

令和4年度施行

業務設計書(公示用)

業務名：中の川公園園路等改修業務

西区土木部維持管理課

()	業 務 名	中の川公園園路等改修業務
-----	-------	--------------

1. 設計金額

区 分		設計金額 (円)
業 務 委 託 費		
内 訳	業 務 価 格	
	消費税等相当額	
支 給 品 費		

業務仕様書

本仕様書は、中の川公園の園路等改修の作業に適用する。

第1章 一般事項

1 業務名

中の川公園園路等改修業務

2 業務概要

本業務は、舗装によるバリアフリーに配慮した園路へ改修することを目的とする。

なお、詳細については別紙図面の通りとする。

3 履行場所

中の川公園（札幌市西区西町南19丁目ほか）

4 履行期間

着手の日から令和4年7月29日まで

5 順守法令等

- (1) 受注者は、諸法令の適用運用にあたり、当該業務に適用となる法令等を特定した上で、その一覧を施工計画書に明示し、監督員に提出すること。
- (2) 適用になる法令等の届出等の実施に当たっては、事前に届出書等（写し）を業務計画書に明示し、監督員に提出すること。
- (3) 届出書等に対する許可証等（写し）は「業務協議簿」に添付し、監督員に報告すること。

6 業務従事者等の配置及び職務

- (1) 委託者は、業務担当職員（業務主任）を定め、受託者に書面で通知するものとする。また、その内容を変更したときも同様とする。業務担当職員は受託者に対して常に状況に応じた監督を行うものとし、受託者は、その規定による委託者の業務改善命令等がなされた場合には、その補正等の措置をしなければならない。
- (2) 受託者は、本業務に係る作業現場に現場業務の責任者である業務代理人を定め、その経歴を添えて書面をもって委託者に通知しなければならない。また、その内容を変更したときも同様とする。業務代理人は造園施工管理技士の資格を有するものとする。業務代理人は、委託者との連絡調整及び業務従事者に対する指示及び指導を行う者であり、常に連絡場所及び連絡方法等を明らかにしておかなければならない。
- (3) 業務代理人は、業務実施上発生する諸問題等に即応できるものとする。

7 費用負担

廃棄物の処分含め、全て受託者が負担すること。

8 安全の確保

- (1) 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に業務現場内において、業務名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。
- (2) 業務履行に必要な場所へ無断で立ち入らないこと。
- (3) 業務履行場所が公園内であることをよく理解し、一般利用者の妨げにならないよう十分注意すること。また、作業内容が一般市民に対して不信感・不安感を抱かせるような行動は厳に慎むこと。

9 提出書類等

(1) 着手時

- ① 業務着手届
- ② 業務代理人届出書（経歴書、各種証明書類、技能講習受講証等添付を含む）
- ③ 業務工程表

(2) 着手後・現場着手前

① 業務計画書

業務を行うにあたっては、予め業務計画を業務主任に提出し、承諾を得ること。なお、業務計画書には下記を盛り込むこと。

（概要、組織・連絡体制、安全衛生管理、作業工程、作業要領、廃棄物処分計画、使用資機材）

- ② 作業員名簿及び資格等（写）（特別教育の受講証明書も添付）
- ③ その他業務主任が必要と認める書類

(3) 完了時

- ① 業務完了届
- ② 業務報告書、写真

上記の他、書類の提出が必要になる場合は、業務主任の指示に従い随時提出すること。

10 環境に配慮した業務履行

受託者は、受託業務における環境負荷の低減に配慮した履行に努めなければならない。特に次の事項について積極的に取り組まなければならない。

- (1) 電気、水道、油、ガス等の使用にあたっては、極力節約に努めること。
- (2) ごみ減量及びリサイクルに努めること。
- (3) 両面コピーの徹底やミスコピーを減らすことで、紙の使用量を減らすよう努めること。
- (4) 自動車等の使用する場合は、できるだけ環境負荷の少ない車両を使用し、アイドリングストップの実施など環境に配慮した運転を心がけること。

