

工事番号：第1号

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

見積用設計書

積算条件表

工事摘要

工事番号	1
工事名称	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
工事場所	札幌市厚別区厚別町小野幌
工期	～ 令和9年3月12日

事業分野	
事業区分	
工事区分	

積算条件

発注者	札幌建設管理部(道建設部)
-----	---------------

単価適用日	令和8年5月1日
単価	札幌地区
歩掛(主たる省庁)	北海道建設部(北海道)
機械損料	損料(北海道建設部_推進(平均)) 令和08年04月01日
経費	北海道建設部(旧土現) 令和07年12月01日
低入札基準	北海道建設部 低入札基準 令和05年05月01日
労務補正	
冬期補正	なし
亜熱帯補正	なし

新土積算大系	新土積(北海道) 令和07年10月01日
ユニットプライス	
ユニット区分	
豪雪補正	15%
費目名	本工事費
水替日数算出方法	Logによる算出 1万未満 切り捨て

積算条件表

金額（数量×単価）

行種別	端数処理方法
本工事費	1未満 切り捨て
科目計	1万未満 切り捨て
内訳書	1未満 切り捨て
明細書	1未満 切り捨て
代価表	1未満 切り捨て
複合代価	小数第3位 切り捨て 小数第2位止
運転単価表	1未満 切り捨て
工種（集計）	1未満 切り捨て
諸雑費	帳票の端数処理に従う

端数処理行

端数処理行の名称	諸雑費
端数処理行の規格名	（まるめ）
歩掛表に諸雑费率行がある場合の規格名	（率+まるめ）
端数処理行（調整金）の規格名	

歩掛計算時の数量

設定対象	端数処理方法
労務	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
運転労務	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
機械	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
運転代価	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
材料	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
市場単価	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
路盤工-材料費	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
諸雑費	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
舗装材	小数第4位 四捨五入 小数第3位止
その他	小数第4位 四捨五入 小数第3位止

各種補正

労務費補正時（数量）	小数第3位 四捨五入 小数第2位止
労務費補正時（単価）	1未満 切り捨て

単位当たり金額

表種別	端数処理の対象額	端数処理方法
内訳書	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
明細書	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
代価表	合計金額	同交方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで] (諸雑費額が4桁の場合でも諸雑費行を表示する)
複合代価	割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで]
運転単価表	合計金額	同交方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで] (諸雑費額が4桁の場合でも諸雑費行を表示する)
市場単価	合計金額	同交方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで] (諸雑費額が4桁の場合でも諸雑費行を表示する)
施工パッケージ単価	割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで] (支給品費は支給品控除前の桁数に併せる)
施工パッケージ構成行（単価）		小数第3位 四捨五入 小数第2位止 小数第3位 切り捨て 小数第2位止
施工パッケージ構成行（内訳書）	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
施工パッケージ構成行（明細書）	割戻し後の金額	1未満 切り捨て
施工パッケージ構成行（代価表）	合計金額	同交方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで] (諸雑費額が4桁の場合でも諸雑費行を表示する)
施工パッケージ構成行（複合代価）	割戻し後の金額	有効5桁 切り上げ 有効4桁止 [ただし小数第2位まで]
施工パッケージ構成行（運転単価表）	合計金額	同交方式 有効4桁 切り捨て [ただし小数第2位まで] (諸雑費額が4桁の場合でも諸雑費行を表示する)

経費条件表

項 目 名 称	選 択 内 容	摘 要
主たる工種	公園工事	
施工地域区分	補正無し	
除雪工事補正	いいえ	
現場環境改善費の計上	計上する（大都市（2）市街地.）	
週休2日実施の補正	現場閉所〔月単位〕	
ICT活用による間接工事費の補正	補正しない	
緊急工事補正	補正しない	
施工時期補正	工期を入力	
施工開始日（工期自）		
施工終了日（工期至）	2026/03/12	
積雪寒冷地域区分	2級地（1.60）	
熱中症対策に係る費用の補正	補正しない	
前払金割合による補正	35%を超え 40%以下（1.00）	
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合（0.04）	
契約保証費の別途計上	一般管理費に含める（標準）	
消費税率の選択	不要	
率計算金額丸め方法	丸め処理有り（万円未満切捨て）※共通仮設費のみ千円未満切捨て	
見積価格（工事価格）の丸め方法	万円未満切り捨て（一般管理費調整）	
工期延長等に伴う現場維持等の費用の計上	計上しない	

経費計算書(算出根拠)

名 称	金 額	摘 要
現場環境改善費対象額		
現場環境改善費（率計上）		
共通仮設費対象額		
共通仮設費（率計上）		
現場管理費対象額		
現場管理費		
一般管理費対象額		
一般管理費等		

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
公園緑地		式	1					
モニュメント本体工		式	1					
直接仮設		式	1					
遣方	小規模	m2	121					営繕単価準用
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階	m2	121					営繕単価準用
養生	小規模 RC・SRC造 地上階	m2	121					営繕単価準用
整理清掃後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階	m2	121					営繕単価準用
地足場	RC造標準日数 修理費含む	m2	121					営繕単価準用
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					営繕単価準用
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㎡	m	48					営繕単価準用
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	162					営繕単価準用
仮設材運搬(地足場)		m2	121					営繕単価準用

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅600	m2	162					営繕単価準用
仮設材運搬(安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	m	48					営繕単価準用
仮設材運搬(シート・ネット類)		m2	162					営繕単価準用
土工		式	1					
根切り	つぼ布掘り	m3	132					営繕単価準用
床付け	つぼ布掘り	m2	25					営繕単価準用
杭間ざらい	既製杭	本	6					営繕単価準用
埋戻工B (W1≧4m・W2<1m)	排ガス対型	m3	101					単-1号
残土敷きならし	締め固め共	m3	32					営繕単価準用
土工機械運搬	根切り、埋戻し バックホウ0.8m3	回	2					営繕単価準用
土工機械運搬	敷きならし フルトーサー3t	回	1					営繕単価準用
土工機械運搬	締め固め 振動ローラ2.4～2.8	回	1					営繕単価準用

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地業		式	1					
杭材料費	N-ECSパイル STK490 φ315.8 L=9m	本	6					見積
杭材料運搬費		式	1					見積
施工費		日	1					見積
消耗品費		日	1					見積
溶接費		日	1					見積
機械回送費		式	1					見積
管理費		日	1					見積
法定福利費		式	1					見積
砂利地業	基礎下	m3	4					見積
鉄筋		式	1					
SD295 D10	札幌③小口	t	0.1					刊行物単価

