

○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24年10月19日(金) 午後1時30分から
 場所 岐阜県庁舎 3階 3南1会議室



(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	
永井建設 株式会社	岐阜市向陽町26	公共 地域自主戦略交付金事業(舗装補修) 岐阜南濃線	周辺環境の克服	
		施工場所: 岐阜市北鶉地内(主) 岐阜南濃線		
		道路の舗装を補修する工事です。		
TSUCHIYA 株式会社 (TSUCHIYA・堀特定建設工事 共同企業体)	大垣市神田町2-55	県単 地方特定道路整備(改良) 工事	周辺環境の克服	
		施工場所: 安八郡安八町西結地内(一)大垣江南線		
		道路新設工事に伴う用水路を付替する工事です。		
株式会社 堀組 (TSUCHIYA・堀特定建設工事 共同企業体)	安八郡安八町西結2763	県単 地方特定道路整備(改良) 工事	周辺環境の克服	
		施工場所: 安八郡安八町西結地内(一)大垣江南線		
		道路新設工事に伴う用水路を付替する工事です。		
株式会社 郷鉄工所	不破郡垂井町表佐字大持野58-2	公共 社会資本整備総合交付金事業(橋梁補修) 工事	社会条件の克服	代表事例 その1
		施工場所: 海津市海津町油島地内(主)北方多度線		
		橋を耐震補強する工事です。		
株式会社 久保田工務店	揖斐郡揖斐川町三輪521-1	公共 砂防激甚災害対策特別緊急事業工事	地域貢献	代表事例 その2
		施工場所: 揖斐郡池田町藤代地内 霞間ヶ溪		
		土砂災害を防ぐ砂防堰堤の工事です。		
西建産業 株式会社	揖斐郡揖斐川町脛永1645-1	公共 地域自主戦略交付金(橋梁補修) 県単 橋梁修繕工事	創意工夫	
		施工場所: 揖斐郡揖斐川町東横山地内(国)303号		
		橋を耐震補強する工事です。		
株式会社 新東建設	関市東新町4-99-2	公共 社会資本整備総合交付金(活力創出基盤整備・改築) 工事	周辺環境の克服	
		施工場所: 関市大杉地内(国)248号 関バイパス		
		橋の床版及び橋面工の工事です。		
株式会社丸芳組	郡上市八幡町稲成1148-2	公共 道路災害復旧工事	社会条件の克服	
		施工場所: 郡上市八幡町安久田地内(一)安久田吉野線		
		道路を復旧する工事です。		
丸ス産業 株式会社	加茂郡白川町三川1270	公共 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業	地域貢献	代表事例 その3
		施工場所: 可児市 兼山盛住地内 盛住		
		法面崩壊から人命等を守る工事です。		
株式会社 西尾建設	瑞浪市稲津町小里787-1	公共 社会資本整備総合交付金(通常砂防事業) 坊主ヶ入沢	施工条件の克服	
		施工場所: 瑞浪市稲津町萩原地内 庄内川水系坊主ヶ入沢		
		砂防堰堤を新設する工事です。		
株式会社 イトウ産業	土岐市泉西山町1-36	県単 地方特定道路整備事業(改良) 土岐市停車場細野線	創意工夫	
		施工場所: 土岐市土岐津町土岐口地内(主)土岐市停車場細野線		
		橋梁下部工及び護岸の工事です。		

○県土整備部長表彰(続き)

セントラル建設 株式会社	恵那市大井町1202-4	公共 地域自主戦略交付金事業（舗装補修） 県単 舗装補修	社会条件の克服
		施工場所： 恵那市長島町中野地内（主）恵那白川線 他	
		道路の舗装を補修する工事です。	
日産工業 株式会社	下呂市萩原町跡津439-1	公共 社会資本整備総合交付金（活力創出基盤整備・改築）工事	自然条件の克服
		施工場所： 下呂市馬瀬川上地内（国）257号	
		道路拡幅に伴う護岸工事です。	
馬瀬建設 株式会社	下呂市馬瀬名丸1678-1	公共 一般国道改築 下呂IC大規模土工 工事	周辺環境の克服
		施工場所： 下呂市保井戸地内（国）256号 金山下呂道路	
		道路を新設する工事です。	
大山土木 株式会社	高山市上岡本町3-410	公共 社会資本整備総合交付金（道路災害防除）（国）158号	安全の向上
		施工場所： 高山市丹生川町白井地内（国）158号	
		落石等を防ぐ工事です。	
橋本建設 株式会社	高山市荘川町惣則232-1	公共 社会資本整備総合交付金（通常砂防 北洞谷）	地域貢献
		施工場所： 高山市荘川町猿丸地内 庄川水系 庄川 支川 北洞谷	
		砂防堰堤を新設する工事です。	
協業組合 高登建設	飛騨市河合町角川198-1	公共 社会資本整備総合交付金（急傾斜地崩壊対策事業（池田工区））工事	周辺環境の克服
		施工場所： 飛騨市河合町角川地内	
		法面崩壊から人命等を守る工事です。	