- (5) 業務に関わる用品等は、極力エコマーク商品等のグリーン仕様品を使用すること。
- (6) 環境汚染につながる緊急事態へ備えること。
- (7) 業務に関わる従業員に対し、以上の内容について自覚を持つ研修を行うこと。
- (8) 原則として火気厳禁とする。火気を使用する場合には、施設管理者の承諾を得るものとし、その取扱いに際しては十分注意する。履行場所を含む公園内での喫煙は禁止とする。

11 留意事項

- (1) 業務の実施にあたっては従業員の事故防止に十分注意するとともに事故に対する一切の責任を負うこと。
- (2) 作業場所においては常に整理・整頓及び清掃に心掛け、作業後の点検、確認を忘れずに行うこと。
- (3) 業務に使用する工具及び消耗品は受託者の負担とする。
- (4) 本市の施設・設備等を使用する場合は業務主任の承諾を得て使用することとする。
- (5) 本仕様書に明記されていない事項については委託者との協議によることとする。
- (6) 業務履行中事故が発生した場合は緊急処理を取ると共に、速やかに委託者に報告すること。

第2章 業務概要

1 作業内容

概要：園路舗装面積 312 m²

公園施設の位置変更（撤去・新設）一式 ほか

詳細は設計図面による。仕様書は札幌市土木工事共通仕様書による。作工図については、札幌市造園工事標準図、札幌市造園工事参考図及び札幌市土木工事標準設計図集による。工事管理室のホームページ「技術基準」(<http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kijun/kijun.html>)内にて公開している。

2 使用資材

(1) アスファルト合材の標準配合表は下記のとおりとする。

道路種別	種別	標準密度 (参考)	As量 (%)	Fi量 (%)
車道 (表層) (基層) (上層路盤)	細粒度アスコン 13F	2.30	8.8	15.0
	細粒度ギャップアスコン 13F	2.30	6.8	11.6
	密粒度アスコン 13F	2.35	5.9	10.0
	密粒度ギャップアスコン 13F	2.35	5.8	9.8
	粗粒度アスコン(20)	2.35	5.3	4.8
	アスファルト安定処理(30)	2.30	4.3	—
	アスファルトモルタル	2.05	9.0	12.0
	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.30	6.0	—
	再生細粒度アスコン 13F(再生混入率 50%)	2.30		
	再生密粒度アスコン 13F(再生混入率 50%)	2.35		
	再生粗粒度アスコン(20)(再生混入率 50%)	2.35		
	再生アスファルト安定処理(30)(再生混入率 50%)	2.30		
	改質Ⅱ型細密粒度ギャップアスコン 13F55	2.35	6~6.3	F/A=1.7程度
	改質Ⅱ型密粒度ギャップアスコン 13F	2.35	5.8	9.8
開粒度アスコン(13)	1.94	4.5		
歩道	細粒度アスコン(13)	2.15	7.0	7.8
	アスファルト安定処理(30)	2.15	4.3	—
	再生アスファルト混合物(13・30)(100%再生材)	2.15	6.0	—
	再生細粒度アスコン(13)(再生混入率 50%)	2.15		
	開粒度アスコン(13)	1.94	4.5	

※上表空欄箇所については、仕様書・舗装再生便覧(平成22年11月(公社)日本道路協会発行)等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の配合とする。

- (2) アスファルト乳剤散布を行う時は、次の条件を満たすこと。
- (1) 受注者は、仕上げ作業直後にアスファルト乳剤等を散布して安定するまで養生を行うこと。
 - (2) プライムコートの散布量は1.2リットル/m²以上とし、タックコートの散布量は0.4リットル/m²以上とし、使用量が確認できる写真を提出すること。
 - (3) プライムコート施工後交通解放する時は、砂の散布を行うこと。

(3) 本業務に使用する生コンクリートの標準配合は、下記の○印を付したものとする。

	配合種別記号	設計基準強度 N/mm ²	粗骨材の最大寸法 mm	スランプ cm	空気量 %	最大水セメント比 %	最少単位セメント量 Kg/m ³	適用する構造物
○	C-1	—	20又は25	8	4.5	—	—	均し及び埋戻しコンクリート、縁石、仕切石等の基礎コンクリート
	C-1P						270	
○	C-4	18	40	5	4.5	55	—	上記以外の基礎コンクリート、中詰めコンクリート
	C-4P			8			270	

