

設 計 書

予算項目	原水及び浄水費、配水費 委託料
委託番号	長期 第 4 号

課 長	課長補佐	係 長	副 務 者	検 算	主務者 (監督員)

年 度	令和 8 年度	作 成 年 月 日	令和7年12月23日	履 行 期 間	令和8年4月1日 から 令和10年3月31日 まで
委 託 名	浄、配水場等消防用設備保守点検業務委託				
委 託 場 所	仁井田字新中島221-2ほか計14か所			契 約 者	
設 計 金 額	金 円也				
財 源 区 分	国 補 ・ 県 補 ・ [市 単]				

費 用 内 訳			業 務 概 要	
	設 計 額 (円)	摘 要		
業 務 価 格			・保守点検対象 (水源地・取水場 2か所、浄水場 5か所、ポンプ場 2か所、配水場 5か所)	
消 費 税 等 相 当 額		10%	・総合点検(外観、機能点検を含む) 1回/年	
業 務 委 託 費			・外観、機能点検 1回/年	
			・長期継続契約(2年)	
			副 務 者 (職名) 氏名	
			主 務 者 (監督員) (職名) 氏名	

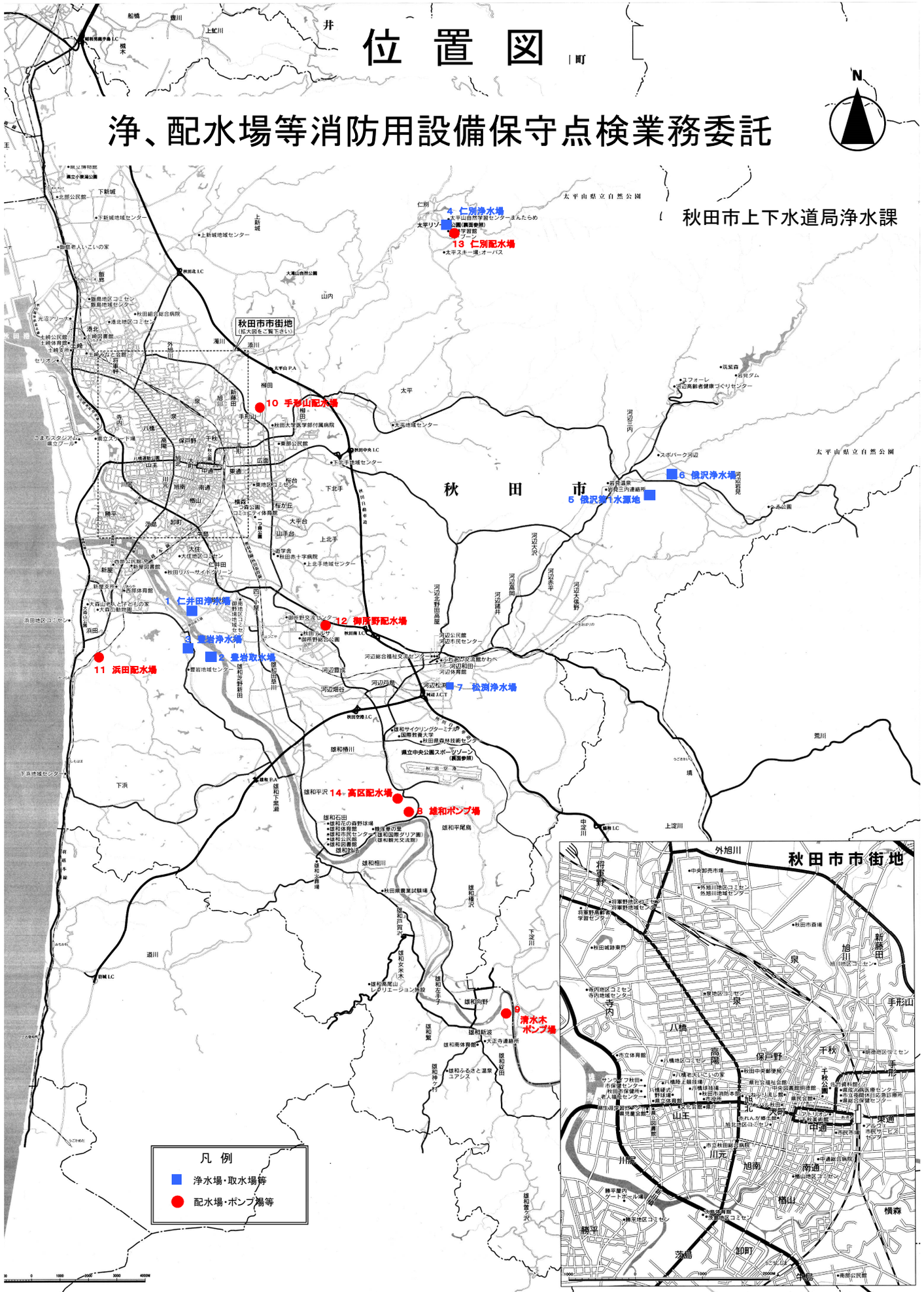
秋 田 市 上 下 水 道 局

位置図

浄、配水場等消防用設備保守点検業務委託



秋田市上下水道局浄水課



業 務 委 託 費 内 訳 書

工 種	種 別	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本委託費							
	直接委託費						
		消防用設備保守点検	式	1			
		直接物品費	式	1			
		直接委託費計					
	間接委託費						
		業務管理費	式	1			
		間接委託費計					
	委託原価						
	一般管理費等						
		一般管理費	式	1			
		一般管理費等計					
業務価格	1年当たり		年	1			
	2年当たり		年	2			

秋 田 市 上 下 水 道 局

明 細 書

消防用設備保守点検

(第 1 号)

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自動火災報知設備	外觀機能	式	1			代価表第1号
自動火災報知設備	総合	式	1			代価表第2号
排煙関係連動設備	外觀機能	式	1			代価表第3号
排煙関係連動設備	総合	式	1			代価表第4号
消火器設備	外觀機能	回	2			代価表第5号
誘導灯設備	外觀機能	回	2			代価表第6号
避難器具設備	外觀機能	回	2			代価表第7号
屋内消火栓設備	外觀機能	式	1			代価表第8号
屋内消火栓設備	総合	式	1			代価表第9号
計						

秋 田 市 上 下 水 道 局

代 価 表

自動火災報知設備・外観機能

(第1-1号)

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
