

資料集

建築物名称：				
所在地：神戸市				
構造、規模：（ ）造 地上 階 地下 階 延べ面積 m ²				
工事種別： <input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増改築 <input type="checkbox"/> その他、昇降機の設置等 (概要) <input type="checkbox"/> 昇降機の入替・改修等 (概要)				
設置する昇降機				
<input type="checkbox"/> エレベーター 基 <input type="checkbox"/> エスカレーター 基 <input type="checkbox"/> 小荷物専用昇降機 基				
昇降機の概要				
昇降機の種類(エレベーター/ エスカレーター/小荷物専用)				
号機No	号機	号機	号機	
用途(乗用等)				
特殊な構造又は使用形態(平 12建告1413各号の通称等)				
定格積載荷重(N) (定格積載量(kg)・定員(人))	N (kg 人)	N (kg 人)	N (kg 人)	
定格速度(m/分)	m/分	m/分	m/分	
停止階 (停止数)	(~ 階 停止)	(~ 階 停止)	(~ 階 停止)	
エレベーター・小 荷物専用	駆動方式	<input type="checkbox"/> ロープ <input type="checkbox"/> 油圧 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> ロープ <input type="checkbox"/> 油圧 <input type="checkbox"/> その他()	
	機械室の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	乗場戸の仕様 (全ての乗場戸の場 合は、全階と記入)	遮炎のみ	階	階
		遮炎・遮煙	階	階
		防犯窓	階	階
	大臣認定	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	建築で設置する乗 場の特定防火設備	遮炎のみ	階	階
遮煙のみ		階	階	
遮炎・遮煙		階	階	
昇降路内の煙感知器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
エレベーター	頂部すき間(m) (平12建告1423)	() m <input type="checkbox"/> 告示第1号イ(表の値) <input type="checkbox"/> 告示第1号ロ	() m <input type="checkbox"/> 告示第1号イ(表の値) <input type="checkbox"/> 告示第1号ロ	
	ピット深さ(m) (平12建告1423)	() m <input type="checkbox"/> 告示第1号イ本文(表の値) <input type="checkbox"/> 告示第1号イただし書き <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	() m <input type="checkbox"/> 告示第1号イ本文(表の値) <input type="checkbox"/> 告示第1号イただし書き <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	火災管制運転	避難階 階 避難階が火災の場 合の着床階 階	避難階 階 避難階が火災の場 合の着床階 階	
エスカ レーター	踏段の幅(m)	m	m	
	設置部分の建物の層 間変形角(長辺方向)	以内	以内	
小荷物 専用	出し入れ口の高さ (cm)	cm	cm	
その他特記事項				

- 昇降機の確認申請・計画通知が必要な場合に作成してください。
- エレベーター、エスカレーターを別願申請する場合は、建築物の確認申請に原本を添付し、昇降機の確認申請・計画通知にはその写しを添付してください。なお、昇降機の確認申請・計画通知時に記載内容を変更する場合は変更箇所印を捺印してください。
- 建築物の確認申請・計画通知を伴わない場合は、昇降機の確認申請・計画通知に原本を添付してください。
- 既存昇降機の改修工事の場合は、この計画書の他に「昇降路等現況状況報告書」を添付してください。

