

公共建築工事見積標準書式

(設備工事編)

(令和7年改定)

平成15年3月31日国営計第196号
最終改定 令和7年3月19日国営積第4号

この標準書式は、国土交通省官庁営繕部及び地方整備局等営繕部が官庁施設の営繕を実施するための基準として制定したものです。また、この標準書式は、官庁営繕関係基準類等の統一化に関する関係省庁連絡会議の決定に基づく統一基準です。

利用にあたっては、国土交通省ホームページのリンク・著作権・免責事項に関する利用ルール (<http://www.mlit.go.jp/link.html>) をご確認ください。

国土交通省大臣官房官庁営繕部

技術基準トップページはこちら (関連する基準の確認など)

http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

目 次

第1章 一般事項

1. 見積書の構成
 - (1) 見積依頼時
 - (2) 見積書
2. 見積の内容
 - (1) 見積依頼書
 - (2) 見積条件書
 - (3) 見積書表紙
 - (4) 見積内訳書
 - (5) その他

第2章 標準書式

第3章 電気設備工事

1. 見積書式

第4章 機械設備工事

1. 見積書式

第1章 一般事項

1. 見積書の構成

見積書は、工事における一定条件のもと、依頼者の要求する仕様を満足する製品等の価格、金額について製造業者又は専門工事業者（以下「作成者」という。）から得る際の書類（電磁的記録（電子的方式、磁気的方式その他人の知覚によっては認識することができない方式で作られた記録をいう。）を含む。）であり、その手続きに必要な書類及び見積書の構成は以下による。

(1) 見積依頼時

- ① 見積依頼書
- ② 見積条件書
- ③ 設計図書（見積りに必要な部分。）
- ④ 見積書表紙（必要に応じて）
- ⑤ 参考数量（必要に応じて）

(2) 見積書

- ① 見積書表紙
- ② 見積内訳書
- ③ 見積条件書

2. 見積りの内容

(1) 見積依頼書

見積依頼に際し、依頼する物件に関する情報について取りまとめた書類である。以下に代表的な記載項目を示す。

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>① 工事概要に係る項目</p> <ul style="list-style-type: none">・ 工事名又は施設名・ 工事場所・ 予定工期 | <p>② 提出に係る項目</p> <ul style="list-style-type: none">・ 提出期限・ 提出部数・ 提出先宛名・ 提出先・ 見積有効期限 |
| <p>③ 与条件に係る項目</p> <ul style="list-style-type: none">・ 受渡場所・ 見積範囲・ その他施工条件等 | <p>④ その他の項目</p> <ul style="list-style-type: none">・ 見積依頼者氏名・ 見積依頼者連絡先 |

(2) 見積条件書

見積条件書は、工事見積に際し依頼者が作成し、工事範囲に含める事項及び含めない事項を明確にし、依頼者の意図する見積対象範囲、施工条件等を作成者へ正確に伝えるための書類である。

また、見積条件書は、作成者が見積条件を確認した事を示すものとして、見積書と合わせて提出を求めるものである。

(3) 見積書表紙

見積書表紙は、以下の項目が記載された書類である。

① 見積金額(合計金額)

② 現場労働者に関する法定福利費

なお、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。

③ 対象工事に係る項目

- ・ 工事名又は施設名
- ・ 工事場所
- ・ 見積発行年月日
- ・ 見積有効期限
- ・ 受渡方法
- ・ 支払条件

④ 作成者に係る項目

- ・ 製造業者又は専門工事業者等名
- ・ 同上 所在地
- ・ 見積作成者名（担当者名）
- ・ 見積作成者（担当者）連絡先

(4) 見積内訳書

見積内訳書は、見積対象の品目、工事の要求仕様、摘要及び項目（現場労働者に関する法定福利費の項目を含む。）ごとに当該金額が記載されるようにした書類である。

(5) その他

現場労働者に関する法定福利費は、原則として雇用保険、健康保険、介護保険及び厚生年金保険を区分して記載されたものとする。

第2章 標準書式

標準書式は、作成者から見積価格を得るために使用する見積書の構成及び見積りの内容を示すもので、具体的な記載内容については、工事内容に応じたものとする。なお、作成者による見積書は標準書式又は任意書式とする。

共通様式1

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	
提出先	見積依頼担当者（郵送可）
見積有効期限	
工事場所	
予定工期	令和 年 月 ～ 令和 年 月
受渡場所	<input type="checkbox"/> 現場軒先・館側渡し <input type="checkbox"/> 現場据付渡し
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。

第3章 電気設備工事

見積書式一覧

1. 見積書表紙（共通）	様式1-1, 1-2
2. 照明器具 見積書	様式2
見積内訳書	様式2-1
3. 盤類見積書	様式3
3.1 高圧配電盤 見積内訳書	様式3-1
3.2 低圧配電盤 見積内訳書	様式3-2
3.3 制御盤 見積内訳書	様式3-3
3.4 分電盤 見積内訳書	様式3-4
3.5 実験盤 見積内訳書	様式3-5
3.6 0A盤 見積内訳書	様式3-6
3.7 端子盤 見積内訳書	様式3-7
3.8 開閉器箱 見積内訳書	様式3-8
4. 直流電源装置 見積書	様式4
見積内訳書	様式4-1
5. 交流無停電電源装置(UPS) 見積書	様式5
見積内訳書	様式5-1
6. 自家発電装置(原動機) 見積書	様式6
見積内訳書	様式6-1, 6-2, 6-3, 6-4
見積条件書	様式6-5
7. 太陽光発電装置 見積書	様式7
見積内訳書	様式7-1
8. 構内交換装置 見積書	様式8
見積内訳書	様式8-1, 8-2, 8-3
9. 時刻表示装置 見積書	様式9
見積内訳書	様式9-1, 9-2
10. 映像・音響装置 見積書	様式10
見積内訳書	様式10-1, 10-2, 10-3
11. 拡声装置 見積書	様式11
見積内訳書	様式11-1, 11-2
12. 誘導支援装置 見積書	様式12
見積内訳書	様式12-1, 12-2
13. テレビ共同受信装置 見積書	様式13
見積内訳書	様式13-1, 13-2
14. 監視カメラ装置 見積書	様式14
見積内訳書	様式14-1, 14-2
15. 自動火災報知装置 見積書	様式15
見積内訳書	様式15-1, 15-2, 15-3
16. 自動閉鎖装置 見積書	様式16
見積内訳書	様式16-1
17. ガス漏れ火災警報装置 見積書	様式17
見積内訳書	様式17-1
18. 中央監視制御装置 見積書	様式18
見積内訳書	様式18-1, 18-2

様式 1-1

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

_____ 御中

見積金額 _____ 円

うち、法定福利費 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____

工事場所 _____

見積有効期限 _____

支払条件 _____

納期 _____

受渡場所 _____

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 2

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____
工事場所 _____
見積有効期限 _____
支払条件 _____
納期 _____
受渡場所 _____

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額
1	照明器具	1	式		
	合計				

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んでいます。

様式 3

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

_____ 御中

見積金額 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____
工事場所 _____
見積有効期限 _____
支払条件 _____
納期 _____
受渡場所 _____

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額
1	盤 類		1	式		
	合計					

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んでいます。

様式 3

品名		盤名称	数量	単位	単価	金額	備考
	盤類						
1	高压配電盤	受電盤		面			
		き電盤		面			
		コンデンサ盤		面			
	小計						
2	低压配電盤	一般電灯盤		面			
		一般動力盤		面			
		非常電灯盤		面			
		非常動力盤		面			
	小計						
3	制御盤	P-1		面			
		P-2		面			
	小計						
4	分電盤	L-1		面			
		L-2		面			
	小計						
5	OA盤	OA-1		面			
		OA-2		面			
	小計						
6	実験盤	E-1		面			
		E-2		面			
	小計						
7	端子盤	T-1		面			
		T-2		面			
	小計						
8	開閉器箱	S-1		個			
		S-2		個			
	小計						
	合計						

高 圧 配 電 盤 見 積 内 訳 書

(盤名称 _____)

品 名		仕 様	数 量	品 名		仕 様	数 量
定格電圧：		<input type="checkbox"/> 6.6kV <input type="checkbox"/> ____kV		保護継電器			
定格遮断電流・定格短時間耐電流：				OVGR			
		<input type="checkbox"/> 8kA <input type="checkbox"/> 12.5kA <input type="checkbox"/> ____kA		OCGR			
定格周波数：		<input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz		DGR			
形式：		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外		OVR			
キュービカル式				UVR			
<input type="checkbox"/> CB形		<input type="checkbox"/> PF・S形		OCR			
<input type="checkbox"/> 前後面保守形		<input type="checkbox"/> 前面保守形（薄形）		THR			
金属閉鎖形スイッチキヤ及ビコントロールキヤ				RPR			
<input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/> CX				計器用変成器			
材質：				VT 2台1組			
<input type="checkbox"/> 鋼板製				CT 2台1組 (_____ /5A)			
<input type="checkbox"/> ステンレス製				CT 2台1組 (_____ /5A)			
<input type="checkbox"/>				CT 2台1組 (_____ /5A)			
幅		<input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/>		VMC・PF			
高さ		<input type="checkbox"/> 2300 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> PF付固定 <input type="checkbox"/> PF付引出 7.2kV 200A			
奥行		<input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> PF付固定 <input type="checkbox"/> PF付引出 7.2kV 400A			
概算質量：		_____ kg		遮断器： <input type="checkbox"/> 1段積 <input type="checkbox"/> 2段積 <input type="checkbox"/> 3段積			
VCT		<input type="checkbox"/> スペース		VCT <input type="checkbox"/> スペース			
WHM		<input type="checkbox"/> スペース		WHM <input type="checkbox"/> スペース			
デマンド監視装置				機器スペース			
VCB 手動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 400A 8 kA				高圧SC _____ kvar			
手動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 600A 12.5kA				高圧SR(同上SC <input type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 13%)			
電動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 400A 8 kA				高圧SC _____ kvar			
電動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 600A 12.5kA				高圧SR(同上SC <input type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 13%)			
LBS ヒューズ付 7.2kV 3P 200A				その他機器			
ヒューズ付 7.2kV 3P 400A				WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> パルス発信器付)			
ヒューズ無 7.2kV 3P 200A				WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> パルス発信器付)			
ヒューズ無 7.2kV 3P 400A				自動力率制御装置			
DS 7.2kV 3P 200A				コンデンサ引外し電源装置			
7.2kV 3P 400A				警報用電源装置			
7.2kV 3P 600A				計器類			
品 名		数 量		品 名		数 量	
機 械 式	VM		変 換 器	V/TD		自動同期装置	
	VS			A/TD		機械換気装置	
	AM			W/TD			
	AS			PF/TD			
	WM			F/TD			
	PF						
	F						
	H						
電 子 式	VM・AM・WM・F						

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

低圧配電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品名 仕様		数量	品名 仕様			
一次定格電圧： <input type="checkbox"/> 6.6kV <input type="checkbox"/> _____kV			ELCB			
二次定格電圧： <input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 200/100V <input type="checkbox"/> _____V			仕様	ELCB	ELCB	ELCB
形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				数量	AL付 数量	Ax付 数量
			2P 50AF RC _____ kA			
			3P 50AF RC _____ kA			
			3P 100AF RC _____ kA			
キュービクル式			3P 225AF RC _____ kA			
<input type="checkbox"/> 前後面保守形 <input type="checkbox"/> 前面保守形（薄形）			3P 400AF RC _____ kA			
金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ			_____ P _____ AF RC _____ kA			
<input type="checkbox"/> CX <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> FW			MC			
材質：			仕様	ST 数量	DT 数量	
<input type="checkbox"/> 鋼板製						3P 20A
<input type="checkbox"/> ステンレス製			3P 30A			
<input type="checkbox"/>			3P 50A			
幅 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/>			3P 100A			
高さ <input type="checkbox"/> 2300 <input type="checkbox"/>			3P 200A			
奥行 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/>			3P 400A			
概算質量：_____ kg			3P 600A			
LBS 7.2kV 3P 200A			3P _____ A			
LBS 7.2kV 3P 400A			低圧SC・SR			
計器類			仕様	SC 数量	SR	
					_____ kvar	6%
品名 数量 品名 数量			_____ kvar	数量	数量	数量
機械式	VM		V/TD			
	VS		A/TD			
	AM		W/TD			
	AS		変換器			数量
	MDA			トランス		
	WM			1φ _____ kVA		
	F			3φ _____ kVA		
電子式	VM・AM・WM・F		スロット _____ kVA			
	VM・MDA・WM					
			低圧用SPD（分離器共）（ <input type="checkbox"/> クラスI <input type="checkbox"/> クラスII）			
保護継電器			その他機器			
UVR			WHM <input type="checkbox"/> スペース			
THR（Tr二次過負荷警報用）			WHM（ <input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハルス発信器付）			
計器用変成器			WHM（ <input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハルス発信器付）			
VT 2台1組						
CT 2台1組（_____ /5A）						
MCCB			絶縁監視装置 _____ 回路 本体			
仕様	MCCB	MCCB	MCCB	<input type="checkbox"/> Igr方式 <input type="checkbox"/> Ior方式		
	数量	数量	数量			
2P 50AF RC _____ kA			電力計測ユニット _____ 回路用（CT含む）			
3P 50AF RC _____ kA			_____ 回路用（CT含む）			
3P 100AF RC _____ kA			電力計測ユニット表示器			
3P 225AF RC _____ kA						
3P 400AF RC _____ kA			機械換気装置			
_____ P _____ AF RC _____ kA						

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

制御盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品名 仕様				品名 仕様				
電気方式：□3φ3W 200V □3φ3W 400V				MC (Y-Δ始動)				
形式：□V形 □W形 □屋内形 □屋外形				仕様	MC	仕様		
材質：□鋼板製 □ステンレス製 □					数量		数量	
				11.0 kW		30.0 kW		
				15.0 kW		37.0 kW		
				18.5 kW		45.0 kW		
				22.0 kW		_____ kW		
主幹				INV				
TB	数量	MCCB	数量	仕様	直入始動	Y-Δ始動	バイパス回路	二重化
3P 50A		3P 50AF RC _____ kA			数量	数量	数量	数量
3P 100A		3P 100AF RC _____ kA			_____ kW			
3P 200A		3P 225AF RC _____ kA			_____ kW			
3P 400A		3P 400AF RC _____ kA			_____ kW			
__ P ____ A		__ P ____ AF RC _____ kA			_____ kW			
ELCB				計器類他				
				AM				
				VM				
				警報用電源				
				制御用電源				
				制御用変圧器 _____ VA				
				保護継電器				
				ELR (ZCT付)				
				2ER				
				3ER				
分岐・単独				液面継電器				
仕様	MCCB	MCCB AX付	MCCB AL付	WLR0				
	数量	数量	数量					
2P 30AF RC _____ kA				WLR1				
2P 50AF RC _____ kA				WLR2				
3P 30AF RC _____ kA				WLR3				
3P 50AF RC _____ kA				WLR4				
3P 100AF RC _____ kA				WLR5				
3P 225AF RC _____ kA								
__ P ____ AF RC _____ kA								
				低圧SPD (分離器共) (□クラスII)				
仕様	ELCB	ELCB AX付	ELCB AL付	その他機器				
	数量	数量	数量					
2P 30AF RC _____ kA				WHM □スペース				
2P 50AF RC _____ kA				WHM (□検定付 □無検定 □パルス発信器付)				
3P 30AF RC _____ kA				WHM (□検定付 □無検定 □パルス発信器付)				
3P 50AF RC _____ kA								
3P 100AF RC _____ kA				電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む)				
3P 225AF RC _____ kA				電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む)				
__ P ____ AF RC _____ kA				電力計測ユニット表示器				
MC (直入始動)				機械換気装置				
仕様	MC	仕様	MC					
	数量		数量					
0.2 kW				7.5 kW				
0.4 kW				11.0 kW				
0.75 kW				15.0 kW				
1.5 kW				18.5 kW				
2.2 kW				22.0 kW				
3.7 kW				_____ kW				

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

分電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品名 仕様						品名 仕様				
電気方式: <input type="checkbox"/> 常用(AC) <input type="checkbox"/> 非常用(AC/GC) <input type="checkbox"/> 直流(DC) <input type="checkbox"/> 1φ3W 200/100V <input type="checkbox"/> 1φ2W 100V <input type="checkbox"/>						仕様		MC	耐熱MC	
								数量	数量	
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形						2P _____ A AC				
種別: 一般形 (<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> D)						3P _____ A AC				
耐熱形 (<input type="checkbox"/> 1H <input type="checkbox"/> 1T <input type="checkbox"/> 2H <input type="checkbox"/> 2T)						_____ P _____ A AC				
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製						2P _____ A DC				
<input type="checkbox"/> ステンレス製						3P _____ A DC				
						_____ P _____ A DC				
						27(交流不足電圧継電器)				
主幹										
TB/耐熱形TB		TB	耐熱TB	MCCB/耐熱形MCCB		MCCB	耐熱MCCB	リモコン機器		
		数量	数量			数量	数量			
2P 50A				2P 50AF RC _____ kA				伝送ユニット		
2P 60A				2P 100AF RC _____ kA				リモコン変圧器		
2P 100A				3P 50AF RC _____ kA				リモコンリレー 1P		
2P 150A				3P 100AF RC _____ kA				リモコンリレー 2P		
2P 300A				3P 225AF RC _____ kA				リレー制御用T/U 1回路用		
3P 50A				3P 400AF RC _____ kA				リレー制御用T/U 4回路用		
3P 60A				_____ P _____ AF RC _____ kA				T/U付リレーユニット 1回路用		
3P 100A								T/U付リレーユニット 4回路用		
3P 150A										
3P 200A										
3P 400A								低圧用SPD (分離器共) (<input type="checkbox"/> クラスI <input type="checkbox"/> クラスII)		
_____ P _____ A										
ELCB			数量							
2P 50AF RC _____ kA										
2P 100AF RC _____ kA										
3P 50AF RC _____ kA								その他機器		
3P 100AF RC _____ kA								電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む)		
3P 225AF RC _____ kA								_____ 回路用 (CT含む)		
3P 400AF RC _____ kA								電力計測ユニット表示器		
_____ P _____ AF RC _____ kA										
分岐・単独										
仕様		MCCB	MCCB	MCCB	耐熱形					
		数量	AL付	Ax付	MCCB					
2P1E 50AF 1Pサイズ						WHM <input type="checkbox"/> スペース				
2P2E 50AF 1Pサイズ						WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> パルス発信器付)				
2P 50AF						WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> パルス発信器付)				
2P 100AF						TS <input type="checkbox"/> 24時間 <input type="checkbox"/> ソー機能付				
3P 50AF										
3P 100AF										
3P 225AF										
_____ P _____ AF										
仕様		ELCB	ELCB	ELCB						
		数量	AL付	Ax付						
2P1E 50AF 1Pサイズ										
2P2E 50AF 1Pサイズ										
2P 100AF										
3P 50AF										
3P 100AF										
3P 225AF										
_____ P _____ AF										

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

実験盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品名 仕様		数量	品名 仕様		数量
電気方式： <input type="checkbox"/> 3φ3W <input type="checkbox"/> 1φ3W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/> 200/100V <input type="checkbox"/>			負荷接続端子		
形式： <input type="checkbox"/> 屋内形 (<input type="checkbox"/> TJ-U <input type="checkbox"/> TJ-D <input type="checkbox"/> DJ-U <input type="checkbox"/> DJ-D) <input type="checkbox"/> 屋外形			仕様	端子	仕様
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製				数量	端子
			2P 60A		3P 60A
			2P 100A		3P 100A
			2P 200A		3P 200A
			_ P _ A		_ P _ A
主幹					
TB	数量	MCCB	数量		
2P 50A		2P 50AF RC _ kA		数量	
2P 100A		2P 100AF RC _ kA		低圧用SPD（分離器共）（ <input type="checkbox"/> クラスII）	
3P 50A		3P 50AF RC _ kA		その他機器	
3P 100A		3P 100AF RC _ kA		WHM <input type="checkbox"/> スペース	
3P 200A		3P 225AF RC _ kA		WHM（ <input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> バース発信器付）	
3P 400A		3P 400AF RC _ kA		WHM（ <input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> バース発信器付）	
4P 50A		4P 50AF RC _ kA			
4P 100A		4P 100AF RC _ kA			
4P 200A		4P 225AF RC _ kA			
4P 400A		4P 400AF RC _ kA			
_ P _ A		_ P _ AF RC _ kA			
ELCB	数量				
2P 50AF RC _ kA					
2P 100AF RC _ kA					
3P 50AF RC _ kA		電力計測ユニット _____ 回路用(CT含む)			
3P 100AF RC _ kA		電力計測ユニット表示器			
3P 225AF RC _ kA					
3P 400AF RC _ kA					
4P 50AF RC _ kA					
4P 100AF RC _ kA					
4P 225AF RC _ kA					
4P 400AF RC _ kA					
_ P _ AF RC _ kA					
分岐・単独					
仕様		MCCB	MCCB		
		数量	AL付		
			数量		
2P1E 50AF 1Pサイズ					
2P2E 50AF 1Pサイズ					
2P 100AF					
3P 50AF					
3P 100AF					
3P 225AF					
3P 400AF					
_ P _ AF					
仕様		ELCB	ELCB		
		数量	AL付		
			数量		
2P1E 50AF 1Pサイズ					
2P2E 50AF 1Pサイズ					
2P 100AF					
3P 50AF					
3P 100AF					
3P 225AF					
3P 400AF					
_ P _ AF					

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

0 A 盤 見 積 内 訳 書
(盤 名 称 _____)

品 名 仕 様				品 名 仕 様				数 量
電気方式: <input type="checkbox"/> 1φ3W 200/100V <input type="checkbox"/> 1φ2W 100V <input type="checkbox"/>				端子板				
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 (<input type="checkbox"/> TOA <input type="checkbox"/> DOA) <input type="checkbox"/>				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形				
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
<input type="checkbox"/> ステンレス製				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形				
				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形				
				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形				
				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
主 幹				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形				
TB		数 量	MCCB	数 量	種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形			
2P 50A			2P 50AF RC _____ kA		実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____			
2P 100A			2P 100AF RC _____ kA		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形			
3P 50A			3P 50AF RC _____ kA		実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____			
3P 100A			3P 100AF RC _____ kA		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形			
3P 200A			3P 225AF RC _____ kA		実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____			
3P 400A			3P 400AF RC _____ kA					
P _____ A			P _____ AF RC _____ kA					
				低圧用SPD (分離器共) (<input type="checkbox"/> ガスII)				
				通信用SPD (<input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1)				
ELCB				数量				
2P 50AF RC _____ kA					その他機器			
2P 100AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm			
3P 50AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> スイッチ _____ ボート × _____ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
3P 100AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> 光バッチパネ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
3P 225AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> UTPバッチパネ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
3P 400AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> TV機器 (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
P _____ AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1			
				<input type="checkbox"/> セパレータ				
				<input type="checkbox"/>				
				<input type="checkbox"/>				
分岐・単独								
仕 様		MCCB	MCCB					
		数量	AL付					
2P1E 50AF 1Pサイズ			数量	WH <input type="checkbox"/> スペース				
2P2E 50AF 1Pサイズ				WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> バース発信器付)				
2P 100AF				WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> バース発信器付)				
3P 50AF								
3P 100AF								
3P 225AF				電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む)				
P _____ AF				_____ 回路用 (CT含む)				
				電力計測ユニット表示器				
				<input type="checkbox"/>				
				<input type="checkbox"/>				
仕 様		ELCB	ELCB					
		数量	AL付	端子盤部: <input type="checkbox"/> 通気口 <input type="checkbox"/> 冷却用ファン				
2P1E 50AF 1Pサイズ			数量					
2P2E 50AF 1Pサイズ								
2P 100AF								
3P 50AF								
3P 100AF								
3P 225AF								
P _____ AF								

