令和7年度新宿御苑造園工事 特記仕様書

I 工事概要

- 1. 工事名:令和7年度新宿御苑造園工事
- 2. 工事場所:東京都新宿区内藤町11 新宿御苑地内
- 3. 工期:令和8年3月30日まで

観桜期の混雑を迎えるため、インフォメーションセンター付近については、 令和8年3月10日までに現地での施工を完了させること。

- 4. 工事目的: 当該工事により下記の実現を図る。
 - ・新宿御苑の主要なエントランス施設となる新宿御苑インフォメーションセンターの外構が抱える課題を解決し、魅力と安全性の向上をはかる。
 - ・ビスタラインの阻害となっていた三角花壇を撤去し、景観性を向上させ る。
 - ・玉藻池において歴史性に配慮した整備を行い、魅力の向上をはかる。
- 5. 工事内容:基盤整備 一式

植栽 一式

施設整備 一式

仮設工事 一式

Ⅱ 適用

- 1. 本特記仕様書は、「自然公園等工事共通仕様書(自然公園編)」(以下「共通仕様書」 という。)でいう特記仕様書で、本工事に適用する。
- 2. 本工事の施工に係る一般事項は、共通仕様書による。
- 3. 追加事項が必要な場合には、空欄部分に記載する。
- 4. 以下の項目は、該当する□欄に「レ」の付いたものを適用する。

Ⅲ 適用基準等

- ☑(1) 土木工事共通仕様書(国土交通省)
- ☑(2) 土木工事施工管理基準(国土交通省)
- ☑(3)写真管理基準(案)(国土交通省)
- ☑(4) 工事完成図書の電子納品等要領(国土交通省)
- ☑(5) 新宿御苑作業規程(環境省 新宿御苑管理事務所)

IV .特記事項

1. 地域事項の概要

- □(1) 自然公園法による地域地種区分 -公園-地域(地区)
- □(2) 自然公園法による車馬の乗り入れ規制区域
- □(3) 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律による鳥獣保護区、特別保護区 域
- □(4) 文化財保護法による史跡名勝天然記念物
- □(5) 森林法による保安林
- □(6)海岸法による海岸保全区域
- □(7) 砂防法による砂防指定地
- □(8) 河川法による河川区域及び河川保全区域
- ☑ (9) 文化財保護法による埋蔵文化財包蔵地

2. 一般共通事項

- **図**(1) 工事完成図のサイズは(□A1、図A3、□) とする。
- 図(2) 工事完成図は CAD で作成し、CAD データの提出は(図 必要、□ 不要)とする。
- 図(3) 工事写真は、(図A4版、□版)の工事写真帳に整理して1部提出することとし、写真はカラーでサービスサイズ程度とする。なお、監督職員と協議のうえ電子納品のみとする場合は、この限りではない。
- ☑ (4) 「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律」(グリーン購入法) に基づく、環境物品等の調達の推進に関する基本方針(以下「基本方針」という。)(環境省ホームページに掲載(毎年2月改正))において位置づけられた、「特定調達品目」の調達の実績(設備及び公共工事)について、当該年度の調達実績集計表(物品・役務及び公共工事)を環境省ホームページからダウンロードのうえ、Excelファイルで作成し、提出する。
- ☑(5) 「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」に基づき、国立公園等施設への木材利用量について、木材利用実績調査要領により、Excel ファイルで作成し、提出する。
- 図(6-1) 本工事は、建設工事における完全週休2日制工事(現場閉所型)「完全週休2日(土日) II型)」の対象工事である。

受注者は、工事契約後、完全週休2日(土日)の取組を希望するか判断の上、発注者 に協議するものとし、希望しない場合は月単位の週休2日に取組むものとする。

☑ (6-2) 週休2日の考え方

- ① 完全週休2日(土日)とは、対象期間の全ての週において、現場閉所されている状態をいう。受注者の責によらず土日に施工を行わざる得ない場合は、事前に協議した上で、 土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。
- ② 月単位の週休2日とは、対象期間の全ての月で現場閉所日数の割合(以下、「現場閉所率」という。)が、28.5%(8日/28日)以上の水準の状態をいう。ただし、暦上の土日閉所では、28.5%に満たない月は、その月の土日の合計日数以上に閉所を行っている場

