

県南施設管理所ほか

消防用設備等点検業務委託

特記仕様書

令和6年度

岩手県企業局

県南施設管理所

## 1 委託業務の概要

消防法第十七条の三の三の規定に基づき、消防用設備等について、外観点検及び機能点検、総合点検を実施するものである。

## 2 委託件名

県南施設管理所ほか 消防用設備等点検業務委託

## 3 委託期間

契約締結の翌日から令和7年3月7日まで

## 4 委託場所（施設名称）

北上市北工業団地地内ほか

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| (1) 胆沢第二発電所・若柳堰堤・胆沢第四発電所   | 奥州市胆沢若柳 地内     |
| (2) 仙人発電所・仙風荘              | 北上市和賀町仙人 地内    |
| (3) 入畑発電所                  | 北上市和賀町岩崎新田 地内  |
| (4) 県南施設管理所（第三浄水場）（増築部分含む） | 北上市北工業団地 地内    |
| (5) 第二浄水場                  | 北上市相去町谷木 地内    |
| (6) 北上ろ過施設                 | 北上市北工業団地 地内    |
| (7) 金ヶ崎ろ過施設（第一期・第二期）       | 胆沢郡金ヶ崎町西根森山 地内 |
| (8) 新北上浄水場                 | 北上市二子町坊館 地内    |

## 5 業務内容

(1) 以下の消防用設備等の機器点検及び総合点検を実施するもの。

ア 機器点検

(ア) 消火栓設備

- a 加圧送水装置
- b 制御盤
- c 消火栓
- d 起動用スイッチ
- e 表示灯
- f 音響装置
- g 表示盤
- h 水源
- i 呼水装置

(イ) 消火器具

- a 設置状況
  - ・設置場所
  - ・設置間隔
  - ・適応性
- b 表示および標識
- c 消火器の外形
  - ・本体容器
  - ・安全栓の封
  - ・安全栓
  - ・使用済みの表示装置
  - ・押し金具及びレバー等
  - ・キャップ
  - ・ホース
  - ・ノズル、ホーン及びノズル栓
  - ・指示圧力計（蓄圧式のみ）
- d 消火器の内部及び機能（必要に応じて行うこと）

- ・本体容器及び内筒等（本体容器）
  - ・消火薬剤（性状、消火薬剤量）
  - ・加圧用ガス容器
  - ・カッター及び押し金具
  - ・ホース
  - ・指示圧力計（蓄圧式のみ）
  - ・使用済みの表示装置
  - ・安全弁及び減圧孔（排圧栓を含む。）
  - ・粉上り防止用封板
  - ・パッキン
  - ・サイホン管及びガス導入管
  - ・放射能力
- (ウ) 自動火災報知設備
- a 予備電源及び非常電源（内蔵型）
    - ・外形
    - ・表示
    - ・端子電圧
    - ・切替装置
    - ・充電装置
    - ・結線接続
  - b 受信機
    - ・周囲の状況
    - ・外形
    - ・表示
    - ・警戒区域の表示装置
    - ・電圧計
    - ・スイッチ類
    - ・ヒューズ類
    - ・継電器
    - ・表示灯
    - ・通話装置
    - ・結線接続
    - ・接地
    - ・附属装置
    - ・火災表示等（蓄積式）
    - ・回路導通
    - ・予備品等
  - c 副受信機
  - d 感知器
    - ・外形
    - ・警戒状況（未警戒部分、感知区域、適応性、機能障害）
    - ・熱感知器（スポット型）
    - ・煙感知器（スポット型）
    - ・熱感知器（スポット型・試験機能付）
    - ・煙感知器（スポット型・試験機能付）
  - e 発信機
    - ・周囲の状況
    - ・外形
    - ・表示
    - ・押しボタン及び送受話器
    - ・表示灯

