

公共建築工事見積標準書式

(設備工事編)

(令和7年12月改訂)

平成15年3月31日国営計第196号
最終改定 令和7年12月10日国営積第2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、磁気的方式その他の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。

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 工事概要に係る項目 | ② 提出に係る項目 |
| ・工事名又は施設名 | ・提出期限 |
| ・工事場所 | ・提出部数 |
| ・予定期工期 | ・提出先宛名 |
| | ・提出先 |
| | ・見積有効期限 |
| ③ 与条件に係る項目 | ④ その他の項目 |
| ・受渡場所 | ・見積依頼者氏名 |
| ・見積範囲 | ・見積依頼者連絡先 |
| ・その他施工条件等 | |

(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するものとする。

また、材料費、労務費及び安全衛生経費の金額については、建設業法第二十条第1項及び第2項に基づくものとする。

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。

樣式 1-1

見積番号

見 積 書

令和 年 月 日

御中

見積金額 円

八

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

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。

樣式 1 - 2

見積番号

見積番号

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。

工事
工事場所
見積有効期限
支払条件
納期
受渡場所

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

名 称	摘 要	数量	単位	単 價	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。

樣式 2

樣式 2-1

照 明 器 具 見 積 内 訳 書

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。

工事
工事場所
見積有効期限
支払条件
納期
受渡場所

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail

名 称	摘 要	数量	単位	単 價	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						

様式3 - 1

高 壓 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		
キューピングル式			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ギヤ及びコントロールギヤ			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			機器スペース		
WHM <input type="checkbox"/> スペース			高压SC kvar		
			高压SR(同上SC <input type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 13%)		
スマート監視装置					
			高压SC kvar		
			高压SR(同上SC <input type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 13%)		
VCB 手動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 400A 8 kA			その他機器		
手動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 600A 12.5kA			WHM (<input type="checkbox"/> 檢定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> バルス発信器付)		
電動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 400A 8 kA			WHM (<input type="checkbox"/> 檢定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> バルス発信器付)		
電動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 600A 12.5kA					
LBS ヒューズ付 7.2kV 3P 200A					
ヒューズ付 7.2kV 3P 400A					
ヒューズ無 7.2kV 3P 200A					
ヒューズ無 7.2kV 3P 400A			自動率制御装置		
DS 7.2kV 3P 200A			コンデンサ引外し電源装置		
7.2kV 3P 400A					
7.2kV 3P 600A			警報用電源装置		
計器類					
品名	数量		品名	数量	自動同期装置
機械式	VM		V/TD		
	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。

様式 3 - 2

低圧配電盤 見積 内訳書
(盤名称 _____)

品名 仕様			数量	品名 仕様										
				ELCB										
				仕様	ELCB	ELCB	ELCB							
					AL付	Ax付	Ax付							
				数量	数量	数量	数量							
一次定格電圧 : <input type="checkbox"/> 6.6kV <input type="checkbox"/> kV				2P 50AF RC _____ kA										
二次定格電圧 : <input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 200/100V <input type="checkbox"/> V				3P 50AF RC _____ kA										
形式 : <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				3P 100AF RC _____ kA										
キューピング式				3P 225AF RC _____ kA										
□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										
□CX <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> FW				MC										
材質:				仕様										
□鋼板製						ST	DT							
□ステンレス製						数量	数量							
□				3P 20A										
幅 □700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/>				3P 30A										
高さ □2300 <input type="checkbox"/>				3P 50A										
奥行 □750 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/>				3P 100A										
概算質量 : _____ kg				3P 200A										
LBS 7.2kV 3P 200A				3P 400A										
LBS 7.2kV 3P 400A				3P 600A										
3P _____ A				3P _____ A										
低圧SC・SR				仕様		SC	SR							
						6%	13%							
計器類						数量	数量							
				仕様										
				品名		数量	数量							
機械式	VM			変換器	V/TD		kvar							
	VS				A/TD		kvar							
	AM				W/TD		kvar							
	AS				数量									
	MDA				Trスペース									
	WM				1φ _____ kVA									
	F				3φ _____ kVA									
電子式	VM・AM・WM・F				スコット _____ kVA									
	VM・MDA・WM				低压用SPD(分離器共) (□クラスI □クラスII)									
保護継電器				その他機器										
UVR														
THR (Tr二次過負荷警報用)														
計器用変成器														
VT 2台1組				WHM □スペース										
CT 2台1組 (_____ /5A)				WHM (□検定付 □無検定 □ハルス発信器付)										
MCCB				WHM (□検定付 □無検定 □ハルス発信器付)										
				絶縁監視装置 回路 本体										
				□Igr方式 □Ior方式										
				電力計測ユニット 回路用(CT含む)										
				回路用(CT含む)										
				電力計測ユニット表示器										
				機械換気装置										

様式 3 - 3

制御盤 見積 内訳 書
(盤名称 _____)

品名 仕様		品名 仕様				
電気方式 : <input type="checkbox"/> 3φ 3W 200V <input type="checkbox"/> 3φ 3W 400V		MC (Y-△始動)				
形式 : <input type="checkbox"/> V形 <input type="checkbox"/> W形 <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形	材質 : <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> チタン製 <input type="checkbox"/>	仕様	MC	仕様	MC	
		11.0 kW		30.0 kW		
主幹		15.0 kW		37.0 kW		
		18.5 kW		45.0 kW		
		22.0 kW		kW		
		INV				
TB	数量	MCCB	数量	仕様	直入始動	
3P 50A		3P 50AF RC kA			Y-△始動	
3P 100A		3P 100AF RC kA		数量	バス回路	
3P 200A		3P 225AF RC kA		数量	二重化	
3P 400A		3P 400AF RC kA		kW		
P A		P AF RC kA		kW		
ELCB	数量					
2P 50AF RC kA		計器類他				
2P 100AF RC kA		AM				
3P 50AF RC kA		VM				
3P 100AF RC kA		警報用電源				
3P 225AF RC kA		制御用電源				
3P 400AF RC kA		制御用変圧器 VA				
P AF RC kA		保護継電器				
		ELR (ZCT付)				
分岐・単独		2ER				
		3ER				
仕様	MCCB	MCCB AX付	MCCB AL付	液面継電器		
	数量	数量	数量	WLR0		
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				低圧SPD (分離器共) (□クラスII)		
仕様	ELCB	ELCB AX付	ELCB AL付			
	数量	数量	数量	その他機器		
2P 30AF RC kA				WHM □バス		
2P 50AF RC kA				WHM (□検定付 □無検定 □バス発信器付)		
3P 30AF RC kA				WHM (□検定付 □無検定 □バス発信器付)		
3P 50AF RC kA				電力計測ユニット 回路用(CT含む)		
3P 100AF RC kA				回路用(CT含む)		
3P 225AF RC kA				電力計測ユニット表示器		
P AF RC kA						
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。

様式 3 - 4

分電盤 見積 内訳 書
(盤名称)

品名 仕様						品名 仕様										
						仕様		MC 数量	耐熱MC 数量							
電気方式: <input type="checkbox"/> 常用(AC) <input type="checkbox"/> 非常用(AC/GC) <input type="checkbox"/> 直流(DC)																
□1φ3W 200/100V <input type="checkbox"/> 1φ2W 100V <input type="checkbox"/>						2P A AC										
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形						3P A AC										
種別: 一般形 (<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> D)						P A AC										
耐熱形 (<input type="checkbox"/> 1H <input type="checkbox"/> 1T <input type="checkbox"/> 2H <input type="checkbox"/> 2T)																
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製						2P A DC										
□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 数量	耐熱TB 数量	MCCB/耐熱形MCCB			MCCB 数量	耐熱MCCB 数量	リモコン機器								
2P 50A			2P 50AF RC	kA				伝送エンド								
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				リレーディジタルT/U 1回路用								
3P 50A			3P 400AF RC	kA				リレーディジタルT/U 4回路用								
3P 60A			_ P AF RC	kA				T/U付リレユニット 1回路用								
3P 100A								T/U付リレユニット 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															
3P 100AF RC	kA															
3P 225AF RC	kA															
3P 400AF RC	kA															
_ P AF RC	kA															
その他機器																
電力計測ユニット			回路用(CT含む)													
			回路用(CT含む)													
電力計測ユニット表示器																
分歧・単独																
仕様	MCCB	MCCB AL付	MCCB Ax付	MCCB 耐熱形 MCCB												
	数量	数量	数量	数量			WHM □スペース									
2P1E 50AF 1Pサイズ							WHM (□検定付 □無検定 □ハルス発信器付)									
2P2E 50AF 1Pサイズ							WHM (□検定付 □無検定 □ハルス発信器付)									
2P 50AF																
2P 100AF							TS □24時間 □ソーラ機能付									
3P 50AF																
3P 100AF																
3P 225AF																
_ P AF	ELCB	ELCB AL付	ELCB Ax付													
仕様	数量	数量	数量													
	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。

様式3 - 5

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"/>			負荷接続端子			
<input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/> 200/100V <input type="checkbox"/>						
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						
材質 : <input type="checkbox"/> 鋼板製			2P 60A		3P 60A	
<input type="checkbox"/> ステンレス製			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				
3P 100A		3P 100AF RC kA				
3P 200A		3P 225AF RC kA		その他機器		
3P 400A		3P 400AF RC kA		WHM <input type="checkbox"/> スベース		
4P 50A		4P 50AF RC kA		WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハルス発信器付)		
4P 100A		4P 100AF RC kA		WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハルス発信器付)		
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				回路用(CT含む)		
3P 225AF RC kA				電力計測ユニット表示器		
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 AL付			
		数量	数量			
2P1E 50AF 1P+イズ						
2P2E 50AF 1P+イズ						
2P 100AF						
3P 50AF						
3P 100AF						
3P 225AF						
3P 400AF						
P AF						
仕様		ELCB	ELCB AL付			
		数量	数量			
2P1E 50AF 1P+イズ						
2P2E 50AF 1P+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。

