

施 工 条 件 書

No. 1

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等
工程関係	<div><div><div><input type="checkbox"/> 1.</div><div>本工事は、他の工事の開始又は完成により、施工時期、全体工期等に影響がある。</div><div>他 の 工 事 名：</div><div>他の工事の工期：令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日</div></div><div><div><input type="checkbox"/> 2.</div><div>関係機関との協議の結果、次のとおり条件が付され、本工事の工程に影響がある。又は関係機関等との協議に未成立のものがある。</div><div>関 係 機 関 等：</div><div>影 響 範 囲：</div><div>施 工 時 期：令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日</div><div>施 工 時 間：</div><div>施 工 方 法：</div><div>協議成立見込：</div><div>そ の 他：</div></div><div><div><input type="checkbox"/> 3.</div><div>本工事は、余裕期間設定工事である。</div><div>工事着手期限日：契約締結日の翌日から起算して _____ 日を経過する日の翌日まで</div><div>工事に着手できない(条件指定)期間：契約締結日の翌日～ 令和 年 月 日</div><div>※工程以外の事項については特記仕様書を参考のこと</div></div><div><div><input type="checkbox"/> 4.</div><div>本工事区間内には、埋蔵文化財(又は那須烏山市文化財)がある。そのため、工事着手前に那須烏山市生涯学習課との立会による確認が必要である。なお、工事中に遺構又は遺物等を発見した場合は、直ちに工事を中止し、速やかに監督員に報告すること。</div></div><div><div><input type="checkbox"/> 5.</div><div>本工事の工期は出水期間(6月1日から10月31日)を含んでいる。出水期間中は河川区域における工事を行ってはならないが、以下に示す工種等においてはこの限りではない。なお、この場合において、別途特記仕様書に記載する「出水期間中の現場管理及び施工」に係る事項を遵守すること。</div><div><div><input type="checkbox"/> 準備・後片付け(直接工事で計上するもの以外を対象とする。既設堤防の治水上の安全を下げないよう留意すること)</div><div><input type="checkbox"/> 河道掘削・浚渫工(河道の状況や河川特性を十分に留意すること)</div><div><input type="checkbox"/> 天端舗装工(既設堤防の治水上の安全性を下げないよう留意すること)</div><div><input type="checkbox"/> 工事用道路工・管理用道路工(既設堤防の治水上の安全性を下げないよう留意すること)</div><div><input type="checkbox"/> 土砂運搬工(河道内の仮置土は出水時に流下阻害とならないこと)</div><div><input type="checkbox"/> 根固め(乱積み)工(河道内において製作している根固めは出水時に流下阻害とならないこと(型枠等含む))</div><div><input type="checkbox"/> その他監督員が承諾した工種</div></div></div></div>

※ 適用区分 (■：適用する、□適用しない)

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等
工程関係	<p><input type="checkbox"/> 6. 本工事の工期は出水期間を含んでいる。出水期間については、受発注者で協議のうえ、工事の全部又は一部の施工を一時中止する手続きを行うことができる。また、出水期間中に工事の全部又は一部の施工を一時中止した場合において、契約工期の変更は行わない。ただし、受注者の責に帰すことが出来ない事由による工期の延長等についてはこの限りではない。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. その他 内 容 :</p>
用地関係	<p><input type="checkbox"/> 1. 工事用地等に未処理部分があるので、監督員と協議のうえ、立入り等を行うこと。 場 所 ・ 範 囲 : 処理見込時期 :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. 本工事において、受注者が施工上必要とする営繕用地(受注者の現場事務所、休憩所、資材置場、駐車場等)は、受注者自らが準備し確保すること。また、その用地選定にあたっては原則民有地を確保することとし、民有地の確保が困難でやむを得ず官有地に設置等を計画する場合は、事前に監督員と協議のうえ、占用申請等必要な手続きを行うこと。</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 仮設道路、仮設ヤード等の指定がある。 官 地 民 地 の 別 : 面 積 : 期 間 : 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日 役 務 費 の 有 無 :</p> <p><input type="checkbox"/> 4. その他 内 容 :</p>
仮設備関係	<p><input type="checkbox"/> 1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度にわたり使用又は他の工事に転用もしくは兼用する。 内 容 :</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 仮設備の構造及びその施工方法を次のとおり指定する。 内 容 :</p> <p><input type="checkbox"/> 3. その他 内 容 :</p>

