

長崎県

道路局

令和7年度 標正予算 社会資本整備総合交付金の配分（道路分）

(長崎県)

防災・安全交付金

(単位：千円)

計画名	計画策定主体	重点計画	想定国費 (通常)	想定国費 (実施中期)	想定国費 (合計)	備考
地域の輸送を支える災害に強い道づくり（防災・安全）	長崎県	○	0	862,711	862,711	別紙
災害に強い地域づくりの推進（防災・安全）（第2期）	長崎県	○	0	132,232	132,232	別紙
通学路等の生活空間における交通安全の推進（第2期）	長崎県、佐世保市、対馬市、松浦市、佐々町、大村市、壱岐市	○	0	8,700	8,700	別紙
安全で快適な地域社会の創造（防災・安全）（第3期）	長崎県、長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、西海市、長与町、川棚町、小値賀町、新上五島町、五島市		26,000	334,602	360,602	別紙
合 計			26,000	1,338,245	1,364,245	

※ 計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。

※ 道路事業が含まれている計画名等を記載。想定国費は、配分国費のうち道路分として想定される国費を記載。

令和7年度 標正予算 社会資本整備総合交付金の配分（道路分）

(長崎県)

社会資本整備総合交付金

(単位：千円)

計画名	計画策定主体	重点計画	想定国費 (通常)	想定国費 (実施中期)	想定国費 (合計)	備考
交通拠点等へのアクセス向上を図り、地域間の交流拡大を支援する道づくり（第2期）	長崎市	○	0	39,050	39,050	別紙
地域をつなぐ道路ネットワークの整備（第2期）	長崎県		0	700,678	700,678	別紙
観光振興による地域活力の活性化を図る事業（第4期）	長崎県、長崎市、平戸市、壱岐市、雲仙市、東彼杵町		93,000	131,080	224,080	別紙
暮らしに安らぎを感じる都市の創造（第3期）	長与町、時津町、波佐見町、大村市		5,000	34,500	39,500	別紙
大村市におけるストック効果を高める産業団地等へのアクセス道路の整備	大村市		8,000	0	8,000	別紙
合 計			106,000	905,308	1,011,308	

※ 計画名等については、現時点のものであり今後変更があり得る。

※ 道路事業が含まれている計画名等を記載。想定国費は、配分国費のうち道路分として想定される国費を記載。

令和7年度 補正予算 防災・安全交付金

(長崎県)

(重点計画)

(国費：千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
地域の輸送を支える災害に強い道づくり（防災・安全）	(国) 202号・浦頭拡幅	長崎県	124,137	42 流失防止対策
	(一) 玉之浦岐宿線・幾久山工区	長崎県	19,049	42 流失防止対策
	(一) 湯ノ本芦辺線・中野～芦辺工区	長崎県	38,085	42 流失防止対策
	(主) 嵐原豆駿美津島線・尾浦～安神工区	長崎県	58,010	38 道路NW強化対策
	(主) 有川新魚目線・榎津工区	長崎県	34,179	43 土砂災害防止対策
	(一) 渡良浦初瀬線・坪触工区	長崎県	49,680	38 道路NW強化対策
	(国) 382号・櫻滝拡幅	長崎県	272,153	43 土砂災害防止対策
	(国) 207号・佐瀬拡幅	長崎県	155,907	38 道路NW強化対策
	(国) 384号・黒瀬拡幅	長崎県	4,986	38 道路NW強化対策
	(国) 384号・白魚バイパス	長崎県	3,580	38 道路NW強化対策
	(国) 384号・青方拡幅	長崎県	66,281	38 道路NW強化対策
	(一) 大浦比田勝線・豊工区	長崎県	36,664	38 道路NW強化対策
災害に強い地域づくりの推進（防災・安全）（第2期）	(主) 嵩原豆駿美津島線 対馬市嵩原町～美津島町	長崎県	20,468	43 土砂災害防止対策
	(国) 382号 対馬市上対馬町～上県町	長崎県	55,654	43 土砂災害防止対策
	(主) 上県小鹿港線 対馬市上県町～上対馬町	長崎県	8,110	43 土砂災害防止対策
	(主) 若松白魚線 若松大橋	長崎県	48,000	39 耐震機能強化
通学路等の生活空間における交通安全の推進（第2期）	(国) 382号 佐須奈工区	長崎県	8,700	38 道路NW強化対策

