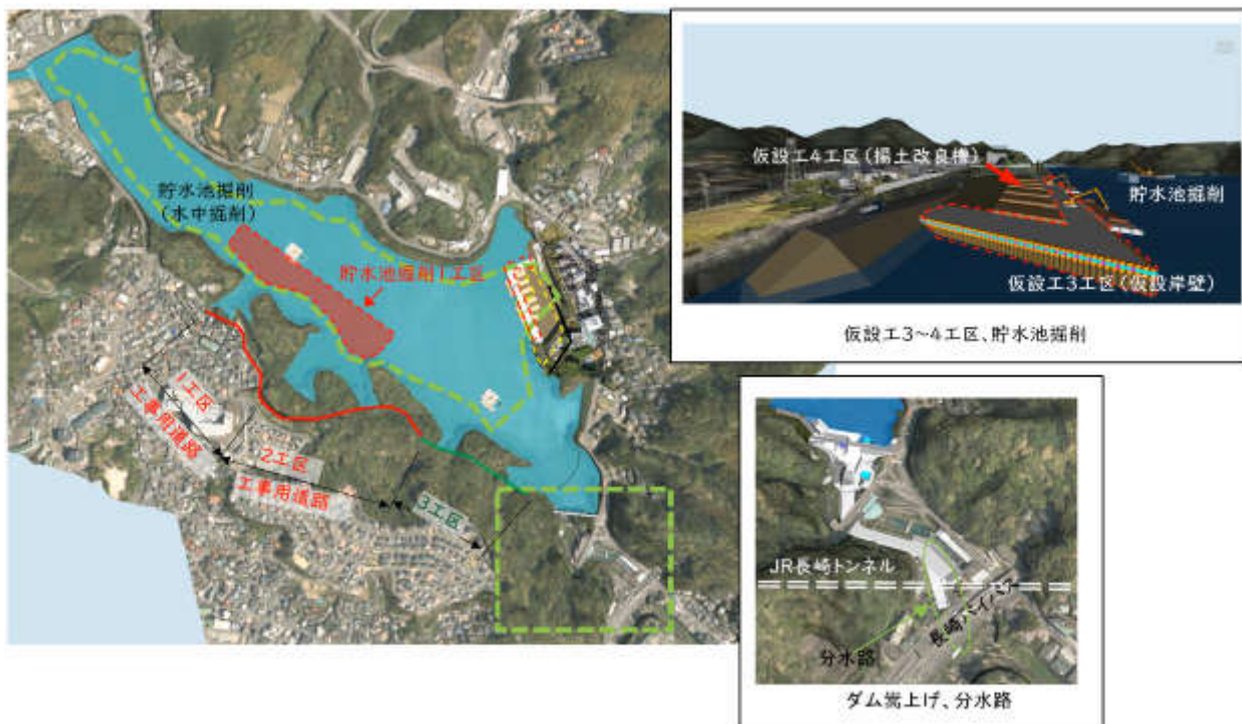


貯水池掘削 約 48 万 m³ とダム高 30cm のかさ上げにより貯水容量を確保

190 万 m³ (現行) → 249 万 m³ (再開発後)

令和7年度事業内容

<浦上ダム> 仮設工4工区(揚土改良層)I式、工事用道路I式、貯水池掘削I工区 V=48,500 m³



(9) 土砂災害防止対策事業(砂防事業)

