

	総括主査	調 査		課 長	総括主査	設 計	精 算

令和 7年度

実 施 工 事 設 計 書

河川路線名 八幡平市公共下水道

工 事 名 平舘分区污水管渠布設第39号工事

施工箇所名 八幡平市 平舘 地内

円也

1 8 1 日間

	名 称	数 量	単 位	摘 要	
工 事 の 概 要	施工延長			工種区分 下水道工事（2） 工事中止日数 0日 単価地区 盛岡 単価使用年月 2025年 6月 歩掛適用年月 2025年 6月	
		210.4	m		
	管渠延長（開削区間PRP φ 150mm）				
		204	m		
	マンホール工（組立1号）				
		7	箇所		
	取付管及びます工				
		19	箇所		
	付帯工				
		1	式		

施工条件一覧表

本工事における施工条件として、下記に定める事項を明示する。

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="radio"/> | 1. 適用範囲
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 2. 工程関係
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 3. 施策関係
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 4. 使用材料の品質規格等
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="radio"/> 設計書 ・ <input type="radio"/> 図面 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="checkbox"/> | 5. 検査（確認を含む）及び立会
(<input type="checkbox"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="checkbox"/> | 6. 用地関係
(<input type="checkbox"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 7. 公害関係
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> 設計書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 8. 安全対策関係
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="radio"/> 設計書 ・ <input type="checkbox"/> 図面 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="checkbox"/> | 9. 工事用道路対策関係
(<input type="checkbox"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> 図面 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 10. 仮設備対策関係
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="radio"/> 設計書 ・ <input type="radio"/> 図面 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 11. 建設副産物関係
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="radio"/> 設計書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="checkbox"/> | 12. 工事支障物件等関係
(<input type="checkbox"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> 図面 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="checkbox"/> | 13. 薬液注入関係
(<input type="checkbox"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="radio"/> | 14. その他
(<input type="radio"/> 特記仕様書 ・ <input type="checkbox"/> 設計書 ・ <input type="checkbox"/> 図面 ・ <input type="checkbox"/> その他) |

令和 7 年度

八幡平市公共下水道

平舘分区污水管渠布設第39号工事

特 記 仕 様 書

当初設計

八幡平市平舘地内

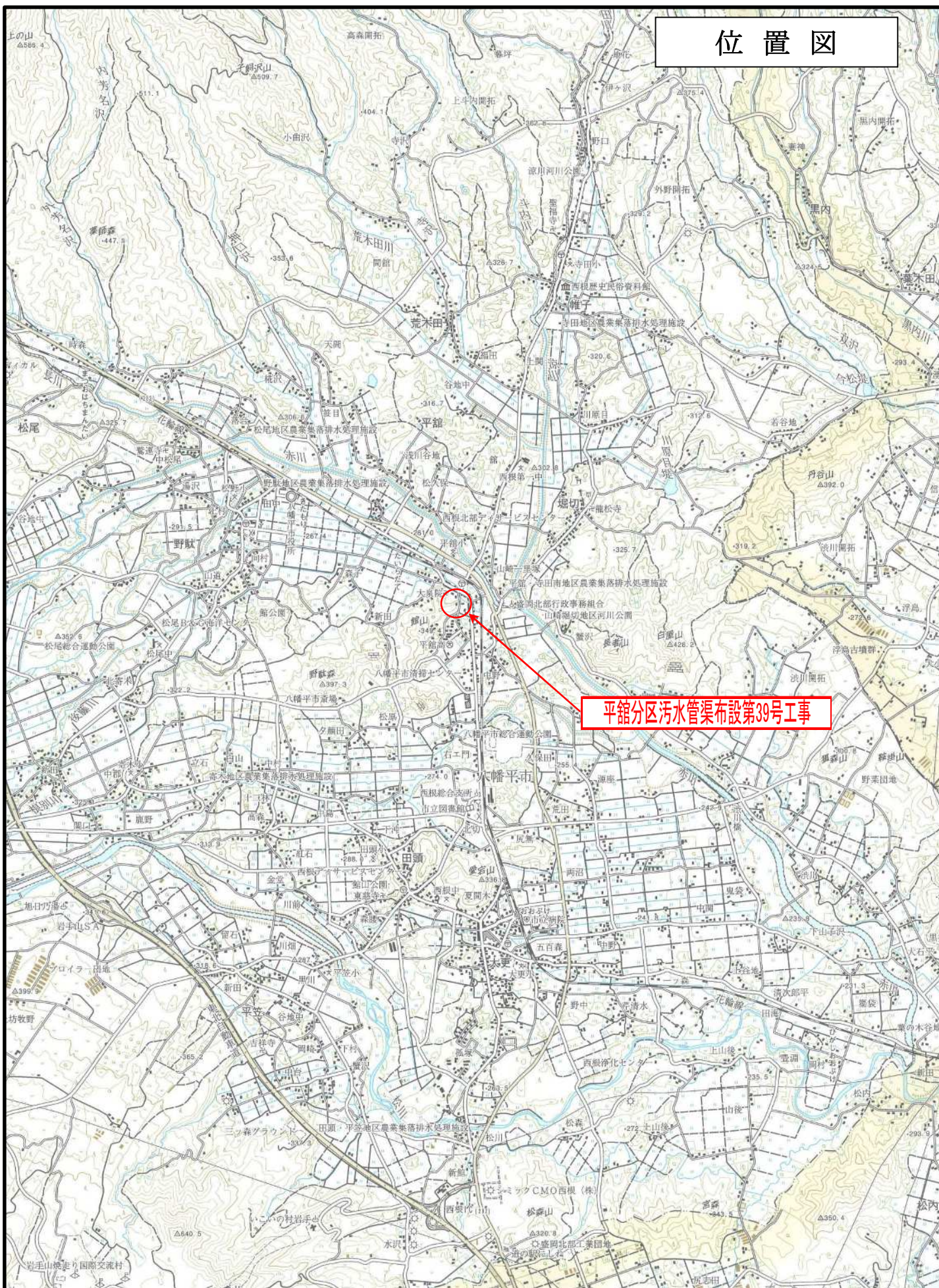
八幡平市上下水道事業

第 1 条 適用範囲

- ・本特記仕様書は、平舘分区污水管渠布設第39号工事(以下「本工事」という。)に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については「共通仕様書（Ⅰ）、（Ⅱ）、（Ⅲ）〔令和6年度以降、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。

位置図

平館分区分水管渠布設第39号工事



第2条 工程関係													
<div>1 工期</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> 本工事の工期は、以下による。 <table border="1"> <tr> <td>全体工期</td> <td>181</td> <td>日間</td> <td>※全体工期＝余裕期間＋実工期</td> </tr> <tr> <td>うち余裕期間</td> <td></td> <td>日間</td> <td>※工期の始期日を含めて数えた日数とする。</td> </tr> <tr> <td>うち実工期</td> <td>181</td> <td>日間</td> <td>※工事開始日を含めて数えた日数とする。</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 実工期には、作業日数、準備日数、後片付け日数（完成検査を含む）のほか休工期（土曜日、日曜日、祝祭日、天候による休工期、連休等）を含むものである。 ※参考 連休等 <ul style="list-style-type: none"> ゴールデンウィーク 4月29日 から 5月 5日 7日間 お盆休暇 8月13日 から 8月16日 4日間 お正月休暇 12月29日 から 1月 3日 6日間 実工期のうち、降雨（降雪含む）による休日日数は 9 日間を見込んでいる。 「共通仕様書第1編1-1-1-8（工事着手）」における「特記仕様書に定めのある場合」について、鋼橋・鋼製水門製作工は工事開始日以降90日以内とする。 </div>	全体工期	181	日間	※全体工期＝余裕期間＋実工期	うち余裕期間		日間	※工期の始期日を含めて数えた日数とする。	うち実工期	181	日間	※工事開始日を含めて数えた日数とする。	
全体工期	181	日間	※全体工期＝余裕期間＋実工期										
うち余裕期間		日間	※工期の始期日を含めて数えた日数とする。										
うち実工期	181	日間	※工事開始日を含めて数えた日数とする。										
<div>2 債務負担工事</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、 年債務である。 </div>	<div>対象の有無</div> <div>無</div>												
<div>3 余裕期間の設定</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である。 余裕期間内は、現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。 余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入、仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。 工事実績情報システム(コリンズ)は、実工期にて登録するものとし、工事開始日後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録申請するものとする。 工事請負契約書別記第3条の規定に基づく工程表には、余裕期間も含めた全体工期を記載するものとする。 工事請負契約書別記第4条の規定に基づく契約保証の期間は、全体工期を満たすものとし、契約締結の日から全体工期の終期日までを対象とするものとする。 工事請負契約書別記第10条の規定に基づく、現場代理人及び主任技術者等の通知については、工事開始日までに通知するものとする。 工事請負契約書別記第16条第2項の規定に基づく、工事用地の管理は、工事開始日の前日までには、発注者の責任において行うものとし、受注者に資材の搬入や仮設物の設置等を行わせてはならないものとする。 工事開始日の前日までの期間に施工体制及び建設資材の確保が図られる場合等は、受発注者協議により、工事開始日を変更することができるものとする。 その他、余裕期間を設定する工事の取扱いは、以下によるものとする。 <p>https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1020282.html</p> <p>《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞技術関連等＞「余裕期間」の設定(技術関連等)》</p> </div>	<div>対象の有無</div> <div>無</div>												

4	週休２日工事	対象の有無
週休２日工事（発注者指定型）		有
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本工事は、八幡平市週休２日工事実施要領に定める「週休２日工事」である。 ・ 実施にあたっては、「八幡平市週休２日工事実施要領」に基づき行うこと。 ・ ・ 詳細については、以下のホームページ「週休２日工事の対象を拡大します」を参照すること。 <p>https://www.city.hachimantai.lg.jp/soshiki/somuka/25781.html</p> <p>《八幡平市トップページ＞分類でさがす＞しごとの情報＞入札・契約情報＞契約に関するお知らせ＞週休２日工事の対象を拡大します》</p>		

5 関連する他工事 ・ 関連して本工事の工程が影響を受ける他の工事の有無	対象の有無 無						
<table border="1"> <tr> <td>影響を受ける箇所</td> <td>他工事の内容</td> <td>影響を受ける時期（予定）</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	影響を受ける箇所	他工事の内容	影響を受ける時期（予定）				
影響を受ける箇所	他工事の内容	影響を受ける時期（予定）					
6 特定される施工時期等による制限 ・ 特定される施工時期等による制限の有無	対象の有無 無						
<table border="1"> <tr> <td>工事内容</td> <td>施工方法</td> <td>時期・時間（予定）</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	工事内容	施工方法	時期・時間（予定）				
工事内容	施工方法	時期・時間（予定）					
7 関係機関等との協議 ・ 関係機関等との協議の有無	対象の有無 無						
<table border="1"> <tr> <td>工事内容</td> <td>協議内容</td> <td>協議成立見込時期（予定）</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	工事内容	協議内容	協議成立見込時期（予定）				
工事内容	協議内容	協議成立見込時期（予定）					
8 関係機関等協議結果による条件 ・ 関係機関等との協議結果による条件の有無	対象の有無 無						
<table border="1"> <tr> <td>影響項目</td> <td>影響範囲等</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	影響項目	影響範囲等					
影響項目	影響範囲等						
9 工事着手前の事前調査 ・ 工事着手前の事前調査の有無	対象の有無 無						
<table border="1"> <tr> <td>調査内容</td> <td>調査時期</td> <td>移設時期（予定）</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	調査内容	調査時期	移設時期（予定）				
調査内容	調査時期	移設時期（予定）					
10 工事一時中止の措置 ・ 工事請負契約書別記第20条に基づき、工事を一時中止する場合の取扱いは、「工事の一時中止に係るガイドライン(案)」(平成28年7月岩手県県土整備部)によることとする。 ・ 詳細については、以下のホームページ「工事の一時中止に係るガイドライン(案)」を参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017255/1010906.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞技術関連等＞工事の一時中止に係るガイドライン(案)の改定》	対象の有無 有						
11 熱中症予防対策に係る工期の延長 ・ 受注者は、工事請負契約書別記第21条に基づき、熱中症予防対策に伴う施工効率の低下等を理由とした工期の延長変更を請求することができる。 ・ 発注者は、上記請求を受けた場合、環境省が公表している施工箇所の最寄りの観測地点の暑さ指数(WBGT)を確認のうえ、作業日における猛暑時間(8時～12時及び13時～17時を対象として、暑さ指数(WBGT)が31℃以上の時間帯をいう。)を踏まえて工期延長日数を算定する。 ・ 上記により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。	対象の有無 有						

第3条 施策関係	
<p>1 下請契約対象の限定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会保険等に未加入である建設業許可業者を下請負人（二次以下の下請負人を含む。）とすることを原則として禁止する。 ・正当な理由なく社会保険等未加入建設業者を下請負人とした場合、次の措置を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ① 工事成績評価の減点 ② 受注者への指名停止措置 ・詳細は以下のホームページによる。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/tetsuzuki/1010858.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設業法の諸手続き（許可、経審等）＞【お知らせ】県営建設工事における社会保険等未加入対策の取組強化》 	
<p>2 県外業者との下請契約締結報告書及び建設資材調書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県外業者との下請契約締結報告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、様式をダウンロードし、必要事項の入力を行うものとする。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017255/1010908.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞技術関連等＞（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》 ・県外業者との下請契約締結報告書及び建設資材調書の提出は、紙又は電子データを監督職員に提出するものとする。 ・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。 	<p>対象の有無</p> <p>有</p>
<p>3 低入札工事における品質管理の強化</p> <p>【予定価格（税込み）が1,000万円以上】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。さらに、写真管理基準に定める品質管理写真について、撮影頻度及び提出頻度を通常の2倍とするものとする。 ・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。 <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"> ・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。さらに、写真管理基準に定める品質管理写真について、撮影頻度及び提出頻度を通常の2倍とするものとする。 	<p>対象の有無</p> <p>無</p> <p>対象の有無</p> <p>無</p>

対象の有無

- 無

項 目	内 容
現場環境改善 (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
現場環境改善 (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. 労働者宿舎の快適化, 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
現場環境改善 (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. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び監理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む), 9. 社会貢献

対象の有無

- 有

	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。

※いずれかに「○」を記入すること。

- ・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。

【共通】

- ☐ 擁壁工(高さ5.0m以上)、 ☐ 函渠工(内空25m²以上)、 ☐ 橋梁上部工、
☐ 橋梁下部工、 ☐ 杭基礎、 ☐ グラウト・アンカー、 ☐ ロックボルト

【道路・街路】

- ☐ トンネル、 ☐ 落石防止柵、 ☐ 雪崩防止柵、 ☐ 電線共同溝、
☐ 消融雪設備、 ☐ 道路情報盤、 ☐ ロック(スノー)シェッド、 ☐ ロック(スノー)シェルター

【河川】

- ☐ 堰(高さ3.0m以上)、☐ 水門、☐ 樋門(高さ3.0m以上)、
☐ 海岸構造物

【砂防】

- ☐ 砂防堰堤、 ☐ 床固工、 ☐ 地すべり施設、
☐ 急傾斜施設(高さ2.0m未満を除く)

【下水道】

- ☐
- 管路、
- ☐
- 処理場・ポンプ場

【港湾】

- ☐ 航路、 ☐ 泊地、 ☐ 船たまり、 ☐ 防波堤、 ☐ 防砂堤、
☐ 導流堤、 ☐ 護岸、 ☐ 岸壁、 ☐ 物揚場、 ☐ 棧橋、 ☐ 係船杭

【その他】

□ []

※ 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。

- このほか、土木工事共通特記仕様書第1編1-1-10の規定によるものとする。

6 情報共有システム（ASP）の利用について （※ASP:Application Service Provider） ■ 本工事は、情報共有システムを利用することを原則とする。 情報共有システムとは、監督職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することで業務の効率化を図るものをいう。 契約後、情報共有システムの取扱いについて別紙1により協議すること。 ■ 情報共有システムを利用する監督職員等及び受注者の費用は共通仮設費（技術管理費）の率分に含まれる（ただし、土木工事標準積算基準書以外の基準を用いる場合は除く）。 ※ここでの費用とは情報共有システムの登録料及び利用料である。 ■ 詳細は土木工事共通特記仕様書1-1-11による。 ■ 様式等は以下のホームページによる。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1020281.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設業の働き方改革＞建設工事＞情報共有システム(ASP)の利用》	対象の有無
	有
7 新技術等の活用の推進について ■ 施工に先立ち、本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。 ■ 新技術等の活用により、設計図書の記載事項の変更が必要となる場合は、監督職員と協議するものとする。 ■ 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。 なお、調査結果については、工事名・受注者名を公表する場合がある。 ■ 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。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/shingijutsu/1010856.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞新技術・経営革新＞新技術等活用促進事業》	対象の有無
	有
8 再生資源利用認定製品 ■ 再生資源利用認定製品の利用促進の有無 ■ 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。 ■ 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。 ■ 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」を参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kankyou/seisaku/nintei/index.html 《岩手県トップページ＞くらし・環境＞環境＞環境政策＞岩手県再生資源利用認定製品》 【参考】	対象の有無
	無

