

# 第31回 秋田県優良工事表彰



秋田県マスコット スギッチ

平成22年8月

秋 田 県

表紙：第31回秋田県優良工事表彰から

左下：通常砂防事業（坊沢）LA61-10工事

右上：地方道路交付金事業（四ツ小屋大橋）FI54-20工事

# 第31回 秋田県優良工事表彰式

と き 平成22年8月20日(金)  
午後3時30分～5時  
ところ 秋 田 県 庁 正 庁

## 次 第

1. 開会のことば
2. 式 辞 知 事
3. 審 査 報 告 建 設 交 通 部  
県 土 整 備 技 監
4. 表 彰 状 授 与 知 事
5. 来 賓 祝 辞 県 議 会 議 長
6. 受 賞 者 謝 辞 受 賞 者 代 表
7. 閉会のことば



第31回秋田県優良工事表彰から  
 こども総合支援エリア（仮称）建築工事（D工区）  
 （秋田市上北手）

## 目次

・ お祝いの言葉	2
・ 第31回秋田県優良工事表彰について	3
・ 第31回秋田県優良工事表彰工事一覧表	4
・ 表彰工事の概要	6
・ 秋田県優良工事表彰選考委員会および幹事会名簿	43
・ 秋田県優良工事表彰要綱	44



秋田県知事  
佐竹 敬久

### お祝いの言葉

第31回秋田県優良工事表彰を受賞されました皆様に対し、心からお祝い申し上げます。

この表彰制度は、県内建設企業の技術力の向上を目的に、昭和55年に創設され、今年で31年を迎えました。

今回受賞された37件は、対象となる1,908件の工事から選定されたもので、優れた施工技術と綿密な施工管理の下に完成された他の模範となる工事です。

昨今、公共工事のあり方については様々な議論がなされておりますが、国民共有の豊かな自然や資源を保全し、安全で快適な生活環境を形成するなど地域の発展の根幹となる産業基盤の強化に多大な貢献をしているところであります。

今後とも、県内建設業者の受注機会の確保、県内経済の活性化に努めるとともに、技術力と経営力に優れた企業が適正に評価される入札方式の環境づくりに努めて参ります。

受賞された皆様をはじめ、建設産業に携わる方々におかれましては、本県における社会資本整備の担い手として、一層の御尽力を賜りますようお願い申し上げます、お祝いのことばといたします。

## 第31回秋田県優良工事表彰について



秋田県優良工事表彰幹事長  
秋田県 建設交通部 県土整備技監  
山下 武宣

秋田県優良工事表彰は、建設技術の向上を図ることを目的に、県発注工事の中から特に優秀な工事を選定し、これを施工した県内企業と技術者を表彰するもので、表彰には、「優良工事表彰」と単独企業として優良工事表彰5回目の受賞者に与えられる「特別表彰」に加え、受賞機会の少ない小規模企業に対して各地域振興局長が表彰する「地域振興局長表彰」を20年度から設けております。

今回は、平成21年度に完成した工事の中から、37件の工事を優良工事として表彰するもので、施工者の内訳は30社、7共同企業体となっております。このうち、1社が5回目の受賞となるため、これを特別表彰とするものです。

これらの工事は、優れた技術力はもちろん、創意工夫・関係機関や地域住民との円滑な調整に配慮するなど、工事成果が特に優れていると評価されたものであり、その御努力に対し敬意と感謝を表すものであります。

今回の優良工事表彰が、受賞者の励みとなるとともに、これまでにも増して工事の質的向上につながることを期待しております。

## 第31回 秋田県優良工事表彰 工事一覧表 (1/2)

番号	受賞回数 特別表彰	工事名	工事箇所	施工業者	代表者名	発注公所
1	3	通常砂防事業(赤沢川) LA11-30工事	鹿角市 尾去沢	株式会社米村組	米村 茂	鹿角地域振興局
2	3	通常砂防事業(小豆沢) LA12-10工事	鹿角市 八幡平	株式会社新東組	佐藤 弘毅	鹿角地域振興局
3	4	御嶽地区 農業用施設災害 復旧関連事業 第03301号工事	北秋田市 米内沢	秋田土建株式会社	北林 一成	北秋田地域振興局
4	秋田 4 佐藤庫 7	地方道路交付金事業 (中岱工区) HF12-N2工事	北秋田市 鷹 巣	秋田・佐藤庫特定建設 工事共同企業体	北林 一成	北秋田地域振興局
5	1	地方道路交付金事業 (阿仁銀山)FI62-30工事	北秋田市 阿仁銀山	むつみ造園土木 株式会社	佐々木 創太	北秋田地域振興局
6	7	地方道路交付金事業 (高長橋)HF19-10工事	北秋田市 増 沢	株式会社佐藤庫組	佐藤 吉廣	北秋田地域振興局
7	4	フォレストコミュニティ総合整備 事業(米代線奥小比内2工区) 第RC1202A706号工事	藤里町 藤 琴	小玉建設株式会社	小玉 茂隆	山本地域振興局
8	3	矢崎地区 ため池等整備事 業 第12301号工事	能代市 二ツ井町	田中建設株式会社	田中 信芳	山本地域振興局
9	3	岩館漁港地区 地域水産物 供給基盤整備事業 第01102号工事	八峰町 八 森	大森建設株式会社	大森 三四郎	山本地域振興局
10	3	高速交通関連道路整備事業 (琴丘上小阿仁線) I211-K2工事	三種町 上岩川	成田建設株式会社	成田 保	山本地域振興局
11	5 今 回 特別表彰	地方街路交付金事業 (飯島工区) SB45-10工事	秋田市 飯 島	株式会社菅与組	菅原 三朗	秋田地域振興局
12	沢木組 4 宮原組 4	地方街路交付金事業 (飯島工区) SB45-40工事	秋田市 飯 島	(株)沢木組・(株)宮原組特定 建設工事共同企業体	沢木 則明	秋田地域振興局
13	6	地方道路交付金事業 (四ツ小屋大橋) FI54-20工事	秋 田 市 四ツ小屋	中田建設株式会社	広幡 信悦	秋田地域振興局
14	3	道路災害復旧事業 (秋田男鹿自転車道) 0001-10工事	潟上市 天 王	株式会社加藤建設	加藤 正己	秋田地域振興局
15	4	通常砂防事業(大阪台沢) LA40-10工事	男鹿市 船 川	株式会社板橋組	板橋 広光	秋田地域振興局
16	1	滝沢地区 農業水利施設 保全対策事業 第03401号工事	由利本荘市 矢 島 町	菊吉建設株式会社	菊地 吉二郎	由利地域振興局
17	2	県単道路補修事業(小友峠) G355-70工事	由利本荘市 小 友 峠	菊地建設株式会社	橋本 一康	由利地域振興局
18	4	県単道路補修事業(赤沼下) G605-80工事	由利本荘市 赤 沼 下	村岡建設工業株式会社	村岡 淑郎	由利地域振興局
19	1	国道道路補修事業 (飛鳥大橋) FB15-10工事	由利本荘市 八 幡 下	株式会社フジペン	藤井 龍夫	由利地域振興局

※ 受賞回数は企業単独として受賞した回数で、共同企業体として受賞した回数は含まない

## 第31回 秋田県優良工事表彰 工事一覧表 (2/2)

番号	受賞回数 特別表彰	工事名	工事箇所	施工業者	代表者名	発注公所
20	1	国見地区 経営体育成基盤整備事業 第06403号工事	大仙市 太田町	株式会社佐藤建設	佐藤 吉博	仙北地域振興局
21	3	鶯野地区 経営体育成基盤整備事業 第07302号工事	大仙市 上鶯野	仲周建設株式会社	仲野谷 通央	仙北地域振興局
22	2	国見地区 経営体育成基盤整備事業 第06402号工事	大仙市 太田町	高禮建設株式会社	高貝 芳彦	仙北地域振興局
23	8	地方道路交付金事業 (大曲橋)HF23-10工事	大仙市 小貫高畑	秋田振興建設株式会社	小原 将司郎	仙北地域振興局
24	6	地方道路交付金事業 (大曲橋)HF23-30工事	大仙市 小貫高畑	高吉建設株式会社	荒川 暉也	仙北地域振興局
25	2	通常砂防事業(坊沢) LA61-10工事	大仙市 豊岡	高三建設株式会社	高橋 篤美	仙北地域振興局
26	1	予防治山事業 (松川水上地区) 第RG1102A101号工事	横手市 山内	有限会社大日向建設	大日向 宏征	平鹿地域振興局
27	5	平鹿平野(一期)地区 かんがい排水事業(国営附帯) 第01306号工事	横手市 平鹿町	横手建設株式会社	武茂 広行	平鹿地域振興局
28	1	道路補修工事(舗装補修) FB67-40工事	横手市 平鹿町	ミノル工業株式会社	神谷 俊彦	平鹿地域振興局
29	1	道路補修工事(舗装補修) FB67-20工事	横手市 浅舞	西田建設株式会社	西田 勉	平鹿地域振興局
30	4	地すべり対策事業 (谷地地区) LG18-K1工事	東成瀬村 谷地	株式会社宮原組	宮原 竜也	雄勝地域振興局
31	中央 1 三和 1 林 0 小南 2	子ども総合支援エリア(仮称) 建築工事(A工区)	秋田市 上北手	中央土建・三和・林・小南 特定建設工事共同企業体	伊藤 久一	障害福祉課
32	林 0 加藤 0	子ども総合支援エリア(仮称) 建築工事(D工区)	秋田市 上北手	林・加藤建設 特定建設工事共同企業体	林 明夫	教育庁
33	1	子ども総合支援エリア(仮称) 電気設備工事(D工区)	秋田市 上北手	株式会社 石郷岡電気工業	石郷岡 陽一	教育庁
34	山二 0 渡部 0 沢木 4 三和 1	子ども総合支援エリア(仮称) 機械設備工事(A工区)	秋田市 上北手	山二施設・渡部工業 ・沢木組・三和興業 特定建設工事共同企業体	松木 文雄	障害福祉課
35	羽後 0 山岡 0 総合 0 あたご 0	子ども総合支援エリア(仮称) 機械設備工事(C工区)	秋田市 上北手	羽後・山岡・総合・あたご 特定建設工事共同企業体	佐藤 裕之	教育庁
36	クボノメ 0 三和 0 本荘 0	子ども総合支援エリア(仮称) 機械設備工事(B工区)	秋田市 上北手	クボノメ・三和施設 ・本荘産業 特定建設工事共同企業体	宮崎 真吾	教育庁
37	1	北秋田地区統合高校(仮称) 二期解体工事	北秋田市 伊勢町	藤和建设株式会社	佐藤 規幸	教育庁

※ 受賞回数は企業単独として受賞した回数で、共同企業体として受賞した回数は含まない



# 1 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

## ◆工事概要

工事名	通常砂防事業（赤沢川）LA11-30工事		
施工地名	鹿角市尾去沢		
商号又は名称	株式会社米村組	許可番号	05-008844
請負額	61,294,800円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 米村 茂		
監理技術者等	現場代理人 高瀬 博行		
発注公所	鹿角地域振興局（建設部）		
主任監督員	川上 秀樹	監督員	伊藤 悟
工期	平成20年10月10日～ 平成21年5月29日	完成年月日	平成21年5月29日
概要	1) 溪流保全工 L=89.15m 2) 護岸工 A=420m <sup>2</sup> 3) 床固工 N=1基 4) 函渠工 N=3基 5) 舗装工 A=109m <sup>2</sup>		
特徴	1) 民家が近接している箇所での河川構造物 2) 近隣の複数業者と調整を図るための安全協議会を設立		

### 写 真



全 景



溪流保全工施工時の掘削面が崩落して、民家へ支障を及ぼさないように、ブルーシートや落石防止ネットを自主的に施工して創意工夫に努めた

## ◆表彰理由

土石流危険溪流の保全工事であるため、近接した民家への配慮や、狭隘な作業条件による効率的な施工が求められるなか、スムーズな施工が図られた。  
また、上下流の別件工事や鹿角市の下水道工事も同時期の施工となるなど、複数の施工業者が輻輳する狭い現場条件のもとで、業者間による安全協議会を設立して安全確保に努めるとともに、地元住民との調整を積極的に行うなど、安全で苦情もなく円滑な工事施工に努めた。  
また、掘削面の崩落防止を適切に行って民家へ支障を及ぼさなかったことや、夜間時における家屋への人の出入りに配慮して照明を取り付けるなどの地域貢献にも配慮した。

