

公共建築工事見積標準書式

(設備工事編)

平成24年版(改)

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
2. 見積書の内容	
(1) 見積書表紙	1
(2) 見積内訳書	1
(3) 見積条件書	1
3. 見積依頼に必要となる書類	
(1) 見積依頼書	2
(2) 見積条件書	2
4. 各書式の記載者	2
5. 書式	3

第2章 電気設備工事

1. 見積書式	5
---------	---

第3章 機械設備工事

1. 見積書式	66
---------	----

本書式は、工事価格の積算に際し参考とする、適正な見積価格を得るために使用する書式として、基本的な構成、記載項目等を示すものである。

第1章 一般事項

1. 見積書の構成

見積書は、一定条件(受け渡し場所、納期、支払い方法等)のもと、依頼者の要求する仕様(形状、材質、性能、能力、構成、付属品等)を満足する製品、システム及び工事等を購入、調達、契約するのに必要となる価格、金額について、製造業者、専門工事業業者等(以下、「作成者」という。)より収集する際書類であり、以下により構成する。

- (1) 見積書表紙
- (2) 見積内訳書
- (3) 見積条件書

2. 見積書の内容

(1) 見積書表紙

見積書表紙には、見積金額(合計金額)の他に以下に示す対象工事に係わる項目と、作成者に係わる項目を記載する。

イ. 対象工事に係わる項目

- ・ 工事名
- ・ 工事場所
- ・ 見積発行年月日
- ・ 見積有効期限
- ・ 受け渡し方法(館側、据付け渡し等)
- ・ 支払い条件

ロ. 作成者に係わる項目

- ・ 製造業者又は専門工事業業者等名
- ・ 同上 所在地
- ・ 同上 代表者氏名
- ・ 同上 代表者印 又は 社印
- ・ 見積作成者 氏名
- ・ 見積作成者 連絡先(TEL、FAX、E-mail)
- ・ 見積番号

(2) 見積内訳書

見積内訳書は、見積対象の品目、工事を要求仕様、摘要、項目毎に当該金額が記載されるようにした書類である。

本標準書式にて様式を定めている品目、工事等については、原則として当該様式を活用するものとし、様式を定めていない品目、工事等については、目的に応じた自由様式にて作成するものとする。

ただし、依頼者の都合で材料明細等の項目等に区分して記載してもらう必要がある場合等には、見積依頼書等により、必要な事項を明示する。

また、記載項目が少ない場合には見積書表紙の記載欄を活用し、見積内訳書を省略する事ができる。

本標準書式中の法定福利費とは、雇用保険法、健康保険法、介護保険法及び厚生年金保険法に規定されている事業主が負担する福利費である。なお、製品製造工場の労働者等の法定福利費は、製品価格に含むものとする。

(3) 見積条件書

3. (2)による。

3. 見積依頼に必要となる書類

(1) 見積依頼書

見積に際し、依頼者より作成者へ伝える必要のある事務的な事項や、工事概要等についてまとめた書類である。

また、見積作成における項目立ての注意事項や、見積条件が異なる場合の対応方法等についての記述が必要な場合も見積依頼書に記載する。

以下に見積依頼書に記載する代表的な項目を示すが、記載する項目は必要に応じて選択するものとする。

なお、見積依頼書の構成例を共通様式 1 に示す。

イ. 工事概要に係わる項目

- ・ 工事名
- ・ 工事場所
- ・ 予定工期

ロ. 建物概要に係わる項目

- ・ 構造
- ・ 階数
- ・ 延面積

ハ. 提出に係わる項目

- ・ 提出期限
- ・ 提出先宛名
- ・ 提出部数
- ・ 提出方法(郵送可等)
- ・ 見積依頼者(担当)氏名
- ・ 見積依頼者(担当)連絡先
(TEL, FAX, E-mailアドレス等)

ニ. 与条件に係わる項目

- ・ 支給品の有無

ホ. 項目立てに係わる項目

- ・ 諸経費の表現方法(工事費と区別)
- ・ 単価の設定方法(諸経費込みか別か)

(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、含めない事項等を明確にし、依頼者の意図する見積対象範囲や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。

なお、見積条件書の構成例を共通様式 2 に示す。

4. 各書式の記載者

見積を収集するにあたっては、下表を参考として依頼者、作成者それぞれが書類を発行し、目的に添った見積書を収集する。

表－1 記載者区分表

書 式 名 称	記 入 者		備 考
	依 頼 者	作 成 者	
① 見 積 依 頼 書	○		
② 見 積 書 表 紙	△	○	
③ 見 積 内 訳 書	△	○	
④ 見 積 条 件 書	○ (指示記入)	○ (確認記入)	
⑤ 設 計 図 書・仕 様 書 等	○		必要に応じ返却

凡例 ○:発行 △:必要に応じ発行(指定フォーマット)

5. 書式

原則として、書式は以下による。

共通様式 1

見 積 依 頼 書

平成 年 月 日

御中

工事名

見積依頼者

部 署

担 当 者

所 在 地

T E L

F A X

E - mail

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

見積条件

提 出 期 限 ・ 部 数	平成 年 月 日 時まで (提出部数 部)
提 出 先 宛 名	
提 出 先	見積依頼担当者 (郵送可)
工 事 場 所	
受 渡 場 所	☐ 現場軒先渡し ☐ 工場渡し
見 積 範 囲	☐ 機材のみ ☐ 機材及び据付け調整
見 積 有 効 期 限	
そ の 他 条 件 等	☐ 別紙「見積条件書」による。 ☐ ☐ ☐

見積条件書

[illegible]

1. 見積依頼欄は、見積条件に記載した内容を見積依頼対象として含むかどうかを示す。
2. 見積価格欄は、見積条件に記載した内容を見積価格に含むかどうかを示す。
3. 凡例記号として、○＝含む、×＝含まないを相互に記入し示すものとする。
4. 法定福利費とは、雇用保険法、健康保険法、介護保険法及び厚生年金保険法に規定されている事業主が負担する福利費である。なお、製品製造工場の労働者等の法定福利費は、製品価格に含むものとする。

第 2 章 電気設備工事

見 積 書 式 一 覧

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

見積番号

見 積 書

平成 年 月 日

御中

見積金額 円

見積金額には消費税を含んでおりません

住 所
会社名
担 当
T E L
F A X
E-mail
印

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

※上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含むものとする。

照明器具見積内訳書

[illegible]

※上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含むものとする。

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	0A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						
	計						

※上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含むものとする。

高 圧 配 電 盤 見 積 内 訳 書
(盤 名 称 _____)

品 名		仕 様	数 量	品 名		仕 様	数 量
定格電圧：□6.6kV □____ kV 定格遮断電流・定格短時間耐電流： □8kA □12.5kA □____ kA 定格周波数：□50Hz □60Hz 形式：□屋内 □屋外				保護継電器 OVGR OCGR ZCT DGR ZCT、ZPD OVR ZPD UVR ZPD OCR THR			
キュービクル式 □CB形 □PF・S形 □前後面保守形 □前面保守形（薄形） 金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ □CW □PW □CX				計器用変成器 VT 2台1組 CT 2台1組 (_____/5A) CT 2台1組 (_____/5A) CT 2台1組 (_____/5A)			
材質： □鋼板製（□溶融亜鉛めっき □____） □ステンレス製（□塗装 □ヘアイン □____） □ベース（□溶融亜鉛めっき □____）				VMC・PF □PF付固定 □PF付引出 7.2kV 200A □PF付固定 □PF付引出 7.2kV 400A □PFx3 _____ A			
幅 □700 □800 □1000 □1200 □ 高さ □2300 □ 奥行 □750 □800 □1000 □2000 □2500 □ □				機器ベース 高圧SC(□油入 □モルト□ガス) _____ kvar SR(□油入 □モルト□) (同上SC □6% □13%)			
遮断器：□1段積 □2段積 □3段積 VCT □スペース WHM □スペース				高圧SC(□油入 □モルト□ガス) _____ kvar SR(□油入 □モルト□) (同上SC □6% □13%)			
デマント監視装置 □バース変換器 □バース検出器				その他機器 WHM □スペース WHM(□計器用変成器) □検定付 □無検定 □バース発信器付			
VCB 手動 □固定 □引出 7.2kV 400A 8 kA 手動 □固定 □引出 7.2kV 600A 12.5kA 電動 □固定 □引出 7.2kV 400A 8 kA 電動 □固定 □引出 7.2kV 600A 12.5kA				自動力率制御装置 □メーターリレー形 □静止形			
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				コンデンサ引外し電源装置			
DS 7.2kV 3P(リンク機構付) 200A 7.2kV 3P(リンク機構付) 400A 7.2kV 3P(リンク機構付) 600A				警報用電源装置			
計器類				故障・動作表示装置 □照光式 □ターゲット式 □液晶式			
品 名		数 量	品 名	数 量	自動同期装置		
機 械 式	VM		V/TD		機械換気装置		
	VS		A/TD				
	AM		W/TD				
	AS		PF/TD				
	WM		F/TD				
	PF						
	F						
	H						
電 子 式	VM・AM・WM・F						

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

制御盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品 名 仕 様					品 名 仕 様					
電気方式：□3φ3W 200V □3φ3W 400V					MC (Y-Δ始動)・SC					
形式：□V形 □W形					仕 様	MC	SC	仕 様	MC	SC
□屋内形 □屋外形						数量	数量		数量	数量
材質：□鋼板製(□溶融亜鉛めっき □)					11.0 kW			30.0 kW		
□ステンレス製(□塗装 □ヘアライン □)					15.0 kW			37.0 kW		
□ペ ース (□溶融亜鉛めっき □)					18.5 kW			45.0 kW		
					22.0 kW			_____ kW		
主幹					INV					
TB	数量	MCCB		数量	仕 様	直入始動	Y-Δ始動	バイパス回路	二重化	
3P 50A		3P 50AF RC _____ kA		数量		数量	数量	数量		
3P 100A		3P 100AF RC _____ kA								
3P 200A		3P 225AF RC _____ kA								
3P 400A		3P 400AF RC _____ kA								
P _____ A		P _____ AF RC _____ kA								
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					PL					
3P 225AF RC _____ kA					BZ					
3P 400AF RC _____ kA					警報用電源					
P _____ AF RC _____ kA					制御用電源					
					制御用変圧器 _____ VA					
					保護継電器					
分岐・単独					ELR (ZCT付)					
仕 様	MCCB	MCCB	MCCB	予備スペース	2ER					
	数量	AX付	AL付	数量	3ER					
					液面継電器					
2P 30AF RC _____ kA					WLR0					
2P 50AF RC _____ kA					WLR1					
3P 30AF RC _____ kA					WLR2					
3P 50AF RC _____ kA					WLR3					
3P 100AF RC _____ kA					WLR4					
3P 225AF RC _____ kA					WLR5					
P _____ AF RC _____ kA										
仕 様	ELCB	ELCB	ELCB	予備スペース	低圧SPD (□クラスⅡ)					
	数量	AX付	AL付	数量	SPD用配線用遮断器 2P _____ AF					
					その他機器					
2P 30AF RC _____ kA					WHM □スペース					
2P 50AF RC _____ kA					WHM(□計器用変成器)					
3P 30AF RC _____ kA					□検定付 □無検定					
3P 50AF RC _____ kA					□パルス発信器付					
3P 100AF RC _____ kA					TS					
3P 225AF RC _____ kA										
P _____ AF RC _____ kA					計器用変成器					
					CT 2台1組 (_____ /5A)					
MC (直入始動)・SC					VT 2台1組					
仕 様	MC	SC	仕 様	MC	SC	電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む)				
	数量	数量		数量	数量	_____ 回路用 (CT含む)				
0.2 kW			7.5 kW			電力計測ユニット表示器				
0.4 kW			11.0 kW							
0.75 kW			15.0 kW			機械換気装置				
1.5 kW			18.5 kW							
2.2 kW			22.0 kW							
3.7 kW			_____ kW							

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

分電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品 名 仕 様						品 名 仕 様		
電気方式: ☐ 常用 (AC) ☐ 非常用 (AC/GC) ☐ 直流 (DC)						仕 様		
☐ 1φ 3W 200/100V ☐ 1φ 2W 100V ☐						MC 耐熱MC		
						数量 数量		
形式: ☐ 屋内形 ☐ 屋外形						☐ 常時励磁 ☐ 瞬時励磁 2P _____ A AC		
種別: 一般形 (☐ G ☐ T ☐ D)						☐ 常時励磁 ☐ 瞬時励磁 3P _____ A AC		
耐熱形 (☐ 1H ☐ 1T ☐ 2T ☐)						☐ 常時励磁 ☐ 瞬時励磁 _ P _____ A AC		
材質: ☐ 鋼板製 (☐ 溶融亜鉛めっき ☐)						☐ 常時励磁 ☐ 瞬時励磁 2P _____ A DC		
☐ ステンレス製 (☐ 塗装 ☐ ヘアライン ☐)						☐ 常時励磁 ☐ 瞬時励磁 3P _____ A DC		
寸法: _____ × _____ × _____ mm						☐ 常時励磁 ☐ 瞬時励磁 _ P _____ A DC		
主幹						27(交流不足電圧継電器)		
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 伝送ユニット リモコン変圧器 リモコンリレー 1P リモコンリレー 2P リレー制御用T/U 1回路用 リレー制御用T/U 4回路用 T/U付リレーユニット 1回路用 T/U付リレーユニット 4回路用 低圧用SPD (☐ クラスⅠ ☐ クラスⅡ) SPD用配線用遮断器 2P _____ AF	
2P 50A				2P 50AF RC _____ kA				
2P 60A				2P 100AF RC _____ kA				
2P 100A				3P 50AF RC _____ kA				
2P 150A				3P 100AF RC _____ kA				
2P 300A				3P 225AF RC _____ kA				
3P 50A				3P 400AF RC _____ kA				
3P 60A				_ P _____ AF RC _____ kA				
3P 100A								
3P 150A								
3P 200A								
3P 400A								
_ 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)	
分岐・単独								
仕 様	MCCB	MCCB AL付	MCCB Ax付	耐熱形 MCCB	予備 スペース		電力計測ユニット表示器 WHM ☐ スペース WHM (☐ 計器用変成器) ☐ 検定付 ☐ 無検定	
	数量	数量	数量	数量	数量			
2P1E 50AF 1Pサイズ							TS (停電補償付) ☐ 24時間 ☐ ソーラ機能付	
2P2E 50AF 1Pサイズ								
2P 50AF								
2P 100AF								
3P 50AF								
3P 100AF								
3P 225AF								
				_ P _____ AF				
仕 様	ELCB	ELCB AL付	ELCB Ax付	—	予備 スペース			
	数量	数量	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・付属品一式は本体価格に含みます。

実験盤見積内訳書
(盤名称)

品 名 仕 様				数 量	品 名 仕 様				数 量
電気方式：□3φ3W □1φ3W □1φ3W □					負荷接続端子				
□200V □400V □200/100V □					仕 様	端子	予備	仕 様	予備
形式：□屋内形 (□TJ-U □TJ-D □DJ-U □DJ-D)						数 量	スぺース 数 量		数 量
□屋外形									
材質：□鋼板製 (□溶融亜鉛めっき □)					2P 60A			3P 60A	
□ステンレス製 (□塗装 □ヘアライン □)					2P 100A			3P 100A	
寸法： _____ × _____ × _____ mm					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 (□クラスⅡ)				
3P 50A			3P 50AF RC _____ kA		SPD用配線用遮断器 2P _____ AF				
3P 100A			3P 100AF RC _____ kA		その他機器				
3P 200A			3P 225AF RC _____ kA		WHMスぺース				
3P 400A			3P 400AF RC _____ kA		WHM(計器用変成器含む)				
4P 50A			4P 50AF RC _____ kA		□検定付 □無検定				
4P 100A			4P 100AF RC _____ kA		□パルス発信器付				
4P 200A			4P 225AF RC _____ kA		計器用変成器				
4P 400A			4P 400AF RC _____ kA		CT 2台1組 (_____ /5A)				
_ P _____ A			_ P _____ AF RC _____ kA		VT 2台1組				
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	予備					
		数量	AL付 数量	スぺース 数量					
2P1E 50AF 1Pサイズ									
2P2E 50AF 1Pサイズ									
2P 100AF									
3P 50AF									
3P 100AF									
3P 225AF									
3P 400AF									
_ P _____ AF									
仕 様		ELCB	ELCB	予備					
		数量	AL付 数量	スぺース 数量					
2P1E 50AF 1Pサイズ									
2P2E 50AF 1Pサイズ									
2P 100AF									
3P 50AF									
3P 100AF									
3P 225AF									
3P 400AF									
_ P _____ AF									

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

端 子 盤 見 積 内 訳 書
(盤名称 _____)

品 名 仕 様															
形式： ☐ G ☐ T ☐ 屋内形 ☐ 屋外形															
材質： ☐ 銅板製 (☐ 溶融亜鉛めっき ☐) ☐ ステンレス製 (☐ 塗装 ☐ ヘアライン ☐)															
寸法： _____ × _____ × _____ mm															
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															
E2形															
D形															
F形															
G形															
端子板										集合保安器					
種 類	監視カメラ			火災報知						種 類	実装数	容量	列数		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数						
B形										H形					
E1形															
E2形															
D形															
F形															
G形															
その他の機器															
☐ スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm										☐ コンセント2P15A×1					
☐ スイッチ _____ ポート × _____ (☐ 実装 ☐ スペース)										☐ セパレータ					
☐ 光パッチパネル (☐ 実装 ☐ スペース)										☐					
☐ UTPパッチパネル (☐ 実装 ☐ スペース)										☐					
☐ TV機器 (☐ 実装 ☐ スペース)										通信用SPD (☐ カテゴリC)					
(盤名称 _____)															
品 名 仕 様															
形式： ☐ G ☐ T ☐ 屋内形 ☐ 屋外形															
材質： ☐ 銅板製 (☐ 溶融亜鉛めっき ☐) ☐ ステンレス製 (☐ 塗装 ☐ ヘアライン ☐)															
寸法： _____ × _____ × _____ mm															
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															
E2形															
D形															
F形															
G形															
端子板										集合保安器					
種 類	監視カメラ			火災報知						種 類	実装数	容量	列数		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数						
B形										H形					
E1形															
E2形															
D形															
F形															
G形															
その他の機器															
☐ スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm										☐ コンセント2P15A×1					
☐ スイッチ _____ ポート × _____ (☐ 実装 ☐ スペース)										☐ セパレータ					
☐ 光パッチパネル (☐ 実装 ☐ スペース)										☐					
☐ UTPパッチパネル (☐ 実装 ☐ スペース)										☐					
☐ TV機器 (☐ 実装 ☐ スペース)										通信用SPD (☐ カテゴリC)					