資材名	規 格	備考

9	溶融スラグ入りプレキャストコンクリート製品		対象の有無
	<ul style="list-style-type: none">・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。・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。・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 様式第43号）を監督職員に提出すること。・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。		無
	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		
10	災害廃棄物を原燃料とするセメントを用いたレディーミクストコンクリート		対象の有無
	<ul style="list-style-type: none">・レディー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。・品質規格は、JIS A 5308に適合しているものとする。		有
11	受発注者間の情報共有（設計・施工技術検討会（三者協議））について		対象の有無
	<ul style="list-style-type: none">・本工事は、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」の設置対象工事である。・受注者は、「共通仕様書第1編1-1-1-3（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。・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。・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。		無

12	設計変更について <ul style="list-style-type: none"> 設計変更については、工事請負契約書別記第18条～第24条及び共通仕様書第1編1-1-1-15～1-1-1-16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、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」（岩手県県土整備部）によることとする。 詳細については、以下のホームページ「工事請負契約における設計変更ガイドライン」を参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017255/1010907.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞技術関連等＞工事請負契約における設計変更ガイドライン》 	対象の有無
		有
13	現場環境改善（快適トイレの設置の試行） <ul style="list-style-type: none"> 受注者は、現場に快適トイレを設置することを原則とする。 快適トイレの標準仕様及び積算方法は、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1020280.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設業の働き方改革＞建設工事＞快適トイレの導入》 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本条項は対象外とする。 	対象の有無
		無
14	デジタル工事写真の小黑板情報電子化について <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化を利用することができる。 詳細については、以下のホームページ「デジタル工事写真の小黑板情報電子化」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1020279.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設業の働き方改革＞建設工事＞デジタル工事写真の小黑板情報電子化》 	対象の有無
		有
15	ICT活用工事 <div>ICT活用工事ではない。</div> <ul style="list-style-type: none"> 詳細については、別添「ICT活用工事特記仕様書」及び以下のホームページ「岩手県県土整備部 ICT活用工事実施要領」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1020285/1020287.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設業の働き方改革＞建設工事＞いわてのi-Construction(アイ・コンストラクション)＞ICT活用工事》 	対象の有無
		無
16	BIM/CIM適用工事 <div>BIM/CIM適用工事ではない。</div> <ul style="list-style-type: none"> 詳細については、別添「BIM/CIM適用工事特記仕様書」及び以下のホームページ「岩手県県土整備部 BIM/CIM適用工事実施要領」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1020285/1077110.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設業の働き方改革＞建設工事＞いわてのi-Construction(アイ・コンストラクション)＞BIM/CIM適用工事》 	対象の有無
		無

17	1 日未満で完了する小規模作業の積算 <ul style="list-style-type: none"> 「1 日未満で完了する作業の積算」(※) (以下、「1 日未満積算基準」と言う。) は、変更積算のみに適用する。 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。 同一作業員の作業が他工種・細別の作業との組合せにより 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。 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及びその他協議に必要となる根拠資料(日報、見積書、契約書、請求書等)を監督職員に提出すること。なお、根拠資料により、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。 「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」(※)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。 施工箇所が点在する工事の積算方法を適用している場合は、1 日未満積算基準「3. 判定方法(3) 判定に使用する作業量の考え方」(※)により、別箇所として扱う。 <p>※それぞれについては土木工事標準積算基準書を参照してください。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017252/index.html 《岩手県トップページ> 県土づくり> 建設業> 建設技術関連> 設計・積算・入札> 積算基準書等》</p>	対象の有無
		無
18	熱中症対策に資する現場管理費補正 <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行対象工事である。 詳細については、以下のホームページ「岩手県県土整備部熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1031205/index.html 	対象の有無
		有
19	法定外の労災保険の付保 <ul style="list-style-type: none"> 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。 	対象の有無
		有
20	建設現場における遠隔臨場試行対象工事 <div> 試行対象工事ではない。 </div> <ul style="list-style-type: none"> 詳細については、以下のホームページ「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1038444.html 《岩手県トップページ> 県土づくり> 建設業> 建設業の働き方改革> 建設工事> 建設現場の遠隔臨場》 	対象の有無
		無
21	建設キャリアアップシステム（CCUS）活用工事 <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、受注者が希望する CCUS を活用した工事（以下「CCUS 活用工事」という。）の対象である。 詳細については、以下のホームページ「岩手県県土整備部建設キャリアアップシステム活用工事実施要領（以下「要領」という。）」を参照すること。 対象の有無が「無」の場合でも、CCUS 活用工事の実施を希望する場合は、要領第 4 第 3 項に基づく協議により、CCUS 活用工事を実施できる場合があること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/1020273/1020277/1058795.html 《岩手県トップページ> 県土づくり> 建設業> 建設業の働き方改革> 建設工事> 建設キャリアアップシステム活用工事》 	対象の有無
		無

<p>22 総合評価落札方式競争入札において建設キャリアアップシステムの活用を提案する場合の取扱い</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事が総合評価落札方式競争入札による発注で、受注者が技術提案評価項目 A で「当該工事における建設キャリアアップシステムの活用」を「活用する」として申請し評価点を得ている場合、受注者は「総合評価落札方式技術評価基準 別紙 1（評価基準及び配点(A)（以下「評価基準別紙 1」）」に定める内容を実施すること。 ■ やむを得ない理由として発注者が認めた場合を除き、履行が確認されなかった場合は工事成績評価における技術提案履行確認を「不履行」として扱う。 ■ 詳細については、以下のホームページに掲載する「評価基準別紙 1」の「6 留意事項〔建設キャリアアップシステムの取組〕」を参照すること。 <p>https://www.pref.iwate.jp/kensei/nyuusatsu/kouji/1010493/kiteishu/1-2-03700.html</p> <p>《岩手県トップページ＞県政情報＞入札・コンペ・公募情報＞県営建設工事入札＞県営建設工事入札各種資料＞県営建設工事入札契約規程集＞1-2-03700 総合評価落札方式競争入札技術評価基準》</p>	<p>対象の有無</p> <p>無</p>
<p>23 防災・減災、国土強靱化のための 5 か年加速化対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事は「防災・減災、国土強靱化のための 5 か年加速化対策」（以下「加速化対策」という。）に関する工事である。 ■ 対象が「有」の場合は、工事中の標示施設について以下のホームページを参考に「加速化対策」である旨を明示すること。 <p>https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017255/1061453.html</p> <p>《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞技術関連等＞国土強靱化 5 か年加速化対策工事における標示施設の設置》</p>	<p>対象の有無</p> <p>無</p>

第4条 使用材料の品質規格等

1 レディーミクストコンクリート

・無筋コンクリート

使用 区分	コンク リート 種類別	適 用 工 種	セメント 種 類		規 格	最大水 セメン ト比	最小セ メント 使用量
			BB	N			
■	普通	急傾斜地崩壊対策工事用(基礎工、擁壁工、コンクリート張工)(ポンプ車打設)、均コンクリート、基礎コンクリート、側溝(U、L型)、管渠巻立、集水桝、石積(張)・ブロック積(張)の胴込・裏込、ガードケーブル基礎(端末支柱)、トンネル覆工(インバート)、擁壁、水路、重力式構造物(橋台)、護岸(法留、平張)、根固ブロック、親柱	■	□	18-8-40	60	
□		トンネル覆工(NATM、小断面、矢板工法アーチ、側壁)	□	□	18-15-40	60	270
□		海岸構造物、消波ブロック	□	□	18-8-40	55	
□		砂防堰堤(堤体、側壁、水叩)、枠張工、床固工	□	□	18-5-40	60	
□		同上(堤冠部)	□	□	21-5-40	60	
□		水中コンクリート(場所打杭を除く)	□	□	30-15-40	50	370
□							

・鉄筋コンクリート

使用 区分	コンク リート 種類別	適 用 工 種	セメント 種 類		規 格	最大水 セメン ト比	最小セ メント 使用量
			BB	N			
□	普通	急傾斜地崩壊対策工事用(法枠工)、側溝蓋、函渠、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場	□	□	21-12-40	55	
□		同 上	□	□	21-12-25	55	
□		同 上(海水の影響を受ける構造物)	□	□	21-12-40	45	300
□		同 上(同 上)	□	□	21-12-25	45	330
□		橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管)	□	□	24-12-40	55	
□		同 上	□	□	24-12-25	55	
□		ラーメン構造物($\sigma_{ca}=7.8\text{N/mm}^2$)、RCスラブ、RCT桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵	□	□	24-12-25	55	
□		深礎	□	□	24-12-40	55	
□		非合成桁床版(地覆含む)	□	□	24-12-25	55	300
□		リバース杭、ベント杭	□	□	30-18-40	55	350
□		同 上	□	□	30-18-25	55	350
使用 区分		適 用 工 種	セメント 種 類		規 格	最大水 セメン ト比	最小セ メント 使用量
			H	N			
□	舗装	PC橋(横桁、床版)、合成桁床版(地覆含む)、プレテンI桁中詰、PCホロースラブ中詰	□	□	30-12-25	55	
□		PCラーメン、オールステージングによる場所打ボーステン桁	□	□	36-12-25	55	
□		ボーステン主桁	□	□	40-12-25	55	
□							

・コンクリート舗装

使用 区分	コンク リート 種類別	適 用 工 種	セメント 種 類		規 格	最大水 セメン ト比	最小セ メント 使用量
			BB	N			
□	舗装	コンクリート舗装	□	□	曲げ4.5-2.5-40	—	
□		同 上	□	□	曲げ4.5-6.5-40	—	

※N: 普通ポルトランドセメント、H: 早強ポルトランドセメント、BB: 高炉セメントB種

※本基準は、標準的な使用目安を定めたものである。設計条件等による上表以外のコンクリートの使用を妨げるものではない。

※粗骨材最大寸法は、JIS A 5308による最大寸法の規定である。(ex.最大寸法25mmの場合、25mm、20mmのいずれも使用可能)

※塩害対策の対象となる場合は、別途考慮する。

<p>① 上記以外の使用コンクリート（現場練・セメントモルタル・吹付けコンクリート等）の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・のり面吹付けコンクリート等の配合は以下を参考とし、事前に配合計算書を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。 <p>【参考】配合の目安（モルタル及びコンクリート吹付）</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>セメント量 C (kg/m³)</th> <th>水セメント比 W/C (%)</th> </tr> <tr> <td>モルタル吹付</td> <td rowspan="2">360～420</td> <td rowspan="2">45～60</td> </tr> <tr> <td>コンクリート吹付</td> </tr> </table> <p>(注) レディーミクストコンクリート以外の場合は、「練混ぜ水の水質試験」を実施するものとする。</p>		セメント量 C (kg/m ³)	水セメント比 W/C (%)	モルタル吹付	360～420	45～60	コンクリート吹付	<p>対象の有無</p> <p>無</p>
	セメント量 C (kg/m ³)	水セメント比 W/C (%)						
モルタル吹付	360～420	45～60						
コンクリート吹付								
<p>② テストハンマーによる強度推定調査の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以下のコンクリート構造物については、テストハンマーによる強度推定調査を行い、別紙「強度推定調査票」を作成するものとする。【摘要：重要なコンクリート構造物】 <p>「土木工事共通特記仕様書 第1編 共通編 第3章 無筋・鉄筋コンクリート」参照</p> <table border="1"> <tr> <th>工 種</th> <th>対象構造物</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	工 種	対象構造物					<p>対象の有無</p> <p>無</p>	
工 種	対象構造物							
<p>③ ひび割れ発生状況の調査の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以下のコンクリート構造物については、ひび割れ発生状況の調査を行い、別紙「ひび割れ調査票」を作成するものとする。【摘要：重要なコンクリート構造物】 <p>「土木工事共通特記仕様書 第1編 共通編 第3章 無筋・鉄筋コンクリート」参照</p> <table border="1"> <tr> <th>工 種</th> <th>対象構造物</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	工 種	対象構造物					<p>対象の有無</p> <p>無</p>	
工 種	対象構造物							
<p>④ 建設資材の品質記録保存業務実施の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以下の構造物に使用する材料については、「建設材料の品質記録保存業務実施要領（案）（共通仕様書Ⅲ参考資料）」に基づく品質記録を作成するものとする。 <table border="1"> <tr> <th>対象構造物</th> <th>対象材料</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	対象構造物	対象材料					<p>対象の有無</p> <p>無</p>	
対象構造物	対象材料							
<p>⑤ 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定実施の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・橋梁上部工・下部工及び重要構造物である内空断面積25㎡以上のボックスカルバートを対象とする。ただし、工場製作のプレキャスト製品は対象外とする。 <p>「共通仕様書(Ⅱ) 出来形管理基準及び規格値 1 共通編 3 無筋・鉄筋コンクリート 7 鉄筋」参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ・詳細については、以下のホームページ「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領 H30.10 国土交通省大臣官房技術調査課」を参照すること。 <p>http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00097/k00910/kyoutuu/tokkibetten.html</p>	<p>対象の有無</p> <p>無</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
■	①	再生 粗粒度アスコン (20)	市道As1仮復旧
□	②	再生 密粒度アスコン (20)	
□	②	再生 密粒度アスコン (13)	
□	⑤	再生 密粒度アスコン (20F)	
□	⑤	再生 密粒度アスコン (13F)	
□	⑦	再生 細粒度アスコン (13F)	
□		再生 瀝青安定処理 (20)	
□			
□	①	粗粒度アスコン (20)	
□	②	密粒度アスコン (20)	
□	②	密粒度アスコン (13)	
□	⑤	密粒度アスコン (20F)	
□	⑤	密粒度アスコン (13F)	
□	⑦	細粒度アスコン (13F)	
□		瀝青安定処理 (20)	
□	⑧	密粒度ギャップアスコン (13F改質Ⅰ型)	
□		密粒度アスコン (20改質Ⅱ型)	
□		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。

対象の有無

有

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 舗装新設補修履歴管理ファイル（舗装カード）、橋梁補修・補強履歴カードの提出の有無 ・ 工事完成後は「舗装新設補修履歴管理ファイル（舗装カード）」「橋梁補修・補強履歴カード」に記入のうえ、監督職員に提出するものとする。

<https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/douro/iijikanri/1041358/1009678.html>

《岩手県トップページ＞県土づくり＞道路＞道路の環境改善、維持管理＞道路施設長寿命化修繕計画＞橋梁カード・舗装カード》

対象の有無

無

第4条 使用材料の品質規格等

3 石材類				対象の有無
				有
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	碎石 15 ～ 5mm		
<input type="checkbox"/>	コンクリート用骨材	砂利 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"/>	粒度調整碎石	M-40	上層路盤	
<input checked="" type="checkbox"/>	再生クラッシャーラン	RC-80	本管埋戻	
<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	本管・MH基礎 下層路盤	
<input type="checkbox"/>	栗石	50 ～ 150 mm		
<input type="checkbox"/>	割栗石	50 ～ 150 mm		
<input type="checkbox"/>	割栗石	150 ～ 200 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）		取付管基礎	
<input type="checkbox"/>	岩ズリ	CBR 以上		
① 上記以外の使用材料の有無				対象の有無
				無
4 鉄筋				対象の有無
				無
使用 区分	材料名	規 格	適用箇所	
<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4条 使用材料の品質規格等																																																												
<div>5 植生工材料</div> <div>・ 種子散布、客土吹付、植生基材吹付の主体種子については、以下を参考とし、工事場所、発芽率を考慮の上、事前に配合計算書を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。</div> <div><div>① 種子散布工</div><div>② 客土吹付工</div><div>③ 植生基材吹付工</div></div> <div>主体種子</div> <table><tr><td rowspan="2">草本類</td><td>外来種</td><td>トールフェスク、クリーピングレッドフェスク、オーチャードグラス、ケンタッキーブルーグラス、チモシー、バミューダグラス、ウィーピングラブグラス、バビアグラス、ホワイトクローバー、ペレニアルライグラス、イタリアンライグラス、ベントグラス、レッドトップ</td></tr><tr><td>在来種(郷土種)</td><td>ヨモギ、ススキ、イタドリ、メドハギ</td></tr><tr><td>木本類</td><td>在来種(郷土種)</td><td>ヤマハギ（皮取り）、ヤマハギ（皮付き）、コマツナギ</td></tr></table>				草本類	外来種	トールフェスク、クリーピングレッドフェスク、オーチャードグラス、ケンタッキーブルーグラス、チモシー、バミューダグラス、ウィーピングラブグラス、バビアグラス、ホワイトクローバー、ペレニアルライグラス、イタリアンライグラス、ベントグラス、レッドトップ	在来種(郷土種)	ヨモギ、ススキ、イタドリ、メドハギ	木本類	在来種(郷土種)	ヤマハギ（皮取り）、ヤマハギ（皮付き）、コマツナギ	対象の有無																																																
					草本類	外来種	トールフェスク、クリーピングレッドフェスク、オーチャードグラス、ケンタッキーブルーグラス、チモシー、バミューダグラス、ウィーピングラブグラス、バビアグラス、ホワイトクローバー、ペレニアルライグラス、イタリアンライグラス、ベントグラス、レッドトップ																																																					
				在来種(郷土種)		ヨモギ、ススキ、イタドリ、メドハギ																																																						
				木本類	在来種(郷土種)	ヤマハギ（皮取り）、ヤマハギ（皮付き）、コマツナギ																																																						
無																																																												
無																																																												
無																																																												
<div>6 その他</div> <div>・ その他の使用材料の有無</div> <table><thead><tr><th>材料名</th><th>規格・寸法・材質</th><th>適用工種</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>設計図書のとおり</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><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><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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				材料名	規格・寸法・材質	適用工種	備考	設計図書のとおり																																																				対象の有無
				材料名	規格・寸法・材質	適用工種	備考																																																					
設計図書のとおり																																																												
有																																																												