受信機	P型1級 39/50回線	面	1			
	P型1級 5/10回線	面	1			
	P型2級	面	3			
副受信機		面	2			
感知器	差動式分布型	個	3			
	差動式スポット型	個	231			
	定温式スポット型	個	77			
煙感知器		個	181			
発信機		面	34			
表示灯		灯	34			
電鈴		個	38			
消火栓起動連動装置		台	1			
常用電源装置		組	6			
予備電源装置		組	6			

秋 田 市 上 下 水 道 局

代 価 表

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
受信機	P型1級 39/50回線	面	1			
	P型1級 5/10回線	面	1			
	P型2級	面	3			
副受信機		面	2			
感知器	差動式分布型	個	3			
	差動式スポット型	個	231			
	定温式スポット型	個	77			
煙感知器		個	181			
発信機		面	34			
表示灯		灯	34			
電鈴		個	38			
消火栓起動連動装置		台	1			
常用電源装置		組	6			
予備電源装置		組	6			

代 価 表

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配線点検		か所	8			
計						

代 価 表

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
連動操作盤	複合盤 39/50回線	面	1			
自動開閉装置	防火シャッター	か所	6			
自動開閉装置	防火ダンパー	か所	6			
自動開閉装置	防火戸	か所	3			
自動起動装置	専用感知器	個	13			
常用電源装置		組	1			
予備電源装置		組	1			
計						

代 価 表

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
連動操作盤	複合盤 39/50回線	面	1			
自動開閉装置	防火シャッター	か所	6			
自動開閉装置	防火ダンパー	か所	6			
自動開閉装置	防火戸	か所	3			
自動起動装置	専用感知器	個	13			
常用電源装置		組	1			
予備電源装置		組	1			
配線点検		式	1			
計						

代 価 表

消火器設備・外観機能

(第 5 号)

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火器 (外観)	CG-7型	本	2			
消火器 (外観)	ABC50型	本	1			
消火器 (外観)	ABC20型	本	2			
消火器 (外観)	ABC10型	本	191			
消火器 (機能)	ABC10型	本	3			
計						