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		
株式会社 市川工務店	岐阜市鹿島町6-27	公共 社会資本整備総合交付金事業（都）新所平島線地下道工事	周辺環境の克服	代表事例 その4
		施工場所： 羽島郡岐南町徳田西地内（都）新所平島線		
		地下歩道を設置する工事です。		
株式会社 吉川工務店 (吉川・恵中特定建設工事共同企業体)	中津川市小川町2-8	恵那高等学校校舎棟建築工事	創意工夫	
		施工場所： 恵那市大井町地内		
		建物を建て替える工事です。		
恵中建設 株式会社 (吉川・恵中特定建設工事共同企業体)	恵那市長島町中野上沼36-5	恵那高等学校校舎棟建築工事	創意工夫	
		施工場所： 恵那市大井町地内		
		建物を建て替える工事です。		
株式会社 カミノ	羽島市竹鼻町丸の内10-77	恵那高等学校校舎棟機械設備工事	創意工夫	
		施工場所： 恵那市大井町地内		
		校舎建替に伴う機械設備工事です。		
株式会社 安部日鋼工業 (安部日鋼・大日本・中島特定建設工事共同企業体)	岐阜市六条大溝3-13-3	第3次拡張（小名田調整・配水池）建設工事	周辺環境の克服	代表事例 その5
		施工場所： 多治見市小名田町地内		
		水道タンクを新設する工事です。		
大日本土木 株式会社 (安部日鋼・大日本・中島特定建設工事共同企業体)	岐阜市宇佐南1-6-8	第3次拡張（小名田調整・配水池）建設工事	周辺環境の克服	
		施工場所： 多治見市小名田町地内		
		水道タンクを新設する工事です。		
株式会社 中島工務店 (安部日鋼・大日本・中島特定建設工事共同企業体)	中津川市加子母1005	第3次拡張（小名田調整・配水池）建設工事	周辺環境の克服	
		施工場所： 多治見市小名田町地内		
		水道タンクを新設する工事です。		

以上 7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
株式会社 苅谷工務店	岐阜市粟野東5-277	公共 社会資本整備総合交付金事業（活力創出基盤整備） 国道256号 道路改良	周辺環境の克服	岐阜土木事務所
		施工場所： 山県市高木地内（国）256号		
		道路を新設する工事です。		
杉山建設 株式会社	本巣市海老430	公共 社会資本整備総合交付金（活力創出基盤整備） 県単 地方特定道路整備（道路新設改良）工事 関ヶ原線道路改良工事	施工条件の克服	岐阜土木事務所
		施工場所： 本巣市温井地内（主）岐阜関ヶ原線		
		道路を拡幅する工事です。		

○県土整備部発注機関の長表彰(続き)