第5条 検査（確認を含む）及び立会**1 立会**

- 共通仕様書第3編3-1-1-4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

[※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。]

工 種	立会時期	備 考

対象の有無

無

2 段階確認

- 共通仕様書第3編3-1-1-4に指定された工種以外に、追加する工種の有無

工 種	工事段階	備 考

対象の有無

無

3 中間技術検査

- 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
- 検査時には、土木工事共通特記仕様書第3編1-1-8に定める図面を提出すること。
※ 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。

[例：債務負担行為の年度毎の検査、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]

工 種	工事段階	備 考

対象の有無

無

4 指定部分検査

- 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
- ※ 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。

[例：道路供用開始が決まっている場合、引渡しが必要な場合等]

工 種	工事段階	備 考

対象の有無

無

第6条 用地関係		
1 工事用地等の制限 ・ 工事用地等の未処理による制限の有無		対象の有無
		無
未 処 理 箇 所		
処 理 見 込 時 期		
2 使用後の復旧条件 ・ 工事用地等の使用終了後の復旧条件の有無		対象の有無
		無
内 容		
3 工事用仮設道路、資機材置場等の借地指定 ・ 工事用仮設道路、資機材置場等の借地指定の有無		対象の有無
		無
場 所 ・ 範 囲		
時 期 ・ 期 間		
使 用 条 件		
復 旧 方 法 等		
4 仮設ヤードの指定 ・ 仮設ヤード（桁製作ヤード）の指定の有無		対象の有無
		無
場 所 ・ 範 囲		
時 期 ・ 期 間		
使 用 条 件		
復 旧 方 法 等		

第7条 公害関係											
<div>1 公害防止のための制限</div> <div> <div>・騒音・振動防止のための施工方法等の制限の有無</div> <div>・粉塵防止のための施工方法等の制限の有無</div> <div>・排出ガス防止のための施工方法等の制限の有無</div> <div>・その他、公害防止のための施工方法等の制限の有無</div> </div> <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		<div>対象の有無</div> <div>無</div> <div>無</div> <div>有</div> <div>無</div>				
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											
<div>2 水替・流入防止施設</div> <div> <div>・水替・流入防止施設設置の公害防止対策の有無</div> </div> <table border="1"> <tr> <td>施 設 内 容</td> <td>水中ポンプ</td> </tr> <tr> <td>設 置 期 間</td> <td>開削工施工中（本工事では6日を見込んでいる）</td> </tr> </table>	施 設 内 容	水中ポンプ	設 置 期 間	開削工施工中（本工事では6日を見込んでいる）	<div>対象の有無</div> <div>有</div>						
施 設 内 容	水中ポンプ										
設 置 期 間	開削工施工中（本工事では6日を見込んでいる）										
<div>3 濁水・湧水等の処理条件</div> <div> <div>・濁水・湧水等の処理条件の有無</div> </div> <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		<div>対象の有無</div> <div>無</div>						
処 理 施 設											
処 理 条 件 等											
<div>4 事業損失防止</div> <div> <div>・事業損失防止のための事前・事後調査の有無</div> </div> <table border="1"> <tr> <td>調 査 項 目</td> <td>自家水（井戸）</td> </tr> <tr> <td>事 前 ・ 事 後</td> <td>事前・事後</td> </tr> <tr> <td>調 査 時 期</td> <td>工事期間中</td> </tr> <tr> <td>調 査 方 法</td> <td>自家水の有無と自家水量調査（使用者立会）</td> </tr> <tr> <td>調 査 範 囲</td> <td>工事施工区間及び沿線</td> </tr> </table>	調 査 項 目	自家水（井戸）	事 前 ・ 事 後	事前・事後	調 査 時 期	工事期間中	調 査 方 法	自家水の有無と自家水量調査（使用者立会）	調 査 範 囲	工事施工区間及び沿線	<div>対象の有無</div> <div>有</div>
調 査 項 目	自家水（井戸）										
事 前 ・ 事 後	事前・事後										
調 査 時 期	工事期間中										
調 査 方 法	自家水の有無と自家水量調査（使用者立会）										
調 査 範 囲	工事施工区間及び沿線										

第 8 条 安全対策関係																				
1 交通誘導警備員 ▪ 交通誘導警備員の計上の有無 ▪ 交通誘導警備員数については、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又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。						対象の有無														
						有														
<table><tr><td>配置場所</td><td>配置員数</td><td>編制</td><td colspan="2">総配置員数</td><td>昼夜別</td><td>交代要員の有無</td></tr><tr><td>路線名： 市道</td><td>2 人</td><td>検定合格者： その他：2 人</td><td>当初 52 人</td><td>変更</td><td>昼</td><td>無</td></tr></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	路線名： 市道	2 人	検定合格者： その他：2 人	当初 52 人	変更	昼	無	
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														
路線名： 市道	2 人	検定合格者： その他：2 人	当初 52 人	変更	昼	無														
2 近接工事 ▪ 近接する工事での施工方法、作業時間等の制約の有無						対象の有無														
						無														
						無														
						無														
						無														
						無														
						無														
						無														
						無														
3 防護施設等 ▪ 危険要因に対する防護施設等の有無						対象の有無														
無																				
無																				
無																				
無																				
4 発破作業等の制限 ▪ 発破作業等の保安設備・要員の配置の有無						対象の有無														
無																				
5 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策 ▪ 換気設備等の設置の有無						対象の有無														
無																				
無																				
無																				

6 積載超過防止対策 ・ 積載超過防止対策の有無 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。 ② 過積載を行っていると認められる資材納入業者から資材を購入しないこと。 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。 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。 ※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。 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。	対象の有無
	有
7 簡易信号機 ・ 簡易信号機の使用の有無 ・ 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 様式第43号）を提出し、事前に監督職員の承諾を得ること。	対象の有無
	無

第9条 工事用道路対策関係		
1 一般道路の搬入路使用 ▪ 搬入経路の指定の有無	搬入経路指定	
	使用制限等	
	使用中の処置	
	使用後の処置	
2 仮設道路の設置条件 ▪ 仮設道路設置条件等の有無	仮設道路設置	
	安全施設内容	
	安全施設設置期間	
	工事終了後の処置	
	維持・補修内容	

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。					対象の有無																																										
					有																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管渠工</td> <td>管路土留工</td> <td>建込簡易土留</td> <td>m</td> <td>210.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管渠工</td> <td>管路土留工</td> <td>軽量鋼矢板土留</td> <td>m</td> <td>36.1</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>						工種	種別	細別	単位	数量	備考	管渠工	管路土留工	建込簡易土留	m	210.4		管渠工	管路土留工	軽量鋼矢板土留	m	36.1																									
工種	種別	細別	単位	数量	備考																																										
管渠工	管路土留工	建込簡易土留	m	210.4																																											
管渠工	管路土留工	軽量鋼矢板土留	m	36.1																																											
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。					対象の有無																																										
					無																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>						工種	種別	細別	単位	数量	備考																																				
工種	種別	細別	単位	数量	備考																																										
3 仮設備関係 ・仮設備の引渡し・引継ぎの有無					対象の有無																																										
					無																																										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮 設 備 内 容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 渡 ・ 引 継 期 間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>条 件 等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						仮 設 備 内 容		引 渡 ・ 引 継 期 間		条 件 等																																					
仮 設 備 内 容																																															
引 渡 ・ 引 継 期 間																																															
条 件 等																																															
・仮設備の構造・施工方法の指定の有無					対象の有無																																										
					無																																										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>仮 設 備 内 容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施 工 方 法</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						仮 設 備 内 容		施 工 方 法																																							
仮 設 備 内 容																																															
施 工 方 法																																															
・仮設備の設計条件の指定の有無					対象の有無																																										
					無																																										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>設 計 条 件</td> <td></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						設 計 条 件		そ の 他																																							
設 計 条 件																																															
そ の 他																																															

第11条 建設副産物関係																
<div>1 土砂の搬入元（工事を除く）</div> <div>・ストックヤード等からの土砂の搬入の有無</div> <div>搬入元及び搬入量は以下のとおり。</div> <table><tr><th>箇所名</th><th>地先名</th><th>搬入量（地山）</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>m3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>m3</td><td></td></tr></table> <div>具体的な箇所は別添「位置図」のとおり</div> <div>・受注者は、資源有効利用促進法に基づく元請業者の義務に留意すること。</div>				箇所名	地先名	搬入量（地山）	備考			m3				m3		対象の有無
				箇所名	地先名	搬入量（地山）	備考									
						m3										
		m3														
無																
<div>2 建設発生土の搬入予定工事</div> <div>・建設発生土の搬入予定工事の有無</div> <div>本工事では、以下の工事からの建設発生土の搬入を予定する。</div> <div>詳細については、監督職員の指示を受けること。</div> <table><tr><th>搬入元工事名</th><th>搬入予定期間</th><th>搬入量 （盛土換算数量）</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td>令和 年 月 から 令和 年 月</td><td>m3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>令和 年 月 から 令和 年 月</td><td>m3</td><td></td></tr></table> <div>・受注者は、資源有効利用促進法に基づく元請業者の義務に留意すること。</div>				搬入元工事名	搬入予定期間	搬入量 （盛土換算数量）	備考		令和 年 月 から 令和 年 月	m3			令和 年 月 から 令和 年 月	m3		対象の有無
				搬入元工事名	搬入予定期間	搬入量 （盛土換算数量）	備考									
					令和 年 月 から 令和 年 月	m3										
	令和 年 月 から 令和 年 月	m3														
無																
<div>3 建設発生土の搬出先（工事を除く）</div> <div>・ストックヤード等への建設発生土の搬出の有無</div> <div>搬出先及び搬出量は以下のとおり。</div> <table><tr><th>箇所名</th><th>地先名</th><th>搬出量（地山）</th><th>備考</th></tr><tr><td>（株）遠忠ストックヤード*</td><td>八幡平市田頭第6地割28番地7</td><td>342 m3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>m3</td><td></td></tr></table> <div>具体的な箇所は別添「位置図」のとおり</div> <div>・受注者は、資源有効利用促進法に基づく元請業者の義務に留意すること。</div>				箇所名	地先名	搬出量（地山）	備考	（株）遠忠ストックヤード*	八幡平市田頭第6地割28番地7	342 m3				m3		対象の有無
				箇所名	地先名	搬出量（地山）	備考									
				（株）遠忠ストックヤード*	八幡平市田頭第6地割28番地7	342 m3										
		m3														
有																

4建設発生土の搬出予定工事	対象の有無																				
	無																				
<div>建設発生土の搬出予定工事の有無</div> <div>本工事では、以下の工事へ建設発生土の搬出を予定する。</div> <div>詳細については、監督職員の指示を受けること。</div> <table><thead><tr><th>搬出先工事名</th><th>搬出予定期間</th><th>搬出量 (盛土換算数量)</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>令和 年 月 から 令和 年 月</td><td>m3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>令和 年 月 から 令和 年 月</td><td>m3</td><td></td></tr></tbody></table> <div>受注者は、資源有効利用促進法に基づく元請業者の義務に留意すること。</div>		搬出先工事名	搬出予定期間	搬出量 (盛土換算数量)	備考		令和 年 月 から 令和 年 月	m3			令和 年 月 から 令和 年 月	m3									
搬出先工事名	搬出予定期間	搬出量 (盛土換算数量)	備考																		
	令和 年 月 から 令和 年 月	m3																			
	令和 年 月 から 令和 年 月	m3																			
5資源有効利用促進法に基づく元請業者の義務																					
<div>本工事に土砂の搬入又は本工事から建設発生土を搬出する場合、下記に記す資源有効利用促進法に基づく元請業者の義務に留意すること。</div> <div>受領書の交付</div> <div>受注者は、土砂を共通仕様書1-1-1-19に示す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。</div> <div>再生資源利用計画を作成する上での確認事項等</div> <div>受注者は、共通仕様書1-1-1-19に示す再生資源利用促進計画の作成に当たり、発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地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手続き状況や、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。</div> <div>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やすい場所に掲げなければならない。</div> <div>発生土の運搬を行う者に対する通知</div> <div>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、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。</div> <div>発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等</div> <div>受注者は、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。</div>																					
6建設副産物	対象の有無																				
	有																				
<div>指定副産物の処理の有無</div> <div>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。</div> <table><thead><tr><th>副産物名</th><th>搬入再資源化施設名</th><th>搬入場所</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>アスファルト殻</td><td>タテックス(有)</td><td>八幡平市田頭1-10-1</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	搬入再資源化施設名	搬入場所	備考	アスファルト殻	タテックス(有)	八幡平市田頭1-10-1													
副産物名	搬入再資源化施設名	搬入場所	備考																		
アスファルト殻	タテックス(有)	八幡平市田頭1-10-1																			

7 建設廃棄物	対象の有無																				
	無																				
<div>▪ 指定廃棄物の処理の有無</div> <div>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。</div> <table><tr><th>廃棄物名</th><th>受入施設名</th><th>受入場所</th><th>備考</th></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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		廃棄物名	受入施設名	受入場所	備考																
廃棄物名	受入施設名	受入場所	備考																		
8 その他																					
<div>▪ 再生資源化施設及び建設廃棄物受入施設については、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。</div> <div>なお、受注者が上記施設とは異なる施設で処理する場合においても設計変更の対象としない。</div> <div>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。</div>																					

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				対象の有無
管 理 者		ガス		無
位 置		電気		無
移 設 時 期		電話		無
工 事 方 法 等		上水道		無
		下水道		無
		その他 ()		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				対象の有無
管 理 者		ガス		無
位 置		電気		無
工 事 内 容		電話		無
期 間		上水道		無
		下水道		無
		その他 ()		無

第13条 薬液注入関係

1 薬液注入を行う場合

・薬液注入の有無

薬液注入を行う場合は、「薬液注入工法に係る条件明示事項等について（共通仕様書Ⅲ参考資料）」によるものとする。

◆契約時に明示する事項

(1) 工 法 区 分

(2) 材 料 種 類 ①

②

③

(3) 施 工 範 囲 ①

②

(4) 削 孔 ①

②

③

(5) 注 入 量 ①

②

(6) そ の 他

◆施工計画打合せ時等に受注者から提出する事項

(1) 工 法 関 係 ①

②

③

④

(2) 材 料 関 係 ①

②

③

対象の有無

無

2 周辺環境影響調査

・周辺環境への調査の必要性の有無

調 査 項 目	
採 取 地 点	
採 取 回 数	
備 考	

対象の有無

無

第14条 その他														
1 現場発生品 ・現場発生品の引渡条件の有無 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>数量</th> <th>保管・仮置場所</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>		種類	数量	保管・仮置場所										対象の有無 無
種類	数量	保管・仮置場所												
2 凍結抑制剤散布 ・現場周辺路面の凍結抑制剤散布の有無 路面凍結の恐れがある場合、凍結抑制剤を散布すること。 なお、凍結抑制剤は受注者の負担とする。		対象の有無 有												
3 木材使用量の報告 ・「岩手県県産木材等利用促進行動計画」（以下「行動計画」という。）の趣旨（木材の利用による地球温暖化の防止や資源循環型社会の形成等）に鑑み、木材を使用した場合は、以下の事項を明記した工事打合簿（共通仕様書 様式第43号）を監督職員に提出すること。 ① 木材の概算使用量の合計（m ³ ） ② 木材を使用した工種のうち、最も多く使用した工種名（1工種） （工種名については、木材の利用事例として今後の行動計画の推進に活用するもの。） ・木材を使用する工種の例は以下のとおり。 仮設工（丁張材、仮設防護柵の横桁等）、型枠工、法面工（伐根材等を植生基材として利用した法面吹付工）、木工沈床工等 ・行動計画の詳細については、以下のホームページ「岩手県県産木材等利用促進基本計画・行動計画」を参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/sangyoukovou/ringyou/mokuzai/1030770.html 《岩手県トップページ＞産業・雇用＞林業＞木材＞岩手県県産木材等利用促進基本計画・行動計画》		対象の有無 有												

