

令和5年度 山形県優良建設工事等顕彰について

県内建設関連企業の技術力及び資質の向上を目的に創立した「山形県優良建設工事等顕彰」について、このたび、令和5年度の受賞企業が決定しましたのでお知らせいたします。

また、顕彰式は、知事出席により令和5年8月3日(木)午後1時20分～1時50分、山形県庁2階講堂にて執り行いますので、取材くださるようよろしくお願いいたします。

令和5年度 山形県優良建設工事等顕彰 受賞企業について

- 令和4年度に完成した1千万円以上の工事は830件、2百万円以上の業務は571件でした。
- このうち、今年度の顕彰工事及び業務は、次の18件(19社)となりました。

【優良建設工事】

部 門	工事件数(企業数)	受 賞 企 業
道 路 部 門	5件(5社)	河西建設(株)、(株)三和、(株)新庄・鈴木・柴田組、太田建設(株)、大井建設(株)
河川砂防部門	4件(4社)	渋谷建設(株)、(株)大場組、(株)松田組、(株)丸高
農林水産部門	3件(3社)	(株)黒田組、永井建設(株)、小笠原建設(株)

【優良建設関連業務】

部 門	業務件数(企業数)	受 賞 企 業
土木関係建設 コンサルタント部門	4件(5社)	(株)田村測量設計事務所、(株)双葉建設コンサルタント、 (株)横山測量設計事務所、新和設計(株)、(株)庄内測量設計舎
測 量 部 門	1件(1社)	三協コンサルタント(株)
補 償 関 係 コンサルタント部門	1件(1社)	(株)出羽測量設計

- 受賞した工事及び業務の詳細は、別添の「箇所一覧表」のとおりです。

※ 山形県優良建設工事等顕彰の概要

- 顕彰の対象は、次のいずれにも該当する県内企業が施工した工事及び履行した業務です。
 - ① 県が発注し、令和4年度に完成した工事または業務で、請負金額が工事は1千万円以上、業務は2百万円以上であること
 - ② 工事成績評定点が82点以上、業務成績評定点が82点以上であり、かつ、特に優れた工事及び業務であること
 - ③ 山形県指名停止基準等に該当しないこと
 - ④ 各種法令違反に該当しないこと
- 実施要領に基づき「顕彰審査委員会」が選定し、知事が顕彰します。
- 受賞企業に対しては、工事では入札参加資格審査の発注者別評価点数及び総合評価落札方式の技術点において、業務では総合評価落札方式の技術点において、加点措置が講じられます。

