


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4年	県道内海加江田線 宮崎市		<p>県道内海加江田線の海岸沿いには「鬼の洗濯板」と呼ばれる珍しい波状岩が広がっている。これらは観光名所となっていることから転落防止柵は景観形成に配慮した適切な色彩を選定した。</p>	<p>宮崎土木事務所 道路課 道路保全担当</p>
令和4年	県道都井岬線 串間市		<p>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。</p>	<p>串間土木事務所 工務課 道路担当</p>
令和4年	国道448号 串間市		<p>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。</p>	<p>串間土木事務所 工務課 道路担当</p>
令和4年	一般県道川床日向新富停車場線 新富町		<p>車両用防護柵設置工事において、地元との調整により景観に配慮した色(景観ブラウン)を採用した。</p>	<p>高鍋土木事務所 道路担当</p>
令和4年	都城霧島公園線 都城市		<p>歩道においてインターロッキングを用い車道と区別しやすくすると共に、景観に配慮した優しい色調とした。</p>	<p>都城土木事務所 道路建設担当</p>

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4年	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(R4.11)	延岡土木事務所 道路課 道路保全担当
令和4年	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(R5.3)	延岡土木事務所 道路課 道路保全担当
令和4年	森林基幹道 山神・持田線 美郷町		法面に丸太法面パネル(写真青丸)及び植生マット(写真赤丸)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。	東臼杵農林振興局 森林土木課




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4年	有水川 都城市		<p>R3年度に堆積土砂の浚渫に伴い、多自然川づくりを実施し、河床の地形を利用し、流れに変化を持たせ、下流側には小規模なワンドを形成した。</p> <p>R4年度には、続きの浚渫工事の中で、形成したワンドの維持や、護岸が洗掘している箇所を保護するため、現地で採取できる材料を利用し水制工を設置し、環境に配慮した施工を行った。</p>	都城土木事務所 河川砂防担当

取組状況シート(公園)







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4年	ひなた 宮崎県総合運動公園 津波避難高台 宮崎市		<p>盛土法面に芝緑化を図り、天端のグランド部に「ひなた宮崎を象徴するピロウ」、「神話のふるさと宮崎らしいタブノキ」、「中央広場の名残を確保するためのアコウ」を配置するなど周辺景観との調和を図った。</p>	宮崎土木事務所 河川砂防・都市公園課 都市公園担当
令和4年	自然公園等総合整備事業 六観音御池・白紫池 巡回線道路(歩道) えびの市		<p>自然公園内の休憩所について、腐朽した部材の取り替えを行うとともに、環境省と協議を行い、周辺景観に配慮した塗装色を決定した。</p>	西諸県農林振興局 林務課
令和4年	自然公園等総合整備事業 九州自然歩道(霧島山麓コース)御池～ 小池歩道 えびの市		<p>自然公園内の歩道において、既設歩道に丸太縁石及び敷砂利を施工するとともに、自然植生侵入促進型の植生マットを歩道法面に施工し、希少在来種による植生の回復を図った。</p>	西諸県農林振興局 林務課

取組状況シート(急傾斜)

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4年	東地区 急傾斜地崩壊対策事業 串間市		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。	串間土木事務所 工務課 河川砂防・港湾担当
令和4年	今別府-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。	高鍋土木事務所河川砂防担当
令和3年	東地区 急傾斜地崩壊対策事業 串間市		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。	串間土木事務所 工務課 河川砂防・港湾担当

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4年	林地荒廃防止事業 下鷲 えびの市		崩壊した山腹斜面において木製校倉式土留工を施工したほか、植生マットや木製パネル工を施工し、植生の回復を図った。また下流域においては、木製校倉式床固工を施工し、溪岸侵食の防止及び溪床勾配の緩和を図った。	西諸県農林振興局 林務課
令和4年	災害関連緊急治山事業 野下 西米良村		国道219号線沿いの溪間に設置した谷止工において、自然と調和するよう防腐処理を施した木製残存型枠を使用した。	児湯農林振興局森林土木課

令和4年	災害関連緊急治山事業 熊田元 西米良村		崩壊した山腹斜面の復旧において、自然と調和するようカゴ工による土留工を設置した。	児湯農林振興局森林土木課
令和4年	林地荒廃防止事業 野首 高鍋町		崩壊した斜面の土留工に、自然と調和するよう木製枠工を採用するとともに、法面の復旧に、自然に配慮した種子待ち受けタイプのマットを使用し、在来種の植生を図った。	児湯農林振興局森林土木課
令和4年	機能強化・老朽化対策事業 割岩河内 日南市		山腹工において木柵パネル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4年	林地荒廃防止事業 煙硝谷 都城市		山腹工において、木製校倉式土留工及び木柵パネル工を使用することで、周囲環境との調和を図った。 また、クヌギの植栽工や緑化マットによる伏工を施工することで、早期緑化による景観の保全を図った。	北諸農林振興局 林務課
令和4年	林地荒廃防止事業 上の切 西臼杵郡高千穂町		高千穂町内の林道上の切線沿いの山腹工事において、自然と調和するよう、木製校倉式土留工を採用した。	西臼杵支庁 林務課
令和4年	林地荒廃防止事業 岡の迫 西臼杵郡五ヶ瀬町		五ヶ瀬町内の県道鞍岡赤谷線近くの治山ダム工事において、自然と調和するよう木製残存型枠を採用した。	西臼杵支庁 林務課

<p>令和4年</p>	<p>林地荒廃防止事業 煙硝谷 都城市</p>		<p>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。</p>	<p>北諸県農林振興局 林務課</p>
<p>令和4年</p>	<p>楠森地区 (林地荒廃防止事業) 宮崎市</p>		<p>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。</p>	<p>中部農林振興局林務課</p>