

公 示 用

令和4年度施工

設計書

業 務 名 ていねプール舗装等修繕業務

---

令和4年5月 調査

令和4年5月 設計

札幌市建設局 みどりの推進部

# 業務名

ていねプール舗装等修繕業務

<u>業務委託費</u>		円也	
一金	内訳	<u>業務価格</u>	円也
		消費税等相当額	円也

## 業務説明

### 1. 業務概要

手稲稲積公園内にある、ていねプールの舗装修繕、及び岩山施設周辺の仮囲いを行う。また、手稲稲積公園のダスト広場の一部を舗装し、周辺を仮囲いする作業も併せて行う。

### 2. 履行期間

契約締結日から令和4年11月30日までとする。

### 3. 仕様書等

受託者は、札幌市土木工事共通仕様書及び本業務特記仕様書に基づいて適正に役務を履行しなければならない。

なお、役務の実施に際して、上記仕様書に定めのない事項が発生した場合は、業務主任と協議の上決定するものとする。

### 4. 特記仕様書

別紙のとおりとする。

### 5. 着手

受託者は、本役務を実施するにあたり、着手前に役務内容の詳細について業務主任と十分協議し、次の書類を提出するものとする。

- (1) 着手届
- (2) 役務日程表（役務履行計画書）
- (3) 主任技術者指定通知書及び経歴書

### 6. 完了

受託者は、本役務の完了後、速やかに次の書類を提出するものとする。

- (1) 完了届
- (2) 業務報告書・業務写真

# 特記仕様書

## 1、業務内容

手稲稲積公園内にある、ていねプールの舗装修繕、及び岩山施設周辺の仮囲いを行う。また、手稲稲積公園のダスト広場の一部を仮舗装し、周辺を仮囲いする作業も行うこと。

(詳細別添図参照)

## 2、作業内容及び使用材料等

### 1) 舗装関係

- ・路盤が露出している部分について、砕石を3cm程度補充したのち、転圧して舗装厚3cmでアスファルト舗装を行うこと。
- ・中島にある陥没部分については、傷んだ舗装をはぎ取り、砕石を10cm程度補充し、転圧して舗装厚3cmでアスファルト舗装を行うこと。なお、中島部分については、重機の搬入ができないため人力施工にて行うこと。
- ・シャワー周りの既存塗装劣化部分については、舗装版ごとにはぎ取り、砕石を5cm程度補充し、転圧して舗装厚3cmでアスファルト舗装を行う。
- ・ダスト広場の仮舗装は、13cm床掘し、10cm砕石補充し、舗装厚3cmでアスファルト舗装を行うこと。
- ・舗装は、ていねプール内は細粒度アスコン(13)、仮舗装部は再生細粒度アスコン(13)とする。

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。

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/m<sup>2</sup>以上とし、タックコートの散布量は0.4リットル/m<sup>2</sup>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。

## 2) 塗装関係

塗装に用いる塗料は、アスファルト舗装用かつ珪砂を使用し防滑効果のあるものとする（下記参考品と同等以上のものとする）。

(参考品)

名称

水系ボウジンテックス #300

性能

試験項目	試験方法	結果
鏡面光沢度	JIS K 5600-4-7に準ずる。 ガラス板に塗付500 $\mu$ m	2 $\pm$ 1
引っかき硬度（鉛筆法）	JIS K 5600-5-4に準ずる。 すり傷	2B
耐摩耗性（mg）（摩耗輪法）	JIS K 5600-5-9に準ずる。 摩耗輪CS-17荷重500g $\times$ 2 $\cdot$ 1000回転	75 $\pm$ 10
耐水性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 水道水に7日間浸漬	異常なし
耐アルカリ性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 炭酸ナトリウム5%水溶液に48時間浸漬	異常なし
耐酸性	JIS K 5600-6-1に準ずる。 硫酸5%水溶液に48時間浸漬	白化
耐温水性	50 $^{\circ}$ C温水に48時間浸漬	白化
ホルムアルデヒド放散量	JIS K 5970 デシケータ法	0.12mg/L以下 F☆☆☆☆

