

## 平成21年度 優良工事施工者表彰 受賞者一覧

### ○県土整備部長表彰

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由
株式会社 国井秋建設	岐阜市鏡島精華3-5-12	公共 床上浸水対策特別緊急事業	自然環境の克服 <span style="float: right;">その2</span>
		施工場所：岐阜市岩田西地内	
		河川幅を広げ、護岸を新設する工事です	
山本建設 株式会社	岐阜市早田東町6-55	公共道路災害復旧事業	社会条件の克服 <span style="float: right;">その3</span>
		施工場所：岐阜市長良古津地内	
		崩れた道路を復旧する工事です	
株式会社 土屋組	大垣市神田町2-55	公共住宅地盤特定治水施設等整備促進事業（床上）、公共床上浸水対策特別緊急事業、県単 河川局部改良事業	安全向上
		施工場所：大垣市長松町、矢道町	
		河川の護岸を整備する工事です	
第一建設 株式会社	揖斐郡池田町段29-3	公共通常砂防事業、住宅地地盤特定治水施設等整備事業（砂防設備）	地域貢献
		施工場所：揖斐郡池田町願成寺地内（中谷）	
		天井川を改修する工事です	
株式会社 野原組	揖斐郡揖斐川町春日六合1248-1	県単道路新設改良事業	安全向上
		施工場所：揖斐郡揖斐川町春日下ヶ流地内	
		道路を新設する工事です	
株式会社 野田建設	関市緑ヶ丘2-5-78	公共床上浸水対策特別緊急事業	地域貢献
		施工場所：関市千疋・小屋名地内	
		堆積した土砂を除去し河川幅を広げる工事です	
株式会社 大西組	郡上市白鳥町向小駄良1014-1	公共通常砂防事業、公共河川等関連地域連携道路事業	自然条件の克服
		施工場所：郡上市白鳥町千田野地内	
		砂防堰堤を新設する工事です	
株式会社 中濃	可児市坂戸79-2	公共広域基幹河川改修（事業推進費）事業	地域貢献
		施工場所：可児市広見地内	
		河床の土砂を掘削し河川断面を大きくする工事です	
株式会社 藤本組	多治見市小田町5-1	公共地すべり対策事業	地域貢献 <span style="float: right;">その1</span>
		施工場所：土岐市下石町山神地内	
		地すべりを発生しないよう防止する工事です	
恵中建設 株式会社	恵那市長島町中野上沼36-5	公共地方道路交付金事業（道路改築）（債務）	社会条件の克服
		施工場所：恵那市笠置町毛呂窪地内	
		橋梁の下部工を新設する工事です	
ハラ建設 株式会社	中津川市坂下2496-2	公共交通安全施設等整備事業	安全向上
		施工場所：中津川市坂下地内	
		歩道を新設する工事です	
金子工業 株式会社	下呂市萩原町萩原1500	県単舗装補修（緊急輸送路等通行確保対策）工事、県単橋梁修繕工事	創意工夫
		施工場所：下呂市萩原町西上田地内	
		橋の修繕・道路の舗装補修をする工事です	
株式会社 加藤組	下呂市金山町菅田桐洞2873	公共通常砂防・河川等関連公共施設整備促進事業	安全向上
		施工場所：下呂市金山町岩瀬地内	
		砂防堰堤を新設する工事です	
小坂建設 株式会社	大野郡白川村大字平瀬396-22	公共一般国道改築事業	社会条件の克服
		施工場所：大野郡白川村福島地内	
		既設空石積の崩壊を防止する工事です	

○県土整備部長表彰（続き）

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由
桜木建設 株式会社	高山市西之一色町1-27-4	公共河川災害復旧助成事業川上川助成事業	周辺環境の克服
		施工場所：高山市八日町地内	
		土砂掘削を行い河川幅を広くする工事です	
坂本土木 株式会社	飛騨市神岡町麻生野514-22	公共道路災害関連事業	創意工夫
		施工場所：高山市奥飛騨温泉郷平湯地内	
		道路法面の地すべり崩壊を復旧する工事です	
株式会社 谷上組	飛騨市古川町貴船町14-29	公共河川災害復旧助成事業	周辺環境の克服
		施工場所：飛騨市古川町上町地内	
		河川幅を広げ、護岸を新設する工事です	

