

令和 7 年度

統合事業配水連絡管整備事業配水管布設工事（大花森工区）

---

（当 初）

# 特 記 仕 様 書

八幡平市松尾地内

---

八幡平市上下水道課

## 第1条 適用範囲

- ・本特記仕様書は、**統合事業配水連絡管整備事業配水管布設工事（大花森工区）** に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については「土木工事共通仕様書（Ⅰ），（Ⅱ），（Ⅲ）〔令和6年4月1日以降、岩手県県土整備部〕」（以下共通仕様書という。）によるものとする。
- ・本特記仕様書、共通仕様書に記載のない事項については発注者の指示による。

### 第3条 施策関係

<p><b>1 下請調書及び建設資材調書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下請調書及び建設資材調書は、以下のホームページ「（農林水産部・県土整備部所管）岩手県営建設工事請負契約書附属条件の一部改正について」により、様式（電子データ）をダウンロードし、必要事項の入力を行うものとする。  <a href="http://www.pref.iwate.jp/kensetsu/nyusatsu/sekkei/005597.html">http://www.pref.iwate.jp/kensetsu/nyusatsu/sekkei/005597.html</a></li> <li>下請調書及び建設資材調書の提出は、紙で出力した下請調書及び建設資材調書に捺印したもの、及び入力済み電子データの両方を監督職員に提出するものとする。</li> <li>電子データを作製することが困難な場合は、電子データの提出は必要ないものとする。ただし、その場合は事前に監督職員の承諾を得ること。</li> </ul>	<p>対象の有無</p> <p>有</p>										
<p><b>2 低入札工事における品質管理の強化</b></p> <p>【予定価格（税込み）が1,000万円以上】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低入札価格調査制度による調査基準価格（制度適用価格）を下回る価格をもって契約した場合は、品質管理項目の現場施工に係る必須項目について、試験項目の試験頻度を2倍とするとともに、写真管理基準について、撮影頻度及び提出頻度を通常の2倍とするものとする。</li> <li>また、原則としてネットワークによる全体工程表を提出するとともに、工事履行報告書の提出時に工程管理曲線（出来高累計曲線入り）を提出するものとする。</li> <li>さらに、下請負に付する場合には、下請負契約の請負代金の額にかかわらず施工体制台帳を提出するものとする。</li> </ul> <p>【予定価格（税込み）が250万円以上1,000万円未満】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低入札価格調査制度による制度適用価格を下回る価格をもって契約した場合は、品質管理項目の現場施工に係る必須項目について、試験項目の試験頻度を2倍とするとともに、写真管理基準について、撮影頻度及び提出頻度を通常の2倍とするものとする。</li> </ul>	<p>対象の有無</p> <p>無</p> <p>対象の有無</p> <p>無</p>										
<p><b>3 工事現場のイメージアップ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>当該工事は、工事に伴い実施する仮設備、安全施設、営繕施設等の具体的なイメージアップを実施する工事である。</li> <li>イメージアップについては、具体的な実施内容、実施期間について、施工計画書を作成して提出するものとする。</li> <li>イメージアップの実施状況等の写真を、完成書類に添付するものとする。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th><th>内 容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td><td></td></tr> <tr> <td>営繕関係</td><td></td></tr> <tr> <td>安全関係</td><td></td></tr> <tr> <td>地域とのコミュニケーション</td><td></td></tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	仮設備関係		営繕関係		安全関係		地域とのコミュニケーション		<p>対象の有無</p> <p>無</p>
項 目	内 容										
仮設備関係											
営繕関係											
安全関係											
地域とのコミュニケーション											