第14条 その他	
4 現場代理人の兼務 <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、市営建設工事における現場代理人の常駐緩和に関する取扱いに基づき、2件の工事で現場代理人を兼務できる対象であり、工事請負契約書別記第10条第3項に基づき現場代理人について工事現場における常駐を要しないものとする。 詳細については、以下のホームページ「市営建設工事に係る現場代理人の常駐緩和に関する取扱い」を参照すること。 https://www.city.hachimantai.lg.jp/soshiki/somuka/1409.html 《八幡平市トップページ＞分類でさがす＞しごとの情報＞入札・契約情報＞契約に関するお知らせ＞市営建設工事に係る現場代理人の常駐緩和に関する取扱い》 	対象の有無
	無
5 主任技術者及び監理技術者の兼務 <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、県営建設工事における技術者等の兼務について（令和7年1月21日付け出総第205号）に基づき、2件の工事で主任技術者及び監理技術者を兼務できる対象である。 詳細については、以下のホームページ「主任技術者及び監理技術者の兼務に関する取扱い」を参照すること。 https://www.pref.iwate.jp/kensei/nyuusatsu/kouji/1010493/kiteishu/3-2-01300.html 《岩手県トップページ＞県政情報＞入札・コンペ・公募情報＞県営建設工事入札＞県営建設工事入札各種資料＞県営建設工事入札契約規程集＞3-2-01300 主任技術者及び監理技術者の兼務に関する取扱い》 なお、主任技術者については、建設業法第26条第3項及び建設業法施行令第27条第1項に定める請負代金の額に満たない工事においては専任を要しないことから、本項目の対象の有無にかかわらず複数の工事を管理することができる。 	対象の有無
	無

6 労働者確保に要する間接費の実績変更

対象の有無

有

- ・ 本工事は、「労働者確保に要する間接費の実績変更」対象工事である。
- ・ 本工事は、土木工事標準積算基準（港湾工事積算基準）に基づき算出した「現場労働者に係る宿泊費」、「労働者の輸送に要する費用」及び「募集及び解散に要する費用」について、以下に基づき追加費用を計上している。

	「被災地以外からの労働者確保に要する追加費用に対する当面の運用について」（平成24年3月1日）
○	「東日本大震災の復旧・復興事業等における間接工事費の補正について」（平成26年2月7日）

※いずれかに「○」を記入すること。

- ・ ただし、不足する労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の以下に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、契約締結後、土木工事標準積算基準書（港湾工事積算基準）により算出した実績変更対象費では適正な工事の実施が困難になった場合は、受注者の支出実績を踏まえて契約変更することができるものとする。

① 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

② 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- ・ 受注者は、労働者確保に要する間接費の実績変更（以下「間接費の実績変更」という。）を請求する場合は、実績報告書（様式1）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書などをいう。）を監督職員に提出し、「間接費の実績変更」の内容について協議するものとする。

なお、実績報告書及び証明書類の提出期限等については、監督職員と協議のうえ決定するものとする。

- ・ 受注者の責めによる工事工程の遅れ等、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、「間接費の実績変更」の対象としない。
- ・ 発注者は、「間接費の実績変更」をする場合は、実績変更対象費に実際支払った額のうち、証明書類において確認された費用から、積算基準により算出した共通仮設費率分及び現場管理費に含まれる実績変更対象費分（以下「実績変更対象費（率式）」という。）を差し引いた費用を、積算基準により算出した共通仮設費及び現場管理費に加算し、精算変更時の設計額を算出するものとする。
- ・ 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については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。
- ・ 受注者は、「間接費の実績変更」に係る契約変更について疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- ・ 詳細については、「労働者確保に要する間接費の実績変更の運用基準」のとおりであり、以下のホームページを参考とすること。

<https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017258/1010937.html>

《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞東日本大震災特例等＞【土木工事】労働者確保に要する間接費の実績変更》

<p>7 施工箇所が点在する工事の積算方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため『〇〇地区（施工箇所〇〇）』、『△△地区（施工箇所〇〇）』、『□□地区（施工箇所〇〇）』（以下「対象地区」という。）ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」の対象工事である。 本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。 <p>なお、共通仮設費及び現場管理費の補正（大都市、施工地域等）については、対象地区毎に設定する。</p>	<p>対象の有無</p> <p>無</p>
<p>8 工事請負契約締結後における単価適用年月変更</p> <ul style="list-style-type: none"> 本工事は、「工事請負契約締結後における単価適用年月変更」対象工事である。 本工事は、特定の資材の価格や労務が短期間に高騰し、積算時点で設定している設計単価と工事請負契約締結時点での資材価格に差が生じている可能性があることから、当初契約締結後に単価適用年月を変更し、設計単価を変更することが可能な対象工事である。 対象となる単価は、資材単価、労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 受注者は、単価適用年月の変更を請求する場合は、当初契約締結日から１４日以内に別紙様式により発注者に請求するものとする。 受注者から単価適用年月の変更の請求があった場合は、発注者は、基準日時点で設計単価を所管する建設技術振興課が通知（設定）している最新の設計単価資料（「土木関係設計単価表」をいう。）の設計単価に変更するものとする。 設計単価の変更に伴う契約変更（第１回）は、原則として単価適用年月の変更のみとし、契約数量、契約図面及び仕様書等は変更しないものとする。 単価適用年月の変更を請求した場合においても、工事請負契約書別記第25条第１項から第４項（いわゆる「全体スライド」）、第５項（いわゆる「単品スライド」）、第６項（いわゆる「インフレスライド」）の規定に基づく請負代金額の変更及び「遠隔地からの資材調達に要する輸送費についての運用」と併用できるものとする。 適用除外工事は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ① 請求日時点で出来高が発生している工事。 ② その他発注者が適用除外と認めた工事。 詳細については、「工事請負契約締結後における単価適用年月変更の運用基準」のとおりであり、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017258/1010933.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞東日本大震災特例等＞【拡大運用】工事請負契約締結後における単価適用年月変更》 	<p>対象の有無</p> <p>有</p>

9 遠隔地からの資材調達に要する輸送費	対象の有無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本工事は、東日本大震災津波等に伴う復旧・復興工事が本格化するなか、特定の資材の供給不足が生じる恐れがあり、受注者が不足する資材を遠隔地から調達せざるを得ないことが想定されるため、それに要する輸送費を契約変更で計上できるものとする。 ・ 対象となる資材は、生コンクリート、石材（碎石、捨石、被覆石等）、仮設材とする。 ・ 輸送費の算出は、工事場所から資材製造地区境までの距離に応じた輸送費を契約変更で計上する。 ・ 輸送した資材は、資材製造地区の設計単価による契約変更とする。 ・ 輸送費を契約変更で計上するには、受注者は発注者に事前に必要事項を通知して了解を得ることとし、了解を得た場合に限り、実績に応じて請求できるものとする。 ・ 輸送費に係る契約変更を請求した場合においても、工事請負契約書別記第25条第1項から第4項（いわゆる「全体スライド」）、第5項（いわゆる「単品スライド」）、第6項（いわゆる「インフレスライド」）の規定に基づく請負代金額の変更及び「工事請負契約締結後における単価適用年月変更の運用」と併用できるものとする。 ・ 適用除外工事は以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ① 共通仕様書第1編1-1-1-8工事の着手の規定に違反した工事。 ② 受注者が、輸送費を請求する意思を、事前に書面により発注者に通知していない工事。 ③ その他発注者が適用除外と認めた工事。 ・ 詳細については、「遠隔地からの資材調達に要する輸送費についての運用基準」のとおりであり、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/sekkei/1017258/1010934.html 《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞設計・積算・入札＞東日本大震災特例等＞(改正・土木工事)遠隔地からの資材調達に要する輸送費》 	有

第14条 その他	
10 その他の特記事項 ・その他の特記事項の有無	対象の有無
	有

<p>12 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等について、「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン（国土交通省）」等を参考に適切に対応すること。 ・なお、工期の見直しやこれに伴い必要となる請負代金額の変更、一時中止の対応等が必要となる場合は、監督職員と協議すること。 ・詳細は以下のホームページによる。 <p>https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kensetsu/nyuusatsu/1050318/index.html</p> <p>《岩手県トップページ＞県土づくり＞建設業＞建設技術関連＞新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等》</p>	
<p>13 疑義</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	契約締結後7日以内	1部	共仕第3編3-1-1-1	契約書別記第3条 ※全工事対象
■	工 程 表	契約締結後7日以内	1部	共仕第3編3-1-1-2	契約書別記第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1-1-1-4	1部は返却
■	コリンズ (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1-1-1-5	提出は「写し」
■	施工体制台帳	下請契約締結後、速やかに	1部	共仕第1編1-1-1-10	
■	施工体系図	下請契約締結後、速やかに	1部	共仕第1編1-1-1-10	
■	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1-1-1-19	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1-1-1-19	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3-1-1-4	
■	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3-1-1-4	
■	出来形数量	別途指示	1部	共仕第3編3-1-1-5	「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3-1-1-7	「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1-1-1-24	「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1-1-1-25	契約書別記第11条
■	安全訓練等の実施状況	監督職員から請求があった場合	1部	共仕第1編1-1-1-28	
■	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3-1-1-10	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1-1-1-31	
■	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1-1-1-34	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	

- ※ 1 工期及び軽微な数量のみの変更の場合は「重要な変更」に当たらないため、提出する必要はありません。
- ※ 2 変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録は必要ありません。変更請負金額が500万円を超えた場合は登録の必要があります。
- ※ 3 監督職員の請求があった場合に提示するものとしており、安全教育・訓練等実施資料の提出は不要です。
- ※ 産業廃棄物管理票 (紙マニフェスト) は監督職員及び検査職員に提示するものであり、提出は不要です。検査時も写しを準備する必要はありません。
- ※ 材料納入伝票 工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書は、受注者の責任において整備、保管し、監督職員または検査職員の請求があった場合にのみ速やかに提示するものであり、提出は不要です。

別紙1

事前協議チェックシート【情報共有システム（ASP）】

(ASP:Application Service Provider)

1 協議実施日等

協議実施日

令和 年 月 日

出席者

発注者

受注者

本工事で情報共有システムを利用しない場合、枠内にその理由を記載すること。

記載例)

・現場事務所において、システム利用に必要な通信環境が確保できないため

・現場施工期間が極めて短期間であり、システム利用による情報共有円滑化や業務効率化の効果が小さいと考えられるため

2 情報共有システムの取扱い

（1）情報共有システム利用諸条件

利用開始日

令和 年 月 日

発注者必要ID数（例：5ID）

ID

↓ワークフロー機能対象者○、非対象者×

発注者

職名

職名

職名

職名

職名

氏名

氏名

氏名

氏名

氏名

受注者必要ID数

ID

受注者

職名

職名

職名

職名

職名

氏名

氏名

氏名

氏名

氏名

1データ当りの最大容量

MB以内

(設定が必要な場合に記載)

全データの最大合計容量

GB以内

(設定が必要な場合に記載)

その他特記事項

（2）情報共有システム利用対象機能

フォルダー

チェック

書類名

作成者

発注者

受注者

備考
(補足情報等を記載)

工事基本状況管理機能

コリンズファイルインポート

○

掲示板機能

記事・コメント機能の利用

○

○

スケジュール管理機能

監督職員のスケジュール登録

○

受注者のスケジュール登録

○

発議書類作成機能・
書類管理機能・
工事書類等入出力・
保管支援機能

施工計画書（変更含む）
※打合せ簿の様式で提出

○

確認・立会依頼書

○

段階確認書

○

工事打合簿（指示）

○

工事打合簿（承諾）

○

工事打合簿（協議）

○

工事打合簿（提出）

○

工事打合簿（届出）

○

工事打合簿（その他）

○

材料確認票

○

工事履行報告書

○

事故関係書類

○

○

関係官庁協議資料

○

○

近隣協議資料

○

○

施工体制台帳

○

施工体系図

○

※ チェック欄には、情報共有システムを利用する場合「○」、従来どおり対面で連絡する場合「×」を記入すること。

別紙1

（2）情報共有システム利用対象機能（続き）

フォルダー

チェック

書類名

作成者

発注者

受注者

備考
(補足情報等を記載)

発議書類作成機能・
書類管理機能・
工事書類等入出力・
保管支援機能

再生資源利用実施書
(建設資材搬入工事用)

○

再生資源利用促進実施書
(建設資材搬出工事用)

○

再生資源利用計画書
(建設資材搬入工事用)

○

再生資源利用促進計画書
(建設資材搬出工事用)

○

出来形管理帳票

○

品質管理帳票

○

完成図面

○

工事写真

○

参考図

○

その他のデータ

○

○

※ チェック欄には、情報共有システムを利用する場合「○」、従来どおり対面で連絡する場合「×」を記入すること。

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(補助)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
管路		式		1			
管きょ工(開削)		式		1			
管路土工		式		1			
管路掘削		式		1			
管路埋戻		式		1			
発生土処理		式		1			
管布設工		式		1			
リブ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP, 管径:φ150, 支給の有無: 無	m		136.9			
継手類	管径:φ150, 継手種類:マンホール可とう 継手	式		1			
継手類	管径:φ100, 継手種類:マンホール可とう 継手	式		1			
埋設標識テープ	対象管きょ:PRP	m		136.9			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(補助)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
管基礎工		式		1			
碎石基礎	規格:RC-40, 形状:管下及びA区分	m		135.9			
管路土留工		式		1			
たて込み簡易土留	掘削深:1.95m～2.36m	式		1			
開削水替工		式		1			
開削水替	排水量:ポンプ 口径50mm	式		1			
マンホール工		式		1			
組立マンホール工		式		1			
組立1号マンホール	平均マンホール深:2.04m, 蓋の耐荷重:T-25	箇所		6			
内副管	内副管規格:塩ビ製(VU), 内副管径: φ100, 段差:2.12m	箇所		1			
取付管およびます工		式		1			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(補助)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
管路土工		式		1			
管路掘削		式		1			
管路埋戻		式		1			
発生土処理		式		1			
ます設置工		式		1			
ます	ます材質:塩ビ製,規格:φ200,深さ: 1.0m～1.7m	箇所		12			
取付管布設工		式		1			
取付管	取付管材質:塩ビ製,規格:VU,管径: φ100	箇所		12			
管路土留工		式		1			
軽量鋼矢板土留	掘削深:1.53m～1.72m,軽量鋼矢板型 式:軽量鋼矢板型式:Ⅱ型	式		1			
付帯工		式		1			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(補助)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
舗装版破碎工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm以下	式		1			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	m2		151			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		7.9			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		7.9			
舗装仮復旧工(種類別) 市道As1		式		1			
下層路盤(歩)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	m2		151			
上層路盤(歩)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:170mm	m2		151			
表層(車・路)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		152			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(補助)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
交通誘導警備員			式		1		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費			式		1		
運搬費			式		1		
仮設材運搬費			式		1		
共通仮設費（率計上）			式		1		
純工事費			式		1		
現場管理費			式		1		
工事原価			式		1		
一般管理費等			式		1		

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(補助)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
工事価格			式		1		
消費税額及び地方消費税額			式		1		
工事費計			式		1		

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(単独)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
管路		式		1			
管きょ工(開削)		式		1			
管路土工		式		1			
管路掘削		式		1			
管路埋戻		式		1			
発生土処理		式		1			
管布設工		式		1			
リブ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP, 管径:φ150, 支給の有無: 無	m		67.1			
継手類	管径:φ150, 継手種類:マンホール可とう 継手	式		1			
継手類	管径:φ100, 継手種類:マンホール可とう 継手	式		1			
埋設標識テープ	対象管きょ:PRP	m		67.1			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(単独)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
管基礎工		式		1			
碎石基礎	規格:RC-40, 形状:管下及びA区分	m		67			
管路土留工		式		1			
たて込み簡易土留	掘削深:1.99m	式		1			
開削水替工		式		1			
開削水替	排水量:ポンプ 口径50mm	式		1			
マンホール工		式		1			
組立マンホール工		式		1			
組立1号マンホール	平均マンホール深:2.01m, 蓋の耐荷重:T-25	箇所		1			
取付管およびます工		式		1			
管路土工		式		1			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(単独)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
管路掘削		式		1			
管路埋戻		式		1			
発生土処理		式		1			
ます設置工		式		1			
ます	ます材質:塩ビ製,規格:φ200,深さ: 1.0m〜1.5m	箇所		7			
取付管布設工		式		1			
取付管	取付管材質:塩ビ製,規格:VU,管径: φ100	箇所		7			
管路土留工		式		1			
軽量鋼矢板土留	掘削深:1.52m〜1.82m,軽量鋼矢板型 式:軽量鋼矢板型式Ⅱ型	式		1			
付帯工		式		1			
舗装版破碎工		式		1			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(単独)

工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm以下	式		1			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下	m2		72			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		4			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		4			
舗装仮復旧工(種類別)		式		1			
下層路盤(歩)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	m2		72			
上層路盤(歩)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:170mm	m2		72			
表層(車・路)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		72			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		式		1			

工事番号：2025-C214-0001-01

工事数量総括表(単独)

