

令和7年度福島県優良建設工事表彰一覧表

土木部

部門	受賞者	工事内容
土1 道路部門	二本松市油井字赤坂山27 株式会社野地組 代表取締役 野地 武之	24-41310-0098 道路橋りょう整備（交付）工事（改良舗装） 国道349号 二本松市杉沢地内 改良舗装工 L=280.0m 請負額 109,316,900円
土2 道路部門	大沼郡三島町大字早戸字湯ノ平687番地 佐久間建設工業株式会社 代表取締役社長 佐藤 岩男	23-41341-0057 道路橋りょう維持（防災）工事（落石対策） 小栗山宮下線 大沼郡三島町大字桑原地内 高エネルギー吸収型落石防護柵設置工 L=35.3m 請負額 287,971,200円
土3 道路部門	いわき市平字尼子町60番地の1 堀江工業株式会社 代表取締役社長 長谷川 浩一	23-41380-0335 道路橋りょう整備（交付）工事（道路改良） 国道399号 いわき市平並木の杜地内 道路改良工 L=159.4m 請負額 122,159,400円
土4 舗装部門	本宮市長屋字征矢田6番地 菅野建設工業株式会社 代表取締役 菅野 泰助	23-41370-0231 道路橋りょう整備（再復）工事（改良舗装） 小野富岡線 双葉郡川内村大字下川内地内 改良舗装工 L=610.8m 請負額 174,192,700円
土5 橋梁部門	福島市佐倉下字観音堂11番地の3 東開工業株式会社 代表取締役 高野 次郎	22-41370-0125 道路橋りょう整備（再復）工事（橋梁上部） 小野富岡線 双葉郡川内村大字上川内地内 橋梁上部工 L=133.0m 請負額 963,147,900円 ※受注者：東開・三井住友建設鉄構特定建設工事共同企業体
土6 河川部門	伊達郡桑折町字陣屋40番地 株式会社近藤組 代表取締役 近藤 克成	23-41310-0287 河川（補助）工事（護岸） 滝川筋 伊達郡国見町大字徳江地内 築堤護岸工 L=327.0m 請負額 144,955,800円
土7 河川部門	いわき市常磐関船町一丁目7番地の14 株式会社渡辺組 代表取締役 渡辺 大輔	21-41380-0322 河川災害復旧助成工事（樋門工） 好間川筋 いわき市好間町中好間字下川原地内（金子沢樋門） 樋門・樋管本体工 L=26.4m 請負額 474,158,300円

令和7年度福島県優良建設工事表彰一覧表

土木部

部門	受賞者	工事内容
土8 砂防部門	郡山市虎丸町14番9号 昭和建設工業株式会社 代表取締役社長 滝田 幸生	23-41320-0298 砂防（交付）工事（擁壁） 北表1号地区 郡山市田村町谷田川地内 重力式擁壁工 L=46.9m 請負額 93,179,900円
土9 維持補修部門 （土木）	福島市鎌田字中森山1番地1 多田建設株式会社 代表取締役社長 多田 恵造	24-41310-0111 道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修） 国道349号 伊達郡川俣町飯坂諏訪山地内 舗装補修工 L=642.3m 請負額 54,365,300円
土10 維持補修部門 （土木）	西白河郡矢吹町新町207番地1 伸和建设株式会社 代表取締役 橋本 秀和	24-41330-0042 道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修） 石川矢吹線外 西白河郡矢吹町明新中地内 舗装補修工 L=1,270.0m 請負額 59,693,700円
土11 維持補修部門 （土木）	会津若松市門田町大字一ノ堰字村西708番地9 株式会社東北入谷まちづくり建設 代表取締役社長 小野 太成	24-41340-0129 道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修） 会津若松裏磐梯線 会津若松市河東町八田地内 舗装補修工 L=1,020.0m 請負額 51,540,500円
土12 維持補修部門 （土木）	いわき市平字小太郎町4番地の11 株式会社加地和組 代表取締役社長 青木 弘	24-41380-0051 道路橋りょう維持（防災）工事（道路改良） 豊間四倉線 いわき市平藤間字鯨地内 道路改良工 L=66.4m 請負額 123,262,700円
土13 教育・文化 施設部門	郡山市石湊町1番9号 陰山建設株式会社 代表取締役 陰山 正弘	23-70011-0005 安積中高一貫校整備（建築）工事 安積中学校 郡山市開成5丁目地内 建築工事 N=1式 請負額 1,419,017,600円 ※受注者：陰山建設・清水工業特定建設工事共同企業体
土14 教育・文化 施設部門	須賀川市塚田151番地 松本建設工業株式会社 代表取締役 松本 新太郎	23-79280-0001 岩瀬農業高校大規模改造工事（建築・2期） 岩瀬農業高等学校 岩瀬郡鏡石町桜町地内 建築工事 N=1式 請負額 133,969,000円

