

○優良工事施工者表彰 県土整備部長・都市建築部長表彰式

日時 平成23年9月7日(水) 午後1時30分から
 場所 議会東棟 3階執行部控室



(受賞者の皆様)

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 市川工務店	岐阜市鹿島町6-27	公共 床上浸水対策特別緊急事業(長良川)	周辺環境の克服	
		施工場所: 長良川 岐阜市溝口童子地内		
		護岸を改修する工事です。		
丸ス産業 株式会社	加茂郡白川町三川1270	公共 道路災害復旧事業	施工条件の克服	代表事例 その1
		施工場所: 本巣市根尾黒津地内 (国)157号		
		崩れた道路を復旧する工事です。		
ショーボンド建設 株式会社	岐阜市金宝町1-15 (営業所)	公共 橋梁補修、地域活力基盤創造交付金(橋梁補修)(翌債)工事	社会条件の克服	代表事例 その2
		施工場所: 各務原市前渡東町地内 (主)江南関線 愛岐大橋		
		橋を耐震補強する工事です。		
TSUCHIYA 株式会社	大垣市神田町2-55	公共 広域基幹河川改修事業 泥川水門本体工事	創意工夫	代表事例 その3
		施工場所: 大垣市十六町地内		
		水門を新設する工事です。		
株式会社 山辰組	揖斐郡大野町大字稲畑203-1	公共 地域活力基盤創造交付金事業(道路改築)工事	周辺環境の克服	
		施工場所: 揖斐郡大野町下礮地内 三水川橋		
		橋を補強及び新設する工事です。		
株式会社 高田組	揖斐郡揖斐川町清水157-1	公共 河川災害復旧事業(債務)工事	周辺環境の克服	
		施工場所: 揖斐郡揖斐川町上ミ野地内 白石川		
		崩れた護岸を復旧する工事です。		
株式会社 篠田製作所	関市倉知南1	公共 地域活力基盤創造交付金事業(債務)	周辺環境の克服	
		施工場所: 関市板取保木口地内 (主)白鳥板取線		
		橋を新設する工事です。		
株式会社 葵組	関市板取3016-53	公共 地域活力基盤創造交付金事業(道路改築)	創意工夫	
		施工場所: 関市板取保木口地内 (主)白鳥板取線		
		橋と道路を新設する工事です。		
株式会社 高垣組	郡上市八幡町旭1035	公共 道路災害復旧事業工事	社会条件の克服	代表事例 その4
		施工場所: 八幡町河鹿地内 (一)寒水八幡線		
		崩れた道路を復旧する工事です。		

○県土整備部長表彰（続き）

株式会社 土谷組	加茂郡八百津町八百津3321-12	公共 砂防設備災害復旧事業	施工条件の克服
		施工場所：加茂郡八百津町八百津地内 荒川 崩れた護岸を復旧する工事です。	
株式会社 加藤組	多治見市若松町1-12-5	公共 社会資本整備総合交付金事業（総合流域防災事業（急傾斜地施設））	周辺環境の克服
		施工場所：多治見市市之倉町地内 法面崩壊から人命等を守る工事です。	
株式会社 中島工務店	中津川市加子母1005	公共 地域活力基盤創造交付金（交通安全（歩道））事業	施工条件の克服
		施工場所：中津川市加子母角領地内（国）256号 歩道を新設する工事です。	
岩佐土建 株式会社	下呂市萩原町萩原401-1	公共 社会資本整備総合交付金事業（河川）工事	周辺環境の克服
		施工場所：下呂市萩原町中呂地内 飛驒川 護岸を改修する工事です。	
大日本土木 株式会社 金子工業 株式会社	岐阜市宇佐南1-6-8 下呂市萩原町萩原1500	公共 道路改築事業 福島第3トンネル工事	社会条件の克服
		施工場所：大野郡白川村大字牧地内（国）156号 トンネル工事です。	
株式会社 垣越組	高山市上岡本町3-418	公共 橋梁補修 158号	周辺環境の克服
		施工場所：高山市丹生川町久手地内（国）158号 橋を補修する工事です。	
協業組合 H・C建設	飛驒市宮川町林94	公共 一般国道改築（種蔵打保バイパス）（仮称）宮川3号橋床版工事	創意工夫
		施工場所：飛驒市宮川町種蔵地内（国）360号 橋を新設する工事です。	

