

別紙様式4（その1）

抽出事案説明書

（担当部局名：県北広域振興局久慈審査指導監）

入札方式	条件付一般競争入札方式（総合評価落札方式 簡易2型）
工事名	主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修（その2）工事
工事種別	土木工事
工事概要	橋長 128m、鋼桁補強工 1式、塗替塗装工 960m ² 、支承防錆工 11基、支承取替工 7基、落橋防止構造撤去再設置工 7基、変位制限構造撤去工 10基
入札参加資格	<ol style="list-style-type: none"> 1 施工形態 単体 2 地域要件 令和5・6年度県営建設工事競争入札参加資格者名簿の土木工事A級に登録されている者で、岩手県内に建設業法に基づく主たる営業所を有すること。 3 施工実績要件 付さない。 4 技術者要件 以下の主任技術者又は監理技術者を専任で配置できること。 (1) 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者 (2) 土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。 (3) 入札参加資格確認書類の提出期限の日前3か月以上継続して雇用している者であること。 5 建設業許可要件 土木工事業に関する特定建設業許可を有していること。
入札参加資格設定の経緯及び理由	<p>条件付一般競争入札における入札参加資格の設定基準（以下「設定基準」という。）及び条件付一般競争入札施工実績要件（例）一覧表（以下「実績要件（例）一覧表」という。）を基本として、要件設定を行った。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 施工形態 設計額5億円未満の一般的な土木工事であることから、単体発注とした。 2 地域要件設定理由 設計額が1億円以上であることから、設定基準別紙3「地域要件の設定基準」に基づき、岩手県内に主たる営業所を有する者とした。 3 施工実績要件設定理由 実績要件（例）一覧表の簡易な一般土木工事及び維持補修工事に基づき、企業の施工実績要件は付さないこととした。 4 配置技術者資格要件設定理由 設計額が1億円以上であることから、設定基準別紙4に基づき、1級土木施工管理技士相当の資格を有し、かつ監理技術者資格者証を有する者とした。 5 配置予定技術者施工経験設定理由 設定基準別紙4に基づき、技術者の施工経験要件を付さないこととした。 また、設計額が4千5百万円以上であることから、専任配置を要件とした。

	6 建設業許可要件設定理由 設計額が1億円以上であることから、設定基準別紙6「その他必要な資格等の設定基準」に基づき、特定建設業の許可を要件とした。		
入札参加資格 確認申請者数	9者 (参入見込：143者)		
入札参加者数	8者	無資格者数	0者
契約金額	271,150,000円 (うち取引に係る消費税及び地方消費税額 24,650,000円)		
無資格理由の 説明 (無資格 とされた業者 がある場合の み記入)			
入札の経緯及 び結果	1 要件設定審議会	省略	
	2 公告	令和7年3月17日	
	3 参加申請・技術提案書の受付期限	令和7年3月26日	
	4 資格基本事項確認結果通知	令和7年3月27日	
	5 技術評価結果通知書受理	令和7年4月7日	
	6 入札	令和7年4月8日	
	7 開札	令和7年4月9日	
	8 入札参加資格確認	令和7年4月10日	
	9 落札決定	令和7年4月15日	
	10 契約締結	令和7年4月24日	

条件付一般競争入札要件設定一覧

1 工事概要

- (1) 工事番号 6-2-7005-00095
- (2) 工事名 主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修（その2）工事
- (3) 工事場所 久慈市小久慈町地内
- (4) 工事概要 橋長 128m、鋼桁補強工 1式、塗替塗装工 960m²、支承防錆工 11基、支承取替工 7基、落橋防止構造撤去再設置工 7基、変位制限構造撤去工 10基
- (5) 工期 令和8年 3月15日まで
- (6) 設計金額 (税込) 298,599,400 円 (税抜) 271,454,000 円

2 競争参加資格

(1) 施工形態

単体

(2) 個別要件

条		件
格付・許可	土木工事A級 特定建設業許可	
地域	県内全域	
施 工 実 績	期 間	
	工事内容	付さない。
技 術 者	形 態	
	資 格	・1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有すること。 ・土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有すること。 ※上記資格を有する者の専任配置
	経 験	付さない。

総合評価落札方式条件付一般競争入札参入見込表

- 1 工 事 名 **主要地方道戸呂町軽米線高成橋橋梁補修工事**
- 2 工 事 概 要 **橋長 30m、塗替塗装工 840m²、支承取替工 8基、伸縮装置工 21.4m、主桁・対傾構補修工 1式、橋梁補修工(ひび割れ注入工・断面修復工) 1式**
- 3 業 種・格 付 **土木工事A級**

入札参加資格要件			参入見込者数	案	備考
地域要件	実績要件	その他の要件			
① 県内全域	付さない。	土木工事業に関する特定建設業許可を有していること。	143者	○	
②					
③					
④					

※ 記入欄は適宜取り繕って使用して差し支えないこと。

総合評価落札方式条件付一般競争入札公告

令和7年3月17日

県北広域振興局長 佐々木 哲

1 工事概要

- (1) 工事名 主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修（その2）工事
- (2) 工事場所 久慈市小久慈町地内
- (3) 工事内容 橋長 128m、鋼桁補強工 1式、塗替塗装工 960m²、支承防錆工 11基、支承取替工 7基、落橋防止構造撤去再設置工 7基、変位制限構造撤去工 10基
- (4) 工期 令和8年3月15日まで
- (5) 予定価格 271,454,000円（税抜）

2 入札等の予定日時

- (1) 入札日時 令和7年4月8日（火）午前9時から午後5時まで
- (2) 開札予定日時 令和7年4月9日（水）午後2時00分

3 入札方式

- (1) 本工事は、価格その他の条件が県にとって最も有利なものをもって入札した者を落札者とする総合評価落札方式（簡易2型）による条件付一般競争入札の対象工事である。
- (2) 本工事は、電子入札の対象工事であり、対応についての詳細は「県営建設工事に係る電子入札実施要領」（平成17年1月12日付け総務第838号）による。
- (3) 本工事は、入札参加者の競争参加資格を入札後に審査する事後審査方式の条件付一般競争入札の対象工事である。

4 入札参加資格

- (1) 令和5・6年度県営建設工事競争入札参加資格者名簿の土木工事A級に登録されている者で、岩手県内に建設業法に基づく主たる営業所を有すること。
- (2) 次に掲げる基準を満たす者を主任技術者又は監理技術者として1に示した工事に専任で配置できること。
 - ア 1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有すること。
 - イ 土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。
 - ウ 13に示す入札参加資格確認書類の提出期限の日前3か月以上継続して雇用している者であること。
- (3) 専任補助者を配置する場合は、(2)の基準を満たす者を専任補助者として配置できること。
- (4) 土木工事業に関する特定建設業許可を有していること。

5 入札保証金 免除

6 入札参加申請書等の受付期限及び提出方法

(1) 入札参加申請書

入札参加希望者は、(3)アに掲げる条件付一般競争入札参加申請書（条件付一般競争入札実施要領様式第3号。以下「入札参加申請書」という。）を提出すること。

(2) 総合評価技術提案書等

入札参加希望者は、価格以外の評価を行うために必要な(3)イ及びウに掲げる資料（以下「総合評価技術提案書等」という。）を提出すること。

(3) 提出書類

ア 様式第3号 : 入札参加申請書

イ 様式第3号 : 総合評価技術提案書

ウ 様式第3-1-1号 : 一般工事用（総合評価技術提案書に添付して提出する資料）

なお、様式はホームページ（<https://www.pref.iwate.jp/kensei/nyuusatsu/kouji/index.html>）に掲載していること。

(4) 受付期限及び提出方法

(3)に掲げる提出書類は、岩手県電子入札システム（以下「電子入札システム」という。）により令和7年3月17日（月）午前9時から令和7年3月26日（水）正午までに提出すること。なお、紙入札参加承諾願を入札担当課等の長に提出し受理された場合又は入札担当課等の長から紙入札に切り替える旨の指示があった場合は、令和7年3月26日（水）正午までに岩手県久慈市八日町一丁目1番地 県北広域振興局久慈審査指導監に持参のうえ提出すること。

なお、提出する電子ファイルの容量の上限は3MBとし、これを超える場合には、発注者にあらかじめ電話連絡し、入札参加申請書のみを電子入札システムで提出したうえで、総合評価技術提案書等を令和7年3月26日（水）正午までに岩手県久慈市八日町一丁目1番地 県北広域振興局久慈審査指導監に持参のうえ提出すること。

(5) (3)に掲げるすべての書類（入札参加申請書及び総合評価技術提案書等）を提出できない場合は、入札に参加できないこと。

7 入札説明書の配付

入札説明書は、ホームページで配付する。なお、入札参加希望者は、本工事に申請しようとするときは、ホームページを必ず確認し、常に最新の入札説明書及び関係様式を使用すること。

8 設計図書及び契約条項の閲覧

設計書（金抜き）、特記仕様書等の閲覧は、ホームページの入札情報公開サービスにより行う。なお、入札情報公開サービスでの閲覧可能期間は、開札日の電子入札システム稼働時間内までとする。

9 質問書の受付及び回答方法

設計図書等に対して質問がある場合は、書面（様式任意。FAXによる提出可）により令和7年4月1日（火）午後5時までに、16(1)に示す照会先に提出すること。また、回答は、入札参加者に対し令和7年4月4日（金）午後5時までにFAXによる送信又はホームページ若しくは入札情報公開サービスへの掲載により行う。

10 入札書の提出方法

(1) 入札書及び工事費内訳書（総括）は、電子入札システムにより2(1)の入札日時に提出すること。ただし、紙入札参加承諾願を入札担当課等の長に提出し受理された場合又は入札担当課等の長から紙入札に切り替える旨の指示があった場合は、2(1)の入札日時に岩手県久慈市八日町一丁目1番地 県北広域振興局久慈審査指導監に持参のうえ提出すること。

(2) 入札に関する詳細は、総合評価落札方式条件付一般競争入札心得によること。

11 工事費内訳書の提出

(1) 入札書に記載する入札金額に係る数量、単価及び金額を明らかにした工事費内訳書（以下「内訳書」という。）を作成すること。

(2) 入札に当たっては、内訳書のうち主要項目を抜粋した工事費内訳書（総括）（条件付一般競争入札実施要領様式第8号）を入札書に添付して提出すること。なお、添付されていない場合等には開札時に入札を無効とすること。

(3) 内訳書及び工事費内訳書（総括）と入札金額は一致させること（内訳書で積算した工事価格（税抜）の千円未満の端数処理を除く。）。なお、一致しない場合は、13の資格審査時に入札を無効（資格不適合）とすること。

12 総合評価点算定基準

別紙のとおり

13 資格審査時等の提出書類

(1) 開札後、発注機関から入札参加資格確認書類の提出を求められた場合は、提出を指示された日の翌日から起算して2日目の日（休日を除く。）の午後5時までに入札参加資格確認調書（条件付一般競争入札実施要領様式第9号）に確認書類を添えて持参のうえ提出すること。

(2) 開札後、発注機関から技術提案評価項目Aに係る確認書類の提出を求められた場合は、提出を指示された日の翌日から起算して2日目の日（休日を除く。）の午後5時までに確認書類を持参のうえ提出すること。

14 落札者決定の方法

本工事は、有効な入札を行った入札者について、12により算定した総合評価点の最も高い者を落札者とする。

15 その他

- (1) 本工事は、低入札価格調査制度を適用する。なお、低入札価格調査制度による数値的判断基準及び失格基準の判定に当たっては、別紙による判定基準を適用する。
- (2) 入札参加申請書及び確認書類に虚偽の記載をした者に対しては、県営建設工事に係る指名停止等措置基準（平成7年2月9日付け建振第281号）に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (3) 入札参加資格を満たしている者であっても、不正又は不誠実な行為があった場合、経営状況が著しく不健全であると認められる場合等にあつては、参加資格を認めないことがある。
- (4) 入札参加に要する費用は、入札参加希望者の負担とし、本工事の入札が中止された場合であってもその補償を請求することができないものとする。
- (5) その他詳細については、総合評価落札方式条件付一般競争入札公告〔共通事項〕及び総合評価落札方式条件付一般競争入札説明書に示すとおりとする。

16 照会先

- (1) 一般的事項
県北広域振興局久慈審査指導監
<電話 0194-66-9673（直通） F A X 0194-53-1720>
- (2) 総合評価技術提案書に関する事項
県北広域振興局土木部道路整備課
<電話 0194-66-9688（直通）>

(別紙(簡2-1))

総合評価点算定基準 (簡易2型：一般工用)

1 工事名	主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修 (その2) 工事
2 評価点の算定基準	<p>(1) 評価方法：簡易2型 総合評価点算定基準 (加算方式) 総合評価点=価格評価点+技術評価点 $\text{価格評価点} = 100 \times \left(1 - \frac{\text{入札価格}}{\text{予定価格}} \right)$<u>入札価格が調査基準価格を下回った場合は、入札価格を調査基準価格に置き換えて算定する。</u></p> <p>(2) 技術評価点 (簡易2型15点) $\text{技術評価点} = A(10点) \times 1.5$ (A：技術提案評価項目A)</p> <p>(3) 技術提案評価項目A：一般工用</p> <p>(4) 企業の施工能力における同種・類似工事の設定 同種工事：元請として鋼桁の補強又は補修工事を施工した実績を有すること。 類似工事：付さない。</p> <p>(5) 配置予定技術者の施工経験における同種・類似工事の設定 同種工事：元請として鋼桁の補強又は補修工事を施工した経験を有すること。 類似工事：付さない。</p> <p>(6) 地域精通度等における工事箇所の振興局等管内及び市町村 振興局等管内：県北広域振興局 (本局) 市 町 村：久慈市</p>
3 技術提案様式	1) 様式第3号 2) 様式第3-1-1号

競争参加資格確認通知書発行対象一覧

申請受付一覧 ⇨ 審査一覧 ⇨ 受付状況一覧 ⇨ 状況登録 ⇨ 結果登録

案件名称 主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修(その2)工事
 案件番号 103001700720240123
 管理コード 7007-0001
 担当者 入札担当者4
 参加申請締切日時 令和07年03月26日 12時00分
 確認通知書発行開始日時 令和07年03月26日 13時00分

一括作成 一括発行
 選定業者取込 最新表示

最新更新日時 2025.03.27 13:12

番号	業者名称	一括処理		通知書	修正/ 再通知	登録状況	参照	取消	摘要
		適用 ▼全て	資格有 り						
1	山口建設(株)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
2	宮城建設(株)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
3	(株)小山組	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
4	北星鉱業(株)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
5	(株)岩瀬張建設	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
6	(株)エスエステック	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
7	(株)大久保建設	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
8	プレステック(株)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消
9	(株)小田島組	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消

入札書提出前の入札参加資格確認結果通知書

山口建設(株)
代表取締役
山口 弥市 様

岩手県
県北広域振興局長
佐々木 哲

先に申請のあった下記の調達案件に係わる競争参加資格について、下記の通り確認したので、通知します。

記

通知書番号	1030017007202401232000000001
公告日	令和07年03月17日
案件名称	主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修(その2)工事
入札開始日時	令和07年04月08日 09時00分
入札書提出締切日時	令和07年04月08日 17時00分
内訳書開封予定日時	令和07年04月09日 08時30分
開札予定日時	令和07年04月09日 14時00分
競争参加資格の有無	<p>有</p> <p>理由または条件</p> <p>確認した事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○入札参加資格要件に合致した営業所所在地及び競争入札参加資格者名簿登録 ○他の入札参加申請者と経常JVを構成していないこと及び資本・人的関係がないこと。

入札調書 (総合評価落札方式・簡易2型)

開札日時 令和7年 4月 9日 午後 2時36分
 落札決定日 令和7年 4月15日

工事名 主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修 (その2) 工事
 工事場所 久慈市小久慈町地内

予定価格 (税抜) 298,599,400 円 調査基準価格 271,421,819 円
 予定価格 (税抜) 271,454,000 円 調査基準価格 (税抜) 246,747,109 円
 失格基準価格 (税抜) 234,455,716 円

