

九十九里地域水道企業団公告

一般競争入札（事後審査型）の実施について

地方自治法施行令第167条の6の規定により一般競争入札を次のとおり実施します。

令和5年6月12日

九十九里地域水道企業団
企業長 田 中 豊 彦

1 一般競争に付する事項

- (1) 工 事 名 長柄浄水場（Ⅱ）一般計装設備更新工事
- (2) 工 事 場 所 長生郡長柄町山之郷483番地27
- (3) 一般競争入札 郵便入札・事後審査方式
- (4) 工 事 期 限 令和6年3月15日限り
- (5) 工 事 の 概 要

ア 目的

本工事は、長柄浄水場（Ⅱ）一般計装設備について、更新を行うものである。

イ 概要

- (ア) 超音波式水位計更新 4台
- (イ) 投込式水位伝送器更新 1台
- (ウ) 圧力伝送器更新 7台
- (エ) 差圧伝送器更新 1台
- (6) 予 定 価 格 落札決定後公表
- (7) 最低制限価格 最低制限価格制度実施要領を適用し設定する。
- (8) 入札保証金 免除
- (9) 契約保証金 請負代金の1/10以上
- (10) 工事費内訳書 有
- (11) 前・中間支払金 無

※最低制限価格の算出方法については、企業団ホームページ内「最低制限価格制度実施要領」に掲載しています。

2 入札参加者に必要な資格に関する事項

本工事の入札に参加する者に必要な資格は、次のとおりです。

- (1) 本工事の公告日前に効力を有する令和3・4・5年度九十九里地域水道企業団建設工事等資格者名簿「建設工事用」に登録されているもののうち、【電気工事】について、建設業法に定める一般又は特定建設業の許可を受けている者。
- (2) 本工事の公告日から本工事の開札の日までの間に、九十九里地域水道企業団建設工事請負業者等指名停止措置要領に基づく指名停止を受けていない者。
- (3) 本工事の公告日前に千葉県内に本店又は建設業法に基づく許可を得た支店等がある者。
- (4) 【電気工事】の工種に係る格付けがA等級である者。
- (5) 公告日から起算して過去10年間において、上水道施設における一般計装設備工事施工実績を元請として有する者。
- (6) 本工事において、【電気工事】の主任技術者又は監理技術者（開札日現在3か月以上の雇用関係にある者）を関係法令に基づき配置できる者。
- (7) 地方自治法施行令第167条の4の規定のほか、次の各号に該当しない者
 - ア 手形交換所による取引停止処分を受けてから2年間を経過しない者又は本工事の開札日前6か月以内に手形・小切手を不渡りした者
 - イ 会社更生法の適用を申請した者で、同法に基づく裁判所からの更生手続開始決定が本工事の公告日までにされていない者
 - ウ 民事再生法の適用を申請した者で、同法に基づく裁判所からの再生手続開始決定が本工事の公告日までにされていない者

3 開札の場所及び日時

- (1) 場 所 九十九里地域水道企業団第2会議室
東金市東金769番地2
- (2) 日 時 令和5年6月28日（水）午前・~~午後~~ 11時30分

4 設計図書の閲覧方法

原則として、企業団ホームページからのダウンロード又は、企業団窓口での閲覧となります。

5 入札書の郵送方法

- (1) 郵送方法 一般書留又は簡易書留
- (2) 到着期限 令和5年6月27日(火) 午後5時必着
- (3) 送付先 〒283-0802

東金市東金769番地2

九十九里地域水道企業団 総務課 管財班行

ア 郵送は外封筒(角形2号程度)及び中封筒(長形3号程度)の2重封筒としてください。

外封筒には入札書を同封した中封筒、誓約書、入札参加資格確認申請書及び工事費内訳書(指定された場合)を入れて封かん(同封されていない場合は入札無効となります。)し、封筒の表面に次の事項を必ず記載してください。

(ア) 指定した郵送先

(イ) 入札書、誓約書、入札参加資格確認申請書及び工事費内訳書(指定された場合) 在中の旨

(ウ) 公告した工事名

(エ) 公告した工事場所

(オ) 開札日

(カ) 入札者の商号又は名称

イ 中封筒には入札書を入れて封かん及び代表者印により3箇所封印し、封筒の表面に次の事項を必ず記載してください。

(ア) 入札書在中の旨

(イ) 公告した工事名

(ウ) 公告した工事場所

(エ) 開札日

(オ) 入札者の商号又は名称

ウ 入札書、誓約書、入札参加資格確認申請書の各々の様式については、企業団ホームページ掲載の入札情報・入札様式よりダウンロードし作成してください。

エ 入札書、誓約書、入札参加資格確認申請書及び工事費内訳書(指定された場合)等の書類の日付については、開札日の記入をお願いします。

オ 開札日が同日であっても、外封筒及び入札書は公告ごとに作成してください。封筒の封は糊付けをお願いします。

6 工事費内訳書の提出

(1) 入札参加者は、工事費内訳書の提出を求められている場合は、工事費内訳書が同封されていない入札書は無効となります。また、次の各号に該当する場合も、入札が無効となるので留意してください。