備考

- 1 建築基準法第6条第1項の確認を受けなければならない建築等に伴い、消防用設備等を設置しようとする建築主は、本書に必要事項を記入し、確認申請書の正副の付近見取図の前に添付すること。
- 2 記入に当たっては、ペン又はボールペンを使用すること。
- 3 ※印のある部分は、記入しないこと。
- 4 2以上の防火対象物を建築しようとする場合は、それぞれの防火対象物ごとにこの届出書を作成し、提出すること。
- 5 建築物の高さの欄は、建築基準法施行令第2条第6号に規定する建築物の高さを、建築物の軒高の欄は、同条第7号に規定する軒の高さを記入すること。
- 6 この様式における法令の略称については、消防法施行令は「令」、消防法施行規則は「規則」、神戸市火災予防条例は「条例」とする。
- 7 貯蔵取扱い等の欄は、該当するものを○印で囲み、その容量等を記入すること。
- 8 階別の欄で10以上の階を有する場合は、この用紙を2枚以上使用して記入すること。
- 9 消防用設備等の欄は、設置する消防用設備等を階ごとに「設置」と記入すること。
- 10 消防用設備等の欄に掲げるもの以外の消防用設備等を設置する場合は、空白の欄の左欄に設備名を記入し、設置する階ごとに「設置」と記入すること。
- 11 予定収容人員は、消防法施行規則第1条の3の規定により算定するものとし、予定収容人員の欄には、各階ごとの予定収容人数及びその人数の合計数を記入すること。
- 12 無窓階の欄は、無窓階に該当する階にあつては「無窓」と、有窓階(無窓階以外の階をいう。以下同じ。)に該当する階にあつては「有窓」と記入すること。
- 13 建築物に有窓階に該当する階がある場合は、その階の有窓計算(消防法施行規則第5条の2に規定する有効な開口部に係る計算をいう。以下同じ。)についての算定基礎計算書(有窓計算についての記載をした書面をいう。)をこの届出書に添付すること。ただし、神戸市火災予防条例第56条の2第2項に規定する申請又は通知に添付された当該階の平面図に有窓計算に係る記載がある場合は、この限りでない。
- 14 次に掲げる事項その他正本表面に記載できない事項等については、別紙に図示又は記入を行つたうえで、その別紙をこの届出書に添付すること。
 - (1) 消防法施行令第8条に規定する区画された部分に関すること。
 - (2) 特定共同住宅等における必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等に関する省令(平成17年総務省令第40号)第2条第6号に規定する開放型廊下の検証に関すること。
 - (3) 渡り廊下に関すること。
 - (4) 増築の際の既存部分との関係に関すること。
 - (5) 神戸市火災予防条例第50条の10第2項に規定する可燃性発泡樹脂の使用状況に関すること。
- 15 防火管理計画等の概要の欄は、該当するものを○印で囲むとともに必要事項を記入すること。
- 16 特記事項の欄は、次に掲げる事項について記入すること。
 - (1) 建築物の使用形態に関すること。
 - (2) 危険物、高圧ガス又は火薬類施設についての許可申請の有無に関すること。
 - (3) 防火上の制限又は消防用設備等の設置について、緩和規定又は特例基準の適用を受けるために必要となる条件に関すること。
 - (4) 消防法施行令第8条に規定する区画、その他の防火区画の計画に関すること。
 - (5) 消防用設備等についての消防関係法令への適合性に関すること。
 - (6) 前各号に掲げるもののほか、防火上特に必要な事項
- 17 この用紙の大きさは、日本産業規格A列3番とし、0.17mm以上の厚さを有する上質紙を用いて使用すること。

消防用設備等設置計画届出書

副

神戸市消防長 宛		届出者(建築主)		
神戸市火災予防条例第56条の2の規定により次のとおり届け出ます。		住所(〒) _____ 氏名 _____ (印)		
代理人氏名 _____ (印)		建築士事務所 電話 _____		
敷地の地名地番 _____		竣工予定日	年 月 日	
防火地域	用途地域	種 別	品名・数量・出力・内容等	
建築物の高さ	建築物の軒高	貯蔵取扱い等 危険物・指定可燃物等 高圧ガス・火薬類 発電・変電設備 入力350キロワット以上の炉 ボイラー等		
用 途	(令別表第1 項)			
工事種別	構造	(耐火 その他) (準耐(イ-ロー))		
敷地面積	㎡	建築面積	㎡	
延べ面積	㎡			
階 別				
床面積	申請部分			
	申請以外の部分			
	合 計			
用 途				
消 防 用 設 備 等	消 火 器			
	屋 内 消 火 栓			
	ス プ リ ン ク ラ ー			
	水 噴 霧 消 火 設 備 等			
	自 動 火 災 報 知 設 備			
	ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 設 備			
	火 災 通 報 装 置			
	自 動 式 サ イ レ ン			
	放 送 設 備			
	誘 導 灯			
	避 難 器 具			
	連 結 送 水 管			
	非 常 コ ン セ ン ト			
非 常 電 話				
予 定 収 容 人 員				
無 窓 階				
消 防 用 設 備 等 の 概 要	屋内消火栓 (1号・易操作性1号・2号・広範囲型2号)	スプリンクラー(SP 共用SP 水道連結型) 個 同時開放		
	ポンプ室の位置	ポンプ室の位置, 水源容量, 構造		
	非常電源の種別	非常電源の種別		
	水源の容量, 構造	送水口の位置 弁, 電源, 水源等の監視 有 無		
	水噴霧消火設備等(名称) 移動 固定	避難器具		
	防護対象物の位置, 用途, 面積	器具の種類, 設置場所		
	消火剤排出場所	減免又は代替施設の内容		
	連結散水設備 連結送水管	階段(特別避難階段 屋外避難階段 告示第7号)		
	送水口の位置	ポンプの位置	その他の設備	グリーンドア 有 無
	湿式 乾式		防火水槽() t	総合操作盤 有 無
自動火災報知設備 (自火報・住戸用・共用・特定小規模)	消防はしご車等進入路の代替の届出()			
受信機設置場所	受信機種別	ガスの配管等の敷設計画	有 無	
放送設備	操作部・遠隔操作器設置場所	防災物品の使用計画	有 無	
		EVストレッチャー対応	有 無 非常用EV(台)	

