

令和8年度（2026年度）

北海道百年記念広場モニュメント設置工事

数量計算書

北海道環境生活部

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工種)2026年度)	モニュメント本体工
----------------	--	-----------------------	-----------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内訳 数量表 別紙	備考
									合計		合計			
直接仮設														
遣方	小規模		m2						121	121.0	0	0.0		
										121.0				
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階		m2						121	121.0	0	0.0		
										121.0				
養生	小規模 RC・SRC造 地上階		m2						121	121.0	0	0.0		
										121.0				
整理清掃後片付け	RC造標準日数 修理費含む		m2						121	121.0	0	0.0		
										121.0				
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建 建築面積 300㎡		m2						162	162.0	0	0.0		
										162.0				
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 300㎡		m2						48	48.4	0	0.0		
										48.4				
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I 類 RC造標準日数 修理費含む 2階建 建築面積 300㎡		m2						160	162.0	0	0.0		
										162.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
直接仮設														
仮設材運搬(地足場)			m2						121	121.0	0	0.0		
										121.0				
仮設材運搬 (桢組本足場) (手すり先行方式)	建桢幅600		m2						162	162.0	0	0.0		
										162.0				
仮設材運搬 (安全てすり)	桢組本足場用 (手すり先行方式)		m						48	48.4	0	0.0		
										48.4				
仮設材運搬 (シート・ネット類)			m2						162	162.0	0	0.0		
										162.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
土工														
根切り	つぼ布堀り		m3						132	132.4	0	0.0		
										132.4				
床付け	つぼ布堀り		m2						25	25.0	0	0.0		
										25.0				
杭間ざらい	既製杭		本						6	6.0	0	0.0		
										6.0				
埋戻し	B種 発生土		m3						101	100.8	0	0.0		
										100.8				
残土敷きならし	締め固め共		m3						32	31.6	0	0.0		
										31.6				
土工機械運搬	根切り、埋戻し バックホウ0.8m3		往復						2	2.0	0	0.0		
										2.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
土工														
土工機械運搬	敷きならし プルトーザー3t		往復						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
土工機械運搬	締め固め 振動ロー2.4～2.8		往復						1	1.0	0	0.0		
										1.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
地業														
杭材料費	N-ECSパイル STK490 φ315.8 L=9m 下杭:t10.3 6m 翼付 5m+1m 上杭:t16.0 3m		本						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
杭材料運搬費			式						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
施工費			日						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
消耗品費			日						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
溶接費			日						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
機械回送費			式						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
管理費			日						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
法定福利費			式						1	1.0	0	0.0		
										1.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
土工														
杭材料運搬費			式						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
施工費			日						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
消耗品費			日						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
溶接費			日						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
砂利地業	基礎下		m3						4	3.8	0	0.0		
										3.8				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
鉄筋														
異形鉄筋	SD295 D10 札幌③小口		t						0.1	0.1	0	0.0		
										0.1				
異形鉄筋	SD295 D13 札幌③小口		t						7.5	7.5	0	0.0		
										7.5				
異形鉄筋	SD295 D16 札幌③小口		t						7.7	7.7	0	0.0		
										7.7				
異形鉄筋	SD295 D19 札幌③小口		t						3.6	3.6	0	0.0		
										3.6				
スクラップ控除	鉄屑H2 札幌		t						-0.5	-0.5	0	0.0		
										-0.5				
鉄筋加工組立	RC壁式構造		t						18.2	18.2	0	0.0		
										18.2				
鉄筋運搬費	4t車 30km程度		t						18.2	18.2	0	0.0		
										18.2				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
コンクリート														
普通コンクリート	FC18N/mm2 S15cm		m3						1.5	1.5	0	0.0		
										1.5				
普通コンクリート	FC27N/mm2 S18cm		m3						118	118.0	0	0.0		
										118.0				
構造体強度補正	+3N/mm2 (FC27N S18)		m3						118	118.0	0	0.0		
										118.0				
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度		m3						1.5	1.5	0	0.0		
										1.5				
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50～100m3/回		m3						75	75.0	0	0.0		
										75.0				
コンクリート打設手間	上部 ポンプ打設 50m3/回未満		m3						43	43.0	0	0.0		
										43.0				
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回超える		回						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回以下		回						2	2.0	0	0.0		
										2.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
コンクリート														
コンクリートポンプ圧送	基礎部		m3						25	25.0	0	0.0		
										25.0				
塩分測定			回						2	2.0	0	0.0		
										2.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
型枠														
普通合板型枠	壁式構造 基礎部		m2						165	165.1	0	0.0		
										165.1				
普通合板型枠	壁式構造 地上部		m2						195	194.6	0	0.0		
										194.6				
普通合板型枠	曲面		m2						31	31.4	0	0.0		
										31.4				
打放合板型枠B種	壁式構造 基礎部		m2						121	120.7	0	0.0		
										120.7				
打放合板型枠B種	壁式構造 地上部		m2						39	39.3	0	0.0		
										39.3				
打放合板型枠B種	曲面		m2						8	8.4	0	0.0		
										8.4				
型枠運搬費	4t車 30km程度		m2						559	559.4	0	0.0		
										559.4				
型枠目地棒	化粧 45×25		m						134	133.8	0	0.0		
										133.8				