ア 入札書の記載金額と工事費内訳書の積算金額が相違する場合。

イ 工事費内訳書に工事名、工事場所の記載がない場合。

ウ 工事費内訳書に入札者の商号又は名称がなく、押印が欠けている場合。

エ 入札公告で示した設計書（金抜設計書）のうち本工事内訳書及び内訳書に記載された項目が欠けている場合。

(2) 工事費内訳書は次のどちらかの様式により作成してください。

ア 入札公告で示した設計書（金抜設計書）のうち、本工事内訳書及び内訳書に金額を記載したもの。

イ アと同一の項目が含まれた任意の様式により作成したもの。

7 入札回数

入札の回数は3回とする。

8 設計図書等に関する質問

設計図書等に関する質問がある場合は、書面でFAX等により提出してください。

(1) 提出期限 令和5年6月15日（木）午後5時まで

(2) 提出先 九十九里地域水道企業団 総務課 管財班

TEL 0475-54-0631

FAX 0475-54-2068

(3) 回答 質問に対する回答は令和5年6月20日（火）にホームページに掲載します。

9 入札の執行

到着期限までに到着した入札書が1通の場合でも、当該入札は執行します。

10 開札の立会

開札の立会については任意ですので、必ず参加しなければならないものではありません。

ただし、参加しなかった場合は再度入札を行うことはできません。

代理人をもって参加する場合は委任状の提出をお願いします。

11 落札者の決定

- (1) 予定価格の制限の範囲内（最低制限価格を設定した場合は、予定価格と最低制限価格の範囲内）で最低の価格をもって入札した者を落札候補者とする。
以下低い価格で入札した者から順次落札候補者として資格審査を行い、後日落札者を決定し、連絡いたします。
- (2) 予定価格の制限の範囲内の入札がない場合は、再度入札を行うものとする。
ただし、初回の入札で無効となった者は、再度入札には参加できない。
- (3) 再度入札においては、入札書を封筒に入れずに提出することができるものとする。
- (4) 落札候補者となるべき同価格の入札者が2者以上あるときは、くじ引きにより落札候補者としての順位を決定する。
なお、くじを引かない者があるときは、これに代わり入札事務に関係のない職員にくじを引かせるものとする。
- (5) 再度入札において落札候補者がいない場合は、当企業団建設工事等契約事務取扱要綱第14条第1項の規定によるものとする。

12 落札候補者となった場合提出する書類

落札候補者は速やかに次の書類を提出するものとする。

- (1) 【電気工事】について建設業法に定める一般又は特定建設業許可の登録を証明するもの。
- (2) 施工実績の確認書類として、工事名・発注機関名・契約金額及び工事概要等が確認できるもの。
- (3) 【電気工事】の主任技術者又は監理技術者の資格を証明するもの。（開札日現在3か月以上の雇用関係の証明含む）

13 その他

- (1) 上記のほか、入札公告及び入札の概要を熟知し、入札書を郵送してください。
- (2) 入札書を投函する前に、再度必ず確認してください。
- (3) 開札日には、再度の入札に備え予備の入札書を持参してください。
- (4) 入札書到達の有無等の問い合わせには、一切対応しません。
- (5) 入札参加者は、ホームページ掲載の入札情報の一般競争入札及び入札約款を熟読し、遵守してください。

令和 5 年度

長柄浄水場(Ⅱ)一般計装設備更新工事

設 計 書

総括表

九十九里地域水道企業団			工事番号	九水企改令5第12号		提出年月日	
課長		副課長		場長		副場長	
班長		審査		設計			
年度 科目	令和 5 年度	款 資本的支出		項 建設改良費		目 改良施設費	
						節 工事請負費	
工事名		長柄浄水場(Ⅱ)一般計装設備更新工事					
工事場所		長生郡長柄町山之郷483番地27			工事施行方法		請 負
					工事期限	令和6年3月15日限り	
設計金額		円					
工事価格		円					
消費税相当額		円					

設 計 説 明	<p style="text-align: center;">本工事は、長柄浄水場(Ⅱ)一般計装設備について、更新を行うもので、その概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. 超音波式水位計更新 (着水井、No. 1, No. 2排水池、排泥池)</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">4台</td> </tr> <tr> <td>2. 投込式水位伝送器更新 (返送ポンプ井)</td> <td style="text-align: right;">1台</td> </tr> <tr> <td>3. 圧力伝送器更新 (送水圧力、1～3号送水ポンプ吸込圧力、吐出圧力)</td> <td style="text-align: right;">7台</td> </tr> <tr> <td>4. 差圧伝送器更新 (逆洗風量)</td> <td style="text-align: right;">1台</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">－以上－</p>	1. 超音波式水位計更新 (着水井、No. 1, No. 2排水池、排泥池)	4台	2. 投込式水位伝送器更新 (返送ポンプ井)	1台	3. 圧力伝送器更新 (送水圧力、1～3号送水ポンプ吸込圧力、吐出圧力)	7台	4. 差圧伝送器更新 (逆洗風量)	1台
1. 超音波式水位計更新 (着水井、No. 1, No. 2排水池、排泥池)	4台								
2. 投込式水位伝送器更新 (返送ポンプ井)	1台								
3. 圧力伝送器更新 (送水圧力、1～3号送水ポンプ吸込圧力、吐出圧力)	7台								
4. 差圧伝送器更新 (逆洗風量)	1台								

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費				式	1			
	機器費			式	1			
		機器費		式	1			第 1 号内訳書参照
	機器費計			式	1			
	直接工事費			式	1			
		材料費		式	1			
			直接材料費	式	1			第 2 号内訳書参照
			補助材料費	式	1			
		労務費		式	1			
			一般労務費	式	1			第 3 号内訳書参照
			技術労務費 据付	式	1			第 4 号内訳書参照

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			技術労務費 試験調整	式	1			第 5 号内訳書参照
		直接経費		式	1			
			機械経費	式	1			
直接工事費計				式	1			
	間接工事費			式	1			
		共通仮設費(積上分)		式	1			
			準備費 現場発生材処理費	式	1			第 6 号内訳書参照
		共通仮設費(率計上)		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			

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		据付（技術者）間接費		式	1			
		据付（機器）間接費		式	1			
	工事原価			式	1			
		一般管理費等		式	1			
	工事価格			式	1			
		消費税相当額		式	1			
工事費計				式	1			

第 1 号内訳書 機器費

1式

名称	規格寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
超音波式水位計	0-5m DC4-20mA 内蔵指示計 専用ケーブル含む	組	1			着水井水位
超音波式水位計	0-5m DC4-20mA 内蔵指示計 専用ケーブル含む	組	2			No. 1, No. 2排水池水位
超音波式水位計	0-5m DC4-20mA 内蔵指示計 専用ケーブル含む	組	1			排泥池水位
投込式水位伝送器	0-8m DC4-20mA 内蔵指示計 専用ケーブル含む	台	1			返送ポンプ井水位
圧力伝送器	0-1MPa DC4-20mA 内蔵指示計	台	1			送水圧力
圧力伝送器	0-0.3MPa DC4-20mA 内蔵指示計	台	3			1~3号送水ポンプ吸込圧力
圧力伝送器	0-1MPa DC4-20mA 内蔵指示計	台	3			1~3号送水ポンプ吐出圧力
差圧伝送器	0-2.47kPa DC4-20mA 内蔵指示計	台	1			逆洗風量
計						

