

札幌市監査委員 庄 司 正 史
同 愛 須 一 史
同 五十嵐 徳 美
同 丸 山 秀 樹

令和7年度第2回定期監査の結果に関する報告の提出について

地方自治法第199条第1項、第2項、第4項及び第7項に基づき、下記の部等を対象として監査を行ったので、同条第9項の規定により、その監査の結果に関する報告を別紙のとおり提出します。

なお、愛須一史監査委員は、地方自治法第199条の2の規定により、株式会社札幌振興公社、札幌駅周辺自転車等駐車場利用推進グループ及び大通周辺自転車等駐車場利用推進グループの監査には関与しておりません。

監査の対象、指摘件数等は下記のとおりです。

記

1 財務監査等（事務）

局名	対象部	指摘事項の区分							意見 (要望) 事項	遵守
		収入	支出	財産	行政 運営	学校 運営	その他	合計		
総務局	東京事務所		3					3		
財政局	財政部		1					1	1	
	税政部 南部市税事務所									1
	税政部 西部市税事務所									
保健福祉局	総務部	1	1					2	2	1
	監査指導室									
	保健所		2					2	2	1
	衛生研究所		1		1			2	3	
子ども未来局	子育て支援部	1	2					3	1	2
	児童相談所		2					2	1	1
	東部児童相談所		2					2		1
経済観光局	産業振興部		2					2	2	
教育委員会	学校教育部		2					2	6	1
	市立学校		1	1	3	1		6	1	1
6局	13部・20校	2	19	1	4	1		27	19	9

※ 「遵守」は基本的遵守事項を表す。

2 財務監査等（工事）

局名	対象部	指摘事項の区分					意見 (要望) 事項
		設計	監理	事務	その他	合計	
下水道河川局	事業推進部	2	5			7	
豊平区	土木部	3				3	3
清田区	土木部	1				1	
南区	土木部						
4局（区）	4部	6	5			11	3

3 財政援助団体等監査

対象団体名	監査の種別	指摘事項	意見 (要望) 事項
社会福祉法人札幌恵友会	財政援助団体		
一般社団法人札幌歯科医師会	財政援助団体	1	1
社会福祉法人札幌みどり福祉会	財政援助団体	1	
社会福祉法人光華園	財政援助団体	1	
社会福祉法人幸友福祉会	財政援助団体		
株式会社札幌振興公社	財政援助団体		
	出資団体	4	1
	公の施設の指定管理者		
公益財団法人札幌市公園緑化協会	出資団体	1	
	公の施設の指定管理者		
一般社団法人札幌市区民センター運営委員会	公の施設の指定管理者	4	
札幌駅周辺自転車等駐車場利用推進グループ	公の施設の指定管理者	2	
公園緑化協会・中島公園コンソーシアム	公の施設の指定管理者		
公園緑化協会・川下公園コンソーシアム	公の施設の指定管理者		
公園緑化協会・ていねグリーンコンソーシアム	公の施設の指定管理者		
月寒公園パークライフコンソーシアム	公の施設の指定管理者		
稲積公園グループ	公の施設の指定管理者		
大通周辺自転車等駐車場利用推進グループ	公の施設の指定管理者	1	
みどりみらいプロジェクトグループ	公の施設の指定管理者	1	
16 団体		16	2

財 務 監 查 等

(工事)

財務監査等（工事）報告書

令和7年度第2回定期監査（工事）の実施結果について、以下のとおり報告する。
なお、監査の実施に当たっては、札幌市監査委員監査基準（令和2年3月26日監査委員決定）に準拠した。

監査の種類 財務監査、行政監査

監査の対象

下水道河川局	事業推進部
豊平区	土木部
清田区	土木部
南区	土木部

監査の着眼点（評価項目）

上記「監査の対象」の工事等におけるリスクのうち、市民等への影響、発生頻度等を考慮し特に重要と考えられるリスクを、監査上の重要リスクとし、対応する監査の着眼点（評価項目）を設定した。

着眼点（評価項目）は、64ページからの別表1のとおりである。

監査の実施内容

監査の範囲	令和6年4月1日から令和7年3月31日までに完成した土木、建築、設備工事等に係る工事設計、工事監理及び工事事務（必要に応じて他の年度の執行分も対象とする。）
監査の方法	前記監査範囲のうちから、別表2に掲げる工事等を抽出し、関係書類や実地の検査及び関係職員からの説明聴取により実施した。
監査の期間	令和7年7月14日から同年12月19日まで

監査の結果

対象となった工事等について、次のとおり指摘すべき事項等がみられた。

第1 指摘事項

1 工事設計

(1) 快適トイレ設置費用の積算を適正に行うべきもの

【下水道河川局事業推進部、豊平区土木部】

今回監査した土木工事において、快適トイレ(*)設置費用の積算に当たり以下の事例がみられた。

【下水道河川局事業推進部】

ア 「快適トイレ設置試行工事要領」では、快適トイレの運搬費、据付費等は共通仮設費（率分）に含むものと定められているが、快適トイレ設置費用に運搬費等を含めて算出したため、過大な積算となっているもの

【豊平区土木部】

イ 快適トイレ設置費用として消費税を含めた金額を計上し、この金額を含む工事価格に対しても消費税を計上したため、消費税を重複計上しているもの

これらの事例は、当該要領と積算根拠の確認不足及び検算審査が不十分なことが原因と考えられる。

今後は、このようなことがないように、設計及び検算審査の各段階におけるチェック機能を強化するなどの再発防止に向けた取組を講じて、適正な工事設計に努められたい。

(*) 快適トイレ：建設現場を働きやすい環境とするため、男女ともに快適に使用できる仮設トイレ

(2) 機器輸送費の積算を適正に行うべきもの

【下水道河川局事業推進部】

「下水道用電気設備請負工事工事費積算要領」等では、想定される製作工場の所在地から工事現場までの機器等の輸送に要する費用を計上して積算するとされており、輸送費は積算に用いる機器等の重量に対し、輸送費単価を乗じて算出している。

今回監査した設備工事において、蓄電池及び筐体(*)から構成される蓄電池盤の輸送費を算出する際に、蓄電池の重量を含めずに筐体のみの重量で輸送費を算出したため、過少な積算となっている事例がみられた。