型枠目地棒	水切り 25 × 25		m						41	40.9	0	0.0		
										40.9				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
型枠														
打放面補修	B種コーン処理		m2						101	100.7	0	0.0		
										100.7				
打放面補修	B種コーン処理		m2						68	67.6	0	0.0		
										67.6				
防水														
壁天端 塗膜防水	水和凝固型塗膜防水材 t2 コンクリート面 一部側面共 (土壁塗装同色)		m2						73	72.9	0	0.0		
										72.9				
壁付SUS手摺	樹脂系塗装仕上 曲線		m						4	3.5	0	0.0		
										3.5				
壁付SUS手摺	樹脂系塗装仕上		m						14	14.0	0	0.0		
										14.0				
埋込プレート	コルテン鋼材再利用 10か 所		式						1	1.0	0	0.0		
										1.0				
埋込プレート	新材利用 118か所 マゼンダ:新材サイン 8か所		式						1	1.0	0	0.0		
										1.0				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
左官														
床 コンクリート直均し仕上 げ	非透水性舗装(カラー塗装)下		m2						60	59.5	0	0.0		
										59.5				
壁 モルタル塗	t20		m2						196	196.0	0	0.0		
										196.0				
曲面壁 モルタル塗	t20		m2						29	29.0	0	0.0		
										29.0				
壁天端 コンクリート直 均し仕上げ	塗膜防水下 W630		m2						26	25.5	0	0.0		
										25.5				
壁天端 コンクリート直 均し仕上げ	塗膜防水下 W330		m2						41	41.4	0	0.0		
										41.4				

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
塗装														
壁 土壁塗装	サントセラミック調装飾仕上塗材 t2.5～3 モルタル面 (基本設計者指定色)		m2						196	196.0	0	0.0		
										196.0				
曲面壁 土壁塗装	サントセラミック調装飾仕上塗材 t2.5～3 モルタル面 (基本設計者指定色)		m2						29	29.0	0	0.0		
										29.0				
壁 保護塗装	超低汚染・調耐久NAD型特殊 アクリルシリコン樹脂塗料 コンクリート面（土壁塗装同色）		m2						69	68.9	0	0.0		
										68.9				
曲面壁 保護塗装	超低汚染・調耐久NAD型特殊 アクリルシリコン樹脂塗料 コンクリート面（土壁塗装同色）		m2						8	8.4	0	0.0		
										8.4				
軒天 保護塗装	超低汚染・調耐久NAD型特殊 アクリルシリコン樹脂塗料 コンクリート面（土壁塗装同色）		m2						68	67.5	0	0.0		
										67.5				
内外装														
床 非透水性舗装 (カラー塗装)	(土壁塗装同色)		m2						60	59.5	0	0.0		
										59.5				
ユニット及びその他														
排水管	VU管50φ L=500		か所						4	4.0	0	0.0		
										4.0				

