

令和7年度

埼玉県優秀建設工事  
施 工 者 表 彰





# 式 次 第

日 時 令和7年11月12日（水）

13時00分～

場 所 大宮ソニックシティビル9階

906会議室

1 開 会

2 表 彰 状 授 与

3 式 辞

4 来 賓 紹 介

5 祝 辞

6 受賞者代表挨拶

7 集合写真撮影

8 閉 会

# 埼玉県優秀建設工事施工者表彰 受賞者一覧

## ○ 優秀賞

(部門別、敬称略)

受賞者 代表者名	工事名 工事場所	発注課所
<b>&lt;土木部門&gt;</b>		
金杉建設株式会社 代表取締役 吉川 祐介	総選除)5古第301号古利根堰耐震補強工事 北葛飾郡松伏町大字松伏地内ほか	春日部農林 振興センター
島田建設工業株式会社 代表取締役 島田 賢一	総A除)河川改修工事(芝川第一調節池右岸排水機場本体工) 一級河川芝川／さいたま市緑区大字大牧地内	さいたま県土 整備事務所
中原建設株式会社 代表取締役社長 中原 誠	総I除)交付金(河川)工事(与野中央公園調節池護岸工その1) 一級河川鴻沼川／さいたま市中央区鈴谷地内	さいたま県土 整備事務所
秩父土建株式会社 代表取締役 三ツ井 一浩	(ゼロ債務)社資(街路)工事(中町工区その2) 3・4・5中央通り線／秩父市中町地内外	秩父県土 整備事務所
草加建設株式会社 代表取締役 中村 義弘	総I除)3032社資交付金(河川)工事(鋼矢板護岸更新工) 一級河川会之堀川／春日部市大畑地内外	越谷県土 整備事務所
島村・丸正特定建設工事共同 企業体 代表取締役 島村 健 代表取締役 千葉 晃嗣	総選除)022水整第705号大久保浄水場西部系 中間塩素混和池築造・管廊内高度配管布設その1工事 さいたま市桜区大字宿地内	水道整備事務所
小川・星野組特定建設工事共 同企業体 代表取締役 小川 貢三郎 代表取締役 星野 守男	総選除)5久喜-14号調整池地盤改良工事 久喜市高柳地内	地域整備事務所
<b>&lt;建築部門&gt;</b>		
株式会社島村工業 代表取締役 島村 健	総A除)03県住大宮植竹団地第2工区建築その他工事 さいたま市北区植竹町2丁目地内	営繕課
<b>&lt;設備部門&gt;</b>		
大宮管工株式会社 代表取締役 吉野 弘晃	総選除)23110浦和合同庁舎空調設備改修工 事 さいたま市浦和区北浦和5-6-5	管財課
株式会社東電工業社 代表取締役 小暮 淳夫	総選除)23熊谷スポーツ文化公園陸上競技場照明設備 更新工事 熊谷市上川上300	営繕・公園事務所

# 埼玉県優秀建設工事施工者表彰 受賞者一覧

## ○ 特別奨励賞

(部門別、敬称略)

受 賞 者	工 事 名	発 注 課 所
代 表 者 名	工 事 場 所	
<b>&lt;土木部門&gt;</b>		
伊田テクノス株式会社	(ゼロ債務)総選除)社資(改築)工事((仮称)久保田橋架設工)	東松山県土整備事務所
代表取締役社長 榎崎 亘	主要地方道東松山鴻巣線 比企郡吉見町久保田地内	
サンセイ磯田建設株式会社	社資(橋りょう維持)工事(横瀬橋耐震補強工その2)	秩父県土整備事務所
代表取締役 吉田 智	一般国道299号 秩父郡横瀬町大字横瀬地内	
株式会社日新テクノ	河川改修(水辺)工事(貯砂堰堤工その3)	秩父県土整備事務所
代表取締役 高槻 正美	一級河川吉田川 秩父市上吉田地内	
内藤建設工業株式会社	総地加)社資(急傾斜地)工事(渡瀬落石予防工)	本庄県土整備事務所
代表取締役 内藤 稔	渡瀬 児玉郡神川町大字渡瀬地内	
真下建設株式会社	社資(改築)工事(その10)	本庄県土整備事務所
代表取締役 真下 敏明	主要地方道花園本庄線 本庄市栗崎地内	
小川工業株式会社	総選除)社資(橋りょう整備)工事(和田橋函渠工)	行田県土整備事務所
代表取締役 小川 貢三郎	一般県道熊谷羽生線 行田市和田地内	
株式会社ユーディケー	右岸流域柳瀬川幹線人孔改築工事	荒川右岸下水道事務所
代表取締役 関根 信次	入間郡三芳町竹間沢東地内	
<b>&lt;建築部門&gt;</b>		
株式会社秋山建設	24熊谷高等技術専門校秩父分校外部ほか改修工事	當緒・公園事務所
代表取締役 秋山 久美子	秩父市上町3-21-7	
<b>&lt;設備部門&gt;</b>		
株式会社エコー	総選除)23さいたまスーパーアリーナ高圧配電設備改修工事	設備課
代表取締役 逸見 公一	さいたま市中央区新都心8番地	
株式会社大クマ工業	総設除)23朝霞児童相談所(仮称)新築給排水設備工事	設備課
代表取締役 大熊 英津子	朝霞市青葉台1-2-16	