機器重量の妥当性についての確認不足及び検算審査が不十分なことが原因

と考えられる。

今後は、このようなことがないように、設計及び検算審査の各段階におけるチェック機能を強化するなどの再発防止に向けた取組を講じて、適正な工事設計に努められたい。

(*) 筐体（きょうたい）：電気機器等を内部に収納するための箱型の容器

(3) 設計変更における単価の適用を適正に行うべきもの

【豊平区土木部】

「札幌市土木工事積算要領」では、設計変更に関して、工事量の増減における材料・労務単価については、当初設計単価により積算するものとし、新工種が生じた場合で当初設計に該当する単価がないものは、変更時の単価により積算すると定められている。

今回監査した土木工事において、工事量の増加に伴い増員した交通誘導警備員の労務単価について、当初設計単価ではなく変更を指示した時点の単価により積算している事例がみられた。

当該要領に対する認識不足及び検算審査が不十分なことが原因と考えられる。

今後は、このようなことがないように、当該要領を確認するとともに、チェック機能を強化するなどの再発防止に向けた取組を講じて、適正な工事設計に努められたい。

(4) 小額工事における一般管理費の補正を適正に行うべきもの

【豊平区土木部】

「国土交通省土木工事標準積算基準書」では、一般管理費等率について、前払金支出割合が0%の場合は補正係数1.05を乗じると定められている。

また、発注者が契約保証金を必要としない場合は、契約保証に係る一般管理費等率の補正をしないと定められている。

今回監査した土木工事において、以下の事例がみられた。

- ア 前払金がない設計金額250万円以下の小額工事の発注に当たり、一般管理費等率の補正係数1.05を乗じていないもの
- イ 契約保証金を免除した設計金額250万円以下の小額工事の発注に当たり、一般管理費等率を補正しているもの

これらの事例は、当該基準書に対する認識不足及び検算審査が不十分なことが原因と考えられる。

今後は、このようなことがないように、当該基準書を確認するとともに、

チェック機能を強化するなどの再発防止に向けた取組を講じて、適正な工事設計に努められたい。

(5) 熱中症対策に係る現場管理費の補正を適正に行うべきもの

【清田区土木部】

「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について(通知)」では、近年の猛暑日等の気候状況を考慮した工事現場の熱中症対策費用として、日最高気温30℃以上の日数に応じて現場管理費率の補正が可能と定められている。また、暑さ指数(WBGT) (*)25以上についても同様に扱うとされている。

今回監査した土木工事において、日最高気温30℃以上の日数とWBGT25以上の日数を加算した合計日数により現場管理費率を補正したため、日最高気温30℃以上かつWBGT25以上の日を重複して計上している事例がみられた。

対象日数の確認不足及び検算審査が不十分なことが原因と考えられる。

今後は、このようなことがないように、設計及び検算審査の各段階におけるチェック機能を強化するなどの再発防止に向けた取組を講じて、適正な工事設計に努められたい。

(*) 暑さ指数(WBGT) : 気温・湿度・日射(輻射熱)・風の要素を取り入れて熱中症の危険度を評価する指標

2 工事監理

(1) 道路の掘削を適正に実施すべきもの

【下水道河川局事業推進部】

道路法施行令では、道路を掘削する場合においては、えぐり掘(*)の方法によらないことと定められている。

今回監査した土木工事において、取付管の布設替えを行うため道路を掘削する際に、えぐり掘の方法により掘削している事例がみられた。

受注者の安全管理及び施工管理に対する認識不足が原因と考えられるが、発注者も受注者に対して指導を徹底すべきであったと考える。

えぐり掘による掘削箇所は、作業時に崩落による危険があること、また、埋戻し時の締固め不足により、将来的な沈下や陥没の要因となり、道路の安全性を損なう恐れがある。今後は、このようなことがないように、関係規程を確認し、再発防止に向けた取組を講じるとともに、受注者への指導に努められたい。

(*) えぐり掘 : 地表から縦穴を掘った後、その底から横穴を掘る方法

(2) クレーン作業を安全に実施すべきもの

【下水道河川局事業推進部】

「土木工事安全施工技術指針」及びクレーン等安全規則等では、移動式クレーン作業中は、つり荷の直下のほか、つり荷の移動範囲内で、つり荷の落下による危険のある場所への人の立入りを禁止すること、直接つり荷に触れないことと定められている。

今回監査した土木工事において、以下の事例がみられた。

ア 労働者がつり荷の落下による危険のある場所で作業を行っているもの

イ 労働者が直接つり荷に触れて作業を行っているもの

受注者の安全管理に対する認識不足が原因と考えられるが、発注者も受注者に対して安全管理について指導を徹底すべきであったと考える。

これらの事例は、令和5年度第2回定期監査時においても指摘を行っているものであり、指摘に対する措置として、受注者への指導や職員への周知、現場監督時のチェック体制の強化が報告されていたにもかかわらず、今回の監査で改善がされていなかったものである。

工事現場における安全の確保は、全てに優先するものであり、安全管理の不徹底は、労働災害の発生リスクを高め、死傷事故の発生が懸念されることから、今後は、このようなことがないように、関係規程を改めて職員に周知徹底し、更なる再発防止に向けた取組を講じるとともに、受注者への指導に努められたい。

(3) 道路上の作業を安全に実施すべきもの

【下水道河川局事業推進部】

道路交通法では、道路において作業をしようとする者は、作業場所を管轄する警察署長の道路使用許可を受けなければならないと定められており、許可条件として、必要な保安施設及び保安要員の配置方法について記載されている。

今回監査した土木設計業務において、管轄する警察署長の許可は受けていたが、許可条件どおりにセーフティーコーン等の保安施設や保安要員を配置しなかったため、現場労働者の安全が確保されていない状態で測量作業が行われている事例がみられた。

受託者の安全管理に対する認識不足が原因と考えられるが、委託者も受託者に対して安全管理について指導を徹底すべきであったと考える。

作業現場における安全の確保は、全てに優先するものであり、安全管理の不徹底は、労働災害の発生リスクを高め、死傷事故の発生が懸念されることから、今後は、このようなことがないように、関係規程を確認し、再発防止

に向けた取組を講じるとともに、受託者への指導に努められたい。

(4) 皮膚等障害防止用保護具を適切に使用すべきもの

【下水道河川局事業推進部】

労働安全衛生規則等では、事業者は、皮膚等障害化学物質等(*)を取り扱う業務に労働者を従事させるときは、不浸透性の保護衣、保護手袋、履物又は保護眼鏡等適切な保護具を使用させなければならないと定められている。