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度 (工種)2026年度)	土工
----------------	--	---------------------------	----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
掘削工														
掘削	土質:土砂	掘削	m3	フルターザ規格	排出ガス区分	現場条件	現場難易	土質	4,600	4,600.0	0	0.0		
				普通21t	排ガス対型	地山の掘削押土	普通	レキ質土・粘性土		4,600.0				
				土量換算係数	平均掘削押土距離	-	-	-						
				地山の土量(標準) 10	60m	-	-	-						
土砂等運搬	土砂 L=〇〇km	土砂等運搬	m3	DID区間	運搬距離(片道)	土質	路面状況	-	2,440	2,440.0	0	0.0		
				DID区間有り	19.5km	土砂	普通	-		2,440.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
バックホウ積込 (ルーズ)	バックホウ山0.80m3		m3	バックホウ規格	排出ガス区分	土質	-	-	2,440	2,440.0	0	0.0		
				バックホウ山0.80m3	排ガス対型	レキ質・砂・砂質・粘性	-	-		2,440.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
盛土工														
盛土		盛土	m3	施工幅員	施工数量	障害の有無	-	-	2,340	2,340.0	0	0.0		
				4.0m以上	20,000m3未満	無し	-	-		2,340.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
残土処理														
整地		盛土	m3	作業区分	施工数量	障害の有無	-	-	2,440	2,440.0	0	0.0		
				敷均し(ルーズ)	標準(10,000m3未満)	無し	-	-		2,440.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	土工
----------------	--	------------------------	----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内訳 数量表 別紙	備考
									合計		合計			
作業土工														
バックホウ床掘 (作業土工)	バックホウ BH0.8m3		m3	バックホウ規格	排出ガス区分の選択	土質の選択	障害の有無	普通作業員の計上	550	545.0	0	0.0		
				バックホウ山0.80	排ガス対策	軽質土・砂・砂質土・粘性土	障害無し	土留工が施工されていない		545.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
床掘り	バックホウ BH0.45m3		m3	バックホウ規格	排出ガス区分の選択	土質の選択	障害の有無	普通作業員の計上	20	19.0	0	0.0		
				バックホウ山0.45	排ガス対策	軽質土・砂・砂質土・粘性土	障害無し	土留工が施工されていない		19.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
埋戻し	埋戻しC		m3	排出ガス区分の選択	種別	-	-	-	150	147.0	0	0.0		
				排ガス対策	埋戻しC	-	-	-		147.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工種)2026年度)	施設整備工
----------------	--	-----------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
サービス施設工														
ベンチブロック据付	T型BeTt01 W=705kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	6	6.0	0	0.0		
				設置	600kg以上800kg未満	-	-	-		6.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
ベンチブロック据付	T型BeTt02 W=695kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	6	6.0	0	0.0		
				設置	600kg以上800kg未満	-	-	-		6.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
ベンチブロック据付	C型BeCt02 W=770kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	8	8.0	0	0.0		
				設置	600kg以上800kg未満	-	-	-		8.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
ベンチブロック据付	C型BeCt01・03 W=245kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	8	8.0	0	0.0		
				設置	200kg以上400kg未満	-	-	-		8.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
花壇テーブル ブロック据付	FbTa W=495kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	12	12.0	0	0.0		
				設置	400kg以上600kg未満	-	-	-		12.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
花壇ブロック据付	FbHt12 H=1200 W=540kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	18	18.0	0	0.0		
				設置	400kg以上600kg未満	-	-	-		18.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
花壇ベンチ ブロック据付	FbBe W=1260kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	18	18.0	0	0.0		
				設置	1200kg以上1400kg未満	-	-	-		18.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	施設整備工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
サービス施設工														
花壇ブロック据付	FbLt40 L=4000 W=675kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	12	12.0	0	0.0		
				設置	600kg以上800kg未満	-	-	-		12.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
花壇ブロック据付	FbLt60 L=6000 W=1050kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	12	12.0	0	0.0		
				設置	1000kg以上1200kg未満	-	-	-		12.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
花壇ブロック据付	FbLt80 L=8000 W=1420kg(参考重量)		個	作業区分	ブロック規格	-	-	-	12	12.0	0	0.0		
				設置	1200kg以上1400kg未満	-	-	-		12.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
基礎材	クラッシャーラン40mm級 t=20cm		m2	敷均し厚	排出ガス区分	材料	-	-	10	8.49	0	0.0		
				20cm	バックホウ(排)0.80	クラッシャーランC-40	-	-		8.49				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
基礎材	再生クラッシャーラン40mm級 t=20cm		m2	敷均し厚	排出ガス区分	材料	-	-	150	147.71	0	0.0		
				20cm	バックホウ(排)0.80	再生クラッシャーランRC-40	-	-		147.71				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
床仕上げ	敷砂 t=3cm		m2	平均厚さ	材料	-	-	-	160	156.2	0	0.0		
				25mm超30mm以下	砂	-	-	-		156.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	施設整備工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
底版コンクリート工														
コンクリート	24-8-25BB 人力打設		m3	構造物選択	小運搬の有無	養生工の有無	小型割増の有無	コンクリート	0.3	0.3	0	0.0		
				鉄筋構造物	小運搬無し	養生無し	小型割増無し	24-8-25		0.3				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
鉄筋	D10	市場単価	t	規格・使用区分	施工規模	時間的制約を受ける場合の補正	夜間作業補正	トンネル内作業の補正	0.04	0.04	0	0.0		
				一般構造物	10t未満	無	無	無		0.04				
				法面作業の補正	太径鉄筋補正	構造物種別による補正	資材計上区分	-						
				無	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	補正無(一般構造物)	無	-						
インサート	D10用 コンクリートインサート		個	-	-	-	-	-	96	96.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		96.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
水抜パイプ														
水抜パイプ	φ40塩ビ管		m	-	-	-	-	-	168	168.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		168.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工種)2026年度)	施設整備工