## 作業内容

下塗り材をローラー等で、0.2 $\sim$ 0.3kg/m<sup>2</sup>の塗布量で塗装する。2時間以上乾燥させる。

中塗り材をローラー等で、0.6 $\sim$ 1.0kg/m<sup>2</sup>の塗布量で塗装する。2時間以上乾燥させる。

上塗り材をローラー等で、0.3 $\sim$ 0.4kg/m<sup>2</sup>の塗布量で塗装する。2日以上乾燥させる。

## 3) ゴムマット舗装関係

使用するゴムマット及び接着剤は支給品とし、仕様は以下のとおり。

### 【ゴムマット】

名称 B山マット（横筋タイプ）

メーカー名 (株) シバタ

規格 t3mm

ゴム成型機による圧延方式

基材 表：緑色部分 SBRスチレンブタジエンゴム

裏：黒色部分 SBRスチレンブタジエンゴム

カーボンブラック

### 【接着剤】

名称 ボナタイトM-35RF-C

メーカー名 (株) 一カク工業

規格 トルエン 酢酸エチル 3kg缶

## 作業内容

対象箇所について、専用の接着剤によりゴムマットを敷設する。なお、R部分などは現地状況により適宜加工のうえ敷設すること。

## 4) 仮囲い（岩山施設周辺）関係

仮設安全鋼板 高さ2.0m 延長100m 購入品 設置のみ

- ・岩山施設に人が立ち入らないように、仮設安全鋼板にて仮囲いを行う。
- ・杭パイプをアスファルト舗装等に打ち込み、支柱パイプを設置する。
- ・支柱パイプに横地パイプを横架し、斜めに控えパイプも設置する。
- ・鋼板を金具で横地パイプに取付する。

### 5) 仮囲い（仮舗装部周辺）関係

ガードフェンス 高さ1.8m 延長70m リース 設置・撤去

- ・転倒防止策として、ガードフェンス用ベースの設置及び単管の打込みを行うこと。
- ・打込む単管については、地震や風に対して支障の無いように、転倒防止のために必要な長さを検討の上、打込むこと。
- ・人が通れる幅（1800mm）の出入り口を設け、夜間人が立ち入らないように支給する南京錠で施錠すること。なお、出入り口の場所は委託者の指示によること。

・設置期間は、仮舗装終了後の8月上旬から11月下旬までの120日間を想定している。

・設置開始日、及び設置終了日については委託者の指示によること。また、施工工程及び気象条件等により、設置期間が変更する可能性があるため、その場合は協議の上、委託者の指示によること。

### 3 その他

（1）本業務で発生した産業廃棄物は、共通仕様書のほか、下記のとおり適正に運搬・処分すること。

また、搬入時の写真を撮影・提出すること。

建設副産物（建設発生土・建設廃棄物）の処理にあたっては、共通仕様書に規定する事項のほか、次によるものとする。

(1) 請負人は再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）の作成にあたっては、「建設副産物に係る情報入力システム(COBRIS)」を活用して作成するものとする。

(2) 舗装切断時に発生する濁水の処理について

- ・受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を吸引のうえ、タンク等に貯留し、作業後速やかに濁水を処理施設へ運搬し処分する。
- ・濁水処理業者の選定については、産業廃棄物の汚泥の中間処分業の許可を所有し、産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できる業者から選定する。
- ・上記以外の方法による場合は、着手後監督員と別途協議すること。

(3) 産業廃棄物管理票（マニフェスト）の扱い

受注者は、現場で発生する産業廃棄物が適正に処分されたかを処理業者等と堅密に連絡を取り合いながらマニフェストで確認し、最終処理完了後、E票（竣工時に間に合わない場合はD票）と計量伝票を工事監督員に提示し、確認を受けること。

なお、マニフェストの管理については、紙マニフェストの場合は公益社団法人 全国産業資源循環連合会、電子マニフェストの場合は財団法人 日本産業廃棄物処理振興センターが示す手順によること。

(4) 当該工事で発生する木くずは、産業廃棄物であるため、その処理にあたっては、各清掃工場において産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて処理すること。

(5) 当該工事で発生する建設副産物の処理方法、処理場所等への処理条件は次のとおりとする。なお、変更が生じた場合は監督員と協議のこと。

① 発生残土

土質種別	砂質土
受入れ施設名等	札幌石狩砂利 志美捨場
受入れ所在地	北海道石狩市志美293-2
受入れ条件等	搬入時期については、事前に協議のこと

② その他の処理施設

建設副産物分類	処理施設名	施設の所在・連絡先	備考
アスファルト	角山開発(株)	江別市角山425-14 TEL 385-2669	混合物 再生不可 積替保管
汚泥	(株)公清企業 (エコパーク)	東)中沼町45-23 TEL 792-3770	・有機、無機性 ・受入条件等については要確認 ※中間処理施設、最終処理(埋立等)は 別事業者へ委託