<p><b>4 電子納品</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本工事は、電子納品の対象工事とする。</li> </ul> <p>電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、岩手県電子納品ガイドライン及び国が策定している電子納品要領・基準等に基づいて作成した電子データを指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本工事における電子納品の実施区分は、以下のとおりとする。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>本工事は、電子納品を「義務」として実施する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>本工事は、電子納品の実施を受発注者間の「協議」により決定する。</td> </tr> </table> <p>※いずれかに「○」を記入すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>なお、本工事において電子納品の実施を「義務」とする工種は、以下のとおりとする。</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td> <p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 擁壁工(高さ5.0m以上)、 <input type="checkbox"/> 函渠工(内空25m<sup>2</sup>以上)、 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工、  <input type="checkbox"/> 橋梁下部工、 <input type="checkbox"/> 杭基礎、 <input type="checkbox"/> グラウトアンカー、 <input type="checkbox"/> ロックボルト</p> <p>【道路・街路】</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル、 <input type="checkbox"/> 落石防止柵、 <input type="checkbox"/> 雪崩防止柵、 <input type="checkbox"/> 電線共同溝、  <input type="checkbox"/> 消融雪設備、 <input type="checkbox"/> 道路情報盤、 <input type="checkbox"/> ロック(スノー)シェッド、 <input type="checkbox"/> ロック(スノー)シェルター</p> <p>【河川】</p> <p><input type="checkbox"/> 堰(高さ3.0m以上)、 <input type="checkbox"/> 水門、 <input type="checkbox"/> 樋門(高さ3.0m以上)、  <input type="checkbox"/> 海岸構造物</p> <p>【砂防】</p> <p><input type="checkbox"/> 砂防堰堤、 <input type="checkbox"/> 床固工、 <input type="checkbox"/> 地すべり施設、  <input type="checkbox"/> 急傾斜施設(高さ2.0m未満を除く)</p> <p>【下水道】</p> <p><input type="checkbox"/> 管路、 <input type="checkbox"/> 処理場・ポンプ場</p> <p>【港湾】</p> <p><input type="checkbox"/> 航路、 <input type="checkbox"/> 泊地、 <input type="checkbox"/> 船たまり、 <input type="checkbox"/> 防波堤、 <input type="checkbox"/> 防砂堤、  <input type="checkbox"/> 導流堤、 <input type="checkbox"/> 護岸、 <input type="checkbox"/> 岸壁、 <input type="checkbox"/> 物揚場、 <input type="checkbox"/> 栈橋、 <input type="checkbox"/> 係船杭</p> <p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> [ ]</p> </td> </tr> </table> <p>※岩手県ガイドラインで定めている工種のほか、電子納品が必要な工種がある場合は、  【その他】欄に記載すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このほか、共通特記仕様書第1編1-1-10の規定によるものとする。</li> </ul>		本工事は、電子納品を「義務」として実施する。		本工事は、電子納品の実施を受発注者間の「協議」により決定する。	<p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 擁壁工(高さ5.0m以上)、 <input type="checkbox"/> 函渠工(内空25m<sup>2</sup>以上)、 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工、  <input type="checkbox"/> 橋梁下部工、 <input type="checkbox"/> 杭基礎、 <input type="checkbox"/> グラウトアンカー、 <input type="checkbox"/> ロックボルト</p> <p>【道路・街路】</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル、 <input type="checkbox"/> 落石防止柵、 <input type="checkbox"/> 雪崩防止柵、 <input type="checkbox"/> 電線共同溝、  <input type="checkbox"/> 消融雪設備、 <input type="checkbox"/> 道路情報盤、 <input type="checkbox"/> ロック(スノー)シェッド、 <input type="checkbox"/> ロック(スノー)シェルター</p> <p>【河川】</p> <p><input type="checkbox"/> 堰(高さ3.0m以上)、 <input type="checkbox"/> 水門、 <input type="checkbox"/> 樋門(高さ3.0m以上)、  <input type="checkbox"/> 海岸構造物</p> <p>【砂防】</p> <p><input type="checkbox"/> 砂防堰堤、 <input type="checkbox"/> 床固工、 <input type="checkbox"/> 地すべり施設、  <input type="checkbox"/> 急傾斜施設(高さ2.0m未満を除く)</p> <p>【下水道】</p> <p><input type="checkbox"/> 管路、 <input type="checkbox"/> 処理場・ポンプ場</p> <p>【港湾】</p> <p><input type="checkbox"/> 航路、 <input type="checkbox"/> 泊地、 <input type="checkbox"/> 船たまり、 <input type="checkbox"/> 防波堤、 <input type="checkbox"/> 防砂堤、  <input type="checkbox"/> 導流堤、 <input type="checkbox"/> 護岸、 <input type="checkbox"/> 岸壁、 <input type="checkbox"/> 物揚場、 <input type="checkbox"/> 栈橋、 <input type="checkbox"/> 係船杭</p> <p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> [ ]</p>	<p>対象の有無</p> <p>無</p>
	本工事は、電子納品を「義務」として実施する。					
	本工事は、電子納品の実施を受発注者間の「協議」により決定する。					
<p>【共通】</p> <p><input type="checkbox"/> 擁壁工(高さ5.0m以上)、 <input type="checkbox"/> 函渠工(内空25m<sup>2</sup>以上)、 <input type="checkbox"/> 橋梁上部工、  <input type="checkbox"/> 橋梁下部工、 <input type="checkbox"/> 杭基礎、 <input type="checkbox"/> グラウトアンカー、 <input type="checkbox"/> ロックボルト</p> <p>【道路・街路】</p> <p><input type="checkbox"/> トンネル、 <input type="checkbox"/> 落石防止柵、 <input type="checkbox"/> 雪崩防止柵、 <input type="checkbox"/> 電線共同溝、  <input type="checkbox"/> 消融雪設備、 <input type="checkbox"/> 道路情報盤、 <input type="checkbox"/> ロック(スノー)シェッド、 <input type="checkbox"/> ロック(スノー)シェルター</p> <p>【河川】</p> <p><input type="checkbox"/> 堰(高さ3.0m以上)、 <input type="checkbox"/> 水門、 <input type="checkbox"/> 樋門(高さ3.0m以上)、  <input type="checkbox"/> 海岸構造物</p> <p>【砂防】</p> <p><input type="checkbox"/> 砂防堰堤、 <input type="checkbox"/> 床固工、 <input type="checkbox"/> 地すべり施設、  <input type="checkbox"/> 急傾斜施設(高さ2.0m未満を除く)</p> <p>【下水道】</p> <p><input type="checkbox"/> 管路、 <input type="checkbox"/> 処理場・ポンプ場</p> <p>【港湾】</p> <p><input type="checkbox"/> 航路、 <input type="checkbox"/> 泊地、 <input type="checkbox"/> 船たまり、 <input type="checkbox"/> 防波堤、 <input type="checkbox"/> 防砂堤、  <input type="checkbox"/> 導流堤、 <input type="checkbox"/> 護岸、 <input type="checkbox"/> 岸壁、 <input type="checkbox"/> 物揚場、 <input type="checkbox"/> 栈橋、 <input type="checkbox"/> 係船杭</p> <p>【その他】</p> <p><input type="checkbox"/> [ ]</p>						
<p><b>5 新技術等の活用の推進について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施工に先立ち、当該工事内容について十分把握の上、設計図書で指定された工法及び技術を除き、新技術情報提供システム（NETIS）や岩手県新技術等活用促進事業等を利用して、新技術等の活用を積極的に推進するものとし、活用する新技術等がある場合は監督職員に報告するものとする。</li> <li>新技術等の活用が、設計図書の記載事項の変更に係る場合は、監督職員と協議するものとする。</li> <li>新技術等の活用にあたり、監督職員から施工実態調査の実施を指示された場合は、これを行うものとする。</li> </ul> <p>なお、調査結果については、工事名・受注者名とともに公表する場合がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>岩手県新技術等活用促進事業の詳細については、以下のホームページ「岩手県新技術等活用促進事業」を参考とすること。</li> </ul> <p><a href="http://www.pref.iwate.jp/kensetsu/shingijutsu/005466.html">http://www.pref.iwate.jp/kensetsu/shingijutsu/005466.html</a></p>	<p>対象の有無</p> <p>無</p>					