今回監査した建築工事において、当該物質を取り扱っていた労働者が、不浸透性の保護手袋等、適切な保護具を使用していない事例がみられた。

受注者の安全管理に対する認識不足が原因と考えられるが、発注者も受注者に対して安全管理について指導を徹底すべきであったと考える。

今後は、このようなことがないように、関係規程を確認し、再発防止に向けた取組を講じるとともに、受注者への指導に努められたい。

(*) 皮膚等障害化学物質：皮膚や目から吸収されると、健康障害を生ずるおそれのある物質

(5) 電気通信設備工事に必要な有資格者を適正に配置すべきもの

【下水道河川局事業推進部】

電気通信事業法では、電気通信事業者の電気通信回線設備に端末設備を接続するときは、工事担任者にこれに係る工事を行わせ、又は実地に監督させなければならないと定められている。

今回監査した設備工事において、電気通信事業者の保安器に通信線を接続するに当たり、工事担任者を配置せずに施工している事例がみられた。

受注者の当該法令に対する認識不足及び発注者の確認不足が原因と考えられる。

今後は、このようなことがないように、発注仕様書に有資格者の配置について明記するなど、再発防止に向けた取組を講じるとともに、受注者への指導に努められたい。

第2 意見（要望）事項

1 特記仕様書への作業条件の明示について

【豊平区土木部】

今回監査した土木工事において、発注者が指定する新工法(*)には品質確保のため作業時の温度帯が設定されていたが、この温度帯を下回ることが予想され

る時期に発注するにも関わらず、特記仕様書に作業時の温度帯について記載されていない事例がみられた。

特記仕様書は、共通仕様書や図面では表現できない工事の地域性や特殊性を規定するものである。工事の発注に当たっては、発注時期等の現場条件に応じて特記仕様書に作業条件や条件を逸脱した場合の対応等、品質の確保に必要な事柄について具体的に記載するよう要望する。

(*) 新工法：国土交通省が運用する新技術情報提供システムに登録されている工法

2 発注者監督員の保護帽の着用について

【豊平区土木部】

今回監査した土木工事において、工事の段階確認に当たり、発注者監督員が保護帽(ヘルメット)を着用せずに車両が通過する車道上で計測を行っている事例がみられた。

本事例は法令規則等により保護帽の着用義務が課される状況ではないものの、共に臨場した受注者は保護帽を着用していた。

保護帽の着用は、事故が発生した際の頭部への衝撃吸収等安全確保のため必要なものである。発注者監督員の現場臨場に当たっては、法令規則等の着用義務のみならず現場の状況に応じて、監督員自らの身を守るため保護帽を着用するよう要望する。

3 産業廃棄物の引渡し記録について

【豊平区土木部】

今回監査した土木工事において、区画線施工前に実施した道路清掃により発生した産業廃棄物(土砂や粉じん)について工事受注者が処理を行わず、札幌市が発注した他業務に引渡し処理を行っていたが、引渡したことが確認できる写真や記録がないため、発生した産業廃棄物が適正に処理されたことが確認できない事例がみられた。

「札幌市土木工事共通仕様書」では、産業廃棄物が処理されたことが産業廃棄物管理票(マニフェスト)で確認できる場合は、産業廃棄物の運搬・処理の写真は省略すると定められているが、産業廃棄物を他業務に引渡し処理する等により、排出事業者である工事発注者と当該工事受注者が産業廃棄物管理票(マニフェスト)を管理しない場合には、産業廃棄物が適正に処理されたことが確認できるよう、引渡しまでの記録を残すよう要望する。

監査の着眼点（評価項目）等

監査の着眼点（評価項目）	
重要リスク	重要リスク設定理由
【共通・工事設計】 積算が適正に行われないリスク	■ 違算により、財政的な損害の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事の品質管理が適正に行われないリスク	■ 工事の品質が確保されないことにより、財政的な損害の発生及び信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事監理】 安全管理が適正に行われないリスク	■ 安全管理の不徹底により、死傷事故の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 建設副産物処理が適正に行われないリスク	■ 不適正な処理が行われることにより、環境汚染の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事に伴う許可や届出等が適正に行われないリスク	■ 工事が適正に監理されないことにより、信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事事務】 事務手続が適正に行われないリスク	■ 着手時や設計変更時に、不適正な事務処理がみられるため。
上記重要リスクに対応しないもの	

下水道河川局 事業推進部

監査のチェックポイント	対応する指摘等の項目
<ul style="list-style-type: none"> ■ 共通仮設費・現場管理費・一般管理費等の算出は適正に行われているか。 ■ 単価の設定が適正に行われているか。 ■ 見積りによる単価策定が適正に行われているか。 ■ 数量及び単価の端数処理は適正に行われているか。 	<p>【指摘事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 快適トイレ設置費用の積算を適正に行うべきもの ・ 機器輸送費の積算を適正に行うべきもの
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計図書や施工計画書の品質管理に係る項目は適正か。 ■ 品質管理に係る写真撮影・試験等は適正に行われているか、また、その記録は整備されているか。 ■ 品質管理に配慮した施工が行われているか。 	<p>【指摘事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電気通信設備工事に必要な有資格者を適正に配置すべきもの
<ul style="list-style-type: none"> ■ 安全管理に係る資格や体制は適正か。 ■ 誘導員を配置せずに、車両系建設機械に接触するおそれのある箇所に労働者を配置していないか。 ■ 土留工や法面勾配の確保等は適正に行われているか。 ■ 高所作業の際、労働者は要求性能墜落制止用器具等を使用しているか。 ■ クレーン作業の際、つり荷の下に労働者を立入らせていないか、また、つり荷に直接手を触れて作業をしていないか。 ■ 積載物の重量が車両の重量制限を超えていないか。 	<p>【指摘事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 道路の掘削を適正に実施すべきもの ・ クレーン作業を安全に実施すべきもの ・ 道路上の作業を安全に実施すべきもの ・ 皮膚等障害防止用保護具を適切に使用すべきもの
<ul style="list-style-type: none"> ■ マニフェスト伝票等の関係書類が適正に保存されているか。 ■ 運搬車の表示が適正に行われているか。 ■ 運搬・処分の委託先が許可業者であることを確認しているか。 ■ 保管場所について周囲に囲い、掲示板の設置、分別等が、適正に行われているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 特殊車両や特定建設作業の許可や届出等が適正に行われているか。 ■ 道路使用許可条件を遵守しているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計変更が組織的に決定を得る前に変更工事が行われていないか。 ■ 契約約款に定めるとおり、工事等の着手時及び設計変更時に工事工程表（業務日程表）等が提出されているか。 	—
	—