防火管理計画等の概要	所有形態	・単独所有・区分所有	予定防火管理者	職						
	使用形態	・自己使用・賃貸	予定防災管理者	氏名						
	管理計画	・自社管理・委託管理・占有管理	予定統括管理者							
消防警備	昼 間	・自社常駐 ・委託常駐 ・その他()	夜 間	・自社常駐 ・委託常駐 ・その他()	条例第50条の4の5	要 否	条例第50条の4の6	要 否		
	防火管理者等の選任計画	・必要 ・不要	(単独選任 複数選任) 統括防火管理	法第8条の2の2	要 否	法第8条の2の5	要 否	防災管理者	要 否	可燃性発泡樹脂使用部分
その他特記事項				※共同住宅の場合()戸						
特記事項										

盤類 歩掛修正表

項目	歩掛	数量	小計
MCB,ELB 1P30A	0.211	0	0
MCB,ELB 1P60A	0.302	0	0
MCB,ELB 2P30A	0.264	0	0
MCB,ELB 2P60A	0.38	0	0
MCB,ELB 2P100A	0.526	0	0
MCB,ELB 2P225A(200)	0.741	0	0
MCB,ELB 2P400A(300)	0.894	0	0
MCB,ELB 3P30A	0.387	0	0
MCB,ELB 3P60A	0.558	0	0
MCB,ELB 3P100A	0.708	0	0
MCB,ELB 3P225A(200)	1.04	0	0
MCB,ELB 3P400A(300)	1.26	0	0
MCB,ELB 4P30A	0.503	0	0
MCB,ELB 4P60A	0.725	0	0
MCB,ELB 4P100A	0.92	0	0
MCB,ELB 4P225A	1.35	0	0
MCB,ELB 4P400A	1.64	0	0
協約形単極サイズ 2P30A	0.2	0	0
小形サイズ 2P30A	0.19	0	0
MCB,ELB 1P30A (予備回路)	0.1055	0	0
MCB,ELB 1P60A (予備回路)	0.151	0	0
MCB,ELB 2P30A (予備回路)	0.132	0	0
MCB,ELB 2P60A (予備回路)	0.19	0	0
MCB,ELB 3P30A (予備回路)	0.1935	0	0
MCB,ELB 3P60A (予備回路)	0.279	0	0
協約形単極サイズ 2P30A (予備回路)	0.1	0	0
小形サイズ 2P30A (予備回路)	0.095	0	0
リモコンリレー 20A	0.084	0	0
リモコントランス	0.05	0	0
リモコンリレーT/U付 6A×1	0.062	0	0
リモコンリレーT/U付 6A×4	0.2	0	0
ターミナルユニット 1個用	0.025	0	0
ターミナルユニット 4個用	0.05	0	0
伝送ユニット	0.146	0	0
電磁接触器 2P協約形	0.125	0	0
タイムスイッチ 協約形	0.05	0	0
コントロールユニット タイムスイッチ用	0.05	0	0
コントロールユニットAS付 タイムスイッチ用自動点滅器対応	0.125	0	0
電力量計	0.217	0	0
低圧用SPD クラスII (分離器含む)	0.194	0	0