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

開 閉 器 箱 見 積 内 記 書
(名称 _____)

品 名 仕 様									
形式：□G □T □屋内形 □屋外形									
材質：□鋼板製 (□溶融亜鉛めっき □) □ステンレス製 (□塗装 □ヘアイン □)									
主幹									
TB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量
2P 50A		2P 50AF		2P 50AF		2P 50AF		2P 50AF	
2P 100A		2P 100AF		2P 100AF		2P 100AF		2P 100AF	
3P 50A		3P 50AF		3P 50AF		3P 50AF		3P 50AF	
3P 100A		3P 100AF		3P 100AF		3P 100AF		3P 100AF	
3P 200A		3P 225AF		3P 225AF		3P 225AF		3P 225AF	
3P 400A		3P 400AF		3P 400AF		P ____ AF		P ____ AF	
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：□G □T □屋内形 □屋外形									
材質：□鋼板製 (□溶融亜鉛めっき □) □ステンレス製 (□塗装 □ヘアイン □)									
主幹									
TB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量
2P 50A		2P 50AF		2P 50AF		2P 50AF		2P 50AF	
2P 100A		2P 100AF		2P 100AF		2P 100AF		2P 100AF	
3P 50A		3P 50AF		3P 50AF		3P 50AF		3P 50AF	
3P 100A		3P 100AF		3P 100AF		3P 100AF		3P 100AF	
3P 200A		3P 225AF		3P 225AF		3P 225AF		3P 225AF	
3P 400A		3P 400AF		3P 400AF		P ____ AF		P ____ AF	
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：□G □T □屋内形 □屋外形									
材質：□鋼板製 (□溶融亜鉛めっき □) □ステンレス製 (□塗装 □ヘアイン □)									
主幹									
TB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量	MCCB	数量	ELCB	数量
2P 50A		2P 50AF		2P 50AF		2P 50AF		2P 50AF	
2P 100A		2P 100AF		2P 100AF		2P 100AF		2P 100AF	
3P 50A		3P 50AF		3P 50AF		3P 50AF		3P 50AF	
3P 100A		3P 100AF		3P 100AF		3P 100AF		3P 100AF	
3P 200A		3P 225AF		3P 225AF		3P 225AF		3P 225AF	
3P 400A		3P 400AF		3P 400AF		P ____ AF		P ____ AF	
P ____ A		P ____ AF		P ____ AF					
									数量
その他の機器									
コンセント2P15A×1									

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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
印

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		
	計					

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：□非常照明用 □監視制御用 形式：□屋内用 □ 材質：□鋼板製 □ 整流素子：□サイリスタ □ 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：□有(___ A) 交流不足電圧継電器：□有 直流不足電圧継電器：□有 電磁接触器： □MCST □MCDT ___ P ___ A × ___ 個 □MCST □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 移報用遠方監視用接点：□有 故障・動作表示器：□照光式 □ターゲット式 □液晶式 概略寸法：幅___×奥行___×高さ___ 概算質量：___ kg		台		
2. 蓄電池	形式：□MSE □長寿命MSE □HSE □ 容量：___ Ah 時間率：□10HR □___ HR セル数：□54セル □86セル □___ セル一体形 設置方式：□盤収納式 □架台式 □ 減液警報装置：□有 温度上昇検出部：□有 概算質量：___ kg		組		
3. 蓄電池 収納盤	形式：□屋内用 □ 材質：□鋼板製 □ 概略寸法：幅___×奥行___×高さ___ 概算質量：___ kg		面		
4. 蓄電池 架台	材質：□鋼板製 □ 概略寸法：幅___×奥行___×高さ___ 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		
8. 諸経費	5～7に対する 法定福利費は除く	1	式		
9. 法定福利費	5～7に対する	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号

見 積 書

平成 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
印

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		
	計					

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)	形式： ☐ 屋内形 ☐ 材質： ☐ 鋼板製 ☐ 方式： ☐ 常時インバータ給電 ☐ ラインインタラクティブ ☐ 常時商用給電 ☐ 簡易形(☐ 全構成ユニット一体形 ☐) 分類： ☐ 単機形 ☐ 並列形 ☐ 冗長形(☐ 待機冗長 ☐ 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ypass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) 移報用遠方監視接点: ☐ 有 概略寸法: 幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概算質量: _____ kg		台		
2. 蓄電池	形式: ☐ MSE ☐ 長寿命 MSE ☐ HSE ☐ 小形制御弁式鉛蓄電池 ☐ 容量: _____ Ah セル数: ☐ _____ セル 停電補償時間: _____ 分間 (最低蓄電池温度: ☐ 25℃ ☐ _____℃、保守率: ☐ 0.8 ☐ _____) 設置方式: ☐ 盤収納式 ☐ 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. 入出力分岐盤	入力回路: _____ AF × _____ 回路 _____ AF × _____ 回路 概略寸法: 幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概算質量: _____ kg 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 概略寸法: 幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概算質量: _____ kg		面		
5. バypass盤	保守バypass回路 _____ AF × _____ 回路 _____ AF × _____ 回路 概略寸法: 幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概算質量: _____ kg		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		
9. 諸経費	6～8に対する 法定福利費は除く	1	式		
10. 法定福利費	6～8に対する	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

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： ☐ 防災用 ☐ 常用防災兼用 ☐ 常用 種類： ☐ 普通形 ☐ 即時普通形 ☐ 長時間形(連続_____時間) ☐ 即時長時間形(連続_____時間) ☐ 形式： ☐ キュービクル式 ☐ オープン式 ☐ エンクロージャ式 ☐ 配電盤搭載形 ☐ 配電盤別置形 ☐ 屋内形 ☐ 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 耐熱クラス： 励磁方式： ☐ ブラシス励磁方式 ☐ 静止励磁方式 保護方式： ☐ 保護防滴形(IP22S) ☐ 保護形(IP20) (概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm) (概算質量：_____ kg)		台		
2. 原動機	種別： ☐ ディーゼル機関 ☐ ガス機関 ☐ ガス機関(デュアルフューエル) ☐ ガスタービン ☐ 定格出力：_____ kW 定格回転速度：_____ min ⁻¹ 過給方式： ☐ 無過給 ☐ 過給機付 ☐ 過給機・空気冷却器付 始動方式： ☐ 電気式 ☐ 空気式 冷却装置： ☐ ラジエータ ☐ 別置形ラジエータ ☐ 冷却水循環式 ☐ 冷却水ポンプ 補助電動ポンプ： ☐ 有 能力_____ kW ☐ 無 燃料： ☐ 軽油 ☐ 灯油 ☐ _____ 重油 ☐ 都市ガス ☐ 天然ガス ☐ 搭載形タンク： ☐ 有 容量_____ L ☐ 無 ガス供給圧力： ☐ 低圧 ☐ 中圧 ☐ 高圧 燃料消費率：_____ g/kWh _____ kJ/kWh 計測装置： ☐ 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)による ☐ 製造者標準一式による ☐ ☐ (概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm) (概算質量：_____ kg)		台		
3. 共通台板	ゴム防振装置・ストッパ付 ☐ 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・付属品一式は本体価格に含みます。

自家発電装置（原動機）見積内訳書

品 名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額
4. 配電盤	形式： ☐ 屋内 ☐ 屋外 ☐ 高圧スイッチギヤ ☐ 低圧スイッチギヤ 材質： ☐ 鋼板製（ ☐ 溶融亜鉛めっき ☐ ） ☐ ステンレス製（ ☐ 塗装 ☐ ヘアライン ☐ ） ☐ 主遮断器：種類 ☐ VCB ☐ MCCB 定格電流_____ A 定格遮断電流_____ A 盤構成：合計 _____ 面 ☐ 発電機盤 ☐ 自動始動盤 ☐ 自動始動発電機盤 ☐ 補機盤 ☐ 計測装置： ☐ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による ☐ 製造者標準一式による ☐ ☐ 保安装置：重故障 ☐ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による ☐ 発電機軸受温度上昇 ☐ 発電機内部故障 ☐ 制御電圧低下 ☐ 逆電力 ☐ 地絡 ☐ 制御空気圧低下 ☐ ☐ 軽故障 ☐ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による ☐ 補機故障 ☐ ☐ 外部用端子： ☐ 有	—	—	—	—
4-1. 発電機盤	盤名称： （概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm） （概算質量：_____ kg）		面		
4-2. 自動始動盤	盤名称： （概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm） （概算質量：_____ kg）		面		
4-3. 自動始動 発電機盤	盤名称： （概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm） （概算質量：_____ kg）		面		
4-4. 補機盤	盤名称： （概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm） （概算質量：_____ kg）		面		
4-5.	盤名称： （概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm） （概算質量：_____ kg）		面		
4-6.	盤名称： （概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm） （概算質量：_____ kg）		面		

予備品・付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	☐ 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： ☐ 自立形 ☐ 発電機搭載形 ☐ 配電盤収納形		台		
	始動用蓄電池 形式： ☐ MSE ☐ 長寿命MSE ☐ HSE ☐ 蓄電池容量：_____ Ah _____ セル 蓄電池最低温度： ☐ 25℃ ☐ _____ °C、保守率： ☐ 0.8 ☐ _____ 設置方式： ☐ 整流装置盤形 ☐ 発電機搭載形 ☐ 配電盤収納形		組		
	☐ 空気始動方式 空気圧縮機：容量_____ kW		台		
	空気槽： _____ L		本		
6. 補機附属装置等	☐ 燃料小出槽：TOSG－ ☐ 鋼板製 ☐ ステンレス製 ☐		基		
	☐ 主燃料槽：TO－		基		
	☐ ガス充てん容器： _____ L		本		
	☐ 給油ボックス： ☐ 自立形 ☐ 壁掛形 ☐ 単独形 ☐ 共用形（指示計等収容） ☐ 鋼板製 ☐ ステンレス製 ☐ ☐ 遠隔油量指示計 ☐ インターホン		台		
	☐ 燃料移送ポンプ：流量_____ L/min		台		
	☐ 燃料返油ポンプ：流量_____ L/min		台		
	☐ 初期注水槽：TEG－ ☐ 鋼板製 ☐ ステンレス製 ☐		基		
	☐ 減圧水槽：TEG－ ☐ 鋼板製 ☐ ステンレス製 ☐		基		
	☐ 冷却塔：能力_____ kW		基		
	☐ 冷却水ポンプ：流量_____ L/min		台		
	☐ 給気装置： ☐ ファン(_____ kW) ☐ ダンプ ☐ 屋外フード ☐ 消音器	1	式		
	☐ 排気装置： ☐ ダンプ ☐ 屋外フード ☐ 消音器(出口1m_____ dB)	1	式		
	☐ 換気装置： ☐ ファン(_____ kW) ☐ ダンプ ☐ 屋外フード ☐ 消音器(出口1m_____ dB)	1	式		
	☐ 別置形ラジエータ 能力_____ kW	1	式		
	☐ チェーンブロック：つり下げ重量_____ t ☐ プレートリ ☐ ギヤードトリ ☐ 天井走行装置	1	式		
	☐ 燃料ガス加圧装置：容量_____ kW		台		
	☐ 排気ガス処理装置・低減装置		台		
	☐ 乾燥砂（山砂）		m ³		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

自家発電装置（原動機）見積内訳書

品 名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額
7. 搬入費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
8. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
9. 機側配管工事費	(別紙内訳明細書添付)	-	-		
	☐ 燃料油系配管工事	1	式		
	☐ 潤滑油系配管工事	1	式		
	☐ 始動用空気配管工事	1	式		
	☐ 排気系配管工事	1	式		
	☐ ガス系配管工事	1	式		
	☐ 冷却系配管工事	1	式		
10. 機側ガ外工事費	(別紙内訳明細書添付)	-	-		
	☐ 給気ガ外工事	1	式		
	☐ 排気ガ外工事	1	式		
	☐ 換気ガ外工事	1	式		
11. 機側配線工事費	(別紙内訳明細書添付)	-	-		
	☐ 機器間ケーブル工事	1	式		
12. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	-	-		
	☐ 試験調整費	1	式		
	☐ 試験用燃料費	1	式		
	☐ 官庁検査立会費	1	式		
13. 諸経費	7～12に対する 法定福利費は除く	1	式		
14. 法定福利費	7～12に対する	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

工事見積条件・範囲リスト(自家発電装置)

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

(凡例) 範囲欄は発注者指示、 (○印：含む、 ×印：含まず)

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

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： ☐ 結晶系（ ☐ 単結晶 ☐ 多結晶） ☐ アモルファス ☐ 化合物系 ☐ 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： ☐ 陸屋根型 ☐ 傾斜屋根置型 ☐ 材質： ☐ 鋼製（溶融亜鉛めっき） ☐ 傾斜角度：_____ 度 （基礎は除く） 概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg		組		
	名 称：_____ 方式： ☐ 陸屋根型 ☐ 傾斜屋根置型 ☐ 材質： ☐ 鋼製（溶融亜鉛めっき） ☐ 傾斜角度：_____ 度 （基礎は除く） 概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg		組		
3. 接続箱	☐ 単独 ☐ 組込（パワーコンディショナ） 形式： ☐ 屋外 ☐ 壁掛形 ☐ 材質： ☐ 鋼板製 ☐ ☐ 単独 ☐ 組込（パワーコンディショナ） 形式： ☐ 屋外 ☐ 壁掛形 ☐ 材質： ☐ 鋼板製 ☐		個		
	☐ 単独 ☐ 組込（パワーコンディショナ） 形式： ☐ 屋外 ☐ 壁掛形 ☐ 材質： ☐ 鋼板製 ☐		個		
4. パワーコンディショナ	形式： ☐ 屋内 ☐ 屋外 ☐ 自立形 ☐ 壁掛形 定格容量：_____ kW（_____ kW×_____ 台） 出力電源：_____ φ _____ W _____ V _____ Hz 系統連系： ☐ 高圧 ☐ 低圧 ☐ みなし低圧 ☐ 逆潮流 ☐ 自立運転 計測表示用遠方監視用端子： ☐ 有 継電器： ☐ OVGR 概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg		台		
5. 日射計			個		
6. 気温計			個		
7. 変換器箱	☐ 単独 ☐ 組込（パワーコンディショナ） 形式： ☐ 屋外 ☐ 壁掛形 ☐ 材質： ☐ 鋼板製 ☐		個		
8. 表示装置	表示方式： ☐ 発光ダイオード式 ☐ プラズマ式 ☐ 液晶式 形式： ☐ 屋内 ☐ 壁掛形 ☐ 画面サイズ：_____ 形		台		
9. データ収集装置	☐ 業務用パソコン ☐ モニタ ☐ UPS（簡易形） ☐ プリンタ ☐ 簡易ラック ☐	1	式		
10. 機器間ケーブル工事費	（別紙内訳明細書添付） ☐ アレイ～接続箱・計測機器間 ☐ パワーコンディショナ～表示・データ収集装置間	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		
14. 諸経費	10～13に対する 法定福利費は除く	1	式		
15. 法定福利費	10～13に対する	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

構内交換装置見積内訳書

品 名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額																																																												
1. 交換装置	種別： ☐ デジタルPBX ☐ ボταν電話主装置 局線応答方式： ☐ 局線中継台方式 ☐ 分散中継台方式 ☐ ダイヤルイン方式 ☐ ダイヤル外インダイヤル方式 ☐ ダイヤル外インライン方式 冗長構成： 制御部(☐ 一重化 ☐ 二重化) 電源部(☐ 一重化 ☐ 二重化) 交換機内蔵機器 ☐ 電源装置 ☐ 本配線盤 ☐ DSU 基本サービス機能： ☐ サービスクラス(☐ 超特甲 ☐ 特甲 ☐ 準特甲 ☐ 甲 ☐ 準甲) ☐ 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)による ☐ 製造者標準一式による ☐ ☐ 保守コンソール： ☐ 有		台																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">外 線</th><th>実装数 (回線またはチャンネル)</th><th>容量数 (回線またはチャンネル)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">アナログ局線</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">専用線</td><td>LD</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>OD</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN 回線</td><td>BRI</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>PRI</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">高速デジタル回線</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">DSU</td><td>BRI</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>PRI</td><td></td><td></td></tr> <tr> <th colspan="2">内 線</th><th>実装数 (回線またはチャンネル)</th><th>容量数 (回線またはチャンネル)</th></tr> <tr> <td colspan="2">アナログ内線</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">デジタル内線</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">データ端末()</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN 回線</td><td>BRI</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>PRI</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">デジタルコードレス基地局</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> 概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg	外 線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)	アナログ局線				専用線	LD			OD			ISDN 回線	BRI			PRI			高速デジタル回線				DSU	BRI			PRI			内 線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)	アナログ内線				デジタル内線				データ端末()				ISDN 回線	BRI			PRI			デジタルコードレス基地局							
外 線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																														
アナログ局線																																																																	
専用線	LD																																																																
	OD																																																																
ISDN 回線	BRI																																																																
	PRI																																																																
高速デジタル回線																																																																	
DSU	BRI																																																																
	PRI																																																																
内 線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																														
アナログ内線																																																																	
デジタル内線																																																																	
データ端末()																																																																	
ISDN 回線	BRI																																																																
	PRI																																																																
デジタルコードレス基地局																																																																	
2. 電源装置	形式： ☐ 自立形(☐ 収納盤式) ☐ ☐ 交換装置一体形(☐ 整流装置 ☐ 蓄電池) 蓄電池 形式： ☐ MSE ☐ 長寿命MSE ☐ HSE ☐ 容量：_____ Ah セル数： ☐ _____ セル 停電補償時間： ☐ 5分 ☐ 30分 ☐ _____ 分 最低蓄電池温度： ☐ 25℃ ☐ _____ ℃、保守率： ☐ 0.8 ☐ _____ 蓄電池収納盤 形式：鋼板製 概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg		台																																																														

