

第14回 秋田県優良工事 地域振興局長表彰



令和3年8月2日

秋田県秋田地域振興局

(表紙写真)

第14回秋田県優良工事地域振興局長表彰

株式会社瀬下土建 代表取締役 瀬下 正人

浅見内線2工区 森林資源循環利用林道整備工事 RD1204A112

南秋田郡五城目町内川浅見内字家ノ沢 地内

第14回秋田県優良工事地域振興局長表彰 選考委員会名簿

選考委員長	秋田地域振興局長	須田 広悦
選考委員	秋田地域振興局 総務企画部長(兼)地域防災監	鈴木 英一
選考委員	秋田地域振興局 農林部長	村上 旬
選考委員	秋田地域振興局 建設部長	鈴木 護

第 1 4 回秋田県優良工事地域振興局長表彰 表彰工事一覧

番号	商号 代表者名 格付	工事名 工事番号 請負額	路河川名 施工箇所名	監督 公所
1	株式会社瀬下土建 代表取締役 瀬下 正人 一般土木 B 級	浅見内線 2 工区 森林資源循環利用林道整備工事 RD1204A112 ¥29,694,500	浅見内線 南秋田郡五城目町 内川浅見内字家ノ 沢 地内	振興局 農林部
2	マルト建設株式会社 代表取締役 山平 重明 舗装 B 級	県単道路補修工事（簡易舗装改築） 01-G554-K2 ¥14,734,500	三倉鼻五城目線 南秋田郡八郎潟町 夜叉袋 地内	振興局 建設部
3	株式会社岡精組 代表取締役 橋本 充 舗装 B 級	県単道路補修工事（簡易舗装改築） 02-G554-80 ¥10,915,300	北の又井川線 南秋田郡井川町 井内 地内	振興局 建設部
4	有限会社佐善建設 代表取締役 佐藤 善之 一般土木 C 級	県単河川等環境維持修繕工事 （河川等整備） 01-K602-20 ¥14,962,200	草生津川 秋田市八橋 字イサノ 地内	振興局 建設部

敬称略

表彰工事の概要

◆工事概要

事業名	森林資源循環利用林道整備事業	工事名	浅見内線2工区 森林資源循環利用林道整備工事
工事番号	RD1204A112	施工地名	南秋田郡五城目町内川浅見内字家ノ沢 地内
商号又は名称	株式会社瀬下土建		
請負額	29,694,500円	工種・格付	一般土木 B級
代表者	代表取締役 瀬下 正人	評定点	84点
許可番号	A05006945		
現場代理人	畠山 章	主任(監理)技術者	畠山 章
(構成員)	-		
(許可番号)	-	(主任技術者)	-
推薦公所	秋田地域振興局 農林部 森づくり推進課		
主任監督員	佐藤 文秀	監督員	佐藤 政樹
工期	令和2年3月30日～ 令和2年10月30日	完成年月日	令和2年10月30日
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・開設延長 L=213.0(17.0)m ・土工 V=3,751m³ ・路盤(路面)工 A=1,053.1m² ・法面保護工 A=1,981.2m² 		
特徴	<ol style="list-style-type: none"> 1. 狭隘、急峻な施工条件の中での工事 2. 切土法面で確認された湧水に対する適切な対策 		

写 真



完成(施工区間全景)



完成(NO.226～)



狭隘な施工条件下での路床構築



碎石による路肩侵食対策

◆現地調査の結果

- ・ 工事完成時と比較し路面及び法面に変状は無く、良好な状態を保持している。



位置図

浅見内線 2 工区
森林資源循環利用林道整備工事

現地調査写真

◆施工業者からのPR

- ・ 本工事は、非常に急峻な地形に盛土を施工しなければならなかった。そのため、段切り施工、締固め、排水処理を確実にを行い、施工中の盛土崩壊防止及び盛土の品質確保を図った。
- ・ 生コン温度・運搬・打設管理表を作成するとともに、打設後には養生シート、散水養生等で湿潤状態を保ち、コンクリート路面の品質確保に努めた。