※ 適用区分 (■ : 適用する、□適用しない)

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等
公害・環境対策 関係	<p><input type="checkbox"/> 1. 施工方法等において、公害防止のための制限がある。</p> <p>対象工種：</p> <p>対象箇所：</p> <p>制限内容：</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 騒音・振動等の測定を指定する箇所がある。</p> <p>対象工種：</p> <p>対象箇所：</p> <p>制限内容：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. 地元対策上や法改正等により、規制処置が必要となった場合は、監督員に報告し協議する。</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 河川土工等で、河川を汚濁させる場合は事前に協議のうえ、その対策の措置を講ずること。</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 水替・流入防止施設が必要である。</p> <p>対象工種：</p> <p>対象箇所：</p> <p>制限内容：</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする。</p> <p>対象工種：</p> <p>対象箇所：</p> <p>時 期：</p> <p>処理施設：</p> <p>排水の水質目標値：</p> <p>排水場所：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 7. 当初計画と現場条件が異なった場合は監督員に報告し協議する。</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 本工事の着手前と完成後に、付近の家屋及び工作物等の外観調査を行い、工事による影響を把握すること。なお、調査方法、範囲等については、監督員と協議すること。</p> <p><input type="checkbox"/> 9. その他</p> <p>内 容：</p>

※ 適用区分 （☒：適用する、☐適用しない）

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等																																						
安全対策関係	<p>■ 1. 一般の車両・歩行者通行の影響を受けるため、交通誘導警備員を配置する必要がある。</p> <p>■ (1) 一般的な工事の場合</p> <p>交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所は監督員と協議すること。</p> <p>□ (2) 栃木県公安委員会告示第54号で定める路線の場合</p> <p>交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう)に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を1名以上配置しなければならない。また、警備員の配置場所は監督員と協議すること。</p> <p>□ (3) 図面により配置を指定した場合</p> <p>工事の施工にあたっては、別添図面のとおりに交通誘導警備員を配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工すること。</p> <p>■ (4) 交通誘導警備員の計上</p> <p>交通誘導警備員は下表のとおり見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th><th rowspan="2">現場条件</th><th colspan="3">交通誘導警備員 A</th><th colspan="3">交通誘導警備員 B</th></tr> <tr> <th>日数</th><th>配置</th><th>人数</th><th>日数</th><th>配置</th><th>人数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>昼間勤務(8:00~17:00) (うち交替要員0人)</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>2</td><td>10</td></tr> <tr> <td>2</td><td>夜間勤務(20:00~5:00) (うち交替要員0人)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>24時間勤務 (うち交替要員0人)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">延べ 10 人</p> <p style="text-align: center;">【 昼 10 人 夜 人 】</p> <p>上記は積算上の条件を明示するものであり、日数及び人数を指定するものではない。</p> <p>□ 2. 鉄道、ガス、電気、水道等の施設と近接する工事であるため、施工方法等に制限がある。</p> <p>内 容 :</p>	区分	現場条件	交通誘導警備員 A			交通誘導警備員 B			日数	配置	人数	日数	配置	人数	1	昼間勤務(8:00~17:00) (うち交替要員0人)				5	2	10	2	夜間勤務(20:00~5:00) (うち交替要員0人)							3	24時間勤務 (うち交替要員0人)						
区分	現場条件			交通誘導警備員 A			交通誘導警備員 B																																
		日数	配置	人数	日数	配置	人数																																
1	昼間勤務(8:00~17:00) (うち交替要員0人)				5	2	10																																
2	夜間勤務(20:00~5:00) (うち交替要員0人)																																						
3	24時間勤務 (うち交替要員0人)																																						

※ 適用区分 (■ : 適用する、□適用しない)