- (4) 本業務において、使用する生コンクリート及びセメントは、設計図書などで特に指定のある場合を除き、グリーン購入法公共工事特定品目である混合セメントの使用を標準とする(下表参照)。なお、現場条件等によりこれにより難しい場合は、監督員と協議すること。

混合セメント	高炉セメント	高炉セメントであって、原料に30%を超える分量の高炉スラグを使用していること。 (A,B,Cの3種あり、B,C種が30%を超える。ただ道内ではB種のみが流通している。)
	フライアッシュセメント	フライアッシュセメントであって、原料に10%を超える分量のフライアッシュを使用していること。

(5) 指定材料について

本業務において使用するセメント・混和材料・セメントコンクリート製品一般・塗装一般・常温型カラー舗装・アスファルト混合物・種子・肥料・芝生・コンクリート再生骨材については事前に「承諾願い」を提出すること。

- (6) 本業務において使用する遊具・四阿・ベンチ等は、「製造物責任法に対応する保険」に加入している製造会社の製品とする。

受注者は、事前に製品仕様書（様式3）（承認図、保険証書の写し等を添付）を「承諾願い」に添付し、監督員に提出すること。

また、製品納品時には品質証明書兼出荷証明書（様式4）を「試験成績書」に添付し提出すること。※成果品納品時には保険証書の写しは不要とする。

3 施工関係

- (1) 「給水工事」及び「排水設備工事」に係わる札幌市指定工事業者の指定について

(1) 給水装置を設置する際は、札幌市が指定する「指定給水装置工事業者」の中から業者を選定し施工にあたること。

(2) 排水装置を設置する際は、札幌市が指定する「排水設備指定工事業者」の中から業者を選定し施工にあたること。

- (2) 水圧試験については「給水装置工事設計施工指針（札幌市水道局）」による。

給水装置を設置した時は、次の要領により水圧試験を行い、監督員の段階確認を受けること。

(1) 給水栓又は散水栓に水圧試験器を取り付け、充水（エア抜き）を行う。

(2) 1.0MPa水圧を2分間加圧する。（1.0MPa水圧0分時と1.0MPa水圧2分時の写真をとる）

(3) 漏水の有無を確認する。

(4) 竣工時、水圧試験報告書（特に書式なし）を写真、図面とともに提出すること。

- (3) 廃棄物等について

(1) 本業務で発生した廃棄物は、関係法令に従い適正に保管・処理すること。

(2) 産業廃棄物となる発生材は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を用いて管理・処分し、処分後にマニフェストの原本及び計量伝票を用いて、札幌市より適正処理の確認を受けること。