監査の着眼点（評価項目）等

監査の着眼点（評価項目）	
重要リスク	重要リスク設定理由
【共通・工事設計】 積算が適正に行われないリスク	■ 違算により、財政的な損害の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事の品質管理が適正に行われないリスク	■ 工事の品質が確保されないことにより、財政的な損害の発生及び信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事監理】 安全管理が適正に行われないリスク	■ 安全管理の不徹底により、死傷事故の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 建設副産物処理が適正に行われないリスク	■ 不適正な処理が行われることにより、環境汚染の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事に伴う許可や届出等が適正に行われないリスク	■ 工事が適正に監理されないことにより、信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事事務】 事務手続が適正に行われないリスク	■ 着手時や設計変更時に、不適正な事務処理がみられるため。
上記重要リスクに対応しないもの	

豊平区 土木部

監査のチェックポイント	対応する指摘等の項目
<ul style="list-style-type: none"> ■ 共通仮設費・現場管理費・一般管理費等の算出は適正に行われているか。 ■ 単価の設定が適正に行われているか。 ■ 見積りによる単価策定が適正に行われているか。 ■ 数量及び単価の端数処理は適正に行われているか。 	<p>【指摘事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 快適トイレ設置費用の積算を適正に行うべきもの ・ 設計変更における単価の適用を適正に行うべきもの ・ 小額工事における一般管理費の補正を適正に行うべきもの
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計図書や施工計画書の品質管理に係る項目は適正か。 ■ 品質管理に係る写真撮影・試験等は適正に行われているか、また、その記録は整備されているか。 ■ 品質管理に配慮した施工が行われているか。 	<p>【意見（要望）事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 特記仕様書への作業条件の明示について
<ul style="list-style-type: none"> ■ 安全管理に係る資格や体制は適正か。 ■ 誘導員を配置せずに、車両系建設機械に接触するおそれのある箇所に労働者を配置していないか。 ■ 土留工や法面勾配の確保等は適正に行われているか。 ■ 高所作業の際、労働者は要求性能墜落制止用器具等を使用しているか。 ■ クレーン作業の際、つり荷の下に労働者を立入らせていないか、また、つり荷に直接手を触れて作業をしていないか。 ■ 積載物の重量が車両の重量制限を超えていないか。 	<p>【意見（要望）事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 発注者監督員の保護帽の着用について
<ul style="list-style-type: none"> ■ マニフェスト伝票等の関係書類が適正に保存されているか。 ■ 運搬車の表示が適正に行われているか。 ■ 運搬・処分の委託先が許可業者であることを確認しているか。 ■ 保管場所について周囲に囲い、掲示板の設置、分別等が、適正に行われているか。 	<p>【意見（要望）事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 産業廃棄物の引渡し記録について
<ul style="list-style-type: none"> ■ 特殊車両や特定建設作業の許可や届出等が適正に行われているか。 ■ 道路使用許可条件を遵守しているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計変更が組織的に決定を得る前に変更工事が行われていないか。 ■ 契約約款に定めるとおり、工事等の着手時及び設計変更時に工事工程表（業務日程表）等が提出されているか。 	—
	—

監査の着眼点（評価項目）等

監査の着眼点（評価項目）	
重要リスク	重要リスク設定理由
【共通・工事設計】 積算が適正に行われないリスク	■ 違算により、財政的な損害の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事の品質管理が適正に行われないリスク	■ 工事の品質が確保されないことにより、財政的な損害の発生及び信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事監理】 安全管理が適正に行われないリスク	■ 安全管理の不徹底により、死傷事故の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 建設副産物処理が適正に行われないリスク	■ 不適正な処理が行われることにより、環境汚染の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事に伴う許可や届出等が適正に行われないリスク	■ 工事が適正に監理されないことにより、信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事事務】 事務手続が適正に行われないリスク	■ 着手時や設計変更時に、不適正な事務処理がみられるため。
上記重要リスクに対応しないもの	

清田区 土木部

監査のチェックポイント	対応する指摘等の項目
<ul style="list-style-type: none"> ■ 共通仮設費・現場管理費・一般管理費等の算出は適正に行われているか。 ■ 単価の設定が適正に行われているか。 ■ 見積りによる単価策定が適正に行われているか。 ■ 数量及び単価の端数処理は適正に行われているか。 	【指摘事項】 ・ 熱中症対策に係る現場管理費の補正を適正に行うべきもの
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計図書や施工計画書の品質管理に係る項目は適正か。 ■ 品質管理に係る写真撮影・試験等は適正に行われているか、また、その記録は整備されているか。 ■ 品質管理に配慮した施工が行われているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 安全管理に係る資格や体制は適正か。 ■ 誘導員を配置せずに、車両系建設機械に接触するおそれのある箇所に労働者を配置していないか。 ■ 土留工や法面勾配の確保等は適正に行われているか。 ■ 高所作業の際、労働者は要求性能墜落制止用器具等を使用しているか。 ■ クレーン作業の際、つり荷の下に労働者を立入らせていないか、また、つり荷に直接手を触れて作業をしていないか。 ■ 積載物の重量が車両の重量制限を超えていないか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ マニフェスト伝票等の関係書類が適正に保存されているか。 ■ 運搬車の表示が適正に行われているか。 ■ 運搬・処分の委託先が許可業者であることを確認しているか。 ■ 保管場所について周囲に囲い、掲示板の設置、分別等が、適正に行われているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 特殊車両や特定建設作業の許可や届出等が適正に行われているか。 ■ 道路使用許可条件を遵守しているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計変更が組織的に決定を得る前に変更工事が行われていないか。 ■ 契約約款に定めるとおり、工事等の着手時及び設計変更時に工事工程表（業務日程表）等が提出されているか。 	—
	—

監査の着眼点（評価項目）等

監査の着眼点（評価項目）	
重要リスク	重要リスク設定理由
【共通・工事設計】 積算が適正に行われないリスク	■ 違算により、財政的な損害の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事の品質管理が適正に行われないリスク	■ 工事の品質が確保されないことにより、財政的な損害の発生及び信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事監理】 安全管理が適正に行われないリスク	■ 安全管理の不徹底により、死傷事故の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 建設副産物処理が適正に行われないリスク	■ 不適正な処理が行われることにより、環境汚染の発生が懸念されるため。
【共通・工事監理】 工事に伴う許可や届出等が適正に行われないリスク	■ 工事が適正に監理されないことにより、信用失墜が懸念されるため。
【共通・工事事務】 事務手続が適正に行われないリスク	■ 着手時や設計変更時に、不適正な事務処理がみられるため。
上記重要リスクに対応しないもの	