<div> <div>6 再生資源利用認定製品</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生資源利用認定製品の利用促進の有無</li> <li>溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品は除くものとする。</li> <li>以下の資材を利用する場合は、再生資源利用認定製品を利用するよう努めるものとする。</li> <li>詳細については、以下のホームページ「岩手県再生資源利用認定製品について」を参考とすること。 <a href="http://www.pref.iwate.jp/kankyo/seisaku/nintei/index.html">http://www.pref.iwate.jp/kankyo/seisaku/nintei/index.html</a></li> </ul> <div>【参考】</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規 格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> </div> <td> <div>対象の有無</div> <div>無</div> </td>	資材名	規 格	備考																<div>対象の有無</div> <div>無</div>																											
資材名	規 格	備考																																												
<div> <div>7 溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>プレキャストコンクリート製品については、極力溶融スラグ入り製品を優先して使用するものとする。</li> <li>製品に用いる溶融スラグの品質規格は、JIS A 5031に適合しているものとする。</li> <li>溶融スラグ入り製品が供給されない等、溶融スラグ入り製品を使用できない場合は、その理由を明記した工事打合簿（共通仕様書 様式-43）を監督職員に提出すること。</li> <li>本工事で使用できる溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品類は、以下のとおり。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用区分</th> <th>資材名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>落ち蓋式側溝類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>落ち蓋式側溝蓋類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>自由勾配側溝類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>自由勾配側溝蓋類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>水路式側溝類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>鉄筋コンクリート水路類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>排水フリューム類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ベンチフリューム類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>歩車道境界ブロック類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>歩車道境界付き落蓋類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>積みブロック類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>インターロッキングブロック類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>舗装用コンクリートブロック類</td><td> </td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>その他</td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div> </div> <td> <div>対象の有無</div> <div>無</div> </td>	使用区分	資材名	備考	<input type="checkbox"/>	落ち蓋式側溝類		<input type="checkbox"/>	落ち蓋式側溝蓋類		<input type="checkbox"/>	自由勾配側溝類		<input type="checkbox"/>	自由勾配側溝蓋類		<input type="checkbox"/>	水路式側溝類		<input type="checkbox"/>	鉄筋コンクリート水路類		<input type="checkbox"/>	排水フリューム類		<input type="checkbox"/>	ベンチフリューム類		<input type="checkbox"/>	歩車道境界ブロック類		<input type="checkbox"/>	歩車道境界付き落蓋類		<input type="checkbox"/>	積みブロック類		<input type="checkbox"/>	インターロッキングブロック類		<input type="checkbox"/>	舗装用コンクリートブロック類		<input type="checkbox"/>	その他		<div>対象の有無</div> <div>無</div>
使用区分	資材名	備考																																												
<input type="checkbox"/>	落ち蓋式側溝類																																													
<input type="checkbox"/>	落ち蓋式側溝蓋類																																													
<input type="checkbox"/>	自由勾配側溝類																																													
<input type="checkbox"/>	自由勾配側溝蓋類																																													
<input type="checkbox"/>	水路式側溝類																																													
<input type="checkbox"/>	鉄筋コンクリート水路類																																													
<input type="checkbox"/>	排水フリューム類																																													
<input type="checkbox"/>	ベンチフリューム類																																													
<input type="checkbox"/>	歩車道境界ブロック類																																													
<input type="checkbox"/>	歩車道境界付き落蓋類																																													
<input type="checkbox"/>	積みブロック類																																													
<input type="checkbox"/>	インターロッキングブロック類																																													
<input type="checkbox"/>	舗装用コンクリートブロック類																																													
<input type="checkbox"/>	その他																																													
<div> <div>8 災害廃棄物を原燃料とするセメントを用いたレディミクストコンクリート</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>レディミクストコンクリートについては、極力災害廃棄物を原燃料とするセメントを用いた製品を優先して使用するものとする。</li> <li>品質規格は、JIS A 5308に適合しているものとする。</li> </ul> </div> </div> <td> <div>対象の有無</div> <div>無</div> </td>	<div>対象の有無</div> <div>無</div>																																													