## ◆受賞にあたって一言

当施工現場は、周辺に多数の民家があり、さらに保育園及び小学校・中学校が近接していたため、近接民家及び隣接道路を使用する地域住民への配慮を念頭に入れて、工事を円滑に進める必要がありました。  
このことから、近隣の住人や保育園児及び小・中学校生の登下校時に歩行出来るよう、夜間照明を設置し交通安全確保に努めました。また当工事区間には上下流の別件工事や鹿角市の下水道工事などがあった為、他業者間で安全協議会を設立し、道路の清掃や除雪、工事車両の安全運転の徹底等を図り、円滑かつ安全に工事を完工出来た事を、評価して頂いたと考えています。  
今後も、本受賞を励みに、工事の安全に努めて行きたいと思っております。

## 2 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	通常砂防事業（小豆沢）LA12-10工事		
施工地名	鹿角市八幡平		
商号又は名称	株式会社新東組	許可番号	05-001967
請 負 額	51,254,700 円	工種・格付	一般土木 A級
代 表 者	代表取締役 佐藤 弘毅		
監理技術者等	現場代理人 綱木 守		
発注公所	鹿角地域振興局 （建設部）		
主任監督員	川上 秀樹	監督員	金澤 和春
工 期	平成21年6月26日～ 平成22年3月19日	完成年月日	平成22年3月19日
概 要	1) 砂防堰堤43.1m    2) 副堰堤工1基    3) 側壁工1式 4) 水叩工1式    5) 垂直壁工1基		
特 徴	1) 高所作業及び狭隘箇所における砂防堰堤工 2) 多種類で連続する構造物の効率的な施工		
写 真			
			
全 景		狭隘箇所による施工のため、お互いの作業の確認を無線等で連絡を取り合い安全に配慮	

### ◆表彰理由

土石流危険渓流における堰堤工の右岸と左岸の地山が接近した狭隘な現場条件のため、作業効率が悪く、かつ危険が伴う現場であることから、作業員同士の意思疎通を図るために無線機を使用するなどして、安全性を確保するとともに、作業効率の向上を図った。

また、工種が多岐にわたることから手戻り等によるロスを防ぐため、細部にわたり座標値を設定して的確な工程管理と正確な出来形管理を行ったほか、品質管理においても構造物の下面の安定状況を確認するために自主的に弾性波探査を行うなど、緻密な品質管理に努めた。

### ◆受賞にあたって一言



本工事の施工にあたっては、急峻で狭隘な現場で22の工種に及ぶ施工が連続している為に、下部の構造物の上に他の構造物が重なる構造となっており、下部相当部を多く施工してしまうと上部の施工において資材投入等が困難となることから、工程と延長の区切りの決定には難儀いたしました。

工程や品質について何度も協議し、降雪期を含んでも当初の計画工程通り遅れる事無く、無事故で完成にこぎつける事が出来ました。

工事に携わっていただいた皆様の努力が報われまして感激しております。

最後に本堰堤が今後、地域住民の安全の為に役立つ事を期待します。

### 3 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	御嶽地区 農業用施設災害復旧関連事業 第03301号工事		
施工地名	北秋田市米内沢		
商号又は名称	秋田土建株式会社	許可番号	05-000450
請負額	133,315,350 円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 北林 一成		
監理技術者等	現場代理人 小林 繁夫		
発注公所	北秋田地域振興局 (農林部)		
主任監督員	石井 学	監督員	佐藤 信宏
工期	平成21年9月18日～ 平成22年3月25日	完成年月日	平成22年1月29日
概要	施工延長 L=50.1m 1) 固定堰 V=2,079m <sup>3</sup> 2) 護床ブロック工 N=363個 3) 護岸工 N=1式		
特徴	1) 災害により被災・破損した施設を撤去し、頭首工を新設するため 河川内における限られた工期内での撤去・新設作業の同時施工 2) 難易度の高い曲面部のある固定堰		
写 真			
 <p>地元小学生の現場見学</p>		 <p>堰曲面部の施工状況</p>	

◆表彰理由	
<p>一級河川阿仁川に設置された御嶽頭首工の災害復旧関連工事であるため、日々変化する気象条件の克服と工事の安全対策に十分な配慮が必要な工事であるが、2月下旬からの増水を見込んだ工程管理及び卓越した管理技術をもって施工し、出来形及び品質に優れ、全体的な美観も良好である。</p> <p>また、平成19年度に発生した豪雨災害時に浸水被害にあった小学生を招待し、現場見学会を行うなど、関係住民とのコミュニケーションも積極的に図るなど、地域への貢献度も高い。</p>	

◆受賞にあたって一言	
<p>この度、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り誠に有り難うございます。</p> <p>本工事は、小学校や住宅に近接しており、特に周辺への騒音対策や交通災害等の防止に万全を期し、無事完成することが出来ました。これもひとえに、県当局の御指導と関係各位の御協力のたまものと、深く感謝申し上げます。</p> <p>今後とも管理技術の向上を図り、地域社会に貢献して参りたいと思います。</p>	

## 4 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	地方道路交付金事業（中岱工区）HF12-N2工事		
施工地名	北秋田市鷹巣		
商号又は名称	秋田・佐藤庫特定建設工事共同企業体		
請負額	290,305,050円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	秋田土建株式会社	代表取締役 北林 一成	
許可番号	05-000450	監理技術者等	現場代理人 齋藤 公咲
(構成員)	株式会社佐藤庫組 代表取締役 佐藤 吉廣		
(許可番号)	05-006597		
(監理技術者等)	主任技術者 高橋 善祐		
発注公所	北秋田地域振興局（建設部）		
主任監督員	鎌田 満	監督員	田中 道
工期	平成20年10月22日～ 平成21年10月30日	完成年月日	平成21年9月14日
概要	1) 橋梁床版工 L=415.5m W=6.5 (13.0) m		
特徴	1) 長大橋の鉄筋コンクリート床版、舗装並びに付属物設置工事		
写 真			
			
全景 (A1橋台～A2橋台)		コンクリート散水養生	
			高校生の現場見学会

◆表彰理由
<p>床版のコンクリートの打設においては、暑中コンクリート骨材の温度管理を徹底し、初期養生では5日間散水を行うなど、良質な品質管理を行うと伴に、充実した施工計画と綿密な工程管理により、大幅な工期短縮が行われ、1ヶ月以上も早い中岱工区の供用により、利便性の向上が図られた。</p> <p>また、定期的に高校生を現場に招いて見学会を開催したり、鮎釣りシーズンにおける人命救助など、地域貢献においても高い評価を得ている。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、秋田県優良工事表彰の栄を賜わり、厚くお礼申し上げます。</p> <p>本工事は、8径間連続の長大橋床版工事であり、クラックのない床版を構築することを目標に掲げ、生コン工場における骨材への散水、待機ミキサー車及び打設機材の温度上昇抑制対策、打設時間の調整、養生期間の大幅確保など、品質に細心の注意をはらいました。</p> <p>また、コンクリートの打設計画を詳細に定め、キャンパー管理を充実させることで、きめの細かい構造物を工期短縮を図りながら造りあげることができ、更に、現場見学会の開催や人命救助についても、貴重な経験を積ませていただきました。</p> <p>本受賞を励みに、更なる技術力の向上と、建設工事を通じた地域への貢献に心掛けて参ります。</p>

## 5 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
事業名	地方道路交付金事業（阿仁銀山）F162-30工事		
施工地名	北秋田市阿仁銀山		
商号又は名称	むつみ造園土木株式会社	許可番号	00-009275
請負額	27,027,000円	工種・格付	法面 A級
代表者	代表取締役 佐々木 吉和		
監理技術者等	現場代理人 徳原 和仁		
発注公所	北秋田地域振興局（建設部）		
主任監督員	五十嵐 祐光	監督員	今野 正規
工期	平成21年8月11日～ 平成22年1月7日	完成年月日	平成21年12月11日
概要	1) 施工延長 L=94.7m 連続繊維補強土工 A=1,360㎡ 2) 植生基材吹付工 A=1,360㎡		
特徴	1) 限られたスペースでの高所作業施工及び安全管理の徹底 2) 周辺住民に対する工事内容及び交通規制等の周知が重要		
写 真			
			
平成22年5月の発芽状況	作業プラントを最小限に設置 作業中は片側交互→夜間は開放		連続繊維補強土工の築造状況

### ◆表彰理由

施工区間は、既設のブロック積擁壁の上部における法面植生であり、ストックヤード確保のため常時片側通行規制しながらの施工であったが、プラントの設置方法や砂・資材の搬入等の調整を行い、工期の短縮に努めた。


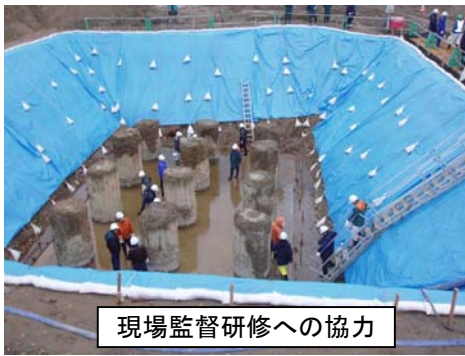
また、近隣には小学校と家屋があり、騒音等の影響を極力抑えながら関係機関との連絡調整、地元住民への広報に努め、円滑な工事の進捗を図り、特に、現道を供用しながらの安全対策や工程管理においては、卓越した管理技術をもって対応し、かつ品質及び出来形管理も優れている。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、優良工事表彰の名誉を賜り、誠にありがとうございます。  
当該工事の施工に際し、ご指導ご協力を頂いた発注機関及び関係各位の皆様へ、心から感謝申し上げます。  
今後もこの受賞を励みとし、更なる品質と技術の向上をはかり、地域貢献に努力して参りますので、尚一層のご指導の程、宜しくお願い致します。

## 6 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

### ◆工事概要

工事名	地方道路交付金事業（高長橋）HF19-10工事		
施工地名	北秋田市増沢		
商号又は名称	株式会社佐藤庫組	許可番号	05-006597
請負額	95,305,350円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 佐藤 吉廣		
監理技術者等	現場代理人 松岡 等		
発注公所	北秋田地域振興局（建設部）		
主任監督員	鎌田 満	監督員	小玉 大史
工期	平成21年9月18日～ 平成22年3月19日	完成年月日	平成22年3月19日
概要	高長橋 L=165.6m W=6.0(10.5)m A1橋台(逆T式H=12.81m) 1基 A1橋台基礎工(場所打杭φ1,200mm L=8.5m) 12本 P1橋脚(壁式 H=14.50m) 1基		
特徴	1) 寒中コンクリートによる重要なコンクリート構造物（橋台、橋脚）の新設工事		
写 真			
 <p style="text-align: center;">全景(橋台及び橋脚)</p>		 <p style="text-align: center;">現場監督研修への協力</p>	

### ◆表彰理由

橋脚の施工にあたり、自社で独自採用したスーパーウェルポイント工法により鋼矢板仮締切内部の掘削底面を完全にドライにすることで、阿仁川への汚濁水の排水を未然に防止し、ボイリング対策にも貢献し、積極的に環境対策及び安全対策への取り組みが見られた。

寒中コンクリート対策として、躯体全体を仮囲いし、デジタル温度計及びジェットファーンズを用いて24時間の給熱養生を実施し、コンクリート構造物の品質向上に努めた。

また、橋台基礎工施工にあたっては、既設橋梁に仮設水道を設置し水道の切り回しを行いながらも、下流にある簡易水道施設井戸の水質調査を実施した。

更に、県や市町村職員に対する現場監督研修において、現場代理人が講師を務める等積極的な地域社会に対する取り組みも見られた。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、秋田県優良工事表彰の栄を賜り、誠にありがとうございました。

