

公 共

設 計 図 書
(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

2026 年度施行

駒場公園外公園施設改修工事

網走市

特 記 仕 様 書

特 記 仕 様 書

- 20 一般事項
01 適用
01 共通仕様書
- 当該工事は、『北海道建設部土木工事共通仕様書』（以下「土木工事共通仕様書」という。）に基づき施工すること。
- 02 土木工事積算基準等
- 1 当該工事の設計図書は、北海道建設部が制定した次の積算基準等に基づき作成している。
 - (1) 一般土木工事
「土木工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「土木工事工種体系化の手引き」
 - (2) 漁港工事
「漁港関係工事積算基準」、「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
 - (3) 下水道工事
「土木工事積算要領（下水道編）」、「土木工事積算基準」、「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
 - 2 「土木工事積算基準」及び「漁港関係工事積算基準」において定めている諸基準に基づき次のとおり扱っている。
 - (1) 機械施工と人力施工等の施工方法や区分は設計図面等から判断し、機械施工が困難である場合を除き、機械施工を標準として積算している。
 - (2) 特記仕様書等で別途明示している場合を除き、各基準において定めている標準工法・標準機種で積算している。
 - (3) 上記（１）（２）については、受注者の任意施工を拘束するものではない。
ただし、現場条件等がこれにより難しい場合には、必要に応じて設計変更する。
 - 3 「土木工事工種体系化の手引き」、「漁港関係工事工種体系化の手引き」及び「下水道工事工種体系化の手引き」において定めている事項を、設計図書の規格・摘要欄に明示しているが現場条件等に差異が生じた場合には、設計変更の対象とする。
 - 4 当該工事の数量算出書は、北海道建設部が制定した次の土木工事数量算出要領等に基づき作成している。
 - (1) 一般土木工事
「土木工事数量算出要領」
 - (2) 漁港工事
「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
 - (3) 下水道工事
「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」

特記仕様書

5 本設計図書は、北海道建設部が制定した「北海道建設部営繕工事積算要領」に基づき作成している。

6 特記仕様書に記載されていない事項について

図面(工事数量総括表を含む)及び、この特記仕様書に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書 令和7年版(各工事編)」(以下「標準仕様書」という。)、「公共建築改修工事標準仕様書 令和7年版(各工事編)」(以下「改修標準仕様書」という。)、「建築物解体工事共通仕様書 令和4年版」(以下「解体共通仕様書」という。)及び、「北海道建設部土木工事共通仕様書(令和7年10月版)」による。

03 概数

1 「概数として扱う数量一覧表」に示した数量は概数である。概数として扱う事項の施工に当たっては、施工後でなければ数量の確認ができない場合を除き、現地調査終了後速やかに工事監督員と協議し、数量の確定を行い着手すること。

2 概数の確定により数量の変更が生じた場合には、設計変更により処理する。
なお、設計に対して過大な出来形数量に変更するものではないことに留意すること。

3 「概数として扱う数量一覧表」で示した仮設工の工事数量は、標準的な工法により算出したものであるため、取り合い等によって新たに必要となる項目についても概数として扱う場合がある。

4 当該工事において、設計変更図書の作成(設計変更図面の作成及び工事数量の算出)を受注者に行わせることがある。

5 当該工事のうち交通誘導警備員数は、受注者より提出された工程管理(ネットワーク等)を基に工事監督員と協議して数量を確定する。

6 当該工事の撤去については図面がない箇所もあるため、参考資料等で基礎ブロックや重量を算出している。撤去時には、基礎ブロック寸法と重量を測り、数量をとりまとめて報告すること。

05 参考図

配置図は発注者が想定した配置を記したものであり、これに示されている事項を指定するものではない。
朱書きした図面についても参考図であり、これに示されている事項を指定するものではない。変更が必要な場合は監督員と協議すること。