秋 田 市 上 下 水 道 局

誘導灯設備・外観機能

代 価 表

(第 6 号)

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
誘導灯		灯	43			
計						

秋 田 市 上 下 水 道 局

避難器具設備・外観機能

代 価 表

(第 7 号)

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
避難はしご		台	1			
計						

秋 田 市 上 下 水 道 局

屋内消火栓設備・外観機能

代 価 表

(第 8 号)

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
加圧送水装置		組	1			
屋内消火栓		組	12			
操作盤		面	1			
非常電源専用受電設備		組	1			
計						

秋 田 市 上 下 水 道 局

代 価 表

屋内消火栓設備・総合

(第 9 号)

種 別 ・ 名 称	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
加圧送水装置		組	1			
屋内消火栓		組	12			
操作盤		面	1			
放水試験		式	1			
配線点検		式	1			
非常電源専用受電設備		組	1			
配線点検 (非常電源専用受電設備)		式	1			
計						

秋 田 市 上 下 水 道 局

浄、配水場等消防用設備
保守点検業務委託

特記仕様書

令和8年度

秋田市上下水道局

1 適用

- (1) この特記仕様書は、秋田市上下水道局（以下「委託者」という。）の浄水場、配水場等に設置している消防用設備の保守点検業務委託に適用する。
- (2) 本仕様書に定めのない事項は、「配水管工事標準仕様書（秋田市上下水道局）」および「配水管工事標準仕様要領集（秋田市上下水道局）」の最新版、別表の「消防用設備保守点検業務基準表」によるものとし、その他は監督員との打合せにより決定する。

2 目的

本業務は、浄水場、配水場等の消防用設備の性能維持を図ることを目的として行うものである。

3 業務委託の履行場所

- (1) 仁井田浄水場（仁井田字新中島221－2）
- (2) 豊岩取水場（豊岩豊巻字下川原161－7）
- (3) 豊岩浄水場（豊岩豊巻字上野164）
- (4) 仁別浄水場（仁別字堂ノ下16－2）
- (5) 俄沢第1水源地（河辺岩見字関口川原16－1）
- (6) 俄沢浄水場（河辺岩見字俄沢252）
- (7) 松渕浄水場（河辺松渕字大土手下13）
- (8) 雄和ポンプ場（雄和平尾鳥字小平4－1）
- (9) 清水木ポンプ場（雄和新波字大巻197）
- (10) 手形山配水場（手形字大松沢99）
- (11) 浜田配水場（浜田字滝ノ原159－33）
- (12) 御所野配水場（御所野下堤2丁目1－1）
- (13) 仁別配水場（仁別字マンタラメ地内）
- (14) 高区配水場（雄和椿川字小友沢地内）

4 履行期間

令和8年4月1日から令和10年3月31日までとする。

5 業務の履行義務

- (1) 受託者は、契約書、本仕様書および関係法令等の規定に基づき、本業務を完全に履行しなければならない。
- (2) 本仕様書に明示されていない事項であっても、業務の性格上、当然必要なものは行うものとする。

6 法令等の遵守

- (1) 受託者は、業務に当たり関係する法令、条例、規則等を遵守すること。
- (2) 受託者は、資格等を必要とする作業について当該資格等を有する者に行わせるものとする。

7 監督員

監督員は、この特記仕様書に定めるもののほか、必要に応じ業務の遂行に立会い、受託者に指示等を行うことができる。

8 安全管理

- (1) 受託者は、業務に当たり、関係法令を遵守し労働災害および公衆災害等の防止に必要な措置を講じ、常に安全管理に努めること。
- (2) 受託者は、業務に当たり、酸素欠乏危険箇所、薬液等の漏洩が予想される箇所、高所や地下での作業およびその他特に危険が予想される箇所では事故防止に努めること。
- (3) 受託者は、火気を使用する場合、十分な防火対策を講じること。

9 衛生管理

- (1) 受託者は、水道施設構内又はその付近での業務に当たって、関係法令を遵守し、衛生管理に十分注意すること。
- (2) 受託者は、作業従事者について水道法第21条および水道法施行規則第16条に基づく健康診断（腸内細菌検査・腸管出血性大腸菌検査）の検査結果報告書を作業開始日までに提出しなければならない。（写し可）
 なお、作業期間が同報告書の発行日から起算して6か月を超える場合は新たに検査を実施し、結果報告書を提出するものとする。

