

2026 年度

ポイント沢橋補修工事

(補助対象外分)

体 系 化 数 量 集 計 表

網走市役所

レベル1 (工事区分)	橋梁保全工事	レベル2 (工種)	舗装工
----------------	--------	--------------	-----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
路面切削工												
路面切削 [車道部]	平均切削深さ:8cm、 段差すりつけ撤去作業:無		m2	施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業				140	139.51		
				全面切削6cmを超え12cm以下	無し					139.51		
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻、 運搬距離:27.8km		m3	DID区間の有無	運搬距離				11	11.16		
				無	32.0km以下					11.16		
殻処分	殻種別:アスファルト殻		m3						11	11.16		
										11.16		

レベル1 (工事区分)	橋梁保全工事	レベル2 (工種)	舗装工
----------------	--------	--------------	-----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
舗装打換え工												
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生アスファルト安定処理、材料規格:、舗装厚:5cm		m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類		140	139.51		
				50mm	3.0m超	再生アスファルト安定処理(50)	プライムコート PK-3			139.51		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物、材料規格:、舗装厚:3cm、タックコートPK-4		m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類		140	139.51		
				30mm	3.0m超	再生細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4			139.51		

レベル1 (工事区分)	橋梁保全工事	レベル2 (工種)	区画線工
----------------	--------	--------------	------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
区画線工												
ペイント式区画線 [中央線]	規格・仕様区分:破線・ 15cm	区画線設置	m	夜間作業の有無	施工方法区分	豪雪補正の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	10	10.42		
				無し	ペイント式溶剤型	有り	破線 15cm	無し		10.42		
				未供用区間の場合の補正	ペイント式塗料規格	塗料区分						
				無し	常温	白						
ペイント式区画線 [外側線]	規格・仕様区分:実線・ 15cm	区画線設置	m	夜間作業の有無	施工方法区分	豪雪補正の有無	規格・仕様区分	時間的制約の有無	42	41.69		
				無し	ペイント式溶剤型	有り	実線 15cm	無し		41.69		
				未供用区間の場合の補正	ペイント式塗料規格	塗料区分						
				無し	常温	白						

レベル1 (工事区分)	橋梁保全工事	レベル2 (工種)	橋梁補修工
----------------	--------	--------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
表面被覆工												
下地処理 [遊離石灰除去]			m2						23	23.3		
										23.3		

レベル 2 舗 装 エ

工種（レベル2）	舗装工
種別（レベル3）	橋面防水工

橋面防水工 数量計算書

[illegible]

レベル 2 区 画 線 工

レベル 2 橋 梁 補 修 工