様式 3 - 6

O 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 実装数 P / 容量 P 列数	
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製 <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	
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 実装数 P / 容量 P 列数	
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 実装数 P / 容量 P 列数	
2P 50A		2P 50AF 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 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 実装数 P / 容量 P 列数	
3P 50A		3P 50AF 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 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 実装数 P / 容量 P 列数	
3P 200A		3P 225AF 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 実装数 P / 容量 P 列数	
3P 400A		3P 400AF 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 実装数 P / 容量 P 列数	
P AF RC kA		P AF 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 実装数 P / 容量 P 列数	
				低圧用SPD (分離器共) (<input type="checkbox"/> クラスII)	
ELCB	数量			通信用SPD (<input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1)	
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 ポート × (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)	
3P 100AF RC kA				<input type="checkbox"/> 光バッフル (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)	
3P 225AF RC kA				<input type="checkbox"/> UTPバッフル (<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	
				□	
分岐・単独				□	
仕様	MCCB	MCCB AL付			
	数量	数量		WH <input type="checkbox"/> スペース	
2P1E 50AF 1P+イズ				WHM (<input type="checkbox"/> 檢定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハルス発信器付)	
2P2E 50AF 1P+イズ				WHM (<input type="checkbox"/> 檢定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハルス発信器付)	
2P 100AF					
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	
仕様	ELCB	ELCB AL付		端子盤部: <input type="checkbox"/> 通気口 <input type="checkbox"/> 冷却用ファン	
	数量	数量			
2P1E 50AF 1P+イズ					
2P2E 50AF 1P+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。

様式3 - 7

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																
種類	監視カメラ			火災報知			____			集合保安器			____			
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	種類	実装数	容量	列数	種類	実装数	容量
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"/> 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"/> シッチ ポート × (<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"/> 光ファイバ リ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)								<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> UTPファイバ リ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)								<input type="checkbox"/> 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																
種類	監視カメラ			火災報知			____			集合保安器			____			
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	種類	実装数	容量	列数	種類	実装数	容量
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"/> 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"/> シッチ ポート × (<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"/> 光ファイバ リ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)								<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> UTPファイバ リ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)								<input type="checkbox"/> 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。

様式3 - 8

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※1 (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						
	※1 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"/> サイリスタ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 容量 : _____ Ah 時間率 : <input type="checkbox"/> 10HR <input checked="" 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 checked="" 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	バッパス盤		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※1 (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						
	※1 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 5 - 1

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"/> 常時バータ給電 <input type="checkbox"/> ラインインタクティブ <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"/> 单機形 <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(バッテリ側) : _____ 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°C <input type="checkbox"/> ____°C、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		
5. バッテリ盤	保守バッテリ回路 _____ 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。

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	法定福利費※1 (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						

※1 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"/> キューピックル式 <input type="checkbox"/> オーブン式 <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(デュアルファニエル) <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	<input type="checkbox"/> 防振装置・ストッパー付 <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。

様式 6 - 2

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	<p><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</p> <p>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°C <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</p> <p><input type="checkbox"/>空気始動方式 空気圧縮機 : 容量 _____ kW 空気槽 : _____ L</p>		台	組	
6. 補機附属装置等	<p><input type="checkbox"/>燃料小出タンク : TOSG- <input type="checkbox"/>鋼板製 <input type="checkbox"/>ステンレス製 <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/>地下貯蔵タンク : TO- <input type="checkbox"/>ガス充てん容器 : _____ L</p> <p><input type="checkbox"/>給油ボックス : <input type="checkbox"/>自立形 <input type="checkbox"/>壁掛け形 <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</p> <p><input type="checkbox"/>燃料移送ポンプ : 流量 _____ L/min</p> <p><input type="checkbox"/>燃料返油ポンプ : 流量 _____ L/min</p> <p><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"/></p> <p><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"/></p> <p><input type="checkbox"/>冷却塔 : 能力 _____ kW</p> <p><input type="checkbox"/>冷却水ポンプ : 流量 _____ L/min</p> <p><input type="checkbox"/>給気装置 : <input type="checkbox"/>ファン(_____ kW) <input type="checkbox"/>ダントン <input type="checkbox"/>屋外フード <input type="checkbox"/>消音器</p> <p><input type="checkbox"/>排気装置 : <input type="checkbox"/>ダントン <input type="checkbox"/>屋外フード <input type="checkbox"/>消音器(出口1m _____ dB)</p> <p><input type="checkbox"/>換気装置 : <input type="checkbox"/>ファン(_____ kW) <input type="checkbox"/>ダントン <input type="checkbox"/>屋外フード <input type="checkbox"/>消音器(出口1m _____ dB)</p> <p><input type="checkbox"/>別置形リザーバー 能力 _____ kW</p> <p><input type="checkbox"/>チェーンブロック : つり下げ重量 _____ t <input type="checkbox"/>ブレントロリ <input type="checkbox"/>ギヤードトロリ</p> <p><input type="checkbox"/>天井走行装置</p> <p><input type="checkbox"/>燃料ガス加圧装置 : 容量 _____ kW</p> <p><input type="checkbox"/>排気ガス処理装置・低減装置</p> <p><input type="checkbox"/>乾燥砂 (山砂)</p>		基	基	

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

樣式 6 - 4

自家発電装置（原動機）見積内訳書

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 6 - 5

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、縫鋼釘共）		
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。

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	法定福利費※1 (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						
※1 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 7-1

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(パワーコンテイショナ) 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"/> <input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込(パワーコンテイショナ) 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. パワーコンテイショナ	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(パワーコンテイショナ) 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"/> アレイへパワーコンテイショナ <input type="checkbox"/> 日射計・気温計測～パワーコンテイショナ	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。

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 價	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※1 (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						

※1 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 8 - 1

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	<p>種別 : <input type="checkbox"/> IP-PBX <input type="checkbox"/> Vo-IPサーバ <input type="checkbox"/> ポタル電話主装置</p> <p>局線応答方式 :</p> <p style="margin-left: 2em;"><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"/> ダイアルトインダイヤル方式 <input type="checkbox"/> ダイアルトインライン方式</p> <p>冗長構成 :</p> <p style="margin-left: 2em;"><input type="checkbox"/> 制御部(□一重化 <input type="checkbox"/> 二重化) <input type="checkbox"/> 電源部(□一重化 <input type="checkbox"/> 二重化)</p> <p>交換機内蔵機器</p> <p style="margin-left: 2em;"><input type="checkbox"/> 電源装置 <input type="checkbox"/> 本配線盤 <input type="checkbox"/> DSU</p> <p>基本サービス機能 :</p> <p style="margin-left: 2em;"><input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)による</p> <p style="margin-left: 2em;"><input type="checkbox"/> 製造者標準一式による <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 2em;"><input type="checkbox"/></p> <p>保守コソール : <input type="checkbox"/> 有</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">外 線</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">実装数 (回線またはチャネル)</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">容量数 (回線またはチャネル)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">アナログ局線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">専用線</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">LD</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">OD</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN 回線</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">BRI</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">PRI</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">高速デジタル回線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DSU</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">BRI</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">PRI</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">内 線</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">実装数 (回線またはチャネル)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">容量数 (回線またはチャネル)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">アナログ内線</td> </tr> <tr> <td colspan="3">デジタル内線</td> </tr> <tr> <td colspan="3">データ端末()</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN 回線</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">BRI</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">PRI</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">デジタルコードレス基地局</td> </tr> </tbody> </table>	外 線	実装数 (回線またはチャネル)	容量数 (回線またはチャネル)	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 (回線またはチャネル)			容量数 (回線またはチャネル)			アナログ内線			デジタル内線			データ端末()			ISDN 回線	BRI		PRI		デジタルコードレス基地局				台		
外 線	実装数 (回線またはチャネル)	容量数 (回線またはチャネル)																																																					
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 (回線またはチャネル)																																																							
容量数 (回線またはチャネル)																																																							
アナログ内線																																																							
デジタル内線																																																							
データ端末()																																																							
ISDN 回線	BRI																																																						
	PRI																																																						
デジタルコードレス基地局																																																							
2. 電源装置	<p>形式 : <input type="checkbox"/> 自立形(□収納盤式) <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 2em;"><input type="checkbox"/> 交換装置一体形(□整流装置 <input type="checkbox"/> 蓄電池)</p> <p>停電補償時間 : <input type="checkbox"/> 5分 <input type="checkbox"/> 30分 <input type="checkbox"/> _____ 分</p>		台																																																				

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

構内交換装置見積訳書

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	□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □			台		
		□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □			台		
		□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □			台		
	多機能電話機	□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ハンズフリー □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □停電対応 □			台		
		□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ハンズフリー □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □停電対応 □			台		
		□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □停電対応(□アカグ □BRI) □			台		
		□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □停電対応 □			台		
	ボタン電話機	□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □停電対応(□アカグ □BRI) □			台		
		□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □停電対応 □			台		
		□リダイヤル □オノフック □転送 □保留 □ディスプレイ _____ 文字 機能ボタン _____ 個 □停電対応 □			台		
8. 構内PHS 電話機	デジタルコードレス 電話機	基地局 (CS)	□屋内		台		
		□屋外			台		
	子機 (PS)	□リダイヤル □保留 □ローリング機能			台		
		充電器			台		
9. DSU	BRI	実装 _____ 回線 容量 _____ 回線					
	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。

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※1 (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						

