

# 特記仕様書

甲府市令和5年度版「土木工事共通仕様書」によること。また、これに特に定めのない事項については、国土交通省 関東地方整備局令和7年3月改定「関東地方整備局土木工事共通仕様書」、「関東地方整備局土木工事施工管理基準及び規格値」、「関東地方整備局土木工事写真管理基準」及び山梨県県土整備部監修令和7年6月改定『建設工事必携』によること。  
本工事の施工にあたって、特記仕様書に明記なき事項等については、土木工事共通仕様書、工事請負契約書、工事打合簿によるものとする。

## 協議及び承諾に関する特記仕様

1. 設計内容に係るものはもちろんのこと協議打合せに関する事項は、「工事打合簿」によりその都度処理するものとする。  
ただし、監督員の了解・承諾のある前に施工した場合は、受注者の責任とすること。

## 施工上の注意に関する特記仕様

1. 本工事において、設計図書照査及び起工測量の結果を監督員に提出するとともに現地の状況を十分把握し安全性、施工性、細部構造等の検討を行い、受注者の責任において施工するものとする。
2. また、労働安全衛生規則により、労働基準監督署に届けの必要がある場合はその写しを施工計画書に添付すること。
3. 本工事においては、工程管理を綿密に立て、逐次進捗状況を監督員に報告すること。  
また、施工計画書の計画工程表において作成時（提出時）と相違が見られたときは、速やかに監督員と協議すること。
4. 本工事においては、工種に応じた適切な出来形・品質及び写真管理等を実施するものとする。
5. 本工事の影響において境界点・基準点等の忘失・一時撤去・毀損した場合、必ず受注者が復旧を行うこと。  
また復旧後、書面にて監督員に報告すること。

## 段階確認等に関する特記仕様

- 段階確認にあたり、受注者は共通仕様書によるほか、次によるものとする。
1. 段階確認の施工計画作成  
段階確認事項を確認、整理し、段階確認予定時期を記した段階確認工程表は、施工計画書に含めて提出しなければならない。
  2. 社内検査の実施  
段階確認を受ける前には必ず社内検査を実施し、設計図書どおりの施工がなされているか事前確認すること。また、検査結果を整理し、監督員より請求があった場合は提出しなければならない。
  3. 確認時の注意事項  
段階確認においては、出来形管理表を作成し、監督員に提出すること。
  4. その他  
段階確認の計画書について、監督員の承諾を得た場合は、受注者の様式により管理できるものとする。

## 関係法令等の遵守と手続きに関する特記仕様

工事施工にあたっては、道路法、道路交通法、河川法、建設工事公衆災害防止対策要綱、労働安全衛生法等、関係諸法令、諸官庁の通達、工事施工に関する協定事項等を遵守し、諸官庁署への届出及び許可等の手続きはすみやかに行い、監督員に報告すること。

## 工期に関する特記仕様

本工事の工期は、雨天・日曜日・祝日及び夏季休暇・年末年始休暇のほか、作業期間内の全土曜日を含んでいる。  
また、本工事は、下水道工事が附随する為、関連工事との工程を十分に考慮し、綿密な工程計画を立て、随時調整を行いながら工期内完成検査受検を厳守すること。

## 創意工夫・工事特性・社会性等実施状況に関する特記仕様

受注者は工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、工事特性への対応に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、所定の様式により提出することができる。実施前には計画書を監督員に提出し確認を受けること。

## 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間に関する特記仕様

1. 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督員との打合せにおいて定める。
2. 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（「完成検査結果通知書」等における日付）とする。

## 下請施工体系図の作成及び提出に関する特記仕様

1. 「甲府市暴力団排除条例の施行に伴う、公共工事からの暴力団排除」を目的として、受注者は、下請負者を用いる場合には、金額・工種の如何にかかわらず、末端の下請負者まで反映させた「下請施工体系図」を作成し、遺漏・誤謬が無いよう記載内容を十分確認の上、遅滞なく監督員へ提出するものとする。
2. 提出した「下請施工体系図」の内容に変更が生じた場合は、その都度変更するものとし、遅滞なく監督員へ提出するものとする。
3. 提出は打合せ簿によるものとする。ただし、メールによる提出も可能なものとし、この場合は、後日打合せ簿を提出する。

