特 記 仕 様 書

第1章 一般事項

1 適 用

この特記仕様書は、四日市港管理組合(以下「発注者」という)の発注する「四日市港ポートビルほか消防設備点検業務委託」に適用する。

2 業務場所

 三重県四日市市霞二丁目
 地内

 三重県四日市市千歳町
 地内

 三重県四日市市稲葉町
 地先

 三重県四日市市富田浜元町
 地内

 三重県四日市市東富田町
 地内

 三重県四日市市天力須賀一丁目
 地先

 三重県四日市市富双二丁目
 地先

3 業務期間

契約の日から令和8年3月23日限り

4 適用規格

- (1) 労働安全衛生法(同法施行令、規則)
- (2)消防法(同法施行令、規則)
- (3) 四日市市火災予防条例 (同規則)
- (4)四日市港ポートビル条例(同施行規則)
- (5) 四日市港管理組合港湾施設条例(同施行規則)
- (6) 建築保全業務共通仕様書及び同解説 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和5年版)
- (7) その他最新の関係諸法令、規則、規程および規格

5 提出書類

- (1) 受注者は契約締結後速やかに発注者と打ち合せを行い、点検内容、工程表、 主要材料、施工方法及び安全管理等の具体的な計画を含む業務計画書を提出す るものとする。
- (2)消防法施行規則第31条の6第5に基づいた様式で点検報告書及び点検記録 写真(カラーコピー可)を作成し、提出するものとする。

ただし、所轄消防署への届け出等が必要な場合は、更に2部追加し合計5部 提出するものとする。

不具合箇所等については写真または図面等を用いて詳細に記録するものとし、 その緊急性、是正方法、概算修繕金額等を記載するものとする。

- (3) 受注者は上期・下期の点検実施毎に、上記に基づく点検報告書を提出するものとする。
- (4) 防災管理点検結果について、消防法施行規則第51条の12第2項において 準用する同規則第4条の2の4第3項に基づいた様式で点検報告書を作成し、

提出するものとする。

(5) 自家発電設備点検結果について、消防法17条の3の3に基づき自家発電設備の点検結果報告書を作成し、提出するものとする。

6 検査

受注者は委託業務の完了報告書を提出し発注者の検査を受けるものとする。

第2章 施 工

1 業務委託概要

本業務委託は、消防法第17条の3の3、及び同法施行規則第31条の6に基づく 消防設備等の点検・報告及び消防法第36条第1項において準用する同法8条 の2の2第1項に基づく防災管理定期点検・報告を行うものである。

- 2 業務委託内容
 - (1)消防設備点検

委託内容は、下記の機器点検および総合点検とし、清掃、軽微な修理を含むものとする。

なお、点検実施日の詳細工程については発注者と受注者が打ち合わせの上、決定 するものとする。

①点検内容(仕様書及び添付図面参照のこと)

ア.機器点検:実施予定時期 9~10月

イ.総合点検(機器点検を含む) : 実施予定時期 1~2月

- ②点検作業中に故障等の不具合を確認した場合は、直ちに原因調査を行い報告するものとする。
- ③発注者が実施する消防訓練に立会い、設備の監視等を行うものとする。
- (2) 防災管理点検

四日市港ポートビルについて、以下の点検・検査等を防災管理点検資格者が実施すること。なお、点検実施日の詳細工程については、発注者と受注者が打合せのうえ決定するものとする。

① 防災管理点検 実施予定時期

9~10月

②書類検査

防災管理に係る各届出書等の検査

③防災設備検査

防災管理対象設備の検査

- ・避難施設・避難経路の維持管理状況
- ・定員の遵守その他収容人員の適正化の状況
- ・建築物その他の工作物についての地震による被害の軽減措置の状況
- ・地震による被害軽減のために必要な設備及び機材の点検並びに整備の 状況
- ・地震発生時における家具・じゅう器、その他の建築物に備え付けられ た物品の落下、転倒及び移動の防止のための措置の実施の状況
- 4) その他
 - ・防災管理上必要な教育の状況
 - ・避難訓練の状況

その他防災管理上必要な検査

(3)自家発電設備点検

四日市港ポートビルに設置している自家発電設備について、以下の点検・検査等を消防設備点検資格者が実施すること。なお、点検実施日の詳細工程については発注者と受注者が打ち合わせの上決定するものとする。

機器点検 実施予定時期 9~10月 総合点検 実施予定時期 1~2月

①機器点検

- ・ 消防用設備等に附置される非常電源(自家発電設備に限る。)又は動力消防ポンプの正常な作動
- ・消防用設備等の機器の適正な配置、損傷等の有無その他主として外観から判別 できる事項
- ・消防用設備等の機能について、外観から又は簡易な操作により判別できる事項 ②総合点検
 - ・消防用設備等の全部若しくは一部を作動させ、又は使用することにより、総合 的な機能を確認するため、消防用設備等の種類等に応じ、年に1回実施する点検。

3 注意事項

- (1)交換対象となる消火器の機器点検については、既設品又は新品のいずれかに対して行うものとする。
- (2) 受注者は既設機器および構造物と関連のある部分については、監督員と打合せ の上点検するものとする。
- (3)発注者の施設に損傷を与えた場合は、監督員に直ちに報告するとともに、受注者の負担で監督員の指示に従い、修理または取り替えを行うものとする。
- (4)発注者が契約期間内に本設備の誤報誤動作等の復旧または修理を依頼した場合 は、速やかに対処するものとする。

なお、その費用については発注者と受注者が協議の上決定するものとする。

- (5) 施工における事故防止には細心の注意を図り、所要の対策を講じること。
- (6) 小修繕等の結果、生じた廃棄物については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に従い適正に処分すること。

4 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

- (1) 受注者は暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) (1) により警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、 速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
- (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

5 その他

- (1)発注者は、業務を遂行するために必要な監視室、機械室を受注者に無償で使用 させるものとする。
- (2)受注者の業務実施に必要な電気、水道及び修理等の小破修繕に要する消耗品、 原材料並びに契約以外の物品については発注者の負担とする。

ポートビル消防用設備(消火器以外)