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
SD295 D13	札幌③小口	t	7.5					刊行物単価
SD295 D16	札幌③小口	t	7.7					刊行物単価
SD295 D19	札幌③小口	t	3.6					刊行物単価
スクラップ控除	鉄屑H2 札幌	t	-0.5					刊行物単価
鉄筋加工組立	RC壁式構造	t	18.2					営繕単価準用
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	t	18.2					営繕単価準用
コンクリート		式	1					
普通コンクリート	FC18N/mm2 S15cm	m3	2					営繕単価準用
普通コンクリート	FC27N/mm2 S18cm	m3	118					営繕単価準用
構造体強度補正	+3N/mm2 (FC27N S18)	m3	118					営繕単価準用
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 50~100m3/回	m3	2					営繕単価準用
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満	m3	75					営繕単価準用

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート打設手間	上部 ポンプ打設 50~100m3/回	m3	43					営繕単価準用
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回超える	回	1					営繕単価準用
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回以下	回	2					営繕単価準用
コンクリートポンプ圧送	基礎部	m3	25					営繕単価準用
塩分測定		回	2					営繕単価準用
型枠		式	1					
普通合板型枠	壁式構造 基礎部	m2	165					営繕単価準用
普通合板型枠	壁式構造 地上部	m2	195					営繕単価準用
普通合板型枠	曲面	m2	31					刊行物単価
打放合板型枠B種	壁式構造 基礎部	m2	121					営繕単価準用
打放合板型枠B種	壁式構造 地上部	m2	39					営繕単価準用
打放合板型枠B種	曲面	m2	8					刊行物単価

設計内訳書

工事名	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						事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠運搬費		4t車 30km程度	m2	559					営繕単価準用
型枠目地棒		化粧 45×25	m2	134					営繕単価準用
型枠目地棒		水切り 25×25	m2	41					営繕単価準用
打放面補修		B種コーン処理	m2	101					営繕単価準用
打放面補修		B種コーン処理無し	m2	68					営繕単価準用
防水			式	1					
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					見積
金属			式	1					
壁付手摺		曲線	m	4					見積
壁付手摺			m	14					見積
埋込プレート		コールテン鋼材再利用 10か所	式	1					見積
埋込プレート		新材利用 118か所 マセングラ:新材サイン 8か所	式	1					見積

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
左官		式	1					
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					営繕単価準用
壁 モルタル塗	t20	m2	196					営繕単価準用
曲面壁 モルタル塗	t20	m2	29					営繕単価準用
壁天端 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下 W630	m2	26					営繕単価準用
壁天端 コンクリート直均し仕上げ	塗膜防水下 W330	m2	41					営繕単価準用
塗装		式	1					
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					見積
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					見積
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					見積
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					見積
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					見積

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
内外装		式	1					
床 非透水性舗装(カラー塗装)	(土壁塗装同色)	m2	60					見積
ユニット及びその他		式	1					
排水管	VU管 φ50 L=500	箇所	4					刊行物単価
土工		式	1					
掘削工(機械土工(土砂))		式	1					
ブルドーザ掘削押土	ブルドーザ 普通21t 排ガス対型 地山の掘削押土 普通 レキ質土・粘性土 1=地山の土量(標準)(1.0) 60m	m3	4,600					単-2号
ダンプトラック運搬山0.80(平0.60)m3	DID区間有り 19.5km以下 土砂(0.00) 普通	m3	2,440					単-3号
バックホウ積込(ルーズ)	バックホウ 山0.80(平0.60)m3 バックホウ 排ガス対型 レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	2,440					単-4号
盛土		式	1					
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	2,340					単-5号
残土処理工		式	1					

設計内訳書

工事名	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					事業区分		工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	2,440					単-6号	
作業土工		式	1						
バックホウ床掘(作業土工)	バックホウ 山0.80(平0.60)m3 排ガス対応 レキ質土・砂・砂質土・粘性土 障害無し 土留工が施工されていない	m3	550					単-7号	
バックホウ床掘(作業土工)	バックホウ 山0.45(平0.35)m3 排ガス対応 レキ質土・砂・砂質土・粘性土 障害無し 土留工が施工されていない	m3	20					単-8号	
埋戻土工 (1m≦W1<4m・W2<1m)	バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3	m3	150					単-9号	
施設整備工		式	1						
サービス施設工		式	1						
ベンチブロック据付 (T型BeTt01)W=705kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	6					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料) 単-10号	
ベンチブロック据付 (T型BeTt02)W=695kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	6					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料) 単-11号	
ベンチブロック据付 (C型BeCt02)W=770kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	8					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料) 単-12号	
ベンチブロック据付 (C型BeCt01・03)W=245kg参考重量	200kg越え400kg以下	個	8					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料) 単-13号	
花壇テーブルブロック据付 (FbTa)W=495kg参考重量	400kg越え600kg以下	個	12					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料) 単-14号	

設計内訳書

工事名	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					事業区分		工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
花壇ブロック据付(FbHt12)W=540kg参考重量	400kg越え600kg以下	個	18					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料)単-15号	
花壇ベンチブロック据付(FbBe)W=1260kg参考重量	1200kg越え1400kg以下	個	18					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料)単-16号	
花壇ブロック据付(FbLt40)W=675kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	12					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料)単-17号	
花壇ブロック据付(FbLt60)W=1050kg参考重量	1000kg越え1200kg以下	個	12					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料)単-18号	
花壇ブロック据付(FbLt80)W=1420kg参考重量	1400kg越え1600kg以下	個	12					プレキャスト花壇及びベンチ見積書(材料)単-19号	
基礎砕石工	20cm バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3 切込砕石 0~40mm	m2	8					単-20号	
基礎砕石工	20cm バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3 再生骨材 0~40mm級	m2	148					単-21号	
床仕上げ(基面整正)		156	156					単-68号	
底版コンクリート工		式	1						
人力打設	鉄筋構造物 小運搬無し 養生工無し 小型割増無し レティークレストコンクリート(普通セメント使用) 24-8-25(20) JIS A 5308	m3	0.3					単-22号	
鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 有 異形鉄筋(SD295・	t	0.04					単-23号	
インサートブランド品-	セラミックインサート M10 CEM10-SCL40 明電舎	個	96						
水抜きパイプ		式	1						