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

端子盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品 名 仕 様															
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製															
端子板															
種類	構内情報通信網			構内交換			時刻表示			拡声			誘導支援		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数
B形															
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															
端子板										集合保安器					
種類	監視カメラ			火災報知						種類	実装数	容量	列数		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数						
B形										H形					
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															
その他の機器															
<input type="checkbox"/> スペース幅 _____ ×高さ _____ mm										<input type="checkbox"/> TV機器（ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）					
<input type="checkbox"/> スイッチ _____ ボート × _____ （ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）										<input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1 <input type="checkbox"/> セパレータ					
<input type="checkbox"/> 光パッチパネル（ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）										<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> UTPパッチパネル（ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）										通信用SPD（ <input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1）					
(盤名称 _____)															
品 名 仕 様															
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製															
端子板															
種類	構内情報通信網			構内交換			時刻表示			拡声			誘導支援		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数
B形															
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															
端子板										集合保安器					
種類	監視カメラ			火災報知						種類	実装数	容量	列数		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数						
B形										H形					
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															
その他の機器															
<input type="checkbox"/> スペース幅 _____ ×高さ _____ mm										<input type="checkbox"/> TV機器（ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）					
<input type="checkbox"/> スイッチ _____ ボート × _____ （ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）										<input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1 <input type="checkbox"/> セパレータ					
<input type="checkbox"/> 光パッチパネル（ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）										<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> UTPパッチパネル（ <input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース）										通信用SPD（ <input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1）					

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

開閉器箱見積内訳書
(名称 _____)

品 名 仕 様									
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形									
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製									
主幹									
TB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量				
2P 50A		2P 50AF		2P 50AF					
2P 100A		2P 100AF		2P 100AF					
3P 50A		3P 50AF		3P 50AF					
3P 100A		3P 100AF		3P 100AF					
3P 200A		3P 225AF		3P 225AF					
3P 400A		3P 400AF		3P 400AF					
P ____ A		P ____ AF		P ____ AF					
									数量
その他の機器									
コンセント2P15A×1									
(名称 _____)									
品 名 仕 様									
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形									
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製									
主幹									
TB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量				
2P 50A		2P 50AF		2P 50AF					
2P 100A		2P 100AF		2P 100AF					
3P 50A		3P 50AF		3P 50AF					
3P 100A		3P 100AF		3P 100AF					
3P 200A		3P 225AF		3P 225AF					
3P 400A		3P 400AF		3P 400AF					
P ____ A		P ____ AF		P ____ AF					
									数量
その他の機器									
コンセント2P15A×1									
(名称 _____)									
品 名 仕 様									
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形									
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製									
主幹									
TB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量				
2P 50A		2P 50AF		2P 50AF					
2P 100A		2P 100AF		2P 100AF					
3P 50A		3P 50AF		3P 50AF					
3P 100A		3P 100AF		3P 100AF					
3P 200A		3P 225AF		3P 225AF					
3P 400A		3P 400AF		3P 400AF					
P ____ A		P ____ AF		P ____ AF					
									数量
その他の機器									
コンセント2P15A×1									

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 4

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額
1	直流電源装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 4

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	直流電源装置					
1	整流装置	1	式			
2	蓄電池	1	式			
3	蓄電池収納盤	1	式			
4	蓄電池架台	1	式			
	小計					
5	搬入費	(別紙明細)	1	式		
6	据付費	(別紙明細)	1	式		
7	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
8	諸経費 (5～7に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
9	法定福利費※ (5～7の現場労働者に関する)	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					
	合計					
※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 流 電 源 装 置 見 積 内 訳 書

品 名	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額
1. 整流装置	用途： <input type="checkbox"/> 非常照明用 <input type="checkbox"/> 監視制御用 整流素子： <input type="checkbox"/> シリスタ <input type="checkbox"/> 交流入力電源： ___ φ ___ W ___ V ___ Hz 定格直流電流： ___ A 負荷電圧補償装置： <input type="checkbox"/> 有 (___ A) 交流不足電圧継電器： <input type="checkbox"/> 有 直流不足電圧継電器： <input type="checkbox"/> 有 電磁接触器： <input type="checkbox"/> MCST <input type="checkbox"/> MCDT ___ P ___ A × ___ 個 <input type="checkbox"/> MCST <input type="checkbox"/> MCDT ___ P ___ A × ___ 個 配線用遮断器(負荷用)： ___ P ___ AF × ___ 回路 ___ P ___ AF × ___ 回路 ___ P ___ AF × ___ 回路 概略寸法：幅 ___ × 奥行 ___ × 高さ ___ mm 概算質量： ___ kg		台		
2. 蓄電池	形式： <input type="checkbox"/> 長寿命MSE <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 容量： ___ Ah 時間率： <input type="checkbox"/> 10HR <input type="checkbox"/> ___ HR セル数： <input type="checkbox"/> 54セル <input type="checkbox"/> 86セル <input type="checkbox"/> ___ セル一体形 設置方式： <input type="checkbox"/> 盤収納式 <input type="checkbox"/> 架台式 <input type="checkbox"/> 概算質量： ___ kg		組		
3. 蓄電池 収納盤	概略寸法：幅 ___ × 奥行 ___ × 高さ ___ mm 概算質量： ___ kg		面		
4. 蓄電池架台	概略寸法：幅 ___ × 奥行 ___ × 高さ ___ mm 概算質量： ___ kg		組		
5. 搬入費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
6. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
7. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 5

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額
1	交流無停電電源装置(UPS)	1	式		
	合計				

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 5

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	交流無停電電源装置(UPS)					
1	UPS装置	1	式			
2	蓄電池	1	式			
3	蓄電池収納盤	1	式			
4	入出力分岐盤	1	式			
5	ハイパス盤	1	式			
	小計					
6	搬入費	(別紙明細)	1	式		
7	据付費	(別紙明細)	1	式		
8	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
9	諸経費 (6～8に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
10	法定福利費※ (6～8の現場労働者に関する)	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					
	合計					
<p>※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。</p>						

交流無停電電源装置（UPS）見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
交流無停電電源装置(UPS)	方式： <input type="checkbox"/> 常時インバータ給電 <input type="checkbox"/> ラインインタラクティブ <input type="checkbox"/> 常時商用給電 <input type="checkbox"/> 簡易形(<input type="checkbox"/> 全構成ユニット一体形 <input type="checkbox"/>) 分類： <input type="checkbox"/> 単機形 <input type="checkbox"/> 並列形 <input type="checkbox"/> 冗長形(<input type="checkbox"/> 待機冗長 <input type="checkbox"/> 並列冗長) 総合出力：_____ kVA	—	—	—	—
1. UPS装置	交流入力電源(整流装置側) : _____ φ _____ W _____ V _____ Hz 交流入力電源(ﾊﾞｲﾊﾟｽ側) : _____ φ _____ W _____ V _____ Hz 交流出力電源 : _____ φ _____ W _____ V _____ Hz 定格出力容量 : _____ kVA (定格負荷力率：_____ 遅れ)		台		
2. 蓄電池	形式： <input type="checkbox"/> 長寿命 MSE <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 小形制御弁式鉛蓄電池 <input type="checkbox"/> 容量：_____ Ah セル数： <input type="checkbox"/> _____ セル 停電補償時間：_____ 分間 (最低蓄電池温度： <input type="checkbox"/> 25℃ <input type="checkbox"/> _____℃、保守率： <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> _____) 設置方式： <input type="checkbox"/> 盤収納式 <input type="checkbox"/>		組		
3. 蓄電池 収納盤			面		
4. 入出力 分岐盤	入力回路： _____ AF×_____ 回路 _____ AF×_____ 回路 出力分岐回路 _____ AF×_____ 回路 _____ AF×_____ 回路 _____ AF×_____ 回路 _____ AF×_____ 回路 _____ AF×_____ 回路 _____ AF×_____ 回路 変圧器：定格容量 _____ kVA×_____個 定格容量 _____ kVA×_____個		面 面		
5. ﾊﾞｲﾊﾟｽ盤	保守ﾊﾞｲﾊﾟｽ回路 _____ AF×_____ 回路 _____ AF×_____ 回路		面		
6. 搬入費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
7. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
8. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 6

見積番号 _____

見 積 書

令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日

御中

見積金額 _____ 円

うち、法定福利費 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____
工事場所 _____
見積有効期限 _____
支払条件 _____
納期 _____
受渡場所 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	自家発電装置(原動機)	1	式		
	合計				

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 6

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	自家発電装置(原動機)						
1	発電機	1	式				
2	原動機	1	式				
3	共通台板	1	式				
4	配電盤	1	式				
5	始動装置	1	式				
6	補機附属装置等	1	式				
	小計						
7	搬入費	(別紙明細)	1	式			
8	据付費	(別紙明細)	1	式			
9	機側配管工事費	(別紙明細)	1	式			
10	機側ダクト工事費	(別紙明細)	1	式			
11	機側配線工事費	(別紙明細)	1	式			
12	試験調整費	(別紙明細)	1	式			
	小計						
13	諸経費 (7~12に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
14	(7~12の現場労働者に関する)	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						
	合計	※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。					

様式 6 - 1

自家発電装置（原動機）見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
自家発電装置	用途： <input type="checkbox"/> 防災用 <input type="checkbox"/> 常用防災兼用 <input type="checkbox"/> 常用 種類： <input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 即時普通形 <input type="checkbox"/> 長時間形(連続_____時間) <input type="checkbox"/> 即時長時間形(連続_____時間) <input type="checkbox"/> 形式： <input type="checkbox"/> キュービクル式 <input type="checkbox"/> オープン式 <input type="checkbox"/> エンクロージャ式 <input type="checkbox"/> 配電盤搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤別置形 <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形 設置場所：標高 約_____ m 概算寸法※：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量※：_____ kg 注) ※項目1～5について、分割搬入する場合は、各欄に記載	—	—	—	—
1. 発電機	形式：横形同期発電機 電気方式：_____φ _____ W 定格電圧_____ V 定格電流：_____ A 定格出力_____ kVA 定格周波数 _____ Hz 定格力率：_____ % (遅れ) 定格回転速度：_____ min ⁻¹ (概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm) (概算質量：_____ kg)		台		
2. 原動機	種別： <input type="checkbox"/> ディーゼル機関 <input type="checkbox"/> ガス機関 <input type="checkbox"/> ガス機関 (デュアル燃料) <input type="checkbox"/> ガスタービン <input type="checkbox"/> 定格出力：_____ kW 定格回転速度：_____ min ⁻¹ 過給方式： <input type="checkbox"/> 無過給 <input type="checkbox"/> 過給機付 <input type="checkbox"/> 過給機・空気冷却器付 始動方式： <input type="checkbox"/> 電気式 <input type="checkbox"/> 空気式 冷却装置： <input type="checkbox"/> ラジエータ <input type="checkbox"/> 別置形ラジエータ <input type="checkbox"/> 冷却水循環式 <input type="checkbox"/> 冷却水ポンプ補助電動ポンプ： <input type="checkbox"/> 有 能力_____ kW <input type="checkbox"/> 無 燃料： <input type="checkbox"/> 軽油 <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> _____重油 <input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 天然ガス <input type="checkbox"/> 搭載形タンク： <input type="checkbox"/> 有 容量_____ L <input type="checkbox"/> 無 ガス供給圧力： <input type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> 中圧 <input type="checkbox"/> 燃料消費率：_____ g/kWh _____ kJ/kWh 計測装置： <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)による <input type="checkbox"/> (概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm) (概算質量：_____ kg)		台		
3. 共通台板	コム防振装置・ストップ付 <input type="checkbox"/> 防音パッケージ付(_____ dB以下) 概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg		台		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

自家発電装置（原動機）見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
4. 配電盤	形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 高圧スイッチギヤ <input type="checkbox"/> 低圧スイッチギヤ 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/> 主遮断器：種類 <input type="checkbox"/> VCB <input type="checkbox"/> MCCB 定格電流_____ A 定格遮断電流_____ A 盤構成：合計 _____ 面 <input type="checkbox"/> 発電機盤 <input type="checkbox"/> 自動始動盤 <input type="checkbox"/> 自動始動発電機盤 <input type="checkbox"/> 補機盤 <input type="checkbox"/> 計測装置： <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 保安装置：重故障 <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 発電機軸受温度上昇 <input type="checkbox"/> 発電機内部故障 <input type="checkbox"/> 制御電圧低下 <input type="checkbox"/> 逆電力 <input type="checkbox"/> 地絡 <input type="checkbox"/> 制御空気圧低下 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 軽故障 <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 補機故障 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 外部用端子： <input type="checkbox"/> 有	—	—	—	—
4-1. 発電機盤	盤名称：		面		
4-2. 自動始動盤	盤名称：		面		
4-3. 自動始動 発電機盤	盤名称：		面		
4-4. 補機盤	盤名称：		面		
4-5.	盤名称：		面		
4-6.	盤名称：		面		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

自家発電装置（原動機）見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
5. 始動装置	<input type="checkbox"/> 電気始動方式 整流装置 交流入力電源：_____ φ _____ W _____ V _____ Hz 定格直流電流：_____ A 設置方式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 発電機搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤収納形		台		
	始動用蓄電池 形式： <input type="checkbox"/> 長寿命MSE <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 蓄電池容量：_____ Ah _____ セル 蓄電池最低温度： <input type="checkbox"/> 25℃ <input type="checkbox"/> _____ °C、保守率： <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> _____ 設置方式： <input type="checkbox"/> 整流装置盤形 <input type="checkbox"/> 発電機搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤収納形		組		
	<input type="checkbox"/> 空気始動方式 空気圧縮機：容量_____ kW		台		
	空気槽：_____ L		本		
6. 補機附属装置等	<input type="checkbox"/> 燃料小出タク：TOSG- <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>		基		
	<input type="checkbox"/> 地下貯蔵タク：TO-		基		
	<input type="checkbox"/> ガス充てん容器：_____ L		本		
	<input type="checkbox"/> 給油ボックス： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 単独形 <input type="checkbox"/> 共用形（指示計等収容） <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遠隔油量指示計 <input type="checkbox"/> インターホン		台		
	<input type="checkbox"/> 燃料移送ポンプ：流量_____ L/min		台		
	<input type="checkbox"/> 燃料返油ポンプ：流量_____ L/min		台		
	<input type="checkbox"/> 初期注水槽：TEG- <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>		基		
	<input type="checkbox"/> 減圧水槽：TEG- <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>		基		
	<input type="checkbox"/> 冷却塔：能力_____ kW		基		
	<input type="checkbox"/> 冷却水ポンプ：流量_____ L/min		台		
	<input type="checkbox"/> 給気装置： <input type="checkbox"/> ファン(_____ kW) <input type="checkbox"/> タッパ <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器	1	式		
	<input type="checkbox"/> 排気装置： <input type="checkbox"/> タッパ <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器(出口1m_____ dB)	1	式		
	<input type="checkbox"/> 換気装置： <input type="checkbox"/> ファン(_____ kW) <input type="checkbox"/> タッパ <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器(出口1m_____ dB)	1	式		
	<input type="checkbox"/> 別置形ラジエータ 能力_____ kW	1	式		
	<input type="checkbox"/> チェーンブロック：つり下げ重量_____ t <input type="checkbox"/> プレントリ <input type="checkbox"/> ギヤトトリ <input type="checkbox"/> 天井走行装置	1	式		
	<input type="checkbox"/> 燃料ガス加圧装置：容量_____ kW		台		
	<input type="checkbox"/> 排気ガス処理装置・低減装置		台		
<input type="checkbox"/> 乾燥砂（山砂）		m ³			

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

自家発電装置（原動機）見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
7. 搬入費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
8. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
9. 機側配管工事費	(別紙内訳明細書添付)	—	—		
	<input type="checkbox"/> 燃料油系配管工事	1	式		
	<input type="checkbox"/> 潤滑油系配管工事	1	式		
	<input type="checkbox"/> 始動用空気配管工事	1	式		
	<input type="checkbox"/> 排気系配管工事	1	式		
	<input type="checkbox"/> ガス系配管工事	1	式		
	<input type="checkbox"/> 冷却系配管工事	1	式		
10. 機側ガス工事費	(別紙内訳明細書添付)	—	—		
	<input type="checkbox"/> 給気ガス工事	1	式		
	<input type="checkbox"/> 排気ガス工事	1	式		
	<input type="checkbox"/> 換気ガス工事	1	式		
11. 機側配線工事費	(別紙内訳明細書添付)	—	—		
	<input type="checkbox"/> 機器間ケーブル工事	1	式		
12. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	—	—		
	<input type="checkbox"/> 試験調整費	1	式		
	<input type="checkbox"/> 試験用燃料費	1	式		
	<input type="checkbox"/> 官庁検査立会費	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

工事見積条件・範囲リスト(自家発電装置)

見積条件・範囲項目		範囲	
		指示	確認
1	基礎コンクリート工事（仕上げ工事共）		
2	地下貯油槽躯体		
3	室内配管配線用ピット工事（縁金物、縞鋼板共）		
4	防油堤		
5	スリーブ・インサート（材料・取付）		
6	床・天井点検口		
7	穴明け開口（材料・取付）		
8	防火区画貫通部の耐火処理		
9	外壁貫通部の防水処理		
10	接地極工事		
11	屋外配管配線用ピット・土工事		
12	専用仮設費		
13	工事用電力・給水並びに使用料金		
14	試運転の為の電力・給水並びに使用料金		
15	試運転の為の燃料・油脂		
16	排気管工事（煙突接続まで）		
17	給油ボックス（インターホン・指示計）		
18	通気管工事		
19	機側配管工事		
20	機側配線工事		
21	I ビーム		
22	発電機室内換気装置		
23	乾燥砂（山砂）		
24	現場詰所・資材管理・作業員宿舎等の仮設物		
25	廃材・発生材処理費		
26	搬入工事		
27	据付工事		
28	試運転・調整		

1. 指示欄には依頼者が指示の意向を、確認欄には見積作成者が確認の意向を、記号（○または×）で記載する。
2. 範囲の指示・確認欄の記号は、○印の項目については見積内容に含み、×印の項目は含まない。
3. 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。

様式 7

見積番号 _____

見 積 書

令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	太陽光発電装置	1	式		
	合計				

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 7

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	太陽光発電装置					
1	太陽電池	1	式			
2	架台	1	式			
3	接続箱	1	式			
4	パワーコンディショナ	1	式			
5	日射計	1	式			
6	気温計	1	式			
7	変換器箱	1	式			
8	表示装置	1	式			
9	データ収集装置	1	式			
	小計					
10	機器間ケーブル工事費	(別紙明細)	1	式		
11	搬入費	(別紙明細)	1	式		
12	据付費	(別紙明細)	1	式		
13	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
14	諸経費 (10～13に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
15	(10～13の現場労働者に関する)	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					
	合計	※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。				

太陽光発電装置見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
1. 太陽電池	公称出力：_____ kW モジュールの種別： <input type="checkbox"/> 結晶系（ <input type="checkbox"/> 単結晶 <input type="checkbox"/> 多結晶） <input type="checkbox"/> 塗膜系（ <input type="checkbox"/> アモルファス <input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> CIGS） モジュールの公称最大出力：_____ W モジュール変換効率：約_____ %	1	式		
2. 架台	名称：_____ 方式： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根置型 <input type="checkbox"/> 傾斜角度：_____ 度（基礎は除く）		組		
	名称：_____ 方式： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根置型 <input type="checkbox"/> 傾斜角度：_____ 度（基礎は除く）		組		
3. 接続箱	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワーコンディショナ） 形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> PV直流用SPD： <input type="checkbox"/> クラスⅡ <input type="checkbox"/>		個		
	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワーコンディショナ） 形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> PV直流用SPD： <input type="checkbox"/> クラスⅡ <input type="checkbox"/>		個		
4. パワーコンディショナ	形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 定格容量：_____ kW（_____ kW×_____ 台） 出力電源：_____ φ _____ W _____ V _____ Hz 系統連系： <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> みなし低圧 <input type="checkbox"/> 逆潮流 <input type="checkbox"/> 自立運転		台		
5. 日射計			個		
6. 気温計			個		
7. 変換器箱	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワーコンディショナ） 形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/>		個		
8. 表示装置	表示方式： <input type="checkbox"/> LED式 <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ 型		台		
9. データ収集装置	<input type="checkbox"/> 業務用パソコン <input type="checkbox"/> モニタ <input type="checkbox"/> UPS（簡易形） <input type="checkbox"/> プリンタ <input type="checkbox"/> 簡易ラック <input type="checkbox"/>	1	式		
10. 機器間ケーブル工事費	（別紙内訳明細書添付） <input type="checkbox"/> アレイ～パワーコンディショナ <input type="checkbox"/> 日射計・気温計測～パワーコンディショナ	1	式		
11. 搬入費	（別紙内訳明細書添付）	1	式		
12. 据付費	（別紙内訳明細書添付）	1	式		
13. 試験調整費	（別紙内訳明細書添付）	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 8

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額
1 構内交換装置		1	式		
合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 8

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	構内交換装置						
1	交換装置		1	式			
2	電源装置		1	式			
3	本配線盤		1	式			
4	局線中継台		1	式			
5	局線表示盤		1	式			
6	料金課金装置		1	式			
7	電話機		1	式			
8	構内PHS		1	式			
9	DSU		1	式			
	小計						
10	機器間配線工事費	(別紙明細)	1	式			
11	据付費	(別紙明細)	1	式			
12	試験調整費	(別紙明細)	1	式			
	小計		1	式			
13	諸経費 (10～12に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
14	法定福利費※ (10～12の現場労働者に関する)	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						
	合計	※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。					

