

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

尾白内川河川護岸工事

森町

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

- 21 工程関係
- 10 埋設物等の調査等
- 01 地下埋設物の管理者等との立会い

当該工事の施工に当たっては、地下埋設物の管理者等との現地立会いを行い、当該物件の位置、深さ、保安対策等の打合せを行うこと。

なお、「立会い打ち合わせ調書」等にその打ち合わせ内容と結果を記載して立会い者等に押印を求め、当該調書の写しを工事監督員に提出すること。

- 14 週休2日工事
- 01 週休2日工事【現場閉所】の実施について【土木工事】

1. 本工事は、「週休2日工事」の対象工事である。
2. 受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。
3. 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。
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。
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、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. 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の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。
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. 現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は補正分の減額変更を行う。
また、市場単価（下水道工事（管路）を含む）についても、4週8休に満たない場合は設計変更を行う。
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
4週8休以上
現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合

特記仕様書

2) 補正方法

当初予定価格から4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乘じ、現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は補正分を減額変更する。

1 0. 「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/syuukyuuufutuka_ssl/

1 1. 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、工区内に搬出すること。

02 掘削土の搬入先

当該工事の不足土は、旧砂原土捨場より搬入すること。監督員と要協議

位 置 図

工 事 数 量 総 括 表

工事名 尾白内川河川護岸工事

森町建設課

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	河川改修		
						築堤・護岸		
工事名 尾白内川河川護岸工事 (当初)						概要		
						現場条件	単位	数量
築堤・護岸		式		1				
河川土工		式		1				
掘削工		式		1				
掘削	土砂オフカット無し無し5,000m3未満	m3		170		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
積込(ルーズ)	土砂土量50,000m3未満	m3		170		< 1 m3当たり > 積込(ルーズ)	m 3	1
盛土工		式		1				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満 工区内 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良 好 供用日】	m3		250		< 1 m3当たり > 積込(ルーズ) 土砂等運搬 路体(築堤)盛土	m 3 m 3 m 3	1.3 1.1 1
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満 旧砂原土捨 場 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良 好 供用日】	m3		410		< 1 m3当たり > 積込(ルーズ) 土砂等運搬 路体(築堤)盛土	m 3 m 3 m 3	1.3 1.1 1

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	河川改修 築堤・護岸		
						概要		
						現場条件	単位	数量
法面整形工		式		1				
法面整形(切土部)	無し(質土、砂及び砂質土、粘性土)	m2		30		< 1 m2当たり > 法面整形	m 2	1
法面整形(盛土部)	無し無し	m2		150		< 1 m2当たり > 法面整形	m 2	1
残土処理工		式		1				
整地	残土受入れ地での処理	m3		290		< 1 m3当たり > 整地	m 3	1
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] 4 t 積級 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良 好 供用日 】	m3		290		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3	1
法覆護岸工		式		1				
作業土工		式		1				
(床掘り(掘削))	土砂	(m3)		(110)		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
(埋戻し)	流用土(現場発生土)	(m3)		(20)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	河川改修 築堤・護岸		
						概要		
						現場条件	単位	数量
(埋戻し)	流用土(現場発生土)	(m3)		(40)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
(基面整正)		(m2)		(50)		< 1 m2当たり > 基面整正	m 2	1
環境護岸ブロック工		式		1				
環境保全型ブロック	【土木安定シート 河川護岸用 吸出し防止シート フェルト系 厚さ10m m以上 引張強度9.8kN/m以上】 【切込砕石 0 ~ 80mm】	m2		143		< 1 m2当たり > コンクリートブロック積(空積み)	m2	1
プレキャスト基礎板		m		41		< 1 m当たり > プレキャスト基礎板設置 管用基礎板	m m	1 1
付帯道路工		式		1				
管理用道路		式		1				
(敷砂利)	50mm 【切込砕石 0 ~ 40mm】	(m2)		(270)		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
作業土工		式		1				

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	河川改修 築堤・護岸		
						概要		
						現場条件	単位	数量
(床掘り(掘削))	土砂	(m3)		(8)		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
(埋戻し)	土砂	(m3)		(4)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
側溝工		式		1				
プラスチックU形側溝	【V型側溝 V45 2000mm/個 4m 50×450×2000mm 参考質量466 kg/個 エコスラグコンクリート対応品含 む】【切込砕石 0～80mm 】			4		< 1 m当たり > U型側溝 基礎砕石 基面整正	m m 2 m 2	1 0.75 0.75
管渠工		式		1				
鉄筋コンクリート台付管	V型函渠450*450 【鉄筋コンクリート台付管 】【切込砕石 0～80mm 】【	m		6		< 1 m当たり > 鉄筋コンクリート台付管 V型函渠ブロック T-25 45型 45*45*200cm W=770kg/m 基礎砕石 基面整正	m m m 2 m 2	1 1 0.79 0.79
仮設工		式		1				

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	河川改修 築堤・護岸		
						概要		
						現場条件	単位	数量
工食用道路工		式		1				
工食用道路盛土	2.5m以上4.0m未満 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] 4 t 積級 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良 好 供用日 】	箇所		2		< 1 箇所当たり > 積込 (ルーズ) 土砂等運搬 路体 (築堤) 盛土 法面整形	m 3 m 3 m 3 m 2	26 22 20 17
土留・仮締切工		式		1				
(土のう(新設))	【大型土のう 1100mm 高さ1 080mm 1 t 用】	(袋)		(70)		< 1 袋当たり > 大型土のう工	袋	1
(土のう(撤去 再設置))		(袋)		(40)		< 1 袋当たり > 大型土のう工 大型土のう工	袋 袋	1 1
(土のう(撤去 再設置))		(袋)		(110)		< 1 袋当たり > 大型土のう工 大型土のう工	袋 袋	1 1
水替工		式		1				

工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	河川改修		
						築堤・護岸		
						摘要		
						現場条件	単位	数量
(ポンプ排水)	0以上40(m3/h)未満作業時排水	(日)		(20)		< 20 日当たり > ポンプ設置・撤去 ポンプ運転	箇所 日	1 20
直接工事費		式		1				
共通仮設費		式		1				
共通仮設費(率計上)		式		1				
純工事費		式		1				
現場管理費		式		1				
工事原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
工事価格		式		1				
消費税相当額		式		1				

