

農山漁村地域整備計画

| | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|-------------|-------|------|-------------|-----------------------|-----------|
| 計画の名称 ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期) | | | | | | | | |
| 計画策定主体 長崎県 | | | | | | | | |
| 対象市町村 長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、西海市、雲仙市、南島原市、五島市、壱岐市、対馬市、長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町、小値賀町、新上五島町（21市町） | | | | | | | | |
| 計画の期間 令和7年度～令和11年度(5年間) | | | | | | | | |
| 計画の目標 <p>長崎県では「第3期ながさき農林業・農山村活性化計画」に基づき、基本理念である『若者から「選ばれる」魅力ある農林業・暮らしやすい農山村の実現を目指す』という考えに基づき、次代につなげる活力ある農林業産地の振興や多様な住民の活躍による農山村集落の維持・活性化に向けて、森林の持つ多様な機能を十分発揮させる森林整備の実施と農山村における集約化による継続的な林業生産活動を図ります。</p> <p>併せて、多くの半島を持つ本県の特徴である急峻な地形に加え、梅雨期の集中豪雨や台風の常襲地であることから、県民の安全・安心を確保するため山地災害の防止に努めます。</p> <p>さらには、基幹産業である水産業及び農業の持続的な発展を図るため、風倒木の復旧や間伐遅れの林分に対し間伐を積極的に実施するほか、特に保安林については浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林を維持・造成することとし、必要な施設の設置と森林整備を面的かつ総合的に推進します。</p> <p>また、花粉発生源となっているスギ、ヒノキの人工林において、立木を伐倒し花粉症対策苗木等に植え替えを行います。また、伐倒～植栽の一貫作業で行うことにより、低コスト化を図るとともに森林資源の更新を行います。</p> | | | | | | | | |
| 定量的指標 <table><tr><td>森林整備事業</td><td>(595ha)</td></tr><tr><td>① 整備された森林面積</td><td>602ha</td></tr><tr><td>治山事業</td><td>(14,425百万円)</td></tr><tr><td>② 整備計画により住民の資産が保全される額</td><td>13,923百万円</td></tr></table> | 森林整備事業 | (595ha) | ① 整備された森林面積 | 602ha | 治山事業 | (14,425百万円) | ② 整備計画により住民の資産が保全される額 | 13,923百万円 |
| 森林整備事業 | (595ha) | | | | | | | |
| ① 整備された森林面積 | 602ha | | | | | | | |
| 治山事業 | (14,425百万円) | | | | | | | |
| ② 整備計画により住民の資産が保全される額 | 13,923百万円 | | | | | | | |
| 対象事業 別紙のとおり | | | | | | | | |

