

新濃尾（二期）地区

新木津用水路小牧岩崎工区その4工事

特 別 仕 様 書

(第2回変更)

項 目	内 容	備 考
第1章 総則	<p>新濃尾（二期）地区新木津用水路小牧岩崎工区その4工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）に基づいて実施する。</p> <p>なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。</p>	
第2章 工事内容 1. 目的 2. 工事場所 3. 工事概要 4. 工事数量	<p>本工事は、国営新濃尾土地改良事業計画に基づき新木津用水路の改修を行うものである。</p> <p>愛知県小牧市岩崎地内</p> <p>本工事の概要は次のとおりである。 施工延長 L=56.681m 測点 No. 37+98.128 ～ No. 38+54.809 内訳： 水路工 L=56.681m プレキャストL形水路 L=46.093m 現場打水路 L=10.588m 付帯工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式</p> <p>別紙「工事数量表」のとおりである。</p>	
第3章 施工条件 1. 工程制限 2. 工 期 3. CORINSへの登録 4. 工事期間中の休業日	<p>水路内工事は、毎年10月1日から3月25日を予定している。</p> <p>本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者などの確保が図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。</p> <p>なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。</p> <p>ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている577日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別記様式1と併せて、休日確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。</p> <p>工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。</p> <p>また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。</p> <p>なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。 全体工期：契約締結の日から令和8年3月6日（工事完了期限日）まで</p> <p>技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。</p> <p>工事期間中の休業日としては、雨天・休日等（非稼働日）を月当たり標準14日見込んでいる。</p>	

項 目	内 容	備 考																						
第4章 現場条件 1. 土 質 2. 関連工事	<p>なお、休業日には土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇及び年末年始休暇を含んでいる。</p> <p>原則、平日の午後5時から午前8時まで。 なお、気象条件等により上記の施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>本工事は、共通仕様書第1編1-1-9に規定している現場技術員を配置する。氏名等については、別に通知する。</p> <p>本工事の施工場所の土質は、「礫質土及び砂質土」を想定している。</p> <p>本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡・打合せを行い、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 事 名</th> <th>施工(予定)時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新木津用水路小牧久保一色工区その1工事</td> <td>令和6年8月 ～令和7年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧久保一色工区その6工事</td> <td>令和6年8月 ～令和7年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧東田中工区(その4-2)改修工事</td> <td>令和6年8月 ～令和8年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧東田中工区(その7)改修工事</td> <td>令和6年8月 ～令和8年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧久保一色工区その2工事</td> <td>令和7年8月 ～令和8年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧久保一色工区その4工事</td> <td>令和7年8月 ～令和8年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧久保一色工区その8工事 (仮称)</td> <td>令和7年8月 ～令和8年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧岩崎工区その8工事</td> <td>令和7年8月 ～令和8年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧東田中工区(その3)改修工事</td> <td>令和7年8月 ～令和9年3月</td> </tr> <tr> <td>新木津用水路小牧東田中工区(その6)改修工事</td> <td>令和7年8月 ～令和9年3月</td> </tr> </tbody> </table>	工 事 名	施工(予定)時期	新木津用水路小牧久保一色工区その1工事	令和6年8月 ～令和7年3月	新木津用水路小牧久保一色工区その6工事	令和6年8月 ～令和7年3月	新木津用水路小牧東田中工区(その4-2)改修工事	令和6年8月 ～令和8年3月	新木津用水路小牧東田中工区(その7)改修工事	令和6年8月 ～令和8年3月	新木津用水路小牧久保一色工区その2工事	令和7年8月 ～令和8年3月	新木津用水路小牧久保一色工区その4工事	令和7年8月 ～令和8年3月	新木津用水路小牧久保一色工区その8工事 (仮称)	令和7年8月 ～令和8年3月	新木津用水路小牧岩崎工区その8工事	令和7年8月 ～令和8年3月	新木津用水路小牧東田中工区(その3)改修工事	令和7年8月 ～令和9年3月	新木津用水路小牧東田中工区(その6)改修工事	令和7年8月 ～令和9年3月	変更
	工 事 名	施工(予定)時期																						
新木津用水路小牧久保一色工区その1工事	令和6年8月 ～令和7年3月																							
新木津用水路小牧久保一色工区その6工事	令和6年8月 ～令和7年3月																							
新木津用水路小牧東田中工区(その4-2)改修工事	令和6年8月 ～令和8年3月																							
新木津用水路小牧東田中工区(その7)改修工事	令和6年8月 ～令和8年3月																							
新木津用水路小牧久保一色工区その2工事	令和7年8月 ～令和8年3月																							
新木津用水路小牧久保一色工区その4工事	令和7年8月 ～令和8年3月																							
新木津用水路小牧久保一色工区その8工事 (仮称)	令和7年8月 ～令和8年3月																							
新木津用水路小牧岩崎工区その8工事	令和7年8月 ～令和8年3月																							
新木津用水路小牧東田中工区(その3)改修工事	令和7年8月 ～令和9年3月																							
新木津用水路小牧東田中工区(その6)改修工事	令和7年8月 ～令和9年3月																							
3. 第三者に対する措置 (1) 騒音及び振動対策	<p>1) 騒音及び振動の対策については、十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。 また、住民からの苦情等があった場合は、内容をよく聞き取るとともに、速やかに監督職員に報告し、その対応について協議しなければならない。</p> <p>2) 本工事の施工に当たっては、騒音及び振動を防止するため家屋が近接する箇所において、次による対策工法を想定している。 なお、工事実施に当たっては、監督職員と協議の上、施工しなければならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>対 策 工 法</th> <th>備考(作業時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート取壊し</td> <td>圧砕工法</td> <td>8時～17時</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎</td> <td>圧砕工法</td> <td>8時～17時</td> </tr> <tr> <td>親杭打設</td> <td>特殊アースオーガー工法</td> <td>8時～17時</td> </tr> </tbody> </table>	工 種	対 策 工 法	備考(作業時間)	コンクリート取壊し	圧砕工法	8時～17時	舗装版破碎	圧砕工法	8時～17時	親杭打設	特殊アースオーガー工法	8時～17時											
工 種	対 策 工 法	備考(作業時間)																						
コンクリート取壊し	圧砕工法	8時～17時																						
舗装版破碎	圧砕工法	8時～17時																						
親杭打設	特殊アースオーガー工法	8時～17時																						

項 目	内 容	備 考																														
	<p>3) 各種重機械による作業に際し、特に地域の環境規制基準に抵触する恐れのある作業については、事前に振動及び騒音の計測を行うものとし、工法等、変更する必要がある場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>4) 既設構造物等の取壊し、掘削、積込及び重機走行等、通常の作業を行う場合も騒音及び振動の発生防止に努めるとともに、特に対策を必要とする場合は、監督職員と協議するものとする。</p>																															
(2) 構造物切断工に伴う汚濁水処理	<p>コンクリート及び舗装切断時に発生する排水（汚泥）は、直接現場外に排水することなく、工業用掃除機等により回収し、産業廃棄物として適正に処理しなければならない。</p>																															
(3) 濁水処理対策	<p>汚濁水を直接下流に流さないよう、十分注意して施工しなければならない。</p> <p>なお、流末処理施設（汚濁防止施設等）等が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。</p>																															
(4) 防塵対策	<p>防塵対策については、十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。</p> <p>なお、現地状況等により、追加の対策が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。</p>																															
(5) 保安対策	<p>1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習又は基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。</p> <p>2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、道路管理者及び所轄警察署等との打合せの結果により、交通誘導警備員の人員配置等の変更が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。</p>																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>配置場所</th> <th>交通誘導警備員</th> <th>編成</th> <th>昼夜別</th> <th>交代要員の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水路内進入路出入口</td> <td>1名/日</td> <td>1名</td> <td>昼間</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>楽田大橋仮設ヤード (土砂搬入搬出時)</td> <td>1名/日</td> <td>1名</td> <td>昼間</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>楽田天神仮置場 (土砂搬入搬出時)</td> <td>1名/日</td> <td>1名</td> <td>昼間</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>上田楽仮設場 (土砂搬入搬出時)</td> <td>1名/日</td> <td>1名</td> <td>昼間</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>田楽町仮設場 (土砂搬入搬出時)</td> <td>1名/日</td> <td>1名</td> <td>昼間</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>	配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無	水路内進入路出入口	1名/日	1名	昼間	無	楽田大橋仮設ヤード (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無	楽田天神仮置場 (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無	上田楽仮設場 (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無	田楽町仮設場 (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無	変更
配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無																												
水路内進入路出入口	1名/日	1名	昼間	無																												
楽田大橋仮設ヤード (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無																												
楽田天神仮置場 (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無																												
上田楽仮設場 (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無																												
田楽町仮設場 (土砂搬入搬出時)	1名/日	1名	昼間	無																												
(6) 交通対策	<p>1) 掘削・埋戻、構造物撤去、フェンス撤去等の市道沿いで行う作業については、片側交互通行を想定している。</p> <p>2) 仮設土留工の親杭横矢板に係る親杭の打込・引抜作業については、水路沿いの市道等を通行止めにするを想定している。</p> <p>3) 道路管理者及び所轄警察署等との協議・調整により、この計画を変更する場合がある。</p> <p>4) 上記1)～3)により難しい場合は監督職員と協議するものとする。</p>																															
4. ゴミ処理対策	<p>本工事区域内に投棄ゴミ及びゴミ混入土砂の堆積が確認された場合は、その処分方法について監督職員と協議するものとする。</p>																															

