

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

道営明渠排水支幌呂地区補修その2 工事

---

鶴居村



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
- 02 工期設定
- 01 工期設定について
  - 工期：2025年9月1日から2026年2月10日まで

- 27 建設副産物・廃棄物関係
- 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：釧路建設管理部管内（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16.3km
- （3）処理方法：再資源化
- （4）受入条件：粒径 15cm以下

## 概数として扱う数量一覧表<データ無し>

[illegible]

位 置 図

# 位置図

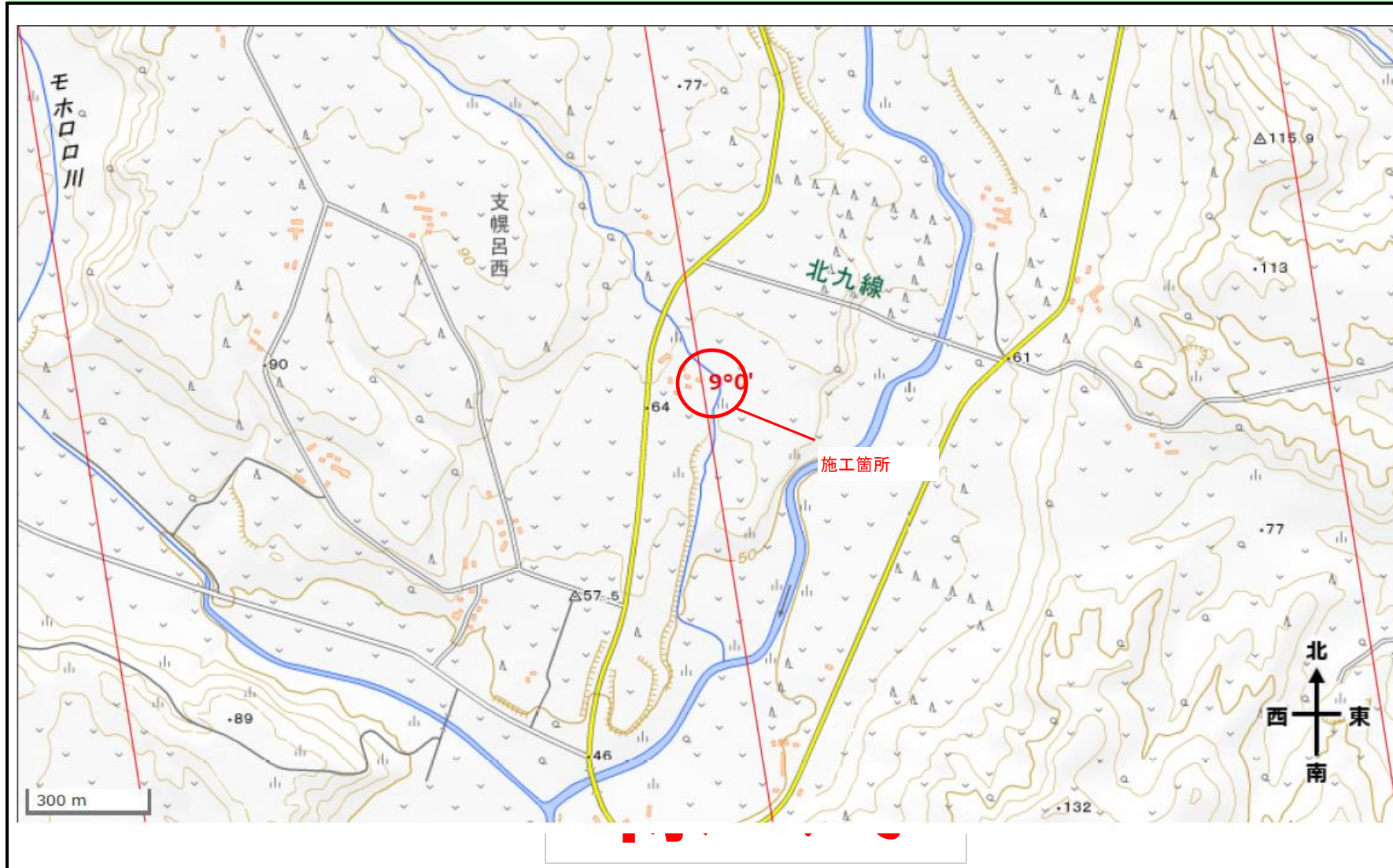
工事名	道営明渠排水支幌呂地区補修その2工事					
施工箇所	支幌呂地区					
範囲	起 点	北緯	東経	終 点	北緯	東経