特記仕様書

本特記仕様書は、中の川公園の園路等改修の作業に適用する。

1 使用資材

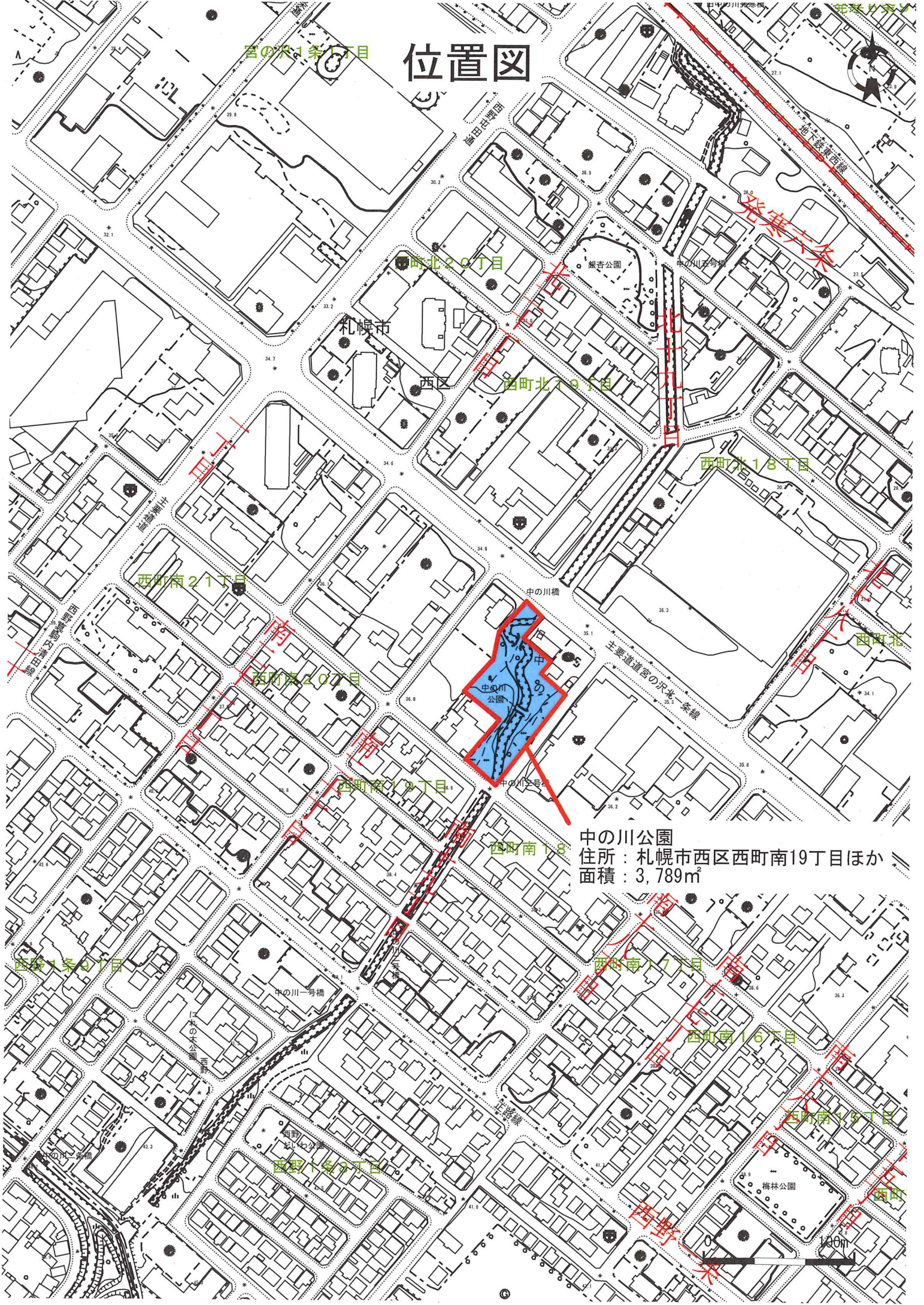
- (1) 各舗装の凍上抑制層はクラッシャーランC-40とする。
- (2) 基礎碎石についてはクラッシャーランC-40を使用すること。
- (3) 施工切盛土表面は平場・法面いずれにも良質芝を敷設すること。
- (4) 常温型カラー舗装については水性ポリエステルエマルジョン系常温型土・砂風薄層舗装材を利用し、色はいわみとする。

施工手順は準備→専用プライマー塗布または散布→アンダーコート2層散布→常温型カラー舗装2層散布の4層仕上げとする。散布量は専用プライマー0.2 kg/m²以上、アンダーコート1層0.5 kg/m²以上、常温型カラー舗装1層0.6 kg/m²以上とし、使用量が確認できる写真を提出すること。

2 施工関係

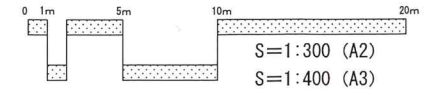
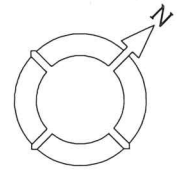
- (1) 盛土施工による園路縦断勾配変更範囲については監督員と現地立会のうえ決定すること。
- (2) 親水広場入り口階段部では階段入り口部に縦断勾配をあわせること。
- (3) 休憩施設周りでは勾配はできるかぎり水平とすること。
- (4) 園路幅員は2.2mを基本としている。舗装断面については札幌市造園工事標準図3-7-1歩行者用園路による。
- (5) 舗装両脇には平場としてw=300の良質芝を敷設すること。ただし周辺地形により敷設困難となる場合は監督員と協議すること。
- (6) 施工切盛土表面は平場・法面いずれにも良質芝を敷設すること。
- (7) 既設平板ブロックはすべて撤去すること。半数を再利用品可能品として6枚は園内移設、その残りは資材置き場に運搬し、その他については産廃処理することを見込んでいる。
- (8) 車止め撤去4基については資材置き場に運搬すること。
- (9) 水飲み台設置において審査手数料及び工事検査手数料を計上している。