以上 17件

○都市建築部長表彰

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由
劔崎建設 株式会社	岐阜市木ノ下町2-5	岐阜北高普通教室棟1期建築工事（東棟）	創意工夫
		施工場所：岐阜市則武清水地内	
株式会社 大洞工務店	岐阜市萱場南1-5-18	建物を新築する工事です	

以上 1件

○県土整備部発注機関の長表彰

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由	発注機関
株式会社 郷鉄工所	不破郡垂井町表佐字大持野58-2	公共交通安全等整備事業（統合補助）	周辺環境の克服	岐阜土木
		施工場所：岐阜市加納栄町通地内		
		バリアフリーのため横断歩道橋を撤去する工事です		
杉山建設 株式会社	本巣市海老430	公共地方道路交付金事業（道路改築）	施工条件の克服	岐阜土木
		施工場所：本巣市温井地内		
		既設橋台の耐震補強をする工事です		
日東工業 株式会社	羽島市堀津町382	公共地方道路交付金事業（舗装補修）	創意工夫	岐阜土木
		施工場所：各務原市前渡東町地内		
		道路舗装を補修する工事です		
馬場建設 株式会社	岐阜市島田東町45	公共交通安全等整備事業（統合補助）	社会条件の克服	岐阜土木
		施工場所：岐阜市加納桜田町地内		
		既設歩道を改修しリフレッシュする工事です		
馬瀬建設 株式会社	下呂市馬瀬丸名1678-1	公共道路災害防除事業	安全向上	岐阜土木
		施工場所：本巣市根尾黒津地内		
		落石を防ぐため岩を固定する工事です		
マルイ建設工業 株式会社	大垣市禾森町3丁目2063-2	公共地方道路交付金事業（道路改築）	創意工夫	大垣土木
		施工場所：不破郡垂井町梅谷地内		
		道路を新設する工事です		
岐建 株式会社	大垣市西崎町2-46	公共地方道路交付金事業	創意工夫	大垣土木
		施工場所：安八郡神戸町大字丈六道地内		
		既設橋脚の耐震補強をする工事です		
平成興産 株式会社	不破郡垂井町宮代513	公共急傾斜地崩壊対策事業	安全向上	大垣土木
		施工場所：不破郡垂井町岩手地内		
		法面崩壊から人命等を守る工事です		

