

令和6年度山梨県優良下請業者表彰被表彰者名簿

(50音順)

業者名	住所	対象工事名	事業箇所	功績概要
(株)浅利清興	南アルプス市芦安芦倉781	林道南アルプス線(観音経工区)改良工事(明許)	南アルプス市芦安芦倉地内	当該工事は、南アルプス林道にあるトンネル内の工事であり、沿線で行われている工事車両の通行を確保するため、時間の制約を受けながらの工事であったが、苦情やトラブルもなく安全に工事を完成させた。 現場は冬期施工であったので、コンクリート等の施工には細心の配慮を行い、品質確保に努めた。
石井建設(株)	上野原市柵原63	(主)甲府葎崎線 電線共同溝工事(明許)(余フ)	甲府市湯村3工区	当該工事は、沿道に大型のホテルや商業施設が建ち並び、交通量が非常に多い道路での電線共同溝工事、作業時間に制約を受けながら広範囲を交通規制して施工する必要があったが、当該下請業者は元請業者とともに、関係機関と調整し交通の迂回計画を策定・実行するなど、一般交通の安全確保に積極的に取り組んだ。 また、案内看板を広範囲に設置し周知を徹底するとともに、ホテルや沿道の店舗等とも綿密に連絡をとり、利用状況に応じて施工時間や場所を変更するなど、地域や交通への影響に配慮しながら、適切な安全管理・工程管理のもと工事を完成させた。
(有)上田屋商会	南都留郡富士河口湖町船津4273	一般県道富士河口湖富士線 樹海台駐車場工事(一部債務)(余フ)(特例)	南都留郡鳴沢村富士山樹海台駐車場3工区	当該工事は、富士山3合目での工事であり、気候等の自然環境の影響を特に受ける現場条件であったが、元請業者とともに適切な工程管理を行い、円滑に工事を完成させた。 また、大型ブロック積において、規定されている設計条件を理解した上で必要な出来形、品質の確保に努められた。さらに、出来映えについて細かな配慮を施す等の工夫が見られた。
エーテック(株)	南巨摩郡南部町十島65-3	戸樋の沢川 砂防工事(明許)(余フ)(補特)	南部町内船地先	当該工事は、砂防堰堤建設の初回工事であったため、法面からの湧水や想定外の地質の変化など、多くの現場条件に変更が生じたが、元請人と連携を図り適切に対応を行い、技術力を持って出来栄の良い構造物を完成させた。 また、工事を安全に進め、地域貢献にも積極的に取り組んだ。
(有)加々美組	笛吹市八代町北3179-4	広瀬ダム 洪水吐減勢工改良2期工事(一部債務)	山梨市三富上釜口篠平2工区	当該工事は、洪水吐減勢工における吹付モルタルによる欠損部補強工事である。施工箇所は洪水吐内であるため、狭隘かつ急傾斜であるが、当該下請業者は仮設工を請け負い、工事の施工に貢献した。
(株)Sakatec	南巨摩郡富士川町青柳町3492-228	(主)北杜富士見線災害復旧工事(R4災第2号その2)(明許)	北杜市大泉町谷戸3工区	当該工事は主要地方道北杜富士見線において、令和4年8月に発生した局地的集中豪雨により被災した斜面における災害復旧工事である。 当該下請業者は急峻な地形であることから、作業員や第三者への取り組みとして、二重の安全対策などを行い、無事故で工事を完成させることができた。 また、法枠工の施工においては、夏季ではあったが、養生方法を適切に行い品質・耐久性に優れた良好な目的物を完成させることができた。
(有)砂畑建材	葎崎市穂坂町宮久保117	大窪地区 3・4工区区画整理工事	笛吹市境川町大窪地内	当該工事は、果樹地帯における営農効率化を図るため農地の区画整理や農道を施工するものであったが、ICT建設機械を使用し3次元出来高管理を実施することで土工事における、丁張り作業の省略や施工時の効率化を実現した。 また、耕作土については、ICTバックホウによる耕地全面の厚さ管理やスケルトンバケットへより細かい網を付けることで石礫除去を丁寧に行い、農地の品質確保を行うなど、元請業者と密に連携し、優良工事の完成に貢献した。
		寺沢地区 寺沢ため池改修工事(明許)(余フ)	北杜市明野町小笠原地内	本工事は、既設農業用ため池の堤体補強と底樋の整備により、施設の安全性を確保する工事であり、法面整形や盛土に係る材料運搬など、主に土工事の施工に下請業者の優れた技術を活用し実施した。 特に法面の整形にあたっては、長大かつ複雑な法面に適した重機選定と卓越した技術で良好に仕上げるとともに、元請業者と密に連携し適切な安全管理・工程管理のもと優良工事の完成に貢献した。