◆選考委員会での選考結果

- ・ 本工事は、南秋田郡五城目町内川浅見内字芦見内地内の町道を起点に同町の林道家ノ沢線に繋がる全体計画延長5,750mのうち、213mを施工したものである。
- ・ 当該施工区間では、急峻地形でのオープンカットや長大切土法面の施工が生じたが、卓越した技術と豊富な経験のもと、適切な品質管理や出来形管理が行われた。
- ・ また、縦断勾配も急であり、施工区間のほとんどでコンクリート路面工を施工しているが、切土法面からの湧水で路側（路肩）が侵食される恐れがあることから、受注者自ら創意工夫として埋戻しに砕石を使用し、侵食防止対策を行った。

以上の理由により、本工事を優良工事地域振興局長表彰に選考する。

表彰工事の概要

◆工事概要

事業名	県単道路補修事業（簡易舗装改築）	工事名	県単道路補修工事（簡易舗装改築）
工事番号	01-G554-K2	施工地名	南秋田郡八郎潟町夜叉袋 地内
商号又は名称	マルト建設株式会社		
請負額	14,734,500 円	工種・格付	舗装 B級
代表者	代表取締役 山平 重明	評定点	83 点
許可番号	A05003973		
現場代理人	伊藤 主計	主任（監理）技術者	伊藤 主計
（構成員）	—		
（許可番号）	—	（主任技術者）	—
推薦公所	秋田地域振興局 建設部 保全・環境課		
主任監督員	佐々木 浩喜	監督員	五十嵐 祐光
工期	令和2年3月6日～ 令和2年6月15日	完成年月日	令和2年6月15日
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工延長 L=430.0m ・ 路面切削工 A=2,450m² ・ オーバーレイ工 A=2,450m² 		
特徴	<ol style="list-style-type: none"> 1. 既設舗装構成を考慮した施工方法の選定 2. 積極的な地域貢献 		

写 真



◆現地調査の結果

- ・ 工事完成時と比較し舗装面に変状は無く良好である。また、地域住民の通行路として利用されており、十分に機能を果たしている。



◆施工業者からのPR

- ・ 諏訪神社境内や民家からの樹木が道路上に張り出しており、工事施工の支障となっていた。これら樹木については、神社及び住民からも管理に苦慮しているとの相談を受け、施工上支障となる枝葉の他、将来的な管理も考慮し、剪定を行った。この結果、神社・住民から見通しが良くなったとの声を掛けられるなど、地元には喜ばれる現場となった。

◆選考委員会での選考結果

- ・ 本工事は、パッチングにより走行性が悪化した路面の回復を目的とした舗装補修工事である。沿線には家屋が連なり道路幅員が狭小なため、地元住民との協力が必要な現場である。
- ・ 隣接する工区の調査結果から当該工区の既設舗装厚の不足を予め想定し、適切な事前調査及び工法の検討を行った。
- ・ 施工の支障となるゴミ集積所について、町内会と調整した上で施工期間内の移設を行った。また、神社及び民家から道路上へ張り出している支障木について要望を受け入れ、自主的に剪定した。”地域との共存・貢献”のスローガンを掲げ、地域との積極的なコミュニケーションが見られ、トラブルなく円滑に工事を遂行したことは高く評価できる。以上の理由により、本工事を優良工事地域振興局長表彰に選考する。

表彰工事の概要

◆工事概要			
事業名	県単道路補修事業（簡易舗装改築）	工事名	県単道路補修工事（簡易舗装改築）
工事番号	02-G554-80	施工地名	南秋田郡井川町井内 地内
商号又は名称	株式会社岡精組		
請負額	10,915,300 円	工種・格付	舗装 B級
代表者	代表取締役 橋本 充	評定点	83 点
許可番号	A05003844		
現場代理人	工藤 智一	主任（監理）技術者	大阪 貴代美
（構成員）	—		
（許可番号）	—	（主任技術者）	—
推薦公所	秋田地域振興局 建設部 保全・環境課		
主任監督員	佐々木 浩喜	監督員	熊谷 勇地
工期	令和2年6月15日～ 令和2年8月24日	完成年月日	令和2年8月24日
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・施工延長 L=380.0m、平均施工幅員 W=5.4m ・路面切削工 A=2,040m² ・オーバーレイ工 A=2,040m² ・クラックシート張 L=369m ・クラック補修 L=1,000m 		
特徴	<ol style="list-style-type: none"> 1. 精度の高い調査測量への取り組み 2. 周辺地域と一般交通への貢献又は配慮の徹底 		
写 真			
<p>着手前</p> 		<p>完成</p> 	
 <p>横断プロファイラーを用いた調査測量</p>		 <p>マンホール周辺の人力施工</p>	