※1 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 9 - 1

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：□ラック形 □壁掛け形 □ 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(□標準電波方式 □FMラジオ方式 <input type="checkbox"/> GPS方式 □地デジコントロール方式) 回線モニタ □有 _____ 回線 □無 その他： 機器収納 □EIA規格：_____ U □ ラック			台		
2. アナログ子時計		形式：丸形 □壁掛け形 □半埋込形 □埋込形 公称寸法：_____ φ 文字：□B1 □B2 □D2 □J1 □J2 □L1 □ <input type="checkbox"/> K1 □K2 □K3 □K4 指定色：□文字板 □指針 □文字片 その他：□ガード付 □ボリュームボタン <input type="checkbox"/>			個		
		形式：丸形 □壁掛け形 □半埋込形 □埋込形 公称寸法：_____ φ 文字：□B1 □B2 □D2 □J1 □J2 □L1 □ <input type="checkbox"/> K1 □K2 □K3 □K4 指定色：□文字板 □指針 □文字片 その他：□ガード付 □ボリュームボタン <input type="checkbox"/>			個		
		形式：丸形 □壁掛け形 □半埋込形 □埋込形 公称寸法：_____ φ 文字：□B1 □B2 □D2 □J1 □J2 □L1 □ <input type="checkbox"/> K1 □K2 □K3 □K4 指定色：□文字板 □指針 □文字片 その他：□ガード付 □ボリュームボタン <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 □壁掛け形 □半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(□片面 □両面) <input type="checkbox"/> サイドブリケット形(□片面 □両面) 公称寸法：_____ × _____ mm 文字：□B1 □B2 □D2 □ 指定色：□文字板 □指針 □文字片 その他：□ガード付 □ボリュームボタン <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 □壁掛け形 □半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(□片面 □両面) <input type="checkbox"/> サイドブリケット形(□片面 □両面) 公称寸法：_____ × _____ mm 文字：□B1 □B2 □D2 □ 指定色：□文字板 □指針 □文字片 その他：□ガード付 □ボリュームボタン <input type="checkbox"/> 形式：角形 □壁掛け形 □半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(□片面 □両面) <input type="checkbox"/> サイドブリケット形(□片面 □両面) 公称寸法：_____ × _____ mm 文字：□B1 □B2 □D2 □ 指定色：□文字板 □指針 □文字片 その他：□ガード付 □ボリュームボタン <input type="checkbox"/>			個		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

様式 9-2

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"/> 壁掛け形 <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"/> 壁掛け形 <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"/> 壁掛け形 <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		(別紙内訳明細添付)	一	1	式		
7. 試験調整費		(別紙内訳明細添付)	一	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

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	マイクロホン		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	マイコンセント		1	式			
13	カットリレー盤		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	法定福利費※1 (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						
	※1 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10-1

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"/> ブランクパネル <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		
	イヤホン	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：_____				台		
	モニタ： <input type="checkbox"/> 有 _____ 型						
	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。

様式10-2

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：□壁掛け □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：□壁掛け □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：_____ 映像種別と入力端子： □複合映像信号(____ 回路) □S映像信号(____ 回路) □コンポーネント映像信号(____ 回路) □アナログRGB(____ 回路) □デジタルRGB(____ 回路)			台		
	電動昇降装置：□有			台		
7. スクリーン	記号：_____			台		
8. マイクロфон	ムービングコイルマイクロфон(ダ付ミック形)			個		
	コンデンサマイクロфон(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(タヒン形) 方式：□電波式 (□アナログ □デジタル) □赤外線式			個		
	卓上マイクロfonスタンド			個		
	床上マイクロfon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。

様式10-3

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	種別：集合形スピーカ(メイン) (□取付金具含む) 形式：□壁掛け □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。

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。

様式 11

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		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※1 (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						
※1 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11-1

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"/> デスク形 <input type="checkbox"/> 壁掛け形 <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"/> デスク形 <input type="checkbox"/> 壁掛け形 <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。

様式11-2

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：□卓上形 □壁掛形 _____ 回線 形式：□卓上形 □壁掛形 _____ 回線			個		
3.スピーカ	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アッテネータ：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：			個		
	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アッテネータ：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：			個		
	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アッテネータ：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ 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みます。

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※1 (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						
	※1 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 12 - 1

誘導支援装置見積内訳書

品名	仕 様		品番	数量	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"/> 互通話式 <input type="checkbox"/> 拡声自動互通話式 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"/> 互通話式 <input type="checkbox"/> 拡声自動互通話式 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

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

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	分歧器		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※1 (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						
	※1 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 13 - 1

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：□アルミ製 □ステンレス製 帯域：□低域用 □全帯域用 □ 素子数_____			組		
		材質：□アルミ製 □ステンレス製 帯域：□低域用 □全帯域用 □ 素子数_____			組		
	FM	材質：□アルミ製 □ステンレス製 素子数_____			組		
	AM	材質：□ステンレス製			組		
	SHA	□750φ □900φ □1000φ			組		
2. アンテナマスト	□UHF □FM □AM アンテナ用 形式：□壁面取付形(□取付金物 □壁面棚金具) □自立形(□取付金具及びベース) 材質：□鋼管(溶融亜鉛めっき) □ステンレス製 寸法：□3.0m □_____ m				基		
	□BS・110° CSアンテナ用 □CSアンテナ用 形式：□壁面取付形(□取付金物 □壁面棚金具) □自立形(□取付金具及びベース) 材質：□鋼管(溶融亜鉛めっき) □ステンレス製 寸法：□1.2m □_____ m				基		
	機器収納ラック	□EIA規格：_____ U □ □ブランクパネル □冷却ファン			台		
		形式：□ラック形 □ 入力信号 □UHF_____波 □CS_____波 □BS_____波 □FM_____波 □自主_____波 □ 出力信号 □UHF_____波 □CS_____波 □BS_____波 □FM_____波 □自主_____波 □ CATV入力信号：□有			—	—	—
3. ハードウェア	增幅器				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。

様式 13 - 2

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。

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 價	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※1 (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						
	※1 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 14 - 1

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"/> ブランクパネル <input type="checkbox"/> 冷却ファン マトリックス カメラ接続 _____ 台 スイッチャ モニタ接続 _____ 台 コントローラ <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 映像切替器 <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動 映像分配器 入力数 _____ 分配数 _____ 多分割ユニット <input type="checkbox"/> 4分割 <input type="checkbox"/> _____ 分割 録画装置 <input type="checkbox"/> デジタルレコーダ 容量： _____ GB (_____ 時間) UPS (簡易形) 停電補償時間 _____ 分 電源制御ユニット デコーダ 通信用SPD <input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1 ラック内配線			台		
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。

様式 14 - 2

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"/> カラー <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"/> 同軸重疊形 <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"/> デフロスター			台		
		旋回装置 <input type="checkbox"/> 有			台		
		その他 <input type="checkbox"/> ポール <input type="checkbox"/>					
		形式 : <input type="checkbox"/> カラー <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"/> 同軸重疊形 <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"/> デフロスター			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。

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。

様式 15

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 ^{※1} (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						
	※1 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15 - 1

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：□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：□壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 機能：□alog機能 <input type="checkbox"/> 自動試験機能 表示方式：□窓式 <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/>			面		
2. 副受信機	形式：____回線 盤形式：□壁掛形 <input type="checkbox"/> 表示方式：□窓式 <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/>			面		
3. 表示装置	形式：□壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 表示形式：□液晶式 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：____型			面		
4. 中継器盤	名称：_____ 盤形式：□壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形			面		
	名称：_____ 盤形式：□壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形			面		
	名称：_____ 盤形式：□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。

様式15 - 2

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						
	<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 スピット型	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 スピット型	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 スピット型	露出形				個	
		埋込形				個	
		防水形				個	
煙感知器	光電式 スピット型	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 スピット型	露出形			個	
			埋込形			個	
	光電式 分離型	1種				組	
		2種				組	
炎感知器	紫外線式 スピット型	その他 機器	点検ボックス			個	
	赤外線式 スピット型						
	その他 機器	自在取付台				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

予備品・附属品一式は本体価格に含みます。

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※1 (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						

※1 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16 - 1

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. 運動制御盤	形式: _____ 回線 盤形式: <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 機能: <input type="checkbox"/> 遠方復帰機能 <input type="checkbox"/> その他:					面		
2. 自動閉鎖装置	防火戸用: <input type="checkbox"/> ラッチ式 <input type="checkbox"/> 露出式					個		
3. 警報ブザー	<input type="checkbox"/> 防火シャッター用 <input type="checkbox"/>					個		
4. 運動中継器						個		
5. 感知器	煙感知器 光電式 ブロット型	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		
		露出形 自動試験機能等対応型				個		
		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。

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※1 (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						
	※1 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 17-1

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: <input type="checkbox"/> G型 ____ 級 ____ 回線 盤形式: <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 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. ガス漏れ中継器	<input type="checkbox"/> 埋込形 <input type="checkbox"/> 露出形			個		
4. ガス漏れ検知器	<input type="checkbox"/> 都市ガス用 <input type="checkbox"/> LPガス用 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 天井取付形 <input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> AC100V <input type="checkbox"/>			個		
5. ガス漏れ表示灯				個		
6. 非常電源装置	<input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> AC100V 予備電源: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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。

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※1 (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						
※1 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18 - 1

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
□監視制御装置 □簡易形監視制御装置(一体形) 伝送方式：□BACnet □LonWorks □製造者標準プロトコル 形式：□コンソール形 □デスクトップ形 □自立形 □壁掛け形 附属機器：□OAデスク □置台 □操作卓 □椅子			1	式		
1. 監視操作装置		表示装置	□グラフィックパネル パネル材質：□合成樹脂 □鋼板製 □モザイク □ □液晶式 画面サイズ：_____ 型 画面枚数：_____ 枚		台	
		操作部	□キーボード（マウス含む） □タッチパネル式 □ □ 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：□伝送装置（親局）一体形		台		
		分散処理装置 機器構成：□伝送装置（親局）一体形		台		
		補助記憶装置 外部記憶媒体：□USBフラッシュメモリ 容量：_____ GB □		台		
3. 電源装置	□UPS（簡易形）			台		
4. 記録装置		□帳票用印字装置 方式：□インクジェット式 □写真式		台		
		□雑印字装置 □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。