構内交換装置見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額																																																													
1. 交換装置	種別： <input type="checkbox"/> IP-PBX <input type="checkbox"/> Vo-IPサーバ <input type="checkbox"/> ボックステルホン主装置 局線応答方式： <input type="checkbox"/> 局線中継台方式 <input type="checkbox"/> 分散中継台方式 <input type="checkbox"/> ダイヤルイン方式 <input type="checkbox"/> ダイヤルアウトダイヤル方式 <input type="checkbox"/> ダイヤルアウトライン方式 冗長構成： 制御部(<input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化) 電源部(<input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化) 交換機内蔵機器 <input type="checkbox"/> 電源装置 <input type="checkbox"/> 本配線盤 <input type="checkbox"/> DSU 基本サービス機能： <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)による <input type="checkbox"/> 製造者標準一式による <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保守コントロール： <input type="checkbox"/> 有			台																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">外線</th> <th>実装数 (回線またはチャンネル)</th> <th>容量数 (回線またはチャンネル)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">アナログ局線</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">専用線</td> <td>LD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN回線</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">高速デジタル回線</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DSU</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">内線</td> <td>実装数 (回線またはチャンネル)</td> <td>容量数 (回線またはチャンネル)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アナログ内線</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">デジタル内線</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">データ端末()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN回線</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">デジタルコトレス基地局</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	外線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)	アナログ局線				専用線	LD			OD			ISDN回線	BRI			PRI			高速デジタル回線				DSU	BRI			PRI			内線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)	アナログ内線				デジタル内線				データ端末()				ISDN回線	BRI			PRI			デジタルコトレス基地局							
	外線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																														
	アナログ局線																																																																	
	専用線	LD																																																																
		OD																																																																
	ISDN回線	BRI																																																																
		PRI																																																																
	高速デジタル回線																																																																	
	DSU	BRI																																																																
		PRI																																																																
	内線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																														
	アナログ内線																																																																	
	デジタル内線																																																																	
	データ端末()																																																																	
	ISDN回線	BRI																																																																
		PRI																																																																
デジタルコトレス基地局																																																																		
2. 電源装置	形式： <input type="checkbox"/> 自立形(<input type="checkbox"/> 収納盤式) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交換装置一体形(<input type="checkbox"/> 整流装置 <input type="checkbox"/> 蓄電池) 停電補償時間： <input type="checkbox"/> 5分 <input type="checkbox"/> 30分 <input type="checkbox"/> _____分			台																																																														

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

構内交換装置見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
3. 本配線盤	形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 交換装置一体形 端子板種類：_____ 形 実装数：_____ 回線 容量数：_____ 回線 試験弾器：_____ 回線 通信用SPD (<input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1)		面		
4. 局線中継台	形式： <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> 据置形 <input type="checkbox"/> 話中表示装置： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 机： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 椅子： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ハットセット： <input type="checkbox"/> 有 (_____ 個) <input type="checkbox"/> 無		台		
5. 局線表示盤	形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 窓数：_____ 窓		面		
6. 料金課金装置	プリンタ： <input type="checkbox"/> 有		台		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

構内交換装置見積内訳書

品名	仕様		品番	数量	単位	単価	金額
7. 電話機	一般電話機	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/>			台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/>			台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/>			台		
	多機能電話機	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台		
	ボタン電話機	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応(<input type="checkbox"/> アナログ <input type="checkbox"/> BRI) <input type="checkbox"/>			台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台		
8. 構内PHS	デジタルコードレス 電話機	基地局	<input type="checkbox"/> 屋内		台		
		(CS)	<input type="checkbox"/> 屋外		台		
		子機 (PS)	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> 保留		台		
			<input type="checkbox"/> ローミング機能 充電器		台		
9. DSU	BRI	実装_____回線 容量_____回線			台		
	PRI	実装_____回線 容量_____回線			台		
10. 機器間 配線工事費	(別紙内訳明細書添付)		—	1	式		
11. 据付費	(別紙内訳明細書添付)		—	1	式		
12. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)		—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 9

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円

うち、法定福利費 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____

工事場所 _____

見積有効期限 _____

支払条件 _____

納期 _____

受渡場所 _____

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	時刻表示装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 9

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	時刻表示装置					
1	親時計	1	式			
2	アナログ子時計	1	式			
3	デジタル子時計	1	式			
4	太陽電池式ポール形屋外時計	1	式			
5	アンテナ	1	式			
	小計					
6	据付費	(別紙明細)	1	式		
7	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
8	諸経費 (6～7に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
9	法定福利費※ (6～7の現場労働者に関する)	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					
	合計					
<p>※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。</p>						

時刻表示装置見積内訳書

品名	図記号・名称	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. 親時計		形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 水晶式親時計 _____ 回線 <input type="checkbox"/> プログラムタイマ _____ 回線 <input type="checkbox"/> 電子式チャイム 時刻補正機構付（ <input type="checkbox"/> 標準電波方式 <input type="checkbox"/> FMラジオ方式 <input type="checkbox"/> GPS方式 <input type="checkbox"/> 地デジコントロール方式） 回線モータ <input type="checkbox"/> 有 _____ 回線 <input type="checkbox"/> 無 その他： 機器収納 <input type="checkbox"/> EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> ラック			台		
					台		
2. アナログ子時計		形式：丸形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 埋込形 公称寸法：_____ φ 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> J1 <input type="checkbox"/> J2 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> K1 <input type="checkbox"/> K2 <input type="checkbox"/> K3 <input type="checkbox"/> K4 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/>			個		
		形式：丸形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 埋込形 公称寸法：_____ φ 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> J1 <input type="checkbox"/> J2 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> K1 <input type="checkbox"/> K2 <input type="checkbox"/> K3 <input type="checkbox"/> K4 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/>			個		
		形式：丸形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 埋込形 公称寸法：_____ φ 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> J1 <input type="checkbox"/> J2 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> K1 <input type="checkbox"/> K2 <input type="checkbox"/> K3 <input type="checkbox"/> K4 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） <input type="checkbox"/> サイドブラケット形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） 公称寸法：_____ × _____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） <input type="checkbox"/> サイドブラケット形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） 公称寸法：_____ × _____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/> 形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） <input type="checkbox"/> サイドブラケット形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） 公称寸法：_____ × _____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/>			個		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

時刻表示装置見積内訳書

品名	図記号・名称	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
3. デジタル子時計		形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> カレンダー表示付 <input type="checkbox"/>			個		
		形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> カレンダー表示付 <input type="checkbox"/>			個		
		形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> カレンダー表示付 <input type="checkbox"/>			個		
4. 太陽電池式ポール形屋外時計		形式： <input type="checkbox"/> 屋外形 (<input type="checkbox"/> 丸形 <input type="checkbox"/> 角形) <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法： <input type="checkbox"/> _____ φ <input type="checkbox"/> _____×_____ mm 太陽電池アレイ_____ W 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有 _____ mAh その他： <input type="checkbox"/> 時刻補正機構付(<input type="checkbox"/> 標準電波方式 <input type="checkbox"/> FMラジオ方式) <input type="checkbox"/> 内照式(点灯時間：_____ 時間 点灯保証日数：_____ 日) <input type="checkbox"/>			個		
	ポール	材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 長さ_____ m			本		
5. アンテナ		<input type="checkbox"/> 標準電波受信用 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GPS受信用			個		
6. 据付費		(別紙内説明細添付)	—	1	式		
7. 試験調整費		(別紙内説明細添付)	—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 10

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額
1 映像・音響装置		1	式		
合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式 10

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
	映像・音響装置						
1	AV機器収容架	1	式				
2	AV操作卓	1	式				
3	カラーテレビ	1	式				
4	カラーモニタ	1	式				
5	書画カメラ	1	式				
6	プロジェクタ	1	式				
7	スクリーン	1	式				
8	マイクホン	1	式				
9	スピーカ	1	式				
10	配線接続盤	1	式				
11	ワイヤレスアンテナ	1	式				
12	マイクコンセント	1	式				
13	カッター盤	1	式				
	小計						
14	機器間ケーブル工事費	(別紙明細)	1	式			
15	据付費	(別紙明細)	1	式			
16	試験調整費	(別紙明細)	1	式			
	小計						
17	諸経費 (14～16に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
18	(14～16の現場労働者に関する)	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						
	合計	※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。					

映像・音響装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. AV機器 収容架	機器収納 ラック	EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブラックパネル <input type="checkbox"/> 冷却ファン			台	
	増幅器	定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路			台	
	増幅器	定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路			台	
	CDプレーヤ				台	
	オーディオレコーダ	録音時間： <input type="checkbox"/> 8時間以上 <input type="checkbox"/> _____ 時間以上			台	
	Blu-ray/DVD プレーヤ・レコーダ	録画時間： <input type="checkbox"/> 8時間以上 <input type="checkbox"/> _____ 時間以上			台	
	イコライザ	種別： <input type="checkbox"/> グラフィック式 <input type="checkbox"/> パラメトリック式			台	
	ミキサ	入力：マイク入力 _____ 系統 ライン入力 _____ 系統 出力：ライン出力 _____ 系統			台	
	TVチューナ	<input type="checkbox"/> 地上波 <input type="checkbox"/> BS <input type="checkbox"/> CS			台	
	ワイヤレス 受信機	方式： <input type="checkbox"/> 赤外線式（チャンネル数：_____） <input type="checkbox"/> 電波式（ <input type="checkbox"/> アナログ方式 <input type="checkbox"/> デジタル方式）			台	
	電源制御 ユニット				台	
	通信用SPD	<input type="checkbox"/> カテゴリC2			個	
	ラック内配線				式	
2. AV操作卓	操作卓材質：_____ 仕上げ：_____ モニタ： <input type="checkbox"/> 有 _____ 型				台	
	切替装置	映像入力：_____ 系統 音声入力：_____ 系統 制御機能： <input type="checkbox"/> 照明 <input type="checkbox"/> 暗幕 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/>			台	
	電源制御 ユニット				台	

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

映像・音響装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
3. カラーテレビ	表示方式：□液晶式 □ 形 式：□壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____ 型			台		
4. カラーモニタ	表示方式：□液晶式 □ 形 式：□壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____ 型			台		
5. 書画カメラ	CMOS画素数：□100万画素以上 □			台		
6. プロジェクタ	記号：_____			台		
	映像種別と入力端子： □複合映像信号(____ 回路) □S映像信号(____ 回路) □コンポ-ネント映像信号(____ 回路) □アナログRGB(____ 回路) □デジタルRGB(____ 回路)					
	電動昇降装置：□有			台		
7. スクリーン	記号：_____			台		
8. マイクホン	ムービングコイルマイクホン(ダイナミック形)			個		
	コンデンサマイクホン(エレクトレット形)			個		
	ワイヤレスマイク(ハンド形) 方式：□電波式 (□アナログ □デジタル) □赤外線式			個		
	ワイヤレスマイク(タビオン形) 方式：□電波式 (□アナログ □デジタル) □赤外線式			個		
	卓上マイクホンスタンド			個		
	床上マイクホンスタンド			個		
	ワイヤレス充電器			個		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

映像・音響装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
9. スピーカー	種別：集合形スピーカ(メイン) (□取付金具含む) 形式：□壁掛形 □床置形 材質：□木製 □金属製 □合成樹脂製 □ _____ 定格入力：_____ W			個		
	種別：天井スピーカ(サブ) 材質：□金属製 □合成樹脂製 □ _____ 定格入力：_____ W			個		
	種別：はね返りスピーカ(サブ) 材質：□金属製 □合成樹脂製 □ _____ 定格入力：_____ W			個		
10. 配線接続盤	材質：□鋼板製 □ 音声入力端子数：_____ 系統 コネクタ種別：_____ 映像入力端子数：_____ 系統 コネクタ種別：_____			面		
	材質：□鋼板製 □ 音声入力端子数：_____ 系統 コネクタ種別：_____ 映像入力端子数：_____ 系統 コネクタ種別：_____			面		
11. ワイヤレスアンテナ	□壁付			個		
	□天井付			個		
12. マイクコンセント	□壁付			個		
	□床付			個		
13. カットリレー盤	非常放送時電源カット用			面		
14. 機器間 ケーブル工事費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		
15. 据付費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		
16. 試験調整費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 11

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円

うち、法定福利費 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____

工事場所 _____

見積有効期限 _____

支払条件 _____

納期 _____

受渡場所 _____

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	拡声装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	拡声装置					
1	放送架	1	式			
2	リモコンマイク	1	式			
3	スピーカー	1	式			
	小計					
4	据付費	(別紙明細)	1	式		
5	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
6	諸経費 (4～5に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
7	法定福利費※ (4～5の現場労働者に関する)	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					
	合計					
※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。						

拡声装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. 放送架	用途 <input type="checkbox"/> 一般放送用 <input type="checkbox"/> 非常放送用 <input type="checkbox"/> 非常/一般放送用		—	—	—	—
機器収納 ラック	EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブランクパネル <input type="checkbox"/> 冷却ファン			台		
増幅器	形式： <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> ティスク形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 付加機能： <input type="checkbox"/> 時報チャイム <input type="checkbox"/> ラジオ（ <input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> FM） <input type="checkbox"/> プログラムタイマ <input type="checkbox"/> 緊急地震速報受信装置 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			台		
増幅器	形式： <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> ティスク形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 付加機能： <input type="checkbox"/> 時報チャイム <input type="checkbox"/> ラジオ（ <input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> FM） <input type="checkbox"/> プログラムタイマ <input type="checkbox"/> 緊急地震速報受信装置 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			台		
回線出力 制御器	_____ 回線			台		
ミキサ	入力：マイク入力 _____ 系統 ライン入力 _____ 系統 出力：ライン出力 _____ 系統			台		
プログラム タイマ				台		
アナウンス レコーダ				台		
CD プレーヤ				台		
緊急地震速 報受信装置				台		
電源制御 ユニット				台		
蓄電池			1	式		
ラック内配線			1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

拡声装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
2. リモコンマイク	形式： <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 _____ 回線			個		
	形式： <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 _____ 回線			個		
3. スピーカー	形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) <input type="checkbox"/> 天井埋込形 <input type="checkbox"/> システム天井取付形 <input type="checkbox"/> ホーンスピーカ <input type="checkbox"/> キャビネット： <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 合成樹脂製 <input type="checkbox"/> 定格入力：_____ W アッテネータ： <input type="checkbox"/> 内蔵 化粧パネル： <input type="checkbox"/> 角形 <input type="checkbox"/> 丸形 <input type="checkbox"/> その他：			個		
	形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) <input type="checkbox"/> 天井埋込形 <input type="checkbox"/> システム天井取付形 <input type="checkbox"/> ホーンスピーカ <input type="checkbox"/> キャビネット： <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 合成樹脂製 <input type="checkbox"/> 定格入力：_____ W アッテネータ： <input type="checkbox"/> 内蔵 化粧パネル： <input type="checkbox"/> 角形 <input type="checkbox"/> 丸形 <input type="checkbox"/> その他：			個		
	形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) <input type="checkbox"/> 天井埋込形 <input type="checkbox"/> システム天井取付形 <input type="checkbox"/> ホーンスピーカ <input type="checkbox"/> キャビネット： <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 合成樹脂製 <input type="checkbox"/> 定格入力：_____ W アッテネータ： <input type="checkbox"/> 内蔵 化粧パネル： <input type="checkbox"/> 角形 <input type="checkbox"/> 丸形 <input type="checkbox"/> その他：			個		
4. 据付費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		
5. 試験調整費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

様式 12

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 円
 うち、法定福利費 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	誘導支援装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式12

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	誘導支援装置						
1	インターホン		1	式			
2	テレビインターホン		1	式			
3	外部受付用インターホン		1	式			
4	トイレ等呼出装置		1	式			
	小計						
5	据付費	(別紙明細)	1	式			
6	試験調整費	(別紙明細)	1	式			
	小計						
7	諸経費 (5~6に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
8	法定福利費※ (5~6の現場労働者に関する)	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						
	合計						
※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。							

誘導支援装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. インターホン	通話方式： <input type="checkbox"/> 同時通話式 <input type="checkbox"/> 交互通話式 <input type="checkbox"/> 拡声自動交互通話式 通話網方式： <input type="checkbox"/> 親子式 <input type="checkbox"/> 相互式 <input type="checkbox"/> 複合式	—	—	—	—	—
	親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 選局数____局		台		
	増設親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/>		台		
	電源装置	出力電圧： <input type="checkbox"/> DC12V <input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> DC____ V		個		
	子機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 埋込形		台		
2. テレビインターホン	通話方式： <input type="checkbox"/> 同時通話式 <input type="checkbox"/> 交互通話式 <input type="checkbox"/> 拡声自動交互通話式 通話網方式： <input type="checkbox"/> 親子式 <input type="checkbox"/> 複合式	—	—	—	—	—
	親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 撮影範囲調整機能付 <input type="checkbox"/> 選局数____局		台		
	増設親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/>		台		
	子機	形状： <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 埋込形 <input type="checkbox"/> 撮影範囲調整機能付		台		
3. 外部受付用 インターホン	通話方式：同時通話式 通話網方式： <input type="checkbox"/> 親子式 <input type="checkbox"/> 複合式	—	—	—	—	—
	親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 撮影範囲調整機能付 <input type="checkbox"/> 選局数____局		台		
	増設親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 映像モニタ： <input type="checkbox"/> 有		台		
	子機	形状： <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 埋込形 車椅子利用者用呼出ボタン： <input type="checkbox"/> 有		台		
	玄関子機	形状： <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 埋込形		台		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

誘導支援装置見積内訳書

品名	仕様		品番	数量	単位	単価	金額
4. トル等呼出装置	呼出表示器	形式： <input type="checkbox"/> 埋込形 <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 窓数： <input type="checkbox"/> 5窓 <input type="checkbox"/> _____窓 通話機能： <input type="checkbox"/> 有			台		
	呼出表示灯	呼出しブザー： <input type="checkbox"/> 有			個		
	呼出ボタン	形状： <input type="checkbox"/> 壁付ボタン <input type="checkbox"/> 壁付握ボタン プルスイッチ： <input type="checkbox"/> 有 説明文（点字）付			個		
	呼出ボタン	形状： <input type="checkbox"/> 壁付ボタン <input type="checkbox"/> 壁付握ボタン プルスイッチ： <input type="checkbox"/> 有 説明文（点字）付			個		
	復帰ボタン				個		
	通話子機	<input type="checkbox"/> 壁付形 <input type="checkbox"/> 天井付形			個		
5. 据付費	(別紙内訳明細添付)		—	1	式		
6. 試験調整費	(別紙内訳明細添付)		—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 13

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円

うち、法定福利費 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____
工事場所 _____
見積有効期限 _____
支払条件 _____
納期 _____
受渡場所 _____

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	テレビ 共同受信装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式13

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	テレビ共同受信装置						
1	アンテナ		1	式			
2	アンテナマスト		1	式			
3	ヘッドエンド		1	式			
4	増幅器		1	式			
5	混合(分波)器		1	式			
6	分岐器		1	式			
7	分配器		1	式			
8	テレビ端子		1	式			
	小計						
9	据付費	(別紙明細)	1	式			
10	試験調整費	(別紙明細)	1	式			
	小計						
11	諸経費 (9～10に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
12	法定福利費※ (9～10の現場労働者に関する)	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						
	合計						
※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。							

テレビ 共同受信装置見積内訳書

品名	記号・仕様		品番	数量	単位	単価	金額
1. アンテナ	UHF	材質： <input type="checkbox"/> アルミ製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 帯域： <input type="checkbox"/> 低域用 <input type="checkbox"/> 全帯域用 <input type="checkbox"/> 素子数_____			組		
		材質： <input type="checkbox"/> アルミ製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 帯域： <input type="checkbox"/> 低域用 <input type="checkbox"/> 全帯域用 <input type="checkbox"/> 素子数_____			組		
	FM	材質： <input type="checkbox"/> アルミ製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 素子数_____			組		
	AM	材質： <input type="checkbox"/> ステンレス製			組		
	SHA	<input type="checkbox"/> 750φ <input type="checkbox"/> 900φ <input type="checkbox"/> 1000φ			組		
2. アンテナマスト	<input type="checkbox"/> UHF <input type="checkbox"/> FM <input type="checkbox"/> AM アンテナ用 形式： <input type="checkbox"/> 壁面取付形(<input type="checkbox"/> 取付金物 <input type="checkbox"/> 壁面棚金具) <input type="checkbox"/> 自立形(<input type="checkbox"/> 取付金具及びベース) 材質： <input type="checkbox"/> 鋼管(溶融亜鉛めっき) <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法： <input type="checkbox"/> 3.0m <input type="checkbox"/> _____ m				基		
	<input type="checkbox"/> BS・110° CSアンテナ用 <input type="checkbox"/> CSアンテナ用 形式： <input type="checkbox"/> 壁面取付形(<input type="checkbox"/> 取付金物 <input type="checkbox"/> 壁面棚金具) <input type="checkbox"/> 自立形(<input type="checkbox"/> 取付金具及びベース) 材質： <input type="checkbox"/> 鋼管(溶融亜鉛めっき) <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法： <input type="checkbox"/> 1.2m <input type="checkbox"/> _____ m				基		
3. ハットユニット	機器収納ラック	<input type="checkbox"/> EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ブランクパネル <input type="checkbox"/> 冷却ファン			台		
	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 入力信号 <input type="checkbox"/> UHF_____波 <input type="checkbox"/> CS_____波 <input type="checkbox"/> BS_____波 <input type="checkbox"/> FM_____波 <input type="checkbox"/> 自主_____波 <input type="checkbox"/> 出力信号 <input type="checkbox"/> UHF_____波 <input type="checkbox"/> CS_____波 <input type="checkbox"/> BS_____波 <input type="checkbox"/> FM_____波 <input type="checkbox"/> 自主_____波 <input type="checkbox"/> CATV入力信号： <input type="checkbox"/> 有				—	—	—
	増幅器				個		
	分配器				個		
	電源制御ユニット				台		
	混合器				個		
	ラック内配線			1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

テレビ共同受信装置見積内訳書

品名	記号・仕様	品番	数量	単位	単価	金額
4.増幅器	CATV-1E			個		
	SH-UF-1			個		
	SH-1			個		
	CATV・SH-1			個		
	SH-P1			個		
5.混合 (分波器)	SH-M(屋内形)			個		
	SH-MC(屋外形)			個		
6.分岐器	SH-C1 (1分岐)			個		
	SH-C2 (2分岐)			個		
	SH-C4 (4分岐)			個		
7.分配器	SH-D2 (2分配)			個		
	SH-D4 (4分配)			個		
	SH-D6 (6分配)			個		
	SH-D8 (8分配)			個		
8.テレビ端子	SH-7F (1端子形)			個		
	SH-7FS (1端子形)			個		
	SH-77F (2端子形)			個		
	SH-77FS (2端子形)			個		
9.据付費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		
10.試験調整費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 14

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	監視カメラ装置	1	式		
	合計				

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式14

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	監視カメラ装置					
1	監視カメラ装置架	1	式			
2	モニタ装置	1	式			
3	録画装置	1	式			
4	カメラ操作器	1	式			
5	スイッチ	1	式			
6	エンコーダ	1	式			
7	カメラ	1	式			
8	リレーボックス	1	式			
	小計					
9	据付費	(別紙明細)	1	式		
10	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
11	諸経費 (9～10に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
12	法定福利費※ (9～10の現場労働者に関する)	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					
	合計					
<p>※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。</p>						