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水抜きパイプ加工設置工[参考]	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 VU 呼び径40×外径48×肉厚1.8mm 定尺4m	m	168					単-24号
塗装		式	1					
左官仕上げ	【特殊左官】壁 土壁塗装 オルトレマテリア仕上げ	式	1					単-69号
園路広場整備		式	1					
不陸整正	無し 全ての費用	m2	878					単-25号
凍上抑制層(車道・路肩部)	2層施工 250mm 切込砕石 0～80mm 全ての費用	m2	213					単-26号
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm 切込砕石 0～40mm 全ての費用	m2	213					単-27号
透水性カラー舗装(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての	m2	213					単-28号
凍上抑制層(歩道部)	1層施工 170mm 再生骨材 0～80mm 級 全ての費用	m2	554					単-29号
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 再生骨材 0～40mm 級 全ての費用	m2	554					単-30号
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm を超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファ ルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳	m2	554					単-31号
フィルター層(歩道部)	1層施工 100mm 砂 凍上抑制層用材 料 全ての費用	m2	111					単-32号
透水性路盤(歩道部)	1層施工 170mm 切込砕石 0～40mm 全ての費用	m2	111					単-33号
透水性カラー舗装(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm を超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファ ルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳	m2	111					単-34号

設計内訳書

工事名	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						事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
非透水性カラー舗装(樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工)		樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上 無 無 現場閉所(工期単位 4週8休)	m2	59					単-35号
見切り材		ポリエチレン製 H127mm×13.0m	m	262					
管路工(給水設備工)			式	1					
水道用ポリエチレン管 軟質管・硬質管 金属製継手接合 地中配管		新営工事 硬質管 20A 管材料費を計上する 管補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*170%) 180円/m 中間値	m	17					単-36号
水道用ポリエチレン管 軟質管・硬質管 金属製継手接合 地中配管		新営工事 硬質管 40A 管材料費を計上する 管補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*170%) 537円/m 中間値	m	116					単-37号
水栓類 散水栓(箱共)取付		新営工事 20A 散水栓(箱共)を計上する 中間値+1% 散水栓ボックス 鋳鉄製 310×170(B3-A-O) (鍵付固定)	個	4					単-38号
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水) 地中配管		新営工事 HIVP 75A 管材料費を計上する 管補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*25%) 接合材率 標準(管	m	1					単-39号
埋設シート(給水用 青色)		W=15cm JIS K 6781 岩見沢市 仕様	m	134					
管理施設整備工			式	1					
モニュメント 壁付手摺 設置工		樹脂製34φ 芯材アルミ メーカー基準色 L=29.0m(直24.0m、曲5.0m)	式	1					内-1号
植栽維持工			式	1					
高木植栽工			式	1					

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高木 ハルニレ	H=5.0,C0.2,W2.5	本	1					植生見積書
高木 ハルニレ	H=2.5,単幹,W0.7	本	2					植生見積書
高木 ナナカマド	H=2.5,単幹,W0.7	本	2					植生見積書
高木 ウワミズザクラ	H=2.5,単幹,W0.7	本	3					植生見積書
高木植栽工(ハルニレH5.0)	15cm以上25cm未満 土壌改良材計上しない 植栽割増費を計上しない	本	1					単-40号
支柱材(ハツ掛支柱B)(ハルニレH5.0)	焼丸太材 L3600 結束資材費含む	組	1					内-2号
幹巻工(ハルニレH5.0)	H5.0m樹木用 幹巻テープ 結束資材含む	本	1					植生見積書 内-3号
高木植栽工(ハルニレH2.5)	15cm未満 土壌改良材計上しない 植栽割増費を計上しない	本	2					単-41号
支柱材(ハツ掛支柱A)(ハルニレH2.5)	焼丸太材 L2700 結束資材費含む	組	2					内-4号
幹巻工(ハルニレH2.5)	H2.5m樹木用 幹巻テープ 結束資材含む	本	2					植生見積書 内-5号
支柱材(二脚鳥居支柱(添木付))(ナナカマド、ウワミズザクラ)	焼丸太材 L2700 結束資材費含む	組	5					内-6号
中低木植栽工		式	1					

設計内訳書

工事名	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							事業区分	
								工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中木 ハシドイ	H=2.0,株立,W0.6	本	8					植生見積書	
低木 エゾアジサイ	H=0.5	本	70					植生見積書	
低木 エゾヤマハギ	H=0.6 B.N3～	本	55					植生見積書	
低木 ナツハゼ	H=0.3	本	15					植生見積書	
低木 ホザキンモツケ	H=0.3	本	37					植生見積書	
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 中木 10本未満 無 無 無 無 現場閉所(工期 単位 4週8休)	本	8					単-42号	
支柱材(添柱形(一本形)支柱B)	晒竹 結束資材含む(材工)	組	8					植生見積書 内-7号	
公園植栽(植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 低木(株物) 100本以上1000本未満 無 無 無 無 現 場閉所(工期単位 4週8休)	本	177					単-43号	
地被類植栽工		式	1						
公園植栽(地被類植付)	2000鉢以上 無 無 無 無 現場閉所(工 期単位 4週8休)	鉢	3,887					単-44号	
地被・宿根草 エゾカンゾウ	9cmポット	本	250					植生見積書	
地被・宿根草 エゾノコンギク	9cmポット	本	396					植生見積書	

設計内訳書

工事名	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							事業区分	
								工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地被・宿根草 エゾミソハギ	9cmポット	本	360					植生見積書	
地被・宿根草 オカトラノオ	9cmポット	本	211					植生見積書	
地被・宿根草 オニシモツケ	9cmポット	本	34					植生見積書	
地被・宿根草 オミナエシ	9cmポット	本	229					植生見積書	
地被・宿根草 カリガネソウ	9cmポット	本	294					植生見積書	
地被・宿根草 サラシナショウマ	9cmポット	本	200					植生見積書	
地被・宿根草 センダイハギ	9cmポット	本	418					植生見積書	
地被・宿根草 タチギボウシ	9cmポット	本	453					植生見積書	
地被・宿根草 タチツボスマレ	9cmポット	本	400					植生見積書	
地被・宿根草 トリアシショウマ	9cmポット	本	161					植生見積書	
地被・宿根草 ナガボノワレモコウ	9cmポット	本	120					植生見積書	
地被・宿根草 フッキソウ	9cmポット	本	361					植生見積書	

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
客土工(人力)	客土 黒土	m3	128					単-45号
客土工(人力)	マルチング材 t=30cm	m3	10					単-46号
客土	黒土(材料費)	m3	128					植生見積書
マルチング材	t=30mm	m2	327					植生見積書
肥料	木質系土壌改良材 バーク肥料	kg	8,169					
基盤整備工		式	1					
植生工		式	1					
種子吹付	腐植酸種子散布、公園芝配合、客土均しt=100mm	m2	1,732					植生見積書
客土	黒土(材料費)	m3	173					内-8号 植生見積書
肥料(木質系土壌改良材)	バーク堆肥(50L/m2) 0.5kg/L(推定)	kg	43,300					
仮設工		式	1					
仮設工		式	1					