# — 優秀賞 —

## 金杉建設株式会社

工事名	総選除) 5古第301号古利根堰耐震補強工事
工事場所	北葛飾郡松伏町大字松伏地内ほか
発注課所	農林部 春日部農林振興センター
工事概要	大落古利根川に架かる古利根堰（北葛飾郡松伏町）の耐震補強工事
受賞理由	4つ工事が輻輳する現場であったが、高いリーダーシップを持って問題点の改善や工程管理に大きく貢献した。また、音響測深機器を用いた深浅測量を実施し、手戻りの発生を防止した。さらに、既存の図面を3次元モデル化することで、底版の杭補強工の位置と上部のあと施工せん断補強筋工の足場位置との干渉状況を正確に把握して、杭補強工の作業順序を事前に組み替えるなどICT技術を積極的に活用にした。
請負金額	446,160,000 円



## 島田建設工業株式会社

工事名	総A除) 河川改修工事（芝川第一調節池右岸排水機場本体工）
工事場所	一級河川芝川／さいたま市緑区大字大牧地内
発注課所	県土整備部 さいたま県土整備事務所
工事概要	芝川第一調節池（さいたま市）の右岸池排水機場本体の築造工事
受賞理由	施工者の発意により3次元有限要素法（FEM）によるコンクリート内部温度応力のモデル解析を実施した。この結果に基づき、誘発目地を設置することで、本体構造物への有害なひび割れ発生を抑止した。また、長期に亘るコンクリート打設が必要であったため、適切な養生を実施し、良質なコンクリートにするための品質管理を行うなど、コンクリート構造物の安全性、耐久性の確保に持ち前の技術力を発揮した。
請負金額	319,994,400 円



## 中原建設株式会社

工事名 総I除)交付金(河川)工事(与野中央公園調節池護岸工その1)  
工事場所 一級河川鴻沼川／さいたま市中央区鈴谷地内  
発注課所 県土整備部 さいたま県土整備事務所  
工事概要 鴻沼川与野中央公園調節池(さいたま市)の掘削及び護岸整備工事  
受賞理由 土工において遠隔管理することで、効率的な工事進捗を図った。また、地元中学生の職業体験を行い、土木業界のイメージアップにつながる取組みを行った。さらに、施工前に現場の土質調査を詳細に行い、土質改良工法を提案するなど、施工の円滑化や構造物の品質確保に努めた。広範囲での作業全体が確認できるようドローンによる上空からの撮影を行い、進捗管理報告を分かりやすくする工夫を行った。  
請負金額 413,639,600 円



## 秩父土建株式会社

工事名 (ゼロ債務)社資(街路)工事(中町工区その2)  
工事場所 3・4・5中央通り線／秩父市中町地内外  
発注課所 県土整備部 秩父県土整備事務所  
工事概要 3・4・5中央通り線(秩父市)の街路整備工事  
受賞理由 沿道商店と調整を密に行い、定休日に施工するなど個別の対応をすると共に、歩行者等に対しては通行帯を設け、交通誘導員を増員するなど丁寧に取り組んだ。また、舗装工においては、最短期間で行う必要があった。そこで舗装版の取壊しの後、切削機により掘削を行い、掘削から路盤までを3日、基層・表層を各1日の合計5日で仕上げるなど施工方法を工夫して期間の短縮を図った。  
請負金額 131,425,800 円