第 2 号内訳書 直接材料費

1式

名称	規格寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
変換器カバー	SUS304、W300×H400×D250×2t程度 着水井水位計用	個	1			
銅管	φ8	m	4			
付属材料費	管継手等	式				
配管用ステンレス鋼管	SUS304 Sch40 15A	m	1			
付属材料費	管継手等	式				
ビニル被覆金属製可とう電線管	PV24	m	15			
付属材料費	管継手等	式				
計						

第 3 号内訳書 一般労務費

1式

名称	規格寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
配管工		人				
計						

第 4 号 内訳書 技術労務費

据付

1 式

名称	規格寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人				
計						

第 5 号 内訳書 技術労務費

試験調整

1式

名称	規格寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人				
計						

第 6 号内訳書 準備費

現場発生材処理費

1式

名称	規格寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
産業廃棄物収集運搬	2t・3tタンク車	回	1			
産業廃棄物処分	混合廃棄物	式	1			
計						

長柄浄水場（Ⅱ）一般計装設備更新工事

特 記 仕 様 書

九 十 九 里 地 域 水 道 企 業 団

第1章 一般共通事項

1. 本特記仕様書によって施工する工事は、長柄浄水場（Ⅱ）一般計装設備更新工事で、設計書及び工事等共通仕様書、関係法令等に基づき九十九里地域水道企業団監督職員（以下監督職員という。）の指示に従い施工すること。
2. 受注者は、工期を厳守し、同期間内に完成させること。
3. 受注者は、工事施工に先立ち、施工計画書を作成し、監督職員に提出すること。
4. 設計図書に明示ない事項で疑問を生じた場合は、監督職員と協議することとし、施工上若しくは技術上、当然必要と認められるものについては、受注者の責任において施工すること。
5. 当企業団は、必要に応じて工事の増減、変更又は中止を命ずることができる。
また、工事施工上、設計変更が生じた場合においても、これらの場合における請負金額の増減は、契約書に基づき当企業団及び受注者両者協議のうえ、当企業団単価及び積算基準により行うものとする。
6. 受注者は、工事施工にあたり、工事に関する諸法規、関係諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、安全対策に十分留意すること。
7. 工事施工にあたり、資格を必要とする作業は、それぞれ有資格者が施工すること。
8. 工事用機械、器具等は、設計図書に指定されている場合は、これに適用するものを使用すること。
ただし、工事施工にあたり、より条件に合った機械、器具がある場合は監督職員の承諾を得て使用することができる。
9. 工事施工に際し、障害となる既設構造物その他に対しては、監督職員と協議のうえ防護又は一時移転を行うこと。
万一損害を与えた場合は、受注者の責任において一切を処理すること。
10. 本工事に関連して、他の工事及びその他交渉の必要が生じたときは、監督職員に連絡し、関係者による協議を実施し工事の進捗を図ること。
11. 就業時間は、平日午前8時30分より午後5時迄とし、土曜日、日曜日及び祝日は休日とする。
ただし、平日以外または就業時間外に作業を行う必要を生じた場合は、監督職員にその内容を説明し、書面により承諾を得たうえで実施することができる。
12. 作業中は、現場の整理整頓を行い常に安全な状態で施工すること。
また、作業終了後は清掃を行い現場の美化に努めること。
13. 受注者は、設計図書に記載された機器、材料について、承諾図書を作成し、監督職員の承諾を得ること。
14. 受注者は機器及び材料については、現場搬入の都度、監督職員の確認を受けること。
15. 受注者は、当企業団の定める工事記録写真撮影要領により写真を撮影し、完成図書とともに提出すること。
16. 工事完成検査にあたり、現場代理人及び主任技術者は当該検査に立ち会わなければならない。

第2章 建設副産物対策

1. 建設副産物の処理にあたっては、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適正に行わなければならない。
2. 工事施工に際し、請負金額 100 万円以上の工事については、「再生資源利用計画書（実施書）」及び「再生資源利用促進計画書（実施書）」を作成し、建設副産物情報交換システム工事登録証明書とともに提出しなければならない。
なお、再生資源利用計画書（実施書）等は建設副産物情報交換システム（COBRIS）を用いて作成しなければならない。
3. 建設副産物対策を適切に実施するため、工事現場における責任者を明確にし、計画内容等を現場担当者に周知徹底しなければならない。
4. 工事現場において、建設廃棄物の処理方法毎に分別するとともに、保管基準を遵守し、適切に保管しなければならない。
5. 建設廃棄物の再利用及び減量化のできないものについては、廃棄物処理法に基づき適正に処理しなければならない。
6. 建設廃棄物の処理を委託する場合には、以下の事項に留意し適正に処理しなければならない。
 - （1）廃棄物処理法に規定する委託基準を遵守すること。
 - （2）運搬については、産業廃棄物収集運搬業者、処分については、産業廃棄物処分業者と個別に契約すること。
 - （3）廃棄物処理法に規定する処理基準を遵守すること。
 - （4）建設廃棄物の収集運搬、処分については、産業廃棄物管理票を交付し適正に管理すること。
 - （5）建設廃棄物運搬については、運搬経路の設定及び車両、積載量の適切な管理をすること。
7. 建設廃棄物のうち特別管理産業廃棄物に該当するものは、廃棄物処理法により適正に処理しなければならない。また、塗料等の付着した缶等は、専門の処理業者に委託する等により適正に処理しなければならない。
8. 産業廃棄物を処理する場合は、以下の書類を提出しなければならない。
 - （1）収集・運搬及び処分委託契約書の写し。
 - （2）収集・運搬業許可証及び処分業許可証の写し。
 - （3）運搬経路図。
 - （4）保管、搬出、処分（搬出車両ナンバー、処分場掲示板）等の写真。
 - （5）マニフェスト D、E 票の写し。また、電子マニフェスト方式による場合は、廃棄物の引渡時、運搬終了時及び処分終了時に登録した情報をパソコンにより印刷し、提出すること。
 - （6）その他監督職員の指示する書類。