	項目	単位	ピット	B1F	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	PF	立駐	計
	定温スポット感知器	個	37																		37
	差動式スポット型 100個以上	個																		368	368
	炎感知器50個まで	個													2					000	2
	アナログ式熱感知器	į.																			_
	50~100個	個		29	1		1	1	1	1	2	1	1	1	2	2			2	31	76
	アナログ式煙感知器 100個以上	個		56	23	26	28	21	26	32	15	20	26	21	22	28	16	31	7	2	400
	アドレスアダプタ	IIEI		00	20	20	20	21	20	02	10	20	20	21	22	20	10	01	,		400
	(中継器)	個								İ										109	109
	総合盤(露出)	面		1																	1
	発信機(アドレッサブル)	面		1					2	2										12	44
卢 卦 小 巛 却	表示灯 表示灯(防水型)	灯灯		4 1			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	5	4	24	102
自動火災報 知設備	電話(非常用)	個		2	'		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		2 16
AH DZ I/M	火災通報装置	式		1			'	'	'	- '	- '	'	'	'	'			'	'		10
	連絡用インターホン	台		'																1	1
	CRT	式		1																	1
	R型受信機	台		1																	1
	副表示機	台											1								1
	非常電話盤	面		1																	1
	中継器盤 常用電源(交流電源)	個		1		1			1			1			1			1		1	7
	帝用電源(交流電源) 予備電源(蓄電池設	組組		1						į											1
	非常コンセント100V	超個		ı											2	2	2	2			8
	配線点検	式								i					2						1
	計																				1180
	排煙ダンパーFD以外																				
	50個まで	個					2	2	2	2		2	1	2				2			15
	防火ダンパーFD	個		25							22	2	8	2	1	2	3				65
	排煙口			20									J	_			Ů				
146 Jan = n. /++	51~100個	個		1	1	9	3	3	3	4	9	5	8	5	10	6	2	6			75
排煙設備	防火戸(ラッチ式) 51から100枚	枚		5	3	1	7	7	7	4	5	5	5	5	3	4	1	6		12	80
	電動式シャッター						,	,	,		Ū	Ŭ	ŭ	Ŭ	J						
	煙連動無し50枚まで	枚		2	1	1										3		5		10	22
	自動閉鎖 (引き戸)	枚								į								3			3
	計																				260
	防災アンプ600W	台		1																	1
	スピーカー回線	/==		00	4.0	40	0.5	00	0.5	0.4	0.4	00	0.5	40	0.5	00		40			000
非常放送設	101個以上アッテネーター	個個		36 8	16 1		25 6	23 6	25 6	24 2	24 9	23 5			25 7		8	10	4	59	388 78
備	リモートマイク	台		0	1		U	U	U		J	J	1		,	- ''					2
	カットリレー	台				1					3		1			1					6
	計																				475
まん 道ルエ ひょご	誘導灯101灯以上	灯	0	21	27	22	22	22	22	20	16	16	13	17	19	19	28	17	3	58	362
誘導灯及び 誘導標識	誘導標識H	枚		1				1	1			1	1	1	1	2	1	1			16
173 TJ 175 HW	計			ł					ł	ļ					ł						378
	加圧送水装置	組		2						ŀ							1				3
	呼水装置 水源(補給水槽 SUS	組		2						i							1				3
	水源(補給水槽 SUS 製	組		1						į							1		1		3
	ヘッド	個		104	80	92	92	91	91	105	113	95	103	97	114	104			2		1408
	流水検知装置150A	組		1																	1
	流水検知装置100A	組			1																14
フプル・ク	管末テスト装置	組		1					1									_			15
スプリンク ラー設備	音響装置(電子サイレ 補助散水栓 埋込型	組個		1 3																	15 56
, HVIM	補助散水栓 埋込空	10		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1			ენ
	高層階併用	個																3	4	1	8
	双口型送水口	佐子		_																	^
	(埋込型)本体 警報表示盤 20L	箇所 面		2 1																	2
	放水試験	式		1																	1
	加算																				1
	計																				1531
P		•																			

ポートビル消防用設備(消火器以外)

	項目	単位	ピット	B1F	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	PF	立駐	計
	加圧送水装置	組		1																	1
	ヘッド	個		60									ļ					ļ			60
	SPヘッド(上向型)	個		16																	16
	流水検知装置100A	組		1									<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	1
	音響装置(電子サイレ	組		1									<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	1
	一斉開放弁(界面活性 剤)50A	個		5									•					•			5
泡消火設備	手動開放弁	個		5									ļ					ļ			5
	双口型送水口			į									<u> </u>					<u> </u>			
	(埋込型)本体	箇所		2									<u> </u>					<u> </u>		 	2
	混合装置(混成器) 100A	組		1									į					į			1
	泡消火剤貯蔵槽																				
	400リットル型	基		1									<u> </u>					<u> </u>			1
	計			<u>i </u>									<u>i </u>					<u>i </u>			93
	加圧送水装置	組		<u> </u>									<u> </u>				1			 	1
連結送水管	ホース格納箱 双口型送水口	組		<u> </u>			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	 	15
設備	(埋込型)本体	組		2																	2
H~ 1010	テスト弁 65A	面															1		1		2
	計			į																	20
	加圧送水装置	組																		1	1
	補給水槽 SUS製	6 0		į																,	
	0. 5m3耐塩仕様 ドレンチャーヘッド	組個		<u> </u> 	<u> </u>								<u> </u> 					<u> </u> 		1 36	1 36
	流水検知装置100A	組		<u> </u>	<u>: </u>								}					}		36	30
	音響装置(電子サイレ	組		<u> </u>	<u> </u>								<u>!</u>					<u>!</u>		3	3
ドレンチャー	一斉開放弁 加圧開	小江		<u> </u>									<u> </u>					<u> </u>		Ŭ	- i
設備	100A	個		ļ									<u> </u>					<u> </u>		3	3
	警報表示盤 3L	面		<u> </u>									! !					! !		1	1
	電動弁 15A 起動用スイッチ	個		<u> </u>									<u> </u> 					<u> </u> 		3	3
	起動用スイツテ 放水試験	<u></u> 個 式		<u> </u> 									<u> </u> 					<u> </u> 		3	3
	計	工																			55
	<u> </u>			<u>i </u>									<u> </u>					<u> </u>			- 33
	消火ユニット	組		1									ļ					ļ			1
	ユニット制御盤	組		1																	1
	中央端子盤	台		1									i !					i !			1
	現地操作部 1L	台		1									<u> </u>					<u> </u>		į	1
小規模放水	現地操作部 防滴格納箱	台		1									ļ					ļ			1
銃システム	放水压力制御弁50A	個		1									<u> </u> 					<u> </u> 			1
	点検ゲート50A	個		1																	1
	流量計	組		1																	1
	火災試験	式																			1
	放水試験	式		ļ									ļ					ļ			1
	計			<u> </u>									! !					! !			10
移動式粉末	移動式粉末消火設備 33kg	台		1																24	25
消火設備	計																			24	25
	採水口 単口																				
	埋込型	箇所		2									<u> </u>					<u> </u>			2
消防用水設	吸管投入口	箇所		2																	2
備	標識	枚		2									<u> </u>					<u> </u>			2
	開閉弁計	個		2																	2
p+ /// 66 *m = 1/		_1.		<u> </u>																	8
防災管理点検		式		<u>i </u>									<u> </u>					<u> </u>			1
	 消防訓練(年2回)	 		<u>i </u>									<u>. </u>					<u>. </u>			
消防訓練立会	1回4H	式											<u> </u>					<u> </u>			1
	計																				1
	ディーセル機関(625kVA)	45																			
自家発電設	シリンダー数12気筒 整流装置(200V系)	組		1	<u> </u>								<u> </u>					<u> </u>			1
備	400Ah	組		1																	1
(低圧)	蓄電池(制御弁式鉛)			!																	
	400Ah 12セル =+	組		1	<u> </u>								<u> </u>					<u> </u>		i	1
<u></u>	計			ļ	!								!					!			3