(2) 現地作業前に、作業工程等について担当職員と協議すること。また、ていねプールの舗装の破損状況を、受託者自ら確認し、別紙図面に記載された補修対象箇所以外に損傷箇所があれば、業務主任と対処方法について協議すること。

(3) 現地作業に当たっては、プール管理事務所と事前に調整を行い、プール営業準備等の支障がないよう、十分に配慮すること。なお、ていねプール内の現場作業(片付け含む)は、プールの営業開始予定日(令和4年7月16日)の3日前までに終了すること。仮舗装については、令和4年7月末までに終了させること。

(4) 使用材料・数量は事前に施工計画書等と共に提出し、業務主任の承諾を受けること。

(5) 納品書、使用数量の報告・写真を提出すること。

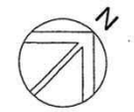
(6) プールの供用に際し、重大な影響を及ぼす恐れのある事態が発生した場合、遅滞なく業務主任と対処方法について協議すること。

(7) アイドリングストップ等、環境に与える負荷を低減するように努力すること。

(8) 環境に関する諸法令に従い、業務を実施すること。

(9) 公園内に車両を進入させる際は、車両侵入許可が必要となるため、車両進入許可申請をみどりの管理課宛に行うこと。

(10) 施工の際には、既存の公園施設を破損しないよう十分注意し、破損させた場合は必ず業務主任に報告し、速やかに復旧すること。



⑭ 15m × 20m = 300m<sup>2</sup>

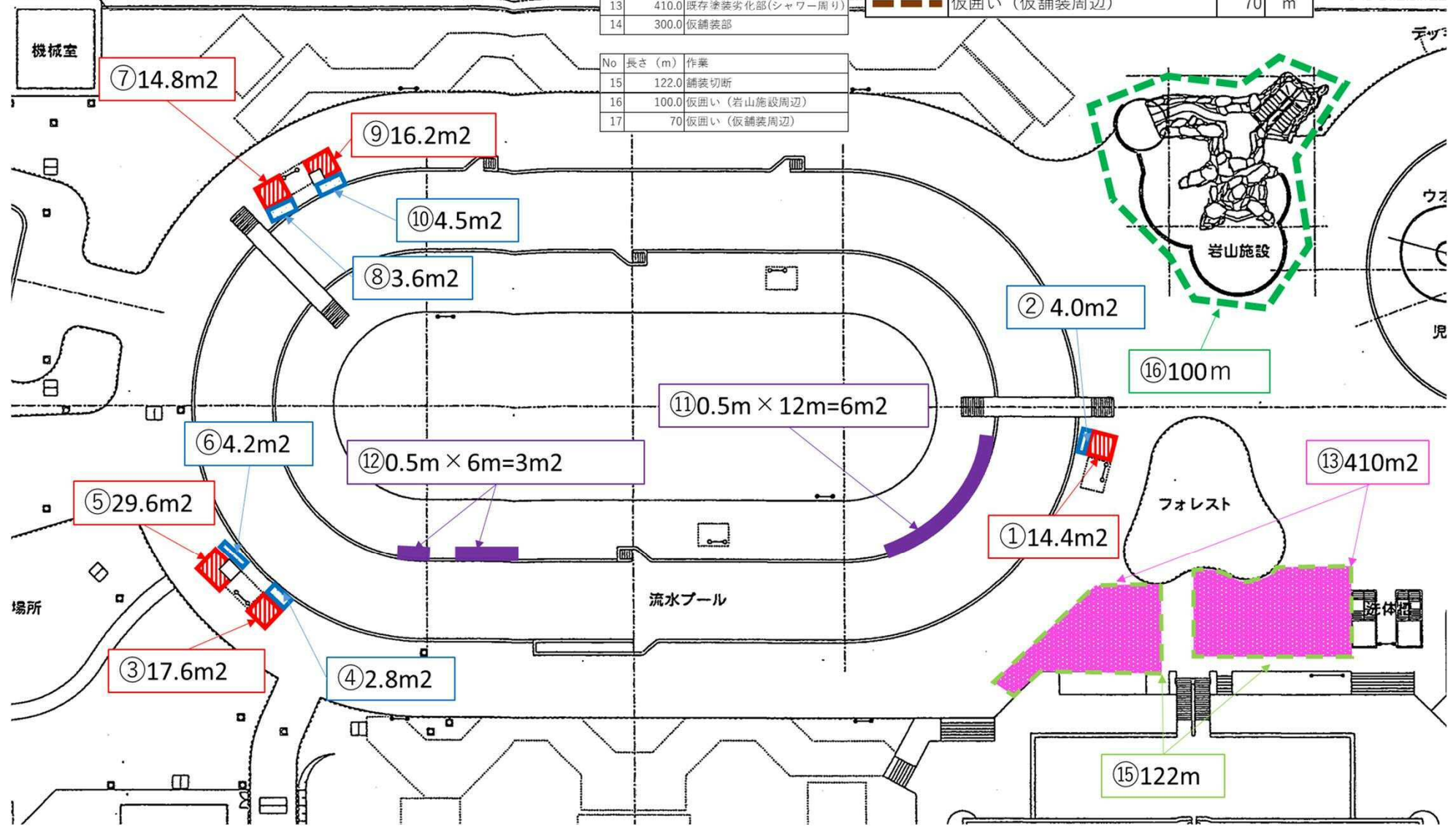


⑰ 70m

No	面積 (m <sup>2</sup> )	備考
1	14.4	路盤露出部
2	4.0	ゴムマット舗装部
3	17.6	路盤露出部
4	2.8	ゴムマット舗装部
5	29.6	路盤露出部
6	4.2	ゴムマット舗装部
7	14.8	路盤露出部
8	3.6	ゴムマット舗装部
9	16.2	路盤露出部
10	4.5	ゴムマット舗装部
11	6.0	陥没部 (中島部分)
12	3.0	陥没部 (中島部分)
13	410.0	既存塗装劣化部(シャワー周り)
14	300.0	仮舗装部

凡例		小計	単位
	路盤露出部	93	m <sup>2</sup>
	ゴムマット舗装部	19	m <sup>2</sup>
	陥没部 (中島部分)	9	m <sup>2</sup>
	既存塗装劣化部(シャワー周り)	410	m <sup>2</sup>
	仮舗装部	300	m <sup>2</sup>
	舗装切断	122	m
	仮囲い (岩山施設周辺)	100	m
	仮囲い (仮舗装周辺)	70	m

No	長さ (m)	作業
15	122.0	舗装切断
16	100.0	仮囲い (岩山施設周辺)
17	70	仮囲い (仮舗装周辺)



⑦ 14.8m<sup>2</sup>