第3章 注意事項

1. 浄水作業を最優先し、支障とならないこと。

2. 工事場所は稼働中の浄水場であることから、工事範囲以外の施設、敷地へ立ち入らないこと。

また、許可無く場内の施設及び機械器具等には絶対触れないこと。

3. 作業員名簿を提出し、作業員等の管理を徹底すること。

4. 作業開始前は、作業内容・作業人員を報告すること。

第4章 機器仕様

1. 着水井水位計 1組

形 式	超音波式水位計
仕 様	精 度 $\pm 0.25\%$ (フルスケール)
	測定範囲 0～5m
	出力信号 DC4～20mA
	電源電圧 AC100V
	測定対象 着水井水位
	周囲温度 検出器：-20～65℃、変換器：-20～60℃
	周囲湿度 10～95%RH
構 造	検出器：IP67相当、変換器：IP66相当
主要材質	検出器：PVC/SUS相当、変換器：ADC-12相当
付 属 品	内蔵指示計、専用ケーブル、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
そ の 他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

2. No.1, No.2 排水池水位計 2組

形 式	超音波式水位計
仕 様	精 度 $\pm 0.25\%$ (フルスケール)
	測定範囲 0～5m
	出力信号 DC4～20mA
	電源電圧 AC100V
	測定対象 No.1, No.2 排水池水位計
	周囲温度 検出器：-20～65℃、変換器：-20～60℃
	周囲湿度 10～95%RH
構 造	検出器：IP67相当、変換器：IP66相当
主要材質	検出器：PVC/SUS相当、変換器：ADC-12相当
付 属 品	内蔵指示計、専用ケーブル、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
そ の 他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

3. 排泥池水位計 1組

形 式	超音波式水位計
-----	---------

仕 様	精 度	±0.25% (フルスケール)
	測定範囲	0～5m
	出力信号	DC4～20mA
	電源電圧	AC100V
	測定対象	排泥池水位
	周囲温度	検出器：－20～65℃、変換器：－20～60℃
	周囲湿度	10～95%RH
	構 造	検出器：IP67相当、変換器：IP66相当
	主要材質	検出器：PVC/SUS相当、変換器：ADC-12相当
	付 属 品	内蔵指示計、専用ケーブル、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
	そ の 他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

4. 返送ポンプ井水位計 1台

形 式	投込式水位伝送器	
仕 様	精 度	スパンの±0.2%
	測定範囲	0～8m
	出力信号	DC4～20mA
	電源電圧	DC24V
	測定対象	返送ポンプ井水位
	周囲温度	検出器：0～60℃、ハウジング：－20～70℃
	周囲湿度	5～90%RH
	構 造	検出器：IP68相当、ハウジング：IP43相当
	主要材質	検出器：SUS316相当、ダイアフラム：SUS316L相当
	封 入 液	プレピレングリコール
	付 属 品	内蔵指示計、専用ケーブル、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
	そ の 他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

5. 送水圧力計 1台

形 式	圧力伝送器	
仕 様	精 度	スパンの±0.04%
	測定範囲	0～1MPa
	出力信号	DC4～20mA
	電源電圧	DC24V
	測定対象	送水圧力
	周囲温度	－40～85℃
	周囲湿度	0～100%RH
	構 造	IP68相当

主要材質	ダイアフラム：SUS316L相当
封入液	シリコンオイル
付属品	内蔵指示計、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
その他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

6. 1～3号送水ポンプ吸込圧力計 3台

形式	圧力伝送器
仕様	精度 スパンの±0.04%
	測定範囲 0～0.3MPa
	出力信号 DC4～20mA
	電源電圧 DC24V
	測定対象 1～3号送水ポンプ吸込圧力
	周囲温度 -40～85℃
	周囲湿度 0～100%RH
構造	IP68相当
主要材質	ダイアフラム：SUS316L相当
封入液	シリコンオイル
付属品	内蔵指示計、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
その他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

7. 1～3号送水ポンプ吐出圧力計 3台

形式	圧力伝送器
仕様	精度 スパンの±0.04%
	測定範囲 0～1MPa
	出力信号 DC4～20mA
	電源電圧 DC24V
	測定対象 1～3号送水ポンプ吐出圧力
	周囲温度 -40～85℃
	周囲湿度 0～100%RH
構造	IP68相当
主要材質	ダイアフラム：SUS316L相当
封入液	シリコンオイル
付属品	内蔵指示計、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
その他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

8. 逆洗風量計 1台

形式	差圧伝送器
仕様	精度 スパンの±0.1%
	測定範囲 0～2.47kPa

出力信号	DC4～20mA
電源電圧	DC24V
測定対象	逆洗風量
周囲温度	－40～85℃
周囲湿度	0～100%RH
構造	IP68 相当
主要材質	ダイアフラム：SUS316L 相当
封入液	シリコンオイル
付属品	内蔵指示計、マニホールド、取付金具・ボルト類、その他必要なもの
その他	既設架台等への設置とし、必要な部材は付属品に含めること

第5章 工事仕様

1. 超音波式水位計更新（着水井水位、No.1, No.2 排水池水位、排泥池水位）

- (1) 機器の撤去、据付
- (2) 専用ケーブル、可とう電線管の撤去、布設
- (3) 変換器カバーの撤去、据付（着水井水位のみ）
- (4) 単体調整、ループ試験

2. 投込式水位伝送器更新（返送ポンプ井水位）

- (1) 機器の撤去、据付
- (2) 専用ケーブル、可とう電線管の撤去、布設
- (3) 単体調整、ループ試験

3. 圧力伝送器更新（送水圧力、1～3号送水ポンプ吸込圧力、吐出圧力）

- (1) 機器の撤去、据付
- (2) 可とう電線管の撤去、布設
- (3) 銅管の撤去、布設
- (4) 単体調整、ループ試験

4. 差圧伝送器更新（逆洗風量）

- (1) 機器の撤去、据付
- (2) 可とう電線管の撤去、布設
- (3) ステンレス鋼管の撤去、布設
- (4) 単体調整、ループ試験

第6章 工事特記事項

1. 施工管理

工事施工に際し、専門技術・知識及び経験を有する技術者による施工管理を行うこと。また、施工箇所 of 景観、美観上必要な補修は必ず実施すること。

2. 関連工事との協調

本工事は、浄水場内での施工となるため、浄水場保守業務者等と競合するので、受注者は資材搬入ルート、工事用車両の制約等については、監督職員及び近接工事施工業者と調整のうえ施工を行うこと。