## 草加建設株式会社

工事名	総I除) 3032社資交付金(河川)工事(鋼矢板護岸更新工)
工事場所	一級河川会之堀川／春日部市大畑地内外
発注課所	県土整備部 越谷県土整備事務所
工事概要	会之堀川(春日部市)の老朽化した鋼矢板護岸の更新工事
受賞理由	二次製品使用を提案する他、地盤改良工にGNSS搭載杭打機を使用して杭芯位置出しを不要としたり、3DMGバックホウを使用して計画河床高まで掘削するなど、ICT技術の活用により作業効率を向上して、工程の短縮を図った。また、切回し仮設管の設置に既設切梁が支障となったが、現場の3Dデータ化を行い、仮設管のモデリングにより支障箇所を可視化することで、施工方法を効率よく検討した。
請負金額	298,377,200円



## 島村・丸正特定建設工事共同企業体

工事名	総選除) O22水整第705号大久保浄水場西部系 中間塩素混和池築造・管廊内高度配管布設その1工事
工事場所	さいたま市桜区大字宿地内
発注課所	企業局 水道整備事務所
工事概要	大久保浄水場(さいたま市)の中間塩素混和池築造及び配管布設工事
受賞理由	複雑な池の築造、配管を3次元化し、施工の安全性の向上や工法の改善に活用した。鋼矢板打込では全ての埋設管に対してボーリング調査を行うなど、既設管の破損防止に努めた。また、開削部において仮設及び既設構造物の変位を無線式傾斜監視システムにより常時監視し、作業中や掘削後の安全確保に努めた。さらに、施工箇所全てに監視カメラを設置し、安全管理の効率性の向上に取り組んだ。
請負金額	2,142,657,000円



## 小川・星野組特定建設工事共同企業体

工事名	総選除) 5久喜-1 4号調整池地盤改良工事
工事場所	久喜市高柳地内
発注課所	企業局 地域整備事務所
工事概要	久喜高柳地区産業団地（久喜市）の調整池築造に伴う地盤改良工事
受賞理由	ICTを積極的に活用して、省人化や生産性向上に取り組んだ。また、地盤改良工では外周部と内側で異なる機体を使用する計画を、同じ機体を内側でも使用可能として、段取り替えのない効率のよい施工を図った。さらに、社内に現場を支援する建設ディレクターを設けて、現場が本来の業務に集中できる体制を整え、完全週休2日及び過度な時間外労働を無くすなど模範となる取組みを行った。
請負金額	505, 690, 900 円



## 株式会社島村工業

工事名	総△除) O 3県住大宮植竹団地第2工区建築その他工事
工事場所	さいたま市北区植竹町2丁目地内
発注課所	都市整備部 営繕課
工事概要	県営大宮植竹団地（さいたま市）の建替え工事
受賞理由	バイブレータを適切に使用することで締固めの効果向上、表面の色むらやピンホールを減少させる剥離剤を使用して品質の保持や向上を図った。また、現場では周辺の清掃や点検、歩道の除雪を行って、地域の美化と交通環境の保全に貢献した。仮囲いに子どもたちが描いたイラストを掲示して、周辺住民や歩行者が楽しめる場を創出した。
請負金額	469, 363, 400 円



## 大宮管工株式会社

工事名	総選除) 23110浦和合同庁舎棟空調設備改修工事
工事場所	さいたま市浦和区北浦和5-6-5
発注課所	総務部 管財課
工事概要	浦和合同庁舎(さいたま市)の空調設備改修工事
受賞理由	BIMを活用することで空調機入替工事の生産性向上を実現した。空調使用期間の施工を避けるため、工程のキータスクとなる機械室内ダクト製作で從来設計から製作まで10日程度かかっていたところ、BIMの活用により3日に短縮した。また、静音ドリルの採用、軸体へのダメージの低減、既設改修のネックになる排水勾配の確保ではドレンパンの設置を提案し実施するなど細やかな工夫があった。
請負金額	372,860,400円



