

公 共

設 計 図 書
(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

2025 年度施行

鶴居中学校大規模改修外構その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2025年12月20日まで

- 03 他工事の影響
- 01 他の工事による施工時期の制約（開始時期）
当該工事区間の路盤工は、鶴居中学校大規模改修外構その1工事において施工中であり、完成引渡しは10月10日の予定であるため、舗装工の着手は10月20日頃の予定である。

- 04 施工の制限内容
- 01 時間的制約を求められた場合の報告
当該工事の施工に当たり、関係機関・自治体等から通勤・通学の時間帯や周辺地域の状況により、時間的制約等を求められた場合には、工事監督員に報告すること。

- 24 安全対策関係
- 01 交通安全施設の指定
- 06 バリケード等の設置、誘導警備員の配置
当該工事箇所には、中学校があるため、児童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。

- 27 建設副産物・廃棄物関係
- 03 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律
- 01 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律
この工事は「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号、以下「建設リサイクル法」という）」に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

- 30 その他
- 19 その他

特 記 仕 様 書

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。

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	鶴居中学校大規模改修外構その2工事					
施工箇所	鶴居市街					
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 鶴居中学校大規模改修外構その2 工事

鶴居村建設課

工事数量総括表

		工事名	鶴居中学校大規模改修外構その2 工事		(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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
舗装				式		1			
舗装工				式		1			
舗装準備工				式		1			
不陸整正			無し	m2		3,470	< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
アスファルト舗装工				式		1			
上層路盤(車道・路肩部)			再生瀝青安定処理材(40)50mm 【再生アスファルト安定処理 m2 As量3.5～5.5%配合率20% 車道 用 】			2,690	< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
上層路盤(車道・路肩部)			再生瀝青安定処理材(40)50mm 【再生アスファルト安定処理 m2 As量3.5～5.5%配合率20% 車道 用 】			68	< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
基層(車道・路肩部)			再生粗粒度アスコン(20)40mm1.4m以上3.0m以下 【再生粗粒度アスファルト混合物 As量4.5～6.5%配合率20% 車道用 】	m2		25	< 1 m2当たり > 基層(車道・路肩部)	m 2	1
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物 1 3 F 13F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】	m2		2,690	< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m 2	1

工事数量総括表

		工事名	鶴居中学校大規模改修外構その2 工事			(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装			
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	
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上3.0m以下 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F 13F As量5.5～6.3%配合率20% 車道用 】	m2		76		< 1 m2当たり > 表層（車道・路肩部）	m 2	1	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F 13F As量5.5～6.3%配合率20% 車道用 】	m2		416		< 1 m2当たり > 表層（歩道部）	m 2	1	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F 13F As量5.5～6.3%配合率20% 車道用 】	m2		252		< 1 m2当たり > 表層（歩道部）	m 2	1	
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生細粒度アスファルト混合物 As量6.5～8.5%配合率20%歩道用 】	m2		44		< 1 m2当たり > 表層（歩道部）	m 2	1	
砕石敷工			式		1					
砕石敷均		40-80 【割栗石 見積策定単価 40-800 】	m2		822		< 100 m2当たり > 敷砂利	m 3	15	
区画線工			式		1					
区画線工			式		1					

工事数量総括表

		工事名	鶴居中学校大規模改修外構その2 工事				(当 初)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	舗装			
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	
溶融式区画線			溶融式手動実線 30cm厚1.0mm無し 【区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 】	m		21		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1	
溶融式区画線			溶融式手動破線 15cm厚1.0mm無し	m		18		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1	
ペイント式区画線			ペイント式 溶剤型実線 15cm常温 【区画線設置（ペイント式） 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 】	m		441		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1	
仮設工				式		1					
交通管理工				式		1					
(交通誘導警備員)				(人日)		(7)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人日	1	
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					

工事数量総括表

		工事名	鶴居中学校大規模改修外構その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
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				