入札者名	技術提案評価項目A			技術評価点計 (①×1.5)③	入札額 (円)	価格評価点④	総合評価点 ③+④	備考
	企業の 施工能力	技術者の 要件	地域精通度 等					
宮城建設 (株)	2.7	2.9	4.0	14.40	245,300,000	9.101	23.501	
(株) 小山組	2.7	2.1	4.0	13.20	246,538,100	9.101	22.301	
山口建設 (株)	2.0	2.0	4.0	12.00	247,000,000	9.008	21.008	
北星鉱業 (株)	2.4	2.8	4.0	13.80	246,800,000	9.082	22.882	
ブレステック (株)	2.0	1.4	4.0	11.10	—	—	—	辞退
(株) エスエステック	2.7	3.0	4.0	14.55	246,500,000	9.101	23.651	低入札 落札
(株) 岩瀬張建設	1.7	1.6	4.0	10.95	246,000,000	9.101	20.051	
(株) 大久保建設	2.7	2.9	1.0	9.90	271,454,000	0.000	9.900	
(株) 小田島組	2.7	3.1	1.0	10.20	246,780,000	9.089	19.289	

備考

- 1 入札額に当該額の10%に相当する額を加算した金額が法律上の入札価格である。
- 2 落札候補者として事後審査した者以外の総合評価点は確定値ではない (ただし、入札者が1者のみの場合は、技術提案評価項目Aの事後審査は行わないため、総合評価点は確定値ではない)。
- 3 「企業の施工能力」は、この工事を施工するために必要と果が考える能力について評価したものであり、その企業全体の技術力を表すものではない。

工事担当課等名 東北土木部

所属長	執行者	補助者	委任状確認者

岩手県営建設工事請負契約

- 1 工 事 名 主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修（その2）工事
- 2 工 事 場 所 久慈市小久慈町地内
- 3 工 期 自 令和 7 年 4 月 25 日
至 令和 8 年 3 月 15 日
- 4 工事を施工しない日及び工事を施工しない時間帯の定め
① 定めあり（別紙特記仕様書等のとおり）
② 定めなし
- 5 請 負 代 金 額 金 271,150,000 円
（うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 24,650,000 円）
- 6 契 約 保 証 金 金 81,345,000 円
- 7 建設発生土の搬出先等
① 搬出予定あり（建設発生土の搬出先については、仕様書に定めるとおり。なお、この工事が資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）の規定により再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用促進計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。）
② 搬出予定なし
- 8 解体工事に要する費用等 別紙1のとおり



上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別記条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約締結の証として本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年4月24日

発 注 者 岩手県

契約担当者 県北広域振興局長 佐々木 哲

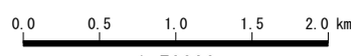
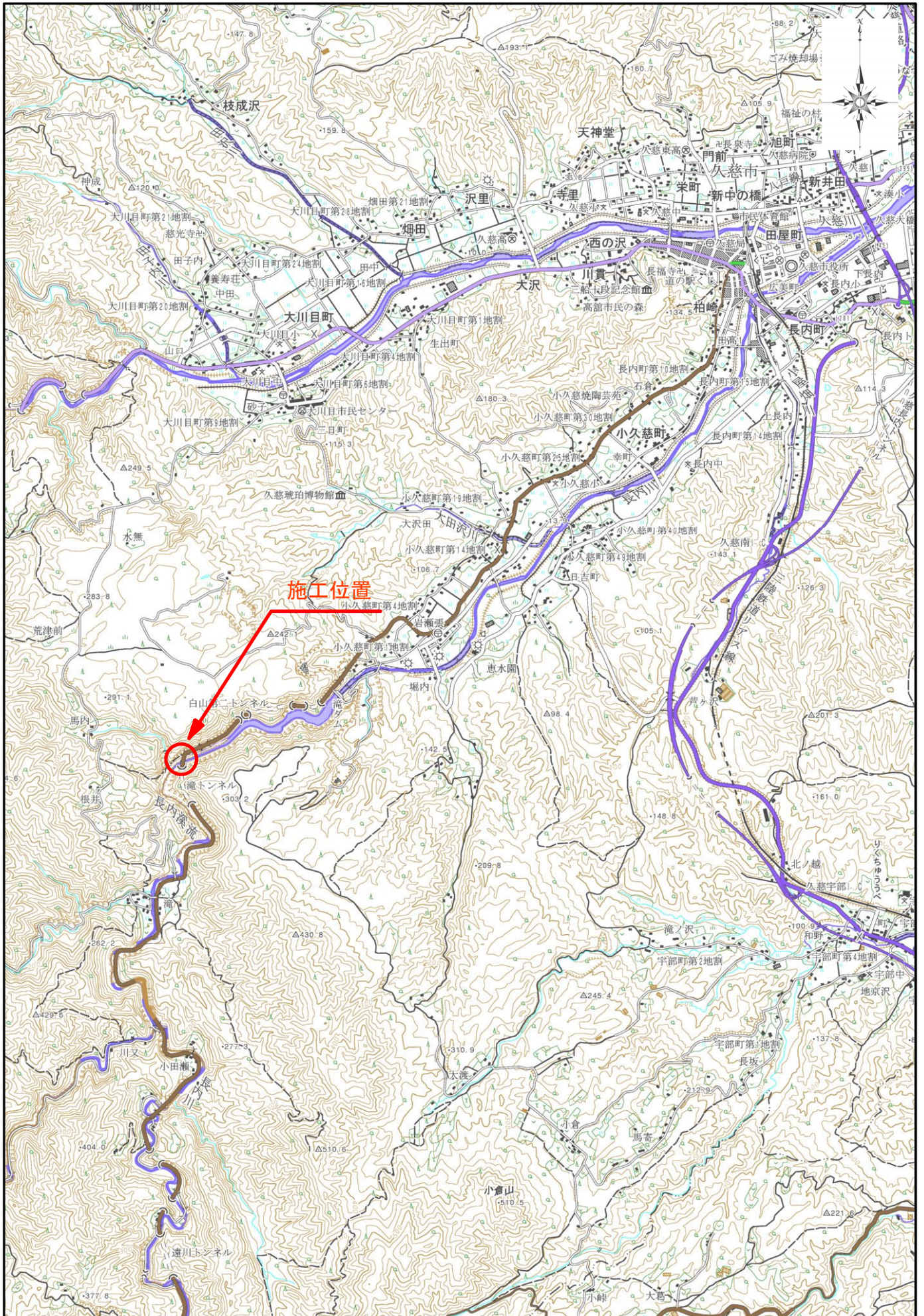


受 注 者 住所 岩手県久慈市大川目町6-163-3

氏名 株式会社エスエステック

代表取締役 中 森 秋 彦

主要地方道久慈岩泉線白山大橋橋梁補修（その2）工事 位置図



測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R4Jhs
53-GISMAP55267号

別紙様式4（その1）

抽出事案説明書

（担当部局名：県土整備部下水環境課）

入札方式	条件付一般競争入札方式（総合評価落札方式 簡易2型）
工事名	北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事
工事種別	機械設備工事
工事概要	制水扉更新2門
入札参加資格	<p>1 施工形態 単体</p> <p>2 地域要件 令和7・8年度県営建設工事競争入札参加資格者名簿の機械設備工事に登録されている者で、岩手県、青森県、秋田県、宮城県に建設業法に基づく営業所を有すること。</p> <p>3 施工実績要件 平成22年4月1日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の製作及び据付工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した実績を有すること（ゲート設備については自ら製作し据付できること（OEMを含む。）。特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工したのものに限る。）。</p> <p>4 技術者要件 （1）製作工事において、次に掲げる基準を満たす者を主任技術者又は監理技術者として本工事に配置できること。ただし、専任補助者を配置する場合における主任技術者又は監理技術者については、施工経験に関する基準を除く。 ア 機械部門の技術士又は機械器具設置工事業に関して建設業法（昭和24年法律第100号）第15条第2号ロ若しくはハに該当するものであること。 イ 平成22年4月1日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の製作工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した経験を有すること。 ウ 機械器具設置工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。 エ 13に示す入札参加資格確認書類の提出期限の日前3か月以上継続して雇用している者であること。</p> <p>（2）据付工事において、次に掲げる基準を満たす者を主任技術者又は監理技術者として本工事に配置できること。ただし、総合評価落札方式条件付一般競争入札説明書I2(3)の規定にかかわらず、据付工事の開始時期（令和9年2月予定）から専任で配置できること。また、専任補助者を配置する場合における主任技術者又は監理技術者については、施工経験に関する基準を除く。 なお、製作工事に掲げる技術者と同一の者の配置を認めるものとする。 ア 機械部門の技術士又は機械器具設置工事業に関して建設業法（昭和24年法律第100号）第15条第2号ロ若しくはハに該当するものであること。</p>

	<p>イ 平成 22 年 4 月 1 日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の据付工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した経験を有すること。</p> <p>ウ 機械器具設置工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。</p> <p>エ 資格審査時等の提出書類に示す入札参加資格確認書類の提出期限の日前 3 か月以上継続して雇用している者であること。</p> <p>専任補助者を配置する場合は、製作工事にあつては上記（1）、据付工事にあつては上記（2）の基準を満たす者を専任補助者として配置できること。</p> <p>5 建設業許可要件 機械器具設置工事業に関する特定建設業許可を有していること。</p>
<p>入札参加資格設定の経緯及び理由</p>	<p>条件付一般競争入札における入札参加資格の設定基準（以下「設定基準」という。）及び条件付一般競争入札施工実績要件（例）一覧表（以下「実績要件（例）一覧表」という。）を基本として、要件設定を行った。</p> <p>1 施工形態 設計額 5 億円以上の工事であることから、施工実績要件を付した単体発注とした。</p> <p>2 地域要件設定理由 設計額が 1 億円以上であることから、設定基準別紙 3「地域要件の設定基準」に基づき、岩手県、青森県、秋田県、宮城県に建設業法に基づく営業所を有する者とした。</p> <p>3 施工実績要件設定理由 認定基準別紙 4「施工実績要件及び技術者資格要件等の設定基準」に基づき、平成 22 年 4 月 1 日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の製作及び据付工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した実績を有すること（ゲート設備については自ら製作し据付できること（OEM を含む。）。特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工したものに限る。）を要件とした。</p> <p>4 配置技術者資格要件設定理由 設定基準別紙 4 に基づき、設計額が 5 億円以上であることから、一級土木施工管理技士相当の資格を有し、かつ監理技術者資格者証を有する者とした。</p> <p>5 配置技術者施工経験設定理由 設定基準別紙 4 に基づき、 【製作工事】 平成 22 年 4 月 1 日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の製作工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した経験を有することとした。 【据付工事】 平成 22 年 4 月 1 日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の据付工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した経験を有することとした。 製作工事と据付工事の技術者は兼任することができる要件とした。</p> <p>5 建設業許可要件設定理由 設定基準別紙 6「その他必要な資格等の設定基準」に基づき、設計額が 1 億円以上であることから、特定建設業の許可を要件とした。</p>
<p>入札参加資格確認申請者数</p>	<p>1 者 （参入見込：機械設備工事に登録されている者）</p>

入札参加者数	1 者	無資格者数	0 者
契約金額	534,490,000 円（うち取引に係る消費税及び地方消費税額 48,590,000 円）		
無資格理由の説明（無資格とされた業者がある場合のみ記入）			
入札の経緯及び結果	1 要件設定審議会		令和7年6月25日
	2 公告		令和7年6月27日
	3 参加申請・技術提案書の受付期限		令和7年7月7日
	4 技術評価結果通知書受理		令和7年7月7日
	5 入札		令和7年7月28日
	6 開札		令和7年7月29日
	7 入札参加資格確認		令和7年8月4日
	8 落札決定		令和7年8月5日
	9 契約締結		令和7年9月9日

条件付一般競争入札要件設定一覧

1 工事概要

- (1) 工事番号 7-1-0612-00003
- (2) 工事名 北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事
- (3) 工事場所 盛岡市盛岡駅西通り地内
- (4) 工事概要 制水扉更新2門

- (5) 工期 令和9年 7月30日まで
- (6) 設計金額 (税込) 534,551,600 円 (税抜) 485,956,000 円

2 競争参加資格

(1) 施工形態

単者

(2) 個別要件

条		件
格付・許可	機械設備工事	特定建設業許可(機械器具設置工事業)
地域	岩手県内〔県内業者〕・岩手県、青森県、秋田県、宮城県〔県外業者〕	
施 工 実 績	期 間	平成 22年 4 月 1 日 ~ 入札参加申請期限の日
	工事内容	下水道の機械設備(ゲート設備を含むものに限る。)の製作及び据付工事(新設又は更新工事に限る。)を施工した実績を有すること(ゲート設備については自ら製作し据付できること(OEMを含む)。特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工したものに限る。)
形 態	元請(特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工したものに限る。)	
技 術 者	資 格	機械部門の技術士又は機械器具設置工事業に関して建設業法第15条第2号ロ若しくはハに該当するものであること。 機械器具設置工事業に関する監理技術者資格証及び監理技術者講習修了証(監理技術者講習修了履歴)を有する者であること。
	経 験	①製作工事 下水道の機械設備(ゲート設備を含むものに限る。)の製作工事(新設又は更新工事に限る。)を施工した経験を有すること。 ②据付工事 下水道の機械設備(ゲート設備を含むものに限る。)の据付工事(新設又は更新工事に限る。)を施工した経験を有すること。

- ※ 製作工事の技術者と据付工事の技術者は同一の者の配置を認めるものとする。
- ※ 据付工事において、据付工事の開始時期(令和9年2月予定)から配置できる者であること。
- ※ 落札方式: 「総合評価(簡易2型)」
- ※ 契約後VE対象工事
- ※ 低入札失格基準適用区分: 「2 建築系工事」

工事番号: 07-1-0612-00003 工事名: 北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事