設計内訳書

工事名	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					事業区分	工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	3,967					単-47号
敷鉄板賃料	22×1524×6096(mm) 無 90日 無 無 無	枚	427					単-48号
仮囲い	設置撤去 2.0m 90日 中間値+1%	m	1,075					単-49号
ヤード整地		m2	1,041					単-50号
直接工事費計		式	1					
うち材料費		式	1					
うち労務費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費(積上分)		式	1					
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	20km 12m以内 深夜早朝割増(0.3) 無 往復運搬	t	685					単-67号
現場環境改善費(率計上)		%	2.24					
共通仮設費(率計上)		%	8.23					

設計内訳書

工事名	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							事業区分	工事区分
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1						
現場管理費		%	31.43						
工事原価		式	1						
一般管理費等		%	15.95						
工事価格		式	1						
見積価格(=入札者の見積額)		式	1						

単価表

単-1号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻工B (W1 \geq 4m・W2<1m)	排ガス対型	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1.6			R0102
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]		時間	2.8			単-51号
ブルドーザ(排) 普通15t		時間	1.2			単-52号
振動ローラ ハンドガット 0.8~1.1t		時間	2.8			単-53号
タンバ締め		m3	4			単-54号

単価表

単-1号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻工B (W1 \geq 4m・W2<1m)	排ガス対型	m3	100			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-2号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土	ブルドーザ 普通21t 排ガス対型 地山の掘削 押土 普通 レキ質土・粘性土 1=地山の土量 (標準) (1.0) 60m	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ(排) 普通21t		時間	2.16			単-55号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-3号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬山0.80(平0.60)m3	DID区間有り 19.5km以下 土砂 普通 (0.00)	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック 普通 10t		日	4.5			単-56号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-4号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ積込(ルーズ)	バックホウ 山0.80(平0.60)m3 バックホウ 排ガス 対型 レキ質土・砂・砂質土・粘性土	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]掘削積込		日	0.32			単-57号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

参考資料（施工パッケージ）

単-5号

名称	規格	単位	m3	数量	1	単価	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し						
		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			17.31%				
ブルドーザ賃料[湿地]	7t級	日	10.87%			L001005006 L301001010 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 排出ガス対策型(2011)	
振動ローラ賃料(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11～12t	日	6.44%			L001071001 L301070030 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 排出ガス対策型(2011)	
労務構成比率			67.71%				
運転手(特殊)		人	46.57%			R0114 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-5号

名称	規格	単位	m3	数量	1	単価	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
普通作業員		人	21.14%			R0102 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			14.98%				
軽油	ミニローリー渡し	L	14.98%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-6号

名称	規格		m3				
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			22.8 %				
バックホウ賃料(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	22.8 %			L001010007 L301002020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2014)	
労務構成比率			53.11%				
運転手(特殊)		人	53.11%			R0114 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			24.09%				

参考資料（施工パッケージ）

単-6号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	24.09%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02

単価表

単-7号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ床掘(作業土工)	バックホウ 山0.80(平0.60)m3 排ガス対型 レキ質土・砂・砂質土・粘性土 障害無し 土留工が施工されていない	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]床掘り		日	0.45			単-58号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-8号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ床掘(作業土工)	バックホウ 山0.45(平0.35)m3 排ガス対型 レキ質土・砂・砂質土・粘性土 障害無し 土留工が施工されていない	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.45(平0.35)m3]床掘り		日	0.67			単-59号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-9号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻工C (1m≦W1<4m・W2<1m)	バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	4			R0102
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]		時間	4			単-51号
振動ローラ ハンドガイト 0.8~1.1t		時間	7			単-53号
タンバ締固め		m3	10			単-54号
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-9号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻工C (1m≦W1<4m・W2<1m)	バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-10号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (T型BeTt01)W=705kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (T型BeTt01)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.4			R0125
特殊作業員		人	0.4			R0101
普通作業員		人	1			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.6			L001120001

単価表

単-10号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (T型BeTt01)W=705kg参考重量	600kg越え800kg以下	単位	個	10	単価		
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1個当り						

単価表

単-11号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (T型BeTt02)W=695kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (T型BeTt02)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.4			R0125
特殊作業員		人	0.4			R0101
普通作業員		人	1			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.6			L001120001

単価表

単-11号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (T型BeTt02)W=695kg参考重量	600kg越え800kg以下	単位	個	10	単価		
諸雑費	(まるめ)	単位	式	1	単価	金額	摘要
	合計						
	1個当り						

単価表

単-12号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (C型BeCt02)W=770kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付 (C型BeCt02)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.4			R0125
特殊作業員		人	0.4			R0101
普通作業員		人	1			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.6			L001120001

単価表

単-12号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付(C型BeCt02)W=770kg参考重量	600kg越え800kg以下	単位	個	10	単価		
諸雑費	(まるめ)	単位	式	1	単価	金額	摘要
	合計						
	1個当り						

単価表

単-13号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付(C型BeCt01・03)W=245kg 参考重量	200kg越え400kg以下	個	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付(C型BeCt01・03)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.2			R0125
特殊作業員		人	0.2			R0101
普通作業員		人	0.4			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.4			L001120001

単価表

単-13号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベンチブロック据付(C型BeCt01・03)W=245kg 参考重量	200kg越え400kg以下	個	10			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1個当り					

単価表

単-14号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
花壇テーブルブロック据付 (FbTa)W=495kg参考重量	400kg越え600kg以下	個	10			
花壇テーブルブロック据付 (FbTa)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.3			R0125
特殊作業員		人	0.3			R0101
普通作業員		人	0.7			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.5			L001120001

単価表

単-14号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
花壇テーブルブロック据付 (FbTa)W=495kg参考重量	400kg越え600kg以下	単位	個	10	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1個当り						

単価表

単-15号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付 (FbHt12)W=540kg参考重量	400kg越え600kg以下	個	10			
花壇ブロック据付 (FbHt12)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.3			R0125
特殊作業員		人	0.3			R0101
普通作業員		人	0.7			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.5			L001120001

単価表

単-15号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付 (FbHt12)W=540kg参考重量	400kg越え600kg以下	単位		10	単価		
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1個当り						

単価表

単-16号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
花壇ベンチブロック据付(FbBe)W=1260kg参考重量	1200kg越え1400kg以下	個	10			
花壇ベンチブロック据付(FbBe)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.8			R0125
特殊作業員		人	0.8			R0101
普通作業員		人	1.8			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.9			L001120001

単価表

単-16号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
花壇ベンチブロック据付(FbBe)W=1260kg参考重量	1200kg越え1400kg以下	単位		10	単価		
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1個当り						

単価表

単-17号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付(FbLt40)W=675kg参考重量	600kg越え800kg以下	個	10			
花壇ブロック据付(FbLt40)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.4			R0125
特殊作業員		人	0.4			R0101
普通作業員		人	1			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.6			L001120001