----------------	--	-----------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
園路広場整備														
不陸整正			m2	補足材料の有無	-	-	-	-	878	877.7	0	0.0		
				無し	-	-	-	-		877.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
凍上抑制層 (車道部) T=25cm	再生材80mm級粗粒材 225mm超275mm以下	下層路盤 (車道部)	m2	平均厚さ	材料	-	-	-	213	212.7	0	0.0		
				225mm超275mm以下	再生クラッシャー RC-80	-	-	-		212.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
透水性路盤 (車道部) T=20cm	再生材40mm級粗粒材 175mm超225mm以下	下層路盤 (車道部)	m2	平均厚さ	材料	-	-	-	213	212.7	0	0.0		
				175mm超225mm以下	再生クラッシャー RC-40	-	-	-		212.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
表層 (車道部) T=5cm	透水性カラー舗装 35mm以上75mm未満 タックコート 1.4m以上	表層 (車道部)	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚 (mm)(実数入力)	材料	瀝青材料種類	-	213	212.7	0	0.0		
				1.4m以上	35mm以上75mm未満	透水性舗装アスファルト	タックコート(PK-4)	-		212.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
凍上抑制層 (歩道部) T=17cm	再生材80mm級粗粒材 125mm超175mm以下	下層路盤 (歩道部)	m2	平均厚さ	材料	-	-	-	554	553.7	0	0.0		
				125mm超175mm以下	再生クラッシャー RC-80	-	-	-		553.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
下層路盤 (歩道部) T=10cm	再生材40mm級粗粒材 75mm超125mm以下	下層路盤 (歩道部)	m2	平均厚さ	材料	-	-	-	554	553.7	0	0.0		
				125mm以下	再生クラッシャー RC-40	-	-	-		553.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
表層 (歩道部) T=3cm	細粒度アスコン タックコート 1.4m以上	表層 (歩道部)	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚 (mm)(実数入力)	材料	瀝青材料種類	-	554	553.7	0	0.0		
				1.4m以上	30mm	細粒度アスコン(13)	タックコート(PK-4)	-		553.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	施設整備工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内訳 数量表 別紙	備考
									合計		合計			
フィルター層 (歩道部) T=10cm	砂 75mm超125mm以下	下層路盤 (歩道部)	m2	平均厚さ	材料	-	-	-	111	111.2	0	0.0		
				75mm超125mm以下	砂	-	-	-		111.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
透水性路盤 (車道部) T=17m	再生材40mm級粗粒材 125mm超175mm以下	下層路盤 (歩道部)	m2	平均厚さ	材料	-	-	-	111	111.2	0	0.0		
				125mm超175mm以下	再生クッション RC-40	-	-	-		111.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
表層 (歩道部) T=3cm	透水性カラー舗装 25mm以上35mm未満 タックコート 1.4m以上	表層 (歩道部)	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚 (mm)(実数入力)	材料	瀝青材料種類	-	111	111.2	0	0.0		
				1.4m以上	25mm以上35mm未満	透水性舗装アスファルト	タックコート(PK-4)	-		111.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
表層 (歩道部) T=0.3cm	非透水性カラー舗装 25mm未満 タックコート 1.4m以上	表層 (歩道部)	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚 (mm)(実数入力)	材料	瀝青材料種類	-	59	59.2	0	0.0		
				1.4m以上	25mm未満	ウレタン樹脂	タックコート(PK-4)	-		59.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
見切り材	ポリエチレン製 H127mm×13.0m		m	-	-	-	-	-	262	262.2	0	0.0		
				-	-	-	-	-		262.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工種)2026年度)	施設整備工
----------------	--	-----------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
管路工														
Pe管	20A 基礎形式:砂利基礎	水道用 ポリエチレン管	m	作業区分	管径	-	-	-	17	17.0	0	0.0		
				据付	20mm	-	-	-		17.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
Pe管	40A 基礎形式:砂利基礎	水道用 ポリエチレン管	m	作業区分	管径	-	-	-	116	116.2	0	0.0		
				据付	40mm	-	-	-		116.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
水栓類 散水栓 (箱共)取付	B3-A-O		台			-	-	-	4	4.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		4.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
塩ビ管	HIVP-80A 基礎形式:砂利基礎	水道用 耐衝撃管	m	作業区分	管径	-	-	-	1	1.0	0	0.0		
				据付	80	-	-	-		1.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
埋設シート	給水用(材料) W=150ワイド		m			-	-	-	134	134.2	0	0.0		
				-	-	-	-	-		134.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	施設整備工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内訳 数量表 別紙	備考
									合計		合計			
管理施設整備工														
壁付手摺(直線部)	樹脂製32φ 芯材アルミ		m	-	-	-	-	-	24	23.7	0	0.0		
				-	-	-	-	-		23.7				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
壁付手摺(曲線部)	樹脂製32φ 芯材アルミ		m	-	-	-	-	-	5	4.5	0	0.0		
				-	-	-	-	-		4.5				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工種)2026年度)	植栽維持工
----------------	--	-----------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内訳 数量表 別紙	備考
									合計		合計			
高木植樹工														
高木	ハルニレ H=5.0,C0.2,W2.5		本	-	-	-	-	-	1	1.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		1.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	ハルニレ H=2.5,-,W0.7		本	-	-	-	-	-	2	2.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		2.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	ナナカマド H=2.5,-,W0.7		本	-	-	-	-	-	2	2.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		2.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	ウワミズザクラ H=2.5,-,W0.7		本	-	-	-	-	-	3	3.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		3.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
高木植栽工	ハルニレ H=5.0,C0.2,W2.5		本	-	-	-	-	-	1	1.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		1.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
ハツ掛支柱B	焼丸太材 L=3600 結束資材含む		組	-	-	-	-	-	1	1.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		1.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
幹巻	H5.0樹木用 幹巻テープ 結束資材含む		本	-	-	-	-	-	1	1.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		1.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	植栽維持工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