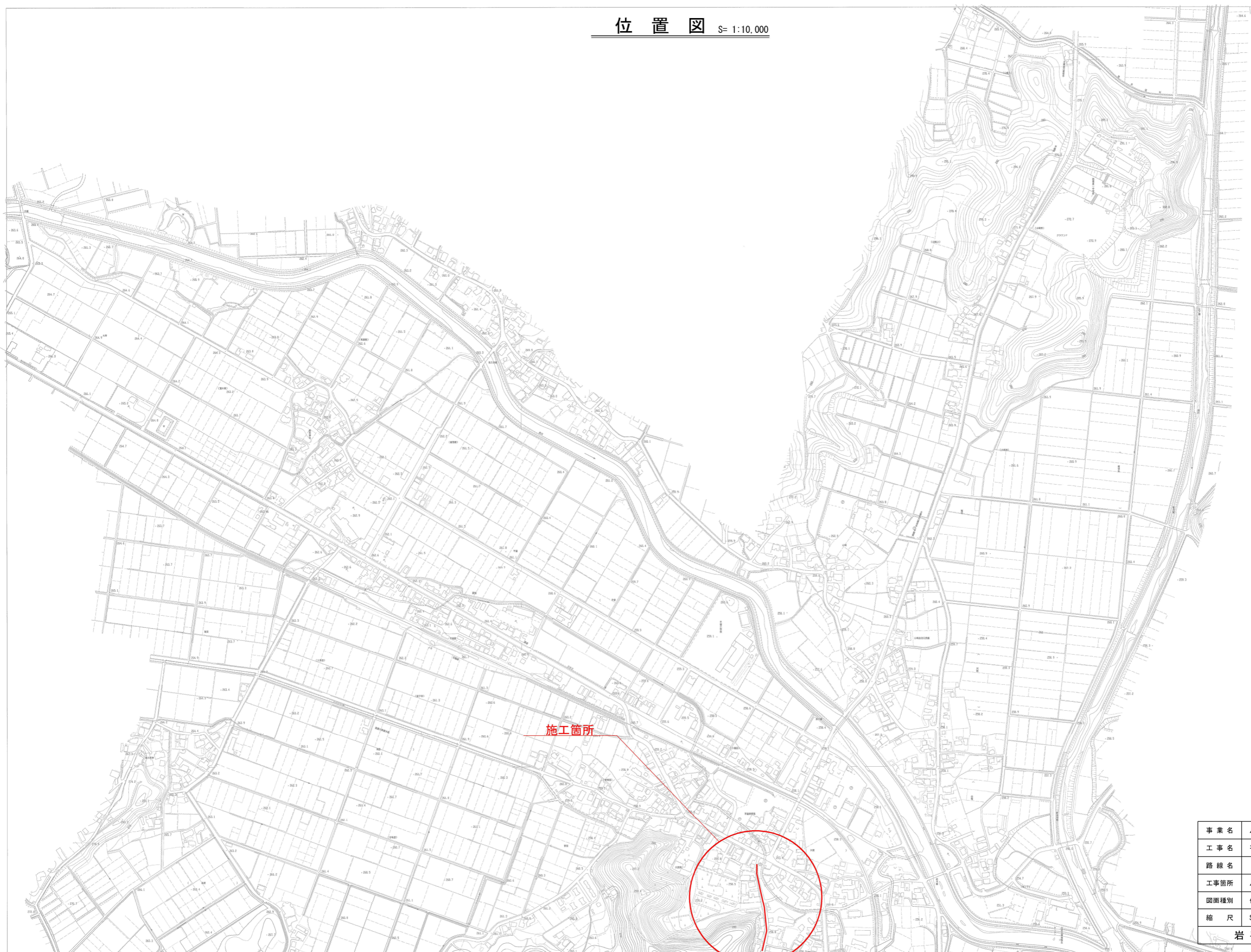
工事名	平舘分区污水管渠布設第39号工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費（率計上）			式		1		
純工事費			式		1		
現場管理費			式		1		
工事原価			式		1		
一般管理費等			式		1		
工事価格			式		1		
消費税額及び地方消費税額			式		1		
工事費計			式		1		

令和7年度
八幡平市公共下水道
平舘分区污水管渠布設第39号工事
縮小図
(図面目録)

当初

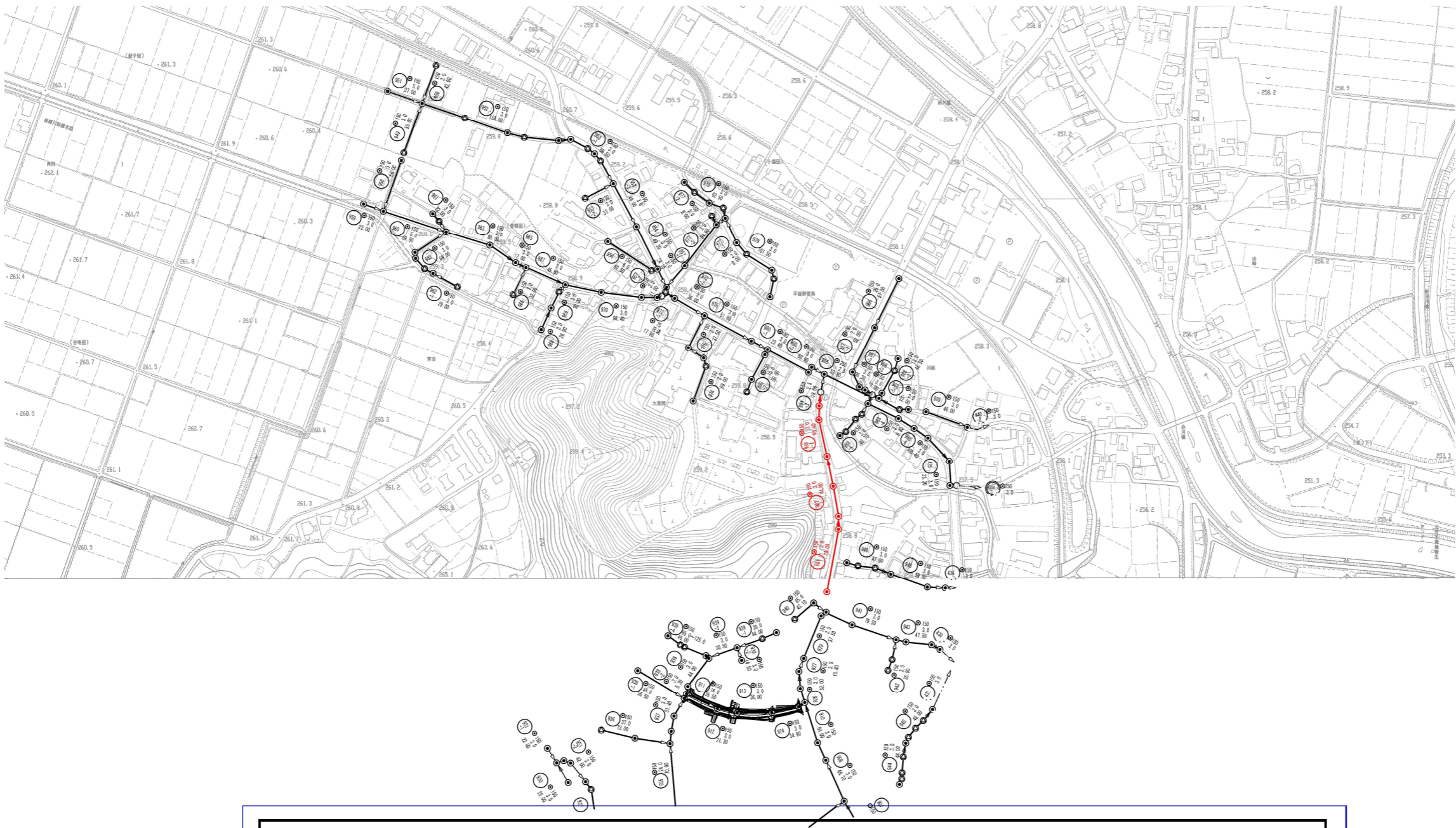
図面番号	図面内容	縮尺
1	位置図	図示
2	系統図	
3	平面図・縦断面図・横断面図（981・982・984-1路線）	
4	土工標準図	
5	土留工標準構造図	
6	組立式マンホール標準構造図	
7	小型マンホール標準構造図	
8	塩ビ製污水枥標準構造図	
9	取付管布設工標準構造図	
10	舗装復旧図（1）	

位置図 S= 1:10,000



施工箇所

事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区分水渠布設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	位置図		
縮尺	S=1:10,000	図面番号	1 / 10
岩手県八幡平市			

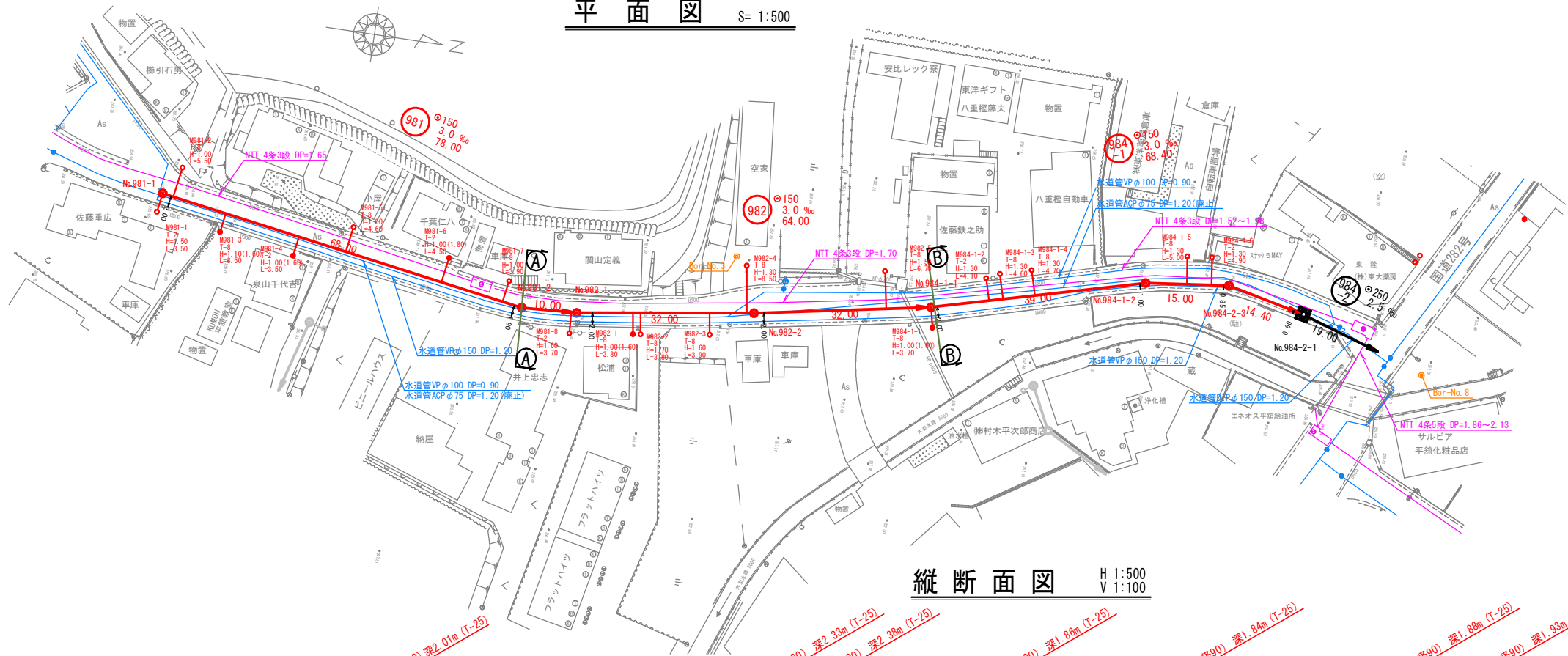


平館分区污水管渠布設第39号工事

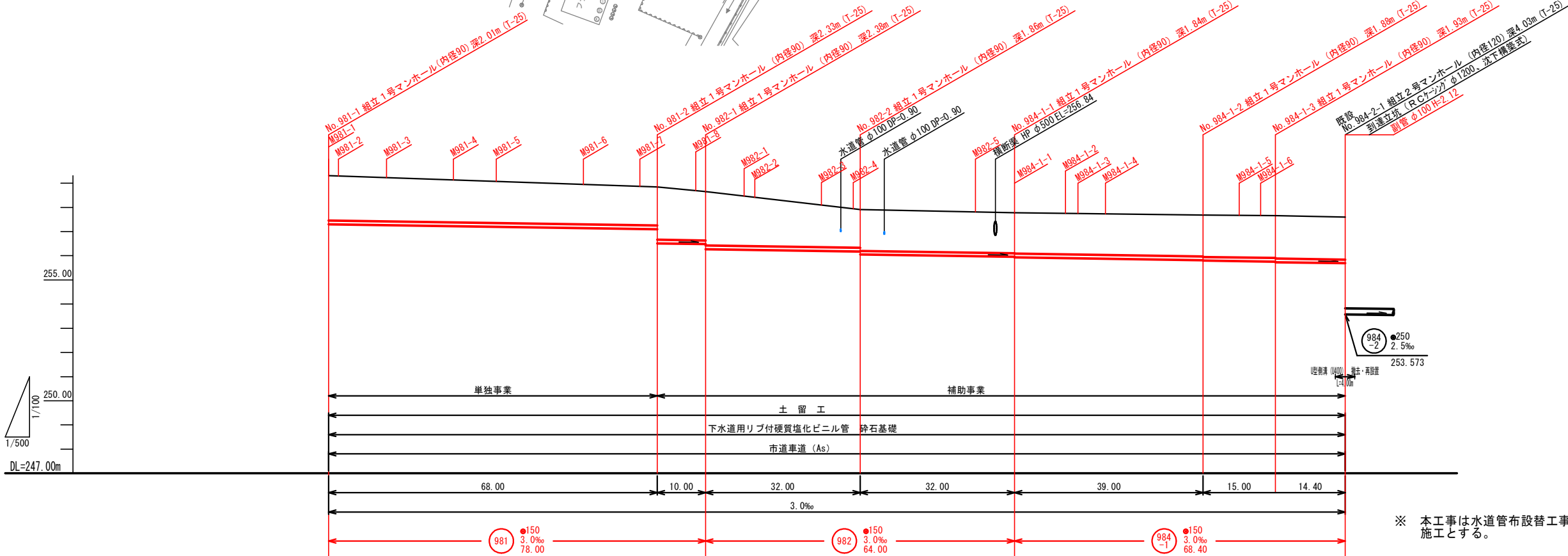
路線番号	人孔番号	管種	管径	工法	当 初			変 更			備 考
					【補助】	【単独】	路線延長	【補助】	【単独】	路線延長	
					区間延長	区間延長		区間延長	区間延長		
981	No.981-1 組立1号 ~ No.981-2 組立1号	PRP	150	開削 自然流下		68.00 m	78.00 m				
	No.981-2 組立1号 ~ No.982-1 組立1号	PRP	150	開削 自然流下	10.00 m						
982	No.982-1 組立1号 ~ No.982-2 組立1号	PRP	150	開削 自然流下	32.00 m	64.00 m					
	No.982-2 組立1号 ~ No.984-1-1 組立1号	PRP	150	開削 自然流下	32.00 m						
984-1	No.984-1-1 組立1号 ~ No.984-1-2 組立1号	PRP	150	開削 自然流下	39.00 m	68.40 m					
	No.984-1-2 組立1号 ~ No.984-1-3 組立1号	PRP	150	開削 自然流下	15.00 m						
	No.984-1-3 組立1号 ~ 既設No.984-2-1 組立2号	PRP	150	開削 自然流下	14.40 m						
合計		PRP	150	開削 自然流下	142.40 m	68.00 m	210.40 m				
		合計			142.40 m	68.00 m	210.40 m				

事業名	八幡平市公共下水道事業				
工事名	平館分区污水管渠布設第39号工事				
路線名					
工事箇所	八幡平市 平館 地内				
図面種別	系 統 図				
縮 尺	図 示	図面 番号	2 / 10		
岩 手 県 八 幡 平 市					

平面図 S= 1:500

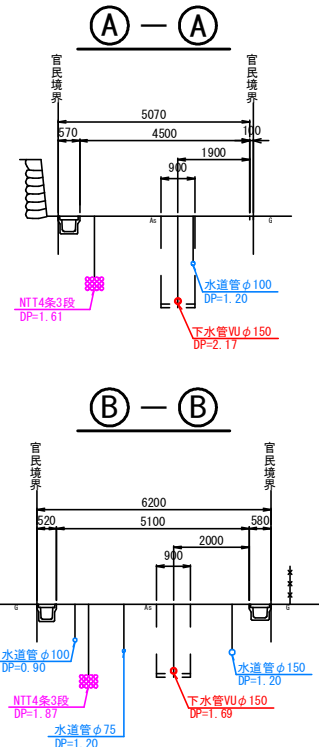


縦断面図 H 1:500 V 1:100



地盤高	259.31	258.84	258.65	257.91	257.78	257.68	257.66	257.60
土被り	1.85	1.58 2.17	2.01 2.22	1.57 1.70	1.67 1.69	1.70 1.72	1.75 1.77	1.75
管底高	257.302	257.098 256.512	256.482 256.274	256.178 256.052	255.956 255.938	255.819 255.799	255.754 255.734	255.691
掘削深	2.12	1.85 2.44	2.28 2.48	1.84 1.97	1.93 1.95	1.97 1.99	2.01 2.03	2.02
追加距離	0.00	68.00	78.00	110.00	142.00	181.00	196.00	210.40