株式会社 松野組	瑞穂市穂積1330	公共 社会資本整備総合交付金(広域河川改修)事業 新堀川(河川改修) 施工場所: 瑞穂市祖父江地内 木曾川水系新堀川 橋の架け替えを伴う河川改修工事です。	安全の向上	岐阜土木事務所
有限会社 黒川工務店	本巣市根尾能郷81-1	公共 砂防設備災害復旧事業工事(能郷谷 砂防堰堤工) 施工場所: 本巣市根尾能郷地区 豪雨で被災した砂防堰堤を復旧する工事です。	施工条件の克服	岐阜土木事務所
篠田 株式会社	羽島郡岐南町野中1-8	公共 道路災害防除(災害対策等緊急事業) 県単 現道施設整備(アンダーパス箇所冠水対策) 北方多度線他冠水対策工事 施工場所: 瑞穂市別府地内 他 (主)北方多度線 他 アンダーパスの冠水対策工事です。	周辺環境の克服	岐阜土木事務所
TSUCHIYA 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事業(活力創出基盤整備)(街路事業)工事 施工場所: 大垣市宿地町地内 道路を拡幅する工事です。	周辺環境の克服	大垣土木事務所
神野産業 株式会社	海津市海津町草場102	県単 道路新設改良・県単 舗装道新設 工事 施工場所: 海津市海津町秋江地内 (主)北方多度線 道路を拡幅する工事です。	周辺環境の克服	大垣土木事務所
株式会社 大橋工務店	海津市海津町平原432	県単 河川局部改良、県単 河川修繕 工事 施工場所: 海津市海津町萱野地内 木曾川水系中江川 護岸を改修する工事です。	地域貢献	大垣土木事務所
株式会社 山辰組	揖斐郡大野町大字稲畑203-1	公共 社会資本整備総合交付金事業 施工場所: 揖斐郡大野町大字下磯地内 (主)岐阜関ヶ原線 道路の4車線化する工事です。	社会条件の克服	揖斐土木事務所
加藤建設 株式会社	揖斐郡揖斐川町春日小宮神1158-1	公共 社会資本整備総合交付金事業(雪崩対策)(翌債) 施工場所: 揖斐郡揖斐川町春日小宮神地内 小宮神 雪崩を防ぐの工事です。	施工条件の克服	揖斐土木事務所
昭和コンクリート工業 株式会社	岐阜市香蘭1-1	公共 地域自主戦略交付金事業(橋梁補修) 施工場所: 関市側島地内 (一)溝口下白金線 橋を耐震補強する工事です。	創意工夫	美濃土木事務所
古川建設 株式会社	関市小屋名216	公共 河川災害復旧事業(債務負担) 施工場所: 関市戸田地内 木曾川水系 長良川 川の分流堤を復旧する工事です。	自然条件の克服	美濃土木事務所
穂積建設 株式会社	郡上市高鷲町大鷲791	公共 砂防設備災害復旧事業 鷺見川 施工場所: 郡上市高鷲町鷺見地内 鷺見川 護岸を復旧する工事です。	創意工夫	郡上土木事務所
株式会社 畑佐土木	郡上市明宝気良87-1	公共 社会資本整備総合交付金事業 施工場所: 郡上市明宝畑佐地内 (主)金山明宝線 道路を拡幅する工事です。	施工条件の克服	郡上土木事務所
カソラ工業 株式会社	郡上市八幡町相生字池ノ尻2284-2	公共 急傾斜地崩壊対策事業 施工場所: 郡上市八幡町瀬取地内 小瀬子 法面崩壊から人命等を守る工事です。	周辺環境の克服	郡上土木事務所
株式会社 大竹工務店	可児市今渡301-12	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 道路の拡幅に伴う舗装を新設する工事です。	創意工夫	可茂土木事務所
株式会社 栗山組	加茂郡坂祝町酒倉2008	公共 災害関連緊急砂防事業 野上 施工場所: 加茂郡八百津町野上地内 野上 砂防堰堤を新設する工事です。	創意工夫	可茂土木事務所
株式会社 和泉	美濃加茂市加茂野町加茂野191-1	公共 社会資本整備総合交付金事業 山之上古井線(南坂) 施工場所: 美濃加茂市山之上町地内 (一)山之上古井線 橋を新設する工事です。	地域貢献	可茂土木事務所
株式会社 立保土木	加茂郡東白川村越原1351	公共 社会資本整備総合交付金(急傾斜地崩壊対策) 施工場所: 加茂郡東白川村越原地内 陰地 急傾斜地に擁壁を新設する工事です。	創意工夫	可茂土木事務所

○県土整備部発注機関の長表彰(続き)