予備品・付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

[illegible]

予備品・付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 ☐ オンフック ☐ 転送 ☐ 保留 ☐ ディスプレイ_____ 文字 機能ボタン_____ 個 ☐			台		
		☐ リダイヤル ☐ オンフック ☐ 転送 ☐ 保留 ☐ ディスプレイ_____ 文字 機能ボタン_____ 個 ☐			台		
		☐ リダイヤル ☐ オンフック ☐ 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 ☐ オンフック ☐ 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(☐ アナログ ☐ BRI) ☐			台		
		☐ リダイヤル ☐ オンフック ☐ 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(☐ アナログ ☐ BRI) ☐			台		
		☐ リダイヤル ☐ オンフック ☐ 転送 ☐ 保留 ☐ ディスプレイ_____ 文字 機能ボタン_____ 個 ☐ 停電対応(☐ アナログ ☐ BRI) ☐			台		
	ボタン電話機	☐ リダイヤル ☐ オンフック ☐ 転送 ☐ 保留 ☐ ディスプレイ_____ 文字 機能ボタン_____ 個 ☐ 停電対応(☐ アナログ ☐ BRI) ☐			台		
		☐ リダイヤル ☐ オンフック ☐ 転送 ☐ 保留 ☐ ディスプレイ_____ 文字 機能ボタン_____ 個 ☐ 停電対応(☐ アナログ ☐ BRI) ☐			台		
8. 構内PHS	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		台		
			☐ ローリング機能 充電器		台		
9. 端末機器	ファクシミリ	☐ G3 ☐			台		
10. DSU	BRI	実装_____ 回線 容量_____ 回線			台		
	PRI	実装_____ 回線 容量_____ 回線					
11. 機器間配線 工事費	(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		
14. 諸経費	11～13に対する 法定福利費は除く		—	1	式		
15. 法定福利費	11～13に対する		—	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

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 ☐ 壁掛形 ☐ 水晶式親時計 ____ 回線 ☐ プログラムタイマ ____ 回線 ☐ 電子式チャイム(音量調節機能付) 時刻規正機構付(☐ ラジオ放送 ☐ 標準電波 ☐ 回線モニタ ☐ 有 ____ 回線 ☐ 無 その他： 機器収納 ☐ EIA規格：____ U ☐ ラック 概略寸法：幅____×____奥行×____高さmm 概略質量：____ kg			台		
					台		
2. アナログ子時計		形式：丸形 ☐ 壁掛形 ☐ 半埋込形 ☐ 埋込形 公称寸法：____ φ 文字： ☐ B1 ☐ B2 ☐ D2 ☐ J1 ☐ J2 ☐ L1 ☐ L2 指定色： ☐ 文字板 ☐ 指針 ☐ 文字 その他： ☐ ガード付 ☐ ポリカーボネイトカバー ☐ 合板製文字板 ☐			個		
		形式：丸形 ☐ 壁掛形 ☐ 半埋込形 ☐ 埋込形 公称寸法：____ φ 文字： ☐ B1 ☐ B2 ☐ D2 ☐ J1 ☐ J2 ☐ L1 ☐ L2 指定色： ☐ 文字板 ☐ 指針 ☐ 文字 その他： ☐ ガード付 ☐ ポリカーボネイトカバー ☐ 合板製文字板 ☐			個		
		形式：丸形 ☐ 壁掛形 ☐ 半埋込形 ☐ 埋込形 公称寸法：____ φ 文字： ☐ B1 ☐ B2 ☐ D2 ☐ J1 ☐ J2 ☐ L1 ☐ L2 指定色： ☐ 文字板 ☐ 指針 ☐ 文字 その他： ☐ ガード付 ☐ ポリカーボネイトカバー ☐ 合板製文字板 ☐			個		
		形式：角形 ☐ 壁掛形 ☐ 半埋込形 ☐ 天井つり下げ形(☐ 片面 ☐ 両面) ☐ サイトブラケット形(☐ 片面 ☐ 両面) 公称寸法：____×____ mm 文字： ☐ B1 ☐ B2 ☐ D2 ☐ 指定色： ☐ 文字板 ☐ 指針 ☐ 文字 その他： ☐ ガード付 ☐ ポリカーボネイトカバー ☐ 合板製文字板			個		
		形式：角形 ☐ 壁掛形 ☐ 半埋込形 ☐ 天井つり下げ形(☐ 片面 ☐ 両面) ☐ サイトブラケット形(☐ 片面 ☐ 両面) 公称寸法：____×____ mm 文字： ☐ B1 ☐ B2 ☐ D2 ☐ 指定色： ☐ 文字板 ☐ 指針 ☐ 文字 その他： ☐ ガード付 ☐ ポリカーボネイトカバー ☐ 合板製文字板			個		
		形式：角形 ☐ 壁掛形 ☐ 半埋込形 ☐ 天井つり下げ形(☐ 片面 ☐ 両面) ☐ サイトブラケット形(☐ 片面 ☐ 両面) 公称寸法：____×____ mm 文字： ☐ B1 ☐ B2 ☐ D2 ☐ 指定色： ☐ 文字板 ☐ 指針 ☐ 文字 その他： ☐ ガード付 ☐ ポリカーボネイトカバー ☐ 合板製文字板			個		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

時刻表示装置見積内訳書

品名	図記号・名称	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
3. デジタル 子時計		形式：□壁掛形 □半埋込形 □天井つり下げ形(□片面 □両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示：□発光ダイオード □液晶 指定色：□文字 □ その他：□カレンダー表示付 □			個		
		形式：□壁掛形 □半埋込形 □天井つり下げ形(□片面 □両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示：□発光ダイオード □液晶 指定色：□文字 □ その他：□カレンダー表示付 □			個		
		形式：□壁掛形 □半埋込形 □天井つり下げ形(□片面 □両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示：□発光ダイオード □液晶 指定色：□文字 □ その他：□カレンダー表示付 □			個		
4. 太陽電池 式ポール形屋 外時計		形式：□屋外形 (□丸形 □角形) □片面 □両面 □ 材質：□鋼板製 □ステンレス製 寸法：□_____ φ □_____×_____ mm 太陽電池アレイ_____ W 蓄電池：□有 _____ mAh その他： □時刻規正機構付(□ラジオ放送 □標準電波) □内照式(点灯時間：_____ 時間 点灯保証日数：_____ 日) □ ポール 材質：□鋼板製 □ステンレス製 長さ_____ m			個		
		材質：□鋼板製 □ステンレス製 長さ_____ m			本		
5. アンテナ		□標準電波受信用			個		
6. 据付費		(別紙内説明細添付)		1	式		
7. 試験調整費		(別紙内説明細添付)		1	式		
8. 諸経費		6～7に対する 法定福利費は除く		1	式		
9. 法定福利費		6～7に対する		1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

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	マイクコンセント		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に対する) 法定福利費は除く		1	式			
18	法定福利費 (14～16に対する)		1	式			
	合計						

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 □ 概略寸法：幅_____ ×奥行_____ ×高さ_____ mm 概略重量：_____ kg		台		
	増幅器	形式：□ラック形 □デスク形 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 蓄電池：□有		台		
	増幅器	形式：□ラック形 □デスク形 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 蓄電池：□有		台		
	カセットテープ レコーダ [※]	形式：□ラック形 □		台		
	CD プレーヤ	形式：□ラック形 □ 機能：□連奏 _____ 枚		台		
	MDレコーダ [※]	形式：□ラック形 □		台		
	DVDプレーヤ	形式：□ラック形 □ 機能：□録画		台		
	イコライザ [※]	形式：□ラック形 □ 種別：□グラフィック式 □パラメトリック式		台		
	ミキサ	形式：□ラック形 □ 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	□地上波 □BS □CS		台		
	ワイヤレス 受信機	形式：□ラック形 □ 方式：□赤外線式 (チャンネル数：_____) □電波式 (受信帯域：□800MHz □300MHz 波数：_____)		台		
	電源制御 ユニット	形式：□ラック形 □		台		
	通信用SPD	□カテゴリC				
2. AV操作卓				個		
	操作卓材質：_____ 仕上げ：_____					
	モニタ：□有 _____ 形 概略寸法：幅 _____ ×奥行 _____ ×高さ _____ mm 概略重量：_____ kg			台		
	切替 装置	形式：□ラック形 □ 映像入力：_____ 系統 音声入力：_____ 系統 制御機能： □照明 □暗幕 □スクリーン □		台		
	電源制御 ユニット	形式：□ラック形 □		台		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

映像・音響装置見積内訳書

品 名	仕 様	品 番	数量	単位	単価	金 額
3. カラーテレビ	表示方式：□プラズマ式 □液晶式 形式：□屋内 □屋外 □壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____ インチ			台		
4. カラーモニタ	表示方式：□プラズマ式 □液晶式 形式：□屋内 □屋外 □壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____ インチ			台		
5. 書画カメラ	CCD画素数：_____ 万画素 □PC取込			台		
6. プロジェクタ	形式：□前面投写式 □背面投写式 □天井吊り下げ形 □床 置 形 □反射透過形 □キャビネット形 □キャビネット組合せ形 □直射透過形 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) 縦横比：□3:4 □ ____:____ 明るさ：_____ lm 解像度：_____ × _____ ドット コントラスト：_____ : 1			台		
	電動昇降装置：□有			台		
	背面投写式：□卓 □鏡 □台 □			台		
7. スクリーン	形式：□反射マット形 □反射ビーズ形 □反射スライプ形 □透過形 □ 収納方式：□壁固定式 □電動巻上式 □ばね巻上式 □床収納式 画面对角寸法：_____ mm 縦横比：□3:4 □ ____:____ その他：□電動巻上式			台 台		
8. マイクホン	ムービングコイルマイクホン(ダイナミック形)			個		
	コンデンサマイクホン(エレクトレット形)			個		
	ワイヤレスマイク(ハンド形)					
	方式：□電 波 式 □赤外線式			個		
	ワイヤレスマイク(タイピン形)					
	方式：□電 波 式 □赤外線式			個		
	卓上マイクホンスタンド			個		
	床上マイクホンスタンド			個		
	ワイヤレス充電器			個		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

映像・音響装置見積内訳書

品 名	仕 様	品 番	数量	単位	単価	金 額
9. スピーカー	種別：集合形スピーカー(メイン) 形式：□壁掛形 □床置形 材質：□木製 □金属製 □合成樹脂製 □ _____ 定格入力：_____ W			個		
	種別：天井スピーカー(サブ) 材質：□木製 □金属製 □合成樹脂製 □ _____ 定格入力：_____ W			個		
	種別：はね返りスピーカー(サブ) 材質：□木製 □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 種別：_____ 映像入力端子数：_____ 系統 種別：_____			面		
	材質：□鋼板製 □ 音声入力端子数：_____ 系統 種別：_____ 映像入力端子数：_____ 系統 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		
17. 諸経費	14～16に対する 法定福利費は除く	—	1	式		
18. 法定福利費	14～16に対する	—	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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
印

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		
	計					

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 ☐ 一般放送用 ☐ 非常放送用		—	—	—	—
機器収納 ラック	EIA規格：_____ U ☐ 概略寸法： 幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概略重量：_____ kg			台		
増幅器	形式： ☐ 卓上形 ☐ ラック形 ☐ デスク形 ☐ 壁掛形 ☐ 用途： ☐ 一般用 ☐ 非常用 ☐ 一般用・非常用 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 付加機能： ☐ 時報チャイム ☐ ラジオ (☐ AM ☐ FM) ☐ プログラムタイマ (☐ 週間 ☐ 年間) ☐ 蓄電池： ☐ 有			台		
増幅器	形式： ☐ 卓上形 ☐ ラック形 ☐ デスク形 ☐ 壁掛形 ☐ 用途： ☐ 一般用 ☐ 非常用 ☐ 一般用・非常用 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 付加機能： ☐ 時報チャイム ☐ ラジオ (☐ AM ☐ FM) ☐ プログラムタイマ (☐ 週間 ☐ 年間) ☐ 蓄電池： ☐ 有			台		
回路選択 ユニット	形式： ☐ ラック形 ☐ _____ 回路			台		
ミキサ	形式： ☐ ラック形 ☐ 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	形式： ☐ ラック形 ☐ 種別： ☐ 週間 ☐ 年間			台		
アナウンス レコーダ	形式： ☐ ラック形 ☐			台		
ラジオ 受信機	形式： ☐ ラック形 ☐ 種別： ☐ AM ☐ FM			台		
CD プレーヤ	形式： ☐ ラック形 ☐ 機能： ☐ 連奏機能 _____ 枚			台		
MD レコーダ	形式： ☐ ラック形 ☐			台		
カセットテープ レコーダ	形式： ☐ ラック形 ☐			台		
電源制御 ユニット	形式： ☐ ラック形 ☐			台		
緊急地震速 報受信装置	形式： ☐ ラック形 ☐			台		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

拡声装置見積内訳書

品 名	仕 様	品 番	数量	単位	単 価	金 額
2. リモコンマイク	形式：□卓上形 □壁掛形 _____ 局			個		
	形式：□卓上形 □壁掛形 _____ 局			個		
3. スピーカー	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 □金属製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アッテネータ：内蔵(□2線式 □3線式) 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 □金属製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アッテネータ：内蔵(□2線式 □3線式) 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 □金属製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アッテネータ：内蔵(□2線式 □3線式) 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		
6. 諸経費	4～5に対する 法定福利費は除く	—	1	式		
7. 法定福利費	4～5に対する	—	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

誘導支援装置見積内訳書

品 名	仕 様	品 番	数量	単位	単 価	金 額
1. インターホン	通話方式：□同時通話方式 □交互通話方式 □自動交互通話方式 通話網方式：□親子式 □相互式 □複合式 電源方式：□交流式 □直流式(□電池式) 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機	形状：□壁掛形 □卓上形 □		台		
	増設 親機	形状：□壁掛形 □卓上形 □ 電源方式：□交流式(□自己供給) □直流式(□親機より供給)		台		
	電源 装置	出力電圧：□DC12V □DC24V □DC_____V		個		
	子機	形状：□壁掛形 □卓上形 □露出形 □埋込形		台		
2. テレビ インターホン	通話方式：□同時通話方式 □自動交互通話方式 通話網方式：□親子式 □複合式 電源方式：□交流式 □直流式(□電池式) 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機	形状：□壁掛形 □ □子機から角度調整機能		台		
	増設 親機	形状：□壁掛形 □ 電源方式：□交流式(□自己供給) □直流式(□親機より供給)		台		
	子機	形状：□露出形 □埋込形		台		
3. 外部受付用 インターホン	通話方式：同時通話方式 通話網方式：□親子式 □複合式 電源方式：□交流式 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機	形状：□壁掛形 □		台		
	増設 親機	形状：□壁掛形 □ 映像カメラモニター：□有 電源方式：□交流式(□自己供給) □直流式(□親機より供給)		台		
	子機	形状：□露出形 □埋込形 車椅子利用者用呼出ボタン：□有		台		
	玄関 子機	形状：□露出形 □埋込形		台		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

誘導支援装置見積内訳書

品 名	仕 様	品 番	数量	単位	単 価	金 額
4. 保守用 インターホン	通話網方式：□親子式 □相互式 電源方式：□交流式 □直流式（□電池式） 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機 形状：□壁掛形 □卓上形			台		
	子機 形状：□電話形 □ブレスト形 形式：□屋内 □屋外			台		
	接続 ジャック 形状：□埋込形 □			個		
5. トイレ等呼出 装置	呼出 表示器 形式：□埋込形 □露出形 □ 窓数：□5窓 □_____窓 通話機能：□有			台		
	呼出 表示灯			個		
	呼出 ボタン 形状：□壁付ボタン □壁付握ボタン プルスイッチ：□有 説明文：□有（□点字）			個		
	復帰 ボタン			個		
6. 据付費	(別紙内説明細添付)	—	1	式		
7. 試験調整費	(別紙内説明細添付)	—	1	式		
8. 諸経費	6～7に対する 法定福利費は除く	—	1	式		
9. 法定福利費	6～7に対する	—	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

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 □中域用 □広域用 □全帯域用 素子数_____1			組		
		材質：□アルミ製 □ステンレス製 帯域：□低域用 □中域用 □広域用 □全帯域用 素子数_____1			組		
	FM	材質：□アルミ製 □ステンレス製 素子数_____1			組		
	AM	材質：□ステンレス製			組		
	BS・110° CS	□600φ □750φ □900φ □1000φ			組		
	CS	□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		
3. ヘッド ユニット	機器収納ラック	□EIA規格：_____ U □ 概略寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 概略重量：_____ kg			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				-	-	-
	ヘッドアンプ				台		
	レベルセッター				台		
	電源制御ユニット				台		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

テレビ 共同受信装置見積内訳書

品 名	記 号 ・ 仕 様	品 番	数 量	単 位	単 価	金 額
4. 増幅器	CS・BS-1			個		
	CS・BS・UV-1			個		
	CS・BS・UV-1W			個		
	CATV-1			個		
	CATV・CS・BS-1			個		
	CATV・CS・BS-2W			個		
5. 混合 (分波)器	M-UV-7 (屋内形)			個		
	MC-UV-7 (屋外形)			個		
	CS-M (屋内形)			個		
	CS-MC (屋外形)			個		
	CS-VHMC (屋外形)			個		
6. 分岐器	CS-C1W (1分岐)			個		
	CS-C2W (2分岐)			個		
	CS-C4W (4分岐)			個		
7. 分配器	CS-D2W (2分配)			個		
	CS-D4W (4分配)			個		
	CS-D6W (6分配)			個		
	CS-D8W (8分配)			個		
8. テレビ 端子	CS-7FW (1端子形)			個		
	CS-7FSW (1端子形)			個		
	CS-77FW (2端子形)			個		
	CS-77FSW (2端子形)			個		
9. 直列 ユニット	CS-7F-7 (1端子形)			個		
	CS-7F-7W (1端子形)			個		
	CS-7F-R (1端子形)			個		
	CS-7F-RW (1端子形)			個		
	CS-77F-7 (2端子形)			個		
	CS-77F-7W (2端子形)			個		
	CS-77F-R (2端子形)			個		
	CS-77F-RW (2端子形)			個		
10. 据付費	(別紙内説明細添付)	—	1	式		
11. 試験調整費	(別紙内説明細添付)	—	1	式		
12. 諸経費	10～11に対する 法定福利費は除く	—	1	式		
13. 法定福利費	10～11に対する	—	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

