

納品書兼請求書

2024年5月7日

2024年度 269

島田防災設備株式会社

登録番号T-4-0800-0101-3080

代表取締役 奥尾卓安

〒427-0047 島田市中溝町1632-15

TEL 0547-37-6441 FAX 35-6552

セントレー大井川

様

請求金額 44,990

上記の通りご請求申し上げます。

見積No.

No	実施日	品名	数量	単位	単価	金額	税率
1	5/1	消防用設備保守点検 機器点検 セントレー大井川下泉分	1	式	40,900	40,900	10

取引銀行 静岡銀行 島田支店 当座 0002727
島田掛川信用金庫 島田本店営業部 当座 0019642
スルガ銀行 島田支店 普通 3749987
大井川農業協同組合 中溝支店 普通 0052064

10%対象計	40,900	4,090
8%対象計	0	0
非課税対象計	0	0
合計金額	44,990	

名 称	セントレー大井川下泉		防 火 者		
所 在 地	静岡県榛原郡川根本町下泉211-11		点検実施責任者	島田防災設備株式会社 代表取締役 奥尾卓安 島田市中溝町1632-15 TEL: 0547-37-6441	
点検種別	機器点検・総合点検・ (設備等設置維持計画 による点検)	点検年月日	令和6年5月1日～6年5月1日		
設 備 名	点 検 結 果			措置内容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容			
消火器具	○良 不良				
自動火災報知設備	良・○不良	(1)No.3 (A棟3階)断線の為、修理が必要です。			
		修理依頼したところ 11月の一斉点検日でないと判断できない為、 今は修理が不可能と返答があった為 11月の一斉点検日に修理を依頼 2024-05-10 16:51 電話にて 島田防災 担当者 前田氏			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合には「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

自 動 火 災 報 知 設 備 点 検 票						
名 称	セントレー大井川下泉			防 火 管 理 者		
所 在	静岡県榛原郡川根本町下泉211-11			立 会 者		
点検種別	機 器	・ 総 合	点検年月日	令和6年 5月 1日～ 6年 5月 1日		
点 検 者	氏名 石神 功		点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL	
				島田防災設備株式会社	0547-37-6441	
点 検 設 備 名	受 信 機	製造者名		パナソニック(株)	BVJ10115HK 2022年製	
		型式等		受第26～14号	#1033740	
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容	
		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	判 定	不 良 内 容		
機 器 点 検						
予 備 電 源 ・ 非 常 電 源 (内蔵型)	外 形	ニカド24V 0.6Ah		○		
	表 示	品評予第13～1号 2022年製		○		
	※端子電圧	27.0 V		○		
	※切替装置			○		
	※充電装置			○		
	※結線接続			○		
受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況		B棟階段下	○		
	外 形	P型1級		○		
	表 示			○		
	警戒区域の表示装置		12/15L		○	
	電 圧 計		LED V		○	
	ス イ ッ チ 類				○	
	ヒ ュ ー ズ 類		5 A		○	
	※継電器				○	
	表 示 灯				/	
	通 話 装 置				○	
	※結線接続				×	備考欄(1)記入
	接 地				○	
	附 属 装 置				/	
	※火災表示等	蓄積式			○	
アナログ式			/			
二信号式			/			
その他			/			
※注 意 表 示				/		
回 路 導 通				○		
設 定 表 示 温 度 等				/		
感 知 器 作 動 等 の 表 示				/		
予 備 品 等				○		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

消 火 器 具 点 検 票													
名 称	セントレー大井川下泉						防 火 管 理 者						
所 在	静岡県榛原郡川根本町下泉211-11						立 会 者						
点検種別	機 器 点 検				点検年月日	令和 6 年 5 月 1 日～ 6 年 5 月 1 日							
点 検 者	氏名 石 神 功				点 検 者 所 属 会 社	社名 島田防災設備株式会社		TEL 0547-37-6441					
						住所 島田市中溝町 1 6 3 2 - 1 5							
点 検 項 目		点 検 結 果						措 置 内 容					
		消 火 器 の 種 別									判 定	不 良 内 容	
		A	B	C	D	E	F						
機 器 点 検													
設 置 状 況	設 置 場 所	○					○						
	設 置 間 隔	○					○						
	適 応 性	○					○						
	耐 震 措 置	/					/						
表 示 ・ 標 識		○					○						
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・レバー等	○					○						
	キ ャ ッ プ	○					○						
	ホ ー ス	○					○						
	ノズル・ホーン・ノズル栓	○					○						
	指 示 圧 力 計	○					○						
	圧 力 調 整 器	/					/						
	安 全 弁	/					/						
	保 持 装 置	○					○						
	車 輪 (車 載 式)	/					/						
ガス導入管 (車載式)	/					/							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第 1