株式会社 吉川組	多治見市明和町2-50	公共 社会資本整備総合交付金 (活力創出基盤整備)	周辺環境の克服	多治見土木事務所
		施工場所: 多治見市大針町地内 (国) 248号		
		交差点を立体化する工事です。		
石橋建設 株式会社	中津川市坂下1686-1	県単 道路新設改良	施工条件の克服	恵那土木事務所
		施工場所: 中津川市坂下本郷地内 (国) 256号		
		道路を新設する工事です。		
田口建設 株式会社	恵那市長島町久須見1795	公共 社会資本整備総合交付金事業 (交通安全) (翌債)	社会条件の克服	恵那土木事務所
		施工場所: 恵那市武並町藤地内 (国) 418号		
		歩道を新設する工事です。		
大山土木 有限会社	中津川市田瀬51-16	公共 自主戦略交付金事業 (地方道改築)	社会条件の克服	恵那土木事務所
		施工場所: 中津川市田瀬地内		
		道路線形を改良する工事です。		
株式会社 梅田組	下呂市野尻283	公共社会資本整備総合交付金事業 (通常砂防)・公共住宅地盤特定治水施設等整備事業 (砂防設備) 工事	創意工夫	下呂土木事務所
		施工場所: 下呂市宮地地内 一級河川竹原川支川宮地大洞谷		
		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188-1	公共 道路災害復旧事業工事	自然条件の克服	下呂土木事務所
		施工場所: 下呂市小坂町湯屋地内 (一)湯屋温泉線		
		被災時の応急道路を新設する工事です。		
篠田 株式会社	羽島郡岐南町野中1-8	県単 街路事業 (都) 広小路線	自然条件の克服	高山土木事務所
		施工場所: 高山市本町地内 (都) 広小路線		
		橋を修繕する工事です。		
加藤土木 株式会社	飛騨市神岡町船津1999	公共 社会資本整備総合交付金事業・県単 崩落決壊防止 (緊急落石危険箇所対策) 工事	創意工夫	古川土木事務所
		施工場所: 飛騨市神岡町和佐保地内 (一) 打保神岡停車場線		
		落石等を防ぐ工事です。		
株式会社 田近工務店	飛騨市古川町杉崎1235	公共 社会資本整備総合交付金事業 太江・杉崎BP 工事	地域貢献	古川土木事務所
		施工場所: 飛騨市古川町太江 (杉崎) 地内 (主) 神岡河合線		
		道路を新設する工事です。		

以上 28者 28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
石原電機工業株式会社	中津川市千旦林118-84	恵那高等学校校舎棟電気設備工事	創意工夫	都市建築部 公共建築住宅課
		施工場所: 恵那市大井町地内		
		校舎建替に伴う電気設備工事です。		
株式会社奥野工務店	飛騨市神岡町釜崎825-1	飛騨神岡高管理棟耐震補強・屋上外壁等改修建築工事	自然条件の克服	都市建築部 公共建築住宅課
		施工場所: 飛騨市神岡町大字小地内		
		校舎の耐震補強と改修工事です。		
株式会社桐山組	大垣市上石津町牧田2644-2	大垣西高特別教室棟耐震補強・屋上外壁等改修建築工事	創意工夫	都市建築部 公共建築住宅課
		施工場所: 大垣市中曾根町大畔地内		
		校舎を改修する工事です。		
株式会社市川工務店	岐阜市鹿島町6-27	公共水質保全下水道事業 流入ポンプ棟耐震対策工事	創意工夫	流域浄水事務所
		施工場所: 各務原市前渡西町地内		
		流入ポンプ棟の耐震補強する工事です。		
大日本土木株式会社	岐阜市宇佐南1-6-8	東濃西部送水幹線 (小名田増圧ポンプ場建設) 事業工事	地域貢献	東部広域 水道事務所
		施工場所: 可児市柿下地内		
		増圧ポンプ場を新設する工事です。		