令和7年度福島県優良建設工事表彰一覧表

土木部

部門	受賞者	工事内容
土15 教育・文化 施設部門	南会津郡南会津町山口字堀田791番地 南総建株式会社 代表取締役 目黒 良樹	23-79565-0002 南会津高校環境科学室新築等（建築）工事 南会津高校（田島・南会津統合校） 南会津郡南会津町田島字田部原地内 建築工事 N=1式 請負額 155,309,000円
土16 電気設備部門	郡山市開成六丁目120番地 高柳電設工業株式会社 代表取締役 國津 一洋	22-32031-0019 くろがね小屋商用電源引込工事 くろがね小屋 二本松市永田字長坂国有林地内 高圧ケーブル埋設 L=5,170m 請負額 639,688,500円
土17 機械設備部門	白河市新白河一丁目251番地 山田設備工業株式会社 代表取締役 山田 顕一郎	22-70011-0018 白河実業・埴工業統合校実習棟新築（機械）工事 白河実業高等学校 白河市瀬戸原地内 機械設備工 N=1式 請負額 316,536,000円
土18 機械設備部門	いわき市平字柳町3番地 北関東空調工業株式会社 代表取締役 有賀 行秀	22-70011-0013 双葉地区特別支援学校移転新築（機械）工事 ふたば支援学校 双葉郡檜葉町大字井出字上ノ岡地内 機械設備工 N=1式 請負額 702,570,000円
土19 維持補修部門 （建築・設備）	会津若松市町北町大字上荒久田字鈴木57番地1 株式会社南会西部建設コーポレーション 代表取締役社長 大浦 和久	23-41340-0306 県営住宅改善工事（内部改善・建築） 県営錦町団地 会津若松市錦町地内 内部改善工事 N=13戸 請負額 50,325,000円
土20 維持補修部門 （建築・設備）	いわき市平字小太郎町4番地の11 株式会社加地和組 代表取締役社長 青木 弘	24-41380-0108 県営住宅改善工事（外壁改修外） 鯨岡団地 いわき市平鯨岡字河端地内 改修工 N=1式 請負額 147,400,000円
土21 海岸・港 （災害）部門	相馬市小泉字高池88番地の1 株式会社小野中村 代表取締役社長 植村 賢二	22-41390-0017 漁港災害復旧工事（海岸堤防） 松川浦漁港海岸 相馬市磯部地内 海岸堤防工 L=1,160.3m 請負額 353,182,500円

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土 1

土木部

部 門	道路部門
施 工 業 者	〒969-1404 二本松市油井字赤坂山27 株式会社野地組
工 事 名	道路橋りょう整備（交付）工事（改良舗装）
工 事 場 所	国道349号 二本松市杉沢地内
工 事 概 要	改良舗装工 L=280.0m 請負額 109,316,900 円
寸 評	<p>本工事は、幅員狭小、線形不良の箇所が連続し、交通の隘路となっている区間の現道拡幅工事である。</p> <p>施工箇所は、広域的な物流・観光と地域医療などを担う地域連携道路である。国道349号で大型車の交通量が多い上に、事業区間の最終工事で前後が改良済のカーブ部の拡幅工事であることから、施工中の安全確保と公衆災害防止に最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、終日片側交互交通規制に際し、投光器で規制箇所や停止位置を照らし視認性を向上させ、夜間の事故防止を図った。また、盛土施工工程毎に仮排水を設置して法尻側溝への土砂流出を抑制し、下流への環境に配慮した施工を行った。また、年度末供用に向け綿密な工程管理が求められる中、高校生を対象としたICT施工体験会を実施し、建設業の担い手確保に貢献した。</p> <p>以上のように、本工事の目的である道路拡幅として十分な施工完成度を確保しているとともに、工事全体の出来形や出来栄え、品質管理についても優秀性が認められる。</p>
工 事 写 真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土2

