

## 御 見 積 書

NO. \_\_\_\_\_

浜田市長 久保田 章市 様

下記の通りお見積申し上げます。

令和 年 月 日

工事名称

原井町 お魚センター  
浄化槽年間維持管理費

合 計 金 額 ￥

摘 要		数 量	単 価	金 額		備 考
1	合併浄化槽489人槽	一基				
2						
3	保守点検料	24回				
4	消毒薬料	24回				
5	スクリーン処理費	一式				
6	余剰汚泥処理費	一式				
7	水質検査費(BOD, pH, SS, 大腸菌)	1回				
8	諸経費, 消耗品費	一式				
9						
10						
11						
12	小 計					
13	値 引			△		
14	※消費税別途必要です。					
15						
16						
17						
18						
合 計				¥		



## 自家用電気工作物の保安管理業務に関する契約明細書

## 山陰浜田港公設市場

No.	対象施設名	所在地	受電設備の容量 (kVA)	最大電力 (kw)	受電電圧 (V)	点検頻度	委託契約報酬 (円/月) 消費税別
1	山陰浜田港 公設市場	浜田市原井町 3050番地46	300	195	6,600	毎月 一回	

上記報酬額に年次点検を含まない、別途協議。



自動火災報知設備 の点検内容明細書

機器名	数量	単位	機器点検	総合点検
R型受信機		台		
P型1級受信機	1	台	○	○
P型2級受信機		台		
P型3級受信機		台		
(警戒回線)		本		
副受信機		台		
兼動式スポット型感知器	75	個	○	○
定温式スポット型感知器	22	個	○	○
煙感知器	21	個	○	○
炎感知器		個		
光電式分離型感知器		対		
差動式分布型感知器		個		
熱複合式感知器		個		
煙複合式感知器		個		
熱煙複合式感知器		個		
中継器	4	台	○	○
1級発信機	4	個	○	○
2級発信機		個		
回路試験器		個		
音響装置	7	個	○	○
表示灯		個		
非常電話		式		
消火栓起動運動装置	1	式	○	○
非常警報起動運動装置	1	式	○	○
常用及び非常電源	1	式	○	○
配線点検	1	式		○
				—以下余白—

非常警報設備 の点検内容明細書

機器名	数量	単位	機器点検	総合点検
(非常警報設備)				
操作装置		台		
起動装置		個		
音響装置		個		
表示灯		個		
一体型複合装置		台		
常用及び非常電源		式		
配線点検	1	式		○
(非常放送設備)				
放送設備(ラック式)		式		
放送設備(卓上型)		式		
放送設備(壁掛型)	1	式	○	○
スピーカー回線		本		
遠隔操作器		台		
スピーカー		個		
起動装置		個		
常用及び非常電源	1	式	○	○
作動試験	1	式		○
配線点検	1	式		○
※ 非常放送設備の点検対象は、放送設備本体からスピーカーカーまでの間となります。				
有線放送等の付属設備は点検対象とはなりませんので、予めご了承ください。				
				—以下余白—



御 見 積 書見積No \_\_\_\_\_  
年 月 日**浜田市長  
久保田 章市 様**下記の通り御見積申し上げますので、  
何卒ご用命下されたくお願い申し上げます。

御 見 積 内 容 エルマインド契約

有 効 期 間 \_\_\_\_\_ 日間

御見積月額料金 \_\_\_\_\_

消費税等月額 \_\_\_\_\_

月 額 合 計 \_\_\_\_\_

建 物 名：（仮称）山陰浜田港公設市場整備工事

所 在 地：島根県浜田市原井町

機 種 及 台 数：エレベーター 1 基

御 見 積 条 件：契約内容につきましては添付仕様書をご参照下さい。

契 約 年 月 日： \_\_\_\_\_ 年 月 日

御 支 払 条 件：お打ち合わせの上

品 名	数量	単価	月額
◆保守月額料金			
インター契約（機器保証サービスあり）			
ロープ式エレベーター	1基		
（遠隔監視メンテナンス付）			
（乗用 11人 45m/分 2停止）			
付加仕様（車椅子兼用）			
（地震時管制運転装置：P波・リスタート付）			
（停電時自動着床装置）			
（戸開走行保護装置（UCMP））			
付加装置（火災時管制運転装置）	1組		
（オートアナウンス）	1組		
（トスビームドアセンサー）	1組		
付加価値オプション			
（有償付加仕様）	1式		
（標準装備仕様）	1式		
点検回数（定期3ヶ月/1回 遠隔1ヶ月/1回）			
その他設備 遮煙のりばドア	2箇所		
・建築基準法に基づく定期検査代行月額料金			
エレベーター	1基		