以上 5者 5工事

受賞者	株式会社 郷鉄工所
表彰対象工事	公共 社会資本整備総合交付金事業（橋梁補修）（翌債）工事
	施工場所：海津市海津町油島地内（主）北方多度線 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）北方多度線の油島大橋の落橋防止システム設置工事である。</p> <p>本線（北方多度線）、揖斐川、長良川、木曾川の堤防道路（3方向）からの流入も考慮した非常に難易度の高い交通規制（片側交互通行）であったが、下記の対策により大きな苦情もなく工事を完成させた。</p> <p>(1) 一つの信号点減による規制では車列が詰まって動かなくなったため、同時に二つの信号点減を行ない解消させるなど、実施と改善を繰り返した。</p> <p>(2) 常に交通量分析を行い、交通量の少ない時間帯9：30～15：30のみとした。</p> <p>(3) 迂回可能な広域10km程度の位置に看板、プラカード員を配置し迂回を促し交通量の減少に努めた。</p> <p>(4) 渋滞監視員の配置により渋滞長を把握し、最適な渋滞管理に努めた。</p> <p>(5) 入念な準備（規制の週間予定の掲示と予定通りの実施、道路情報センターとの綿密な連絡、愛知・三重県自治体への連絡、地元自治会、学校、店舗への挨拶・回覧、隣接工事との工程調整）を行い、通行者、自治体に理解を得た。</p> <p>(6) 軽量部材、足場材の運搬は歩道を活用し、人力や軽トラックによる横持ちを歩道内のみで行う事により、荷卸しによる車道規制の日数を減少させた。</p> <p>アンカー筋削孔工において、NETIS登録の高精度鉄筋探査器を使用し、鉄筋位置を鮮明にしたうえで既設橋脚へのダメージを少なくできた。</p> <p>河川管理者および桑名の漁協から環境保全、河川水質維持の対策について厳しく要求されたため、落下物防止・飛散防止対策として1800mmの高さまでネットを設け、足場を広くとることにより、資材の落下、埃の飛散防止に配慮して、水質汚濁防止に努めた。</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



- ・渋滞状況を監視連絡し、台数を変化させ渋滞をコントロール
- ・迂回位置に看板を設置し、通り抜けに必要な時間を周知

受賞者	株式会社 久保田工務店
表彰対象工事	公共 砂防激甚災害対策特別緊急事業工事
	施工場所：揖斐郡池田町藤代地内 霞間ヶ溪
	土砂災害を防ぐ砂防堰堤の工事です。
表彰事由	地域貢献（定期的に広報誌や現場見学会等を実施して積極的に地域とコミュニケーションをはかった工事）
	<p>当該工事は、平成20年西濃地域集中降雨により発生した土砂災害により、公共砂防激甚災害対策特別緊急事業にて実施した霞間ヶ谷砂防堰堤工事ある。</p> <p>平成23年5月25日に県建設業協会主催により、当該業者が主体となり、池田町立八幡小学校5年生80人を対象に現場見学会を実施した。</p> <p>見学会では、土砂災害や砂防堰堤の工事の概要を説明し、ラフタークレーンによるえん堤のコンクリート打設の施工状況を生徒の前で実演し、測量機器を用いて距離測定やバックホウの運転席等にもってもらうなどの体験型の学習も行った。</p> <p>積極的に地域とのコミュニケーションを図り、土砂災害や砂防工事への理解を深めるなど積極的に取り組んだ。</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>



災害対策工事現場見学会状況

受賞者	丸ス産業 株式会社
表彰対象工事	公共 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業
	施工場所：可児市 兼山盛住地内 盛住
	法面崩壊から人命等を守る工事です。
表彰事由	地域貢献（災害時等に地域への援助・救援活動に積極的に活動した工事）
	<p>当該工事は、災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業における斜面对策工事である。</p> <p>災害発生直後に設置された雨量センサー（時間雨量20mm又は、24時間雨量80mm超過）が作動した際には、現場責任者が現地に急行し、24時間体制で現地状況及び雨量の確認を行った。夜間においては、投光器で崩壊地を照射し、異常の有無を確認した。また、土木事務所・可児市（兼山連絡所長）と連携し情報共有を行った。</p> <p>現場直下の住民に対しては、のり面状態が危険と判断されたとき、兼山連絡所所長、地元自治会長と協議し避難所の開設、住民の避難所への移動等の連絡・情報収集に協力した。</p> <p>現場打吹付法砕工に使用する吹付モルタルは一般的に富配合が多く、自己収縮あるいは乾燥収縮によるひび割れが発生しやすい。このような収縮ひび割れを抑制するため、短繊維補強材のビニロン繊維を練り混ぜ使用することにより、耐ひび割れ抵抗性の向上を図った。施工1年後に確認したところ、大きなクラックは発生していなかった。</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



