

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. 見積依頼に必要な書類

(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られるものである。

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	<input type="checkbox"/> 現場軒先渡し <input type="checkbox"/> 工場渡し
見積範囲	<input type="checkbox"/> 機材のみ <input type="checkbox"/> 機材及び据付け調整
見積有効期限	
その他条件等	<input type="checkbox"/> 別紙「見積条件書」による。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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。

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： <input type="checkbox"/> 6.6kV <input type="checkbox"/> ____ kV 定格遮断電流・定格短時間耐電流： <input type="checkbox"/> 8kA <input type="checkbox"/> 12.5kA <input type="checkbox"/> ____ kA 定格周波数： <input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 キュービクル式 <input type="checkbox"/> CB形 <input type="checkbox"/> PF・S形 <input type="checkbox"/> 前後面保守形 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/> CX 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製（ <input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/> ____） <input type="checkbox"/> ステンレス製（ <input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアライン <input type="checkbox"/> ____） <input type="checkbox"/> ペース（ <input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/> ____） 幅 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/> 2300 <input type="checkbox"/> 奥行 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 概算質量：_____ kg 遮断器： <input type="checkbox"/> 1段積 <input type="checkbox"/> 2段積 <input type="checkbox"/> 3段積 VCT <input type="checkbox"/> スベース WHM <input type="checkbox"/> スベース デマント監視装置 <input type="checkbox"/> バルス変換器 <input type="checkbox"/> バルス検出器 VCB 手動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 400A 8 kA 手動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 600A 12.5kA 電動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 400A 8 kA 電動 <input type="checkbox"/> 固定 <input type="checkbox"/> 引出 7.2kV 600A 12.5kA LBS ヒューズ付 7.2kV 3P 200A ヒューズ付 7.2kV 3P 400A ヒューズ無 7.2kV 3P 200A ヒューズ無 7.2kV 3P 400A DS 7.2kV 3P(リツク機構付) 200A 7.2kV 3P(リツク機構付) 400A 7.2kV 3P(リツク機構付) 600A 計器類				保護継電器 OVGR OCGR ZCT DGR ZCT、ZPD OVR ZPD UVR ZPD OCR THR 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） VMC・PF <input type="checkbox"/> PF付固定 <input type="checkbox"/> PF付引出 7.2kV 200A <input type="checkbox"/> PF付固定 <input type="checkbox"/> PF付引出 7.2kV 400A <input type="checkbox"/> PFx3 _____ A 機器スベース 高圧SC（ <input type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> モルト <input type="checkbox"/> ガス）_____ kvar SR（ <input type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> モルト）（同上SC <input type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 13%） 高圧SC（ <input type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> モルト <input type="checkbox"/> ガス）_____ kvar SR（ <input type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> モルト）（同上SC <input type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 13%） その他機器 WHM <input type="checkbox"/> スベース WHM（ <input type="checkbox"/> 計器用変成器） <input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> バルス発信器付 自動力率制御装置 <input type="checkbox"/> メーターリレー形 <input type="checkbox"/> 静止形 コンデンサ引外し電源装置 警報用電源装置 故障・動作表示装置 <input type="checkbox"/> 照光式 <input type="checkbox"/> ターゲット式 <input type="checkbox"/> 液晶式 自動同期装置 機械換気装置			
機械式	VM			変換器	V/TD		
	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まれます。