## 株式会社東電工業社

工事名	総選除) 23熊谷スポーツ文化公園陸上競技場照明設備更新工事
工事場所	熊谷市上川上300
発注課所	都市整備部 営繕・公園事務所
工事概要	熊谷スポーツ文化公園(熊谷市)の陸上競技場照明設備更新工事
受賞理由	照明メーカーと事前検討、現地調査を実施することで、照明器具の取付方法や運搬揚重方法、配光分布の検証など、より合理的で精度の高い施工を実現した。照明器具は当初計画の機種よりも小型・軽量化、高機能な機種で施工した。また、地上部での作業を増やし高所作業を減らすことで、安全かつ効率的な作業ができ、結果、余裕を持って工程管理を行った。
請負金額	455,400,000円



# — 特別奨励賞 —

## 伊田テクノス株式会社

工事名 (ゼロ債務) 総選除) 社資(改築)工事 ((仮称)久保田橋架設工)  
工事場所 主要地方道東松山鴻巣線 比企郡吉見町久保田地内  
発注課所 県土整備部 東松山県土整備事務所  
工事概要 東松山鴻巣線の改築に伴う町道橋(比企郡吉見町)の建設工事  
受賞理由 施工箇所は民地や店舗が近接しており、関係各所への対策や調整を積極的に行い円滑に工事を実施した。本橋梁により渡河する横見川は、農業用水としての機能を併せ持つおり、用水取水時期までに橋梁下部工及び護岸工の施工を完了させる必要があったことから、施工方法や計画を見直すことにより工期短縮を図り、周辺への影響を最小限に抑え工事を完成させた。

請負金額 144,646,700 円



## サンセイ磯田建設株式会社

工事名 社資(橋りょう維持)工事(横瀬橋耐震補強工その2)  
工事場所 一般国道299号 秩父郡横瀬町大字横瀬地内  
発注課所 県土整備部 秩父県土整備事務所  
工事概要 一般国道299号の横瀬橋(秩父郡横瀬町)の耐震補強工事  
受賞理由 施工時には足場の設置を最小限に抑え、降雨予報がある場合には事前に足場を撤去することを徹底し、実際の降雨に対しても適切に対応した。近接する工事業者に対しては綿密な調整を行い、履行期間に滞りはなかった。会社全体から現場へのバックアップ体制が十分であり、発注者や現場作業員等へ伝わりやすい書類の作成を行い、現場パトロールを徹底し、整理整頓された安全な現場環境づくりに務めた。

請負金額 88,261,800 円



## 株式会社日新テクノ

工事名	河川改修（水辺）工事（貯砂堰堤工その3）
工事場所	一級河川吉田川 秩父市上吉田地内
発注課所	県土整備部 秩父県土整備事務所
工事概要	吉田川（秩父市）の合角ダム上流における貯砂堰堤工事
受賞理由	群馬県境付近の度重なる局地的豪雨により、現場は7回もの水没に見舞われてしまつたが、施工者はその都度、堆積した土砂やヘドロを人力で綺麗に取り除き、事故や被災もなく施工にあたった。本堤と副堤のコンクリート工において、一般型枠による施工を計画していたが、施工者からの協議により、撤去が不要な型枠（残存型枠）を使用することで、約1ヶ月の施工期間の短縮に努めた。
請負金額	115,201,900 円



## 内藤建設工業株式会社

工事名	総地加) 社資(急傾斜地)工事(渡瀬落石予防工)
工事場所	渡瀬 呉玉郡神川町大字渡瀬地内
発注課所	県土整備部 本庄県土整備事務所
工事概要	急傾斜地(吳玉郡神川町)における落石予防工事
受賞理由	下請業者との打合せを密に行い、工程管理を行ったことで工期の遅滞なく完成することができた。山間部での施工であり平地がないことから、資材の置場や施工ヤードの確保が懸念されたが、足場を施工することで安全面の確保をすることができた。また、足場を施工したことにより、現場練りモルタルの品質確保に努めることができた。
請負金額	62,233,600 円



