

2026 年度

釧路湿原国立公園細岡園地整備工事

体系化数量集計表

釧路総合振興局 保健環境部 環境生活課

数量集計表

レベル1 (工事区分)	施設整備	レベル2 (工種)	園路広場整備工
----------------	------	--------------	---------

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			
コンクリート系舗装工											
平板舗装 [有材使用]	路盤材種類・規格:凍上抑制層・再生骨材0~80mm・下層路盤・再生骨材0~40mm・敷モルタル、ブロック種類・規格:50cm×50cm、仕上り厚:30cm		m2					9.23	9.23	1-1	
									9.23		
平板舗装 [新材使用・一般部]	路盤材種類・規格:凍上抑制層・再生骨材0~80mm・下層路盤・再生骨材0~40mm・敷モルタル、ブロック種類・規格:50cm×50cm、仕上り厚:30cm		m2					6.2	6.2	1-2	
									6.2		
平板舗装 [新材使用・小口止め部]	路盤材種類・規格:敷モルタル、ブロック種類・規格:50cm×50cm、仕上り厚:9cm		m2					1.8	1.8		
									1.8		
すき取り土法覆基材	厚さ:15cm		m2					8.57	8.57	1-3	
									8.57		
木系舗装工											
木道	種類:木橋、規格:有効幅員1500・唐松注入材		基					1	1.0		見積り参照・取付費含む
									1.0		
土砂流入防止ゴム板	種類:木製路面排水溝、規格:唐松材・L=7.0m		箇所					1	1.0	1-4	見積り参照・取付費含む
									1.0		

数量集計表

レベル1 (工事区分)	施設整備	レベル2 (工種)	園路広場整備工
----------------	------	--------------	---------

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			
石材系舗装工												
飛石	石材種類・規格:300内外 ×500内外・札幌鉱石・天 板パーナー仕上		箇所						1	1.0	1-5	見積り参照・取付費含む
									1.0			
園路縁石工												
舗装止め	ブロック規格:舗装止縁石		m						8.85	8.85	1-6	
									8.85			

数量集計表

レベル1 (工事区分)	施設整備	レベル2 (工種)	管理施設整備工
----------------	------	--------------	---------

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				
柵工													
柵	柵の種類: 転落防止柵、 規格: 唐松注入塗装材・2 段・1500ピッチ		m						38.5	38.5	3-1	見積り参照・取付費含む	
										38.5			
柵	柵の種類: 立入防止柵、 規格: 唐松注入塗装材・ 1500ピッチ・クレモナローフφ 16・両アイ加工		m						19.5	19.5	3-2	見積り参照・取付費含む	
										19.5			
車止め工													
車止め	車止めの規格: 擬石車止 め・EX-81043		基						3	3.0	3-3	見積り参照・取付費含む	
										3.0			

数量集計表

レベル1 (工事区分)	施設整備	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	------	--------------	--------

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			
作業土工											
床掘り	土質:土砂		m3	土質	施工方法			49.78	49.78		
				土砂	現場制約あり				49.78		
埋戻し	土質:土砂		m3	施工方法	土質	締固めの有無		52.03	52.03		
				現場制約あり	土砂	締固め有り			52.03		
構造物取壊し工											
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物		m3					0.59	0.59		
									0.59		
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート、舗装版厚:9cm		m	舗装版種別	コンクリート舗装版厚			18.68	18.68		
				コンクリート舗装版	15cm以下				18.68		
コンクリートはつり	はつり厚:6cm		m2	平均はつり厚				0.04	0.04		
				3cmを超え6cm以下					0.04		
コンクリートはつり	はつり厚:9cm		m2	平均はつり厚				1.8	1.8		
				3cmを超え6cm以下					1.8		

数量集計表

レベル1 (工事区分)	施設整備	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	------	--------------	--------