項 目	内 容	備 考
5. 環境配慮対策	<p>工事現場内で、逃げ遅れた魚等の生物を発見した場合は、直ちに捕獲して現場外へ解放するものとする。</p> <p>ただし、特定外来生物は、殺処分を行い適正に処分するものとする。</p>	
第5章 指定仮設	<p>本工事における指定仮設は、設計図面に示すとおりである。</p> <p>なお、指定仮設の変更が必要となった場合、受注者は設計図書等を監督職員に提出し協議するものとする。</p>	
1. 一般事項	<p>また、工事一時中止前を「1期工事」とし、工事再開後を「2期工事」とする。</p>	追加
2. 工事用道路	<p>受注者は、設計図面にに基づき、工事用道路を整備しなければならない。</p> <p>また、整備した工事用道路の工事期間中における補修・維持管理及び工事完了後の撤去は、全て受注者の責任において実施しなければならない。</p> <p>なお、現況道路を工事用道路として利用する区間において、善良な使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。</p>	
3. 工事用進入路	<p>工事用進入路として使用する道路については、使用前に現状を把握・確認するとともに、一般交通に支障を来さないよう、受注者の責任において適切な維持管理を行わなければならない。</p> <p>また、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。</p>	
4. 水路内進入路	<p>水路内進入路について、本工事の施工に起因して工事用進入路付近の一般公道路面に損傷、汚損が生じ、補修等が必要となった場合は、速やかに監督職員と協議するものとする。</p>	
5. 水替工	<p>1) 1期工事</p> <p>本工区の上流側から常時流下する排水は、施工区域内及び下流側仮締切工部にそれぞれ工事用水中ポンプφ200mm×1台（計2台）を配置して下流水路内に流下させるものとする。</p> <p>また、大雨時（非常時）の現場内排水を目的として、上流側仮締切工部、施工区域内及び下流側仮締切工部にそれぞれに工事用水中ポンプφ200mm×1台（計3台）を配置して下流水路内に流下させるものとし、監督職員に稼働実績を報告するものとする。</p> <p>なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>2) 2期工事</p> <p>本工区の上流側から常時流下する排水は、上流側仮締切工部に工事用水中ポンプφ150mm×1台を、施工区域内に工事用水中ポンプφ80×1台を配置して本工区下流水路内に常時流下させるものとする。</p> <p>また、大雨時（非常時）の現場内排水を目的として、上流側仮締切工部に工事用水中ポンプφ200mm×1台を、施工区域内に工事用水中ポンプφ200mm×2台を配置し、大雨時に稼働させ、本工区下流側の水路内に流下させるものとし、監督職員に稼働実績を報告するものとする。ただし、φ200×1台は、下流仮締切工整備完了までの間、本工区下流水路内に常時流下させるものとする。</p> <p>なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。</p>	追加

項 目	内 容	備 考																
6. 土取場、流用土仮置場及び建設発生土受入地	1) 土取場は、設計図面に示す箇所とし、その名称及び採取予定量は、次のとおりとする。	変更																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>所 在</th> <th>採取予定量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>楽田大橋仮設ヤード</td> <td>犬山市楽田大橋3丁目</td> <td>846m³</td> <td>1期</td> </tr> <tr> <td>楽田天神仮置場</td> <td>犬山市楽田天神2丁目23、24</td> <td>460m³</td> <td>2期</td> </tr> <tr> <td>上田楽仮置場</td> <td>春日井市上田楽地内</td> <td>606m³</td> <td>2期</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	所 在	採取予定量	備考	楽田大橋仮設ヤード	犬山市楽田大橋3丁目	846m ³	1期	楽田天神仮置場	犬山市楽田天神2丁目23、24	460m ³	2期	上田楽仮置場	春日井市上田楽地内	606m ³	2期
	名 称		所 在	採取予定量	備考													
	楽田大橋仮設ヤード		犬山市楽田大橋3丁目	846m ³	1期													
	楽田天神仮置場		犬山市楽田天神2丁目23、24	460m ³	2期													
	上田楽仮置場		春日井市上田楽地内	606m ³	2期													
	なお、本土取場の土代金及び補償費は、無償とする。																	
	2) (削除)																	
	3) 建設発生土受入地は、設計図面に示す箇所とし、その名称及び搬出予定量は、次のとおりとする。																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>所 在</th> <th>搬出予定量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>楽田大橋仮設ヤード</td> <td>犬山市楽田大橋3丁目</td> <td>2,318m³</td> <td>1期</td> </tr> <tr> <td>楽田天神仮置場</td> <td>犬山市楽田天神2丁目23、24</td> <td>187m³</td> <td>2期</td> </tr> <tr> <td>田楽町仮置場</td> <td>春日井市田楽町地内</td> <td>460m³</td> <td>2期</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	所 在	搬出予定量	備考	楽田大橋仮設ヤード	犬山市楽田大橋3丁目	2,318m ³	1期	楽田天神仮置場	犬山市楽田天神2丁目23、24	187m ³	2期	田楽町仮置場	春日井市田楽町地内	460m ³	2期
名 称	所 在	搬出予定量	備考															
楽田大橋仮設ヤード	犬山市楽田大橋3丁目	2,318m ³	1期															
楽田天神仮置場	犬山市楽田天神2丁目23、24	187m ³	2期															
田楽町仮置場	春日井市田楽町地内	460m ³	2期															
なお、本受入地以外の受入地を追加する場合は、その名称及び搬出予定量等を指示するものとする。																		
7. 金属類受入地	本工事で撤去する金属類の受入地は、設計図面に示すとおり確保しており、その名称及び搬出予定金属類は次のとおりとする。	変更																
	なお、金属類は受入地に搬出する前に重量を量り、その結果を工事現場発生材報告書と併せて監督職員に報告するものとする。																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>所 在</th> <th>搬出予定金属類</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小牧下末仮置場</td> <td>小牧市下末地内</td> <td>フェンス類等</td> <td>撤去物</td> </tr> </tbody> </table>		名 称	所 在	搬出予定金属類	摘要	小牧下末仮置場	小牧市下末地内	フェンス類等	撤去物								
名 称	所 在	搬出予定金属類	摘要															
小牧下末仮置場	小牧市下末地内	フェンス類等	撤去物															
8. 仮廻し水路	仮廻し水路については、高密度ポリエチレン管を使用することとしている。仮廻し流量は $Q=1.749\text{m}^3/\text{s}$ とし、これを超える場合は仮設排水路から現場内へ流下させる計画としており、工事再開に向けて排水・清掃を行うものとする。ただし、2期工事における仮廻し水路は図面に示すとおりとする。	変更																
9. 仮設土留工	設計図面にに基づき親杭横矢板を施工するものとする。 施工にあたっては、地質その他施工条件により、変更する必要がある場合は、監督職員と協議するものとする。																	
10. 開削シールド工法	1) 本工事は、無振動、無騒音の土留工に反力をとって推進する開削シールド工法で施工することを基本とする。 2) 開削シールド工法の施工に先立ち、事前に周辺地盤等の現状を把握・確認し、必要により必要な対策を検討するものとする。 3) 開削シールド機の製作にあたっては、製作図等を提出し、監督職員の承認を得なければならない。 4) 開削シールド機の発進時は、自降させるものとするが、洗掘を防止する等、周辺への影響をできるだけ少なくするよう適切に行わなければならない。 開削シールド機が到達した時は、自昇させるものとするが、先行自昇は決して行ってはならないものとする。さらに、自昇時は、空隙部が生じないように速やかに埋戻しを行うとともに、十分な締固めを行わなければならない。 5) 現地条件により、土留工の追加等構造を変更する必要がある場合は、監督職員と協議のうえ対応するものとする。																	
11. 暫定施設工	暫定施設工の施工にあたり、上下流の暫定取付工及び現場打水路区間は大型土のうによる施工を想定しており、土留工区画を含めた前面には																	