単価表

単-17号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付(FbLt40)W=675kg参考重量	600kg越え800kg以下	単位	個	10	単価		
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1個当り						

単価表

単-18号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付(FbLt60)W=1050kg参考重量	1000kg越え1200kg以下	個	10			
花壇ブロック据付(FbLt60)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	0.7			R0125
特殊作業員		人	0.7			R0101
普通作業員		人	1.5			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.8			L001120001

単価表

単-18号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付(FbLt60)W=1050kg参考重量	1000kg越え1200kg以下	単位		10	単価		
諸雑費	(まるめ)	式		1			
	合計						
	1個当り						

単価表

単-19号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付(FbLt80)W=1420kg参考重量	1400kg越え1600kg以下	個	10			
花壇ブロック据付(FbLt80)		個	10			プレキャスト花壇及びベンチ見積書
土木一般世話役		人	1			R0125
特殊作業員		人	1			R0101
普通作業員		人	1.9			R0102
トラッククレーン賃料[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.9			L001120001

単価表

単-19号

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
花壇ブロック据付(FbLt80)W=1420kg参考重量	1400kg越え1600kg以下	単位	個	10	単価		
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1個当り						

単価表

単-20号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工	20cm バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3 切込砕石 0~40mm	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.39			R0125
特殊作業員		人	0.71			R0101
普通作業員		人	1.87			R0102
切込砕石	0~40mm	m3	24			ZBD0045000
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]基礎砕石		日	0.65			単-60号

単価表

単-20号

名称	規格		m2				
基礎砕石工	20cm バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3 切込砕石 0~40mm	単位		数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費	(率+まるめ)	%	0.7				
	合計						
	1m2当り						

単価表

単-21号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工	20cm バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3 再生骨材 0~40mm級	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.39			R0125
特殊作業員		人	0.71			R0101
普通作業員		人	1.87			R0102
再生骨材	0~40mm級	m3	24			ZBD5071400 ZBD5072400 ZBD5073400 ZBD5074400 ZBD5075400 ZBD5076400 ZBD5077400 ZBD5078400 ZBD5079400 ZBD5080400 ZBD5081400 ZBD5082400
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]基礎砕石		日	0.65			単-60号

単価表

単-21号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工	20cm バックホウ(排)山0.80(平0.60)m3 再生骨材 0~40mm級	m2	100			
諸雑費	(率+まるめ)	%	0.7			
	合計					
	1m2当り					

単価表

単-22号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力打設	鉄筋構造物 小運搬無し 養生工無し 小型割増無し レディーミストコンクリート(普通セメント使用) 24-8-25(20) JIS A 5308	m3	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.41			R0125
特殊作業員		人	0.78			R0101
普通作業員		人	1.23			R0102
レディーミストコンクリート(普通セメント使用)	24-8-25(20) JIS A 5308	m3	10.2			
諸雑費	(率+まるめ)	%	4			

単価表

単-22号

名称	規格		m3				
人力打設	鉄筋構造物 小運搬無し 養生工無し 小型割増無し レディーミクストコンクリート(普通セメント使用) 24-8-25(20) JIS A 5308	単位		数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
	合計						
	1m3当り						

単価表

単-23号

名称	規格	単位	t	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 有 異形鉄筋(SD295・SD345・SD390・SD490) 現場閉所(工期単位 4週8休) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	単位	t		1			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 手間のみ	t		1				Q001001002
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t		1.03				Z001102008
諸雑費	(まるめ)	式		1				
	合計							
	1t当り							

単価表

単-24号

名称	規格		m				
水抜きパイプ加工設置工[参考]	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 VU 呼び径40×外径48×肉厚1.8mm 定尺4m	単位		数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.2			R0102	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 VU 呼び径40×外径48×肉厚1.8mm 定尺4m	m	12				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1m当り						

参考資料（施工パッケージ）

単-25号

名称	規格		m2				
不陸整正	無し 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			21.58%				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	プレート幅3.1m	供用日	17.28%			建設機械等損料表 R6	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	2.16%			L001050002 <small>北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2014)</small>	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	2.14%			L001060004 <small>北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2014)</small>	
労務構成比率			71.86%				

参考資料（施工パッケージ）

単-25号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
不陸整正	無し 全ての費用						
運転手(特殊)		人	35.31%			R0114	北海道建設部単価2026.02
普通作業員		人	14.55%			R0102	北海道建設部単価2026.02
特殊作業員		人	11.35%			R0101	北海道建設部単価2026.02
土木一般世話役		人	10.65%			R0125	北海道建設部単価2026.02
材料構成比率			6.56%				

参考資料（施工パッケージ）

単-25号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
不陸整正	無し 全ての費用	m2	1			
軽油	ミニローリー渡し	L	6.56%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02

参考資料（施工パッケージ）

単-26号

名称	規格		m2				
凍上抑制層(車道・路肩部)	2層施工 250mm 切込砕石 0～80mm 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			6.54%				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	プレート幅3.1m	供用日	4.52%			建設機械等損料表 R6	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.56%			L001050002 <small>北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2014)</small>	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.56%			L001060004 <small>北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2014)</small>	
労務構成比率			20.94%				

参考資料（施工パッケージ）

単-26号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
凍上抑制層(車道・路肩部)	2層施工 250mm 切込砕石 0～80mm 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
運転手(特殊)		人	9.23%			R0114 北海道建設部単価2026.02	
普通作業員		人	3.36%			R0102 北海道建設部単価2026.02	
特殊作業員		人	3 %			R0101 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	2.46%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			72.52%				

参考資料（施工パッケージ）

単-26号

名称	規格						
凍上抑制層(車道・路肩部)	2層施工 250mm 切込砕石 0～80mm 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
切込砕石	0～80mm	m3	70.53%			ZBD0046000 札幌建設管理部単価2026.02(B13)	
軽油	ミニローリー渡し	L	1.72%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-27号

名称	規格		m2				
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm 切込砕石 0～40mm 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			5.72%				
モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	プレート幅3.1m	供用日	3.95%			建設機械等損料表 R6	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.49%			L001050002 <small>北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2014)</small>	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.49%			L001060004 <small>北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2014)</small>	
労務構成比率			18.33%				

参考資料（施工パッケージ）

単-27号

名称	規格		m2				
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm 切込砕石 0～40mm 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
運転手(特殊)		人	8.06%			R0114 北海道建設部単価2026.02	
普通作業員		人	2.95%			R0102 北海道建設部単価2026.02	
特殊作業員		人	2.63%			R0101 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	2.16%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			75.95%				

