

単 独

設 計 図 書
(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

2025 年度施行

オンネナイ川河川整備工事

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

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、河川土工、法覆護岸工、法面工、仮設工において概数による発注であるため、必ず現地測量等を行い数量を確定させてから施工すること。

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】」という）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

18 完全週休2日及び月単位の週休2日工事

01 完全週休2日及び月単位の週休2日工事【交替制】の実施について【土木工事】【空港工事】

特記仕様書

1. 本工事は、完全週休2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日とは対象期間の全ての週において、技術者及び技能労働者が交替しながら1週間に2日以上の日確保を行ったと認められる状態をいう。
月単位の週休2日とは、対象期間において、全ての月ごとに技術者及び作業員などが交替しながら4週8休以上の休日の確保を行ったと認められる状態をいう。
4. 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、受注者の責によらず交替制による週休2日の実施が困難な期間は含まない。
5. 完全週休2日とは、対象期間内の全ての週において、現場に従事した技術者及び技能労働者の平均休日数の割合（以下「休日率」という。）が、28.5%（2日/7日）以上の水準に達する状態をいう。
月単位の週休2日とは、対象期間内の全ての月において、現場に従事した技能者及び技能労働者の休日率が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
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、技術者及び技能労働者などの休日確保状況を証明する方法を具体的に明示した施工計画書を発注者へ提出する。
 - 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. 対象期間内に現場に従事した技術者及び技能労働者の平均休日数の割合に応じて、以下の補正係数を労務費、現場管理費に乘じる。
なお、労務費分が明らかとなっていない市場単価等については、補正の対象としない。
 - 1) 技術者及び技能労働者の休日率の状況
 - 完全週休2日
休日率が28.5%（2日/7日）以上の場合
また、夜間工事は曜日を跨ぐため、週7回の夜間のうち、週2回の夜間で休みを取得していれば、完全週休2日を達成しているとみなす。
 - 4週8休以上（月単位）
休日率が28.5%（8日/28日）以上の場合
 - 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乘じている。
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日交代制の補正係数に設計変更をする。なお、月単位の

特記仕様書

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

- ・労務費 1.02
- ・現場管理費率 1.03

4週8休以上（月単位）

- ・労務費 1.02
- ・現場管理費率 1.02

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日工事」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。

アンケートフォームURL：https://www2.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/syukyuuufutuka_ssl/

11. 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。

25 工事用道路関係

02 仮設道路の設置

10 工事用道路における敷鉄板の計上について

工事用道路の構造については、敷鉄板を使用することとしている。なお、現場条件等により、これによりがたい場合は別途協議のうえ、設計変更を行う。

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（片道運搬距離11.7km）に搬出すること。

特記仕様書

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 発生木材

(1) 処分場所 : 株式会社WIND-SMILE(網走市能取港町4丁目2-3)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離9.6km

2 発生木材(抜根物)

(1) 処分場所 : 有限会社富栄産業(網走市字東網走50-5)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離23.1km

3 すき取り物

(1) 処分場所 : 有限会社伊藤産業(網走市字東網走50-5)

(2) 運搬距離 : 片道運搬距離23.1km

30 その他

18 その他

01 設計図書に明示のない取扱い

設計図書に定めのない事象が生じた場合は、工事監督員と別途協議をすることとし、必要に応じて設計変更を行う。

工事施工成績評定(試行)について

特記仕様書

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8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。合冊工事を全て対象とするかも協議のうえ、指示する。
3. 「工事施工成績評価」の試行を行う工事については、監督員から工事成績評価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. 「工事施工成績評価」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。