番号	溪流名	工事箇所	事業種別	概要	
				全体計画	令和7年度
1	矢の平川	長崎市 矢の平1丁目	大規模特定 砂防等事業	砂防えん堤工1基 着工H24、完成予定R9	溪流保全工1式
2	紅葉谷川(イ)	長崎市 淵町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R1、完成予定R10	用地・補償1式
3	立岩川(ホ)	長崎市 立岩町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工H30、完成予定R10	砂防えん堤工1基
4	小ヶ倉川(イ)	長崎市 小ヶ倉町1丁目	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R1、完成予定R10	工事用道路1式 砂防えん堤工1基
5	小江小浦川(ホ)	長崎市 小江町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R1、完成予定R11	用地・補償1式
6	小江小浦川(イ)	長崎市 小江町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R2、完成予定R12	工事用道路1式 砂防えん堤工1基
7	小江原川(ニ)	長崎市 小江原1丁目	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R2、完成予定R10	工事用道路1式
8	鳴見川(チ)	長崎市 鳴見町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R2、完成予定R8	砂防えん堤工1基
9	荒平川(イ)	時津町 元村郷	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R1、完成予定R9	用地・補償1式
10	荒平川(ハ)	時津町 元村郷	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R2、完成予定R9	砂防えん堤工1基
11	陣の内川(ハ)	長崎市 上戸石町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R11	用地・補償1式
12	城平川(ニ)	長崎市 平間町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R12	用地・補償1式
13	大宮川(ハ)	長崎市 大宮町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R12	用地・補償1式
14	神ノ崎川	長崎市 上戸町4丁目	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R12	工事用道路1式
15	佐古平川(ロ)	時津町 子々川郷	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R9	砂防えん堤工1基
16	城ノ平川	時津町 日並郷	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R12	用地・補償1式
17	植木川	長与町 吉無田郷	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R12	用地・補償1式
18	小江原川(ロ)	長崎市 小江原1丁目	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R4、完成予定R12	用地・補償1式
19	神ノ崎川(ロ)	長崎市 上戸町4丁目	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R4、完成予定R11	用地・補償1式
20	小ヶ倉川(ロ)	長崎市 小ヶ倉町1丁目	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R4、完成予定R11	用地・補償1式
21	棚荷尾川(イ)	長崎市 三原3丁目	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R6、完成予定R13	用地測量1式
22	青山川(ロ)	長崎市 青山町	火山砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R6、完成予定R13	用地測量1式
23	竿ノ浦川(ハ)	長崎市 竿浦町	通常砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R2、完成予定R10	砂防えん堤工1基
24	櫛が丘川(ハ)	長崎市 櫛が丘町	通常砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R2、完成予定R11	砂防えん堤工1基 溪流保全工1式
25	南泉川	長崎市 黒浜町	通常砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R12	用地・補償1式
26	浜川	長崎市 為石町	通常砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R10	用地・補償1式
27	上曲川	長崎市 野母町	通常砂防事業	砂防えん堤工1基 着工R3、完成予定R9	砂防えん堤工1基
28	草住川 他	長崎市 草住町 他	総合流域防災事業	流木捕捉工16基 着工R2、完成予定R10	流木捕捉工1基

① 矢の平川大規模特定砂防等事業

矢の平川の上流域は、全体的に荒廃が進み土砂の生産源となっており、土石流の発生が懸念される。また、その下流域は人家が集中し、市道矢の平白木町線が横断している。居住地域を守るため、砂防事業を施工しており、現在、溪流保全工を工事中である。

[事業概要]

工事箇所:長崎市矢の平1丁目

保全対象:人家 46 戸、

市道 379m

工事概要:えん堤工(部分透過型)

H=11.5m、L=57.2m、V=2,235 m³



一級市道矢の平白木町線

(10) 土砂災害防止対策事業(急傾斜地崩壊対策事業)

番号	地区名	工事箇所	事業種別	概要	
				全体計画	令和7年度
1	多以良(4)地区	長崎市 多以良町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長188m 法面工10,900m ² H27年度~R12年度	法面工1式
2	大園(4)地区	長崎市 虹が丘町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長238m 法面工13,000m ² H29年度~R10年度	法面工1式
3	西北(5)地区	長崎市 西北町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長84m 待受工61m H29年度~R8年度	待受工1式
4	滑石3丁目(5)地区	長崎市 滑石3丁目	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長187m 法面工7,500m ² H29年度~R9年度	法面工1式
5	金堀(1)地区	長崎市 金堀町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長127m 法面工3,400m ² H30年度~R7年度	法面工1式
6	大浜(19)地区	長崎市 大浜町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長108m 法面工8,100m ² H30年度~R13年度	法面工1式
7	滑石5丁目(6)地区	長崎市 滑石5丁目	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長143m 法面工2,200m ² H30年度~R8年度	法面工1式
8	戸町2丁目(7-1)地区	長崎市 戸町2丁目	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長230m 法面工7,800m ² R1年度~R10年度	法面工1式
9	戸町2丁目(7-2)地区	長崎市 戸町2丁目	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長147m 法面工5,800m ² R1年度~R8年度	法面工1式
10	現川地区	長崎市 現川町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長410m 法面工10,700m ² R1年度~R12年度	法面工1式
11	大園(3)地区	長崎市 大園町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長128m 法面工9,900m ² R2年度~R12年度	法面工1式
12	葉山2丁目(4)地区	長崎市 葉山2丁目	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長70m 法面工2,000m ² R3年度~R8年度	法面工1式
13	三重(2)地区	長崎市 三重町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長150m 法面工4,500m ² R3年度~R9年度	法面工1式
14	横尾地区	長崎市 横尾1丁目	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長114m 法面工3,100m ² R3年度~R10年度	法面工1式
15	茂木(6)地区	長崎市 茂木町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長130m 法面工3,700m ² R3年度~R11年度	法面工1式
16	川平地区	長崎市 川平町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長55m 法面工1,900m ² R3年度~R8年度	法面工1式
17	入船(7)地区	長崎市 入船町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長120m 法面工1,700m ² R3年度~R8年度	法面工1式
18	大崎里乙(1)地区	長崎市 大崎町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長90m 法面工2,600m ² R4年度~R10年度	分筆登記1式
19	田中(7)地区	長崎市 田中町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長260m 法面工10,000m ² R4年度~R12年度	分筆登記1式
20	三川(2)地区	長崎市 三川町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長100m 法面工8,000m ² R4年度~R14年度	分筆登記1式
21	田中(10)地区	長崎市 田中町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長120m 法面工3,000m ² R6年度~R12年度	測量・調査・設計1式
22	北栄(10)地区	長崎市 北栄町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長50m 法面工800m ² R7年度~R12年度	測量・調査・設計1式
23	茂木(11)地区	長崎市 茂木町	急傾斜地崩壊 対策事業	工事長120m 法面工8,400m ² R7年度~R16年度	測量・調査・設計1式
24	神ノ島地区	長崎市 神ノ島2丁目	急傾斜地崩壊防止 施設緊急改築事業	工事長140m 法面工1,200m ² H25年度~R7年度	法面工1式