参考資料（施工パッケージ）

単-27号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	概要
下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 200mm 切込砕石 0～40mm 全ての費用	m2	1			
切込砕石	0～40mm	m3	74.21%			ZBD0045000 札幌建設管理部単価2026.02(B13)
軽油	ミニローリー渡し	L	1.5 %			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02

参考資料（施工パッケージ）

単-28号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
透水性カラー舗装(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、 PK-4 タックコート用 全ての費用	単位					
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			1.39%				
アスファルトフィニッシュ賃料	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.88%			L001210002 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 低騒音 排出ガス対策型(2014)	
タイヤローラ賃料[普通型]	運転質量 13～14t	日	0.14%			L001060004 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2011)	
ロードローラ賃料[マカダム]	運転質量 10～12t	日	0.14%			L001050002 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(2次)	
労務構成比率			10.2 %				

参考資料（施工パッケージ）

単-28号

名称	規格	単位	m2	数量	標準単価	単価	
透水性カラー舗装(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、 PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		1		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
普通作業員		人	3.67%			R0102 北海道建設部単価2026.02	
運転手(特殊)		人	2.06%			R0114 北海道建設部単価2026.02	
特殊作業員		人	2.04%			R0101 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	0.73%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			88.41%				

参考資料（施工パッケージ）

単-28号

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
透水性カラー舗装(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、 PK-4 タックコート用 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
細粒度アスファルト混合物	[昼間] 歩道	t	80.63%			ZBD0905000 札幌建設管理部単価2026.02(B01)	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	7.2 %			Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価)	
軽油	ミニローリー渡し	L	0.49%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-29号

名称	規格		m2				
凍上抑制層(歩道部)	1層施工 170mm 再生骨材 0~80mm級 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			5 %				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%			建設機械等損料表 R6	
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量 3~4t	日	1.78%			L001070011 L301040020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
労務構成比率			75.15%				
運転手(特殊)		人	27.03%			R0114 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-29号

名称	規格		m2				
凍上抑制層(歩道部)	1層施工 170mm 再生骨材 0～80mm級 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
特殊作業員		人	15.84%			R0101 北海道建設部単価2026.02	
普通作業員		人	15.7 %			R0102 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	13.01%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			19.85%				
再生骨材	0～80mm級	m3	17.77%			ZBD5071800 ZBD5072800 ZBD5073800 ZBD5074800 ZBD5075800 ZBD5076800 ZBD5077800 ZBD5078800 ZBD5079800 ZBD5080800 ZBD5081800 ZBD5082800 札幌建設管理部単価2026.02(B01)	

参考資料（施工パッケージ）

単-29号

名称	規格		m2				
凍上抑制層(歩道部)	1層施工 170mm 再生骨材 0~80mm級 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	1.99%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-30号

名称	規格		m2				
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 再生骨材 0~40mm級 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			5 %				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%			建設機械等損料表 R6	
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量 3~4t	日	1.78%			L001070011 L301040020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
労務構成比率			75.15%				
運転手(特殊)		人	27.03%			R0114 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-30号

名称	規格		m2				
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 再生骨材 0～40mm級 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
特殊作業員		人	15.84%			R0101 北海道建設部単価2026.02	
普通作業員		人	15.7 %			R0102 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	13.01%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			19.85%				
再生骨材	0～40mm級	m3	17.77%			ZBD5071400 ZBD5072400 ZBD5073400 ZBD5074400 ZBD5075400 ZBD5076400 ZBD5077400 ZBD5078400 ZBD5079400 ZBD5080400 ZBD5081400 ZBD5082400 札幌建設管理部単価2026.02(B01)	

参考資料（施工パッケージ）

単-30号

名称	規格						
下層路盤(歩道部)	1層施工 100mm 再生骨材 0~40mm級 全ての費用	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	1.99%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-31号

名称	規格		m2				
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			0.34%				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.24%			建設機械等損料表 R6	
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.06%			建設機械等損料表 R6	
労務構成比率			43.16%				
特殊作業員		人	19.21%			R0101 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-31号

名称	規格		m2				
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
普通作業員		人	13.79%			R0102 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	4.21%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			56.5 %				
細粒度アスファルト混合物	[昼間] 歩道	t	52.33%			ZBD0905000 札幌建設管理部単価2026.02(B01)	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	4.05%			Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価)	

参考資料（施工パッケージ）

単-31号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.08%			Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001 北海道建設部単価2026.02
軽油	ミニローリー渡し	L	0.03%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02

参考資料（施工パッケージ）

単-32号

名称	規格		m2				
フィルター層(歩道部)	1層施工 100mm 砂 凍上抑制層用材料 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			5 %				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%			建設機械等損料表 R6	
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量 3～4t	日	1.78%			L001070011 L301040020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
労務構成比率			75.15%				
運転手(特殊)		人	27.03%			R0114 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-32号

名称	規格		m2				
フィルター層(歩道部)	1層施工 100mm 砂 凍上抑制層用材料 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
特殊作業員		人	15.84%			R0101 北海道建設部単価2026.02	
普通作業員		人	15.7 %			R0102 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	13.01%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			19.85%				
砂	凍上抑制層用材料	m3	17.77%			ZBD0081000 札幌建設管理部単価2026.02(B13)	

参考資料（施工パッケージ）

単-32号

名称	規格		m2				
フィルター層(歩道部)	1層施工 100mm 砂 凍上抑制層用材料 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	1.99%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-33号

名称	規格		m2				
透水性路盤(歩道部)	1層施工 170mm 切込砕石 0～40mm 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			5 %				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・排対(3次)]	標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	供用日	2.99%			建設機械等損料表 R6	
振動ローラ賃料(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量 3～4t	日	1.78%			L001070011 L301040020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価) 超低騒音 排出ガス対策型(3次)	
労務構成比率			75.15%				
運転手(特殊)		人	27.03%			R0114 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-33号

名称	規格		m2				
透水性路盤(歩道部)	1層施工 170mm 切込砕石 0～40mm 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
特殊作業員		人	15.84%			R0101 北海道建設部単価2026.02	
普通作業員		人	15.7 %			R0102 北海道建設部単価2026.02	
土木一般世話役		人	13.01%			R0125 北海道建設部単価2026.02	
材料構成比率			19.85%				
切込砕石	0～40mm	m3	17.77%			ZBD0045000 札幌建設管理部単価2026.02(B13)	

参考資料（施工パッケージ）

単-33号

名称	規格		m2				
透水性路盤(歩道部)	1層施工 170mm 切込砕石 0~40mm 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	1.99%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-34号

名称	規格		m2				
透水性カラー舗装(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
機械構成比率			0.34%				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.24%			建設機械等損料表 R6	
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.06%			建設機械等損料表 R6	
労務構成比率			43.16%				
特殊作業員		人	19.21%			R0101 北海道建設部単価2026.02	