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： ☐ アナログ伝送方式 ☐ ネットワーク伝送方式(☐ ネットワークカメラ ☐ エンコーダ・デコーダ) ☐ アナログ伝送方式・ネットワーク伝送方式併用 映像データ圧縮方式： ☐ MPEG4 ☐ Motion-JPEG ☐ H.264 ☐ MPEG2 通信プロトコル： ☐ TCP/IP ☐ インタフェース： ☐ 10BASE-T ☐ 100BASE-TX ☐	1_____1	1_____1	1 1	1_____1	1_____1
1. 監視カメラ装置架	機器収納ラック ☐ EIA規格：_____ U ☐ 概略寸法：幅____×____奥行×____高さmm 概略重量：_____ kg			台		
	マトリックス スイッチャ カメラ接続 _____ 台 モニタ接続 _____ 台			台		
	コントローラ ☐ ラック形 ☐			台		
	映像 切替器 ☐ 自動 ☐ 手動			台		
	映像 分配器 入力数 _____ 分配数 _____ 1			台		
	多分割 ユニット 入力数 _____ 分配数 _____ 1			台		
	録画装置 ☐ デジタルレコーダ 容量：_____ GB (_____ 時間)			台		
	UPS(簡 易形) ☐ 据置形 ☐ 架内収納 ☐ 交流入力電圧：_____ V 交流出力電圧：_____ V 定格出力容量：_____ kVA 停電補償時間 _____ 分			台		
	電源制御ユニット			台		
	デコーダ			台		
	通信用SPD			個		
2. モニタ装置	表示方式： ☐ プラズマ式 ☐ 液晶式 ☐ 画面サイズ：_____ 形			台		
3. 録画サーバ	☐ ラック形 ☐ デスク形 ☐ ☐ サーバ ☐ モニタ ☐ 専用ソフトウェア 容量：_____ GB (_____ 時間)			台		
4. カメラ操作器	☐ デスクトップ形 ☐ 卓上形			台		
5. スイッチ	入力_____ ポート ☐ PoE給電 ☐ L2 ☐ L3			台		
6. エンコーダ				台		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

監視カメラ装置見積内訳書

品 名		仕 様	品 番	数量	単位	単 価	金 額
7 カメラ	7-1 カメラ	形式：□カラー □ □屋内 □屋外 □ドーム型 □箱型 □ 固体撮像素子：□1/4 □1/3 □1/2 □ 最低被写体照度：_____ルクス (F____、光蓄積モード：□有) 画素数：_____万画素 電源供給方式： □電源内蔵 (□AC100V □AC____ V) □電源分離 (□AC24V □DC24V □DC12V □____ V) □同軸重畳/同軸多重 □PoE 一体形レンズ：□有 □可変機能 □ズーム機能 (□手動 □電動) (焦点距離_____ mm～_____ mm)			台		
		交換形レンズ □標準 □広角 □望遠 □変倍 (焦点距離_____ mm～_____ mm)			個		
		ハウジング □屋内型 □屋外型 □ □ヒータ □ファン □ワイパ □デフロスタ			台		
		旋回装置 □有			台		
		その他 □ポール □			本		
	7-2 カメラ	形式：□カラー □ □屋内 □屋外 □ドーム型 □箱型 □ 固体撮像素子：□1/4 □1/3 □1/2 □ 最低被写体照度：_____ルクス (F____、光蓄積モード：□有) 画素数：_____万画素 電源供給方式： □電源内蔵 (□AC100V □AC____ V) □電源分離 (□AC24V □DC24V □DC12V □____ V) □同軸重畳/同軸多重 □PoE 一体形レンズ：□有 □可変機能 □ズーム機能 (□手動 □電動) (焦点距離_____ mm～_____ mm)			台		
		交換形レンズ □標準 □広角 □望遠 □変倍 (焦点距離_____ mm～_____ mm)			個		
		ハウジング □屋内型 □屋外型 □ □ヒータ □ファン □ワイパ □デフロスタ			台		
		旋回装置 □有			台		
		その他 □ポール □			本		
8. リレーボックス		形式：□屋外 □			台		
9. 据付費		(別紙内説明細添付)	—	1	式		
10. 試験調整費		(別紙内説明細添付)	—	1	式		
11. 諸経費		9～10に対する 法定福利費は除く	—	1	式		
12. 法定福利費		9～10に対する	—	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号

見 積 書

平成 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
印

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		
	計					

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 □GP型 ____ 級 ____ 回線 (火災 ____ 回線 / 防排煙 ____ 回線 / ガス漏れ ____ 回線) □R型 ____ アドレス □GR型 ____ アドレス 盤形式：□壁掛形 □自立形 □ 機能：□アナログ機能 □自動試験機能 表示方式：□窓式 □地図式 □LCD 表示内容：□火災 □防排煙 □ガス漏れ □排煙等遠隔起動 □排煙等遠隔復帰 □消火栓起動 □ 概略寸法：幅 ____ × 奥行 ____ × 高さ ____ mm 概算質量： ____ kg			面		
2. 副受信機	形式： ____ 回線 盤形式：□壁掛形 □自立形 □ 表示方式：□窓式 □地図式 □LCD 表示内容：□火災 □防排煙 □ガス漏れ □排煙等遠隔起動 □排煙等遠隔復帰 □消火栓起動 □ 概略寸法：幅 ____ × 奥行 ____ × 高さ ____ mm 概算質量： ____ kg			面		
3. 表示装置	形式：□壁掛形 □自立形 □ 表示形式：□内照式ディスプレイ □プラズマディスプレイ 画面サイズ： ____ 型 表示内容：□火災 □防排煙 □ガス漏れ □排煙等遠隔起動 □排煙等遠隔復帰 □消火栓起動 □ 概略寸法：幅 ____ × 奥行 ____ × 高さ ____ mm 概算質量： ____ kg			面		
4. 中継器盤	名称： ____ 1 アドレス数： ____ アドレス 盤形式：□壁掛型 □自立型 機能：□アナログ式 □自動試験機能付			面		
	名称： ____ 1 アドレス数： ____ アドレス 盤形式：□壁掛型 □自立型 機能：□アナログ式 □自動試験機能付			面		
	名称： ____ 1 アドレス数： ____ アドレス 盤形式：□壁掛型 □自立型 機能：□アナログ式 □自動試験機能付			面		
5. 発信機 (単独)	□P型 ____ 級 □屋内型 □防滴型 □アドレス付			個		
	□P型 ____ 級 □屋内型 □防滴型 □アドレス付			個		
	□					
6. 警報ベル (単独)	□屋内型 □防滴型 □断線検出機能			個		
	□屋内型 □防滴型 □断線検出機能			個		
7. 表示灯 (単独)	□屋内型 □防滴型 □			個		
	□屋内型 □防滴型 □			個		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

自動火災報知設備見積内訳書

品 名	仕 様		品 番	数量	単位	単 価	金 額
8. 機器収容箱	□単独(□露出 □埋込) □消火栓組込				個		
	□屋内型 □防滴型 □						
	発信機	□P型 ____ 級 □ □アドレス付					
	警報ベル	□断線検出機能					
	表示灯	□					
	□単独(□露出 □埋込) □消火栓組込				個		
	□屋内型 □防滴型 □						
	発信機	□P型 ____ 級 □ □アドレス付					
	警報ベル	□断線検出機能					
	表示灯	□					
9. 感知器	熱感知器	差動式 スポット型	2種		個		
			2種 □防水型 □		個		
			2種 自動試験機能等対応型		個		
		差動式 分布型	□1種 □2種 □3種		個		
			空気管		m		
		定温式 スポット型	特種		個		
			1種		個		
			特種 □防水型 □		個		
			1種 □防水型 □		個		
		熱アナログ式 スポット型	普通型		個		
			防水型		個		
		その他 機器	分布型感知器収納箱： ____ 個用		個		
			分布型感知器収納箱： ____ 個用		個		
			分布型感知器収納箱： ____ 個用		個		
	煙感知器	光電式 スポット型	2種 露出型		個		
			2種 埋込型		個		
			2種 露出型 自動試験機能等対応型		個		
			2種 埋込型 自動試験機能等対応型		個		
		光電アナログ式 スポット型	露出型		個		
			埋込型		個		
		光電式 分離型	1種		組		
			2種		組		
		その他 機器	点検ボックス		個		
	炎感知器	紫外線式 スポット型			個		
		赤外線式 スポット型			個		
		その他 機器	自在取付台		個		
			遮光板		個		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

自動閉鎖装置見積内訳書

品 名	仕 様	品 番	数量	単位	単価	金額
1. 連動制御盤	形式：_____ 回線 盤形式：□壁掛形 □自立形 □ 機能：□遠方復帰機能 その他： 概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg			面		
2. 自動閉鎖装置	防火戸用：□ラッチ式 □露出式			個		
3. 警報ブザー	□防火シャッター用 □			個		
4. 連動中継器				個		
5. 感知器	熱感知器	定温式 スポット型	特殊	個		
			1種	個		
			特殊 □防水型 □	個		
			1種 □防水型 □	個		
		熱アナログ 式スポット型	普通型	個		
			防水型	個		
		煙感知器	光電式			
			スポット型			
			3種 露出型	個		
			3種 埋込型	個		
			3種 露出型 自動試験機能等対応型	個		
			3種 埋込型 自動試験機能等対応型	個		
			光電アナログ 式スポット型			
			露出型	個		
			埋込型	個		
6. 連動機器 等接続費	(別紙内説明細書添付) □消火栓ホース制御盤 □スプリンクラー制御盤 □泡消火制御盤 □不活性ガス消火制御盤 □空調機制御盤 □排煙制御盤 □非常放送 □非常口 □機械警備 □ □防火ダレンパ □防火シャッター □防煙たれ壁 □ □ガス遮断弁 □ □感震器 □	—	1	式		
7. 据付費	(別紙内説明細書添付)		1	式		
8. 試験調整費	(別紙内説明細書添付)		1	式		
9. 諸経費	6～8に対する 法定福利費は除く		1	式		
10. 法定福利費	6～8に対する		1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

ガス漏れ火災警報装置見積内訳書

品 名	仕 様	品 番	数量	単位	単 価	金 額
1. 受信機	形式：□G型 ____ 級 ____ 回線 □都市ガス用 □LPガス用 盤形式：□壁掛形 □自立形 □ 表示方式：□窓式 □地図式 □LCD 表示内容：□ガス漏れ □ 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：____ kg			面		
2. 副受信機	形式：____ 回線 盤形式：□壁掛形 □自立形 □ 表示方式：□窓式 □地図式 □LCD 表示内容：□ガス漏れ □ 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：____ kg			面		
3. ガス漏れ 中継器	□都市ガス用 □LPガス用 □埋込型 □露出型			個		
4. ガス漏れ 検知器	□都市ガス用 □LPガス用 □壁掛形 □天井取付形 □DC24V □AC100V □			個		
5. ガス漏れ 表示灯				個		
6. 非常電源 装置	□DC24V □AC100V 予備電源：□有 □無			個		
7. 据付費	(別紙内説明細書添付)	—	1	式		
8. 試験調整費	(別紙内説明細書添付)	—	1	式		
9. 諸経費	7～8に対する 法定福利費は除く	—	1	式		
10. 法定福利費	7～8に対する	—	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

見積番号 _____

見 積 書

平成 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

印

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		
	計					

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 ☐ 壁掛形 その他： 概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg 付属機器： ☐ OAデスク ☐ 置台 ☐ 椅子 操作点数：_____ 点 表示点数：_____ 点 計測点数：_____ 点 エネルギー解析用点数：_____ 点		1	式		
1. 監視操作装置	機器構成： ☐ 信号処理装置一体形 ☐ 電源装置一体形	-	-	-	-
	表示装置 ☐ 内照式液晶ディスプレイ ☐ プラズマディスプレイ 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 ☐		台		
2. グラフィックパネル	パネル種別： ☐ 合成樹脂 ☐ 鋼板製 ☐ モザイク ☐ 表示方式： ☐ シルク印刷 ☐		台		
	プロگرامマブルコントローラ		台		
3. 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： ☐ 光磁気ディスク 容量：_____ GB ☐		台		
4. 電源装置	☐ UPS(簡易形) 交流入力電圧：_____ φ _____ W _____ V 交流出力電圧：_____ φ _____ W _____ V 定格出力容量：_____ kVA 停電補償時間：_____ 分		台		
5. 記録装置	☐ 雑印字装置 方式： ☐ インクジェット式 ☐ 写真式(☐ レーザー式 ☐ 発光ダイオード) 用紙サイズ： ☐ A4 ☐ A3		台		
	☐ 帳票用印字装置 方式： ☐ インクジェット式 ☐ 写真式(☐ レーザー式 ☐ 発光ダイオード) 用紙サイズ： ☐ A4 ☐ A3		台		
	☐ 雑印字・帳票用印字兼用装置 方式： ☐ インクジェット式 ☐ 写真式(☐ レーザー式 ☐ 発光ダイオード) 用紙サイズ： ☐ A4 ☐ A3		台		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

中央監視制御装置見積内訳書

品 名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額
6. 伝送装置親局	記号・名称：_____1 形式：□自立形 □壁掛形 □中央処理装置一体形 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：_____ kg		台		
	記号・名称：_____ 形式：□自立形 □壁掛形 □中央処理装置一体形 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：_____ kg		台		
7. 伝送装置子局	記号・名称：_____1 形式：□自立形 □壁掛形 □分散処理装置一体形 監視制御項目：□操作____点 □表示____点 □計測____点 □エネルギー計測____点 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：_____ kg		台		
	記号・名称：_____ 形式：□自立形 □壁掛形 □分散処理装置一体形 監視制御項目：□操作____点 □表示____点 □計測____点 □エネルギー解析____点 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：_____ kg		台		
	記号・名称：_____ 形式：□自立形 □壁掛形 □分散処理装置一体形 監視制御項目：□操作____点 □表示____点 □計測____点 □エネルギー解析____点 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：_____ kg		台		
	記号・名称：_____ 形式：□自立形 □壁掛形 □分散処理装置一体形 監視制御項目：□操作____点 □表示____点 □計測____点 □エネルギー解析____点 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：_____ kg		台		
	記号・名称：_____ 形式：□自立形 □壁掛形 □分散処理装置一体形 監視制御項目：□操作____点 □表示____点 □計測____点 □エネルギー解析____点 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：_____ kg		台		
8. ソフトウェア		1	式		
9. 機器間ケーブル工事	(別紙内説明細書添付)	1	式		
10. 据付費	(別紙内説明細書添付)	1	式		
11. 試験調整費	(別紙内説明細書添付)	1	式		
12. 諸経費	9～11に対する 法定福利費は除く	1	式		
13. 法定福利費	9～11に対する	1	式		

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

第 3 章 機械設備工事

書 式 一 覧

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

見 積 書

見積番号

平成 年 月 日

御中

¥

見積金額には法定福利費を含んでおります。
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 印

担 当

電 話 番 号

工 事 場 所

F A X 番 号

見積有効期限

E - m a i

支 払 条 件

納 期

受 渡 場 所

現場館側渡し

印	印	印
---	---	---

名 称		数 量	単 価	金 額

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 _____

会 社 名 _____

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								計 ¥

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）

機 器 組 立 費	一式	¥
-----------	----	---

記 号	製 造 者 形 番	製品 質量kg	標 準 寸 法 m			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						
21						
22						
23						
24						
25						

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **ボイラー** _____

会 社 名 _____

記 号		形 式	種 別	用 途	定 格 出 力 kW	使用圧力 Mpa	温水出口 ℃	最高使用圧力 MPa	使用蒸気圧力 MPa(G)
1		・ 鋳鉄製 ・ 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		・ 鋳鉄製 ・ 鋼製	・ ボイラー ・ 小形ボイラー ・ 簡易ボイラー	・ 温水 ・ 給湯 ・ 蒸気					
3		・ 鋳鉄製 ・ 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 動 機			缶内保有水量 L	備 考	台 数
				相	V	k W			
1	・ 都市ガス ・ 灯油 ・ A重油(1種1号)	m3N/h L /h	・ オンオフ ・ 比例 ・ ハイロー						
2	・ 都市ガス ・ 灯油 ・ A重油(1種1号)	m3N/h L /h	・ オンオフ ・ 比例 ・ ハイロー						
3	・ 都市ガス ・ 灯油 ・ A重油(1種1号)	m3N/h L /h	・ オンオフ ・ 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)(平成25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/m3Nとし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 5) 運転時間計は(・ 要 ・ 不要)、運転時間表示用端子は(・ 要 ・ 不要)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) 進相コンデンサーは(・ 要 ・ 不要)とする。
 - 8) 地震感知器を付属と(・ する ・ しない)。
 - 9) パーナーとばい煙濃度計までの配管配線を付属と(・ する ・ しない)。
 - 10) 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を含むものとする。
鋳鉄製(工場組立品)355kW、鋼製温水419kW

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格	据 付 費			単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 温水発生機

会 社 名 _____

記 号		形 式	機 種	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		・ 鋳鉄製 ・ 鋼製	・ 真空式 ・ 無圧式	・ 空調用 ・ 給湯用				
2		・ 鋳鉄製 ・ 鋼製	・ 真空式 ・ 無圧式	・ 空調用 ・ 給湯用				
3		・ 鋳鉄製 ・ 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 動 機			回 路 数	備 考	台 数
				相	V	k W			
1	・ 都市ガス ・ 灯油 ・ A重油 (1種1号)	m3N/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)	m3N/h L/h	・ オフ ・ 比例 ・ ハイロー						
3	・ 都市ガス ・ 灯油 ・ A重油 (1種1号)	m3N/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)(平成25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/m3Nとし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 4) 運転時間計は(・ 要 ・ 不要)、運転時間表示用端子は(・ 要 ・ 不要)とする。
 - 5) 進相コンデンサーは(・ 要 ・ 不要)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) 地震感知器を付属と(・ する ・ しない)。
 - 8) バーナーとばい煙濃度計までの配管配線を付属と(・ する ・ しない)。
 - 9) 回路数が複数の場合、熱交換器の出力は、空調用 kW、給湯用 kWとする。
 - 10) 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を含むものとする。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格	据 付 費			単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 冷凍機（遠心冷凍機、スクリーン冷凍機）