以上 17者 16工事

○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	
佐伯総合建設 株式会社 株式会社 栗山組	加茂郡川辺町上川辺1643 加茂郡坂祝町酒倉2008	可茂特別支援学校（仮称）管理棟建築工事	創意工夫	代表事例 その5
		施工場所：美濃加茂市牧野地内 建物を新築する工事です。		
内藤電機 株式会社	岐阜市都通2-16	岐阜高等学校校舎棟電気設備工事	創意工夫	代表事例 その6
		施工場所：岐阜市大縄場地内 新築に伴う電気設備の新設する工事です。		
株式会社 丸利組	岐阜市高田4-16-15	公共地震対策下水道事業 汚水幹線マンホール耐震対策工事	安全向上	代表事例 その6
		施工場所：羽島郡岐南町薬師寺他地内 マンホールを耐震補強する工事です。		
株式会社 吉川組	多治見市明和町2-50	東濃西部送水幹線（多—5工区土岐川横断）事業工事	安全向上	代表事例 その6
		施工場所：多治見市東栄町二丁目地内 水道送水管を新設する工事です。		

以上 5者 4工事

○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
永井建設 株式会社	岐阜市向陽町26	県単 地方特定道路整備（道路改良）工事	地域貢献	岐阜土木
		施工場所：岐阜市茜部地内（一）岐阜羽島線 道路を拡幅する工事です。		
株式会社 丸利組	岐阜市高田4-16-15	公共 交通安全施設等整備事業（岐阜各務原線トンネル補強工事）	創意工夫	岐阜土木
		施工場所：岐阜市鶯谷地内（一）岐阜各務原線 トンネルを補強する工事です。		

○県土整備部発注機関の長表彰（続き）

株式会社 苅谷工務店	岐阜市粟野東5-277	公共 地域活力基盤創造交付金 県単 地方特定道路整備事業 施工場所：岐阜市若竹町地内 都市計画道路長良系 貫線 道路を拡幅する工事です。	社会条件の克服	岐阜土木
巴産業 株式会社	岐阜市大池町3-1	公共 地域自立活性化交付金事業（道路新設改良） 施工場所：岐阜市長良古津地内（主）岐阜美濃線 道路を新設する工事です。	創意工夫	岐阜土木
株式会社 堀部工務店	本巣市仏生寺639-2	県単 河川局部改良 施工場所：本巣郡北方町加茂地内 天王川 川を拡げる工事です。	社会条件の克服	岐阜土木
岐建 株式会社	大垣市西崎町2-46	公共 沿道環境改善事業（翌債）大垣江南線 施工場所：大垣市大村地内（一）大垣江南線 橋を新設する工事です。	創意工夫	大垣土木
T S U C H I Y A 株式会社	大垣市神田町2-55	公共 社会資本整備総合交付金（橋梁補修）工事 施工場所：海津市海津町秋江地内（主）津島南濃線 橋を耐震補強する工事です。	創意工夫	大垣土木
株式会社 濃建	不破郡垂井町1856-1	県単 異常出水対応工事 施工場所：不破郡垂井町府中地内 梅谷川 護岸を改修する工事です。	自然環境の克服	大垣土木
株式会社 堀田建設	海津市南農町津屋2350-1	公共 社会資本整備総合交付金事業 施工場所：海津市南農町津屋地内 津屋川 川の築堤工事です。	地域貢献	大垣土木
山本商事 株式会社	揖斐郡揖斐川町乙原525	県単 橋梁修繕工事 施工場所：揖斐郡揖斐川町東横山地内（国）417号 橋を補修する工事です。	社会条件の克服	揖斐土木
株式会社 野原組	揖斐郡揖斐川町春日六合1248-1	公共 地域活力基盤創造交付金事業（道路改築）工 事 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。	安全向上	揖斐土木
株式会社 ヤマト	揖斐郡揖斐川町三倉133-1	県単 橋りょう補修（きめ細やかな臨時交付金事 業） 施工場所：揖斐郡揖斐川町西津汲地内（主）山東本 巣線 橋を補修する工事です。	社会条件の克服	揖斐土木
株式会社 横田工務店	関市上之保14354-5	県単 橋りょう補修事業（きめ細かな臨時交付金事 業）工事 施工場所：関市上之保少合地内（一）上之保下袋坂 線 橋を補修する工事です。	地域貢献	美濃土木
株式会社 大西組	郡上市白鳥町向小駄良1014-1	公共 床上浸水対策特別緊急事業 公共住宅地地盤特定治水施設等整備促進事業 施工場所：郡上市白鳥町白鳥地内 川を拡げる工事です。	周辺環境の克服	郡上土木
株式会社 丸高組	郡上市大和町剣807-1	公共 地域活力基盤創造交付金事業（道路改築）工 事 施工場所：郡上市大和町上古道地内 道路と橋を新設する工事です。	施工条件の克服	郡上土木
丸ス産業 株式会社	加茂郡白川町三川1270	公共 地域活力基盤創造交付金（災害防除） 施工場所：加茂郡白川町三川地内（主）白川福岡線 落石防止柵等を新設する工事です。	社会条件の克服	可茂土木
株式会社 ニシノ	加茂郡白川町坂ノ東5739	県単 地方特定道路整備（改良）工事 施工場所：可児市柿下地内（一）多治見八百津線 道路を新設する工事です。	創意工夫	可茂土木
篠田 株式会社	羽島郡岐南町野中1-8	公共 交通安全施設等整備事業（一般） 施工場所：美濃加茂市森山町-下米田町地内 （一）野上古井線 橋を補修する工事です。	社会条件の克服	可茂土木