- f 音響装置
  - ・外形
  - ・取付状態
  - ・音圧等
  - ・鳴動方式
- g 蓄積機能
- (エ) 非常警報器具及び設備
  - a 非常電源（内蔵型）
    - ・外形
    - ・表示
    - ・端子電圧
    - ・切替装置
    - ・充電装置
    - ・結線接続
  - b 非常ベル及び自動式サイレン
    - ・起動装置（周囲の状況、外形、表示、機能）
    - ・操作部及び複合装置（外形、表示、電圧計、スイッチ類、ヒューズ類、継電器、表示灯、結線接続、予備品等）
    - ・ベル及びサイレン（外形、取付状態、音圧等、鳴動方式）
    - ・表示灯
- (オ) 誘導灯及び誘導標識
  - a 誘導灯
    - ・外箱及び表示面（種類、視認障害等、外形、表示）
    - ・非常電源（内蔵型）（外形、表示、機能）
    - ・光源
    - ・点検スイッチ
    - ・ヒューズ類
    - ・結線接続
  - b 誘導標識
    - ・外形
    - ・視認障害等
    - ・採光又は照明
- (カ) 避難器具
  - a 周囲の状況
    - ・設置場所
    - ・操作面積等
    - ・降下空間
    - ・避難空地
  - b 標識
  - c 器具本体（緩降機）
    - ・調速機（外形、機能）
    - ・調速機の連結部
    - ・ロープ
    - ・着用具
    - ・ロープと着用具の緊結部
  - d 取付具及び支持部
    - ・取付具
    - ・可動部
    - ・支持部

## イ 総合点検

### (ア) 自動火災報知設備

- ・同時作動
- ・煙感知器等の感度
- ・地区音響装置の音圧
- ・総合作動

### (イ) 非常警報器具及び設備（仙風荘のみ）

- ・音響装置及びスピーカーの音圧
- ・総合作動

### (ウ) 配線

- ・専用回路
- ・開閉器及び遮断器
- ・絶縁抵抗（自動火災報知設備（分電盤～受信機の電源回路、受信機～感知器の感知器回路）、非常警報設備、誘導灯）
- ・耐熱保護

※ 自動火災報知設備 感知器回路の絶縁抵抗測定は 25V レンジ等のある弱電用の絶縁抵抗計の使用を可とする。

### (エ) 避難器具

- ・器具の取付け等
- ・降下
- ・格納

(2) その他消防法第十七条の三の三の規定に基づく報告（3年に1回）及び届出等所轄消防署への報告は、前回令和5年2月報告のため、今年度は非該当。

また、消防設備の数量及び配置については別紙1「各施設消防設備数量一覧」、別紙2-1・2-2・2-3「消火器配置一覧表」、別紙2-4・2-5「自動火災報知器、誘導灯および誘導標識配置一覧表」および別添図面参照。

## 6 点検・報告時期

各施設における点検・報告の時期については、おおむね以下のとおりとするが、詳細については担当者と協議のうえ決定するものとする。

	実施時期
機器点検	7月
機器点検及び総合点検	1月
その他消防法に基づく報告	必要の都度

## 7 業務上の留意事項

(1) 本業務は、消防設備士又は消防設備点検資格者が実施するものとする。

なお、点検資格者であることが証明できる書類を予め発注者に提出するものとする。

また、資格者に変更があったときにも同様とする。

(2) 発注者は、必要に応じて現場責任者及び点検作業員（以下「作業員等」）の身分証明書又は資格証明書（以下「証明書等」）の提示を求められることができるものとし、作業員等は、この求めがあった場合は、直ちに証明書等を提示するものとする。

(3) 受注者は、作業日の2週間前までに業務計画書及び安全計画書を提出し承諾を得なければならない。

(4) 業務の実施に当たっては、発注者が指定する担当職員の立会いのもと行うものとする。

(5) 消防用設備等の点検を行ったときは、その都度、消防用設備等点検済表示ラベルを貼付するものとする。

(6) 受注者は点検業務終了後、その都度、速やかに点検対象施設全ての点検内容及び結果、意見等を一頁程度にまとめた点検結果の概要（様式任意）を発注者へ提出するものとする。