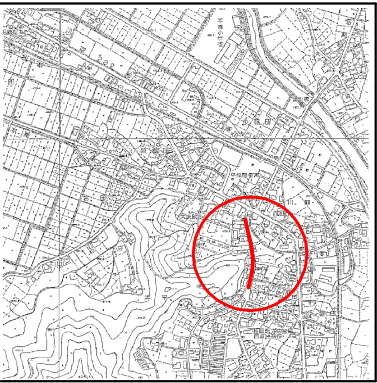
横断面図 S= 1:100



凡例

→	実施設計路線	○	標準樹
→	将来流入管	○	ドロップ樹
→	既設路線	T	便所
⊙	小型人孔	B	風呂
⊙	〇号人孔	K	台所
⊙	1号人孔	浄	浄化槽
⊙	2号人孔	—	NTTケーブル
		—	水道管

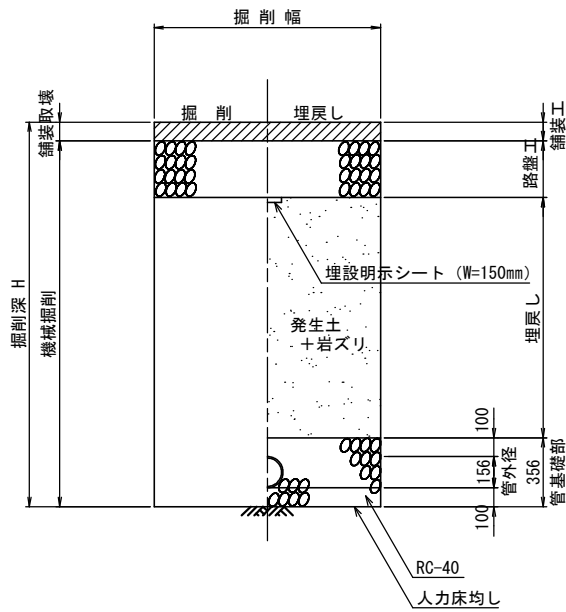
案内図



981 982 984-1

事業名	八幡平市公共下水道事業
工事名	平館分区分汚水管渠布設第39号工事
路線名	
工事箇所	八幡平市 平館 地内
図面種別	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	3/10
岩手県八幡平市	

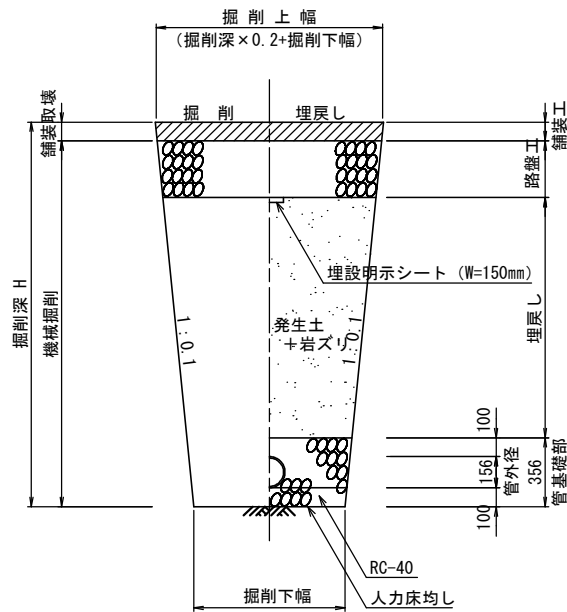
本管土留工
(リブ付硬質塩化ビニル管)



呼び径	D	t
φ150	156	100
φ200	206	100

掘削深	参考掘削幅 (本管)		備考 (参考土留材)
	φ150	φ200	
1.5m<H≤3.0m	900	1000	建込簡易土留
3.0m<H≤3.5m	1050	1050	建込簡易土留
3.5m<H≤4.0m	1150	1150	建込簡易土留

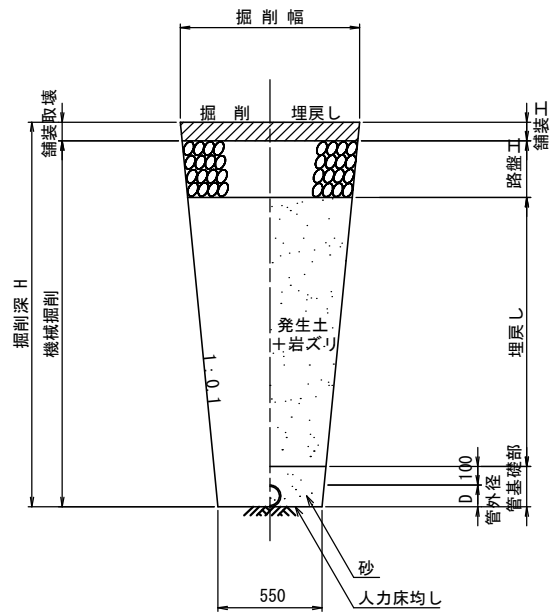
オープン掘削
(リブ付硬質塩化ビニル管)



呼び径	D	t
φ150	156	100

掘削深	参考掘削幅 (本管)		備考
	掘削下幅		
H≤1.5m	φ150	800	

取付管部
(硬質塩化ビニル管)



呼び径	D
φ100	114
φ150	165

掘削深	参考掘削幅 (取付管)		備考 (参考土留材)
	掘削幅	φ100, 150	
H≤1.5m	平均幅		素掘、平均幅=(上幅+下幅)÷2 (※)
1.5m<H≤2.0m	900		軽量鋼矢板建込、支保1段
2.0m<H≤2.6m	900		軽量鋼矢板建込、支保2段
2.6m<H≤3.3m	1050		軽量鋼矢板建込、支保2段

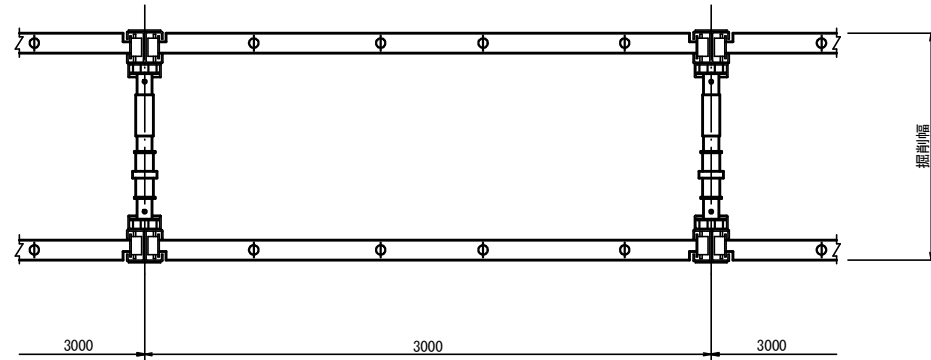
(※) 交通量や地盤状況等により安全が確保できない場合は、土留を設置する。

事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区污水管渠布設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	土工標準図		
縮尺	S=1:20	図面番号	4 / 10
岩手県八幡平市			

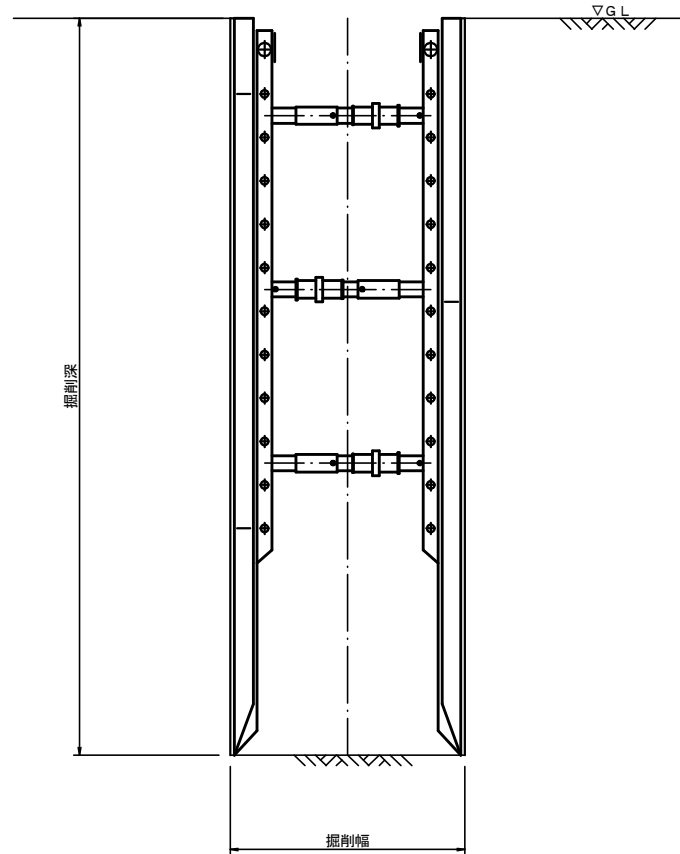
土留工標準構造図 S= 1:20

建込み簡易土留工

平面図

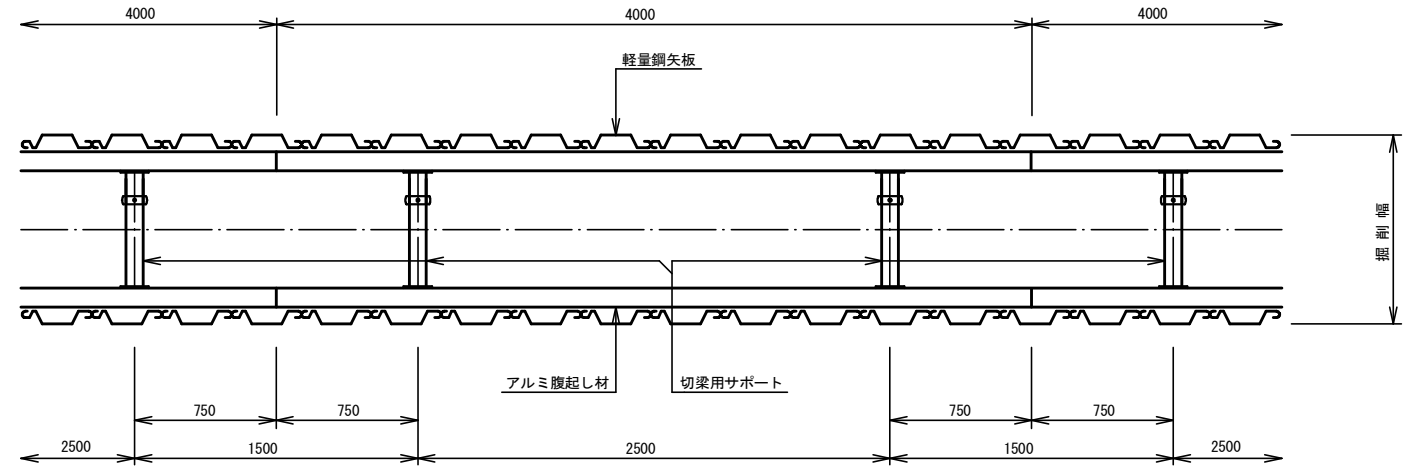


断面図

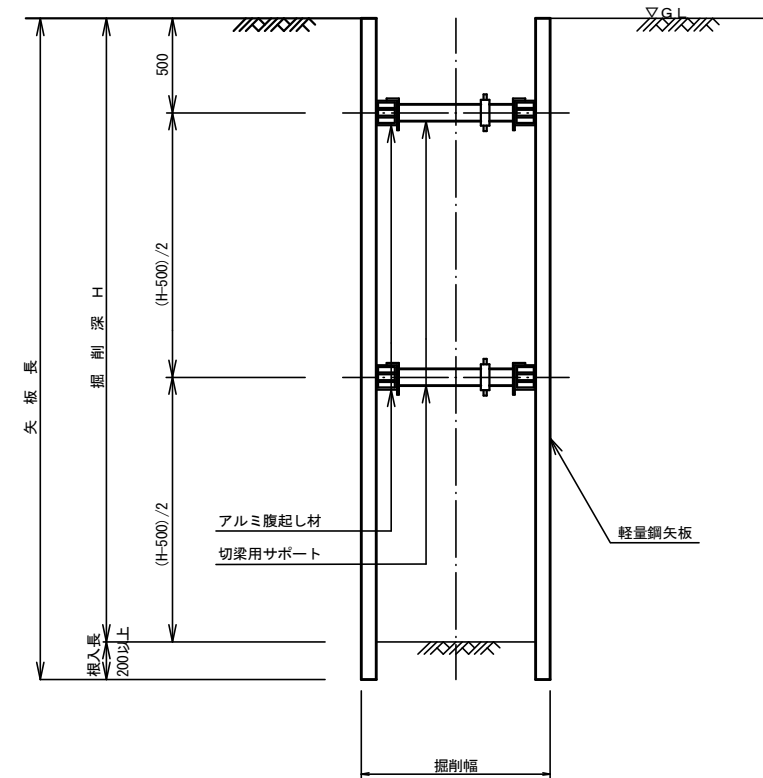


軽量鋼矢板土留工

平面図



断面図



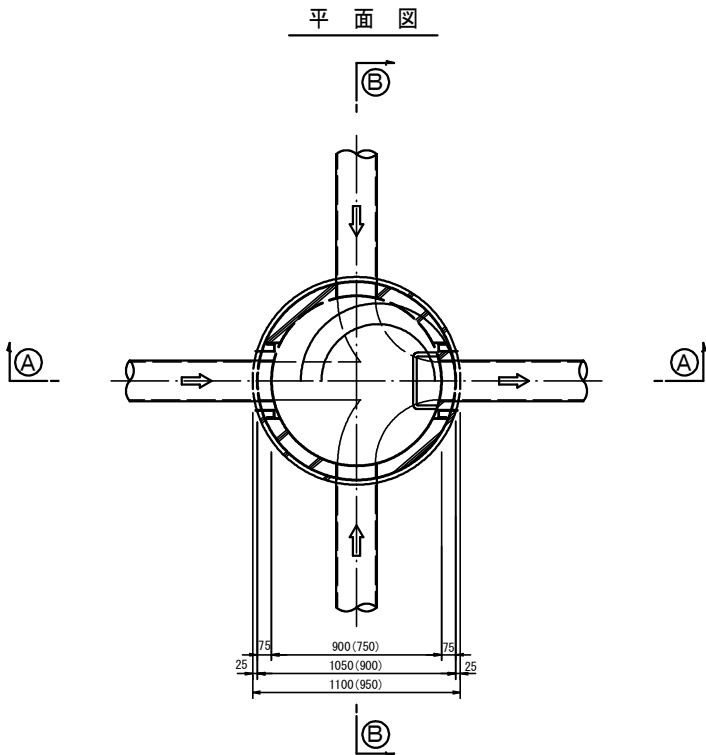
注) 支保材は掘削深が2.00m以下は1段、2.00mを超える場合は2段とする。

事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区污水管渠布設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	土留工標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10
岩手県八幡平市			

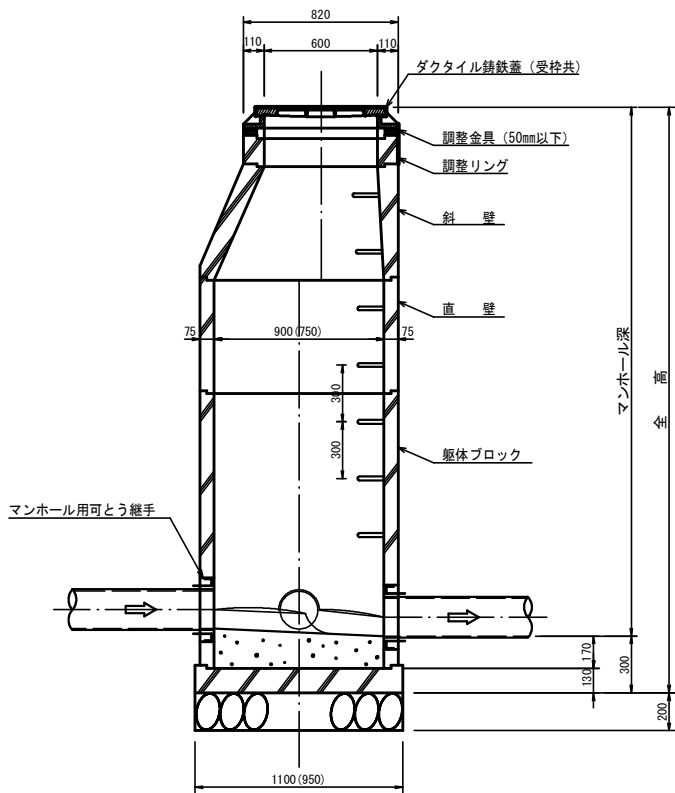
組立式マンホール標準構造図 S= 1:20

(0号・1号マンホール)