位置図



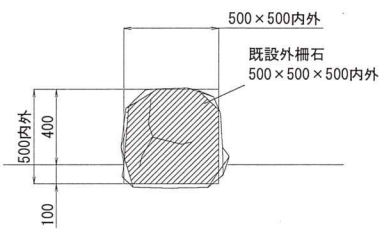
中の川公園
住所：札幌市西区西町南19丁目ほか
面積：3,789㎡

業務箇所図



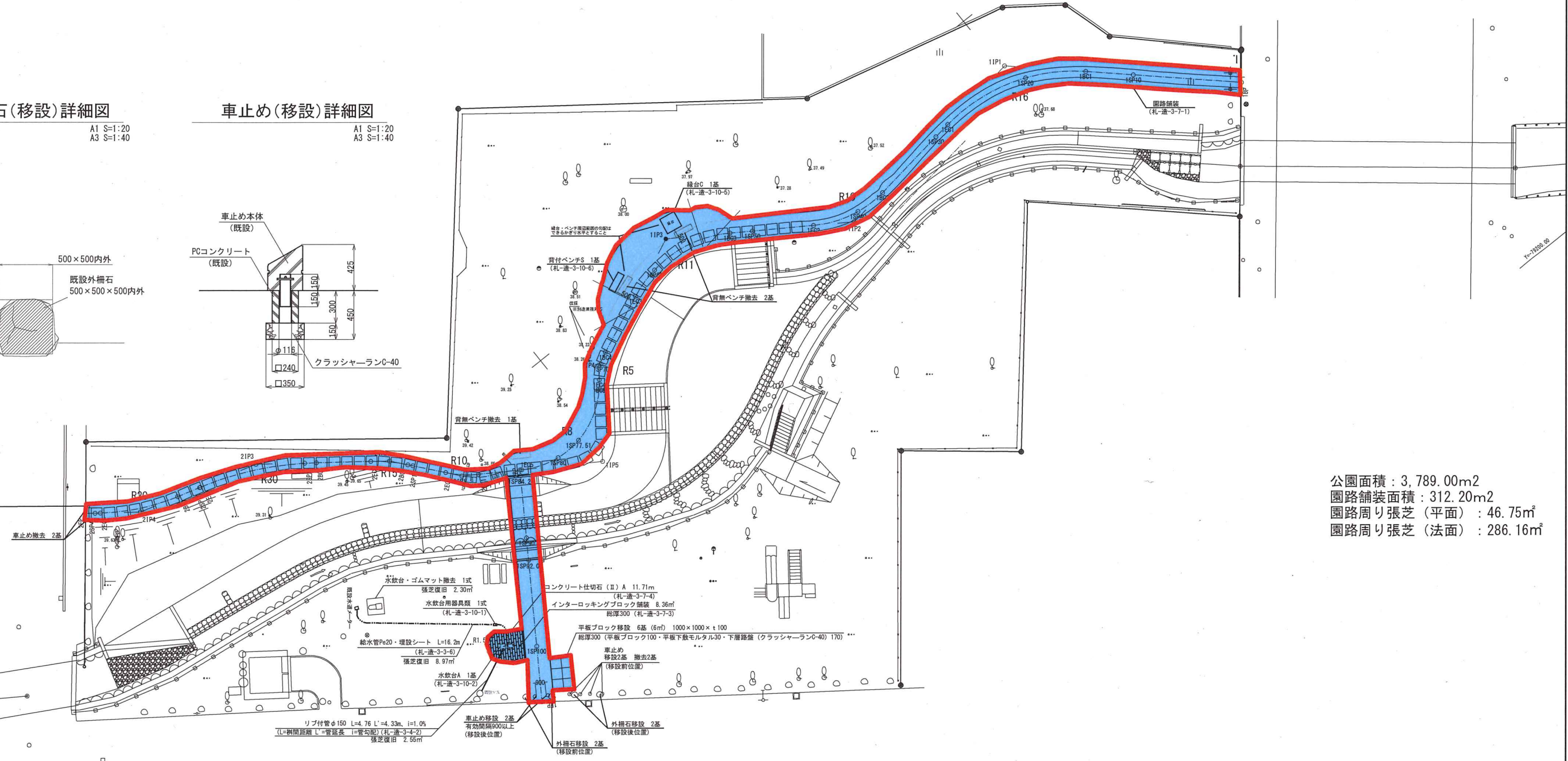
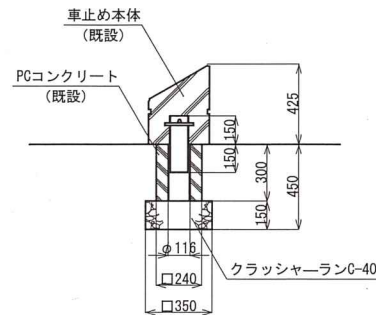
外柵石(移設)詳細図