土木部

部門	道路部門
施工業者	〒969-7500 大沼郡三島町大字早戸字湯ノ平687番地 佐久間建設工業株式会社
工事名	道路橋りょう維持（防災）工事（落石対策）
工事場所	小栗山宮下線 大沼郡三島町大字桑原地内
工事概要	高エネルギー吸収型落石防護柵設置工 L=35.3m 請負額 287,971,200 円
寸評	<p>本工事は、落石事故のため通行止めが続く区間の早期解除を目的とした高エネルギー吸収型落石防護柵設置工事である。</p> <p>本路線は、斜面からの落石が既設防護柵を跳び越えたため、令和3年から通行止めが継続し、利用者は町道迂回を余儀なくされ、町から早期の再開通が求められていた。また施工箇所は、別発注の落石防護網工事と近接しており、多種にわたる資材搬入を見据えた工程調整と、再度災害防止に最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、近接工事と調整をしながら地山掘削を行い、設置基準高を確定して早期に資材配置を確定させ、工期内の完成を図った。また、主要部材であるワイヤーロープの緩衝装置では、協会基準を上回る1,080箇所全てのボルトでトルク管理を行って品質確保に努めており、その他においても地形状況に応じた丁寧な仕上げが施され、令和7年6月に通行止め解除となった。</p> <p>以上のように、本工事は目的である落石防止として十分な施工完成度を確保しているとともに、工事全体の出来形や出来栄についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土3

土木部

部門	道路部門
施工業者	〒970-8026 いわき市平字尼子町60番地の1 堀江工業株式会社
工事名	道路橋りょう整備（交付）工事（道路改良）
工事場所	国道399号           いわき市平並木の杜地内
工事概要	道路改良工 L=159.4m 請負額           122,159,400 円
寸評	<p>本工事は、JRいわき駅西側の組合市街地再開発事業に合わせた歩道拡幅及び駅前の交通渋滞を解消するための右折レーン設置工事である。</p> <p>施工箇所は、駅を利用する車両や歩行者交通量が多い上に、令和6年12月の再開発事業完成に合わせた歩道供用が求められていた。また近接する再開発工事等が錯綜する中、各工事と調整しながら、工程管理や施工中の安全確保、公衆災害防止に最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、作業員の調整や夜間作業等により工期内竣工をした。また、地下から不明埋設管や支障物が出た際には、速やかに関係者調整を行い、工程への影響を回避した。さらに、夜間の車道切削工事では、スーパーにAI歩行者検知カメラを搭載し、歩行者との接触事故防止を図った。</p> <p>以上のように、再開発事業との施工調整を綿密に行い、中心市街地の道路拡幅として十分な施工完成度を確保しているとともに、工事全体の出来形や出来栄え、安全管理についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土4

土木部

部門	舗装部門
施工業者	〒969-1206 本宮市長屋字征矢田6番地 菅野建設工業株式会社
工事名	道路橋りょう整備（再復）工事（改良舗装）
工事場所	小野富岡線 双葉郡川内村大字下川内地内
工事概要	改良舗装工 L=610.8m 請負額 174,192,700 円
寸評	<p>本工事は、ふくしま復興再生道路である小野富岡線の舗装工事である。</p> <p>施工箇所は、早期完成のための工程管理や近隣の小学校等に対する最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような施工条件のもと、出来形管理においては、上層路盤工にICTグレーダーを活用し、規格値は県規格の5割以内に収まる結果となった。また、表層の平坦性試験の実測値も0.7mm（規格値2.4mm以下）と良好な走行性を実現した。さらに、3D起工測量を採用し、現況地形に合わせた3D設計を行った結果、現道とのスムーズな擦り付けや沿道の道路利用者の安全と利便性を考慮した取り付け道路となった。さらに、アスファルト舗装の合材プラントから現場までの距離が70km以上と条件が厳しい中、適切な運搬計画や出荷温度時の独自設定、シート養生など行った結果、品質の高いアスファルト合材の維持に努めた。</p> <p>以上により、本工事の目的である改良舗装として十分な施工完成度を確保しているとともに、出来形や出来映え、品質管理について優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土5