次葉へ続く

見積No \_\_\_\_\_

品名	数量	単価	月額
遮煙のりばドア気密材の交換は含まれません。			
合 計  ※仕様変更時は、改めて御見積のご提出をさせていただきます。  — 以上 —			



## 御見積書

年 月 日

浜田市長 久保田 章市 様

下記の通り、御見積申し上げます。

納入場所 (仮称)山陰浜田港公設市場整備工事

納入期日 御打ち合わせの上といたします。

支払条件 御打ち合わせの上といたします。

有効期間 発行後14日間といたします。

## 見積合計金額

内訳 税抜金額

消費税額

内 容 ・ 仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額
1. 小荷物専用昇降機年間保守点検料 (定期検査代行料金を含みます。)	12	回		
税抜合計金額				
消費税額				
税込合計金額				
<機種及び台数>				
三菱エレベーター製 ERL-200S-30G フロア型 200kg, 2停止, 2出入口, 1方向 1台				

## 機械警備業務における業務内容等について

業務内容	
1 業務内容	(1) 侵入・火災・非常・設備の異常状態の感知 (2) 事故覚知時における関係先への通報・連絡および報告 (3) (4)
2 契約期間	業務開始日から1年間、その後は1年毎に自動更新させていただきます。
3 使用する送信機	
4 回線監視オプション	*****
担当基地局等	
1 担当基地局	
住 所 :	
電話番号 :	
2 担当隊員の待機所	
住 所 :	
警備業法上の補足説明	
1 警備業務に従事する警備員は、1名で対応いたします。	
2 警備業務に従事させる警備員が有する知識および技能 当社の警備員は、警備業法で定める法定教育をすべて修了しています。	
3 警備員の服装は、当社が指定した制服といたします。	
4 警備員の装備は、車両・警戒棒・懐中電灯・無線機等を使用いたします。	
5 警備業務対象施設の鍵の管理に関する事項 お預かりする鍵は、鍵受領書により受渡しを行い、厳重に管理いたします。	
6 盗難等の事故発生に関する情報を感知する機器の設置場所および種類その他警備業務用機械装置の概要 機器設置概略図をご覧ください。	
7 待機所から業務対象までの路程 警備上の観点および渋滞等の交通事情から、路程は固定いたしません。	
8 送信機器の維持管理の方法は、適宜点検いたします。	
9 警備業務対象施設における盗難等の事故発生時の措置 盗難等の事故が発生した場合は、直ちに関係機関等へ連絡するほか、被害の拡大防止に努めます。	
10 報告の方法、頻度および時期その他の警備業務の依頼者への報告に関する事項 所定の方法により、必要の都度お客様に報告いたします。	
11 免責に関する事項は、 約款をご覧ください。	
12 損害賠償の範囲、損害賠償額その他損害賠償に関する事項は、 約款をご覧ください。	
13 契約の更新に関する事項 お客様と当社いずれも契約期間満了の3ヵ月前までに、相手方に対し別段の意思表示をしないときは、 契約期間満了の時から更に1年間自動更新されます。なお、その後も同様といたします。	

## 機械警備業務における業務内容等について

## 警備業法上の補足説明

- 14 契約の変更に関すること  
お客様と当社との協議により、契約内容を変更する場合は、覚書によってその処理をいたします。
- 15 契約の解除に関する事項は、  
約款をご覧ください。
- 16 当社が警備業務を直接実施できない地域は、関係会社に業務を再委託いたします。  
再委託会社：\*\*\*\*\*
- 17 警備業務に係る苦情窓口
- 18 これらのほか特約があるときは、ALSOK-GS約款をご覧ください。