○県土整備部発注機関の長表彰（続き）

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由	発注機関
株式会社 ヤマモト	揖斐郡揖斐川町三倉133-1	公共道路災害復旧（仮復旧）事業	自然条件の克服	揖斐土木
		施工場所： 揖斐郡揖斐川町東津汲地内		
		災害による道路への流出土砂を除去する工事です		
末永電気 株式会社	揖斐郡揖斐川町極楽寺字松原116-3	県単法各決壊防止事業、道路指定修繕事業	創意工夫	揖斐土木
		施工場所： 揖斐川町乙原地内		
		トンネルの通報装置・照明設備の補修工事です		
株式会社 新東建設	関市東新町4-99-2	公共一般国道改築事業	創意工夫	美濃土木
		施工場所： 関市稲口地内		
		道路を新設する工事です		
株式会社 西村工建	美濃市片知2716	公共地方道路交付金事業（交通安全）	社会条件の克服	美濃土木
		施工場所： 美濃市片知地内		
		歩道を新設する工事です		
株式会社 土屋組	大垣市神田町2-55	公共内ヶ谷治水ダム建設事業	安全向上	長良川上流河川開発工事事務所
		施工場所： 郡上市大和町内ヶ谷地内		
		トンネル内の舗装を新設する工事です		
株式会社 畑佐土木	郡上市明宝気良87-1	公共橋梁補修事業、県単橋梁修繕事業	創意工夫	郡上土木
		施工場所： 郡上市明宝畑佐～八幡町有穂地内		
		橋面舗装の舗装補修する工事です		
株式会社 木越組	郡上市八幡町島谷1613	公共一般国道改築事業	地域貢献	郡上土木
		施工場所： 郡上市八幡町那比地内		
		道路を新設する工事です		
株式会社 大竹工務店	可児市今渡301-12	公共地方道路交付金事業（街路事業）	周辺環境の克服	可茂土木
		施工場所： 可児市今渡地内		
		道路を新設する工事です		
株式会社 栗山組	加茂郡坂祝町酒倉2008	公共交通安全施設等整備事業（総合補助）	創意工夫	可茂土木
		施工場所： 美濃加茂市御門町～可児市今渡地内		
		自転車・歩行者のための太田橋側道橋を新設する工事です		
北川工務 株式会社	美濃加茂市西町5-71	公共地域活性化・自立交付金事業（舗装補修）	社会条件の克服	可茂土木
		施工場所： 美濃加茂市蜂屋町中蜂屋地内		
		道路舗装を補修する工事です		
伸永建設 株式会社	瑞浪市土岐町2833-1	県単舗装補修事業（緊急輸送路等通行確保対策）	社会条件の克服	多治見土木
		施工場所： 瑞浪市稲津町小里地内		
		道路舗装を補修する工事です		
カシモ機械 株式会社	中津川市加子母2301	公共通常砂防事業	創意工夫	恵那土木
		施工場所： 中津川市加子母上桑原地内		
		砂防堰堤を新設する工事です		
株式会社 熊崎組	下呂市小坂町小坂町188-1	県単崩落決壊防止事業（緊急落石危険箇所対策）	安全向上	下呂土木
		施工場所： 下呂市小坂町落合地内		
		落石を防ぐため防護柵を新設する工事です		
ナガイ 株式会社	高山市久々野町柳島320	公共橋梁補修事業	創意工夫	高山土木
		施工場所： 高山市朝日町上ヶ見地内（御前大橋）		
		橋脚の補強・橋梁上部の補修をする工事です		

○県土整備部発注機関の長表彰（続き）

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由	発注機関
株式会社 丸徳鉄工	岐阜市加納安良町53	公共河川総合開発事業 丹生川多目的ダム	安全向上	富川上流河川開発工事事務所
		施工場所：高山市丹生川町折敷地内		
		多目的ダム本体を新設する工事です		
株式会社 柳組	飛騨市古川町宮城町252	公共地方道路交付金事業（凍雪害防止）、県単道路改良事業	安全向上	古川土木
		施工場所：飛騨市古川町太江地内		
		道路を拡幅する工事です		

以上 24件

○都市建築部発注機関の長表彰

受賞者	受賞者住所	表彰対象工事	表彰事由	発注機関
株式会社 藤本組	多治見市小田町5-1	東濃西部送水幹線（可12-1工区高田川横断）事業	施工条件の克服	東部広域水道事務所
		施工場所：多治見市小名田町地内		
		水道送水管を新設する工事です		
株式会社 山岡興業	可児市土田5036	新太田橋左岸開削・不断水工事	施工条件の克服	東部広域水道事務所
		施工場所：可児市今渡地内		
		水道送水管を新設する工事です		
株式会社 東光電工社	岐阜市長住町3-2	岐阜北高普通教室棟1期電気設備工事（東棟）	創意工夫	都市建築部公共建築住宅課
		施工場所：岐阜市則武清水地内		
		新築に伴う電気設備の新設する工事です		
岐阜管工事 株式会社	岐阜市上太田町2-17	岐阜北高普通教室棟1期機械設備工事（東棟）	創意工夫	都市建築部公共建築住宅課
		施工場所：岐阜市則武清水地内		
		新築に伴う空調設備・衛生設備を新設する工事です		
株式会社 宇佐美組	大垣市浅草1-280	海津明誠高武道場新築工事	創意工夫	都市建築部公共建築住宅課
		施工場所：海津市海津町高須町地内		
		建物を新築する工事です		