様式18 - 2

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 : <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称 : _____ 形式 : <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形				
6. 伝送装置 子局	記号・名称 : _____ 形式 : <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称 : _____ 形式 : <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形				
	記号・名称 : _____ 形式 : <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形				
	記号・名称 : _____ 形式 : <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形				
	記号・名称 : _____ 形式 : <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形				
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。

見 積 書

見積番号

令和 年 月 日

御中

¥

見積金額には消費税を含んでおりません。

住 所

工 事 名

会社名

工事場所

担当

見積有効期限

FAX番号

支 払 条 件

E-mail

期 納

現場館側海

--	--	--

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。

見 積 書

見積番号

金和 年 月 日

御中

1

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

住 所

会 社 名

担当

FAX番号

E-mail

工 事 場 所

見積有効期限

支 扎 条 件

期 納

納期 _____

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。

見 積 書

見積番号 _____

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

住 所

会 社 名

担 当

電 話 番 号

F A X 番 号

E - m a i l

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

--	--	--

名 称	数 量	单 価	金 额
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。

見積番号

見積番号

樣式 2

工事名

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 (/) 会社名

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「一」を記入。)

記号 製造者形番 製品質量kg 標準寸法mm 備考						
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						

樣式 3

工事名

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 (/) 会社名

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

様式 4

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 壓 力 MPa	温 水 出 口 温 度 ℃	使 用 蒸 気 壓 力 MPa(G)
1		□鉄製 □鋼製	□ボイラー □小形ボイラー □簡易ボイラー	□温水 □給湯 □蒸気				
2		□鉄製 □鋼製	□ボイラー □小形ボイラー □簡易ボイラー	□温水 □給湯 □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	□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号) □LPG	m3(N)/h L/h	□オシフ □比例 □ハイロー					
2	□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号) □LPG	m3(N)/h L/h	□オシフ □比例 □ハイロー					

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) 鋼製は(□立形 □炉筒煙管形 □)とする。
 - 4) 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。
 - 5) 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 - 6) 次の端子を要とする。
(□ 、 □ 、 □)
 - 7) ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 8) 薬液注入装置は(□要 □不要)とする。
 - 9) 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。
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 尺 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 场 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		□鉄製 □鋼製	□真空式 □無圧式	□空調用 □給湯用				
2		□鉄製 □鋼製	□真空式 □無圧式	□空調用 □給湯用				
3		□鉄製 □鋼製	□真空式 □無圧式	□空調用 □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	□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号)	m3(N)/h L/h	□オノフ □比例 □ハイロー					
2	□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号)	m3(N)/h L/h	□オノフ □比例 □ハイロー					
3	□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号)	m3(N)/h L/h	□オノフ □比例 □ハイロー					

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) 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。
 4) 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 5) 次の端子を要とする。
 (□ 、□ 、□)
 6) ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 7) 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 尺 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 场 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、スクリュー冷凍機）（ / ） 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 入口 °C	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			□R- □オゾン破壊係数 0					□要 □不要	斜線	
2			□R- □オゾン破壊係数 0					□要 □不要	斜線	

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) 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。
 - 6) 氷蓄熱用に使用（□する □しない）。
 - 7) 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 吸收冷凍機 (/) 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 入口 °C	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa	
				入口	出口				冷水	冷却水
1	□一重効用 □二重効用									
2	□一重効用 □二重効用									
3	□一重効用 □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 吸收冷温水機 (/) 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	冷却水溫 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					
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		制御方式	台数
	相	V	冷 凍	加 热			冷 凍， 加 热	m3(N)/h		
1						□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号)	,	, m3(N)/h L/h	□オフ □比例 □ハイロー	
2						□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号)	,	, m3(N)/h L/h	□オフ □比例 □ハイロー	

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) 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。
 - 4) 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。
 - 5) 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。
 - 6) 冷水・温水の同時取り出しあり(要 不要)とする。
 - 7) ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(要 不要)とする。
 - 8) 次の端子を要とする。
(、 、)
 - 9) 冷温水の切換えに必要な配管バルブは附属とする。
 - 10) 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。
 - 11) 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。
 - 12) 変流量対応と(する(冷温水 冷却水) しない)。
 - 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。
 - 14) 冷凍能力1,056kW(300USR)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								¥

様式 10

工事名 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 吸收冷温水機ユニット (/) 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	□単体形 □組合せ形										
2	□単体形 □組合せ形										

記号	損失水頭 kPa 冷水 冷却水	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
			相	V	冷凍	加熱			m³(N)/h L/h	m³(N)/h L/h		
1								□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号)	,	m³(N)/h L/h	□オフ □比例 □ハイロー	
2								□都市ガス □灯油 □A重油(1種1号)	,	m³(N)/h L/h	□オフ □比例 □ハイロー	

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7年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 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。
 - 4) 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。
 - 5) 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。
 - 6) 冷水・温水の同時取り出しは(□要 □不要)とする。
 - 7) ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 8) 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 - 9) 次の端子を要とする。
(□ 、□ 、□)
 - 10) 冷温水の切換えに必要な配管バルブは附属とする。
 - 11) 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。
 - 12) オン/off/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。
 - 13) 変流量対応と(□する(□冷温水 □冷却水) □しない)。
 - 14) 冷温水機と冷却塔は(□一体搬入 □分割搬入)とする。
 - 15) 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。
 - 16) 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)	一體搬入			分割搬入(冷温水機)				
					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（チーリングユニット）（ / ） 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 °C		冷 水 量 L/min	冷 却 水 温 度 入 口 °C	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			□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		

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) 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 4) 次の端子を要とする。
 (□ 、 □ 、 □)
 5) 変流量対応と(□する(□冷水 □冷却水 □冷水冷却水) □しない)。
 6) 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。
 7) モジュール形と(□する □しない)。
 8) 冷水ポンプを組込と(□する(消費電力 kW) □しない)。
 9) 氷蓄熱用に使用(□する □しない)。
 10) 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 尺 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								¥

様式 12

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 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) 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 4) 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 5) 次の端子を要とする。
 (□ 、□ 、□)
 6) 変流量対応と(□する(□冷温水 □冷却水) □しない)。
 7) 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。
 8) 氷蓄熱用に使用(□する □しない)。
 9) 発停は(□手元 □遠方)発停とする。
 10) 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 尺 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	□冷却専用 □ヒートポンプ								
2		□冷却専用 □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					□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 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) 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。

4) 運転時間計は(□要 □不要)とする。

5) 次の端子を要とする。

(□ 、□ 、□)

6) 発停は(□手元 □遠方)発停とする。

7) 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。

8) 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。

9) 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m³/h	機外静圧Pa
				吹出	吸込				
1	□冷房専用 □冷暖兼用	□屋内 □屋外		□直吹(□上 □下) □ダクト	□グリル □ダクト				
2	□冷房専用 □冷暖兼用	□屋内 □屋外		□直吹(□上 □下) □ダクト	□グリル □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					
1		□R- □オゾン破壊係数0	□電気 □							□要 □不要	□屋内 □屋外	
2		□R- □オゾン破壊係数0	□電気 □							□要 □不要	□屋内 □屋外	

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) 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。)
 - 6) 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。
 - 7) 運転時間計は(□要 □不要)とする。
 - 8) 次の端子を要とする。
 - 9) (□ , □ , □)
 - 10) 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。)
 - 11) 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。)
 - 12) 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。
 - 13) 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	¥	

様式 15-1

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 _____ (/)

※■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										<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 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											<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		<input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> 個別	
2											<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		<input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> 個別	
3											<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		<input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> 個別	
4											<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		<input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> 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 1 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、冷媒分配器は見積に含む。
 - 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	
機外	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		,					