農山漁村地域整備計画の対象事業

| 事業名 | 事業型 | | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の 事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内の 総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|--------|---------------|----------------------|--------|-------------|----------------------------|-----------|------------------------|-------------------------------|---------|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 林道 岩瀬戸線、深 川線 | 長崎県 | 長崎市・平戸 市 | 林道点検診断 2路線5箇所 | R11 ~ R11 | 3,000 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ④⑦ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 長崎市一円 | 長崎市 | 長崎市 | 林道点検診断 3路線6箇所 | R7 ~ R7 | (17,300) 15,505 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ① |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 諫早市一円 | 諫早市 | 諫早市 | 林道点検診断 15路線33箇所 | R7 ~ R7 | 13,500 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑥ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 松浦市一円 | 松浦市 | 松浦市 | 林道点検診断 6路線6箇所 | R7 ~ R7 | (3,100) 1,775 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑧ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 西海市一円 | 西海市 | 西海市 | 林道点検診断 3路線14箇所 | R7 ~ R7 | (13,500) 11,494 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ①④ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 東彼杵一円 | 東彼杵町 | 東彼杵町 | 林道点検診断 5路線5箇所 | R7 ~ R7 | (4,300) 2,623 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑤ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 新上五島町一 円 | 新上五島町 | 新上五島町 | 林道点検診断 6路線9箇所 | R7 ~ R7 | (4,888) 3,662 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑩ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 林道 虚空蔵 線、猪乗線 | 川棚町 | 川棚町 | 林道点検診断 2路線2箇所 | R8 ~ R8 | 2,000 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑤ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 林道 二度川内・牧ノ 内線、金屋線 | 波佐見町 | 波佐見町 | 林道点検診断 2路線6箇所 | R8 ~ R8 | 3,100 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑤ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 佐々町一円 | 佐々町 | 佐々町 | 林道点検診断 2路線5箇所 | R8 ~ R8 | (4,100) 6,200 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑧ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 対馬市一円 | 対馬市 | 対馬市 | 林道点検診断 66路線165箇所 | R9 ~ R9 | 50,100 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑫⑬ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 大村市一円 | 大村市 | 大村市 | 林道点検診断 5路線6箇所 | R10 ~ R10 | 4,100 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑤⑥ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 林道 伏尾線 中尾支線 | 雲仙市 | 雲仙市 | 林道点検診断 2路線2箇所 | R10 ~ R10 | 1,500 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ③ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 五島市一円 | 五島市 | 五島市 | 林道点検診断 15路線21箇所 | R10 ~ R10 | 7,800 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑨ |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 佐世保市一円 | 佐世保市 | 佐世保市 | 林道点検診断 9路線12箇所 | R11 ~ R11 | 5,000 - | 調査及び計画策定等 のソフト整備のため 未記入 | ⑧ |
| 森林整備事業 | 林道改良事業 | 林道 太田線 | 新上五島町 | 新上五島町 | 森林管理道改良 W=5.0m L=140m | R7 ~ R10 | 98,100 - | 総事業費が10億円以 下のため未記入 | ⑩ |
| 森林整備事業 | 林道改良事業 | 林道 米山大地線 | 新上五島町 | 新上五島町 | 森林管理道改良 W=4.0m L=18m | R8 ~ R9 | (-) 13,500 - | 総事業費が10億円以 下のため未記入 | ⑩ 追加 |
| 森林整備事業 | 育成林整備事業 | 林道 坂野線 | 松浦市 | 松浦市 | 森林管理道開設 W=4.0m L=2,294m | R7 ~ R10 | 166,300 2.16 | | ⑧ |
| 森林整備事業 | 育成林整備事業 | 林道 中須線 | 五島市 | 五島市 | 森林管理道開設 W=4.0m L=1,600m | R7 ~ R11 | 146,300 21.40 | | ⑨ |
| 森林整備事業 | 育成林整備事業 | 林道 内閣線 | 五島市 | 五島市 | 林業専用道開設 W=3.6m L=1,800m | R7 ~ R11 | 198,500 1.38 | | ⑨ |
| 森林整備事業 | 育成林整備事業 | 林道 ザレガシ線 | 五島市 | 五島市 | 林業専用道開設 W=3.6m L=100m | R10 ~ R11 | 42,300 2.92 | | ⑨ |