南区 土木部

監査のチェックポイント	対応する指摘等の項目
<ul style="list-style-type: none"> ■ 共通仮設費・現場管理費・一般管理費等の算出は適正に行われているか。 ■ 単価の設定が適正に行われているか。 ■ 見積りによる単価策定が適正に行われているか。 ■ 数量及び単価の端数処理は適正に行われているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計図書や施工計画書の品質管理に係る項目は適正か。 ■ 品質管理に係る写真撮影・試験等は適正に行われているか、また、その記録は整備されているか。 ■ 品質管理に配慮した施工が行われているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 安全管理に係る資格や体制は適正か。 ■ 誘導員を配置せずに、車両系建設機械に接触するおそれのある箇所に労働者を配置していないか。 ■ 土留工や法面勾配の確保等は適正に行われているか。 ■ 高所作業の際、労働者は要求性能墜落制止用器具等を使用しているか。 ■ クレーン作業の際、つり荷の下に労働者を立入らせていないか、また、つり荷に直接手を触れて作業をしていないか。 ■ 積載物の重量が車両の重量制限を超えていないか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ マニフェスト伝票等の関係書類が適正に保存されているか。 ■ 運搬車の表示が適正に行われているか。 ■ 運搬・処分の委託先が許可業者であることを確認しているか。 ■ 保管場所について周囲に囲い、掲示板の設置、分別等が、適正に行われているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 特殊車両や特定建設作業の許可や届出等が適正に行われているか。 ■ 道路使用許可条件を遵守しているか。 	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 設計変更が組織的に決定を得る前に変更工事が行われていないか。 ■ 契約約款に定めるとおり、工事等の着手時及び設計変更時に工事工程表（業務日程表）等が提出されているか。 	—
	—

下水道河川局 事業推進部

別表 2

(土木工事)

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
1	防災・安全交付金事業 屯田西公園流域貯留施設整備工事	276,676,400	2024.04.22 ～ 2025.01.30	一般
2	防災・安全交付金事業 準用河川厚別西川改修工事	400,800,400	2024.04.22 ～ 2025.01.29	一般
3	東山小学校流域貯留施設整備工事	134,613,600	2024.05.14 ～ 2025.01.28	一般
4	防災・安全交付金事業 準用河川新川西川改修工事	166,793,000	2024.08.05 ～ 2025.03.24	一般
5	1級河川丘珠藤木川浚渫工事	157,730,100	2024.09.02 ～ 2025.01.22	一般
6	防災・安全交付金事業 準用河川北郷川地質調査	7,025,700	2024.06.10 ～ 2024.09.09	一般
7	盤溪川護岸実施設計	5,082,000	2024.07.01 ～ 2025.01.31	一般
8	米里幹線排水実施設計	15,549,600	2024.10.01 ～ 2025.03.24	一般
9	準用河川北郷川箱型函渠予備設計	5,856,347	2024.08.26 ～ 2025.02.25	一般
10	市債務負担行為 創成川処理区北8条東1丁目ほか下水道新設工事	155,741,300	2024.04.03 ～ 2025.02.06	一般
11	市債務負担行為 手稲処理区前田3条9丁目ほか下水道新設工事	64,936,300	2024.03.26 ～ 2024.10.22	一般
12	新川処理区琴似3条4丁目ほか下水道新設工事	47,092,100	2024.05.07 ～ 2024.09.30	一般
13	手稲処理区星置南1丁目ほか下水道新設工事	147,786,100	2024.05.27 ～ 2025.02.10	一般
14	手稲処理区金山1条4丁目下水道新設工事	116,711,100	2024.08.05 ～ 2025.02.03	一般
15	手稲処理区前田4条8丁目ほか下水道新設工事	96,481,000	2024.08.01 ～ 2025.03.10	一般

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
16	手稲処理区発寒14条5丁目下水道新設工事	14,102,000	2024.07.29 ～ 2024.10.07	随契
17	手稲処理区発寒5条3丁目ほか下水道新設工事	466,452,800	2023.08.28 ～ 2025.03.21	一般
18	創成川処理区北15条東1丁目ほか下水道管渠実施設計	36,317,600	2023.09.29 ～ 2024.07.24	一般
19	市債務負担行為 創成川処理区北15条線（北14条東7丁目ほか）下水道新設工事	159,328,400	2024.04.01 ～ 2024.12.16	一般
20	市債務負担行為 厚別処理区流通センター1丁目ほか下水道新設工事	143,297,000	2024.04.01 ～ 2025.01.25	一般
21	市債務負担行為 創成川処理区北26条東16丁目ほか下水道新設工事	91,848,900	2024.04.01 ～ 2024.10.16	一般
22	豊平川処理区中の島1条5丁目下水道新設工事	13,051,500	2024.06.10 ～ 2024.09.09	一般
23	茨戸処理区篠路2条2丁目ほか下水道新設工事	50,589,000	2024.08.01 ～ 2024.12.20	一般
24	国庫補助事業 創成川処理区XIV-02100（北33条東18丁目ほか）下水道新設工事	235,588,100	2024.08.19 ～ 2025.03.12	一般
25	手稲処理区西町南2丁目ほか下水道新設工事	71,724,400	2024.08.26 ～ 2024.12.20	一般
26	豊平川処理区本郷通4丁目北ほか下水道新設工事	40,015,800	2024.10.24 ～ 2025.01.31	一般
27	創成川処理区北34条東22丁目下水道新設工事	8,023,400	2024.09.24 ～ 2024.12.02	一般
28	創成川処理区屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	102,278,000	2023.08.01 ～ 2025.09.30	一般
29	創成川処理区XIV-02130（北33条東15丁目ほか）路線測量	5,071,907	2024.05.20 ～ 2024.08.07	一般
30	創成川処理区XIV-02100（北33条東18丁目ほか）下水道管渠実施設計	28,314,000	2023.08.21 ～ 2024.06.20	一般
31	市債務負担行為 厚別処理区厚別東4条5丁目ほか下水道新設工事	204,422,900	2024.04.01 ～ 2024.12.03	一般