## 真下建設株式会社

工事名	社資（改築）工事（その10）
工事場所	主要地方道花園本庄線 本庄市栗崎地内
発注課所	県土整備部 本庄県土整備事務所
工事概要	花園本庄線（本庄市）のバイパス整備工事
受賞理由	他工事との多岐にわたる連絡や調整を的確に行い円滑な連携を実現した。コンクリート構造物のひび割れ防止対策として、「コンクリート改質剤」を使用し、ひび割れを低減し、密実なコンクリート化に取り組んだ。工事の進捗状況の把握や作業員との共有の観点から、施工状況のドローンによる撮影し、施工手順の打合せを行うなど、作業の効率化を図った。
請負金額	146,878,600 円



## 小川工業株式会社

工事名	総選除) 社資（橋りょう整備）工事（和田橋函渠工）
工事場所	一般県道熊谷羽生線 行田市和田地内
発注課所	県土整備部 行田県土整備事務所
工事概要	熊谷羽生線（行田市）のバイパス整備に伴う橋梁整備工事
受賞理由	施工プロセスの全ての段階においてICTを用いて施工を行った。ASPによる書類の提出・情報の共有化や成果品の電子納品に積極的に取組み、受発注者の業務効率化を図った。非常に厳しい工程条件の中で、当初設計をかごマットによる施工としていた床固工を、同等の効果があり作業効率の良い袋詰め玉石に変更する提案を行い実施することで工期を短縮するなど工期の短縮に務めた。
請負金額	368,897,100 円



## 株式会社ユーディケー

工事名	右岸流域柳瀬川幹線人孔改築工事
工事場所	入間郡三芳町竹間沢東地内
発注課所	下水道局 荒川右岸下水道事務所
工事概要	柳瀬川幹線（入間郡三芳町）の人孔築造及び地盤改良工事
受賞理由	水を止めずに水道管を切回す必要があり、各種工法を検討のうえ現場に最適な方法の提案があった。また、管内の洗浄を行った上で、圧力調整などを実施しながら周辺地域の利用者に配慮して施工を行った。既設管のボーリング調査結果や施工後に判明した地質条件を加味して、新設人孔の設計の変更点を事前に協議を行い、設計コンサルも含めた3者協議も実施した上で確実な現場施工を行った。
請負金額	506, 867, 900 円



## 株式会社秋山建設

工事名	24熊谷高等技術専門校秩父分校外部ほか改修工事
工事場所	秩父市上町3-21-7
発注課所	都市整備部 営繕・公園事務所
工事概要	熊谷高等技術専門校秩父分校（秩父市）の本館棟改修工事
受賞理由	施工スケジュールと構内通行規制の調整等を適切に行い、通路有効幅員の確保や誘導員の複数配置など仮設計画を工夫し、施設利用者への安全を確保するとともに円滑な施工に大きく貢献した。設備機器類の正確な現状把握に努め施工順序や方法などを検討することにより、空調設備を停止することなく、さらにクレーン揚重作業等の仮設が不要となりコスト縮減に大きく寄与した。
請負金額	184, 250, 000 円



## 株式会社エコー

工事名	総選除) 23さいたまスーパーアリーナ高圧配電設備改修工事
工事場所	さいたま市中央区新都心8番地
発注課所	都市整備部 設備課
工事概要	さいたまスーパーアリーナ（さいたま市）の高圧配電設備の改修工事
受賞理由	施設と綿密な打合せ・調整により施設運営に影響を及ぼすことなく工事を完成させた。幾度もの現地調査及び施工手順シミュレーションにより、最小限の部分停電となる段階的な切替作業を提案・実施した。 乱雑になりがちな電気ケーブルを整線し、今後の改修工事に備えるなど維持管理性に配慮した。
請負金額	284,405,000 円



## 株式会社大クマ工業

工事名	総選除) 23朝霞児童相談所（仮称）新築給排水設備工事
工事場所	朝霞市青葉台1-2-16
発注課所	都市整備部 設備課
工事概要	朝霞児童相談所（朝霞市）の新築に伴う給排水設備の新設工事
受賞理由	狭隘な敷地で、多くの工事業者の作業が錯そうする状況の中で、現場の収まりや安全管理などについて、業者間の調整に細心の注意を払った。特に、工程管理については、近隣との協定により工事作業実施可能時間に制限のある中、綿密な調整を行うことに最大の労力を要した。今後の長期間に渡る施設利用を考慮し、供用開始後の設備の使いやすさやメンテナンス性を最大限配慮した施工を行った。
請負金額	188,784,200 円