令和6年度山梨県優良下請業者表彰被表彰者名簿

業者名	住所	対象工事名	事業箇所	功績概要
羽黒工業(株)	甲斐市竜王新町1279	(主)甲斐早川線 道路工事(一部債務)(余フ)	南アルプス市芦安芦倉から南巨摩郡早川町奈良田10工区	当該工事は、道路工事に必要な排水路トンネルを構築する工事であったが、施工ヤードが狭く厳しい現場環境の中、当該下請業者は元請業者とともに緻密な施工計画を立て、適切な安全管理・工程管理のもと完成させた。 また、濁水発生を極力抑制するための対策を実施するとともに、工事場所周辺に生息する魚類等を保全するため工事区間外へ放流するなど、河川環境対策に積極的に取り組んだ。
		(主)甲斐早川線 13工区道路工事(明許)(余フ)(特例)	南アルプス市芦安芦倉から南巨摩郡早川町奈良田13工区	当該工事は、道路と隣接する河川内において大型ブロック積及び補強土壁を構築する工事であったが、当該下請業者は元請業者とともに、競合する他の隣接工事と連携・調整を図りながら、適切な安全管理・工程管理のもと工事を完成させた。 また、濁水発生を極力抑制するための対策を実施し、河川の環境対策に積極的に取り組んだ。
		鎌田川 上流1工区河川工事(一部債務)(余フ)	甲府市大津町地内	当該工事は、狭小な河川断面を拡幅する河川改修工事であったが、当該下請業者は元請業者とともに、高圧送電線下でのクレーン作業にあたり事前に電力会社と調整し現場条件を反映した施工計画を策定・実施するなど積極的に安全確保に努めた。また、ICT施工技術を積極的に活用し建設現場の生産性向上に取り組んだ。 さらに、地域住民とのコミュニケーションを図りながら、周辺の道路除草や仮設通路を確保することにより地域貢献に取り組み、無事に工事を完成させた。
		鎌田川 上流3工区河川工事(一部債務)(余フ)	甲府市大津町地内の3	当該工事は、狭小な河川断面を拡幅する河川改修工事であったが、当該下請業者は元請業者とともに、複数の近接工事と連携・調整を図りながら、適切な安全管理・工程管理のもと工事を完成させた。 また、二次製品の活用などにより効率的な施工を行うとともに、ICT施工技術を積極的に活用し建設現場の生産性向上に取り組んだ。
		鎌田川 2工区河川工事(一部債務)(余フ)	中央市乙黒地内の3	当該工事は、狭小な河川断面を拡幅する河川改修工事であり、支川合流部で作業ヤードに制約を受ける中での施工であったが、当該下請業者は元請業者とともに、現場条件を反映した仮設計画の策定・実施に加え、作業内容の周知や、人と重機の見離措置を徹底するなど安全確保に積極的に取り組んだ。 また、ICT施工技術を積極的に活用することにより建設現場の生産性向上に取り組んだ。
平賀建設(有)	韮崎市藤井町坂井613	中山地区 区画整理事事その4(明許)	北杜市武川町三吹地内	当該工事は、営農効率の向上を図るため、農地を集積し区画を整備する工事であった。 切土や盛土など、主に土工の施工に下請業者の優れたICT技術を活用し、特に盛土の施工にあたっては自動追尾トータルステーションを用いた転圧箇所、回数適切な管理や、施工に大きな影響を及ぼす材料の管理など品質管理に注意を払い、元請業者と密に連携し、優良工事の完成に貢献した。