<p><b>9 設計・施工技術検討会（三者協議）について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 当該工事は、設計の意図及び目的の的確な伝達と反映、工事施工段階における必要な設計変更の内容を確定するとともに、その対応を協議する「設計・施工技術検討会」を設置する対象工事である。</li> <li>▪ 受注者は、「共通仕様書第1編1-1-3（設計図書の照査等）」により設計照査等を実施し、監督職員に確認できる資料及び質問書を書面により提出する。</li> <li>▪ 開催回数は、原則1回とするが、発注者が必要と認めた場合は複数の開催ができるものとする。</li> <li>▪ 対象「無」の場合においても受注者から実施の申し出を行うことができる。</li> </ul>	<p><b>対象の有無</b></p> <p><b>無</b></p>
<p><b>10 設計変更について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 設計変更については、契約書第18条～第24条及び共通仕様書第1編1-1-13～1-1-15に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「建設工事設計変更事務取扱要領【平成24年八幡平市訓令第16号】」によることとする。</li> </ul>	<p><b>対象の有無</b></p> <p><b>有</b></p>

## 第4条 使用材料の品質規格等

### 2 アスファルト混合物

使用区分	アスファルト合材名		使用箇所
<input checked="" type="checkbox"/>	①	再生 粗粒度アスコン (20)	
<input type="checkbox"/>	②	再生 密粒度アスコン (20)	
<input type="checkbox"/>	②	再生 密粒度アスコン (13)	
<input type="checkbox"/>	⑤	再生 密粒度アスコン (20F)	
<input type="checkbox"/>	⑤	再生 密粒度アスコン (13F)	
<input type="checkbox"/>	⑦	再生 細粒度アスコン (13F)	
<input type="checkbox"/>		再生 瀝青安定処理 (20)	
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	①	粗粒度アスコン (20)	
<input type="checkbox"/>	②	密粒度アスコン (20)	
<input type="checkbox"/>	②	密粒度アスコン (13)	
<input type="checkbox"/>	⑤	密粒度アスコン (20F)	
<input type="checkbox"/>	⑤	密粒度アスコン (13F)	
<input type="checkbox"/>	⑦	細粒度アスコン (13F)	
<input type="checkbox"/>		瀝青安定処理 (20)	
<input type="checkbox"/>	⑧	密粒度ギャップアスコン (13F改質Ⅰ型)	
<input type="checkbox"/>		密粒度アスコン (20改質Ⅱ型)	
<input type="checkbox"/>		密粒度アスコン (13F改質Ⅱ型)	