低圧配電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品名 仕様			数量	品名 仕様			数量	
一次定格電圧： <input type="checkbox"/> 6.6kV <input type="checkbox"/> _____kV				ELCB				
二次定格電圧： <input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 200/100V <input type="checkbox"/> _____V				仕様	ELCB	ELCB	ELCB	予備
定格遮断電流・定格短時間耐電流： <input type="checkbox"/> 8kA <input type="checkbox"/> 12.5kA <input type="checkbox"/> _____kA					数量	数量	数量	スペース
定格周波数： <input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz				2P 50AF RC_____kA				
形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外				3P 50AF RC_____kA				
キュービクル式				3P 100AF RC_____kA				
<input type="checkbox"/> 前後面保守形 <input type="checkbox"/> 前面保守形(薄形)				3P 225AF RC_____kA				
金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ				3P 400AF RC_____kA				
<input type="checkbox"/> CX <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> FW				__P __AF RC_____kA				
材質：				MC				
<input type="checkbox"/> 鋼板製(溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>)				仕様	常時励磁		瞬時	
<input type="checkbox"/> ステンレス製(塗装 <input type="checkbox"/> ヘアライン <input type="checkbox"/>)					ST	DT	ST	DT
<input type="checkbox"/> ペーシング(溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>)				数量	数量	数量	数量	
幅 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1200 <input type="checkbox"/>				3P 20A				
高さ <input type="checkbox"/> 2300 <input type="checkbox"/>				3P 30A				
奥行 <input type="checkbox"/> 750 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/>				3P 50A				
概算質量：_____kg				3P 100A				
LBS 7.2kV 3P 200A				3P 200A				
LBS 7.2kV 3P 400A				3P 400A				
計器類				3P 600A				
品名			数量	仕様				
品名			数量	SC		SR		
品名			数量	数量	数量	数量	数量	
機械式	VM		変換器	V/TD				
	VS			A/TD				
	AM			W/TD				
	AS							数量
	MDA							
	WM							
電子式	VM・AM・WM・F							
	VM・MDA・WM							
保護継電器				低圧用SPD(クラスI クラスII)				
UVR				SPD用配線用遮断器 2P __ AF				
THR (Tr二次過負荷警報用)				その他機器				
計器用変成器				TS (コンデンサ制御用)				
VT 2台1組				WHM <input type="checkbox"/> スペース				
CT 2台1組 (_____/5A)				WHM(計器用変成器)				
MCCB				<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定				
仕様			MCCB	MCCB	MCCB	予備	絶縁監視装置 _____ 回路 本体	
			数量	数量	数量	スペース	<input type="checkbox"/> Igr方式 <input type="checkbox"/> Ior方式	
2P 50AF RC_____kA						数量	電力計測ユニット _____ 回路用(CT含む)	
3P 50AF RC_____kA							_____ 回路用(CT含む)	
3P 100AF RC_____kA							電力計測ユニット表示器	
3P 225AF RC_____kA								
3P 400AF RC_____kA							機械換気装置	
__P __AF RC_____kA								

予備品・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: <input type="checkbox"/> 3φ3W 200V <input type="checkbox"/> 3φ3W 400V					MC(Y-Δ始動)・SC					
形式: <input type="checkbox"/> V形 <input type="checkbox"/> W形 <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形					仕様	MC	SC	仕様	MC	SC
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製(<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> ステンレス製(<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ハアライ <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> ペ-ース(<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>)						数量	数量		数量	数量
主幹					11.0 kW			30.0 kW		
TB					15.0 kW			37.0 kW		
数量					18.5 kW			45.0 kW		
MCCB					22.0 kW			___ kW		
数量					INV					
3P 50A					仕様	直入始動 数量	Y-Δ始動 数量	バイパス 回路 数量	二重化 数量	
3P 100A										
3P 200A										
3P 400A										
_ P ___ A										
ELCB					計器類他					
数量					AM					
2P 50AF RC ___ kA					VM					
2P 100AF RC ___ kA					PL					
3P 50AF RC ___ kA					BZ					
3P 100AF RC ___ kA					警報用電源					
3P 225AF RC ___ kA					制御用電源					
3P 400AF RC ___ kA					制御用変圧器 ___ VA					
_ P ___ AF RC ___ kA					保護継電器					
分岐・単独					ELR (ZCT付)					
仕様					2ER					
MCCB					3ER					
数量					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					低圧SPD (<input type="checkbox"/> クラスII)					
仕様					SPD用配線用遮断器 2P ___ AF					
数量					その他機器					
2P 30AF RC ___ kA					WHM <input type="checkbox"/> スペース					
2P 50AF RC ___ kA					WHM(<input type="checkbox"/> 計器用変成器)					
3P 30AF RC ___ kA					<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定					
3P 50AF RC ___ kA					<input type="checkbox"/> ハルス発信器付					
3P 100AF RC ___ kA					TS					
3P 225AF RC ___ kA					計器用変成器					
_ P ___ AF RC ___ kA					CT 2台1組 (___ /5A)					
MC (直入始動)・SC					VT 2台1組					
仕様					電力計測ユニット ___ 回路用 (CT含む)					
MC					___ 回路用 (CT含む)					
数量					電力計測ユニット表示器					
0.2 kW					機械換気装置					
0.4 kW										
0.75 kW										
1.5 kW										
2.2 kW										
3.7 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: <input type="checkbox"/> 常用(AC) <input type="checkbox"/> 非常用(AC/GC) <input type="checkbox"/> 直流(DC) <input type="checkbox"/> 1φ3W 200/100V <input type="checkbox"/> 1φ2W 100V <input type="checkbox"/>						仕様			MC	耐熱MC
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形						<input type="checkbox"/> 常時励磁 <input type="checkbox"/> 瞬時励磁 2P _____ A AC			数量	数量
種別: 一般形 (<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> D)						<input type="checkbox"/> 常時励磁 <input type="checkbox"/> 瞬時励磁 3P _____ A AC				
耐熱形 (<input type="checkbox"/> 1H <input type="checkbox"/> 1T <input type="checkbox"/> 2T <input type="checkbox"/>)						<input type="checkbox"/> 常時励磁 <input type="checkbox"/> 瞬時励磁 _____ P _____ A AC				
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>)						<input type="checkbox"/> 常時励磁 <input type="checkbox"/> 瞬時励磁 2P _____ A DC				
<input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアイン <input type="checkbox"/>)						<input type="checkbox"/> 常時励磁 <input type="checkbox"/> 瞬時励磁 3P _____ A DC				
寸法: _____ × _____ × _____ mm						<input type="checkbox"/> 常時励磁 <input type="checkbox"/> 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	耐熱TB	MCCB/耐熱形MCCB		MCCB	耐熱MCCB	リモコン機器			
	数量	数量			数量	数量				
2P 50A			2P 50AF RC _____ kA				伝送ユニット			
2P 60A			2P 100AF RC _____ kA				リモコン変圧器			
2P 100A			3P 50AF RC _____ kA				リモコンリレー 1P			
2P 150A			3P 100AF RC _____ kA				リモコンリレー 2P			
2P 300A			3P 225AF RC _____ kA				リレー制御用T/U 1回路用			
3P 50A			3P 400AF RC _____ kA				リレー制御用T/U 4回路用			
3P 60A			_ P _____ AF RC _____ kA				T/U付リレーユニット 1回路用			
3P 100A							T/U付リレーユニット 4回路用			
3P 150A										
3P 200A										
3P 400A							低圧用SPD (<input type="checkbox"/> クラスⅠ <input type="checkbox"/> クラスⅡ)			
_ P _____ A							SPD用配線用遮断器 2P _____ AF			
ELCB		数量				耐熱機器				
2P 50AF RC _____ kA						断熱ボックス				
2P 100AF RC _____ kA						耐熱形表示灯				
3P 50AF RC _____ kA						耐熱形表示灯用変圧器				
3P 100AF RC _____ kA										
3P 225AF RC _____ kA										
3P 400AF RC _____ kA										
_ P _____ AF RC _____ kA						その他機器				
分岐・単独						電力計測ユニット _____ 回路用(CT含む)				
						_____ 回路用(CT含む)				
仕様	MCCB	MCCB	MCCB	耐熱形	予備	電力計測ユニット表示器				
	数量	AL付	Ax付	MCCB	スペース	WHM <input type="checkbox"/> スペース				
	数量	数量	数量	数量	数量	WHM(<input type="checkbox"/> 計器用変成器)				
2P1E 50AF 1Pサイズ						<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定				
2P2E 50AF 1Pサイズ										
2P 50AF						TS (停電補償付) <input type="checkbox"/> 24時間 <input type="checkbox"/> ソーラ機能付				
2P 100AF										
3P 50AF										
3P 100AF										
3P 225AF										
_ P _____ AF										
仕様	ELCB	ELCB	ELCB	—	予備					
	数量	AL付	Ax付	数量	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まれます。

