## 平成 27 年度 山形県優良建設工事等顕彰について

### ■ 顕彰式の日時・場所

日時:平成27年8月5日(水) 9:30~ 10:00 場所:秘書広報課第一応接室

### ■ 山形県優良建設工事等顕彰の概要

- ▶ 県内建設企業の技術及び資質の向上を目的として、建設工事を対象に平成7年度に創設し、平成27年度より建設関連業務を顕彰対象へ拡充
- ▶ 顕彰の対象は、次に該当する県内企業が施工した工事及び履行した業務
  - ① 県が発注し、平成 26 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 工事成績評点が 80 点以上、業務成績評点が 82 点以上であり、且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 建設業法、障がい者の雇用の促進に関する法律第43条に定める義務等の各種法令違反に該当しないこと
- ▶ 顕彰工事及び業務は、実施要領に基づき「顕彰審査委員会」にて「当該工事及び業務に対する 評価」、「安定的に品質を確保できる企業としての評価」、「他の模範となる工事及び業務とし ての評価」により選定し、知事が顕彰する

(委員長:県土整備部長 副委員長:農林水産部長、県土整備部整備推進監)

▶ 建設工事に係る受賞企業に対しては、入札参加資格審査の発注者別評価点数(共同企業体での 受賞を除く。)及び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る

#### ■ 平成 27 年度顕彰の概要

- ▶ 顕彰対象となる1千万円以上の工事は1,215件、2百万円以上の業務は671件
- このうち、今年度の顕彰工事及び業務は下記の16件(詳細は別紙のとおり)
  - 道 路 部 門 5件 (山形建設㈱、渋谷建設㈱、羽陽建設㈱、㈱三和、㈱山形道路)
  - 河川砂防部門 4件 (㈱伊藤組、㈱北山建設、㈱松田組、大井建設㈱)
  - 建築部門 1件 (沼田建設株)
  - 農 林 水 産 部 門 2件 (㈱大場組、酒井鈴木工業㈱)
  - ±木関係コンサルタント部門 3件 (株)双葉建設コンサルタント、新和設計(株)、(株)庄内測量設計舎)
  - 地質調査部門 1件 (日本地下水開発㈱)
- ▶ 顕彰理由としては、
  - 地域住民と連携した環境保護活動や清掃活動など地域社会への貢献が認められる。
  - 新工法の採用や会社一丸となった創意工夫による品質確保への取り組みが認められる。
  - 厳しい施工条件や自然条件を克服し、工事施工及び業務履行の安全確保に努めた。

