

# 修繕業務仕様書

## 1 事業名

事務所廃棄物仮置場修繕業務（右京区京北周山町下台）

## 2 業務の目的

事務所内施設の一部である産廃仮置場に関して、過年度に設置されていたアスファルトやコンクリートガラ置場が欠損状態にある。本業務ではこれを解消するため、当該ヤード内にこれらの置場を復旧していくものである。

## 3 履行期間

契約締結の日から令和8年10月30日（金）まで

## 4 履行場所

右京区京北周山町下台 京北・左京山間部土木みどり事務所仮置場

## 5 修繕位置等

別紙業務箇所図及び写真を参照

## 6 業務内容

以下に示した記載および写真内の寸法の底盤及び壁面を復旧する。

【底盤】 ○ 延長 :  $L=5.6\text{m}(0.2\text{m}\times 3+2.5\text{m}\times 2)$

○ 幅（奥行） :  $W=2.7\text{m}(2.5\text{m}+0.2\text{m})$

○ 厚さ :  $t=0.15\text{m}$

○コンクリート：設計強度 18N 以上 粗骨材 40mm 以下

※スランプ（フロー）値は受託者で決定可

○無筋コンクリート

【側壁】 ○延長（奥行）：L=2.5m

○ 幅 : W=0.2m

○ 高 さ : t=1.2m

○コンクリート：設計強度 24N 以上 粗骨材 20mm 以下

※スランプ（フロー）値は受託者で決定可

○ 鉄 筋 : 主筋（縦） @150 L=1100 17 本×3 箇所=51 本

配力筋（横）@200 L=2500 6 本×3 箇所=18 本

アンカー筋@150 L= 620 17 本×3 箇所=51 本

※アンカー筋と主筋の継手長は 40d(560mm) 以上とする。

※アンカー筋の底盤根入れは 100mm

※配力筋は奥壁に 100 重複させる

※側部（主筋）及び上部とも芯被り厚 100 としている

【奥壁】 ○延長 : L=5.6m

○ 幅 : W=0.2m

○ 高 さ : t=1.2m

○コンクリート：設計強度 24N 以上 粗骨材 20mm 以下

※スランプ（フロー）値は受託者で決定可

○ 鉄 筋 : 主筋（縦） @150 L=1100 37 本×1 箇所=37 本

配力筋（横）@200 L=5400 6 本×1 箇所= 6 本

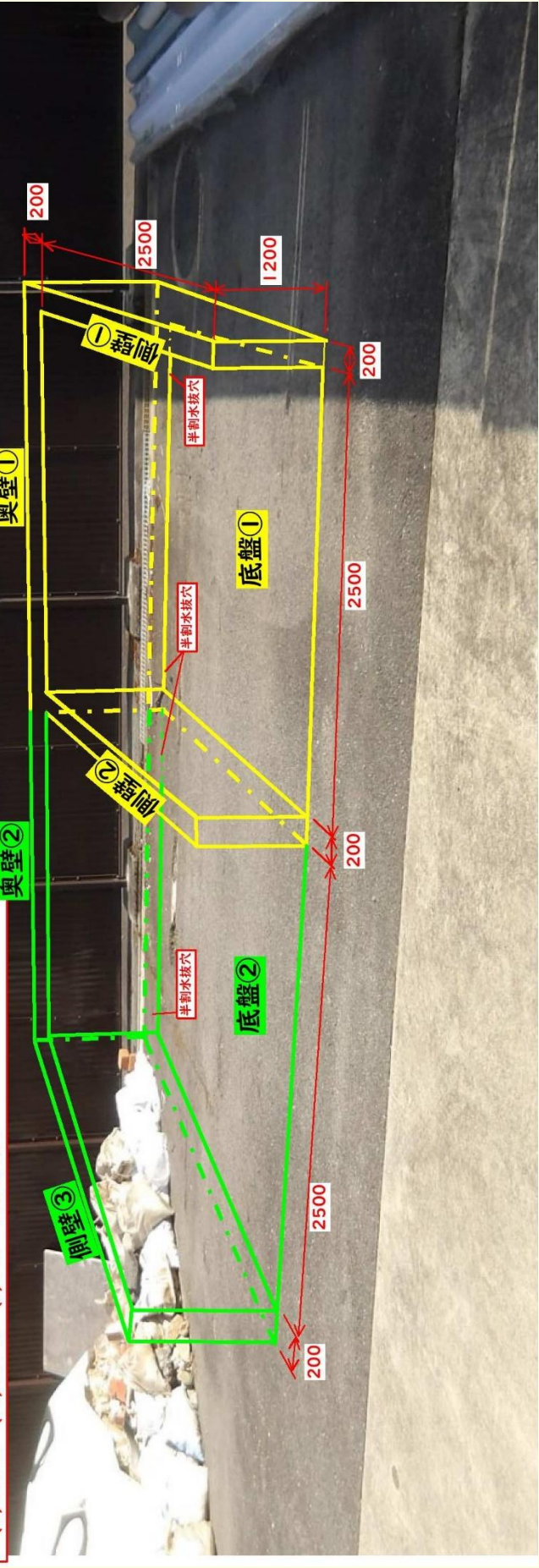
アンカー筋@150 L= 620 37 本×1 箇所=37 本

※アンカー筋と主筋の継手長は 40d(560mm) 以上とする。

※アンカー筋の底盤根入れは 100

※側部上部とも芯被り厚 100 としている

底盤(18N)①+② L5600×W2700×t150 V=2.27m<sup>3</sup>  
 側壁(24N)①+②+③ L2500×W200×H1200×3箇所 V=1.80m<sup>3</sup>  
 奥壁(24N)①+② L5600×W200×H1200 V=1.34m<sup>3</sup>  
 側壁筋D13 ①+②+③  
 主筋(縦) @150 L=1100 17本×3箇所=51本  
 配力筋(横) @200 L=2500 6本×3箇所=18本  
 アンカー筋 @150 L=620 17本×3箇所=51本  
 奥壁筋D13 ①+②  