工事場所: 盛岡市

業種格付: 機械設備工事

参入見込	地域	地域補正	業者名	許可区分	業者番号	住所	総合点数	電子登録	指名停止等	同一資本 経常JV (同No.が関係有)	県外業者 営業所	機械器具 設置 工事業	施工実績	
													下水道	一覧 コリス
	01盛岡	原	北日本機械(株)		00-011004	岩手県盛岡市渋民字	1636	○		No.1,2,3				
	01盛岡	原	(株)富士電業社		03-006448	岩手県盛岡市向中野	1133	○						
	01盛岡	原	オヤマダエンジニアリング(株)		00-021453	岩手県盛岡市本町通	1127	○		No.4				
	01盛岡	原	(株)小山田工業所		03-000109	岩手県盛岡市本町通	1092	○		No.4				
	01盛岡	原	(株)トライス		03-002637	岩手県盛岡市盛岡駅	1057	○						
	01盛岡	原	(株)長内水源工業		03-020199	岩手県滝沢市鶴飼笹	946	○						
	01盛岡	原	(株)藤村商会		03-001609	岩手県紫波郡矢巾町	930	○						
	01盛岡	原	(株)佐々木電機本店		00-003331	岩手県盛岡市肴町9-	909	○						
	01盛岡	原	三機商事(株)		03-001499	岩手県盛岡市本町通	817	○						
	01盛岡	原	平野機工(株)		03-020758	岩手県滝沢市外山37	790	○						
	01盛岡	原	(有)東水エンジニアリング		03-007718	岩手県盛岡市乙部14	783	○						
	01盛岡	原	第一開明(株)		03-021036	岩手県盛岡市流通7-	750	×						
	01盛岡	原	(有)第一エンジニアリング工業		03-002959	岩手県盛岡市上堂3-	746	○						
	01盛岡	原	(有)竹林工業		03-002724	岩手県盛岡市南仙北	710	×						
	01盛岡	原	(株)ケイ・サービス		03-020672	岩手県盛岡市東見前	699	○						
	01盛岡	原	(株)水機商事		03-020215	岩手県盛岡市津志田	643	×						
	01盛岡	原	東北極東機械(株)		03-008681	岩手県盛岡市津志田	593	×						
	01盛岡	原	(有)岩昭機工		03-020291	岩手県紫波郡矢巾町	559	○						
	01盛岡	原	(有)小田島鉄工所		03-008918	岩手県紫波郡紫波町	554	×						
	03花巻	原	(株)中央コーポレーション		00-020178	岩手県花巻市東宮野	1554	○						
	03花巻	原	(株)みちのくコボタ		00-024506	岩手県花巻市東宮野	1174	○		No.5,6,7				
	03花巻	原	(株)及川鐵工所		03-040030	岩手県花巻市花巻市	782	○						
	03花巻	原	佐藤築炉工業(株)		00-023818	岩手県花巻市上根子	743	×						
	04北上	原	(株)近藤設備		03-008502	岩手県和賀郡西和賀	1025	○						
1	04北上	原	旭ボーリング(株)		03-000927	岩手県北上市鬼柳町	975	○				○		○
	04北上	原	プラント工業(株)		03-004314	岩手県北上市村崎野	795	○						
	04北上	原	内田工事(株)		03-005392	岩手県北上市孫屋敷	720	○						
	04北上	原	(有)高鉄工業		03-050043	岩手県北上市相去町	699	○						
	04北上	原	(株)小原建設		03-001512	岩手県北上市村崎野	0	○						
	14二戸	原	馬淵川設備(株)		03-001625	岩手県二戸市福岡字	768	○						
	14二戸	原	(有)小笠原電気水道		03-005112	岩手県九戸郡軽米町	739	○						
	14二戸	原	(株)来迎建設		03-150019	岩手県九戸郡軽米町	638	○						
	11宮古	原	(有)佐々木鉄工所		03-007825	岩手県宮古市臨港通	1049	○						
	11宮古	原	(株)菊地建設		03-006873	岩手県宮古市八木沢	1031	○						
	11宮古	原	(有)田老ガス水道設備工業		03-007161	岩手県宮古市田老二	768	×						
	11宮古	原	(株)榊鐵工所		03-001208	岩手県宮古市田鎮9-	761	×						
	11宮古	原	伊手屋電機(有)		03-009318	岩手県宮古市藤原2-	631	○						
	13県北	原	高畑電機(株)		00-010974	岩手県久慈市田高1-	811	○						
	13県北	原	藤原電業(株)		03-002203	岩手県久慈市中央1-	729	○						
	05県南	原	(株)浅間建設		03-000042	岩手県奥州市水沢真	839	○						
	06一関	原	(株)平野組		00-001434	岩手県一関市竹山町	0	○						
	08大船渡	原	(有)吉田商会		03-007055	岩手県大船渡市猪川	701	○						
	10沿岸	原	(株)山元		03-004354	岩手県釜石市只越町	1075	○						
	10沿岸	原	五菱工業(株)		03-001450	岩手県釜石市甲子町	851	○						
	10沿岸	原	(有)釜石造船所		03-008632	岩手県釜石市新浜町	688	×						
	10沿岸	原	(株)釜石電機製作所		03-110003	岩手県釜石市甲子町	554	×						
	16県外	拡	メタウォーター(株)		00-017149	東京都千代田区神田	1797	○		No.8,9	01盛岡			
	16県外	拡	荏原実業(株)		00-003762	東京都中央区銀座7-	1638	○			01盛岡			
	16県外	拡	東北発電工業(株)		00-003144	宮城県仙台市青葉区	1575	○			01盛岡			
	16県外	拡	新明和工業(株)		00-004305	兵庫県宝塚市新明和	1558	○		No.10,11	01盛岡			
	16県外	拡	(株)IHインフラ建設		00-013105	東京都江東区豊洲3-	1538	○		No.12,13,14	01盛岡			
	16県外	拡	(株)丸島アクアシステム		00-003597	大阪府大阪市中央区	1535	○		No.15	01盛岡			
	16県外	拡	(株)フソウ		00-003781	香川県高松市郷東町	1409	○			01盛岡			
	16県外	拡	東芝インフラシステムズ(株)		00-013195	神奈川県川崎市幸区	1393	○		No.16	01盛岡			
	16県外	拡	(株)明電舎		00-003563	東京都品川区大崎2-	1295	○			01盛岡			
	16県外	拡	ヤンマーエネルギーシステム(株)		00-020473	大阪府大阪市北区茶	1264	×			01盛岡			
	16県外	拡	理水化学(株)		00-005700	大阪府大阪市北区南	1258	○			01盛岡			
	16県外	拡	(株)前川製作所		00-022421	東京都江東区牡丹3-	1240	×			01盛岡			
2	16県外	拡	昱機電(株)		00-026026	宮城県仙台市宮城野	1201	○			01盛岡	○		○
	16県外	拡	(株)日本サーモエナー		00-003277	東京都港区白金台3-	1194	×		No.17,18	01盛岡			
	16県外	拡	第一工業(株)		00-004510	東京都千代田区丸の内	1174	×			01盛岡			
	16県外	拡	日成ビルド工業(株)		00-000635	石川県金沢市金石北	1128	○			01盛岡			
	16県外	拡	(株)水機テクノス		00-005438	東京都世田谷区桜丘	1109	○		No.19	01盛岡			
	16県外	拡	ダイコー(株)		00-000576	東京都港区芝大門1-	1108	○			01盛岡			

参入見込	地域	地域補正	業者名	許可区分	業者番号	住所	総合点数	電子登録	指名停止等	同一資本 経常JV (同No.が関係有)	県外業者 営業所	機械器具 設置工事業	施工実績		
													下水道	コリン	
16	県外	拡	愛知時計電機(株)		00-003132	愛知県名古屋市中区熱田	1080	○			01	盛岡			
16	県外	拡	(株)ウォーターエージェンシー		00-001334	東京都新宿区東五軒	1017	○			01	盛岡			
16	県外	拡	美和電気工業(株)		00-003943	東京都新宿区新宿1-	932	○			01	盛岡			
16	県外	拡	ナショナルエレベーター工業(株)		00-004930	宮城県仙台市青葉区	832	○			01	盛岡			
16	県外	拡	(株)松村電機製作所		00-005627	東京都文京区根津2-	823	○			01	盛岡			
16	県外	拡	日重建設(株)		00-004050	富山県高岡市吉久1-	811	○			01	盛岡			
16	県外	拡	(株)東洋電設		00-023104	青森県八戸市下長4-	752	○			01	盛岡			
16	県外	拡	中央オリオン(株)		00-022844	宮城県仙台市若林区	742	×			01	盛岡			
16	県外	拡	若築建設(株)		00-003650	東京都目黒区下目黒	0	○			01	盛岡			
16	県外	拡	富士電機(株)		00-023688	東京都品川区大崎1-	1445	○		No.8	04	北上			
16	県外	拡	(株)サタケ		00-006905	広島県東広島市西条	1385	○			04	北上			
16	県外	拡	中部エコテック(株)		00-020592	愛知県名古屋市中区	916	×			04	北上			
16	県外	拡	(株)本間組		00-002475	新潟県新潟市中央区	1026	○			11	宮古			
16	県外	拡	白川舞台機構(株)		00-018298	埼玉県さいたま市桜区	730	○			06	一関			
16	県外	拡	産業振興(株)		00-009598	東京都千代田区神田	874	×			10	沿岸			
16	県外	拡	三菱電機ビルソリューションズ(株)		00-005335	東京都千代田区丸の内	2053	○		No.20	隣接3	県			
16	県外	拡	(株)クボタ		00-002275	大阪府大阪市浪速区	1863	○		No.5	隣接3	県			
16	県外	拡	日立造船(株)		00-003395	大阪府大阪市住之江	1858	○		No.21,22	隣接3	県			
16	県外	拡	(株)日立ビルシステム		00-005570	東京都足立区中川4-	1848	○		No.23,24,25,26	隣接3	県			
16	県外	拡	(株)神鋼環境ソリューション		00-004166	兵庫県神戸市中央区	1844	○			隣接3	県			
16	県外	拡	JFEエンジニアリング(株)		00-004701	神奈川県横浜市鶴見	1779	○		No.1	隣接3	県			
3	16	県外	拡	クボタ環境エンジニアリング(株)		00-009490	東京都中央区京橋2-	1733	○		No.6	隣接3	県	○	○
4	16	県外	拡	オルガン(株)		00-003892	東京都江東区新砂1-	1687	○		No.27	隣接3	県	○	○
16	県外	拡	月島JFEアクアソリューション(株)		00-003484	東京都中央区晴海3-	1685	○		No.28	隣接3	県			
16	県外	拡	水Kingエンジニアリング(株)		00-027321	東京都港区東新橋1-	1685	○			隣接3	県			
16	県外	拡	日本オーチス・エレベーター(株)		00-000316	東京都中央区新川2-	1683	○			隣接3	県			
16	県外	拡	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)		00-006970	神奈川県横浜市西区	1676	○		No.29,30	隣接3	県			
16	県外	拡	フジテック(株)		00-004643	東京都港区白金1-1	1673	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)荏原製作所		00-002340	東京都大田区羽田旭	1633	○		No.31,32	隣接3	県			
5	16	県外	拡	(株)日立インダストリアルプロダクツ		00-027358	東京都千代田区外神	1633	○		No.23	隣接3	県	○	○
16	県外	拡	IHI運搬機械(株)		00-011671	東京都中央区明石町	1630	×		No.12	隣接3	県			
16	県外	拡	(株)鶴見製作所		00-008880	大阪府大阪市鶴見区	1607	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)ミゾタ		00-004245	佐賀県佐賀市伊勢町	1580	○			隣接3	県			
16	県外	拡	東芝エレベーター(株)		00-003357	神奈川県川崎市幸区	1579	○		No.16	隣接3	県			
16	県外	拡	(株)IHIインフラシステム		00-001383	大阪府堺市堺区大浜	1565	○		No.13	隣接3	県			
16	県外	拡	前澤工業(株)		00-000774	埼玉県川口市仲町5-	1564	○		No.33	隣接3	県			
16	県外	拡	(株)西島製作所		00-000647	大阪府高槻市宮田町	1553	○			隣接3	県			
16	県外	拡	JFEプラントエンジニア(株)		00-005300	東京都台東区蔵前2-	1536	○		No.34	隣接3	県			
16	県外	拡	西田鉄工(株)		00-003304	熊本県宇土市松山町	1520	○			隣接3	県			
6	16	県外	拡	(株)電業社機械製作所		00-002467	東京都大田区大森北	1516	○			隣接3	県	○	○
16	県外	拡	住友重機械エンバイロメント(株)		00-021910	東京都品川区西品川	1509	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)日立プラントサービス		00-005287	東京都豊島区東池袋	1508	○		No.24	隣接3	県			
16	県外	拡	三機工業(株)		00-004310	東京都中央区明石町	1499	○		No.35	隣接3	県			
7	16	県外	拡	古河産機システムズ(株)		00-021141	東京都千代田区大手	1486	○			隣接3	県	○	○
16	県外	拡	三菱マテリアルテクノ(株)		00-005040	東京都台東区台東1-	1485	○			隣接3	県			
16	県外	拡	豊国工業(株)		00-001373	広島県東広島市御園	1452	○		No.36	隣接3	県			
16	県外	拡	(株)守谷商会		00-005510	東京都中央区八重洲	1441	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)石垣		00-002567	東京都千代田区丸の内	1424	○		No.37	隣接3	県			
16	県外	拡	三菱化工機(株)		00-005178	神奈川県川崎市堀川	1423	○		No.29	隣接3	県			
16	県外	拡	荏原商事(株)		00-003731	東京都中央区日本橋	1417	○			隣接3	県			
16	県外	拡	三精テクノロジーズ(株)		00-000659	大阪府大阪市淀川区	1362	○			隣接3	県			
16	県外	拡	ドリコ(株)		00-005658	東京都中央区日本橋	1354	○			隣接3	県			
8	16	県外	拡	水道機工(株)		00-004311	東京都世田谷区桜丘	1351	○		No.19	隣接3	県	○	○
16	県外	拡	(株)IHI回転機械エンジニアリング		00-005892	東京都江東区東雲1-	1351	○		No.14	隣接3	県			
16	県外	拡	飯田鉄工(株)		00-015525	山梨県笛吹市境川町	1342	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)栗本鐵工所		00-002316	大阪府大阪市西区北	1336	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)ヤマト		00-002423	群馬県前橋市古市町	1334	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)クボタ建設		00-021756	大阪府大阪市浪速区	1334	×		No.7	隣接3	県			
16	県外	拡	日東河川工業(株)		00-003780	香川県高松市中央町	1331	○			隣接3	県			
9	16	県外	拡	月島ジェイテクノメンテサービス(株)		00-013759	東京都江東区佐賀1-	1315	○		No.28	隣接3	県	○	○
16	県外	拡	日本自動機工(株)		00-003810	埼玉県さいたま市浦和	1296	○			隣接3	県			
10	16	県外	拡	オルガンプラントサービス(株)		00-010306	東京都江東区新砂1-	1293	○		No.27	隣接3	県	○	○
16	県外	拡	旭イノベックス(株)		00-019854	北海道札幌市清田区	1292	○			隣接3	県			
16	県外	拡	大同機工(株)		00-009914	埼玉県戸田市新曽3-	1287	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)前澤エンジニアリングサービス		00-017622	埼玉県川口市仲町5-	1287	○		No.33	隣接3	県			
16	県外	拡	佐藤鉄工(株)		00-002527	富山県中新川郡立山	1281	○			隣接3	県			
16	県外	拡	(株)西原環境		00-011565	東京都港区海岸3-2-	1266	○		No.38	隣接3	県			

参入見込	地域	地域補正	業者名	許可区分	業者番号	住所	総合点数	電子登録	指名停止等	同一資本 経常JV (同No.が関係有)	県外業者 営業所	機械器具 設置 工事業	施工実績	
													下水道	コリス
	16県外	拡	宇野重工(株)		00-002698	三重県松阪市大津町	1261	○			隣接3県			
11	16県外	拡	新菱工業(株)		00-005541	東京都千代田区神田	1260	○			隣接3県	○		○
	16県外	拡	(株)大和エンジニアリング		00-008015	広島県広島市安佐南	1230	○			隣接3県			
	16県外	拡	巴工業(株)		00-005120	東京都品川区北品川	1225	○			隣接3県			
12	16県外	拡	浅野アタカ(株)		00-010770	東京都台東区北上野	1208	○		No.21	隣接3県	○		○
	16県外	拡	(株)クマヒラ		00-004737	東京都中央区日本橋	1202	×			隣接3県			
	16県外	拡	石垣メンテナンス(株)		00-008546	東京都千代田区丸の内	1196	○		No.37	隣接3県			
	16県外	拡	(株)ダイキアクシス		00-021384	愛媛県松山市美沢1-	1190	○			隣接3県			
	16県外	拡	横河ソリューションサービス(株)		00-018747	東京都武蔵野市中町	1184	○			隣接3県			
	16県外	拡	ダイハツディーゼル(株)		00-005832	大阪府大阪市北区大	1179	×			隣接3県			
	16県外	拡	(株)伊藤工作所		00-026416	三重県尾鷲市中川1-	1142	○			隣接3県			
	16県外	拡	能代電設工業(株)		05-007936	秋田県能代市浜通町	1137	○			隣接3県			
	16県外	拡	矢田工業(株)		00-002714	福島県郡山市西田町	1134	○			隣接3県			
	16県外	拡	クマリフト(株)		00-000622	大阪府大阪市西区京	1128	○		No.39	隣接3県			
	16県外	拡	井関農機(株)		13-157111	東京都荒川区西日暮	1127	×			隣接3県			
	16県外	拡	オムロンフィールドエンジニアリング(株)		00-006002	東京都目黒区三田1-	1126	○			隣接3県			
	16県外	拡	三機アクアテック(株)		00-017674	神奈川県大和市中央	1126	○		No.35	隣接3県			
	16県外	拡	(株)ウォーターテック		00-016738	東京都港区芝浦3-1-	1115	○			隣接3県			
	16県外	拡	東開工業(株)		00-002396	福島県福島市佐倉下	1112	○			隣接3県			
13	16県外	拡	共和化工(株)		00-004794	東京都品川区西五反	1095	○		No.40	隣接3県	○		○
	16県外	拡	日軽エンジニアリング(株)		00-018711	東京都江東区亀戸2-	1093	○			隣接3県			
	16県外	拡	(株)デンロコーポレーション		00-017281	大阪府大阪市東成区	1087	×			隣接3県			
	16県外	拡	(株)豊国エンジニアリング		00-018330	広島県東広島市西条	1073	○		No.36	隣接3県			
	16県外	拡	(株)興和		00-002961	新潟県新潟市新光町	1069	○			隣接3県			
	16県外	拡	日本地下水開発(株)		00-000066	山形県山形市大字松	1054	○			隣接3県			
	16県外	拡	安全索道(株)		00-012132	滋賀県守山市勝部町	1040	×			隣接3県			
	16県外	拡	東北ドック鉄工(株)		04-018244	宮城県塩竈市北浜4-	1029	○		No.2	隣接3県			
	16県外	拡	(株)トーケミ		00-015975	大阪府大阪市淀川区	1024	○			隣接3県			
	16県外	拡	(株)ヒラカフ		00-000106	大阪府大阪市南区大	1013	×			隣接3県			
	16県外	拡	東海鋼管(株)		00-017835	愛知県名古屋市中区	1005	×			隣接3県			
	16県外	拡	三和メイトック(株)		06-070213	山形県鶴岡市宝田3-	1001	×			隣接3県			
	16県外	拡	(株)谷工機社		04-000802	宮城県仙台市若林区	1000	○			隣接3県			
	16県外	拡	(株)成和		04-010333	宮城県宮城県郡島町	988	○			隣接3県			
	16県外	拡	日信防災(株)		00-013989	東京都千代田区岩本	979	×		No.39	隣接3県			
	16県外	拡	(株)サンケン・エンジニアリング		00-010328	福岡県福岡市南区大	970	×			隣接3県			
	16県外	拡	サイタ工業(株)		00-002153	東京都北区滝野川5-	968	×			隣接3県			
	16県外	拡	東鉄工(株)		00-018122	秋田県大館市釈迦内	963	○			隣接3県			
	16県外	拡	新明和アクアテックサービス(株)		00-021005	兵庫県神戸市本山南	963	×			隣接3県			
	16県外	拡	(株)瀧神巧業		05-060232	秋田県仙北市角館町	949	○			隣接3県			
	16県外	拡	アイテック(株)		00-019760	大阪府大阪市北区梅	938	×			隣接3県			
	16県外	拡	三重重工業(株)		00-020387	三重県員弁郡東員町	938	○			隣接3県			
	16県外	拡	JFEアドバンテック(株)		00-022426	兵庫県西宮市高畑町	932	○		No.34	隣接3県			
	16県外	拡	セイコータイムクリエーション(株)		00-010978	東京都江東区福住2-	927	×			隣接3県			
	16県外	拡	(株)荏原電産		00-008509	東京都大田区羽田旭	921	○		No.31	隣接3県			
	16県外	拡	萱場工業(株)		00-006406	宮城県仙台市青葉区	913	○			隣接3県			
	16県外	拡	(株)オセキ東北		04-012435	宮城県岩沼市下野郷	894	×			隣接3県			
	16県外	拡	本荘電気工業(株)		00-000590	秋田県秋田市八橋本	868	○			隣接3県			
	16県外	拡	共和メンテナンス(株)		00-028415	東京都品川区西五反	863	×		No.40	隣接3県			
	16県外	拡	(株)西原ネオ		00-003672	東京都港区芝浦3-6-	861	×		No.38	隣接3県			
	16県外	拡	青森三菱電機機器販売(株)		02-003405	青森県青森市中央1-	831	×			隣接3県			
	16県外	拡	東北藤吉工業(株)		04-023186	宮城県仙台市若林区	829	×			隣接3県			
	16県外	拡	日東インダ(株)		00-016704	宮城県仙台市宮城野	809	×			隣接3県			
	16県外	拡	青葉計測テクノ(株)		04-015087	宮城県仙台市太白区	707	×			隣接3県			
	16県外	拡	(株)仙台測器社		04-009611	宮城県仙台市若林区	706	○			隣接3県			
	16県外	拡	(株)東北機水		04-007953	宮城県仙台市若林区	693	×			隣接3県			
	16県外	拡	(株)東北機械製作所		00-003940	秋田県秋田市茨島1-	692	○			隣接3県			
	16県外	拡	(株)旭商会仙台店		04-005926	宮城県仙台市青葉区	676	○			隣接3県			
	16県外	拡	(株)西衛器製作所		02-015046	青森県青森市第二間	665	○			隣接3県			
	16県外	拡	菱光リフト東北(株)		04-015462	宮城県仙台市青葉区	579	×			隣接3県			