実験盤見積内訳書
(盤名称)

品名 仕様		数量	品名 仕様			数量
電気方式： <input type="checkbox"/> 3φ3W <input type="checkbox"/> 1φ3W <input type="checkbox"/> 1φ3W <input type="checkbox"/>			負荷接続端子			
<input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/> 200/100V <input type="checkbox"/>			仕様	端子	予備	端子
形式： <input type="checkbox"/> 屋内形 (<input type="checkbox"/> TJ-U <input type="checkbox"/> TJ-D <input type="checkbox"/> DJ-U <input type="checkbox"/> DJ-D)				数量	スペース	
<input type="checkbox"/> 屋外形						
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>)			2P 60A			3P 60A
<input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアライン <input type="checkbox"/>)			2P 100A			3P 100A
寸法： _____ × _____ × _____ mm			2P 200A			3P 200A
主幹			P _____ A			P _____ A
TB	数量	MCCB	数量			
2P 50A		2P 50AF RC _____ kA				数量
2P 100A		2P 100AF RC _____ kA		低圧用SPD (<input type="checkbox"/> 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スペース		
3P 400A		3P 400AF RC _____ kA		WHM(計器用変成器含む)		
4P 50A		4P 50AF RC _____ kA		<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定		
4P 100A		4P 100AF RC _____ kA		<input type="checkbox"/> 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			電力計測ユニット _____ 回路用(CT含む)		
2P 50AF RC _____ kA				_____ 回路用(CT含む)		
2P 100AF RC _____ kA				電力計測ユニット表示器		
3P 50AF RC _____ kA						
3P 100AF RC _____ kA						
3P 225AF RC _____ kA						
3P 400AF RC _____ kA						
4P 50AF RC _____ kA						
4P 100AF RC _____ kA						
4P 225AF RC _____ kA						
4P 400AF RC _____ kA						
P _____ AF RC _____ kA						
分岐・単独						
仕様	MCCB	MCCB	予備			
	数量	AL付	スペース			
	数量	数量	数量			
2P1E 50AF 1P仕様						
2P2E 50AF 1P仕様						
2P 100AF						
3P 50AF						
3P 100AF						
3P 225AF						
3P 400AF						
P _____ AF						
仕様	ELCB	ELCB	予備			
	数量	AL付	スペース			
	数量	数量	数量			
2P1E 50AF 1P仕様						
2P2E 50AF 1P仕様						
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。