特記仕様書

20 一般事項

01 適用

06 現場環境改善(選択)土木一般

1 現場環境改善は、周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施することを目的とする。

2 現場環境改善の実施内容は、各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）のうち合計5項目を基本として次の項目から選択すること。

なお、具体的な実施内容や実施時期については、施工計画書を提出する時に工事監督員と協議すること。

(1) 仮設備関係

- (1) 用水・電力等の供給設備の充実
- (2) 緑化・花壇
- (3) ライトアップ施設
- (4) 見学路及び椅子の設置
- (5) 昇降設備の充実
- (6) 環境負荷の低減

(2) 営繕関係

- (1) 現場事務所・監督詰所の快適化
- (2) 労働者宿舍の快適化
- (3) デザインボックス（交通誘導警備員待機室）の快適化
- (4) 現場休憩所の快適化
- (5) 健康関連設備及び厚生施設の充実等

(3) 安全関係

- (1) 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等）
- (2) 盗難防止対策（警報機等）

(4) 地域連携

- (1) 完成予想図
- (2) 工法説明図
- (3) 工事工程表
- (4) デザイン工事看板（各工事PR看板含む）
- (5) 見学会等の開催（イベント等の実施含む）
- (6) 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営

特記仕様書

- (7) パンフレット・工法説明ビデオ
- (8) 地域対策費等（地域行事等の経費を含む）
- (9) 社会貢献

3 工事完了時には、現場環境改善の実施状況が確認できる写真を提出すること。

16 CALS/EC（率に含まれる場合）

1 電子納品

（1）当該工事は電子納品対象とする。電子納品にあたっては、網走市電子納品の手引き（案）【工事編】（以下、「手引き【工事編】」）に基づき、工事監督員と協議の上、電子化の範囲を決定しなければならない。これにより難しい場合には、協議の上、従来の納品とする。

（2）工事完成図書は、手引き【工事編】に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R又はDVD-R）で1部と製本1冊を提出する。なお、手引き【工事編】の解釈に疑義がある場合は、担当員と協議の上、電子化の是非を決定するものとする。

（3）工事完成図書の提出にあたっては、電子成果品事前チェックシート等による確認や目視による確認を行い、ウイルス対策を実施した上で提出するものとする。

21 工程関係

15 完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日工事

01 完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日工事【現場閉所】の実施について【土木工事】【空港工事】

1. 本工事は、完全週休2日（土日）及び月単位の「週休2日工事」の対象工事である。

2. 受注者が完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日の施工を行う希望がある場合、工事着手前に発注者に対して完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日に取り組む旨の協議を行い、協議が整った場合に完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日での施工を行う工事である。なお、月単位の週休2日が達成できない場合においても通期の週休2日による施工を行わなければならない。

3. 完全週休2日（土日）とは、対象期間内の全ての週において、土日に現場閉所されている状態をいう。

月単位の週休2日とは、対象期間の全ての月において、土日・祝日に関わらず、4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状況をいう。

対象期間は、契約期間内において工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間及び夏期休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間などは対象期間に含まない。工事契約後、週休2日対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。

4. 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、

特記仕様書

降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。

5. 完全週休2日（土日）とは、対象期間の全ての週において、現場閉所を土日に指定し、1週間に2日以上現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、土日に加えて、受注者自らが土日以外にも現場閉所することは可能とする。ただし、受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。

月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日／28日）以上の水準に達する状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。

通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8日／28日）の水準の状態をいう。

6. 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
7. 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。
- 1) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。
 - 2) 受注者は、実施結果を発注者へ報告する。
8. 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
9. 現場の閉所状況に応じて、以下の補正係数を、労務費、共通仮設費率、現場管理費率に乗じる。市場単価方式についても、現場の閉所状況に応じて補正係数を乗じるものとする。ただし、土木工事標準積算基準書（共通編）第Ⅵ編第Ⅱ章市場単価に掲載されている工種のみ補正対象とする。なお、その他労務費分が明らかとなっていない単価等については、補正の対象としない。