※「改質型」は、新材の使用を標準とする。

#### ① 上記以外の使用アスファルト合材の有無

使用区分	アスファルト合材名	使用箇所

対象の有無

無

#### ② 道路舗装カードの提出の有無

- ・ 工事完成後は別紙「道路舗装カード」に記入のうえ、監督職員に提出するものとする。

対象の有無

無

#### 第4条 使用材料の品質規格等

##### 3 石材類

使用 区分	材料名	規 格	適用箇所
<input type="checkbox"/>	コンクリート用骨材	砂（洗）	
<input type="checkbox"/>	コンクリート用骨材	砕石 15 ～ 5mm	
<input type="checkbox"/>	コンクリート用骨材	砂利 径 15 ～ 5mm	
<input type="checkbox"/>	クラッシャーラン	C-80	
<input type="checkbox"/>	クラッシャーラン	C-50	
<input type="checkbox"/>	クラッシャーラン	C-40	
<input type="checkbox"/>	クラッシャーラン	C-25	
<input checked="" type="checkbox"/>	粒度調整砕石	M-40	
<input type="checkbox"/>	再生クラッシャーラン	RC-80	
<input type="checkbox"/>	再生クラッシャーラン	RC-50	
<input checked="" type="checkbox"/>	再生クラッシャーラン	RC-40	
<input type="checkbox"/>	栗石	50 ～ 150 mm	
<input type="checkbox"/>	割栗石	50 ～ 150 mm	
<input type="checkbox"/>	割詰石	150 ～ 200 mm	
<input type="checkbox"/>	雑割石	150 ～ 200 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	山砂（不洗）		
<input type="checkbox"/>	岩ズリ	CBR 以上	

① 上記以外の使用材料の有無

材料名	規 格	適用箇所

対象の有無

無

##### 4 鉄筋

使用 区分	材料名	規 格	適用工種
<input type="checkbox"/>	丸鋼 SR235	φ	
<input type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD295A	D	
<input type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345	D	



## 第5条 検査（確認を含む）及び立会

<p><b>1 立会</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共通仕様書第3編1-1-6に指定された工種以外に、監督職員の立会のうえ施工すべき工種の有無</li> </ul> <p>[※監督技術基準の「施工状況把握一覧」等を参考に明示するもの。]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>立会時期</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資材検査</td> <td>資材搬入後</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管布設時</td> <td>監督員と協議のこと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水圧試験</td> <td>監督員と協議のこと</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>水圧試験</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>配管完了後、管内に充水し少なくとも一昼夜経過してから水圧試験を行うこと。</li> <li>水圧試験は、鋳鉄管・鋼管・塩化ビニル管とも10kgf/m<sup>2</sup>とし、保持時間は20分とする。</li> <li>当初水圧と終了水圧が同圧をもって合格とするが、水圧が低下した場合は、漏水箇所を探知し、速やかに修理し再度水圧試験を行うこと。</li> <li>水圧試験の実施は、監督員等の立会により行うこと。</li> <li>水圧試験の結果は、下記項目の報告書を作成し、監督員へ提出すること。</li> </ul> <p>①測定ごとの場所 ②試験区間 ③日時 ④現場責任書（水圧試験責任者） ⑤水圧試験状況が確認できる写真</p>	工 種	立会時期	備 考	資材検査	資材搬入後		管布設時	監督員と協議のこと		水圧試験	監督員と協議のこと					<p>対象の有無</p> <p>有</p>			
工 種	立会時期	備 考																	
資材検査	資材搬入後																		
管布設時	監督員と協議のこと																		
水圧試験	監督員と協議のこと																		
<p><b>2 段階確認</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共通仕様書第3編1-1-6に指定された工種以外に、追加する工種の有無</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>工事段階</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	工 種	工事段階	備 考																<p>対象の有無</p> <p>無</p>
工 種	工事段階	備 考																	
<p><b>3 中間技術検査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>検査員の中間技術検査を受けるべき工種（または構造物名）の有無</li> <li>検査時には、共通特記仕様書第3編1-1-8に定める図面を提出すること。</li> </ul> <p>※中間技術検査は、施工途中において、完成時に出来形・品質を確認できなくなる部分等、主要な工事段階の区切りにおいて行うものである。</p> <p>[例：債務負担行為（工事期間が24ヶ月以上にわたるもの）の年度毎の検査、道路改良後すぐに舗装を施工する必要がある場合、橋梁下部・上部同時に施工する場合、等]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>工事段階</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	工 種	工事段階	備 考										<p>対象の有無</p> <p>無</p>						
工 種	工事段階	備 考																	
<p><b>4 指定部分検査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>検査員の指定部分検査を受けるべき工種（または構造物名）の有無</li> </ul> <p>※指定部分検査は、工事の完成に先立って引渡しを受けるべきことを指定した部分がある場合において、当該部分の完了を確認するための検査である。</p> <p>[例：道路供用開始が決まっているとき等、引渡しが必要な場合、等]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>工事段階</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	工 種	工事段階	備 考										<p>対象の有無</p> <p>無</p>						
工 種	工事段階	備 考																	