## 安全・訓練等の実施に関する特記仕様

- 安全・訓練等の実施  
本工事の施工に際し、現場に則した安全・訓練等について、工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日（４時間）以上の時間を割り当て次の項目から実施内容を選択し安全・訓練等を実施するものとする。
  - 安全活動の動画等視覚資料による安全教育
  - 本工事内容等の周知徹底
  - 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
  - 本工事における災害対策訓練
  - 本工事現場で予想される事故対策
  - その他、安全・訓練等として必要な事項
- 安全・訓練等に関する施工計画書の作成  
施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 安全・訓練等の実施状況報告  
安全・訓練等の実施状況を動画等または工事報告（工事日誌）に記録し、工事完成時に書類とともに報告するものとする。なお、工事期間中であっても監督員が実施状況の確認を必要とする場合は、すみやかに中間報告するものとする。

## 安全管理に関する特記仕様

- 交通管理  
工事区域内の円滑な道路交通を確保するために、甲府市または山梨県土木整備部発行の「道路工事交通保安施設設置基準書」（以下、設置基準）に示した安全施設について、工事現場内における標示施設・防護施設の設置及び交通整理員の配置、並びにこれらの管理の取り扱いを次のとおりとする。ただし、現場の状況により柔軟に対応し、第三者の安全には充分留意すること。
- 一般事項
  - 工事を行う場合は、所轄警察署、道路管理者との協議及び安全施設類設置参考図書に基づき必要な道路標識の設置、交通整理員の配置を行うほか工事の起終点に必要な標示板を設置する。
  - 夜間作業または昼夜間作業を行うときは、通行者に工事区間及び通行制限状況が明確に確認できるように必要な措置をとる。
  - 一般車両の侵入を防ぐ必要がある場合は、両面にバリケードを設置し、交通に対する危険の程度に応じて、赤ランプ、標柱等を用いて現場を囲む。
  - 工事現場における標示板及び防護施設は、堅固な構造とし所定の位置に整然と設置し、修繕・塗装・清掃等の維持及び保守点検を常時行うほか、夜間において遠方から確認し得るよう照明または反射装置を施すこと。
  - 「片側交通止」等の制限をして工事を行う場合は、通行を許す部分の路面は、常に良好な状態に維持して交通に支障を与えてはならない。
  - 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
  - さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
  - 過積載車輛、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等過積載を助長することのないようすること。
  - 取引関係のあるダンパー事業者が過積載を行った場合、さし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
  - 建設発生土の処理及び骨材の購入等に当たって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようすること。
  - 過積載と疑わしい車輛を排除するため、過積載防止に関する指導を徹底するとともに、その対策を施工計画書に記載すること。  
なお、過積載の改善を指導された場合は、改善結果を文書で報告すること。
  - 施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた保安施設配置図等の具体的な計画を作成し、監督員に提出すること。
  - 豪雨、出水、その他天災に関して具体的な対策を計画を作成し、監督員に提出すること。
- 特記事項
  - 交通制限の形態  
所轄警察署、道路管理者、地元住民等との協議による。
  - 安全施設の設置時間  
作業時間中は、基準書により交通整理員を配置する。  
現場着工前２週間以上前に工事予告板を設置する。  
現場着工時に基準書により、必要な安全施設を設置する。  
工事終了後、現場の後片付け等、交通開放に充分安全な期間まで、安全施設を設置し、現場を管理すること。
  - 夜間作業を休止する時間は、通行者に明確に現場の状況が判別できるよう、十分な照明、保安灯等を配置すること。
  - 休憩時間等、作業を休止する場合も、通行者の安全に充分留意し、必要に応じて、交通整理員を配置すること。
  - 所轄警察署、地域住民等、第三者との協議による安全施設の変更は柔軟に対応し、交通の安全には充分留意すること。
  - 警察署からの道路使用許可書(写し)を工事打合簿により提出すること。
- 交通誘導員  
本工事の施工に際し、現場の安全管理のために次のとおり交通誘導員による交通誘導警備業務を実施するものとする。なお、②の(1)から(8)に掲げる路線で当該業務を行う場合は、１級または２級の交通誘導警備業務検定合格警備員を、誘導箇所１人以上配置すること。  
また、配置された検定合格警備員は検定合格証明書を携帯し、現場着工前には検定合格証明書の写しを提出すること。  
なお、特記仕様書によりがたい場合は、監督員と工事協議書により別途協議することとする。
  - 交通誘導員の配置箇所・配置人数：所轄警察署の指示のとおりとするが、次のとおり見込んでいる。  
(昼間歩道施工時) ３名(交代要員１名含む) 施工日数概ね3日  
※昼間車道部施工時の交通誘導員に関しては、「下水道管布設工事（R7C-3）」にて計上。
  - 警備員等の検定に関する規則第２条の規定に基づき、山梨県公安委員会が認定する主要路線は次のとおりである。