(一般計画)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
安全で快適な地域社会の創造（防災・安全）（第3期）	自転車走行環境整備	五島市	26,000	
	(国) 384号 五島市玉之浦町	長崎県	34,761	43 土砂災害防止対策
	(一) 玉之浦岐宿線 五島市玉之浦町	長崎県	26,261	43 土砂災害防止対策
	(主) 福江荒川線 五島市増田町	長崎県	22,785	43 土砂災害防止対策
	(国) 384号 新上五島町奈良尾郷～浦桑郷	長崎県	19,309	43 土砂災害防止対策
	(主) 有川奈良尾線 新上五島町東神ノ浦郷	長崎県	11,585	43 土砂災害防止対策
	(主) 勝本石田線 壱岐市勝本町～芦辺町	長崎県	14,675	43 土砂災害防止対策
	(一) 渡良浦初瀬線 壱岐市郷ノ浦町	長崎県	5,792	43 土砂災害防止対策
	(一) 郷ノ浦芦辺線 壱岐市郷ノ浦町	長崎県	3,861	43 土砂災害防止対策
	(主) 上対馬豊玉線 対馬市上対馬町～豊玉町	長崎県	9,654	43 土砂災害防止対策
	(一) 大浦比田勝線 対馬市上対馬町	長崎県	3,861	43 土砂災害防止対策
	(一) 大浦比田勝線 トンネル附属物更新	長崎県	9,474	29 老朽化対策
	(国) 384号 新上五島町工区	長崎県	21,372	29 老朽化対策
	(国) 384号 五島市工区	長崎県	8,550	29 老朽化対策
	(2) 川上町出雲線・出雲工区	長崎市	20,000	38 道路NW強化対策
	(2) 住吉長峰線 住吉前工区	壱岐市	6,900	29 老朽化対策
	(他) 長与中央線・嬉里工区ほか	長与町	15,000	29 老朽化対策
	(主) 富江岐宿線 五島市田尾町	長崎県	5,792	43 土砂災害防止対策
	(1) 新郷ノ浦港線 郷ノ浦トンネル	壱岐市	27,600	29 老朽化対策
	(国) 382号 佐須奈工区	長崎県	18,244	38 道路NW強化対策
	(国) 384号 五島市富江町	長崎県	3,861	43 土砂災害防止対策
	(主) 福江荒川線 五島市岐宿町	長崎県	17,378	43 土砂災害防止対策
	(主) 上対馬豊玉線 対馬市豊玉町	長崎県	3,861	43 土砂災害防止対策
	(主) 上対馬豊玉線 トンネル附属物更新	長崎県	3,326	29 老朽化対策
	(2) 半城里線 大浦工区	壱岐市	6,900	29 老朽化対策
	(2) 大石湯岳線 中野郷東工区	壱岐市	13,800	29 老朽化対策

令和7年度 横正予算 社会資本整備総合交付金

(長崎県)

(重点計画)

(国費：千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
交通規点等へのアクセス向上を図り、地域間の交流拡大を支援する道づくり（第2期）	長崎駅周辺地区（（都）長崎駅西通り線）	長崎市	39,050	38 道路NW強化対策

(一般計画)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
地域をつなぐ道路ネットワークの整備（第2期）	（国）207号・東長田拡幅	長崎県	130,733	38 道路NW強化対策
	（一）俵ヶ浦日野線・赤崎工区	長崎県	92,071	38 道路NW強化対策
	（主）福江富江線・吉田工区	長崎県	16,678	38 道路NW強化対策
	（国）382号・畠ヶ浦バイパス	長崎県	188,973	38 道路NW強化対策
	（主）厳原豆酸美津島線・吹崎工区	長崎県	58,374	38 道路NW強化対策
	（主）上対馬豊玉線・位ノ端工区	長崎県	9,009	38 道路NW強化対策
	（国）382号・美止々～佐護バイパス	長崎県	91,819	38 道路NW強化対策
	（国）207号・堂崎拡幅	長崎県	47,826	38 道路NW強化対策
	（一）玉之浦岐宿線・中須工区	長崎県	5,848	38 道路NW強化対策
	（一）渡良浦初瀬線・初山西触～初山東触工区	長崎県	8,310	38 道路NW強化対策
	（主）玉之浦大宝線・立谷工区	長崎県	39,437	38 道路NW強化対策
	（一）雲仙有家線・西有家工区	長崎県	11,600	38 道路NW強化対策
観光振興による地域活力の活性化を図る事業（第4期）	（1）黒崎線 新田工区	壱岐市	27,600	
	（1）北部海岸線 2工区	平戸市	17,100	
	（1）錦線 南工区	壱岐市	34,500	
	（2）左京鼻線 諸吉本村工区	壱岐市	13,800	
	滑石町線（大神宮工区）	長崎県	81,780	38 道路NW強化対策
	春日瀬戸越線	長崎県	49,300	38 道路NW強化対策
くらしに安らぎを感じる都市の創造（第3期）	（都）古賀島沖田線（沖田工区）	大村市	5,000	
	時津中央第2地区（（都）西時津左底線ほか）	時津町	31,500	38 道路NW強化対策
	（都）西高田線	長与町	3,000	38 道路NW強化対策
大村市におけるストック効果を高める産業団地等へのアクセス道路の整備	都市計画道路鬼橋坂口線	大村市	8,000	