10 提出書類

- (1) 受託者は、指定する期日までに次の書類を監督員に提出すること。なお、業務内容により、別途他の書類の提出を求める場合がある。
- (2) 業務計画書の様式については、「配水管工事標準仕様要領集（秋田市上下水道局）」の施工計画書作成要領に準じるものとする。

提出書類一覧表

提出書類	提出期日	部数
業務計画書（実施工程表含む）	着手日の5日前まで	1
業務報告書（紙および電子）	保守点検業務完了後すみやかに	各1
業務完了報告書	業務完了後すみやかに（毎年度末）	1

11 疑義の解釈

その他疑義が生じた場合は、委託者、受託者協議により対処するものとする。
ただし、軽微なものについては、監督員の指示に従うものとする。

12 保守点検対象設備

本業務の保守点検対象設備は次のとおりとする。なお、各設備の機器内訳については、別添消防用設備保守点検業務基準表による。

- (1) 自動火災報知設備
- (2) 排煙関係連動設備
- (3) 消火器設備
- (4) 誘導灯設備
- (5) 避難器具設備
- (6) 屋内消火栓設備

13 保守点検時期

業務時期は、委託者、受託者間で協議のうえ決定する。

14 業務の作業時間

原則として、土曜日、日曜日および祝日を除き月曜日から金曜日までとし、時間は、委託者の就業時間に準じるものとする。

15 保守点検内容および点検回数

消防用設備の法定点検に当たり、保守点検内容と点検回数は次のとおりとする。

- (1) 総合点検（外観、機能点検を含む。） 1回／年
- (2) 外観、機能点検 1回／年

16 緊急時の対応

- (1) 受託者は、所定の保守点検業務のほか、緊急に保守点検又は修理を要する場合は、委託者の通報に基づき速やかに技術者を派遣し、保守点検又は修理を行わなければならない。
- (2) 受託者は、緊急保守点検作業終了後速やかに「点検報告書（必要と認められる場合には写真の提出を含む。）」を委託者に提出しなければならない。

17 機器の補修

受託者は、保守点検作業による不良部品の交換（定期交換部品を除く）又は、特別の機材を必要とする補修等が発生した場合、その内容を監督員に速やかに報告すること。

18 消耗材料

業務に必要な消耗材料等は受託者の負担とする。

個人情報取扱特記事項

(基本的事項)

第1 乙は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による業務を実施するに当たり、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正に取り扱わなければならない。

(秘密の保持)

第2 乙は、この契約による業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に利用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(責任体制の整備)

第3 乙は、個人情報の安全管理について、内部における責任体制を構築し、その体制を維持しなければならない。

(派遣労働者等)

第4 乙は、この契約による業務を派遣労働者等に行わせる場合には、この契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、甲に対して派遣労働者等による個人情報の取扱いに関する責任を負うものとする。

(従事者への教育等)

第5 乙は、この業務に従事している者に対し、在職中および退職後においても、この契約による業務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は契約の目的以外の目的に利用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を教育し、および周知しなければならない。

(適正な管理)

第6 乙は、この契約による業務に関して知り得た個人情報の漏えい、滅失又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

(収集の制限)

第7 乙は、この契約による業務を実施するために個人情報を収集するときは、当該業務を実施するために必要な範囲内で、適正かつ公正な手段により収集しなければならない。

(利用および提供の制限)

第8 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に関して知り得た個人情報を契約の利用目的以外の目的のために自ら利用し、又は提供してはならない。

(複写、複製の禁止)

第9 乙は、甲の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務を実施するに当たって、甲から提供された個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

(再委託の制限)

第10 乙は、甲の承認があるときを除き、この契約による個人情報を取り扱う業務

を再委託（個人情報を取り扱う業務を第三者に委託し、又は請け負わせる場合をいい、二以上の段階にわたるものを含む。以下同じ。）してはならない。

（再委託する場合の書面の提出）

第11 乙は、個人情報の取扱いを再委託しようとする場合は、あらかじめ当該再委託の内容等を記載した書面を甲に提出して甲の承認を得なければならない。

2 乙は、再委託した場合、再委託の相手方にこの契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、乙と再委託の相手方との契約内容にかかわらず、甲に対して再委託の相手方による個人情報の取扱いに関する責任を負うものとする。