問合せ先 建設企画課 建設技術主幹 富樫 電話：023-630-2653
報道監 県土整備部次長 森谷

令和5年度 山形県優良建設工事等顕彰 箇所一覧表

No.	所属部	顕彰部門	顕彰工事・業務名 / 請負者 / 評価のポイント				事業箇所		
1	県土整備部	道路	令和2年度(明許)道路改築事業(地域連携・地方道・補正)主要地方道新庄次年子村山線外道路改良工事				村山市 名取		
			受注者	かわにしけんせつ かわにしけんせつ 河西建設株式会社	代表者名	代表取締役社長	おくやま よしみ 奥山 吉三	発注機関	村山総合支庁 建設部
			評価のポイント	熱中症対策車の配備、赤外線式障害物検知装置付きタイヤローラの使用、レーザー機器による路面計測を行う等の取組みを実施し、労働環境の改善や安全性向上に努めた。					
2	県土整備部	道路	令和3年度道路施設長寿命化対策事業(補助・橋梁修繕)主要地方道山形形永野線大沢橋外橋梁補修工事				山形市 蔵王上野		
			受注者	かぶしがいがいしやさんわ 株式会社三和	代表者名	代表取締役社長	しょうじ こうじ 庄司 幸治	発注機関	村山総合支庁 建設部
			評価のポイント	遠隔臨場システムを利用し、移動時間の短縮を図り、現地作業の働き方改革に取り組んだ。					
3	県土整備部	道路	令和3年度(明許)緑越)交通安全道路事業(交付金)外一般県道曲川新庄線外道路改良工事(金沢工区)				新庄市 金沢		
			受注者	かぶしがいがいしやさんわ 株式会社新庄・鈴木・柴田組	代表者名	代表取締役	よしだ ひでお 吉田 秀夫	発注機関	最上総合支庁 建設部
			評価のポイント	施工方法の工夫により、交通規制期間、騒音発生時間を大幅に短縮し、高規格道路等を利用した大型車向けの広域迂回路を計画する等、通行車両に対する的確な配慮がなされた。					
4	県土整備部	道路	令和3年度(明許)道路改築事業(地域連携・国道・補正)一般国道287号米沢川西バイパス道路改良工事				米沢市 六郷町 外		
			受注者	おたけんせつかわしがいがいしや 太田建設株式会社	代表者名	代表取締役	おた たけし 太田 政住	発注機関	置賜総合支庁 建設部
			評価のポイント	ICTを全面的に活用し、生産性の向上に努め、更に、リモートコントロールシステム光波(国土交通省NETIS登録技術)等を活用し、さらなる効率化(動態観測のワンオペ化)に努めた。					
5	県土整備部	道路	令和3年度(緑越)街路整備事業(防災・安全交付金)3・2・2号豊里十里塚線道路改良工事				酒田市 上本町		
			受注者	おおいけんせつかわしがいがいしや 大井建設株式会社	代表者名	代表取締役社長	おおい しんいちろう 大井 慎一郎	発注機関	庄内総合支庁 建設部
			評価のポイント	交通量の多い道路拡幅工事において、通行車線切替時のきめ細やかな事故防止対策、中央分離帯設置に伴う逆走防止対策等により道路利用者の安全確保に努めた。					
6	県土整備部	河川砂防	令和3年度(債務負担行為)河川整備単独事業(河川自然災害)大門川河川改修(上休石橋)工事				山形市 下東山		
			受注者	しほやけんせつかわしがいがいしや 渋谷建設株式会社	代表者名	代表取締役社長	しほや ごう 渋谷 豪	発注機関	村山総合支庁 建設部
			評価のポイント	家屋が連坦・近接した狭隘な河川において、現場仮設の工夫、騒音・振動への配慮等、きめ細やかに住民への配慮を行いながら、市道橋(ボックスカルバート)の設置工事を実施した。					
7	県土整備部	河川砂防	令和2年度(明許)緑越)債務負担行為)河川整備補助事業(防災安全・国補正)最上小国川河川改修工事				最上郡 最上町 志茂		
			受注者	かぶしがいがいしやおおぼくみ 株式会社大場組	代表者名	代表取締役	おおぼ ひろとし 大場 宏利	発注機関	最上総合支庁 建設部
			評価のポイント	河川土工の各段階において、ICTを全面的に活用し、生産性の向上に努めた。					
8	県土整備部	河川砂防	令和3年度(明許)河川整備補助事業(防災安全・国補正)吉野川河川整備工事(柵塚工区その11)				南陽市 柵塚		
			受注者	かぶしがいがいしやまつだぐみ 株式会社松田組	代表者名	代表取締役	まつだ こういち 松田 孝一	発注機関	置賜総合支庁 建設部
			評価のポイント	桁下作業有効高の低い橋梁下での鋼矢板打込みの施工において、より効率的で出来形・品質確保が可能である工法を提案し実施した。					
9	県土整備部	河川砂防	令和3年度(緑越)緊急土砂災害対策事業(防災安全・通常砂防)フクベラゾ砂防えん堤工事				飽海郡 遊佐町 杉沢		
			受注者	かぶしがいがいしやたか 株式会社丸高	代表者名	代表取締役	たかはし つよし 高橋 剛	発注機関	庄内総合支庁 建設部
			評価のポイント	目視で直接確認できない工事箇所において、重機オペレーターが無線カメラを活用することで現場状況を確認しながら、合図者の無線と併用しながら作業を実施した。					
10	農林水産部	農林水産	令和3年度大江三郷地区農村地域防災減災事業(ため池整備事業)第2工区工事				西村山郡 大江町 三郷丙		
			受注者	かぶしがいがいしやくろだぐみ 株式会社黒田組	代表者名	代表取締役	くろだ もとよし 黒田 元喜	発注機関	村山総合支庁 産業経済部
			評価のポイント	施工時期に制約があるため池堤体盛土において、ICT技術を活用した施工管理を行い、工期の短縮、品質確保に努めた。					