※工事箇所の住所については施工起点の左側の住所としています。

※緯度経度については、世界測地系であり地理院地図を利用した簡易測定結果。



図面は上が北です



<凡例>  
旗揚線

施工箇所

施工箇所

施工箇所塗り  
・起点を示せる工事  
(矢印の先が終点)



・起点を示せない工事  
(区域を囲う)



建設副産物の仮置箇所

● 建設副産物の仮置場

残土処理場箇所・仮置箇所

△○○場箇所

土取場箇所・発生土受渡箇所

▲○○場箇所

その他指定する箇所(仮設ヤード等)

□○○場箇所

輸送起点等

■○○起点

表示情報(表示している情報は■)

- ☐ 施工箇所・施工範囲
- ☐ 建設副産物の仮置箇所
- ☐ 残土処理場
- ☐ 仮置場
- ☐ 土取場
- ☐ 発生土受渡箇所
- ☐ 輸送起点箇所
- ☐ その他

備考



## 工 事 数 量 総 括 表

工事名            道営明渠排水支幌呂地区補修その2 工事

鶴居村建設課

## 工事数量総括表

		工事名	道営明渠排水支幌呂地区補修その2工事			( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	道路改良		
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	摘要		
								現場条件		単位
道路改良				式		1				
道路土工				式		1				
掘削工				式		1				
掘削			土砂オフンカット無し無し5,000m3未満	m3		9		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
法面工				式		1				
かご工				式		1				
ふとんかご			120cm40cm階段式高さ40cm×幅120cm玉石15～25 【ふとんかご   パネル式 40×120cm 線径 4.0mm 網目13cm JIS G3547 SWMGS-3 】【玉石または割栗石   15cm～25cm】	m		16		< 16 m当たり > ふとんかご 土木安定シート	m m 2	16 19.8
ふとんかご			120cm50cm階段式高さ50cm×幅120cm玉石15～25 【ふとんかご   パネルタイプ 40 13×50×120cm 】【玉石または割栗石   15cm～25cm】	m		12		< 12 m当たり > ふとんかご 土木安定シート	m m 2	12 24.8
排水構造物工				式		1				

## 工事数量総括表

		工事名	道営明渠排水支幌呂地区補修その2工事			( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	道路改良		
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	摘要		
								現場条件	単位	数量
作業土工				式		1				
(床掘り(掘削))			土砂	(m3)		( 30)		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
(埋戻し)			土砂	(m3)		( 7)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
(埋戻し)				(m3)		( 33)		< 32.7 m3当たり > 埋戻し	m 3	32.7
								玉石または割栗石	m 3	32.7
(基面整正)				(m2)		( 36)		< 1 m2当たり > 基面整正	m 2	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】  10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	(m3)		( 32)		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3	1
側溝工				式		1				
プレキャストU型側溝			【材料費   】【切込砂利   0 m ~ 80 mm 】			4		< 10 m当たり > プレキャストL型側溝及びV型側溝布設	m	10
								裏込碎石	m 3	3.2
集水樹・マンホール工				式		1				

## 工事数量総括表

		工事名	道営明渠排水支幌呂地区補修その2工事			( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良			
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	摘要			
							現場条件	単位	数量	
プレキャスト集水桧		2100型	箇所		1		< 1 箇所当たり >	基	1	
							プレキャスト集水桧			
							コンクリート製品（桧類、鉄筋有）	k g	4,600	
構造物撤去工			式		1					
構造物取壊し工			式		1					
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物機械施工	m3		0.9		< 1 m3当たり >	m 3	1	
排水構造物撤去工			式		1		構造物とりこわし			
U型側溝撤去		再利用撤去	m		5		< 1 m当たり >	m	1	
運搬処理工			式		1		プレキャストL型側溝及びV型側溝布設			
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m3		0.9		< 1 m3当たり >	m 3	1	
殻処分		コンクリート殻(無筋) 【処分費   】	m3		0.9		殻運搬			
							< 1 m3当たり >	t	2.35	
							処分費（t）			

## 工事数量総括表

		工事名	道営明渠排水支幌呂地区補修その2 工事			( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	共通仮設費		
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	摘要		
								現場条件	単位	数量
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				
工事費計				式		1				