（再委託する場合の監督等）

第12 乙は、再委託した場合、再委託の相手方に対する監督および個人情報の安全管理の方法について具体的に規定し、その履行を管理監督するとともに、甲の求めに応じて、その状況等を甲に報告しなければならない。

（資料等の返還）

第13 乙は、この契約による業務を実施するために甲から貸与され、又は乙が収集し、もしくは作成した個人情報が記録された資料等を、業務完了後直ちに甲に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、甲が別に指示したときは、その指示に従うものとする。

（事故発生時における報告）

第14 乙は、この個人情報取扱特記事項に違反する事態が生じ、又は生ずる恐れがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

（個人情報の取扱状況の報告）

第15 甲は、乙がこの契約において遵守すべき個人情報の取扱いについて、乙にその状況の報告を求めることができる。

（実地調査）

第16 甲は、乙がこの契約による業務を実施するために取り扱っている個人情報の状況について、随時、実地に調査することができる。

（指示）

第17 甲は、乙がこの契約による業務を実施するために取り扱っている個人情報について、その取扱いが不適切と認められるときは、乙に対して必要な指示を行うことができる。

（契約解除）

第18 甲は、乙がこの個人情報取扱特記事項に違反していると認めるときは、契約の解除をすることができる。

（損害賠償）

第19 乙がこの個人情報取扱特記事項に違反したことにより甲が損害を被ったときは、甲は損害賠償の請求をすることができる。

（注）「甲」は委託者である秋田市を、「乙」は受託者をいう。

消防用設備保守点検業務基準表

全体合計

設備名称	設備内容		点検回数 (年当たり)		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機 P 型 1 級	-	2 面	1	1
	受信機 P 型 2 級	-	3 面	1	1
	副受信機		2 面	1	1
	感知器差動式分布型		3 個	1	1
	感知器差動式スポット型		231 個	1	1
	感知器定温式スポット型		77 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	52 個	1	1
		光電式	129 個	1	1
	発信機	P 型 1 級	26 面	1	1
		P 型 2 級	8 面	1	1
	表示灯		34 灯	1	1
	電鈴		38 個	1	1
	消火栓起動連動装置		1 台	1	1
	常用電源装置		6 組	1	1
予備電源装置		6 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		1 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		6 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		6 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		3 か所	1	1
	自動起動装置		13 個	1	1
	常用電源装置		1 組	1	1
	予備電源装置		1 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		2 本	2	—
	A B C 消火器 5 0 型		1 本	2	—
	A B C 消火器 2 0 型		2 本	2	—
	A B C 消火器 1 0 型		191 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		43 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		1 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		1 組	1	1
	消火栓 (屋内)		12 組	1	1
	操作盤		1 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		1 組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

仁井田浄水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	5 / 10回線	1面	1	1
	受信機P型2級	5 / 5回線	1面	1	1
	副受信機		1面	1	1
	感知器差動式分布型		0個	1	1
	感知器差動式スポット型		40個	1	1
	感知器定温式スポット型		15個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0個	1	1
		光電式	71個	1	1
	発信機	P型1級	2面	1	1
		P型2級	3面	1	1
	表示灯		5灯	1	1
	電鈴		5個	1	1
	消火栓起動連動装置		0台	1	1
常用電源装置		3組	1	1	
予備電源装置		3組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0か所	1	1
	自動起動装置		0個	1	1
	常用電源装置		0組	1	1
	予備電源装置		0組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		1本	2	—
	A B C 消火器50型		0本	2	—
	A B C 消火器20型		0本	2	—
	A B C 消火器10型		65本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		18灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0組	1	1
	消火栓（屋内）		0組	1	1
	操作盤		0面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0組	1	1