監視カメラ装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
監視カメラ装置	伝送方式： <input type="checkbox"/> ネットワーク伝送方式 <input type="checkbox"/> 同軸伝送方式 <input type="checkbox"/> ネットワーク伝送方式・同軸伝送方式 映像データ圧縮方式： <input type="checkbox"/> H. 264 <input type="checkbox"/> H. 265 <input type="checkbox"/> MPEG4 <input type="checkbox"/> Motion-JPEG 通信プロトコル： <input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> インタフェース： <input type="checkbox"/> 100BASE-TX <input type="checkbox"/> 10BASE-T <input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
1. 監視カメラ装置架	機器収納ラック	<input type="checkbox"/> EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ファンパネル <input type="checkbox"/> 冷却ファン			台	
	マトリックススイッチャ	カメラ接続 _____ 台 モニター接続 _____ 台			台	
	コントローラ	<input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台	
	映像切替器	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動			台	
	映像分配器	入力数 _____ 分配数 _____			台	
		入力数 _____ 分配数 _____			台	
	多分割ユニット	<input type="checkbox"/> 4分割 <input type="checkbox"/> _____ 分割			台	
	録画装置	<input type="checkbox"/> デジタルコーデック 容量：_____ GB（_____ 時間）			台	
	UPS（簡易形）	停電補償時間 _____ 分			台	
	電源制御ユニット				台	
デコーダ				台		
通信用SPD	<input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1			個		
ラック内配線				式		
2. モニタ装置	表示方式： <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ 型			台		
3. 録画装置	<input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> デスク形 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サーバ <input type="checkbox"/> モニタ <input type="checkbox"/> 専用ソフトウェア 容量：_____ GB（_____ 時間）			台		
4. カメラ操作器	<input type="checkbox"/> デスクトップ形 <input type="checkbox"/> 卓上形			台		
5. スイッチ	入力_____ポート 給電方式： <input type="checkbox"/> PoE <input type="checkbox"/> PoE+ <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/>			台		
6. エンコーダ				台		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

監視カメラ装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額	
7. カメラ	7-1. カメラ	形式： <input type="checkbox"/> カー <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> ドーム形 <input type="checkbox"/> 箱形 <input type="checkbox"/> 固体撮像素子： <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 最低被写体照度：_____ルクス 画素数：_____万画素 電源供給方式： <input type="checkbox"/> PoE <input type="checkbox"/> PoE+ <input type="checkbox"/> 電源一体形 <input type="checkbox"/> 電源分離形 <input type="checkbox"/> 同軸重畳形 <input type="checkbox"/> 同軸多重形 レンズ形式： <input type="checkbox"/> 一体形 <input type="checkbox"/> 交換形 <input type="checkbox"/> 可変機能 <input type="checkbox"/> ズーム機能（ <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 電動） （焦点距離 _____ mm～ _____ mm）			台		
		交換形レンズ <input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 広角 <input type="checkbox"/> 望遠 <input type="checkbox"/> 変倍 （焦点距離 _____ mm～ _____ mm）			個		
		ハウジング <input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 屋外型 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ヒータ <input type="checkbox"/> ファン <input type="checkbox"/> ワイパ <input type="checkbox"/> デフロスタ			台		
		旋回装置 <input type="checkbox"/> 有			台		
		その他 <input type="checkbox"/> ポール <input type="checkbox"/>					
7-2. カメラ	形式： <input type="checkbox"/> カー <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> ドーム形 <input type="checkbox"/> 箱形 <input type="checkbox"/> 固体撮像素子： <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 最低被写体照度：_____ルクス 画素数：_____万画素 電源供給方式： <input type="checkbox"/> PoE <input type="checkbox"/> PoE+ <input type="checkbox"/> 電源一体形 <input type="checkbox"/> 電源分離形 <input type="checkbox"/> 同軸重畳形 <input type="checkbox"/> 同軸多重形 レンズ形式： <input type="checkbox"/> 一体形 <input type="checkbox"/> 交換形 <input type="checkbox"/> 可変機能 <input type="checkbox"/> ズーム機能（ <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 電動） （焦点距離 _____ mm～ _____ mm）			台			
		交換形レンズ <input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 広角 <input type="checkbox"/> 望遠 <input type="checkbox"/> 変倍 （焦点距離 _____ mm～ _____ mm）			個		
		ハウジング <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ヒータ <input type="checkbox"/> ファン <input type="checkbox"/> ワイパ <input type="checkbox"/> デフロスタ			台		
		旋回装置 <input type="checkbox"/> 有			台		
		その他 <input type="checkbox"/> ポール <input type="checkbox"/>					
8. リレーボックス	形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>			台			
9. 据付費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式			
10. 試験調整費	(別紙内訳明細添付)	—	1	式			

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 15

見積番号 _____

見積書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	自動火災報知装置	1	式		
	合計				

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
	自動火災報知装置						
1	受信機	1	式				
2	副受信機	1	式				
3	表示装置	1	式				
4	中継器盤	1	式				
5	発信機	1	式				
6	警報ベル	1	式				
7	表示灯	1	式				
8	機器収容箱	1	式				
9	感知器	1	式				
10	移報器	1	式				
	小計						
11	据付費	(別紙明細)	1	式			
12	試験調整費	(別紙明細)	1	式			
13	検査費	(別紙明細)	1	式			
	小計						
14	諸経費 (11～13に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
15	法定福利費※ (11～13の現場労働者に関する)	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						
	合計	※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。					

自動火災報知装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. 受信機	形式： <input type="checkbox"/> P型 ____ 級 ____ 回線 <input type="checkbox"/> GP型 ____ 級 ____ 回線 (火災____ 回線 / 防排煙____ 回線 / ガス漏れ____ 回線) <input type="checkbox"/> R型____ アドレス <input type="checkbox"/> GR型____ アドレス 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 機能： <input type="checkbox"/> アナログ機能 <input type="checkbox"/> 自動試験機能 表示方式： <input type="checkbox"/> 窓式 <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/>			面		
2. 副受信機	形式：____ 回線 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 表示方式： <input type="checkbox"/> 窓式 <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/>			面		
3. 表示装置	形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 表示形式： <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：____ 型			面		
4. 中継器盤	名称：_____ 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形			面		
	名称：_____ 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形			面		
	名称：_____ 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形			面		
5. 発信機 (単独)	<input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/> 埋込形 <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/>			個		
	<input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/> 埋込形 <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/>			個		
6. 警報ベル (単独)	<input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/>			個		
	<input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/>			個		
7. 表示灯 (単独)	<input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/>			個		
	<input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/>			個		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

自動火災報知装置見積内訳書

品名	仕 様		品番	数量	単位	単価	金額	
8. 機器収容箱	<input type="checkbox"/> 単独(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 埋込) <input type="checkbox"/> 消火栓組込				個			
	<input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/>							
	発信機	<input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/>						
	警報ベル							
	表示灯							
	<input type="checkbox"/> 単独(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 埋込) <input type="checkbox"/> 消火栓組込					個		
	<input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/>							
	発信機	<input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/>						
警報ベル								
表示灯								
9. 感知器	熱感知器	差動式 スポット型	2種 露出形		個			
			2種 埋込形		個			
			2種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個			
			2種 露出形 自動試験機能等対応型		個			
			2種 埋込形 自動試験機能等対応型		個			
		定温式 スポット型	特種 露出形		個			
			1種 露出形		個			
			特種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個			
			1種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個			
		熱アナログ式 スポット型	露出形		個			
	埋込形			個				
	防水形			個				
	煙感知器	光電式 スポット型	2種 露出形		個			
			2種 埋込形		個			
			2種 露出形 自動試験機能等対応型		個			
			2種 埋込形 自動試験機能等対応型		個			
		光電アナログ式 スポット型	露出形		個			
			埋込形		個			
		光電式 分離型	1種		組			
			2種		組			
		その他 機器	点検ボックス		個			
		炎感知器	紫外線式 スポット型			個		
					個			
赤外線式 スポット型					個			
				個				
その他 機器	自在取付台		個					
			個					

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

自動火災報知装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
10. 移報器	<input type="checkbox"/> 消火栓ポンプ起動装置			個		
	<input type="checkbox"/>			個		
11. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	—	1	式		
12. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	—	—	—		
	区分： <input type="checkbox"/> システム試験調整費 <input type="checkbox"/> P型	—	1	式		
	<input type="checkbox"/> ソフト・システムデータ試験調整費 <input type="checkbox"/> R型	—	1	式		
13. 検査費	(別紙内訳明細書添付)	—	—	—		
	<input type="checkbox"/> 立会検査費	—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

様式 16

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円

うち、法定福利費 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____
工事場所 _____
見積有効期限 _____
支払条件 _____
納期 _____
受渡場所 _____

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	自動閉鎖装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式16

名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	自動閉鎖装置						
1	連動制御盤		1	式			
2	自動閉鎖装置		1	式			
3	警報ブザー		1	式			
4	連動中継器		1	式			
5	感知器		1	式			
	小計						
6	据付費	(別紙明細)	1	式			
7	試験調整費	(別紙明細)	1	式			
	小計						
8	諸経費 (6~7に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
9	法定福利費※ (6~7の現場労働者に関する)	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						
	合計						
※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。							

自動閉鎖装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. 連動制御盤	形式：_____ 回線 盤形式：□壁掛形 □自立形 □ 機能：□遠方復帰機能 □ その他：			面		
2. 自動閉鎖装置	防火戸用：□タッチ式 □露出式			個		
3. 警報ブザー	□防火シャッター用 □			個		
4. 連動中継器				個		
5. 感知器	煙感知器	光電式 スポット型	3種 露出形		個	
			3種 埋込形		個	
			3種 露出形 自動試験機能等対応型		個	
			3種 埋込形 自動試験機能等対応型		個	
6. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	—	1	式		
7. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 17

見積番号 _____

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 _____ 円

うち、法定福利費 _____ 円

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

工事 _____

工事場所 _____

見積有効期限 _____

支払条件 _____

納期 _____

受渡場所 _____

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	ガス漏れ火災警報装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式17

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガス漏れ火災警報装置					
1	受信機	1	式			
2	副受信機	1	式			
3	ガス漏れ中継器	1	式			
4	ガス漏れ検知器	1	式			
5	ガス漏れ表示灯	1	式			
6	非常電源装置	1	式			
	小計					
7	据付費	(別紙明細)	1	式		
8	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
9	諸経費 (7～8に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
10	法定福利費※ (7～8の現場労働者に関する)	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					
	合計					
※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。						

ガス漏れ火災警報装置見積内訳書

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. 受信機	形式：□G型 ____ 級 ____ 回線 盤形式：□壁掛形 □自立形 □ 表示方式：□窓式 □液晶式 □			面		
2. 副受信機	形式：____ 回線 盤形式：□壁掛形 □ 表示方式：□窓式 □液晶式 □			面		
3. ガス漏れ 中継器	□埋込形 □露出形			個		
4. ガス漏れ 検知器	□都市ガス用 □LPガス用 □壁掛形 □天井取付形 □DC24V □AC100V □			個		
5. ガス漏れ 表示灯				個		
6. 非常電源 装置	□DC24V □AC100V 予備電源：□有 □無			個		
7. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	—	1	式		
8. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	—	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 18

見積番号 _____

見 積 書

令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日

御中

見積金額 _____ 円
 うち、法定福利費 _____ 円
 見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所
 会社名
 担 当
 T E L
 F A X
 E-mail

工事 _____
 工事場所 _____
 見積有効期限 _____
 支払条件 _____
 納期 _____
 受渡場所 _____

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額
1	中央監視制御装置		1	式		
	合計					

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

様式18

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	中央監視制御装置					
1	監視操作装置	1	式			
2	信号処理装置	1	式			
3	電源装置	1	式			
4	記録装置	1	式			
5	伝送装置親局	1	式			
6	伝送装置子局	1	式			
7	ソフトウェア	1	式			
	小計					
8	機器間ケーブル工事	(別紙明細)	1	式		
9	据付費	(別紙明細)	1	式		
10	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
11	諸経費 (8～10に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
12	法定福利費※ (8～10の現場労働者に関する)	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					
	合計					
<p>※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。</p>						

中央監視制御装置見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
<input type="checkbox"/> 監視制御装置 <input type="checkbox"/> 簡易形監視制御装置(一体形) 伝送方式： <input type="checkbox"/> BACnet <input type="checkbox"/> LonWorks <input type="checkbox"/> 製造者標準プロトコル 形式： <input type="checkbox"/> コンソール形 <input type="checkbox"/> デスクトップ形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 附属機器： <input type="checkbox"/> OAデスク <input type="checkbox"/> 置台 <input type="checkbox"/> 操作卓 <input type="checkbox"/> 椅子		1	式		
1. 監視操作装置	表示装置 <input type="checkbox"/> グラフィックパネル パネル材質： <input type="checkbox"/> 合成樹脂 <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> モザイク <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 液晶式 画面サイズ：_____型 画面枚数：_____枚		台		
	操作部 <input type="checkbox"/> キーボード(マウス含む) <input type="checkbox"/> タッチパネル式 <input type="checkbox"/>		台		
	プログラマブルコントローラ		台		
2. 信号処理装置	中央処理装置 機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形		台		
	分散処理装置 機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形		台		
	補助記憶装置 外部記憶媒体： <input type="checkbox"/> USBフラッシュメモリ 容量：_____GB <input type="checkbox"/>		台		
3. 電源装置	<input type="checkbox"/> UPS(簡易形)		台		
4. 記録装置	<input type="checkbox"/> 帳票用印字装置 方式： <input type="checkbox"/> インジェット式 <input type="checkbox"/> 写真式		台		
	<input type="checkbox"/> 雑印字装置 <input type="checkbox"/> 製造者標準品		台		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

中央監視制御装置見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
5. 伝送装置 親局	記号・名称：_____				
	形式：□自立形 □壁掛形		台		
	記号・名称：_____				
	形式：□自立形 □壁掛形		台		
6. 伝送装置 子局	記号・名称：_____				
	形式：□自立形 □壁掛形		台		
	記号・名称：_____				
	形式：□自立形 □壁掛形		台		
	記号・名称：_____				
	形式：□自立形 □壁掛形		台		
	記号・名称：_____				
	形式：□自立形 □壁掛形		台		
	記号・名称：_____				
	形式：□自立形 □壁掛形		台		
7. ソフトウェア		1	式		
8. 機器間 ケーブル工事	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
9. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
10. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

第4章 機械設備工事

書式一覧

見積書(表紙)	様式 1	遠心送風機	様式 37
共通用紙(機器1)	様式 2	軸流送風機・斜流送風機	様式 38
共通用紙(機器2)	様式 3	消音ボックス付送風機	様式 39
分割搬入寸法表	様式 4	換気扇	様式 40
ボイラー	様式 5	排煙機	様式 41
温水発生機	様式 6	変風量ユニット・定風量ユニット	様式 42
冷凍機(遠心、スクリュー)	様式 7	オイルタンク(地下オイルタンク、 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク、屋内オイルタンク...	様式 43
吸収冷凍機	様式 8	オイルサービスタンク	様式 44
吸収冷温水機	様式 9	FRP製一体形タンク	様式 45
吸収冷温水機ユニット	様式 10	FRP製パネルタンク	様式 46
チリングユニット	様式 11	鋼板製一体形タンク	様式 47
空気熱源ヒートポンプユニット	様式 12	ステンレス鋼板製パネルタンク(溶接組立形、ボルト組立形) ..	様式 48
空気熱源ヒートポンプユニット(モジュール形) ..	様式 13	開放形膨張タンク	様式 49
パッケージ形空気調和機	様式 14	給湯用膨張・補給水タンク	様式 50
マルチパッケージ形空気調和機	様式 15	密閉形隔膜式膨張タンク	様式 51
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	様式 16	消火用充水タンク	様式 52
ルームエアコンディショナー	様式 17	貯湯タンク	様式 53
ユニット形空気調和機	様式 18	還水タンク	様式 54
ユニット形空気調和機(顕熱潜熱分離形)	様式 19	多管形熱交換器	様式 55
コンパクト形空気調和機	様式 20	プレート形熱交換器	様式 56
コンパクト形空気調和機(顕熱潜熱分離形)	様式 21	ヘッダー	様式 57
ファンコイルユニット	様式 22	鋼板製煙道	様式 58
空気清浄装置(パネル形、折込み形)	様式 23	ファンコンベクター	様式 59
空気清浄装置(自動巻取形、電気集じん器) ..	様式 24	ガス貯湯湯沸器	様式 60
全熱交換器(回転形、静止形)	様式 25	ガス瞬間湯沸器	様式 61
全熱交換ユニット	様式 26	貯湯式電気温水器	様式 62
冷却塔	様式 27	ヒートポンプ給湯機	様式 63
空調用ポンプ	様式 28	浄化槽設備	様式 64
ボイラー給水ポンプ	様式 29	自動制御設備	様式 65
真空給水ポンプユニット	様式 30	スプリンクラー設備	様式 66
オイルポンプ	様式 31	泡消火設備	様式 67
揚水用ポンプ	様式 32	不活性ガス消火設備	様式 68
小形給水ポンプユニット	様式 33	エレベーター設備(ロープ式)	様式 69
給湯用循環ポンプ	様式 34	エスカレーター設備	様式 70
消火ポンプユニット	様式 35		
汚水、雑排水及び汚物用水中モーターポンプ ..	様式 36		

見積番号 _____

見積書

令和 年 月 日

御中

¥ _____
 うち、法定福利費 ¥ _____
 見積金額には消費税を含んでおりません。
 工 事 名 _____

 工 事 場 所 _____
 見積有効期限 _____
 支 払 条 件 _____
 納 期 _____
 受 渡 場 所 _____ 現場据付渡し

住 所 _____
 会 社 名 _____
 担 当 _____
 電 話 番 号 _____
 F A X 番 号 _____
 E - m a i l _____

--	--	--

名 称	数 量	単 価	金 額
注) 機器に据付労務が有る場合は、下記を記載する。			
据付費	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		
※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。			

本見積書の法定福利費には、現場労働者に関する雇用保険、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計上しています。なお、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んでいます。

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 _____

会社名 _____

製造者仕様（分割寸法）

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

名 称	数量	金 額
機器組立費	一式	¥
諸経費	一式	¥
現場労働者に関する 法定福利費	一式	¥
計		¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ボイラー (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	種別	用途	定格出力 kW	最高使用圧力 MPa	温水出口温度 ℃	使用蒸気圧力 MPa(G)
1	<input type="checkbox"/> 鋳鉄製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 小形ボイラー <input type="checkbox"/> 簡易ボイラー	<input type="checkbox"/> 温水 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> 蒸気				
2	<input type="checkbox"/> 鋳鉄製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 小形ボイラー <input type="checkbox"/> 簡易ボイラー	<input type="checkbox"/> 温水 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> 蒸気				

記号	燃料	燃料消費量	制御方式	電源		最大使用電流 A	備考	台数
				相	V			
1	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号) <input type="checkbox"/> LPG	m3(N)/h L/h	<input type="checkbox"/> 木ガス <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー					
2	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号) <input type="checkbox"/> LPG	m3(N)/h L/h	<input type="checkbox"/> 木ガス <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー					

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 鋼製は(立形 炉筒煙管形)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m3(N)とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 運転時間計は(要 不要)とする。
 - 次の端子を要とする。
(、 、)
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(要 不要)とする。
 - 薬液注入装置は (要 不要)とする。
 - 定格出力が下記の数値を超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
鋳鉄製(工場組立品)355kW、鋼製温水419kW

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						

記号	本体価格	附属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 温水発生機 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	種別	用途	定格出力 kW	最高使用圧力 MPa	温水出口温度 ℃	缶内保有水量 L
1	<input type="checkbox"/> 鋳鉄製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用				
2	<input type="checkbox"/> 鋳鉄製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用				
3	<input type="checkbox"/> 鋳鉄製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用				

記号	燃料	燃料消費量	制御方式	電源		最大使用 電流 A	備考	台数
				相	V			
1	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3(N)/h L/h	<input type="checkbox"/> ボイラ <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイパー					
2	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3(N)/h L/h	<input type="checkbox"/> ボイラ <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイパー					
3	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3(N)/h L/h	<input type="checkbox"/> ボイラ <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイパー					

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m3(N)とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 運転時間計は(要 不要)とする。
 - 次の端子を要とする。
(、 、)
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(要 不要)とする。
 - 鋼製(無圧式、真空式)で定格出力1,860kWを超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 冷凍機（遠心冷凍機、スクリーン冷凍機） (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	成績係数 COP	冷水温度 ℃		冷水量 L/min	冷却水温度 入口 ℃	冷却水量 L/min
				入口	出口			
1								
2								

記号	損失水頭 kPa		冷媒	電源		消費電力 kW	最大使用 電流 A	防振架台	設計用 水平震度	台数
	冷水	冷却水		相	V					
1			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年 版）（適用 適用外）とする。
 - 電源周波数は（50Hz 60Hz）とする。
 - 次の端子を要とする。
（、、）
 - 変流量対応と（する（冷水 冷却水 冷水冷却水）しない）。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と（する しない）。
高調波対策（要 不要）とする。
 - 氷蓄熱用に使用（する しない）。
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が90kWを超えるものは、見積金額に据付費（搬入費は除く。）を含むものとする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						

記号	本体価格	附属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **吸収冷凍機** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	成績係数 COP	冷水温度 °C		冷水量 L/min	冷却水温度 °C		冷却水量 L/min	損失水頭 kPa	
				入口	出口		入口	出口		冷水	冷却水
1	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用										
2	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用										
3	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用										

記号	加熱源・蒸気			加熱源・高温水		電源		消費電力 kW	最大使用 電流 A	備考	台数
	蒸気圧力 kPa(G)	還水温度 °C	蒸気消費 量 kg/h	高温水温 度 °C	高温水量 L/min	相	V				
1											
2											
3											

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) 次の端子を要とする。
(、、)
 - 4) 変流量対応と(する(冷水 冷却水 冷水冷却水) しない)。
 - 5) 冷凍能力1,056kWを超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する 法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **吸収冷温水機** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	冷水温度 °C		温水温度 °C		冷温水量 L/min	冷却水温 度入口 °C	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa		成績係数 COP
			入口	出口	入口	出口				冷水	冷却水	
1												
2												

記号	電 源		消 費 電 力 kW		最大使用 電流 A	燃 料	燃 料 消 費 量 冷 凍 , 加 熱	制 御 方 式	台 数
	相	V	冷 凍	加 熱					
1						<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m3(N)/h , L/h	<input type="checkbox"/> オンオフ <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー	
2						<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m3(N)/h , L/h	<input type="checkbox"/> オンオフ <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー	