項 目	内 容	備 考																				
第6章 工事用地等 1. 発注者が確保している用地 2. 工事用地等以外で受注者が確保する用地 3. 境界杭等	<p>コンクリート被覆を行う。 なお、被覆材の固定には、アンカーピン、ビス止めを想定しているが、土留工区間において、これによりがたい場合は監督職員と協議する。</p> <p>発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要となる用地（以下「工事用地等」という。）は、設計図面に示すとおりである。</p> <p>前項1以外で、受注者が確保する用地は、事前に監督職員の承諾を得るものとする。 また、受注者が確保した用地の使用と返還においては、監督職員が別途指示する「工事施工に伴う土地の使用基準」の考え方を踏まえ、適切に処理するものとする。</p> <p>既存境界杭等が工事の施工に支障となる場合は、監督職員と打合せするものとし、境界杭を撤去した場合には、工事完了後復旧したうえで、関係者の了解を得るものとする。 また、新たに境界杭を設置する必要が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。</p>																					
第7章 貸与設備等 1. 貸与品	<p>貸与品は、次のとおりである（1期工事に限る）。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高密度ポリエチレン管</td> <td>ダブル構造, φ1,350</td> <td>m</td> <td>180.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高密度ポリエチレン管曲管</td> <td>ダブル構造, φ1,350</td> <td>個</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高密度ポリエチレン管継手</td> <td>φ1,350</td> <td>個</td> <td>4</td> <td>消耗品除く</td> </tr> </tbody> </table>	品 名	規 格	単 位	数 量	備 考	高密度ポリエチレン管	ダブル構造, φ1,350	m	180.2		高密度ポリエチレン管曲管	ダブル構造, φ1,350	個	45		高密度ポリエチレン管継手	φ1,350	個	4	消耗品除く	変更
品 名	規 格	単 位	数 量	備 考																		
高密度ポリエチレン管	ダブル構造, φ1,350	m	180.2																			
高密度ポリエチレン管曲管	ダブル構造, φ1,350	個	45																			
高密度ポリエチレン管継手	φ1,350	個	4	消耗品除く																		
2. 引渡し場所 3. 引渡し時期 4. 引渡し方法	<p>愛知県小牧市下末地内</p> <p>監督職員と打合せのうえ決定するものとする。</p> <p>引渡し及び引渡し場所から工事現場までの運搬は、受注者の責任において行うものとする。</p>																					
第8章 工所用電力	<p>工事に使用する電力設備及び電力料金は、受注者の責任において準備しなければならない。</p>																					
第9章 工所用材料 1. 規格及び品質	<p>本工事で、使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。</p> <p>1) 石材及び骨材 再生クラッシュラン(RC-40) JIS A 5001に準拠する。 単粒度砕石7号 JIS A 5001</p> <p>2) 鋼 材 鉄筋（異形棒鋼） JIS G 3112 (SD295) H型鋼 JIS G 3192 ダクタイル鋳鉄管 ALW形 2種 φ600mm JDPA G 1053 内面：シリカエポキシ樹脂塗装 JDPA G 1053 外面：合成樹脂塗装 JDPA G 1053</p>																					

項 目	内 容	備 考																							
2. 見本又は資料 提出	3) コンクリート二次製品 プレキャストL形水路	JIS A 5372 同等品以上、農業土木事業協会に準拠する。 上載荷重：なし（筋違橋）																							
	ボックスカルバート	JIS A 5372 同等品以上、全国ボックスカルバート協会に準拠する。 上載荷重：T-14																							
	大型フリューム	JIS A 5372 同等品以上、農業土木事業協会に準拠する。 上載荷重：なし（筋違橋）																							
	4) 合成樹脂製品 高密度ポリエチレン管	JIS K 6922																							
	5) 暗渠排水材																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>製 品</th> <th>材 質</th> <th>仕 様</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暗渠排水材</td> <td>ポリプロピレン樹脂製</td> <td>30mm×300mm</td> <td>全透水型</td> </tr> </tbody> </table>		製 品	材 質	仕 様	備 考	暗渠排水材	ポリプロピレン樹脂製	30mm×300mm	全透水型														
	製 品	材 質		仕 様	備 考																				
	暗渠排水材	ポリプロピレン樹脂製		30mm×300mm	全透水型																				
	6) コンクリート	コンクリートは、レディミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>呼び強度 (N/mm²)</th> <th>スランプ (cm)</th> <th>粗骨材の最大寸法 (mm)</th> <th>水セメント比 (%)</th> <th>セメントの種類による記号</th> <th>使用目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋 コンクリート</td> <td>21</td> <td>12</td> <td>25又は20</td> <td>55以下</td> <td>N・BB</td> <td>水路工</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無筋 コンクリート</td> <td rowspan="2">18</td> <td rowspan="2">8</td> <td>25又は20</td> <td rowspan="2">65以下</td> <td rowspan="2">N・BB</td> <td rowspan="2">水路工、 暫定取付工 暫定施設工</td> </tr> <tr> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	水セメント比 (%)	セメントの種類による記号	使用目的	鉄筋 コンクリート	21	12	25又は20	55以下	N・BB	水路工	無筋 コンクリート	18	8	25又は20	65以下	N・BB	水路工、 暫定取付工 暫定施設工	40
	種 類	呼び強度 (N/mm ²)		スランプ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	水セメント比 (%)	セメントの種類による記号	使用目的																	
	鉄筋 コンクリート	21		12	25又は20	55以下	N・BB	水路工																	
	無筋 コンクリート	18		8	25又は20	65以下	N・BB	水路工、 暫定取付工 暫定施設工																	
					40																				
	7) アスファルト混合物	アスファルト混合物は、再生加熱アスファルト混合物を使用するものとし、混合物の標準配合は、プラント再生舗装技術指針による再生密粒度アスコン（13）とする。																							
8) 流動化処理土	流動化処理土は、 $\sigma_{28}=0.2\text{N/mm}^2$ 以上・フロー値160mm以上・ブリーディング率1.0%以内とする。																								
9) 目地及び止水材料	<table border="1"> <thead> <tr> <th>製 品</th> <th>材 質</th> <th>仕 様</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>ゴム発泡体</td> <td>10mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シール材</td> <td>ポリウレタン系</td> <td>常温注入式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水材</td> <td>塩化ビニル樹脂製</td> <td>CF200mm×5mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>止水材</td> <td>ブチルゴム製</td> <td>15mm×30mm</td> <td>反応接着型</td> </tr> <tr> <td>止水材</td> <td>水膨張、 加硫ゴム製</td> <td>V型15mm×14mm 15mm×20mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	製 品	材 質	仕 様	備 考	目地板	ゴム発泡体	10mm		シール材	ポリウレタン系	常温注入式		止水材	塩化ビニル樹脂製	CF200mm×5mm		止水材	ブチルゴム製	15mm×30mm	反応接着型	止水材	水膨張、 加硫ゴム製	V型15mm×14mm 15mm×20mm	
製 品	材 質	仕 様	備 考																						
目地板	ゴム発泡体	10mm																							
シール材	ポリウレタン系	常温注入式																							
止水材	塩化ビニル樹脂製	CF200mm×5mm																							
止水材	ブチルゴム製	15mm×30mm	反応接着型																						
止水材	水膨張、 加硫ゴム製	V型15mm×14mm 15mm×20mm																							
10) 雑資材	大型土のう袋 1t型																								
	主要資材及び次に示す工事用材料は、使用前にカタログ、試験成績書等を監督職員に提出し、承諾を得るものとする。 なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合があります。																								