冬期間に橋台・橋脚を新設する工事でありましたが、出来形・品質管理及びスーパーウェルポイント工法の採用により、環境・安全等に十分配慮し、完成させる事ができました。

ひとえに発注機関及び関係各位の御指導・御協力の賜物と心から感謝申し上げます。

今後もこの受賞を励みに、さらなる品質及び技術の向上、環境への配慮並びに地域貢献に努力して参りますので、尚一層の御指導の程、宜しくお願いします。

## 7 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	フォレストコミュニティ総合整備事業 (米代線奥小比内2工区)第RC1202A706号工事		
施工地名	藤里町藤琴		
商号又は名称	小玉建設株式会社	許可番号	05-001306
請負額	65,259,600円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 小玉 茂隆		
監理技術者等	現場代理人 石垣 真志		
発注公所	山本地域振興局 (農林部)		
主任監督員	柴田 紀晴	監督員	小野 圭
工期	平成21年6月18日～ 平成22年3月10日	完成年月日	平成21年12月25日
概要	1) 林道開設(土工) L=675.1m 切土V=21,902m <sup>3</sup> 盛土V=8,023m <sup>3</sup> 2) 舗装工(下層路盤) A=6,479.3m <sup>2</sup> 排水施設工 1.0式		
特徴	1) 現場への進入箇所が限られており、残土敷均し箇所まで仮設運路の設置が課題 2) 重機・資材搬入経路は、狭小悪路で橋梁も劣化しているため、想定荷重を軽減する対策が必要		
写 真			
 <p>路盤状況チェック（良好）</p>		 <p>切土・盛土法面安定</p>	

### ◆表彰理由

当該工事箇所は山間奥地のため、工事現場までの大型車両の通行に支障を来す箇所が散在し、資材搬入路も他工区と共用使用する状況であったが、待避所を複数設置すると共に、無線連絡の徹底等により、交通障害を解消できた。

また、横断排水処理については、コスト縮減や工期短縮の工法を積極的に提案し、契約工期より2ヶ月早く完了できた。


### ◆受賞にあたって一言

本工事を安全に高品質で仕上げるには、現場が白神山地の奥地であるという地理的条件や冬期間の厳しい気象条件を考えると、降雪前に工事を完成させる事が最も重要であると判断し施工計画を立てました。

そのためには、徹底した工程管理による大幅な工期短縮と、それによって生じるストレスやリスクの軽減が必要であり、新技術の提案や交通安全対策の工夫等、安全管理には特に気を使って施工しました。

しかし、何よりも工事関係者や協力業者とのコミュニケーションが良かった事と、社員の志気が高く、明るい労働環境のもとで工事が出来た事が、この結果につながったと思い感謝しています。

## 8 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	矢崎地区 ため池等整備事業 第12301号工事		
施工地名	能代市二ツ井町		
商号又は名称	田中建設株式会社	許可番号	05-009358
請負額	90,817,650 円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 田中 信芳		
監理技術者等	現場代理人 工藤 和幸		
発注公所	山本地域振興局 (農林部)		
主任監督員	長嶋 満	監督員	佐藤 寛之
工期	平成21年8月6日～ 平成22年3月23日	完成年月日	平成22年3月23日
概要	1) 洪水吐工 N=1式 2) 仮設道路工 L=902m		
特徴	1) 施工の難易度が高い、農業用ため池の洪水吐の施工 2) 現場条件の厳しい山間地域での施工と灌漑時期までの完成		
写 真			
			
洪水吐 (施工前)		洪水吐 (施工後)	

### ◆表彰理由

地形や作業条件の厳しい施工箇所において、ハンチ部の型枠を透明樹脂板として生コンの充填に工夫をするなど、構造物の出来形やコンクリート品質の向上、既設ため池への損傷回避などの提案を積極的に行い、優れた出来ばえとなっている。

また、現況道路も狭小で資材運搬も困難な中、仮設道路を築立しながらの工事を克服し、落水後の限られた工期のなか、早期完成に努め春のかんがい時期までに貯水することができた。

### ◆受賞にあたって一言

この度、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠にありがとうございます。

当工事は主として、厳寒期における、ため池洪水吐工の築造工事でありましたが、出来形・品質管理、環境等に十分配慮し、無事完成させることが出来ました。

施工にあたり、適切なご指導を頂きました発注当局、並びに関係各位の皆様には、心から感謝申し上げます。

今回の受賞を励みに、環境と安全に配慮し、尚一層、品質、技術の向上をはかりながら地域貢献に努力して参りますので、今後共ご指導の程よろしくお願い申し上げます。



## 9 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	岩館漁港地区 地域水産物供給基盤整備事業 第01102号工事		
施工地名	八峰町八森		
商号又は名称	大森建設株式会社	許可番号	05-010635
請負額	59,640,000 円	工種・格付	ほ装 A級
代表者	代表取締役 大森 三四郎		
監理技術者等	現場代理人 亀田 高志		
発注公所	山本地域振興局 (農林部)		
主任監督員	伊勢谷 仁	監督員	川村 慎吾
工期	平成21年8月20日～ 平成22年3月25日	完成年月日	平成22年3月25日
概要	1) 臨港道路 L=388m 2) 用地(舗装) A=2.302㎡		
特徴	1) 施工性の向上と安定した品質確保を目的とした新技術導入 2) 関連漁協工事との密接な調整による、綿密な工程のフォローアップ		
写 真			
			
着手前(全景)…狭い幅員、視界不良		完成写真(全景)…水産物流機能向上	
擁壁・防護柵基礎のプレキャスト化			

### ◆表彰理由

同一現場・工期内に実施されている県漁協施設移転建築工事との密接な調整や、狭い作業空間における安全対策の確保が求められるなかで、設計構造物の役割に着眼し、作業の効率化及び交通規制期間の短縮を図るため、NETISを活用した「フルプレキャスト化」の導入、現場条件と将来の維持管理コスト低減に関する「法面防草シート」の提案など、高度技術・創意工夫に関する15項目の取り組みが成された。

また、施工計画で立案した工程に基づき、随時きめ細かい観点からフォローアップすると共に、現場独自の厳しい管理基準を設け、精度の高い出来形と優良な品質が確保されている。

### ◆受賞にあたって一言

この度、栄えある秋田県優良工事表彰を賜り、誠に有難うございます。  
本工事を無事竣工出来たことは、ひとえに発注者及び関係各位の皆様方のご指導と地域住民のご協力であり、心より感謝とお礼を申し上げます。  
当現場は狭い作業スペースで、関連漁協工事との工程調整を要する工事でありましたが、フォローアップ・作業の効率化に十分配慮し品質の向上に努めました。  
今後はこの受賞を励みに、更なる安全管理の徹底・品質向上・地域への貢献・創意工夫と、新たな提案を取り入れた技術の向上に努め、信頼の得られる企業として参りますので、ご指導ご鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。

# 10 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	高速交通関連道路整備事業（琴丘上小阿仁線）I211-K2工事		
施工地名	三種町上岩川		
商号又は名称	成田建設株式会社	許可番号	05-001942
請負額	43,220,100円	工種・格付	ほ装 A級
代表者	代表取締役 成田 保		
監理技術者等	現場代理人 伊東 明		
発注公所	山本地域振興局（建設部）		
主任監督員	佐々木 正則	監督員	薄田 智英
工期	平成21年2月23日～ 平成21年7月31日	完成年月日	平成21年7月21日
概要	施工延長 334.3m 1) 車道舗装工 3,610㎡、歩道舗装工 953㎡ 2) 大型標識 2基、照明灯 3基		
特徴	1) 三種町上岩川地域から日本海沿岸東北自動車道琴丘森岳ICへのアクセス向上を目的とした道路改良工事 2) 地域の生活道路（バス路線）である旧道との交差点処理		
写 真			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>①完成写真</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>②狭い旧道との交差点部（着手前）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>③通行車両への配慮（仮設案内標識）</p> </div> </div>			

◆表彰理由
<p>狭い旧道との交差点処理については、地元住民や通行車両に対する十分な周知と配慮、綿密な施工計画、安全計画の立案により、トラブルを生じることなく工事を完成させている。</p> <p>また、舗装工では完成後の舗装劣化の軽減を意識した取り組みとして、生分解性のアスファルト合材付着防止剤を使用し、従来の施工方法に比べてカットバック及びポットホールの発生抑制が期待出来る。</p> <p>これらの品質向上等への高い意識・取り組みが現場施工へ反映されていると共に、技術者の配置や現場の施工体制、管理体制が適切であったため、出来形と品質の両方において良好である。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、栄誉ある秋田県優良工事表彰を賜り、誠に有難うございました。</p> <p>本工事では、旧道との交差点処理における施工上の配慮、アスファルト舗装工の品質向上を目標として取り組んでまいりましたが、トラブルを生じることなく安全に工事を完成できたことに評価を頂いたことは、地域住民の皆様や工事関係者のご協力のおかげと感謝申し上げます。</p> <p>今回の受賞を励みとして、尚一層技術の研鑽に努め、地域住民との融和をはかりながら地域社会に貢献できるよう努力して参りたいと思います。</p> <p>今後ともご指導・ご鞭撻の程、よろしくお願い申し上げます。</p>

# 1 1 第 3 1 回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	地方街路交付金事業（飯島工区）SB45-10工事		
施工地名	秋田市飯島		
商号又は名称	株式会社菅与組	許可番号	05-000958
請 負 額	99,508,500 円	工種・格付	一般土木 A級
代 表 者	取締役社長 菅原 三朗		
監理技術者等	現場代理人 工藤 幸徳		
発注公所	秋田地域振興局（建設部）		
主任監督員	菅原 喬	監 督 員	山西 龍馬
工 期	平成20年10月6日～ 平成21年6月30日	完成年月日	平成21年6月24日
概 要	1) 施工延長 L=311.0m 幅員 W=16.0(24.0)m 2) 地盤改良 粉体噴射攪拌杭(DJM) φ1000mm N=378本 3) 下層路盤 A=3,470㎡		
特 徴	1) 対策効果の確実な発現が求められる軟弱地盤対策（課題1） 2) 住宅密集地における周辺住環境への配慮（課題2）		
写 真			
 <p style="text-align: center;">完成写真</p>		 <p style="text-align: center;">粉体噴射攪拌杭(DJM)の防音シート</p>	

## ◆表彰理由

### 【課題の解決に向けた模範となる優れた取組み】

#### 1) 的確な施工品質の確保

- ①腐植土の改良長を設計値より10～30cm延伸施工し、腐植土層の確実な改良
- ②安定シートを自作のフックにより固定施工し、確実な引張強度を確保

#### 2) 周辺住環境への配慮

##### ①騒音・粉塵対策

DJM機械の防音カバーやプラントの防音シートの設置

発電機を商用仮設電力に変更し騒音の軽減、粉塵回収装置付きカッターの採用

走行通路等にこまめな路上散水の実施

##### ②安全対策他

安全連絡協議会に加入して他業者との連携や労働災害等の防止、各種安全施設の工夫、場内速度制限の徹底、プレキャスト製品の活用を提案し交通規制期間の短縮

## ◆受賞にあたって一言

この度、栄誉ある秋田県優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。  
本工事の施工に際し、ご指導ご協力を頂いた関係各位の皆様に心から感謝申し上げます。  
今後も、本受賞を励みに品質と技術のさらなる向上に努め、地域社会に貢献できるよう努力してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

## 12 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	地方街路交付金事業（飯島工区）SB45-40工事		
施工地名	秋田市飯島		
商号又は名称	㈱沢木組・㈱宮原組特定建設工事共同企業体		
請負額	174,510,000円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	株式会社沢木組	代表取締役	沢木 則明
許可番号	05-005082	監理技術者等	現場代理人 山口 保成
(許可番号・構成員)	05-010808	株式会社宮原組	代表取締役 宮原 竜也
(監理技術者等)	主任技術者 羽ヶ崎 保		
発注公所	秋田地域振興局（建設部）		
主任監督員	菅原 喬	監督員	遠藤 秀樹
工期	平成20年10月6日～ 平成21年8月31日	完成年月日	平成21年8月21日
概要	1) 施工延長 L=239.0m W=16.0(24.0)m 2) 地盤改良 粉体噴射攪拌杭(DJM) φ1000mm N=833本 3) 下層路盤 A=1,150m <sup>2</sup>		
特徴	1) 対策効果の確実な発現が求められる軟弱地盤対策（課題1） 2) 住宅密集地における周辺住環境への配慮（課題2）		
写 真			
 <p style="text-align: center;">完成写真</p>		 <p style="text-align: center;">粉体噴射攪拌杭(DJM)</p>	