3. 用地の使用

受注者は、工事施工のために企業団用地を使用するときは、施設管理者の承諾を受けなければならない。

4. 工事現場管理

(1) 作業員が安全に作業できるよう現場状況に合わせ適切な安全措置を講じること。

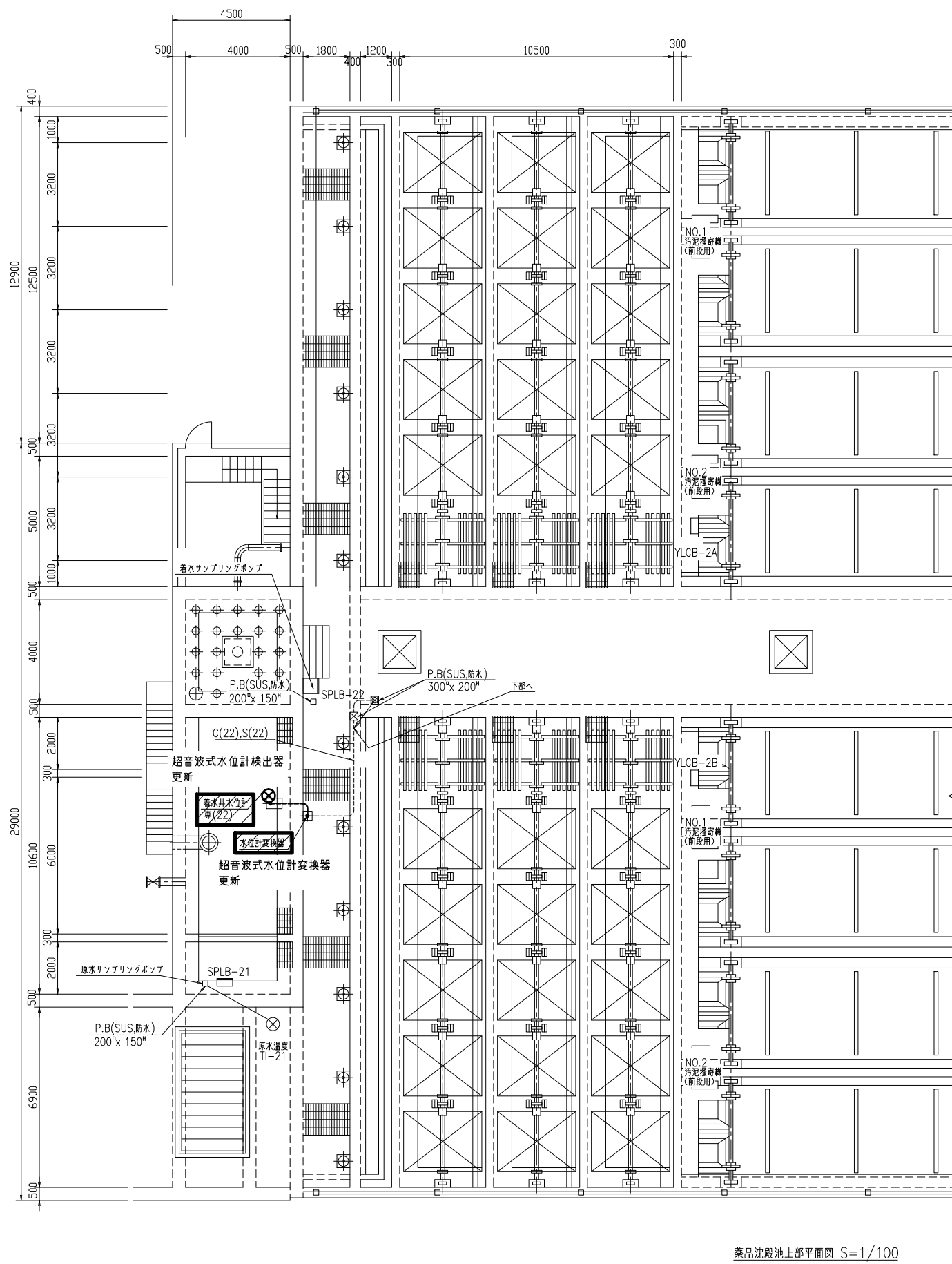
また、施工中の安全確保に関して現場管理を行うとともに、災害及び事故の防止に努めること。

なお、災害及び事故が発生した場合には、人命の安全確保を優先するとともに、二次災害の防止に努め、その経緯を監督職員に報告すること。

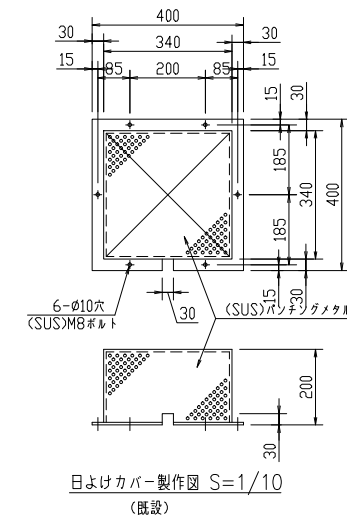
(2) 工事の施工の各段階において、騒音、振動、大気汚染等の影響が生じないように周辺環境の保全に努めること。

5. 養生、後片付け

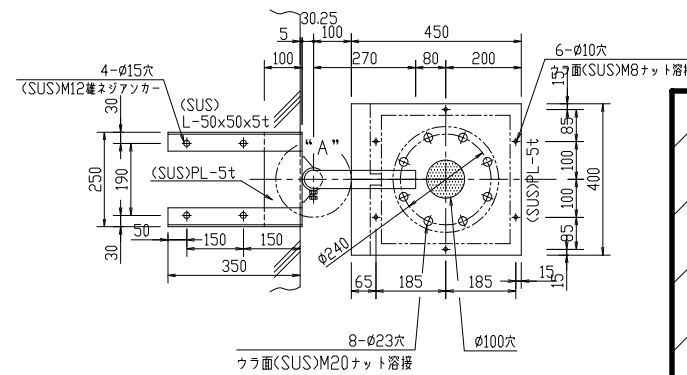
既設浄水設備、工事目的物の施工済み部分等については、汚染又は損傷しないよう適切な養生を行うとともに、工事完成後は、施工範囲、工事影響範囲の後片付け及び清掃を行うこと。