合に、4週8休以上を達成しているものとみなす。

- ③ 通期の週休2日とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5% (8日/28日)以上の水準の 状態をいう。
- ④ なお、降雨、降雪当による予定外の現場閉所について、現場閉所日数に含めるものとする。
- ⑤ 対象期間は、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等は含めない。
- ⑥ 現場閉所とは、巡回パトロール及び保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除 き、1日を通して現場及び現場事務所が閉鎖された状態をいう。
- ⑦ 受注者の責に寄らない現場閉所

工事契約後、週休2日対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するとともに、変更契約時の設計図書に対象外とする作業と期間を明示する。ただし、現場閉所による週休2日の対象外とする期間は災害対応等のやむを得ない期間に限定すること。

⑧ やむを得ない現場閉所

やむを得ず現場閉所による週休2日の対象外とする期間を設定する場合は、必要最小限の期間とするものとする。また、現場閉所による週休2日対象外期間においては、技術者及び技能労働者が交替しながら個別に週休2日に取り組めるよう、休日確保に努めるものとする。

□ (6-3) 現場閉所実績報告書

受注者は、毎月末までに現場閉所実績報告書又は現場閉所率を確認できる資料等(現場閉所実績が記載された工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等)(以下「現場閉所実績報告書等」という。)を作成し、監督職員が指定する日までに現場閉所実績報告書を提出するものとする。

□(6-4)総合工事工程表の作成

受注者は、発注時の設計図書や発注者から明示される事項を踏まえ、総合工程表を作成する。

総合工事工程表を作成するに当たっては、当該工事の規模及び難易度、地域の実情、 自然条件、工事内容、施工条件等のほか、建設工事に従事する者の週休2日の確保等、 下記の条件を適切に考慮する。

- ① 建設工事に従事する者の休日(週休2日に加え、祝日、年末年始及び夏季休暇)の確保
- ② 建設業者が施工に先立って行う労務・資機材の調達、調査・測量、現場事務所の設置 等の「施工準備期間」
- ③ 施工終了後の自主検査、後片付け、清掃等の「後片付け期間」

④ 降雨日、降雪・出水期等の作業不能日数

☑ (6-5) 工事工程の共有

- ① 工事において、受発注者間で工事工程のクリティカルパスを共有し、工程に影響する事項がある場合には、その事項の処理対応者を明確にするものとする。
- ② 円滑な協議を行うため、施工当初において工事工程(特にクリティカルパス)と関連 する案件の処理期限(誰がいつまでに処理し、どの作業と関連するのか)について、受 発注者で共有するものとする。
- ③ 工事工程の共有に当たっては、必要に応じて下請け業者(専門工事業者等の技術者等) を含めるなど、共有する工程が現場実態にあったものとなるよう配慮するものとする。
- ④ 工程に変更が生じた場合には、その要因と変更後の工事工程について受発注者間で共有すること。また、工程の変更理由が受注者の責によらない場合は、適切に工期の変更を行うものとする。

☑ (6-6) 現場閉所の達成状況及び精査

週休2日に掛かる費用については、当初予定価格から週休2日(土日)を達成した場合の補正係数を労務費、市場単価、土木工事標準単価、共通仮設費率、現場管理費率に乗じているが、現場閉所の達成状況を確認後、週休2日(土日)が未達成の場合は、月単位の週休2日の補正係数に変更する。月単位の週休2日が未達成の場合は、補正係数を除して変更する。完全週休2日(土日)の取組を希望しない場合は、月単位の週休2日の補正係数に変更する。また、現場閉所の達成状況を確認後、月単位の週休2日が未達成の場合は、補正係数を除して変更する。

3. 施工条件

- (1) 工事全般関係
- 図①各種積算の取組: □②積算補正:週休2日補正あり
- □③調査対象工事: □④余裕工期の設定:
 - (2) 工程関係
- ☑①影響を受ける他の工事

a.工事名・発注者: 令和7年度新宿御苑給水管路網(旧新宿門系統)整備工事・環境省

b.制約内容: 当該事業者との車輛導線の調整

a 事業者: (株) 前田道路東京支店

b.制約内容: インフォメーションセンターにおいて隣接地工事となる。

a.工事名・発注者: 令和7年度新宿御苑支障木・危険木除去等工事・環境省

b.制約内容: 当該事業者との作業時間帯の調整

a 業者: 興国緑化(株)