0 A 盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品名 仕様				品名 仕様				数量
電気方式: <input type="checkbox"/> 1φ3W 200/100V <input type="checkbox"/> 1φ2W 100V <input type="checkbox"/>				端子板				
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 (<input type="checkbox"/> TOA <input type="checkbox"/> DOA) <input type="checkbox"/>				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形				
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
<input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアライン <input type="checkbox"/>				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形				
寸法: _____ × _____ × _____ mm				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形				
				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形				
				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
主幹				種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形				
				実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____				
TB		数量	MCCB	数量	種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形			
2P 50A			2P 50AF RC _____ kA		実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____			
2P 100A			2P 100AF RC _____ kA		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形			
3P 50A			3P 50AF RC _____ kA		実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____			
3P 100A			3P 100AF RC _____ kA		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> E2形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G形			
3P 200A			3P 225AF RC _____ kA		実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____			
3P 400A			3P 400AF RC _____ kA					
_ P _ A			_ P _ AF RC _____ kA					
				低圧用SPD (<input type="checkbox"/> クラスII)				
				SPD用配線用遮断器 2P _____ AF				
				通信用SPD (<input type="checkbox"/> カテゴリC)				
ELCB		数量			その他機器			
2P 50AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> スペース幅 _____ × 高さ _____ mm			
2P 100AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> スイッチ _____ ポート × _____ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
3P 50AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> 光ハッチパネル (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
3P 100AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> UTPハッチパネル (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
3P 225AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> TV機器 (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)			
3P 400AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1			
_ P _ AF RC _____ kA					<input type="checkbox"/> セパレータ			
					<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>			
分岐・単独								
仕様		MCCB	MCCB	予備				
		数量	AL付	スペース	WH <input type="checkbox"/> スペース			
			数量	数量	WHM(<input type="checkbox"/> 計器用変成器)			
2P1E 50AF 1Pサイズ					<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定			
2P2E 50AF 1Pサイズ					<input type="checkbox"/> バルス発信器付			
2P 100AF					計器用変成器			
3P 50AF					CT 2台1組 (_____ /5A)			
3P 100AF					VT 2台1組			
3P 225AF								
_ P _ AF					電力計測ユニット _____ 回路用(CT含む)			
					電力計測ユニット表示器 _____ 回路用(CT含む)			
仕様		ELCB	ELCB	予備				
		数量	AL付	スペース				
			数量	数量				
2P1E 50AF 1Pサイズ					端子盤部: <input type="checkbox"/> 通気口 <input type="checkbox"/> 冷却用ファン			
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まれます。

端子盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品 名 仕 様															
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形															
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアライン <input type="checkbox"/>)															
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															
<input type="checkbox"/> スペース幅 _____ × 高さ _____ mm										<input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1					
<input type="checkbox"/> スイッチ _____ ポート × _____ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										<input type="checkbox"/> セパレータ					
<input type="checkbox"/> 光パッチパネル (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> UTPパッチパネル (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> TV機器 (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										通信用SPD (<input type="checkbox"/> カテゴリC)					
(盤名称 _____)															
品 名 仕 様															
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形															
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアライン <input type="checkbox"/>)															
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															
<input type="checkbox"/> スペース幅 _____ × 高さ _____ mm										<input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1					
<input type="checkbox"/> スイッチ _____ ポート × _____ (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										<input type="checkbox"/> セパレータ					
<input type="checkbox"/> 光パッチパネル (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> UTPパッチパネル (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> TV機器 (<input type="checkbox"/> 実装 <input type="checkbox"/> スペース)										通信用SPD (<input type="checkbox"/> カテゴリC)					

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

開閉器箱見積内訳書
(名称 _____)

品 名 仕 様									
形式： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形									
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアイン <input type="checkbox"/>)									
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： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形									
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアイン <input type="checkbox"/>)									
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： <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形									
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 (<input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> ステンレス製 (<input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアイン <input type="checkbox"/>)									
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___ mm 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___ mm 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___ mm 概算質量：___ kg		組		
5. 搬入費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
6. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
7. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
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まれます。

