

部長	次長	室長	課長	課長代理	係長	検算	係員		技術管理者

当初設計書

起案日	令和 年 月 日	決裁日	令和 年 月 日
決裁根拠： 第4条1項別表第1 3表(3)表第20		書類名： 残土処分委託綴	

施工年度 : 令和 5年度
 支出費目 : その他委託料
 :
 :
 :

基準年度 : 令和 4年度
 単価適用月度 : 令和 5年 5 月度
 適用工種 : 開削工事及び小口径推進工事等
 地域補正 : 市街地

委託場所 : 枚方市上下水道局春日事務所（春日野1丁目13-5）
 路線河川名 :
 委託名 : 残土・廢路盤材混合物等廢棄物処理委託
 :
 :

区 分	金 額	摘 要
工事価格	円	
消費税相当額	円	
工事費	円	

第2号表
SD0010-0000-01

アスファルト殻処分工 1m3当り単価表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積込(ルズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1				第8号表, SP12070//3
殻運搬 舗装版破碎	機械積込:騒音対策不要、舗装版15cm以下 DID:有り 6.0km以下	m3	1				第9号表, SP13L10//1
処分料	アスファルト塊 (掘削)	m3	1				
諸雑費		式	1				
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

工種別価格計算表

税抜き
(単位：円)

	直接委託費		直接委託費計		委託価格計		委託価格
残土・廃路盤材 混合物処分工		/		*		=	
アスファルト殻処分工		/		*		=	
コンクリート殻(無筋)処分工		/		*		=	
廃プラスチック類処分工		/		*		=	
交通管理工		/		*		=	

1㎡当り単価(交通管理工含む)

税抜き
(単位：円)

残土・廃路盤材 混合物処分工		/	250	+		/	294.0	=	
アスファルト殻処分工		/	25	+		/	294.0	=	
コンクリート殻(無筋)処分工		/	10	+		/	294.0	=	
廃プラスチック類処分工		/	9	+		/	294.0	=	

1㎡当り単価(交通管理工含む)

	税抜単価		消費税相当額		税込単価	
残土・廃路盤材 混合物処分工		円		円		円
アスファルト殻処分工		円		円		円
コンクリート殻(無筋)処分工		円		円		円
廃プラスチック類処分工		円		円		円

令5年度 年間予想処理量及び処理回数(予想実施時期)

	名 称	数 量	単 位
10月(第1回)	残土・廃路盤材混合物処分工	130	m ³
	アスファルト殻処分工	10	m ³
	コンクリート殻処分工	5	m ³
	廃プラスチック類処分工	6	m ³
2月(第2回)	残土・廃路盤材混合物処分工	120	m ³
	アスファルト殻処分工	15	m ³
	コンクリート殻処分工	5	m ³
	廃プラスチック類処分工	3	m ³
合計	残土・廃路盤材混合物処分工	250	m ³
	アスファルト殻処分工	25	m ³
	コンクリート殻処分工	10	m ³
	廃プラスチック類処分工	9	m ³

特記仕様書

この仕様書は、枚方市上下水道局春日事務所に存置する漏水等修繕業務において発生した残土・廃路盤材混合物等の廃棄物処理を委託するにあたり必要な事項を定める。

1. 委託の名称
残土・廃路盤材混合物等廃棄物処理委託
2. 委託場所
枚方市上下水道局春日事務所（枚方市春日野1丁目13-5）
3. 委託期間
契約締結日から令和6年3月31日まで
4. 支払条件
業務発注ごとの完了払い
5. 作業時間帯
土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日及び12月29日から翌年の1月3日までを除いた、午前9時～午後5時までとする。
6. 法令の遵守
残土・廃路盤材混合物等の廃棄物を処理するにあたり、関係諸法令、枚方市条例及び規程等を遵守すること。
7. 安全管理
交通誘導警備員については、1日当たり2名の配置を標準として計上しており、作業中は安全対策に必要な措置を講じるとともに円滑な通行の確保に努めること。
8. 環境対策
作業用機械の搬入出及び作業中においては、隣接する家屋、駐車車両及び構造物に影響を及ぼさないよう慎重に作業を行うこと。
尚、破損等で第三者に損害を及ぼした場合は、速やかに監督員に報告すること。
9. 残土・廃路盤材混合物等の廃棄物の運搬・処分
残土・廃路盤材混合物等の廃棄物の処分については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関係法令を遵守し、適正な処理、処分を行い可能な限り再生資源としての活用を図ること。
10. 写真管理
写真の撮影箇所は、作業工程（着手前、作業中、完了後及び処分状況）及びその他監督員の指示した箇所とする。
11. 提出書類
提出書類については、監督員の指示に従うこと。

