

令和7年度

消防設備点検委託業務

海南庁舎ほか48施設

実施設計書

海 陽 町

業務委託料内訳書

委託業務名 令和7年度 消防設備点検委託業務

路線名等 海陽町

委託業務箇所 徳島県海部郡海陽町

	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					
機能点検及び総合点検 49施設	人				
機能点検 49施設	人				
打合せ及び報告書作成等	人				
直接費計					
諸経費	式	1			
設計業務計	式	1			
消費税等相当額	式	1			10%
合計	式	1			

委託業務設計仕様書

令和7年度 消防設備点検委託業務

海陽町

(海南庁舎ほか48施設)

1. 本業務は、徳島県測量作業共通仕様書及び徳島県設計業務共通仕様書により完了するものとする。

業
務
大
要

- 消防設備点検施設 49施設
- 点検設備項目
消火器49施設、自動火災報知器32施設、通報装置1施設、非常用警報設備10施設、粉末消火設備1施設、屋内消火栓設備8施設、非常電源6施設、避難器具5施設、誘導標識・誘導灯32施設、排煙設備1施設、防排煙制御設備6施設
- その他別紙①を参照

別紙①

業務場所	別紙の「消防設備点検施設一覧」のとおり
期 間	着工日から令和 8 年 3 月 27 日まで
業務内容	<ul style="list-style-type: none">・ 消防法第 17 条の 3 の 3 及び消防法施行規則第 31 条の 6 の規定に基づく消防用設備の定期点検・ 上記点検結果報告書の作成及び消防署への提出。
対象設備	別紙の「点検機器明細書」のとおり
点検時期	機能点検及び総合点検を概ね 9 月、機能点検を概ね 2 月に実施すること。
特記仕様	<ul style="list-style-type: none">・ 点検を行うにあたり、各施設管理者等と協議調整のうえ、点検作業における日時・要領・仮設・安全等の計画を立て、作業を円滑に図ること。・ 点検に要する機具・機械・消耗品等は、受託者の負担とする。・ 結果報告書は、消防法等に定められている様式で作成すること。・ 避難器具については、試行を行い点検すること。・ 点検後、施設の施錠、戸締まり等について、入念に確認を行うこと。・ その他、当仕様書に規定しない事項については、一般法令の規定、条理に従い協議のうえ決定する。