⑨ 16.2m<sup>2</sup>

⑩ 4.5m<sup>2</sup>

⑧ 3.6m<sup>2</sup>

② 4.0m<sup>2</sup>

⑰ 100m

⑪ 0.5m × 12m = 6m<sup>2</sup>

⑥ 4.2m<sup>2</sup>

⑫ 0.5m × 6m = 3m<sup>2</sup>

① 14.4m<sup>2</sup>

⑬ 410m<sup>2</sup>

⑤ 29.6m<sup>2</sup>

③ 17.6m<sup>2</sup>

④ 2.8m<sup>2</sup>

⑮ 122m

## 設計書の表記の読み替えについて

- 設計総括表、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	ていねプール等舗装補修業務	当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
				工事区分	施設整備	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
施設整備						
			式	1		
		園路広場整備工【路盤露出部】	式	1		
		舗装準備工	式	1		
		アスファルト舗装工	式	1		
		園路広場整備工【ゴムマット舗装部	式	1		
		舗装準備工	式	1		
		アスファルト舗装工	式	1		
		園路広場整備工【陥没部（中島部分	式	1		
		舗装版撤去工	式	1		
		舗装準備工	式	1		
		アスファルト舗装工	式	1		
		園路広場整備工【既存塗装劣化部（	式	1		
		舗装版撤去工	式	1		

## 設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	ていねプール等舗装補修業務	当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
				工事区分	施設整備	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	舗装準備工		式	1		
	アスファルト舗装工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	運搬処理工		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：公園工事 施工地域区分：地方部 補正なし		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：地方部 補正なし		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3.5%超 契約保証補正：補正無		式	1		
	工事価格		式	1		
	消費税等相当額		式	1		