会 社 名 _____

記 号	形 式	冷 凍 能 力 kW	冷 水 温 度 ℃		冷 水 量 L/min	冷 却 水 温 度 ℃		冷 却 水 量 L/min
			入 口	出 口		入 口		
1								
2								
3								

記 号	損 失 水 頭 (kPa)		冷 媒	圧 縮 機			送 風 機			備 考	台 数
	冷 水	冷 却 水		相	V	k W	相	V	k W		
1			R－								
2			R－								
3			R－								

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用・適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(・50Hz・60Hz)とする。
 - 3) 基礎は(・防振基礎・標準基礎)とする。
 - 4) 故障警報ブザーは(・要・不要)とする。
 - 5) 空冷式の外気条件は冷凍時 DB35℃、加熱時 DB7℃、WB6℃とする。
 - 6) 一次エネルギー換算成績係数(COP)は 以上とする。
 - 7) 運転時間表示用端子は(・要・不要)とする。
 - 8) 進相コンデンサーは(・要・不要)とする。
 - 9) 始動方式は(・直入始動・始動装置による始動(・スターデルタ・順次直入・パートワインディング・製造者の標準仕様))とする。
 - 10) 変流量対応と(・する(・冷水・冷却水・冷水冷却水)・しない)。
 - 11) 圧縮機はインバーター制御対応と(・する・しない)。
 - 12) 耐水圧は、冷水側 kPa；冷却水側 kPaとする。
 - 13) 見積金額に据付費を含むものとする。
2. 製造者記載事項
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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格	据 付 費			単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **吸収冷凍機** _____

会 社 名 _____

記 号	形 式	冷 凍 能 力 kW	電 源 容 量			冷 水 温 度 ℃		冷 水 量 L/min	冷水損失水頭 kPa
			相	V	kVA	入 口	出 口		
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	冷 却 水 入 口 ℃	冷 却 水 量 L/min	冷水損失水頭 kPa	蒸 気 消 費 量 kg/h	熱源温水温度 ℃	熱源温水量 L/min	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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 - 3) 機材の気密試験は工場で実施(・する ・しない)。
 - 4) 運転時間表示用端子は(・要 ・不要)とする。
 - 5) 蒸気圧力は _____ kPaとする。加熱源が熱源温水の場合は上記による。
 - 6) 耐水压は、冷水側 _____ kPa；冷却水側 _____ kPa；熱源温水側 _____ kPaとする。
 - 7) 基礎は標準基礎とする。
 - 8) 一次エネルギー換算成績係数(COP)は _____ 以上とする。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格	据 付 費			単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 直だき吸収冷温水機

会 社 名 _____

記 号	形 式	冷 凍 能 力 kW	加 熱 能 力 kW	冷 水 温 度 ℃		冷 水 温 度 ℃		冷温水量 L/min
				入 口	出 口	入 口	出 口	
1	・直だき ・小形ユニット							
2	・直だき ・小形ユニット							

記 号	冷却水入 口温度℃	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa		電 源 容 量			燃 料	燃 料 消 費 量 冷 凍 , 加 熱	制 御 方 式	台 数
			冷水	冷却水	相	V	kVA				
1								・都市ガス・灯油 ・A重油(1種1号)	, m3N/h , L/h	・オンオフ・比例 ・ハイロー	
2								・都市ガス・灯油 ・A重油(1種1号)	, m3N/h , L/h	・オンオフ・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)(平成25年版)(・適用・適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(・50Hz・60Hz)とする。
 - 3) 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。
 - 4) 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。
 - 5) 基礎は標準基礎とする。
 - 6) 地震感知器を付属と(・する・しない)。
 - 7) 冷温水ポンプ用、冷却水ポンプ用の停止信号機構を設ける。
 - 8) ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(・要・不要)とする。
 - 9) 都市ガスの発熱量は MJ/m3Nとし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 10) 冷温水の切換えに必要な配管バルブは付属とする。
 - 11) 本体は(・単体形・組合せ形)とする。
 - 12) わわ、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) 機材の気密試験は工場で行う(・する・しない)。
 - 14) 冷水・温水の同時取り出しは(・要・不要)とする。
 - 15) 燃料切換装置は(・要・不要)とする。
 - 16) 耐水圧は冷水側 kPa ; 冷却水側 kPaとする。
 - 17) 冷凍能力1,056kW(300USRT)を超えるものは見積金額に据付費を含むものとする。
 - 18) 一次エネルギー換算成績係数(COP)は高位発熱量を基準とし、 以上とする。
 - 19) 運転時間表示用端子は(・要・不要)とする。
 - 20) 変流量対応と(・する(・冷水・冷却水・冷水冷却水)・しない)。
 - 21) 排熱投入型再生器は(・要・不要)とする。
 - 22) 小形吸収冷温水機ユニットの場合、冷却塔、ポンプなどの補機類は(・組込む・組み込まない)。
 - 23) 小形吸収冷温水機ユニットの場合、バーナー用電動機は製造者の標準仕様とする。
 - 24) グリーン購入法における吸収冷温水機の判断基準を満たすものと(・する・しない)。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格	据 付 費			単 価 計	台 数	金 額
1								
2								

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **チリングユニット** _____

会 社 名 _____

記 号	形 式	冷 凍 能 力 kW	冷 水 温 度 ℃		冷 水 量 L/min
			入 口	出 口	
1	・冷却専用 ・				
2	・冷却専用 ・				
3	・冷却専用 ・				

記 号	冷却水温度 入 口 ℃	冷 却 水 量 L/min	圧 縮 機			冷 媒	備 考	台 数
			相	V	kW			
1						R－		
2						R－		
3						R－		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW未満は製造者の標準仕様とする。
圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW以上11kW以下は制御盤のみ標準仕様書を適用する。
 - 3) 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 4) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 - 5) 始動方式は(・直入始動 ・始動装置による始動(・スターデルタ ・順次直入 ・パートワインディング ・製造者の標準仕様))とする。
 - 6) 発停は(・手元 ・遠方)発停とする。
 - 7) 基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 - 8) 耐水圧は冷温水側 kPa；冷却水側 kPaとする。
 - 9) 一次エネルギー換算成績係数(COP)は 以上とする。
 - 10) 運転時間計は(・要 ・不要)、運転時間表示用端子は(・要 ・不要)とする。
 - 11) 進相コンデンサーは(・要 ・不要)とする。
 - 12) 圧縮機用電動機の合計定格出力が90kWを超えるものは、見積金額に据付費を含むものとする。
 - 13) 圧縮機はインバーター制御対応と(・する ・しない)。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格					単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空気熱源ヒートポンプユニット

会 社 名 _____

記 号	形 式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	圧 縮 機			送 風 機		
				相	V	k W	相	V	k W
1	・ 冷却専用 ・ ヒートポンプ								
2	・ 冷却専用 ・ ヒートポンプ								
3	・ 冷却専用 ・ ヒートポンプ								

記 号	冷 水 温 度 ℃		温 水 温 度 ℃		冷 (温) 水量 L/min	冷温水量 L/min	冷 媒	備 考	台 数
	入 口	出 口	入 口	出 口					
1							R－		
2							R－		
3							R－		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・ 適用 ・ 適用外)とする。
 - 2) 圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW未満は製造者の標準仕様とする。
圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW以上11kW以下は制御盤のみ標準仕様書を適用する。
 - 3) 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 4) 電源周波数は(・ 50Hz ・ 60Hz)とする。
 - 5) 始動方式は(・ 直入始動 ・ 始動装置による始動(・ スターデルタ ・ 順次直入 ・ パートワインディング ・ 製造者の標準仕様))とする。
 - 6) 発停は(・ 手元 ・ 遠方)発停とする。
 - 7) 基礎は(・ 標準基礎 ・ 防振基礎)とする。
 - 8) スクリュー圧縮機の油分離器は必要に応じて設けるものとする。
 - 9) 運転条件は(・ JIS ・ 下記)による。
外気条件 夏季 ℃DB, ℃WB ; 冬季 ℃DB, ℃WB
 - 10) 耐水圧は冷温水側 kPaとする。
 - 11) 一次エネルギー換算成績係数(COP)は 以上とする。
 - 12) 圧縮機はインバーター制御対応と(・ する ・ しない)。
 - 13) 運転時間計は(・ 要 ・ 不要)、運転時間表示用端子は(・ 要 ・ 不要)とする。
 - 14) 進相コンデンサーは(・ 要 ・ 不要)とする。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **空冷式パッケージ形空気調和機**

会 社 名 _____

記 号	形 式	設 置 形 式	補 助 加 熱 方 式	圧 縮 機 位 置	送 風 形 式	
					吹 出	吸 込
1	・冷房専用 ・冷暖兼用	・壁掛 ・天吊 ・床置 ・吊钩(CK-)	・電気 ・ ・ ・	・室内 ・屋外	・直吹(・上 ・下) ・ダクト	・グリル ・ダクト
2	・冷房専用 ・冷暖兼用	・壁掛 ・天吊 ・床置 ・吊钩(CK-)	・電気 ・ ・ ・	・室内 ・屋外	・直吹(・上 ・下) ・ダクト	・グリル ・ダクト

記 号	冷 房 能 力 kW	暖 房 能 力 kW	風 量 m3/h	機外静圧 Pa	圧 縮 機			室 内 送 風 機			屋 外 送 風 機		
					相	V	kW	相	V	kW	相	V	kW
1													
2													

記 号	加 湿 器		有効加湿 量 kg/h	電 気 ヒ ー タ ー			冷媒配管長 さ(約 m)	期間成績係数 (APF)	備 考	台 数
	方 式	kW		相	V	kW				
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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 圧縮機用電動機の合計定格出力が3.7kW未満は製造者の標準仕様とする。
圧縮機用電動機の合計定格出力が3.7kW以上7.5kW以下は制御盤のみ標準仕様書を適用する。
 - 3) 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 4) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 - 5) 暖房能力には補助加熱器の加熱能力を含む。
 - 6) 室内、屋外ユニット間の電気配線(アース共)の仕様は製造者の標準とし、付属とする。
 - 7) 室内ユニットの基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 - 8) 屋外ユニットの基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 - 9) 電気ヒーター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。
 - 10) 冷媒はオゾン層破壊係数0のものとする。
 - 11) 運転時間表示用端子は(・要 ・不要)とする。
 - 12) 遠方発停用端子は(・要(・外部発停端子 ・状態出力信号端子) ・不要)とする。
 - 13) 進相コンデンサーは(・要 ・不要)とする。
 - 14) リモコンは付属と(・する(・ワイヤード ・ワイヤレス)及び配線(約 m) ・しない)。
 - 15) 冷媒配管は見積対象外とする。(サイズのみ記入)
 - 16) グリーン購入法におけるエコポイントの判断基準を満たすものと(・する ・しない)。
2. 製造者記載事項
3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	製 品 質 量 kg		室内機標準寸法 m			屋外機標準寸法 m			冷媒配管 口径 mm	備 考
		室内機	屋外機	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ		
1											
2											

記 号	本 体 価 格					単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空気調和機（EHP）機器 _____

会 社 名 _____

系 統 名 _____（ / ）

屋 外 機 記 号	冷 房 能 力 kW	暖 房 能 力 kW	入 力 値			期 間 成 績 係 数 (APF)	台 数
			相	V	kW		
1							

室 内 機 記 号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	送 風 機			補助電気ヒーター			加湿器 有効加湿 量 kg/h	設置形式	運転方法	台 数
			相	V	kW	相	V	kW				
1											・ 同時 ・ 個別	
2											・ 同時 ・ 個別	
3											・ 同時 ・ 個別	
4											・ 同時 ・ 個別	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)適用外とする。
 - 2) 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 3) 電源周波数は(・ 50Hz ・ 60Hz)とする。
 - 4) 暖房能力には補助電気ヒーターの加熱能力を(・ 含む ・ 含まない)。
 - 5) 運転条件は JIS による。
 - 6) 補助電気ヒーター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) 屋外ユニットの基礎は(・ 標準基礎 ・ 防振基礎)とする。
 - 8) 室内、屋外ユニット間の電気配線(アース共)の仕様は製造者の標準とし、付属とする。
 - 9) 冷媒はオゾン層破壊係数0のものとする。
 - 10) 遠方発停用端子は(・ 要(・ 外部発停端子 ・ 状態出力信号端子) ・ 不要)とする。
 - 11) リモコン(・ ワイヤード ・ ワイヤレス) 個及び配線(約 m)は付属とする。
 - 12) 冷媒配管(サイズのみ記入)は見積対象外とする。(但し、冷媒部品(冷媒分配器、油トラップ、冷媒回路弁等)は見積に含む)
 - 13) フィルターは(・ 製造者標準形 ・ 中性能形)を付属とする。
 - 14) グリーン購入法におけるエアコンディショナーの判断基準を満たすものと(・ する ・ しない)。
2. 製造者記載事項
3. 製造者仕様及び金額

項 目	記 号	製 造 者 形 番	電 動 圧 縮 機 kW 台	送 風 機 kW 台	製品 質量 kg	標 準 寸 法 m			備 考
						長さ	幅	高さ	
屋 外 機	1		,	,					

項 目	記 号	製 造 者 形 番	送 風 機 kW 台	製品 質量 kg	標 準 寸 法 m			備 考
					長さ	幅	高さ	
室 内 機	1		,					
	2		,					
	3		,					
	4		,					

工 事 名

工事場所

見積番号

機器名称

マルチパッケージ形空気調和機（GHP）機器

会 社 名

系 統 名

屋 外 機 記 号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	ガ ス 消 費 量			入 力 値			期間成績 係 数 (APF)	一次エネル ギー換算 成績係数 (COP)	台 数
			ガス種別	冷 房	暖 房	相	V	k W			
1			・都市ガス ・L P G	m3N/h L/h	m3N/h L/h						

室 内 機 記 号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	送 風 機			補助電気ヒーター			加湿器	設置形式	運転方法	台 数
			相	V	k W	相	V	k W	有効加湿 量 kg/h			
1											・ 同時 ・ 個別	
2											・ 同時 ・ 個別	
3											・ 同時 ・ 個別	
4											・ 同時 ・ 個別	

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

2）冷房能力及び暖房能力は JIS B 8627 による。

3）電源周波数は(・ 50Hz ・ 60Hz)とする。

4）暖房能力には補助電気ヒーターの加熱能力を(・ 含む ・ 含まない)。

5）運転条件は JIS による。

6）補助電気ヒーター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）屋外ユニットの基礎は(・ 標準基礎 ・ 防振基礎)とする。

8）室内、屋外ユニット間の電気配線(アース共)の仕様は製造者の標準とし、付属とする。

9）冷媒はオゾン層破壊係数0のものとする。

10）遠方発停用端子は(・ 要(・ 外部発停用端子 ・ 状態出力信号端子) ・ 不要)とする。

11）リモコン(・ ワイヤト` ・ ワイヤレス) 個及び配線(約 m)は付属とする。

12）冷媒配管(サイズのみ記入)は見積対象外とする。(但し、冷媒部品(冷媒分配器、油トラップ、冷媒回路弁等)は見積に含む)

13）フィルターは(・ 製造者標準形 ・ 中性能形)を付属とする。

14）グリーン購入法におけるガスエンジンヒートポンプ式空気調和機の判断基準を満たすものと(・ する ・ ししない)。
2. 製造者記載事項
3. 製造者仕様及び金額

項目	記号	製 造 者 形 番	ガス消費量 冷房，暖房	送 風 機 kW 台	製品 質量 kg	標 準 寸 法 m			備 考
						長さ	幅	高さ	
屋 外 機	1		,	,					

項目	記号	製 造 者 形 番	送 風 機 kW 台	製品 質量 kg	標 準 寸 法 m			備 考
					長さ	幅	高さ	
室 内 機	1		,					
	2		,					
	3		,					
	4		,					

工 事 名 _____

工事場所 _____

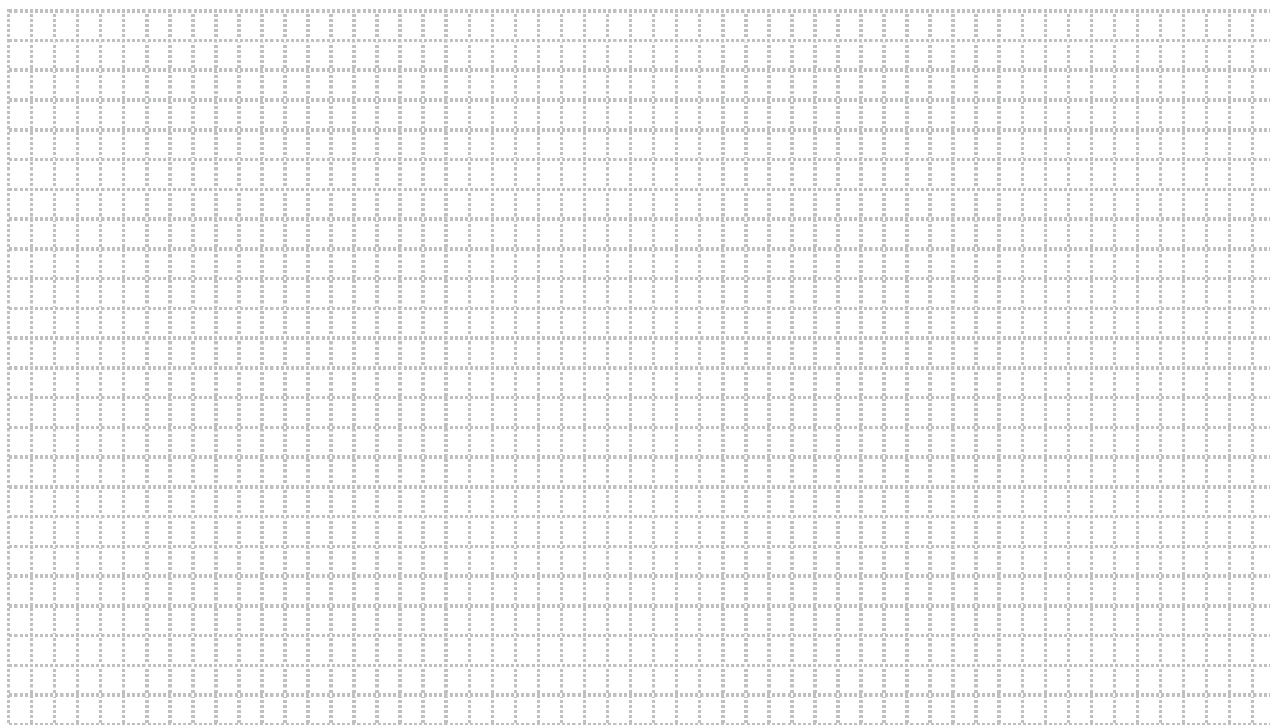
見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空気調和機（・EHP・GHP）系統図(1)