| 事業名 | 事業型 | | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|--------|----------|----------------|--------|--------------------------------------|---|------------------|---------------------|-------|--|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 森林整備事業 | 育成林整備事業 | 林道 田口サ工線 | 対馬市 | 対馬市 | 林業専用道開設 W=3.6m L=160m | R7 ~ R7 | (20,800) 23,000 | 2.16 | ⑬ |
| 森林整備事業 | 育成林整備事業 | 林道 一重鳴滝線 | 対馬市 | 対馬市 | 林業専用道開設 W=3.6m L=1,400m | R7 ~ R9 | 155,900 | 1.15 | ⑬ |
| 森林整備事業 | 機能回復整備事業 | 長崎南部地域 | 森林組合等 | 長崎市、島原市、諫早市、大村市、西海市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町 | 花粉発生源植替え 森林作業道整備 A=51ha | R7 ~ R11 | 306,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ①~⑥ ④ ⑤ ⑥ 査定事業費 |
| 森林整備事業 | 機能回復整備事業 | 長崎北部地域 | 森林組合等 | 佐世保市、平戸市、松浦市、東彼杵町、川棚町、波佐見町、小値賀町、佐々町 | 花粉発生源植替え 森林作業道整備 A=13ha | R7 ~ R11 | 59,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ④~⑧ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ 査定事業費 |
| 森林整備事業 | 機能回復整備事業 | 五島舌岐地域 | 森林組合等 | 五島市、舌岐市、新上五島町 | 花粉発生源植替え 森林作業道整備 A=8ha | R7 ~ R11 | 50,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑨~⑪ ⑨ ⑩ ⑪ 査定事業費 |
| 森林整備事業 | 機能回復整備事業 | 対馬地域 | 森林組合等 | 対馬市 | 花粉発生源植替え 林木被害防止施設等整備 森林作業道整備 A=115ha | R7 ~ R11 | 980,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑫⑬ ⑫ ⑬ 査定事業費 |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 虹ヶ丘 | 長崎県 | 長崎市 | 地山補強土工 A=7,000.0m ² 固定工A=1,000.0m ² 落石緩衝柵工 L=50.0m | (R8) R8 ~ R10 | (40,000) 180,000 | 1.31 | ① |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 茂木 | 長崎県 | 長崎市 | 法枠工A=3,391.0m ² | R7 ~ R10 | 195,000 | 1.97 | ① |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 五太郎 | 長崎県 | 大村市 | 治山ダム工N=1基 流路工L=30.0m 地山補強土工 A=5,000.0m ² | R8 ~ R11 | (170,000) 0 | 5.23 | ⑥ 廃止 |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 坂口 | 長崎県 | 時津町 | 法枠工A=4,251.2m ² | R7 ~ R10 | 300,000 | 1.78 | ① |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 田下 | 長崎県 | 時津町 | 地山補強土工 A=3,600.0m ² 法枠工A=2,800.0m ² 固定工A=120.0m ² | R8 ~ R11 | 170,000 | 2.11 | ① |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 蔵本 | 長崎県 | 東彼杵町 | 床固工N=3基 流路工L=85.9m 土留工L=88.0m 水路工L=102.8m | R7 ~ R9 | 160,000 | 13.96 | ⑤ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 南田川内 | 長崎県 | 長与町 | 法枠工A=1,500.0m ² 地山補強土工 A=2,000.0m ² | R8 ~ R11 | 300,000 | 3.18 | ① |
| 治山事業 | 林地荒廃防止事業 | 白石 | 長崎県 | 平戸市 | 法枠工A=3303.0m ² モルタル吹付工 A=576.0m ² アンカー工N=42本 土留工L=70.9m 水路工L=162.7m 筋工L=570.8m 植栽工N=318本 伏工A=25,833.9m ² | R7 ~ R9 | 250,000 | 1.84 | ⑦ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 町畑 | 長崎県 | 佐世保市 | 固定工A=925.4m ² 落石緩衝柵工 L=53.0m 土留工L=49.1m | R7 ~ R9 | 355,000 | 1.15 | ⑧ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 主師 | 長崎県 | 平戸市 | 土石流補足ネット工 N=1基 | R8 ~ R9 | 70,000 | 2.77 | ⑦ |