上屋·千歳庁舎·排水機場 等消防用設備(消火器以外)

	項目	単位	B上 屋	C上 屋	D上 屋	E上 屋	F上 屋	G上 屋	2B 上 屋	2 C 上 屋	2 D 上 屋	2 E 上 屋	2 F 上 屋	鉄鋼上屋	3 C 上 屋	3 D 上 屋	K-1 上屋	くん 蒸庫	第3ふ頭ビル	千歳庁舎	計
	受信機P型1級 19回線以下 受信機P型1級 39回線以下 受信機P型2級	面 面 面 面						1	1					1	1	1	1			1	1 2
	副受信機 19回線以下 副受信機 39回線以下 差動式分布感知器	面面					1										1				1
	50個まで 差動式分布感知器 51~100個 差動式スポット型	個個						8			5		17	16	24		78			5	95 78
自動火災 報知設備	50個まで 差動式スポット型 51~100個 定温スポット感知	個個個					90		31		3		6			1				42	96
	番 煙感知器 50個まで 光電式煙感知器 分離型	個 個 セット							29							6	4			9	39 9 6
	発信機P型1級 発信機P型2級 表示灯 音響装置	個 個 灯 個					3 4	4	2		3		8	8 8 8		6	14 8			3	54 12 25 66
	消火栓起動装置 常用電源 (交流電源) 予備電源	固式						1	1					1	1	1	1			1	7
JL 3/6 ## ±0	(蓄電池設備) 計 操作部(電源部) 起動装置	組組						1	1					1	1	1	1		1 1	1	1
非常警報 設備	表示灯加算計	灯																	1 1		1 1
誘導灯及び 誘導標識	誘導灯 50灯まで 加算 計	灯														6		1			19
	加圧送水装置 制御盤 消火栓 起動用スイッチ 音響装置	組面組個					3		1 4		1 1 3 3		1 1 8 8	1 1 4 4		6	1 6 6			1 1 3 3	9 9 51 45
消火栓 設備	自音装息 表示盤 水源(貯水槽、給水装 置、バルブ類等) 呼水装置	組 面 組 組						1	1				<u>1</u>	1	1		2			1	8 2
	放水試験加算計	式					1	1			1		1	1	1	1				1	9
	起動装置 ヘッド 制御盤	組 組 個 面	5:	1 1 28 1	7(1 1 04 1			1 1 126 1	5	1 1 76 1			12							4 4 1946 4
スプリンク ラー設備	流水検知装置 表示盤 送水口 圧カスイッチ	組 面 箇所 個		2 1 2 2		2 2			1 1 1 1		2 2			1							7 2 8 7
	水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等) 手動開放弁 末端試験弁	組個個		2		2			1	:	2			1							4 1 7
	連動試験 加算 計 己線点検	式		1 1		1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 3 0