以上 5件

## 平成21年度 優良工事施工者表彰（部長表彰）

○表彰事例紹介（表彰事由別に代表事例を選定しました。）

その1

受賞者	株式会社 藤本組
表彰対象工事	公共地すべり対策事業工事 施工場所：土岐市下石町山神地内（この工事は、地すべりを発生しないよう防止する工事です）
表彰事由 【地域貢献】	地元関係者との情報共有を図るために、積極的な説明会の開催、完成前の現地での検討会を行うことにより円滑な事業の推進を図った。 また、県内の建設技術協会員に、日頃携わることの少ない施工現場の研修会に際し、積極的な協力を行うとともに、地元中学生の職場体験学習を開催する等、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。こうした取り組みは将来の技術者の育成や公共事業のPRにおいて特に優れ、他の模範となるものである。

☆完成写真



☆地元現場説明会



☆地元中学生体験学習



## 平成21年度 優良工事施工者表彰（部長表彰）

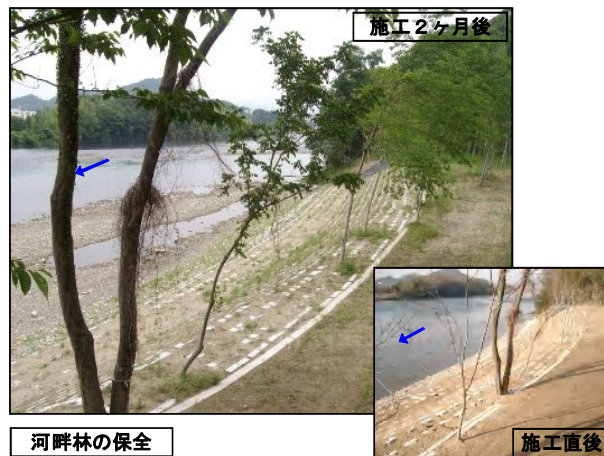
その2

受賞者	株式会社 国井秋建設
表彰対象工事	公共 床上浸水対策特別緊急事業（長良川） 施工場所：岐阜市岩田西地内（この工事は、河川幅を広げ、護岸を新設する工事です）
表彰事由	<p>本改修箇所は、一級河川長良川で特別鳥獣保護区及び風致地区内であり、毎年冬場には多くの野鳥が飛来するため、工事の影響を最小限にとどめ、飛来時期の内1ヶ月の休工、また、漁業も盛んで工事期間も4月から11月までが着手困難な状況であり、極めて短い期間内での施工であった。</p> <p>このような状況下で、県が進める自然環境に配慮した事業の主旨を理解し、河畔林の保全のための伐採を段階的に行って法線及び掘削高について、発注者、設計コンサル及びブロックメーカーと現地にて協議しながら工事を進め、高い環境保全の意識を持ち最大限に既存樹木を残せるような施工に努めた。</p> <p>その結果、工事完了後、2ヶ月経過する頃には護岸全面の植生や保全木による河岸部への陰が創出されなど、周辺環境の保存や創出への取り組みが特に優れ、他の模範となるものである。</p>

☆関係者による法線見直し検討



☆植生回復状況



河畔林の保全

施工直後



## 平成21年度 優良工事施工者表彰（部長表彰）

その3

受賞者	山本建設 株式会社
表彰対象工事	公共道路災害復旧工事 主要地方道岐阜美濃線 施工場所：岐阜市長良古津地内地内（この工事は、崩れた道路を復旧する工事です。）
表彰事由 【社会条件の克服】	<p>当該路線は、朝夕の通勤車両で混雑する交通量2万台／日の幹線道路での道路災害復旧工事であり、施工にあたっては通行規制が余儀なくされ、交通混雑が懸念されるため、交通管理が重要な工事である。</p> <p>そのため、交通管理では、工事信号待ちによる渋滞距離を計りながら信号待ちの時間を調整し、信号待ち時間の偏りの軽減に努めた。</p> <p>また、通行規制期間の短縮を図るため、工事の施工方法において、ブロックの搬入・設置、コンクリート打設、型枠工等の作業を分業とし、それぞれの作業の作業員及び作業機械を現場に待機させ、作業切り替え時のタイムロスをなくすような施工体制を確立し工事を完成させた。その結果、苦情も少なく、工事着手から12日という短期間で交通解放することができた。こうした取り組みが特に優れ、他の模範となるものである。</p>