○県土整備部発注機関の長表彰（続き）

株式会社 立保土木	加茂郡東白川村越原1351	平成21年度繰越 公共 通常砂防事業	周辺環境の克服	可茂土木
		施工場所：加茂郡東白川村五加地内 森の平谷		
		砂防堰堤を新設する工事です。		
株式会社 トライテック	多治見市幸町1-72-1	公共 社会資本整備総合交付金（交通安全）県単舗装補修工事	社会条件の克服	多治見土木
		施工場所：多治見市笠原町地内（一）妻木笠原線他		
		交差点を改修する工事です。		
小島土木 株式会社	土岐市土岐津町土岐口1808-1	公共 社会資本整備総合交付金（地域住宅支援）事業	周辺環境の克服	多治見土木
		施工場所：土岐市下石町地内（一）肥田下石線		
		道路を新設する工事です。		
株式会社 マルト建設	恵那市飯地町274	公共 社会資本整備総合交付金事業	安全向上	恵那土木
		施工場所：恵那市笠置町毛呂窪地内（主）恵那蛭川東白川線		
		道路を新設する工事です。		
岐阜塗装 株式会社	岐阜市茜部本郷3-87-1	県単 橋梁修繕	創意工夫	恵那土木
		施工場所：恵那市岩村町飯羽間地内（国）257号		
		橋を塗替えする工事です。		
株式会社 讃建	下呂市金山町金山3255-1	公共 地域活力基盤創造交付金（橋梁補修）工事	周辺環境の克服	下呂土木
		施工場所：下呂市金山町岩瀬地内（主）金山明宝線		
		橋を耐震補強する工事です。		
日産工業 株式会社	下呂市萩原町跡津439-1	公共 道路改築（翌債）工事	周辺環境の克服	下呂土木
		施工場所：下呂市保井戸地内 金山下呂道路		
		トンネルの監視員通路の工事です。		
桜木建設 株式会社	高山市西之一色町1-27-4	公共 社会資本整備総合交付金（急傾斜地崩壊対策）中島	自然条件の克服	高山土木
		施工場所：高山市下岡本町地内		
		法面崩壊から人命等を守る工事です。		
株式会社 杉建	高山市岡本町1-98-8	公共 河川総合開発事業 公共 社会資本整備総合交付金事業 雪崩予防柵設置	施工条件の克服	宮川上流河川開発
		施工場所：高山市丹生川町折敷地地内（主）高山上宝線		
		雪崩予防柵を新設する工事です。		
坂本土木 株式会社	飛騨市神岡町麻生野514-22	公共 地域活力基盤創造交付金（災害防除）工事	社会条件の克服	古川土木
		施工場所：飛騨市神岡町麻生野地内（国）471号		
		落石防護柵を設置する工事です。		
宝興建設 株式会社	高山市上宝町在家1538	公共 通常砂防事業（明ヶ谷本體工）工事	周辺環境の克服	古川土木
		施工場所：高山市上宝町蔵柱地内		
		砂防堰堤を新設する工事です。		

以上 29者 29工事

○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 中島工務店	中津川市加子母1005	中津高第3棟建築工事	創意工夫	公共建築住宅課
宮島建設 株式会社	中津川市駒場470-2	施工場所：中津川市中津川地内		
		建物を建替える工事です。		
松村工業 株式会社	岐阜市藪田東1-6-5	岐阜高等学校校舎棟機械設備工事	創意工夫	公共建築住宅課
濃尾電機 株式会社	岐阜市宇佐南2-3-8	施工場所：岐阜市大縄場地内		
		建替えに伴う機械設備工事です。		
T S U C H I Y A 株式会社	大垣市神田町2-55	北方住宅北ブロックA-1棟建築工事	創意工夫	公共建築住宅課
東海建設 株式会社	可児市今渡1155-1	施工場所：本巣郡北方町北方字長谷川地内		
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。		
市原産業 株式会社	可児市川合2749-9	東濃西部送水幹線（可11-3工区）事業工事	創意工夫	東部広域水道事務所
		施工場所：可児市柿下地内（一）多治見八百津線		
		水道送水管を新設する工事です。		