消火器点検箇所一覧表【四日市港ポートビル】

			1	1	日八台尓	(1) 国力	ガー 見衣	【四日市	色ホートに	- /V]			
番号	階										前期	後期	備考
ш.,	1	設置場所	メーカー名	品 名	加圧式	蓄圧式	薬剤名	製造番号	形式番号	製造年	交換	交換	VII 3
1	B 1	管理センター	ヤマト	YA-10NX		\circ	ABC3. 0	008334	26-4	2020			
2	В 1	環境測定分析室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008321	26-4	2020			
3		環境測定分析室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008384	26-4	2020			
4	B 1	EVホール	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008279	26-4	2020			
_		EVホール2											
5	B 1		ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008416	26-4	2020			
6	B 1	ホール	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008395	26-4	2020			
7	B 1	運転手控室前	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008441	26-4	2020			
8	В 1	設備機械室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	008293	26-4	2020			
9	В 1	設備機械室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008360	26-4	2020			
10	В 1	自家発電気室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008396	26-4	2020			
11	В1	自家発電気室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008620	26-4	2020			
-													
12		電気室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008302	26-4	2020			
13		電気室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008361	26-4	2020			
14		駐車場	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008359	26-4	2020			
15	B 1	駐車場	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	008308	26-4	2020			
16	В 1	屋外危険物	モリタ	MEA20B		0	ABC6. 0	007734	26-32-1	2021			
17	В 1	屋外危険物	モリタ	LF8		0	8.00	000250	27-38	2021			
18	В 1	ゴミ庫	モリタ	MEA10B		Ō	ABC3. 0	0133873	29-7	2021			
		*/ 1:											
1	1	1階	エ 11 カ	MEALOD			ABC2 A	0133878	20-7	2021			
1	1		モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0		29-7	2021			
2	1	1階	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133871	29-7	2021			
3	1	1階	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133864	29-7	2021			
4	1	1階	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133856	29-7	2021			
											-		
1	2	EVホール2	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133854	29-7	2021			
2	2	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133862	29-7	2021			
3	2	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133906	29-7	2021			
_													
4	2	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133860	29-7	2021			
5	2	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133861	29-7	2021			
1	3	EVホール前 2	モリタ	MEA10B		\circ	ABC3.0	0133863	29-7	2021			
2	3	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133886	29-7	2021			
3	3	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133859	29-7	2021			
4	3	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0133884	29-7	2021			
_													
5	3	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068498	29-7	2021			
6	3	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068513	29-7	2021			
7	3	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068516	29-7	2021			
8	3	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068512	29-7	2021			
9	3	通路	モリタ	MEA10B		\circ	ABC3.0	1068517	29-7	2021			
1	4	EVホール2	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0648076	29-7	2021			
2	4	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068540	29-7	2021			
-													
3		貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0		29-7	2021			
4	4	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0648062	29-7	2021			
5	4	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068523	29-7	2021			
6	4	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068515	29-7	2021			
7	4	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068522	29-7	2021			
8	4	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	1068521	29-7	2021			
9	4	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0648064	29-7	2021			
1	5	EVホール2	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0648063	29-7	2021			
2	5	貸事務所	モリタ										
				MEA10B		0	ABC3. 0	0158931	29-7	2022			
3	5	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158940	29-7	2022			
4	5	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158995	29-7	2022			
5	5	貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158934	29-7	2022			
6	5	通路	モリタ	MEA10B	T	0	ABC3. 0	0158938	29-7	2022			
7	5	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158958	29-7	2022			
8	5	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0159004	29-7	2022			
9	5	通路	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158977	29-7	2022			
,	U	사고부니	- 7 7	mL/11UD		\mathcal{I}	льсо. 0	0100011	201	2022			
-	_	C PH.	up. 11 2-	MEATOR			ADOS S	0150000	00.7	0000			
1	6	6階	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158928	29-7	2022			
2	6	6階	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0157880	29-7	2022			
3	6	6階 貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158932	29-7	2022			
4	6	6階 貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158967	29-7	2022			
5	6	6階 貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158926	29-7	2022			
6	6	6階 貸事務所	モリタ	MEA10B		0	ABC3. 0	0158933	29-7	2022			
7	6	6階	モリタ			0	ABC3. 0			2022			
_				MEA10B				0158927	29-7				
8	6	6階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669177	27-60-1	2022			
									<u> </u>				

消火器点検箇所一覧表【四日市港ポートビル】

			1	Ý	肖火器点	. 検箇月	小一覧 表	【四日市	をボート と	ニル			T
番号	階						-11-1-1	Martin at the last			前期	後期	備考
		設置場所	メーカー名		加圧式			製造番号	形式番号		交換	交換	****
1	7	7階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	669189	27-60-1	2022			
2	7	7階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669171	27-60-1	2022			
3	7	7階	ヤマト	YA-10NX		\circ	ABC3. 0	669172	27-60-1	2022			
4	7	7階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	669183	27-60-1	2022			
5	7	7階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669147	27-60-1	2022			
6	7	7階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669148	27-60-1	2022			
1	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669160	27-60-1	2022			
2	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669165	27-60-1	2022			
3	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669178	27-60-1	2022			
_													
4	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669166	27-60-1	2022			
5	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669190	27-60-1	2022			
6	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669163	27-60-1	2022			
7	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669186	27-60-1	2022			
8	8	8階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	669159	27-60-1	2022			
1	9	9階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	057057	27-60-1	2023			
2	9	9階	ヤマト	YA-10NX	T	0	ABC3. 0	057033	27-60-1	2023			
3	9	9階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	057046	27-60-1	2023			
4	9	9階	ヤマト	YA-10NX		Ō	ABC3. 0	057045	27-60-1	2023			
5	9	9階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	125016	27-60-1	2023			
6	9	9階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	125018	27-60-1	2023			
	,	~ FB	, , , ,	111 1 UIVA			.1200.0	120010	⊒, 00 I	2020			
1	10	10階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	057039	27-60-1	2023			
2		10階	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	ABC3. 0	057039	27-60-1	2023			
	10												
3	10	10階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	057034	27-60-1	2023			
4	10	10階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	057051	27-60-1	2023			
5	10	10階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	057024	27-60-1	2023			
6	10	10階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	057035	27-60-1	2023			
7	10	10階	ヤマト	YA-10NX		\circ	ABC3. 0	125022	27-60-1	2023			
8	10	電算室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	018547	27-60-1	2023			
9	10	電算室	ヤマト	YC-5X I I		0	C022. 4	001205	23-426	2023			
1	11	1 1 階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692322	27-60-1	2023			
2	11	11階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692384	27-60-1	2023			
3	11	11階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692479	27-60-1	2023			
4	11	11階	ヤマト	YA-10NX		Ö	ABC3. 0	692342	27-60-1	2023			
5	11	11階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692467	27-60-1	2023			
6	11	11階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692391	27-60-1	2023			
U	11	1 1 階	1 4 1,	IA-IUNA		O	ADCS. U	092391	21-00-1	2023			
- 1	1.0	A 14	1 1	VA 10NV			4 D C O	600040	07.00.1	0000			
1		食堂	ヤマト			0	ABC3. 0	692348	27-60-1	2023			
2		食堂	ヤマト			0	ABC3. 0	692397	27-60-1	2023			
3		通路		YA-10NX			ABC3. 0	692390	27-60-1	2023			
4		通路	ヤマト			0	ABC3. 0	692396	27-60-1	2023			
5	12	船舶	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692472	27-60-1	2023			
6	12	EV前	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692368	27-60-1	2023			
7	12	厨房室前	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	692379	27-60-1	2023			
1	13	13階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	692326	27-60-1	2023			
2	13	13階	ヤマト	YA-10NX			ABC3. 0	622360	27-60-1	2023			
3	13	A階段	ヤマト	YA-10NX		Ö	ABC3. 0	128926	27-60-1	2024			
4	13	B階段	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	126900	27-60-1	2024			
5		B階段	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	126908	27-60-1	2024			
6		ポンプ室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	126885	27-60-1	2024			
	10	· · · · / 王	, , , ,	111 1 UIVA		\sim	.1200.0	120000	⊒, 00 I	2027			
1	1.4	14階	ヤマト	VA=10NV		\cap	ABC3. 0	196971	27-60-1	2024			
1	14			YA-10NX				126871					
2	14	14階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	126878	27-60-1	2024			
3	14	14階	ヤマト			0	ABC3. 0	126884	27-60-1	2024			
4	14	14階	ヤマト	YA-10NX			ABC3. 0	128907	27-60-1	2024			
5	14	14階	ヤマト			0	ABC3. 0	126897	27-60-1	2024			
6	14	14階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	126882	27-60-1	2024			
7	14	14階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	126920	27-60-1	2024			
8	14	14階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	128895	27-60-1	2024			
1	PH	PH階	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	126904	27-60-1	2024			
2	PH	西EV機械室	ヤマト			0	ABC3. 0	126872	27-60-1	2024			
3	PH	東EV機械室	ヤマト			Ö	ABC3. 0	126919	27-60-1	2024			
4	PH	東EV機械室	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	675469	27-60-1	2024			
5		西EPS内	ヤマト	YC-5X II		0	C022. 4	000051	23-426	2025			
	4 11	HT 1 0 1 1	, , 1	10 OAH		\cup	T	000001	20 120	2020			
Щ			1	l						İ		l	l .