などにより、出来形、品質とも高い評価を受けて完了し、建設技術水準の向上に努め、他の模範となる工事及び業務である。

報道監 県土整備部次長 後藤

問い合わせ先 建設企画課 建設技術主幹 佐藤

電話:023-630-2601

電話:023-630-2653

# 平成27年度 山形県優良建設工事等顕彰 箇所一覧表

						1	#	 業 箇	———— 所
###	No.		所属部	顕彰	部門	顕彰工事名/請負者/評価のポイント	事  郡·市		
###						へいせい ねんど めいきょ とうろかいちくじぎょう ぼうさいあんぜん ちほうどう ほせい しゅょうち ほうどうやまがたやまでらせん あらゃばしかけかえこうじ か ぶこう 平成25年度(明許)道路改築事業(防災安全・地方道・補正) 主要地方道山形山寺線 荒谷橋架替工事(下部工)	山形市		*************** <b>大</b> 森
型点性   2		1		道	路	請負者	発注機関		合支庁
日本							山形市		ざ お うおんせん <b>学 丁 汨 白</b>
###		2	県土 整備部	道	路	請負者 渋谷建設 株式会社 代表取締役社長 澁谷豪			合支庁
##						王官珪の向上に劣めた。		连 证	
#### #### ###########################							上山市		牧野
##		3	県土 整備部	道	路	アスファルト舗装の施工時において、自動レベリング装置及び加熱防止センサー等を使用	発注機関	建設部	
##						へいせい ねんど めいきょ どうろしせっちょうじゅみょうかたいきくじぎょう ちきい きょうほ しゅょうち ほうどうやまがたな がのせんほか てっぺいきょうほかきょうりょうほしゅうこう じ 平成25年度(明許)道路施設長寿命化対策事業(地債・橋補) 主要地方道山形永野線外 鉄平橋外橋梁補修工事	上山市		ながのほか <b>永野外</b>
現土		4	県土 整備部	道	路	請負者 株式会社 三和 代表者名 代表取締役社長 庄司 幸治 バキュームブラスト工法によるコンクリート片の飛散防止に努め、地域イベントでの駐車場	発注機関		合支庁
□ 6 無土							東根市		ながとろ <b>巨 連</b>
中央大学		5	県土 整備部	道	路	請負者 株式会社 山形道路 代表者名 代表取締役 梅津 雄一 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			合支庁
日 日							最上郡	最上町	とみさわ <b>宣 選</b>
整備部	-	6	県土	स्त्राप	砂防	かぶしきがいしゃ いとうぐみ			
現土 型傷部   対している。	良建設工	Ö	整備部	判川		評価のポイント ダム湛水地内県道の耐水化工事において、山形県リサイクル認定製品を積極的に活用するとともに、バックモニター付バックホウの使用による安全管理の向上に努めた。	発注機関		<b>设部</b>
# 大学					砂防	平成25年度(県債)(一部債務)河川等災害復旧事業 25年災4404号外 鳥出川河川災害復旧工事	最上郡	最上町	富澤
8 8 振士 河川砂防 議員者 株式会社 松田組 代表者名 代表取締役 松田 孝一 発注機関 評価のポイン 投資ない (株式会社 松田組 東京 はい 東		7		河川		□ 油流出防止槽の設置による環境負荷軽減に取り組むとともに、高輝度工事看板を使用す	発注機関		
8 集構士 対		8	県土 整備部			~いまい、ねんど、めいきょ、きいがいかんれんきんきゅうじ 平成25年度(明許)災害関連緊急地すべり対策事業 中堀地すべり対策工事	南陽市		こたき <b>小滝</b>
9 契土 整備部 河川砂店 請負者 大井建設 株式会社 代表名名 取締役社長 大井 誠一郎 発注機関 産注機関 圧内総合支庁 建設部   10 整備部 建 築 第二位の本化力 河川内の佐旧工事において、水性型砂料の経列配列の使用及び油吸着フェンスの設置等を行う 最上部 新庄市 通常 採款会社				河川	砂防	請負者 株式会社 松田組 代表者名 代表取締役 松田 孝一	発注機関		合支庁
9 契土 整備部 河川砂店 請負者 大井建設 株式会社 代表名名 取締役社長 大井 誠一郎 発注機関 産注機関 圧内総合支庁 建設部   10 整備部 建 築 第二位の本化力 河川内の佐旧工事において、水性型砂料の経列配列の使用及び油吸着フェンスの設置等を行う 最上部 新庄市 通常 採款会社		9				へいせい ねんど くりこしめいきょ かせんとうきいがいふっきゅうじぎょう ねんきい ごうほか たてやまがわほかかせんさいがいふっきゅうこう じ 平成25年度(繰越明許)河川等災害復旧事業 25年災4719号外 楯山川外河川災害復旧工事	酒田市		たてやま
10   製土 整備部   2   2   2   2   2   2   2   2   2			県土 整備部	河川和	砂防	請負者 大井建設 株式会社 代表者名 取締役社長 大井 誠一郎 評価のポイント 深境負荷軽減に取り組んだ。	発注機関		合支庁
10 整備部   2						平成25年度山形県立農業大学校 学生寮及び交流施設(建築)工事	最上郡	新庄市	角沢
提供 水産部   提供 水産部   提供 水産部   接換   接換   接換   接換   接換   接換   接換   接		10	県土 整備部	建 	築	評価のポイント 県産木材を積極的に活用し、最上地域の森林産業の活性化に寄与するとともに、床下に 土間コンクリートを打設し、湿気対策を行うなど、建物の耐久性向上に努めた。	発注機関		主宅課
水産部   水水産部	,	11	農林水産部			平成25年度 戸沢地区経営体育成基盤整備事業 第1工区工事	最上郡	戸沢村	津谷