| 事業名 | 事業型 | | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 | |
|------|--------------|----------------|--------|-------|---|----------------------|---------------------|-------|-------------------|----|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | | |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 与茂作 | 長崎県 | 南島原市 | 法枠工A=496.4m ² 地山補強土工 A=2,192.0m ² 法面保護工 A=823.5m ² | R7 ~ R7 | (104,000) 72,559 | 5.44 | ③ | |
| 治山事業 | 林地荒廃防止事業 | 内野 | 長崎県 | 南島原市 | 床固工N=8基 流路工L=384.3m 法枠工A=3,246.3m ² 土留工L=135.7m 伏工A=21,427.6m ² | R7 ~ R11 | 457,000 | 2.32 | ③ | |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 樽川内 | 長崎県 | 佐世保市 | 流路工(修繕)1.0式 | R9 ~ R10 | 35,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 馬込 | 長崎県 | 佐世保市 | えん堤工(修繕)1.0式 | R7 ~ R8 | (25,000) 40,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 黒髪 | 長崎県 | 佐世保市 | えん堤工(修繕)1.0式 | R8 ~ R8 | 40,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 田代 | 長崎県 | 佐世保市 | 床固工(修繕)1.0式 | R9 ~ R9 | 10,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 古川 | 長崎県 | 佐々町 | 落石防護柵工(修繕)1.0式 | R9 ~ R9 | 10,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 赤木 | 長崎県 | 松浦市 | アンカー工(修繕)1.0式 | R9 ~ R11 | 90,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 皆瀬 | 長崎県 | 佐世保市 | アンカー工(修繕)1.0式 | R7 ~ R8 | (51,000) 70,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 迎木場 | 長崎県 | 佐々町 | 集水井工(修繕)1.0式 | R7 ~ R7 | (4,600) 2,582 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 檜巻 | 長崎県 | 佐世保市 | 集水井工(修繕)1.0式 | (R8)~(R8) R9 ~ R9 | 12,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 田原 | 長崎県 | 佐世保市 | 集水井工(修繕)1.0式 | (R8)~(R8) R9 ~ R9 | 5,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 内裏 | 長崎県 | 佐世保市 | 集水井工(修繕)1.0式 | R9 ~ R9 | 3,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 元舂 | 長崎県 | 佐世保市 | 集水井工(修繕)1.0式 | R10 ~ R10 | 11,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 田ノ平 | 長崎県 | 松浦市 | 集水井工(修繕)1.0式 | R10 ~ R10 | 5,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 船唐津 | 長崎県 | 松浦市 | 集水井工(修繕)1.0式 | R10 ~ R10 | 7,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑧ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 猪渡谷 | 長崎県 | 平戸市 | 集水井工(修繕)1.0式 | R9 ~ R9 | 8,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ⑦ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 湯河内 | 長崎県 | 南島原市 | 谷止工(修繕)1.0式 | (R8)~(R8) R9 ~ R9 | 30,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ③ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 大抜 | 長崎県 | 南島原市 | 集水井工(修繕)1.0式 アンカー工(修繕)1.0式 | (R8)~(R8) R9 ~ R9 | 10,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ③ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 三軒屋 | 長崎県 | 南島原市 | 集水井工(修繕)1.0式 | (R8)~(R8) R9 ~ R9 | 10,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ②③ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 東大屋 | 長崎県 | 南島原市 | 法枠工(修繕)1.0式 | R7 ~ R9 | 100,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 | ③ |