参入見込 12者

資本・人的関係 △1

総合評価落札方式条件付一般競争入札公告（契約後VE対象工事）

令和7年6月27日

岩手県知事 達増 拓也

1 工事概要

- (1) 工事名 北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事
- (2) 工事場所 盛岡市盛岡駅西通り地内
- (3) 工事内容 制水扉更新2門
- (4) 工期 令和9年7月30日まで
- (5) 予定価格 485,956,000円（税抜）

2 入札等の予定日時

- (1) 入札日時 令和7年7月28日（月）午前9時から午後5時まで
- (2) 開札予定日時 令和7年7月29日（火）午後2時15分

3 入札方式

- (1) 本工事は、価格その他の条件が県にとって最も有利なものをもって入札した者を落札者とする総合評価落札方式（簡易2型）による条件付一般競争入札の対象工事である。
- (2) 本工事は、電子入札の対象工事であり、対応についての詳細は「県営建設工事に係る電子入札実施要領」（平成17年1月12日付け総務第838号）による。
- (3) 本工事は、入札参加者の競争参加資格を入札後に審査する事後審査方式の条件付一般競争入札の対象工事である。

4 入札参加資格

- (1) 令和7・8年度県営建設工事競争入札参加資格者名簿の機械設備工事に登録されている者で、岩手県、青森県、秋田県、宮城県に建設業法に基づく営業所を有すること。
- (2) 平成22年4月1日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の製作及び据付工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した実績を有すること（ゲート設備については自ら製作し据付できること（OEMを含む。））。特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工したものに限る。）。
- (3) 製作工事において、次に掲げる基準を満たす者を主任技術者又は監理技術者として1に示した工事に配置できること。ただし、専任補助者を配置する場合における主任技術者又は監理技術者については、施工経験に関する基準を除く。
 - ア 機械部門の技術士又は機械器具設置工事業に関して建設業法（昭和24年法律第100号）第15条第2号ロ若しくはハに該当するものであること。
 - イ 平成22年4月1日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の製作工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した経験を有すること。
 - ウ 機械器具設置工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。
 - エ 13に示す入札参加資格確認書類の提出期限の日前3か月以上継続して雇用している者であること。
- (4) 据付工事において、次に掲げる基準を満たす者を主任技術者又は監理技術者として1に示した工事に配

置できること。ただし、総合評価落札方式条件付一般競争入札説明書 I 2 (3) の規定にかかわらず、据付工事の開始時期（令和 9 年 2 月予定）から専任で配置できること。また、専任補助者を配置する場合における主任技術者又は監理技術者については、施工経験に関する基準を除く。

なお、(3) に掲げる技術者と同一の者の配置を認めるものとする。

ア 機械部門の技術士又は機械器具設置工事業に関して建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）第 15 条第 2 号ロ若しくはハに該当するものであること。

イ 平成 22 年 4 月 1 日以降に、元請として下水道の機械設備（ゲート設備を含むものに限る。）の据付工事（新設又は更新工事に限る。）を施工した経験を有すること。

ウ 機械器具設置工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（監理技術者講習修了履歴）を有すること。

エ 13 に示す入札参加資格確認書類の提出期限の日前 3 か月以上継続して雇用している者であること。

(5) 専任補助者を配置する場合は、製作工事にあつては (3)、据付工事にあつては (4) の基準を満たす者を専任補助者として配置できること。

(6) 機械器具設置工事業に関する特定建設業許可を有していること。

5 入札保証金 免除

6 入札参加申請書等の受付期限及び提出方法

(1) 入札参加申請書

入札参加希望者は、(3) アに掲げる条件付一般競争入札参加申請書（条件付一般競争入札実施要領様式第 3 号。以下「入札参加申請書」という。）を提出すること。

(2) 総合評価技術提案書等

入札参加希望者は、価格以外の評価を行うために必要な (3) イ及びウに掲げる資料（以下「総合評価技術提案書等」という。）を提出すること。

(3) 提出書類

ア 様式第 3 号 : 入札参加申請書

イ 様式第 3 号 : 総合評価技術提案書

ウ 様式第 3-1-5 号 : 土木系以外（総合評価技術提案書に添付して提出する資料）

なお、様式はホームページ (<https://www.pref.iwate.jp/kensei/nyuusatsu/kouji/index.html>) に掲載していること。

(4) 受付期限及び提出方法

(3) に掲げる提出書類は、岩手県電子入札システム（以下「電子入札システム」という。）により令和 7 年 6 月 27 日（金）午前 9 時から令和 7 年 7 月 7 日（月）正午までに提出すること。なお、紙入札参加承諾願を入札担当課等の長に提出し受理された場合又は入札担当課等の長から紙入札に切り替える旨の指示があった場合は、令和 7 年 7 月 7 日（月）正午までに岩手県盛岡市内丸 10 番 1 号 出納局総務課入札担当に持参のうえ提出すること。

なお、提出する電子ファイルの容量の上限は 3MB とし、これを超える場合には、発注者にあらかじめ電話連絡し、入札参加申請書のみを電子入札システムで提出したうえで、総合評価技術提案書等を令和 7 年 7 月 7 日（月）正午までに岩手県盛岡市内丸 10 番 1 号 出納局総務課入札担当に持参のうえ提出すること。

(5) (3) に掲げるすべての書類（入札参加申請書及び総合評価技術提案書等）を提出できない場合は、入札に参加できないこと。

7 入札説明書の配付

入札説明書は、ホームページで配付する。なお、入札参加希望者は、本工事に申請しようとするときは、ホームページを必ず確認し、常に最新の入札説明書及び関係様式を使用すること。

8 設計図書及び契約条項の閲覧

設計書（金抜き）、特記仕様書等の閲覧は、ホームページの入札情報公開サービスにより行う。なお、入札情報公開サービスでの閲覧可能期間は、開札日の電子入札システム稼働時間内までとする。

9 質問書の受付及び回答方法

設計図書等に対して質問がある場合は、書面（様式任意。FAXによる提出可）により令和7年7月14日（月）午後5時までに16（1）に示す照会先に提出すること。また、回答は、入札参加者に対し令和7年7月17日（木）午後5時までにFAXによる送信又はホームページ若しくは入札情報公開サービスへの掲載により行う。

10 入札書の提出方法

（1）入札書及び工事費内訳書（総括）は、電子入札システムにより2（1）の入札日時に提出すること。ただし、紙入札参加承諾願を入札担当課等の長に提出し受理された場合又は入札担当課等の長から紙入札に切り替える旨の指示があった場合は、2（1）の入札日時に岩手県盛岡市内丸10番1号 出納局総務課入札担当に持参のうえ提出すること。

（2）入札に関する詳細は、総合評価落札方式条件付一般競争入札心得によること。

11 工事費内訳書の提出

（1）入札書に記載する入札金額に係る数量、単価及び金額を明らかにした工事費内訳書（以下「内訳書」という。）を作成すること。

（2）入札に当たっては、内訳書のうち主要項目を抜粋した工事費内訳書（総括）（条件付一般競争入札実施要領様式第8号）を入札書に添付して提出すること。なお、添付されていない場合等には開札時に入札を無効とすること。

（3）内訳書及び工事費内訳書（総括）と入札金額は一致させること（内訳書で積算した工事価格（税抜）の千円未満の端数処理を除く。）。なお、一致しない場合は、13の資格審査時に入札を無効（資格不適格）とすること。

12 総合評価点算定基準

別紙1のとおり

13 資格審査時等の提出書類

（1）開札後、発注機関から入札参加資格確認書類の提出を求められた場合は、提出を指示された日の翌日から起算して2日目の日（休日を除く。）の午後5時までに入札参加資格確認調書（条件付一般競争入札実施要領様式第9号）に確認書類を添えて持参のうえ提出すること。

（2）開札後、発注機関から技術提案評価項目Aに係る確認書類の提出を求められた場合は、提出を指示された日の翌日から起算して2日目の日（休日を除く。）の午後5時までに確認書類を持参のうえ提出すること。

14 落札者決定の方法

本工事は、有効な入札を行った入札者について、12により算定した総合評価点の最も高い者を落札者とする。

15 その他

（1）本工事は、低入札価格調査制度を適用する。なお、低入札価格調査制度による数値的判断基準及び失格基準の判定に当たっては、別紙2による判定基準を適用する。

（2）入札参加申請書及び確認書類に虚偽の記載をした者に対しては、県営建設工事に係る指名停止等措置基準（平成7年2月9日付け建振第281号）に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

- (3) 入札参加資格を満たしている者であっても、不正又は不誠実な行為があった場合、経営状況が著しく不健全であると認められる場合等にあつては、参加資格を認めないことがある。
- (4) 入札参加に要する費用は、入札参加希望者の負担とし、本工事の入札が中止された場合であってもその補償を請求することができないものとする。
- (5) その他詳細については、総合評価落札方式条件付一般競争入札公告〔共通事項〕及び総合評価落札方式条件付一般競争入札説明書に示すとおりとする。

16 照会先

(1) 一般的事項

出納局総務課入札担当<電話 019-629-5058 (直通) F A X 019-629-5984>

(2) 総合評価技術提案書に関する事項

県土整備部下水環境課流域下水道担当<電話 019-629-5896 (直通) >

総合評価点算定基準(簡易2型:土木系以外)

1 工事名	北上川上流流域下水道 中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事
2 評価点の算定基準	<p>(1) 評価方法:簡易2型 総合評価点算定基準(加算方式) 総合評価点=価格評価点+技術評価点 入札価格 価格評価点=100×(1-$\frac{\text{入札価格}}{\text{予定価格}}$) 入札価格が調査基準価格を下回った場合は、入札価格を調査基準価格に置き換えて算定する。</p> <p>(2) 技術評価点(簡易2型15点) 技術評価点=A(10点)×1.5 (A:技術提案評価項目A)</p> <p>(3) 技術提案評価項目A:土木系以外</p> <p>(4) 企業の施工能力における同種・類似工事の設定 同種工事:元請として上水、下水又は工業用水処理施設における有効断面積2.1m²以上のゲート製作据付工事(新設又は更新工事に限る。)を施工した実績を有すること(特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限る。) 類似工事:元請として上水、下水又は工業用水処理施設における有効断面積1m²以上のゲート製作据付工事(新設又は更新工事に限る。)を施工した実績を有すること(特定共同企業体の構成員として施工した工事については、代表者として施工した場合のものに限る。)</p> <p>(5) 配置予定技術者の施工経験における同種・類似工事の設定 同種工事:元請として上水、下水又は工業用水処理施設における有効断面積2.1m²以上のゲート据付工事(新設又は更新工事に限る。)を施工した経験を有すること。 類似工事:元請として上水、下水又は工業用水処理施設における有効断面積1m²以上のゲート据付工事(新設又は更新工事に限る。)を施工した経験を有すること。</p> <p>(6) 地域精通度等における工事箇所の振興局等管内及び市町村 振興局等管内:盛岡広域振興局 市 町 村:盛岡市</p>
3 技術提案様式	<p>1) 様式第3号 2) 様式第3-1-5号</p>

競争参加資格確認通知書発行対象一覧



案件名称 北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事
 案件番号 103001070120250081
 管理コード 0701-0001
 担当者 出納局総務課入札担当者4
 参加申請締切日時 令和07年07月07日 12時00分
 確認通知書発行開始日時 令和07年07月07日 13時00分

一括作成 一括発行
選定業者取込 最新表示

最新更新日時 2025.07.08 10:03

番号	業者名称	一括処理			通知書	修正/ 再通知	登録状況	参照	取消	概要
		適用 ▼全て	資格有り	資格無し						
1	前澤工業(株)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	表示	再作成	参加資格有	未	取消	

入札書提出前の入札参加資格確認結果通知書

前澤工業(株)
代表取締役
宮川 多正 様

岩手県
岩手県知事
達増 拓也

先に申請のあった下記の調達案件に係わる競争参加資格について、下記の通り確認したので、通知します。

記

通知書番号	1030010701202500812000000001	
公告日	令和07年06月27日	
案件名称	北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事	
入札開始日時	令和07年07月28日 09時00分	
入札書提出締切日時	令和07年07月28日 17時00分	
内訳書開封予定日時	令和07年07月28日 17時15分	
開札予定日時	令和07年07月29日 14時15分	
競争参加資格の有無	有	
	理由または条件	確認した事項 ○入札参加資格要件に合致した営業所所在地及び競争入札参加資格者名簿登録 ○他の入札参加申請者と経常JVを構成していないこと及び資本・人的関係がないこと。

入札参加資格確認調書

確認対象工事

工事名	北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事		
工事場所	盛岡市盛岡駅西通り地内		
公告日	令和7年6月27日	開札日	令和7年7月29日

入札参加資格要件の確認内容

1 施工実績 (※入札公告に施工実績の要件が付されていないときは記載不要)

工事名	東部終末処理場分水槽整備工事	指示事項等
コリス登録	(有) (登録番号 4038980717) ・ 無	
工事場所	青森県八戸市江陽三丁目1番11号	
最終請負額	241,593千円 (千円)	
発注者	八戸市	
工期	2019年9月21日 ~ 2021年2月28日	
受注形態等	単体施工 (元請) ・ 一次下請) ・ JV施工 (代表・非代表 %)	
工事概要	分水槽流入ゲート(電動式鋳鉄製角型ゲート2m W×2m H×3.7kw, 1門)、分水槽バースト(電動式鋳鉄製角型ゲート2m W×2m H×5.5kw, 2門)、東系導水渠流出ゲート(電動式鋳鉄製角型ゲート1.8m W×1.8m H×2.2kw, 1門) 上記他、機械設備及び電気設備工事の設計・製作・撤去・据付・試運転を元請として施工。	