(1) 国道２０号	： 山梨県の全域	(2) 国道５２号	： 山梨県の全域
(3) 国道１３７号	： 山梨県の全域	(4) 国道１３８号	： 山梨県の全域
(5) 国道１３９号	： 山梨県の全域	(6) 国道１４０号	： 山梨県の全域
(7) 国道１４１号	： 山梨県の全域	(8) 国道３５８号	： 山梨県の全域
- 工事における安全施工  
山梨県土木整備部監修令和7年6月改定「建設工事必携」土木工事安全施工技術指針によること。

## 建設機械に関する特記仕様

- 本工事の施工にあたり土木工事共通仕様書で定める建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成３年１０月８日付け建設省経機発第２４９号、最終改正平成２２年３月１８日付け国総施第２９１号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（平成１８年３月１７日付け国土交通省告示第３４８号）」もしくは「第３次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成１８年３月１７日付け国総施第２１５号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。ただし、平成７年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、もしくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型建設機械と同等と見なすものとする。  
また、国土交通省のホームページにより確認すること。[https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei\\_constplan\\_fr\\_000002.html](https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_fr_000002.html)  
ただし、これにより難い場合は、監督員と協議のうえ設計変更するものとする。  
また、排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、施工現場において使用する機械の写真撮影を行い監督員に提出するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるように撮影すること。

## 2. 低騒音型建設機械の使用

本工事において、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」（昭和51年3月2日 建設省経機発第54号、建設大臣官房技術参事官から各地方建設局あて 最終改正昭和62年3月30日 建設省経機発第58号）に基づき、低騒音型建設機械の使用原則を図る場合は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成9年7月31日 建設省告示第1536号 最終改定平成13年4月9日 国土交通省第487号）に基づき指定された低騒音型建設機械を使用するものとする。

また、施工現場において指定機械であることを識別するラベルが確認できるように、建設機械を写真撮影し、監督員に提出するものとする。

## 建設副産物処理に関する特記仕様

### 1. 建設廃棄物の適正処理及び県内中間処理施設での優先処理

建設工事の施工により発生するコンクリート塊、アスファルト塊等は、廃棄物処理法に基づく許可を取得している再資源化施設で適正に処分すること。

また、再生資源利用計画(実施)書及び再生資源利用促進計画(実施)書を提出するとともに、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げること。

なお、本工事から排出される廃棄物は、自県内処理が好ましいため、県内の再資源化施設で処分することに努めるものとする。

### 2. 処理方法

中間処理許可業者への委託処理

### 3. 再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出

本工事は、建設副産物実施調査の対象工事であり、請負者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）（EXCEL様式）」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出力し、1部（紙）を施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。（以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出はH30センサスに対応していないため不可）