b.制約内容: 玉藻池において同地工事となる。

☑②自然的・社会的条件による制約

a.要因: 社会的条件

b.制約内容:工事の実施時間は月曜日から金曜日の午前8時30分から午後5時までとすること。その他の時間の工事実施については、監督職員に申し出て承認を得ること。

☑③関連機関との協議による制約

インフォメーションセンターの売店付近での工事につき、新宿御苑維持管理業務(環境 省発注)において収益事業を担う(一財)国民公園協会新宿御苑支部との来園者の導線に かかる調整が施工計画として必要となる。

- ☑④占用物件(地下物件、架空線など)・公衆電話
 - a.要因: 既存公衆電話の移設
 - b.制約内容:NTT の立ち合いの下作業を行う。
- □⑤特殊工法に伴う設計工程上の作業不能日数
 - (3) 用地関係
- □ ①用地の取得未了
- □ ②保安林解除や用地規制等
- □ ③官民境界の未確定部分
- □ ④用地の借地及び官有地等の使用
 - (4) 環境対策関係
- □ ①自然環境及び景観等保全のための制約
 - a.要因:
 - b.対象箇所:
 - c.制約内容:
- □ ②公害防止のための制限
- □ ③水替、流入防止施設
- □ ④濁水、湧水等の特別処理
- ☑ ⑤事業損失懸念

当該地は新宿御苑の外周部付近に付き、近隣居住区と隣接した位置関係にある。このため、工事内容の周知、騒音防止対策等が必要となる。

- (5) 安全対策関係
- □ ①交通安全施設等の指定
- ☑ ②交通誘導警備員の配置
 - a.対象要因:来園者の安全確保
 - b.対象箇所:新宿御苑地内。詳細な位置等は監督員と協議の上、決定する。
 - c.対象期間:現地で作業を実施している期間
- □ ③対策をとる必要がある他施設との近接工事
 - a.対象施設・管理者: b.対象箇所:

	c.施工条件: d.その他(協議状況他):
	④防護施設等
	⑤保安設備及び保安要員の配置
	⑥発破作業等の制限
	⑦有害ガス及び酸素欠乏等の対策
	⑧高所作業の対策
	⑨砂防工事の安全確保対策
(6	3) 工事用道路関係
	①一般道路の搬入路使用
	②仮道路の設置
	③工事用道路の使用制限
(7	7) 仮設備関係
	①他の工事に引き継ぐ場合
	②引き継いで使用する場合
	③構造及び施工方法の指定
	④設計条件の指定
	⑤除雪
(8	8) 建設副産物関係
$\overline{\checkmark}$	①建設副産物情報交換システムの活用
	監督職員への報告は、当該システムで作成した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)により行うものとする。
	②建設発生土情報交換システム登録対象
	受注者は、発注者が当該システムに登録した情報について、発注後情報の更新を行う
	ものとする。
	③再生資材の活用の明示
$\overline{\checkmark}$	④建設リサイクル法対象工事
	a. 本工事は、特定建設資材を用いた建設物等に係る解体工事又はその施工に特定建設
	資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等
	に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という) 施行令又は都道府県が条例で定め
	る建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分
	別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることと
	する。

b. 分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法				
工程	作業内容	分別解体等の方法		
仮設	仮設工事 □有 ☑無	□ 手作業、□ 手作業・機械作業の併用		
土工	☑有 □無	□ 手作業、☑ 手作業・機械作業の併用		
基礎	基礎工事 ☑有 □無	□ 手作業、☑ 手作業・機械作業の併用		
本体構造	本体工事☑有 □無	□ 手作業、☑ 手作業・機械作業の併用		
本体付属品	☑有 □無	□ 手作業、☑ 手作業・機械作業の併用		
その他()	□有 ☑無	□ 手作業、□ 手作業・機械作業の併用		

c. 特定建設資材廃棄物の搬出

再資源化等をする施設の名称及び所在地			
特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地	
コンクリート塊	協議による		
アスファルト・コンクリート塊	協議による		
建設発生木材	協議による		