第7条 公害関係											
1 公害防止のための制限											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・騒音・振動防止のための施工方法等の制限の有無</li> <li>・粉塵防止のための施工方法等の制限の有無</li> <li>・排出ガス防止のための施工方法等の制限の有無</li> <li>・その他、公害防止のための施工方法等の制限の有無</li> </ul>	対象の有無										
	無										
	無										
	有										
	無										
<table border="1"> <tr> <td>施 工 方 法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建 設 機 械 ・ 設 備</td> <td>一般工事用建設機械8機種</td> </tr> <tr> <td>作 業 時 間</td> <td></td> </tr> </table>	施 工 方 法		建 設 機 械 ・ 設 備	一般工事用建設機械8機種	作 業 時 間						
施 工 方 法											
建 設 機 械 ・ 設 備	一般工事用建設機械8機種										
作 業 時 間											
2 水替・流入防止施設											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・水替・流入防止施設設置の公害防止対策の有無</li> </ul>	対象の有無										
	無										
<table border="1"> <tr> <td>施 設 内 容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 置 期 間</td> <td></td> </tr> </table>	施 設 内 容		設 置 期 間								
施 設 内 容											
設 置 期 間											
3 濁水・湧水等の処理条件											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・濁水・湧水等の処理条件の有無</li> </ul>	対象の有無										
	無										
<table border="1"> <tr> <td>処 理 施 設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>処 理 条 件 等</td> <td></td> </tr> </table>	処 理 施 設		処 理 条 件 等								
処 理 施 設											
処 理 条 件 等											
4 事業損失防止											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業損失防止のための事前・事後調査の有無</li> </ul>	対象の有無										
	無										
<table border="1"> <tr> <td>調 査 項 目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事 前 ・ 事 後</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調 査 時 期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調 査 方 法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調 査 範 囲</td> <td></td> </tr> </table>	調 査 項 目		事 前 ・ 事 後		調 査 時 期		調 査 方 法		調 査 範 囲		
調 査 項 目											
事 前 ・ 事 後											
調 査 時 期											
調 査 方 法											
調 査 範 囲											

## 第8条 安全対策関係

<p><b>1 交通誘導員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>交通誘導員の計上の有無</li> <li>交通誘導員数については、以下のとおり計上しているが、道路管理者及び所管警察署との打合せの結果または条件変更に伴い員数に増減が生じた場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配置場所</th> <th>配置員数</th> <th>編制</th> <th>総配置員数</th> <th>昼夜別</th> <th>交代要員の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工箇所</td> <td>2 人</td> <td></td> <td>44 人</td> <td>昼</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>	配置場所	配置員数	編制	総配置員数	昼夜別	交代要員の有無	施工箇所	2 人		44 人	昼	無	<p>対象の有無</p> <p>有</p>
配置場所	配置員数	編制	総配置員数	昼夜別	交代要員の有無								
施工箇所	2 人		44 人	昼	無								
<p><b>2 近接工事</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>近接する工事での施工方法、作業時間等の制約の有無</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施 工 方 法 制 限</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作 業 時 間 制 限</td> <td></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div> <p>鉄道 ガス 電気 電話 上水道 下水道 文化財 その他（ ）</p> </div>	施 工 方 法 制 限		作 業 時 間 制 限		そ の 他		<p>対象の有無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p>						
施 工 方 法 制 限													
作 業 時 間 制 限													
そ の 他													
<p><b>3 防護施設等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>危険要因に対する防護施設等の有無</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施 設 内 容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div> <p>落石 雪崩 土砂崩壊 補強が必要な既存構造物</p> </div>	施 設 内 容				<p>対象の有無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p>								
施 設 内 容													
<p><b>4 発破作業等の制限</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発破作業等の保安設備・要員の配置の有無</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設 備 ・ 要 員 内 容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制 限 内 容</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設 備 ・ 要 員 内 容		制 限 内 容		<p>対象の有無</p> <p>無</p>								
設 備 ・ 要 員 内 容													
制 限 内 容													
<p><b>5 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>換気設備等の設置の有無</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設 備 内 容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div> <p>有毒ガス 酸素欠乏 その他</p> </div>	設 備 内 容				<p>対象の有無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p> <p>無</p>								
設 備 内 容													