1 2. 協議

この仕様書に定めのない事項又はその他疑義が生じたときは、双方協議して定める。

1 3. 設計金額の算定について

設計金額算定に用いる資料等については、下記表のとおりです。なお、工事内容により使用していない資料等もあります。

積算歩掛	令和4年度水道事業実務必携（全国簡易水道協議会） 令和4年度建設工事積算基準書等（国土交通省）※ 令和4年度下水道用設計標準歩掛表（日本下水道協会） 令和4年度下水道設計指針（大阪府都市整備部下水道室） 推進工法用設計積算要領（日本推進技術協会） 下水道用設計積算要領（日本下水道協会） 各種工法協会積算資料他
労務単価	令和5年3月適用公共工事設計労務単価
資材・損料等単価	令和5年4月物価資料 推進工事用機械器具等基礎価格物価資料 大阪府都市整備部公表単価他
市場単価	令和5年春号物価資料

※「建設工事積算基準書等（国土交通省）」については、大阪府都市整備部公表の読替え規定を適用するものとします。

設計図書に記載されている「建設機械の機種や資機材（工事目的物を除く）等の名称・規格等」及び「各々の工種ごとに設定した工法」は、この特記仕様書で定めた場合を除き、契約上何等の拘束をしないものとします。

見積徴収先

名称・規格	見積り徴収先	見積り徴収先	見積り徴収先
残土・廃路盤材 混合物処分費	株樋口商店	株鳳栄商会	株カンポ

見積価格は、最安値を採用。

採用単価 ■残土・廃路盤材混合物処分費 1 m³あたり ￥20,000（税抜き）

1 4. その他

① 路上喫煙の制限に関して

本市は、「枚方市路上喫煙の制限に関する条例」により市内全域で「歩きたばこ」を終日禁止するとともに、京阪枚方市駅・京阪樟葉駅の各駅周辺とふれあい通りを終日禁煙としています。

残土・廃路盤材混合物等の廃棄物の処理作業においても「くわえたばこ」や「たばこのポイ捨て」などをすることがないように喫煙時のマナーを従業員や関係者へ周知徹底を行うこと。（詳細は市ホームページで確認すること。）

② 枚方市環境方針について

本市は、環境保全活動の推進と更なる事務の効率化を図ることを目的に、本市の自ら実施する事業所や事務活動について、組織活動や活動内容に適した環境マネジメントシステム「枚方市環境マネジメントシステム（H-EMS）」を構築し、平成25年4月1日より運用を開始している。

業務に際しては、別紙、「枚方市環境方針」を参考に十分環境に配慮され執行されたい。

枚方市環境方針

<基本理念>

枚方市は、淀川とその支流である船橋川、穂谷川、天野川からなる豊富な水の流れや東部地域に広がる里山、身近にふれあえるみどりなどの豊かな自然環境に恵まれ、歴史や文化を大切に継承しながら、住宅都市として発展してきました。

近代の私たちの日常生活や経済活動は、市域の身近な環境だけでなく、地球温暖化をはじめとする地球環境にも大きく影響を与えています。

本市は、多くの先人たちによって築き上げ、守られてきた恵み豊かな環境を後世に伝えていくため、令和2年2月に宣言した「2050年二酸化炭素排出量実質ゼロ」やSDGs（持続可能な開発目標）のゴール達成を見据え、第3次枚方市環境基本計画のテーマである「地域から地球へ、みんなでつなぐ豊かな環境～住み続けたいまち 枚方～」の実現に向けて、市民、事業者と連携・協力を図りながら、積極的に環境保全の取り組みを進めていきます。