◆表彰理由	
<p><b>[課題の解決に向けた模範となる優れた取組み]</b></p> <p>1) 的確な施工品質の確保</p> <p>①腐植土の改良長を設計値より10～30cm延伸施工し、腐植土層の確実な改良</p> <p>②安定シートを自作のフックにより固定施工し、確実な引張強度を確保</p> <p>2) 周辺住環境への配慮</p> <p>①騒音・粉塵対策</p> <p>DJM機械の防音カバーやプラントの防音シートの設置 発電機を商用仮設電力に変更し騒音の軽減、粉塵回収装置付きカッターの採用 走行通路等にこまめな路上散水の実施</p> <p>②安全対策他</p> <p>安全連絡協議会長として他業者との連携や労働災害等の防止、各種安全施設の工夫、工事内容の徹底周知や、泥上げ、草刈り、ゴミ集積場の清掃等の地域貢献</p>	

◆受賞にあたって一言	
<p>本工事は、施工区間内を縦断して市道が供用されており、いかに市道の円滑な通行の確保をしながら施工にあたるかが、課題でありましたが、工種別毎に市道を切替え、保安設備をその都度整備し施工することで、無事に無事故・無災害で工事を完了することができました。</p>	

### 13 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	地方道路交付金事業（四ツ小屋大橋）F154-20工事		
施工地名	秋田市四ツ小屋		
商号又は名称	中田建設株式会社	許可番号	00-002898
請負額	71,091,300円	工種・格付	ほ装 A級
代表者	代表取締役社長 広幡 信悦		
監理技術者等	監理技術者 筒井 一義		
発注公所	秋田地域振興局（建設部）		
主任監督員	武藤 秀男	監督員	堀内 満也
工期	平成21年7月23日～ 平成21年11月30日	完成年月日	平成21年11月30日
概要	1)床版防水工 L=264m A=3,940㎡ 2)アスファルト舗装工 L=300m A=2,500㎡		
特徴	1)交通量が16,000台/日と多く、高低差があり視認性が低い現場条件 2)橋梁上かつ現道上での作業環境により、安全対策が求められる		
写 真			
			
<完成写真> 橋脚P1付近から終点側		<完成写真> 橋脚P5付近から終点側	

◆表彰理由	
<p>片側交互通行を余儀なくされる現場条件や制約の多い作業環境のため、工事期間中の作業事故や通行規制による交通渋滞、交通事故の防止等の課題があったが、交通量の事前調査による規制時間帯の把握や、施工区間を4分割して規制延長を可能な限り短くすると共に、信号機や交通誘導員、予告看板等の充実により、安全対策に十分配慮し、無事故で完成させた。</p> <p>また、歩道部の施工に際して軽量コンクリートを提案することにより、橋梁の自重が減となり耐久性が向上して維持管理のコスト低減にも配慮した。</p>	

◆受賞にあたって一言	
<p>この度、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有難うございます。</p> <p>本工事は、交通量が非常に多く、また作業環境に制約の多い工事でしたが、特に交通災害等の防止に万全を期し、無事竣工することができました。ひとえに発注機関及び関係各位のご指導、ご協力の賜物と心から感謝申し上げます。</p> <p>この度の受賞を励みに、更なる技術力向上・安全管理・地域社会への貢献を心掛けてまいりますので、今後ともご指導ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願いします。</p>	

## 1 4 第 3 1 回 秋 田 県 優 良 工 事 表 彰 受 賞 工 事

◆工事概要			
工 事 名	道路災害復旧事業（秋田男鹿自転車道）0001-10工事		
施工地名	潟上市天王		
商号又は名称	株式会社加藤建設	許可番号	05-002392
請 負 額	116,013,450 円	工種・格付	一般土木 A級
代 表 者	代表取締役 加藤 正己		
監理技術者等	現場代理人 鈴木 秀輝		
発注公所	秋田地域振興局 （建設部）		
主任監督員	竹田 恵	監 督 員	菊地 憲裕
工 期	平成21年7月8日～ 平成21年12月16日	完成年月日	平成21年12月16日
概 要	1) 復旧延長 L=119.3m、W=2.0(3.0)m    2) 舗装工 t=3cm、A=358㎡ 3) 護岸工 L=94.7m                            4) 根固工 N=186個		
特 徴	1) 透水性の良い砂地盤で大量の湧水がある 2) 海が目の前であり波浪の影響を直接受ける		
写 真			
 <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">&lt;完成写真&gt; 舗装工</p>		 <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">&lt;完成写真&gt; 護岸工、根固工</p>	

◆表彰理由
<p>当該箇所は、平成21年3月14日に通過した低気圧に伴う強風と高波により、消波堤の沈下と護岸の滑動、土砂の吸い出し、自転車道路の陥没の被災を受けた箇所である。</p> <p>本工事の発注工法は、「現場打ち波返し護岸」であったが、施工期間中の波浪を予期し、東北で初事例となる「プレキャスト護岸」を請負者側からの提案により実施し、実作業時間の短縮や手戻り防止、木材廃棄物の抑止等に大きく貢献した。</p> <p>また、山側からの湧水対策としてウェルポイント工法を活用するなど、これまでの経験を生かした気象・海象に対する状況判断や、数多くの創意工夫により、優れた出来ばえとなっている。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、昨年に続き優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有難うございました。</p> <p>本工事は、度重なる波浪と護岸背面からの多量の地下湧水により、大変厳しい施工を強いられました。これまでの海岸工事の経験を生かし、工期限内に完成する事が出来ました。</p> <p>ご協力頂いた関係各位、並びに的確なご指導を頂いた発注当局に、心より感謝とお礼を申し上げます。</p> <p>今回の受賞を励みに、更なる品質及び技術の向上を目指し、地域社会に貢献して参りますので今後においてもご指導ご鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。</p>


## 15 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	通常砂防事業（大阪台沢）LA40-10工事		
施工地名	男鹿市船川		
商号又は名称	株式会社板橋組	許可番号	05-001354
請負額	35,044,800円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 板橋 広光		
監理技術者等	現場代理人 佐藤 忠成		
発注公所	秋田地域振興局（建設部）		
主任監督員	佐藤 広己	監督員	千葉 政幸
工期	平成21年2月27日～ 平成22年3月26日	完成年月日	平成22年3月19日
概要	1) 側壁護岸工 L=6.9m                      2) 擦付護岸工 L=28.2m 3) 流路護岸工 L=77.5m		
特徴	1) 土砂災害警戒区域における安全対策の充実 2) 住宅街における騒音・振動への対策		
写 真			
			

◆表彰理由	
	<p>限られた作業スペースにおける砂防堰堤の側壁護岸及び流路護岸の整備であるため、小型機械の使用や足場を有効活用して安全管理に努めると共に、水替工においては24時間常時排水と発電機を使わずに商用仮設電力を引き込むことにより、住宅街への騒音対策に配慮した。</p> <p>また、管理用通路幅を広くするよう流路護岸の線形変更を提案して、完成後の維持管理や隣接する田畑への安全な通行にも考慮した。</p> <p>更に、急な出水に対する備えとして気象情報を常に把握し、工事中に発生した大雨による氾濫の際にも無事故で完成、道路に流出した土砂の清掃も率先して地域に貢献した。</p>

◆受賞にあたって一言	
	<p>この度は優良工事表彰を頂く事になり、大変光栄に思います。</p> <p>現場を施工するに当たり、基本的なコンセプトとして地域住民と発注者と請負者とのコミュニケーションがうまく機能している事が、施工を進めていくことで一番重要だと考えています。</p> <p>今回も例外ではなく、毎日の会話から生まれてくる地域の要望を発注者と協議し、それを設計に取り入れてもらい、現場に反映する事により三者が満足いく現場が出来たと思っております。</p> <p>また、地域住民の現場要望は、企業努力で対応出来る事はすぐ対応する事を実践しました。</p> <p>これからも良い仕事をしていきたいと思っておりますが、いい現場を施工していくには一人の力では出来ません。今後も皆様のご指導のもと皆様のお力をお借りして、より良い仕事を無事故で行っていききたいと思っておりますので、宜しくお願いします。</p>

## 16 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
事業名	滝沢地区 農業水利施設保全対策事業 第03401号工事		
施工地名	由利本荘市矢島町		
商号又は名称	菊吉建設株式会社	許可番号	05-009987
請負額	33,480,300 円	工種・格付：	一般土木 B級
代表者	代表取締役 菊地 吉二郎		
監理技術者等	現場代理人 谷川 直史		
発注公所	由利地域振興局 (農林部)		
主任監督員	釜台 和則	監督員	池田 剛志
工期	平成21年10月5日～ 平成22年3月23日	完成年月日	平成22年3月23日
概要	1) 頭首工 エプロン補修 A=58㎡		
特徴	1) 河川を半川締切する計画のため、河川の氾濫・洪水等が懸念 2) エプロン部の傷んだ部分を乾燥状態を確保し補強材にて補修		
写 真			
 (施工前)		 (施工後)	
 増水による仮設物の被災			
施工後20年経過し、損傷の特に著しい部分を補強材にて補修			

### ◆表彰理由

レンジコンクリートの施工の際は絶乾状態が求められるため、エリア内への浸水防止策を徹底させるなど、計画的な施工と品質向上対策に努めた結果、出来形及び品質とも優秀であった。

また、現場状況に応じた土のうの設置等の浸水対策を充実させると共に、常に気象情報の収集と河川水位の把握に努めたことにより、河川の増水時においても迅速な対応により、人員機材の被害を未然に防止し、工期の大幅な遅れは生じなかった。

### ◆受賞にあたって一言

**【当該現場特有の条件】**

- ①脆弱な踏切を通行するため、鉄道会社との協議により、踏切補強を行ない通路を確保
- ②河川の氾濫・洪水等が予測されたため、日々河川水位の定点観測を続けると共に、国土交通省の水位データのチェックも欠かさなかったこと  
(結果、仮締切堤決壊を予測し被害を最小限に抑えた)
- ③レンジコンクリートの施工には、絶乾状態が求められるため、エリア内への浸水防止に努めたこと

これらを克服するために努力した結果、品質・出来形を確保することができ、また被災にもかかわらず、工事の遅延もなく、今回の受賞の誉れに浴することができました。



# 17 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	県単道路補修事業（小友峠）G355-70工事		
施工地名	由利本荘市小友峠		
商号又は名称	菊地建設株式会社	許可番号	05-001240
請負額	63,723,450円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 橋本 一康		
監理技術者等	現場代理人 齋藤 一郎		
発注公所	由利地域振興局（建設部）		
主任監督員	沖田 利彦	監督員	樋渡 晃
工期	平成21年6月1日～ 平成21年10月20日	完成年月日	平成21年10月16日
概要	1) 施工延長 L=209.2m、幅員 W=6.0(6.5)m 2) 道路土工V=1,500m <sup>3</sup> 、軽量盛土工V=737m <sup>3</sup> 、コンクリートブロック積工A=78m <sup>2</sup> 、植生マット工A=340m <sup>2</sup> 、排水構造物工1式、アスファルト舗装工A=864m <sup>2</sup>		
特徴	1) 路肩崩落に伴う全面通行止め区間の道路復旧 2) 国有林野内における施工規模等の制限 3) 盛土部復旧のための路体・路床に軽量盛土を使用 (土圧軽減、腹付け盛土対策)		
写 真			
			
路肩崩落及び周辺国有林の状況      軽量盛土施工状況      道路復旧完了状況			

◆表彰理由	
<p>今回、道路復旧工事を実施した県道本荘大内線は、地域の生活道路であり、住民よりできる限りの早期復旧を求められていたと伴に、工事箇所が国有林野内であることから、施工規模を必要最小限とする森林管理署より方針が示されていたため、現地においては現道脇に移動可能な仮設構台を設置し、軽量盛土材のストックヤードとすることで軽量盛土と道路土工の並行作業を図るとともに、地盤支持力の確認に簡易支持力測定器を使用し、原位置試験による現場作業の中断を極力回避するなど、円滑な施工のための合理的かつ綿密な工程管理を実施している。</p> <p>また、仮設構台を張出・杭形式とすることで、周辺国有林への影響を最小限にとどめるなど、良質な出来形・品質の確保はもとより、施工方法の随所に卓越した創意工夫を施している。</p>	