（注）消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

豊岩取水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0面	1	1
	受信機P型2級	-	0面	1	1
	副受信機		0面	1	1
	感知器差動式分布型		0個	1	1
	感知器差動式スポット型		25個	1	1
	感知器定温式スポット型		0個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0個	1	1
		光電式	5個	1	1
	発信機	P型1級	2面	1	1
		P型2級	0面	1	1
	表示灯		2灯	1	1
	電鈴		2個	1	1
	消火栓起動連動装置		0台	1	1
常用電源装置		0組	1	1	
予備電源装置		0組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0か所	1	1
	自動起動装置		0個	1	1
	常用電源装置		0組	1	1
	予備電源装置		0組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0本	2	—
	A B C 消火器50型		0本	2	—
	A B C 消火器20型		0本	2	—
	A B C 消火器10型		7本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0組	1	1
	消火栓（屋内）		0組	1	1
	操作盤		0面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

豊岩浄水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	39/50回線	1面	1	1
	受信機P型2級	-	0面	1	1
	副受信機		1面	1	1
	感知器差動式分布型		3個	1	1
	感知器差動式スポット型		166個	1	1
	感知器定温式スポット型		46個	1	1
	煙感知器	イオン化式	52個	1	1
		光電式	36個	1	1
	発信機	P型1級	22面	1	1
		P型2級	0面	1	1
	表示灯		22灯	1	1
	電鈴		25個	1	1
	消火栓起動連動装置		1台	1	1
常用電源装置		1組	1	1	
予備電源装置		1組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		1面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		6か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		6か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		3か所	1	1
	自動起動装置		13個	1	1
	常用電源装置		1組	1	1
	予備電源装置		1組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		1本	2	—
	A B C 消火器50型		1本	2	—
	A B C 消火器20型		2本	2	—
	A B C 消火器10型		72本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		13灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		1台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		1組	1	1
	消火栓（屋内）		12組	1	1
	操作盤		1面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		1組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

仁別浄水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0面	1	1
	受信機P型2級	3/5回線	1面	1	1
	副受信機		0面	1	1
	感知器差動式分布型		0個	1	1
	感知器差動式スポット型		0個	1	1
	感知器定温式スポット型		16個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0個	1	1
		光電式	8個	1	1
	発信機	P型1級	0面	1	1
		P型2級	2面	1	1
	表示灯		2灯	1	1
	電鈴		2個	1	1
	消火栓起動連動装置		0台	1	1
常用電源装置		1組	1	1	
予備電源装置		1組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0か所	1	1
	自動起動装置		0個	1	1
	常用電源装置		0組	1	1
	予備電源装置		0組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0本	2	—
	A B C 消火器50型		0本	2	—
	A B C 消火器20型		0本	2	—
	A B C 消火器10型		4本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		6灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0組	1	1
	消火栓（屋内）		0組	1	1
	操作盤		0面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

俄沢第1水源地

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0面	1	1
	受信機P型2級	-	0面	1	1
	副受信機		0面	1	1
	感知器差動式分布型		0個	1	1
	感知器差動式スポット型		0個	1	1
	感知器定温式スポット型		0個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0個	1	1
		光電式	0個	1	1
	発信機	P型1級	0面	1	1
		P型2級	0面	1	1
	表示灯		0灯	1	1
	電鈴		0個	1	1
	消火栓起動連動装置		0台	1	1
常用電源装置		0組	1	1	
予備電源装置		0組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0か所	1	1
	自動起動装置		0個	1	1
	常用電源装置		0組	1	1
	予備電源装置		0組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0本	2	—
	A B C 消火器50型		0本	2	—
	A B C 消火器20型		0本	2	—
	A B C 消火器10型		3本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0組	1	1
	消火栓（屋内）		0組	1	1
	操作盤		0面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

俄沢浄水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0面	1	1
	受信機P型2級	-	0面	1	1
	副受信機		0面	1	1
	感知器差動式分布型		0個	1	1
	感知器差動式スポット型		0個	1	1
	感知器定温式スポット型		0個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0個	1	1
		光電式	0個	1	1
	発信機	P型1級	0面	1	1
		P型2級	0面	1	1
	表示灯		0灯	1	1
	電鈴		0個	1	1
	消火栓起動連動装置		0台	1	1
常用電源装置		0組	1	1	
予備電源装置		0組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0か所	1	1
	自動起動装置		0個	1	1
	常用電源装置		0組	1	1
	予備電源装置		0組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0本	2	—
	A B C 消火器50型		0本	2	—
	A B C 消火器20型		0本	2	—
	A B C 消火器10型		6本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0組	1	1
	消火栓（屋内）		0組	1	1
	操作盤		0面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