12				農林水	水産	→ 大規模なほ場整備において、着工前測量の増班及び天候管理に努めて、乾土整地100%	発注機関		
12   農林水産   議負者   海井鈴木工業 株式会社   代表者名   代表取締役社長 齋藤 茂   空成26年度雪に強いみちづくり事業(交付金)   一般国道458号 雪崩予防柵等詳細設計業務委託   最上郡   大蔵村   南山   大蔵村   南山   大蔵村   南山   大蔵村   東土木関係   平成26年度雪に強いみちづくり事業(交付金)   一般国道458号 雪崩予防柵等詳細設計業務委託   最上郡   大蔵村   南山   大蔵村   南山   大蔵村   東土   本木関係   平成26年度空通安全道路事業(交付金)   主要地方道米沢精笛代線 路線測量及び交差点詳細設計業務委託   東土   土木関係   平成26年度交通安全道路事業(交付金)   主要地方道米沢精笛代線 路線測量及び交差点詳細設計業務委託   米沢市   丸の内   産設部   上木関係   東土   土木関係   東土   土木関係   東山   大成社   代表者名   代表取締役 伊藤 第   一般国道458号   電前予防柵の設計において、特異な地質及び特殊な現場条件(既設擁壁が路側にあり、対策工法が限定される等)を考慮し、適切な工法選択に努めた。   平成26年度交通安全道路事業(交付金)   主要地方道米沢精笛代線 路線測量及び交差点詳細設計業務委託   米沢市   丸の内   産設部   上木関係   大成石   代表者名   代表取締役 伊藤 第   産設部   全設部   全設部   上木関係   上木関係   東山   大成石   大						マ成25年度 (繰越明許)漁港施設機能強化事業 吹浦漁港西第2防波堤ケーソン製作工事(その2)	酒田市		きでおか 神岡
13   整備部   土木関係   計画のポイント   計画のポイント   対策工法が限定される等)を考慮し、適切な工法選択に努めた。   ・		12		農林水	水産	請負者 酒井鈴木工業 株式会社 代表者名 代表取締役社長 齋藤 茂 コンクリート打継目に打設処理剤を使用するなど品質向上を図るとともに、作業場入口へ	発注機関		合支庁
13   整備部   土木関係   計画のポイント   計画のポイント   対策工法が限定される等)を考慮し、適切な工法選択に努めた。   ・		13				平成26年度雪に強いみちづくり事業(交付金) 一般国道458号 雪崩予防柵等詳細設計業務委託	最上郡	大蔵村	みなみやま 中山
14   県土   土木関係   注   連   注   注   注   注   注   注   注   注						請負者 株式会社 双葉建設コンサルタント 代表者名 代表取締役 海藤 剛 雪崩予防柵の設計において、特異な地質及び特殊な現場条件(既設擁壁が路側にあり、	発注機関		合支庁
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本						対東上法が限定される寺)を考慮し、週切な上法選択に労めた。	本 : 1 = 1	<del></del>	
14   整備部 コンサルタント   請負者   新和設計 株式会社   代表者名   代表取締役 伊藤 篤   評価のポイント   渋滞多発区間の交差点改良に係る設計において、設計の各段階において照査を実施す   発注機関   2   2   2   2   2   2   2   2   2	良建設	14		+ *	関係		本 <b>次</b> 巾		
注						評価のポイント 渋滞多発区間の交差点改良に係る設計において、設計の各段階において照査を実施するなど、適正な業務履行に努めた。	発注機関		
15   県土 土木関係   請負者   株式会社 庄内測量設計舎   代表者名   代表取締役 富樫 仁   発注機関   庄内総合支庁   建設部   日本地下水開発 株式会社   佐内測量設計舎   代表者名   代表取締役 富樫 仁   発注機関   ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	関連					へいせい ねんどかせんせいびたんどくじぎょう かせんしぜんさいがい きょうでんがわこがんしょうさいせっけいぎょうない たく 平成26年度河川整備単独事業(河川自然災害) 京田川護岸詳細設計業務委託	鶴岡市		<b> </b>
16   県土   地質調査   請負者   日本地下水開発 株式会社   代表者名   代表取締役 桂木 宣均   村山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山地	業務	15				評価のポイント   護岸工の設計において、将来計画に視野を広げ、効果的かつ効率的な業務提案を行った。	発注機関		
16   県土   地質調査   請負者   日本地下水開発 株式会社   代表者名   代表取締役 桂木 宣均   村山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山総合支庁   大山地				地質調査		へいせい ねんどかせんせいびたんどくじぎょう しぜんさい の ろがわちしっちょうさぎょうさいたく 平成26年度河川整備単独事業(自然災) 野呂川地質調査業務委託(その2)	山形市		·····································
the state of the s		16			請負者 日本地下水開発 株式会社 代表取締役 桂木 宣均 にたるとの は、ままで は、ままで は、ままで 日本地下水開発 株式会社 である である は、ままで は は は は は は は は は は は は は は は は は は	発注機関		合支庁	