2 配置予定技術者 (主任技術者又は監理技術者) の資格・施工経験 (※入札公告に施工経験の要件が付されていないときは、施工経験の記載は不要)

技術者氏名	■■■■■■■■■■	生年月日	■■■■■■■■■■	指示事項等	
雇入れ年月日	■■■■■■■■■■ (直近の雇入れ年月日を記載すること。)				
資格免許等 (※資格名称、交付番号、年月日等を記載)	資格名称：監理技術者資格者証 法第15条第2号口該当 交付番号：■■■■■■■■■■ 交付年月日：■■■■■■■■■■ 監理技術者講習修了履歴 修了番号：第■■■■■■■■■■号 修了年月日：■■■■■■■■■■ 資格名称：2級管工事施工管理技士) 不要 交付番号：■■■■■■■■■■ 交付年月日：■■■■■■■■■■				
施工経験	工事名	防安処低 第1-00-03-21号 新潟処理場沈砂池ゲート設備更新機械設備工事			
	コリス登録	(有) (登録番号 4053405375) ・ 無			
	工事場所	新潟県新潟市東区下山3丁目地内			
	最終請負額	319,739千円 (千円)			
	発注者	新潟県流域下水道事務所	従事役職	現場代理人・監理技術者(工場製作)	
	工期	2023年8月10日 ~ 2025年3月5日			
	従事期間	2023年8月10日 ~ 2024年3月31日			
	受注形態等	単体施工 (元請) ・ 一次下請) ・ JV施工 (代表・非代表 %)			
工事概要	流入制水扉(角形外ねじ式鋳鉄製1.2m W×2m H×2.2kw, 2門)、流出制水扉(外ねじ式鋳鉄製0.9m W×2.2m H, 4門) 上記他、機械設備の設計・製作・撤去・据付・試運転を元請として施工。工場製作期間：2023年8月10日 ~ 2024年3月31日				
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有 ・ (無)				
現在従事中の工場の有無	有 (低入札落札) ・ 有 (低入札ではない) ・ (無)				
	有の場合	工事名			
		工事場所			
		発注者			
		従事役職	(専任・非専任) 兼務の可否 可 ・ 否		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日				

製作工事

3 現場代理人 (※低入札の場合に記載すること。)

氏名	■■■■■■■■■■	生年月日	■■■■■■■■■■	指示事項等	
雇入れ年月日	年 月 日 (直近の雇入れ年月日を記載すること。)				
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有 ・ 無				
現在従事中の工場の有無	有 ・ 無				
	有の場合	工事名			
		発注者			
		従事役職			
		工期	年 月 日 ~ 年 月 日		



上記のとおり条件付一般競争入札の入札参加資格を確認するための書類を添えて提出します。なお、この調書のすべての記載事項及び確認書類は、事実と相違ないことを誓約します。

住所 宮城県仙台市宮城野区権田三丁目4番1号
 商号又は名称 前澤工業株式会社 東北支店
 代表者氏名 支店長 清水 龍一

令和7年 8月 4日

入札参加資格確認調書

確認対象工事

工事名	北上川上流流域下水道中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事		
工事場所	盛岡市盛岡駅西通り地内		
公告日	令和7年6月27日	開札日	令和7年7月20日

入札参加資格要件の確認内容

1 施工実績 (※入札公告に施工実績の要件が付されていないときは記載不要)

工事名		指示事項等
コソ登録	有 (登録番号) ・ 無	
工事場所		
最終請負額	千円 (千円)	
発注者		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	
受注形態等	単体施工 (元請・一次下請) ・ J V施工 (代表・非代表 %)	
工事概要		

2 配置予定技術者 (主任技術者又は監理技術者) の資格・施工経験 (※入札公告に施工経験の要件が付されていないときは、施工経験の記載は不要)

技術者氏名		生年月日		指示事項等 据付工事
雇入れ年月日	(直近の雇入れ年月日を記載すること。)			
資格免許等 (※資格名称、交付番号、年月日等を記載)	資格名称：監理技術者資格者証 法第15条第2号口該者 交付番号： 交付年月日： 監理技術者講習修了履歴 修了番号：第 号 修了年月日：			
施工経験	工事名	防災・安全交付金事業 新川水再生プラザほか機械設備工事		
	コソ登録	(有) (登録番号 4049334907) ・ 無		
	工事場所	北海道札幌市西区八軒9条西7丁目1番65号		
	最終請負額	351,555 千円 (千円)		
	発注者	札幌市下水道河川局	従事役職	
	工期	2022年 7月 11日 ~ 2024年 6月 14日		
	従事期間	2023年 1月 10日 ~ 2024年 6月 14日		
受注形態等	単体施工 (元請・一次下請) ・ J V施工 (代表・非代表 %)			
工事概要	最終沈殿池流入ゲート(外ネジ式SUS製角形制水扉0.6m W×0.6m H, 12門) 上記他、機械設備及び計装設備工事の設計・製作・撤去・据付・試運転を元請として施工。 現場施工工期：2023年 1月 10日 ~ 2024年 6月 14日			
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有 ・ (無)			
現在従事中の工事の有無	有 (低入札落札) ・ (有) (低入札ではない) ・ 無			
	有の場合	工事名	豊田市野見中継ポンプ場水処理設備工事	
		工事場所	愛知県豊田市野見町地内	
		発注者	日本下水道事業団東日本本部	
		従事役職	現場代理人・監理技術者 (専任) 非専任	兼務の可否
工期	2025年 2月 15日 ~ 2026年 2月 27日			

3 現場代理人 (※低入札の場合に記載すること。)

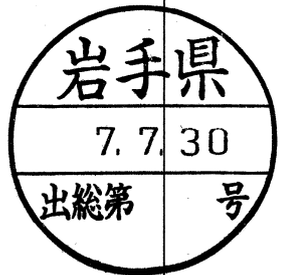
氏名		生年月日		指示事項等
雇入れ年月日	年 月 日 (直近の雇入れ年月日を記載すること。)			
経営業務管理責任者又は営業所専任技術者該当の有無	有 ・ 無			
現在従事中の工事の有無	有 ・ 無			
	有の場合	工事名		
		発注者		
		従事役職		
		工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

上記のとおり条件付一般競争入札の入札参加資格を確認するための書類を添えて提出します。

なお、この調書のすべての記載事項及び確認書類は、事実と相違ないことを誓約します。

住所 宮城県仙台市宮城野区榴岡三丁目4番1号
 商号又は名称 前澤工業株式会社 東北支店
 代表者氏名 支店長 清水 竜

令和7年 7月 30日



岩手県営建設工事請負契約書



- 1 工事名 北上川上流流域下水道
中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事
- 2 工事場所 盛岡市盛岡駅西通り地内
- 3 工期 自 令和7年9月10日
至 令和9年7月30日
- 4 工事を施工しない日及び工事を施工しない時間帯の定め
 - (1) 定めあり（別紙特記仕様書等のとおり）
 - (2) 定めなし
- 5 請負代金額 金 534,490,000円
（うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 48,590,000円）
- 6 契約保証金 金 53,449,000円
- 7 建設発生土の搬出先等
 - (1) 搬出予定あり（建設発生土の搬出先については仕様書に定めるとおり。なお、この工事が資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）の規定により再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用促進計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。）
 - (2) 搬出予定なし
- 8 解体工事に要する費用等 別紙1のとおり

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別記条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約締結の証として本書2通を作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

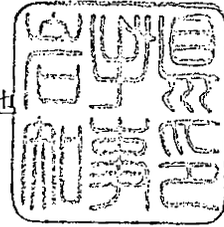


令和7年9月9日

発注者

岩手県

代表者 岩手県知事 達増 拓也



受注者

埼玉県川口市仲町5番11号

前澤工業株式会社

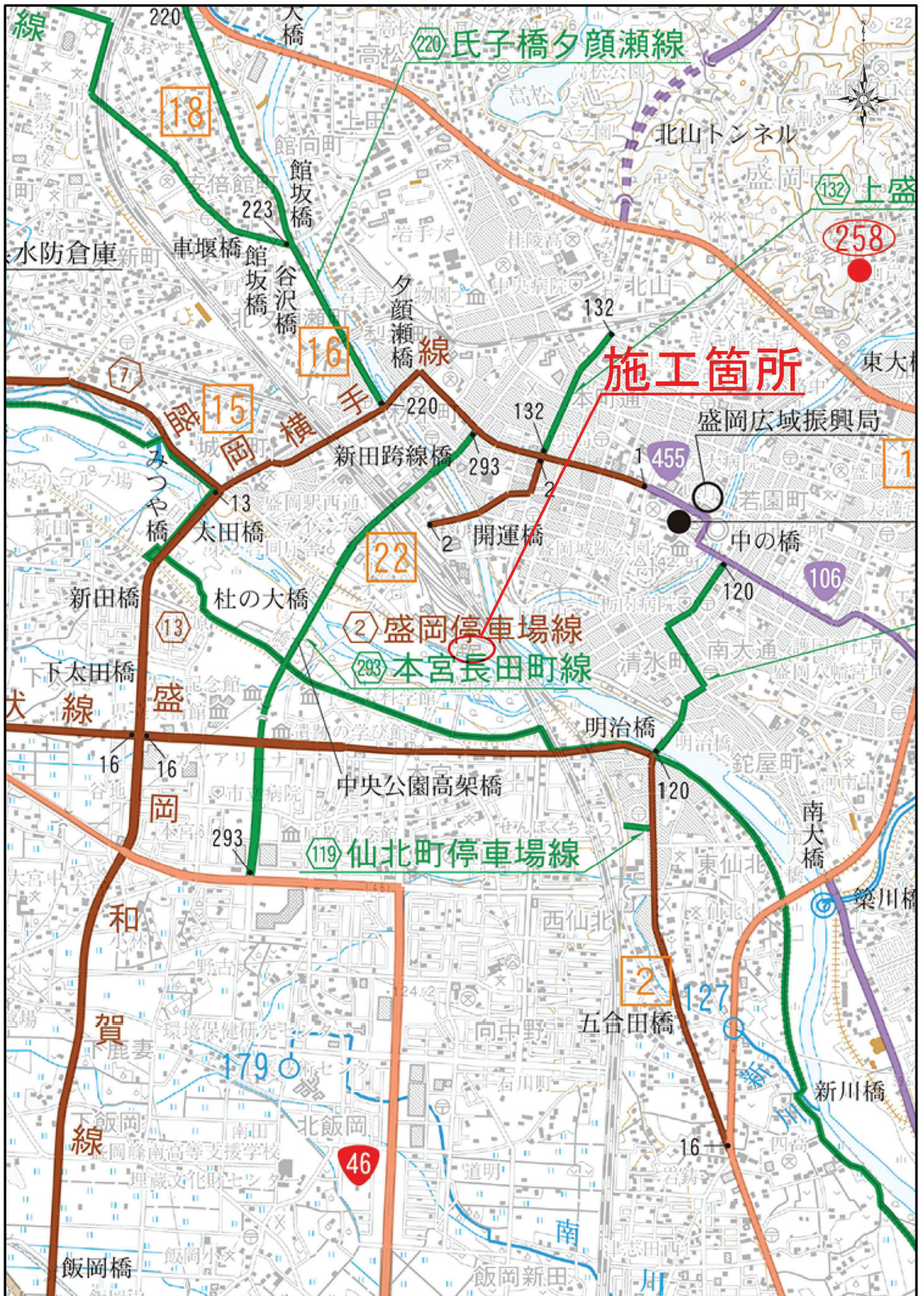
代表取締役 宮川 多正

上記代理人

宮城県仙台市宮城野区榴岡三丁目4番1号

前澤工業株式会社 東北支店

支店長 清水 竜



北上川上流流域下水道

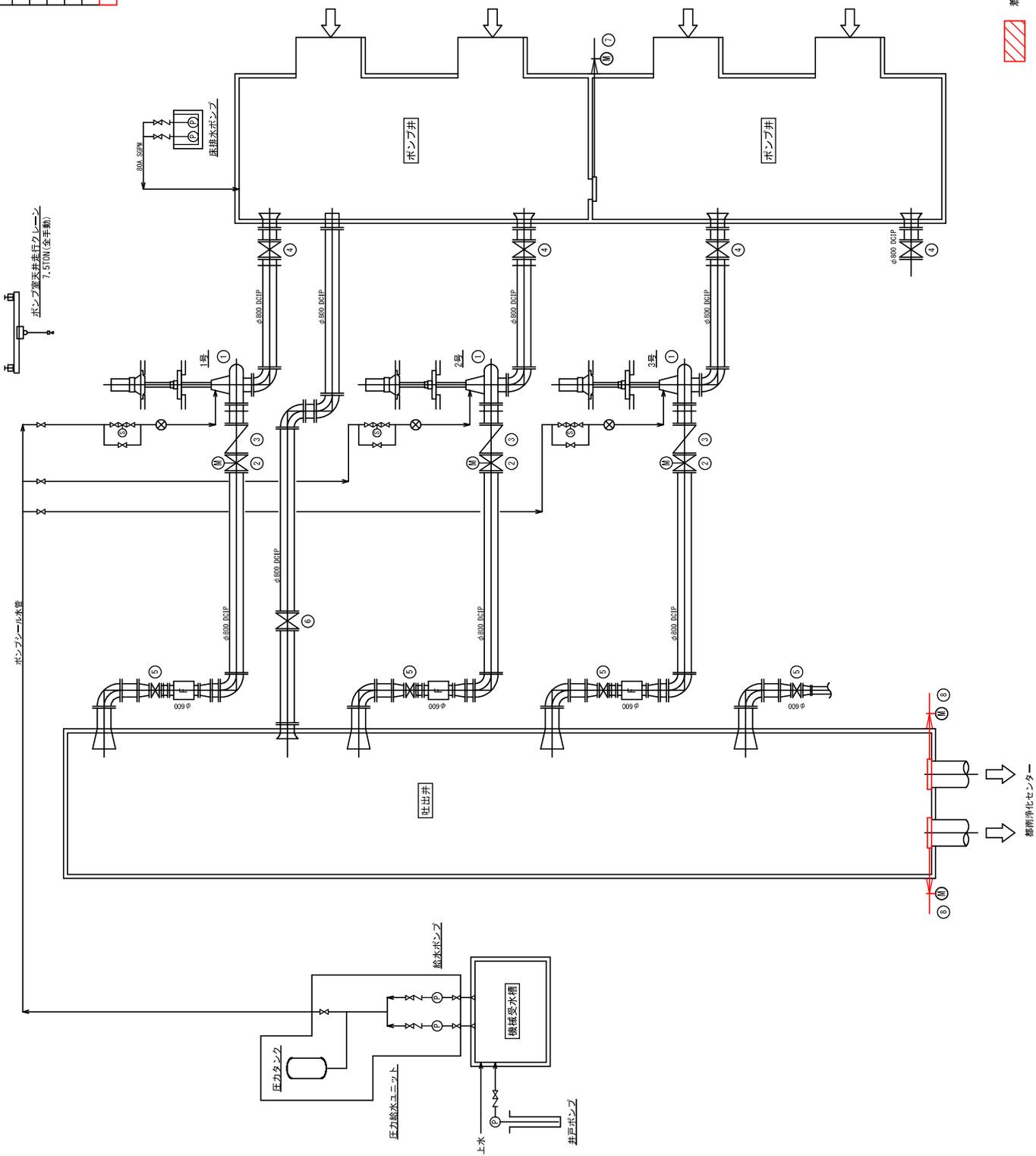
中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事

図面目録 (機械設備編)

図番	図面名称	縮尺
1	一般平面図	1/250
2	フロアシート (更新)	NONE
3	平面図 (更新)	1/100
4	断面図 (更新)	1/100
5	フロアシート (撤去)	NONE
6	平面図 (撤去)	1/100
7	断面図 (撤去)	1/100
8	仮設図 (参考)	1/100
9	クレーン配置計画図	1/100
10	仮設サポート図 (参考)	1/100

