

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><div>○</div></div> | 1. 契約関係 （ <div>特記仕様書</div> ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></div> | 2. 工程関係 （ <div>特記仕様書</div> ・ 現場説明書 ・ その他 ） |
| <div><div>×</div></div> | 3. 用地関係 （ 特記仕様書 ・ 現場説明書 ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></div> | 4. 公害対策関係 （ 設計書 ・ <div>特記仕様書</div> ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></div> | 5. 安全対策関係 （ 設計書 ・ <div>特記仕様書</div> ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div><div>×</div></div> | 6. 路盤工関係 （ 特記仕様書 ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></div> | 7. 仮設関係 （ 設計書 ・ <div>特記仕様書</div> ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></div> | 8. 残土・産業廃棄物関係 （ 設計書 ・ <div>特記仕様書</div> ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></div> | 9. 工事支障物件等 （ <div>特記仕様書</div> ・ 現場説明書 ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div><div>×</div></div> | 10. 排水工関係 （ 特記仕様書 ・ 図面 ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></div> | 11. 区画線設置関係 （ <div>特記仕様書</div> ・ 現場説明書 ・ その他 ） |
| <div><div>○</div></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">・ 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。 <p>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。</p>
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。・ 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。・ 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。・ 交通規制方法及び歩行者通路確保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	路盤工関係	
7	仮設関係	<ul style="list-style-type: none">・ 交通誘導警備員の現場条件及び数量は下記のとおり計上している。 昼間：交通誘導警備員B、計30人計上。 なお、人数については受注後、監督員と事前協議を行うものとする。
8	残土・産業廃棄物関係	<ul style="list-style-type: none">・ 別紙、施工条件明示事項。・ 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。・ 上下水道やNTTのマンホールの高さ調整について、監督員と協議すること。
10	排水工関係	
11	区画線設置関係	<ul style="list-style-type: none">・ 区画線設置位置は監督員と事前立会を行うこと。
12	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。・ 本工事は工事説明会を予定していない。・ 工事着手前に設計図書の照査を実施すること。・ 地元に工事内容・交通規制等について十分周知すること。・ 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。・ 起工測量図には既存舗装高、計画舗装高等の記載を行い、提出すること。・ 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。・ 交通規制について、公共交通機関と事前調整すること。

「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 checked="" type="checkbox"/> 指定	地区名	竹花工業㈱プラント	運搬距離	2.2 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	2.7 km
		数 量	数 量	50 t	
		直接工事費	処分費	60,000 円	運搬費 65,912 円
セメント・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	2.2 km
		(1) 無筋 c o			
		数 量	数 量	12.0 t	
		直接工事費	処分費	20,400 円	運搬費 5,670 円
		(2) 鉄筋 c o			
		数 量	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	2.7 km
		数 量	数 量	596 t	
		直接工事費	処分費	715,200 円	運搬費 329,940 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	(有)アクト	運搬距離	9.7 km
		数 量	数 量	3.0 t	
		直接工事費	処分費	90,000 円	運搬費 18,942 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 (残土処理)		プラント名	竹花工業㈱プラント		
		数 量	数 量	20 m³	
		直接工事費	処分費	20,000 円	