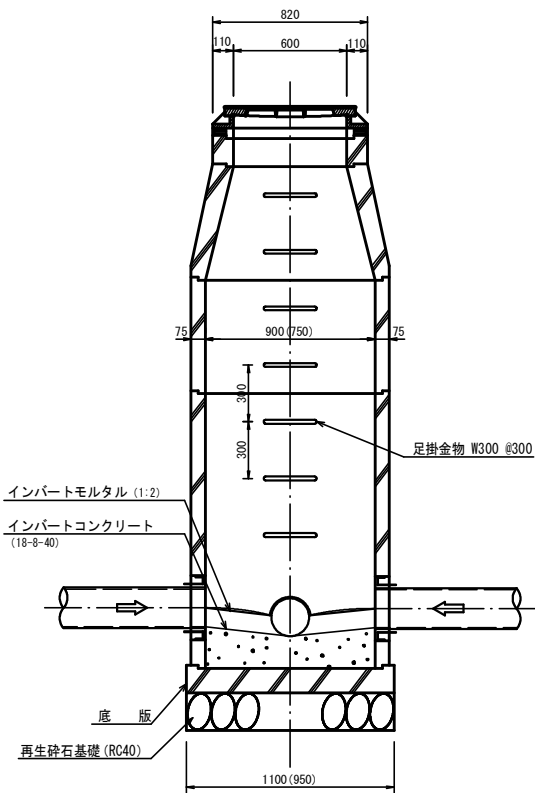
組立式マンホール標準断面図



A-A 断面図

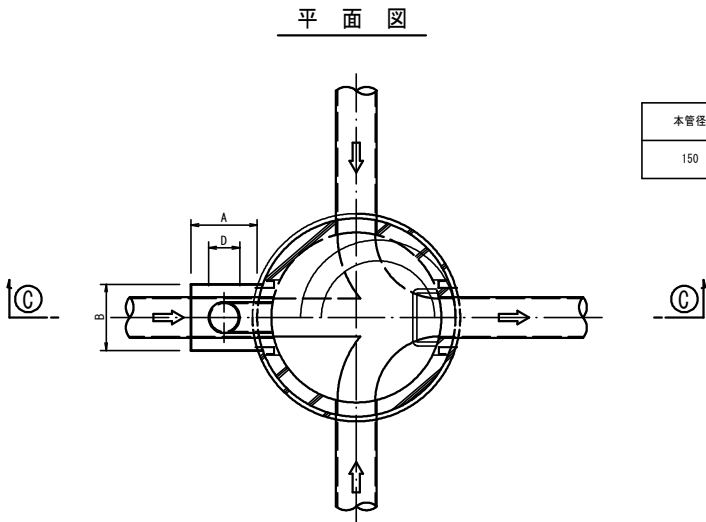


B-B 断面図



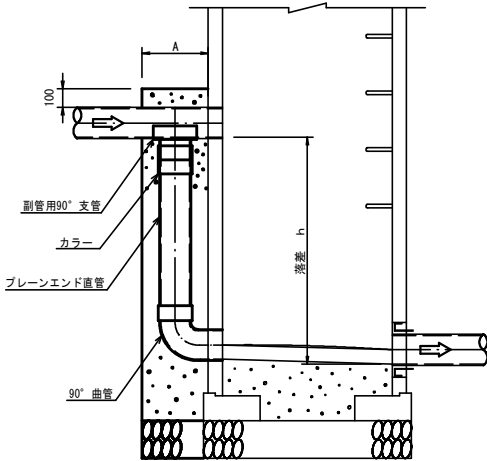
※ () 寸法は0号マンホールの値を示す。

副管標準断面図



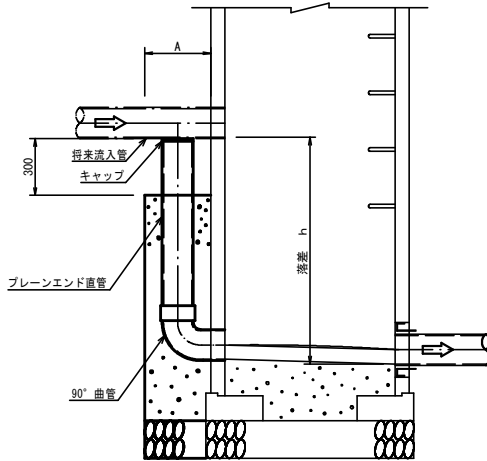
C-C 断面図

同時施工型



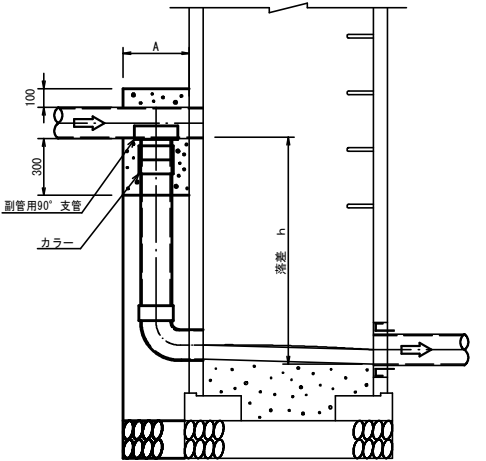
C-C 断面図

副管立上先行型

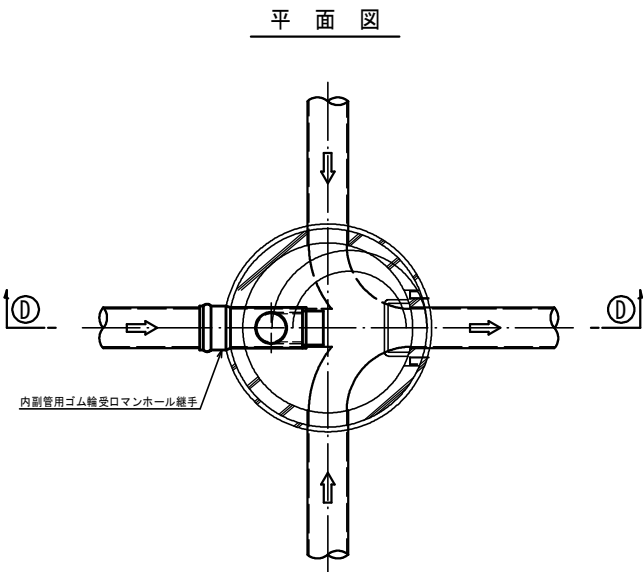


C-C 断面図

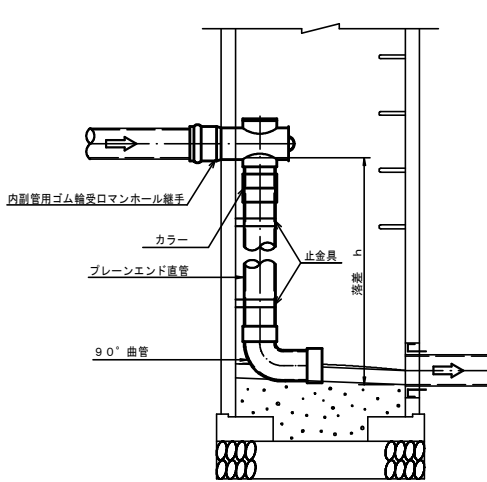
既設人孔取付型



内副管断面図



D-D 断面図



内副管寸法表 (単位 mm)

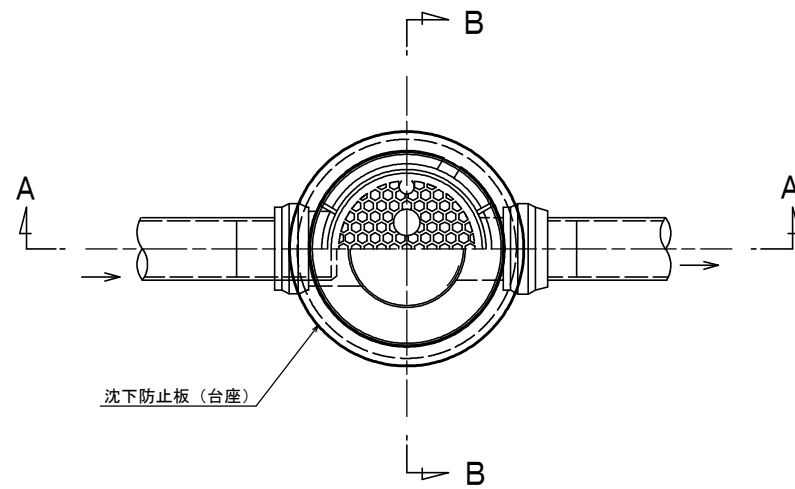
本管径	副管径	適用
150	100	h ≥ 600

事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区污水管渠布設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	組立式マンホール標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 10
岩手県八幡平市			

小型マンホール標準構造図 S= 1:10

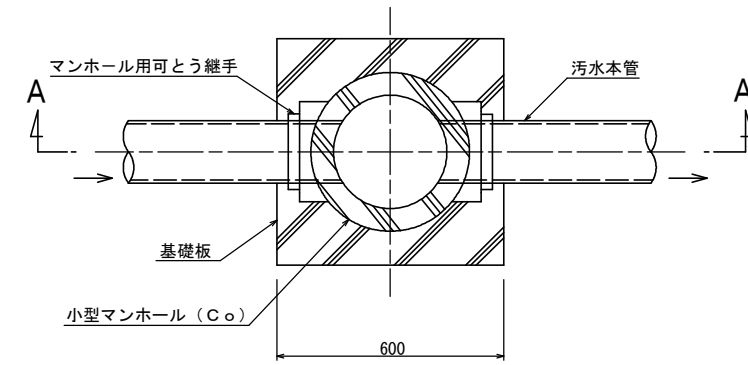
塩化ビニル製

平面図

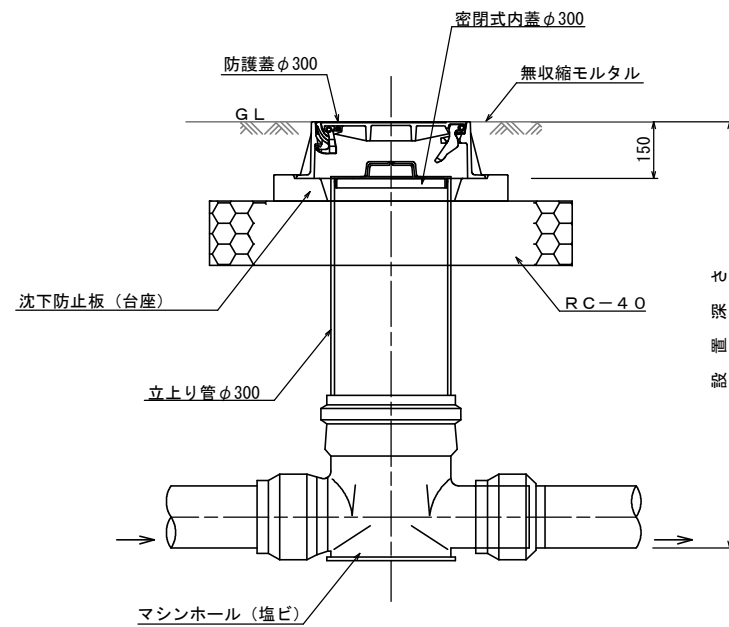


コンクリート製

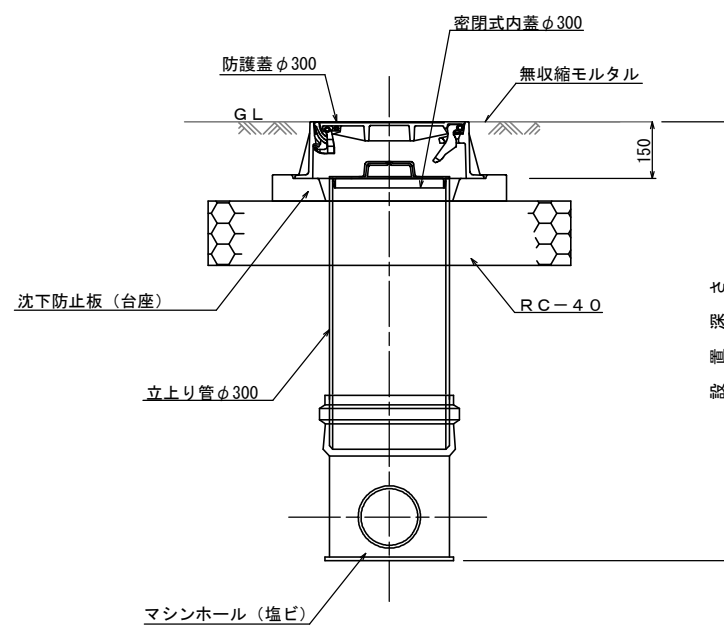
平面図



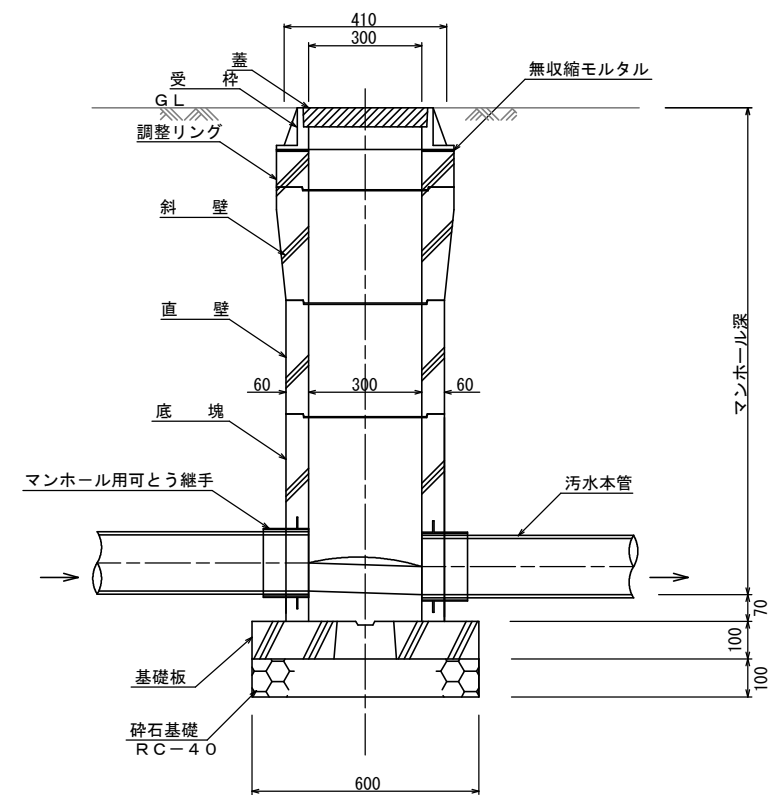
A-A断面図



B-B断面図



A-A断面図

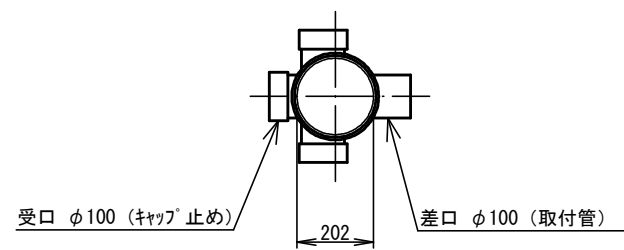


事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区污水管渠布設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	小型マンホール標準構造図		
縮尺	S=1:10	図面番号	7/10
岩手県八幡平市			

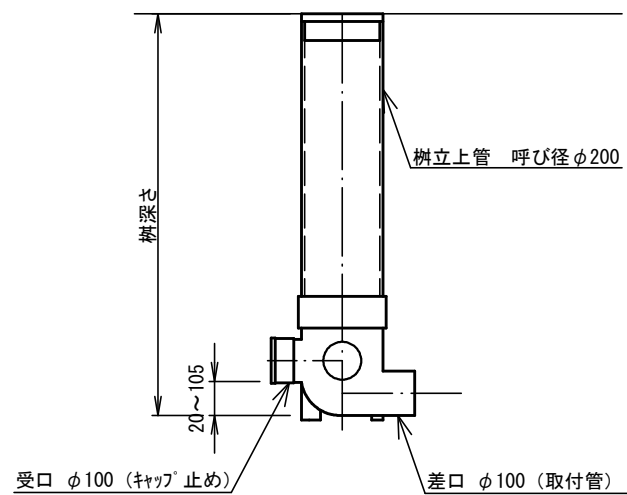
塩ビ製污水樹標準構造図 S= 1:10

標準タイプ

平面図

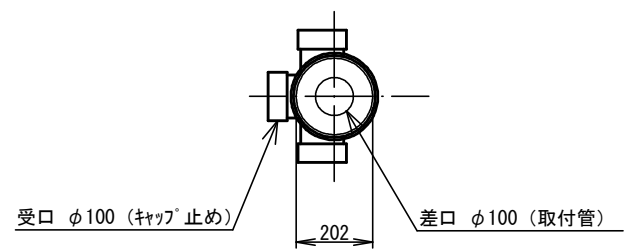


断面図

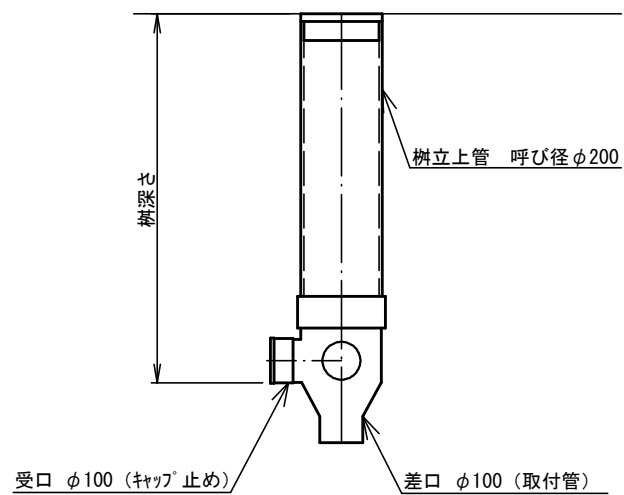


ドロップタイプ

平面図

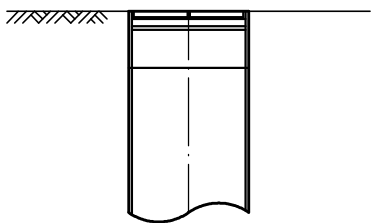


断面図



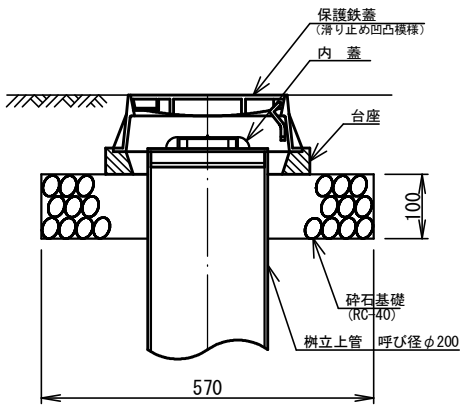
防護蓋 (T-2)