- d. 受注者は、特定建設資材の分別解体・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告することとする。
 - ・再資源化等が完了した年月日
 - ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - ・再資源化等に要した費用
- ☑ ⑤建設発生土の受入地への搬出
 - a.搬出箇所・距離: 22.4km b.受入地名: 大田区城南島 3-14
 - c.受入条件: 1~3種 最大粒径 100mm 土質分析(溶出試験:28項目+水素イオン)
 - d.その他:
- □ ⑥建設発生土の他工事への搬出
- □ ⑦他工事からの建設発生土利用
- □ ⑧土壌汚染対策法の届出
 - (9) 工事支障物件関係
- ☑ ①占用物件等の工事支障物件:公衆電話
 - (10) 薬液注入関係
- □ ①薬液注入
 - (11) イメージアップ経費
- □ ①率計上内容:

	②積上計上内容:
(]	12) その他
	①工事用資機材の保管及び仮置き(製作工事及び他工事との工程調整等)
	②工事現場発生品:オオバギボウシを三角花壇よりインフォメーションセンターに移植
\checkmark	③支給品・貸与品:小舗石($90 imes190 imes$ t 90)、丸太階段、砂利舗装
	④新技術・新工法・特許工法の指定
	⑤指定部分の引き渡し
	⑥部分使用
	⑦給水
V	⑧現場事務所・現場休憩所等(テントを含む)の設置
	☑ 可 設置条件:新宿御苑管理事務所裏
	□ 不可 想定休憩場所等:
	⑨監督職員事務所の設置
\checkmark	⑩工事用水及び工事用電力の構内既存設備
	a.工事用水:☑ 利用できる(☑ 有償、□ 無償)、□ 利用できない
	b.工事用電力:☑利用できる(☑ 有償、□ 無償)、□ 利用できない
\checkmark	⑪資材置場や作業場等
	a.場所: 新宿御苑管理事務所裏、工事区域内
4.	土工
V	(1) 土砂のダンプトラック運搬に関しては、必ずシート掛けを行う。
V	(2) 土砂を仮置きする場合は、降雨等により周辺の植生帯に流失し、植物に影響を及ぼ
	すことのないように、シート掛け等の適切な対策を講じる。
$\overline{\mathbf{V}}$	(3) 植生保護及び土壌の固結防止を図るため、以下の場所おいては重機等の出入りは避
	ける。

(☑ アスファルト舗装部以外の部分)

- ☑ (4) 土工における運搬および敷均し等については、含水比の高い状態で作業を行ってはならない。
- □ (5) 搬入する土砂は、地域生態系保全の観点から、以下の条件のものとする。 (条件:
- 5. 無筋・鉄筋コンクリート
- □ (1) 鉄筋の種類は下記による。

鉄筋名称	種類	径(mm)	適用箇所
異形鉄筋	SD345	10, 13	図面による

- □ (2) 鉄筋の継手方法は以下のものとする。
 - □ ①重ね継手:部位()、径()
 - □ ②ガス圧接:部位()、径()
 - □ ③:部位()、径()
- □ (3) 鉄筋圧接完了後の試験は以下のものとする。
 - (□ 超音波試験、□ 引張試験)
- □ (4) 鉄筋コンクリートの設計強度は下記による。 図面による(水セメント配合比等の詳細は協議による)
- ☑ (5) 無筋コンクリートの設計強度は下記による。図面による(水セメント配合比等の詳細は協議による)
- □ (6) セメントの種類は下記による。高炉セメント
- □ (7) コンクリートミキサーの清掃により生じる汚濁水は、公園区域外に搬出し適正に処理する。

6. 材料

- ☑ (1) 以下の工事材料は、見本又は品質を証明する資料について、工事材料を使用するまでに監督職員に提出し、確認を受ける。
 - ①舗装、修景施設整備に使用する自然石全般
- ☑ (2) 植栽材料については、納入前後どちらかで材料検査をする。また、監督職員の指示があった場合は、納入樹木の根巻きを一部取り外す等により根の状況を確認し、承諾を得ること。
- ☑ (3) 樹木の形状寸法は最小限度を示し、工事完成時点のものを言うが、その許容上限は 監督職員と協議のうえ決定する。
- ☑ (4) 木材の加圧保存処理は、JISA9002「木質材料の加圧式保存処理方法」に準拠すること。また、使用薬剤等については以下のとおりとする。
 - ①薬剤指定: ☑ 有(図面に記載のとおり)
 - ②性能区分: ☑ JAS: K4 以上、☑ AQ: AQ 屋外用 1 種
- □ (5) 木材のインサイジング加工は、製材の日本農林規格による。また、インサイジング 機は、一般社団法人全国木材検査・研究協会において認定された機種を使用する。
- ☑ (6) 木材の加圧処理材を現場において切断等の加工を行う場合は、加工した部分に表面 処理用木材保存剤((公)日本木材保存協会(JWPA)認定薬剤)で野外での使用が可能な薬 品)を塗布する。
- ☑ (7) 木材の仕上げは、図面に記載のない限り、角材はプレーナー仕上げ及び丸太は円柱 仕上げを標準とする。