① 大園(4)地区急傾斜地崩壊対策工事

土砂災害から人命を守るため、急傾斜地崩壊対策事業を施工する。平成29年度に着工し、令和10年度までに工事が完成する予定である。

[工事概要]

工事箇所:長崎市虹が丘町

保全人家:62戸

工事長 :L=238m

法面工 :A=13,000㎡



(11) 土砂災害防止対策事業(地すべり対策事業)

番号	地区名	工事箇所	事業種別	概要	
				全体計画	令和7年度
1	上黒崎地区	長崎市 上黒崎町	地すべり対策事業	集水井工 5基 集水ボーリング 77本 横ボーリング 27本 杭打工 120本 平成24年度~令和8年度	観測1式 杭打工1式

① 上黒崎地区地すべり対策工事

地すべり防止施設等の新設等を行うことにより、人家、公共建物、河川、道路等の公共施設その他のものに対する地すべり等による被害を除去又は軽減し、国土保全と民生の安定に資することを目的とする。平成24年度に着工し、令和8年度までに工事が完成する予定である。

[工事概要]

工事箇所:長崎市上黒崎町

防止区域面積:A=17.50ha

保全対象:人家73戸、市道等



(12) 土砂災害防止対策事業(土砂災害警戒区域等の指定)

土石流やがけ崩れ等の土砂災害に備え、土砂災害のおそれがある区域を周知して避難等に活用するため、土砂災害防止法に基づき、「土砂災害警戒区域等」の指定を進めている。

なお、指定に際しては、区域内の住民がその区域を確認するため、地区公民館等において事前縦覧を実施している。これまでの指定区域は以下のとおり。

(特別警戒区域の数値は、警戒区域の数値の内数)