土木部

部門	橋梁部門
施工業者	〒960-2154 福島市佐倉下字観音堂11番地の3 東開工業株式会社
工事名	道路橋りょう整備（再復）工事（橋梁上部）
工事場所	小野富岡線 双葉郡川内村大字上川内地内
工事概要	橋梁上部工 L=133.0m 請負額 963,147,900 円
寸評	<p>本工事は、ふくしま復興再生道路である県道小野富岡線西ノ内工区の橋梁上部工の製作・架設工事である。</p> <p>本橋梁は河川上の曲線橋であり、また、復興事業でもあることから、施工中の安全管理や出来形管理、工程管理には最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような施工条件のもと、出来形管理の回数を増やすことにより県規格値の概ね50%以内の出来形を確保した。また、乾燥収縮ひび割れを防止するため床版のコンクリート打設時の単位水量をリアルタイムに計測・管理するとともに、打設後は保水性に優れた養生マットを二重に敷設し水分拡散を防止した結果、高品質なコンクリートに仕上がっている。さらには、曲線橋の桁架設にあたり、偏荷重による桁の転倒を防止するため、3次元モデルを作成し桁の送り出し時のジャッキ反力を一括で管理するとともに、地元小学生を対象とした見学会や自治体職員を対象とした勉強会を開催するなど、建設業の振興にも取り組んだ。</p> <p>以上のように、本工事の目的である橋梁上部工の製作・架設として十分な施工完成度を確保しているとともに、出来形や出来栄についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土6

土木部

部門	河川部門
施工業者	〒969-1617 伊達郡桑折町字陣屋40番地 株式会社近藤組
工事名	河川（補助）工事（護岸）
工事場所	滝川筋 伊達郡国見町大字徳江地内
工事概要	築堤護岸工 L=327.0m 請負額 144,955,800 円
寸評	<p>本工事は、令和元年東日本台風により被災を受けた滝川において、阿武隈川の背水対策として築堤及び護岸工を施工した工事である。</p> <p>施工箇所は、築堤部背後に家屋や用地上の制約がある中、既設下流護岸工との摺付けや曲線区間など河川管理用堤防等も含めた、仕上がりに配慮すべき現場である。</p> <p>このような現場条件のもと、出来形等については独自に頻度を上げ綿密な管理を行い、築堤・護岸等の出来ばえも滑らかな曲線で仕上げられている。また、堤防天端舗装工では施工目地の出来ない仕上げを行うなど品質向上も図られているほか、狭いエリアでの施工に関する工夫や作業員の安全性の確保も図られている。</p> <p>以上のように、本工事の目的である河川護岸として十分な施工完成度を確保しているとともに、出来形、出来栄えや施工への創意工夫についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	



# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土8

土木部

部門	砂防部門
施工業者	〒963-8014 郡山市虎丸町14番9号 昭和建設工業株式会社
工事名	砂防（交付）工事（擁壁）
工事場所	北表1号地区 郡山市田村町谷田川地内
工事概要	重力式擁壁工 L=46.9m 請負額 93,179,900 円
寸評	<p>本工事は、斜面崩落対策として重力式擁壁工を施工した工事である。</p> <p>施工箇所は土砂災害特別警戒区域に指定されており、斜面上に凝灰岩が露出し、開口亀裂や緩みが著しく、落石の発生源となっていることや、表土が2～3m程度厚く堆積していることから、斜面崩壊の危険性が懸念されていた。また、小学校が隣接していることから、施工日程の調整や校舎へ影響を及ぼさないよう施工における最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、騒音・振動対策として、防音シート等の設置や、コンクリート打設は休校日に設定するなど小学校の授業に配慮をした。また、既往施設や前年度実施の施設との取り合いが良く、丁寧に仕上げられていた。</p> <p>以上のように、本工事の目的である擁壁としての十分な施工完成度を確保しているとともに、品質や出来栄え、地元(小学校)への配慮についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土9

土木部

部門	維持補修部門（土木）
施工業者	〒960-0102 福島市鎌田字中森山1番地1 多田建設株式会社
工事名	道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修）
工事場所	国道349号 伊達郡川俣町飯坂諏訪山地内
工事概要	舗装補修工 L=642.3m 請負額 54,365,300 円
寸評	<p>本工事は、路面損傷が著しく通行に支障を来していることから、円滑な車両通行を確保するための舗装補修工事である。</p> <p>施工箇所は、緊急輸送路である国道349号であり、原町川俣線の交差点も近く、交通量も約8,000台であることから、夜間施工にせざるを得ず、施工中の安全確保、騒音対策、公衆災害防止に最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、レーザー式の路面横断形状測定・解析・積算装置を用いることで、通常、作業員3人で3日間要する作業を作業員1人で1日間で行うなど工期短縮を図るとともに、精度の高い計測を実施した。路面切削時には、バックホウと切削機を併用することで工期短縮を図ったほか、近隣住民に直接工事内容の説明を行うなど、良好な関係構築を図った。また、低炭素合材を使用し、カーボンニュートラルに取り組むとともに、合材の特性により、全てのコアが締め固め度99%以上と高い品質を確保した。</p> <p>以上のように、本工事の目的である舗装補修の十分な施工完成度を確保しているとともに、出来栄えについても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土10