高木植栽工	ハルニレ H=2.5,-,W0.7		本	-	-	-	-	-	2	2.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		2.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
高木植樹工														
ハツ掛支柱A	焼丸太材 L=2700 結束資材含む		組	-	-	-	-	-	2	2.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		2.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
幹巻	H2.5樹木用 幹巻テープ 結束資材含む		本	-	-	-	-	-	2	2.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		2.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
二脚鳥居支柱 (添木付)	焼丸太材 結束資材含む		組	-	-	-	-	-	5	5.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		5.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工種)2026年度)	植栽維持工
----------------	--	-----------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
中低木植樹工														
中木	ハシドイ H=2.0,-,W0.6		本	-	-	-	-	-	8	8.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		8.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
低木	エゾアジサイ H=0.5m		株	-	-	-	-	-	70	70.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		70.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	エゾヤマハギ H=0.6m		株	-	-	-	-	-	55	55.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		55.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	ナツハゼ H=0.3m		株	-	-	-	-	-	15	15.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		15.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	ホザキシモツケ H=0.3m		株	-	-	-	-	-	37	37.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		37.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未 満 10本未満		本	-	-	-	-	-	8	8.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		8.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
添柱形(一本形) 支柱	晒竹 結束資材含む		組	-	-	-	-	-	8	8.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		8.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	植栽維持工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
公園植栽(植樹)	低木 樹高60cm未満 100本以上1000未満		本	-	-	-	-	-	177	177.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		177.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
地被類植栽工														
公園植栽 (地被類植付)	2000鉢以上		鉢	-	-	-	-	-	3,887	3,887.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		3,887.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
地被・宿根草	エゾカンゾウ		P	-	-	-	-	-	250	250.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		250.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	エゾノコンギク		P	-	-	-	-	-	396	396.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		396.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	エゾミソハギ		P	-	-	-	-	-	360	360.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		360.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	オカトラノオ		P	-	-	-	-	-	211	211.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		211.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	オニシモツケ		P	-	-	-	-	-	34	34.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		34.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	植栽維持工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内訳 数量表 別紙	備考
									合計		合計			
〃	オミナエシ		P	-	-	-	-	-	229	229.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		229.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
〃	カリガネソウ		P	-	-	-	-	-	294	294.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		294.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
地被類植栽工														
〃	サラシナショウマ		P	-	-	-	-	-	200	200.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		200.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
〃	センダイハギ		P	-	-	-	-	-	418	418.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		418.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
〃	タチギボウシ		P	-	-	-	-	-	453	453.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		453.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
〃	タチツボスミレ		P	-	-	-	-	-	400	400.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		400.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
〃	トリアシショウマ		P	-	-	-	-	-	161	161.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		161.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	植栽維持工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
"	ナガボノワレモコウ		P	-	-	-	-	-	120	120.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		120.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
"	フッキソウ		P	-	-	-	-	-	361	361.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		361.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	植栽維持工
----------------	--	------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
地被類植栽工														
マルチング	選別小粒マルチバーク 40㎖入り t=30mm		m2	-	-	-	-	-	327	327.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		327.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
客土	黒土		m3	-	-	-	-	-	126	126.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		126.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
堆肥	木質系土壌改良材 バーク肥料		kg	-	-	-	-	-	8,169	8,169.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		8,169.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種) 2026年度)	基盤整備工
----------------	--	-------------------------	-------