A1 S=1:20
A3 S=1:40



車止め(移設)詳細図

A1 S=1:20
A3 S=1:40



公園面積 : 3,789.00m²
園路舗装面積 : 312.20m²
園路周り張芝 (平面) : 46.75m²
園路周り張芝 (法面) : 286.16m²

令和4年度設計図

業務名 中の川公園園路等改修業務

図面名称 業務箇所図

課長	係長	設計者	原簿者	縮尺	図面番号
		R4.4	R4.4	1:300 (A1) 1:400 (A3)	1 1

札幌市西区土木部

内訳書の表記について

- 設計内訳書の表記については、下記の通り読み替えを行うこととする。

・ 工事番号 → 業務番号

・ 工事名 → 業務名

・ 工事区分 → 業務区分

・ 直接工事費 → 直接業務費

・ 純工事費 → 純業務費

・ 工事原価 → 業務原価

・ 工事価格 → 業務価格

・ 工事費計 → 業務委託料

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務	当 初		事業区分	道路新設・改築
					工事区分	舗装
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
舗装			式	1		
道路土工			式	1		
掘削工			式	1		
路体盛土工			式	1		
法面整形工			式	1		
残土処理工			式	1		
法面工			式	1		
植生工			式	1		
舗装工			式	1		
アスファルト舗装工			式	1		
ブロック舗装工			式	1		
平板ブロック舗装工			式	1		
サービス施設整備工			式	1		

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務	当 初		事業区分	道路新設・改築
					工事区分	舗装
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	水飲み場工		式	1		
	給水設備工		式	1		
	ベンチ・テーブル工		式	1		
	管理施設整備工		式	1		
	車止め工		式	1		
	排水構造物工		式	1		
	管渠工		式	1		
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	撤去工		式	1		
	現場発生品運搬		式	1		
	構造物取壊し工		式	1		