1) 現場の閉所状況

上記5に示した現場の閉所状況を達成した場合。

2) 補正方法

当初予定価格では、月単位の4週8休の補正係数を各経費に乗じている。

休日率の達成状況を確認後、完全週休2日を達成した場合は、完全週休2日（土日）の補正係数に設計変更をする。

なお、月単位の4週8休に満たないものについては、補正を減ずる設計変更をする。

ただし、週休2日工事実施要領においては、工事着工前に取組を協議することとしており、設計変更の可否は、その協議により定めた取組内容（「完全週休2日」、「月単位の週休2日」、「通期の週休2日」）に対して判断する。

よって、結果的に履行状況が、当初協議した取組内容を上回る場合であっても、それに係る経費の補正は行わない。

※ 設計変更の事例：週休2日工事実施要領[別紙－1：7補正方法]を参照

ホームページ URL: <https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/shukyufutsuka.html>

【補正係数】

完全週休2日（土日）

- | | |
|----------|--------|
| ・ 労務費 | 1. 0 2 |
| ・ 共通仮設費率 | 1. 0 2 |

特記仕様書

- ・現場管理費率 1. 0 3
- 4週8休以上（月単位）
- ・労務費 1. 0 2
- ・共通仮設費率 1. 0 1
- ・現場管理費率 1. 0 2

市場単価方式の週休2日補正係数は、下記ホームページによる
 URL:<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/shukyufutsuka.html>

10. 週休2日の実施計画書提出後、当該工事の全体工期については、影響はでないものの、一部の施工内容・箇所に変更があり、工期内の期限を設ける必要がある場合は、対象期間外と出来る場合があるので、受発注者間協議を行うこと。

27 建設副産物・廃棄物関係

01 発生土の工事間利用・仮置条件

01 発生土の搬出先

当該工事の発生土は、大曲湖畔園地 宇三眺24に搬出すること。

02 再生資材等の利用

02 コンクリート再生骨材について

1 コンクリート再生骨材を路盤用材料等に使用する場合の品質確保については、「土木工事共通仕様書」による。

2 コンクリート再生骨材の品質管理は、製造者の試験成績結果によることができる。

確認の頻度は、製造施設毎に年1回以上とする。ただし、品質に変動が見受けられる場合は、確認の頻度を増やすなど考慮すること。

なお、品質については、事前に確認すること。

3 コンクリート再生骨材を路盤等に使用する場合は、基本的に100%で使用するものとする。

施工時期が確定した時点で、再資源化施設に供給量の確認を行い、施工協議簿に別途配布の「再生骨材の出荷確認について」の写しを添付し、工事監督員に報告すること。

05 副産物・廃棄物の処理条件

02 特定建設資材廃棄物の処理条件

分別解体等によって発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、発生木材、アスファルト・コンクリート塊）は、次のとおり再資源化等を実施することとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設廃棄物における適正処理計画について記載すること。

また、処分場所については積算上の条件明示であり、処分場所を指定するものではない。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定し

特記仕様書

ている処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。

1 コンクリート塊

(1) 処分場所 : (株)ナカジマ 字鱒浦78-4 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離3.6km (潮見第4公園)

片道運搬距離4.0km (駒場公園)

2 アスファルト殻

(1) 処分場所 : 道路工業(株)美幌アスコン 美幌町稲美203-5 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離28.2km (潮見第4公園)

片道運搬距離30.3km (駒場公園)

27 建設副産物・廃棄物関係

05 副産物・廃棄物の処理条件

03 建設副産物の処理条件

当該工事の施工により発生する建設副産物の処理については、次のとおりとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設副産物における適正処理計画について記載すること。また、処分場所については積算上の条件明示であり、処分場所を指定するものではない。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定している処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。

1 すき取り物

(1) 処分場所 : (有)伊藤産業 網走市字藻琴225-96 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離6.8km (駒場公園)

2 発生木材(建築資材、木製製品)

(1) 処分場所 : 愛和産業(株) 北見市端野町三区851-1 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離46.9km (駒場公園)