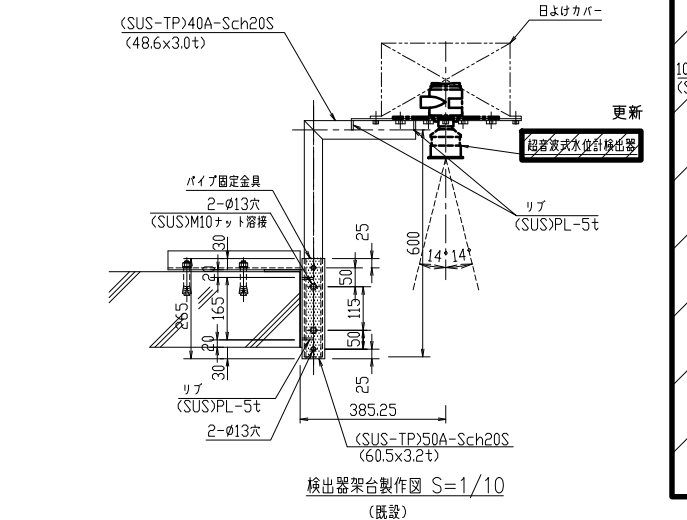
薬品沈殿池上部平面図 S=1/100



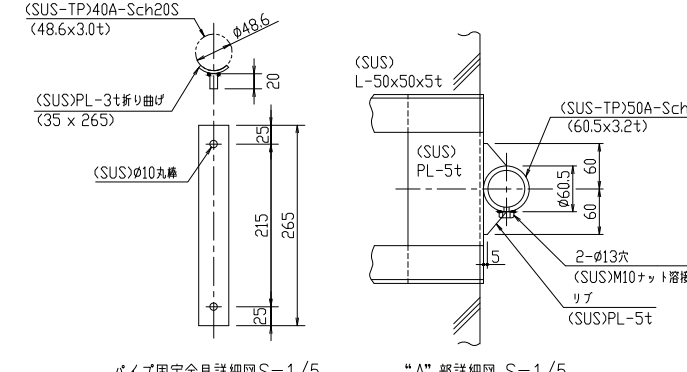
日よけカバー製作図 S=1/10 (既設)



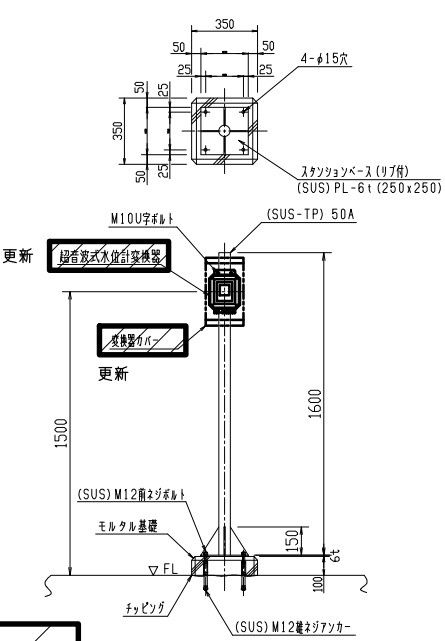
検出器架台製作図 S=1/10 (既設)



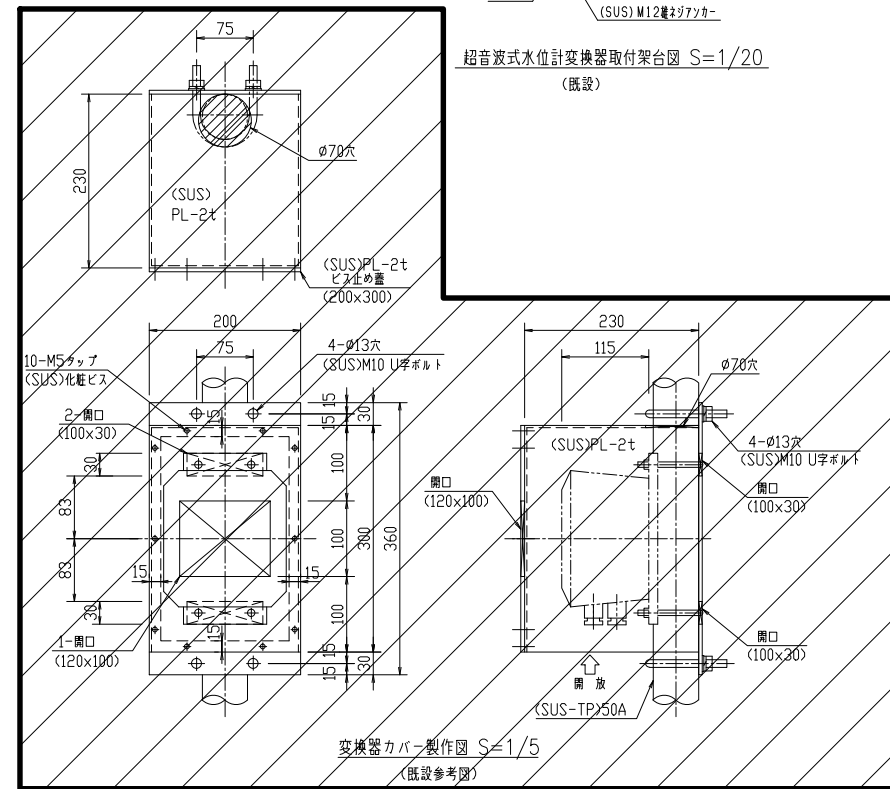
パイプ固定金具詳細図 S=1/5 (既設)



"A"部詳細図 S=1/5



超音波式水位計変換器取付架台図 S=1/20 (既設)



