

平成30年度（平成29年度施工）優良工事

| | | | | |
|-------|---|-------|------|------------------------|
| 工事名 | 西飛山地区ため池新設工事 | | 工事区分 | 土木一式 |
| 施工業者 | 株式会社丸山組 | | 施工場所 | 糸魚川市大字西飛山地内 |
| | 代表取締役 丸山 栄一 | | 工期 | 平成28年9月29日～平成29年12月25日 |
| | 糸魚川市大字平523番地9 | | 請負金額 | 45,276,840円 |
| 工事内容 | ため池新設 貯水量 $V=3,100\text{m}^3$ 表面遮水工 合成ゴムシート($t=1.5\text{mm}$) $A=2,310\text{m}^2$ 取水施設工 ステンレス製底樋ゲート・取水ゲート $N=\text{各}1\text{基}$ 水路工 ベンチフリューム(600型) $L=109.7\text{m}$ | | | |
| 選定理由 | 地山勾配が急峻な工事箇所であったが、現場の地形や状態を精査し、綿密な安全対策を実施しながら施工した。また、施工面においてもため池施設が複雑な構造であり、高度な技術が要求されたが、良好な施工管理がされていた。地元関係者とも工程調整を十分に行いながら、工事を完了させた。 | | | |
| 優秀技術者 | 主任技術者 | 丸山 昭寿 | | |

完成写真



平成30年度（平成29年度施工）優良工事

| | | | | |
|-------|--|-------|------|-----------------------|
| 工事名 | 地域活動支援センター新築（建築）工事 | | 工事区分 | 建築一式 |
| 施工業者 | 株式会社笠原建設 | | 施工場所 | 糸魚川市大字能生地内 |
| | 代表取締役 鈴木 秀城 | | 工期 | 平成29年6月14日～平成30年2月28日 |
| | 糸魚川市大字能生1155番地6 | | 請負金額 | 101,860,200円 |
| 工事内容 | 地域活動支援センター 木造平屋建て 新築1棟 建築面積 452.22㎡ 延べ面積 418.36㎡ | | | |
| 選定理由 | 当該建築は大空間の部屋を有する特殊性のある公共木造建築物であるが、特殊な構造を事前に把握したうえで対策を施工計画に反映しており、施工が細部にわたり配慮の行き届いた良好な出来栄であった。また、車寄せ設置の追加工事に対しては、施設の一部を供用する中、利用者の安全対策に努め、仮設計画を工夫するなど円滑に工事を進めた。 | | | |
| 優秀技術者 | 監理技術者 | 舟波 和也 | | |

完成写真



平成30年度（平成29年度施工）優良工事

| | | | | |
|-------|---|-------|------|-----------------------|
| 工 事 名 | 地域活動支援センター新築（機械設備）工事 | | 工事区分 | 管工事 |
| 施工業者 | 株式会社カネカ | | 施工場所 | 糸魚川市大字能生地内 |
| | 代表取締役社長 中村 博司 | | 工 期 | 平成29年6月14日～平成30年3月30日 |
| | 糸魚川市大字能生7147番地1 | | 請負金額 | 24,138,000円 |
| 工事内容 | 地域活動支援センター 木造平屋建て 新築1棟 衛生器具設備工事 一式 給排水設備工事 一式 給湯ガス設備工事 一式 空調・換気設備工事 一式 | | | |
| 選定理由 | 施設利用者に対して配慮のある衛生設備機器や空調設備機器の提案がなされ、調和のとれた建築空間の形成ができた。また、建築工事の増工に伴い、配管ルートが変更になったが、迅速かつ柔軟な対応により、計画通り工事を完了させた。 | | | |
| 優秀技術者 | 主任技術者 | 土沢 克彦 | | |

完成写真



地域活動支援センター



平成30年度（平成29年度施工）優良工事

| | | | |
|-------|---|------|-----------------------|
| 工 事 名 | 青海浄化センター水処理施設改築（電気）工事 | 工事区分 | 電気工事 |
| 施工業者 | 田辺工業株式会社青海支店 | 施工場所 | 糸魚川市大字須沢地内 |
| | 取締役常務執行役員青海支店長 山口 久行 | 工 期 | 平成28年9月21日～平成30年3月26日 |
| | 糸魚川市大字青海1650番地 | 請負金額 | 192,024,000円 |
| 工事内容 | 水処理施設電気設備改築 監視制御設備 一式 計測設備 一式 | | |
| 選定理由 | 青海浄化センターが通常運転を行っている中で、建築工事及び機械工事と同時に施工を行う厳しい条件の改築工事であったが、改築工事全体の進捗状況を常に把握し、維持管理業者や他工事関係者との連絡調整を密に行い工事を完成させた。また、きめ細やかな施工管理により、良好な出来形及び品質を確保し、優れた出来栄であった。 | | |
| 優秀技術者 | 現場代理人 | 古山 稔 | |

完成写真



青海浄化センター