告示年月日	指定箇所(町名)	土石流		急傾斜		地すべり		合計	
		警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域
平成16年12月17日	戸石町、若竹町	13	12	57	47			70	59
平成18年3月24日	矢上町、平間町、東町	48	39	127	124			175	163
平成18年5月19日	中里町、船石町	40	29	129	129			169	158
平成19年9月14日	現川町	48	43	84	82			132	125
平成19年9月14日	川内町、牧島町、戸石町、上戸石町	37	33	121	121			158	154
平成19年12月28日	古賀町、松原町、鶴の尾町	19	17	127	119			146	136
平成20年3月21日	鳴滝1～3丁目、本河内1～3丁目	29	25	69	67			98	92
平成20年3月21日	片淵2～5丁目、西山1～4丁目、木場町	22	20	111	108			133	128
平成20年3月28日	太田尾町、飯香浦町	26	25	112	110			138	135
平成21年3月13日	土井首町の一部、草住町、三和町、京太郎町、鹿尾町、竿浦町、平山町、平山台1・2丁目	40	37	89	81			129	118
平成21年4月10日	芒塚町、界1・2丁目、網場町、宿町、春日町、潮見町	33	27	73	68			106	95
平成21年4月10日	神ノ島町1～3丁目、西泊町、東立神町、西立神町、小瀬戸町、木鉢町1・2丁目	18	17	149	117			167	134
平成22年3月26日	手熊町、上浦町、柿泊町	26	24	68	68			94	92
平成22年4月9日	北浦町、茂木町、宮摺町	54	52	194	190			248	242
平成22年4月16日	小江町、福田本町、小浦町、大浜町	36	35	89	85			125	120
平成23年3月25日	磯道町、古道町の一部、土井の首町の一部、毛井首町、平瀬町、鶴見台1・2丁目、柳田町、江川町、末石町、深堀1・2・4～6丁目、大籠町	21	21	140	136			161	157
平成23年3月29日	小ヶ倉町1～3丁目、新小ヶ倉1丁目、ダイヤランド1丁目、新戸町1・3丁目、上戸町4丁目、大山町、古道町の一部	23	23	126	121			149	144
平成23年5月27日	川平町、けやき台町、三ツ山町、畦別当町	32	30	165	163			197	193
平成24年6月22日	東山手町、小曾根町、元町、大浦東町、上田町、古河町、東琴平1・2丁目、西琴平町、出雲1～3丁目、上戸町、日の出町、高丘2丁目、椎の木町、川上町、八景町、南ヶ丘町、中小島2丁目、上小島1～3丁目、星取1・2丁目、田上1～4丁目、茂木町の一部	3	3	84	78			87	81
平成24年6月26日	田手原町、三景台町、早坂町、伊良林2・3丁目、桜木町、新中川町、矢の平1～4丁目、中川2丁目、高平町、鍛冶屋町、愛宕1・2・4丁目、弥生町、白木町、八つ尾町	15	15	101	96			116	111
平成24年7月6日	多良以町、見崎町、相川町、四枝町、牧野町、式見町、向町、園田町	16	16	167	162			183	178
平成24年11月20日	上戸町1・4丁目、国分町、小菅町、戸町1～5丁目	20	20	95	89			115	109
平成25年1月11日	北栄町、北陽町、滑石4～6丁目、鳴見台1・2丁目、鳴見町	31	27	159	154			190	181
平成25年3月12日	三川町、大手1～3丁目、三原1～3丁目、石神町、辻町、西山台1・2丁目、扇町、高尾町、昭和2・3丁目	26	24	158	154			184	178
平成25年6月28日	横尾1～5丁目、滑石1～3丁目、葉山1・2丁目、岩屋町、大園町、エミネント葉山町、大宮町、虹が丘町、赤迫1～3丁目、西北町、柳谷町	16	16	133	126			149	142
平成25年9月6日	稲佐町、曙町、光町、染川町、淵町、江の浦町、平戸小屋町、大鳥町、水の浦町、大谷町、秋月町、飽の浦町、入船町、塩浜町、岩瀬町	28	28	117	107			145	135
平成25年12月6日	松崎町、三重町、三重田町、櫻山町、畦町	10	10	104	104			114	114
小計		730	668	3,148	3,006	0	0	3,878	3,674