様式 15-2

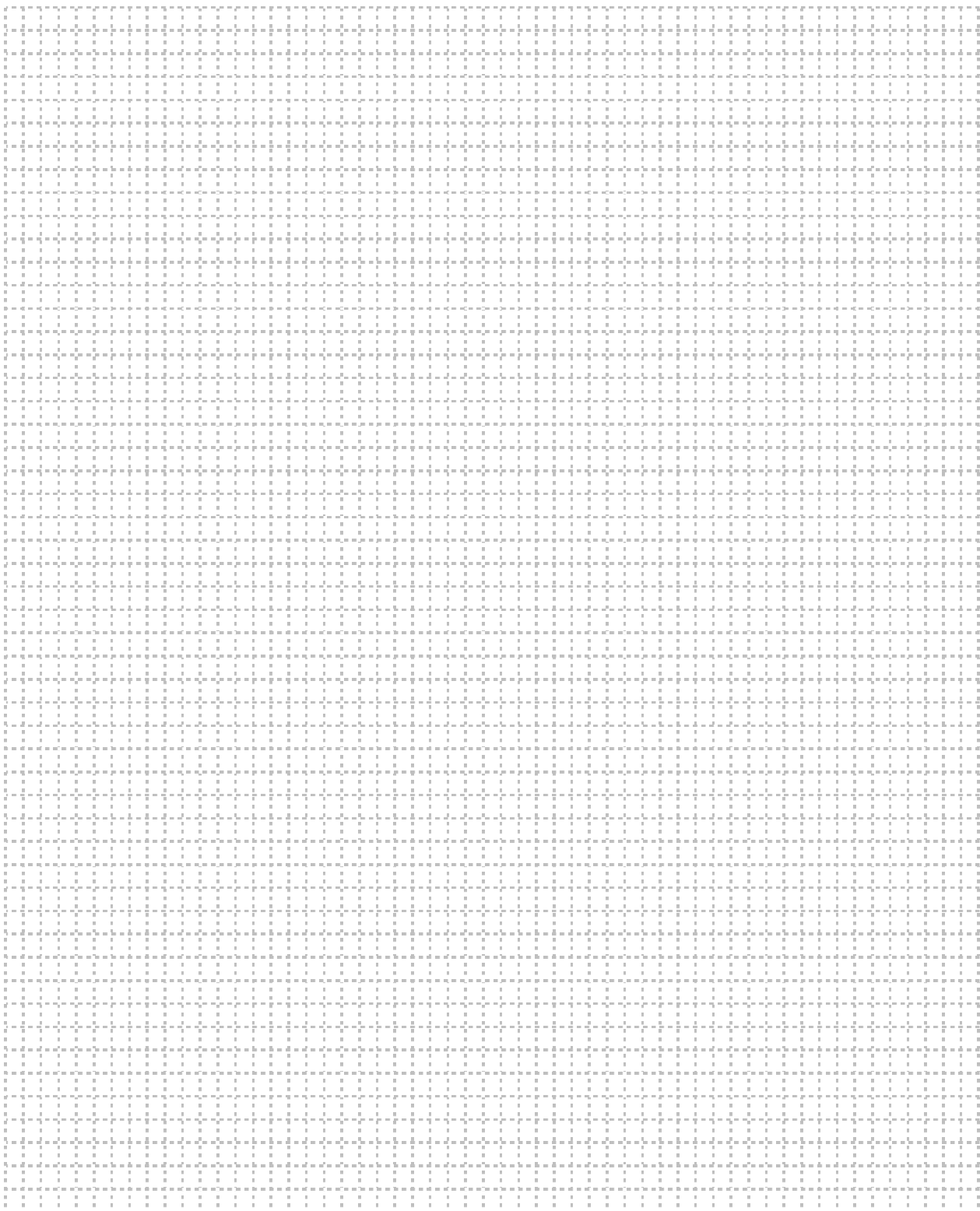
工事名 _____

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 _____ (/)

○発注者配管系統図



様式 15-3

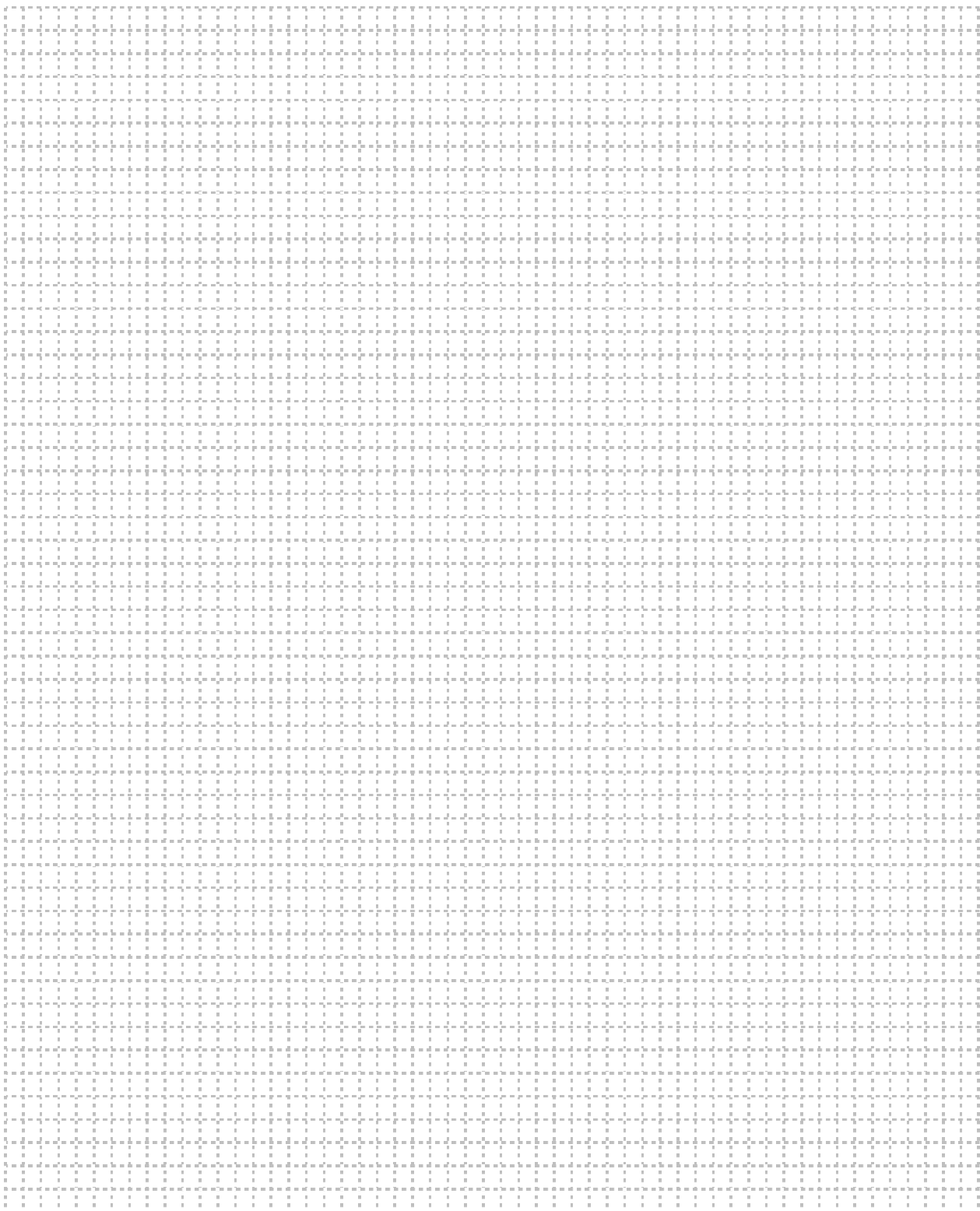
工事名 _____

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 _____ (/)

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

様式 15-6

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 ●一括・個別操作機能 ○温度計測・表示 ○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(カラー モノクロ)とする。
 2) 操作部はタッチパネル式と(する しない)。
 3) スケジュール管理は(年間 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「一」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 水平震度	台数
	相	V	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房			冷房	暖房				
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		

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	運転方法	防振架台	設計用 水平震度	台数
	相	V	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房							
1													<input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2													<input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> 個別	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3													<input type="checkbox"/> 同時 <input type="checkbox"/> 個別	<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) 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。
 - 4) 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8627 による。
 - 5) 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16-5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。)
 - 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16-5へ記載する。)
但し、冷媒分配器は見積に含む。
 - 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) 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)。
 - 12) 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		,						