- ☑ (8) 木材の端部及び角部は図面に記載のない限り面取りを施すこととし、面取り幅等については監督職員と協議する。
- □ (9) 木材の背割り加工は、材の厚みの(□ 1/2、□)とする。
- □ (10) 工事現場搬入時における木材の含水率を指定する場合は、同一試験試料から採取した試験片の含水率の平均値が以下の数値以下とする。
 - (□ 人工乾燥処理: %、□ 天然乾燥処理: %)

7. 工事共通

- (1) 共通
- ☑ インフォメーションセンター前には通信、水道管、汚水管、埋設管等の埋設物があることから、掘削作業にあたっては監督員の立ち合いのもと試掘を行い、十分注意して作業を行うこと。
 - (2) 構造物撤去工
- ☑ ① 舗装切断作業により生じる汚濁水は、吸引により回収のうえ、公園区域外に搬出し 適正に処理する。
 - (3) 仮設工
- □ ① 交通誘導警備員を配置する場合、各公安委員会が必要と認める路線・区間及び設計 図書に記載のあった場合は、規制箇所毎に交通誘導警備検定合格者(1級又は2級)1 名以上配置するものとする。また、請負者は、交通誘導警備検定合格証の写しを監督職 員に提出するものとする。
 - (4) 運搬工
- □ ① ヘリコプター運搬については、着手前に「ヘリコプターによる輸送業務の安全管理要領(自然環境整備担当参事官通知、平成22年10月8日)に基づき、輸送計画書(飛行計画及び安全管理計画等)を監督職員へ提出すること。
- □ ② ヘリコプター運搬の想定条件は、以下のものとする。
- 8. 基盤整備
- □ (1) 石積工の練積において、目地モルタルの施工は深目地とする。
- 9. 植栽
- ☑ (1) 植栽後に、防寒・対乾燥養生等が必要となった場合は、監督職員と協議する。
- ☑ (2) 支柱丸太の防腐処理は以下のとおりとする。
 - ①防腐処理: ☑有・□無
 - ②防腐処理方法:重金属を含まない防腐剤を加圧注入したもの(協議による) ただし、丸太表面を焼き見上げた焼丸太材を除く
- ☑ (3) 張芝部の客土 (床土・目土) は、以下の条件のものとする。

- ①客土材:黒土(床土、目土)、砂(目土)
- ☑ (4) 高木及び低木の新植は、枯れ補償対応とする。
- 10. 施設整備
- □ (1) 石材・平板・レンガ・タイル等を材料とする以下の舗装については、設計図に基づいて割り付け図を作成し(伸縮目地を含む)、監督職員の承諾を得る。
 - ①舗装種類:小舗石舗装、タイル舗装-1,2、コンクリート階段
- ☑ (2) 以下の舗装については、試験施工を行い監督職員の承諾を得なければならない。
 - ①舗装種類:小舗石舗装
- ☑ (3) コンクリート構造物の端部及び角部は、図面に記載のない限り面取りを施すこととし、面取り幅等については監督職員と協議する。
- ☑ (4) 施設の設置にあたり、詳細位置等について監督職員の立ち会いにより決定するものは、以下のとおりとする。
 - ①公園施設等撤去·移設工: 柵移設、公衆電話移設
 - ②雨水排水設備工:汚水桝
 - ③電気設備工:ハンドホール
 - ④園路広場整備工: 小舗石舗装、コンクリート階段、砂利舗装
 - ⑤管理施設整備工:時計設置、ロープ柵
 - ⑥植栽工:樹木植栽、地被類植栽