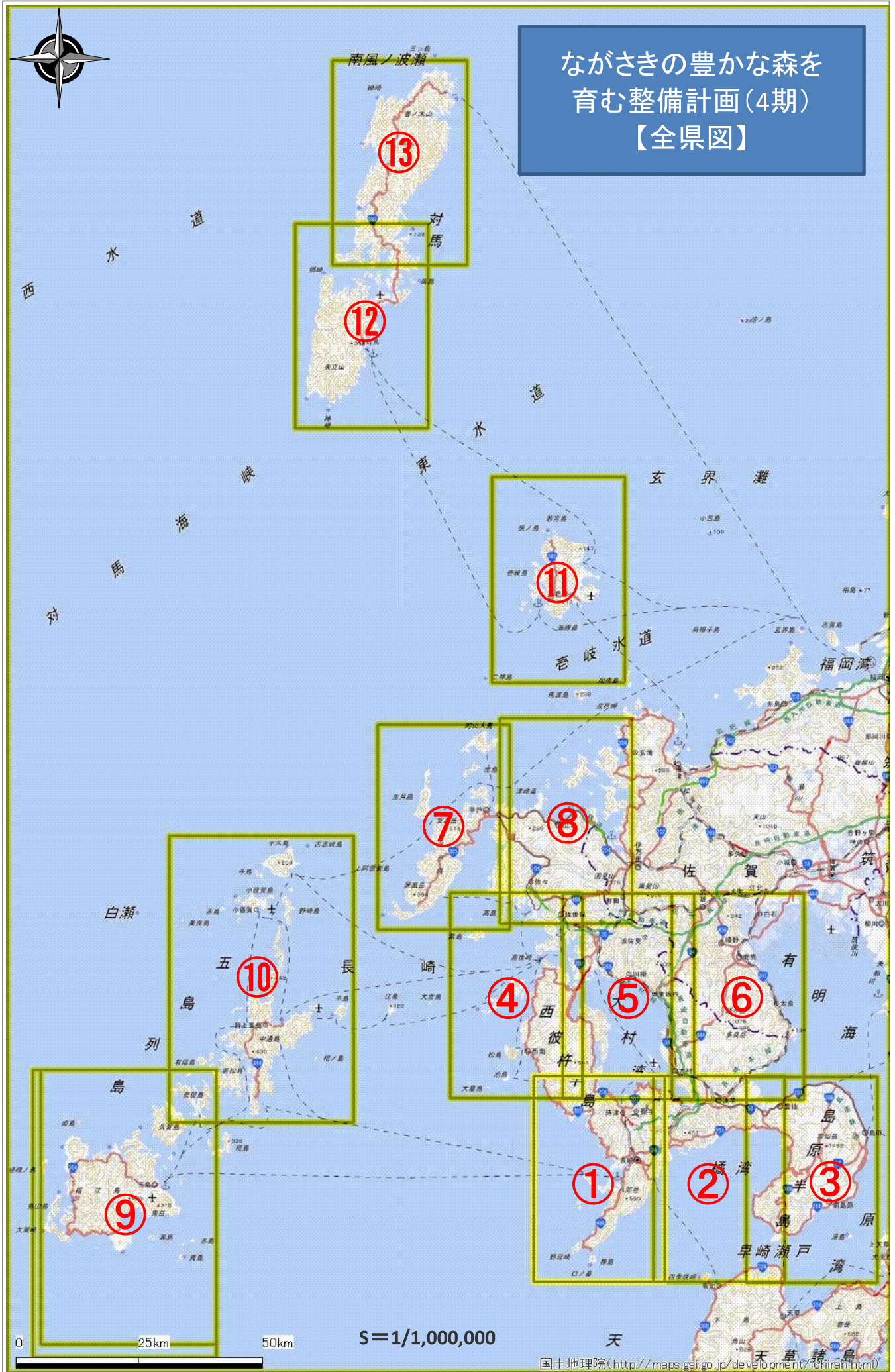
| 事業名 | 事業型 | | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の 事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|------|----------------|----------------|--------|-------|---|------------------|------------------------|-------|------------------------|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 増田 | 長崎県 | 五島市 | 固定工A=4,200.0m ² | R7 ~ R11 | 236,000 | 1.71 | ⑨ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 丸子 | 長崎県 | 五島市 | 治山ダム工(新設) N=1基 治山ダム工(修繕) N=1基 | R8 ~ R11 | 204,630 | 3.69 | ⑨ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 矢神 | 長崎県 | 五島市 | 谷止工N=1基 流路工L=50.9m | R7 ~ R9 | 127,500 | 1.89 | ⑨⑩ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 大瀬 | 長崎県 | 五島市 | 谷止工N=2基 | R7 ~ R8 | (100,000) 140,000 | 1.09 | ⑨⑩ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 築地 | 長崎県 | 新上五島町 | 谷止工N=1基 流路工L=181.3m | R7 ~ R7 | (84,500) 69,318 | 7.51 | ⑩ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 堤 | 長崎県 | 新上五島町 | 谷止工N=3基 護岸工L=63.0m 落石防護工L=13.0m 落石防止工 A=200.0m ² | (R8) R7 ~ R10 | 210,000 | 1.23 | ⑩ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 荒川 | 長崎県 | 新上五島町 | 土留工L=40.0m 簡易吹付法砕工 A=750.0m ² | R7 ~ R11 | 310,000 | 3.67 | ⑩ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 串山 | 長崎県 | 壱岐市 | 法砕工A=1,451.6m ² 地山補強土工 A=2,425.7m ² 土留工L=34.0m かご砕工L=45.0m | R7 ~ R10 | 222,159 | 1.13 | ⑪ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 大山 | 長崎県 | 対馬市 | 法砕工A=1,500.0m ² 地山補強土工 A=700.0m ² 土留工L=70.0m | (R8) R9 ~ R11 | 155,000 | 2.21 | ⑫ |
| 治山事業 | 緊急防災減災対策総合治山事業 | 鰐浦 | 長崎県 | 対馬市 | 特殊モルタル吹付工 A=1,800.0m ² 土留工L=30.0m 柵工L=56.0m 伏工V=431.2m ² 谷止工N=2.0基 流路工L=20.0m | R7 ~ R10 | 232,990 | 2.91 | ⑬ |
| 治山事業 | 緊急防災減災対策総合治山事業 | 鹿見 | 長崎県 | 対馬市 | 法砕工A=3,000.0m ² 谷止工N=3基 流路工L=100.4m 護岸工L=24.0m | R7 ~ R11 | 315,000 | 3.41 | ⑬ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 久根浜 | 長崎県 | 対馬市 | 谷止工N=1基 流路工L=16.3m | (R7) R7 ~ R8 | (71,500) 90,000 | 6.25 | ⑫ |
| 治山事業 | 予防治山事業 | 大綱 | 長崎県 | 対馬市 | 土留工L=20.0m 法砕工A=5500.0m ² 谷止工V=1.0基 流路工L=120.0m | R8 ~ R11 | (-) 230,000 | 1.43 | ⑬ 追加 |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 大宝 | 長崎県 | 五島市 | 防潮堤L=17.2m | R7 ~ R7 | (169,000) 127,686 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑨ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 浜ノ畔 | 長崎県 | 五島市 | 防潮護岸工L=347.5m 被覆工A=1,668.0m ² 護岸工L=49.4m | R7 ~ R11 | 500,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑨ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 道土井 | 長崎県 | 新上五島町 | 谷止工N=1基 | R7 ~ R7 | (52,000) 37,502 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑩ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 真手ノ浦 | 長崎県 | 新上五島町 | 谷止工(修繕)1.0式 | (R8) R9 ~ R9 | 50,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑩ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 大江 | 長崎県 | 対馬市 | 間詰工A=92.9m ² 根固工V=64.6m ³ | R7 ~ R7 | (52,000) 54,289 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑬ |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策事業 | 樫滝 | 長崎県 | 対馬市 | 谷止工(修繕)1.0式 | (R8) R9 ~ R9 | 45,000 | - | 総事業費が10億円以下のため未記入 ⑬ |