降雨時の夜間体制の状況



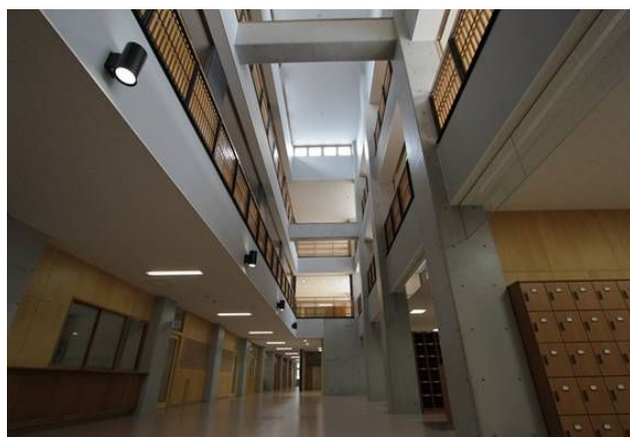
短繊維補強材による品質確保

<p>受賞者</p>	<p>株式会社 吉川工務店 恵中建設 株式会社</p>
<p>表彰対象工事</p>	<p>恵那高等学校校舎棟建築工事 施工場所：恵那市大井町地内 建物を建て替える工事です。</p>
<p>表彰事由</p>	<p>創意工夫・品質確保への取り組み (全体的に美観が良く、出来形、品質等の向上のための創意ある取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本工事は、住宅が隣接する市街地にある高等学校の校舎建替工事で、大規模な建築工事である。 ・仕上げが美しく、タイル及び木材を使用し、出来栄えが優れている。 ・既存施設を利用しながらの工事で、施設管理者との調整を適切に行った。 ・地域住民等へは、「工事ニュース」を発行し地元自治会などを通して配布し地元と良好なコミュニケーションを図ったことは、高く評価できる。

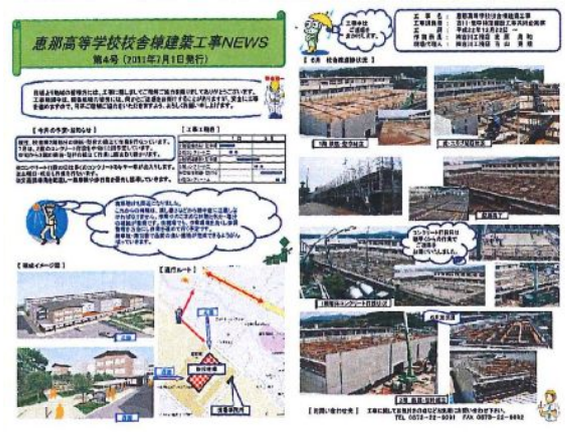


完成写真

仕上げが美しく、出来栄えが優れている。



(内部)



工事ニュース

<p>受賞者</p>	<p>株式会社 安部日鋼工業 大日本土木 株式会社 株式会社 中島工務店</p>
<p>表彰対象工事</p>	<p>第3次拡張（小名田調整・配水池）建設工事 施工場所：多治見市小名田町地内 水道タンクを新設する工事です。</p>
<p>表彰事由</p>	<p>周辺環境の克服（雨・風・気温等の厳しい自然条件下での工事） 当該工事は、東濃広域水道事業の小名田調整・配水池第3次拡張工事である。 台風15号で工事用道路が決壊するなど数多くの被害が発生したが、盛土・敷鉄板等による迅速な仮復旧を実施することで、工程遅延に影響を及ぼすことなく工事を完成させた。 工事現場は、住宅団地・特別養護老人ホームが隣接した静かな環境であることから、工事による騒音対策及び粉塵対策等のため、毎月、回覧版により地元自治会へ工事予定などの情報提供を行うと共に、工事現場直近の住家へは個別説明によるきめ細やかな対応を実施した。 工事現場の下流域は、シデコブシ（絶滅危惧種）が群生する貴重な環境であるため、沈砂池を追加（2箇所）し濁水対策を強化すると共に、沢水水質を定期的に調査し変化の確認することで、環境保護を行うことができた。 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



災害時



復旧後



台風15号で被災した道路の復旧状況



濁水対策用の沈砂池設置状況