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m3(N)とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 本機は二重効用とし、高温再生器は(煙管式又は液管式 煙管式 液管式)とする。
 - 排熱熱交換器は(要 不要)、排熱投入型再生器は(要 不要)とする。
 - 冷水・温水の同時取り出しは(要 不要)とする。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(要 不要)とする。
 - 次の端子を要とする。
(、 、)
 - 冷温水の切換えに必要な配管バルブは附属とする。
 - 温水熱交換器付の場合、温水熱交換器の水側に逃し弁を設ける。
 - オンオフ、ハイローの制御方式で加熱能力/冷凍能力 ≥ 0.9 の場合は、冷凍能力に応じた燃料制御装置を設ける。
 - 変流量対応と(する(冷温水 冷却水) しない)。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - 冷凍能力1,056kW(300USRT)を超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品 質量kg	標 準 寸 法 mm			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						

記号	本体価格	附属品価格	据 付 費	諸 経 費	現場労働者に関する法定福利費	単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
計								¥

工事名 _____
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **吸収冷温水機ユニット** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	冷水温度 °C		温水温度 °C		冷温水量 L/min	冷却水入口温度 °C	冷却水量 L/min	冷温水ポンプ揚程 m
				入口	出口	入口	出口				
1	<input type="checkbox"/> 単体形 <input type="checkbox"/> 組合せ形										
2	<input type="checkbox"/> 単体形 <input type="checkbox"/> 組合せ形										

記号	損失水頭 kPa		成績係数 COP	電 源		消費電力 kW		最大使用電流 A	燃 料	燃 料 消 費 量 冷凍, 加熱	制 御 方 式	台 数
	冷水	冷却水		相	V	冷凍	加熱					
1									<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m ³ (N)/h , L/h	<input type="checkbox"/> オン/オフ <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー	
2									<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m ³ (N)/h , L/h	<input type="checkbox"/> オン/オフ <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー	

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 電源周波数は（50Hz 60Hz）とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³(N)とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 本機は二重効用とし、高温再生器は（煙管式又は液管式 煙管式 液管式）とする。
 - 排熱熱交換器は（要 不要）、排熱投入型再生器は（要 不要）とする。
 - 冷水・温水の同時取り出しは（要 不要）とする。
 - ばい煙濃度計の電源用端子（二次側）は（要 不要）とする。
 - 運転時間計は（要 不要）とする。
 - 次の端子を要とする。
（ 、 、 ）
 - 冷温水の切換えに必要な配管バルブは附属とする。
 - 温水熱交換器付の場合、温水熱交換器の水側に逃し弁を設ける。
 - オン/オフ、ハイローの制御方式で加熱能力/冷凍能力≥0.9の場合は、冷凍能力に応じた燃料制御装置を設ける。
 - 変流量対応と（する（冷温水 冷却水）しない）。
 - 冷温水機と冷却塔は（一体搬入 分割搬入）とする。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - 見積金額に据付費（搬入費は除く。）を含むものとする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製 品 質 量 kg			標 準 寸 法 mm										
		一体搬入	分割搬入 (冷温水機)	分割搬入 (冷却塔)	一 体 搬 入			分 割 搬 入 (冷温水機)			分 割 搬 入 (冷却塔)				
					長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ		
1															
2															

記号	本体価格	附属品価格	据 付 費	諸 経 費	現場労働者に関する法定福利費	単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **冷凍機（チリングユニット）** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	成績係数 COP	冷水温度 ℃		冷水量 L/min	冷却水温度 入口 ℃	冷却水量 L/min
				入口	出口			
1	チリングユニット							
2								

記号	損失水頭 kPa		冷媒	電源		消費電力 kW	最大使用 電流 A	防振架台	設計用 水平震度	台数
	冷水	冷却水		相	V					
1			□R- □オゾン破壊係数 0					□要 □不要		
2			□R- □オゾン破壊係数 0					□要 □不要		

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（□適用 □適用外）とする。
 - 電源周波数は（□50Hz □60Hz）とする。
 - 運転時間計は（□要 □不要）とする。
 - 次の端子を要とする。
（□、□、□）
 - 変流量対応と（□する（□冷水 □冷却水 □冷水冷却水）□しない）。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と（□する □しない）。
高調波対策（□要 □不要）とする。
 - モジュール形と（□する □しない）。
 - 冷水ポンプを組込と（□する（消費電力 kW）□しない）。
 - 氷蓄熱用を使用（□する □しない）。
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が90kWを超えるものは、見積金額に据付費（搬入費は除く。）を含むものとする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						

記号	本体価格	附属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する 法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空気熱源ヒートポンプユニット (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	冷水温度 °C		温水温度 °C		冷温水量 L/min	成績係数 COP	電 源	
				入 口	出 口	入 口	出 口			相	V
1	AHP-1 □冷却専用 □ヒートポンプ										
2	□冷却専用 □ヒートポンプ										

記号	消費電力 kW		最大使用 電流 A	冷 媒	冷温水 ポンプ	(組込)機外揚程 (無)損失水頭 kPa	防振架台	設 計 用 水平震度	備 考	台 数
	冷凍	加熱								
1				□R- □オゾン破壊係数 0	□組込 □無		□要 □不要			
2				□R- □オゾン破壊係数 0	□組込 □無		□要 □不要			

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 - 次の端子を要とする。
(□ 、 □ 、 □)
 - 変流量対応と(□する(□冷温水 □冷却水) □しない)。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
高調波対策(□要 □不要)とする。
 - 氷蓄熱用に使用(□する □しない)。
 - 発停は(□手元 □遠方)発停とする。
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が37kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品 質量kg	標 準 寸 法 mm			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						

記号	本体価格	附属品価格	据 付 費	諸 経 費	現場労働者に関する 法定福利費	単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空気熱源ヒートポンプユニット(モジュール形) (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	冷水温度 °C		温水温度 °C		冷温水量 L/min	電源	
				入口	出口	入口	出口		相	V
1	AHP-1 <input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ									
2	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ									

記号	成績係数 COP	消費電力 kW		最大使用 電流 A	冷媒	冷温水 ポンプ	(組込)機外揚程 (無)損失水頭 kPa	防振架台	設計用 水平震度	モジュール 連結数	台数
		冷凍	加熱								
1					<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 組込 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			
2					<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 組込 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 - 次の端子を要とする。
(□、□、□)
 - 発停は(□手元 □遠方)発停とする。
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が37kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
高調波対策(□要 □不要)とする。
 - 圧縮機、ポンプの出力制御を行うモジュールコントローラーを附属と(□する □しない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	1モジュール当たり 製品質量kg		1モジュール当たり標準寸法 mm			備考
		長さ	幅	高さ			
1							
2							

記号	本体価格	附属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する 法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 パッケージ形空気調和機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	圧縮機位置	屋内機設置形式	送風形式		冷房能力 kW	暖房能力 kW	風量 m ³ /h	機外静圧 Pa
				吹出	吸込				
1	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外		<input type="checkbox"/> 直吹(□上 □下) <input type="checkbox"/> ダクト	<input type="checkbox"/> グリル <input type="checkbox"/> ダクト				
2	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外		<input type="checkbox"/> 直吹(□上 □下) <input type="checkbox"/> ダクト	<input type="checkbox"/> グリル <input type="checkbox"/> ダクト				

記号	成績係数 COP	冷媒	補助加熱方式	加湿器		電源		消費電力 kW		最大使用電流 A	防振架台		設計用水平震度	台数
				方式	有効加湿量 kg/h	相	V	冷房	暖房		□要 □不要	□屋内 □屋外		
1		<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外		
2		<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外		

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 電源周波数は（50Hz 60Hz）とする。
 - 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 暖房能力には補助加熱器の加熱能力を含む。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線（アース共）は見積対象外とする。（製造者標準の仕様を記載する。）
 - 補助加熱器又は加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 運転時間計は（要 不要）とする。
 - 次の端子を要とする。
 - （、、）
 - リモコンは附属と（する（ワイヤード ワイヤレス）しない）。
リモコン配線は見積対象外とする。（製造者標準の仕様を記載する。）
 - 冷媒配管は見積対象外とする。（製造者標準の口径を記載する。）
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - 高調波対策（要 不要）とする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。）

記号	製造者形番	製品質量 kg		屋内機標準寸法 mm			屋外機標準寸法 mm			冷媒配管口径 mm	屋内、屋外ユニット間の電気配線仕様	リモコン配線仕様
		屋内機	屋外機	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ			
1												
2												

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

工 事 名 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空調和機 会 社 名 _____

系 統 名 _____ (/)

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

屋 外 機 記 号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	電 源		消費電力 kW		最大使用電 流 A	成 績 係 数 COP	冷 媒	防 振 架 台	設 計 用 水 平 震 度	台 数
			相	V	冷 房	暖 房						
1									□R- □ワゴン破壊係数 0	□要 □不要		

屋 内 機 記 号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	設 置 形 式	電 源		消費電力 kW		電 源 容 量 VA	加 湿 器 方 式	有 効 加 湿 量 kg/h	防 振 架 台	設 計 用 水 平 震 度	運 転 方 法	台 数
				相	V	冷 房	暖 房							
1											□要 □不要		□同時 □個別	
2											□要 □不要		□同時 □個別	
3											□要 □不要		□同時 □個別	
4											□要 □不要		□同時 □個別	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 4) 暖房能力には補助加熱器の加熱能力を含む。
 - 5) 補助加熱器又は加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 6) 屋内機、屋外機間の電気配線(アース共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式15-5へ記載する。)
 - 7) 遠方発停用端子は(□集中管理リモコン □中央監視装置(□BACnet方式 □))用とする。
 - 8) 集中管理リモコンの管理対象と(□する □しない)。
 なお、集中管理リモコンの仕様は様式15-6とする。
 個別リモコン(ワイヤード)、屋内機 台用 個を附属と(□する □しない)。
 リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式15-5へ記載する。)
 - 9) 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を様式15-5へ記載する。)
 但し、冷媒分配器は見積を含む。
 - 10) グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - 11) 高調波対策(□要 □不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

項目	記号	製造者形番	消費電力 kW 冷房, 暖房	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
					長さ	幅	高さ	
屋 外 機	1		,					

項目	記号	製造者形番	消費電力 kW 冷房, 暖房	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
					長さ	幅	高さ	
屋 内 機	1		,					
	2		,					
	3		,					
	4		,					

工事名 _____

工事場所 _____

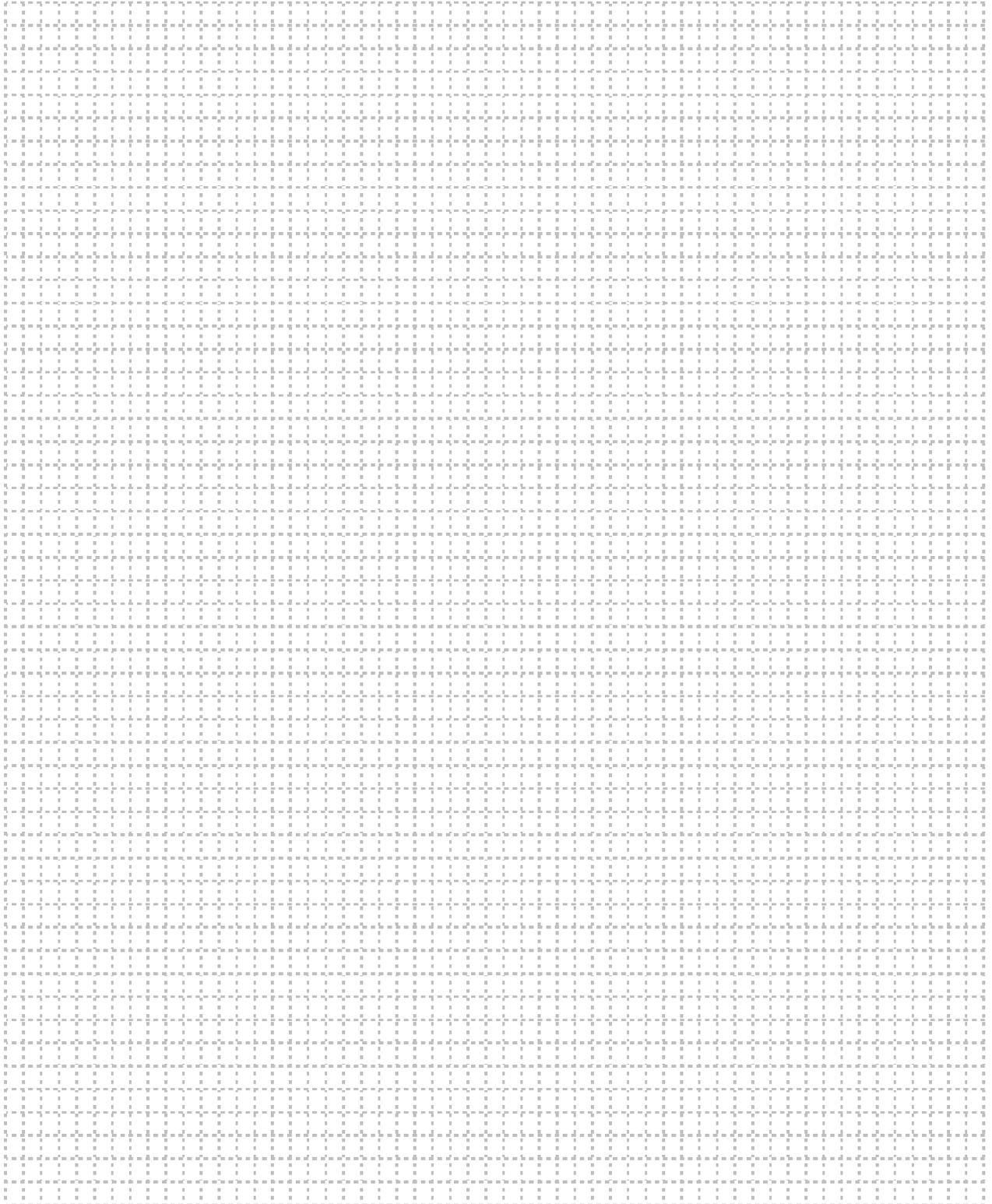
見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

○発注者配管系統図



工事名 _____

工事場所 _____

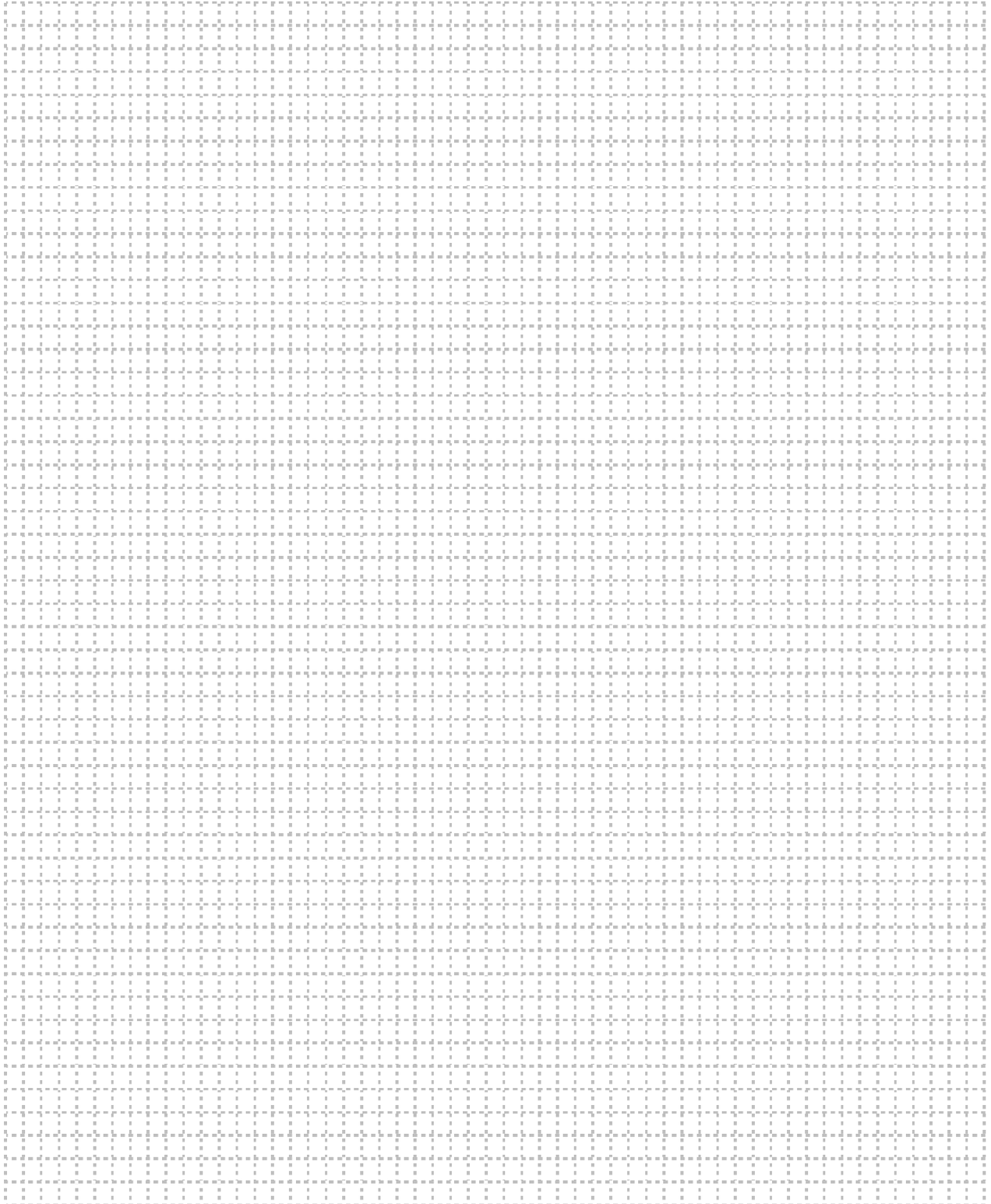
見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

○発注者配線系統図



様式 15-4

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空気調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

4. 金額

項目	記号	製造者形番	数量	機 器 費		備 考
				単 価	金 額	
屋 外 機	1		台	,	,	
	2		台	,	,	
	3		台	,	,	
	4		台	,	,	
	小 計				¥	,

項目	記号	製造者形番	数量	機 器 費		備 考
				単 価	金 額	
屋 内 機	1		台	,	,	
	2		台	,	,	
	3		台	,	,	
	4		台	,	,	
	5		台	,	,	
	6		台	,	,	
	7		台	,	,	
	8		台	,	,	
	9		台	,	,	
	10		台	,	,	
	11		台	,	,	
	12		台	,	,	
小 計				¥	,	

様式 15-5

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空気調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

項目	名称	数量	部品費		備考
			単価	金額	
付 属 品	1. 個別リモコン	1 台用 ケ	,	,	
		2~3 台用 ケ	,	,	
		4~6 台用 ケ	,	,	
		7~10 台用 ケ	,	,	
		11~15 台用 ケ	,	,	
		16~20 台用 ケ	,	,	
		台用 ケ	,	,	
	2. 補助電気ヒータ	6kW未満 台	,	,	
		6kW超え 8kW未満 台	,	,	
		8kW超え 10kW未満 台	,	,	
	10kW超え 15kW未満 台	,	,		
	kW 台	,	,		
3. 加湿器	パン形 台	,	,		
	気化式 台	,	,		
4. フィルター	製造者標準形 枚	,	,		
	枚	,	,		
	枚	,	,		
	枚	,	,		
5. 制御盤	プログラムコントローラ 面	,	,		
	タイマコントローラ 面	,	,		
	遠方コントローラ 面	,	,		
	集中制御盤 面	,	,		
6. 高調波対策	直流リアクトル ケ	,	,		
	アクティブフィルタ ケ	,	,		
	ケ	,	,		
7. 防振架台	台	,	,		
	台	,	,		
	台	,	,		
8. 冷媒部品	冷媒分配器 ケ	,	,		
	ケ	,	,		
	ケ	,	,		
	ケ	,	,		
9. 冷媒配管	φ m	/	/	サイズ及び長さのみ記入	
	φ m	/	/		
	φ m	/	/		
	φ m	/	/		
	φ m	/	/		
	φ m	/	/		
10. 配線	屋内、屋外ユニット間の電気配線仕様 ()	/	/	仕様のみ記入	
	リモコン配線仕様 ()	/	/	仕様のみ記入	
	小計		¥ ,		
予 備 品	1. フィルター	製造者標準形 枚	,	,	
		枚	,	,	
	枚	,	,		
	小計		¥ ,		
機材費合計			¥ ,		

工 事 名 _____
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 マルチパッケージ形空気調和機 会 社 名 _____
 系 統 名 _____ (_____ / _____)

集中管理リモコン	
集中管理リモコンに備える機能は下記によるものとする。（機能は表の●印の付いたものを適用する。） ○集中管理リモコン _____ 個（ _____ 用）	
●監視機能・表示機能・操作機能	●運転・停止 ●温度設定 ●状態監視 ○異常警報・表示
●制御機能	●一括・個別操作機能 ○温度計測・表示 ○グラフィック表示 ○個別リモコン操作の禁止 ●スケジュール設定
○エネルギー管理機能	○カレンダー管理 ○運転モード切替 ○ ○運転時間積算 ○電力量計算・表示 ○データグラフ化 ○外部記憶媒体(USB等)への出力 ○
備考 1) 液晶表示画面は(<input type="checkbox"/> カラー <input type="checkbox"/> モノクロ)とする。 2) 操作部はタッチパネル式と(<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない)。 3) スケジュール管理は(<input type="checkbox"/> 年間 <input type="checkbox"/> 週間)とする。	

5. 金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備 考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格					単価計	個数	金額	
1									
2									
3									
								計	¥

様式 16-1

工 事 名 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 会 社 名 _____

系 統 名 _____ (/)

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

屋外機 記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	電 源		消費電力 kW		最大使用 電流 A	成績係 数 COP	ガス消費量 kW		冷 媒	防振 架台	設計用 水 震 平 度	台 数
			相	V	冷房	暖房			冷房	暖房				
1											□ R- □ オゾン破壊係数 0	□要 □不要		

屋内機 記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	設置 形式	電 源		消費電力 kW		電源容 量 VA	加 湿 器		運 転 方 法	防 振 架 台	設計用 水 震 平 度	台 数
				相	V	冷房	暖房		方式	有効加湿 量 kg/h				
1											□同時 □個別	□要 □不要		
2											□同時 □個別	□要 □不要		
3											□同時 □個別	□要 □不要		