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
32	市債務負担行為 厚別処理区厚別東2条4丁目ほか 下水道新設工事	40,046,600	2024.03.18 ～ 2024.09.27	一般
33	豊平川処理区石山2条7丁目ほか下水道新設工事	91,075,600	2024.06.03 ～ 2025.01.28	一般
34	豊平川処理区北ノ沢8丁目ほか下水道新設工事	42,634,900	2024.07.08 ～ 2024.11.09	一般
35	厚別処理区清田1条2丁目下水道新設工事	14,832,400	2024.10.01 ～ 2025.01.15	一般
36	創成川処理区北27条西2丁目ほか下水道新設工事	113,697,100	2024.05.10 ～ 2025.01.09	一般
37	豊平川処理区I-04230(平岸3条5丁目ほか)下水 道新設工事	91,444,100	2023.06.19 ～ 2024.06.15	一般
38	豊平川処理区I-05000(中の島2条11丁目ほか)下 水道新設工事	246,777,300	2023.04.10 ～ 2024.08.02	一般
39	厚別処理区IX-1200(厚別中央3条6丁目ほか)地質 調査	6,879,875	2024.07.01 ～ 2024.10.08	一般
40	豊平川処理区真駒内曙町1丁目路線測量	4,108,500	2024.10.07 ～ 2025.01.14	一般
41	厚別処理区厚別中央5条5丁目下水道管渠実施設計	26,224,000	2023.06.30 ～ 2025.03.20	一般
42	創成川処理区V-8000(北9条西2丁目ほか)下水 道新設工事	623,486,600	2023.07.10 ～ 2024.11.29	一般
43	創成川処理区IV-01000(北1条西1丁目ほか)下水 道管渠実施設計	44,885,500	2023.10.20 ～ 2025.03.21	一般
44	西区発寒15条13丁目柵工事	10,733,800	2024.04.22 ～ 2024.07.30	一般
45	新川水再生プラザ第1処理施設最初沈殿池改修工事	79,500,300	2024.09.02 ～ 2025.03.25	一般
46	防災・安全交付金事業 野津幌川雨水ポンプ場耐震 診断基本設計	26,703,298	2024.06.10 ～ 2025.03.17	一般
47	新川水再生プラザテニスコート修繕工事	1,023,000	2024.05.28 ～ 2024.06.28	随契

(建築工事)

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
1	防災・安全交付金事業 創成川水再生プラザ第1処理施設屋上防水改修工事	207,456,700	2024.05.14 ～ 2025.01.31	一般
2	社会資本整備総合交付金事業 厚別水再生プラザ最終沈殿池4系覆蓋新設工事	371,026,700	2024.05.27 ～ 2025.03.14	一般
3	茨戸西部中継ポンプ場外部改修工事	106,758,300	2024.06.03 ～ 2025.03.07	一般
4	茨戸水再生プラザほか煙突改修工事	28,270,000	2024.09.09 ～ 2025.01.31	一般
5	拓北水再生プラザ管理棟外部改修工事	124,786,200	2024.06.03 ～ 2025.01.22	一般
6	豊平川中継ポンプ場ほか外部改修工事	92,199,800	2024.06.10 ～ 2025.01.29	一般
7	創成川第3中継ポンプ場解体工事	364,722,600	2022.09.26 ～ 2024.09.19	一般
8	豊平川中継ポンプ場ほか外部改修工事監理	2,849,000	2024.06.07 ～ 2025.02.10	随契
9	創成川水再生プラザ第1処理施設屋上防水改修工事監理	5,201,900	2024.05.13 ～ 2025.02.05	随契
10	豊平川水再生プラザ汚泥処理棟耐震診断基本設計	14,055,592	2024.07.23 ～ 2025.03.14	一般
11	社会資本整備総合交付金事業 東部水再生プラザ最終沈殿池覆蓋新設工事実施設計	7,232,500	2024.07.29 ～ 2025.03.21	一般
12	防災・安全交付金事業 米里中継ポンプ場耐震改修工事実施設計	13,475,000	2024.07.29 ～ 2025.03.07	一般
13	新川水再生プラザ水処理棟耐震診断基本設計	38,876,200	2024.09.09 ～ 2025.03.19	一般
14	茨戸西部中継ポンプ場外部改修工事監理	3,245,000	2024.05.30 ～ 2025.02.17	随契
15	茨戸水再生プラザほか煙突改修工事監理	1,221,000	2024.09.06 ～ 2025.02.07	随契

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
16	西部スラッジセンター焼却棟ほか外部改修工事実施設計	4,582,600	2024.07.29 ～ 2025.02.21	一般
17	新川水再生プラザ管理棟ほか外部改修工事実施設計	4,746,241	2024.07.29 ～ 2025.02.21	一般
18	拓北水再生プラザ管理棟外部改修工事監理	3,366,000	2024.05.30 ～ 2025.01.29	随契
19	東部下水管理センターほか改修工事実施設計	2,197,800	2024.10.07 ～ 2025.03.14	一般
20	厚別融雪槽No. 1 投雪口オーバースライダー修繕工事	2,420,000	2024.10.08 ～ 2024.12.27	随契
21	豊平川水再生プラザ第1処理施設最初沈殿池ドア修繕工事	858,000	2024.10.08 ～ 2024.12.26	随契
22	豊平川水再生プラザ汚泥処理棟シャッター修繕工事	2,409,000	2024.10.22 ～ 2025.01.31	随契
23	豊平川水再生プラザ旧管理棟外壁ほか修繕工事	1,017,500	2024.11.06 ～ 2025.02.28	随契
24	米里中継ポンプ場灯油タンク室ドア修繕工事	924,000	2024.10.01 ～ 2024.12.27	随契
25	手稲水再生プラザ3系初沈搬入扉ほか修繕工事	1,529,000	2024.08.06 ～ 2024.12.20	随契
26	新川水再生プラザ第1処理施設反応タンク手摺ほか修繕工事	2,442,000	2024.09.03 ～ 2024.11.29	随契

(設備工事)

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
1	茨戸東部中継ポンプ場汚雨水ポンプ600φ用電動機ほか修繕工事	76,222,300	2024.04.22 ～ 2025.03.14	一般
2	伏古川雨水ポンプ場雨水ポンプ(I)修繕工事	32,230,000	2024.04.22 ～ 2025.03.13	随契
3	新川水再生プラザ第1処理施設コントロールセンターほか修繕工事	115,788,200	2023.11.13 ～ 2024.12.17	一般
4	手稲中継ポンプ場No. 2 井水二次冷却水ポンプ修繕工事	6,477,900	2024.04.22 ～ 2024.09.20	随契