土木部

部門	維持補修部門（土木）
施工業者	〒969-0202 西白河郡矢吹町新町207番地1 伸和建设株式会社
工事名	道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修）
工事場所	石川矢吹線外 西白河郡矢吹町明新中地内
工事概要	舗装補修工 L=1,270.0m 請負額 59,693,700 円
寸評	<p>本工事は、路面損傷が著しく通行に支障を来していることから、円滑な車両通行を確保するための舗装補修工事である。</p> <p>施工箇所は、大型車両通行の増加から、著しいわだちやクラックが発生し、早急な補修が必要であり、また、人家連坦地区であるため、施工中の安全確保、騒音対策、公衆災害防止には最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、施工前の路面調査において精度の高い計測を実施したことで、平坦性が基準値2.4ミリに対し、1ミリ未満と良好な仕上がりとなった。また、路面切削時及びAs乳剤散布の際には、隣接家屋の車両をシートで養生するなど近隣住民への配慮を行った。また、タイヤに付着しづらいAs乳剤を使用するとともに、常に、現場周辺の清掃を行うなど環境美化に努めた。</p> <p>以上のように、本工事の目的である舗装補修の十分な施工完成度を確保しているとともに、出来形や出来栄についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土11

土木部

部門	維持補修部門（土木）
施工業者	〒965-0844 会津若松市門田町大字一ノ堰字村西708番地9 株式会社東北入谷まちづくり建設
工事名	道路橋りょう維持（維補）工事（舗装補修）
工事場所	会津若松裏磐梯線 会津若松市河東町八田地内
工事概要	舗装補修工 L=1,020.0m 請負額 51,540,500 円
寸評	<p>本工事は、路面損傷が著しく通行に支障を来していることから、円滑な車両通行を確保するための舗装補修工事である。</p> <p>施工箇所は、国道49号交差部から会津若松市内を結び、付近に磐梯河東ICや工業団地がある交通量が約10,000台の観光道路である。一部に人家連坦地区もあるため、施工中の安全確保や騒音対策等に最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、土日休日は必ず交通解放を行うなど、綿密な工程管理、作業スパンの設定などを徹底した。また、コアの締め固め度は99.6%と出来形、品質管理とも良好である。また、現場周辺の清掃を行うとともに、工事内容を近隣住民に直接説明を行い、良好な関係構築に努めた。</p> <p>以上のように、本工事の目的である舗装補修の十分な施工完成度を確保しているとともに、出来形や出来栄についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土12

土木部

部門	維持補修部門（土木）
施工業者	〒970-8026 いわき市平字小太郎町4番地の11 株式会社加地和組
工事名	道路橋りょう維持(防災)工事（道路改良）
工事場所	豊間四倉線                      いわき市平藤間字鯨地内
工事概要	道路改良工 L=66.4m 請負額                      123,262,700 円
寸評	<p>本工事は、道路の沈下防止及び転落防止安全対策のための道路改良工事である。</p> <p>施工箇所は、海岸堤防、海岸防災林及び自然公園内の池に挟まれ、クラック及び沈下が発生している状況であった。県道豊間四倉線は、国道6号と豊間、薄磯、沼の内、新舞子を結ぶ生活及び観光道路であり、また、施工箇所近隣には、病院や療養施設などがあるなど、施工中の安全確保、公衆災害防止には最大限の配慮が求められた。</p> <p>主な工事は、土留め兼用鋼矢板基礎の打ち込み、転落防止柵の設置であり、当初設計では、矢板打ち込み機を1車線規制の施工ヤードで施工可能な規格としていたが、受注者から、2車線分のヤード確保ができれば、打ち込み機の規格を上げ、大幅な工期短縮可能との提案があったことから、隣接の防災林へ仮設道路を設置し2車線分のヤードを確保した。このことにより、事業期間や全体事業費の縮減につながった。また、出来型、出来ばえ、品質管理も適正に管理され、地形状況に応じた丁寧な仕上げが施されていた。さらに、修景池内の清掃や除草など、周辺環境に配慮していた。</p> <p>以上のように、本工事の目的である道路改良の十分な施工完成度を確保しているとともに、事業効果の早期発現及び事業費縮減への創意工夫についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土13