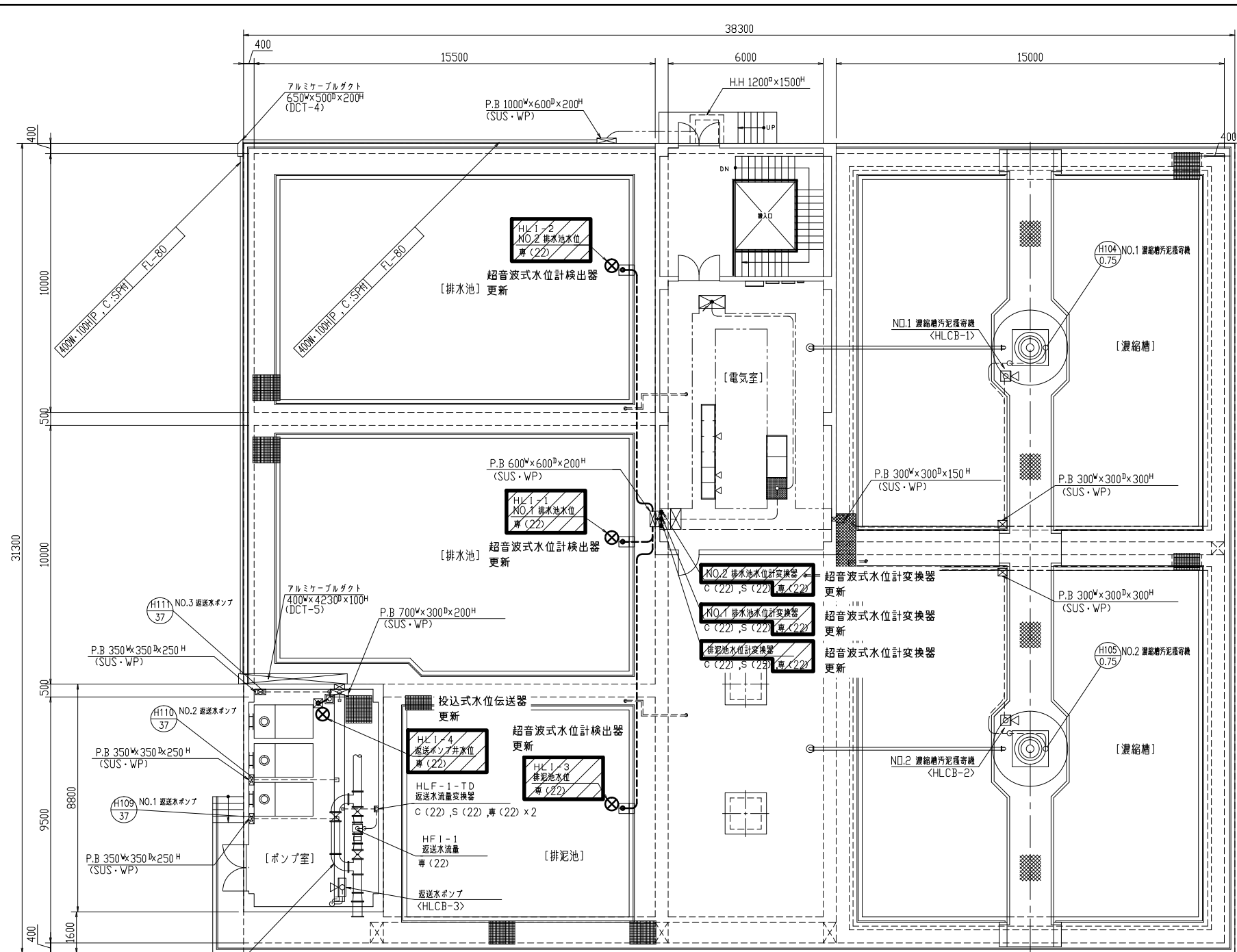
変換器カバー製作図 S=1/5 (既設参考図)

対象箇所

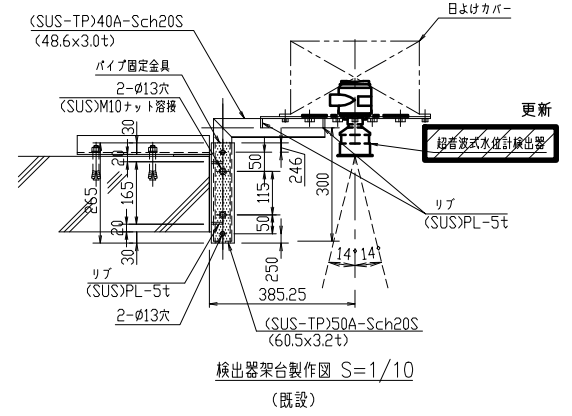
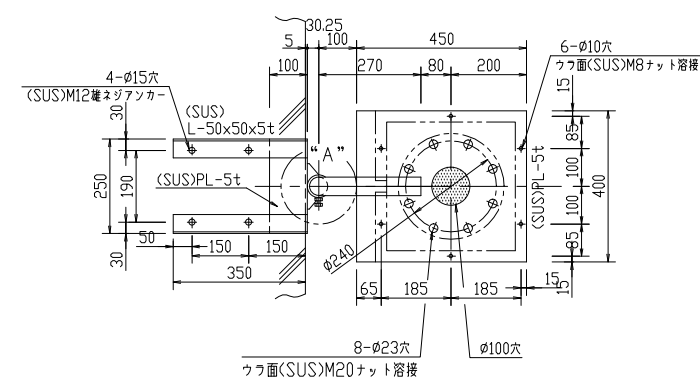
注記

1. 図面中P, C, S, 専はそれぞれP:動力, C:制御, S:計装, 専:専用を示す。
2. 変換器カバーはW300×H400×D250×2t程度とし、液晶表示を容易に確認できる構造とする。

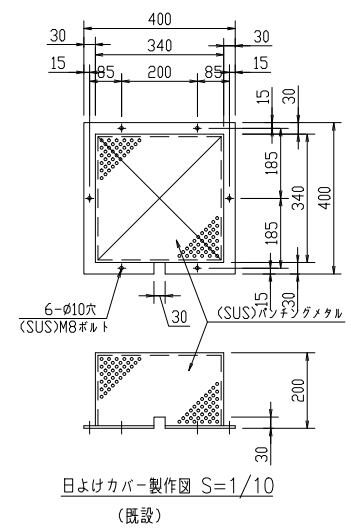
工 事 名 称	長柄浄水場(Ⅱ)一般計装設備更新工事				
図 面 名 称	長柄浄水場(Ⅱ)薬品沈殿池上部配線図				
図 枚 数	5 葉 中 2	縮 尺	図 示		
完 成	令 和	年 月 日	工 事 番 号	九水企改令5第12号	
課 長	副 課 長	場 長	副 場 長	班 長	設 計 製 図
九 十 九 里 地 域 水 道 企 業 団					