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - ガス燃料は(□都市ガス □LPG)とする。
都市ガスの発熱量は MJ/m3(N)とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8627 による。
 - 加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線(ガス共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式16-5へ記載する。)
 - 遠方発停用端子は(□集中管理リモコン □中央監視装置(□BACnet方式 □))用とする。
 - 集中管理リモコンの管理対象と(□する □しない)。
なお、集中管理リモコンの仕様は様式16-6とする。
個別リモコン(ワイヤード)、屋内機 台用 個を附属と(□する□しない)。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式16-5へ記載する。)
 - 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を様式16-5へ記載する。)
但し、冷媒分配器は見積に含む。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - 温水取出機能(□あり □なし)。消費電力自給装置(□あり □なし)。
電源自立型空調と(□する □しない)。
 - 高調波対策(□要 □不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

項目	記号	製造者形番	消費電力 kW		ガス消費量 kW		製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
			冷房	暖房	冷房	暖房		長さ	幅	高さ	
屋外機	1										

項目	記号	製造者形番	消費電力 kW		製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
			冷房	暖房		長さ	幅	高さ	
屋内機	1								
	2								
	3								

工事名 _____

工事場所 _____

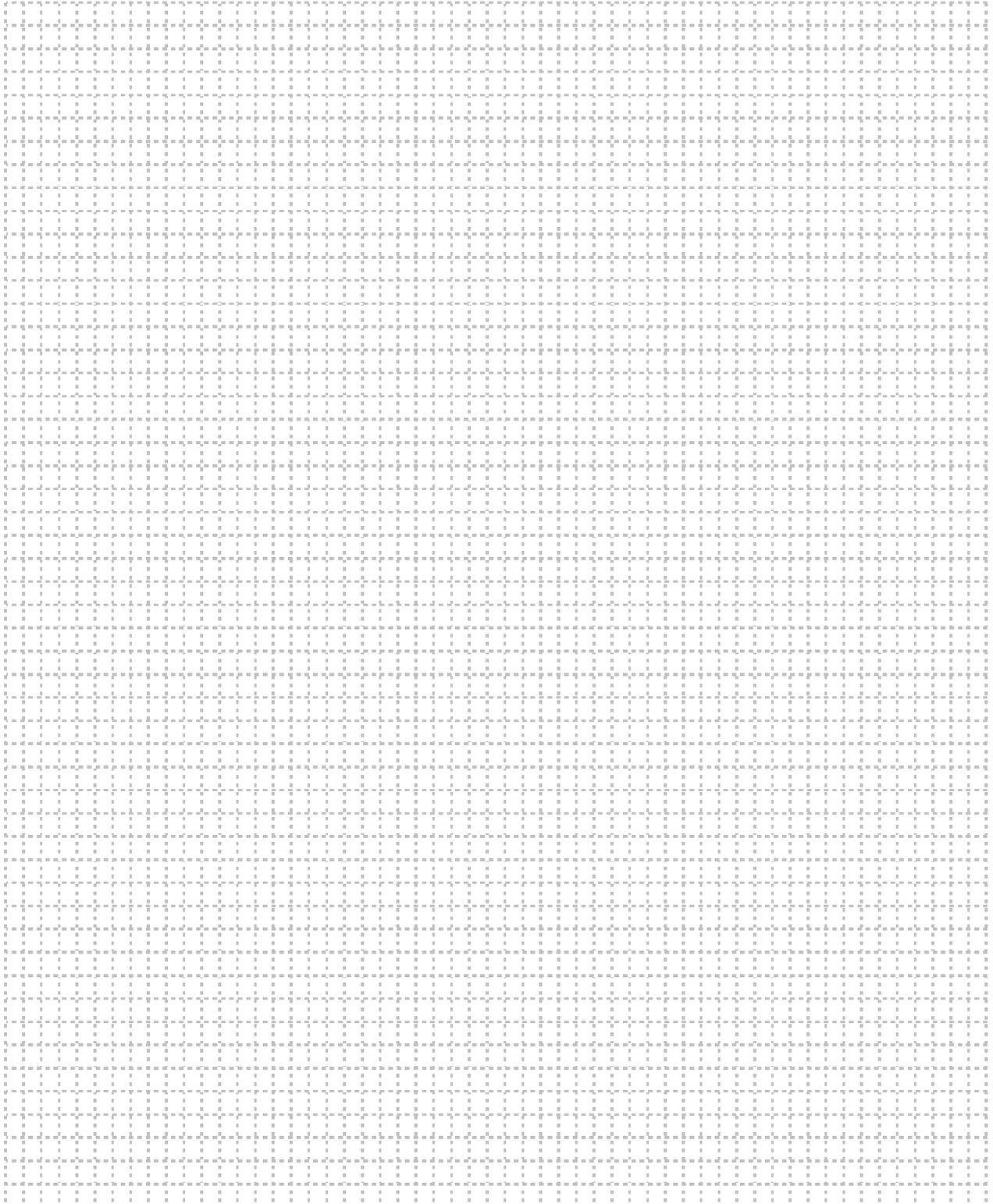
見積番号 _____

機器名称 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

○発注者配管系統図



工事名 _____

工事場所 _____

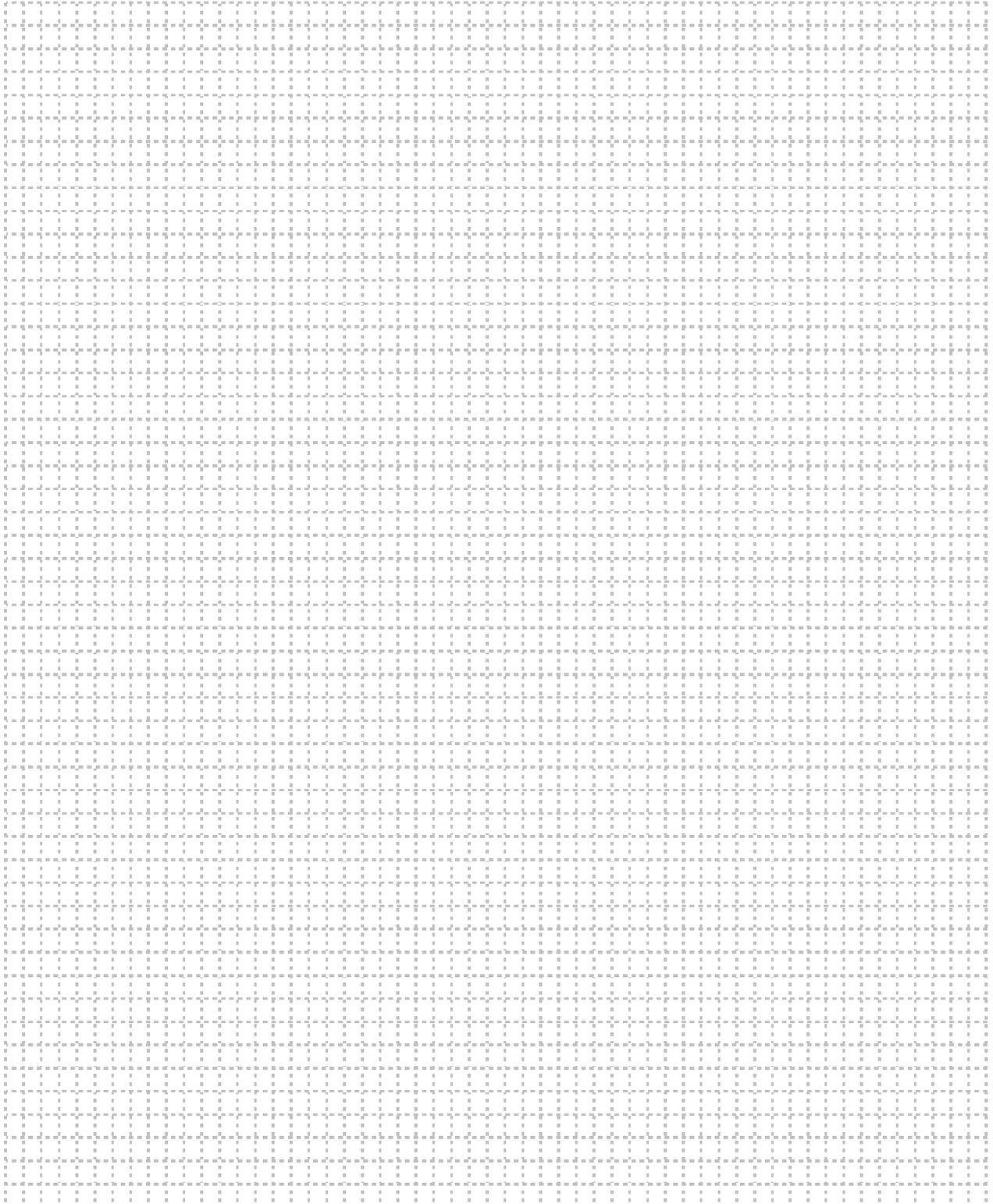
見積番号 _____

機器名称 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

○発注者配線系統図



様式 16-4

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

4. 金額

項目	記号	製造者形番	数量	機 器 費		備 考
				単 価	金 額	
屋 外 機	1		台	,	,	
	2		台	,	,	
	3		台	,	,	
	4		台	,	,	
	小 計				¥	,

項目	記号	製造者形番	数量	機 器 費		備 考
				単 価	金 額	
屋 内 機	1		台	,	,	
	2		台	,	,	
	3		台	,	,	
	4		台	,	,	
	5		台	,	,	
	6		台	,	,	
	7		台	,	,	
	8		台	,	,	
	9		台	,	,	
	10		台	,	,	
	11		台	,	,	
	12		台	,	,	
小 計				¥	,	

様式 16-5

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機

会社名 _____

系統名 _____ (/)

項目	名 称	数 量	部 品 費		備 考
			単 価	金 額	
付 属	1. 個別リモコン	1 台用 ケ	,	,	
		2~3 台用 ケ	,	,	
		4~6 台用 ケ	,	,	
		7~10 台用 ケ	,	,	
		11~15 台用 ケ	,	,	
		16~20 台用 ケ	,	,	
		台用 ケ	,	,	
	2. 加湿器	パン形 台	,	,	
		気化式 台	,	,	
		台	,	,	
品	3. フィルター	製造者標準形 枚	,	,	
		枚	,	,	
		枚	,	,	
		枚	,	,	
	4. 制御盤	プログラムコントローラ 面	,	,	
		タイマコントローラ 面	,	,	
		遠方コントローラ 面	,	,	
		集中制御盤 面	,	,	
		面	,	,	
		面	,	,	
品	5. 高調波対策	直流リアクトル ケ	,	,	
		アクティブフィルタ ケ	,	,	
		ケ	,	,	
		ケ	,	,	
	6. 防振架台	台	,	,	
		台	,	,	
		台	,	,	
		台	,	,	
		台	,	,	
		台	,	,	
品	7. 冷媒部品	冷媒分配器 ケ	,	,	
		ケ	,	,	
		ケ	,	,	
		ケ	,	,	
		ケ	,	,	
	8. 冷媒配管	φ m	/	/	サイズ及び長さのみ記入
		φ m	/	/	
		φ m	/	/	
		φ m	/	/	
		φ m	/	/	
	φ m	/	/		
品	9. 配線	屋内、屋外ユニット間の電気配線仕様 ()	/	/	仕様のみ記入
		リモコン配線仕様 ()	/	/	仕様のみ記入
小計				¥ ,	
予 備 品	1. フィルター	製造者標準形 枚	,	,	
		枚	,	,	
小計				¥ ,	
機材費合計				¥ ,	

工 事 名 _____
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 会 社 名 _____
 系 統 名 _____ (_____ / _____)

集中管理リモコン	
集中管理リモコンに備える機能は下記によるものとする。（機能は表の●印の付いたものを適用する。） ○集中管理リモコン _____ 個（ _____ 用）	
●監視機能・表示機能・操作機能	●運転・停止 ●温度設定 ●状態監視 ○温度計測・表示 ●一括・個別操作機能 ○グラフィック表示 ○
●制御機能	○個別リモコン操作の禁止 ●スケジュール設定 ○カレンダー管理 ○運転モード切替 ○ ○
○エネルギー管理機能	○運転時間積算 ○電力量計算・表示 ○データグラフ化 ○外部記憶媒体(USB等)への出力 ○ ○
備考 1) 液晶表示画面は(<input type="checkbox"/> カラー <input type="checkbox"/> モノクロ)とする。 2) 操作部はタッチパネル式と(<input type="checkbox"/> する <input type="checkbox"/> しない)。 3) スケジュール管理は(<input type="checkbox"/> 年間 <input type="checkbox"/> 週間)とする。	

4. 金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備 考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格					単価計	個数	金額	
1									
2									
3									
								計	¥

工 事 名 _____
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ルームエアコンディショナー (/) 会 社 名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記 号	形 式	設 置 形 式	冷 房 能 力 kW	暖 房 能 力 kW	電 源	
					相	V
1	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用					
2	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用					
3	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用					

記号	消費電力 kW	電源容量 VA	冷 媒	備 考	台 数
1			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		
2			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		
3			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)適用外とする。
 - 2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) 冷房能力及び暖房能力は JIS C 9612 による。
 - 4) 屋内機、屋外機間の電気配線(アース共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 5) 圧縮機は屋外形とする。
 - 6) 設置形式の記号は下記による。
FRV:床置(露出)立形、WR:壁掛(露出)形、CR:天井吊り(露出)形、CK-1:カセット形(1方向吹出形)
CK-2:カセット形(2方向吹出形)、CK-3:カセット形(3方向吹出形)、CK-4:カセット形(4方向吹出形)
 - 7) グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - 8) リモコン(ワイヤド ワイヤレス) 個を附属とする。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 9) 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を記載する。)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製 品 質 量 kg		屋 内 機 標 準 寸 法 mm			屋 外 機 標 準 寸 法 mm			冷 媒 配 管 口径 mm	屋内、屋外ユニット間 の電気配線仕様	リモコン配線 仕様
		屋内機	屋外機	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ			
1												
2												
3												

記号	本 体 価 格	附 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ユニット形空気調和機 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷却能力 kW	加熱能力 kW	送風機風量 m3/h	機外静圧 Pa	外気量 m3/h	水量(蒸気量) L/min(kg/h)	損失水頭 kPa	防振架台	設計用 水平震度
1	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
2	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
3	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
4	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	

記号	冷却コイル				加熱コイル				電源		消費電力 kW	電動機 出力 kW	加湿器		台数
	入口空気		出口空気		入口空気		出口空気		相	V			方式	有効加湿量 kg/h	
	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃							
1															
2															
3															
4															

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 電源周波数は（50Hz 60Hz）とする。
 - 冷水入口温度 _____℃；冷水出口温度 _____℃とする。
温水入口温度 _____℃；蒸気圧 _____MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は（手動（開度指示付）インバーター制御）とする。
 - 制御盤は（要（標準仕様書第2編1.2.2の項を適用）不要）とする。
外部信号入力端子は（要 不要）とする。
インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路（要 不要）とする
 - インバーター用制御回路及び操作盤は（附属（製造者標準仕様）別途）とする。
高調波対策（要 不要）とする。
 - コイルは（冷温水兼用 冷水専用 温水専用 蒸気用）とする。
 - エアフィルタ損失は機外に含むものとする。
 - 加湿状態点検用ランプは（要 不要）とする。
- 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。）

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			本体価格	附属品価格	台数	金額
			長さ	幅	高さ				
1									
2									
3									
4									
計									¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ユニット形空調機(潜熱・顕熱分離形) (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	潜熱コイル				顕熱コイル			
		冷却能力 kW	加熱能力 kW	水量 L/min	損失水頭 kPa	冷却能力 kW	加熱能力 kW	水量 L/min	損失水頭 kPa
1	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形								
2	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形								

記号	潜熱コイル								顕熱コイル							
	冷却				加熱				冷却				加熱			
	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C														
1																
2																

記号	送風量 m3/h	還気量 m3/h	外気量 m3/h	機外静圧 Pa	電源		消費電力 KW	電動機出力 kW	加湿器		防振架台	設計用 水平震度	台数
					相	V			方式	有効 加湿量 kg/h			
1											<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2											<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 _____ °C ; 冷水出口温度 _____ °Cとする。
温水入口温度 _____ °C ; 蒸気圧 _____ MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は(手動(開度指示付) インバーター制御)とする。
 - 制御盤は (要(標準仕様書第2編1.2.2の項を適用) 不要)とする。
外部信号入力端子は(要 不要)とする。
インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(要 不要)とする。
 - インバーター用制御回路及び操作盤は(附属(製造者標準仕様) 別途)とする。
高調波対策 (要 不要)とする。
 - コイルは(冷温水兼用 冷水専用 温水専用 蒸気用)とする。
 - エアフィルターは(折込み形(薄形) 電気集じん器(パネル形))とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			本体価格	附属品価格	台数	金額
			長さ	幅	高さ				
1									
2									
計									¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 コンパクト形空気調和機 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	冷却能力 kW	加熱能力 kW	送風機 風量 m ³ /h	還風機 風量 m ³ /h	機外静圧		外気 量 m ³ /h	電源		消費 電力 kW	電動機出力		防振 架台	設計用 水平震度
					送風機 Pa	還風機 Pa		相	V		送風機 kW	還風機 kW		
1													<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
2													<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
3													<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	

記号	冷却コイル				加熱コイル				水量 L/min	損失水頭 kPa	加湿器		台数
	入口空気		出口空気		入口空気		出口空気				方式	有効加湿 量 kg/h	
	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃					
1											<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧		
2											<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧		
3											<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧		

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 ℃ ; 冷水出口温度 ℃とする。
温水入口温度 ℃ ; 蒸気圧 MPa(G)とする。
 - 风量調整機構は(手動(開度指示付) インバーター制御)とする。
 - 制御盤は(要(標準仕様書第2編1.2.2の項を適用) 不要)とする。
外部信号入力端子は(要 不要)とする。
インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(要 不要)とする
 - インバーター用制御回路及び操作盤は(附属(製造者標準仕様) 別途)とする。
高調波対策(要 不要)とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。
 - コイルは(冷温水兼用 冷水専用 温水専用 蒸気用)とする。
 - メインフィルターは(折込み形(薄形) 電気集じん器(パネル形))とする。
折込み形(薄形)の場合は(中性能 高性能 HEPA)とする。
ろ材の予備は、(メインフィルター %、プレフィルター %)を附属とする。
 - 床吹出形と(する しない)。
床吹出形とする場合は、下部吹出口チャンバーの高さは mmとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			本体価格	附属品価格	台数	金額
			長さ	幅	高さ				
1									
2									
3									
計									¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 コンパクト形空気調和機(潜熱・顕熱分離形) (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	外気負荷用コイル				室内負荷用コイル				送風機 風量 m ³ /h	還風機 風量 m ³ /h	外気 量 m ³ /h	送風機 外 静 圧 Pa	還風機 外 静 圧 Pa	送風機 電 動 機 kW	還風機 電 動 機 kW	有効 加湿 量 kg/h
	冷却 能力 kW	加熱 能力 kW	水量 L/min	損失 水頭 kPa	冷却 能力 kW	加熱 能力 kW	水量 L/min	損失 水頭 kPa								
1																
2																

記号	外気負荷用コイル								室内負荷用コイル								台数
	冷 却				加 熱				冷 却				加 熱				
	入口空気 DB℃	出口空気 WB℃															
1																	
2																	

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 ℃; 冷水出口温度 ℃; 温水入口温度 ℃; 蒸気圧 MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバーター制御)とする。
 - 制御盤は(□要(標準仕様書第2編1.2.2の項を適用) □不要)とする。
外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする
 - インバーター用制御回路及び操作盤は(□附属(製造者標準仕様) □別途)とする。
高調波対策(□要 □不要)とする。
 - 加湿の方式は、水気化式とする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。
 - メインフィルターは(□折込み形(薄形) □電気集じん器(パネル形))とする。
折込み形(薄形)の場合は(□中性能 □高性能 □HEPA)とする。
プレフィルター(標準仕様書第3編1.7.2.8による)を附属とする。
ろ材の予備は、(□メインフィルター %、□プレフィルター %)を附属とする。
 - 差圧計(□要 □不要)。
 - 外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - 防振架台を附属と(□する □しない)。防振架台を附属とする場合は下記の通りとする。
対象機器記号: _____ 設計用水平震度: □0.6 □1.0 □1.5 □2.0
 - 床吹出形と(□する □しない)。
床吹出形とする場合は、下部吹出口チャンバーの高さは _____ mmとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			本体価格	附属品価格	台数	金額
			長さ	幅	高さ				
1									
2									
計									¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ファンコイルユニット (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷房能力		暖房能力 kW	水量		損失 水頭 kPa
		全熱 kW	顕熱 kW		冷房 L/min	暖房 L/min	
1							
2							
3							

形式
FRV(J) ; 床置(露出)立形(直吹)
FRH ; 床置(露出)横形
FIH ; 床置(隠ぺい)横形
FRL ; 床置(露出)ローボイ形
FIL ; 床置(隠ぺい)ローボイ形
CR ; 天井吊り(露出)形
CIS ; 天井吊り(隠ぺい)形(片ダケ形)
CID ; 天井吊り(隠ぺい)形(両ダケ形)
CK-1 ; カセット形(1方向吹出形)
CK-2 ; カセット形(2方向吹出形)
-HT ; 大温度差対応仕様
-L ; 低温送水対応仕様

記号	送風機 風量 m3/h	電源		消費 電力 kW	電源 容量 VA	冷却		加熱		台数
		相	V			コイル入口空気温度		コイル入口空気温度		
						DB(°C)	WB(°C)	DB(°C)	DB(°C)	
1										
2										
3										

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源は単相100V(50Hz 60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 °C、冷水出口温度 °C、温水入口温度 °C とする。
 - 天井吊り形及びカセット形の操作スイッチを附属と(する しない)。
床置形以外の操作スイッチ用配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 本体に次の弁類を附属とする。(流量調整弁 定流量弁)
 - 隠ぺい形の(吹出口 吸込口 エアフィルター)を附属と(する しない)。
 - カセット形以外の吹出口は(エバ-サル<VH>形 製造者標準)とする。
 - サブドレンパンを(設ける 設けない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			操作スイッチ用 配線仕様	備 考
			長さ	幅	高さ		
1							
2							
3							

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空気清浄装置（パネル形・折込み形）（ / ）

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号		形 式		
1		<input type="checkbox"/> パネル形	<input type="checkbox"/> 折込み形（ <input type="checkbox"/> 標準形 <input type="checkbox"/> 薄形） （ <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> HEPA）	
2		<input type="checkbox"/> パネル形	<input type="checkbox"/> 折込み形（ <input type="checkbox"/> 標準形 <input type="checkbox"/> 薄形） （ <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> HEPA）	
3		<input type="checkbox"/> パネル形	<input type="checkbox"/> 折込み形（ <input type="checkbox"/> 標準形 <input type="checkbox"/> 薄形） （ <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> HEPA）	
4		<input type="checkbox"/> パネル形	<input type="checkbox"/> 折込み形（ <input type="checkbox"/> 標準形 <input type="checkbox"/> 薄形） （ <input type="checkbox"/> 中性能 <input type="checkbox"/> 高性能 <input type="checkbox"/> HEPA）	

