

2025 年度

西能取南線道路改良工事

体系化数量集計表②

網走市役所

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	法面工
----------------	------	--------------	-----

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
植生工												
張芝	芝区分:生芝	人力施工による 植生工	m2	工種区分	施工規模	時間的制約区分			180	180.0		
				張芝工	300m2未満	無				180.0		

レベル1 (工事区分)	舗装	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			
不陸整正											
不陸整正	補足材:無		m2	補足材料の有無				990	990.0		
				無し					990.0		
アスファルト舗装工											
装甲路肩路盤	路盤材種類:切込材、 路盤材規格:0-40mm 級、仕上り厚: t=50mm	下層路盤(車道・ 路肩部)	m2	全仕上り厚	施工区分	材料		216	216.0		
				50.000 mm	1層施工	路盤材(各種)			216.0		
上層路盤(車道・路 肩部)	路盤材種類:アス安定 処理、仕上り厚: t=50mm	上層路盤(車道・ 路肩部)	m2	材料	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	瀝青材料種類	810	810.0		
				アスファルト混合物(各種)	50.000 mm	1.4m以上3.0m未満	プライムコート PK-3		810.0		
表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アス コン、舗装厚:t=30mm	表層(車道・路肩 部)	m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類	990	990.0		
				30.000 mm	1.4m以上3.0m未満	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4		990.0		
表層(車道・路肩部)	材料種類:細粒度アス コン、舗装厚:t=30mm	表層(車道・路肩 部)	m2	1層当り平均仕上り厚	平均幅員	材料	瀝青材料種類	121	121.0		
				30.000 mm	3.0m超	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4		121.0		

レベル1 (工事区分)	舗装	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
区画線工												
区画線設置	規格・仕様区分: 外側線 (白.実線)常温式 W=15cm ペイント式溶剤型	ペイント式	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	360	360.0		土木工事標準単価=①区画線工
				無し	ペイント式溶剤型	無し	実線・15cm	無し		360.0		
				未供用区間	ペイント式塗料規格	塗料区分						
				無し	常温	白						