令和3年度 定期工事監查報告書

1 監査の対象

令和3年4月1日から令和3年11月30日までに契約した工事77件、業務委託67件、計144件のうちから選定した別表の令和3年度監査実施対象工事等一覧表に掲げる4件の工事

2 監査の期間

令和4年1月27日、28日の2日間

3 監査の方法

関係法令及び設計図書等に基づき適切に執行されているかを主眼とし、経済性・効率性・有効性の観点にも留意しつつ、関係書類の提出を求めると共に、所管課職員からの説明聴取により実施した。

4 監査の結果

以上により工事を監査した結果は次のとおりである。

(1)入札及び契約

入札及び契約は適正に行われ、契約書等の関係書類は完備されていること を確認した。

(2) 工事監理

工事監督員の指示・承諾・協議等は的確に行われており、監理体制全般についても法令等を遵守し適正に実施されていることを確認した。

(3) 施工管理

出来形及び品質管理は的確に実施され、工事記録写真等成果品の整理も適正であることを確認した。

5 むすび

本年度実施した工事監査において、それぞれの工事は目的に沿っておおむね正確に実施されたことを確認した。

今後においても限られた財源で事業を実施するためには、施設の重要度を見極め、常に費用対効果を意識した計画・設計と適正な工事実施に一層努められると 共に、完成した施設について適正な維持管理に努められることを望むものである。

令和4年3月23日

別海町監査委員 竹 中 仁

別海町監査委員 外 山 浩 司

令和3年度監査実施対象工事等一覧表

(土木工事)

| 工事番号・事業名・工事名 | | 規模・構造 | 契約金額(円) | 工期 | 請負業社名 | |
|---|--|--------------------|--------------|------------------------------|--------|--|
| 継続工事 29 号 町単独事業 中春別東町土砂災害警戒区域対策工事 | | 掘削工 V=35,300 m³ | 74, 789, 000 | R2. 9. 30 \$ R3. 9. 10 | 株式会社別海 | |
| 工事内容 | 中春別東町町有地について、土砂災害警戒区域に指定されていることから、土砂災害が発生した場合、 | | | | | |
| (目的) | 住民の身体に危害が生じる恐れがあり、また、急斜面のため危険立木の伐採ができない状況にあるこ | | | | | |
| | となどから、周辺住民の安全を確保するため、土砂災害警戒区域の指定解除を目的とした抜本的な対 | | | | | |
| | 策を講じたものである。 | | | | | |

(建築工事)

| - () () () () () () () () () () () () () | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--------------|------------|-------------|--|
| 工事番号・事業名・工事名 | | 規模・構造 | 契約金額(円) | 工期 | 請負業社名 | |
| 工事 16 号 空き家等対策事業 | | 木造平屋建1棟2戸 120.96 ㎡改修工事 | 31, 119, 000 | R3. 7. 6 | 株式会社 佐々木建設工 | |
| 別海町お試し移住住宅改修工事 | | 一式 | | R3. 10. 29 | 業 | |
| 工事内容 | 本工事は、移住希望者に一定期間別海町での生活を手軽に体験できる機会を提供するために、別海町お | | | | | |
| (目的) | 試し移住住宅を整備し移住定住施策を推進することにより、人口流入を促進し、町の活性化を図るもの | | | | | |
| | である。 | | | | | |

(水道工事)

| (水色工事) | | | | | |
|--|--|---|--------------|------------------------------|------------|
| 工事番号・事業名・工事名 | | 規模・構造 | 契約金額(円) | 工期 | 請負業社名 |
| 水道工事 7 号 単独事業 別 16 号配水管改修その 1 工事 | | DCIP (GX) φ 250 133.94m 道路横断推進工 14.20m | 16, 148, 000 | R3. 7. 28 (R3. 10. 29 | 協和建設工業株式会社 |
| 工事内容 | 本工事は、尾岱沼市街地の一部区域で水圧不足が発生していることが判明したため、対策として約0.9 | | | | |
| (目的) | kmの区間をφ100m/m からφ250m/m へ増径することにより水圧不足の改善を図るものである。 | | | | |

(水道工事)

| (水色工事) | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------|--|
| 工事番号・事業名・工事名 | | 規模・構造 | 契約金額(円) | 工期 | 請負業社名 | |
| 水道工事 8 号 単独事業 別 16 号配水管改修その 2 工事 | | DCIP (GX) φ250 143.10m 排泥工1箇所 | 11, 638, 000 | R3. 7. 28 (R3. 10. 29 | 畠沢ほっけん 株 式 会 社 | |
| 工事内容 | 本工事は、尾岱沼市街地の一部区域で水圧不足が発生していることが判明したため、対策として約0.9 | | | | | |
| (目的) | kmの区間をφ100m/mからφ250m/mへ増径することにより水圧不足の改善を図るものである。 | | | | | |