 主筋(縦) @150 L=1100 37本×1箇所=37本  
 配力筋(横) @200 L=5400 6本×1箇所=6本  
 アンカー筋 @150 L=620 37本×1箇所=37本  
 半割水抜穴 (φ50)  
 4箇所  
 舗装版撤去 t=50 (As殻施工後底盤②へ仮置)  
 (L)5.6m×(W)2.7m=15.12m<sup>2</sup>  
 すき取り土工 t=100 (土砂施工後ヤード内仮置)  
 (L)5.6m×(W)2.7m×(t)0.1=1.512m<sup>3</sup>



- ・仮置きヤード復旧に先立ち、アスファルト舗装版の撤去を行う（想定厚 50mm）。  
撤去した舗装版は一時的に仮置場内に保管し、施工後、底盤 2 の位置に置くため、処分は発生しない。
- ・舗装版撤去後、底盤厚 150mm が確保できるよう土砂のすき取りを行う。発生土は仮置き場内の土砂置場とする。

## 7 見積項目

材料及び労務費、経費は必要に応じて計上する。

## 8 支払条件

業務完了後、履行が適切になされていることを本職員と確認のうえ、本業務に係る経費を支払う。

提出する書類

1. 業務完了報告書（様式 19）

[https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/cmsfiles/contents/0000190/190817/R0702\\_11-sekkei-word.doc](https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/cmsfiles/contents/0000190/190817/R0702_11-sekkei-word.doc)

2. 請求書

[https://www.city.kyoto.lg.jp/kaikei/cmsfiles/contents/0000300/300554/13\\_1seikyuusyo.xls](https://www.city.kyoto.lg.jp/kaikei/cmsfiles/contents/0000300/300554/13_1seikyuusyo.xls)

3. 写真（着手前、完了時、履行時）※データ提出可

着手前及び完了時の写真は定点での撮影として、対比ができるようにする。

※データ提出可

※各提出する資料に記載する業務名称は、本仕様書に示した業務名のとおりとする。

## 9 特記事項

### (費用)

- ・ 作業に要する材料費、労務費、交通費、資器材費、機械工具類の賃料・損料、消耗品費及び諸経費等の全ての費用は、本業務に含む。
- ・ 業務に伴い発生した廃棄物は適正に処理するものとし、運搬費及び指定した廃材以外の処分費は本業務に含む。
- ・ 本業務に要する材料は本委託に全て含む。

### (安全)

- ・ 作業にあたっては火器の取り扱いを適正に行い、火事等の引火が無いよう注意する。
- ・ 型枠材に関しては仮置き時に飛散が無いよう確実に養生をする。
- ・ 仮置き場は破棄物保管場所であるため、当該箇所の出入り後は必ず扉を閉めること。
- ・ 当該箇所に立ち入る際は事前に発注者へ連絡を取り、許可を得ること。また、その日の作業を終える際は当該箇所の施錠が確実にされていることを確認して、終業時の連絡を発注者へ行う。