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
5	茨戸西部中継ポンプ場汚水ポンプ500φ用回転数制御装置ほか修繕工事	28,184,200	2023.11.13 ～ 2025.03.12	一般
6	新川水再生プラザ第1処理施設流入柵ゲート修繕工事	82,500,000	2024.07.08 ～ 2025.03.14	一般
7	豊平川水再生プラザ第2処理施設受変電設備修繕工事	126,456,000	2024.07.23 ～ 2025.03.12	一般
8	豊平川水再生プラザ第2処理施設3系最終沈殿池汚泥掻寄機ほか修繕工事	135,978,700	2024.07.23 ～ 2025.03.21	一般
9	創成川水再生プラザ受配電施設コンデンサ盤ほか修繕工事	40,661,500	2024.08.26 ～ 2025.03.12	一般
10	新川水再生プラザ第1処理施設No.3汚水ポンプほか修繕工事	173,800,000	2024.07.29 ～ 2025.03.21	随契
11	創成川水再生プラザ第2処理施設しきバケットエレベータ修繕工事	39,097,300	2024.08.26 ～ 2025.03.14	一般
12	西部スラッジセンター焼却施設No.5-1乾燥ケーキコンベヤ修繕工事	35,180,200	2024.09.02 ～ 2025.03.10	一般
13	新川水再生プラザ第1処理施設No.1汚水沈砂掻寄機修繕工事	31,281,800	2024.09.17 ～ 2025.03.14	一般
14	西部スラッジセンター焼却施設No.5汚泥投入クレーン修繕工事	19,800,000	2024.09.02 ～ 2025.03.14	随契
15	手稲中継ポンプ場ほか照明設備修繕工事	30,338,000	2024.11.12 ～ 2025.03.18	一般
16	豊平川水再生プラザ第2処理施設No.2ブロワ修繕工事	39,050,000	2024.12.09 ～ 2025.03.17	随契
17	厚別水再生プラザ空調設備修繕工事実施設計	1,881,000	2024.04.12 ～ 2024.08.19	一般
18	防災・安全交付金事業 新川水再生プラザNo.2雨水エンジンポンプ機械設備工事	179,070,100	2022.12.12 ～ 2024.06.28	一般
19	防災・安全交付金事業 新川水再生プラザほか機械設備工事	351,555,600	2022.07.11 ～ 2024.06.14	一般
20	防災・安全交付金事業 創成川水再生プラザ汚水沈砂池流入ゲート機械設備工事	200,970,000	2023.08.28 ～ 2025.02.19	一般

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
21	防災・安全交付金事業 豊平川水再生プラザほか機械設備工事	173,149,900	2023.06.05 ～ 2025.03.14	一般
22	防災・安全交付金事業 厚別水再生プラザ汚泥前処理機械設備工事	295,722,900	2023.05.22 ～ 2025.03.14	一般
23	防災・安全交付金事業 新川水再生プラザ第1処理施設最初沈殿池ほか機械設備工事	122,565,300	2023.06.19 ～ 2024.07.30	一般
24	創成川第2中継ポンプ場機械設備工事	140,548,100	2024.07.01 ～ 2025.03.12	一般
25	防災・安全交付金事業 東部水再生プラザ電気設備工事	1,398,813,900	2022.10.24 ～ 2025.03.14	一般
26	新川水再生プラザ電気設備工事	354,905,100	2022.06.27 ～ 2024.06.28	一般
27	豊平川水再生プラザほか電気設備工事	143,698,500	2023.07.03 ～ 2025.03.14	一般
28	厚別水再生プラザ汚泥前処理電気設備工事	105,600,000	2023.10.10 ～ 2025.02.12	一般
29	No. 1 平和マンホールポンプ所ほか電気設備工事	107,936,400	2023.08.07 ～ 2024.12.16	一般
30	伏古川水再生プラザ電気設備改築修正基本設計	27,357,000	2024.06.24 ～ 2025.03.14	一般
31	市債務負担行為 創成川水再生プラザ高度処理施設電気設備ほか改築基本設計	25,064,600	2024.03.29 ～ 2024.12.12	一般
32	新川水再生プラザ第1処理施設ゲート設備改築基本設計	23,540,000	2024.09.24 ～ 2025.03.14	一般
33	市債務負担行為 創成東流雪溝送水設備改築実施設計	13,750,000	2024.03.29 ～ 2025.01.22	一般
34	市債務負担行為 創成川水再生プラザ雨水ポンプ施設電気設備ほか改築実施設計	31,039,800	2024.03.29 ～ 2025.02.17	一般
35	創成川水再生プラザ第1処理施設給湯用膨張タンク修繕工事	748,000	2024.11.20 ～ 2025.03.14	随契
36	創成川水再生プラザ雨水ポンプ施設No. 2トラフコンベヤ修繕工事	2,167,000	2024.12.17 ～ 2025.03.13	随契

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
37	伏古川水再生プラザNo. 1 反応タンク散気装置修繕工事	2,134,000	2025.02.12 ～ 2025.03.24	随契
38	豊平川水再生プラザ第1 処理施設高段汚水沈砂トラフコンベヤ修繕工事	869,000	2024.07.02 ～ 2024.08.30	随契
39	豊平川水再生プラザ第1 処理施設初沈スクラムスキマNo. 8 修繕工事	2,497,000	2024.07.30 ～ 2024.09.30	随契
40	豊平川水再生プラザ高段沈砂池送風機修繕工事	1,210,000	2024.09.10 ～ 2024.11.29	随契
41	豊平川水再生プラザ第1 処理施設導水管弁修繕工事	2,035,000	2024.10.01 ～ 2025.01.31	随契
42	豊平川水再生プラザ自動通報装置修繕工事	1,100,000	2024.12.24 ～ 2025.03.21	随契
43	豊平川中継ポンプ場ホッパー排水受樋修繕工事	2,085,600	2025.02.04 ～ 2025.03.21	随契
44	手稲水再生プラザNo. 1 雨水自動除塵機修繕工事	2,475,000	2024.12.17 ～ 2025.03.21	随契
45	手稲水再生プラザNo. 2 雨水エンジンポンプ用バイパス弁修繕工事	495,000	2025.01.22 ～ 2025.03.21	随契
46	新川水再生プラザ1 階男子トイレ設備修繕工事	649,000	2024.12.13 ～ 2025.02.28	随契
47	茨戸西部中継ポンプ場天井クレーン修繕工事	1,485,000	2024.08.20 ～ 2025.03.21	随契

豊平区 土木部

(土木工事)

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
1	豊平区道路区画線塗装工事	28,341,500	2024.03.18 ～ 2024.07.01	一般
2	市債務負担行為 月寒東3・4条19丁目1号線(月寒東4条19丁目線～月寒東3・4条19丁目線間)生活道路改良工事	28,501,000	2024.04.01 ～ 2024.09.13	一般
3	市債務負担行為 東月寒5号線(東月寒49号線～東月寒宅造1号線間)舗装路面改良工事	33,011,000	2024.04.22 ～ 2024.07.31	一般