優良建設工事

令和5年度 山形県優良建設工事等顕彰 箇所一覧表

No.	所属部	顕彰部門	顕彰工事・業務名 / 請負者 / 評価のポイント	事業箇所											
優良建設工事	11	農林水産部	令和3年度熊高地区水田農業低コスト・高付加価値化基盤整備事業第2工区工事	最上郡 大蔵村 清水											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>ながいけんせつつかさしきがいしゃ 永井建設株式会社</td> <td>代表者名</td> <td>代表取締役 ながい としゆき 永井 敏行</td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">地元小学校、地元高校を対象に工事説明会や現場体験会を実施し、農業土木のPR、イメージアップを図った。また、女性職員を起用するなど人材育成を積極的に実施している。</td> </tr> </table>	受注者	ながいけんせつつかさしきがいしゃ 永井建設株式会社	代表者名	代表取締役 ながい としゆき 永井 敏行	評価のポイント	地元小学校、地元高校を対象に工事説明会や現場体験会を実施し、農業土木のPR、イメージアップを図った。また、女性職員を起用するなど人材育成を積極的に実施している。			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>発注機関</td> <td>最上総合支庁 産業経済部</td> </tr> </table>	発注機関	最上総合支庁 産業経済部	
受注者	ながいけんせつつかさしきがいしゃ 永井建設株式会社	代表者名	代表取締役 ながい としゆき 永井 敏行												
評価のポイント	地元小学校、地元高校を対象に工事説明会や現場体験会を実施し、農業土木のPR、イメージアップを図った。また、女性職員を起用するなど人材育成を積極的に実施している。														
発注機関	最上総合支庁 産業経済部														
12	農林水産部	農林水産	令和3年度草岡4期地区水田農業低コスト・高付加価値化基盤整備事業第3工区工事	長井市 草岡											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>おがさわらけんせつつかさしきがいしゃ 小笠原建設株式会社</td> <td>代表者名</td> <td>代表取締役社長 おがさわら かずのり 小笠原 和徳</td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">豪雨災害時に関連施設の被害状況を確認し、営農への影響を最小限に留め、更に施工区域内の市道において、欠損した路肩部の危険性を迅速に地域住民へ周知した。</td> </tr> </table>	受注者	おがさわらけんせつつかさしきがいしゃ 小笠原建設株式会社	代表者名	代表取締役社長 おがさわら かずのり 小笠原 和徳	評価のポイント	豪雨災害時に関連施設の被害状況を確認し、営農への影響を最小限に留め、更に施工区域内の市道において、欠損した路肩部の危険性を迅速に地域住民へ周知した。			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>発注機関</td> <td>置賜総合支庁 産業経済部</td> </tr> </table>	発注機関	置賜総合支庁 産業経済部	
受注者	おがさわらけんせつつかさしきがいしゃ 小笠原建設株式会社	代表者名	代表取締役社長 おがさわら かずのり 小笠原 和徳												
評価のポイント	豪雨災害時に関連施設の被害状況を確認し、営農への影響を最小限に留め、更に施工区域内の市道において、欠損した路肩部の危険性を迅速に地域住民へ周知した。														
発注機関	置賜総合支庁 産業経済部														
優良建設関連業務	13	県土整備部	令和2年度(明許)河川整備補助事業(防災安全・国補正)須川築堤詳細設計(蔵王成沢工区)業務委託	山形市 蔵王成沢											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>かぶしがいがいしやむらそくりやうせつけいじむしょ 株式会社田村測量設計事務所</td> <td>代表者名</td> <td>代表取締役 たむら みちお 田村 道雄</td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">レーザー測量の横断面図を用いて、不等流計算による水理検討を計画規模毎に行い、断面図を作成した。さらに過年度設計条件を整理し現基準に合致した河道計画を検討した。</td> </tr> </table>	受注者	かぶしがいがいしやむらそくりやうせつけいじむしょ 株式会社田村測量設計事務所	代表者名	代表取締役 たむら みちお 田村 道雄	評価のポイント	レーザー測量の横断面図を用いて、不等流計算による水理検討を計画規模毎に行い、断面図を作成した。さらに過年度設計条件を整理し現基準に合致した河道計画を検討した。			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>発注機関</td> <td>村山総合支庁 建設部</td> </tr> </table>	発注機関	村山総合支庁 建設部	