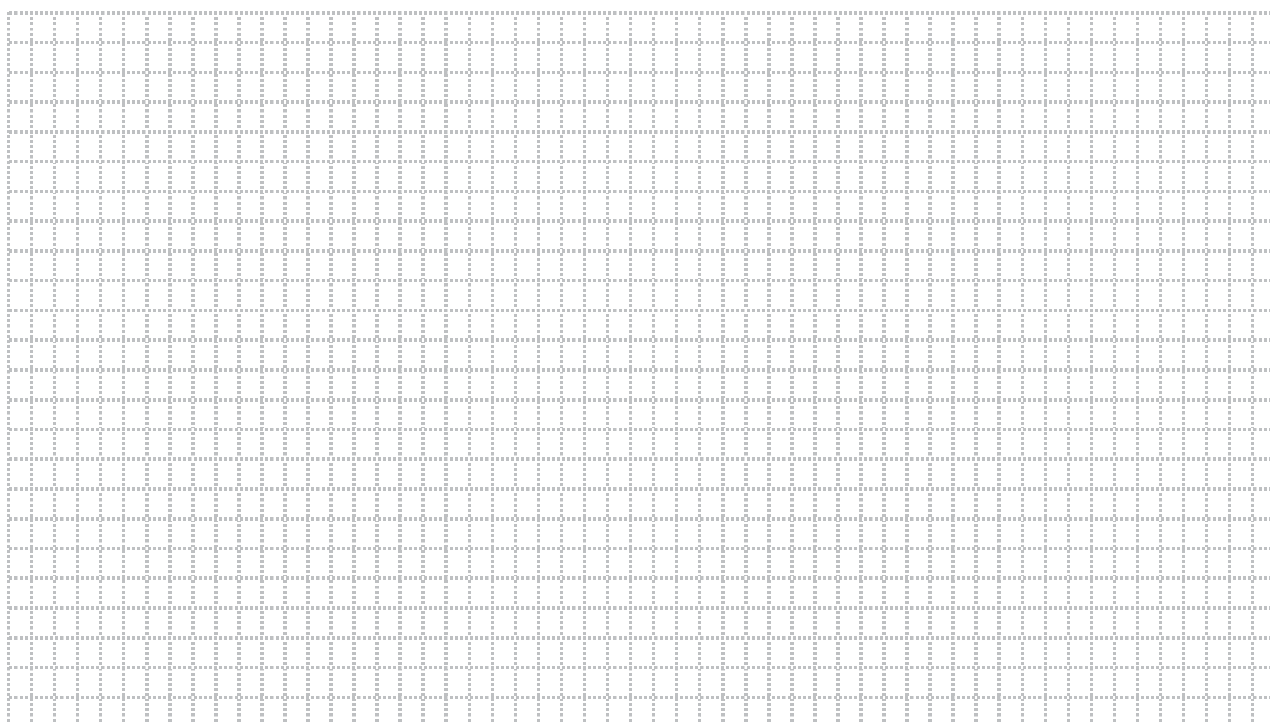
会 社 名 _____

系 統 名 _____（ / ）

○発注者配管系統図



○製造者配管系統図



工 事 名 _____

工事場所 _____

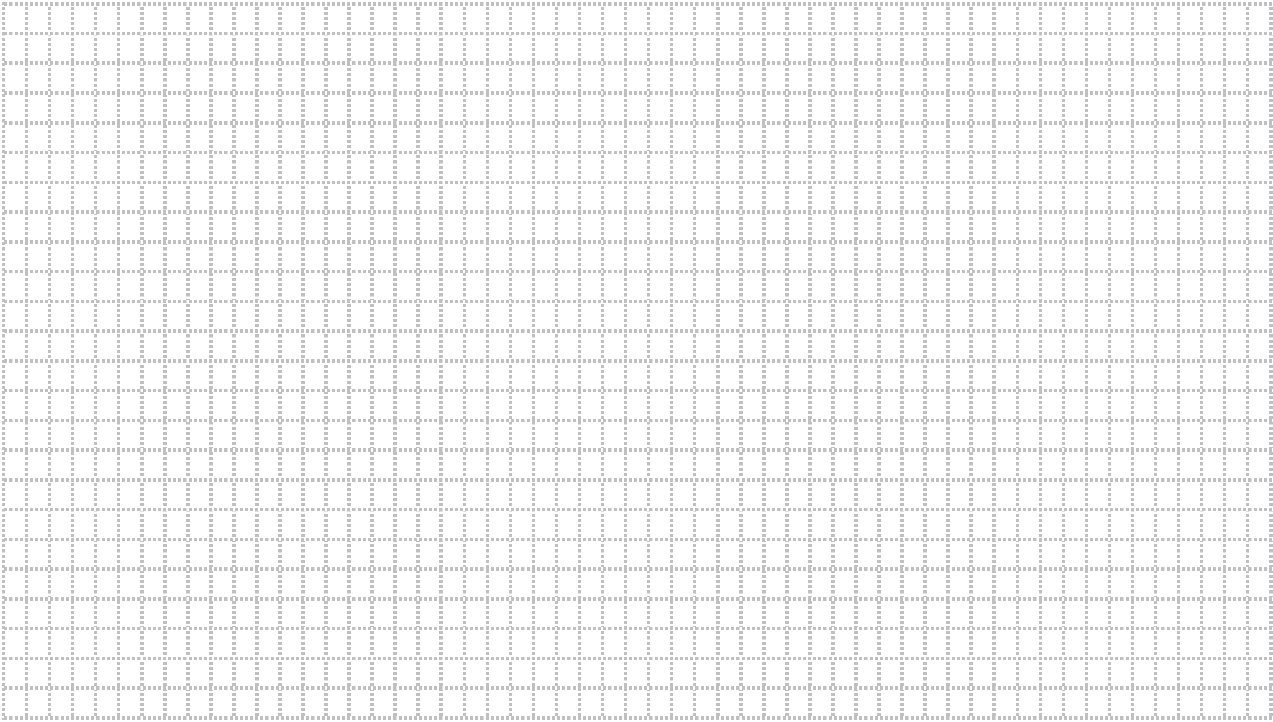
見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空気調和機（・EHP・GHP）系統図(1)

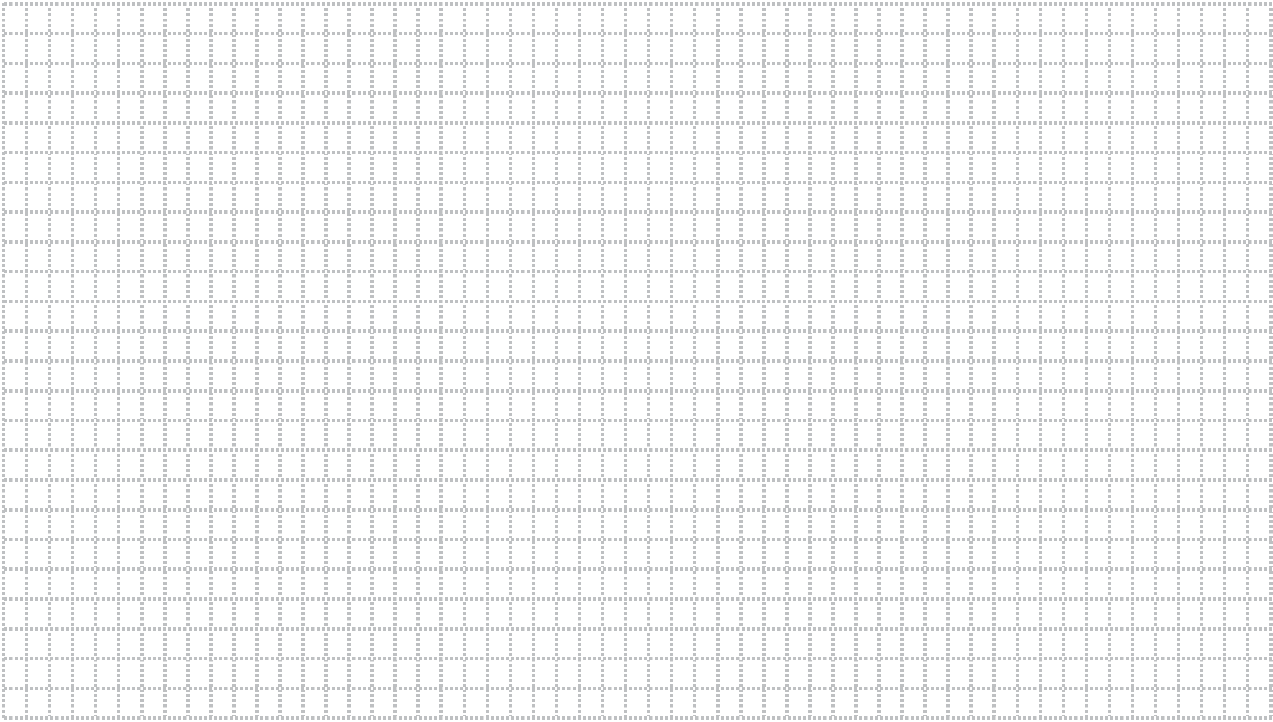
会 社 名 _____

系 統 名 _____（ / ）

○発注者配線系統図



○製造者配線系統図



工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空気調和機(・EHP・GHP)機器

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	
室 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				¥ ,	

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ガスエンジンヒートポンプ式空調和機

会 社 名 _____

記 号	形 式	設 置 形 式	加 熱 方 式	送 風 形 式	
				吹 出	吸 込
1		・壁掛 ・天吊 ・床置 ・サット(CK-)	・ヒートポンプ ・補助 ・温水 ・電気	・直吹(・上 ・下) ・ダクト	・グリル ・ダクト
2		・壁掛 ・天吊 ・床置 ・サット(CK-)	・ヒートポンプ ・補助 ・温水 ・電気	・直吹(・上 ・下) ・ダクト	・グリル ・ダクト

記 号	冷 房 能 力 kW	暖 房 能 力 kW	風 量 m3/h	機 外 静 圧 Pa	屋 外 機			室 内 機			加 湿 器	
					相	V	kW	相	V	kW	方 式	kW
1												
2												

記 号	有効加湿 量 kg/h	補助電気ヒーター			期間成績 係 数 (APF)	一次エネルギー 換算 成績係数 (COP)	冷媒配管 長 さ (約 m)	ガ ス 消 費 量			備 考	台 数
		相	V	kW				ガス種別	冷 房 kW	暖 房 kW		
1								・都市ガス ・LPG				
2								・都市ガス ・LPG				

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 冷房能力が14kW未満は製造者の標準仕様とする。
冷房能力が14kW以上28kW以下は制御盤のみ標準仕様書を適用する。
 - 3) 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8627 による。
 - 4) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 - 5) 圧縮機の容量制御は、製造者の標準による。
 - 6) 室内、屋外ユニット間の電気配線(アース共)の仕様は製造者の標準とし、付属とする。
 - 7) 室内ユニットの基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 - 8) 屋外ユニットの基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 - 9) (・都市ガス・LPG)の発熱量は (・MJ/m³・1kJ/kg)とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 10) 加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 11) 冷媒はオゾン層破壊係数0のものとする。
 - 12) 室内機に外部入出力端子は(・要(・外部発停端子 ・状態出力信号端子) ・不要)とする。
 - 13) リモコンは付属と(・する(・ワイヤード ・ワイレス)及び配線(約 m) ・しない)。
 - 14) 冷媒配管は見積対象外とする。(サイズのみ記入)
 - 15) 進相コンデンサーは(・要 ・不要)とする。
 - 16) グリーン購入法におけるガスエンジンヒートポンプ式空調和機の判断基準を満たすものと(・する ・しない)。
2. 製造者記載事項
3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	製 品 質 量 kg		室内機標準寸法 m			屋外機標準寸法 m			冷媒配管 口径 mm	備 考
		室内機	屋外機	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ		
1											
2											

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

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 _____

記 号	形 式	設 置 形 式	冷 房 能 力 kW	暖 房 能 力 kW	圧 縮 機		
					相	V	k W
1	・冷房専用 ・ヒートポンプ						
2	・冷房専用 ・ヒートポンプ						
3	・冷房専用 ・ヒートポンプ						

記 号	送 風 機 (室 内 屋 外 共)			補 助 電 気 ヒ ー タ ー			冷 媒 管 長 さ (約 m)	期 間 成 績 係 数 (APF)	備 考	台 数
	相	V	k W	相	V	k W				
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)適用外とする。
 - 2) 冷房能力及び暖房能力は JIS C 9612 による。
 - 3) 電源周波数は(・ 50Hz ・ 60Hz)とする。
 - 4) 暖房能力には補助加熱電気ヒーターを(・ 含む ・ 含まない)。
 - 5) 屋外ユニットの基礎は(・ 標準基礎 ・ 防振基礎)とする。
 - 6) 室内、屋外ユニット間の電気配線(アース共)の仕様は製造者の標準とし、付属とする。
 - 7) 圧縮機は屋外形とする。
 - 8) 冷媒はオゾン層破壊係数0のものとする。
 - 9) 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)
 - 10) グリーン購入法におけるエアコンディショナーの判断基準を満たすものと(・ する ・ しない)。
 - 11) リモコン(・ ワイヤード ・ ワイヤレス) 個及び配線(約 m)は付属とする。
 - 12) 冷媒配管は見積対象外とする。(サイズのみ記入)
2. 製造者記載事項
3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	製 品 質 量 kg		室内機標準寸法 m			屋外機標準寸法 m			冷 媒 配 管 口 径 mm	備 考
		室内機	屋 外 機	長 さ	幅	高 さ	長 さ	幅	高 さ		
1											
2											
3											

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ユニット形空調和機

会 社 名 _____

記 号	形 式	冷却能力 kW	加熱能力 kW	送風機風量 m3/h	機外静圧 Pa	外 気 量 m3/h	コイル 列 数	水量(蒸気量) L/min(kg/h)	損失水頭 kPa
1	・立形 ・横形								
2	・立形 ・横形								
3	・立形 ・横形								
4	・立形 ・横形								

記 号	冷 却 コ イ ル				加 熱 コ イ ル				電動機 k W	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	電 動 機 kW	
	D B℃	W B℃	D B℃	W B℃	D B℃	W B℃	D B℃	W B℃					
1										・ 蒸 気 ・ 水 気 化 ・ 水 加 圧			
2										・ 蒸 気 ・ 水 気 化 ・ 水 加 圧			
3										・ 蒸 気 ・ 水 気 化 ・ 水 加 圧			
4										・ 蒸 気 ・ 水 気 化 ・ 水 加 圧			

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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 ℃ ; 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(付属) ・インバーター制御(別途))とする。
 - 5) インバーター制御を付属する場合は、外部信号入力端子は(・要 ・不要)とする。
 - 6) コイルは(・冷温水兼用 ・冷水専用 ・温水専用 ・蒸気用 ・)とする。
 - 7) 電動機は3相200V用とする。
 - 8) 機内静圧は Pa以下とする。(エアフィルタ損失は機外に含む)
 - 9) 水加圧噴霧式加湿器は 相 Vとする。
 - 10) 加湿状態点検用ランプは(・要 ・不要)とする。(水気化式は除く)
 - 11) 基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 - 12) 制御盤を付属と(・する ・しない)。

2. 製造者記載事項

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 m			本 体 価 格	付 属 品 価 格	台 数	金 額
			長 さ	幅	高 さ				
1									
2									
3									
4									

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

計

¥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **コンパクト形空気調和機** _____

会 社 名 _____

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	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
1										
2										
3										
4										

記 号	冷 却 コ イ ル				加 熱 コ イ ル				水量 L/min	損失水頭 kPa	加 湿 器			台 数
	入 口 空 気		出 口 空 気		入 口 空 気		出 口 空 気				方 式	有効加湿 量 kg/h	電 動 機 kW	
	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃	DB℃	WB℃						
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)(平成25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℃; 温水入口温度℃; 蒸気圧MPa(G)とする。
 - 4) 風量調整機構は(・手動・インバーター制御(付属)・インバーター制御(別途))とする。
 - 5) インバーター制御を付属する場合は、外部信号入力端子は(・要・不要)とする。
 - 6) 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。
 - 7) 電動機は3相200Vとする。
 - 8) 水加圧噴霧式加湿器は 相 Vとする。
 - 9) 基礎は(・標準基礎・防振基礎)とする。
 - 10) コイルは(・冷温水兼用・冷水専用・温水専用・)とする。
 - 11) メインフィルターは(・折込み形・袋形・電気集じん器・パネル形)とする。
 - 12) 加湿状態点検用ランプは不要とする。
 - 13) 制御盤を付属と(・する・しない)。
2. 製造者記載事項
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 m			本 体 価 格	付 属 品 価 格	台 数	金 額
			長 さ	幅	高 さ				
1									
2									
3									
4									
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。									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 _____

記 号		設 置 形 式	台 数
1		・FRH ・FIH ・FRL ・FIL ・CR ・CIS ・CID ・CKー	
2		・FRH ・FIH ・FRL ・FIL ・CR ・CIS ・CID ・CKー	
3		・FRH ・FIH ・FRL ・FIL ・CR ・CIS ・CID ・CKー	
4		・FRH ・FIH ・FRL ・FIL ・CR ・CIS ・CID ・CKー	
5		・FRH ・FIH ・FRL ・FIL ・CR ・CIS ・CID ・CKー	