土木部

部門	教育・文化施設部門
施工業者	〒963-8814 郡山市石湊町1番9号 陰山建設株式会社
工事名 工事場所	安積中高一貫校整備（建築）工事 安積中学校 郡山市開成5丁目地内
工事概要	建築工事 N=1式 請負額 1,419,017,600 円
寸評	<p>本工事は、中高一貫校として6年間の教育活動を機能的かつ適切に展開するため、安積高等学校の敷地内に中学校の校舎を整備するものである。</p> <p>工事に当たっては、BIMを活用して鉄筋等の収まりや意匠の仕上げを検討したほか、斜めスラブの施工においては、原寸大の試作品によりコンクリート打設方法や打継箇所、納まり、仕上げ色等の検討を行い、施工精度を向上させるなど、内外装のコンクリート打ち放しが細部まで丁寧に仕上げられ、出来形及び出来栄が非常に良好である。また、表面仕上補助剤を活用した高強度コンクリート打設後の平滑作業や、基準値を標準より厳しく設定し管理した鉄筋のガス圧接などにより躯体の品質を向上させたほか、外壁塗装剤を無機塗料へ変更し耐久性の向上にも努めた。さらに、山留めの無振動圧入工法や超低騒音形重機の採用により学校関係者や近隣住民への騒音・振動対策を講じるとともに、電子看板により工事情報を掲示するなど、環境対策を丁寧に実施した。</p> <p>以上のように、出来形、出来栄、品質の向上への積極的な取組・創意工夫や、学校関係者及び近隣住民に対する配慮や安全の確保などに優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土14

土木部

部門	教育・文化施設部門
施工業者	〒962-0859 須賀川市塚田151番地 松本建設工業株式会社
工事名 工事場所	岩瀬農業高校大規模改造工事（建築・2期） 岩瀬農業高等学校 岩瀬郡鏡石町桜町地内
工事概要	建築工事 N=1式 請負額 133,969,000 円
寸評	<p>本工事は、県立高校の大規模改造工事であり、老朽化した校舎の内部の改修と、設備機器等の更新により施設の長寿命化を図るものである。</p> <p>工事に当たっては、床スラブ下への補強鉄骨梁の設置において丁寧な現地測量により精度の高い設置工事を実現するとともに、床仕上げでは床下地モルタルの出来形基準値を通常より厳しく設定して管理し、ゆがみがなく出来栄の良い平滑な床に仕上げた。また、鉄骨部塗装においては施工中の塗膜厚を測定・管理し、塗りむらのない均一な塗装を施すなど品質の向上に努めた。さらに、1期工事と共通する数値基準や仕上げ材を正確に測定・調査した品質管理により、全体として統一感のある仕上がりとなり出来栄も良好である。加えて、現場敷地周辺の清掃を月1回以上実施し、積極的な地元対策を実施したほか、生徒用自転車置場へセンサーライトを設置するなど学校関係者への安全対策を講じた。</p> <p>以上のように、出来形、出来栄、品質の向上への積極的な取組・創意工夫や、学校関係者及び近隣住民に対する配慮や安全の確保などに優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和 7 年度 福島県 優良 建設 工事 概要

土15

土木部

部 門	教育・文化施設部門
施 工 業 者	〒967-0611 南会津郡南会津町山口字堀田791番地 南総建株式会社
工 事 名	南会津高校環境科学室新築等（建築）工事
工 事 場 所	南会津高校（田島・南会津統合校） 南会津郡南会津町田島字田部原地内
工 事 概 要	建築工事 N=1式 請負額 155,309,000 円
寸 評	<p>本工事は、南会津高校の教室再編に当たり、既存の環境科学室を別棟で新築するとともに、使用しなくなった豚牛舎を改修し、野球部屋内練習場へ用途変更するものである。</p> <p>環境科学室の工事に当たっては、躯体コンクリートの出来形基準値を標準の80%とすることで精度を向上させたほか、打設時の品質管理を徹底し、打ち出し仕上げの出来栄えと品質の向上に努めた。また、木仕上げでは、材料（県産材）を厳密に選定し、木目の通った良好な仕上がりとした。さらに、既存の豚牛舎の改修においては、内・外装の仕上がりが良好であり、機能的かつ丁寧に施工されている。加えて、豪雪地域の特性への対応として、軒先からの落雪によるガラス破損防止のため、掃き出し窓への雪囲いを設置したほか、安全建設気象モバイルによる異常気象に対する工事の安全管理や回転灯付きの騒音計の設置による教育環境の確保、週一回以上の安全巡視により学校関係者に対する安全対策を講じた。</p> <p>以上のように、出来形、出来栄え、品質の向上への積極的な取組・創意工夫や、異常気象への対応、学校関係者に対する配慮や安全の確保などに優秀性が認められる。</p>
工 事 写 真	