番号	機器名称	仕様	数量	備考
1	汚水ポンプ	立形汚水ポンプ φ800×800×1100 370W	3	-
2	汚水ポンプ吐出弁	電動仕切弁	3	-
3	汚水ポンプ逆止弁	電動弁	3	-
4	汚水ポンプ吸込弁	電動仕切弁	4	-
5	手動仕切弁	φ600	4	-
6	手動仕切弁	φ600	1	-
7	ポンプ井中間ゲート	特殊鋼電動滑車ゲート 1300W×1500mm	1	-
8	水管格ゲー	φ150 電動滑車ゲート 3.7kW	2	戸当り分割型

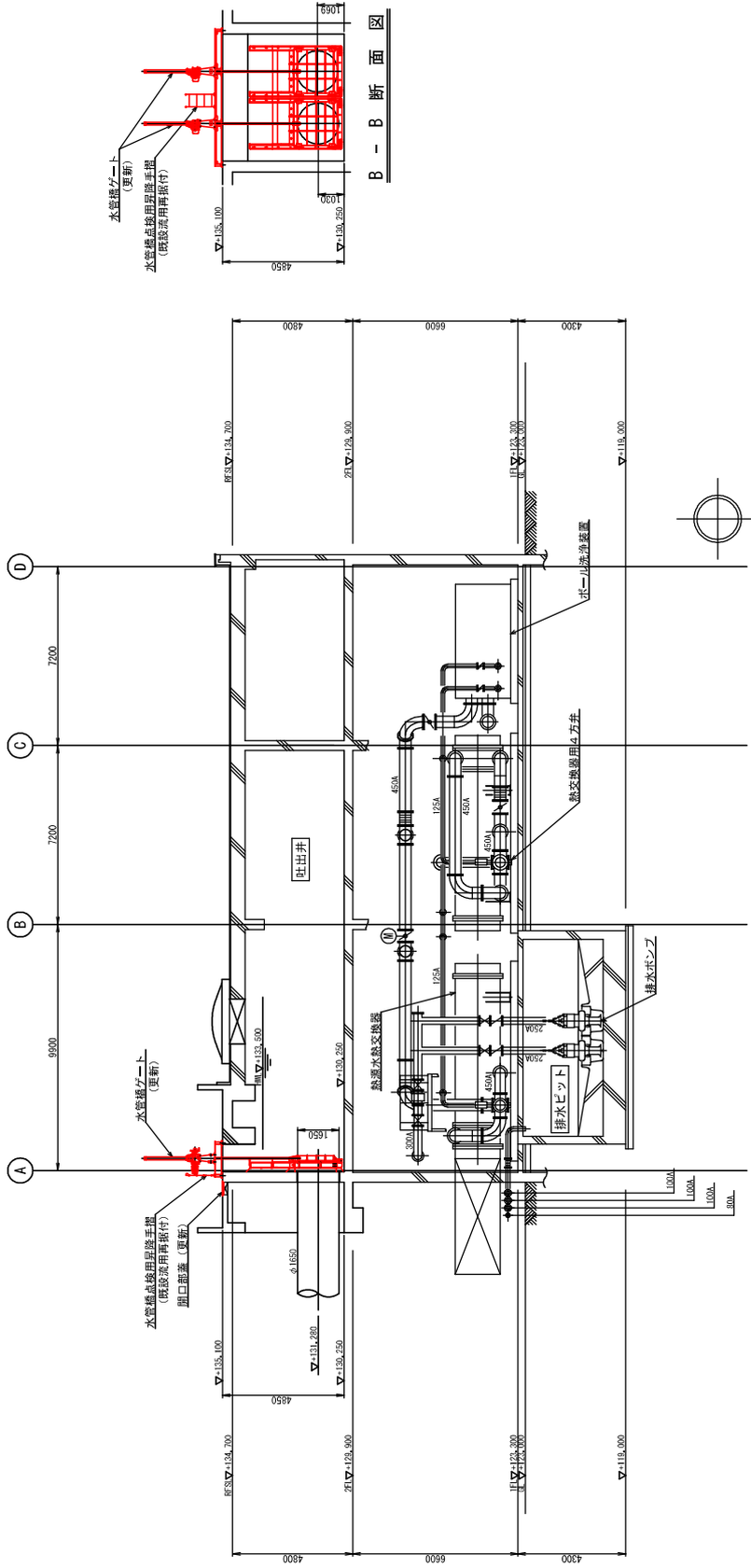
記号	名称
△	仕切弁
▽	逆止弁
⊗	電動弁
⊙	電動弁
⊕	ポンプ
⊖	モーター
⊗	流水検漏器
⊕	電磁流量計



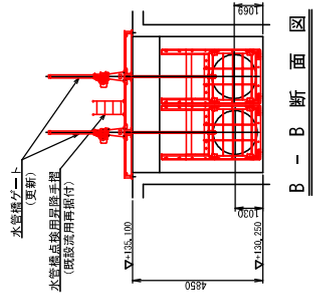
着色部は今回工事を示す



岩手県県土整備部	
中川汚水中継ポンプ場	盛岡市盛岡駅西り地内
第10号中の 2	フローシート (更新)
令和7年度	
岩手県土木部建設課	
中川汚水中継ポンプ場吐出弁排水更新工事	
縮尺	NONE



A - A 断面図



B - B 断面図

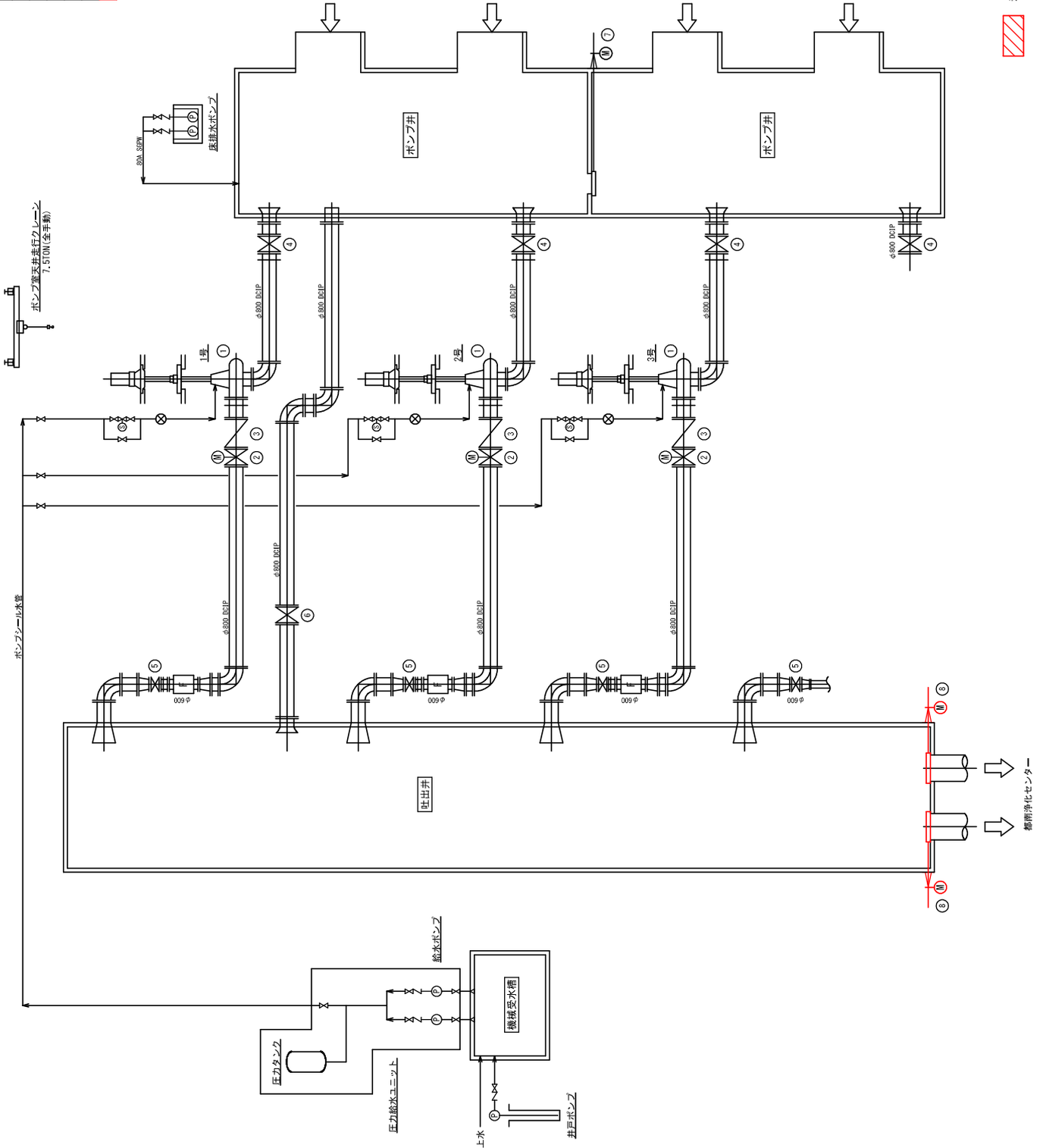
着色部は今回工事を示す



岩手県県土整備部	
中川水中継ポンプ場	盛岡市盛岡駅西側通り地内
全10枚中の 4	断面図 (更新)
令和7年度	
岩手県土整備部県土整備課 中川水中継ポンプ場吐出井排水更新工事	
縮尺 1/100	

番号	機器名称	仕様	数量	備考
1	汚水ポンプ	立形汚水ポンプ φ300×800×分11m 370W 電動仕切弁	3	-
2	汚水ポンプ吐出弁	電動弁	3	-
3	汚水ポンプ逆止弁	電動弁	3	-
4	汚水ポンプ吸込弁	電動弁	4	-
5	手動仕切弁	手動外ねじ仕切弁 φ600	4	-
6	手動仕切弁	手動外ねじ仕切弁 φ600	4	-
7	ポンプ井中間ゲート	特殊鋼電動形ゲート 1300W×1500H φ1700	1	-
8	水管ゲート	特殊鋼電動形ゲート φ1700	2	2

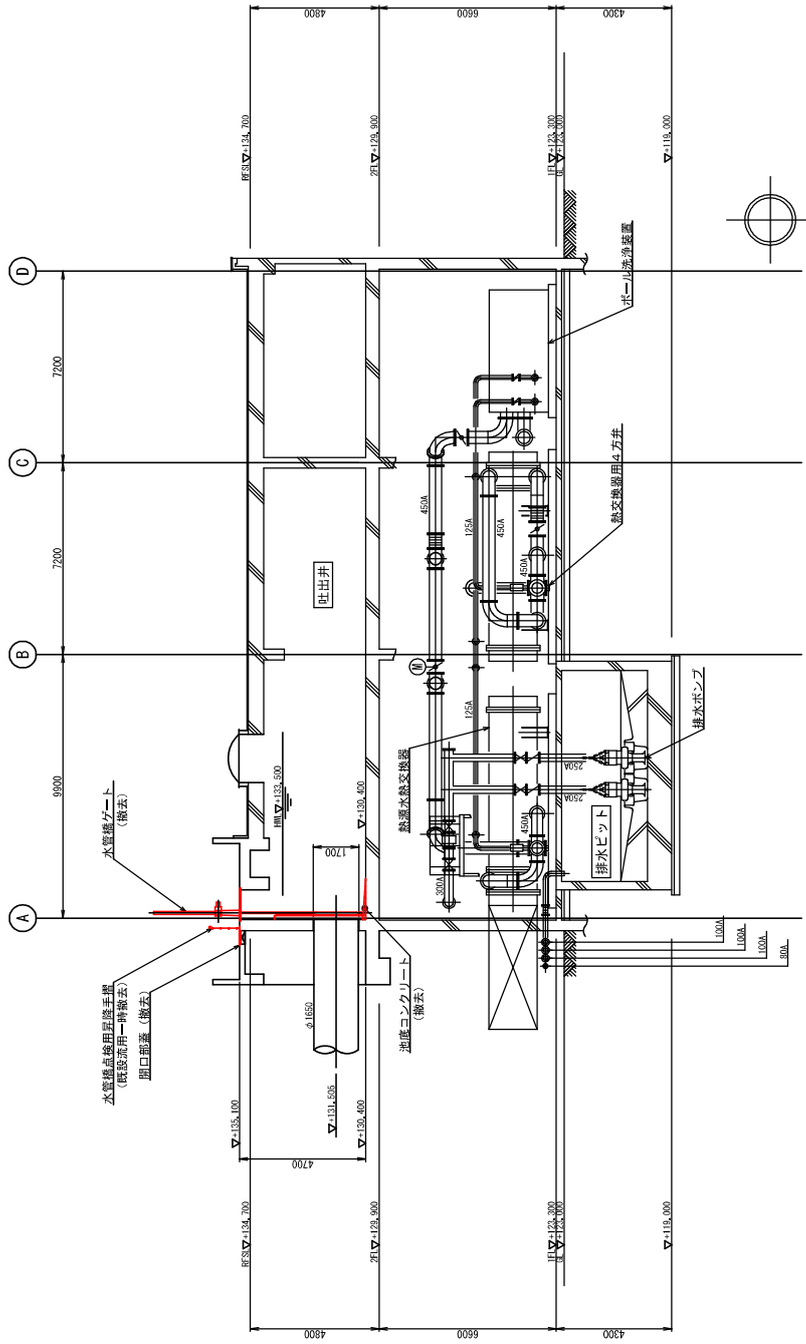
記号	名称
△	仕切弁
▽	逆止弁
⊗	電動弁
⊙	電動弁
⊕	ポンプ
⊖	モーター
⊗	流水線設置
⊕	電磁流量計



着色部は今回工事を示す



岩手県県土整備部	
中川汚水中継ポンプ場	盛岡市盛岡駅西通り地内
全10枚中の 5	フローシート (概法)
令和7年度	
岩手県土木部 盛岡工務課	
中川汚水中継ポンプ場吐出井排水更新工事	
縮尺	NONE



A - A 断面図

着色部は今回工事を示す



岩手県県土整備部

中川水中継ポンプ場

盛岡市盛岡駅西側通し地内

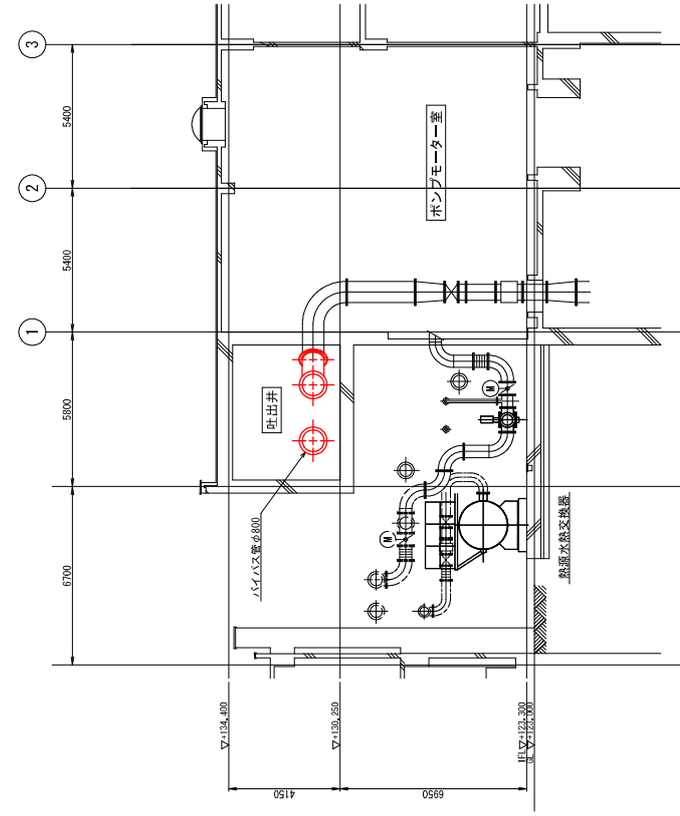
全10枚中の 7 新断面 (撤去)