設 置 形 式	
FRH ; 床置(露出)横形	
FRL ; 床置(露出)ローボイ形	
FIH ; 床置(隠ぺい)横形	
FIL ; 床置(隠ぺい)ローボイ形	
CR ; 天井吊り(露出)形	
CIS ; 天井吊り(隠ぺい)形(片ダ ^ダ 外形)	
CID ; 天井吊り(隠ぺい)形(両ダ ^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)	
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)	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 電源は単相100V(・50Hz ・60Hz)とする。
 - 3) 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^ドのものは除く) %以上を付属とする。
 - 4) 天井吊り形及びカセット形の電気配線を付属と(・する ・しない)。
 - 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) 隠ぺい形の(・吹出口 ・吸込口 ・フィルター)を付属と(・する ・しない)。
 - 7) カセット形、天井吊り(露出)形以外の吹出口は(・ユニバーサルVH^ハ形 ・製造者標準)とする。
 - 8) 運転条件は(・標準仕様書 ・下記)による。
吸込空気 冷房 °CDB、 °CWB ; 暖房 °CDB、 °CWB
 - 9) サブドレンパンを(・設ける ・設けない)。
 - 10) 天井吊り形及びカセット形のスイッチを付属と(・する ・しない)。
2. 製造者記載事項
3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体価格	付 属 品 価 格			単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
5								

記号	予 備 フ ィ ル タ ー			そ の 他 部 品				本体計
	単 価	数 量	金 額	項 目	単 価	数 量	金 額	
1								¥
2								予備フィルター計 ¥
3								その他部品計 ¥
4								計 ¥
5								

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空気清浄装置（パネル形・折込み形・袋形）

会 社 名 _____

記 号		形 式		
1		・パネル形 ・袋形	・折込み形（ ・標準形 ・高性能 ・薄形 ・H E P A）	
2		・パネル形 ・袋形	・折込み形（ ・標準形 ・高性能 ・薄形 ・H E P A）	
3		・パネル形 ・袋形	・折込み形（ ・標準形 ・高性能 ・薄形 ・H E P A）	
4		・パネル形 ・袋形	・折込み形（ ・標準形 ・高性能 ・薄形 ・H E P A）	

記 号	風 量 m3/h	圧 力 損 失 Pa 以下		粒子捕集率 %以上	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)(平成25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

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 m			本 体 価 格	付 属 品 価 格	台 数	金 額
			長 さ	幅	高 さ				
1									
2									
3									
4									
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。									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 _____

記 号		形 式			
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	風 量 m3/h	圧力損失 Pa以下		電 動 機			粒子捕集率 %以上	備 考	台 数
		初 期	最 終	相	V	k W			
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)(平成25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。(パネル形は枠共)
 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

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 m			本 体 価 格	付 属 品 価 格	台 数	金 額
			長 さ	幅	高 さ				
1									
2									
3									
4									
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。									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 _____

記 号	形 式	交換効率 %	面 風 速 m/s	初期 抵 抗 Pa	風 量 m ³ /h		機 外 静 圧 Pa		フ ィ ル タ ー の 有 無 種 類	
					給 気	排 気	給 気	排 気	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	駆 動 電 動 機			給 気 送 風 電 動 機			排 気 送 風 電 動 機			備 考	台 数
	相	V	k W	相	V	k W	相	V	k W		
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)(平成25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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 全熱交換ユニット

会 社 名 _____

記 号		形 式	仕 様	電 動 機			備 考	台 数
				相	V	k W		
1		・天井隠ぺい形 ・カセット形 ・換気扇形	風量 m3/h 静圧 Pa					
2		・天井隠ぺい形 ・カセット形 ・換気扇形	風量 m3/h 静圧 Pa					
3		・天井隠ぺい形 ・カセット形 ・換気扇形	風量 m3/h 静圧 Pa					
4		・天井隠ぺい形 ・カセット形 ・換気扇形	風量 m3/h 静圧 Pa					
5		・天井隠ぺい形 ・カセット形 ・換気扇形	風量 m3/h 静圧 Pa					
6		・天井隠ぺい形 ・カセット形 ・換気扇形	風量 m3/h 静圧 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)(平成25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) 操作スイッチを付属と(・する ・しない)、運転表示灯を付属と(・する ・しない)。
 5) 天井隠ぺい形(500m3/h未満)、カセット形及び換気扇形は製造者の標準仕様とする。
 6) 天井隠ぺい形及びカセット形は接地極付きロック式プラグ及びコード約1mを付属と(・する ・しない)。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						
5						
6						

記 号	本 体 価 格	付属品価格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
5								
6								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **冷却塔** _____

会 社 名 _____

記 号	形 式	冷 却 能 力 kW	電 動 機			冷 却 水 温 度		冷却水量 L/min
			相	V	kW	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	許容騒音値 dB(A)	設 置 場 所	設 計 用 水 平 震 度	備 考	台 数
1		・ 地上 ・ 屋上	・ 0.6 ・ 1.0 ・ 1.5 ・ 2.0		
2		・ 地上 ・ 屋上	・ 0.6 ・ 1.0 ・ 1.5 ・ 2.0		
3		・ 地上 ・ 屋上	・ 0.6 ・ 1.0 ・ 1.5 ・ 2.0		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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) 塔体本体の高さが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) 冷却能力が334kWを超えるものは見積金額に据付費を含むものとする。
 - 10) 建築物の屋上(地階を除く階数が11以上)に(・ 置く ・ 置かない)。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格	据 付 費			単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 空调用ポンプ

会 社 名 _____

記 号	形 式	用 途	仕 様	押込圧力 MPa	電 動 機				基 礎	台 数
					相	V	k W	極		
1		・片吸込 ・両吸込	・冷温水用 ・冷却水用 ・	mm φ L/min m					・標準 ・防振	
2		・片吸込 ・両吸込	・冷温水用 ・冷却水用 ・	mm φ L/min m					・標準 ・防振	
3		・片吸込 ・両吸込	・冷温水用 ・冷却水用 ・	mm φ L/min m					・標準 ・防振	
4		・片吸込 ・両吸込	・冷温水用 ・冷却水用 ・	mm φ L/min m					・標準 ・防振	

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 2) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 3) 付属品は、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) 電動機は、高効率モーター(JIS C 4212 高効率低圧三相かご形誘導電動機)と(・する ・しない)。
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

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 m			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	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____
工事場所 _____
機器名称 **ボイラー給水ポンプ**

見積番号 _____
会 社 名 _____

記 号		形 式		仕 様		電 動 機				備 考	台 数
						相	V	k W	極		
1		・横形 ・立形	・渦流形 ・	mm φ L/min	m						
2		・横形 ・立形	・渦流形 ・	mm φ L/min	m						
3		・横形 ・立形	・渦流形 ・	mm φ L/min	m						
4		・横形 ・立形	・渦流形 ・	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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 2) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 3) 基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 4) 付属品は、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	○	○	○	○

2. 製造者記載事項

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 m			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	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 真空給水ポンプユニット

会 社 名 _____

記 号		形 式	仕 様			電 動 機 (合 計)			備 考	台 数
						相	V	k W		
1		・真空ポンプ方式 ・エゼクター方式	EDR 吐出圧力	m ² MPa	・単式 ・複式					
2		・真空ポンプ方式 ・エゼクター方式	EDR 吐出圧力	m ² MPa	・単式 ・複式					
3		・真空ポンプ方式 ・エゼクター方式	EDR 吐出圧力	m ² MPa	・単式 ・複式					

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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。
 4) 基礎は(・標準基礎 ・)とする。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **オイルポンプ** _____

会 社 名 _____

記 号		形 式	用 途	仕 様	電 動 機				備 考	台 数
					相	V	k W	極		
1		・渦流形 ・歯車形	・灯油 ・A重油 (1種1号)	mm φ L/min MPa						
2		・渦流形 ・歯車形	・灯油 ・A重油 (1種1号)	mm φ L/min MPa						
3		・渦流形 ・歯車形	・灯油 ・A重油 (1種1号)	mm φ L/min MPa						

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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) 基礎は(・標準基礎 ・)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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____
工事場所 _____
機器名称 揚水用ポンプ

見積番号 _____
会 社 名 _____

記 号		形 式		仕 様		電 動 機				備 考	台 数
						相	V	k W	極		
1		・横形 ・立形	・片吸込 ・	mmφ L/min	m						
2		・横形 ・立形	・片吸込 ・	mmφ L/min	m						
3		・横形 ・立形	・片吸込 ・	mmφ L/min	m						
4		・横形 ・立形	・片吸込 ・	mmφ L/min	m						

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 2) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 3) 基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 4) 付属品は、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	○	○	○	○

- 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

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 m			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	付属品価格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **小形給水ポンプユニット** _____

会 社 名 _____

記 号		仕 様	電 動 機				ユニット給水量	ユニット台数
			相	V	k W	極		
1		mm φ L/min m			×		L/min	
2		mm φ L/min m			×		L/min	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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・並列ローテーション運転)とする。
 - 5) 基礎は(・標準基礎・防振基礎)とする。
 - 6) 24時間強制ローテーション機能は(・要・不要)とする。
 - 7) 付属品は、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	○	○

- 8) 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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 給湯用循環ポンプ

会 社 名 _____

記 号		形 式	仕 様	電 動 機				備 考	台 数
				相	V	k W	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)(平成25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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **消火ポンプユニット** _____

会 社 名 _____

記 号	仕 様	電 動 機				備 考	ユニット台数
		相	V	k W	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)(平成25年版)(・適用・適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(・50Hz・60Hz)とする。
 - 3) 基礎は標準基礎とする。
 - 4) 付属品は、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

- 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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **排水用水中モーターポンプ** _____

会 社 名 _____

記 号	形 式	仕 様	電 動 機				フロート スイッチ	台 数
			相	V	k W	極		
1	・汚水用 ・雑排水用 ・汚物用	mm φ L/min m						
2	・汚水用 ・雑排水用 ・汚物用	mm φ L/min m						
3	・汚水用 ・雑排水用 ・汚物用	mm φ L/min m						
4	・汚水用 ・雑排水用 ・汚物用	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)(平成25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。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
 見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ￥

工 事 名

工事場所

機器名称 遠心送風機

見積番号

会 社 名

記 号		形 式	設置方法	仕 様	電 動 機				許容騒音値 dB(A)	基 礎	台 数
					相	V	k W	極			
1		・片吸込 ・両吸込	・床置形 ・天井吊形	No. , m3/h 静圧 Pa							
2		・片吸込 ・両吸込	・床置形 ・天井吊形	No. , m3/h 静圧 Pa							
3		・片吸込 ・両吸込	・床置形 ・天井吊形	No. , m3/h 静圧 Pa							
4		・片吸込 ・両吸込	・床置形 ・天井吊形	No. , m3/h 静圧 Pa							
5		・片吸込 ・両吸込	・床置形 ・天井吊形	No. , m3/h 静圧 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)(平成25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)は形鋼製架台に防振材(・ゴム ・)を介して取付けるものとし、ストッパーはボルト形とする。

4) 許容騒音値測定方法は JIS B 8346 による。

5) 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。

6) 床置形防振基礎の防振材は ・ゴム ・)とする。

7) 電動機は、高効率モーター(JIS C 4212 高効率低圧三相かご形誘導電動機)と(・する ・しない)。

8) ケーシング下部に水抜きは(・あり ・なし)とする。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						
5						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
5								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								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 _____

記 号		形 式	設 置 方 法	仕 様	電 動 機				許容騒音値 dB (A)	台 数
					相	V	k W	極		
1		・斜流 ・軸流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
2		・斜流 ・軸流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
3		・斜流 ・軸流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
4		・斜流 ・軸流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
5		・斜流 ・軸流	・床置形 ・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)(平成25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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						
5						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
5								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								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 _____

記 号		形 式	設 置 方 法	仕 様	電 動 機				許容騒音値 dB (A)	台 数
					相	V	k W	極		
1		・遠心 ・斜流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
2		・遠心 ・斜流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
3		・遠心 ・斜流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
4		・遠心 ・斜流	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa					
5		・遠心 ・斜流	・床置形 ・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)(平成25年版)(・適用・適用外)とする。
 2) 電源周波数は(・50Hz・60Hz)とする。
 3) 呼び番号No.2未満の遠心送風機は、電動機直動形でもよい。
 4) 床置形は標準基礎とする。
 5) 許容騒音値測定方法は JIS B 8330 による。
 6) 送風機の軸受温度は JIS B 8331 に準じる。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						
5						

記 号	本 体 価 格	付属品価格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
5								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名

工事場所

機器名称 換気扇

見積番号

会 社 名

記 号		設 置 形 式	仕 様	電 動 機			許容騒音値 dB(A)
				相	V	k W	
1		・ 普通形・給排兼用形 ・ 圧力形・天井埋込形	mmφ , m3/h 静圧 Pa				
2		・ 普通形・給排兼用形 ・ 圧力形・天井埋込形	風量 m3/h 静圧 Pa				
3		・ 普通形・給排兼用形 ・ 圧力形・天井埋込形	風量 m3/h 静圧 Pa				
4		・ 普通形・給排兼用形 ・ 圧力形・天井埋込形	風量 m3/h 静圧 Pa				
5		・ 普通形・給排兼用形 ・ 圧力形・天井埋込形	風量 m3/h 静圧 Pa				
6		・ 普通形・給排兼用形 ・ 圧力形・天井埋込形	風量 m3/h 静圧 Pa				

記 号	付 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

3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	本体価格	付 属 品 価 格		単 価 格	台 数	金 額
1							
2							
3							
4							
5							
6							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 排煙機

会 社 名 _____

記 号		形 式	設 置 方 法	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	・無 ・付き
2		・遠心式 ・軸流式 ・斜流式	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa	・無 ・付き
3		・遠心式 ・軸流式 ・斜流式	・床置形 ・天井吊形	No. , 静圧	m3/h Pa	・無 ・付き

記 号	電 動 機			許 容 騒 音 値 dB(A)	備 考	台 数
	相	V	k W			
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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 2) 電源周波数は(・50Hz ・60Hz)とする。
 3) 基礎は(・標準基礎 ・防振基礎)とする。
 4) 騒音値測定は JIS B 8330 による。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								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 _____

記 号		形 式	消音ボックス	設 定 風 量		備 考	台 数
1		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
2		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
3		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
4		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
5		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
6		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
7		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
8		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
9		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・不要	～	m3/h		
10		・風速センサー形 ・メカニカル形	・要 ・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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。

2. 製造者記載事項

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 m			単 価	台 数	金 額
			長 さ	幅	高 さ			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。								計 ¥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

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

記 号		規 格	容 量 L	直 径 m	胴 長 m	仕 様		タ ン ク 室
						鋼 板 厚	さ	
1		—				鏡板	mm, 胴板 mm	・設けない ・設ける
2		—				鏡板	mm, 胴板 mm	・設けない ・設ける
3		—				鏡板	mm, 胴板 mm	・設けない ・設ける

記 号	付 属 品	タ ン ク 外 面 保 護 材		コ ン ク リ ー ト 工 事		台 数
1	・含む ・含まず	・強化プラスチック被覆 ・エポキシ樹脂被覆	・ウレタンエラストマー樹脂被覆 ・錆止め塗装	・本工事 ・別途工事(コンクリート工事、防水モルタル、内部砂充てん)		
2	・含む ・含まず	・強化プラスチック被覆 ・エポキシ樹脂被覆	・ウレタンエラストマー樹脂被覆 ・錆止め塗装	・本工事 ・別途工事(コンクリート工事、防水モルタル、内部砂充てん)		
3	・含む ・含まず	・強化プラスチック被覆 ・エポキシ樹脂被覆	・ウレタンエラストマー樹脂被覆 ・錆止め塗装	・本工事 ・別途工事(コンクリート工事、防水モルタル、内部砂充てん)		

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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

3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	本体 質量kg	備 考
1			
2			
3			

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1						
2						
3						

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

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 _____

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

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

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
 見積金額には消費税を含んでおりません。

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 _____

記 号		規 格	有 効 容 量 L	長 さ m	幅 m	高 さ m	設計用水平震度
1		—					
2		—					
3		—					

記 号	架台の高さ m	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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 2) 緊急遮断弁装置を付属と(・する(・機械式 ・電気式) 口径 ・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

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							計 ¥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **F R P 製パネルタンク** _____

会 社 名 _____

記 号		規 格	有 効 容 量 L	長 さ m	幅 m	高 さ m	設計用水平震度
1		—					
2		—					
3		—					

記 号	架台の高さ m	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	・単板板 ・複合板		
2		・屋内 ・屋外	・受水タンク ・高置タンク	・単板板 ・複合板		
3		・屋内 ・屋外	・受水タンク ・高置タンク	・単板板 ・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)(平成25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) 緊急遮断弁装置を付属と(・する(・機械式 ・電気式) 口径 ・しない)。
 - 4) 見積金額には組立・据付費を含む。(搬入(揚重)費は含まない。)
 - 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

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	付 属 品 価 格	組 立 ・ 据 付 費	単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							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 _____

記 号		規 格	有効容量 L	長さ m	幅 m	高さ m	設計用水平震度
1		—					
2		—					
3		—					

記 号	仕 様				架台の高さ m	設置場所	使用目的	備 考	台 数
	鋼	板	厚	さ					
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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 中仕切板は(・要 ・不要)とする。
 - 3) 緊急遮断弁装置を付属と(・する(・機械式 ・電気式) 口径 ・しない)。
 - 4) 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

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
 見積金額には消費税を含んでおりません。

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 _____

記 号		規 格	有効容量 L	長さ m	幅 m	高さ m	設計用水平震度
1		—					
2		—					
3		—					

記 号	架台の高さ m	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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 中仕切板は(・要 ・不要)とする。
 - 3) 緊急遮断弁装置を付属と(・する(・機械式 ・電気式) 口径 _____ ・しない)。
 - 4) 見積金額には組立・据付費を含む。(搬入(揚重)費は含まない。)
 - 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。
 - 7) タンク外部の保温は(・不要 ・要)とする。

2. 製造者記載事項

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	付 属 品 価 格	組 立 ・ 据 付 費	単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							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 _____

記 号		規 格	容 量 L	長 さ m	幅 m	高 さ m	架台の高さ m
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)(平成25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) 鉄はしごを付属と(・する ・しない)。
 - 4) 鉄はしごの防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。
 - 5) 架台の防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。