参考資料（施工パッケージ）

単-34号

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
透水性カラー舗装(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	m2	1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
普通作業員		人	13.79%			R0102 北海道建設部単価2026.02
土木一般世話役		人	4.21%			R0125 北海道建設部単価2026.02
材料構成比率			56.5 %			
細粒度アスファルト混合物	[昼間] 歩道	t	52.33%			ZBD0905000 札幌建設管理部単価2026.02(B01)
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用	L	4.05%			Z004130002 Z004130003 Z302010010 Z302010020 北海道建設部単価2026.02(2誌平均単価)

参考資料（施工パッケージ）

単-34号

名称	規格		m2				
透水性カラー舗装(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 30mm 細粒度アスファルト混合物 [昼間] 歩道 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用、PK-4 タックコート用 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	0.08%			Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001 北海道建設部単価2026.02	
軽油	ミニローリー渡し	L	0.03%			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002 北海道建設部単価2026.02	

単価表

単-35号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非透水性カラー舗装(樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工)	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上 無 無 現場閉所(工期単位 4週8休)	m2	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下 材工共	m2	1			Q001590001
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m2当り					

単価表

単-36号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン管 軟質管・硬質管 金属製継手 接合 地中配管	新営工事 硬質管 20A 管材料費を計上する 管 補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*170%) 180円/m 中間値+1% 支持材を計上しない スリ プ費を計上しない 開口切斷費を計上しない	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン二層管	2種(硬質)	m	1.05			
継手		式	1			
配管工		人	0.032			R0136
諸雑費	その他	%	26			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-36号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン管 軟質管・硬質管 金属製継手 接合 地中配管	新営工事 硬質管 20A 管材料費を計上する 管 補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*170%) 180円/m 中間値+1% 支持材を計上しない スー プ費を計上しない 開口切斷費を計上しない	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					
	1m当り					

単価表

単-37号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン管 軟質管・硬質管 金属製継手 接合 地中配管	新営工事 硬質管 40A 管材料費を計上する 管 補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*170%) 537円/m 中間値+1% 支持材を計上しない スリ プ費を計上しない 開口切斷費を計上しない	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン二層管	2種(硬質)	m	1.05			
継手		式	1			
配管工		人	0.039			R0136
諸雑費	その他	%	26			
諸雑費	(まるめ)	式	1			

単価表

単-37号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン管 軟質管・硬質管 金属製継手 接合 地中配管	新営工事 硬質管 40A 管材料費を計上する 管 補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*170%) 537円/m 中間値+1% 支持材を計上しない スー プ費を計上しない 開口切斷費を計上しない	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					
	1m当り					

単価表

単-38号

名称	規格	単位	個	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水栓類 散水栓(箱共)取付	新営工事 20A 散水栓(箱共)を計上する 中間値+1% 散水栓ボックス 鋳鉄製 310×170(B3-A-O) (鍵付固定)						
散水栓ボックス	鋳鉄製 310×170(B3-A-O) (鍵付固定)	個	1				
配管工		人	0.35				R0136
諸雑費	その他	%	24				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-38号

名称	規格		個				
水栓類 散水栓(箱共)取付	新営工事 20A 散水栓(箱共)を計上する 中間値+1% 散水栓ボックス 鋳鉄製 310×170(B3-A-O) (鍵付固定)	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1個当り						

単価表

単-39号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水) 地中配管	新営工事 HIVP 75A 管材料費を計上する 管補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*25%) 接合材率 標準(管単価*10%) 中間値+1% 支持材を計上しない スリーブ費を計上しない 開口切断費を計上しない	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP:JIS K 6742) 呼び径75mm×外径89mm×肉厚5.9mm 2156g/m 4m/本	本	0.2625			
継手		式	1			
接合材等		式	1			
配管工		人	0.133			R0136
諸雑費	その他	%	26			

単価表

単-39号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水) 地中配管	新営工事 HIVP 75A 管材料費を計上する 管補給率 標準(1.05) 継手率 標準(管単価*25%) 接合材率 標準(管単価*10%) 中間値+1% 支持材を計上しない スリーブ費を計上しない 開口切断費を計上しない	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m当り					

単価表

単-40号

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
高木植栽工(ハルニレH5.0)	15cm以上25cm未満 土壌改良材計上しない 植栽割増費を計上しない	単位		100			
土木一般世話役		人		5.4			R0125
造園工		人		27.4			R0104
普通作業員		人		16.3			R0102
諸雑費	(まるめ)	式		1			
	合計						

単価表

単-40号

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
高木植栽工(ハルニレH5.0)	15cm以上25cm未満 土壌改良材計上しない 植栽割増費を計上しない			100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1本当り						

単価表

単-41号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高木植栽工(ハルニレH2.5)	15cm未満 土壌改良材計上しない 植栽割増費を計上しない	本	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3.2			R0125
造園工		人	16.1			R0104
普通作業員		人	9.6			R0102
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					

単価表

単-41号

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
高木植栽工(ハルニレH2.5)	15cm未満 土壌改良材計上しない 植栽割増費を計上しない			100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1本当り						

単価表

単-42号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 中木 10本未満 無 無 無 無 現場閉所(工期単位 4週8休)	本	100			
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満 手間のみ	本	100			Q001480004
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1本当り					

単価表

単-43号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽(植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 低木(株物) 100本以上1000本未満 無 無 無 無 現場閉所(工期単位4週8休)	本	100			
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満 手間のみ 株物、一本立を含む	本	100			Q001480005
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1本当り					

単価表

単-44号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽(地被類植付)	2000鉢以上 無 無 無 無 現場閉所(工期単位 4週8休)	鉢	100			
公園植栽工 地被類植付工	手間のみ	鉢	100			Q001484001
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1鉢当り					

単価表

単-45号

名称	規格		m3		1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
客土工(人力)	客土 黒土	単位		数量	1	単価	
普通作業員		人	0.17			R0102	
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1m3当り						

単価表

単-46号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
客土工(人力)	マルチング材 t=30cm	m3	1			
普通作業員		人	0.17			R0102
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-47号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.295			R0125
とび工		人	0.295			R0106
普通作業員		人	0.295			R0102
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(2014年規制) [機-28]		日	0.295			単-63号
諸雑費	(率+まるめ)	%	1			

単価表

単-47号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					
	1m2当り					

単価表

単-48号

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料	22×1524×6096(mm) 無 90日 無 無 無	単位	枚	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚・日	90			L002413002	
諸雑費	(まるめ)	式	1			173kg/m2 リース置場渡し	
	合計						
	1枚当り						