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： <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> 方式： <input type="checkbox"/> 常時インバータ給電 <input type="checkbox"/> ラインインタラクティブ <input type="checkbox"/> 常時商用給電 <input type="checkbox"/> 簡易形(<input type="checkbox"/> 全構成ユニット一体形 <input type="checkbox"/>) 分類： <input type="checkbox"/> 単機形 <input type="checkbox"/> 並列形 <input type="checkbox"/> 冗長形(<input type="checkbox"/> 待機冗長 <input type="checkbox"/> 並列冗長) 総合出力：_____ kVA	-	-	-	-
1. UPS装置	交流入力電源(整流装置側) : _____ φ _____ W _____ V _____ Hz 交流入力電源(ハインズ側) : _____ 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： <input type="checkbox"/> 有 概略寸法：幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概算質量：_____ kg		台		
2. 蓄電池	形式： <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> 長寿命 MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 小形制御弁式鉛蓄電池 <input type="checkbox"/> 容量：_____ Ah セル数： <input type="checkbox"/> _____ セル 停電補償時間：_____ 分間 (最低蓄電池温度： <input type="checkbox"/> 25℃ <input type="checkbox"/> _____ °C、保守率： <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> _____) 設置方式： <input type="checkbox"/> 盤収納式 <input type="checkbox"/> 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	面	
5. ハインズ盤	保守ハインズ回路 _____ 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： <input type="checkbox"/> 防災用 <input type="checkbox"/> 常用防災兼用 <input type="checkbox"/> 常用 種類： <input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 即時普通形 <input type="checkbox"/> 長時間形(連続_____時間) <input type="checkbox"/> 即時長時間形(連続_____時間) <input type="checkbox"/> 形式： <input type="checkbox"/> キュービクル式 <input type="checkbox"/> オープン式 <input type="checkbox"/> エンクロージャ式 <input type="checkbox"/> 配電盤搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤別置形 <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形 設置場所：標高 約_____ m 概算寸法※：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量※：_____ kg (注) ※項目1～5について、分割搬入する場合は、各欄に記載	-	-	-	-
1. 発電機	形式：横形同期発電機 電気方式：_____φ _____ W 定格電圧_____ V 定格電流：_____ A 定格出力_____ kVA 定格周波数 _____ Hz 定格力率：_____ % (遅れ) 定格回転速度：_____ min ⁻¹ 耐熱クラス： 励磁方式： <input type="checkbox"/> ブラシレス励磁方式 <input type="checkbox"/> 静止励磁方式 保護方式： <input type="checkbox"/> 保護防滴形 (IP22S) <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> ディーゼル機関 <input type="checkbox"/> ガス機関 <input type="checkbox"/> ガス機関 (デュアルフェューエル) <input type="checkbox"/> ガスタービン <input type="checkbox"/> 定格出力：_____ kW 定格回転速度：_____ min ⁻¹ 過給方式： <input type="checkbox"/> 無過給 <input type="checkbox"/> 過給機付 <input type="checkbox"/> 過給機・空気冷却器付 始動方式： <input type="checkbox"/> 電気式 <input type="checkbox"/> 空気式 冷却装置： <input type="checkbox"/> ラジエータ <input type="checkbox"/> 別置形ラジエータ <input type="checkbox"/> 冷却水循環式 <input type="checkbox"/> 冷却水ポンプ 補助電動ポンプ： <input type="checkbox"/> 有 能力_____ kW <input type="checkbox"/> 無 燃料： <input type="checkbox"/> 軽油 <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> _____ 重油 <input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 天然ガス <input type="checkbox"/> 搭載形タンク： <input type="checkbox"/> 有 容量_____ L <input type="checkbox"/> 無 ガス供給圧力： <input type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> 中圧 <input type="checkbox"/> 高圧 燃料消費率：_____ g/kWh _____ kJ/kWh 計測装置： <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)による <input type="checkbox"/> 製造者標準一式による <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (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・ストッパー付 <input type="checkbox"/> 防音パッケージ付(_____ dB以下) 概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg		台		