工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出力し、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データをCD等により監督員に提出するものとする。

なお、入力した工事データは自社で1年間保管するものとする。

＊ 入力時の最新版を国土交通省の「ホームページからダウンロードして入手すること。

URL [http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

この特記事項は、『土木工事共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 1-1-18建設副産物 第5項及び第6項』、『建設副産物処理基準 [5] 再生資源利用促進（計画・実施）書の提出』、および『再生資源利用基準 [7] 再生資源利用（計画・実施）書の提出』に代わるものとする。

### 4. 建設発生土の搬出

建設工事の施工における建設発生土は、建設副産物処理基準[4]設計・積算・施工の3. 建設発生土の①指定処分Aの処分によるものとする。

建設発生土は下記の場所に搬出する。

①工事名 R7道路改良工事（市道和田平東線）

②搬入場所 北部開発株式会社残土処分地 甲斐市牛句字三石3619番1番地（代表地番）

③運搬距離 L=12.0km

④その他条件 受け入れ先が指定する試験を実施すること。詳細は、受け入れ先ホームページを参照。

(<http://www.sakamoto-ct.co.jp/zandosyobunjou.html>)

※試験費に関しては、「下水道管布設工事（R7C-3）」にて計上。

### 5. 建設発生土の搬出先市町村への情報提供

請負者は、本工事から建設発生土を当該工事現場の市町村から、他の市町村へ100m<sup>3</sup>（地山量）以上搬出する場合は、搬出前に指定様式により搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する次の情報を郵送・FAX等で提出しなければならない。

なお、情報提出後速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

① 工事件名、工事概要、工事場所

② 工事発注機関名、工事発注機関監督員名、連絡先

③ 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先

④ 建設発生土の運搬業者名

⑤ 建設発生土の受入先名（搬出先事業所名等）、住所

⑥ 建設発生土の発注場所から受入先までの運搬経路

⑦ 建設発生土の搬出時期

⑧ 建設発生土の土質（砂、ローム等）、土量（m<sup>3</sup>）

※搬出先市町村担当窓口については、監督員に問い合わせること。

### 6. 建設リサイクル法対象建設工事の届出に係る事項の説明等

本工事は、建設リサイクル法の対象工事であり、落札者は建設リサイクル法第12条に基づき、落札後配布される書面により契約事務担当に、契約前に説明を行うこととする。

### 7. その他

① 中間処理業者に委託する段階で、泥、ゴミ、木片、金属類等を混入させないこと。

② 中間処理業者に持ち込み後、速やかに建設廃材の処理状況を作成し、監督員に求めに応じ適宜提示すること。

③ 受け入れ数量及び、中間処理業者が明記された受領書を委託時に受け取り、監督員の求めに応じ適宜提示すること。

④ 地中部分の構造物について設計図書と異なる場合は、監督員と協議すること。

⑤ この特記仕様書に明記されていない場合は、監督員の指示に従うこと。

⑥ この特記仕様書によりがたい場合または、疑問を生じた場合は、監督員と協議すること。

## 舗装版切断時に発生する濁水処理に関する特記仕様

舗装版切断時に発生する濁水は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、原則として収集し処分業の許可を取得している中間処理施設等へ運搬し処分するものとする。また、産業廃棄物管理表（マニフェスト）により適正に処理し、監督員に提示するものとする。