消防設備点検施設一覧

施設番号	施設名	所在地	点検設備項目													
			消火器	自動火災報知機	通報装置	非常用警報設備	粉末消火設備	屋内消火栓設備	非常電源	避難器具	誘導標識、誘導灯	排煙設備	防排煙制御設備	項目数		
1	海陽町役場 海南庁舎	海陽町大里字上中須128番地	○	○					○	○		○				5
2	浅川漁村センター	海陽町浅川字川ヨリ東26番地4	○	○								○				3
3	川上集会所	海陽町神野字高尾56番地1	○			○						○				3
4	公営住宅(多良片山団地)	海陽町多良字片山1番地	○													1
5	公営住宅(松原団地)	海陽町大里字松原32番地25	○													1
6	公営住宅(奥浦団地)	海陽町奥浦字町内191番地19~22	○													1
7	公営住宅(正梶団地)	海陽町穴喰浦字正梶188番地2	○													1
8	松原ふれあい会館	海陽町大里字松原14番地83	○	○								○				3
9	海部文化センター	海陽町高園字松木谷17番地・54番地2	○			○						○				3
10	海部老人ルーム	海陽町高園字松木谷34番地	○									○				2
11	徳島県立南部防災館	海陽町浅川字西福良43番地	○	○								○				3
12	海陽町役場 海部庁舎(立体駐車場含む)	海陽町奥浦字新町44番地	○	○				○				○		○		5
13	穴喰老人憩いの家	海陽町穴喰浦字穴喰383番地	○	○								○				3
14	奥浦老人福祉センター	海陽町奥浦字堤ノ外25番地1	○	○								○				3
15	幼保統合施設(かいようこども園、かいよう保育所)	海陽町四方原字広谷18番地	○	○	○				○	○		○		○		7
16	穴喰保育所	海陽町久保字久保43番地	○	○							○	○				4
17	すだち寮	海陽町大里字馬谷175番地	○	○							○	○				4
18	穴喰診療所	海陽町穴喰浦字松原142番地	○	○												2
19	穴喰農村環境改善センター	海陽町穴喰浦字松原226番地1	○	○								○				3
20	海洋自然博物館(マリンジャム)	海陽町穴喰浦字竹ヶ島28番地45	○	○								○				3
21	海南小学校	海陽町四方原字旭町50番地	○	○		○		○	○	○				○		7
22	海部小学校	海陽町奥浦字堤ノ外44番地	○	○							○	○				4
23	穴喰小学校	海陽町久保字松本88番地	○	○						○						3
24	海陽中学校	海陽町大里字松原34番地83	○	○		○			○	○	○			○		8
25	穴喰中学校	海陽町久保字北田5番地	○	○						○						3
26	海部公民館	海陽町奥浦字新町44番地	○	○					○	○		○		○		6
27	穴喰庁舎(穴喰町民センター)	海陽町穴喰浦字穴喰362番地	○	○								○				3
28	海南図書館	海陽町四方原字旭町38番地1	○	○												2
29	穴喰図書館	海陽町穴喰浦字穴喰375番地	○	○								○				3
30	阿波海南文化村(関船展示館を含む)	海陽町四方原字杉谷73番地	○	○		○		○	○		○	○	○			8
31	穴喰ドリーム館	海陽町穴喰浦字穴喰390番地1	○	○												2
32	海陽学校給食センター	海陽町野江字西内21番地2	○	○								○				3
33	穴喰学校給食センター	海陽町穴喰浦字穴喰362番地	○													1
34	海南子ども館	海陽町大里字飯持56番地1	○	○								○				3
35	浅川町民体育館	海陽町浅川字カミノ41番地3	○	○												2
36	神野町民体育館	海陽町神野字高尾54番地	○	○												2
37	野江町民体育館	海陽町野江字西内22番地	○	○		○						○				4
38	奥浦町民体育館	海陽町奥浦字堤ノ外32番地	○	○								○				3
39	義仁荘	海陽町大里字中須80番地2	○			○										2
40	浅川浄化センター	海陽町浅川字大田60番地1	○													1
41	海部浄化センター	海陽町鞆浦字山下16番地	○									○				2
42	穴喰浄化センター	海陽町穴喰浦字古目57番地5	○									○				2
43	竹ヶ島漁業集落排水処理施設	海陽町穴喰浦字竹ヶ島33番地3	○													1
44	小川集落センター	海陽町小川字小川45番地	○	○								○				3
45	平井集会所	海陽町平井字寒ヶ瀬140番地2	○			○						○				3
46	相川健康管理センター	海陽町相川字室津12番地	○			○						○				3
47	竹ヶ島生活改善センター	海陽町穴喰浦字竹ヶ島12番地	○			○						○				3
48	海陽町サテライト・コワーキングセンター	海陽町大里字北山下4番地1	○	○								○				3
49	海陽町役場 旧穴喰庁舎新会議室棟	海陽町久保字久保49番地	○													1
			49	32	1	10	1	8	6	5	32	1	6	151		

点検機器明細書

施設番号
施設名
所在地

15
幼保統合施設(かいようこども園、かいよう保育所)
海部郡海陽町四方原字広谷18番地

区分	仕様等	数量	備考
消火器	粉末消火器(蓄圧式)	24	
屋内消火栓設備		1式	
	・ポンプ		
	エバラ(株)		
	型式等 50MDFU-65・5		
	・電動機		
	東芝(株)		
	型式等 IKK-FCKLW21		
	消火栓	8	
	貯水槽 2.4m ³	1	
非常電源		1式	
	・原動機		
	三菱重工業(株)		
	型式等 S4L		
	・発電機		
	三菱重工業(株)		
	型式等 CFC-D		
	・蓄電池		
	古河(株)		
	型式等 HSE40-12		
	・充電装置		
	三菱重工業(株)		
	型式等 U-BTC-1P		
自動火災報知設備	ホーチキ(株)	1式	
	型式等 HAP-ABW20		
	受第9～117号 2007年		
	受信機P型1級 8/10回線		
	差動式スポット型感知器	11	
	定温式スポット型感知器	19	
	煙感知器	48	
	P型1級発信機	8	
	地区音響装置	8	
消防機関へ通報する火災報知器	ホーチキ(株)	1式	
	型式等 HSDE-204F		
	火通-034号		
誘導灯		12	
防排煙設備	三和シャッター工業株式会社	1式	
	形式 EOS-N-A		
	製造番号 0710		
	シャッター	1	