<p><b>6 積載超過防止対策</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・積載超過防止対策の有無</li> </ul> <p>① 土砂及び工事用資機材等の積載超過のないようにすること。</p> <p>② 過積載を行っていると思われる資材納入業者から資材を購入しないこと。</p> <p>③ 積載超過防止対策の方法を施工計画書「交通管理」等に明記するとともに、「安全訓練等の実施状況」に準じ点検記録を作成すること。</p> <p>④ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下法という)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。</p> <p>法12条団体等とは、法12条の趣旨に沿って交通安全運動を推進する任意団体を含む。</p> <p>⑤ 下請け契約の相手方または資材納入業者の選定にあたっては、交通安全に関する配慮に欠ける者または業務に関しダンプトラック等によって、悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。</p>	<p><b>対象の有無</b></p> <p><b>有</b></p>
<p><b>7 簡易信号機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・簡易信号機の使用の有無</li> </ul> <p>・簡易信号機を使用する場合には、設置位置、全赤設定時間（両方の信号が赤表示になっている時間）が確認できる書類、写真等を添付した工事打合簿（共通仕様書 様式-43）を提出し、事前に監督職員の承諾を得ること。</p> <p>・簡易信号機について、道路管理者及び所管警察署との打合せ結果、使用することになった場合も、上記と同様の取扱とする。</p>	<p><b>対象の有無</b></p> <p><b>無</b></p>

## 第10条 仮設関係

### 1 任意仮設

#### ・任意仮設工の有無

任意仮設は以下のとおりとするが、受注者は契約後速やかに具体の仮設方法を立案し、発注者へ提出すること。

工種	種別	細別	単位	数量	備考

対象の有無

無

### 2 指定仮設

#### ・指定仮設工の有無

指定仮設は以下のとおりとする。

工種	種別	細別	単位	数量	備考

対象の有無

無

### 3 仮設備関係

#### ・仮設備の引渡し・引継ぎの有無

仮 設 備 内 容	
引 渡 ・ 引 継 期 間	
条 件 等	

対象の有無

無

#### ・仮設備の構造・施工方法の指定の有無

仮 設 備 内 容	
施 工 方 法	

対象の有無

無

#### ・仮設備の設計条件の指定の有無

設 計 条 件	
そ の 他	

対象の有無

無

## 第11条 建設副産物関係

### 1 土取り場

- 土取り場箇所の有無

土取り場は、別添「位置図」に示す箇所とし、採取予定量は以下のとおり。

箇所名	地先名	採取量（地山）		備考
			m3	
			m3	

対象の有無

無

### 2 発生土（搬入）

- 発生土の搬入予定工事の有無

本工事では、以下の工事からの発生土の搬入を予定する。

詳細については、監督員の指示を受けること。

搬入元工事名	搬入期間				搬入量 (盛土換算数量)	備考
	平成	年	月	から		
	平成	年	月		m3	
	平成	年	月	から		
	平成	年	月		m3	

対象の有無

無

### 3 土捨て場

- 土捨て場箇所の有無

土捨て場は、別添「位置図」に示す箇所とし、捨て土予定量は以下のとおり。

箇所名	地先名	捨て土量（地山）		備考
高橋重機株式会社	L=10.0km以内	設計書参照	m3	
			m3	

対象の有無

有

### 4 発生土（搬出）

- 発生土の搬出予定工事の有無

本工事では、以下の工事へ土量の搬出を予定する。

搬出元工事名	搬出期間				搬出量 (盛土換算数量)	備考
	平成	年	月	から		
	平成	年	月		m3	
	平成	年	月	から		
	平成	年	月		m3	