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等
安全対策関係	<p><input type="checkbox"/> 3. 落石、雪崩、土砂崩落等に対する防護施設の計上がある。 内 容 :</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 発破作業等の制限、又は保安設備、保安要員の配置指定がある。 内 容 :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 5. 昼夜の通行車両、自転車歩行者、飛び石防止等の安全確保をすること。 内 容 :</p> <p><input type="checkbox"/> 6. その他 内 容 :</p>
工事用道路関係	<p><input type="checkbox"/> 1. 一般道路を搬入路として使用するには次の制約がある。 (1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある。 搬入経路 : 使用期間・時間帯 : (2) 搬入路の使用後及び使用後の処置が必要である。 処置内容 : (3) 本工事周辺道路の損傷を把握するため、着手前と完成後に現地調査を行うこと。 処置内容 :</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 仮設道路を設置する。 (1) 仮設道路の安全施設が必要である。 内 容 : (2) 仮設道路の維持補修が必要である。 内 容 : (3) 工事終了後の処理 : <input type="checkbox"/> 在 置 <input type="checkbox"/> 撤 去</p> <p><input type="checkbox"/> 3. その他 内 容 :</p>

※ 適用区分 (■ : 適用する、□適用しない)

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等																		
建設副産物関係	<p><input type="checkbox"/> 1. 建設発生土処理場所</p> <p><input type="checkbox"/> 指定処理(A)</p> <p>残土の処理場所 : _____ 運搬距離 : _____ km</p> <p><input type="checkbox"/> 指定処理(B)</p> <p>設計上、残土の処理場所は、_____ kmの範囲内に処理すると見込んでいるが、発注後、監督員と協議する。</p> <p><input type="checkbox"/> その他</p> <p>本工事は「栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例施行規則」に基づく土壌試験を必要とする工事である。(29項目の試験)</p> <p>■ 2. 「建設工事に係る資材の再資源化に関する法律(平成12年法律第104号)」に基づき、分別解体及び再資源化の実施について適切な措置を講ずること。</p> <p>■ (1)本工事で発生する建設廃棄物は、設計上、次の施設に持込むことを見込んでいる。</p> <p>再生資源化施設(Go塊、As塊)</p> <table border="1"> <tr> <td>処理品目 :</td> <td><input type="checkbox"/> Go塊</td> <td><input type="checkbox"/> As塊</td> </tr> <tr> <td>施設名 :</td> <td colspan="2">前田採石(株)</td> </tr> <tr> <td>所在地 :</td> <td>那須郡那珂川町松野2000</td> <td>運搬距離 : _____ km</td> </tr> </table> <p>再生資源化施設(金属くず)</p> <table border="1"> <tr> <td>処理品目 :</td> <td colspan="2">■ 金属くず</td> </tr> <tr> <td>施設名 :</td> <td colspan="2">(株)伊藤商会</td> </tr> <tr> <td>所在地 :</td> <td>芳賀郡芳賀町芳賀台10-5</td> <td>運搬距離 : 22.7 km</td> </tr> </table> <p>ただし、上記は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。</p> <p><input type="checkbox"/> (2)特定建設資材を材料として使用する工事である。</p> <p>※特定建設資材：コンクリート、コンクリートと鉄筋を含む建設資材、木材、アスファルト</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 舗装版の切断時に発生する濁水の適正な処理</p> <p>本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水については「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)」に基づき適正に処理しなければならない。</p> <p>また、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する濁水の処理量は、設計変更の対象とする。</p> <p>積算上の処理施設 : _____ 運搬距離 : _____ km</p>	処理品目 :	<input type="checkbox"/> Go塊	<input type="checkbox"/> As塊	施設名 :	前田採石(株)		所在地 :	那須郡那珂川町松野2000	運搬距離 : _____ km	処理品目 :	■ 金属くず		施設名 :	(株)伊藤商会		所在地 :	芳賀郡芳賀町芳賀台10-5	運搬距離 : 22.7 km
処理品目 :	<input type="checkbox"/> Go塊	<input type="checkbox"/> As塊																	
施設名 :	前田採石(株)																		
所在地 :	那須郡那珂川町松野2000	運搬距離 : _____ km																	
処理品目 :	■ 金属くず																		
施設名 :	(株)伊藤商会																		
所在地 :	芳賀郡芳賀町芳賀台10-5	運搬距離 : 22.7 km																	