項 目	内 容		備 考																										
<p>3. 監督職員の検査又は試験</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>提 出 物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>土類、砕石類</td><td>試験成績書</td></tr> <tr><td>生コンクリート</td><td>配合計画書</td></tr> <tr><td>鉄筋</td><td>試験成績書</td></tr> <tr><td>鋼材類</td><td>試験成績書</td></tr> <tr><td>管類</td><td>カタログ、試験成績書</td></tr> <tr><td>コンクリート二次製品</td><td>承認図、構造計算書、試験成績書</td></tr> <tr><td>目地材</td><td>カタログ、試験成績書</td></tr> <tr><td>暗渠排水材</td><td>カタログ</td></tr> <tr><td>防護柵類</td><td>カタログ</td></tr> <tr><td>アスファルト混合物</td><td>配合計画書</td></tr> <tr><td>流動化処理土</td><td>配合計算書</td></tr> <tr><td>コンクリート被覆材</td><td>カタログ</td></tr> </tbody> </table>		材 料 名	提 出 物	土類、砕石類	試験成績書	生コンクリート	配合計画書	鉄筋	試験成績書	鋼材類	試験成績書	管類	カタログ、試験成績書	コンクリート二次製品	承認図、構造計算書、試験成績書	目地材	カタログ、試験成績書	暗渠排水材	カタログ	防護柵類	カタログ	アスファルト混合物	配合計画書	流動化処理土	配合計算書	コンクリート被覆材	カタログ	
	材 料 名	提 出 物																											
	土類、砕石類	試験成績書																											
	生コンクリート	配合計画書																											
	鉄筋	試験成績書																											
	鋼材類	試験成績書																											
	管類	カタログ、試験成績書																											
	コンクリート二次製品	承認図、構造計算書、試験成績書																											
	目地材	カタログ、試験成績書																											
	暗渠排水材	カタログ																											
	防護柵類	カタログ																											
	アスファルト混合物	配合計画書																											
	流動化処理土	配合計算書																											
コンクリート被覆材	カタログ																												
<p>次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。</p>																													
<p>ただし、監督職員の承諾を得た場合は、写真撮影等によりこれに代えることができる。</p>																													
<p>なお、その他の材料は受注者の自主管理記録を確認する場合があるので、監督職員から請求があった場合は、これに応じなければならない。</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>検 査 ・ 試 験 項 目</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管類・鉄鋼材類</td> <td>外観、形状、寸法</td> <td>現場搬入時</td> </tr> <tr> <td>コンクリート二次製品</td> <td>外観、形状、寸法</td> <td>現場搬入時</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td>スランプ、圧縮試験、 空気量、塩化物含有量</td> <td>現場搬入時及び プラント</td> </tr> </tbody> </table>			材 料 名	検 査 ・ 試 験 項 目	備 考	管類・鉄鋼材類	外観、形状、寸法	現場搬入時	コンクリート二次製品	外観、形状、寸法	現場搬入時	生コンクリート	スランプ、圧縮試験、 空気量、塩化物含有量	現場搬入時及び プラント															
材 料 名	検 査 ・ 試 験 項 目	備 考																											
管類・鉄鋼材類	外観、形状、寸法	現場搬入時																											
コンクリート二次製品	外観、形状、寸法	現場搬入時																											
生コンクリート	スランプ、圧縮試験、 空気量、塩化物含有量	現場搬入時及び プラント																											
<p>第10章 施 工 1. 一般事項 (1) 基準点</p>	<p>1) 本工事の基準点は、設計図書に示す基Ⅲ-14 (EL=30.922m) 又は基Ⅲ-15 (EL=30.929m) を使用しなければならない。 なお、基準点等の位置データは、測地成果2000に対応したものである。</p> <p>2) 基準点及び境界杭等は、施工中に損傷しないように留意するとともに、移動の必要が生じた場合は、監督職員に報告し、指示を受けなければならない。</p>																												
<p>(2) 検測又は確認 (施工段階確認)</p>	<p>1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。 ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。</p> <p>2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合は、これに応じなければならない。</p>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>確 認 内 容</th> <th>確 認 時 期 ・ 頻 度</th> <th>遠 隔 確 認 対 象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャストL形水路</td> <td>幅、 基準高さ</td> <td>初期施工段階で1箇所、 タイプ毎1箇所</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工</td> <td>幅、厚さ、 基準高さ</td> <td>初期施工段階で1箇所</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>鉄筋組立</td> <td>かぶり、 中心間隔</td> <td>1スパン目施工段階で 1箇所、以降構造変更 毎に1箇所</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>			工 種	確 認 内 容	確 認 時 期 ・ 頻 度	遠 隔 確 認 対 象	プレキャストL形水路	幅、 基準高さ	初期施工段階で1箇所、 タイプ毎1箇所	○	コンクリート工	幅、厚さ、 基準高さ	初期施工段階で1箇所	○	鉄筋組立	かぶり、 中心間隔	1スパン目施工段階で 1箇所、以降構造変更 毎に1箇所	○											
工 種	確 認 内 容	確 認 時 期 ・ 頻 度	遠 隔 確 認 対 象																										
プレキャストL形水路	幅、 基準高さ	初期施工段階で1箇所、 タイプ毎1箇所	○																										
コンクリート工	幅、厚さ、 基準高さ	初期施工段階で1箇所	○																										
鉄筋組立	かぶり、 中心間隔	1スパン目施工段階で 1箇所、以降構造変更 毎に1箇所	○																										
<p>(3) 中間技術検査</p>	<p>1) 発注者から監督職員を通じて中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。</p> <p>2) 中間技術検査を受ける場合は、あらかじめ監督職員から指示する出</p>																												

項 目	内 容	備 考																																												
<p>2. 再生資源等の利用</p> <p>3. 建設資材廃棄物等の搬出</p>	<p>来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。</p> <p>3) 契約図書により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。</p> <p>4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。</p> <p>5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。</p> <p>1) 再生資源の利用 受注者は、次に示す再生資源を利用しなければならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資 材 名</th> <th>規 格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生加熱アスファルト混合物</td> <td>再生密粒度アスコン(13)</td> <td>舗装工</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン</td> <td>RC-40</td> <td>路盤工</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、舗装材に使用する場合等には、「舗装再生便覧」（（公社）日本道路協会発行）等を遵守しなければならない。</p> <p>2) 建設資材廃棄物等の現場内利用 受注者は本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等の利用方法等について監督職員と協議しなければならない。 なお、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。</p> <p>本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。 なお、下表に記載されていない建設資材廃棄物が本現場内で発生した場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設資材廃棄物</th> <th>処理施設名</th> <th>住 所</th> <th>受入時間</th> <th>事業区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無筋コンクリート塊</td> <td>春是産業(株)</td> <td>犬山市 字佐ヶ瀬6-1</td> <td>8:00～ 16:30</td> <td>再資源化施設業者</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート塊</td> <td>春是産業(株)</td> <td>犬山市 字佐ヶ瀬6 1</td> <td>8:00～ 16:30</td> <td>再資源化施設業者</td> </tr> <tr> <td>アスファルト塊</td> <td>(株)丹羽由</td> <td>犬山市 字篠平27</td> <td>8:00～ 16:30</td> <td>再資源化施設業者</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>(株)リョクリン</td> <td>日進市北新町 福井182-42</td> <td>8:00～ 17:00</td> <td>再資源化施設業者</td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>(株)リョクリン</td> <td>日進市北新町 福井182-42</td> <td>8:00～ 17:00</td> <td>再資源化施設業者</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物 (コンクリートキャンパス)</td> <td>(株)神谷商会</td> <td>海部郡飛島村 木場1-4</td> <td>8:00～ 17:00</td> <td>再資源化施設業者</td> </tr> </tbody> </table>	資 材 名	規 格	備 考	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	舗装工	再生クラッシュラン	RC-40	路盤工	建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分	無筋コンクリート塊	春是産業(株)	犬山市 字佐ヶ瀬6-1	8:00～ 16:30	再資源化施設業者	鉄筋コンクリート塊	春是産業(株)	犬山市 字佐ヶ瀬6 1	8:00～ 16:30	再資源化施設業者	アスファルト塊	(株)丹羽由	犬山市 字篠平27	8:00～ 16:30	再資源化施設業者	廃プラスチック	(株)リョクリン	日進市北新町 福井182-42	8:00～ 17:00	再資源化施設業者	汚泥	(株)リョクリン	日進市北新町 福井182-42	8:00～ 17:00	再資源化施設業者	混合廃棄物 (コンクリートキャンパス)	(株)神谷商会	海部郡飛島村 木場1-4	8:00～ 17:00	再資源化施設業者	
資 材 名	規 格	備 考																																												
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	舗装工																																												
再生クラッシュラン	RC-40	路盤工																																												
建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分																																										
無筋コンクリート塊	春是産業(株)	犬山市 字佐ヶ瀬6-1	8:00～ 16:30	再資源化施設業者																																										
鉄筋コンクリート塊	春是産業(株)	犬山市 字佐ヶ瀬6 1	8:00～ 16:30	再資源化施設業者																																										
アスファルト塊	(株)丹羽由	犬山市 字篠平27	8:00～ 16:30	再資源化施設業者																																										
廃プラスチック	(株)リョクリン	日進市北新町 福井182-42	8:00～ 17:00	再資源化施設業者																																										
汚泥	(株)リョクリン	日進市北新町 福井182-42	8:00～ 17:00	再資源化施設業者																																										
混合廃棄物 (コンクリートキャンパス)	(株)神谷商会	海部郡飛島村 木場1-4	8:00～ 17:00	再資源化施設業者																																										
<p>4. 特定建設資材の分別解体等</p>	<p>本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。</p>	<p>追加</p>																																												

項 目	内 容			備 考												
	工程毎の作業内容及び解体方法	工 程	作業内容	分解解体等の方法												
		①仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用												
		②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用												
		③基礎工	基礎工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用												
		④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用												
		⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用												
		⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用												
	注) ■が該当部分である。															
5. 土 工																
(1) 掘削	1) 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほか全て土砂仮置場へ搬出しなければならない。															
	2) 掘削に当たっては、過掘のないように留意して施工するものとする。															
	なお、過掘となった場合は良質土を用いて(2)に準じて埋め戻さなければならない。															
	3) 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。															
	4) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。															
(2) 埋戻し及び盛土	1) 埋戻し及び盛土の材料は、掘削により発生する良質土を流用するものとし、腐植土及び草木を含む表土は流用してはならない。															
	なお、掘削土が埋戻し及び盛土の材料として適さないと判断した場合は、監督職員と協議するものとする。															
	2) 埋戻し及び盛土は、一層の仕上り厚さが30cm程度となるようまき出し、締固め度85%以上となるよう締固めなければならない。															
	3) コンクリート構造物の上部30cmまでの盛土は、構造物に損傷を与えないよう人力(振動コンパクタ等)により、締固めなければならない。															
	4) コンクリート構造物の周辺50cmまでは、構造物に損傷を与えないよう人力(振動コンパクタ等)により締固めなければならない。															
	5) コンクリート構造物の周辺50cmより外側及び上部60cmより上側は、構造物に損傷を与えないよう15t以下の締固め機械(振動ローラ・ブルドーザ等)により、締固めなければならない。															
6. コンクリート構造物基礎工	1) コンクリート構造物における基礎地盤の支持力は、下表に示すとおりとする。															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>位 置</th> <th>支持力</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水路工</td> <td>L形水路</td> <td>48.8kN/m²</td> <td>H2.75m×B7.50m</td> </tr> <tr> <td>付帯工</td> <td>副水路(ボックスカルバート)</td> <td>124.098kN/m²</td> <td>H0.90m×B1.20m</td> </tr> </tbody> </table>				工 種	位 置	支持力	備 考	水路工	L形水路	48.8kN/m ²	H2.75m×B7.50m	付帯工	副水路(ボックスカルバート)	124.098kN/m ²	H0.90m×B1.20m
工 種	位 置	支持力	備 考													
水路工	L形水路	48.8kN/m ²	H2.75m×B7.50m													
付帯工	副水路(ボックスカルバート)	124.098kN/m ²	H0.90m×B1.20m													
	2) 基礎工の施工に当たっては、施工前の基礎地盤の支持力を平板載荷試験により、上表の区間毎に1箇所確認し監督職員に報告するものとする。															
	なお、試験場所については、監督職員の指示する場所とし、基礎地															