令和7年度

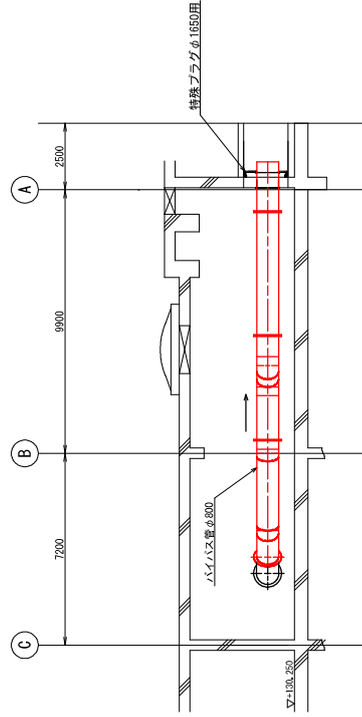
岩手県県土整備部

中川水中継ポンプ場の排水ポンプ室の排水ポンプ更新工事

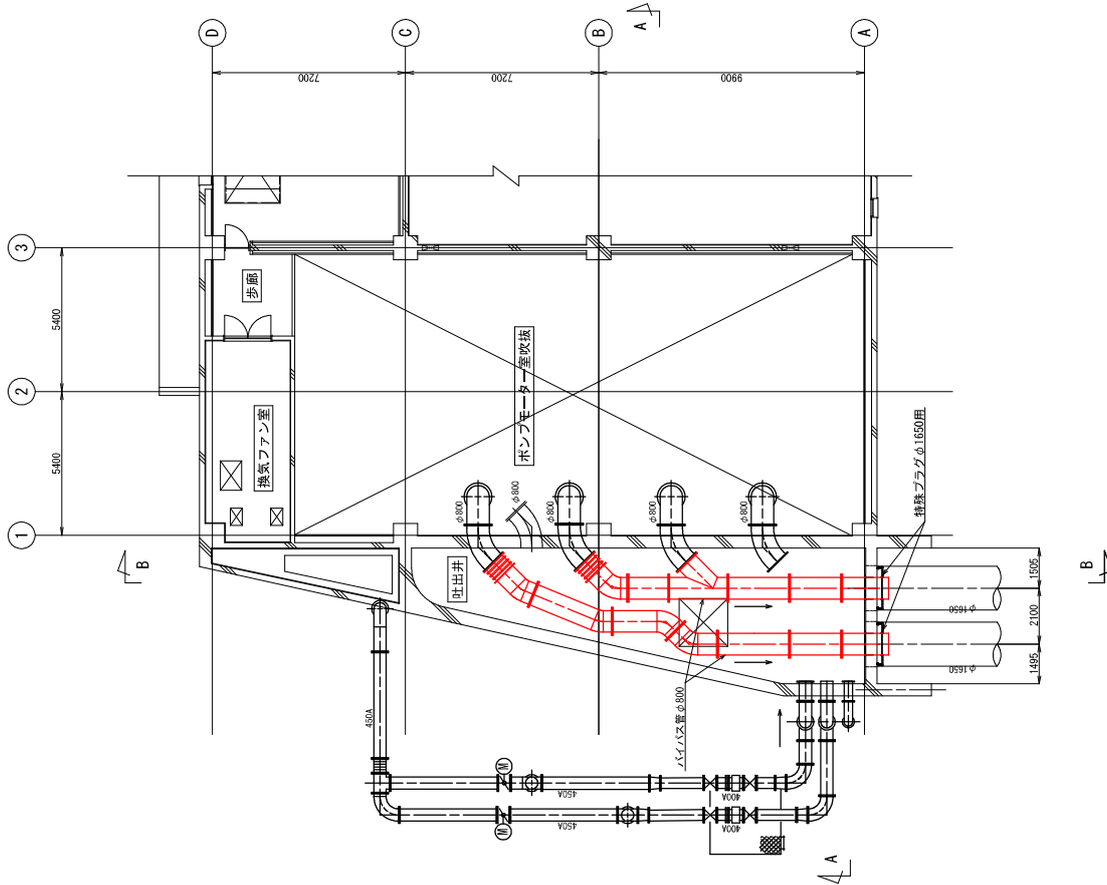
縮尺 1/100



A - A 断面図



B - B 断面図

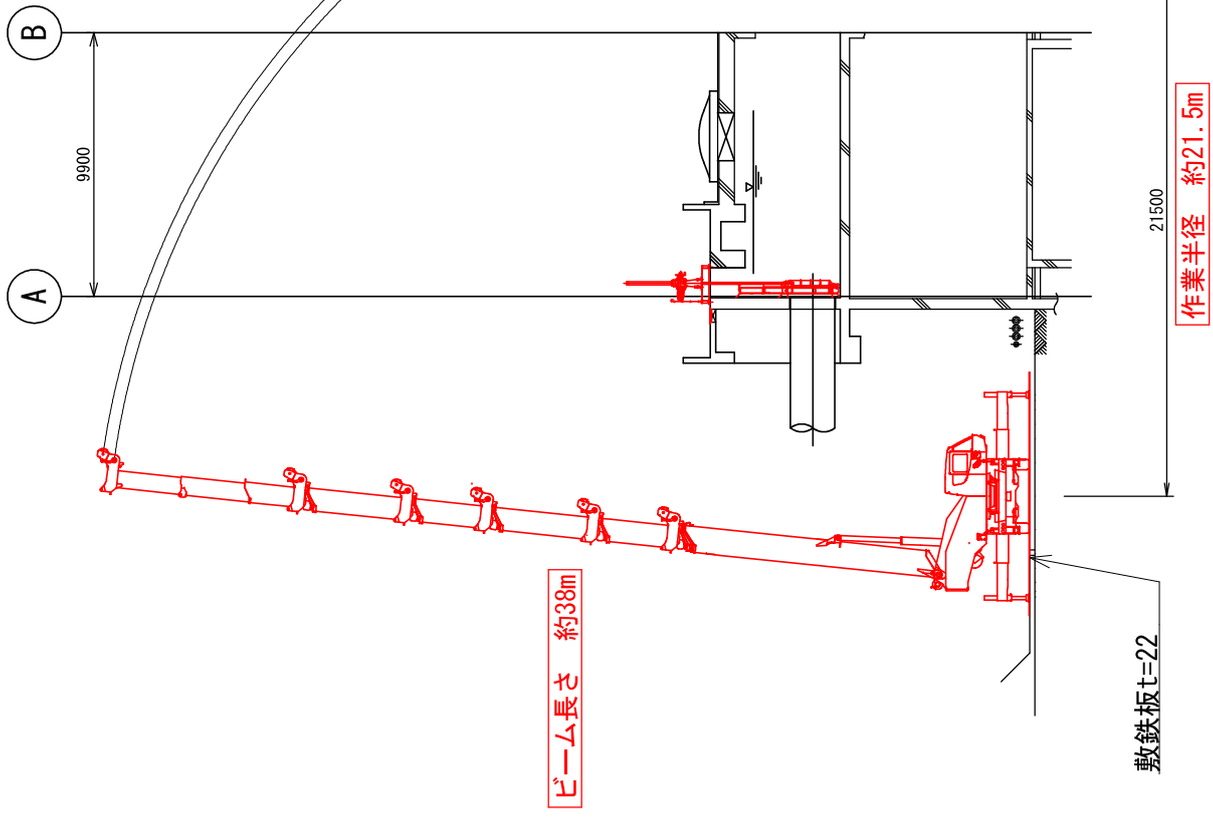
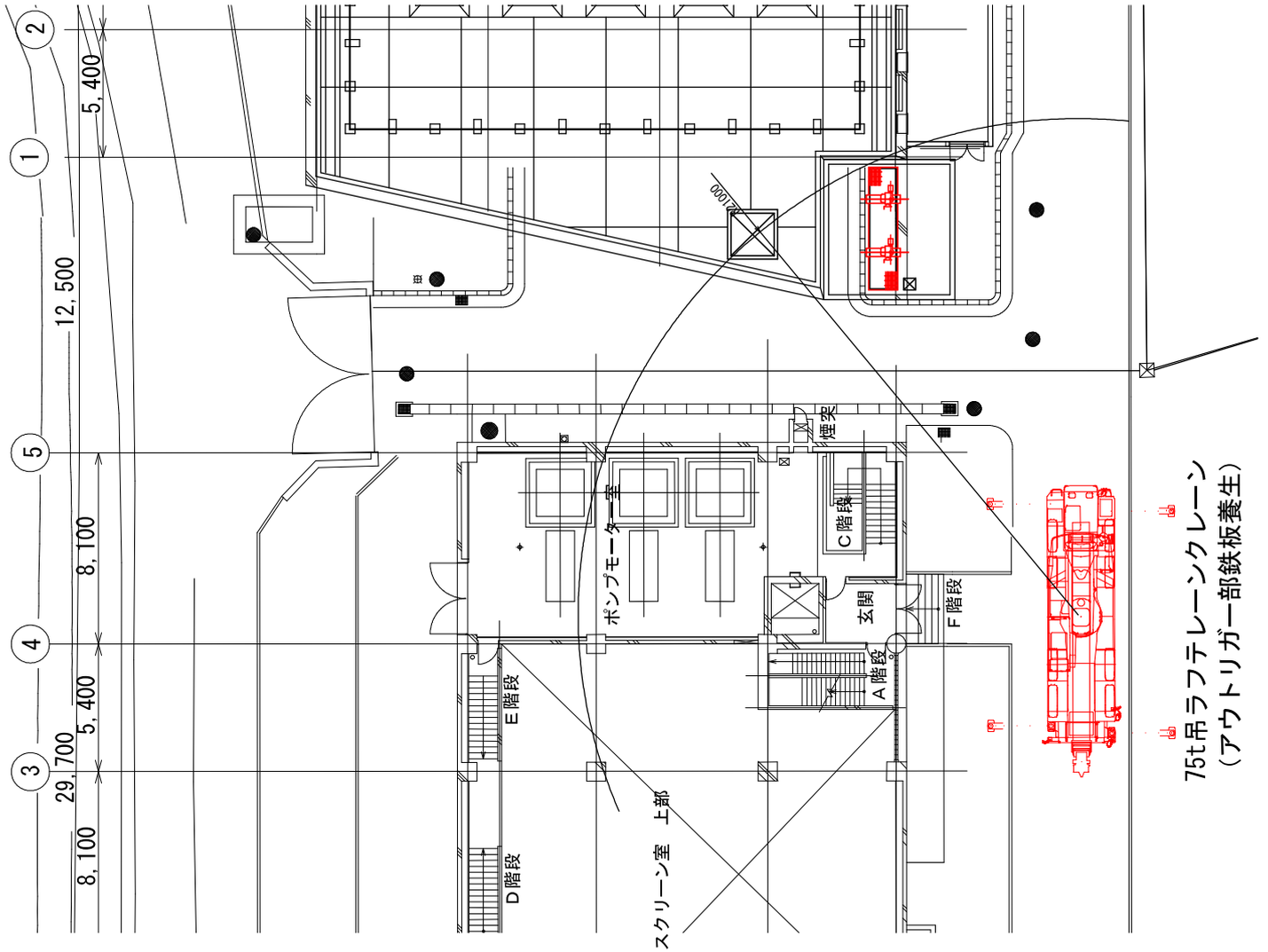


2 階平面図

着色部は仮設工事を示す



岩手県県土整備部
中川発水中継ポンプ場
盛岡市盛岡駅西り地内
全10枚中の 8
仮設図 (参考)
令和7年度
岩手県土木部 盛岡地区 中川発水中継ポンプ場 排水ポンプ室 排水ポンプ室更新工事
縮尺 1/100



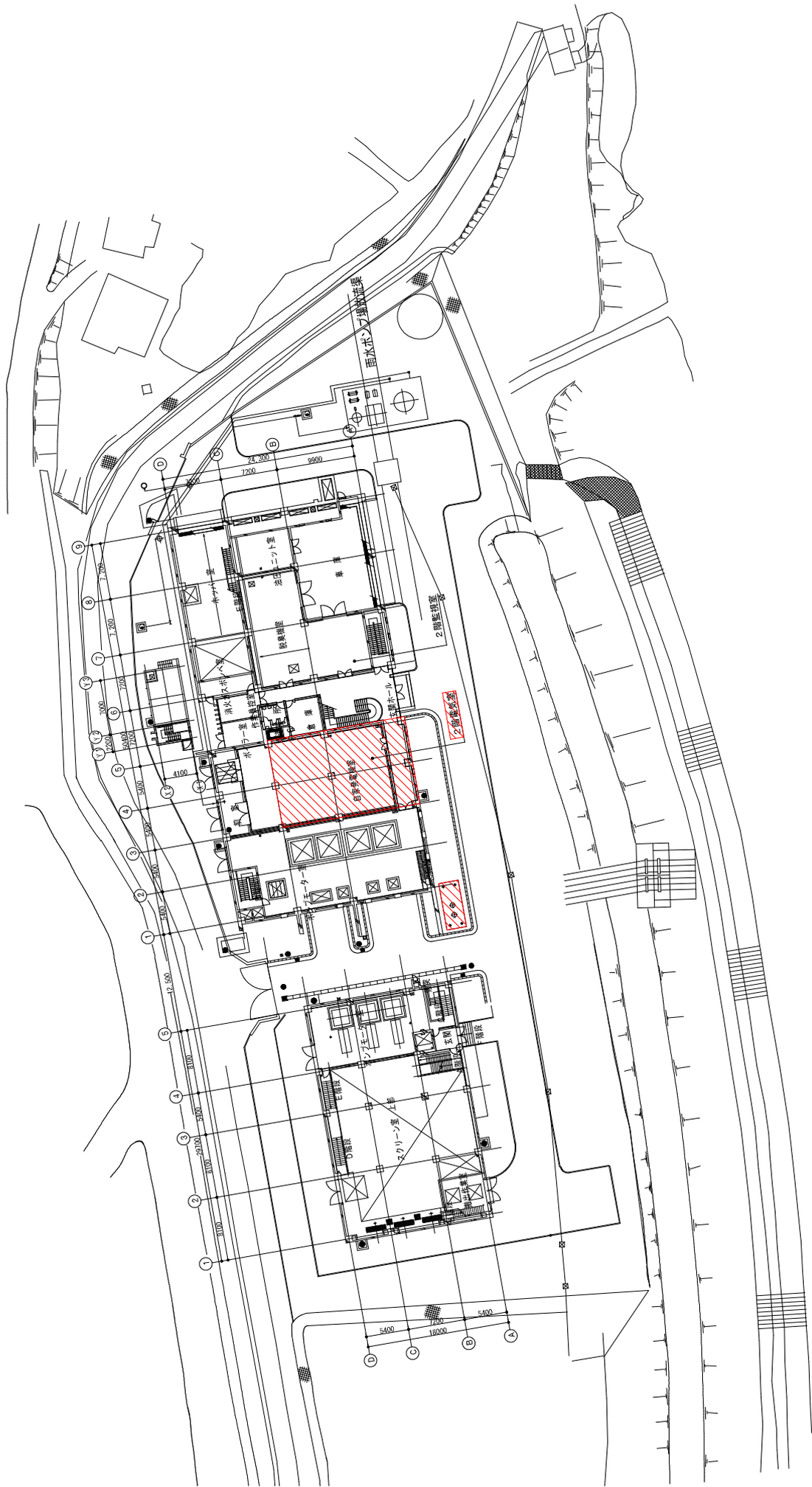
岩手県県土整備部
中川秀水建設ポンプ場
盛岡市盛岡駅西側通り地内
全10枚中の 9
クレーン配置計画図
令和7年度
岩手県土木建設部
中川秀水建設ポンプ場
中川秀水建設ポンプ場
中川秀水建設ポンプ場
中川秀水建設ポンプ場
縮尺 1/100

北上川上流流域下水道

中川汚水中継ポンプ場吐出井制水扉更新工事

図面目録 (電気設備編)

図番	図面名称	縮尺
1	一般平面図	1/250
2	高圧単線接続図	NONE
3	システム構成図	NONE
4	計装フローシート	NONE
5	沈砂池CC単線結線図・外形図	1/20
6	現場操作盤一覧表	NONE
7	接地線系統図	NONE
8	2階平面図	1/100
9	R階平面図	1/100
10	断面図	1/100
11	配線表	NONE