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
4	精進川沿東線（道道西野白石線～平岸1・2条15丁目線間）生活道路整備ほか工事	77,504,900	2024.04.22 ～ 2024.11.07	一般
5	平岸4条5号線生活道路整備工事	28,301,900	2024.05.07 ～ 2024.10.15	一般
6	月寒西5条8丁目1号線生活道路整備工事	52,787,900	2024.06.17 ～ 2024.12.13	一般
7	平岸1条4号線（平岸1条3号線～平岸1条1号線間）ほか1線生活道路整備工事	53,608,500	2024.06.17 ～ 2024.12.13	一般
8	西岡69号線ほか1線生活道路整備工事	41,797,800	2024.06.24 ～ 2024.10.31	一般
9	福住72号線（福住71号線～道道西野真駒内清田線間）生活道路整備工事	15,594,700	2024.07.24 ～ 2024.10.31	一般
10	東月寒5号線（東月寒宅造1号線～北野通線間）舗装路面改良工事	40,382,100	2024.08.05 ～ 2024.12.12	一般
11	福住3条4丁目線路線測量	2,372,436	2024.07.29 ～ 2024.09.26	一般
12	月寒東1条東線路線測量	5,399,689	2024.08.05 ～ 2024.11.05	一般
13	中の島1条5丁目2号線路線測量	1,917,082	2024.08.26 ～ 2024.11.13	一般
14	東月寒緑地施設改修実施設計	2,370,500	2024.06.24 ～ 2024.10.31	一般
15	社会資本整備総合交付金事業 平岸みはらし公園再整備実施設計	7,943,666	2024.06.24 ～ 2024.12.20	一般
16	豊平区街路灯補強補修工事	1,815,000	2024.10.21 ～ 2024.11.25	随契
17	豊平区東地区道路維持除雪業務	932,809,900	2023.10.01 ～ 2024.09.30	一般

清田区 土木部

(土木工事)

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
1	市債務負担行為 清田3号線(清田団地2号線～清田団地42号線間) 舗装路面改良工事	29,453,600	2024.03.14 ～ 2024.07.11	一般
2	市債務負担行為 北野平岡連絡線(厚別真駒内御料線～北野通線間) 舗装改良工事	24,200,000	2024.04.01 ～ 2024.07.09	一般
3	清田区道路区画線塗装工事	26,549,600	2024.03.01 ～ 2024.06.28	一般
4	平岡214号線ほか3線生活道路整備工事	45,511,400	2024.06.12 ～ 2024.11.11	一般
5	里塚93号線(里塚90号線～里塚95号線間) 生活道路改良工事	32,918,600	2024.05.24 ～ 2024.09.10	一般
6	北野2号西枝1号線(北野2号線～吉田川沿12号線間) 舗装路面改良工事	14,094,300	2024.07.29 ～ 2024.10.28	一般
7	平岡7号線ほか1線生活道路整備工事	21,838,300	2024.07.29 ～ 2024.11.15	一般
8	平岡24号線以北道路予備設計	11,345,400	2024.06.24 ～ 2024.12.20	一般
9	里塚3条5丁目12号線路線測量	2,450,596	2024.08.26 ～ 2024.11.25	一般
10	清田1条2丁目1号線ほか2線路線測量	4,945,600	2024.09.09 ～ 2024.12.17	一般
11	美しが丘めぐみ公園施設改修工事	6,881,600	2024.08.05 ～ 2024.10.29	一般
12	清田区街路灯補強補修工事	2,035,000	2024.10.02 ～ 2024.10.31	随契
13	清田区北地区道路維持除雪業務	645,829,800	2023.10.01 ～ 2024.09.30	一般

南区 土木部

(土木工事)

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
1	市債務負担行為 藤野39号線 (藤野45号線～藤野43号線間) 生活道路整備工事	14,298,900	2024.04.01 ～ 2024.07.09	一般
2	南区道路区画線塗装工事	31,043,100	2024.03.11 ～ 2024.06.30	一般
3	市債務負担行為 南の沢連絡線 (南の沢線～南の沢3条2丁目13号線間) 舗装路面改良工事	44,668,800	2024.04.01 ～ 2024.07.29	一般
4	豊滝16号線生活道路整備工事	35,737,900	2024.05.14 ～ 2024.10.31	一般
5	南の沢5条1号線 (南の沢3号線～南の沢宅造1号線間) 生活道路整備工事	23,353,000	2024.05.29 ～ 2024.09.25	一般
6	澄川6条6丁目3号線道路整備ほか工事	43,983,500	2024.06.24 ～ 2024.10.31	一般
7	澄川12号線生活道路整備工事	22,244,200	2024.06.24 ～ 2024.10.31	一般
8	石山宅造2号線生活道路整備工事	25,326,400	2024.07.16 ～ 2024.11.12	一般
9	藤野55号線 (藤野1号線～藤の沢川5号橋間) ほか1線生活道路整備工事	33,118,800	2024.07.16 ～ 2024.12.12	一般
10	真駒内滝野線 (駒岡4号橋～駒岡清掃工場横線間) 舗装路面改良工事	101,878,700	2024.07.23 ～ 2024.11.20	一般
11	藤野通線 (藤野トンネル～藤野123号線間) 舗装路面改良工事	36,142,700	2024.08.19 ～ 2024.11.18	一般
12	澄川4条2丁目5号線ほか1線路線測量	2,818,112	2024.06.17 ～ 2024.09.17	一般
13	澄川6条11丁目12号線路線測量	1,675,238	2024.07.29 ～ 2024.10.07	一般
14	藤野136号線ほか1線路線測量	3,991,620	2024.08.05 ～ 2024.11.05	一般
15	かつらが丘中央線 (藻岩下4丁目1977番319地先～藻岩下2・3丁目1号線間) 路線測量	4,312,000	2024.09.09 ～ 2024.12.09	一般

番号	工 事 (業 務) 名	契約金額(円)	工 期	契約方法
16	藤野6条6丁目12号線ほか1線路線測量	2,842,400	2024.09.09 ～ 2024.12.09	一般
17	道道京極定山溪線法対策工実施設計	20,057,400	2024.06.11 ～ 2025.03.21	随契
18	社会市本整備総合交付金事業 澄川若草公園再整備 実施設計	6,266,185	2024.06.24 ～ 2024.12.10	一般
19	南区北地区道路維持除雪業務	1,102,640,000	2023.10.01 ～ 2024.09.30	一般

注：本表における契約方法の標記については、下記のとおり省略している。

- ・一般競争入札 ⇒ 一般
- ・指名競争入札 ⇒ 指名
- ・随意契約 ⇒ 随契