予備品・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： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 高圧スイッチギヤ <input type="checkbox"/> 低圧スイッチギヤ 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製（ <input type="checkbox"/> 溶融亜鉛めっき <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ステンレス製（ <input type="checkbox"/> 塗装 <input type="checkbox"/> ヘアライン <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 主遮断器：種類 <input type="checkbox"/> VCB <input type="checkbox"/> MCCB 定格電流_____ A 定格遮断電流_____ A 盤構成：合計 _____ 面 <input type="checkbox"/> 発電機盤 <input type="checkbox"/> 自動始動盤 <input type="checkbox"/> 自動始動発電機盤 <input type="checkbox"/> 補機盤 <input type="checkbox"/> 計測装置： <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 製造者標準一式による <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保安装置：重故障 <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 発電機軸受温度上昇 <input type="checkbox"/> 発電機内部故障 <input type="checkbox"/> 制御電圧低下 <input type="checkbox"/> 逆電力 <input type="checkbox"/> 地絡 <input type="checkbox"/> 制御空気圧低下 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 軽故障 <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 補機故障 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 外部用端子： <input type="checkbox"/> 有	—	—	—	—
4-1. 発電機盤	盤名称： （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	<input type="checkbox"/> 電気始動方式 整流装置 交流入力電源：_____ φ _____ W _____ V _____ Hz 定格直流電流：_____ A 設置方式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 発電機搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤収納形		台		
	始動用蓄電池 形式： <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> 長寿命MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 蓄電池容量：_____ Ah _____ セル 蓄電池最低温度： <input type="checkbox"/> 25℃ <input type="checkbox"/> _____ °C、保守率： <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> _____ 設置方式： <input type="checkbox"/> 整流装置盤形 <input type="checkbox"/> 発電機搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤収納形		組		
	<input type="checkbox"/> 空気始動方式 空気圧縮機：容量_____ kW		台		
	空気槽：_____ L		本		
6. 補機附属装置等	<input type="checkbox"/> 燃料小出槽：TOSG- <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>		基		
	<input type="checkbox"/> 主燃料槽：TO-		基		
	<input type="checkbox"/> ガス充てん容器：_____ L		本		
	<input type="checkbox"/> 給油ボックス： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 単独形 <input type="checkbox"/> 共用形（指示計等収容） <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 遠隔油量指示計 <input type="checkbox"/> インターホン		台		
	<input type="checkbox"/> 燃料移送ポンプ：流量_____ L/min		台		
	<input type="checkbox"/> 燃料返油ポンプ：流量_____ L/min		台		
	<input type="checkbox"/> 初期注水槽：TEG- <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>		基		
	<input type="checkbox"/> 減圧水槽：TEG- <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>		基		
	<input type="checkbox"/> 冷却塔：能力_____ kW		基		
	<input type="checkbox"/> 冷却水ポンプ：流量_____ L/min		台		
	<input type="checkbox"/> 給気装置： <input type="checkbox"/> ファン（_____ kW） <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器	1	式		
	<input type="checkbox"/> 排気装置： <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器（出口1m_____ dB）	1	式		
	<input type="checkbox"/> 換気装置： <input type="checkbox"/> ファン（_____ kW） <input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器（出口1m_____ dB）	1	式		
	<input type="checkbox"/> 別置形ファン能力_____ kW	1	式		
	<input type="checkbox"/> チェーンブロック：つり下げ重量_____ t <input type="checkbox"/> プレートリ <input type="checkbox"/> ギヤードトリ <input type="checkbox"/> 天井走行装置	1	式		
	<input type="checkbox"/> 燃料ガス加圧装置：容量_____ kW		台		
	<input type="checkbox"/> 排気ガス処理装置・低減装置		台		
	<input type="checkbox"/> 乾燥砂（山砂）		m ³		

予備品・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	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： <input type="checkbox"/> 結晶系 (<input type="checkbox"/> 単結晶 <input type="checkbox"/> 多結晶) <input type="checkbox"/> アモルファス <input type="checkbox"/> 化合物系 <input type="checkbox"/> モジュールの公称最大出力：_____ W モジュール変換効率：約_____ %	1	式		
2. 架台	名称：_____ 方式： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根置型 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼製(溶融亜鉛めっき) <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根置型 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼製(溶融亜鉛めっき) <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込(パワーコンディショナ) 形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込(パワーコンディショナ) 形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/>		個		
			個		
4. パワーコンディショナ	形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 定格容量：_____ kW (_____ kW×_____ 台) 出力電源：_____ φ _____ W _____ V _____ Hz 系統連系： <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> みなし低圧 <input type="checkbox"/> 逆潮流 <input type="checkbox"/> 自立運転 計測表示用遠方監視用端子： <input type="checkbox"/> 有 継電器： <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込(パワーコンディショナ) 形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/>		個		
8. 表示装置	表示方式： <input type="checkbox"/> 発光ダイオード式 <input type="checkbox"/> プラズマ式 <input type="checkbox"/> 液晶式 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ 形		台		
9. データ収集装置	<input type="checkbox"/> 業務用パソコン <input type="checkbox"/> モニタ <input type="checkbox"/> UPS(簡易形) <input type="checkbox"/> プリンタ <input type="checkbox"/> 簡易ラック <input type="checkbox"/>	1	式		
10. 機器間ケーブル工事費	(別紙内訳明細書添付) <input type="checkbox"/> アレイ～接続箱・計測機器間 <input type="checkbox"/> 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まれます。