消火器点検箇所一覧表【四日市港ポートビル】

				1	日ンへ石み	以() 国 /	ツー 見る	₹【四日田	やかート	- / /]			
番号	階										前期	後期	備考
H 7		設置場所	メーカー名	品 名	加圧式	蓄圧式	薬剤名	製造番号	形式番号	製造年	交換	交換	NH ~
1	立1	立体駐車場1A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	695048	27-60-1	2024			
2	立1	立体駐車場1A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	695051	27-60-1	2024			
3	立1	立体駐車場1A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	695044	27-60-1	2024			
4	立1	立体駐車場1A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	695053	27-60-1	2024			
5	立1	立体駐車場1A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	695052	27-60-1	2024			
6	立1	立体駐車場1B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	695061	27-60-1	2024			
7	立1	立体駐車場1B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	695047	27-60-1	2024			
8	立1	立体駐車場1B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	695046	27-60-1	2024			
9	立1	立体駐車場1B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	565045	27-60-1	2024			
10	立1	立体駐車場1B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	695062	27-60-1	2024			
1	立2	立体駐車場 2 A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	675468	27-60-1	2024			
2	立2	立体駐車場 2 A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	695050	27-60-1	2024			
3	立2	立体駐車場2A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	695054	27-60-1	2024			
4	立2	立体駐車場 2 A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	695063	27-60-1	2025			
5	立2	立体駐車場2B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	105819	27-60-1	2025			
6	立2	立体駐車場2B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105807	27-60-1	2025			
7	立2	立体駐車場2B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	105827	27-60-1	2025			
8	立2	立体駐車場2B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105815	27-60-1	2025			
1	立3	立体駐車場3A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	105850	27-60-1	2025			
2	立3	立体駐車場3A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105813	27-60-1	2025			
3	立3	立体駐車場3A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105805	27-60-1	2025			
4	立3	立体駐車場3A	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105808	27-60-1	2025			
5	立3	立体駐車場 3 B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3.0	105814	27-60-1	2025			
6	立3	立体駐車場 3 B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105826	27-60-1	2025			
7	立3	立体駐車場3B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105825	27-60-1	2025			
8	立3	立体駐車場 3 B	ヤマト	YA-10NX		0	ABC3. 0	105844	27-60-1	2025			

消火器点検箇所一覧表【上屋・千歳庁舎・排水機場 等】

		1	1	月八番点快店	新一覧表【 ※4		一成八	古 • 排 小	機場等	-	/// HH	
設置場所	設置位置	階	設置No.	メーカー名	消火 品番器種	加圧式	表に式	形式番号	製造年	前期交換	後期 交換	備考
В	No. 1扉	1	226	ヤマト	YA-10NX	加工式	田圧 八	27-60-1	2024	人庆	人区	
D	II. 179E	1	227	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	"	1	228	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	No. 2扉	1	229	モリタ	MEA10B		0	29-7	2021			
	"	1	230	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	No. 3扉	1	231	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017	0		
	"	1	232	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	No. 4扉	1	233	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
-	11	1	234	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
C	IJ N. 「➡	1	235	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
С	No. 5扉 ″	1	236 237	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2024			
	"	1	238	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	"	1	87	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	"	1	200	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017		0	
-	11	1	241	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	242	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	IJ	1	243	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	IJ	1	244	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	<i>"</i>	1	77	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
D	No. 5扉	1	95	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	96	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
))))	1	97 98	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2025			
	"	1	98	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-59-1	2025	0		
	"	1	202	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	245	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	246	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	247	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	248	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
Е	No. 8扉	1	81	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	"	1	100	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
))))	1	101 102	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2025			
-	"	1	201	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2023		0	
-	No. 7扉	1	249	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019)	
=	"	1	250	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
	"	1	251	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
	IJ	1	252	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
	<u>"</u>	1	253	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
F	No. 1扉	1	109	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-))))	1	110 111	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2024			
-	No. 6扉	1	254	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
-	110.0794	1	255	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
-	No. 2扉	1	260	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
	JJ	1	261	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
]]	1	262	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
	No. 3扉	1	256	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
	"	1	257	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
	JI	1	258	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2019			
G		1	259 104	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2019 2024			
	No. 5扉	1	104	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 6扉	1	106	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 5扉	1	107	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	108	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	No. 6扉	1	263	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 5扉 ″	1	264	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
		1	265 266	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2024			
	No. 5扉	1	267	モリタ	MEA10B		0	29-7	2024			
2B	No. 1扉	1	196	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	JJ	1	269	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	IJ	1	198	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	" —	1	199	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 2扉	1	197	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	No. 10扉	1	284	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 10扉 No. 2扉	1	285 286	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2023 2023			
	NO. Z月E リ	1	287	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	401	1 , 1,	III IOMA	i	\mathcal{I}	21 UU I	2020	l .		L