S= FREE



防護蓋 (T-8)

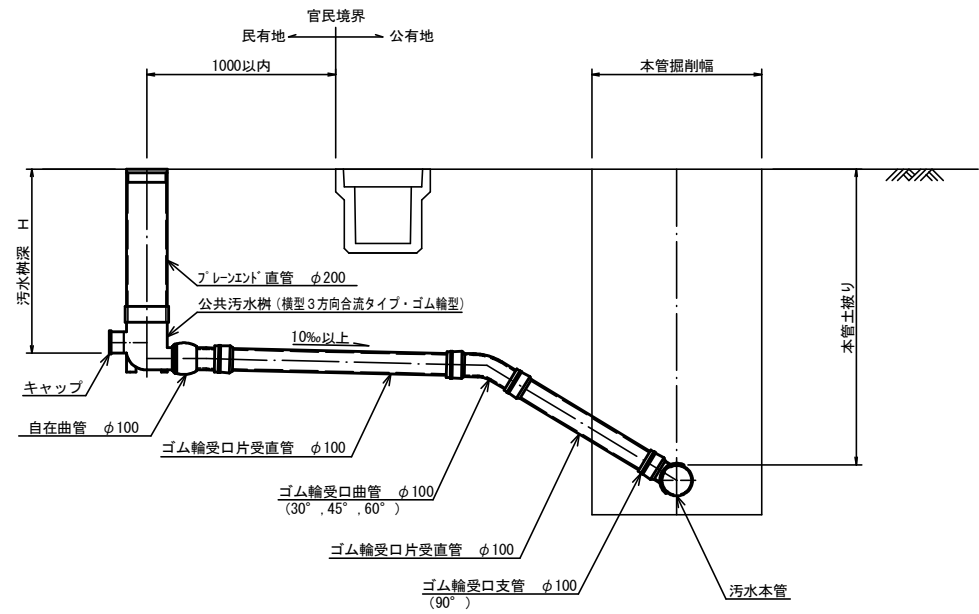
S= FREE



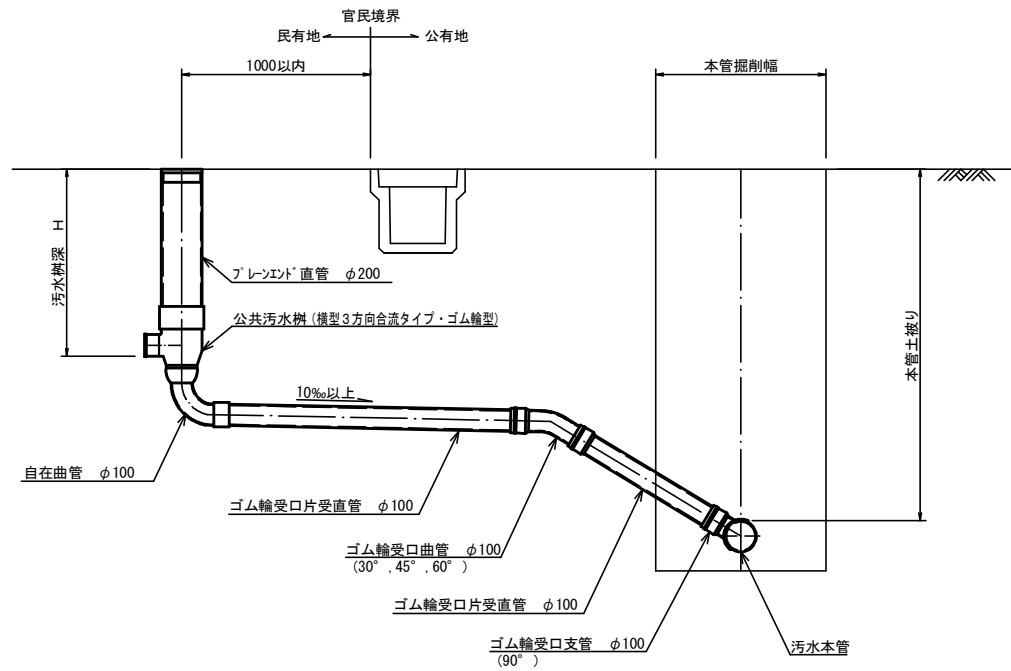
事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区污水管渠布設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	塩ビ製污水樹標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10
岩手県八幡平市			

取付管布設工標準構造図 S= 1:20

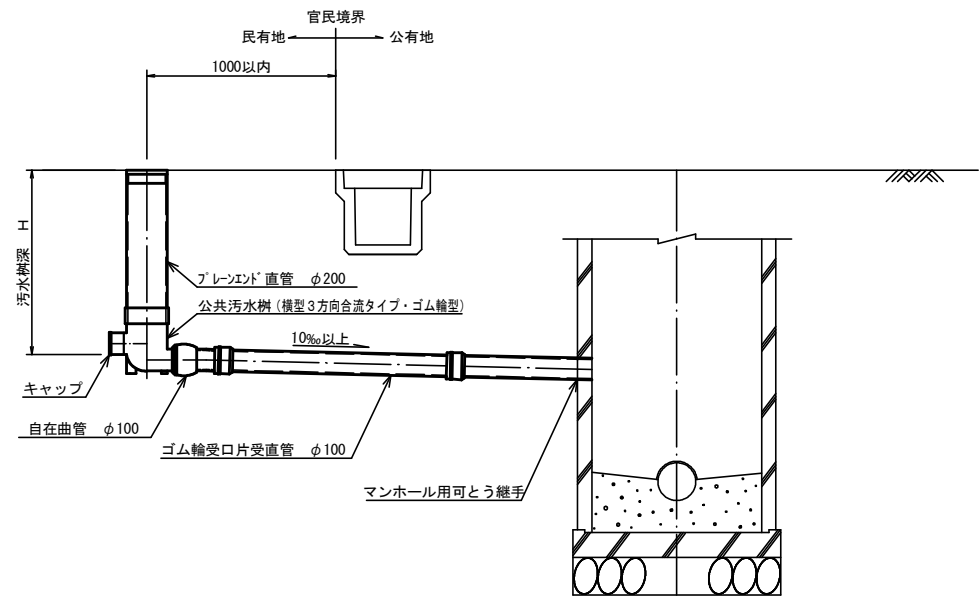
横型支管接続タイプ



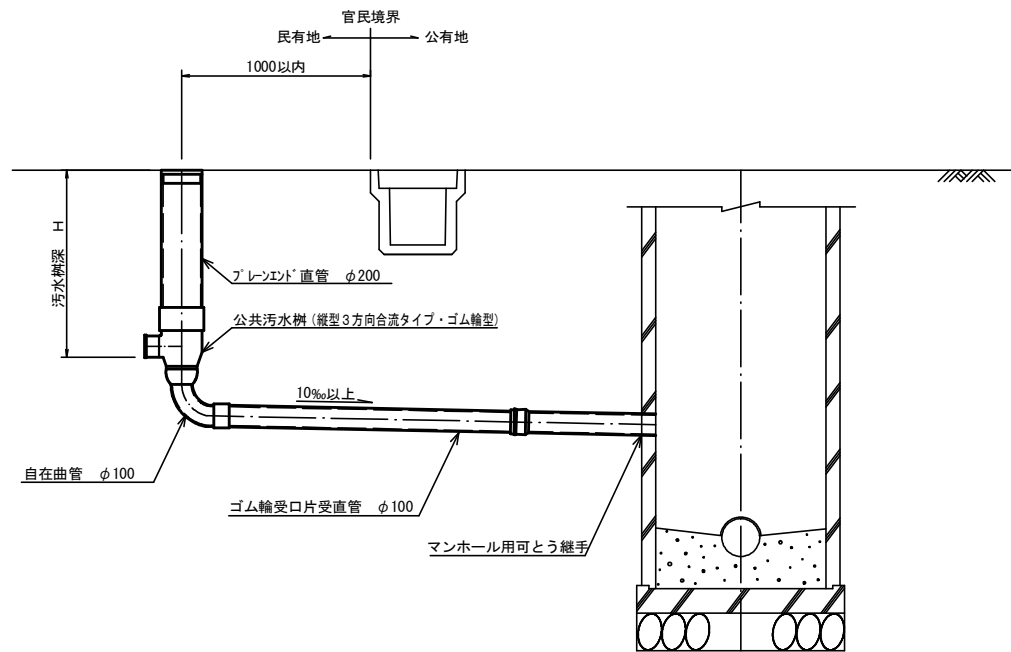
縦型支管接続タイプ



横型人孔接続タイプ



縦型人孔接続タイプ



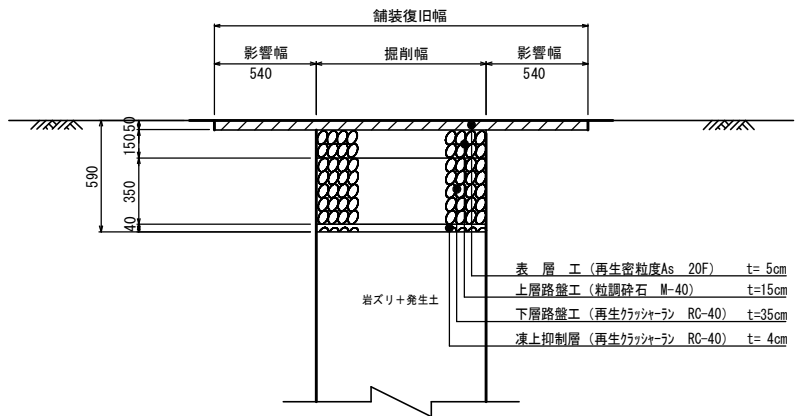
(※) 汚水樹深(H)については、樹深計算書を基に現地確認により最終的に決定する。

事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区污水管渠布設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	取付管布設工標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
岩手県八幡平市			

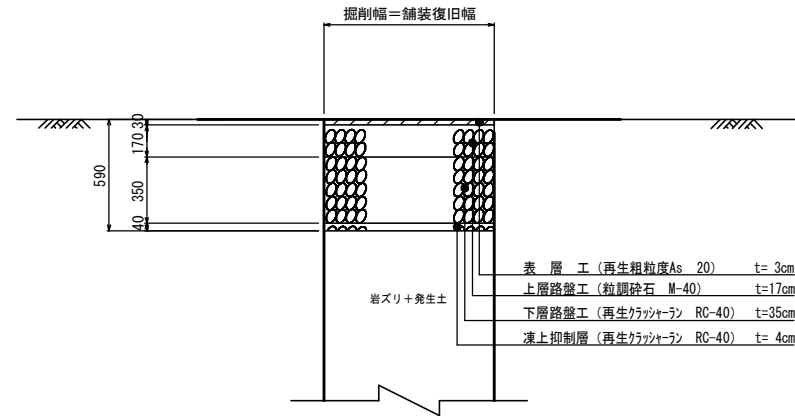
舗装復旧図(1) S= 1:20

県道As舗装
(車道)

本復旧

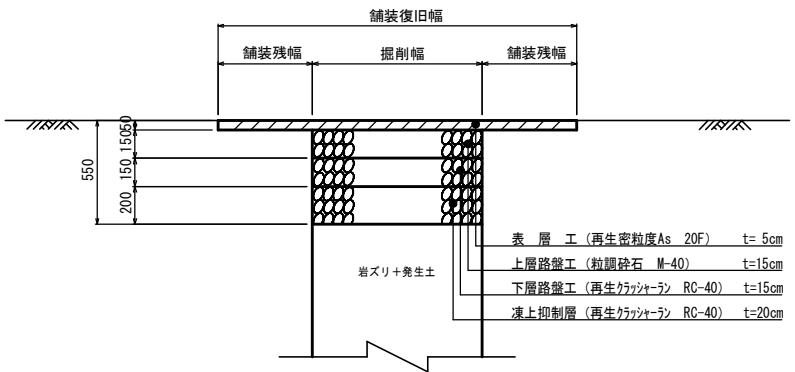


仮復旧

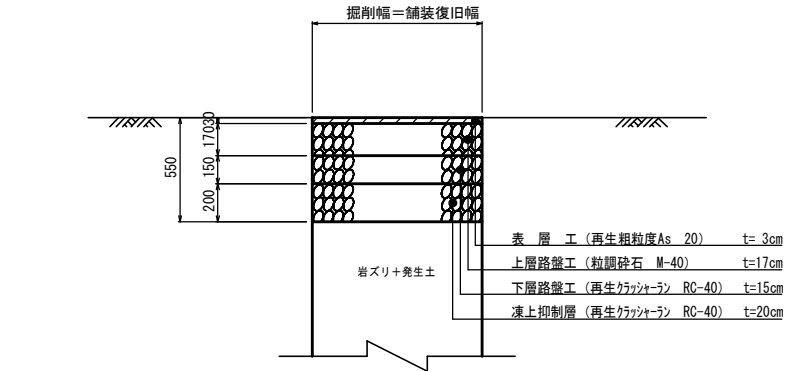


市道As 1舗装
(車道)

本復旧

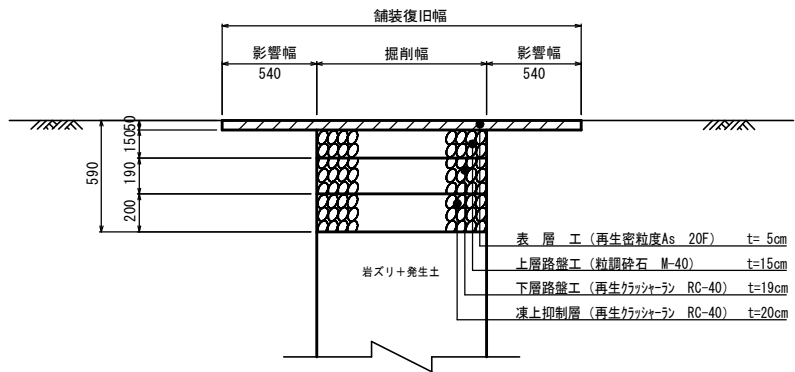


仮復旧

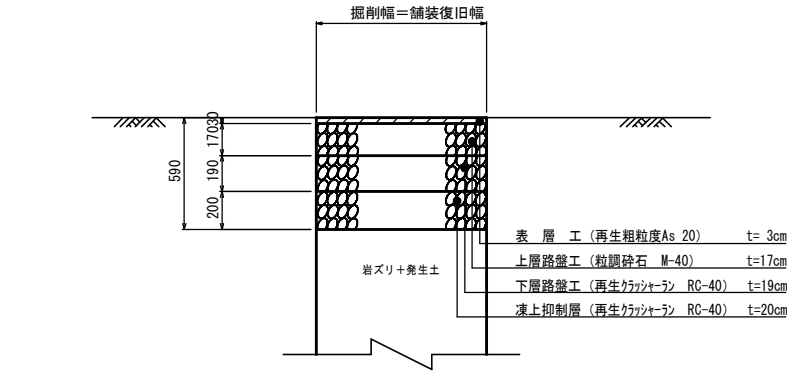


市道As 2舗装
(車道)

本復旧



仮復旧



(※) アスファルト舗装の際、舗装幅員が5.50m未満の場合、
全面復旧とする。

事業名	八幡平市公共下水道事業		
工事名	平館分区分水管理施設第39号工事		
路線名			
工事箇所	八幡平市 平館 地内		
図面種別	舗装復旧図(1)		
縮尺	S=1:20	図面番号	10/10
岩手県八幡平市			