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

町道舗装補修工事

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 十木工事積算基準等
 - 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

「十木工事積算要領」、「十木工事積算基準」、「十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

「十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」

特記仕樣書

- 21 工程関係
- 14 调休2日丁事
- 01 调休2日工事【現場閉所】の実施について【十木工事】
 - 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

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乗じ、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。

- 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/syuukyuufutuka_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、工期内で

特記仕様書

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。

- 24 安全対策関係
- 01 交通安全施設の指定
- 02 区画線復旧後の交通開放

作業の実施において消去した区画線は、1日の工程終了時に復旧を行い交通開放すること。

04 交通処理計画の提出

当該工事は片側交互通行規制を行い施工することとし、交通処理は別途計画図及び次によること。

- 1 着手前に現地状況等を確認のうえ、交通処理計画を作成し工事監督員と協議すること。
- 2 交通管理者への許可申請等において、交通処理計画の変更を求められた場合には、工事監督員に報告すること。
- 06 バリケード等の設置、誘導警備員の配置

当該工事箇所に一般住民が工事区域内へ侵入しないようバリケード・保安灯を設置し、更に工事車両の出入り口には、交通誘導警備員を配置すること。

- 03 交通誘導警備員、警戒船、発破作業等の制約
- 01 交通誘導警備員の配置(片側交互通行)

当該工事の施工に当たっては、片側交互通行を予定している。次の作業期間中(休憩時間含む)は交通誘導警備員を配置するものとし、交替要員を見込んでいる。

なお、毎日の作業終了後は現況幅員程度を確保することとし、一般交通等に支障がないよう安全対策を講じること。

- 27 建設副産物・廃棄物関係
- 02 再生資材等の利用
- 01 再生アスファルト混合物の使用

当該工事における再生アスファルト混合物の使用については、次のとおりとする。

1 再生密粒度アスファルト混合物:表層

概数として扱う数量一覧表 < データ無し >

工事名 町道舗装補	i修工事	当初				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	工事区分 数量増減 数量増減	摘要

位置図

工 事 数 量 総 括 表

工事名 町道舗装補修工事

森町建設課

工事数量総括表

工事名			(当 初)	事業区分	道路新設·改築			
				工事区分	描卷			
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			
A45 Not					現場条件	単位	数量	
舗装		<u>.</u>						
		式	1					
舗装工			'					
		式						
			1					
アスファルト舗装工								
		式						
本民(本)* (1) (2)	王 华 南 (1		0)//+ 12			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合				< 1 m2当たり> 表層(車道・路肩部)	m 2	1	
	1 日 1 3 F As 量 6 . 0 ~ 8		1,240		衣僧(単垣・始月部)	III Z	'	
	10 13 AS		1,240					
区画線工								
		式						
			1					
区画線工		, and the second						
		式	1					
^゚イント式区画線(外側線)	へ イント式 溶剤型実線 15cm常温		l		 < 1 m当たり>			
(17120四点(71周点)	(1712) 冶剂主火冰 100m将温	m			区画線設置	m	1	
			400					
ペイント式区画線(中央線)	ペイント式 溶剤型破線 15㎝常温				< 1 m当たり>			
		m			区画線設置	m	1	
			100					
仮設工								
		式	4					
			1					
大四百仕上		式						
			1					
	I.							

工事数量総括表

工事名			(当 初)	事業区分	事業区分 道路新設· 改築			
			,	工事区分	舗装			
┃		単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
工事区刀:工作:作別:細別	元代 日	半四	效里(別凹)	数里(フ凹 <i>)</i> 	数量の増減	現場条件	単位	数量
(交通誘導警備員)						< 1 人日当たり>		
		(人日)				交通誘導警備員 B	人日	1
本拉丁市弗				(5)				
直接工事費		式						
		10		1				
 共通仮設費				·				
		式						
				1				
共通仮設費 (率計上)								
		式						
純工事費				1				
心上 尹 矣		式						
				1				
現場管理費								
		式						
				1				
工事原価		式						
		16		1				
一般管理費等				'				
		式						
				1				
工事価格								
		式						
消費税相当額				1				
// 1月1711日 一		式						
				1				
工事費計								
		式						
				1				