項 目	内 容	備 考
7. 既設構造物取壊し	<p>盤の支持力が上表に満たない場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>1) 既設構造物の取壊しは、設計図書のとおり想定しているが、異なる場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>2) コンクリート及びアスファルト舗装等切断時に発生する排水及び粉塵は、吸引機能を有する切断機械等により回収し、産業廃棄物（汚泥）として適切に処理するものとする。</p> <p>また、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを監督職員に提出するものとする。</p>	
8. 二次製品据付工	<p>二次製品の据付は以下のとおり想定しており、これにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。</p> <p>1) プレキャストL形水路はラフテレーンクレーン70t吊及び水路横引き工法による据付を想定。</p> <p>2) 副水路ボックスカルバートはラフテレーンクレーン50t吊、大型フリームはリフト台車による据付を想定。</p>	
9. 復旧工	<p>1) 第6章 工事用地等の復旧は次により行わなければならない。</p> <p>①工事用地等の利用に当たっては、利用後返還の際に支障が生じないよう施工に先立って現況標高、構造物等の位置・形状等の現況確認及び写真管理を入念に実施し、監督職員に報告するものとする。</p> <p>2) 既設構造物の撤去・復旧は、次により行わなければならない。</p> <p>①撤去する構造物は、設計図面に示しているが、施工に先立って構造物の構造・規格等を調査確認し、監督職員に報告するものとする。</p> <p>②復旧する構造物は、設計図面に示しているが、現地と設計図書が合致しない場合は、監督職員と協議するものとする。</p>	
10. 道路復旧工 (1) 路盤工	<p>路盤工は施工条件に合った敷均し機械により路盤材の敷均しを行い、施工条件に合った機種により締固め度90%以上となるよう締固めなければならない。</p>	
(2) アスファルト舗装工	<p>1) マーシャル試験の試験法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。</p> <p>なお、表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120L/100㎡以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。</p> <p>2) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により再生アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種により締固めを行わなければならない。</p> <p>3) 道路復旧については、設計図書のとおりとするが、関係機関との調整によって、復旧範囲及び舗装構成の変更が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。</p>	
11. 暫定取付工	<p>暫定取付工は、設計図面に示すとおり考えているが、流水の乱れ等が発生しないよう、丁寧に擦り付けを行うものとする。</p>	
第11章 施工管理 1. 主任技術者等	<p>主任技術者又は監理技術者の資格は入札公告による。</p>	

項 目	内 容	備 考
の資格		
2. 施工管理	<p>本工事の施工管理は、農林水産省農村振興局制定「土木工事施工管理基準」によるものとし、同基準に定めのない追加の項目とその管理基準等については、監督職員と打合せするものとする。</p>	
3. 工事写真における黒板情報の電子化について	<p>黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。</p> <p>受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（１）から（４）によりこれを実施するものとする。</p>	
(1) 使用する機器・ソフトウェア	<p>受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC暗号リスト）」（URL「https://www.cryptrec.go.jp/list.html」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。</p>	
(2) 機器等の導入	<p>1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。</p> <p>2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。</p>	
(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い	<p>1) 受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。</p> <p>2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。</p> <p>なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。</p> <p>3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。</p>	
(4) 写真の納品	<p>受注者は、（３）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。</p> <p>なお、受注者は納品時にURL https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。</p>	
(5) 費用	<p>機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。</p>	
4. 工事現場等における遠隔確認	<p>1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信</p>	

項 目	内 容	備 考				
<p>について</p> <p>第12章 情報化施工技術の活用について</p> <p>1. 適用</p> <p>2. 協議・報告</p> <p>3. 使用する機器・ソフトウェア</p> <p>4. 貸与資料</p> <p>5. 確認及び検査</p> <p>6. 電子納品</p> <p>7. 情報化施工技術の活用に必要な費用</p>	<p>し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。</p> <p>2) 遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。</p> <p>3) 農林水産省が推奨するWeb会議システムは、Microsoft Teamsである。</p> <p>4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。</p> <p>本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。</p> <p>受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。</p> <p>なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。</p> <p>情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要なデータは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。</p> <p>3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。</p> <p>なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">貸与資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>新濃尾（二期）地区 新木津用水路岩崎工区補足設計その1業務報告書</td> </tr> </tbody> </table> <p>受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。</p> <p>受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上しなければならない。</p> <p>1) 情報化施工技術活用工事に要する費用については、設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。</p>	貸与資料		1	新濃尾（二期）地区 新木津用水路岩崎工区補足設計その1業務報告書	
貸与資料						
1	新濃尾（二期）地区 新木津用水路岩崎工区補足設計その1業務報告書					

項 目	内 容	備 考
<p>第13章 条件変更の 補足説明</p>	<p>2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。 また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。</p> <p>本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。</p> <p>1) 土質・地質に著しい相違があった場合 2) 過失によらない湧水の著しい発生があった場合 3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現があった場合 4) 第三者の協議結果に伴って変更が生じた場合 5) 石綿含有材又は石綿含有の恐れがある資材を発見した場合 6) 遠隔確認の試行を行う場合 7) その他、本仕様書に定めのないもの</p>	
<p>第14章 その他 1. 契約後VE提案</p>	<p>1) 定義 「VE提案」とは、工事請負契約書第19条の2の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。</p> <p>2) VE提案の意義及び範囲 ①VE提案の範囲は、設計図書に定めている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとする。 ②ただし、次の提案はVE提案の範囲に含めないものとする。 ア) 施工方法等を除く、工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案 イ) 工事請負契約書第18条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案 ウ) 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案</p> <p>3) VE提案書の提出 ①受注者は、2)のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書（共通仕様書 様式6-1～4）に記載し、発注者に提出しなければならない。 ア) 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由 イ) VE提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む） ウ) VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠 エ) 発注者が別途発注する関連工事との関係 オ) 工業所有権を含むVE提案である場合、その取扱いに関する事項 カ) その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項 ②発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図面その他の書類の提出を受注者に求めることができる。 ③受注者は、VE提案を契約締結の日より原則として当該VE提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。 ④VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。</p> <p>4) VE提案の採否等 ①発注者は、VE提案の採否について、原則として、VE提案を受領した</p>	

項 目	内 容	備 考
	<p>日の翌日から14日以内に書面（共通仕様書 様式6-5）により通知するものとする。</p> <p>ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。</p> <p>②また、VE提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。</p> <p>③VE提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。</p> <p>④発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。</p> <p>⑤発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。</p> <p>⑥前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額（以下「VE管理費」という。）を削減しないものとする。</p> <p>⑦VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。</p> <p>⑧発注者は、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記⑥のVE管理費については、変更しないものとする。</p> <p>5) VE提案書の使用 発注者は、VE提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事において、その内容が無償で使用する権利を有するものとする。</p> <p>6) 責任の所在 発注者がVE提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。</p>	
2. 電子納品	<p>工事完成図書を共通仕様書第1編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事完成図書の電子媒体（CD-RもしくはDVD-R） 正副2部 ・工事完成図書の出力 1部 <p>（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）</p>	
3. 高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況	<p>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、また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、工事完了時まで所定の様式により提出することができるものとする。</p>	
4. 石綿ばく露防止対策の徹底	<p>本工事の施工にあたり、石綿含有資材又は石綿含有の恐れがある資材の使用状況を確認していないため、現場において発見した場合は、監督職員に報告し、調査及び撤去方法について協議するものとする。</p>	

項 目	内 容	備 考
5. 配置予定監理技術者等の専任期間	<p>また、その撤去等に当たっては、「石綿障害予防規則」（平成18年厚生労働省令第21号）など関係法令を遵守するものとする。</p> <p>請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）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。</p> <p>なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。</p> <p>また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、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。</p> <p>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（例：「合格通知書」における日付）とする。</p>	
6. ワンデーレスポンス実施に関する事項	<p>「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。</p> <p>ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。</p> <p>なお、「その日のうち」とは午前中に協議等が行われたものは、その日に回答することを原則とし、午後には協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則として閉庁日は除く。</p>	
7. 工事の施工効率向上対策	<p>受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」を十分に理解の上、対応するものとする。</p> <p>1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）</p> <p>工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。</p> <p>なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。</p> <p>2) 工事円滑化会議（工程確認会議）</p> <p>工事着手時及び新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。</p> <p>なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。</p> <p>3) 設計変更確認会議</p> <p>工事完成前に設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容、技術提案の履行状況等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。</p> <p>なお、開催日程・出席者・課題等については、現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。</p> <p>4) 対策検討会議</p> <p>工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工</p>	