松渕浄水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0 面	1	1
	受信機P型2級	-	0 面	1	1
	副受信機		0 面	1	1
	感知器差動式分布型		0 個	1	1
	感知器差動式スポット型		0 個	1	1
	感知器定温式スポット型		0 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0 個	1	1
		光電式	0 個	1	1
	発信機	P型1級	0 面	1	1
		P型2級	0 面	1	1
	表示灯		0 灯	1	1
	電鈴		0 個	1	1
	消火栓起動連動装置		0 台	1	1
常用電源装置		0 組	1	1	
予備電源装置		0 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0 か所	1	1
	自動起動装置		0 個	1	1
	常用電源装置		0 組	1	1
	予備電源装置		0 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0 本	2	—
	A B C 消火器 5 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 2 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 1 0 型		7 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0 組	1	1
	消火栓（屋内）		0 組	1	1
	操作盤		0 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0 組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

雄和ポンプ場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0 面	1	1
	受信機P型2級	-	0 面	1	1
	副受信機		0 面	1	1
	感知器差動式分布型		0 個	1	1
	感知器差動式スポット型		0 個	1	1
	感知器定温式スポット型		0 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0 個	1	1
		光電式	0 個	1	1
	発信機	P型1級	0 面	1	1
		P型2級	0 面	1	1
	表示灯		0 灯	1	1
	電鈴		0 個	1	1
	消火栓起動連動装置		0 台	1	1
常用電源装置		0 組	1	1	
予備電源装置		0 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0 か所	1	1
	自動起動装置		0 個	1	1
	常用電源装置		0 組	1	1
	予備電源装置		0 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0 本	2	—
	A B C 消火器 5 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 2 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 1 0 型		5 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		4 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0 組	1	1
	消火栓（屋内）		0 組	1	1
	操作盤		0 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0 組	1	1

（注）消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

清水木ポンプ場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0面	1	1
	受信機P型2級	-	0面	1	1
	副受信機		0面	1	1
	感知器差動式分布型		0個	1	1
	感知器差動式スポット型		0個	1	1
	感知器定温式スポット型		0個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0個	1	1
		光電式	0個	1	1
	発信機	P型1級	0面	1	1
		P型2級	0面	1	1
	表示灯		0灯	1	1
	電鈴		0個	1	1
	消火栓起動連動装置		0台	1	1
常用電源装置		0組	1	1	
予備電源装置		0組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0か所	1	1
	自動起動装置		0個	1	1
	常用電源装置		0組	1	1
	予備電源装置		0組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0本	2	—
	A B C 消火器50型		0本	2	—
	A B C 消火器20型		0本	2	—
	A B C 消火器10型		4本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0組	1	1
	消火栓（屋内）		0組	1	1
	操作盤		0面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

手形山配水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0 面	1	1
	受信機P型2級	-	0 面	1	1
	副受信機		0 面	1	1
	感知器差動式分布型		0 個	1	1
	感知器差動式スポット型		0 個	1	1
	感知器定温式スポット型		0 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0 個	1	1
		光電式	0 個	1	1
	発信機	P型1級	0 面	1	1
		P型2級	0 面	1	1
	表示灯		0 灯	1	1
	電鈴		0 個	1	1
	消火栓起動連動装置		0 台	1	1
常用電源装置		0 組	1	1	
予備電源装置		0 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0 か所	1	1
	自動起動装置		0 個	1	1
	常用電源装置		0 組	1	1
	予備電源装置		0 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0 本	2	—
	A B C 消火器 5 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 2 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 1 0 型		4 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0 組	1	1
	消火栓（屋内）		0 組	1	1
	操作盤		0 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0 組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