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			
ブロック舗装撤去工												
特殊ブロック撤去 [有材使用]	ブロック規格: 50cm × 50cm		m2	作業区分					9.41	9.41		
				撤去						9.41		
運搬処理工												
現場発生品及び支 給品運搬	殻種別: 木くず		t						5.25	5.25		【概数】
										5.25		
現場発生品及び支 給品運搬	殻種別: 金属くず		t						1.05	1.05		【概数】
										1.05		
現場発生品及び支 給品運搬	殻種別: 廃プラスチック類		t						2.17	2.17		【概数】
										2.17		
現場発生品及び支 給品運搬	殻種別: 汚泥		t						0.47	0.47		【概数】
										0.47		
殻運搬	殻種別: コンクリート塊・無筋		m3	積込工法区分					0.75	0.75		【概数】
				機械積込						0.75		

数量集計表

レベル1 (工事区分)	施設整備	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	------	--------------	--------

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			
殻運搬	殻種別:コンクリート塊・鉄筋		m3	積込工法区分	DID区間の有無			17.08	17.08	【概数】	
				機械積込					17.08		
殻運搬	殻種別:コンクリート塊・アスファルト塊		m3	積込工法区分	DID区間の有無			34.04	34.04	【概数】	
				機械積込					34.04		
殻処分	殻種別:木くず		t					5.25	5.25	【概数】	
									5.25		
殻処分	殻種別:金属くず		t					1.05	1.05	【概数】	
									1.05		
殻処分	殻種別:廃プラスチック類		t					2.17	2.17	【概数】	
									2.17		
殻処分	殻種別:コンクリート塊・無筋		t					1.77	1.77	【概数】	
									1.77		
殻処分	殻種別:コンクリート塊・鉄筋		t					40.28	40.28	【概数】	
									40.28		

数量集計表

レベル1 (工事区分)	施設整備	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	------	--------------	--------

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				
殻処分	殻種別:コンクリート塊・アスファルト塊		t							76.59	76.59	【概数】	
											76.59		
殻処分	殻種別:汚泥(舗装版切断)		t							0.47	0.47	4-1 【概数】	
													0.47

数量集計表

レベル1 (工事区分)	町道達古武7号線排水設備撤去	レベル2 (工種)	園路広場整備工
----------------	----------------	--------------	---------

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			
アスファルト系舗装工												
公園アスファルト舗装	路盤材種類・規格:下層路盤・切込砂利0~40mm、 表層材種類:再生細粒度アスファルト混合物・再生合材 混入率20%、仕上り厚: 25cm		m2						680.83	680.83	5-1	
										680.83		
すき取り土法覆基材	厚さ:10cm		m2						179.3	179.3	5-2	
										179.3		

数量集計表

レベル1 (工事区分)	町道達古武7号線排水設備撤去	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	----------------	--------------	--------

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			
作業土工												
床掘り [標準]	土質:土砂		m3	土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		179.63	179.63		
				土砂	標準	無し	障害無し		179.63			
床掘り [平均施工幅1m以上2m未満]	土質:土砂		m3	土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		905.62	905.62		
				土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	障害無し		905.62			
埋戻し	土質:土砂		m3	施工方法					990.99	990.99		
				最大埋戻幅1m以上4m未満					990.99			
土砂等運搬	土質:土砂、運搬距離: 15.0km想定		m3	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	15.86	15.86		
						土砂(岩塊・玉石混り土含む)			15.86			
土材料	土質:土砂		m3						14.27	14.27		
									14.27			

数量集計表

レベル1 (工事区分)	町道達古武7号線排水設備撤去	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	----------------	--------------	--------

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			
構造物取壊し工												
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物		m3						17.08	17.08		
										17.08		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト、舗装版厚:5cm		m	舗装版種別	コンクリート舗装版厚				315.32	315.32		
				コンクリート舗装版	15cm以下					315.32		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト、舗装版厚:5cm		m2	舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	積込作業の有無	680.83	680.83		
				アスファルト舗装版	無し	不要	15cm以下		680.83			
排水構造物撤去工												
マンホール撤去	マンホール規格:φ900×1600~2200		基	作業区分	製品質量				11	11.0		
				撤去	2000kg/基以下					11.0		
硬質塩化ビニル管撤去	管種別:VP、管径:φ150mm		m						321.8	321.8		
										321.8		