◆受賞にあたって一言	
<p>この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有難うございます。また、地域の皆様の御理解と関係各位、発注当局の適切な御指導のもとで、国有林野内での作業制限の中、無事故無災害で円滑に完成できたことを心より御礼申し上げます。</p> <p>今後はこの受賞を励みに、安全管理の徹底と更なる技術力の向上を目指し、地域社会に貢献できるよう努力してまいりますので、御指導の程宜しくお願い申し上げます。</p>	


# 18 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	県単道路補修事業（赤沼下）G605-80工事		
施工地名	由利本荘市赤沼下		
商号又は名称	村岡建設工業株式会社	許可番号	05-000942
請 負 額	41,928,600 円	工 種 ・ 格 付	一般土木 A 級
代 表 者	代表取締役 村岡 淑郎		
監理技術者等	現場代理人 森谷 智敏		
発注公所	由利地域振興局 （建設部）		
主任監督員	沖田 利彦	監 督 員	伊藤 邦昭
工 期	平成21年3月31日～ 平成21年9月7日	完成年月日	平成21年9月4日
概 要	1) 施工延長 L=364.3m 2) C路線：ボックスカルバート(800×800)工他 L=35m、 D路線：可変式カルバート(1200×1000)工他 L=164.3m、 E路線：可変式カルバート(1100×800) L=53.4m、 F路線：勾配可変側溝(700×500)他 L=111.9m		
特 徴	1) 赤沼アンダーパスにおける道路冠水対策工事 2) JRアンダーの狭隘なBOX部(H=2.5m,W=3.5m)内における施工 3) 交通量の多い4車線道路横断部の施工		
写 真			
			
JRアンダーの狭隘箇所での施工		交通量の多い4車線道路横断部の施工	

◆表彰理由
<p>本工事は、長年に渡り道路冠水が懸案事項であった国道105号の赤沼アンダーパスにおける冠水対策工事として、その周囲の側溝整備を実施したものである。</p> <p>秋雨前線による集中豪雨までに完成させることを目的として発注したが、市街地内における施工ということもあって多くの地下埋設物（ガス・上水道等）や近隣住宅との取り合い、あるいはJRのアンダー部における狭隘な箇所での施工等、多くの困難な箇所があったにもかかわらず、予定工期内に完成した。</p> <p>特に、JRアンダーの狭隘なBOX部においては、持ち込み機械が制限されたことや交通量の多い国道105号の横断函渠工の施工においては、4車線道路を片側2車線ずつ切り回しながら施工するなど、良質な出来形・品質の確保はもとより、施工方法の随所に会社側の創意工夫を施している。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り誠にありがとうございます。また、監督員を始め、関係各位並びに施工にご協力いただいた地域の皆様に心より感謝申し上げます。</p> <p>今後は、この受賞を励みに、更なる安全管理の徹底と、技術・品質管理の向上に努め、地域社会に貢献して参りたいと存じますので、今後ともご指導ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。</p>

## 19 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	国道道路補修事業（飛鳥大橋）FB15-10工事		
施工地名	由利本荘市八幡下～川口		
商号又は名称	株式会社フジペン	許可番号	05-006014
請負額	22,487,850円	工種・格付	一般塗装 A級
代表者	代表取締役 藤井 龍夫		
監理技術者等	現場代理人 井田 司		
発注公所	由利地域振興局（建設部）		
主任監督員	三浦 繁雄	監督員	佐藤 大
工期	平成21年3月31日～ 平成21年7月31日	完成年月日	平成21年7月31日
概要	1) 飛鳥大橋 再塗装 A=1,550㎡		
特徴	1) 周辺環境への影響を考慮した工法の選定 2) 円滑な工事進捗の為、他業者との調整が求められる		
写 真			
			
塗替塗装(主桁)		塗替塗装(対傾構)	
			塗替塗装(横桁)

◆表彰理由
<p>高塗着スプレー塗装を採用することにより、均質な塗膜を一定の膜厚以上で確保することが可能であり、さらにスプレーミストが飛散しにくいため、品質の向上及び周辺環境への影響を少なくする事ができた。</p> <p>また、出来型管理についても、測定値が一目で分かるように結果表の創意工夫が見られる。</p> <p>さらに、同時期に塗装業者が3社施工している中で、積極的に調整役を務め、円滑な工事進捗が可能となった。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>新工法（高塗着スプレー塗装）を採用して頂いた上、秋田県優良工事表彰という名誉ある賞まで頂きまして誠に有り難うございます。</p> <p>本工法では、発注当局の適切なご指導のもとで、良好な仕上りと第三者への被害防止や環境保全対策、そして作業員の作業環境改善を達成することができました。</p> <p>また、この工法はNETISにも登録されており、今回の受賞を励みに今後も橋梁長寿命化の一翼を担う工法としてPRして参りますので、宜しくご指導の程、お願い申し上げます。</p>

## 20 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

### ◆工事概要

工事名	国見地区 経営体育成基盤整備事業 第06403号工事		
施工地名	大仙市太田町		
商号又は名称	株式会社佐藤建設	許可番号	05-011646
請負額	62,876,100円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 佐藤 吉博		
監理技術者等	現場代理人 煤賀 誠		
発注公所	仙北地域振興局 (農林部)		
主任監督員	佐藤 幸雄	監督員	伊東 清貴
工期	平成21年8月10日 ~ 平成22年3月26日	完成年月日	平成22年3月26日
概要	1) 用水路工 210m、排水路工 2,979m		
特徴	1) フリュームの目地破損を考慮した伸縮目地の施工 2) 道路横断工の簡易土留工法による安全確保と早期復旧 3) 地域の交通安全に貢献、カーブミラーの清掃活動		
写 真			
			
全 景                      簡易土留を使用した道路横断工                      フリュームへの伸縮目地を施工			

### ◆表彰理由

工事区域は、ほぼ全域が湧水地帯となっているが、施工中の排水処理を的確に行い、用水路工ではフリユームの伸縮による目地の破損等を考慮した伸縮目地の設置や、道路横断工では施工の安全を考慮して簡易土留工法を採用するなど、早期の復旧・交通解放に努めている。

また、用水路、排水路とも、設計上で明示されていない細やかな点に配慮するなど出来形、品質ともに優れている。

さらに、事前に地域住民及び関係機関への訪問、チラシ配布などにより工事実施を周知し、登下校時には作業の一時中断など子供達の安全確保や、現場周辺のカーブミラーの清掃、宅内排水処理工などの地域貢献活動にも取り組んでいる。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有難うございます。

本工事を無事故及び無災害で竣工出来ました事は、ひとえに、御指導・御協力を賜った関係各位の皆様と地元の地権者の御陰と、深く感謝致しております。

今後も、このたびの受賞を励みとして社員一同、安全作業のもとに、更なる品質・技術の向上に努め、地域の環境に配慮しながら貢献出来る様、心掛けてまいりますので、今後ともご指導・御鞭撻の程、宜しくお願ひ申し上げます。



## 2 1 第 3 1 回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	鶯野地区 経営体育成基盤整備事業 第 0 7 3 0 2 号工事		
施工地名	大仙市上鶯野		
商号又は名称	仲周建設株式会社	許可番号	05-000219
請 負 額	94,624,950 円	工種・格付	一般土木 A級
代 表 者	代表取締役 仲野谷 通央		
監理技術者等	現場代理人 高橋 駿		
発注公所	仙北地域振興局 (農林部)		
主任監督員	中田 直樹	監 督 員	佐藤 太
工 期	平成21年9月7日 ~ 平成22年3月8日	完成年月日	平成22年3月5日
概 要	1) 用水路工 2,593m、排水路工 3,159m		
特 徴	1) ほ場受益者との密接な連携が必要とされる約5.8kmの水路布設 2) 11工区の工程調整役となり地域住民や工事車両の円滑な通行を確保		
写 真			
			
伸縮目地の施工状況		秋田県認定リサイクル製品	

◆表彰理由
<p>用水路の施工においては、ほ場の短辺約30mに1カ所の割合で、シール材による伸縮目地を設置し、膨張・収縮に伴うクラックの発生防止対策を図り、コンクリート二次製品の長寿命化に貢献している。</p> <p>また、ベンチフリュームや排水フリュームには、溶融スラグ入りの二次製品を積極的に使用するなど、建設資材のリサイクルにも配慮している。</p> <p>さらに、同一地区内において、11社の業者が工区別に工事を行ったが、当請負業者は災害防止協議会の会長として、毎月2回定期的に行われた地区全体の安全管理や、工程の調整を率先かつ積極的に取り組んでいる。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り誠に有難うございます。これも各関係各位のご指導の賜と心から感謝申し上げます。</p> <p>本工事は降雪期の工事でしたので、天候に左右されましたが、県当局のご指導のもと、土地改良区、関係受益者、地域の皆様にご協力をいただき、無事竣工を迎えることができました。</p> <p>今後もこの受賞を励みに、安全、品質、環境技術に配慮し更なる技術の研鑽に励み、地域社会に貢献できるように努力して参ります。</p> <p>今後ともご指導の程よろしく申し上げます。</p>

## 22 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	国見地区 経営体育成基盤整備事業 第06402号工事		
施工地名	大仙市太田町		
商号又は名称	高禮建設株式会社	許可番号	05-012351
請 負 額	84,016,800 円	工種・格付	一般土木 A級
代 表 者	代表取締役 高貝 芳彦		
監理技術者等	現場代理人 高貝 昌市		
発注公所	仙北地域振興局 (農林部)		
主任監督員	佐藤 幸雄	監 督 員	伊東 清貴
工 期	平成21年8月10日 ~ 平成22年3月26日	完成年月日	平成22年3月26日
概 要	1) 用水路工 207m、排水路工 3,697m		
特 徴	1) フリュームの目地破損を考慮した伸縮目地の施工 2) 道路横断工の簡易土留工法による安全確保と早期復旧		
写 真			
			
フリュームへの伸縮目地を施工		簡易土留を使用した道路横断工	

◆表彰理由	
<p>工事区域は、ほぼ全域が湧水地帯となっているが、施工中の排水処理を的確に行い、用水路工ではフリュームの伸縮による目地の破損等を考慮した伸縮目地の設置や、道路横断工では施工の安全を考慮して簡易土留工法を採用するなど、早期の復旧・交通解放に努めている。</p> <p>また、用水路、排水路とも、設計上で明示されていない細やかな点に配慮するなど出来形、品質ともに優れている。</p> <p>さらに、通学路となっている箇所では、通勤・通学時間帯における工事車両の通行自粛や小学校との調整・打合せによる子供達の安全確保のほか、既設水路や暗渠の清掃活動などの地域貢献活動にも取り組んでいる。</p>	

◆受賞にあたって一言	
<p>この度、優良工事表彰の栄誉を賜りまして、誠にありがとうございました。</p> <p>施工に際しましては、温かいご指導をいただきました発注当局の皆様にも、深く御礼申し上げますとともに、この度の受賞を励みといたしまして、安全と環境に配慮し、尚一層の品質向上・施工技術の向上に努めて参りたいと思っております。</p> <p>また、苦情が無かった事が、直接利用される受益者の皆様にも整備工事をして良かった、あるいは工事作業中も安心していられたと思って頂けているのであれば幸いです。</p> <p>そして、地域環境に配慮しながらの基盤整備工事の施工を通して、農林振興に助力できた事を弊社社員一同が、有意義に感じ嬉しく思っているところであります。</p> <p>今後とも、関係各位の皆様からのご指導よろしくお願い申し上げます。</p>	

## 23 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

### ◆工事概要

事業名	地方道路交付金事業（大曲橋）HF23-10工事		
施工地名	大仙市小貫高畑		
商号又は名称	秋田振興建設株式会社	許可番号	05-000250
請負額	81,757,200円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 小原 将司郎		
監理技術者等	監理技術者 橋本 慶成		
発注公所	仙北地域振興局（建設部）		
主任監督員	甲谷 松夫	監督員	小野 久喜
工期	平成21年8月31日～ 平成22年3月25日	完成年月日	平成22年3月25日
概要	橋梁下部工 P7橋脚1基（場所打ち杭12本） P8橋脚1基（場所打ち杭10本）		
特徴	1）場所打ち杭基礎を含む重要構造物（橋脚）の施工 2）河川内施工による濁水処理への配慮		
写 真			
			