単価表

単-49号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い	設置撤去 2.0m 90日 中間値+1%	m	1			
仮囲い賃貸料金	仮囲い安全鋼板 基本料 幅500mm 長2000mm 厚1.2mm	枚	2.1			
仮囲い賃貸料金	仮囲い安全鋼板 賃貸料金 幅500mm 長2000mm 厚1.2mm 30日以上	枚・日	2.1			
足場パイプ(賃貸)	1000×48.6×2.4mm 基本料	m	6.24			
足場パイプ(賃貸)	1000×48.6×2.4mm	m・日	6.24			
修理費		%	5			単-64号

単価表

単-49号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮囲い	設置撤去 2.0m 90日 中間値+1%	m	1			
普通作業員		人	0.19			R0102
諸雑費	(率+まるめ)	%	8			
諸雑費	その他	%	26			
	合計					
	1m当り					

単価表

単-50号

名称	規格	単位	m2	数量	1,000	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
ヤード整地			m2				
普通作業員		人		0.55			R0102
ブルドーザ 普通 21t級(排2次) [機-28]		日		0.385			単-65号
諸雑費	(率+まるめ)	%		3			
	合計						
	1m2当り						

単価表

単-51号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	0.17			R0114	
軽油	ミニローリー渡し	L	15			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	時間	1				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-51号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1時間当り						

単価表

単-52号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ(排) 普通15t				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	0.2			R0114	
軽油	ミニローリー渡し	L	14			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	15t級	時間	1				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-52号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ(排) 普通15t				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1時間当り						

単価表

単-53号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ ハンドガイト 0.8~1.1t				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.2			R0101	
軽油	ミニローリー渡し	L	1.3			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	時間	1				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-53号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ	ハンドガイト 0.8~1.1t			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1時間当り						

単価表

単-54号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タンパ締固め		m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	3			R0102
タンパ 60~100kg 埋戻工		日	3			単-66号
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1m3当り					

単価表

単-55号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ(排) 普通21t				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	0.16			R0114	
軽油	ミニローリー渡し	L	22			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	21t級	時間	1				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-55号

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ(排) 普通21t				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1時間当り						

単価表

単-56号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック 普通 10t				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)		人	1.01			R0115	
軽油	ミニローリー渡し	L	82			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24				
タイヤ損料	10tダンプ 普通	供用日	1.24				
諸雑費	(まるめ)	式	1				

単価表

単-56号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック 普通 10t				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合計						
	1日当り						

単価表

単-57号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]掘削積込		単位	日	数量	1	単価	
運転手(特殊)		人		1.2			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L		114			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日		1.33			
諸雑費	(まるめ)	式		1			
	合計						

単価表

単-57号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]掘削積込		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1日当り						

単価表

単-58号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]床掘り				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1.22			R0114	
軽油	ミニローリー渡し	L	116			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日	1.33				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-58号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]床掘り				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1日当り						

単価表

単-59号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.45(平0.35)m3]床掘り		単位	日	数量	1	単価	
運転手(特殊)		人		1.04			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L		57			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	供用日		1.38			
諸雑費	(まるめ)	式		1			
	合計						

単価表

単-59号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.45(平0.35)m3]床掘り				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1日当り						

単価表

単-60号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]基礎碎石				1			
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人		0.46			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L		46			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	供用日		0.79			
諸雑費	(まるめ)	式		1			
	合計						

単価表

単-60号

名称	規格						
BH(排)[山0.80(平0.60)m3]基礎碎石		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1日当り						

単価表

単-61号

名称	規格		m2		1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
腐植酸種子散布	1000m2以上(補正無し) 無(1.00) 現場閉所(工期単位 4週8休)	単位					
腐植酸種子散布	材工共	m2	1.009				QAE9061200
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						
	1m2当り						

単価表

単-62号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3) 排対型(1次)		単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人		1			R0114
軽油	ミニローリー渡し	L		23			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002
小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	供用日		1.78			
諸雑費	(まるめ)	式		1			
	合計						

単価表

単-62号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3) 排対型(1次)				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1日当り						

単価表

単-63号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(2014年規制) [機-28]				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1			R0114	
軽油	ミニローリー渡し	L	119			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
バックホウ賃料(クローラ)[標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.06			L001010004 排出ガス対策型(2014)	
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-63号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型) 山積0.8(平積0.6)m ³ クレーン機能付2.9t吊(2014年規制) [機-28]				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1日当り						

単価表

単-64号

名称	規格	単位	%	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
修理費							
仮囲い賃貸料金	仮囲い安全鋼板 基本料 幅500mm 長2000mm 厚1.2mm	枚		2.1			
仮囲い賃貸料金	仮囲い安全鋼板 賃貸料金 幅500mm 長2000mm 厚1.2mm 30日以上	枚・日		2.1			
足場パイプ(賃貸)	1000×48.6×2.4mm 基本料	m		6.24			
足場パイプ(賃貸)	1000×48.6×2.4mm	m・日		6.24			
諸雑費	(まるめ)	式		1			

単価表

単-64号

名称	規格	単位	%	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
修理費							
	合計						
	1%当り						

単価表

単-65号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ 普通 21t級(排2次) [機-28]				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1			R0114	
軽油	ミニローリー渡し	L	153			Z006702002 Z304010070 Z304010090 Z305010250 Z040011002	
ブルドーザ賃料	21t級	日	1.32				
諸雑費	(まるめ)	式	1				
	合計						

単価表

単-65号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルドーザ 普通 21t級(排2次) [機-28]								
	1日当り							

単価表

単-66号

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
タンパ 60~100kg 埋戻工							
特殊作業員		人		1			R0101
ガソリン レギュラー	スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L		6			Z006704001 Z304010030 Z304010050 Z040011001
タンパ及びランマ[ランマ]	質量60~80kg		日	1			
諸雑費	(まるめ)		式	1			
	合計						

単価表

単-66号

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
クンパ° 60~100kg 埋戻工		単位		1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1日当り						

単価表

単-67号

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	20km 12m以内 深夜早朝割増(0.3) 無 往復運搬	t	1			
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1			
仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1			
諸雑費	(まるめ)	式	1			
	合計					
	1t当り					

参考資料（施工パッケージ）

単-68号

名称	規格		m2		1	単価	
床仕上げ(基面整正)		単位		数量			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
労務構成比率			100 %				
普通作業員		人	100 %			R0102 北海道建設部単価2026.02	

単価表

単-69号

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
左官仕上げ	【特殊左官】壁 土壁塗装 オルトレマテリア仕上げ			1			
左官工事	オルトレマテリア仕上げ(A=205.1m2)下地処理・トップコート共		式	1			見積
出張費	宿泊費・交通費(航空等)・移動日人工・レンタカー等含む		式	1			見積
	合計						
	1式当り						