## 通信回線について

- 1 セキュリティシステムで使用する通信回線の種類と、接続にあたって必要となる装置の一覧は下記のとおりです。詳しくは  
ご確認ください。
- 2 断線監視サービスとは、通信回線の切断があった際、  
で異常として判断し対応を行うサービスのことで、NTTの信号監視通信サービスを利用する仕組み（有線方式）、ウィルコム（PHS）回線を利用して送信する仕組み（無線方式）、ISDN回線のDチャンネルパケット通信サービスを利用する仕組みの3種類があります。  
断線監視サービスに関する料金については、お客様のご負担となります。不明な点はALSOKにご確認ください。

通信回線	接続の可否	接続にあたって新たに必要となる装置	断線監視サービス
一般公衆回線(注1)	可	新たな装置は不要	○(有線方式/無線方式)
ADSL回線	可	専用のADSLアダプタを設置(注2)	○(無線方式)
ISDN回線	可	新たな装置は不要	○(注3)(注4)
CATV回線(注1)(注5)	可(注6)	新たな装置は不要	×
IP電話回線	接続できません		
インターネット接続回線	可(注7)	専用の伝送装置を設置(注8)	○
携帯電話	接続できません		

(注1) IPタイプの回線をご使用の場合は「IP電話回線」をご覧ください。

(注2) スプリッタ外付けの場合は不要です。

(注3) 一部の直収タイプの回線をご使用の場合は、断線監視サービスはご利用いただけません。

(注4) ISDN回線の場合は、新たにNTTとの間で「Dチャンネルパケット通信サービス」の申し込みが必要となります。NTT工事費用および月々の使用料金は、お客様のご負担となります。

(注5) インターネット接続サービスをご利用の場合は「インターネット接続回線」をご覧ください。

(注6) 一部の事業者の電話サービスをご使用時のみ接続可となります。

(注7) インターネットサービスプロバイダからグローバルIPアドレスが割り当てられる必要がございます。また、常時接続にできる環境である必要がございます。

(注8) 別途ブロードバンドルータのご用意をお願いする場合がございます。

※ セキュリティシステムのご利用にかかる通信回線の使用料金はお客様のご負担となります。  
なお、通信回線の種類の変更や設定の変更の際は、サービスの提供ができなくなる場合がありますので、必ず事前に  
ご連絡ください。

## 備 考

- 1 本見積の工事実施にあたっては、当社の協力会社に委託する場合がございます。

## 月額料金内訳および使用機器について

月額料金	(別途消費税)
(内訳)	
①月額基本料	
②回線使用料	*****
③回線監視オプション料	*****
④設備情報メール料	***** ( 監視信号数    *** ID数    *** )

使用機器名 (型式)		数量
1	開閉センサー	72
2	空間センサー(立体)	20
3	空間センサー(平面)	3
4	振動センサー	6
5	シャッターセンサー	1
6	チェックボックス	2
7	回線接続装置	1
8	自動火災報知器設備 移報用接点	組込
9	キーボックス	13
10	中継器	4
11	電源装置 PS-821	3
12	電源装置 PS-853A	1
13	制御装置 S-853RA	1
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

## しまねお魚センター 平成30年度光熱水費実績

(単位:円)

科目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
													税抜き	税込み(8%)
電気	テナント	593,817	667,499	667,704	757,987	782,286	634,618	603,928	507,228	483,047	465,051	541,136	7,229,326	7,807,672
	うちレストラン	58,656	76,507	87,646	105,648	125,225	92,371	75,614	61,900	59,157	57,201	62,838	923,013	996,854
	直営	107,345	69,537	147,910	81,120	183,061	274,834	189,860	214,277	190,576	209,319	94,595	1,916,101	2,069,389
	合計	759,818	813,543	903,260	944,755	1,090,572	1,001,823	869,402	783,405	738,942	732,780	698,569	10,068,440	10,873,915
水道	テナント	164,304		183,027		155,866		146,900	150,723		129,984		930,804	1,005,268
	うちレストラン	95,954		119,676		124,421		117,035	111,416		104,048		672,550	726,354
	直営	73,574		85,406		84,011		56,712	69,105		75,710		444,518	480,079
	合計	333,832		388,109		364,298		320,647	331,244		309,742		2,047,872	2,211,702
ガス	テナント													
	直営	85,140	31,559	122,099	173,759	423,449	442,169	136,199	26,520	239,151	234,894	197,372	2,244,641	2,424,212
	合計	85,140	31,559	122,099	173,759	423,449	442,169	136,199	26,520	239,151	234,894	197,372	2,244,641	2,424,212