記号	風量 m3/h	圧力損失 Pa以下		備考	台数
		初期	最終		
1					
2					
3					
4					

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 2) ろ材の予備は %とする。（パネル形は枠共）
 - 3) 性能は面風速 m/sの状態とする。
 - 4) パネル形のろ材ユニットは（再生式 非再生式）とする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。）

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			本体価格	予備品価格	台数	金額
			長さ	幅	高さ				
1									
2									
3									
4									
計								¥	

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空気清浄装置（自動巻取形・電気集じん器）（ / ）

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	風量 m3/h	圧力損失 Pa以下	
			初期	最終
1	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）			
2	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）			
3	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）			
4	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）			

記号	電源		消費電力 kW	最大使用電流 A	備考	台数
	相	V				
1						
2						
3						
4						

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 電源周波数は（50Hz 60Hz）とする。
 - ろ材の予備は %とする。（パネル形は枠共）
 - 空調機用送風機とのインターロック用端子を設ける。
 - 電気集じん器のプレフィルターは製造者標準品とする。
 - 性能は面風速2.5m/sの状態とする。
 - パネル形のろ材ユニットは（再生式 非再生式）とする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。）

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			本体価格	予備品価格	台数	金額
			長さ	幅	高さ				
1									
2									
3									
4									
計								¥	

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 全熱交換器(回転形・静止形) (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	風量 m ³ /h		面風速 m/s	交換効率 %	圧力損失 Pa		フィルターの有無種類	
		給気	排気			給気	排気	外気	還気
1	<input type="checkbox"/> 回転形 <input type="checkbox"/> 静止形								
2	<input type="checkbox"/> 回転形 <input type="checkbox"/> 静止形								
3	<input type="checkbox"/> 回転形 <input type="checkbox"/> 静止形								

記号	電源		電動機出力 kW			消費電力 kW	最大使用 電流 A	防振架台	設計用 水平震度	台数
	相	V	駆動	給気	排気					
1								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3								<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) 交換効率は(全熱)とする。
 - 4) フィルターの予備は %とする。
 - 5) 面風速及び初期抵抗は、外気風量に対するものとする。
 - 6) 回転数制御装置は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格	予備品価格			単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **全熱交換ユニット** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電源		消費電力 kW	電源容量 最大使用電流 VA A	台数
			相	V			
1	□天井隠ぺい形 □床置形 □カセット形 □壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa				VA A	
2	□天井隠ぺい形 □床置形 □カセット形 □壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa				VA A	
3	□天井隠ぺい形 □床置形 □カセット形 □壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa				VA A	
4	□天井隠ぺい形 □床置形 □カセット形 □壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa				VA A	
5	□天井隠ぺい形 □床置形 □カセット形 □壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa				VA A	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) フィルターの前備は %とする。
 - 4) 操作スイッチ(□ワイヤード形 □ワイヤレス形)を附属とし、運転表示灯付きとする。
なお、ワイヤード形の配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			操作スイッチ用 配線仕様	備考
			長さ	幅	高さ		
1							
2							
3							
4							
5							

記号	本体価格	附属品価格	予備品価格			単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
5								
							計	¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 冷却塔 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷却能力 kW	電源		消費電力 kW	最大使用 電流 A	冷却水温度	
			相	V			入口℃	出口℃
1	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形							
2	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形							
3	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形							

記号	冷却水量 L/min	許容騒音値 dB(A)	設計用水平 震度	備 考	台数
1					
2					
3					

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) 外気湿球温度は _____℃とする。
 - 4) 塔本体の高さが1.5m以上の場合は、はしごを設ける。
 - 5) 騒音値は「日本冷却塔工業会基準」による。
 - 6) 組立ボルト及びナットはステンレス製又は溶融亜鉛メッキとする。
 - 7) 白煙防止装置は(要 不要)とする。
 - 8) 直交流形の配管方式は(外部配管形 内部配管形)とする。
 - 9) 建築物の屋上(地階を除く階数が11以上)に(置く 置かない)。
 - 10) 薬液注入装置は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	薬液注入 装置価格	附属品価格			単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空調用ポンプ (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	用途	仕様	押込圧力 MPa	電源			消費電力 kW	電動機出力 kW	防振 架台	設計用 水平震度	台数
				相	V	極					
1	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 冷却水用 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 冷却水用 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 冷却水用 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
4	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 冷却水用 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（□適用 □適用外）とする。
 - 2) 電源周波数は（□50Hz □60Hz）とする。
 - 3) 附属品は、標準仕様書によるほか下記による。（回路は表の●印の付いたものを適用する。）

記号	1	2	3	4
密閉回路又は冷却水用	○	○	○	○
開放回路	○	○	○	○
フート弁口径	A	A	A	A

- 4) 電動機はインバーター制御対応と（□する □しない）。
- 5) グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
- 6) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。）

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			種類	備考
			長さ	幅	高さ		
1						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
2						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
3						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
4						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ボイラー給水ポンプ (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電源			消費電力 kW	電動機出力 kW	防振 架台	設計用 水平震度	台数
			相	V	極					
1	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mm φ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mm φ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mm φ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
4	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mm φ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 附属品は、標準仕様書によるほか下記による。(回路は表の●印の付いたものを適用する。)

記号	1	2	3	4
押込圧力有り	○	○	○	○
押込圧力無し	○	○	○	○
フート弁	A	A	A	A
自吸式	○	○	○	○

- 4) グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
- 5) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			種類	備考
			長さ	幅	高さ		
1						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
2						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
3						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
4						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 真空給水ポンプユニット (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	制御方式	方式	仕様	電源			最大使用電流 A	防振架台	設計用水平震度	台数
					相	V	極				
1	PV-	<input type="checkbox"/> 単式	<input type="checkbox"/> ボイラー水位制御	<input type="checkbox"/> 真空ポンプ方式	EDR	m ²				<input type="checkbox"/> 要	
		<input type="checkbox"/> 複式	<input type="checkbox"/> 還水タンク	<input type="checkbox"/> センサー方式	吐出圧力	MPa				<input type="checkbox"/> 不要	
1		<input type="checkbox"/> 単式	<input type="checkbox"/> ボイラー水位制御	<input type="checkbox"/> 真空ポンプ方式	EDR	m ²				<input type="checkbox"/> 要	
		<input type="checkbox"/> 複式	<input type="checkbox"/> 還水タンク	<input type="checkbox"/> センサー方式	吐出圧力	MPa				<input type="checkbox"/> 不要	
1		<input type="checkbox"/> 単式	<input type="checkbox"/> ボイラー水位制御	<input type="checkbox"/> 真空ポンプ方式	EDR	m ²				<input type="checkbox"/> 要	
		<input type="checkbox"/> 複式	<input type="checkbox"/> 還水タンク	<input type="checkbox"/> センサー方式	吐出圧力	MPa				<input type="checkbox"/> 不要	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) 還水タンクは(あり なし)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 オイルポンプ (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	用途	形式	仕様	電源			最大使用 電流 A	備考	台数
				相	V	極			
1	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	mm φ L/min m						
2	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	mm φ L/min m						
3	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	mm φ L/min m						

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 歯車形の場合、吸込圧力は kPaとする。
 - 4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 揚水用ポンプ (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電源			消費電力 kW	電動機出力 kW	防振 架台	設計用 水平震度	台数
			相	V	極					
1	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 立形	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込 mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 立形	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込 mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 立形	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込 mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
4	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 立形	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込 mmφ L/min m						<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 附属品は、標準仕様書によるほか下記による。(回路は表の●印の付いたものを適用する。)

記号	1	2	3	4
押込圧力有り	○	○	○	○
押込圧力無し	○	○	○	○
フート弁	A	A	A	A
自吸式	○	○	○	○

- 4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			種類	備考
			長さ	幅	高さ		
1						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
2						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
3						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	
4						<input type="checkbox"/> 単段 <input type="checkbox"/> 多段	

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 小形給水ポンプユニット (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電源			最大使用電流 A	防振架台	設計用水平震度	ポンプ台数	ユニット給水量	ユニット台数
			相	V	極						
1	PU-1	mmφ L/min m					<input type="checkbox"/> 要			L/min	
							<input type="checkbox"/> 不要				
2		mmφ L/min m					<input type="checkbox"/> 要			L/min	
							<input type="checkbox"/> 不要				

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 制御方式は(□吐出圧力一定制御 □末端圧力推定制御)とする。
 - 4) 運転方式は(□自動並列交互運転 □自動並列ローテーション運転)とする。
 - 5) 24時間強制ローテーション機能は(□要 □不要)とする。
 - 6) 附属品は、標準仕様書によるほか下記による。(回路は表の●印の付いたものを適用する。)

記号	1	2
押込圧力有り	○	○
押込圧力無し	○	○
フート弁	A	A
自吸式	○	○

- 7) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						

記号	本体価格	附属品価格	単価計	ユニット台数	金額
1					
2					
計					¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **給湯用循環ポンプ** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電源			消費電力 kW	最大使用 電流 A	台数
			相	V	極			
1	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						
2	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						
3	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						
4	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min m						

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 2) 電源周波数は（50Hz 60Hz）とする。
 - 3) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。）

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 消火ポンプユニット (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電源			電動機電力 kW	ユニット台数
			相	V	極		
1		mmφ L/min m					
2		mmφ L/min m					

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 附属品は、標準仕様書によるほか下記による。(回路は表の●印の付いたものを適用する。)

記号	1	2
押込圧力有り	○	○
押込圧力無し	○	○
フート弁	A	A

- 4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 汚水、雑排水及び汚物用水中モーターポンプ（ / ）

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	種類	仕様	電源			最大使用 電流 A	着脱装置	フロート スイッチ	台数
			相	V	極				
1	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min m					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
2	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min m					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
3	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min m					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
4	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min m					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) ケーブルの長さは mとする。
 - 4) 電動機は(油封式 乾式)とする。
 - 5) 着脱装置を設ける場合、ガイドレール等の長さは mとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						

記号	本体価格	附属品価格	単価計	台数	金額	フロートスイッチ 価格	個数	金額
1								
2								
3								
4								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 遠心送風機 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置形式	仕様	許容騒音値 dB(A)	電源			電動機出力 kW	消費電力 kW	防振架台	設計用 水平度 震度	台数
					相	V	極					
1	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
4	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
5	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 電源周波数は（50Hz 60Hz）とする。
 - 天吊形送風機（呼び番号2以上）は形鋼製架台を附属とする。
 - 防振架台の防振材は（ゴム スプリング ゴム又はスプリング）とし、振動絶縁効率は %以上とする。
 - 許容騒音値測定方法は JIS B 8346 による。
 - 送風機はベルト駆動とする。但し、呼び番号No. 2未満は、電動機直動形でもよい。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - ケーシング下部に水抜きは（要 不要）とする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。）

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						
5						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
5								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **軸流送風機・斜流送風機** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置形式	仕様	許容騒音値 dB(A)	電源			電動機 出力 kW	消費 電力 kW	台数
					相	V	極			
1	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							
2	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							
3	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							
4	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							
5	<input type="checkbox"/> 片吸込 <input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 m3/h Pa							

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 許容騒音値測定方法は JIS B 8346 による。
 - 4) 送風機の軸受温度は JIS B 8331 に準じる。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						
5						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
5								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 消音ボックス付送風機 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置形式	仕様	許容騒音値 dB(A)	電源			最大 使用電流 A	消費 電力 kW	台数
					相	V	極			
1	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						
2	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						
3	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						
4	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						
5	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 許容騒音値測定方法は JIS B 8346 による。
 - 4) 送風機の軸受温度は JIS B 8331 に準じる。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						
5						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
4								
5								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 換気扇 (/) _____

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	設置形式	仕様	電源		
			相	V	極
1	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ, m3/h 静圧 Pa			
2	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ, m3/h 静圧 Pa			
3	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ, m3/h 静圧 Pa			
4	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ, m3/h 静圧 Pa			
5	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ, m3/h 静圧 Pa			
6	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ, m3/h 静圧 Pa			

記号	最大使用電流 A	消費電力 kW	附属品		備考	台数
1			<input type="checkbox"/> シャッター付	<input type="checkbox"/> ウェザーカバー付 製		
2			<input type="checkbox"/> シャッター付	<input type="checkbox"/> ウェザーカバー付 製		
3			<input type="checkbox"/> シャッター付	<input type="checkbox"/> ウェザーカバー付 製		
4			<input type="checkbox"/> シャッター付	<input type="checkbox"/> ウェザーカバー付 製		
5			<input type="checkbox"/> シャッター付	<input type="checkbox"/> ウェザーカバー付 製		
6			<input type="checkbox"/> シャッター付	<input type="checkbox"/> ウェザーカバー付 製		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)適用外とする。
 - 2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) 騒音値測定は JIS C 9603 による。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体価格	附属品価格		単価計	台数	金額
1							
2							
3							
4							
5							
6							
計							¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 排煙機 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置形式	仕様	エンジン (制御盤共)
1	<input type="checkbox"/> 遠心式 <input type="checkbox"/> 軸流式 <input type="checkbox"/> 斜流式	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m ³ /h Pa <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 付き
2	<input type="checkbox"/> 遠心式 <input type="checkbox"/> 軸流式 <input type="checkbox"/> 斜流式	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m ³ /h Pa <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 付き
3	<input type="checkbox"/> 遠心式 <input type="checkbox"/> 軸流式 <input type="checkbox"/> 斜流式	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧	m ³ /h Pa <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 付き

記号	電源			電動機出力 kW	備考	台数
	相	V	極			
1						
2						
3						

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
2) 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 変風量ユニット定風量ユニット (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	消音ボックス	設定風量	備考	台数
1	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
2	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
3	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
4	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
5	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
6	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
7	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
8	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
9	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		
10	<input type="checkbox"/> 風速センサー形 <input type="checkbox"/> メカニカル形	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	～ m3/h		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 変風量ユニットは風量制御をダクトデジタルコントローラ(DDC)からの制御信号により(行う 行わない)。
 - 3) 電圧は、 Vとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			単価	台数	金額
			長さ	幅	高さ			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 オイルタンク (鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 地下オイルタンク 屋内オイルタンク) 会社名 _____
 (/)

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	容量 L	直径 mm	胴長 mm	仕様		タンク室
					鏡板 mm	胴板 mm	
1	—				鏡板 mm	胴板 mm	<input type="checkbox"/> 設けない <input type="checkbox"/> 設ける
2	—				鏡板 mm	胴板 mm	<input type="checkbox"/> 設けない <input type="checkbox"/> 設ける
3	—				鏡板 mm	胴板 mm	<input type="checkbox"/> 設けない <input type="checkbox"/> 設ける

記号	附属品	タンク外面保護材	備考	台数
1	<input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まず	<input type="checkbox"/> 強化プラスチック被覆 <input type="checkbox"/> ウレタンエラストマー樹脂被覆 <input type="checkbox"/> エポキシ樹脂被覆 <input type="checkbox"/> 錆止め塗装		
2	<input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まず	<input type="checkbox"/> 強化プラスチック被覆 <input type="checkbox"/> ウレタンエラストマー樹脂被覆 <input type="checkbox"/> エポキシ樹脂被覆 <input type="checkbox"/> 錆止め塗装		
3	<input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まず	<input type="checkbox"/> 強化プラスチック被覆 <input type="checkbox"/> ウレタンエラストマー樹脂被覆 <input type="checkbox"/> エポキシ樹脂被覆 <input type="checkbox"/> 錆止め塗装		

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 2) 注油方式は(直上注油 遠方注油)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	備考
1			
2			
3			

記号	本体価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
3					
計					¥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **オイルサービスタンク** (/) _____

会 社 名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記 号	規 格	容 量 L	長 さ mm	幅 mm	高 さ mm	架台の高さ mm
1	—					
2	—					
3	—					

記号	仕 様				油 面 計	備 考	台 数
	鋼 板	厚 さ	側板	蓋板			
1	底板	mm	側板	mm, 蓋板	mm	□ゲージ式 □ガラス管式	
2	底板	mm	側板	mm, 蓋板	mm	□ゲージ式 □ガラス管式	
3	底板	mm	側板	mm, 蓋板	mm	□ゲージ式 □ガラス管式	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 外面の防錆は(□錆止め □)とする。
 - 3) 鉄はしご及び鋼製架台の防錆は(□錆止め □)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体 質量kg	架台 質量kg	備 考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単 価 計	台数	金 額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 FRP製一体形タンク (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	有効容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	設計用水平震度
1	—					
2	—					
3	—					

記号	架台の高さ mm	設置場所	使用目的	備考	台数
1		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		
2		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		
3		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 緊急遮断弁装置を附属と(する(機械式 電気式) 弁呼び径 しない)。
 - 3) 給水栓用配管の接続口は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **FRP製パネルタンク** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	有効容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	設計用水平震度
1	—					
2	—					

記号	架台の高さ mm	設置場所	使用目的	パネル形式	備考	台数
1		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク	<input type="checkbox"/> 単板 <input type="checkbox"/> 複合板		
2		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク	<input type="checkbox"/> 単板 <input type="checkbox"/> 複合板		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 中仕切板は(要(長さ/2) 不要)とする。
 - 3) 緊急遮断弁装置を附属と(する(機械式 電気式) 弁呼び径 しない)。
 - 4) 見積金額には組立・据付費(搬入費は除く。)を含む。
 - 5) 補強方式は(内部 外部 内部と外部の組合せ)とする。
 - 6) 給水栓用配管の接続口は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	組立・据付費	単価計	台数
1						
2						

記号	諸経費	現場労働者に関する法定福利費	金額
1			
2			
計			¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **鋼板製一体形タンク** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	有効容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	設計用水平震度
1	—					
2	—					
3	—					

記号	仕様				架台の高さ mm	設置場所	使用目的	備考	台数	
	鋼板	板厚	側板	蓋板						
1	底板	mm,	側板	mm,	蓋板	mm	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		
2	底板	mm,	側板	mm,	蓋板	mm	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		
3	底板	mm,	側板	mm,	蓋板	mm	<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 緊急遮断弁装置を附属と(する(機械式 電気式) 弁呼び径 しない)。
 - 3) 給水栓用配管の接続口は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 ステンレス鋼板製パネルタンク（□溶接組立形□ボルト組立形） 会社名 _____
 （ / ）

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	有効容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	設計用水平震度
1	—					
2	—					

記号	架台の高さ mm	設置場所	使用目的	備考	台数
1		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		
2		<input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> 受水タンク <input type="checkbox"/> 高置タンク		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（適用 適用外）とする。
 - 2) 中仕切板は（要（長さ/2） 不要）とする。
 - 3) 緊急遮断弁装置を附属と（する（機械式 電気式）弁呼び径 しない）。
 - 4) 見積金額には組立・据付費（搬入費は除く。）を含む。
 - 5) ボルト組立形の補強方式は（内部 外部 内部と外部の組合せ）とする。
 - 6) 給水栓用配管の接続口は（要 不要）とする。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	組立・据付費	単価計	台数
1						
2						

記号	諸経費	現場労働者に関する法定福利費	金額
1			
2			
計			¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 開放形膨張タンク (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	架台の高さ mm
1	—					
2	—					
3	—					

記号	仕 様				備 考	台数
	底板	側板	厚さ	蓋板		
1	mm	mm	mm	mm		
2	mm	mm	mm	mm		
3	mm	mm	mm	mm		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) タンク本体の材質は(鋼板製 ステンレス鋼板製(SUS304))とする。
 - 3) 鉄はしごを附属と(する しない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備 考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 給湯用膨張・補給水タンク (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	架台の高さ mm
1	—					
2	—					
3	—					

記号	仕様				備考	台数
	底板	側板	厚さ	蓋板		
1	mm	mm	mm	mm		
2	mm	mm	mm	mm		
3	mm	mm	mm	mm		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) タンク本体の材質は(鋼板製 ステンレス鋼板製(SUS304))とする。
 - 3) 鉄はしごを附属と(する しない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 密閉形隔膜式膨張タンク (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	用途	全容量 L	最大吸水量 L	最高使用圧力 MPa	備考	台数
1	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					
2	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					
3	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 初期充填圧力は MPaとする。
 - 3) 溶解栓を附属と(□する □しない)。
 - 4) 給湯用の場合、本体材質は(□ステンレス製(SUS304) □鋼板製)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								
計								¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 消火用充水タンク (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	架台の高さ mm
1	—					
2	—					
3	—					

記号	仕様				備考	台数
	底板	側板	蓋板	厚さ		
1	mm	mm	mm	mm		
2	mm	mm	mm	mm		
3	mm	mm	mm	mm		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) タンク本体の材質は(鋼板製 ステンレス鋼板製(SUS304))とする。
 - 3) 鉄はしごを附属と(する しない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 貯湯タンク (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	加熱能力 kW	容量 L	最高使用圧力 MPa	直径 mm	胴長 mm	架台の高さ mm	設計用 水平震度
1	—							
2	—							
3	—							

記号	仕様		一次側		備考	台数
	鋼板厚さ	銅板 mm	蒸気圧力MPa	蒸気量 kg/h		
1	鏡板 mm	銅板 mm				
2	鏡板 mm	銅板 mm				
3	鏡板 mm	銅板 mm				

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 給湯温度は ℃とする。
 - 3) 加熱コイルは(□要 □不要)とする。
 - 4) 架台の防錆は(□溶融亜鉛めっき □錆止め)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体 質量kg	架台 質量kg	備考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 還水タンク (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	規格	容量 L	長さ mm	幅 mm	高さ mm	架台の高さ mm
1	—					
2	—					
3	—					

記号	仕様				備考	台数
	底板	側板	厚さ	蓋板		
1	mm	mm	mm	mm		
2	mm	mm	mm	mm		
3	mm	mm	mm	mm		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 材質はステンレス鋼板製(SUS304L SUS316 SUS444)とする。
 - 3) 鉄はしごを附属と(する しない)。
 - 4) 蒸気管接続口は(要 不要)とする。
 - 5) 温度調節装置の取付座は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				
3				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1						
2						
3						
計						¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **多管形熱交換器** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	用途	交換熱量 kW	一次側			二次側
			蒸気圧 MPa(G)	蒸気量 kg/h	最高使用圧力 MPa	水量 L/min
1	蒸気-水 空調用					
2	蒸気-水 空調用					
3	蒸気-水 空調用					

記号	二次側				架台の高さ mm	備考	台数
	入口温度 ℃	出口温度 ℃	損失水頭 kPa	最高使用圧力 MPa			
1							
2							
3							

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 鉄はしごを附属と(□する □しない)。
 - 3) 外面の防錆は(□錆止め □)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	架台質量kg	標準寸法 mm			備考
				長さ	幅	高さ	
1							
2							
3							

記号	本体価格	架台価格	附属品価格		単価計	台数	金額
1							
2							
3							
計							¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **プレート形熱交換器** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	用途	交換熱量 kW	一 次 側			
			水量 L/min	温 度 °C		最高使用圧力 MPa
				入 口	出 口	
1	水-水 空調用					
2	水-水 空調用					
3	水-水 空調用					