項 目	内 容	備 考									
8. 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更について	<p>期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに東海農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。</p> <p>なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。</p> <p>5) 建設コンサルタントの出席 上記7. 1)、2)、3)及び4)の会議に必要なに応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。</p> <p>なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関らず変更契約の対象としない。</p> <p>6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、相互に確認するものとする。</p> <p>次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。</p> <p>また、購入費用及び輸送費等に要した費用については、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資 材 名</th> <th>規 格</th> <th>調 達 地 域 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷鉄板</td> <td>t=22</td> <td>小牧市</td> </tr> <tr> <td>H形鋼</td> <td>H-350、H-300</td> <td>小牧市</td> </tr> </tbody> </table>	資 材 名	規 格	調 達 地 域 等	敷鉄板	t=22	小牧市	H形鋼	H-350、H-300	小牧市	
資 材 名	規 格	調 達 地 域 等									
敷鉄板	t=22	小牧市									
H形鋼	H-350、H-300	小牧市									
9. 現場環境の改善の試行	<p>本工事は、誰でも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。</p> <p>1) 内容 受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。</p> <p>ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。</p> <p>【快適トイレに求める機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 洋式（洋風）便器 イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む） ウ 臭い逆流防止機能 エ 容易に開かない施錠機能 オ 照明設備 カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする） <p>【付属品として備えるもの】</p> <ul style="list-style-type: none"> キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示 ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫 ケ サニタリーボックス コ 鍵と手洗器 										

項 目	内 容	備 考									
10. 現場環境改善費	<p>サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品 【推奨する仕様、付属品】 シ 便房内寸法900×900mm 以上（面積ではない） ス 擬音装置（機能を含む） セ 着替え台 ソ 臭気対策機能の多重化 タ 室内温度の調整が可能な設備 チ 小物置き場（トイレトペーパー予備置き場等）</p> <p>2) 快適トイレに要する費用 快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。 受注者は、上記1)の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000 円/基・月を上限に設計変更の対象とする。 なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事（施工箇所）までとする。 また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基/工事（施工箇所）より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。</p> <p>3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。</p> <p>1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。 ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。 なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。</p> <p>3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>計上項目</th> <th>実施する内容（率計上分）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td> ①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減 </td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td> ①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等 </td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td> ①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報機等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策 </td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td> ①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） </td> </tr> </tbody> </table>	計上項目	実施する内容（率計上分）	仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減	営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報機等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策	地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む）
計上項目	実施する内容（率計上分）										
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減										
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等										
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報機等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策										
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む）										

項 目	内 容	備 考
11. 週休2日による施工	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献 </div> <p>1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。</p> <p>2) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。 ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。 ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。 <p>3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。 ② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。 ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。 ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。 ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。 <p>4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。</p> <p>5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①補正係数 	

項 目	内 容	備 考										
12. 週休2日制の促進	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;">4週8休以上 (現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)</td> </tr> <tr> <td>労務費</td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>機械経費(賃料)</td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>共通仮設費(率分)</td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>現場管理費(率分)</td> <td>1.05</td> </tr> </table>		4週8休以上 (現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)	労務費	1.02	機械経費(賃料)	1.02	共通仮設費(率分)	1.02	現場管理費(率分)	1.05	
		4週8休以上 (現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)										
	労務費	1.02										
	機械経費(賃料)	1.02										
	共通仮設費(率分)	1.02										
現場管理費(率分)	1.05											
<p>②補正方法</p> <p>当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上記①の補正係数による補正を行わずに減額変更する。また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領(模範例)の制定について」(平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知別紙8(事業(務)所長用)に示す「7.法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。</p>												
<p>6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。</p>												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区分</th> <th>補正係数</th> </tr> <tr> <th>4週8休以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋工(太径鉄筋を含む)</td> <td></td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>構造物とりこわし工</td> <td>機械</td> <td>1.02</td> </tr> </tbody> </table>	名称	区分	補正係数	4週8休以上	鉄筋工(太径鉄筋を含む)		1.02	構造物とりこわし工	機械	1.02		
名称			区分	補正係数								
	4週8休以上											
鉄筋工(太径鉄筋を含む)		1.02										
構造物とりこわし工	機械	1.02										
<p>1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書(以下「履行実績取組証明書」という。)の発行を行う工事である。</p> <p>2) 発注者は、現場閉所状況が月単位で4週8休以上(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。また、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。</p> <p>① 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。</p> <p>○監督職員用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【働き方改革】</p> <p><input type="checkbox"/> 月単位の週休2日(4週8休以上)の確保に向けた企業の取組が図られている。</p> <p><input type="checkbox"/> 若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。</p> </div> <p>② 現場閉所による月単位の週休2日相当(4週8休以上)が達成した場合は、工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況(Ⅱ工程管理)」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、月単位の週休2日に満たない場合は、「休日の確保を行っ</p>												

項 目	内 容	備 考
<p>13. 総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)について</p> <p>14. 熱中症対策に資する現場管理費の補正</p>	<p>た。」のみを評価する。</p> <p>○監督職員用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 休日の確保を行った。 <input type="checkbox"/> その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保を行った。] </div> <p>○事業（務）所長用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取組が見られた。 <input type="checkbox"/> その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。] </div> <p>③ 現場閉所による月単位の週休2日相当（4週8休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7. 法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で1点を加点评価する。</p> <p>○事業（務）所長</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> その他 [理由：現場閉所による月単位週休2日（4週8休以上）の確保を行ったとともに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。] </div> <p>3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。</p> <p>1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払いに伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）の対象工事である。</p> <p>2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。</p> <p>1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。</p> <p>2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。</p> <p>①真夏日 日最高気温が30℃以上の日をいう。</p> <p>②工期 準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。</p> <p>③真夏日率 以下の式により算出された率をいう。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日} \div \text{工期}$ </div> <p>3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。</p> <p>4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上観測所の気温又は環境省を公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。ただし、これにより難</p>	

項 目	内 容	備 考
15. 1日未満で完了する作業の積算	<p>い場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法（昭和27年法律第165号）に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。</p> <p>5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。</p> <p>6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{補正値 (\%)} = \text{真夏日率} \times \text{補正係数} ※$ </div> <p>※補正係数：1.2</p> <p>1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。</p> <p>2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。</p> <p>3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。</p> <p>4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。</p> <p>5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。</p>	
16. 再生資源利用（促進）計画の現場掲示	<p>1) 再生資源利用計画 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に写しを提出しなければならない。 また、受注者は、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なければならない。</p> <p>2) 再生資源利用促進計画 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に写しを提出しなければならない。 また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>3) 受領書の交付 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。</p> <p>4) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。 また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。</p>	

項 目	内 容	備 考
17. 共通仮設費率分の適切な設計変更について	<p>5) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「共通仕様書第1編1-1-22に規定している再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と「上記4）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等」で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。</p> <p>6) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。</p> <p>1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。 運搬費：建設機械の運搬費 準備費：伐開・除根・除草費</p> <p>2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。</p> <p>3) 受注者は、2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。</p> <p>4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。</p> <p>6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準に基づき算出した額」から「内訳書に記載された共通仮設費（率分）の合計額」を差し引いた後、「4）の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。</p> <p>7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。</p> <p>8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。</p>	
18. 令和6年9月20日から大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について	<p>1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。</p> <p>2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加算評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。</p>	

項 目	内 容	備 考
第15章 定めなき事項	この特別仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。	

令和6年度

新濃尾農地防災事業

新濃尾（二期）地区 新木津用水路小牧岩崎工区その4工事

工 事 数 量 表
【第2回変更】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
1. 土工					
(1)掘削工					
掘削	楽田大橋仮置き場へ	式	1	1	
掘削	再開後, 筋違橋上下流副水路部, 楽田天神仮置場へ	式	1	1	
床掘	楽田大橋仮置き場へ	式	1	1	
(2)埋戻工					
埋戻	構造物周辺, 町屋公園仮設ヤードより	式	1	1	
埋戻	構造物周辺, 上田楽仮置場より	式	1	1	
埋戻	B<1.0m, 町屋公園仮設ヤードより	式	1	1	
埋戻	B<1.0m, 上田楽仮置場より	式	1	1	
埋戻	1.0≦B<2.5m, 町屋公園仮設ヤードより	式	1	1	
埋戻	1.0≦B<2.5m, 上田楽仮置場より	式	1	1	
埋戻	2.5≦B<4.0m, 町屋公園仮設ヤードより	式	1	1	
埋戻	2.5≦B<4.0m, 上田楽仮置場より	式	1	1	
埋戻	4.0m≦B, 町屋公園仮設ヤードより	式	1	1	
埋戻	4.0m≦B, 上田楽仮置場より	式	1	1	
(3)流動化処理土埋戻工					
流動化処理土打設		式	1	1	
目地	橋台部との境界, ゴム発泡体, t=10mm	m ²	0.000	30	
(4)整形仕上げ工					
基面整正		m ²	638	638	
人力荒仕上げ		式	1	1	
基盤面改良	副水路BOX部	m ³	0.000	20	
2. 構造物撤去工					