現場条件等により濁水の収集が困難な場合は、監督員と協議するものとする。

## 埋戻しに関する特記仕様

### 1. 埋戻しに使用する土は、設計図書に指定されたものとし、塵芥その他の有害物は用いないこと。

### 2. 埋戻し工及び掘削工は、工程に基づき、確実に連携を保ちながら施工すること。

### 3. 埋戻しは、必ず排水したのちに実施し、水中埋戻しは行わないこと。

### 4. 埋戻しは、設計図書で指定しない限り一層20cm以下に敷広げて、十分締固めを行い、沈下が生じないように施工すること。なお、構造物の周辺は特に念入りに締固めを行うこと。

### 5. 埋戻しの際には、管渠・その他の構造物に損傷、管の移動等が生じないように施工すること。

### 6. 埋戻しを行うに当たっては、地盤に存在する有害な雑物をその施工に先立って除去すること。

### 7. 埋戻し後、復旧までの期間常時埋戻し路面の維持補修に努めること。

### 8. 埋戻し路床仕上げ面は、均一な支持力が得られるよう施工すること。

### 9. 第三者が行う調査及び試験に対して、監督員より指示があった場合は、所要な調査及び試験を行い、その結果を監督員に提出すること。

## 一般舗装に関する特記仕様

1. アスファルト舗装及び路盤の施工に先立って、路床面または路盤面の浮石、その他の有害物を除去し、清掃すること。
2. 路盤材は、設計図書に指定されたもので規格に適合するものとし、細長いあるいは扁平な石片、粘土塊、有機物、ごみ、その他の有害物等は含まないこと。
3. 下層路盤での路盤材敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚さで20cmを超えないよう均一に敷均すこと。
4. 上層路盤での路盤材敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚さが15cm以下を標準とし敷均すこと。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合は、仕上がり厚さの上限を20cmとすることができるものとする。
5. 粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で締固め、所定の支持力、または密度が得られるよう仕上げること。
6. 基層及び表層における加熱アスファルト混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上で、一層の仕上がり厚さは7cm以下とすること。また、混合物の排出時の温度は、監督員の承諾を得た温度の±25℃を変動範囲内とすること。
7. 混合物を運搬する場合は、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油または溶液を薄く塗布すること。なお、混合物運搬時の温度低下を防ぐために運搬中は、シート類で覆うこと。
8. 混合物の敷均しにあたっては、路盤の表面が湿っている場合や気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、作業中雨が降り出した場合は、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物をすみやかに締固めて仕上げを完了させること。
9. 混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げること。すでに舗装した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工すること。
10. 表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらすこと。また、縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置すること。なお、表層は原則としてレーンマークに合せること。
11. プライムコートを施工後に交通開放する場合は、瀝青材料の車輪への付着を防ぐため、粗目砂等を散布すること。また、交通によりプライムコートがはく離した場合には、再度プライムコートを施工すること。
12. 監督員の指示がない場合は、舗装表面温度が50℃以下になってから交通開放を行うこと。
13. 第三者が行う調査及び試験に対して、監督員より指示があった場合は、所要な調査及び試験を行い、その結果を監督員に提出すること。

## アスファルト混合物及び再生アスファルト混合物の使用に関する特記仕様

1. 認定混合物の仕様  
受注者は、本工事に使用するアスファルト混合物及び再生アスファルト混合物について、「アスファルト混合物事前審査」の認定を受けた混合所の認定混合物を使用する場合は、認定書の写しを監督者に提出するものとし、この場合の品質管理は「アスファルト混合物事前審査における土木仕様書」及びアスファルト混合物事前審査制度における品質管理基準(試行) (山梨県土木部)によるものとする。
2. 再生アスファルト混合物の骨材  
本工事に使用する再生密粒度アスファルト混合物の骨材には、甲府・峡東クリーンセンターから生成される溶融スラグを使用すること。なお、溶融スラグの品質、配合等については、山梨県土木整備部「溶融スラグ有効利用ガイドライン(平成29年10月)」に準拠すること。

## 工事写真に関する特記仕様

1. 本工事において、土木工事共通仕様書に基づき写真管理を行うこととするが、工事写真の納品方法については、甲府市建設工事写真電子納品要領によるものとする。定めなきことは、受発注者との協議により決定する。
2. ここに定めなきことは、受発注者との協議により決定する。

## 事業損失防止に関する特記仕様

1. 工事施工期間中は、地盤沈下や沿道への被害が生じぬよう、細心の注意を払って施工すること。
2. 民地構造物付近で掘削作業等を行う場合は、調査、写真撮影、検測を入念に行い、施工後にトラブルが無いよう努めること。
3. 工事施工期間中沿道に被害があった場合は、速やかに状況を調査し、監督員に報告しなければならない。