### (工程)

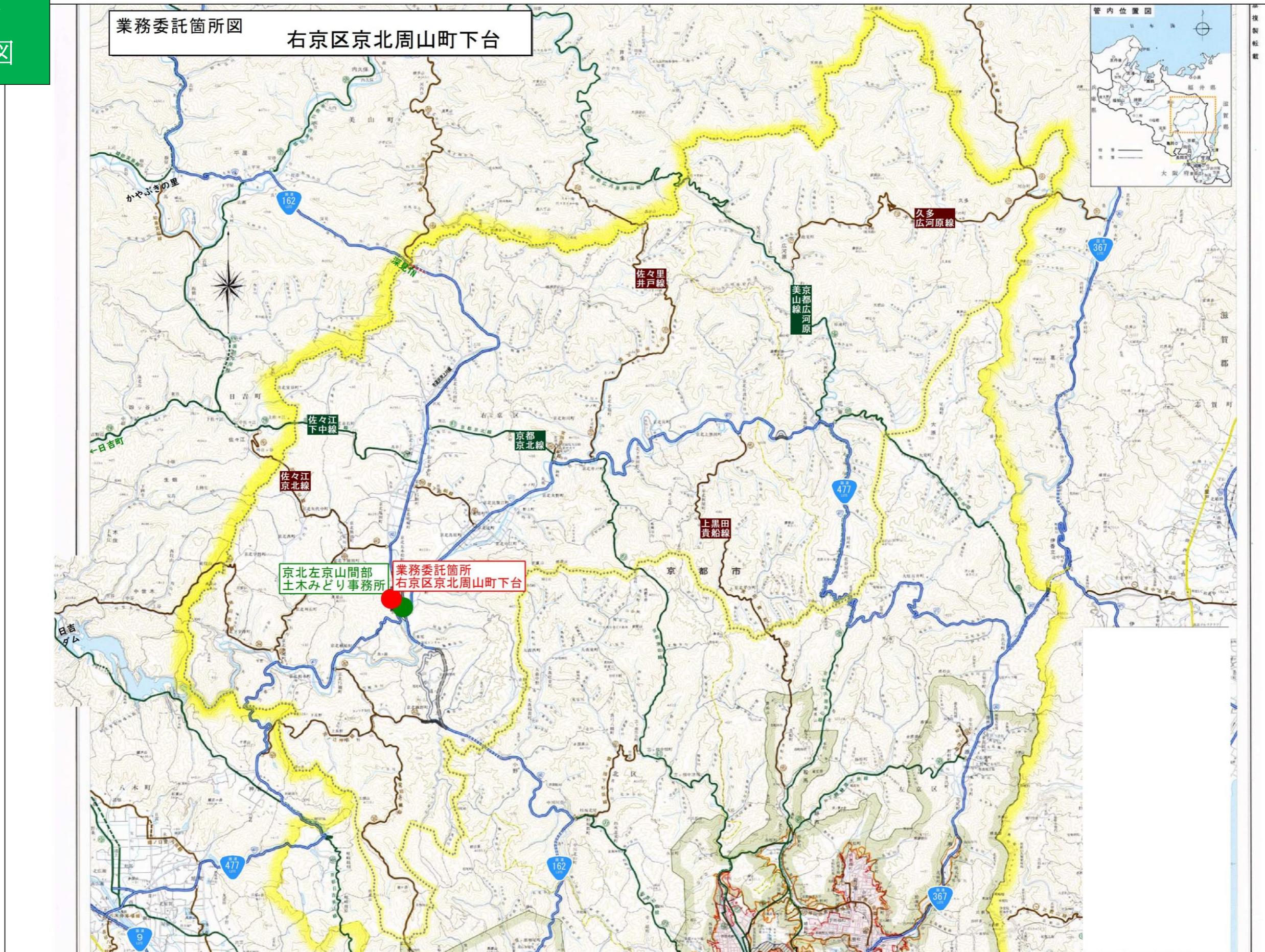
- ・ 作業時間は原則として土日祝日を除く平日の午前9時から午後5時の間とする。

### (その他)

- ・ 場内の資材仮置きは可能である。ただし、車両の出入りがあるのでこの導線は確保する。
- ・ 仮置き場南側に進入禁止の道路がある。当該箇所へのアクセスはこの道路は使用しないよう注意する。
- ・ 本作業完了後、完成書類等を速やかに作成し、直接手渡しを行うか、メール※にて本市担当者に提出すること。

(※[keihokudoboku@city.kyoto.lg.jp](mailto:keihokudoboku@city.kyoto.lg.jp))

全体  
位置図



# 詳細 位置図