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
(1) 構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	機械施工, 無筋構造物	m ³	69	69	
コンクリート構造物取壊し	機械施工, 鉄筋構造物	m ³	53	53	
コンクリート切断	t=25cm	m	7	7	
コアドリリング		m	12.000	12.000	
ワイヤーソーイング		m ²	24.000	24.000	
舗装版切断	As舗装, t=15cm以下	m	82	82	
舗装版破砕	As舗装, t=15cm以下	m ²	330	330	
ネットフェンス撤去	H=1.0m	m	81	81	
ガードフェンス撤去	H=1.8m	m	27	27	
ネットフェンス撤去	H=1.5m, 再利用	m	0.000	20	
擬木撤去	再利用	m	69	132	
L型擁壁基礎撤去	再利用	個	4.000	10.000	
HP管撤去	φ 200	m	1.0	1.0	
HP管撤去	φ 450	m	1.0	1.0	
HP管撤去	φ 600	m	4.5	4.5	
ゲート撤去	φ 600	基	1	1	
暫定取付工撤去		箇所	1	1	
暫定施設工撤去	上下流追加施工箇所	箇所	1	1	
暫定施設工撤去	OSJ区間追加施工箇所	箇所	0.000	1	
暫定取付工掘削		式	1	1	
殻運搬・処理	無筋コンクリート殻	m ³	90	90	
殻運搬・処理	鉄筋コンクリート殻	m ³	94	94	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	49	16	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
殻処分	廃プラスチック	m3	8.0	11	
殻運搬	廃プラスチック	式	1	1	
殻処分	廃プラスチック (管類)	m3	0.000	17	
殻運搬	廃プラスチック (管類)	式	1	1	
殻処分	汚泥	m3	1.8	11	
殻運搬	汚泥	式	1	1	
殻運搬・処分	混合廃棄物	m3	0.000	0.5	
3. 水路工					
(1)プレキャストL形水路工					
基礎工	コンクリート, レール, 鋼球, モルタル充填	m	46.1	46.1	
プレキャストL形水路横引き据付	横引き平均長22m, H2750×B2000	m	46.1	0.0	
プレキャストL形水路横引き据付	横引き平均長22m, H2750×B2000	m	0.000	46.1	
底版コンクリート	21-12-25	m3	102	102	
型枠	底版コンクリート	式	1	1	
鉄筋	底版コンクリート, D13	ton	2.188	2.189	
鉄筋	底版コンクリート, D16	ton	0.498	0.498	
鉄筋	底版コンクリート, D19	ton	1.441	1.441	
鉄筋	底版コンクリート, D22	ton	0.974	0.974	
ウィープホール	φ50, L=500	箇所	92	92	
サイドドレーン	暗渠排水材, 全透水型, 平面系, B300×t30	m	92	92	
水膨張止水材	加硫ゴム製, V型, 15×14	m	177	177	
伸縮目地	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	24	24	
シール材	20×20	m	42	42	
水膨張止水材	加硫ゴム製, 15×20	m	29	29	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
止水板	CF-200×5	m	11	11	
ダウエルバー	D16(L=1000), VP φ 20(L=500)	本	39	39	
止水板	反応接着型, プチルゴム 製, 15×30	m	92	92	
(2)上流現場打水路工					
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.8	0.8	
型枠	均しコンクリート	式	1	1	
躯体コンクリート	21-12-25	m ³	13	13	
型枠	躯体コンクリート	式	1	1	
鉄筋	躯体コンクリート, D13	ton	0.275	0.275	
鉄筋	躯体コンクリート, D16	ton	0.215	0.215	
鉄筋	躯体コンクリート, D22	ton	0.190	0.190	
伸縮目地	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	16	17	
シール材	20×20	m	28	29	
水膨張止水材	加硫ゴム製, 15×20	m	19	19	
止水板	CF-200×5	m	7	8	
ダウエルバー	D16(L=1000), VP φ 20(L=500)	本	26	13	
ダウエルバー	VP φ 20(L=500)のみ (ダウ エルバーを除く)	本	0.000	22	
足場	枠組足場	式	1	1	
(3)下流現場打水路工					
均しコンクリート	18-8-25	m ³	4.6	4.6	
型枠	均しコンクリート	式	1	1	
躯体コンクリート	21-12-25	m ³	51	50	
型枠	躯体コンクリート	式	1	1	
鉄筋	躯体コンクリート, D13	ton	1.778	1.797	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
鉄筋	躯体コンクリート, D19	ton	3.660	3.549	
ウィープホール	φ 50, L=500	箇所	10	10	
サイドドレーン	暗渠排水材, 全透水型, 平面系, B300×t30	m	18	18	
伸縮目地	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	17	16	
シール材	20×20	m	29	28	
水膨張止水材	加硫ゴム製, 15×20	m	19	19	
止水板	CF-200×5	m	8	7	
ダウエルバー	D16 (L=1000), VP φ 20 (L=500)	本	30	27	
ダウエルバー	D16 (L=1000)のみ (塩ビ管除く)	本	0.000	13	
足場	枠組足場	式	1	1	
4. 付帯工					
(1) 暫定取付工					
埋戻	構造物周辺, 町屋公園仮設ヤードより	式	1	1	
底版コンクリート	18-8-25, t=200	m ³	9.0	9.0	
鉄筋金網		m ²	43	43	
大型土のう	1:3モルタル詰め	m ³	42	42	
土のう	1:3モルタル詰め	m ³	1.3	1.3	
目地工	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	2	2	
(2) 大型フリーフォーム工					
大型フリーフォーム	H1.0m×B1.2m	m	26.0	26.0	
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	6.1	6.1	
型枠	基礎コンクリート	m ²	7.8	7.8	
鉄筋	躯体コンクリート, D13	ton	0.273	0.323	
蓋	複合版 (FRP/レジソ Con), t=22, L=0.5m	枚	0.000	8	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
(3)ボックスカルバート工					
ボックスカルバート	H0.9m×B1.2m, T 14	m	30.9	0.0	
ボックスカルバート	H0.9m×B1.2m, T-14	m	0.000	34.9	
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	7.7	8.7	
型枠	基礎コンクリート	m ²	10	11	
鉄筋	基礎コンクリート, D13	ton	0.071	0.175	
シール材	20×20	m	61.600	65.400	
止水材	20×20、水膨張性ウレタンフォーム	m	45.200	48.000	
(4)小牧原第1分水工					
均しコンクリート	18 8 25	m ³	0.3	0.3	
型枠	均しコンクリート	m ²	0.5	0.5	
躯体コンクリート	21-12-25	m ³	4.5	4.3	
型枠	躯体コンクリート	m ²	25	25	
鉄筋	躯体コンクリート, D13	ton	0.19	0.19	
鉄筋	躯体コンクリート, D16	ton	0.20	0.20	
鉄筋	躯体コンクリート, D19	ton	0.18	0.18	
足場		掛m ²	9.2	9.2	
支保工		空m ³	0.5	0.5	
ステップ	B300, 合成樹脂被覆φ19	個	6	6	
暫定取水管	硬質塩化ビニル管φ600	m	14.000	1.400	
ダクタイトル鉄管機械布設	φ600	m	13.6	0.0	
ダクタイトル鉄管機械布設	φ600	m	0.000	13.0	
分水ゲート	φ600	基	0.000	1	
グレーチング	695×650, t=38	枚	0.000	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
(5)開口部閉塞工	H1, 700×B2, 000				
躯体コンクリート	21 12 25	m ³	0.000	1.2	
型枠	躯体コンクリート	式	1	1	
鉄筋	躯体コンクリート, D13	ton	0.000	0.013	
鉄筋	躯体コンクリート, D16	ton	0.000	0.020	
水膨張止水材	加硫ゴム製, V型, 15×14	m	0.000	3.4	
止水板	反応接着型, プチルゴム製, 15×30	m	0.000	2.0	
足場		掛m ²	0.000	3.4	
(6)張コンクリート工					
張コンクリート	18 8 25, t=100	m ³	0.000	4.8	
目地版	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	0.000	1	
(7)ネットフェンス	L型擁壁埋込				
ネットフェンス	L型擁壁埋込	m	0.000	31	
ネットフェンス (扉)	H=1.5m, W=1.0m	門	0.000	1	
(8)仮設フェンス					
仮設フェンス	H=1800, 短管 ^ハ イ ^フ	m	0.000	97	
(9)車止め					
車止め	ガード ^ド ポスト, H=1.0m, 脱着式, テリネ ^テ タ ^タ 付き	基	0.000	2	
(10)大型土のう	右岸上流水路壁部				
大型土のう	ネットフェンス未施工区間, 上田楽仮置場より	袋	0.000	30	
5. 復旧工					
(1)流入管復旧工					
HP管復旧	φ450	m	3.6	3.6	
(2)擬木復旧工					