電工	修正後電工
0	0

No	算定人員		適用人員		計算用	
	人数	範囲	人数	範囲	人数	人数
1	3	人以上～	4	人未満	3	0
2	4	人以上～	5	人未満	4	0
3	5	人以上～	6	人未満	5	0
4	6	人以上～	7	人未満	6	0
5	7	人以上～	8.5	人未満	7	0
6	8.5	人以上～	10	人未満	8	0
7	10	人以上～	13	人未満	10	0
8	13	人以上～	16	人未満	11	0
9	16	人以上～	19	人未満	12	0
10	19	人以上～	22	人未満	15	0
11	22	人以上～	26	人未満	18	0
12	26	人以上～	30	人未満	21	0
13	30	人以上～	35	人未満	24	0
14	35	人以上～	41	人未満	28	0
15	41	人以上～	48	人未満	33	0
16	48	人以上～			33	

電工	電工
0	0

消防立会検査費 計算表

受信機	分布形 感知器	スポット形 感知器
P型1級	0	0

歩掛（電工）	その他率
3.12	0.23

受信機	歩掛(電工)	その他率
P型1級	3.12	0.23
P型2級	2.01	0.23

分布形 感知器	スポット形 感知器
0.1	0.027

15個を超える場合は 100個を超える場合は
超える個数当たり加算 超える個数当たり加算

分布形感知器 加算	スポット形感知器 加算
0	0

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 エレベーター設備(ロープ式)

会 社 名 _____

※摘要で●印が付いたものを適用、○印のものは適用しないものとし、その他特記なき事項は別添図面及び公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)による。

1/3

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
1. 直接工事費(エレベーター)							
号機	用途						
(1) 主要機器、かご	種別						
	積載荷重・定員						
	速度(m/min)						
	停止階						
	電源	3相 V 単相 100V					
	電動機容量(kW)						
	電動機制御方式						
	運転操作方式						
	耐震安全性分類						
	耐震設計用地域係数						
	管制運転等	<input type="radio"/> 地震時管制運転 (閉じ込め時リスタート運転) <input type="radio"/> 火災時管制運転 <input type="radio"/> 非常用発電時管制運転 <input type="radio"/> 停電時救出運転 <input type="radio"/> ピット冠水時管制運転 <input type="radio"/> 浸水時管制運転 <input type="radio"/> 長尺物振れ管制運転 <input type="radio"/> 緊急地震速報連動運転 <input type="radio"/> <input type="radio"/>					
	その他特記事項	<input type="radio"/> 回生電力備蓄システム <input type="radio"/> 地震感知器(P波・S波) <input type="radio"/> 遮炎遮煙性能有り <input type="radio"/> 遮炎性能有り(遮煙不要)	1	式			付属品一式、雑材料一式を含む
	かご	付加仕様					
		かご天井型式					
		側板	材質				
仕上							
戸		材質					
		仕上					
敷居		材質					
床		材質					
その他特記事項		<input type="radio"/> 各階案内表示板					
		<input type="radio"/> 館内放送用スピーカー					
		<input type="radio"/> 着脱式壁保護材					
		<input type="radio"/> かご内専用操作盤					
		<input type="radio"/> かご内手すり					
		<input type="radio"/> かご内鏡					
		<input type="radio"/> かご出入口検出装置(多光軸式)					
	<input type="radio"/> かご内専用インジケータ						
	<input type="radio"/> キックプレート						
	<input type="radio"/> 視覚障害者用装置						
	<input type="radio"/> 登録済呼び取消し機能						
	<input type="radio"/> 防犯用ガラス窓						
	<input type="radio"/> 防犯用カメラ						
<input type="radio"/>							
<input type="radio"/>							

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 エレベーター設備(ロープ式)