対象の有無

無

### 5 建設副産物

- 指定副産物の処理の有無

工事の施工により発生する指定副産物（建設発生土を除く）は、以下の場所に搬入することとし、指定されている以外の施設で処理する場合は、監督職員の承諾を得ること。

副産物名	搬入再資源化施設名	搬入場所	備考
As 殻	高橋重機株式会社	八幡平市松尾寄木	

対象の有無

有

<b>6 建設廃棄物</b> ■ 指定廃棄物の処理の有無 工事の施工により発生する指定廃棄物は、以下の場所に搬入する				対象の有無																				
				無																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>副産物名</th> <th>受入場所</th> <th>受入時間帯</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				副産物名	受入場所	受入時間帯	備考																	
副産物名	受入場所	受入時間帯	備考																					
※ 再生資源化等施設については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。 なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項については、この限りではない。																								

## 第12条 工事支障物件等関係

### 1 占用支障物件

- ・ 占用支障物件の有無

管 理 者	
位 置	
移 設 時 期	
工 事 方 法 等	

ガス

電気

電話

上水道

下水道

その他 ( )

対象の有無

無

無

無

有

無

無

### 2 占用物件との重複施工

- ・ 占用物件との重複施工の有無

管 理 者	
位 置	
工 事 内 容	
期 間	

ガス

電気

電話

上水道

下水道

その他 ( )

対象の有無

無

無

無

無

無

無



## 第14条 その他

### 10 施工体制台帳

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合、その請負代金額にかかわらず、国土交通省令及び「施工体制台帳の作成についての改正について」（平成26年12月25日付け国土建第200号）に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督職員に提出しなければならない。

なお、土木工事共通仕様書（平成26年4月1日以降適用岩手県県土整備部）1-1-1-10

1. 一般事項の記載は適用しない。

【参考】施工体制台帳等の作成例は、以下のHPからダウンロードできます。

[http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1\\_6\\_bt\\_000191.html](http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000191.html)

対象の有無

有

### 11 その他の特記事項

・その他の特記事項の有無

特記事項	特記事項の内容
既設管の確認について	既設管が埋設されていることから、試掘を行い、計画図と相違がないか確認すること。
工事成績評定制度について	本工事は工事成績評定制度に該当する工事である。

対象の有無

有

### 12 疑義

・本工事及び本特記仕様書に関して疑義の生じた場合は、その都度監督職員と協議すること。

## 共通仕様書 補足資料

共通仕様書に基づき提出しなければならない書類のうち、主なものは以下のとおりであり、提出区分の欄が、「■」となっているものは、本工事に伴い提出しなければならない書類である。

なお、書類の様式は、共通仕様書で定める様式による。

提出区分	名 称	提出期日	部数	仕様書条項	備 考
■	請負代金内訳書	別途指示	1部	共仕第3編1-1-2	
■	工 程 表	契約締結後7日以内	1部	共仕第3編1-1-3	契約書第3条
■	施工計画書	工事着手前及び必要の都度	2部	共仕第1編1-1-4	1部は返却
■	CORINS登録内容確認書	「登録内容確認書」が届いた際、速やかに	1部	共仕第1編1-1-5	提出は「写し」
■	施工体制台帳	下請契約締結後、速やかに	1部	特記仕様書第14条10 共仕第1編1-1-10	
■	施工体系図	下請契約締結後、速やかに	1部	共仕第1編1-1-10	
■	再生資源利用計画書（実施書）	契約締結後14日以内	1部	共仕第1編1-1-18	施工計画書に添付
■	再生資源利用促進計画書（実施書）	契約締結後14日以内	1部	共仕第1編1-1-18	施工計画書に添付
■	確認・立会願	検査時及び必要の都度	1部	共仕第3編1-1-6	
■	段階確認書（確認後のもの）	検査時及び必要の都度	1部	共仕第3編1-1-6	
■	出来形数量	別途指示	1部	共仕第3編1-1-7	「土木工事数量算出要領（案）」及び「設計図書」
■	工事写真	検査時及び必要の都度	1部	共仕第3編1-1-9	「写真管理基準」
■	施工管理図表	検査時及び必要の都度	1部	共仕第1編1-1-23	「土木工事施工管理基準及び規格値」
■	履行報告書	毎月1回（監督職員の指定日）	1部	共仕第1編1-1-24	契約書第11条
■	安全訓練等の実施状況	必要の都度	1部	共仕第1編1-1-26	
■	高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況	完成時まで	1部	共仕第3編1-1-16	実施した場合に提出
■	事故報告書	事故発生時	1部	共仕第1編1-1-29	
■	工事用道路に関する計画書	着工前及び必要の都度	1部	共仕第1編1-1-32	着工前の場合、施工計画書の中で記載しても可
■	工事使用材料の品質証明資料	検査時及び必要の都度	1部	共仕第2編 第1章第2節	