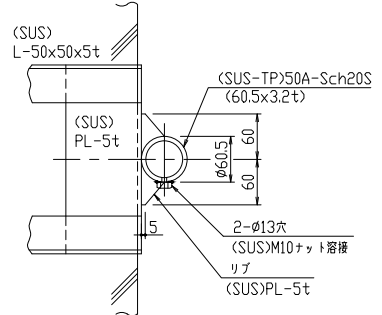
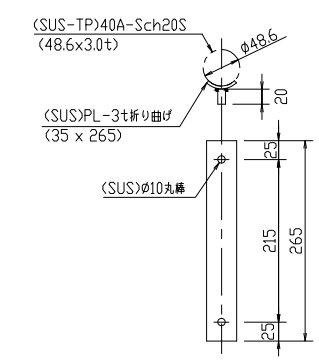
排水・排泥・濃縮槽上部現場盤据付図 S=1/100



パイプ固定金具詳細図 S=1/5 (既設)



日よけカバー製作図 S=1/10 (既設)

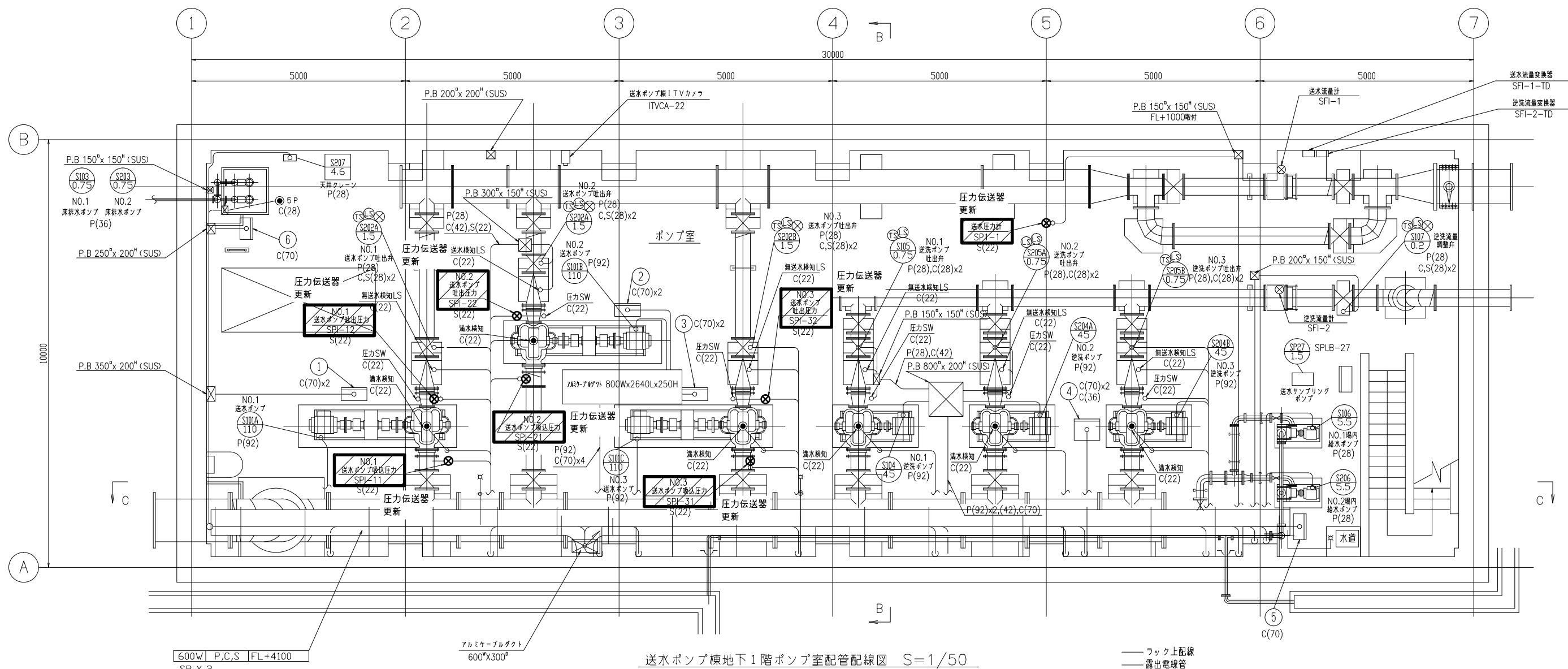


"A"部詳細図 S=1/5

- 注記
1. 図面中P, C, S, 専はそれぞれP:動力, C:制御, S:計装, 専:専用を示す。
 2. 超音波式水位計変換器は壁掛け (H=1.5m) で設置する。
 3. 投込式水位伝送器の検出部は既設P.B. (口350×H200, φ250穴) 内、ハウジングは既設パイプスタクション (50A, H=1.5m) に設置する。

対象箇所

工 事 名 称	長柄浄水場 (Ⅱ) 一般計装設備更新工事				
図 面 名 称	長柄浄水場 (Ⅱ) 排水・排泥・濃縮槽上部配線図				
図 枚 数	5 葉中 4	縮 尺	図 示		
完 成 日	令和 年 月 日	工事番号	九水企改令5第12号		
課 長	副課長	場 長	副場長	班 長	設 計 製 図
九 十 九 里 地 域 水 道 企 業 団					



送水ポンプ棟地下1階ポンプ室配管配線図 S=1/50

注記

1. 図面中P, C, SはそれぞれP:動力, C:制御, S:計装を示す。
2. 圧力伝送器は低設バイスタクション (50A H=1.5m) に設置する。

現場盤リスト

NO.	盤名称	盤記号	備考
①	(II) 1号送水ポンプ	SLCB-1A	
②	(II) 2号送水ポンプ	SLCB-1B	
③	(II) 3号送水ポンプ	SLCB-1C	
④	(II) 逆洗ポンプ	SLCB-2	
⑤	(II) 場内給水ポンプ	SLCB-3	
⑥	(II) 床排水ポンプ	SLCB-4	

対象箇所

工事名称	長柄浄水場(II)一般計装設備更新工事				
図名	長柄浄水場(II)送水ポンプ棟地下1階ポンプ室配管配線図				
図枚	5 葉中 5	縮尺	1/50 (A1)		
完成	令和 年 月 日	工事番号	九水企改令5第12号		
課長	副課長	場長	副場長	班長	設計製図
九十九里地域水道企業団					