(7) 受注者は消防用設備等点検報告書を2部作成し、発注者へ提出するものとする。なお、点検した機器が分かる様に一覧表等を作成し添付すること。

## 8 部品交換等

- (1) 受注者は施設設備の部品交換が必要と判断された場合は、その数、仕様をまとめ速やかに発注者へ報告するものとする。
- (2) 部品交換が必要となった際、交換作業は受注者が行うものとする（契約変更又は別途契約にて対応）。

## 9 提出書類

受注者は別紙3に示す書類を速やかに提出すること。

## 10 支払方法

委託料の支払は部分払1回と精算払の年2回とし、各段階における請求時期及び支払限度額は下記表のとおりとする。発注者は業務完了確認後、請求があつてから30日以内に支払うものとする。

段階	請求時期	支払限度額	適用
第1回	機能点検(7月)終了時	50%	限度額は請負額に対する割合で示す。
第2回	全委託業務終了	100%	

## 11 その他

- (1) 点検作業に必要な測定機器、用具等は受注者の責任において準備、使用するものとする。  
※胆沢第二発電所及び入畑発電所の発電機室にある煙感知器は天井に設置されており、地面からの高さが約10メートルあるため、対応した用具を準備すること。用具を準備できない場合は、当局で天井クレーンを操作し、クレーン上から点検を行う必要があるため、打合せ等協議すること。
- (2) 設備に不具合が発見されたときは速やかに担当職員に報告し、対応を協議するものとする。
- (3) 本業務仕様書について疑義が生じた場合、または本業務仕様書に定めがない事項については、双方協議により定めるものとする。

<参考>

所管の消防署への報告（3年に1回）状況は以下のとおり。  
なお、官公署等への報告時に発生する費用は委託費に含むものとする。

施設名、所轄消防署	消防署報告状況（受付日）
胆沢第二発電所・若柳堰堤・胆沢第四発電所 所轄消防署：奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部水沢消防署	令和5年 2月 8日
仙人発電所・仙風荘 入畑発電所 所轄消防署：北上地区消防組合北上消防署	令和5年 2月 7日 令和5年 2月 7日
県南施設管理所（第三浄水場） 第二浄水場 北上ろ過施設 所轄消防署：北上地区消防組合北上消防署	令和5年 2月 7日 令和5年 2月 7日 令和5年 2月 7日
金ヶ崎ろ過施設（第一期・第二期） 所轄消防署：奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部水沢消防署	令和5年 2月 9日