全 景		ジョイントテックス散布状況	

### ◆表彰理由

場所打ち杭の杭打ち作業に使用するケーシングドライバを、通常の揺動式より精度のよい全周回転式を使用することによる基礎工の精度向上や、橋脚躯体の打継目について、強度の高いジョイントテックスを用いて強度を確保するとともに、コンクリートに乾燥収縮によるひび割れを防止するため、膨張剤を混入させるなど、様々な品質の向上を図った。

また、河川内の施工においては、濁水の処理には細心の注意を払い、河川に放流する水質の管理を徹底した。

さらに、市街地の施工であったが、広報資料の定期的配布や、関係機関及び近接工事との調整を密に行い、事故・苦情等もなく完成させた。

### ◆受賞にあたって一言



この度、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠にありがとうございます。

本工事の橋脚は、要である基礎の施工では施工精度を高めること、また橋脚本体に対し出来栄・強度など高品質のコンクリート施工など、創意工夫をして参りました。

また、地域住民の皆様に対し、定期的に工事広報を配布し、工事に対し理解と協力が得られるよう努め、無事故・無災害で竣工することが出来ました。

今後も「安全はすべてに優先する」ことを基本として、発注者はもとより、道路利用者に喜ばれる、より安全で高品質の施工に努めて参ります。

## 24 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	地方道路交付金事業（大曲橋）HF23-30工事		
施工地名	大仙市小貫高畑		
商号又は名称	高吉建設株式会社	許可番号	05-000041
請負額	65,060,100円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 荒川 暉也		
監理技術者等	現場代理人 橋本 良二		
発注公所	仙北地域振興局（建設部）		
主任監督員	甲谷 松夫	監督員	小野 久喜
工期	平成21年8月31日～ 平成22年3月25日	完成年月日	平成22年3月25日
概要	A1橋台 躯体工1基（場所打ち杭12本） 法覆護岸工 260㎡、市道付替工 61.8m、 暫定管理用通路工 38.0m、管理用通路迂回路工 59.0m		
特徴	1）場所打ち杭基礎を含む重要構造物（橋台）の施工 2）市街地施工における住環境への配慮		
写 真			
			
全 景		クラックセイバー塗布状況	

### ◆表彰理由

橋台の施工においては、精度の高い水セメント比の管理やコンクリート表面への塗布型高性能収縮低減剤（クラックセイバー）の塗布など、品質の向上に努めている。  
また、場所打ち杭の施工で発生した汚泥を、ポンテラン工法により改良して、盛土材に使用するなど、リサイクルに関する努力も評価できる。  
その他、近隣の学校と調整し通学時間帯を避けた工事を行ったり、広報の配布、県道のクリーンアップなど、多方面にわたり地域に貢献している。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、秋田県優良工事表彰を頂き、誠にありがとうございます。  
発注者並びに関係各位の皆様方のご指導により、橋台工事を無事完成することができ、心から感謝申し上げます。  
当現場では、非常に狭い施工範囲だった為、現場での無事故無災害を達成させるため、現場の関係者及び会社が一つになり、安全管理の向上に努めました。  
この受賞を励みに、これからも社員一同、工事の更なる技術及び品質向上に努め、また地域貢献もより一層努力してまいりますので、今後も御支援と御協力を賜りますようお願い申し上げます。



## 25 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	通常砂防事業（坊沢）LA61-10工事		
施工地名	大仙市豊岡		
商号又は名称	高三建設株式会社	許可番号	05-060216
請負額	76,106,100円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 高橋 篤美		
監理技術者等	現場代理人 長澤 郁夫		
発注公所	仙北地域振興局（建設部）		
主任監督員	小南 弘治	監督員	芳賀 豊明
工期	平成20年9月8日～ 平成21年5月29日	完成年月日	平成21年5月29日
概要	1) 砂防堰堤工 L=36.0m H=10.0m ・土工 1式 ・鋼製堰堤 1式		
特徴	1) 住宅地近接工事における生活環境への配慮 2) 高度な技術が求められるダブルウォール工法		
写 真			
			
全 景		中詰土混合機械	

### ◆表彰理由

土石流危険溪流における砂防堰堤工事であり、堰堤下流側に住宅地があるため、安全対策や環境対策が重要視される場所であるが、工事着手前に地元住民との調整を積極的に図り、住民のプライバシー保護を図るなど円満な関係を構築し、工事の円滑な進捗に努めた。

また、堰堤本体工の中詰工の施工においては、高精度な施工が可能となるロータリーバケットを装着したバックホウにて中詰材の碎石混合を実施することにより、高い品質を確保している。

さらに、その他の工種についても規格値よりも厳しい基準とした社内管理値を設け、その中で高い精度で出来形管理されている。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有難うございます。

本工事の碎石と流用土の混合作業において、バックホウにロータリーバケットを取付け、バケット内での油圧モーターによる強力なローターの回転により、掘削作業と混合作業を同時に行うことで均等で高速な混合土の製作が可能となり、高精度の品質を確保することができました。

また隣接する住宅内部が見えない様目隠しネットを設置し、プライバシーの保護に努めたことにより、生活環境を脅かす等の苦情は発生しませんでした。

更に、地すべり指定地域であったため注意深く地山斜面の動態観測を行い、状況を把握しながら施工し、無事故・無災害で工事を完了することができました。

今後も、より一層の品質と技術向上のために努力して参りたいと思います。

## 26 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	予防治山事業（松川水上地区）第RG1102A101号工事		
施工地名	横手市山内		
商号又は名称	有限会社大日向建設	許可番号	05-010563
請負額	25,826,850円	工種・格付	一般土木 B級
代表者	代表取締役 大日向 宏征		
監理技術者等	現場代理人 岡部 朋也		
発注公所	平鹿地域振興局（農林部）		
主任監督員	竹谷 俊三	監督員	佐々木 徹
工期	平成21年5月25日～ 平成21年12月25日	完成年月日	平成21年11月20日
概要	1) 山腹工 A=0.55ha、法切工131m <sup>3</sup> 、土留工56.9m <sup>3</sup> 簡易土留工911m、植栽工1,922本ほか		
特徴	1) 急峻な山腹斜面の条件における地山地形を考慮した施工 2) 植栽工における雪害防止が課題		
写 真			
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>全景写真</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>排水を考慮した 簡易土留工配置</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>雪折れに配慮 した斜め植栽</p> </div> </div>			

### ◆表彰理由

綿密な現地踏査により現状把握を詳細に実施し、土留めの効果を最大限発揮できる曲線形に配置することにより、集排水がスムーズとなり景観上も良好となった。特に、伏植工法(斜め植え)を施工したことにより、枯死・流失もほとんど無く、良好な生育が確認されている。

また、狭い市道からの進入路となっていたため、交通事故や資材搬入に伴う道路毀損等が懸念されたが、安全管理の徹底と地元住民への事業内容説明及び事業の進捗状況を報告し、さらには残土を活用して仮設道路を改良し地権者の利便性を高めた。

このように、コスト縮減に努めると共に、擦り付けに細心の注意を図り植栽方法の技術提案をするなど、会社の高い技術力を発揮し、品質だけではなく景観にも優れた工事となっている。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、名誉ある秋田県優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。

本工事施工時は、近年稀にみる長雨の年で、梅雨明け宣言が出されぬまま秋を迎えた気象条件でしたが、監督職員はじめ関係各位の皆様の御指導と御協力によりまして、無事故・無災害で完成させる事ができ、心より感謝とお礼を申し上げます。

今後も、この受賞を励みに更なる技術の研鑽を重ねて安全と品質の向上に努め、地域社会に貢献して参りたいと思っておりますので、今後とも引き続き御指導と御鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

## 27 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	平鹿平野（一期）地区 かんがい排水事業（国営附帯）第01306号工事		
施工地名	横手市平鹿町		
商号又は名称	横手建設株式会社	許可番号	05-001001
請負額	77,707,350円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 武茂 広行		
監理技術者等	現場代理人 佐藤 貴尋		
発注公所	平鹿地域振興局（農林部）		
主任監督員	沢田 明彦	監督員	茂内 博哉
工期	平成21年9月24日～ 平成22年3月15日	完成年月日	平成22年3月15日
概要	1) 水路工 L=571m 水路用L型フリームB4000、3300×H1200		
特徴	1) 定期的な情報交換により、地域住民と良好な関係を構築 2) 降雪対策の工夫により、品質確保・作業効率の向上・作業環境の改善		
写 真			
  			
完成全景		工事チラシの配布	移動式仮囲い

### ◆表彰理由

冬期間の工事であることから、床版コンクリートや目地施工等の施工に際し、移動式の仮囲いを設置することにより、従来の工法に比べて品質の確保や作業効率の向上、作業環境の改善に努めており、様々な安全対策やきめ細かい出来形管理により、優れた出来ばえとなっている。

また、施工にあたっては、着手前・工事中・完成時に地域住民へチラシを配布するとともに、工事に対する意見の聴取りを行い、要望に対しては即座に対応するなど、地域住民とのコミュニケーションを図り、円滑な工事の進捗に努めた。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠にありがとうございます。

関係各位並びに施工にご理解、ご協力をいただいた地域の皆様に、心より感謝申し上げます。

本工事は、冬期にもかかわらず雨天の日々が続き、出水による作業工程への影響や仮設物等への被害がありましたが、水路工及び法面の出来栄え・見栄えを第一と考え、その向上に全力を尽くした結果、発注者にご満足いただけるものを提供することができました。

今後は、本受賞を励みとし、安全確保はもちろんのこと、環境に配慮しつつ、さらなる品質と技術の向上に努め、地域社会のニーズに応えて参りたいと存じます。

## 28 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

### ◆工事概要

工 事 名	道路補修工事（舗装補修）FB67-40工事		
施工地名	横手市平鹿町		
商号又は名称	ミノル工業株式会社	許可番号	05-080725
請 負 額	9,619,050 円	工種・格付	舗装工事 A級
代 表 者	代表取締役 神谷 俊彦		
監理技術者等	現場代理人 松田 怜		
発注公所	平鹿地域振興局 （建設部）		
主任監督員	角上 吉則	監 督 員	和泉 茂雄
工 期	平成21年7月24日～ 平成21年10月16日	完成年月日	平成21年10月16日
概 要	1) 道路舗装工 L=320m W=6.0～9.0m（切削オーバーレイ） 2) 舗装面積 A=2,850㎡		
特 徴	1) 交通量の多い国道107号線の信号交差点区間の舗装補修工		

### 写 真



起終点道路端のすりつけの明示



ローラ類・ダンプトラックの付着防止対策は、軽油は用いず植物油により行い舗装面に軽油による色むらが無い

### ◆表彰理由

本工事は、家屋が連担し交通量が多い交差点区間の舗装補修工事であるため、交通安全対策として、舗装切削後の段差すり付け部にペイントでマーキングを行い、段差箇所を明示して一般交通への注意喚起を図るなど、創意工夫がみられる。

また、転圧機械、ダンプトラック等のアスファルト合材の付着防止剤として植物油を使用し、環境への影響を軽減するとともに、一般的に使用している軽油等を変更することにより、カットバックの恐れを抑止し舗装の品質向上に努めている。

### ◆受賞にあたって一言

この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有り難うございます。  
今回担当した現場は道路補修・修繕の小規模な工事でしたが、一技術者としてのこだわりは強く、品質・環境配慮・安全で良質施工を心掛け施工いたしました。  
その結果、秋田県優良工事表彰を受賞したことは大変光栄に思い、誇りに感じております。  
今後もこれに安住することなく、一層技術力に磨きをかけ、より良い工事を提供して参りたいと思っております。

## 29 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	道路補修工事（舗装補修）FB67-20工事		
施工地名	横手市浅舞		
商号又は名称	西田建設株式会社	許可番号	05-002179
請負額	16,932,300円	工種・格付	舗装工事 A級
代表者	代表取締役 西田 勉		
監理技術者等	現場代理人 中村 貴幸		
発注公所	平鹿地域振興局（建設部）		
主任監督員	角上 吉則	監督員	和泉 茂雄
工期	平成21年7月17日～ 平成21年10月16日	完成年月日	平成21年10月16日
概要	1) 道路舗装工 L=580m W=6.3～9.3m（切削オーバーレイ） 2) 舗装工 A=5,530㎡		
特徴	1) 交通量が多い国道107号線の交差点を含む舗装補修工		
写 真			
			