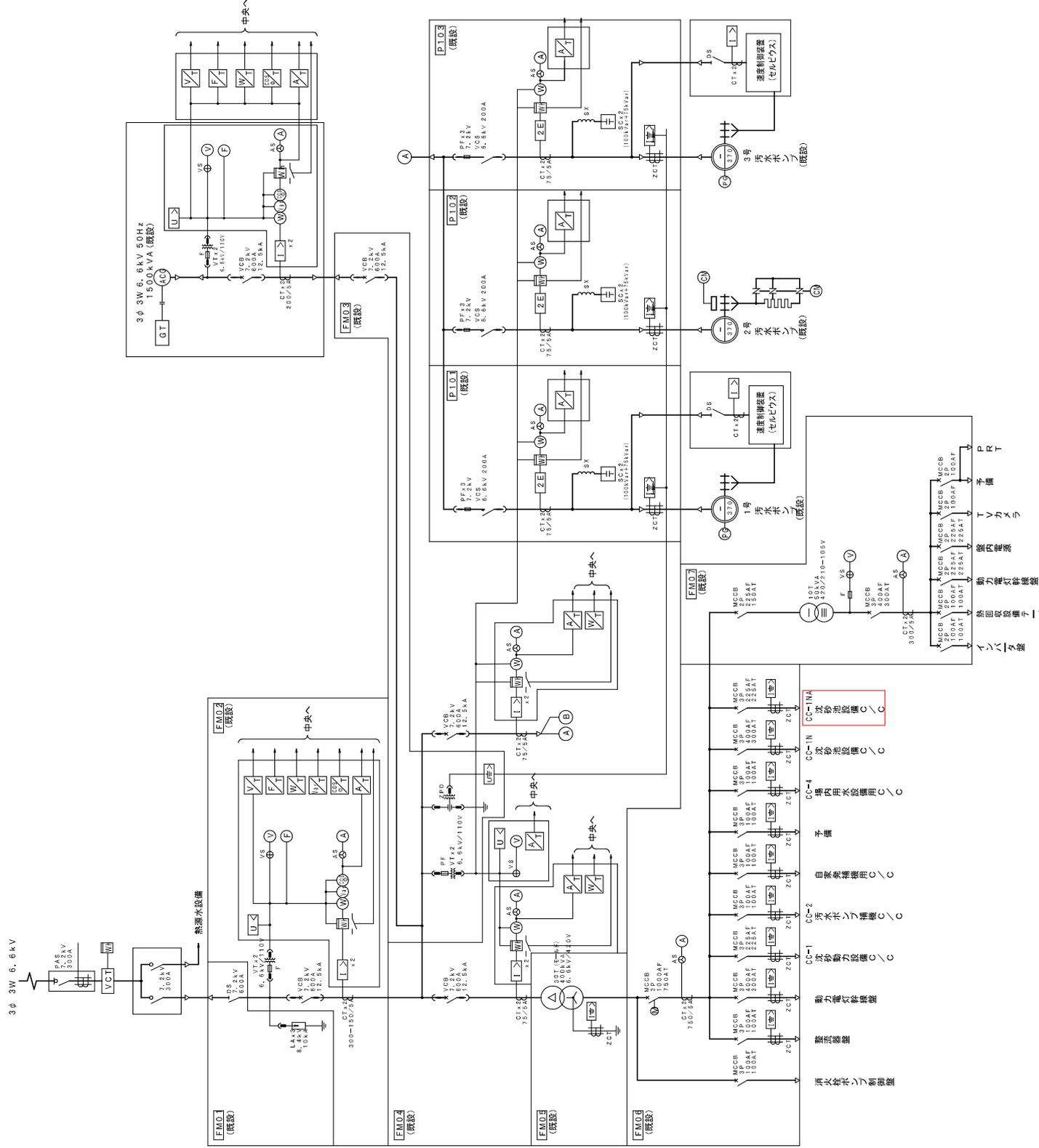
配置図 1/250

岩手県土整備部
中川汚水中間ポンプ場 盛岡市盛岡駅西通り地内
全1枚中の1 令和7年度
北上川上流区域下水道 中川汚水中間ポンプ場駐出基幹区経路更新工事
縮尺 1/250

注記 : 今回対象施設とする。

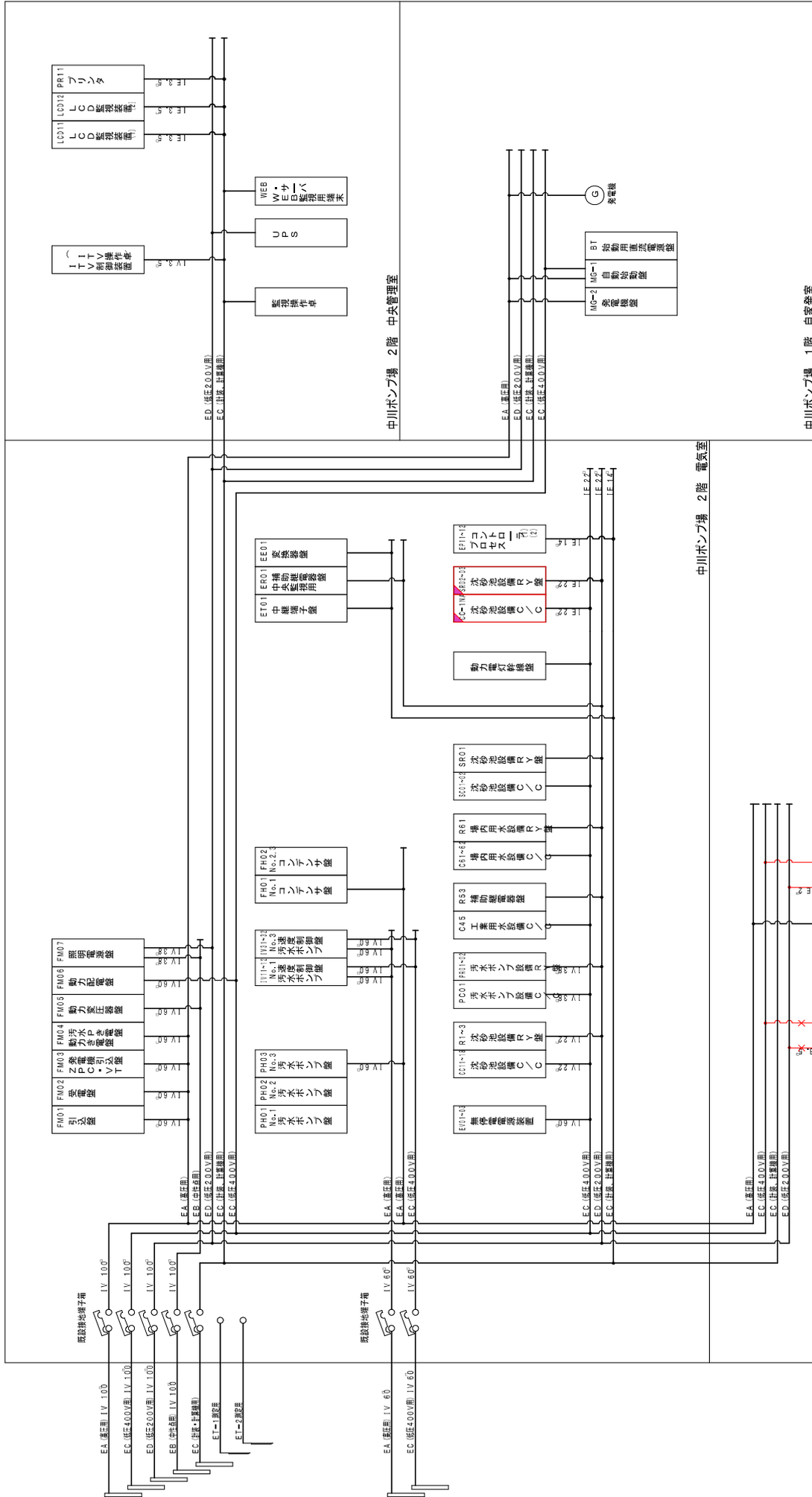
凡例

記号	名称	記号	名称
(A)	電流計	MCCB	配線用遮断器
(V)	電圧計	PF	電力ヒューズ
(W)	電力重量計	PT	計器用変圧器
COSφ	力率計	SC	兼用コンデンサ
A/T	電流計切換開閉器	SX	直列リアクトル
W/T	電圧切換器	TR	変圧器
CT	動力変流器	VCB	真空遮断器
DS	断路器	VCS	真空計切換開閉器
F	ヒューズ	V/T	電圧変換機
U	不足電圧継電器	ZCT	零相継電器
U>	過電流継電器	ZPC	零相変圧器
U>>	地絡過電圧継電器		
U>>>	地絡方向継電器		
U>>>>	地絡過電流継電器		



注記
C 今回を示す

岩手県土整備部
 中川治水中継ポンプ場
 全11枚中の2
 令和7年度
 北上山土流砂対策下水道
 中川治水中継ポンプ場建設計画取組工事
 高圧単線接続図
 縮尺: NONE



岩手県土木整備部	
中川浄水場でポンプ場 盛岡市盛岡区西通り地内	
全1枚中の7	接地線系統図
北上山工務局地下水道	令和7年度
中川浄水場でポンプ場の運転管理設備工事	
縮尺 NONE	

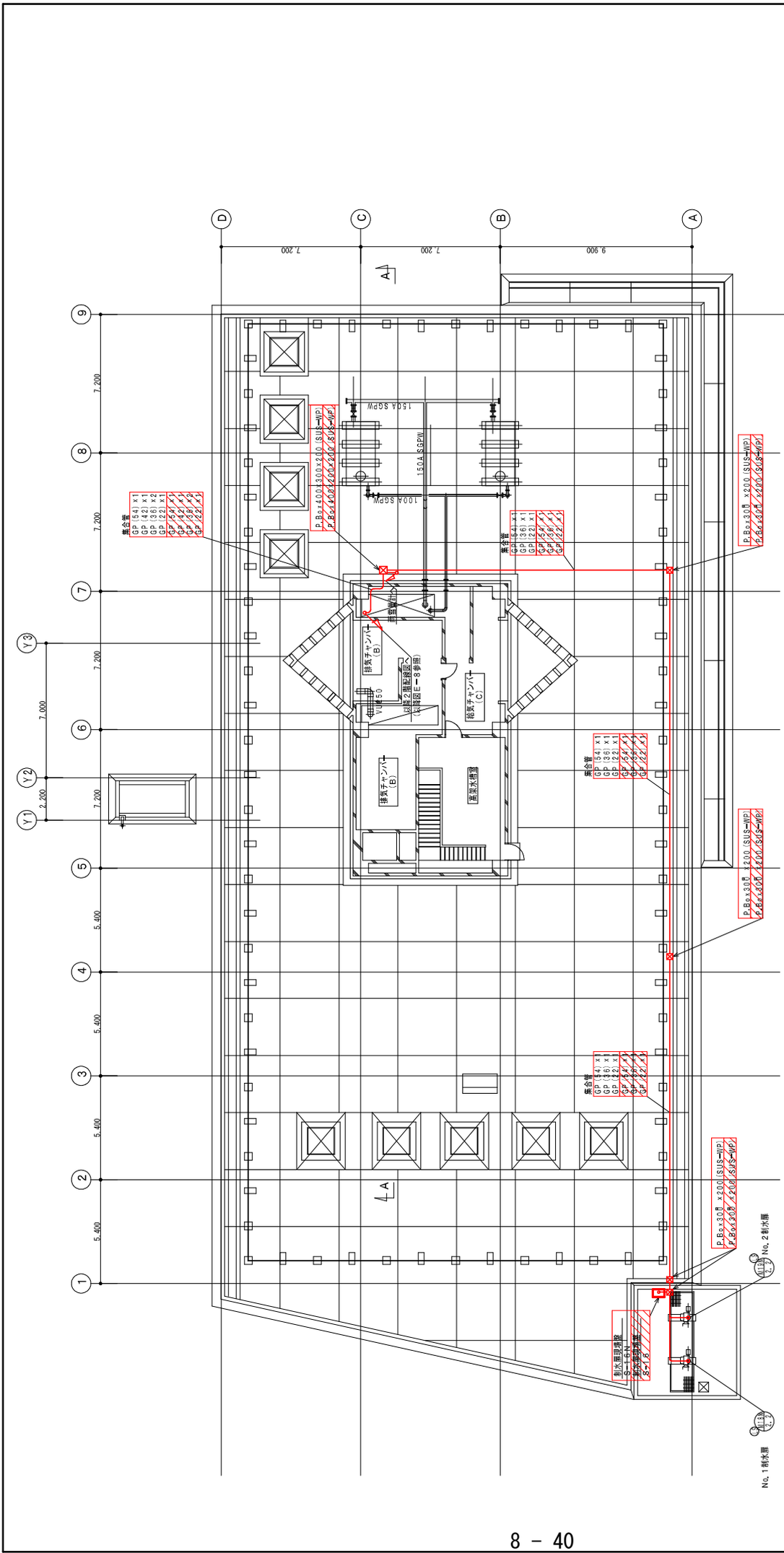
注記
 □ : 今回を示す。
 □ : 今回機能増設を示す。
 □ : 今回除去を示す。

中川ポンプ場 1階 地下1階

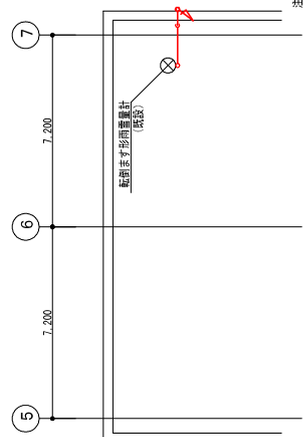
中川ポンプ場 2階 電気室

中川ポンプ場 2階 中央管理室

中川ポンプ場 1階 自家発電室



R階平面図



注) 防錆塗料は配管は電線並列敷設し再敷設を行うこと。

岩手県土整備部	
中川洋水中継ポンプ場	盛岡市盛岡区盛岡浦り地内
全1枚中の9	R階平面図
令和7年度	
北上川土流調整池下水道	
中川洋水中継ポンプ場の建設工事	
縮尺 1/100	

注記
 : 今回を示す。
 : 今回撤去を示す。

建屋上平面図

電気設備 (1/2)

記号	記号	目	至		配線仕様	端天	接地線	電線管	備考
			名	種					
1	02-W	次役所コントロールセンター	PIV	No.1用配線	600P4E 1.5 - 3.4	04-E	1.5	φ	20mm
2	30L10	次役所種別配電盤	PIV.1	No.1用配線S	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
3	02-W	次役所コントロールセンター	PIV	No.2用配線	600P4E 1.5 - 3.4	04-E	1.5	φ	20mm
4	30L10	次役所種別配電盤	PIV.1	No.2用配線S	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
5	"	"	PIV	制水器具用操作盤	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
6	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
7	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
8	02	監視用配電盤(電気室)	P.1	P.BOX	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
9	02	監視用配電盤(電気室)	P.1	P.BOX	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
10	1.3	屋外集合管	"	屋外集合管	600P4E 1.5 - 3.4			φ	50mm
11	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	40mm
12	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	30mm 1.2
13	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
14	"	屋外集合管	"	屋外集合管	600P4E 1.5 - 3.4			φ	50mm
15	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	30mm
16	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
17	P.301	ケーブル引取点	"	転接主要品取巻量計	600P4E 1.5 - 3.4			φ	30mm
18	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
19	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
20	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4	IV	3.5	φ	20mm

電気設備 (2/2)

記号	記号	目	至		配線仕様	端天	接地線	電線管	備考
			名	種					
21	02-W	次役所コントロールセンター	PIV	No.1用配線	600P4E 1.5 - 3.4	04-E	1.5	φ	20mm
22	30L10	次役所種別配電盤	PIV.1	No.1用配線S	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
23	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
24	02-W	次役所コントロールセンター	PIV	No.2用配線	600P4E 1.5 - 3.4	IV	3.5	φ	20mm
25	30L10	次役所種別配電盤	PIV.1	No.2用配線S	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
26	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
27	"	"	"	制水器具用操作盤	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
28	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	50mm
29	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
30	02	監視用配電盤(電気室)	P.1	P.BOX	600P4E 1.5 - 3.4	IV	3.5	φ	50mm
31	02	監視用配電盤(電気室)	P.1	P.BOX	600P4E 1.5 - 3.4			φ	50mm
32	1.3	屋外集合管	"	屋外集合管	600P4E 1.5 - 3.4			φ	40mm
33	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	30mm 1.2
34	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
35	"	屋外集合管	"	屋外集合管	600P4E 1.5 - 3.4			φ	50mm
36	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	30mm
37	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
38	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
39	P.301	ケーブル引取点	"	転接主要品取巻量計	600P4E 1.5 - 3.4			φ	30mm
40	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4			φ	20mm
41	"	"	"	"	600P4E 1.5 - 3.4	IV	3.5	φ	20mm

注記

1. : 今回を示す。
2. : 今回撤去を示す。

(凡例)
家中配線番号内の「R」は撤去、「S」は再利用撤去、「M」は移設、を示す。

岩手県県土整備部	
中川秀水中央ポンプ場 (盛岡市盛岡区西通り4地内)	
全11枚中の11	配線表
令和7年度	
北川上原郡盛岡市盛岡区西通り4地内 中川秀水中央ポンプ場排水処理施設改修工事	
縮尺 NONE	