様式 16-2

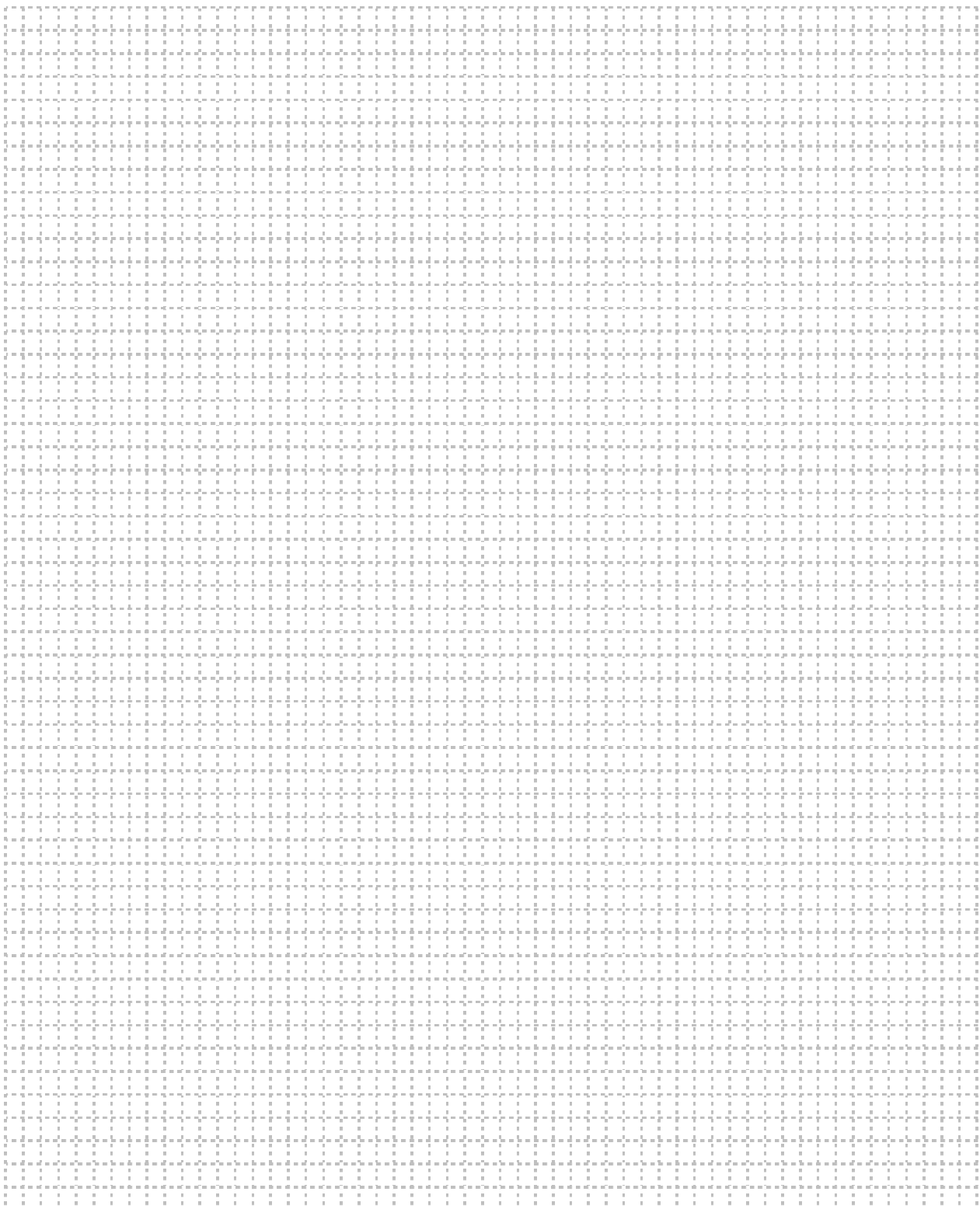
工事名 _____

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



様式 16-3

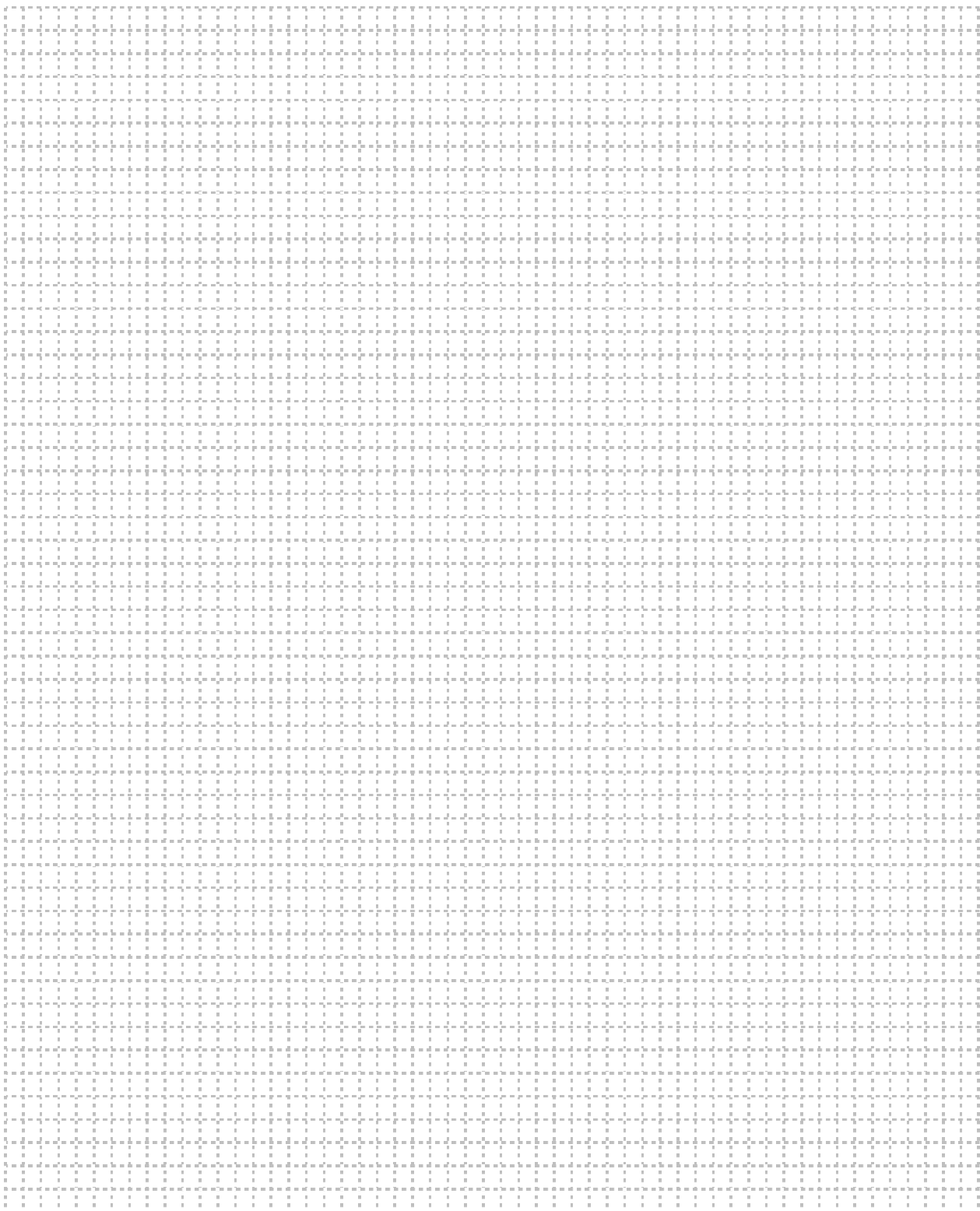
工事名 _____

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 品	1. 個別リモコン 1台用 2~3台用 4~6台用 7~10台用 11~15台用 16~20台用 台用	ヶ ヶ ヶ ヶ ヶ ヶ ヶ	,	,	
	2. 加湿器 パン形 気化式	台 台 台	,	,	
	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 タイマーコントローラ 遠方コントローラ 集中制御盤	面 面 面 面 面	,	,	
	5. 高調波対策 直流アクトル アクティブフィルタ	ヶ ヶ ヶ	,	,	
	6. 防振架台	台 台 台 台	,	,	
	7. 冷媒部品 冷媒分配器	ヶ ヶ ヶ ヶ	,	,	
	8. 冷媒配管 φ φ φ φ φ φ	m m m m m m			サイズ及び長さのみ記入
	9. 配線 屋内、屋外ユニット間の電気配線仕様 (リモコン配線仕様 ())				仕様のみ記入 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				¥ ,	

様式 16-6

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(カラー モノクロ)とする。
 2) 操作部はタッチパネル式と(する しない)。
 3) スケジュール管理は(年間 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「一」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	□冷房専用 □冷暖兼用					
2	□冷房専用 □冷暖兼用					
3	□冷房専用 □冷暖兼用					

記号	消費電力 kW	電源容量 VA	冷 媒	備考	台 数
1			□R- □オゾン破壊係数 0		
2			□R- □オゾン破壊係数 0		
3			□R- □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(□ワイヤード □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 m ³ /h	機外静圧 Pa	外 気 量 m ³ /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		□立形 □横形								□要 □不要	
2		□立形 □横形								□要 □不要	
3		□立形 □横形								□要 □不要	
4		□立形 □横形								□要 □不要	

記号	冷 却 コ イ ル				加 热 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					方式	有効加湿量 kg/h					
	D B °C	W B °C	D B °C	W B °C	D B °C	W B °C	D B °C	W B °C										
1									相	V								
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) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 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。
 - 4) 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。
 - 5) 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
 - 6) 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。
 - 7) コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - 8) エアフィルタ損失は機外に含むものとする。
 - 9) 加湿状態点検用ランプは(□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「一」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 ユニット形空気調和機(潜熱・顯熱分離形) (/) 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			顯熱コイル			/	
1		□立形 □横形	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	
2		□立形 □横形								

記号	潜熱コイル						顯熱コイル						/	
	冷却		加熱		冷却		加熱							
	入口空気	出口空気	入口空気	出口空気	入口空気	出口空気	入口空気	出口空気	入口空気	出口空気	入口空気	出口空気		
	DB°C	WB°C	DB°C	WB°C	DB°C	WB°C	DB°C	WB°C	DB°C	WB°C	DB°C	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 方式	有効加湿量 kg/h	防振架台	設計用水平震度	台数
					相	V							
1											□要		
2											□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) 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。
 - 4) 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。
 - 5) 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
 - 6) 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。
 - 7) コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - 8) 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。
 - 9) 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「一」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 ¥

様式 20

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 m³/h	還風機 風量 m³/h	機外静圧 送風機 Pa	機外静圧 還風機 Pa	外気 量 m³/h	電源		消費 電力 kW	電動機出力 送風機 kW	電動機出力 還風機 kW	防振 架台	設計用 水平震度
								相	V					
1													<input type="checkbox"/> 要	
2													<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				
	D B°C	W B°C			<input type="checkbox"/> 蒸気	<input type="checkbox"/> 水気化	<input type="checkbox"/> 水加圧								
1											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

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。
 - 4) 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。
 - 5) 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。
 - 6) 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。
 - 7) 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。
 - 8) コイルは(冷温水兼用 冷水専用 温水専用 蒸気用)とする。
 - 9) 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 %, プロファイル %)を附属とする。
 - 10) 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「一」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・顯熱分離形) (/) 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 m3/h	還風機 風量 m3/h	外気 量 m3/h	送風機 機外 静圧 Pa	還風機 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 热				冷 却				加 热					
	入 口 空 気	出 口 空 気	入 口 空 气	出 口 空 气	入 口 空 气	出 口 空 气	入 口 空 气	出 口 空 气	入 口 空 气	出 口 空 气	入 口 空 气	出 口 空 气	D B °C	W B °C	D B °C	W B °C		
1																		
2																		

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。

4) 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバータ制御)とする。

5) 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。

6) 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。

7) 加湿の方式は、水気化式とする。

8) コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。

9) 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。

10) 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。

11) 差圧計(□要 □不要)。

12) 外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。

13) 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

14) 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	水量		損失水頭 kPa
		全熱 kW	顯熱 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(隠べい)横形
FRL ; 床置(露出)ローポイ形
FIL ; 床置(隠べい)ローポイ形
CR ; 天井吊り(露出)形
CIS ; 天井吊り(隠べい)形(片ダ'外形)
CID ; 天井吊り(隠べい)形(両ダ'外形)
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 DB(°C)	コイル入口空気温度 WB(°C)		
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) 電源は単相100V(□50Hz □60Hz)とする。
 3) 冷水入口温度 ℃、冷水出口温度 ℃、温水入口温度 ℃ とする。
 4) 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。)
 5) 本体に次の弁類を附属とする。(□流量調整弁 □定流量弁 □)
 6) 隠べい形の(□吹出口 □吸込口 □エアフィルター)を附属と(□する □しない)。
 7) カセット形以外の吹出口は(□エバーサル< VH >形 □製造者標準)とする。
 8) 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「一」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		□パネル形	□折込み形（□標準形 □薄形） (□中性能 □高性能 □HEPA)	
2		□パネル形	□折込み形（□標準形 □薄形） (□中性能 □高性能 □HEPA)	
3		□パネル形	□折込み形（□標準形 □薄形） (□中性能 □高性能 □HEPA)	
4		□パネル形	□折込み形（□標準形 □薄形） (□中性能 □高性能 □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「一」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 m ³ /h	圧力損失 Pa 以下	
			初 期	最 終
1	□自動巻取形 □電気集じん器(□自動巻取形 □パネル形)	□立形 □横形		
2	□自動巻取形 □電気集じん器(□自動巻取形 □パネル形)	□立形 □横形		
3	□自動巻取形 □電気集じん器(□自動巻取形 □パネル形)	□立形 □横形		
4	□自動巻取形 □電気集じん器(□自動巻取形 □パネル形)	□立形 □横形		