3 がれき類

(1) 処分場所 : 三崎産業(株) 網走市字豊郷361-2 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)

特記仕様書

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離9.7km (駒場公園)

4 汚泥

(1) 処分場所 : (株)エース・クリーン 北見市小泉761-12 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離44.7km (駒場公園)

30 その他

02 現場発生品

02 現場発生品の引渡し

既存施設の撤去により生じた現場発生品は、次の場所まで運搬及び重量計測のうえ引渡すこと。なお、下記以外の材料が発生した場合は、工事監督員の指示によること。

1 現場発生品名 : 公園撤去遊具

(1) 運搬場所 : 用地公園課倉庫横 南13条西2丁目4-26 (売り払いのため一時保管場所)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離3.1km (潮見第4公園)

04 北海道循環資源利用促進税 (以下「循環税」という。) について

1 当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分場に直接搬入される場合、または中間処理場に搬入する場合で、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、最終処分場に搬入された場合においても、循環税が課税されるので適正に支払うこと。

2 当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

30 その他

12 策定歩掛

01 策定歩掛

当該工事の内容には、一部見積りによる策定歩掛で積算しているため、次のとおり試験施工を行うこと。

1 試験施工

設計書内の見積策定歩掛と記載があるものについては、受注者が希望する場合は、着手前に工事監督員立会のうえ、試験施工を行うこと。

2 実績報告

試験施工を行った場合は、設計書の有無に関わらず、工事全体での実績を報告すること。

18 その他

特記仕様書

01 設計図書に明示のない取扱い

○概算単価計上型発注方式の実施について

- 1 本工事は契約対象の一部の単価及び歩掛を概算金額とすることにより、建設資材価格等の調査に時間を要する工事を早期発注し、適正な工期確保を目的とする「概算単価計上型発注方式」の試行工事である。

当該設計書では、建設資材価格等調査が必要な資機材単価、歩掛が含まれており、調査等に時間を要するため、早期発注の観点から概算単価を用いて予定価格を算出している。建設資材価格調査等の調査が完了次第、設計変更を行うものである。

- 2 工事期間中に概算単価打ち合わせを開催し、設計内容を受発注者間で確認後に設計変更を行うものとする。

また、概算単価打ち合わせ内容については受注者にて協議資料を作成すること。概算単価確認打ち合わせの開催は次のとおりとする。

(1) 第1回

実施時期：契約締結後、受注者が設計図書及び現地の確認完了時

会議内容：概算で発注した項目（単価、歩掛）について受発注者で確認

(2) 第2回

実施時期：実勢価格調査等により策定した単価、歩掛が確定した時点

会議内容：設計単価の変更等を受発注者で確認

- (3) 上記のほか、受発注者いずれかの要請により、会議を開催することとする。

- 3 概算単価としている項目は次のとおり。

(1) 見積策定単価

駒場公園

擬木階段（基礎ブロック込み）：1基

転落防止柵（基礎ブロック込み）：1基

潮見第4公園

四阿（基礎ブロック含む）：1基

潮見望洋公園

キャストシェルター（基礎ブロック含む）：1基

○工事施工成績評価（試行）について

1. 本取組は、公共工事の品質確保の推進に関する法律（平成17年制定）、令和元年改正）に基づき価格と品質で総合的に優れた工事目的物の調達を行うため、令和9年度以降の導入に向けての試行である。
2. 当該工事において「工事施工成績評価」の試行を行うかについては監督員との初回打ち合わせに指示する。合冊工事を全て

特 記 仕 様 書

対象とするかも協議のうえ、指示する。

3. 「工事施工成績評定」の試行を行う工事については、監督員から工事成績評定の施工プロセスチェック項目について実施状況の確認があった場合、速やかに対応すること。
4. 「工事施工成績評定」の試行について、受注者を対象としたアンケート調査に協力するものとする。アンケート用紙については、監督員から提供する。