## 保険の付保及び事故の補償等に関する特記仕様

1. 受注者は、工事現場または事業場内に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示しなければならない。
2. 受注者は、工事契約締結後1ヶ月以内に建退共制度の発注者用掛金収納書を提出すること。ただし、工事契約締結当初は製品製作等の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に発注者用掛金収納書を提出できない事情がある場合においては、あらかじめ監督員に申し出ること。
3. 受注者は、工事の施設上必要な土地・立木・施設等を撤去または損傷を与えた場合には、原形同等以上に復元しなければならない。また、既存樹木は、日照、通風、地下水等の生育条件をできるだけ変化させないような配慮をし、掘削等に伴う根系切断への対応のほか、周辺の地形の変化による生育基盤の変化等への対策を行うこと。

## 「法定外の労災保険の付保」に関する特記仕様

本工事において、請負者は法定外の労災保険に付すよう努めなければならない。

## 情報共有システムの利用について

この工事は、工事打合簿における協議について、「情報共有システム」の利用することが可能である。利用については監督員との協議のうえ、令和6年4月1日に施行された「市情報システム利用要領」及び「甲府市情報共有システム機能仕様書」によるものとする。

## 週休2日制適用工事について

この工事は、「週休2日制適用工事」であり、受注者は、現場施工に着手した日から現場が完了する日までの間、原則土曜日及び日曜日の2日間、一斉に事務作業を含めて一日を通して現場事務所が閉所された状態(以下「現場閉所」という)とし週休2日とすることに努めると共に、以下のことを実施しなければならない。

1. 本工事は、週休2日制適用工事として、月単位の週休2日により取り組むことを標準とし、さらに、質の向上を図る完全週休2日(土日)に取り組むことができる。取り扱いについては、令和7年5月15日から適用する「週休2日制適用工事実施要綱」及び「週休2日制適用工事に要する費用の計上について」による。
2. 通期又は月単位の現場閉所日は、原則土曜日及び日曜日の2日間、現場閉所とする。ただし、受注者の意向により、現場閉所日は、土曜日及び日曜日以外の日に定めることもできる。

3. 完全週休2日（土日）において、土日に加えて、受注者自らが土日以外にも現場閉所することは可能とする。ただし、受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、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。
4. 受注者は、月単位の週休2日現場閉所（計画・実績）書（参考様式－1）又は完全週休2日（土日）現場閉所（計画・実績）書（参考様式－2）等に現場閉所日を示し、施工計画書により発注者に提出する。
5. 受注者の責によらず工期内に工事を完成することができないと判断した場合は、「甲府市建設工事請負契約約款」第21条の規定による工期の延長変更を請求することができ、「甲府市設計変更基準」に基づき、適切に対応することとする。
6. 作業状況や天候等で休日を変更する場合は、振替休日を設定し、あらかじめ監督員に連絡する。
7. 受注者は、最終の現場閉所後速やかに「適用工事」の取組実績について、月単位の週休2日現場閉所（計画・実績）書（参考様式－1）又は完全週休2日（土日）現場閉所（計画・実績）書（参考様式－2）等に週休2日の実施方法を記載して発注者に提出し、確認を受けるものとする。
8. 受注者は、現場で就労する技術者及び作業員の労働環境に配慮しなければならない。
9. 受注者は、工事現場の公衆の見えやすいところに「週休2日制適用工事」であることを記載した掲示をする。（A3版程度・任意様式）
10. 本特記仕様書に定めない事項については、監督員と協議のうえ決定するものとする。

## 仮設に関する特記仕様

現地の状況を十分把握し、安全性・経済性・構造等については、受注者が十分検討を行い、受注者の責任において決定し施工するものとする。また、騒音・振動などにより周辺住民から苦情が寄せられた場合は、直ちに工事を中止し、工法などについて監督員と協議するものとする。