| 事業名 | 事業型 | | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|---------------|-----|----------------|--------|---|------------------------|----------|--------------------------|-------|------------------|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | | | | | | | |
| 効果促進事業 | - | 内地一円 | 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、西海市、雲仙市、南島原市、長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町 | 治山施設点検 1.0式 | R7 ~ R11 | 500,000 | - | 効果促進事業のため未記入 ①~⑧ |
| 効果促進事業 | - | 離島一円 | 長崎県 | 対馬市、壱岐市、五島市、小値賀町、新上五島町 | 治山施設点検 1.0式 | R7 R11 | 60,000 | - | 効果促進事業のため未記入 ④⑦⑬ |
| 合計 (全体事業費) | | | | | | | (9,095,367) 9,295,474 | | |

備考欄に記載された①~⑬は位置図の番号を示している。



ながさきの豊かな森を
育む整備計画(4期)
【全県図】





田下地区予防治山事業

坂口地区予防治山事業

虹ヶ丘地区予防治山事業

南田川内地区予防治山事業

茂木地区予防治山事業

内地一円地区効果促進事業

西海市一円
林道点検診断・保全整備事業

長崎市一円
林道点検診断・保全整備事業

長崎南部地域機能回復整備事業

ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)
①位置図【長崎市、時津町、長与町】



内地一円地区効果促進事業
 長崎南部地域機能回復整備事業

三軒屋地区機能強化・老朽化対策事業

ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)
 ②位置図【長崎市、諫早市、
 南島原市、雲仙市】

S=1/150,000



ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)
③位置図【島原市、南島原市、雲仙市】

林道 伏尾線 中尾支線
林道点検診断・保全整備事業

内野地区林地荒廃防止事業

湯河内地区機能強化・老朽化
対策事業

東大屋地区機能強化・老朽化対策事業

与茂作地区予防治山事業

大抜地区機能強化・老朽化対策事業

三軒屋地区機能強化・老朽化対策事業

内地一円地区効果促進事業

長崎南部地域機能回復整備事業

0 2500m 5000m 10km S=1/150,000



ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)