消火器具 (その 2)

消火器の内部等機能	本・体内容器等	本体容器	/					/		
		内筒等	/					/		
		液面表示	/					/		
		消滅性	状	/				/		
		火剤	消火薬剤量	/				/		
		加圧用ガス容器	/					/		
		カッター・押し金具	/					/		
		ホース	/					/		
		開閉式ノズル・切替式ノズル	/					/		
		指示圧力計	/					/		
		使用済みの表示装置	/					/		
		圧力調整器	/					/		
		安全弁・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・ガス導入管	/					/			
	ろ過網	/					/			
	放射能力	/					/			
	消火器の耐圧性能	/					/			
簡易消火用具	外形	/	/	/	/	/	/	/		
	水量等	/	/	/	/	/	/	/		
備考										
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名		
	皿ハカリ	第-D9812号		大和						
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数					
粉末ABC10型 (蓄圧式)	12	12	12	0	0					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

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		差動 定温(再) 熱アナログ	○	
		分 布 型	空 気 管 式		/	
			熱電対式・熱半導体式		/	
	感 知 線 型			/		
	※ 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型		イオン 光電 アナログ	/	
分 離 型			/			
※炎 感 知 器		赤外線 紫外線	/			
※多信号感知器・複合式感知器			/			
遠隔試験機能を有する感知器			/			
発 信 機	周 囲 の 状 況		16面	○		
	外 形		P型1級	○		
	表 示			○		
	押しボタン・送受話器			○		
	表 示 灯			○		
音 響 装 置	外 形		DC24V 10mA 150Φ	○		
	取 付 状 態			○		
	音 圧 等			○		
	鳴 動 方 式		一斉 区分 相互 再鳴動	○		
※蓄 積 機 能			○			
※二 信 号 機 能			/			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動試験機能	予備電源・非常電源		/					
	受信機の火災表示		/					
	受信機の注意表示		/					
	受信機・中継器の制御機能・電路		/					
	感知器		/					
	感知器回路・ベル回路		/					
無線機能		/						
総合点検								
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		/						
備考	* (1) No. 3 (A棟3階)断線の為、修理が必要です。							
	専用回路：A階段下							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	加熱試験器	HK-3		保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器				炎感知器用自動試験器			
	外部試験器				回路計	3242		ヒオキ
	煙感知器用感度試験器				絶縁抵抗計	3452		ヒオキ
	減光フィルター				普通騒音計	NL-26		リオン

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

番 号 No.	警 戒 区 域 名 称	感 知 器														※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果		
		差 動 式				定 温 式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式										
		※ 分布型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型	※ 感 知 線 型	スポット型				分離型								
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式				イ オ ン 化 式		光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	非 蓄 積				蓄 積	非 蓄 積
1	A棟 1階					12												1	1	○
2	A棟 2階					12												1	1	○
3	A棟 3階					11												1	1	×
4	A棟 4階					11												1	1	○
5	B棟 1階					20												2	2	○
6	B棟 2階					10												2	2	○
7	B棟 3階					10												2	2	○
8	B棟 4階					10												2	2	○
9	C棟 1階					8												1	1	○
10	C棟 2階					6												1	1	○
11	C棟 3階					3												1	1	○
12	C棟 4階					3												1	1	○
頁 計						116												16	16	
合 計						116												16	16	
備 考																				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。
 2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
 3 ※印のあるもので不良のものは、(その 7) に機器ごとの点検結果を記入すること。
 4 点検結果の欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。
 5 警戒区域内の感知器の個数が 1 の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

消 火 器 設 置 一 覧 表

名 称 セントレー大井川下泉

No.	設 置 場 所	種 別	製 造 者 名	製造年月	型式番号	機能点検年月	詰替年月	備 考
1	A棟 1階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
2	A棟 2階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
3	A棟 3階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
4	A棟 4階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
5	B棟 1階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
6	B棟 2階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
7	B棟 3階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
8	B棟 4階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
9	C棟 1階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
10	C棟 2階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
11	C棟 3階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			
12	C棟 4階	粉末ABC10型	ハツタ	2019	29-1			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。