告示 年月日	指定箇所（町名）	土石流		急傾斜		地すべり		合計	
		警戒 区域	特別 警戒区域	警戒 区域	特別 警戒区域	警戒 区域	特別 警戒区域	警戒 区域	特別 警戒区域
平成26年 3月28日	田中町、かき道1～4・6丁目	26	24	127	124			153	148
平成26年 5月27日	三京町、畝刈町、京泊3丁目、さくらの里1・3丁目、豊 洋台1丁目	13	10	112	108			125	118
平成26年 7月11日	大崎町、千々町	18	16	120	114			138	130
平成26年 7月18日	青山町、若草町、金堀町、城山台1・2丁目、小江原1～ 3・5丁目、立岩町	17	17	75	68			92	85
平成26年 7月22日	油木町、江里町、音無町、清水町、白鳥町、錦2・3丁 目、西町、緑が丘町	7	7	70	62			77	69
平成26年 12月5日	新戸町3丁目（解除）			-1	-1			-1	-1
平成28年 3月25日	赤迫2丁目、泉1～3丁目、泉町、江平1～3丁目、けや き台町、小峰町、坂本1～3丁目、住吉台町、女の都1・ 2・4丁目、本尾町、住吉町	5	5	109	105			114	110
平成28年 3月25日	時津町全域	47	45	690	669			737	714
平成29年 8月25日	城栄町、城山町、岩見町、春木町、富士見町、宝栄町、御 船蔵町、浜平1・2丁目、西坂町、銭座町、上銭座町、天 神町、目覚町、立山2・5丁目、西山本町、西山1丁目、 上西山町、伊良林3丁目、寺町、籠町、西小島1丁目	5	5	90	90			95	95
平成30年 2月6日	長与町全域	39	35	596	595			635	630
平成30年 7月31日	晴海台町、布巻町、蚊焼町、為石町、椿が丘町、藤田尾 町、川原町、宮崎町、脇岬町、南越町、野母町、野母崎樺 島町	56	47	288	287			344	334
平成31年 1月18日	西海町、琴海村松町、琴海戸根町	32	30	387	387			419	417
平成31年 3月12日	黒浜町、以下宿町、高浜町	13	9	119	119			132	128
令和元年 9月6日	香焼町	1	1	87	81			88	82
令和2年 9月18日	長崎市全域、長与町全域、時津町全域					183	0	183	0
令和3年 3月5日	城栄町の一部			2	2			2	2
令和4年 7月8日	川平町の一部、上黒崎町の一部			4	4			4	4
令和4年 9月9日	多以良町の一部	1						1	0
令和4年 9月9日	多以良町の一部	-1	-1					-1	-1
令和4年 10月14日	伊王島町、高島町、池島町			50	40			50	40
令和5年 7月21日	永田町、下黒崎町、上黒崎町、東出津町、西出津町、新牧 野町、赤首町、下大野町、上大野町、神浦夏井町、神浦丸 尾町、神浦江川町、神浦上大中尾町、神浦北大中尾町、神 浦下大中尾町、神浦扇山町、神浦口福町、神浦向町	25	20	162	162			187	182
令和5年 8月29日	琴海戸根原町、長浦町、琴海形上町、琴海大平町、琴海尾 戸町、本河内4丁目	27	23	468	464			495	487
小計		331	293	3,555	3,480	183	0	4,069	3,773
合計		1,061	961	6,703	6,486	183	0	7,947	7,447

土砂災害警戒区域等の概要

「土砂災害防止法」(正式名称:土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律)

土砂災害(がけ崩れ、土石流、地すべり)から国民の生命及び身体の保護をするために、土砂災害が発生するおそれのある区域を明らかにし、警戒避難体制の整備や、一定の開発行為の制限、及び建築物の構造規制を行うもので、平成12年5月に法律第57号として交付され平成13年4月に施行されました。

「土砂災害防止法」制定の背景

土砂災害は毎年のように全国各地で発生しており、私たちの暮らしに大きな影響を与えています。

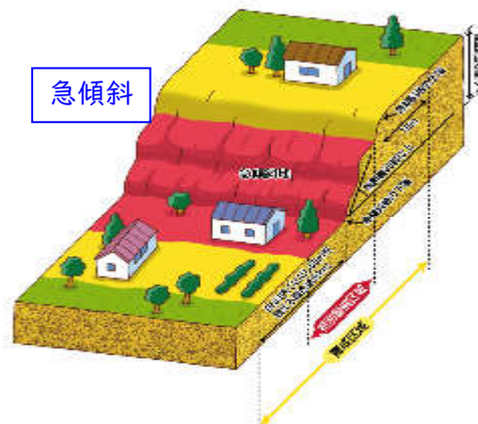
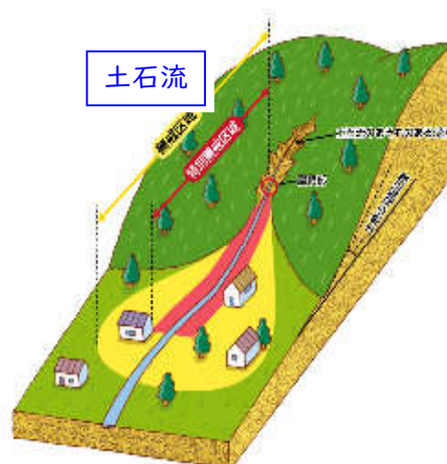
また、その一方で、新たな宅地開発が進み、それに伴って土砂災害の発生するおそれのある危険箇所を対策工事により安全な状態にしていくには、膨大な時間と費用が必要となってしまいます。

そのような災害から人命を守るため、土砂災害防止工事等のハード対策と併せて、危険性のある区域を明らかにし、その中で警戒避難体制の整備や危険箇所への新規住宅等の立地抑制等のソフト対策を充実させていく状況があります。