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： <input type="checkbox"/> デジタルPBX <input type="checkbox"/> ボックステレホン主装置 局線応答方式： <input type="checkbox"/> 局線中継台方式 <input type="checkbox"/> 分散中継台方式 <input type="checkbox"/> ダイヤルイン方式 <input type="checkbox"/> ダイヤルアウトダイヤル方式 <input type="checkbox"/> ダイヤルアウトライン方式 冗長構成： 制御部(<input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化) 電源部(<input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化) 交換機内蔵機器 <input type="checkbox"/> 電源装置 <input type="checkbox"/> 本配線盤 <input type="checkbox"/> DSU 基本サービス機能： <input type="checkbox"/> サービスクラス(<input type="checkbox"/> 超特甲 <input type="checkbox"/> 特甲 <input type="checkbox"/> 準特甲 <input type="checkbox"/> 甲 <input type="checkbox"/> 準甲) <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)による <input type="checkbox"/> 製造者標準一式による <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保守コンソール： <input type="checkbox"/> 有			台		
		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					
	デジタルコクトレス基地局					
	概算寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm					
	概算質量：_____ kg					
2. 電源装置	形式： <input type="checkbox"/> 自立形(<input type="checkbox"/> 収納盤式) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交換装置一体形(<input type="checkbox"/> 整流装置 <input type="checkbox"/> 蓄電池) 蓄電池 形式： <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> 長寿命MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 容量：_____ Ah セル数： <input type="checkbox"/> _____ セル 停電補償時間： <input type="checkbox"/> 5分 <input type="checkbox"/> 30分 <input type="checkbox"/> _____ 分 最低蓄電池温度： <input type="checkbox"/> 25℃ <input type="checkbox"/> _____ ℃、保守率： <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> _____ 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

品名	仕様		品番	数量	単位	単価	金額
7. 電話機	一般電話機	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/>			台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/>			台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/>			台		
	多機能電話機	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応(<input type="checkbox"/> アナログ <input type="checkbox"/> BRI) <input type="checkbox"/>			台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応(<input type="checkbox"/> アナログ <input type="checkbox"/> BRI) <input type="checkbox"/>			台		
	ボタン電話機	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応(<input type="checkbox"/> アナログ <input type="checkbox"/> BRI) <input type="checkbox"/>			台		
<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ホンフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ_____文字 機能ボタン_____個 <input type="checkbox"/> 停電対応(<input type="checkbox"/> アナログ <input type="checkbox"/> BRI) <input type="checkbox"/>				台			
8. 構内PHS	デジタルコードレス 電話機	基地局	<input type="checkbox"/> 屋内		台		
		(CS)	<input type="checkbox"/> 屋外		台		
		子機	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> 保留		台		
		(PS)	<input type="checkbox"/> ローミング機能 充電器		台		
9. 端末機器	ファクシミリ	<input type="checkbox"/> G3 <input type="checkbox"/>			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	(別紙内説明細書添付)		-	1	式		
12. 据付費	(別紙内説明細書添付)		-	1	式		
13. 試験調整費	(別紙内説明細書添付)		-	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まれます。