④位置図【西海市】

長崎北部地域機能回復整備事業

林道 岩瀬戸線、深川線
林道点検診断・保全整備事業

西海市一円
林道点検診断・保全整備事業

内地一円地区効果促進事業

離島一円地区効果促進事業

長崎南部地域機能回復整備事業





ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期) ⑥位置図【諫早市、大村市、東彼杵町】



長崎北部地域機能回復整備事業

大村市一円
林道点検診断・保全整備事業

諫早市一円
林道点検診断・保全整備事業

内地一円地区効果促進事業

長崎南部地域機能回復整備事業

【廃止】五太郎地区予防治山事業

2500m 5000m 10km S=1/150,000



ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期) ⑦位置図【平戸市】

- 内地一円地区効果促進事業
- 離島一円地区効果促進事業
- 長崎北部地域機能回復整備事業



主師地区予防治山事業

白石地区林地荒廃防止事業

林道 岩瀬戸線、深川線
林道点検診断・保全整備事業

猪渡谷地区機能強化・老朽化
対策事業

0 2500m 5000m 10km S=1/150,000



ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)

⑧位置図【佐世保市、平戸市、松浦市、佐々町】





矢神地区予防治山事業

大瀬地区予防治山事業

林道 ザレガシ線
育成林整備事業

浜ノ畔地区機能強化・老朽化
対策事業

林道 内間線
育成林整備事業

増田地区予防治山事業

林道 中須線
育成林整備事業

丸子地区予防治山事業

大宝山地区機能強化・老朽化対策事業

五島市一円
林道点検診断・保全整備事業

離島一円地区効果促進事業

五島舌岐地域機能回復整備事業

S=1/200,000



ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)
⑨位置図【五島市】

ながさきの豊かな森を育む
整備計画(4期)

⑩位置図【五島市、新上五島町、
小値賀町、佐世保市、西海市】



新上五島町一円
林道点検診断・保全整備事業

離島一円地区効果促進事業

五島舌岐地域機能回復整備事業

真手ノ浦地区機能強化・老朽
化対策事業

道土井地区機能強化・老朽化
対策事業

堤地区予防治山事業

林道 太田線
林道改良事業

荒川地区予防治山事業

築地地区予防治山事業

【追加】林道 米山大地線
林道改良事業

矢神地区予防治山事業

大瀬地区予防治山事業





ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期) ⑪位置図【壱岐市】

離島一円地区効果促進事業

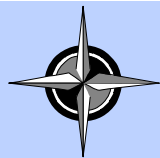
五島壱岐地域機能回復整備事業

串山地区予防治山事業



0 2500m 5000m 10km

S=1/150,000



大山地区予防治山事業

久根浜地区地予防治山事業

対馬市一円
林道点検診断・保全整備事業

離島一円地区効果促進事業

対馬地域機能回復整備事業

ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)
⑫位置図【対馬市】





ながさきの豊かな森を育む整備計画(4期)

⑬位置図【対馬市】

対馬市一円
林道点検診断・保全整備事業

離島一円地区効果促進事業

対馬地域機能回復整備事業

大江地区機能強化・老朽化対策事業

檜滝地区機能強化・老朽化対策事業

鹿見地区緊急防災減災対策
総合治山事業

林道 田口サエ線
育成林整備事業

林道 一重鳴滝線
育成林整備事業

【追加】大綱地区予防治山事業

鰐浦地区緊急防災減災対策
総合治山事業

1/150000

0 2500m 5000m 10km



ながさきの豊かな森を
育む整備計画（4期）
【全県図】

対馬地域 機能回復整備事業

五島列島地域 機能回復整備事業

長崎北部地域 機能回復整備事業

長崎南部地域 機能回復整備事業

0 25km 50km

S=1/1,000,000

この地図の作成に当たっては国土地理院長の承認を得て同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した「測量法に基づく国土地理院承認(使用)R.4.JHs.191」