

調査		改算		設計	令和8年4月 日	設計者氏名	
令和8年度							
小学校消防用設備点検業務				実施 設計書			
一金		円也					
1. 事業名	小学校管理事業						
1. 箇所	下田市内						
1. 施設名	下田市立小学校7校						
1. 概要	消防用設備点検業務 一式						

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要
							全 体	特殊二次製品	
委託料									
	消防用設備点検業務	市内小学校 7 校							
		直接作業費							
			自動火災報知設備 (外観機能点検)	式	1.0				第 1 号 単価表
			自動火災報知設備 (総合点検)	式	1.0				第 2 号 単価表
			屋内消火栓設備 (外観機能点検)	式	1.0				第 3 号 単価表
			屋内消火栓設備 (総合点検)	式	1.0				第 4 号 単価表
			誘導灯設備 (外観機能点検)	式	1.0				第 5 号 単価表
			誘導灯設備 (総合点検)	式	1.0				第 6 号 単価表
			防火扉設備 (外観機能点検)	式	1.0				第 7 号 単価表
			防火扉設備 (総合点検)	式	1.0				第 8 号 単価表
			消火器具 (外観機能点検)	式	1.0				第 9 号 単価表
			消火器具 (総合点検)	式	1.0				第 10 号 単価表

第1号単価表

自動火災報知設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(外観機能点検) 受信機 P-1-10		4.0	基				
受信機 P-1-15		2.0	基				
受信機 P-1-20		1.0	基				
受信機 P-1-30		1.0	基				
発信器P型1級		66.0	基				
感知器差動式		435.0	基				
感知器定温式		50.0	基				
感知器煙式		81.0	基				
電 鈴		67.0	基				
消火栓起動装置		7.0	基				
表示灯		69.0	基				
常用電源	(次ページへ続く)	7.0	基				

第1号単価表

自動火災報知設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
予備電源		7.0	基				
計							

第2号単価表

自動火災報知設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(総合点検) 受信機 P-1-10		4.0	基				
受信機 P-1-15		2.0	基				
受信機 P-1-20		1.0	基				
受信機 P-1-30		1.0	基				
発信器P型1級		66.0	基				
感知器差動式		435.0	基				
感知器定温式		50.0	基				
感知器煙式		81.0	基				
電 鈴		67.0	基				
消火栓起動装置		7.0	基				
表示灯		69.0	基				
常用電源	(次ページへ続く)	7.0	基				

第2号単価表

自動火災報知設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
予備電源		7.0	基				
配線点検		7.0	校				
計							

第3号単価表

屋内消火栓設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(外觀機能点検)							
加圧送水装置		7.0	基				
操作盤		7.0	基				
消火栓		57.0	基				
起動装置		7.0	基				
呼水装置		7.0	基				
計							

第4号単価表

屋内消火栓設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(総合点検)							
加圧送水装置		7.0	基				
操作盤		7.0	基				
消火栓		57.0	基				
起動装置		7.0	基				
呼水装置		7.0	基				
連動試験		7.0	基				
計							

第5号単価表

誘導灯設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(外觀機能点検)							
誘導灯 (大型)		4.0	基				
誘導灯 (中型)		24.0	基				
電源装置		7.0	基				
計							

第6号単価表

誘導灯設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(総合点検)							
誘導灯 (大型)		4.0	基				
誘導灯 (中型)		24.0	基				
電源装置		7.0	基				
配線点検		7.0	校				
計							

第7号単価表

防火扉設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(外観機能点検)							
制御盤		5.0	基				
感知器		40.0	基				
防火扉		27.0	基				
シャッター		18.0	基				
計							

第8号単価表

防火扉設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(総合点検)							
制御盤		5.0	基				
感知器		40.0	基				
防火扉		27.0	基				
シャッター		18.0	基				
配線点検		5.0	校				
計							

第9号単価表

消火器具設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(外觀機能点検)							
消火器		128.0	本				
計							

第10号単価表

消火器具設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(総合点検)							
消火器		128.0	本				
計							

第11号単価表

非常放送設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(外観機能点検)							
起動装置		6.0	基				
増幅器		6.0	基				
スピーカー		176.0	基				
常用電源		6.0	基				
非常電源		6.0	基				
遠隔起動装置		6.0	基				
計							

第12号単価表

非常放送設備 単価表

金 円也

1式 当り

名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額		摘 要
					全 体	特殊二次製品	
(総合機能点検)							
起動装置		6.0	基				
増幅器		6.0	基				
スピーカー		176.0	基				
常用電源		6.0	基				
非常電源		6.0	基				
配線点検		6.0	校				
遠隔起動装置		2.0	基				
計							

小 学 校 消 防 用 設 備 点 検 業 務 仕 様 書

点検業務について、技術員を派遣して消防法第17条の3の3、同法施行規則第31条の6に則り外観機能点検と総合点検をそれぞれ年1回行うもの

実施時期は概ね外観機能点検を8月31日、総合点検を3月20日までに実施するもの。

外観点検

・消防用設備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を消防用設備の書類等に応じ、告示で定める基準に従い確認すること

機能点検

・消防用設備の機器の機能について、外観から又は簡易な操作により判別できる事項を消防用設備の種類等に応じ、告示で定める基準に従い、確認すること

総合点検

・消防用設備の全部若しくは一部を作動させ、又は当該消防用設備を使用することにより、当該消防用設備の総合的な機能を消防用設備に応じ、告示で定める基準に従い確認すること

点検箇所

市内小学校7校

稲梓小学校
稲生沢小学校
白浜小学校
浜崎小学校
下田小学校
大賀茂小学校
朝日小学校