点検機器明細書

施設番号 21
 施設名 海南小学校
 所在地 海部郡海陽町四方原字旭町50番地

区分	仕様等	数量	備考
消火器	粉末消火器(蓄圧式)	22	
屋内消火栓設備		1式	
	・ポンプ		
	(株)荏原製作所		
	型式等 80MSFU3M 1980		
	・電動機		
	消火栓	11	
	貯水槽 10.4m ³	1	
非常電源(非常電源専用受電設備)	山菱電機(株)	1式	
	高圧受電 PF・S1式 475KVA		
自動火災報知設備	松下電工(株)	1式	
	型式等 BV22010K		
	受第51~6号 昭和54年		
	受信機P型1級 16/20+3(防)回線		
	差動式分布型感知器	4	
	差動式スポット型感知器	49	
	定温式スポット型感知器	13	
	煙感知器	6	
	P型1級発信機	12	
	地区音響装置	12	
非常用警報設備	TOA(株)	1式	
	型式等 ER-1106S、ER-1115S		
避難器具	緩降機 2階	1	
	緩降機 3階	1	
	救助袋(斜降式) 3階	1	
防排煙設備	型式等 BV22010K型	1式	
	回線数:3/10回線		
	制御方式:集中		
	煙感知器	11	
	防火戸	13	
	シャッター	4	

点検機器明細書

施設番号 24
 施設名 海陽中学校
 所在地 海部郡海陽町大里字松原34番地83

区分	仕様等	数量	備考
消火器	粉末消火器(蓄圧式)	32	
屋内消火栓設備		1式	
	・ポンプ		
	(株)川本製作所		
	型式等 KT-656-7.5		
	・電動機		
	(株)明電舎		
	型式等 ED70-NNRY-1		
	消火栓	12	
	貯水槽 14.8m ³	1	
非常電源(非常電源専用受電設備)	山菱電機(株)	1式	
	型式等 PF-AS		
自動火災報知設備 (2階職員室)	パナソニック電工(株)	1式	
	型式等 BVJ14110		
	受信機P型1級 10/10回線		
	差動式スポット型感知器	35	
	定温式スポット型感知器	15	
	煙感知器	5	
	P型1級発信機	6	
	地区音響装置	6	
自動火災報知設備 (1階管理室)	松下電工(株)	1式	
	型式等 BVJ24151		
	2007年製		
	受信機P型2級 5/5回線		
	差動式分布型感知器	11	
	差動式スポット型感知器	11	
	定温式スポット型感知器	1	
	P型2級発信機	6	
	地区音響装置	6	
非常用警報設備 (自動式サイレン又は非常ベル) (特別教室棟)	パナソニック電工(株)	1式	
	型式等 BG70221H		
	起動装置 1階×1台、2階×1台		
非常用警報設備 (自動式サイレン又は非常ベル) (技術棟)	パナソニック電工(株)	1式	
	型式等 BG7021H		
	起動装置 1階×1台		
避難器具	救助袋(垂直式) 設置階3階	1	
誘導標識、誘導灯	誘導灯	6	
	誘導標識	4	
防排煙制御設備	ヤマトプロテック(株)	1式	
	型式等 YRCJ-EW05		
	煙感知器(自動起動装置感知器)	6	
	防火扉	12	

点検機器明細書

施設番号 30
 施設名 阿波海南文化村(関船展示館を含む)
 所在地 海部郡海陽町四方原字杉谷73番地

区分	仕様等	数量	備考
消火器	粉末消火器(加圧式)	1	
	粉末消火器(蓄圧式)	34	
屋内消火栓設備		1式	
	・ポンプ		
	(株)川本製作所		
	型式等 KTY2-656×2S-M5.5		
	・電動機		
	東芝電機(株)		
	型式等 IKK		
	消火栓	7	
	貯水槽 5.2m ³	1	
自動火災報知設備	松下電工(株)	1式	
	型式等 BVF3150K P型1級		
	受第12~1号 2016年製		
	受信機P型1級 30/30回線		
	差動式分布型感知器	6	
	差動式スポット型感知器	78	
	定温式スポット型感知器	21	
	煙感知器	63	
	P型1級発信機	13	
	地区音響装置	13	
非常用警報設備 (放送設備)		1式	
	・操作部		
	松下通信工業(株)		
	型式等 WK-850		
	・増幅器		
	松下通信工業(株)		
	型式等 WU-P53(360W)		
	スピーカー	89	
誘導灯		95	
排煙設備	日立製作所(株)	1	
	型式等 PASE 704m ³ /min、68mmAg		
	片吸込多翼ファン		
	防火ダンパー HFD	2	
非常電源		1式	
	・原動機		
	日野自動車工業(株)		
	型式等 W06D		
	・発電機		
	(株)明電舎		
	型式等 ZXH90P8BS		
	・蓄電池		
	古河(株)		
	型式等 HSE-100-6		
	・充電装置		
	(株)明電舎		
	型式等 E-AFT		
	・直交変換装置		
防排煙制御設備	松下電工(株)	1式	
	型式等 BVG-3150K		
	煙感知器(自動起動装置感知器)	2	
	手動閉鎖装置	6	
	シャッター	3	
	排煙口	3	