浜田配水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0 面	1	1
	受信機P型2級	-	0 面	1	1
	副受信機		0 面	1	1
	感知器差動式分布型		0 個	1	1
	感知器差動式スポット型		0 個	1	1
	感知器定温式スポット型		0 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0 個	1	1
		光電式	0 個	1	1
	発信機	P型1級	0 面	1	1
		P型2級	0 面	1	1
	表示灯		0 灯	1	1
	電鈴		0 個	1	1
	消火栓起動連動装置		0 台	1	1
常用電源装置		0 組	1	1	
予備電源装置		0 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0 か所	1	1
	自動起動装置		0 個	1	1
	常用電源装置		0 組	1	1
	予備電源装置		0 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0 本	2	—
	A B C 消火器 5 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 2 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 1 0 型		1 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0 組	1	1
	消火栓（屋内）		0 組	1	1
	操作盤		0 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0 組	1	1

（注）消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

御所野配水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0 面	1	1
	受信機P型2級	5 / 5 回線	1 面	1	1
	副受信機		0 面	1	1
	感知器差動式分布型		0 個	1	1
	感知器差動式スポット型		0 個	1	1
	感知器定温式スポット型		0 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0 個	1	1
		光電式	9 個	1	1
	発信機	P型1級	0 面	1	1
		P型2級	3 面	1	1
	表示灯		3 灯	1	1
	電鈴		4 個	1	1
	消火栓起動連動装置		0 台	1	1
常用電源装置		1 組	1	1	
予備電源装置		1 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0 か所	1	1
	自動起動装置		0 個	1	1
	常用電源装置		0 組	1	1
	予備電源装置		0 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0 本	2	—
	A B C 消火器 5 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 2 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 1 0 型		8 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0 組	1	1
	消火栓（屋内）		0 組	1	1
	操作盤		0 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0 組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

仁別配水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0 面	1	1
	受信機P型2級	-	0 面	1	1
	副受信機		0 面	1	1
	感知器差動式分布型		0 個	1	1
	感知器差動式スポット型		0 個	1	1
	感知器定温式スポット型		0 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0 個	1	1
		光電式	0 個	1	1
	発信機	P型1級	0 面	1	1
		P型2級	0 面	1	1
	表示灯		0 灯	1	1
	電鈴		0 個	1	1
	消火栓起動連動装置		0 台	1	1
常用電源装置		0 組	1	1	
予備電源装置		0 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0 か所	1	1
	自動起動装置		0 個	1	1
	常用電源装置		0 組	1	1
	予備電源装置		0 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0 本	2	—
	A B C 消火器 5 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 2 0 型		0 本	2	—
	A B C 消火器 1 0 型		2 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		2 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0 組	1	1
	消火栓（屋内）		0 組	1	1
	操作盤		0 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0 組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。

消防用設備保守点検業務基準表

高区配水場

設備名称	設備内容		点検回数（年当たり）		
			外観機能	総合	
自動火災報知設備	受信機P型1級	-	0 面	1	1
	受信機P型2級	-	0 面	1	1
	副受信機		0 面	1	1
	感知器差動式分布型		0 個	1	1
	感知器差動式スポット型		0 個	1	1
	感知器定温式スポット型		0 個	1	1
	煙感知器	イオン化式	0 個	1	1
		光電式	0 個	1	1
	発信機	P型1級	0 面	1	1
		P型2級	0 面	1	1
	表示灯		0 灯	1	1
	電鈴		0 個	1	1
	消火栓起動連動装置		0 台	1	1
常用電源装置		0 組	1	1	
予備電源装置		0 組	1	1	
排煙関係連動設備	連動操作盤		0 面	1	1
	自動開閉装置防火シャッター		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火ダンパー		0 か所	1	1
	自動開閉装置防火戸		0 か所	1	1
	自動起動装置		0 個	1	1
	常用電源装置		0 組	1	1
	予備電源装置		0 組	1	1
消火器設備	二酸化炭素消火器		0 本	2	—
	A B C 消火器50型		0 本	2	—
	A B C 消火器20型		0 本	2	—
	A B C 消火器10型		3 本	2	—
誘導灯設備	誘導灯		0 灯	2	—
避難器具設備	避難はしご		0 台	2	—
屋内消火栓設備	加圧送水装置		0 組	1	1
	消火栓（屋内）		0 組	1	1
	操作盤		0 面	1	1
	消火栓用非常電源専用受電設備		0 組	1	1

(注) 消火器点検に伴う薬剤詰替費用は委託料に含む。