記号	一 次 側		二 次 側			備考	台数
	損失水頭 kPa	水量 L/min	温 度 °C		最高使用圧力 MPa		
			入 口	出 口			
1							
2							
3							

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) ドレンパンを附属と(□する □しない)。
 - 3) プレートの材質はステンレス鋼板製(□SUS304 □SUS316)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標 準 寸 法 mm			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記号	本体価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
3					
計					¥

様式 57

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **ヘッダー** (/) _____

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	用途	形式	最高使用圧力 MPa	胴長 mm	直径 mm	ヘッダーの芯 までの高さ mm
1	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 蒸気用 <input type="checkbox"/> エア抜き用					
2	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 蒸気用 <input type="checkbox"/> エア抜き用					
3	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 蒸気用 <input type="checkbox"/> エア抜き用					
4	<input type="checkbox"/> 冷温水用 <input type="checkbox"/> 蒸気用 <input type="checkbox"/> エア抜き用					

記号	材質	タ ッ ピ ン グ	備 考	台数
1				
2				
3				
4				

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体 質量kg	架台 質量kg	備 考
1				
2				
3				
4				

記号	本体価格	架台価格	附属品価格		単価計	台数	金額
1							
2							
3							
4							
計							¥

工事名 _____

工事場所 _____

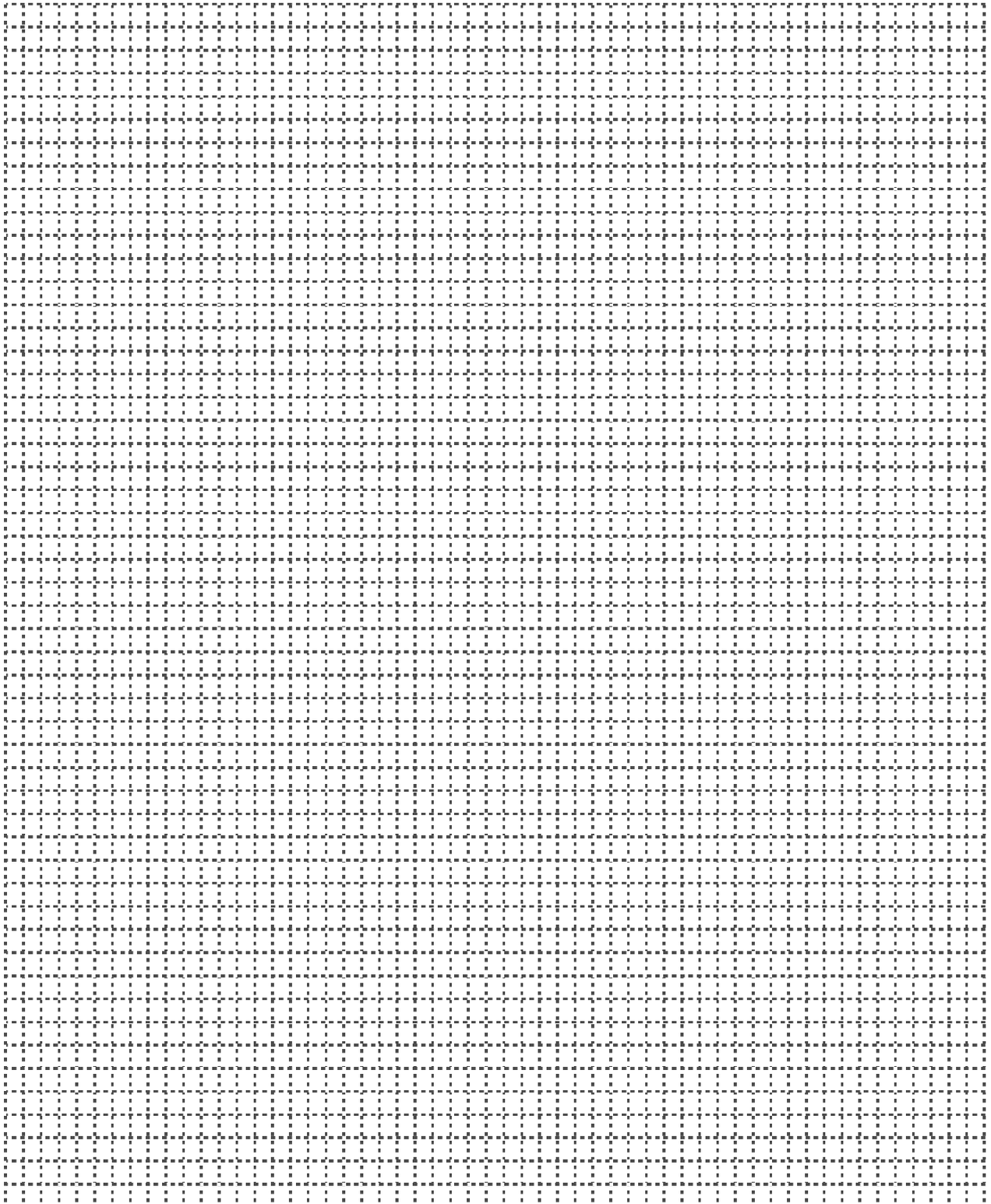
見積番号 _____

機器名称 鋼板製煙道 _____

会社名 _____

系統名 _____ (/)

○発注者煙道系統図



工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ファンコンベクター (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	設置形式	暖房能力 kW	水量 L/min	備考	台数
1					
2					
3					

設置形式
FRH；床置(露出)横形
FRL；床置(露出)ローホイ形
FIH；床置(隠ぺい)横形
FIL；床置(隠ぺい)ローホイ形
CR；天井吊り(露出)形
CIS；天井吊り(隠ぺい)形(片ダケ外形)
CID；天井吊り(隠ぺい)形(両ダケ外形)

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源は単相100V(□50Hz □60Hz)とする。
 - コイルは(□温水用 □蒸気用)とする。
 - 温水入口温度 °C；蒸気圧力 MPa(G)とする。
 - 本体に次の弁類を組込むものとする。(□流量調整弁 □定流量弁 □)
 - 隠ぺい形の(□吹出口 □吸込口 □エアフィルター)を附属と(□する □しない)。
 - 天井吊り(露出)形以外の吹出口は(□エバ-サル<VH>形 □製造者標準)とする。
 - 天井吊り形の操作スイッチを附属と(□する □しない)。
床置形以外の操作スイッチ用配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 予備フィルター %以上(枠共)、予備運転表示灯(発光ダイオ-ドのものは除く) %以上を附属とする。
 - 吸込空気温度は °Cとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			操作スイッチ用 配線仕様	備考
			長さ	幅	高さ		
1							
2							
3							

記号	本体価格	附属品価格				単価計	台数	金額
1								
2								
3								

記号	予備フィルター		
	単価	数量	金額
1			
2			
3			

その他の予備品			
項目	単価	数量	金額
運転表示灯			
運転表示灯			
運転表示灯			

本体計 ¥
予備フィルター計 ¥
その他予備品計 ¥
計 ¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ガス貯湯湯沸器 (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	容量 L	ガス消費量	設置形式	電源		消費電力 kW	備考	台数
				相	V			
1		kW	□置台式 □					
2		kW	□置台式 □					
3		kW	□置台式 □					
4		kW	□置台式 □					

1. 特記事項
 - 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 使用ガスは(□都市ガス(ガス種) □液化石油ガス)とする。
 - 3) 発熱量は kJ/m³(N), kJ/kgとする。
 - 4) オーバーフロー配管及び壁固定金物は機器附属とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						

記号	本体価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
3					
4					
計					¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **ガス瞬間湯沸器** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	用途	能力	ガス消費量	設置形式	排気方式
1	<input type="checkbox"/> 一般形 <input type="checkbox"/> 潜熱回収型	<input type="checkbox"/> 給湯用 <input type="checkbox"/> 風呂用 (<input type="checkbox"/> 追焚き付き <input type="checkbox"/> 追焚き無し)	号	kW	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 開放式 <input type="checkbox"/> 自然給排気式(B F 式) <input type="checkbox"/> 強制排気式(F E 式) <input type="checkbox"/> 強制給排気式(F F 式) <input type="checkbox"/> 屋外式 (R F 式)
2	<input type="checkbox"/> 一般形 <input type="checkbox"/> 潜熱回収型	<input type="checkbox"/> 給湯用 <input type="checkbox"/> 風呂用 (<input type="checkbox"/> 追焚き付き <input type="checkbox"/> 追焚き無し)	号	kW	<input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 開放式 <input type="checkbox"/> 自然給排気式(B F 式) <input type="checkbox"/> 強制排気式(F E 式) <input type="checkbox"/> 強制給排気式(F F 式) <input type="checkbox"/> 屋外式 (R F 式)

記号	リモコン	電源		消費電力 kW	備考	台数
		相	V			
1	<input type="checkbox"/> 給湯用附属 <input type="checkbox"/> 風呂用附属 <input type="checkbox"/> 不要					
2	<input type="checkbox"/> 給湯用附属 <input type="checkbox"/> 風呂用附属 <input type="checkbox"/> 不要					

1. 特記事項
 - 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 使用ガスは(都市ガス(ガス種) 液化石油ガス)とする。
 - 3) 発熱量は kJ/m³(N), kJ/kgとする。
 - 4) 壁固定金物は附属とする。
 - 5) 号数は25℃上昇の出湯量(L/min)を示す。
 - 6) リモコンの配線は見積金額に(含む 含まない(製造者標準の仕様を記載する。))ものとする。
 - 7) 開放式は(水圧スイッチ組込)とする。
 - 8) 強制排気式(FE式)は排気口及び排気筒(約 m, 曲がり部 箇所)を附属とする。
 - 9) 強制給排気式(FF式)は給排気口及び給排気筒(約 m, 曲がり部 箇所)を附属とする。
 - 10) 追焚き付きの運転方式は(オート フルオート)とする。
 - 11) 追焚き付きは循環ポンプ及び追焚き配管(約 m)を附属とする。
 - 12) 潜熱回収型の熱効率は %以上(基準総発熱量)とする。
 - 13) グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標準寸法 mm			リモコン配線 仕様	備考
			長さ	幅	高さ		
1							
2							

記号	本体価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
計					¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **貯湯式電気温水器** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	設置形式	仕様	用途	容量 L	電源		消費電力 kW	備考	台数
					相	V			
1	<input type="checkbox"/> 置台形 <input type="checkbox"/> 台下形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	<input type="checkbox"/> 元止め式 <input type="checkbox"/> 先止め式	<input type="checkbox"/> 飲用 <input type="checkbox"/> 洗物用						
2	<input type="checkbox"/> 置台形 <input type="checkbox"/> 台下形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	<input type="checkbox"/> 元止め式 <input type="checkbox"/> 先止め式	<input type="checkbox"/> 飲用 <input type="checkbox"/> 洗物用						
3	<input type="checkbox"/> 置台形 <input type="checkbox"/> 台下形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	<input type="checkbox"/> 元止め式 <input type="checkbox"/> 先止め式	<input type="checkbox"/> 飲用 <input type="checkbox"/> 洗物用						
4	<input type="checkbox"/> 置台形 <input type="checkbox"/> 台下形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	<input type="checkbox"/> 元止め式 <input type="checkbox"/> 先止め式	<input type="checkbox"/> 飲用 <input type="checkbox"/> 洗物用						

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 週間タイマーは(要 不要)とし、制御盤に節電機能を(組み込む 組み込まない)。
 - 3) 飲用の場合は最高湯上げ温度 _____℃以上とする。
 - 4) オーバーフロー配管を附属と(する しない)。
 - 5) 逆流防止機能付き排水装置を附属と(する しない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	製品質量kg	標準寸法 mm			備考
			長さ	幅	高さ	
1						
2						
3						
4						

記号	本体価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
3					
4					
計					¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **ヒートポンプ給湯機** (/)

会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	保温機能	加熱能力 kW	貯湯タンク L	電源		消費電力 kW	リモコン	備考	台数
				相	V				
1	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m)附属 <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m)附属 <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m)附属 <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m)附属 <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m)附属 <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m)附属 <input type="checkbox"/> 不要		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 2) 保温機能有りの運転方式は(オート フルオート)とする。
 - 3) 保温機能有りは循環アダプター及び追焚配管(約 m)を附属とする。
 - 4) グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「-」を記入。)

記号	製造者形番	ヒートポンプユニット(貯湯ユニット)			貯湯ユニット(別体式の場合)			備考		
		製品 質量kg	標準寸法 mm			製品 質量kg	標準寸法 mm			
			長さ	幅	高さ		長さ		幅	高さ
1										
2										
3										

記号	本体価格	附属品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
3					
計					¥

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 浄化槽設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 浄化槽						
浄化槽本体			基			
附属機器		1	式			
計						
2. 土工事		1	式			
3. 山留工事		1	式			材工共
4. コンクリート基礎		1	式			材工共
5. 配管工事		1	式			材工共
6. 電気工事		1	式			材工共
7. 搬入・据付費		1	式			
8. 試験調整費		1	式			
9. 諸経費	現場労働者に関する 法定福利費を除く	1	式			
10. 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			
計						
合 計						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>※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。</p> </div>						

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 自動制御設備 _____

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 自動制御機器						
1) 熱源制御			セット			
台数制御ユニット			個			
流量計	A		個			
小 計						
2) 空調機制御			セット			
ルームサーモスタット			個			
デジタル式調節器			個			
電動2方弁	A		個			
小 計						
計						
2. 中央監視制御装置						
中央監視盤		1	式			
中央処理装置						装置の内訳項目を記載する
3. 自動制御盤						
自動制御盤			面			
計						
4. 計装工事						
電線			m			
ケーブル			m			
電線管			m			
同上附属品		1	式			
銅管			m			
鋼管			m			

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 自動制御設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上附属品		1	式			
プリカチューブ			個			
同上附属品		1	式			
プルボックス			個			
室内サモプレート類			枚			
取付架台類			台			
プリカチューブ及びびコネクター			組			
ワイヤリングダクト			m			
メタルモール			本			
ケーブルラック			本			
銅管ラック			m			
吊材料及び支持金具		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
機器取付費		1	式			
結線費		1	式			
盤搬入据付費		1	式			
配管配線工事費		1	式			
雑工事費		1	式			
塗装工事費		1	式			材工共
スリーブ・インサート工事		1	式			材工共
防火区画貫通処理工事費		1	式			材工共
運搬費		1	式			
計						
5. エンジニアリング費		1	式			
計						

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 スプリンクラー設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 消火機器						
1) 消火ポンプ						(ユニットの場合)
消火ポンプユニット			台			
1) 消火ポンプ						(ユニット以外の場合)
スプリンクラー用ポンプ			台			
呼水槽			基			
起動用水圧開閉装置			基			
ポンプ性能試験装置			組			
ポンプ制御盤			面			
小 計						
2) 一般機器						
スプリンクラーヘッド			個			
同上座板			枚			
同上ヘッドキャップ			個			
同上保護網			個			
同上振れ止め金具			個			
消火用充水タンク			基			
圧力計			個			
流水検知装置			個			
圧力調整弁			個			
減圧弁			個			
連結送水口			個			
末端試験弁装置			組			
標識板・説明板		1	式			
小 計						

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 スプリンクラー設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
2. 材料費						
配管用炭素鋼鋼管	A		m			
	A		m			
同上継手類		1	式			
同上支持金物類		1	式			
圧力配管用炭素鋼鋼管	sch. A		m			
	sch. A		m			
同上継手類		1	式			
同上支持金物		1	式			
仕切弁	A		個			
逆止弁	A		個			
玉形弁	A		個			
Y形ストレーナ	A		個			
伸縮継手	A		個			
消耗品雑材料		1	式			
計						
3. 労務費						
機器取付費						
・ポンプ類		1	式			
・一般機器類		1	式			
配管工事費		1	式			
基礎工事費		1	式			材工共

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 スプリンクラー設備

会 社 名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気工事費		1	式			材工共
塗装工事費		1	式			材工共
スリーブ・インサート工事費		1	式			材工共
防火区画貫通処理工事費		1	式			材工共
保温防露工事費		1	式			材工共
はつり補修工事費		1	式			材工共
養生費		1	式			材工共
計						
4. 運搬費		1	式			
5. 試験調整費						
1)調整費		1	式			
2)消防検査立合試験費		1	式			
計						
6. システム評価申請手数料			一式			(必要な場合)
7. 諸 経 費	現場労働者に関する 法定福利費を除く	1	式			
8. 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			
計						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>※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。</p> </div>						
合 計						

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 泡消火設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 消火機器						
1) 消火ポンプ						(ユニットの場合)
消火ポンプユニット			台			
1) 消火ポンプ						(ユニット以外の場合)
泡用ポンプ			台			
呼水槽			基			
起動用水圧開閉装置			基			
ポンプ性能試験装置			組			
ポンプ制御盤			面			
小 計						
2) 一般機器						
感知ヘッド			個			
泡ヘッド			個			
同上座板			枚			
同上ヘッドキャップ			個			
同上保護網			個			
同上振れ止め金具			個			
圧力計			個			
流水検知装置			組			
一斉開放弁			個			
圧力調整弁			個			
手動起動装置			組			
泡原液タンク			基			

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 泡消火設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泡原液			L			
混合器			個			
標識板・説明板		1	式			
小 計						
計						
2. 材料費						
配管用炭素鋼鋼管	A		m			
	A		m			
同上継手類			式			
同上支持金物類		1	式			
仕切弁	A		個			
逆止弁	A		個			
玉形弁	A		個			
Y形ストレーナー	A		個			
伸縮継手	A		個			
消耗品雑材料		1	式			
計						

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 泡消火設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 労務費						
機器取付費						
・ポンプ類		1	式			
・一般機器類		1	式			
配管工事費		1	式			
基礎工事費		1	式			材工共
電気工事費		1	式			材工共
塗装工事費		1	式			材工共
スリーブ・インサート工事費		1	式			材工共
防火区画貫通処理工事費		1	式			材工共
保温防露工事費		1	式			材工共
はつり補修工事費		1	式			材工共
養生費		1	式			材工共
計						
4. 運搬費		1	式			
5. 試験調整費						
1) 調整費		1	式			
2) 消防検査立合試験費		1	式			
3) 試験用泡消火剤処理費		1	式			
計						

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **不活性ガス消火設備** _____

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 消火機器						
1) ガス容器						
〇〇容器			本			(消火剤名を記入)
起動ガス容器			本			
小 計						
2) 盤類						
制御盤			面			
非常電源装置			面			
端子盤			面			
小 計						
3) 一般機器						
選択弁			個			
選択弁用組枠		1	式			
安全装置			個			
容器組枠(集合管込)			組			
容器弁ソレノイド			個			
手動起動操作箱			個			
放出表示灯			個			
モーターサイレン			個			
スピーカー			個			
ベル			個			
圧力スイッチ			個			
ピストンレリーザー			個			ダンパー閉鎖用
同上用復旧弁箱			個			

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **不活性ガス消火設備** _____

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
噴射ヘッド			個			
露出型			個			
天井埋込型			個			
天井露出型			個			
鋼管用不還弁			組			
鋼管用不還弁テーパー			個			
安全弁			個			
標識板・説明板		1	式			
小 計						
計						
2. 材料費						
1) 材料費						
圧力配管用炭素鋼鋼管	sch. A		m			
	sch. A		m			
	sch. A		m			
同上継手類		1	式			
同上支持金物		1	式			
防護区画内振れ止金具		1	式			
胴管			m			
同上継手類		1	式			
消耗品雑材料		1	式			配管工事用
小 計						
2) 電気材料						
電線管			m			
同上用ボックス類		1	式			
電線			m			
吊材料及び支持金具		1	式			

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 不活性ガス消火設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗品雑材料		1	式			電気工事用
小 計						
計						
3. 労務費						
容器取付費		1	式			
機器取付費		1	式			
配管工事費		1	式			
電気工事費		1	式			材工共
塗装工事費		1	式			材工共
スリーブ・インサート工事費		1	式			材工共
防火区画貫通処理工事費		1	式			材工共
はつり補修工事費		1	式			材工共
養生費		1	式			材工共
計						
4. 運搬費		1	式			
5. 試験調整費						
1) 調整費		1	式			
2) 消防検査立合試験費		1	式			
計						

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)(令和 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	主要機器(巻上機、電動機、ブレーキ、電源盤及び制御盤、安全装置、マシンビーム・レール・ロープ・釣合おもり)	種別			1	式			
		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		○ 地震時管制運転 (閉じ込め時リスタート運転)					
				○ 火災時管制運転					
				○ 非常用発電時管制運転					
	○ 停電時救出運転								
	○ ピット冠水時管制運転								
	○ 浸水時管制運転								
	○ 長尺物振れ管制運転								
	○ 緊急地震速報連動運転								
	その他特記事項		○ 回生電力備蓄システム						
			○ 地震感知器(P波・S波)						
○ 遮炎遮煙性能有り									
○ 遮炎性能有り(遮煙不要)									
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		○ 各階案内表示板					
				○ 館内放送用スピーカー					
				○ 着脱式壁保護材					
				○ かご内専用操作盤					
				○ かご内手すり					
				○ かご内鏡					
				○ かご出入口検出装置(多光軸式)					
				○ かご内専用インジケータ					
○ キックプレート									
○ 視覚障害者用装置									
○ 登録済呼び取消し機能									
○ 防犯用ガラス窓									
○ 防犯用カメラ									
○									
○									
○									

附属品一式、雑材料一式を含む

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						
		他階	型式		箇所			雑材料一式を含む	
			材質						
	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
	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				附属品一式、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				附属品一式、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				附属品一式、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				附属品一式、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				附属品一式、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				附属品一式、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				附属品一式、雑材料一式を含む	
	カバー仕上								
	他階	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				附属品一式、雑材料一式を含む		
カバー仕上									
その他	その他特記事項	○非常着床用出入口		1	式				
		○							
		○							
		○							

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)								

様式 70

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **エスカレーター設備** _____

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）（____年版）による。

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
1. 直接工事費							
エスカレーター 号機	用途					(附属品一式を含む)	
	形式						
	傾斜角度						
	速度(m/min)						
	設置階						
	階高(mm)						
	公称輸送能力(人/h)						
	電源	3相 V 単相 100V					
	電動機容量(kW)						
	耐震設計用地域係数						
	欄干	内側板仕様			台		
		材質	<input type="radio"/> 透明強化ガラス				
			<input type="radio"/> ステンレス鋼板				
	照明	<input type="radio"/> 要					
		<input type="radio"/> 不要					
自動運転	<input type="radio"/> 要						
	<input type="radio"/> 不要						
保護板	<input type="radio"/> 要						
	<input type="radio"/> 不要						
特記事項 その他	<input type="radio"/> 屋外設置						
	<input type="radio"/>						
	<input type="radio"/>						
	<input type="radio"/>						
配管配線材		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	※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. 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							
合計							
製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)							