◆現地調査の結果

- ・ 工事完成時と比較し舗装面に変状は無く良好である。また、地域住民の通行路として利用されており、十分に機能を果たしている。



◆施工業者からのPR

- ・ 路面切削前の既設舗装調査測量に当たり、横断プロファイラーを使用し作業の効率化と安全な測量作業及び正確な横断図・縦断図に反映した。
- ・ 女性技術者を現場に配置し、女性ならではの視点でキメ細かな出来形・品質管理や現場内の整理・整頓を行った。

◆選考委員会での選考結果

- ・ 本工事は、経年により走行性が悪化した路面の回復を目的とした舗装補修工事である。施工区間は民家が連なっており、幅員狭隘のため住民や利用者との調整が必要な現場である。
 - ・ 既設路面の調査測量に当たり、作業の効率化と安全な測量作業の実施、測量精度の向上を目的に適切な方法を用いて施工に反映させた。また、マンホール周辺は人力施工とするなど丁寧な施工が見られた。
 - ・ 当該区間は付近に迂回路が無く、交通への影響も大きいことから、視認性の良い高輝度の看板や広報誌を用いて分かりやすく工事を周知した。建設機械も低騒音型や排出ガス対策型を使用し、近隣住民や環境に配慮した。
- 以上の理由により、本工事を優良工事地域振興局長表彰に選考する。

表彰工事の概要

◆工事概要

事業名	県単河川等環境維持修繕事業（河川等整備）	工事名	県単河川等環境維持修繕工事（河川等整備）
工事番号	01-K602-20	施工地名	秋田市八橋字イサノ 地内
商号又は名称	有限会社佐善建設		
請負額	14,962,200 円	工種・格付	一般土木 C級
代表者	代表取締役 佐藤 善之	評定点	82 点
許可番号	A05009483		
現場代理人	足利 善実	主任（監理）技術者	佐藤 善之
（構成員）	—		
（許可番号）	—	（主任技術者）	—
推薦公所	秋田地域振興局 建設部 保全・環境課		
主任監督員	佐々木 長史	監督員	吉田 雄
工期	令和2年5月1日～ 令和2年8月28日	完成年月日	令和2年8月28日
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・施工延長 L=745m ・伐木・伐竹 A=1,600m² ・掘削 V=2,500m³ 		
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・周辺住民等に対して特に配慮する工事 ・桜、コスモス等の植生など周辺環境に配慮する工事 		



交通誘導員等による利用者と重機の分離措置



上空制約下での集積・積込

◆現地調査の結果

- ・ 工事完成時と比較し、河川環境は良好に保持されている。



県単河川等環境維持修繕工事（河川等整備）
01-K602-20



現地調査写真

◆施工業者からのPR

- ・ 草生津川堤防はコスモロードの愛称があり、実行委員会によりコスモスの植栽、地域住民との交流イベントが開催されている。また、朝夕はもちろん、日中も散歩・ジョギングをする利用者が多く姿を見せる。このような現場にて、地元関係者との密な連絡調整、地域住民・利用者へのチラシ・看板による事前周知の徹底から、苦情・トラブル無く工事を完成できた。

◆選考委員会での選考結果

- ・ 本工事は、一級河川 草生津川において河川内に堆積した土砂の撤去や雑木の伐木等を行う工事である。
- ・ 施工箇所は市街地であり、住宅や商業施設等が河川沿いに立地しているため作業条件が制約された他、河川堤防を通勤・通学・散歩等で利用する県民が多く利用者への配慮が十分に必要であった。
- ・ 受注者は工事予告看板を利用者が見やすい場所に設置した他、工事を周知するチラシを約1,000枚 周辺住民等に配布する等して工事への協力を仰ぎ、地元との良好な関係を築いた。

以上の理由により、本工事を優良工事地域振興局長表彰に選考する。

**第14回 秋田県優良工事
地域振興局長表彰**

秋田県秋田地域振興局

発行：令和3年8月