### ☆完成写真



### ☆信号待ち時間調整



### ☆重機待機状況

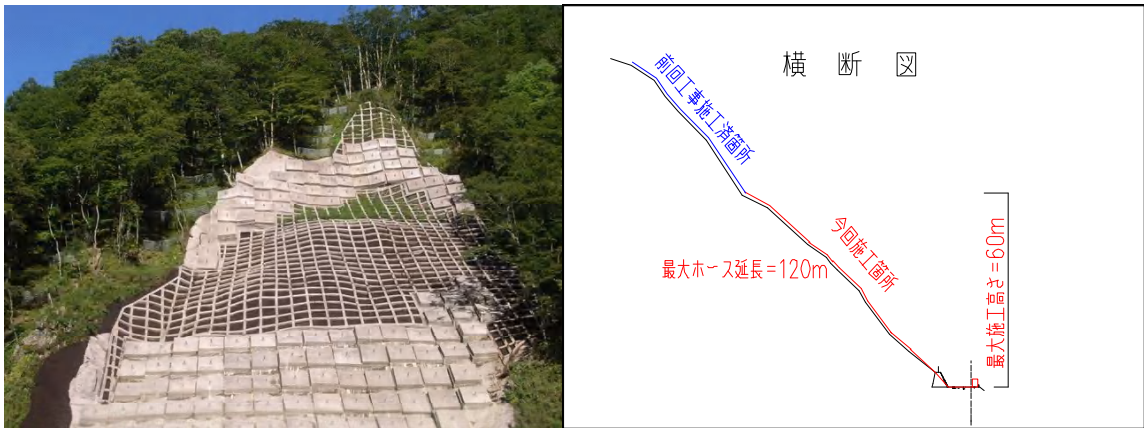


# 平成21年度 優良工事施工者表彰（部長表彰）

その4

受賞者	坂本土木 株式会社
表彰対象工事	公共道路災害関連事業 国道471号平湯地すべり 施工場所：高山市奥飛騨温泉郷平湯地内（この工事は、道路法面の地すべり崩壊を復旧する工事です）
表彰事由 【創意工夫】	高低差最大60mの法面上での施工であり、吹き付けモルタルの品質に不安があった。よって、独自にコンプレッサー等の増設及び内部抵抗の少ないホースを選定し品質確保に努めた。また、機械設備を3組設置し、安定的な吹き付け材料の供給に努め、工期の短縮に貢献した。こうした取り組みが特に優れ、他の模範となるものである。

☆完成写真



☆品質確保



☆工期の短縮に貢献





## 平成 2 1 年度 優良工事施工者表彰（部長表彰）

その 5

受賞者	劔崎・大洞特定建設工事共同企業体
表彰対象工事	岐阜北高普通教室棟 1 期建築工事（東棟） 施工場所：岐阜市則武清水地内（この工事は、建物を新築する工事です。）
表彰事由 【創意工夫】	<p>請負者は、自社の検査表に基づき各工種ごとに設計図書の確認から施工完了までチェックを行った。更に、自主検査完了後は、検査結果を監督員へ報告し、承諾を受けて工事を進めることにより、施工品質の確保に努めた。</p> <p>また、現場代理人の呼びかけにより、別途工事請負者（電気、機械）、下請負業者との連携を図るため、毎日打合せを行い綿密な調整を図り、工事全体の品質確保に努めた。</p> <p>こうした取り組みが特に優れており、他の模範となるものである。</p>

☆完成写真



☆自主検査報告書