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務	当 初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	運搬処理工		式	1		
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		
	直接工事費 冬期屋外労務補正：補正なし		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費（率計上） 工種区分：道路改良工事 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－3		式	1		
	純工事費		式	1		
	現場管理費 率の冬期補正：適用なし 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－3		式	1		
	工事原価		式	1		
	一般管理費等 前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合		式	1		
	工事価格		式	1		
	消費税等相当額		式	1		
	工事費計		式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務		当 初	事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
舗装			式	1			
道路土工			式	1			
掘削工			式	1			
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	84			単-1号
路体盛土工			式	1			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	2			単-2号
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	27			単-3号
法面整形工			式	1			
法面整形(切土部)		無し 汚質土、砂及び砂 質土、粘性土	m2	61			単-4号
法面整形(盛土部)		無し 無し	m2	225			単-5号
残土処理工			式	1			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	52			単-6号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務	当 初		事業区分	道路新設・改築
					工事区分	舗装
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
法面工			式	1		
植生工			式	1		
張芝		張芝工芝串なし（平面）	m2	58		単-7号
張芝		張芝工芝串あり（法面）	m2	286		単-8号
舗装工			式	1		
アスファルト舗装工			式	1		
下層路盤(歩道部)		クラッシュラン C-40 仕上り厚 270mm	m2	310		単-9号
表層(歩道部)		再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	310		単-10号
常温型カー舗装			m2	310		単-11号
ブロック舗装工			式	1		
下層路盤(歩道部)		クラッシュラン C-40 仕上り厚 210mm	m2	8.3		単-12号
インターロッキングブロック舗装		標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2未満	m2	8.3		単-13号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務	当初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
平板ブロック舗装工			式	1		
下層路盤(歩道部)		クワッシュラン C-40 仕上り 厚 170mm	m2	6		単-14号
敷モルタル		t 30 空練モルタル1 : 3	m ²	6		単-15号
平板ブロック設置			m ²	6		単-16号
サビス施設整備工			式	1		
水飲み場工			式	1		
水飲み場 (作業土工)			基	1		単-17号
給水設備工			式	1		内-1号
審査手数料及び工事検査手数料			件	1		単-18号
ポリ管			m	16		単-19号
埋設表示シート			m	16		単-20号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務	当 初		事業区分	道路新設・改築
					工事区分	舗装
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	(作業土工)		式	1		内-2号
	ベンチ・テーブル工		式	1		
	ベンチ	背付き 50kg以上	基	1		単-21号
	縁台	間詰Co;C-4(B)均しCo; C-1(B)	基	1		単-22号
	(作業土工)		式	1		内-3号
	管理施設整備工		式	1		
	車止め工		式	1		
	車止め移設		基	2		単-23号
	外柵石移設		基	2		単-24号
	(作業土工)		式	1		内-4号
	排水構造物工		式	1		
	管渠工		式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務			当 初	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	舗装
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
縦断管（硬質塩化ビニル管）			m	4.3		単-25号	
（作業土工）			式	1		内-5号	
縁石工			式	1			
縁石工			式	1			
コンクリート仕切石（Ⅱ）A			m	12		単-26号	
構造物撤去工			式	1			
撤去工			式	1			
背無ベンチ撤去			基	3		単-27号	
車止め撤去			基	4		単-28号	
現場発生品運搬			式	1			
現場発生品運搬		平板ブロック再利用可能 品	回	2		単-29号	
構造物取壊し工			式	1			

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中の川公園園路等改修業務	当 初		事業区分	道路新設・改築
					工事区分	舗装
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 平板ブロック 水飲 み台 処分品	m3	2		単-30号
	運搬処理工		式	1		
	殻運搬処理	コンクリート殻（鉄筋 ）	m3	2		単-31号
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		
	交通誘導警備員		人日	10		単-32号
	直接工事費		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費（率計上）		式	1		
	純工事費		式	1		
	現場管理費		式	1		
	工事原価		式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	中の川公園園路等改修業務		当 初		事業区分	共通仮設費
							工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要	
一般管理費等				式	1			
工事価格				式	1			
消費税等相当額				式	1			
工事費計				式	1			

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	(作業土工)	単価適用年月	2022. 3	歩掛適用年月	2022. 3	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減		摘要
床掘り		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m ³	0.7			
埋戻し		上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m ³	0.5			
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書	(作業土工)				単価適用年月	2022. 3
					歩掛適用年月	2022. 3
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
床掘り		土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用	m 3	8.1		
埋戻し		上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用	m 3	8.1		
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書	(作業土工)				単価適用年月	2022. 3
					歩掛適用年月	2022. 3
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m 3	0.82			
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m 3	0.54			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		(作業土工)		単価適用年月	2022. 3
				歩掛適用年月	2022. 3
				労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m ³	0.17		
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m ³	0.1		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書	(作業土工)				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
床掘り	土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用	m ³	3.6			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	1.2			
合 計						

単-1号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1		
計					
単価				円/m3	

単-2号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1		
計					
単価				円/m3	

単-3号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-4号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

法面整形(切土部)	無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
法面整形	切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-5号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