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	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		第〇回設計変更		内訳 数量表 別紙	備考
									合計		合計			
植生工														
種子吹付	腐食酸種子散布工 (公園芝配合)	t=10cm	m2	-	-	-	-	-	1,732	1,732.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		1,732.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
客土	黒土		m3	-	-	-	-	-	173	173.2	0	0.0		
				-	-	-	-	-		173.2				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
堆肥	木質系土壌改良材 バーク肥料 10kg/m2混入		kg	-	-	-	-	-	173,200	173,203.3	0	0.0		
				-	-	-	-	-		173,203.3				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
植生穴	Φ330～φ1600 H=600～1500		m2	-	-	-	-	-	28	27.8	0	0.0		
				-	-	-	-	-		27.8				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						

レベル1 (工事区分)		レベル2 令和8年度(工事種)2026年度)	仮設工
----------------	--	----------------------------	-----

数 量 集 計 表

レベル3 (種 別) レベル4 (細 目)	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		第〇回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
仮設工														
敷鉄板	1.524 × 6.096		m2	-	-	-	-	-	3,967	3,967.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		3,967.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
敷鉄板	1.524 × 6.096		枚	-	-	-	-	-	427	427.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		427.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
仮囲い	万能鋼板 H=2.0m		m	-	-	-	-	-	1,075	1,075.0	0	0.0		
				-	-	-	-	-		1,075.0				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						
ヤード造成			m2	-	-	-	-	-	1,041	1,040.5	0	0.0		
				-	-	-	-	-		1,040.5				
				-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-						