令和7年度福島県優良建設工事概要

土16

土木部

部門	電気設備部門
施工業者	〒963-8851 郡山市開成六丁目120番地 高柳電設工業株式会社
工事名	くろがね小屋商用電源引込工事
工事場所	くろがね小屋 二本松市永田字長坂国有林地内
工事概要	高圧ケーブル埋設 L=5,170m 請負額 639,688,500 円
寸評	<p>本工事は、安達太良山の中腹に位置する「くろがね小屋」の建替えに伴い、当該山小屋へ商用電源を引込むとともに、浄化槽管理車両の通行が可能となるよう登山道を補修する工事である。</p> <p>施工箇所は国立公園内の登山道として利用されており、施工現場は斜路と不安定な岩塊が散在している。また、積雪期が長く施工時期が限られる中で、施工中の安全確保と公衆災害防止には最大限の配慮が求められた。</p> <p>このような厳しい施工条件のもと、ケーブルの埋設箇所は周辺と違和感なく丁寧に仕上げていることや、登山道の補修後は、浄化槽管理者の立会いの下、管理車両と同等の車両でテスト走行を行い、管理者の意見を反映して走行路を仕上げている。加えて施工時期が限られる中、施工班を複数編成し同時並行で計画的・効率的に複数箇所を施工したことにより、工期短縮と4週8休を達成するなどトータルマネジメントが高く評価できるものである。</p> <p>さらに自動音声案内や監視カメラを設置して登山客の安全を確保したことや、登山道に自生する希少生物にも配慮して施工するなど、他の模範となるものとして総合的に優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土17

土木部

部門	機械設備部門
施工業者	〒961-0856 白河市新白河一丁目251番地 山田設備工業株式会社
工事名 工事場所	白河実業・塙工業統合校実習棟新築（機械）工事 白河実業高等学校 白河市瀬戸原地内
工事概要	機械設備工 N=1式 請負額 316,536,000 円
寸評	<p>本工事は、白河実業高校及び塙工業高校の統合再編に伴い、狭隘かつ老朽化している実習棟を新築するための機械設備工事である。</p> <p>屋外排水設備においてICT対応の重機で掘削深度を管理することに加えてレーザレベルと勾配水準器で、埋設配管の勾配管理の精度を高めている。また、建物内は機器や配管の露出が多いことから、3DCADで施工図を作成し梁や設備機器、各種配管類の干渉を事前に把握して機器を配置したことにより、細部まで仕上がりを良くしている。加えて汚水ポンプ槽の設置個所が既存校舎に近接することから、マンホール築造工法を提案して施工することにより生徒の安全を確保し騒音・振動の影響を抑えるとともに作業時間を短縮するなどトータルマネジメントに優れている。さらにトイレが詰まった際の閉塞箇所を容易に特定できるよう、排水継手の一部を透明にしてメンテナンス性能を向上させていることや、白河実業高校の生徒に対し現場見学会を開催したことで良好な対外関係を築いているなど、他の模範となるものとして総合的に優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土18

土木部

部門	機械設備部門
施工業者	〒970-8026 いわき市平字柳町3番地 北関東空調工業株式会社
工事名	双葉地区特別支援学校移転新築（機械）工事
工事場所	ふたば支援学校 双葉郡楡葉町大字井出字上ノ岡地内
工事概要	機械設備工 N=1式 請負額 702,570,000 円
寸評	<p>本工事は、東日本大震災によりいわき市へ避難している富岡支援学校（現：ふたば支援学校）を移転新築するための機械設備工事である。</p> <p>凹凸がある天井に設置される消火器具の収まりは、建築と設備機器の詳細図を作成するとともに、消防と事前協議し法適合性を確認した上で施工したことにより、意匠にも配慮した良好な出来栄えとしている。また、施工BIMを活用して建築・電気・機械による総合図を作成することにより、天井裏や床下の隠蔽部において配管・ダクト、配線ラックとの干渉や躯体貫通口の取付位置を確認して施工するなど、全体の仕上がりが良く細部まで丁寧に仕上げられている。加えてドレン管は透明な継手を採用することにより差込量を目視確認しているほか、紫外線を照らすと発光する接着剤により塗布状態を目視確認しているなど出来形管理に工夫が見られる。さらに、ふたば支援学校の生徒に対する現場見学会・木製パネル作成体験や勿来工業高校建築課の生徒に対する現場見学・施工体験実習会を実施することで良好な対外関係を築いているなど、他の模範となるものとして総合的に優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土19