2. 製造者記載事項

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 給湯用膨張・補給水タンク

会 社 名 _____

記 号		規 格	容 量 L	長 さ m	幅 m	高 さ m	架台の高さ m
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)(平成25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) 鉄はしごを付属と(・する ・しない)。
 - 4) 鉄はしごの防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。
 - 5) 架台の防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。

2. 製造者記載事項

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							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 _____

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		・ 空調用 ・ 給湯用					
2		・ 空調用 ・ 給湯用					
3		・ 空調用 ・ 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)(平成25年版)(・ 適用 ・ 適用外)とする。
 2) 基準封入圧力は MPaとする。
 3) 溶解栓を付属と(・ 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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
計								¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **消火用充水タンク** _____

会 社 名 _____

記 号		規 格	容 量 L	長 さ m	幅 m	高 さ m	架台の高さ m
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)(平成25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) 鉄はしごを付属と(・する ・しない)。
 - 4) 鉄はしごの防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。
 - 5) 架台の防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。

2. 製造者記載事項

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 貯湯タンク

会 社 名 _____

記 号		規 格	加 熱 能 力 kW	容 量 L	最高使用圧力 MPa	直径 m	胴長 m	架 台 の 高 さ m	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		蒸気圧力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)(平成25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) 材質はステンレス鋼板製(・SUS304L・SUS316・SUS444)とする。
 - 5) 鋼製はしごを付属と(・する・しない)。
 - 6) 鋼製はしごの防錆は(・溶融亜鉛めっき・錆止め)とする。
 - 7) 架台の防錆は(・溶融亜鉛めっき・錆止め)とする。

2. 製造者記載事項

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 還水タンク

会 社 名 _____

記 号		規 格	容 量 L	長 さ m	幅 m	高 さ m	架台の高さ m
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)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 材質はステンレス鋼板製(・SUS304 ・SUS316 ・SUS444)とする。
 - 3) 鉄はしごを付属と(・する ・しない)。
 - 4) 鉄はしごの防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。
 - 5) 架台の防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。
 - 6) 蒸気管接続口は(・要 ・不要)とする。
 - 7) 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

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。 見積金額には消費税を含んでおりません。							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 _____

記 号	規 格	交 換 熱 量 kW	一 次 側			二次側
			蒸 気 圧 MPa (G)	蒸 気 量 kg/h	最高使用圧力 MPa	
1	・ U字管式円筒多管形					
2	・ U字管式円筒多管形					
3	・ U字管式円筒多管形					

記 号	二 次 側				架台の高さ m	備 考	台 数
	入 口 温 度 ℃	出 口 温 度 ℃	損 失 水 頭 kPa	最 高 使 用 圧 力 MPa			
1							
2							
3							

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 2) 鉄はしごを付属と(・する ・しない)。
 3) 鉄はしごの防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。
 4) 架台の防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。
 5) 外面の防錆は(・錆止め ・)とする。

2. 製造者記載事項

3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	製品 質量kg	架台 質量kg	標 準 寸 法 m			備 考
				長 さ	幅	高 さ	
1							
2							
3							

記 号	本 体 価 格	架 台 価 格	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

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 _____

記 号	交 換 熱 量 kW	一 次 側				
		水 量 L/min	温 度 °C		最 高 使 用 圧 力 MPa	損 失 水 頭 kPa
			入 口	出 口		
1						
2						
3						

記 号	二 次 側				備 考	台 数	
	水 量 L/min	温 度 °C		最 高 使 用 圧 力 MPa			損 失 水 頭 kPa
		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)(平成25年版)(・適用・適用外)とする。
 2) ドレンパンを付属と(・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

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1						
2						
3						

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
 見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **ヘッダー** _____

会 社 名 _____

記 号	用 途	形 式	最 高 使 用 圧 力 MPa	胴 長 m	直 径 m	架 台 の 高 さ m
1	・冷温水用 ・蒸気用 ・エア抜き用					
2	・冷温水用 ・蒸気用 ・エア抜き用					
3	・冷温水用 ・蒸気用 ・エア抜き用					
4	・冷温水用 ・蒸気用 ・エア抜き用					

記 号	材 質	タ ッ ピ ン グ	備 考	台 数
1				
2				
3				
4				

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 2) 架台の防錆は(・溶融亜鉛めっき ・錆止め)とする。

2. 製造者記載事項

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	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1							
2							
3							
4							

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
 見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ¥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 煙道 _____

会 社 名 _____

記 号		板 厚 mm	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)(平成25年版)(・適用・適用外)とする。
 - 2) 本体の塗装は(・耐熱塗料・耐熱さび止めペイント)とする。
 - 3) ばい煙濃度計用タッピングは(・要・不要)とする。
 - 4) ばいじん量測定口(直径80mm以上)は(・要・不要)とする。
 - 5) 伸縮継手を付属と(・する・しない)。
 - 6) 掃除口は(・要・不要)とする。
 - 7) 見積金額には据付費を含む。
 - 8) 煙道の経路、寸法等については別図参照。

2. 製造者記載事項

3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	本体 質量kg	備 考
1			
2			
3			

記 号	本 体 価 格	据 付 費	付 属 品 価 格		単 価 計	数 量	金 額
1							
2							
3							

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ￥

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 _____

記 号	設置形式	暖房能力 kW	水 量 L/min	備 考	台 数
1					
2					
3					
4					
5					

設 置 形 式
FRH ; 床置(露出)横形
FRL ; 床置(露出)ローボイ形
FIH ; 床置(隠ぺい)横形
FIL ; 床置(隠ぺい)ローボイ形
CR ; 天井吊り(露出)形
CIS ; 天井吊り(隠ぺい)形(片ダクト形)
CID ; 天井吊り(隠ぺい)形(両ダクト形)
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)

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用・適用外)とする。
 - 2) 電源は単相100V(・50Hz・60Hz)とする。
 - 3) 熱源は(・温水・蒸気)とする。
 - 4) 温水入口温度 ℃ ; 蒸気圧力 MPa(G)とする。
 - 5) 温水コイルには手動エア抜き弁を設ける。
 - 6) 本体に次の弁類を組み込むものとする。(・流量調整弁・定流量弁・)
 - 7) 隠ぺい形の(・吹出口・吸込口・フィルター)を付属と(・する・しない)。
 - 8) カセット形、天井吊り(露出)形以外の吹出口は(・ユニバーサルVH)形・製造者標準)とする。
 - 9) 天井吊り形及びカセット形のスイッチを付属と(・する・しない)。
 - 10) フィルターを付属と(・する・しない)。
 - 11) 予備フィルター %以上(枠共)、予備運転表示灯(発光タイプ)のものは除く) %以上を付属とする。
 - 12) 吸込空気温度は ℃とする。
 - 13) 天井吊り形及びカセット形の電気配線を付属と(・する・しない)。

2. 製造者記載事項

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体価格	付 属 品 価 格			単 価 計	台数	金 額
1								
2								
3								
4								
5								

記号	予 備 フ ィ ル タ ー		
	単 価	数 量	金 額
1			
2			
3			
4			
5			

そ の 他 部 品			
項 目	単 価	数 量	金 額

本体計 ¥
予備フィルター計 ¥
その他部品計 ¥
計 ¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 ガス貯湯湯沸器

会 社 名 _____

記 号		容 量 L	ガ ス 消 費 量	設 置 場 所	電 気 容 量			備 考	台 数
					相	V	k W		
1			kW m3N/h kg/h	・置台式 ・壁掛式					
2			kW m3N/h kg/h	・置台式 ・壁掛式					
3			kW m3N/h kg/h	・置台式 ・壁掛式					
4			kW m3N/h kg/h	・置台式 ・壁掛式					

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25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/m3N, kJ/kgとする。
 4) ガス栓より湯沸器等までのオーバーフロー配管及び壁固定金物は機器付属とする。
 5) 開放形は水圧スイッチ組込と(・する ・しない)。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1						
2						
3						
4						

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

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 _____

記 号		形 式	用 途	能 力	基 礎	設 置 場 所	排 気 方 式
1		・一般形 ・潜熱回収型	・追焚き付き ・追焚き無し	号 kW ガス m3N/h 消費量 kg/h	・屋内 ・屋外	・壁掛形 ・P S 設置 ・据置形	・開放式 ・自然給排気式(B F 式) ・強制排気式(F E 式) ・強制給排気式(F F 式) ・屋外式(R F 式)
				号 kW ガス m3N/h 消費量 kg/h			
2		・一般形 ・潜熱回収型	・追焚き付き ・追焚き無し	号 kW ガス m3N/h 消費量 kg/h	・屋内 ・屋外	・壁掛形 ・P S 設置 ・据置形	・開放式 ・自然給排気式(B F 式) ・強制排気式(F E 式) ・強制給排気式(F F 式) ・屋外式(R F 式)
				号 kW ガス m3N/h 消費量 kg/h			

記 号	リ モ コ ン	電 気 容 量			備 考	台 数
		相	V	k W		
1	・台所用(配線約__m)付属 ・浴室用(配線約__m)付属 ・不要					
2	・台所用(配線約__m)付属 ・浴室用(配線約__m)付属 ・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)(平成25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/m3N, kJ/kgとする。
 - 4) 壁固定金物は付属とする。
 - 5) 号数は25℃上昇の出湯量(L/min)を示す。
 - 6) P S 設置の場合の排気形式は 型とする。
 - 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)を付属とする。
 - 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)を付属とする。
 - 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(材質 , (約 m)を付属とする。
 - 12) 潜熱回収型の熱効率は %以上(基準総発熱量)とする。
 - 13) グリーン購入法におけるガス温水機器の判断基準を満たすものと(・する ・しない)。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1						
2						

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 貯湯式電気温水器

会 社 名 _____

記 号		容 量 L	電 気 容 量			設 置 形 式	仕 様	備 考	台 数
			相	V	k W				
1							・元止め式 ・先止め式		
2							・元止め式 ・先止め式		
3							・元止め式 ・先止め式		
4							・元止め式 ・先止め式		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 週間タイマーは(・要 ・不要)とする。
 - 3) 空焚防止機能は(・要 ・不要)とする。
 - 4) ボイリング機構は(・要 ・不要)とする。
 - 5) オーバーフロー配管を付属とする。
 - 6) 台下形は逆流防止機能付き排水装置を付属とする。
 - 7) 制御盤に節電機能を(・組み込む ・組み込まない)。

2. 製造者記載事項

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 m			備 考
			長 さ	幅	高 さ	
1						
2						
3						
4						

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1						
2						
3						
4						
計						¥

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **ヒートポンプ給湯機**

会 社 名 _____

記 号	保温機能	加熱能力 kW	貯湯タンク L	電 動 機			リ モ コ ン	備 考	台 数
				相	V	k W			
1	・有 ・無						・台所用(配線約____m)付属 ・浴室用(配線約____m)付属 ・不要		
2	・有 ・無						・台所用(配線約____m)付属 ・浴室用(配線約____m)付属 ・不要		
3	・有 ・無						・台所用(配線約____m)付属 ・浴室用(配線約____m)付属 ・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)(平成25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)を付属とする。
 4) グリーン購入法における電気給湯器の判断基準を満たすものと(・する・しない)。

2. 製造者記載事項

3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	ヒートポンプユニット（貯湯ユニット）				貯湯ユニット（別体式の場合）				備 考
		製品 質量kg	標準寸法 m			製品 質量kg	標準寸法 m			
			長 さ	幅	高 さ		長 さ	幅	高 さ	
1										
2										
3										

記 号	本 体 価 格	付 属 品 価 格		単 価 計	台 数	金 額
1						
2						
3						

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。
見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ¥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 浄化槽

会 社 名 _____

記 号		仕 様	
1	1. 形 式	・ユニット型 ・現場施工型	
	2. 処理能力	処理対象人員 _____人	計画汚水量 _____ m ³ /日
	3. 処理種別 及び方式	・小規模合併処理 ・合併処理 ・その他 (・分離接触ばっ気方式 ・嫌気ろ床接触ばっ気方式 ・)	
	4. 放流水質	B O D _____mg/L以下	C O D _____mg/L以下
		S S _____mg/L以下	
	5. 流入水質	B O D _____mg/L	
	6. 流入管底	設計G Lー約 _____mmとする。	
	7. 放流方式	・自然流下方式 ・ポンプアップ方式	
	8. 電 源 (合計)	・50Hz ・60Hz ・単相 ・3相 ・100V ・200V 約 _____ k W	

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)(・適用 ・適用外)とする。
 - 2) 消毒剤は1ヶ月消費相当分を付属と(・する ・しない)。
 - 3) ばっ気ポンプの基礎は(・本工事 ・)とする。
 - 4) マンホール安全荷重は _____kNとし、(・製造者標準品 ・)とする。
 - 5) 二次側電気工事は(・本工事 ・)とする。
 - 6) 土工事は(・本工事 ・)とする。
 - 7) 流入管及び流出管の接続工事は(・別途 ・)とする。
 - 8) 排気管工事は(・別途 ・)とする。
 - 9) 消泡装置は(・ノズル式 ・消泡剤式)とする。
 - 10) 制御盤に漏電、過負荷、満水警報等の一括故障表示用無電圧接点及び端子を(・設ける ・設けない)。

2. 製造者記載事項

3. 製造者仕様及び金額

記 号	製 造 者 形 番	備 考
1		

記 号	本 体 価 格	搬入・据付費	機器用基礎	配管・配線 工 事 費	土 工 事	試験調整費	諸 経 費	金 額
1								

上記製品価格には、製品製造工場の労働者等に対する法定福利費を含んでおります。

見積金額には消費税を含んでおりません。

計 ￥

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 自動制御設備

会 社 名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 自動制御機器						
1) 熱源制御			セット			
台数制御ユニット			個			
流量計	A		個			
小 計						
2) 空調機制御			セット			
ルームサーモスタット			個			
デジタル式調節器			個			
電動2方弁	A		個			
小 計						
計						
2. 盤関係						
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
○ ○						
○ ○						
自動制御盤			面			
計						
3. 計装工事						
電線			m			
ケーブル			m			
電線管			m			
同上付属品		1	式			
銅管			m			
鋼管			m			

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 自動制御設備

会 社 名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上付属品		1	式			
ブリカチューブ			個			
同上付属品		1	式			
ブルボックス			個			
室内サーモプレート類			枚			
取付架台類			台			
ブリカチューブ 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						
4. エンジニアリング費		1	式			
計						

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 スプリンクラー設備

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 スプリンクラー設備

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 スプリンクラー設備

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 泡消火設備

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 泡消火設備

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 泡消火設備

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **不活性ガス消火設備** _____

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **不活性ガス消火設備** _____

会 社 名 _____

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

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 **不活性ガス消火設備** _____

会 社 名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗品雑材料		1	式			電気工事用
小 計						
計						
3. 労務費						
容器取付費		1	式			
機器取付費		1	式			
配管工事費		1	式			
電気工事費		1	式			材工共
塗装工事費		1	式			材工共
スリーブ・インサート工事費		1	式			材工共
防火区画貫通処理工事費		1	式			材工共
はつり補修工事費		1	式			材工共
養生費		1	式			材工共
計						
4. 運搬費		1	式			
5. 試験調整費						
1) 調整費		1	式			
2) 消防検査立合試験費		1	式			(必要な場合)
計						
6. システム評価申請手数料		1	式			(必要な場合)
7. 諸経費	法定福利費を除く	1	式			
8. 法定福利費		1	式			
合 計						

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 エレベーター設備(ロープ式)

会 社 名 _____

※摘要で●印が付いたものを適用、○印のものは適用しないものとし、その他特記なき事項は別添図面及び公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成25年版)による。

1/3

名 称		摘 要		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接工事費(エレベーター)								
号機		用途						
(1) 主要機器、かご	主要機器(巻上機、電動機、ブレーキ、電源盤及び制御盤、安全装置、マシンビーム・レール・ロープ・釣合おもり)	種別						
		積載荷重・定員						
		速度(m/min)						
		停止階						
		電源	3相 V 単相 100V					
		電動機容量(kW)						
		電動機制御方式						
		運転操作方式						
		耐震安全性分類						
		耐震設計用地域係数						
		管制 運 転 等	☐ 地震時管制運転 (閉じ込め時リスタート運転)					
			☐ 火災時管制運転					
			☐ 非常用発電時管制運転					
			☐ 停電時救出運転					
			☐ ピット冠水時管制運転					
			☐ 浸水時管制運転					
			☐ 長尺物振れ管制運転					
			☐ 緊急地震速報連動運転					
			☐					
			☐					
	かご	その他 記 事 項	☐ 回生電力備蓄システム	1	式			付属品一式、雑材料一式を含む
			☐ 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)					
		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					
			材質					
		その他 特 記 事 項	☐ 各階案内表示板					
			☐ 館内放送用スピーカー					
			☐ 着脱式壁保護材					
			☐ かご内専用操作盤					
			☐ かご内手すり					
			☐ かご内鏡					
			☐ かご出入口検出装置(多光軸式)					
			☐ かご内専用インジケータ					
			☐ キックプレート					
			☐ 視覚障害者用装置					
			☐ 登録済呼び取消し機能					
			☐ 防犯用ガラス窓					
			☐ 防犯用カメラ					
			☐					
			☐					

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 エレベーター設備(ロープ式)

会 社 名 _____

2/3

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

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 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接工事費						
トラス			台			(付属品一式を含む)
駆動装置			台			(付属品一式を含む)
受電・制御盤			台			(付属品一式を含む)
踏段レール			台			(付属品一式を含む)
踏段			台			(付属品一式を含む)
踏段チェーン			台			(付属品一式を含む)
内側板			台			(付属品一式を含む)
デッキボード			台			(付属品一式を含む)
スカートガード			台			(付属品一式を含む)
ハンドレール			台			(付属品一式を含む)
手摺駆動装置			台			(付属品一式を含む)
くし			台			(付属品一式を含む)
床板及びくし板			台			(付属品一式を含む)
照明器具			台			(付属品一式を含む)
操作盤			台			(付属品一式を含む)
安全装置			台			(付属品一式を含む)
配管配線材			一式			
消耗品・雑材料			一式			
労務費			一式			
運搬費			一式			
小計						
2. 共通費	法定福利費を除く					
共通仮設費			一式			
現場管理費			一式			
一般管理費等			一式			
小計						
3. 法定福利費			一式			