会 社 名 _____

2/3

名 称		摘 要		数量	単位	単 価	金 額	備 考
の(他2部)材	その他部材	点検用タラップ		1	式			
		中間ビーム						
材	共通部材	点検用タラップ		1	式			
		中間ビーム						
(3) 乗場関係	三方枠	1階	型式		箇所			雑材料一式を含む
			材質					
			仕上					
		他階	型式		箇所			雑材料一式を含む
			材質					
			仕上					
	幕板	1階	材質		箇所			雑材料一式を含む
			仕上					
		他階	材質		箇所			雑材料一式を含む
			仕上					
	乗場の敷居	1階	材質		箇所			雑材料一式を含む
		他階	材質		箇所			雑材料一式を含む
乗場の戸	付加仕様		○遮炎遮煙性能有り ○遮炎性能有り(遮煙不要)					
	1階	材質		箇所				雑材料一式を含む
		仕上						
	他階	材質		箇所				雑材料一式を含む
仕上								
乗場ボタン	付加仕様							
	1階	カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
		カバー仕上						
	他階	カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
カバー仕上								
乗場ボタン(インジケータ一体型)	付加仕様							
	1階	カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
		カバー仕上						
	他階	カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
カバー仕上								
専用乗場ボタン	付加仕様		○専用乗場ボタン有り					
	1階	カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
		カバー仕上						
	他階	カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
カバー仕上								
インジケータ	1階	方式	○点灯式 ○ホールランタン(音声装置 ○付き ○無し)					
		カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
		カバー仕上						
	他階	方式						
		カバープレート材質		箇所				付属品一式、雑材料一式を含む
		カバー仕上						
その他特記事項	○非常着床用出入口							
その他	○							
	○							
	○							

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 エレベーター設備(ロープ式)

会 社 名 _____

3/3

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(4) 労務費他	電気配管配線	機械室内及び昇降路内	1	式			
	消耗品雑材料		1	式			
	労務費	調整労務費を含む	1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
	現場労働者に関する法定福利費※	事業主負担額					
		雇用保険料	1	式			
		健康保険料	1	式			
		介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)	1	式				
小 計 (エレベーター 号機)		※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい					
2. 直接工事費 (監視盤)							
(1) 監視盤	エレベーター監視盤	型式					インターホン組込
		監視台数					
		その他特殊仕様等					
(2) 労務費他	電気配管配線	昇降路外	1	式			
	消耗品雑材料		1	式			
	労務費	調整労務費を含む	1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
	現場労働者に関する法定福利費※	事業主負担額					
		雇用保険料	1	式			
		健康保険料	1	式			
		介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料(児童手当拠出金含む)	1	式				
小 計 (監視盤)		※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい					
直接工事費 (エレベーター 号機、監視盤)計							
3. 共通費							
	共通仮設費		1	式			
	現場管理費		1	式			
	一般管理費等		1	式			
小 計 (共通費)							
合 計							
製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)							

見積依頼書

令和 年 月 日

御中

工事名 _____

見積依頼者

部 署 _____

担 当 者 _____

所 在 地 _____

T E L _____

F A X _____

E - mail _____

表記の件につきまして、添付の見積条件及び設計図書により見積書の提出をお願いいたします。なお、質疑等がある場合は、 月 日までに、担当者宛に書面又は電子メールにて通知下さい。

見積条件

提出期限・部数	令和 年 月 日 時まで (提出部数 部)
提出先宛名	神戸市〇〇局〇〇部〇〇課
提出先	見積依頼担当者(郵送可)
見積有効期限	
工事場所	神戸市某所
予定工期	令和 年 月 ~ 令和 年 月
受渡場所	現場先渡し
見積範囲	<input type="checkbox"/> 機材のみ <input type="checkbox"/> 機材及び据付け調整
その他条件等	<input type="checkbox"/> 別紙「見積条件書」による。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

法定福利費とは、雇用保険、健康保険、介護保険及び厚生年金保険の法定の事業主負担額をいう。見積書には、現場労働者に関する法定福利費を記載し、現場労働者以外の製品製造工場の労働者等に関する法定福利費は、製品価格等の見積額に含むものとする。