土木部

部門	維持補修部門（建築・設備）
施工業者	〒965-0053 会津若松市町北町大字上荒久田字鈴木57番地1 株式会社南会西部建設コーポレーション
工事名	県営住宅改善工事（内部改善・建築）
工事場所	県営錦町団地 会津若松市錦町地内
工事概要	内部改善工事 N=13戸 請負額 50,325,000 円
寸評	<p>本工事は、県営住宅の住環境を改善するため、住戸内部のバリアフリー化、三点給湯設備の設置、ユニットバス化等を行うものである。</p> <p>工事に当たっては、床レベル及び床の傾きの出来形基準値に加え、天井貼りの出来形基準値を通常より厳しく設定し管理したほか、壁クロスの入隅部へのジョイントの使用や、既存部との色あわせを実施するなど、品質の向上に努め、出来栄も良好である。また、仮設計画において仮設トイレの位置を遠ざけ臭気対策を図るなど、団地内の環境に配慮されている。さらに、入居者説明会を開催して、工事内容の説明や工程調整を行い丁寧に入居者の心配や不安の解消に努め、入居者の移転が生じた場合には荷物運びの支援を行ったほか、待機部屋への案内表示を丁寧に行うなど、積極的な地元対策を実施した。加えて、仮設ヤードが狭小であったにも関わらず、関連業者と綿密に工程を調整して工期短縮につなげた。</p> <p>以上のように、出来形、出来栄、品質の向上への積極的な取組・創意工夫や、団地内環境や入居者に対する配慮などに優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土20

土木部

部門	維持補修部門（建築・設備）
施工業者	〒970-8026 いわき市平字小太郎町4番地の11 株式会社加地和組
工事名	県営住宅改善工事（外壁改修外）
工事場所	鯨岡団地                      いわき市平鯨岡字河端地内
工事概要	改修工 N=1式 請負額                      147,400,000 円
寸評	<p>本工事は、県営住宅の住環境を改善するため、屋上及び外壁の断熱性の向上を図るものである。</p> <p>工事に当たっては、外壁断熱パネルの取付において目違いの管理基準を設け出来形を管理した。また、塗装工事において塗装下地の含水率の基準値を通常より厳しく設定し管理したほか、外壁の取付アンカーの引抜試験や目地部のシーリングの引張試験を実施し、パネルの確実な取付と防水性を確保した。防水工事等では作業環境の温度管理を1日4回実施するなど、品質の向上に努めた。さらに、工事対象外の既存劣化部について自発的に補修を行い、耐久性と全体的な美観の向上に努めたほか、3名の社内検査員により47回もの各種検査を実施し、きめ細かく品質管理及び出来形管理に取り組み出来栄も良好である。加えて、週一回工程表を入居者へ配布し、騒音・振動の生じる工事への住民の理解醸成に努めたほか、工事車両の昼休み時のアイドリングストップによる環境対策や、団地内走行時の制限速度設定による安全対策を講じた。</p> <p>以上のように、出来形、出来栄え、品質の向上への積極的な取組・創意工夫や、団地内環境や入居者に対する配慮などに優秀性が認められる。</p>
工事写真	

# 令和7年度福島県優良建設工事概要

土21

土木部

部門	海岸・港（災害）部門
施工業者	〒976-0013 相馬市小泉字高池88番地の1 株式会社小野中村
工事名	漁港災害復旧工事（海岸堤防）
工事場所	松川浦漁港海岸 相馬市磯部地内
工事概要	海岸堤防工 L=1,160.3m 請負額 353,182,500 円
寸評	<p>本工事は被災した海岸堤防の復旧として波返し嵩上げ工や被覆ブロックを施工した工事である。</p> <p>施工箇所は令和4年3月に発生した福島県沖を震源とする震度6強の地震により被災した海岸堤防であり、堤防天端は県道にもなっていることから、早急な復旧が求められた工事である。</p> <p>波返し嵩上げ工の基準高の出来型管理においては仕様書の基準の60%という厳しい社内基準を設け、型枠の組み立て及び完了時、コンクリート打設直前において随時高さを確認することで通りが良く、細部まで丁寧に仕上げられている。被覆ブロックにおいては、再利用や既設構造物との取り合いがある中で規格値の50%に収まるものとなっていた。また、本来通行止めでの施工を予定していたが、受注者からの仮設道路の提案により一般車の通行止めを回避するなど、施工中の交通への影響にも配慮した。</p> <p>以上のように、本工事の目的である堤防の復旧としての十分な施工完成度を確保しているとともに、全体の出来形や出来栄についても優秀性が認められる。</p>
工事写真	