는다. 프로그리 그리	⇒n. ma /-L. ma	ri-k			消火	、器				前期	後期	/##:
設置場所	設置位置	階	設置No.	メーカー名	品番器種	加圧式	蓄圧式	形式番号	製造年	交換	交換	備考
2B	No. 2扉	1	288	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	西詰所	1	289	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
-	// N 4 ==	M2	290	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 4扉 ″	1	291 292	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2023 2023			
-	"	1	292	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	294	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
-	No. 3扉	1	295	ヤマト	YA-10NX		Ō	27-60-1	2023			
	No. 4扉	1	296	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 3扉	1	297	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	東階段下	1	298	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	東詰所	1	299	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
-	西階段下	1	300	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
2C	電気室 No. 3扉	<u>屋上</u> 1	208	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2023 2023			
20	NO. 3月E	1	192	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 4扉	1	117	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	268	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
E E	No. 8扉	1	272	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	302	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	11	1	273	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	274	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No.6扉	1	279	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	280	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	<i>II</i>	1 M2	281 282	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2023 2023			
 	"	MZ 1	283	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2023			
 	No. 2扉	1	270	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	110. 2/94	1	271	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	276	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	277	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	278	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
2D	No. 2扉	1	118	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 1扉	1	119	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 1扉	1	136	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	No. 2扉	1	194	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017	0		
	// No. 1扉	1	195 315	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-59-1 27-59-1	2017 2017			
	No. 2扉	1	316	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 1扉	1	317	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 2扉	1	318	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 4扉	1	319	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	320	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	n	M2	321	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	322	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	<i>"</i>	1	323	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	No. 3扉	1	324	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	No. 4扉 ″	1	325 326	ヤマト	YA-10NX VA-10NY		0	27-60-1 27-60-1	2023 2023			
	"	1	326	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	328	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	ポンプ電気室	1	209	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
2E	No. 4扉	1	124	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 6扉	1	137	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2019			
	No. 4扉	1	145	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	" = = = =	1	186	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	電気室	1	210	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 6扉	1	329	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2019			
	No. 4扉 ″	1	330 331	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2024			
	// No. 6扉	1	331	モリタ	MEA10B		0	29-7	2024			
	No. 4扉	1	333	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	II	1	334	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	335	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	336	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2019			
]]	1	337	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2019			
	No. 3扉	1	338	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2019			
	"	1	339	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 6扉	1	340	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2019			
	No. 4扉	1	341	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	∥ N. C≡	1	342	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 6扉	1	35	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020	<u> </u>		<u> </u>

An. mg (p ->c	An. mr / I. mr	nH.			消少	、器				前期	後期	/++- +v
設置場所	設置位置	階	設置No.	メーカー名	品番器種		蓄圧式	形式番号	製造年	交換	交換	備考
2F	No. 5扉	1	138	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	"	1	140	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	No.6扉	1	148	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	No. 5扉	1	343	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2023			
	No. 6扉	1	344	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	No. 5扉	1	345	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	No. 6扉	1	346	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
-	No. 5扉	1	347	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
-	"	1	348	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	// N. C≡	1	349	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020 2020			
-	No. 6扉 ″	1	350 351	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2020			
	// No. 5扉	1	352	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2020			
-	No. 6扉	1	353	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	110.0334	1	354	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	No. 5扉	1	355	ヤマト	YA-10NX		Ö	27-60-1	2020			
鉄鋼上屋	南柱	1	139	ヤマト	YA-10NX		Ö	27-60-1	2024			
., ., ,	"	1	147	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	東柱南端	1	133	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	130	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	IJ	1	131	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
ļ	IJ	1	120	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	11	1	115	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	IJ	1	411	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	IJ	1	410	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	電機設備用	1	125	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017		0	
	東柱	1	409	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	IJ	1	408	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	II .	1	407	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	II .	1	406	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	405	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	399	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	"	1	398 397	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2024			
	西柱	1	396	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	東柱	1	395	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	東柱北端	1	400	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	北柱	1	401	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	西柱北端	1	402	ヤマト	YA-10NX		0	23-106	2023			
	"	1	403	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	JJ	1	404	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	412	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	JJ	1	413	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	414	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	IJ	1	415	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	IJ	1	416	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	JJ	1	121	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	11	1	123	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	126	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	127	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	m th	1	152	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	西柱	1	163	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1 27-59-1	2017			
3C	西柱南端 No. 11扉	1	165 153	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-59-1	2017 2024			
30	NO. 11月 //	1	173	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	173	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	175	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 10扉	1	374	モリタ	MEA10B		0	29-7	2023			
	II. 10/9E	1	375	モリタ	MEA10B		0	29-7	2021			
	IJ	1	376	モリタ	MEA10B		Ō	29-7	2021			
	<i>II</i>	1	377	モリタ	MEA10B		0	29-7	2021			
Ī	11	1	380	モリタ	MEA10B		0	29-7	2021			
	IJ	1	381	モリタ	MEA10B		0	29-7	2021			
Ī	IJ	1	213	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
Ī	IJ	1	214	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
	No. 9扉	1	378	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
	II.	1	379	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	IJ	1	26	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	No. 11扉	1	215	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
	No. 9扉	1	176	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	<i>"</i>	1	177	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017	0		
	No. 9扉	1	178	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			