以上 8者 4工事

受賞者	丸ス産業 株式会社
表彰対象工事	公共 道路災害復旧事業
	施工場所：本巢市根尾黒津地内 一般国道157号 崩れた道路を復旧する工事です。
表彰事由	施工条件の克服（急峻な地形条件下での工事）
	<p>当該工事は、一般国道157号における地滑りにより被災した道路を復旧工事である。</p> <p>地滑りの兆候が現れている中で、作業員の人命を守るために、吊り下げ式の無人化機械による掘削作業で、有人作業と遜色ない出来ばえであった。また、吊り下げ式無人化機械による法面掘削ができる、県内唯一の施工できる会社である。</p> <p>こうした取組が特に優れ、他の模範となるものである。</p>



完成写真

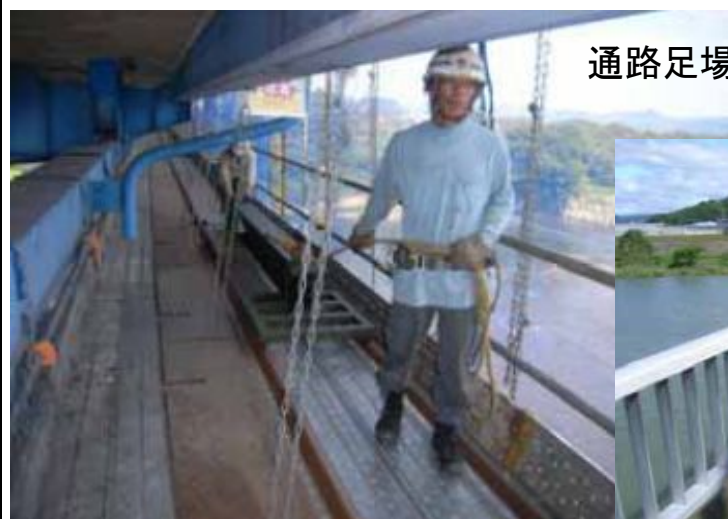


吊り下げ式の無人化機械による掘削作業

受賞者	ショーボンド建設 株式会社
表彰対象工事	公共 橋梁補修、地域活力基盤創造交付金(橋梁補修)(翌債)工事
	施工場所：各務原市前渡東町地内 (主)江南関線 愛岐大橋 橋を耐震補強する工事です。
表彰事由	社会条件の克服(現道上で、特に交通規制及びその処理が伴う工事)
	<p>当該工事は、(主)江南関線愛岐大橋の落橋防止装置、変位制限装置設置工事及び炭素繊維巻立てによる橋脚補強工事である。</p> <p>発注段階では、足場や資材を搬入するため、昼間に交通規制を行いクレーン車等で資材を吊り下ろす予定であったが、交通量が約27,000台/日と非常に多い路線であり、大渋滞の発生が予測されたため、業者からの以下のとおり提案され、工事に伴う交通規制による渋滞を無くし、工程的にも約1カ月間短縮し工事を完了した。</p> <p>1) 橋梁(床版)下面に通路用吊り足場を設置しレールを敷き詰め部材を搬入し人力にて小運搬した。</p> <p>2) 資材の足場への搬入についても、堤防道路上からクレーンで搬入することにより、交通規制を行わず、工事を完了することができた。</p> <p>3) 別途工事(斜材補強)にて、通行止めを行った下流側の歩道にもレールを設置し足場仮設時にも使用した。</p> <p>こうした取組が特に優れ、他の模範となるものである。</p>



完成写真



通路足場およびレールによる資材運搬状況



受賞者	TSUCHIYA 株式会社
表彰対象工事	公共 広域基幹河川改修事業 泥川水門本体工事
	施工場所：大垣市十六町地内
	水門を新設する工事です。
表彰事由	創意工夫（出来形、品質の計測関係等の工夫のある工事）
	<p>当該工事は、泥川における相川の背水影響による浸水被害解消のため、逆流防止水門の基礎及び本体工事である。</p> <p>杭の偏心量を確認する際に、杭芯プレート（φ600用、φ900用）を使用した。また杭頭処理時（杭頭のコンクリート取壊時）に杭内にコンクリート殻の進入を防止するために、防止装置（φ600、φ900）を製作し設置した。これらにより、適正な施工を行ない、品質確保に努めた。</p> <p>地元住民が、工事に関する意見・質問が記入できる意見板を現場に設置した。現場の施工計画及び施工方法について、工学系の学生や地元住民を対象に研修会を開催した。</p> <p>こうした取組が特に優れ、他の模範となるものである。</p>