注意事項：

書類の様式は、消防法に定められた規定に基づき、書類は各2部作成するものとする。





## 別紙2-1 消火器配置一覧表（電気）

施設名	記号	設置場所		種別	能力単位	製造者名	型式	型式番号 (消第)	製造年	製造番号	使用期限	機能点検 年月
		階										
胆沢第二発電所	胆二-1	1 F	事務室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816201K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-2	1 F	配電盤室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816202K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-3	B 1	階段（キュービクル室前）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816203K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-4	B 1	キュービクル室（所内変圧器盤側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816207K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-5	B 1	キュービクル室（所内変圧器盤側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816208K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-6	B 2	階段（発電機室前）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816209K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-7	B 2	発電機室（入口側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816210K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-8	B 2	発電機室（奥側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816211K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-9	B 3	階段（ゲート室前）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816212K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-10	B 3	水車室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816223K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-11	B 4	バルブ室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816224K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-15	屋外	車庫（側面入口側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816219K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-16	屋外	車庫（側面入口反対側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816231K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-17	屋外	油庫	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816233K	2027	
胆沢第二発電所	胆二-18	屋外	バルブ操作室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10Z	29-7	2023	0741170K	2033	
若柳堰堤	若柳-1	1 F	倉庫	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816225K	2027	
若柳堰堤	若柳-2	1 F	廊下	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816220K	2027	
若柳堰堤	若柳-3	2 F	監視室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816221K	2027	
若柳堰堤	若柳-4	2 F	給湯室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816228K	2027	
若柳堰堤	若柳-5	屋外	予備発電機室前	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816232K	2027	
仙人発電所	仙人-1	2 F	事務室	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025306K	2027	
仙人発電所	仙人-2	2 F	事務室前廊下	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025299K	2027	
仙人発電所	仙人-3	1 F	配電盤室	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025298K	2027	
仙人発電所	仙人-4	1 F	配電盤室前廊下	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025307K	2027	
仙人発電所	仙人-5	1 F	キュービクル室（1号機側）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025316K	2027	
仙人発電所	仙人-6	1 F	キュービクル室（3号機側）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025309K	2027	
仙人発電所	仙人-7	B 1	ケーブル処理室	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025308K	2027	
仙人発電所	仙人-8	B 1	発電機室階段	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025303K	2027	
仙人発電所	仙人-9	B 2	発電機室（1,2号発電機間）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025302K	2027	
仙人発電所	仙人-10	B 2	発電機室（1号機圧油装置）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025317K	2027	
仙人発電所	仙人-11	B 2	発電機室（3号機圧油装置）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025318K	2027	
仙人発電所	仙人-12	B 3	水車室階段	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025313K	2027	
仙人発電所	仙人-13	B 3	水車室（3号機側）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025312K	2027	
仙人発電所	仙人-14	B 3	水車室（1,2号機間、2号機側）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025304K	2027	
仙人発電所	仙人-15	B 3	水車室（1,2号機間、1号機側）	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025305K	2027	
仙人発電所	仙人-16	屋外	油庫	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025319K	2027	
仙人発電所	仙人-17	屋外	車庫	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025320K	2027	
仙人発電所	仙人-18	屋外	予備品倉庫	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025310K	2027	
仙人発電所	仙人-19	屋外	雑品倉庫	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025311K	2027	
仙人発電所	仙人-20	屋外	修理工場	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025300K	2027	
仙人発電所	仙人-21	屋外	除雪格納庫	蓄圧式/粉末/20型	A-5, B-12, C	モリタ宮田工業	MEA20	26-32	2017	025301K	2027	
仙風荘	仙風-1	1 F	ロビー	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816226K	2027	
仙風荘	仙風-2	1 F	ボイラー室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816227K	2027	
仙風荘	仙風-3	1 F	管理入室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	815432K	2027	
仙風荘	仙風-4	2 F	廊下北側	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816229K	2027	
仙風荘	仙風-5	2 F	廊下南側	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816230K	2027	
入畑発電所	入畑-0	2 F	休憩室兼資料収納室	蓄圧式/粉末/6型	A-2, B-3, C	初田製作所	PEP-6	23-151	2017	012601	2027	
入畑発電所	入畑-1	2 F	配電盤室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	丸山製作所	AHB-10P	26-19	2015	012086	2025	
入畑発電所	入畑-2	1 F	キュービクル室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	丸山製作所	AHB-10P	26-19	2015	012085	2025	
入畑発電所	入畑-3	1 F	発電機室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	丸山製作所	AHB-10P	26-19	2015	011811	2025	
入畑発電所	入畑-4	1 F	変圧器室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	丸山製作所	AHB-10P	26-19	2015	011812	2025	
入畑発電所	入畑-5	B 1	水車室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	丸山製作所	AHB-10P	26-19	2015	012063	2025	
入畑発電所	入畑-6	B 2	バルブ室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	丸山製作所	AHB-10P	26-19	2015	012064	2025	
胆沢第四発電所	四-1	1 F	配電盤室	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10B	29-7	2018	1013973K	2028	
胆沢第四発電所	四-2	B 1	水車発電機室（階段側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10B	29-7	2022	0949884K	2032	
胆沢第四発電所	四-3	B 1	水車発電機室（反対側）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10B	29-7	2022	0949902K	2032	
県南施設管理所（第三浄水場）	県南-増1	1 F	エレベーターホール（増築）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	ヤマトプロテック	YA-10NX	27-59-1	2017	V344338	2027	
県南施設管理所（第三浄水場）	県南-増2	1 F	車庫（増築）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816218K	2027	
県南施設管理所（第三浄水場）	県南-増3	2 F	事務室（増築）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816217K	2027	
県南施設管理所（第三浄水場）	県南-増4	3 F	会議室（増築）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	モリタ宮田工業	MEA10A	28-5	2017	816216K	2027	
県南施設管理所（第三浄水場）	県南-増5	屋外	車庫（増築）	蓄圧式/粉末/10型	A-3, B-7, C	初田製作所	PEP-10N	29-1	2023	502983	2033	