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
擬木設置	再利用	本	28	66	
(3)ネットフェンス	L型擁壁埋込				
ネットフェンス	L型擁壁埋込	m	0.000	20	
6. 仮設工					
(1)掘削工	【開削シールド工法】				
掘削	礫質土及び砂質土, 楽田大橋仮置場へ	式	1	1	
(2)埋戻工	【開削シールド工法】				
埋戻	礫質土及び砂質土, 町屋公園仮置ヤードより	式	1	1	
間詰充填	単粒度砕石, 7号	式	1	1	
(3)構造物取壊し工	【開削シールド工法】				
コンクリート構造物取壊し	機械施工, 鉄筋構造物	m ³	121	121	
殻運搬・処理	鉄筋コンクリート殻	m ³	121	121	
(4)仮設道路工	【開削シールド工法】				
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	149	149	
(5)土留工	【開削シールド工法】				
土留 (開削シールド機推進工)		m	54.8	54.8	
鋼材加工費	H鋼横矢板土留工	m	48.3	48.3	
横矢板土留設置・撤去		m	48.3	48.3	
(6)仮設備工	【開削シールド工法】				
開削シールド機組立		回	1	1	
開削シールド機撤去		回	1	1	
(7)立坑工	【開削シールド工法】				
発進立坑	自降工	箇所	1	1	
到達立坑	自昇工	箇所	1	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
(8)空掘進工	【開削シールド工法】				
空掘進工	大型土のう 設置のみ(暫定施設工へ流用)	箇所	28	28	
(9)水替工	【開削シールド工法】				
排水ポンプ	0以上～6未満, 常時排水	箇所	1	1	
(10)特許使用料	【開削シールド工法】				
特許使用料		式	1	1	
(11)親杭横矢板	左岸				
H形鋼打設	H-350×350×12×19, L=8.5m	本	6	0	
H形鋼打設	H-350×350×12×19, L=8.5m	本	0.000	6	
H形鋼引抜	H-350×350×12×19, L=8.5m	本	6	6	
横矢板工	軽量鋼矢板3B	m ²	54	54	
(12)親杭横矢板	右岸				
H形鋼打設	H-300×300×10×15, L=6.5m	本	7	0	
H形鋼打設	H-300×300×10×15, L=6.5m	本	0.000	7	
H形鋼引抜	H-300×300×10×15, L=6.5m	本	7	7	
H形鋼打設	H-300×300×10×15, L=6.5m, 存置	本	1	1	
H形鋼切断	存置分	m	0.9	0.9	
横矢板工	軽量鋼矢板3B	m ²	54	0	
横矢板工	軽量鋼矢板3B	m ²	0.000	54	
(13)水路内進入路工	上流(1期工事)				
大型土のう	設置～撤去	袋	87	87	
土のう	設置～撤去	m ³	0.4	0.4	
盛土	設置～撤去	m ³	132	132	
敷鉄板	設置～撤去	m ²	135	135	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
(14)水路内進入路工	上流(2期工事)				
大型土のう	設置～撤去, 楽田天神仮置場～田楽町仮置場	袋	0.000	102	
大型土のう(横引き工法)	設置～撤去, 楽田天神仮置場～田楽町仮置場	袋	0.000	21	
土のう	設置～撤去, 楽田天神仮置場～田楽町仮置場	m ³	0.000	0.4	
盛土	設置～撤去, 楽田天神仮置場～田楽町仮置場	m ³	0.000	185	
盛土(横引き工法)	設置～撤去, 楽田天神仮置場～田楽町仮置場	m ³	0.000	52	
敷鉄板	設置～撤去	m ²	0.000	180	
敷鉄板(横引き工法)	設置～撤去	m ²	0.000	77	
(15)水路内進入路工	下流(1期工事)				
大型土のう	設置～撤去	袋	260	260	
盛土	設置～撤去	m ³	341	341	
敷鉄板	設置～撤去	m ²	207	207	
(16)水路仮締切工	下流(2期工事)				
大型土のう	設置～撤去, 楽田天神仮置場～田楽町仮置場	袋	0.000	90	
(17)仮廻し水路工					
高密度ポリエチレン管	設置, 貸与品, φ1350、ダブル構造	m	180.2	180.2	
高密度ポリエチレン管継手消耗品	φ1350, パッキン・クリアシート	本	45	45	
高密度ポリエチレン管	撤去, 貸与品, φ1350、ダブル構造	m	180.2	180.2	
(18)水替工	1期工事				
排水ポンプ	上流部(I期)、φ200、洪水時排水	箇所	1	1	
排水ポンプ	中流部(I期)、φ200×2, 常時、洪水時排水	箇所	1	1	
排水ポンプ	下流部(I期)、φ200×2, 常時、洪水時排水	箇所	1	1	
サクションホース	設置・撤去, φ150	m	20.0	20.0	
サクションホース	損料, φ150	m	40.0	40.0	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
高密度ポリエチレン管	設置・撤去, φ200	m	380.0	380.0	
高密度ポリエチレン管	損料, φ200, 無孔, ダブル	m	380.0	380.0	
湛水時清掃費		回	9.000	9.000	
(19)水替工	2期工事				
排水ポンプ	上流部 (工事再開後)	箇所	0.000	1	
排水ポンプ	中流部 (工事再開後)	箇所	0.000	1	
排水ポンプ	下流部 (工事再開後)	箇所	0.000	1	
サクシオンホース	設置・撤去, φ200	m	0.000	220.0	
サクシオンホース	設置・撤去, φ150	m	0.000	150.0	
サクシオンホース	設置・撤去, φ75	m	0.000	30.0	
サクシオンホース	損料, φ200	m	0.000	220.0	
サクシオンホース	損料, φ150	m	0.000	150.0	
サクシオンホース	損料, φ75	m	0.000	30.0	
(20)試掘工					
掘削		式	1	1	
埋戻	B<1.0m, 町屋公園仮設ヤードより	式	1	1	
(21)仮歩道工					
ゴムマット敷設・撤去工		m	60.000	0.000	
ゴムマット敷設工	敷設 (存置)	m	0.000	60.000	
(22)仮設土留工					
仮設土留工	大型土のう 設置～撤去	箇所	10	10	
仮設土留工	大型土のう 製作～設置	箇所	10	10	
(23)電力設備工	1期工事				
受電設備		式	1	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
分電設備		式	1	1	
(24)電力設備工	2期工事				
受電設備		式	0.000	1	
分電設備	上流水替工	式	0.000	1	
分電設備	中・下流水替工	式	0.000	1	
配電設備	上流水替工, φ150×1台、 200×1台, 20m	式	0.000	1	
配電設備	中流水替工, φ200×2台, φ 80×1台, 100m	式	0.000	1	
配電設備	下流水替工, φ200×1 台, 50m	式	0.000	1	
(25)安全費	1期工事				
交通誘導警備員		人	144	144	
(26)安全費	2期工事				
交通誘導警備員		人	0.000	131	
(27)暫定施設工(上流側)					
埋戻	上流側暫定施設工	式	1	1	
大型土のう	製作・設置	袋	79	79	
底版コンクリート	18-8-25, t=200	m ³	15	15	
鉄筋金網		m ²	74	74	
目地工	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	1	1	
(28)暫定施設工(OSJ区間)					
大型土のう	製作・設置	袋	26	26	
(29)暫定施設工(下流側)					
大型土のう	製作・設置	袋	48	48	
大型土のう	設置(流用)	袋	28	28	
底版コンクリート	18-8-25, t=200	m ³	16	16	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
鉄筋金網		m ²	78	78	
目地工	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	2	2	
(30)暫定施設工(被覆工)					
コンクリート被覆工		m ²	469.000	469.000	
コンクリート被覆工撤去		m ²	0.000	469.000	
殻処分	混合廃棄物	m ³	0.000	21	
殻運搬	混合廃棄物	式	1	1	
(31)暫定取水柵	小牧原第1分水				
暫定取水柵設置	分水管含む	基	0.000	1	
暫定取水柵撤去	分水管含む	基	0.000	1	
工期延長等に伴う現場維持等の費用					
1. 工事一時中止に伴う増加費用					
(1)工事一時中止に伴う増加費用					
工事一時中止に伴う増加費用		式	0.000	1	
2. その他					
(1)運搬費					
運搬費	OSJ機, 往復	式	1	1	
仮設材輸送	H形鋼, 往復	式	1	1	
仮設材輸送	横矢板, 往復	式	1	1	
仮設材輸送	敷鉄板, 往復	式	1	1	
発生品運搬	H形鋼(切断分), 片道	式	1	1	
発生品運搬	ネットフェンス, 片道	式	1	1	
官貸品運搬	高密度ポリエチレン管φ1350, 往路	式	1	1	
官貸品運搬	高密度ポリエチレン管φ1350, 復路	式	1	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量		備 考
			第1回変更	第2回変更	
(2)安全費					
仮設フェンス設置	H=1.8m、全期間	m	123.600	190.000	
仮設フェンス設置	H=1.8m、1期	m	119.800	54.000	
仮設フェンス設置	H=1.8m、2期	m	0.000	37.000	
ガードフェンス設置	H=3.0m、1期、防塵ネット付	m	23.000	23.000	
仮設フェンス	H=1.8m、一時中止～2期	m	66.000	0.000	
仮設フェンス撤去	H=1.8m	m	53.800	281.000	
仮設フェンス撤去	H=3.0m、期間②、防塵ネット付	m	23.000	23.000	
(3)役務費					
電力基本料金		式	1	1	
電力基本料金	工事再開後	式	0.000	1	
(4)技術管理費					
平板載荷試験	50kN	回	2	2	
三軸圧縮試験		回	1.000	1.000	
一括計上価格					
1. OS J機遅延損料					
(1)OS J機遅延損料					
OS J機遅延損料		式	1.000	1.000	