法面整形(盛土部)	無し 無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
法面整形	盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-6号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.0km以下	m 3	1		
公共建設発生土受入費 (均し費相当額)	ほぐし土量 大八拓殖工業(有), 4t、10t車	m 3	1.2		
計					
単価				円/m3	

単-7号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

張芝	張芝工 芝串なし (平面)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
張芝工	芝串なし	m2	1	単一 33号	
計					
単価				円/m2	

単-8号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

張芝	張芝工 芝串あり (法面)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
張芝工	芝串あり	m2	1	単一 34号	
計					
単価				円/m2	

単-9号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
下層路盤(歩道部)	270mm 2層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-10号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-11号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

常温型カー舗装		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
常温型カー舗装	塗布式舗装 (砂・土風) 密粒、2.2kg/m2 天然骨材系、いわみ 【R4.3 建設物価】	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-12号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(歩道部)	クランチャー C-40 仕上り厚 210mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤 (歩道部)	210mm 2層施工 クランチャー C-40 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-13号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2未満	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無 無	m2	1	単- 35号	
計					
単価					円/m2

単-14号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(歩道部)	クッション C-40 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
下層路盤(歩道部)	170mm 1層施工 クッション C-40 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-15号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

敷モルタル	t 30 空練モルタル1:3	単位	m ²	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
砂敷均し		m ²	100	単一 36号	
空練モルタル 材料 (1:3)	高炉	m ³	3.42	単一 37号	
計					
単価				円/m ²	

単-16号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

平板ブロック設置		単位	m ²	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準(1.0)	個	1	単一 38号	
計					
単価				円/m ²	

単-17号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
水飲み場		単位	基	数量 1
水飲台(溜樹込)	札公A型	基	1	単一 39号
水飲台用器具類	クラッシュラン 40~0	基	1	単一 40号
計				
単価				円/基

単-18号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
審査手数料及び工事検査手数料		単位	件	数量 1
設計審査料（材料の確認含む）	改造工事 すべての間接費対象外	件	1	
工事検査手数料	改造工事 すべての間接費対象外	件	1	
計				
単価				円/件

単一19号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ポリ管		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
ポリ管	口径20mm	m	1	単一 41号	
計					
単価				円/m	

単一20号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋設表示シート		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
埋設シート設置		m	1	単一 42号	
計					
単価				円/m	

単-21号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ベンチ	背付き 50kg以上	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
ベンチ	背付ベンチS クラッシュラン 40~0	基	1	単一 43号	
計					
単価					円/基

単-22号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

縁台	間詰Co;C-4(B) 均しCo;C-1(B)	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
縁台	縁台C(再生木材) クラッシュラン 40~0 無し	基	1	単一 44号	
計					
単価					円/基

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

車止め移設		単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
車止	設置歩掛*1.5 クラッシュラン 40~0	基	1		単- 45号
計					
単価					円/基

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

外柵石移設		単位	基	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準(1.0)	個	1	単一 38号	
変化率(補正分) 50%		式	1		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.12		
計					
単価				円/基	

単-25号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

縦断管（硬質塩化ビニル管）		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）	呼び径 150mm 20m未満 無 無	m	1	単一 46号	
計					
単価					円/m

単-26号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート仕切石（Ⅱ）A		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
仕切石	コンクリート仕切石ⅡA 砕石（各種） 現場内小運搬無し 1.64個/m	m	1	単一 47号	
計					
単価					円/m

単-27号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

背無ベンチ撤去		単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
背無ベンチ撤去	市造園工事積算基準参考歩掛	基	1	単一 48号	
計					
単価					円/基

単-28号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

車止め撤去		単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
車止め撤去	市造園工事積算基準参考歩掛 人造石角型	基	1	単一 49号	
計					
単価					円/基

単-29号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	平板ブロック 再利用可能品	単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊 5.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1		
計					
単価				円/回	

単-30号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 平板ブロック 水飲み台 処分品	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	単- 50号	
計					
単価				円/m3	

単-31号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

般運搬処理	コンクリート殻 (鉄筋)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
般運搬	コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1		
処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下	t	2.5		
計					
単価					円/m3

単-32号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
交通誘導警備員B		人日	1		単一 51号
計					
単価					円/人日