## 別紙2-3 消火器配置一覧表（新北上浄水場）

施設名	記号	設置場所			種別	能力単位	製造者名	型式	型式番号 (消第)	製造年	製造番号	使用期限	機能点検 年月
		棟	階	部屋									
新北上浄水場	新北-1	管理棟	B1	配水ポンプ室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762255	2032	
新北上浄水場	新北-2	管理棟	B1	配水ポンプ室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762267	2032	
新北上浄水場	新北-3	管理棟	1F	換気機械室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762249	2032	
新北上浄水場	新北-4	管理棟	1F	電気室(1)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762237	2032	
新北上浄水場	新北-5	管理棟	1F	電気室(1)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762250	2032	
新北上浄水場	新北-6	管理棟	1F	電気室(1)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762238	2032	
新北上浄水場	新北-7	管理棟	1F	電気室(2)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762275	2032	
新北上浄水場	新北-8	管理棟	1F	電気室(2)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762239	2032	
新北上浄水場	新北-9	管理棟	1F	電気室(2)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762242	2032	
新北上浄水場	新北-10	管理棟	1F	前室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762262	2032	
新北上浄水場	新北-11	管理棟	1F	薬品注入室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762274	2032	
新北上浄水場	新北-12	管理棟	2F	廊下(1)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762263	2032	
新北上浄水場	新北-13	管理棟	2F	電気室(3)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762236	2032	
新北上浄水場	新北-14	管理棟	2F	電気室(3)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762231	2032	
新北上浄水場	新北-15	管理棟	2F	電気室(4)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762243	2032	
新北上浄水場	新北-16	管理棟	2F	電気室(4)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762230	2032	
新北上浄水場	新北-17	管理棟	2F	電気室(4)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762248	2032	
新北上浄水場	新北-18	管理棟	RF	階段室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762251	2032	
新北上浄水場	新北-19	脱水機棟	1F	補機室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762261	2032	
新北上浄水場	新北-20	脱水機棟	1F	ケーキヤード	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762273	2032	
新北上浄水場	新北-21	脱水機棟	2F	脱水機室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762260	2032	
新北上浄水場	新北-22	脱水機棟	2F	脱水機室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	762272	2032	
新北上浄水場	新北-23	脱水機棟	2F	監視・電気室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	234967	2032	
新北上浄水場	新北-24	取水ポンプ棟	1F	階段室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	955923	2032	
新北上浄水場	新北-25	取水ポンプ棟	2F	電気室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	955992	2032	
新北上浄水場	新北-26	取水ポンプ棟	2F	電気室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	955990	2032	
新北上浄水場	新北-27	取水ポンプ棟	2F	電気室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	955991	2032	
新北上浄水場	新北-28	着水井混和池	1F	配管室(北)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	460835	2032	
新北上浄水場	新北-29	着水井混和池	1F	配管室(南)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	460716	2032	
新北上浄水場	新北-30	高速凝集沈殿池	中部	配管室(西)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	642598	2032	
新北上浄水場	新北-31	高速凝集沈殿池	中部	配管室(中)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	642612	2032	
新北上浄水場	新北-32	高速凝集沈殿池	中部	配管室(東)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	642419	2032	
新北上浄水場	新北-33	排泥池	B2F	排泥池ポンプ室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	642580	2032	
新北上浄水場	新北-34	排泥池	B1F	流入配管室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	642582	2032	
新北上浄水場	新北-35	上澄水槽	B1F	濃縮槽ポンプ室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	642576	2032	
新北上浄水場	新北-36	上澄水槽	1F	流入配管室	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	(株)初田製作所	PEP-10N	29-1	2022	642258	2032	
新北上浄水場	新北-37	管理棟	1F	電気室(2)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	290101	2032	
新北上浄水場	新北-38	管理棟	2F	電気室(3)	蓄圧式/粉末/10型	A-3,B-7,C	ヤマトプロテック(株)	YA-10NX	27-60-1	2022	290113	2032	