受注者	かぶしがいがいしやむらそくりやうせつけいじむしょ 株式会社田村測量設計事務所	代表者名	代表取締役 たむら みちお 田村 道雄												
評価のポイント	レーザー測量の横断面図を用いて、不等流計算による水理検討を計画規模毎に行い、断面図を作成した。さらに過年度設計条件を整理し現基準に合致した河道計画を検討した。														
発注機関	村山総合支庁 建設部														
14	県土整備部	土木関係建設コンサルタント	令和2年度(明許)河川整備補助事業(防災安全・国補正)最上小国川河川測量・詳細設計業務委託	最上郡 最上町 大堀											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>かぶしがいがいしやふたばけんせつ 株式会社双葉建設コンサルタント</td> <td>代表者名</td> <td>代表取締役 かいとう たけし 海藤 剛</td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">設計区間に整備予定の樋門・橋梁工事の工程を加味した施工計画の作成を行った。</td> </tr> </table>	受注者	かぶしがいがいしやふたばけんせつ 株式会社双葉建設コンサルタント	代表者名	代表取締役 かいとう たけし 海藤 剛	評価のポイント	設計区間に整備予定の樋門・橋梁工事の工程を加味した施工計画の作成を行った。			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>発注機関</td> <td>最上総合支庁 建設部</td> </tr> </table>	発注機関	最上総合支庁 建設部	
受注者	かぶしがいがいしやふたばけんせつ 株式会社双葉建設コンサルタント	代表者名	代表取締役 かいとう たけし 海藤 剛												
評価のポイント	設計区間に整備予定の樋門・橋梁工事の工程を加味した施工計画の作成を行った。														
発注機関	最上総合支庁 建設部														
15	県土整備部	土木関係建設コンサルタント	令和3年度(ゼロ交債)道路施設長寿命化対策事業(補助・橋梁点検)一般国道121号外大森大橋外橋梁点検・診断業務委託	米沢市 入田沢 外											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>しんわせつけい しやないせくりやうせつけいしや 新和設計・庄内測量設計舎 設計共同体</td> <td>代表者名</td> <td>新和設計 株式会社 代表取締役 ゆざわ よういちろう 湯澤 洋一郎</td> </tr> <tr> <td>代表者名</td> <td>株式会社 庄内測量設計舎 代表取締役社長 とがし ひとし 富樫 仁</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">県道路橋梁メンテナンス統合データベースシステムを活用し、点検年次毎の推移、損傷進行性に影響を与えている要因、補修後の再劣化に係る情報を収集・分析し、整理した。</td> </tr> </table>	受注者	しんわせつけい しやないせくりやうせつけいしや 新和設計・庄内測量設計舎 設計共同体	代表者名	新和設計 株式会社 代表取締役 ゆざわ よういちろう 湯澤 洋一郎	代表者名	株式会社 庄内測量設計舎 代表取締役社長 とがし ひとし 富樫 仁			評価のポイント	県道路橋梁メンテナンス統合データベースシステムを活用し、点検年次毎の推移、損傷進行性に影響を与えている要因、補修後の再劣化に係る情報を収集・分析し、整理した。		
受注者	しんわせつけい しやないせくりやうせつけいしや 新和設計・庄内測量設計舎 設計共同体	代表者名	新和設計 株式会社 代表取締役 ゆざわ よういちろう 湯澤 洋一郎												
代表者名	株式会社 庄内測量設計舎 代表取締役社長 とがし ひとし 富樫 仁														
評価のポイント	県道路橋梁メンテナンス統合データベースシステムを活用し、点検年次毎の推移、損傷進行性に影響を与えている要因、補修後の再劣化に係る情報を収集・分析し、整理した。														
発注機関	置賜総合支庁 建設部														