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						

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) ろ材の予備は %とする。(パネル形は共用)
 - 4) 空調機用送風機とのインターロック用端子を設ける。
 - 5) 電気集じん器のプレフィルターは製造者標準品とする。
 - 6) 性能は面風速2.5m/sの状態とする。
 - 7) 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「一」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 イ ル タ ー の 有 無 種 類	
		給 気	排 気			給 气	排 气	外 気	還 気
1	□回転形 □静止形								
2	□回転形 □静止形								
3	□回転形 □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 气	排 气					
1								□要		
								□不要	斜線	
2								□要		
								□不要	斜線	
3								□要		
								□不要	斜線	

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「一」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								¥

様式 26

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 VA 最大使用電流 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) フィルターの予備は %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 價 格	附 属 品 價 格	予 備 品 價 格			単 價 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
5								
計								¥

様式 27

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	□対向流形 □直交流形							
2	□対向流形 □直交流形							
3	□対向流形 □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「一」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								¥

樣式 28

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"/>	mm φ 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"/>	mm φ 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"/>	mm φ 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"/>	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
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「一」を記入。)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及寸法は、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	□横形 □渦流形 □立形 □	mm φ L/min m						□要 □不要		
2	□横形 □渦流形 □立形 □	mm φ L/min m						□要 □不要		
3	□横形 □渦流形 □立形 □	mm φ L/min m						□要 □不要		
4	□横形 □渦流形 □立形 □	mm φ L/min m						□要 □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						□単段 □多段	
2						□単段 □多段	
3						□単段 □多段	
4						□単段 □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								¥

樣式 30

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-	□単式	□ボルテージ水位制御	□真空ポンプ方式	EDR	m ³				□要	
		□複式	□還水タンク	□エキスパンダ方式	吐出圧力	MPa				□不要	斜線
1		□単式	□ボルテージ水位制御	□真空ポンプ方式	EDR	m ³				□要	
		□複式	□還水タンク	□エキスパンダ方式	吐出圧力	MPa				□不要	斜線
1		□単式	□ボルテージ水位制御	□真空ポンプ方式	EDR	m ³				□要	
		□複式	□還水タンク	□エキスパンダ方式	吐出圧力	MPa				□不要	斜線

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						

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	□灯油 □A重油 (1種1号)	□渦流形 □歯車形	mm φ L/min m						
2	□灯油 □A重油 (1種1号)	□渦流形 □歯車形	mm φ L/min m						
3	□灯油 □A重油 (1種1号)	□渦流形 □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「一」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 價 格	附 属 品 價 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	□横形 □立形	□片吸込 □両吸込	mm φ L/min	m					□要 □不要	
2	□横形 □立形	□片吸込 □両吸込	mm φ L/min	m					□要 □不要	
3	□横形 □立形	□片吸込 □両吸込	mm φ L/min	m					□要 □不要	
4	□横形 □立形	□片吸込 □両吸込	mm φ L/min	m					□要 □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						□単段 □多段	
2						□単段 □多段	
3						□単段 □多段	
4						□単段 □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	□押込式 □吸上式 □自吸式	mm φ L/min	m			□要 □不要			L/min	
			mm φ L/min	m			□要 □不要			L/min	
2											

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「一」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		□ライン □	mm φ L/min	m				
2		□ライン □	mm φ L/min	m				
3		□ライン □	mm φ L/min	m				
4		□ライン □	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) 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「一」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		mm φ L/min	m				
2		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) 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「一」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	□汚水用 □雑排水用 □汚物用	mm φ L/min m					□要 □不要	個	
2	□汚水用 □雑排水用 □汚物用	mm φ L/min m					□要 □不要	個	
3	□汚水用 □雑排水用 □汚物用	mm φ L/min m					□要 □不要	個	
4	□汚水用 □雑排水用 □汚物用	mm φ L/min m					□要 □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	計
1								
2								
3								
4								

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 水平震度	台数
					相	V	極					
1		□片吸込 □両吸込	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						□要 □不要	
2		□片吸込 □両吸込	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						□要 □不要	
3		□片吸込 □両吸込	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						□要 □不要	
4		□片吸込 □両吸込	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						□要 □不要	
5		□片吸込 □両吸込	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa						□要 □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) 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。
 - 4) 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。
 - 5) 許容騒音値測定方法は JIS B 8346 による。
 - 6) 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。
 - 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) 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「一」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「一」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 價 格	附 属 品 價 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 样	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「一」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 價 格	附 属 品 價 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	□普通形 □給排兼用形 □圧力形 □天井埋込形	mm φ, 静圧	m3/h Pa		
2	□普通形 □給排兼用形 □圧力形 □天井埋込形	mm φ, 静圧	m3/h Pa		
3	□普通形 □給排兼用形 □圧力形 □天井埋込形	mm φ, 静圧	m3/h Pa		
4	□普通形 □給排兼用形 □圧力形 □天井埋込形	mm φ, 静圧	m3/h Pa		
5	□普通形 □給排兼用形 □圧力形 □天井埋込形	mm φ, 静圧	m3/h Pa		
6	□普通形 □給排兼用形 □圧力形 □天井埋込形	mm φ, 静圧	m3/h Pa		

記 号	最大使用電流 A	消 費 電 力 kW	附 属 品		備 考	台 数
1			□ シャッター付	□ 製 ウェザーカバー付		
2			□ シャッター付	□ 製 ウェザーカバー付		
3			□ シャッター付	□ 製 ウェザーカバー付		
4			□ シャッター付	□ 製 ウェザーカバー付		
5			□ シャッター付	□ 製 ウェザーカバー付		
6			□ シャッター付	□ 製 ウェザーカバー付		

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 属性 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		□遠心式 □軸流式 □斜流式	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa
2		□遠心式 □軸流式 □斜流式	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa
3		□遠心式 □軸流式 □斜流式	□床置形 □天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa

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「一」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イレクトデジタルコントローラー(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
					鋼板	厚さ	
1	—				鏡板	mm, 脇板 mm	<input type="checkbox"/> 設けない <input type="checkbox"/> 設ける
2	—				鏡板	mm, 脇板 mm	<input type="checkbox"/> 設けない <input type="checkbox"/> 設ける
3	—				鏡板	mm, 脇板 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"/> エポキシ樹脂被覆	<input type="checkbox"/> ウレタンエラストマー樹脂被覆 <input type="checkbox"/> 鏡止め塗装	
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"/> エポキシ樹脂被覆	<input type="checkbox"/> ウレタンエラストマー樹脂被覆 <input type="checkbox"/> 鏡止め塗装	
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"/> エポキシ樹脂被覆	<input type="checkbox"/> ウレタンエラストマー樹脂被覆 <input type="checkbox"/> 鏡止め塗装	

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	台数
1				
2				
3				

記号	本体価格	附属品価格	備考	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				
1	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm			<input type="checkbox"/> ゲージ式 <input type="checkbox"/> ガラス管式		
2	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm			<input type="checkbox"/> ゲージ式 <input type="checkbox"/> ガラス管式		
3	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm			<input type="checkbox"/> ゲージ式 <input type="checkbox"/> 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 F R P 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		□屋内 □屋外	□受水タンク □高置タンク		
2		□屋内 □屋外	□受水タンク □高置タンク		
3		□屋内 □屋外	□受水タンク □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		□屋内 □屋外	□受水タンク □高置タンク	□単板 □複合板		
2		□屋内 □屋外	□受水タンク □高置タンク	□単板 □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	厚さ	mm					
1	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				□屋内 □屋外	□受水タンク □高置タンク		
2	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				□屋内 □屋外	□受水タンク □高置タンク		
3	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				□屋内 □屋外	□受水タンク □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		□屋内 □屋外	□受水タンク □高置タンク		
2		□屋内 □屋外	□受水タンク □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 属性 価 格	組 立 ・ 据 付 費	単 価 計	台 数
1						
2						

記 号	諸 經 費	現 场 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
	鋼 板	厚 さ			
1	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
2	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
3	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 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) 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 價 格	架 台 價 格	附 属 品 價 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							

計 ￥

様式 50

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
	鋼 板	厚 さ			
1	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
2	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
3	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 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) 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 價 格	架 台 價 格	附 屬 品 價 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	最大吸収量 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。)

3. 表造り仕様及び金額(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 52

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
	鋼 板	厚 さ			
1	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
2	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
3	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 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) 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 價 格	架 台 價 格	附 属 品 價 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 热 能 力 kW	容 量 L	最 高 使 用 壓 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	蒸 気 壓 力 MPa	蒸 気 量 kg/h		
1	鏡板 mm,	胴板 mm				
2	鏡板 mm,	胴板 mm				
3	鏡板 mm,	胴板 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(溶融亜鉛めつき 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 價 格	架 台 價 格	附 屬 品 價 格		單 價 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
							計 <input type="text"/>

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
	鋼 板	厚 さ			
1	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
2	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 mm				
3	底板 mm, 側板 mm, 蓋板 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) 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 属性 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			水量 L/min
			蒸気圧 MPa(G)	蒸気量 kg/h	最高使用圧力 MPa	
1	蒸気一水	空調用				
2	蒸気一水	空調用				
3	蒸気一水	空調用				

