

契約及び施工条件一覧表

本工事に関する契約及び施工条件は、以下の項目について明示しました。なお、設計図書等の質問は文書でお願いします。後日文書で回答します。

明示した場合は□内に○、しない場合は□内に×
また、明示した場合は（ ）の該当する図書に□

- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 1. 契約関係 （ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 2. 工程関係 （ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ 現場説明書 ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">×</div> | 3. 用地関係 （ 特記仕様書 ・ 現場説明書 ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 4. 公害対策関係 （ 設計書 ・ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 5. 安全対策関係 （ 設計書 ・ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 6. 工事用道路関係 （ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 7. 仮設関係 （ 設計書 ・ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 8. 残土・産業廃棄物関係 （ 設計書 ・ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 9. 工事支障物件等 （ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ 現場説明書 ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 10. 排水工 （ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">特記仕様書</div> ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">○</div> | 11. その他 |

特 記 仕 様 書

(契 約 及 び 施 工 条 件)

番号	明 示 事 項	明 示 内 容 及 び 制 約 条 件 等
1	契 約 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本工事の施工は契約図書及び本特記仕様書によるものとする。 ・ 本工事の施工管理については以下によるものとする。なお、以下の図書において明示なき事項については、監督員と協議すること。 長野県土木工事共通仕様書（令和7年4月版 長野県建設部） 長野県土木工事施工管理基準（令和6年10月版 長野県建設部）
2	工 程 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工期は降雨、降雪等で作業が不可能な日及び休日等で作業をしない日を見込み設計書に定めた期日とする。なお休日等には日曜日、祝日、年末年始の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。 ・ 本工事は、施工者希望型週休2日工事とし、「駒ヶ根市週休2日工事実施要領」に従い取り組むものとする。また、週休2日工事における経費の補正については長野県の補正方法に準ずるものとする。 ・ 天王橋2-16について、水廻しを必要とすることから、渇水期(11月～)の施工とする。なお、県との河川協議は完了している。
3	用 地 関 係	
4	公害対策関係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 隣接する住宅等への粉塵対策等について配慮すること。 ・ 河川への汚染水の流出、落下物の無いよう施工すること。 ・ 施工機械については排出ガス対策型、低騒音・低振動対策型とする。
5	安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事期間中1ヶ月に1回、半日以上安全教育、研修、訓練を行なうこと。安全訓練を行った場合は、書類として整理し、監督員に提出すること。 ・ 請負者は、工事中における作業者の労働災害防止を図るため、昼休みを除いた午前、午後の各々の中間に15分程度の休憩を実施するものとし、施工計画書に具体的時間を記載するものとする。 ・ 交通規制方法等、安全対策について事前に監督員と十分協議すること。
6	工事用道路関係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事車両の経路については監督員と協議すること。
7	仮 設 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 任意仮設として以下のとおり計上している。 【猪子入橋】 足場工(桁高15.5m未満) A=80m2、足場工(シート+板張+朝顔) A=80m2 環境対策工(鉛含有対策) 1式 【天王橋】 単管傾斜足場 A=30m2、水廻し工 L=12m、 大型土のう締切(設置・移設・撤去) 8袋
8	残土・産業廃棄物関係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物については、当初計上していない。施工中、廃棄物が発生し処理する必要が生じた場合は、監督員と協議する事。 ・ 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画書については、原則としてCOBRISを利用し作成すること。COBRISを利用する場合、計画書の提出は不要とする。実施書は再資源化報告書に添付して提出すること。 ・ 建設発生土・特定建設資材・産業廃棄物は適切に処分すること。
9	工事支障物件等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事開始前に架空線・道路埋設物(上下水道施設等)の位置を確認すること。
10	排 水 工 関 係	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水路管理者と適切な調整を行うこと。
11	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 分別解体等の計画書を作成し施工計画書とともに提出すること。 ・ 施工前に損傷の確認を行い、補修計画図と数量計算書を監督員に提出すること。 ・ 河川管理者との密な連絡調整等を確実にすること。 ・ 工事着手前に設計図書の照査を実施すること。 ・ 本工事は工事説明会を予定していない。地元及び近隣施設、河川管理者等に工事内容・交通規制等について十分周知し、必要に応じて調整を行うこと。 ・ 工事箇所が住宅地である場合、工事着手前に迂回路計画を作成し、周辺住民に余裕を持って周知した後に工事を行うこと。