

## 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. 土工関係 （ 特記仕様書 ・ 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> | 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. 作業時間帯 （ <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. 区画線設置関係 （ <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> | 12. 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"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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5年10月版 長野県建設部） 長野県土木工事施工管理基準（令和5年10月版 長野県建設部）</li> </ul>
2	工 程 関 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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日工事に係る経費を補正して予定価格を計上しているため、受注者が週休2日工事を希望しない場合は補正係数を除した請負代金額へ減額変更するものとする。</li> </ul>
3	用 地 関 係	
4	公害対策関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 隣接する住宅等への粉塵対策等について配慮すること。</li> <li>・ 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。</li> </ul>
5	安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事期間中1ヶ月に1回、半日以上の安全教育、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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 安全確保のために誘導員の増員が必要な場合は、協議するものとする。</li> </ul>
6	土 工 関 係	
7	仮 設 関 係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事における交通誘導警備員の現場条件及び数量は下記のとおりである。</li> <li>・ 昼間：交通誘導警備員B、12人計上。</li> <li>・ 夜間：交通誘導警備員B、20人計上。</li> </ul>
8	残土・産業廃棄物関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 別紙、施工条件明示事項。</li> <li>・ 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画書を施工計画書に含めて提出し、工事完了後に実施書とデータ（COBRIS）を提出すること。</li> <li>・ 建設発生土、産業廃棄物は適切に処分すること。</li> </ul>
9	工事支障物件等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事開始前に架空線の位置を確認すること。</li> </ul>
10	作 業 時 間 帯	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次に示す内容以外は、昼間工事（8:00～17:00）とする。なお、これによりがたい場合は、監督員と協議すること。</li> <li>●路面切削工、舗装工、舗装版撤去工：作業時間帯 21:00～6:00</li> </ul>
11	区画線設置関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 区画線設置位置は監督員と事前立会を必ず行うこと。</li> </ul>
12	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 工事着手前に設計図書の照査を実施すること。</li> <li>・ 本工事は工事説明会を予定していない。</li> <li>・ 地元に工事内容・交通規制等について十分周知すること。</li> <li>・ 交通規制について、公共交通機関と事前調整すること。</li> <li>・ 施工前に十分に出入りについて調整を行うこと。</li> <li>・ 工程及び交通規制等を工事着手前に十分に監督員と打合わせすること。</li> <li>・ 警察、伊那建設事務所との事前協議を実施すること。</li> <li>・ 出来形図については、「舗装工展開図」、「区画線工展開図」を作成すること。</li> </ul>

別紙

# 「施工条件明示事項」

(発生土・特定建設資材・産業廃棄物関係)

本工事の施工において生じる発生土・特定建設資材及び産業廃棄物の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

## 1. 建設発生土

残土処理	<input type="checkbox"/> 指定	地区名		運搬距離	km
------	-----------------------------	-----	--	------	----

## 2. 特定建設資材

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等			
アスファルト・コンクリート塊	再 利 用	プラント名	竹花工業㈱プラント	運搬距離	4.7 km
		数 量	数 量	8 t	
		直接工事費	処分費	9,600 円	運搬費 14,048 円
セメント・コンクリート塊	再 利 用	プラント名		運搬距離	km
		(1) 無筋 c o			
		数 量		t	
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
		(2) 鉄筋 c o			
		数 量		t	
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
		(3) 二次製品			
アスファルト切削くず		プラント名	竹花工業㈱プラント	運搬距離	4.7 km
		数 量	数 量	143 t	
		直接工事費	処分費	171,600 円	運搬費 82,336 円

## 3. 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等			
木くず (抜根・伐採材)	再 利 用	プラント名		運搬距離	km
		数 量		t	
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
汚 泥		プラント名		運搬距離	km
		数 量			
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
その他 (金属くず他)		プラント名			
		数 量			
		直接工事費	処分費	円	