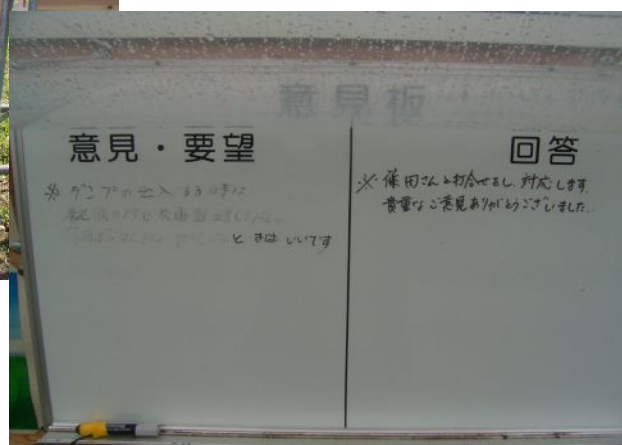
完成写真



杭芯プレートを使用



意見板の設置



受賞者	株式会社 高垣組
表彰対象工事	公共 道路災害復旧事業工事
	施工場所：郡上市八幡町河鹿地内 一般県道寒水八幡線
	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（交通規制を伴う現場での通行者に対する配慮した工事）
	<p>当該工事は、平成22年7月12日の梅雨前線豪雨により土砂崩れが発生し、(一)寒水八幡線が全面通行止めとなった箇所の災害復旧工事である。</p> <p>今回の被災により、県道の斜面が大きく崩壊したため河鹿地区は孤立状態となり、応急本工事による災害復旧工事に着手した。地域からは、「早期通行止めの解除」と「歩行者の通行確保」が求められていた。</p> <p>現道上で歩行者通行路を確保すると施工ヤードがなくなるため、受注者の提案により単管足場による仮設歩道を設置して現道上に仮設ヤードを設置した。</p> <p>通常は日単位で作業工程を管理するところを時間単位で作業工程を組むなど積極的な取り組みにより、被災後43日で作業時間規制に移行、57日で交通規制を解除することができ、地域の要望に応えることができた。</p> <p>仮設歩道の通行者の安全確保、作業時間規制の期間における夜間通行者の安全確保の観点から、投光器5台を現地に設置したほか、唯一の迂回路である林道についても、除草や路面管理など郡上市と協力して地域住民へ生活に配慮した。</p> <p>こうした取組が特に優れ、他の模範となるものである。</p>



仮設歩道



受賞者	佐伯総合建設 株式会社 株式会社 栗山組
表彰対象工事	可茂特別支援学校（仮称）管理棟建築工事
	施工場所：美濃加茂市牧野地内 建物を新築する工事です。
表彰事由	創意工夫・品質確保への取り組み （全体的に美観がよく、出来形、品質等の向上のための創意ある取組）
	本工事は、新設の特別支援学校の管理棟の建築工事である。 ・建物外部の仕上げの施工精度が高く、建物内部についても丁寧な施工がなされており、品質及び出来栄が優れている。 ・新設学校としての外構工事は、出来栄もよく、同時施工の教室棟工事との調節を行い、工程管理も適切であった。 ・新設の特別支援学校にふさわしい全体的な美観と高い品質を備えた校舎として完成させ、他の工事の模範となり、高く評価できる。



完成写真

仕上げが美しく、出来栄が特に優れている。



(外部)



(内部)

受賞者	株式会社 丸利組
表彰対象工事	公共地震対策下水道事業 汚水幹線マンホール耐震対策工事
	施工場所：羽島郡岐南町薬師寺他地内
	マンホールを耐震補強する工事です。
表彰事由	安全向上（安全仮設備等に工夫がある工事）
	<p>当該工事は、供用中の下水道幹線管渠のマンホールについて、コンクリート壁の増厚等による耐震補強と防食塗装を行う工事である。</p> <p>資材や作業員の流出防止のために、流出防止安全柵を設置し、安全対策の充実とともに下水の維持管理に支障が出ないようにすることも出来た。</p> <p>国道21号の歩道内にマンホールがある箇所で、交通量が多いので、交通規制による渋滞回避するため、隣接する民地を借地し、仮歩道を設け歩行者の安全性を高めた。</p> <p>こうした取組が特に優れ、他の模範となるものである。</p>

完成写真



流出防止安全柵の設置



仮設水路(パイプ)の施工