全 景		周辺店舗へのポスター設置	
重機への試乗体験			

◆表彰理由	
<p>県道2路線との信号交差点2箇所を含む交通量が多い区間の舗装補修工事であるため、交通渋滞を招く恐れがあることから、自主的に夜間施工するとともに、周辺店舗からも協力を得て工事ポスターを掲示するなど、周辺地域及び一般交通への影響を最小限にとどめた。</p> <p>また、通常の切削機とミニ切削機の併用やベルトコンベア一部にネットを取り付ける粉塵対策など、出来形精度の向上や環境対策にも配慮している。</p> <p>さらに、隣接の保育園を訪問して、「建設機械と触れ合う会」を開き、重機との綱引きや試乗などを通じて工事現場周辺が危険であることを園児に周知し、建設業への関心やイメージアップに貢献した。</p>	

◆受賞にあたって一言	
<p>この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠にありがとうございます。</p> <p>当該工事の施工に際し、ご指導ご協力を頂いた関係各位の皆様へ、心より感謝申し上げます。</p> <p>本工事は、作業渋滞の緩和や工事PRの徹底、地域との交流など地元住民への配慮を最優先に施工し、無事に完成する事が出来ました。</p> <p>今後とも、この受賞を励みとして、安全・品質・技術のさらなる向上を目指すと共に、地域に必要なかつ喜ばれる企業を目指して努力して参りますので、ご指導の程よろしくお願い致します。</p>	

### 30 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	地すべり対策事業（谷地地区）LG18-K1工事		
施工地名	東成瀬村谷地		
商号又は名称	株式会社宮原組	許可番号	05-010808
請負額	135,307,200円	工種・格付	一般土木 A級
代表者	代表取締役 宮原 竜也		
監理技術者等	監理技術者 瀧澤 龍也		
推薦公所	雄勝地域振興局（建設部）		
主任監督員	菅原 俊幸	監督員	川辺 透
工期	平成21年3月6日～ 平成21年11月30日	完成年月日	平成21年11月30日
概要	1) 施工延長 L=189.5m 2) 土工(掘削) 114,200m <sup>3</sup> (盛土) 102,100m <sup>3</sup> 3) 法面工(種子吹付) 6,910m <sup>2</sup> (客土吹付) 1,300m <sup>2</sup>		
特徴	1) 地すべりブロックの下端部施工における安全管理の徹底 2) 大規模土工事に求められる優れた出来形と品質管理		
写 真			
			
押え盛土（全景）		自社の社内検査員による試験盛土	

◆表彰理由
<p>地すべりブロックの下端部における頭部排土と押え盛土工事であるため、施工中の安全管理が重要なことから、地すべり観測装置の設置や狭隘な運搬路に交通誘導員を配置するなど、安全対策に万全を期したため、円滑な工事進捗が図られた。</p> <p>また、盛土の施工にあたっては、試験盛土を実施して最適な転圧回数を決定し、品質向上に努めるなど、的確な品質管理と十分な安全管理のもと、優れた出来型・品質を確保している。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、栄えある受賞の栄に浴し、ご指導いただいた関係各位の皆様、並びに工事の進行に暖かいご協力をいただいた、地域の皆様に心より御礼申し上げます。</p> <p>本工事は100,000m<sup>3</sup>を超える大規模土工事であり、地すべり地帯内での施工であるため、安全管理を最重点に施工管理を行いました。</p> <p>入山者に対する安全措置・施工時期を考慮した工法の選定を行った他、降雨日翌日は盛土材の含水比を乾燥法により測定し、施工の可否を判断するなど、きめ細かな品質管理を心がけ、近隣施設の清掃活動や、地域安全活動にも積極的に取り組みました。</p> <p>今回の受賞を励みとし、今後も更なる研鑽を積み、より良い品質の追求と、郷土の環境保全を図りながら、地域発展の一翼を担うべく引き続き努力していく所存であります。</p>

### 3 1 第 3 1 回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	こども総合支援エリア（仮称）建築工事（A工区）		
施工地名	秋田市上北手		
商号又は名称	中央土建・三和・林・小南特定建設工事共同企業体		
請 負 額	1,446,900,000 円	工 種 ・ 格 付	建築一式
代 表 者	中央土建株式会社	代表取締役 伊藤 久一	
許 可 番 号	05-000019	監理技術者等	現場代理人 坂谷 長英
(許可番号・構成員)	①05-080626 三和興業株式会社 代表取締役 武田 鋭彦		
	②05-006573 株式会社林工務店 代表取締役 林 明夫		
	③05-002336 株式会社小南工務店 代表取締役 小南 淳		
(監理技術者等)	①主任技術者 山内 順三朗 ②主任技術者 石井 雄		
	③主任技術者 河越 多紀雄		
発注公所	障害福祉課		
主任監督員	池田 公幸（営繕課）	監 督 員	太田 知（営繕課）
工 期	平成20年10月8日～ 平成21年12月10日	完成年月日	平成21年12月7日
概 要	1) 通園・診療棟と病棟の2棟で構成された「こども療育施設」建築工事 2) 構造規模：鉄筋コンクリート造2階、延べ床面積 約10,300㎡		
特 徴	1) 特別支援学校、盲学校等側の建築工事と連携を図った複合施設 2) ピット内作業が工期内の大部分を占め、安全対策が求められる		
写 真			
			
こども療育施設外観	鉄筋のシート養生	機械・電気設備と調和のとれた 感覚統合室	

◆表彰理由
<p>全国的にも事例が少ない、特別支援学校、盲学校及び聾学校との連携が図られた「こども療育施設」であるため、施設の高度な機能に対応した施工技術が求められ、これに応える積極的な出来形精度の向上や様々な創意工夫と品質確保により施設を完成させた。</p> <p>また、敷地内で同時進行する複数の機械や電気工事との工程及び作業調整を的確に行うために、事前の施工計画等において、十分な技術検討がなされ、安全対策に努めると共に、早期に完成させている。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有難うございます。</p> <p>本工事は冬場からの工事でしたが、発注当局のご指導と、関係各位のご協力、JV構成員のチームワークのおかげで、無事竣工することが出来ました。</p> <p>総合病院規模の建物であり、医療・療育に関しては各医師や看護師、介護士、保育士、リハビリ療法士の方々と打合せを充分に行いながら、工程に協力していただきました各関係者に感謝いたします。</p>

## 3 2 第 3 1 回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	こども総合支援エリア（仮称）建築工事（D工区）		
施工地名	秋田市上北手		
商号又は名称	林・加藤建設特定建設工事共同企業体		
請 負 額	362,090,400 円	工 種 ・ 格 付	建築一式 A 級
代 表 者	株式会社林工務店	代表取締役	林 明夫
許 可 番 号	05-006573	監理技術者等	現場代理人 八嶋 孝道
(構 成 員)	加藤建設株式会社 代表取締役 加藤 俊介		
(許 可 番 号)	05-000690		
(監理技術者等)	主任技術者 石塚 寿幸		
発注公所	教育庁総務課施設整備室		
主任監督員	金沢 克己（営繕課）	監 督 員	虻川 功（営繕課）
工 期	平成21年6月1日～ 平成22年2月26日	完成年月日	平成22年2月26日
概 要	1) 盲学校棟(2)、聾学校棟(2)、技術交流センター棟の3棟で構成された「特別支援学校」の建築工事 2) 構造規模：木造平屋建て延床面積 合計 2,081㎡		
特 徴	1) 通院などの一般開放をしながら、特別支援学校、こども療育施設側の建築工事と連携を図った複合施設 2) エリア内の大部分がRC造りを占める中で、D工区は木造のみで建築されており、木の肌の表現に気配りが求められる		
写 真			
			
聾学校(2)棟外観		技術交流センター内観	

◆表彰理由	
<p>全国的にも事例が少ない、特別支援学校、盲学校及び聾学校との連携が図られた「こども療育施設」であるため、施設の高度な機能に対応した施工技術が求められ、これに応える積極的な出来形精度の向上や様々な創意工夫と品質確保により施設を完成させた。</p> <p>また、敷地内で同時進行する複数の機械や電気工事との工程及び作業調整を的確に行うために、事前の施工計画等において、十分な技術検討がなされ、安全対策に努めると共に、工期内に完成させている。</p>	
◆受賞にあたって一言	
<p>優良工事表彰の栄誉を賜りまして、誠に有難うございます。これも一重に関係各位のご指導ご協力の賜物と心から感謝を申し上げます。この受賞を励みに、更なる施工技術・安全思想の向上に努め、精進してまいります所存でございます。</p> <p>本施設は、幼児が木製の家具に触れて木の感触を楽しみ、天井の木製ルーバーや腰壁の杉羽目板を見て、木目の美しさを感じられるように配慮されております。</p> <p>広い吹抜けが多用され、採光豊かな本施設にて、皆様の学習・交流が一段と進むことを願っております。</p>	



### 3 3 第 3 1 回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	こども総合支援エリア（仮称）電気設備工事（D工区）		
施工地名	秋田市上北手		
商号又は名称	株式会社石郷岡電気工業	許可番号	05-005989
請 負 額	41,404,650 円	工 種 ・ 格 付	電気工事 A 級
代 表 者	代表取締役 石郷岡 陽一		
監理技術者等	現場代理人 相原 功		
発注公所	教育庁総務課施設		
主任監督員	伊藤 司（営繕課）	監 督 員	高橋 源太郎（営繕課）
工 期	平成21年6月3日～ 平成22年2月26日	完成年月日	平成22年2月26日
概 要	1) 盲学校棟・聾学校棟・技術交流センター棟の電気設備工事 2) 強電（電灯、コンセント、照明、動力設備）、弱電（LAN設備他）		
特 徴	1) 通院などの一般開放をしながら、特別支援学校、こども療育施設側の建築工事と連携を図った複合施設 2) ワイヤーを使用しての天井勾配部分の照明器具天井吊りや、集団補ループコイルの施工等に創意工夫が見られる等、建築意匠との調和		
写 真			
			
ギャラリー		多目的室	

◆表彰理由
<p>自動火災報知設備における関係機関との協議では、様々なアイデアによる提案により設置基準をクリアしたり、天井内配線の見直し等により、ケーブル配線隠蔽に工夫が見られ、美観を損なうことなく施工され、様々な障害者に対応できるように配慮され、利用しやすく安全で快適な空間が確保されている。</p> <p>また、リスクアセスメントを活用した危険予知活動を採用するなど組織的な安全管理に関する努力が顕著であり、安全協議会活動に積極的に取り組むなど、リーダーシップを発揮している。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>この度は、優良工事表彰を賜り、誠に有り難うございます。</p> <p>本工事では、建築意匠を損なわないよう、勾配天井部分の照明器具をワイヤー吊りで施工し、また、集団補聴設備では、ループコイル配線を工夫する事により、維持管理性を向上させる事が出来ました。</p> <p>この様な秋田県の大プロジェクトに参加する事ができ、大変光栄に思っております。</p> <p>今後も本受賞を励みとして、品質・技術の向上や安全管理に努めて参りたいと思っております、関係者の皆様の御指導宜しくお願いたします。</p>

### 3 4 第 3 1 回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	こども総合支援エリア（仮称）機械設備工事（A工区）		
施工地名	秋田市上北手		
商号又は名称	山二施設・渡部工業・沢木組・三和興業特定建設工事共同企業体		
請 負 額	843,150,000 円	工種・格付	給排水暖冷房衛生設備 A級
代 表 者	山二施設工業株式会社	代表取締役社長 松木 文雄	
許可番号	05-080472	監理技術者等	監理技術者 佐藤 学
(許可番号・構成員)	①05-001925 株式会社渡部工業 代表取締役 渡部俊一 ②05-005082 株式会社沢木組 代表取締役 沢木 則明 ③05-080626 三和興業株式会社 代表取締役 武田 鋭彦		
(監理技術者等)	①主任技術者 渡部 俊二 ②主任技術者 福岡 幸一 ③主任技術者 今野 進		
発注公所	障害福祉課		
主任監督員	小松田 強志（営繕課）	監 督 員	佐藤 守（営繕課）
工 期	平成20年10月8日～ 平成21年12月10日	完成年月日	平成21年12月10日
概 要	1) 通園・診療棟と病棟の2棟で構成された「こども療育施設」の機械設備工事 2) 構造規模：給排水暖冷房衛生設備、昇降機設備、医療ガス設備		
特 徴	1) 子ども向けの療育施設であるため、様々な症状に対応した居室が混在しており機械器具類も特殊なものが多い 2) 高水準の環境を維持する空調換気システムを備える		
写 真			
			
