

令和8年(2026年)5月27日付け札幌市告示第2122号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)6月4日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第2122号別表の業務番号「26(委)第4120号」業務名「道道京極定山溪線(定山溪5 1 1林班)特定道路土工構造物補修ほか実施設計」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

0	調達案件番号	2601412011
1	工事（業務）番号	26（委）第 4120 号
2	工事（業務）名	道道京極定山溪線（定山溪 5 1 1 林班）特定道路土工構造物補修ほか実施設計
	工事（履行）場所	札幌市南区定山溪 5 1 1 林班ほか
	工事（業務）内容	【道道京極定山溪線】 路線測量 L=0.05km 土質調査 一式 立木調査 一式 道路構造物設計 一式 【石山線】 路線測量 L=0.05km 土質調査 一式 道路構造物設計 一式
	工期（履行期間）	着手の日から令和9年03月08日まで
6	入札参加資格の申請及び審査	
	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
	申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順 1 位の落札候補者のみ）
	落札結果通知予定日	令和8年07月01日
11	入札及び開札の日時・場所等	
	電子入札案件区分	電子入札
	入札期間（年月日）	令和8年06月15日（08時00分～20時00分） 令和8年06月16日（08時00分～17時00分）
	開札予定日時	令和8年06月17日 09時30分
	場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
	提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び電話番号	
	施行担当課	（建）土木部工事課
	電話番号	011-211-2623

特記仕様書

- 1 本業務は、道道京極定山溪線および石山線について、札幌市特定道路土工構造物維持管理計画その他に基づき、補修実施設計および法面工設計・立木調査および関係機関との協議資料作成を行うものである。
- 2 業務着手日について
令和8年7月1日を業務着手日（想定）とする。
- 3 電子納品
（1）本業務は電子納品対象業務とする。なお、電子納品の運用にあたっては「電子納品に関する手引き【土木業務編】」に基づいて行うものとする。

（2）成果品は、「手引き」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R、DVD-R等）で2部提出する。「手引き」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、疑義がある場合は担当職員と協議のうえ、電子化の是非を決定する。

（3）成果品の提出の際には、業務中及び業務完了前にシステムチェックとウイルスチェックを実施したうえで提出すること。
- 4 印刷物の提出
成果品のうち、印刷物として提出するものについては、担当職員との協議により決定すること。
- 5 設計協議について
設計協議については、初回打合せ・中間打合せ5回・成果品納入時の計7回とする。なお、各打合せには主任設計者が立会うこと。
- 6 業務項目
 - ①基準点測量 3級基準点測量 12点 4級基準点測量 6点
 - ②現地測量 $\Sigma A=0.022\text{km}^2$
 - ③路線測量 $L=0.15\text{km}$
 - ④地質調査 2孔（延べ：土質ボーリング20m）
 - ⑤道路構造物設計
 - ・一般構造物詳細設計 3箇所
 - ⑥立木調査 $A=0.4\text{ha}$
（定山溪511林班・2511林班・2512林班・2484林班・2456林班）
 - ⑦関係機関協議資料作成
想定協議先（参考）
 - ・北海道森林管理局
 - ・北海道札幌建設管理部（河川管理者）

※立木調査および関係機関協議資料作成については主に「7.立木調査及び協議資料作成について」によること

特記仕様書

- 1 本業務は、道道京極定山溪線および石山線について、札幌市特定道路土工構造物維持管理計画その他に基づき、補修実施設計および法面工設計・立木調査および関係機関との協議資料作成を行うものである。
- 2 業務着手日について
令和8年7月8日を業務着手日（想定）とする。
- 3 電子納品
 - (1) 本業務は電子納品対象業務とする。なお、電子納品の運用にあたっては「電子納品に関する手引き【土木業務編】」に基づいて行うものとする。
 - (2) 成果品は、「手引き」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R、DVD-R等）で2部提出する。「手引き」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、疑義がある場合は担当職員と協議のうえ、電子化の是非を決定する。
 - (3) 成果品の提出の際には、業務中及び業務完了前にシステムチェックとウイルスチェックを実施したうえで提出すること。
- 4 印刷物の提出
 成果品のうち、印刷物として提出するものについては、担当職員との協議により決定すること。
- 5 設計協議について
 設計協議については、初回打合せ・中間打合せ5回・成果品納入時の計7回とする。なお、各打合せには主任設計者が立会うこと。
- 6 業務項目
 - ①基準点測量 3級基準点測量 12点 4級基準点測量 6点
 - ②現地測量 $\Sigma A=0.022\text{km}^2$
 - ③路線測量 $L=0.15\text{km}$
 - ④地質調査 2孔（延べ：土質ボーリング20m）
 - ⑤道路構造物設計
 - ・一般構造物詳細設計 3箇所
 - ⑥立木調査 $A=0.4\text{ha}$
 （定山溪511林班・2511林班・2512林班・2484林班・2456林班）
 - ⑦関係機関協議資料作成
 想定協議先（参考）
 - ・北海道森林管理局
 - ・北海道札幌建設管理部（河川管理者）

※立木調査および関係機関協議資料作成については主に「7.立木調査及び協議資料作成について」によること

単-30号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
モル式、井桁、大型ブロック積擁壁詳細設	大型ブロック積 スベリ安定計算有 予備設計を行っている場合	箇所	1	1
設計計画	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所	1	単- 122号
設計条件の確認	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所	1	単- 123号
設計計算	大型ブロック積 有 予備設計を行っている場合	箇所	1	単- 124号
設計図	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所	1	単- 125号
数量計算	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所	1	単- 126号
照査	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所	1	単- 127号
報告書作成	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所	1	単- 128号
現地踏査		箇所	1	単- 121号
計				
単価				円/箇所

単-30号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
モル式、井桁、大型ブロック積擁壁詳細設	大型ブロック積 スベリ安定計算有 予備設計を行っている場合				1
設計計画	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所		1	単- 122号
設計条件の確認	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所		1	単- 123号
設計計算	大型ブロック積 有 予備設計を行っている場合	箇所		1	単- 124号
設計図	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所		1	単- 125号
数量計算	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所		1	単- 126号
照査	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所		1	単- 127号
報告書作成	大型ブロック積 予備設計を行っている場合	箇所		1	単- 128号
計					
単価					円/箇所