「土砂災害警戒区域等」に指定されると

土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)に指定されると、警戒避難体制の整備等が行われます。(市町が実施)

土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)に指定されると、特定の開発行為に対する許可制や、建築物の構造規制等が行われます。



(13) 建築関係各種許可等状況

- ・ (外数)は本庁進達分を示す。
- ・ 数字は申請(受付)ベース

① 建築基準法関係(確認等)処理状況

事項・年度	R2	R3	R4	R5	R6
建築確認申請	40	37	37	20	16
建築物	21	20	20	13	11
工作物等	19	17	17	7	5
計画通知申請	2	7	7	66	2
建築物	1	0	2	1	0
工作物等	1	7	15	65	2
建築許可申請	9 (1)	3	5 (3)	6 (1)	2
道路位置指定	4	2	0	1	3
処理件数計	55 (1)	49	59	93	23

注) 工作物等:工作物及び昇降機を含む。

② 都市計画法関係(開発許可)処理状況

事項・年度	R2	R3	R4	R5	R6
開発許可申請	1 (1)	5	3 (4)	2	1 (3)
新規	1 (1)	4	2 (4)	2	0
変更	0	1	1	0	1 (3)
建築許可申請	12	12	8	10	11
建築承認申請	0	0	0	1	0
42条許可申請	0	0	0	0	0
処理件数計	13 (1)	17	11 (4)	12	12 (3)

③ 建築関連法令等(届出)処理状況

関連法(条例)・年度	R2	R3	R4	R5	R6
福祉のまちづくり条例	10	9	7	3	8
省エネルギー法	12	7	18	6	4
建設リサイクル法(建築物)	132	115	102	90	84
景観法	11	17	9	8	5
処理件数計	165	148	136	103	101

注) 建設リサイクル法:建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

④ 住宅関連法令(認定)処理状況

関連法・年度	R2	R3	R4	R5	R6
長期優良住宅	100	89	100	93	121
変更・承継	7	10	10	11	15
低炭素建築物	9	6	2	0	0
処理件数計	116	95	102	93	121

注) 長期優良住宅:長期優良住宅の普及の促進に関する法律

注) 変更・承継申請に係る件数 <内数>

注) 低炭素建築物:都市の低炭素化の促進に関する法律

(14) 管理用地関係許(認)可等事務処理状況

① 許(認)可等事務処理状況

令和6年度

種 別	許(認)可 等件数	備 考			
		国県道	河川	急傾斜地等 その他	
境 界 確 定	80	55	19	6	
道 路 占 用 許 可	865	新規 450	更新 341	変更 74	
道 路 工 事 施 行 承 認	46	新規 40	変更 6		
特 殊 車 両 通 行 許 可	363	新規 293	更新 69	変更 1	
屋 外 広 告 物 許 可	324	新規 38	更新 131	変更 117 除却 38	
河 川 占 用 許 可	217	新規 74	更新 128	使用届 15	
急傾斜地・砂防・地すべり指 定区域内行為許可	14	新規 5	更新 6	変更 3	
駅 前 広 場 占 用 等 許 可	29	新規 5	更新 11	変更 13	
管 理 者 の 同 意 ・ 証 明 等	141	道 路 57	河川 3	道路幅員証明 2 土砂災害照合願 79	
			急傾斜地 0		
			砂防 0		
			地すべり 0		
道 路 区 域 決 定 ・ 変 更	20	本庁進達 20			
公 有 財 産 の 処 分 (払 下 等)	0	本庁進達 0	道路 0	河川(売買・交換)	
計	2,099				

② 公共用地取得状況

令和6年度

事 業 名	用 地			補 償	用地・補償費
	筆数	面積 (㎡)	用地費 (千円)	補償費 (千円)	合計 (千円)
河 川 事 業	12	3,568.49	40,940	18,329	59,269
砂 防 事 業	102	53,613.42	149,757	14,432	164,189
河川総合開発事業	0	0.00	0	135	135
道 路 事 業	49	5,779.53	105,973	347,458	453,431
街 路 事 業	2	483.49	89,736	10,771	100,507
連 続 立 体 交 差	0	0.00	0	57,264	57,264
海 岸 事 業	0	0.00	0	0	0
港 湾 事 業	0	0.00	0	2,396,364	2,396,364
漁 港 事 業	6	103.89	327	3,078	3,405
急 傾 斜 事 業	38	13,016.61	0	65	65
合 計	209	76,565.43	386,733	2,847,896	3,234,629