					消火	′ 器				前期	後期	
設置場所	設置位置	階	設置No.	メーカー名	品番器種	加圧式	蓄圧式	形式番号	製造年	交換	交換	備考
3C	"	1	179	ヤマト	YA-10NX	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	27-59-1	2017			
Ē	"	1	180	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	No.11扉	1	181	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	356	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
-	"	1	357	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
-	No. 9扉	1	358	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
-	<i>II</i>	1	359 360	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2022 2022			
-	"	1	361	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2022			
	No. 10扉	1	362	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2022			
F	II	1	363	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2022			
F	"	1	364	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2022			
-	"	1	365	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2022			
	No. 9扉	1	366	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	IJ	1	367	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	368	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
-	"	1	369	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
-	"	1	370	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
-	II	1	371	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2023			
}	"	1	372 373	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2023 2024			
3D	消火P室	1	146	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2024			
0.0	東倉庫南	1	122	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
ŀ	<i>II</i>	1	128	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
ļ	JJ	1	135	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
ļ	JJ	1	149	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	東倉庫北	1	151	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
-	JJ	1	212	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017		0	
-	<i>II</i>	1	394	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	中倉庫南	1	129	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
F	<i>II</i>	1	134 211	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-59-1 27-59-1	2017 2017			
-	"	1	390	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2017			
F	"	1	391	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	中倉庫北	1	142	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
Ē	II .	1	393	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	1	392	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	II	1	388	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	西倉庫南	1	132	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	382	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
-	<i>II</i>	1	383	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024			
	"	1	384 385	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1	2024 2025			
F	"	1	386	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2019			
F	"	1	387	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
ļ.	西倉庫北	1	151	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	"	1	423	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	II	1	389	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
3埠頭ビル	階段ホール	2	183	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
}	"	3	182	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
}	電気室	4 2	185 143	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-60-1 27-60-1	2024 2025			
}	至灰第 室灵窜	2	143	ヤマト	YA-10NX YA-10NX		0	27-59-1	2025	0		
臨港橋	电八土	1	177	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2017			
		地下1		ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
		地下1		ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
千歳庁舎	旧用務室	1	1	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
1F	ボイラー室	1	2	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	IJ	1	3	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2020			
	"	1	16	モリタ	MEA10B		0	29-7	2021			
	<i>II</i>	1	37	モリタ モリタ	MEA10B		0	29-7 29-7	2021			
}	光電機室	1	38	モリタ モリタ	MEA10B MEA10B		0	29-7	2021 2021			
ŀ	発电機至 屋外	1	24	モリタ	MEA10B MEA10B		0	29-7	2021			
}	新事務所	別棟	26	モリタ	MEA10B		0	29-7	2021			
ŀ	変電設備	1	6	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
ļ	電気室前倉庫	1	9	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
	屋外	1	5	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
千歳庁舎	EV前	2	11	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
2F	トイレ前	2	12	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2022			
	通路通路	2	13	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2022			
		2	14	ヤマト	YA-10NX	i l	0	27-60-1	2022	Ī		

⇒n. por 1.8 ⇒c	≐n. 1007 /-L. 1007	n-l-			消り	〈器				前期	後期	/+t: +x.
設置場所	設置位置	階	設置No.	メーカー名	品番器種	加圧式	蓄圧式	形式番号	製造年	交換	交換	備考
千歳庁舎	11	2	27	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
2F	食堂 (厨房)	2	17	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	通路	2	30	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	2	31	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	"	2	32	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	厚生室	2	25	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
1	IJ	2	7	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
1	IJ	2	8	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	湯沸室前	2	33	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	北消火栓前	2	34	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	11	2	22	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
K-1	No. 1扉	1	500	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	//	1	501	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	502	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 2扉	1	503	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	504	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	505	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	No. 3扉	1	506	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
1	JJ	1	507	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	<i>]]</i>	1	508	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
1	No. 4扉	1	509	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
Ī	"	1	510	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
	"	1	511	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2024			
	No. 5扉	1	512	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2024			
	"	1	513	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
Ī	"	1	514	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
Ī	No. 6扉	1	515	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
Ī	"	1	516	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	1	517	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017		0	
Ī	No. 7扉	1	518	ヤマト	YA-10NX		Ô	27-59-1	2017		Ö	
	11	1	519	ヤマト	YA-10NX		Ö	27-59-1	2017			
	"	1	520	ヤマト	YA-10NX		Ö	27-59-1	2017			
Ī	No. 8扉	1	521	モリタ	MEA10B		0	29-7	2022			
Ī	"	1	522	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
Ī	"	1	523	ヤマト	YA-10NX		Ô	27-59-1	2017			
	<i>II</i>	1	526	ヤマト	YA-10NX		Ö	27-59-1	2017			
	<i>II</i>	1	527	ヤマト	YA-10NX		Ö	27-59-1	2017			
	伊勢湾倉庫事務室	2	524	ヤマト	YA-10NX		0	27-59-1	2017			
	トランシー詰所前	2	525	ヤマト	YA-10NX		Ô	27-59-1	2017			
くん蒸庫	入口	1	526	ヤマト	YA-10NX		Ô	27-60-1	2022			
() = ////	緑下	2	527	ヤマト	YA-10NX		Ô	27-60-1	2023			
Ī	機械室	3	528	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
住吉水門	詰所	2	1	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
ポンプ場	発電室	1	2	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
	<u> </u>	1	3	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	"	1	4	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	"	1	5	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
	P場南側	1	1	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
豊栄樋門	詰所	2	2	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
ポンプ場	P場北側	1	3	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2025			
富洲原水	* %% 10 DVI	最上階	1	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2023			
門		最上階	2	ヤマト	YA-10NX		0	27-60-1	2024			
		最上階	1	ヤマト	YA-10NX	1	0	27-60-1	2023	+		