記号	二次側				架台の高さ mm	備考	台数
	入口温度 °C	出口温度 °C	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	水一水 空調用					
2	水一水 空調用					
3	水一水 空調用					

記号	一次側 損失水頭 kPa	水量 L/min	二次側 温度 °C		最高使用圧力 MPa	損失水頭 kPa	備考	台数
			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「一」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 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	タツピング	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							¥

様式 58-2

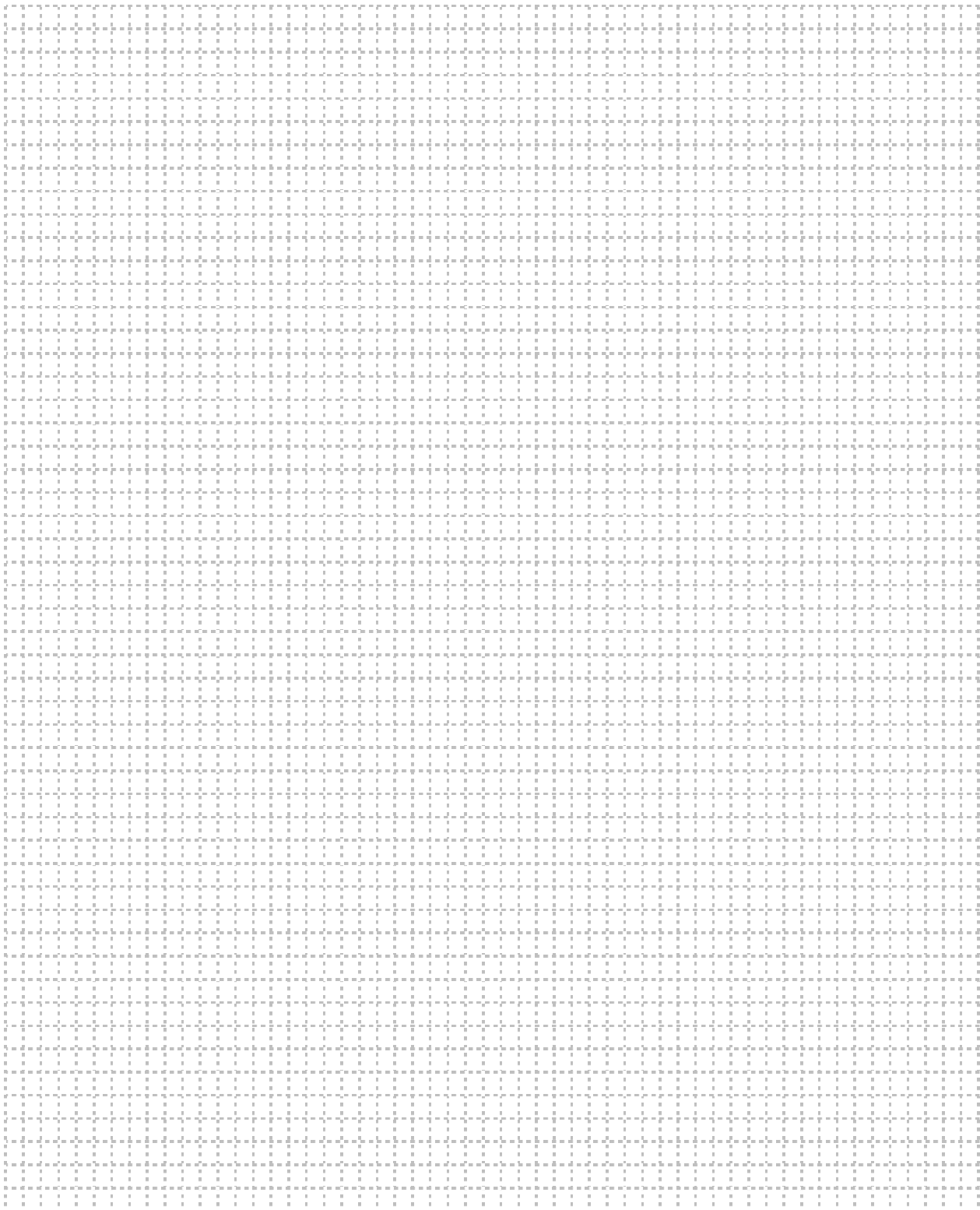
工事名 _____

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)ローボイ形
FIH；床置(隠ペイ)横形
FIL；床置(隠ペイ)ローボイ形
CR；天井吊り(露出)形
CIS；天井吊り(隠ペイ)形(片ダクト形)
CID；天井吊り(隠ペイ)形(両ダクト形)

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) 電源は単相100V(50Hz 60Hz)とする。
 - 3) コイルは(温水用 蒸気用)とする。
 - 4) 温水入口温度 ℃; 蒸気圧力 MPa(G)とする。
 - 5) 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)
 - 6) 隠ペイ形の(吹出口 吸込口 エアフィルター)を附属と(する しない)。
 - 7) 天井吊り(露出)形以外の吹出口は(エバーサルVH形 製造者標準)とする。
 - 8) 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。)
 - 9) 予備フィルター %以上(枠共)、予備運転表示灯(発光ダイオードのものは除く) %以上を附属とする。
 - 10) 吸込空気温度は ℃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 ¥

様式 60

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「一」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
記号	リモコン			号	kW	□壁掛形	□開放式 □自然給排気式(BF式) □強制排気式(FE式) □強制給排気式(FF式) □屋外式(RF式)
1		□一般形 □潜熱回収型	□給湯用 □風呂用 (□追焚き付き □追焚き無し)	号	kW	□	□開放式 □自然給排気式(BF式) □強制排気式(FE式) □強制給排気式(FF式) □屋外式(RF式)
2		□一般形 □潜熱回収型	□給湯用 □風呂用 (□追焚き付き □追焚き無し)	号	kW	□壁掛形	□開放式 □自然給排気式(BF式) □強制排気式(FE式) □強制給排気式(FF式) □屋外式(RF式)

記号	リモコン			電源		消費電力 kW	備考	台数
				相	V			
1	□給湯用附属	□風呂用附属	□不要					
2	□給湯用附属	□風呂用附属	□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) 追焚き付きは循環アダプター及び追焚き配管(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「一」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	計	¥
1								
2								

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	□置台形 □台下形 □壁掛形	□元止め式 □先止め式	□飲用 □洗物用						
2	□置台形 □台下形 □壁掛形	□元止め式 □先止め式	□飲用 □洗物用						
3	□置台形 □台下形 □壁掛形	□元止め式 □先止め式	□飲用 □洗物用						
4	□置台形 □台下形 □壁掛形	□元止め式 □先止め式	□飲用 □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「一」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		□有 □無					□給湯用(配線約 m)附属 □風呂用(配線約 m)附属 □不要		
2		□有 □無					□給湯用(配線約 m)附属 □風呂用(配線約 m)附属 □不要		
3		□有 □無					□給湯用(配線約 m)附属 □風呂用(配線約 m)附属 □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「一」を記入。)

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	单 価	金 額	備 考
1. 浄化槽						
净化槽本体			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						
※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。						

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	单 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	单 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			
ブルボックス			個			
室内モーフレット類			枚			
取付架台類			台			
プリカチューブ及びコネクター			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						

樣式 65

工事名

工事場所 見積番号

見積番号

機器名称 **自動制御設備** 会社名

会社名

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	单 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	单 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						
	※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。					
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	单 位	单 価	金 頓	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			

樣式 67

工事名 _____

工事場所 見積番号

機器名稱 泡滅火設備 會社名

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	单 位	单 価	金 領	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						

樣式 67

工事名

工事場所 見積番号

見積番号

機器名稱 泡消火設備 會社名

会社名

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	单 価	金 額	備 考
1. 消火機器						
1) ガス容器						
○○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	单 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			
鋼管用不還弁ティー			個			
安全弁			個			
標識板・説明板		1	式			
小 計						
計						
2. 材料費						
1) 材料費						
圧力配管用炭素鋼钢管	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	单 位	单 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						

樣式 68

工事名

工事場所 見積番号

見積番号

機器名称 不活性ガス消火設備 会社名

会社名

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 额	備 考
1. 直接工事費(エレベーター)						
号機	用途					
	種別					
	積載荷重・定員					
	速度(m/min)					
	停止階					
	電源	3相 V 単相 100V				
	電動機容量(kW)					
	電動機制御方式					
	運転操作方式					
	耐震安全性分類					
	耐震設計用地域係数					
	管 制 運 転 等	○ 地震時管制運転 ○ (閉じ込め時リマート運転) ○ 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 ○ 緊急地震速報運動運転 ○ ○	1	式		
(1) 主要機器、かご	その他の特記事項	○ 回生電力蓄電システム ○ 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)				附属品一式、雑材料一式を含む
	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				
	その他の特記事項	○ 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 ○ ○ ○				
	かご					

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	单 位	单 価	金 额	備 考	
の(他2部材そ	その他部材	点検用タラップ 中間ビーム		1	式				
	共通部材	点検用タラップ 中間ビーム							
(3) 乗場関係	三方枠	1階	型式		箇所			雑材料一式を含む	
			材質						
			仕上						
		他階	型式		箇所			雑材料一式を含む	
			材質						
			仕上						
	幕板	1階	材質		箇所			雑材料一式を含む	
			仕上						
		他階	材質		箇所			雑材料一式を含む	
			仕上						
	乗場の戸	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		○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						
		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						
		付加仕様		○ 専用乗場ボタン有り					
	専用乗場ボタン	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		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む	
			カバー/プレート材質						
			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	单 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						
		監視台数						
		その他特殊仕様等						
							インター ホン組込	
(2) 労務費他	エレベーター監視盤	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)								

樣式 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。