別紙2-4 自動火災報知器、誘導灯及び誘導標識配置一覧表

防災設備		消火器	報自動火災											非常警報装置		誘導灯設備		避難器具			
			粉末消火器	受信機P型1級	受信機P型2級	差動式スポット型感知器	定温式スポット型感知器	定温式スポット型感知器(防煙型)	光電式分離型感知器	煙感知器	P型1級発信器	P型2級発信器	音響装置	常用電源	予備電源	起動装置	音響装置	表示灯	誘導灯	誘導標識	緩降機
設置場所																					
胆沢第二発電所	1 F 事務室等	2	1		1	2			4	1		1	1	1				1			
	B 1 キュービクル室等	3					1		5	1		1						3			
	B 2-1 ケーブル処理室等								2									2			
	B 2-2 発電機室等	3							4	1		1						4			
	B 3 水車室	2							3	1		1						2			
	B 4 バルブ室	1							1	1		1						3			
	屋外 車庫、油庫	3							0												
	(R6~追加) バルブ操作室	1																	1		
小計	15	1	0	0	1	2	1	0	19	5	0	5	1	1	0	0	0	16	0	0	
若柳堰堤	2 F	2			1	3	1						1	1							
	1 F	2				2															
	屋外	1																			
	小計	5	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
仙人発電所	2 F 事務室等	2			7	1			2											2	
	1 F 配電盤、キュービクル室等	4	1		3	2		1	10			1	1							6	
	B 1 ケーブル室	2							6											2	
	B 2 発電機室	3			3															3	
	B 3 水車室	4							1											2	
	屋外	6																			
小計	21	1	0	0	13	3	0	1	19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	
仙風荘	2 F	2												1	1	1				3	
	1 F	3												1	1	1				4	
	小計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0		7	0	
入畑発電所	2 F 配電盤室、休憩室	2			1				2	1		1								3	
	1 F 発電機室	1	1						4			1	1							1	
	1 F キュービクル、変圧器室	2			1				6	1		1								3	
	B 1 水車室	1				3				1		1								2	
	B 2 バルブ室	1				2				1		1								2	
	小計	7	1	0	0	2	5	0	0	12	4	0	4	1	1	0	0	0	11	0	0
胆沢第四発電所	1 F 配電盤室	1			1	2			1		1	1	1							1	
	B 1 水車発電機室	2							2		1	1								1	
	小計	3	0	0	1	2	0	0	3	0	2	2	1	1	0	0	0	2	1	0	
県南増築分(電機)	1 F	3			1	4			2	1		1								3	
	2 F	1			1				1	1		1								3	
	3 F	1							4	1		1								1	
	小計	5	0	0	0	2	4	0	0	7	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	1



## 別紙 3

## 提出書類

分類	項目	部数	備考
契約後	業務工程表	1	契約締結後 5 日以内。
	主任技術者通知書	1	経歴書を添付のこと。契約締結後 5 日以内。
	点検作業従事者名簿	1	消防設備士免状の写しを添付のこと。
作業前	業務計画書	2	承諾事項、1 部返却用。作業日の 2 週間前まで。
	安全計画書	2	〃
作業中	作業日報	1	現地作業のみ、監督職員の指示による。
	打合せ議事録	2	打合せの都度。1 部返却用。
完了時	業務完了報告書	1	
	消防用設備等点検結果報告書	2	点検保守作業実施の都度
	作業写真集	2	〃
	各発電所消防用設備一覧	2	設備に変更があった場合、その都度提出
その他	請求書	1	
備考	提出書類は、指定のない限りすべて A 4 判とする。		