消火栓ホース耐圧性能点検箇所一覧表

	消火栓ホース耐圧性能点権			T
設置場所	消火栓		朱小上 ケ	+ kt + 1 ft
	型式記号※	口径×長さ	製造年	交換対象
ポートビル R階 B階段		65A×20m	2017	
R階 B階段		65A×20m	2017	
14階 B階段		65A×20m	2017	
14階 B階段		$65A \times 20m$	2017	
13~14階 A階段		$65A \times 20m$	2017	
13~14階 A階段		$65A \times 20m$	2017	
13~14階 A階段		$65A \times 20$ m	2017	
13~14階 A階段		$65A \times 20m$	2017	
13階 B階段		$65A \times 20m$	2017	
13階 B階段		$65A \times 20m$	2017	
12階 B階段		$65A \times 20m$	2017	
12階 B階段		$65A \times 20m$	2017	
11階 B階段		$65A \times 20m$	2017	
11階 B階段		$65A \times 20m$	2017	
G(東)	H0324 F A03 A	$65A \times 20m$	2016	
	H0222 F A03 A	$65A \times 20m$	2018	
G (西)	H0324 F A03 A	$65A \times 20m$	2016	
	H0324 F A03 A	$65A \times 20m$	2016	
F(南)	H0424 F A05 A	$40\mathrm{A} \times 15\mathrm{m}$	2024	
	H0424 F A05 A	$40\mathrm{A} \times 15\mathrm{m}$	2024	
F(中東)	H1021 D A 02 A	$40\mathrm{A} \times 15\mathrm{m}$	2024	
	H1021 D A 02 A	$40A \times 15m$	2024	
F (中西)	H1021 D A02 A	$40\mathrm{A}\! imes\!15\mathrm{m}$	2024	
	H1021 D A 02 A	$40\mathrm{A} \times 15\mathrm{m}$	2024	
2B (北西)	H0122D A01 A	$50A \times 15m$	2019	
	H1022 E A02 A	$50A \times 15m$	2021	
2B (北東)	H1022 E A02 A	$50A \times 15m$	2021	
	H0324 E A02 A	$50A \times 15m$	2016	
2B (南西)	H0324 E A02 A	$50A \times 15m$	2016	
	H0324 E A02 A	$50A \times 15m$	2016	
2B (南東)	H1022 E A02 A	$50A \times 15m$	2024	
	H0324 E A02 A	$50A \times 15m$	2016	
2D (西)	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2019	
	H0421 D C 04 A	$40\mathrm{A} \! imes \! 15\mathrm{m}$	2019	
2D (南)	H0421 D C 01 A	$40A \times 15m$	2019	
	H0421 D C 01 A	$40\mathrm{A} \! imes \! 15\mathrm{m}$	2019	
2D (北)	H0421 D C 01 A	$40A \times 15m$	2019	
	H0421 D C 01 A	$40A \times 15m$	2019	
2E (北西)	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
	H0421 D C 04 A	$40\mathrm{A}\! imes\!15\mathrm{m}$	2018	
2E (北東)	H0121 D C 01 A	$40A \times 15m$	2016	
	H0121DC01A	$40\mathrm{A}\! imes\!15\mathrm{m}$	2016	
2E (南西)	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
	H0421 D C 04 A	$40\mathrm{A}\! imes\!15\mathrm{m}$	2018	
2E (南東)	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
2F (北西)	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
	H0421 D C 04 A	$40\mathrm{A}\! imes\!15\mathrm{m}$	2018	
2F (北東)	H0421 D C 04 A	$40\mathrm{A}\! imes\!15\mathrm{m}$	2018	
	H0421 D C 04 A	$40\mathrm{A}\! imes\!15\mathrm{m}$	2018	
2F (南西)	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
2F (南東)	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
	H0421 D C 04 A	$40A \times 15m$	2018	
鉄鋼 (西南)	H0421 D C 04 A	$65A \times 20m$	2015	
	H0421 D C 04 A	$65A \times 20m$	2015	
鉄鋼 (西中)	H0421DC04A	$65A \times 20m$	2015	
	H0421 D C 04 A	$65A \times 20m$	2015	
鉄鋼 (西東)	H0421DC04A	$65A \times 20m$	2015	
	H0421 D C 04 A	$65A \times 20m$	2015	
鉄鋼 (東)	H0421 D C 04 A	$65A \times 20m$	2015	
	H0421DC04A	$65A \times 20m$	2015	

消火栓ホース耐圧性能点検箇所一覧表

	消火栓ホース耐圧性能点検箇所一覧表			
設置場所	消火栓ホース			
以巨物別	型式記号※	口径×長さ	製造年	交換対象
3C	H1021DA02A	$40\mathrm{A} \! imes \! 15\mathrm{m}$	2024	
(北西より1)	H1021 D A02 A	$40\mathrm{A} \! imes \! 15\mathrm{m}$	2019	
3C	H0121DA01A	$40\mathrm{A} \! imes \! 15\mathrm{m}$	2016	
(北西より2)	H0121DA01A	$40A \times 15m$	2016	
3C	H0121DA01A	$40A \times 15m$	2016	
(北西より3)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121DA01A	40A×15m	2016	
(北西より4)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121D A01A	40A×15m	2016	
(北西より5)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121D A01A	40A×15m	2016	
(北西より6)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121D A01A	40A×15m	2016	
(南西より1)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121D A01A	40A×15m	2016	
(南西より2)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121D A01A	40A×15m	2016	
(南西より3)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121D A01A	40A×15m	2016	
(南西より4)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H0121D A01A	40A×15m	2016	
(南西より5)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3C	H1021D A02A	40A×15m	2010	
(南西より6)	H0121D A01A	40A×15m	2019	
3D東(北)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
3D泉(北)	H0121D A01A			
3D東(南)	H0121D A01A H0121D A01A	40A×15m	2016 2016	
	H0121D A01A	$40A \times 15m$ $40A \times 15m$	2016	
3D中 (北)	H0121DA01A H0121DA01A			
3万十 (4년)	H0121D A01A	40A×15m	2016 2016	
かり (幸)		40A×15m		
3D中(南)	H0121 D A01 A H0121 D A01 A	40A×15m	2016	
3D西 (北)		40A×15m	2016	
30四 (4년)	H0121 D A01 A H0121 D A01 A	40A×15m	2016	
20年(古)		40A×15m	2016	
3D西(南)	H0121D A01A	40A×15m	2016	
工場亡人 (1 四)	H0121DA01A	40A×15m	2016	
千歳庁舎(1階)	H0121 D A 02 A	40A×15m	2016	
千歳庁舎(2階南)	H1021DA02A	40A×15m	2024	
下成月音(2階円)	H0121DA01A	40A×15m	2016	
て告亡金 (o型は)	H0121 D A 02 A	40A×15m	2016	
千歳庁舎(2階北)	H1021DA02A	40A×15m	2024	
1/1 古 /士\	H0121DA01A	40A×15m	2016	
K1東(南)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
nd 字 / 上 上)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
K1東(中央)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
v4 = / II.\	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
K1東 (北)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
1/1 正 /士\	H0422 F C02 A	65A×20m	2021	
K1西(南)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
774 THE / L. \	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
K1西(中央)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
774 TE (II)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
K1西 (北)	H0422 F C 02 A	65A×20m	2021	
	H0422 F C 02 A	$65\mathrm{A}\! imes\!20\mathrm{m}$	2021	