宮崎県公共事業景観形成指針に基づく取組状況 (令和5年度)

取組状況シート(道路)

収組状況ンート(退路)					
年度	路河川名 (施設名) 市町村名	写真	取組の概要	担当部署	
令和5年度	県道延岡インター線 県道植樹帯 延岡市		延岡市民の憩いの場である五ヶ瀬川堤防に隣接した道路区域の植樹帯で地元中学校(岡富中学校)とNPO団体 コノハナロード延岡市民応援隊と協同での花植を実施(R5.11)	延岡土木事務所 道路課 道路保全担当	
令和5年度	県道稲葉崎平原線 県道植樹帯 延岡市		延岡市街地の通学路の植樹帯で地元中学校(恒富中学校)と協同での花植を実施(R6.3)	延岡土木事務所 道路課 道路保全担当	
令和5年度	国道268号 小林市		美しい宮崎づくりの一環として、平成22年から小林市立三松中学校と造園業者との協同作業により国道沿いの植栽ますに花植えを行っている。	小林土木事務所 道路課 道路保全担当	
令和5年度	県道小林えびの高原牧園線 小林市		本路線はえびの高原に通ずる道であり、 豊かな自然が広がっているため、景観を 崩さないように木製のガードレールを設置 している。	小林土木事務所 道路課 道路保全担当	
令和5年度	県道えびの高原小田線 えびの市		景観に配慮した色彩(ダークブラウン)の ガードレールを設置した。	小林土木事務所 道路課 道路建設担当	
令和5年度	県道えびの高原小田線 えびの市		吹付法枠工において、景観に配慮し明度を抑えるため茶系顔料を添加して施工した。 法面緑化については、移入種の混入防止のため、種子無しの植生マットや吹付工を施工し、景観や自然環境保全に配慮した。	小林土木事務所 道路課 道路建設担当	

取組状況シート(道路)

取組状況シート(道路)					
年度	路河川名 (施設名) 市町村名	写真	取組の概要	担当部署	
令和5年度	県道えびの高原小田線 えびの市		路側構造物については、ジオテキスタイル工法(種子無し)により、景観や自然環境に配慮した。	小林土木事務所 道路課 道路建設担当	
令和5年度	県道えびの高原小田線 えびの市		コンクリートブロック積については、擬石タイプを使用することで明度を下げ、自然環境との調和を図った。	小林土木事務所 道路課 道路建設担当	
令和5年度	地方創生道整備推進 交付金事業 東臼杵郡椎葉村		法面に丸太法面パネル及び植生マットを施工することにより、落石や土砂流出を防止するとともに、木材利用による環境への配慮、緑化による景観の保全を図った。		
令和5年度	県道都井岬線 串間市		都井岬は世界で有数の野生馬の観光スポットです。この岬へ繋がる県道都井岬線では野生馬を間近で見ることができます。 車両用防護柵は、海や空の青色と自然豊かな緑色が織りなす風景と調和する色彩を選定しています。	串間土木事務所 工務課	
令和5年度	国道448号 串間市		串間市の海岸線を通る国道448号は「幸島」や「恋ヶ浦」などの人気観光スポットを経由する道路です。 この道路沿いの転落防止柵は、眺望を遮らず景観に溶け込む製品と色彩を選定しています	串間土木事務所 工務課 道路担当	
令和5年度	県道元狩倉日南線 (城之下橋側道橋) 日南市	The Administrative State And Process -	城之下橋側道橋は、日南市が定める、 「日南市美しいまちづくり景観規法条例」 で景観計画区域内であったため、日南市 と協議し、飫肥地区の景観に合う、「ダー クブラウン」を採用した。	道路担当	

取組状況シート(河川・ダム)

年度	路河川名 (施設名) 市町村名	写真	取組の概要	担当部署
令和5年度	三財川西都市		右岸側既設護岸下部に根固めブロックを設置した際に、河川環境に配慮し、小規模なワンドを創出した。 水生生物の生息エリアが形成され、根固めブロックとも隣接しているため、増水時の生物の隠れ家としても機能している。	西都土木事務所 河川砂防課 河川砂防担当

取組状況シート(急傾斜)

- Notice & 1990 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
年度	路河川名 (施設名) 市町村名	写真	取組の概要	担当部署
令和5年度	征矢抜地区 急傾斜地崩壊対策事 業 西都市		急傾斜工事に伴う法枠工において、枠内に植生基材吹付工を採用することで緑化を図った。	西都土木事務所 河川砂防課 河川砂防担当
令和5年度	今別府一①地区 新富町		急傾斜工事に伴う法枠工において、枠内 に植生基材吹付工を採用することで地域 の周辺環境に配慮した。	高鍋土木事務所 工務課 河川砂防担当

取組状況シート(治山)

年度	路河川名 (施設名)	写真	取組の概要	担当部署
令和5年度	災害関連緊急治山事 業 金御岳 都城市安久町		国道222号沿いの山林で発生した災害の復旧のため設置した谷止工において、木製残存型枠とすることで、周辺環境と調和を図った。	北諸県農林振興局林務課
令和5年度	緊急予防治山事業 旧切畑 西臼杵郡高千穂町		コンクリート治山ダムにおいて、型枠を木 製残存型枠とすることで、周辺環境との調 和を図った。	西臼杵支庁 林務課
令和5年度	犬脇地区 (令和3年度緊急総合 治山事業)		治山ダムの型枠に木製型枠を使用し周囲 の景観との調和を図った。	中部農林振興局 林務課
令和5年度	林地荒廃防止事業 糀ケ宇戸 串間市		山腹工において木製土留工を使用することで、斜面表土の流亡を防止し、周辺環境との調和を図った。また、クヌギの植栽工を施工することで、崩壊防止機能の高い森林の造成や環境の保全を行った。	南那珂農林振興 局 林務課
令和5年度	災害関連緊急治山事 業 平 東臼杵郡椎葉村		コンクリート治山ダムにおいて、型枠を木 製残存型枠とすることで、周辺環境との調 和を図った。	児湯農林振興局 森林土木課

取組状況シート(治山)

年度	路河川名 (施設名) 市町村名	写真	取組の概要	担当部署
令和5年度	機能強化·老朽化対 策事業 東臼杵郡美郷町南郷		コンクリート治山ダムにおいて、型枠を木製残存型枠とすることで、周辺環境との調和を図った。また、植生シートにより早期緑化による景観の保全を図った。	局
令和5年度	災害関連緊急治山事 業 長野 椎葉村		コンクリート治山ダムにおいて、型枠を木 製残存型枠とすることで、周辺環境との調 和を図った。	東臼杵農林振興 局森林土木課
令和5年度	林地荒廃防止施設等 災害復旧事業 北又江の原 美郷町南郷		コンクリート治山ダムにおいて、型枠を木 製残存型枠とすることで、周辺環境との調 和を図った。	東臼杵農林振興 局森林土木課
令和5年度	林地荒廃防止事業 牟礼 えびの市大字小田		崩壊した山腹斜面において、木製校倉式 土留工を1個施工したほか、植生マットや 木製パネルエを施工し、崩壊斜面の復旧 と植生の回復を図った。	西諸県農林振興 局 林務課
令和5年度	林地荒廃防止事業 向江原 えびの市大字西川北		崩壊した山腹斜面において、木製校倉式 土留工3個を施工したほか、植生マットや 木製パネルエを施工し、崩壊斜面の復旧 と植生の回復を図った。	西諸県農林振興 局 林務課