身体障害者トイレ	空調機械室	受水槽・貯湯槽	

◆表彰理由
<p>機器設置スペースや配管スペースの少ない現場であったが、配管ルートの変更を提案するなど、施工性やメンテナンスの向上につながる改善により、工期の前倒しを行い、十分な試運転調整期間を設けて完成させることができた。</p> <p>また、施設利用者及び維持管理者に配慮した施工がなされており、全体的に建築設備の納まりの綺麗な建物となっている。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>維持管理に配慮した機器配置・配管ルート・保守スペース確保等を積極的に提案し、工期短縮のための工法提案等でも、他工区への影響や安全面にも配慮した施工を実施し、無事故無災害で完成する事ができ、関係者待望の施設を、皆様が快適に御利用頂ければ大変嬉しく思います。今回の受賞を誇りに思うと同時に、今後の励みにし地域社会の発展に貢献したいと思います。</p>


## 35 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工 事 名	こども総合支援エリア（仮称）機械設備工事（C工区）		
施工地名	秋田市上北手		
商号又は名称	羽後・山岡・総合・あたご特定建設工事共同企業体		
請 負 額	553,350,000 円	工種・格付	給排水暖冷房衛生設備 A級
代 表 者	羽後設備株式会社	代表取締役社長 佐藤 裕之	
許可番号	05-006094	監理技術者等	現場代理人 嶋 博喜
（許可番号・構成員）	①05-010625 山岡工業株式会社 代表取締役 山岡 緑三朗 ②05-002525 総合施設株式会社 代表取締役 鈴木 英樹 ③05-005604 株式会社あたご 代表取締役 佐藤 義孝		
（監理技術者等）	①主任技術者 土田 強 ②主任技術者 佐藤 文人 ③主任技術者 渡邊 一		
発注公所	教育庁総務課施設		
主任監督員	小松田 強志（営繕課）	監督員	佐藤 守（営繕課）
工 期	平成20年10月8日～ 平成22年1月29日	完成年月日	平成22年1月29日
概 要	1) 延べ面積9,181㎡の建築物に対する機械設備工事 2) 給排水暖冷房衛生設備、昇降機設備、厨房設備等		
特 徴	1) 厨房・食堂、寄宿舍、体育館、屋内外プール、養護学校教室等により構成 2) それぞれの建物で異なる冷暖房、給湯、換気システムを合わせ持つ		
写 真			
			
昇降機設備		プールろ過装置	
			
厨房ガス回転釜			

◆表彰理由
<p>本工事の施工区分は10棟以上の建物で構成されており、異なる冷暖房、給湯、換気システムを合わせ持つ中で、様々なアイデアによる提案と、幅広い技術力と経験で設計意図に合致したものを作り上げた。</p> <p>また、この現場は関連機械設備工事が他に2者入っていたが、熱源機械室を持つ本工事が総合試運転の全体調整を担うことにより、統一された基準による試運転を実施することができ、施工管理能力の高さが他の近接工事にも良い影響を与え、品質の向上が図られた。</p>

◆受賞にあたって一言
<p>このたびは、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、誠にありがとうございます。</p> <p>当施設は10棟以上の建物で構成されており、配管延長が長い為、特に冷媒配管の伸縮を考慮しました。また、天井内に機器類やバルブ類が多数設置されていますので、天井点検口に機器名及びバルブの位置・種類を表示し、各種配管は識別テープにて判別できるようにしました。</p> <p>さらに、生徒の車いす使用に配慮して、廊下の屋内消火栓で手摺りが縁切りにならないようにしたり、通路部分では段差が生じないように、排水金物の配置を工夫しました。</p> <p>給湯設備では、生徒が火傷しないよう給湯温度を最大40℃になる機種を選定し、衛生設備では、他工区と打合せをし、高さや仕様、配置、色等を統一するなどの配慮も行いました。</p> <p>今回の受賞を機に、これまで以上に工事の安全の確保と品質の向上に努力してまいります。</p>

### 36 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	こども総合支援エリア（仮称）機械設備工事（B工区）		
施工地名	秋田市上北手		
商号又は名称	クボノメ・三和施設・本荘産業特定建設工事共同企業体		
請負額	266,983,500円	工種・格付	給排水暖冷房衛生設備A級
代表者	クボノメ工業株式会社	代表取締役 宮崎 真吾	
許可番号	05-000945	監理技術者等	現場代理人 金 一彦
（構成員）	①株式会社三和施設、②本荘産業株式会社		
（許可番号・代表者）	①05-022201 代表取締役 佐藤 弘康 ②05-008525 代表取締役社長 塩谷 久樹		
（監理技術者等）	①主任技術者 日下 晴男、②主任技術者 池田 崇		
発注公所	教育庁総務課施設整備室		
主任監督員	小松田 強志（営繕課）	監督員	佐藤 守（営繕課）
工期	平成20年9月19日～ 平成22年1月29日	完成年月日	平成22年1月29日
概要	1) 盲学校、聾学校、管理棟の3棟の延べ面積6,542㎡の建築物に対する機械設備工事（給排水暖冷房衛生設備、昇降機設備等）		
特徴	1) 教育施設全体の屋外排水設備工事		
写 真			
			
中央設備監視盤		多目的トイレ	
			屋内消火栓（手摺対応形）

◆表彰理由	
<p>建物内に点在するトイレ個々について、各利用者の要望に合わせて衛生器具の見直しやトイレレイアウトの再構成を提案しバリアフリーの向上を行った。</p> <p>また、屋外の排水管理施設工においては、15者以上の施工者が出入りする現場において、外構埋設など他工事の工程に不具合が生じないよう工程の検討や業者間の調整に努め、工期限内に完成させることができた。</p> <p>さらに、設計内容への高い理解と施工技術により、きめ細やかな配慮が伺え、安全で快適な空間が確保されている。</p>	

◆受賞にあたって一言	
<p>このような名誉ある賞を頂くことができ、大変光栄に思います。</p> <p>施工にあたっては、廊下に設置された2段手摺において、当方設置の屋内消火栓が切断する形でしたが、利用者の立場を考慮し、メーカー及び消防署と協議を行った結果、上記写真のように2段共残すことができました。</p> <p>また、施工計画書の品質管理目標に掲げた『みんなに優しいトイレ』に基づき、衛生器具の設置位置ひとつにしても、十分検討を重ねて施工したこと等が評価され、受賞する事ができたものと思っております。</p> <p>今後も、より一層の技術の向上に努力してまいります。</p>	

### 37 第31回 秋田県優良工事表彰 受賞工事

◆工事概要			
工事名	北秋田地区統合高校(仮称)二期解体工事		
施工地名	北秋田市伊勢町		
商号又は名称	藤和建设株式会社	許可番号	05-001815
請負額	10,029,600円	工種・格付	建築一式 B級
代表者	代表取締役 佐藤 規幸		
監理技術者等	現場代理人 畠山 宏美		
発注公所	教育庁総務課施設整備室		
主任監督員	池田 公幸(営繕課)	監督員	藤倉 博子(営繕課)
工期	平成21年11月24日～ 平成22年1月29日	完成年月日	平成22年1月29日
概要	1) 解体工事 2) 農具実習室棟他 鉄骨造(一部木造)平屋建て 延床面積合計963.60㎡		
特徴	1) 北秋田地区統合高校(仮称)の建築工事に伴う、既存学校施設の解体		
写 真			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>農具実習室棟 (着工前)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>石綿含有建材の解体作業</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>解体、整地後</p> </div> </div>			

#### ◆表彰理由

高校の敷地内で同時に進行する、別件の解体工事や新築工事等との工程計画や作業調整を的確に行うと伴に、授業中の生徒や近隣の住民に対する騒音・振動対策においても、チラシの配布による周知など、対外関係に充分配慮した施工が行われた。  
また、綿密な事前調査による埋設管の破損事故防止や、降雪時における解体材の徹底した分別及び搬出により、解体及び整地後の仕上がり状況も良好である。

#### ◆受賞にあたって一言

この度は、秋田県優良工事表彰の栄誉を賜り、関係各位、並びに担当の皆様方には、心から感謝申し上げます。  
解体工事での受賞は、大きな励みとなります。  
これからも再利用を念頭に置き分別解体を行い、地域社会に貢献できるような、いい仕事をしたいと思っております。  
今後とも、ご指導ご鞭撻の程、よろしくお願い申し上げます。

### 秋田県優良工事表彰 選考委員会名簿

選考委員長	副	知	事	堀井 啓一
選考委員	総	務	部長	足達 雅英
〃	農	林	水産部長	三浦 庄助
〃	建	設	交通部長	加藤 修平

### 秋田県優良工事表彰 幹事会名簿

幹事長	建設交通部	県土整備技監	山下 武宣
幹事	(秋田県入札制度適正化推進委員会技術専門部会)		
〃	部	会長	及川 洋
〃	専	門委員	長谷部 薫
〃	専	門委員	佐藤 悟
〃	専	門委員	山田 寛次
〃	専	門委員	永吉 武志
〃	(秋田県知事部局関係課室)		
〃	障	害福祉課長	菅原 政志
〃	農	地整備課長	菅原 徳蔵
〃	水	産漁港課長	中村 彰男
〃	森	林整備課長	福井 敬二
〃	建	設管理課長	塚田 善也
〃	建	設管理課技術管理室長	原 修
〃	都	市計画課長	星野 隆
〃	参	事(兼)道路課長	大塚 行雄
〃	河	川砂防課長	秋元 良三
〃	営	繕課長	渡辺 一弘
〃	(秋田県教育庁関係課室)		
〃	総	務課施設整備室長	和泉 良正

## 秋田県優良工事表彰要綱

### (表彰の目的)

第1条 県が発注した工事のうち、優秀な工事を施工したものを表彰することにより、建設技術の向上を図ることを目的とする。

### (表彰の対象)

第2条 対象は、前年度完成した工事のうち、全ての工事とする。

### (表彰の名称)

第3条 名称は、「秋田県優良工事表彰」とする。

### (表彰の基準)

第4条 次のすべてを満足すること。

- (1) 当該工事の出来形が優秀であること。
- (2) 当該工事全般の管理状況が良好であること。
- (3) 当該企業において労働災害がないこと。
- (4) 当該企業における各工事の施工成績が良好であること。
- (5) 建設業法及び「建設産業における生産システム合理化指導要綱」を遵守し、他の模範とされる施工企業であること。

### (推薦)

第5条 各所属長は、表彰することが相当と認める工事があるときは、選考委員長へ推薦するものとする。

### (選考委員会)

第6条 表彰すべき工事を選考するため選考委員会を置き、その構成は、別表第1のとおりとする。

- 2 選考委員会は、次項の幹事会の調査報告にもとづいて協議し、表彰すべき工事を決定するものとする。
- 3 選考委員会に幹事会を置き、その構成は別表第2のとおりとする。
- 4 幹事会は、各所属長より推薦のあった工事について、当該工事の調査を行い、その結果を選考委員会に報告するものとする。

### (表彰)

第7条 表彰の種類は、優良工事表彰、特別表彰、地域振興局長表彰とする。

2 被表彰者は、施工企業の代表のほか、その工事を担当した監理技術者等とする。

### (事務局)

第8条 事務局は、建設管理課技術管理室に置く。

### (補則)

第9条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は別に定めるものとする。

### 附 則

この要綱は、昭和55年5月1日から施行する。

平成10年3月27日一部改訂

平成12年4月1日一部改訂

平成16年4月1日一部改訂

平成18年4月1日一部改訂

平成19年4月1日一部改訂

平成20年4月1日一部改訂

平成21年6月1日一部改正

平成22年4月28日一部改正

※上記要綱内の「別表第1」及び「別表第2」の構成員は、P45の名簿参照のこと