※ 適用区分 (■：適用する、□適用しない)

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等												
建設副産物関係	<p><input type="checkbox"/> 4. 建設汚泥の処理（舗装版切断時に発生する濁水を除く）</p> <p>下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。ただし、建設汚泥については「栃木県建設汚泥処理施設名簿」より適切な施設を選定すること。</p> <p>積 算 上 の 処 理 施 設 : 運 搬 距 離 : _____ k m</p>												
工事支障物件	<p><input type="checkbox"/> 1. 地上、地下等への占用物件等で次のとおり工事支障物件が存在する。</p> <p>① 支 障 物 件 : ② 支 障 物 件 :</p> <p>移 設 時 期 : 令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日頃 移 設 時 期 : 令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日頃</p> <p>管 理 者 名 : 管 理 者 名 :</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 工事区間には次の占用物件が存在するので、占用物件管理者に立会を求め、占用物件に影響を与えないよう施工すること。</p> <p><input type="checkbox"/> 電 話 <input type="checkbox"/> 電 気 <input type="checkbox"/> 上 水 道 <input type="checkbox"/> 下 水 道 <input type="checkbox"/> ガ ス <input type="checkbox"/> 鉄 道 <input type="checkbox"/> 警 察 <input type="checkbox"/> そ の 他 :</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 工事区間では次の占用物件が施工中であるので、占用物件管理者との工程調整を密に行い、工事に支障のないよう調整すること。</p> <p><input type="checkbox"/> 電 話 <input type="checkbox"/> 電 気 <input type="checkbox"/> 上 水 道 <input type="checkbox"/> 下 水 道 <input type="checkbox"/> ガ ス <input type="checkbox"/> 鉄 道 <input type="checkbox"/> 警 察 <input type="checkbox"/> そ の 他 :</p> <p><input type="checkbox"/> 4. その他</p> <p>内 容 :</p>												
地下埋設物件 の確認	<p><input type="checkbox"/> 1. 受注者は、工事施工箇所に地下埋設物件等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督員に報告しなければならない。また、施工の障害となる占用物件がある場合は、占用者とその処置について打合せを行い、監督員に報告しなければならない。</p> <p>受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員に報告し、その処置については占用者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 本工事に近接する地下埋設物件は、以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地下埋設物件</th><th>管理者名</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	地下埋設物件	管理者名										
地下埋設物件	管理者名												

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等
地下埋設物件 の確認	<input type="checkbox"/> 3. 地下埋設物件の詳細位置については、試掘で確認するものとする。試掘の結果によって、埋設物の位置が不明な場合は追加調査を実施する。試掘調査に要する費用については、設計変更の対象とする。 <input type="checkbox"/> 4. その他 内 容 :
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 1. 薬液注入については、設計図書のとおりに行うこと。 <input type="checkbox"/> 2. 周辺環境への影響について、次の調査を実施すること。 調査内容 :
その他	<input type="checkbox"/> 1. 工事用資機材の保管及び仮置きは、次のとおりとする。 保管場所 : 保管期間 : 保管方法 : <input type="checkbox"/> 2. 工事現場発生品があるので、次のとおり取り扱うこと。 発生品名 : 発生数量 : 再利用の有無 : 引渡し場所 : <input type="checkbox"/> 3. 支給材料及び貸与品があるので、次のとおり取り扱うこと。 支給品名 : 品質、規格又は性能 : 支給数量 : 引渡し場所 : 引渡し期間 : <input type="checkbox"/> 4. 関係機関・自治体等との近接協議に係る条件等がある。 内 容 :

※ 適用区分 (■ : 適用する、□適用しない)

項 目	施 工 条 件 ・ 内 容 等
その他	<input type="checkbox"/> 5. 架設工法を指定する。 内 容 : <input type="checkbox"/> 6. 工事用電力等を指定する。 内 容 : <input type="checkbox"/> 7. 新技術・新工法・特許工法を指定する。 内 容 : <input type="checkbox"/> 8. 部分使用を行う必要がある。 内 容 : <input type="checkbox"/> 9. その他 内 容 :

※ 適用区分 (■ : 適用する、□適用しない)