<基本方針>

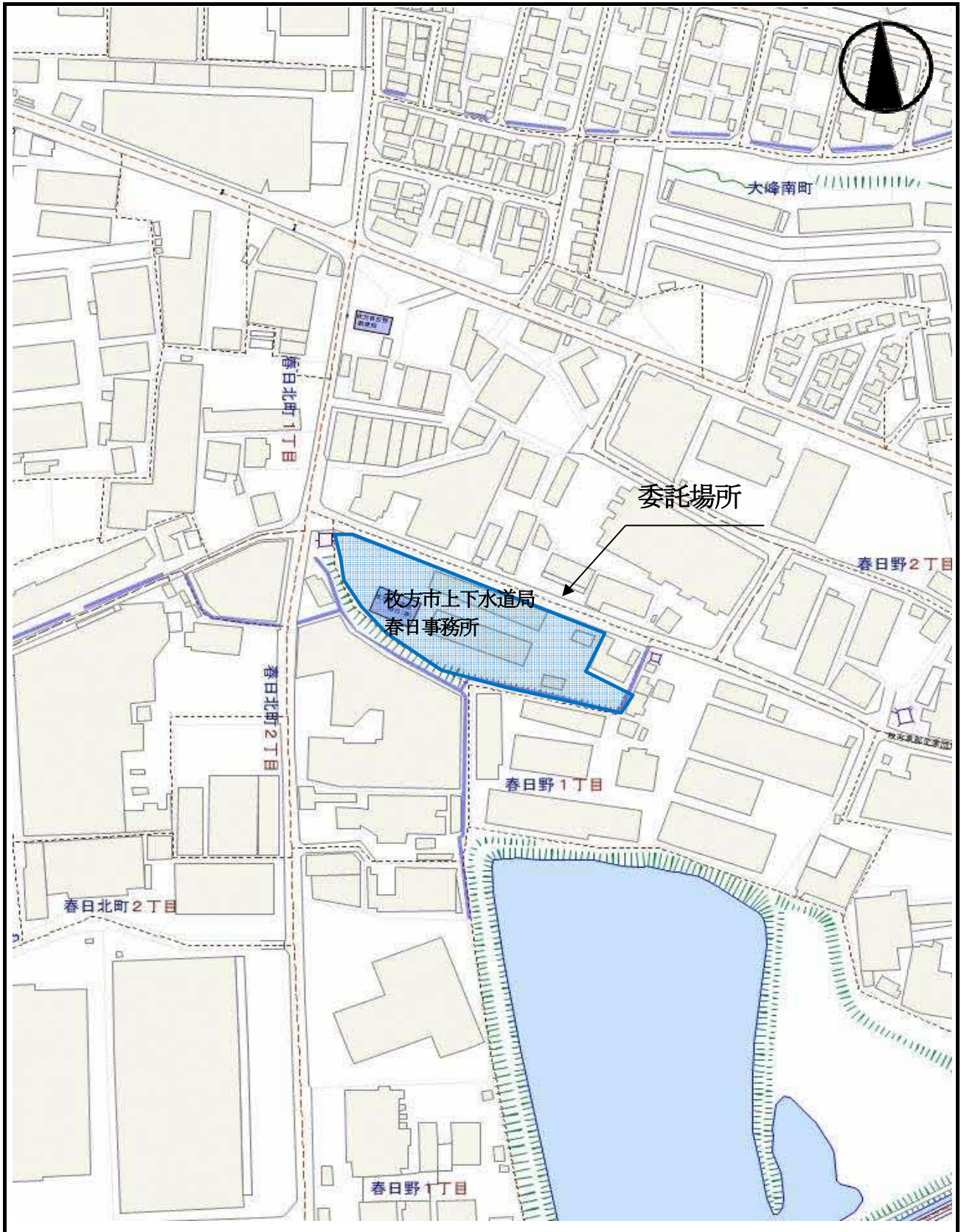
1. 本市独自の環境マネジメントシステムの運用により、環境負荷の継続的な低減を図ります。
2. 「2050年二酸化炭素排出量実質ゼロ宣言」に基づき、省エネルギー活動や再生可能エネルギーの普及拡大など、二酸化炭素排出量の削減に向けた取り組みを推進します。
3. 第3次枚方市環境基本計画に基づき、環境の保全と創造に関する施策を総合的・計画的に推進します。
4. 「プラごみダイエット～ポイ捨てゼロ宣言」に基づき、プラスチックごみのポイ捨て防止の啓発活動や使い捨てプラスチックの削減に向けた取り組みを推進します。
5. 事業活動のあらゆる面において、環境に配慮を行い、すべての組織で率先した環境保全の取り組みを追求していきます。
6. 環境に関連する法令や協定等を遵守し、環境汚染の予防に努めます。
7. 職員の環境意識を高め、自ら考え、環境に配慮した行動が実践できるように研修を実施します。
8. 環境方針は、すべての職員に周知するとともに、市民等に公表します。

令和3年4月1日

枚方市長 伏見 隆

委託場所位置図

委託件名 残土・廃路盤材混合物等廃棄物処理委託



春日野1丁目13-5