## 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	ていねプール等舗装補修業務		当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
						工事区分	施設整備	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要	
施設整備				式	1			
園路広場整備工【路盤露出部】				式	1			
舗装準備工				式	1			
不陸整正			有り クラッシャーラン C-40 2 9mm以上34mm未満	m2	93		単-1号	
アスファルト舗装工				式	1			
表層(歩道部)			細粒度アスファルト混合物(1 3) 舗装厚 30mm 1.4m 以上	m2	93		単-2号	
園路広場整備工【ゴムマット舗装部				式	1			
舗装準備工				式	1			
不陸整正			有り クラッシャーラン C-40 2 9mm以上34mm未満	m2	19		単-3号	
アスファルト舗装工				式	1			
表層(歩道部)			細粒度アスファルト混合物(1 3) 舗装厚 30mm 1.4m 以上	m2	19		単-4号	

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	ていねプール等舗装補修業務	当 初		事業区分	公園緑地整備・改修	
					工事区分	施設整備	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	ゴムマット舗装		ノンスリップ横筋ゴム マット t=3mmゴムマ ット及び接着剤は支給 品	m2	19		単-5号
	園路広場整備工【陥没部（中島部分			式	1		
	舗装版撤去工			式	1		
	舗装版撤去		アスファルト舗装版 舗装厚 30mm 人力施工	m2	9		単-6号
	舗装準備工			式	1		
	碎石投入・締固め		クラッシャーラン C-40 10cm補 充 人力施工	m2	9		単-7号
	アスファルト舗装工			式	1		
	表層（歩道部）		細粒度アスファルト混合物(1 3) 舗装厚 30mm 1.4m 未満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)人力施 工	m2	9		単-8号
	園路広場整備工【既存塗装劣化部（			式	1		
	舗装版撤去工			式	1		
	舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	m	122		単-9号

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	ていねプール等舗装補修業務	当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
				工事区分	施設整備	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
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 3 c m	m2	410		単-10号
舗装準備工			式	1		
不陸整正		有り クラッシュラン C-40 49mm以上55mm未満	m2	410		単-11号
アスファルト舗装工			式	1		
表層(歩道部)		細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	410		単-12号
塗装		As舗装用防滑塗装	m2	410		単-13号
構造物撤去工			式	1		
運搬処理工			式	1		
殻運搬		アスファルト殻	m3	13		単-14号
殻処分		アスファルト殻	t	28		単-15号
濁水処分		無機汚泥	t	0.61		単-16号
現場発生品運搬		濁水運搬	回	1		単-17号

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	ていねプール等舗装補修業務		当 初	事業区分	公園緑地整備・改修	
						工事区分	施設整備	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要	
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			
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			

単-1号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

不陸整正	有り クラッシャーラン C-40 29mm以上34mm未満	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
不陸整正	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-40 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-2号

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

表層(歩道部)	細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 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-3号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

不陸整正	有り クラッシャーラン C-40 29mm以上34mm未満	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
不陸整正	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-40 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-4号

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	細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 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-5号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 05
歩掛適用年月	2022. 05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ゴムマット舗装	ノンスリップ横筋ゴムマット t=3mm ゴムマット及び接着剤は支給品	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
ゴムマット敷設	ノンスリップ横筋ゴムマット t=3mm、現地加工・敷設費 ゴムマット及び接着剤は支給品	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-6号

単価適用年月	2022. 05
歩掛適用年月	2022. 05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版撤去	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm 人力施工	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版撤去	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm 人力施工	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-7号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

碎石投入・締固め	クラッシャーラン C-40 10cm補充 人力施工	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
碎石投入・締固め	クラッシャーラン C-40 10cm補充 人力施工	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-8号

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm以下) 人力施工	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装(人力施工)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚30mm 人力施 工	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-9号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価				円/m	

単-10号

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1		
計					
単価				円/m <sup>2</sup>	

単-11号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

不陸整正	有り クラッシュラン C-40 49mm以上55mm未満	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
不陸整正	有り 49mm以上55mm未満 クラッシュラン C-40 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-12号

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

表層(歩道部)	細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 細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-13号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

塗装	As舗装用防滑塗装	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗装	As舗装用防滑塗装	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-14号

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工）有り 24.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3



単-16号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
濁水処分	無機汚泥	単位	t	数量 1
処理費（建設副産物処理）泥水 含水率>85% 非再生	エコハーク:無機汚泥	t	1	
循環資源利用促進税相当額 泥水 含水率>85% 非再・	エコハーク:無機汚泥	t	1	
計				
単価				円/t

単-17号

単価適用年月	2022.05
歩掛適用年月	2022.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
現場発生品運搬	濁水運搬	単位	回	数量 1
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊 20.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	
計				
単価				円/回