16	県土整備部	土木関係建設コンサルタント	令和4年度災害復旧事業等調査費小川河川災害復旧調査・設計業務委託	西置賜郡 飯豊町 小白川											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>かぶしがいがいしやよこやまそくりやうせつけいじむしょ 株式会社横山測量設計事務所</td> <td>代表者名</td> <td>代表取締役 よこやま きこ子 横山 きこ子</td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">オルソ画像を利用して被災原因を正確に把握し、視覚的にわかりやすく検討内容を示しながら改良復旧設計を行い、原形復旧設計と合わせ短期間で業務を完了させた。</td> </tr> </table>	受注者	かぶしがいがいしやよこやまそくりやうせつけいじむしょ 株式会社横山測量設計事務所	代表者名	代表取締役 よこやま きこ子 横山 きこ子	評価のポイント	オルソ画像を利用して被災原因を正確に把握し、視覚的にわかりやすく検討内容を示しながら改良復旧設計を行い、原形復旧設計と合わせ短期間で業務を完了させた。			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>発注機関</td> <td>置賜総合支庁 建設部</td> </tr> </table>	発注機関	置賜総合支庁 建設部	
受注者	かぶしがいがいしやよこやまそくりやうせつけいじむしょ 株式会社横山測量設計事務所	代表者名	代表取締役 よこやま きこ子 横山 きこ子												
評価のポイント	オルソ画像を利用して被災原因を正確に把握し、視覚的にわかりやすく検討内容を示しながら改良復旧設計を行い、原形復旧設計と合わせ短期間で業務を完了させた。														
発注機関	置賜総合支庁 建設部														
17	県土整備部	測量	令和3年度(明許)道路改築事業(交付金・補正)主要地方道山形天童線道路排水施設用路線測量業務委託	天童市 大町											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>さんぎやう かぶしがいがいしや 三協コンサルタント株式会社</td> <td>代表者名</td> <td>代表取締役 さとう ひろゆき 佐藤 裕之</td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">技術者の高齢化が問題視される中で、若手職員を主任技術者とし、社内OJTの実施により積極的に人材育成、技術力向上に取り組んだ。</td> </tr> </table>	受注者	さんぎやう かぶしがいがいしや 三協コンサルタント株式会社	代表者名	代表取締役 さとう ひろゆき 佐藤 裕之	評価のポイント	技術者の高齢化が問題視される中で、若手職員を主任技術者とし、社内OJTの実施により積極的に人材育成、技術力向上に取り組んだ。			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>発注機関</td> <td>村山総合支庁 建設部</td> </tr> </table>	発注機関	村山総合支庁 建設部	
受注者	さんぎやう かぶしがいがいしや 三協コンサルタント株式会社	代表者名	代表取締役 さとう ひろゆき 佐藤 裕之												
評価のポイント	技術者の高齢化が問題視される中で、若手職員を主任技術者とし、社内OJTの実施により積極的に人材育成、技術力向上に取り組んだ。														
発注機関	村山総合支庁 建設部														
18	県土整備部	補償関係コンサルタント	令和2年度(線越)大規模特定砂防等事業(地すべり(国補正))積の代用地調査等事務委託	鶴岡市 横代											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>受注者</td> <td>かぶしがいがいしや 株式会社出羽測量設計</td> <td>代表者名</td> <td>代表取締役社長 さいとう とおる 齋藤 徹</td> </tr> <tr> <td>評価のポイント</td> <td colspan="3">測量範囲が大きく、関係地権者が多い業務であり、また、用地境界確認時期等が制限される業務であったが、適切な工程管理、課題抽出により計画的に業務を完了させた。</td> </tr> </table>	受注者	かぶしがいがいしや 株式会社出羽測量設計	代表者名	代表取締役社長 さいとう とおる 齋藤 徹	評価のポイント	測量範囲が大きく、関係地権者が多い業務であり、また、用地境界確認時期等が制限される業務であったが、適切な工程管理、課題抽出により計画的に業務を完了させた。			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>発注機関</td> <td>庄内総合支庁 建設部</td> </tr> </table>	発注機関	庄内総合支庁 建設部	
受注者	かぶしがいがいしや 株式会社出羽測量設計	代表者名	代表取締役社長 さいとう とおる 齋藤 徹												
評価のポイント	測量範囲が大きく、関係地権者が多い業務であり、また、用地境界確認時期等が制限される業務であったが、適切な工程管理、課題抽出により計画的に業務を完了させた。														
発注機関	庄内総合支庁 建設部														