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： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 水晶式親時計 ____ 回線 <input type="checkbox"/> プログラムタイマ ____ 回線 <input type="checkbox"/> 電子式チャイム(音量調節機能付) 時刻規正機構付(<input type="checkbox"/> ラジオ放送 <input type="checkbox"/> 標準電波 <input type="checkbox"/>) 回線モータ <input type="checkbox"/> 有 ____ 回線 <input type="checkbox"/> 無 その他：			台		
		機器収納ラック <input type="checkbox"/> EIA規格：____ U <input type="checkbox"/> 概略寸法：幅____×____奥行×____高さmm 概略質量：____ kg			台		
2. アナログ子時計		形式：丸形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 埋込形 公称寸法：____ φ 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> J1 <input type="checkbox"/> J2 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/> 合板製文字板 <input type="checkbox"/>			個		
		形式：丸形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 埋込形 公称寸法：____ φ 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> J1 <input type="checkbox"/> J2 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/> 合板製文字板 <input type="checkbox"/>			個		
		形式：丸形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 埋込形 公称寸法：____ φ 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> J1 <input type="checkbox"/> J2 <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/> 合板製文字板 <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) <input type="checkbox"/> サイトブラケット形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 公称寸法：____×____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/> 合板製文字板			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) <input type="checkbox"/> サイトブラケット形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 公称寸法：____×____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/> 合板製文字板			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) <input type="checkbox"/> サイトブラケット形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 公称寸法：____×____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ポリカーボネイトカバー <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> 発光ﾀｲﾎﾟｰﾄﾞ <input type="checkbox"/> 液晶 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> カレンダー表示付 <input type="checkbox"/>			個		
		形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> 発光ﾀｲﾎﾟｰﾄﾞ <input type="checkbox"/> 液晶 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> カレンダー表示付 <input type="checkbox"/>			個		
		形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形(<input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面) 文字寸法：_____ mm 箱体寸法：幅____×____奥行×____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> 発光ﾀｲﾎﾟｰﾄﾞ <input type="checkbox"/> 液晶 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> カレンダー表示付 <input type="checkbox"/>			個		
4. 太陽電池 式ﾎｰﾙ形屋 外時計		形式： <input type="checkbox"/> 屋外形 (<input type="checkbox"/> 丸形 <input type="checkbox"/> 角形) <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面 <input type="checkbox"/> 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法： <input type="checkbox"/> _____ φ <input type="checkbox"/> _____×_____ mm 太陽電池ﾌﾟﾚｲ_____ W 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有 _____ mAh その他： <input type="checkbox"/> 時刻規正機構付(<input type="checkbox"/> ﾗｼﾞｵ放送 <input type="checkbox"/> 標準電波) <input type="checkbox"/> 内照式(点灯時間：_____ 時間 点灯保証日数：_____ 日) <input type="checkbox"/>			個		
		ﾎｰﾙ 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 長さ_____ m			本		
5. アンテナ		<input type="checkbox"/> 標準電波受信用			個		
6. 据付費		(別紙内訳明細添付)		1	式		
7. 試験調整費		(別紙内訳明細添付)		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	カッターレ盤	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 <input type="checkbox"/> 概略寸法：幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概略重量：_____ kg			台	
	増幅器	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> デスク形 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有			台	
	増幅器	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> デスク形 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有			台	
	カセットテープ レコーダ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台	
	CD プレーヤ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 機能： <input type="checkbox"/> 連奏 _____ 枚			台	
	MDレコーダ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台	
	DVDプレーヤ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 機能： <input type="checkbox"/> 録画			台	
	イコライザ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 種別： <input type="checkbox"/> グラフィック式 <input type="checkbox"/> パラメトリック式			台	
	ミキサ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 入力：マイク入力 _____ 系統 ライン入力 _____ 系統 出力：ライン出力 _____ 系統			台	
	TVチューナ	<input type="checkbox"/> 地上波 <input type="checkbox"/> BS <input type="checkbox"/> CS			台	
	ワイレス 受信機	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 方式： <input type="checkbox"/> 赤外線式 (チャンネル数：_____) <input type="checkbox"/> 電波式 (受信帯域： <input type="checkbox"/> 800MHz <input type="checkbox"/> 300MHz 波数：_____)			台	
	電源制御 ユニット	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台	
	通信用SPD	<input type="checkbox"/> カテゴリC				
				個		
2. AV操作卓	操作卓材質：_____ 仕上げ：_____ モータ： <input type="checkbox"/> 有 _____ 形 概略寸法：幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概略重量：_____ kg			台		
	切替 装置	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 映像入力：_____ 系統 音声入力：_____ 系統 制御機能： <input type="checkbox"/> 照明 <input type="checkbox"/> 暗幕 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/>			台	
	電源制御 ユニット	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			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： <input type="checkbox"/> プラズマ式 <input type="checkbox"/> 液晶式 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ インチ			台		
4. カラーモニタ	表示方式： <input type="checkbox"/> プラズマ式 <input type="checkbox"/> 液晶式 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ インチ			台		
5. 書画カメラ	CCD画素数：_____ 万画素 <input type="checkbox"/> PC取込			台		
6. プロジェクタ	形式： <input type="checkbox"/> 前面投写式 <input type="checkbox"/> 背面投写式 <input type="checkbox"/> 天井吊り下げ形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 反射透過形 <input type="checkbox"/> キャビネット形 <input type="checkbox"/> キャビネット組合せ形 <input type="checkbox"/> 直射透過形 映像種別と入力端子： <input type="checkbox"/> 複合映像信号(____ 回路) <input type="checkbox"/> S映像信号(____ 回路) <input type="checkbox"/> コンポジット映像信号(____ 回路) <input type="checkbox"/> アナログRGB(____ 回路) <input type="checkbox"/> デジタルRGB(____ 回路) 縦横比： <input type="checkbox"/> 3:4 <input type="checkbox"/> ____:____ 明るさ：_____ lm 解像度：_____ × _____ ドット コントラスト：_____ : 1			台		
	電動昇降装置： <input type="checkbox"/> 有			台		
	背面投写式： <input type="checkbox"/> 卓 <input type="checkbox"/> 鏡 <input type="checkbox"/> 台 <input type="checkbox"/>			台		
7. スクリーン	形式： <input type="checkbox"/> 反射マット形 <input type="checkbox"/> 反射ビーズ形 <input type="checkbox"/> 反射スライブ形 <input type="checkbox"/> 透過形 <input type="checkbox"/> 収納方式： <input type="checkbox"/> 壁固定式 <input type="checkbox"/> 電動巻上式 <input type="checkbox"/> ばね巻上式 <input type="checkbox"/> 床収納式 画面对角寸法：_____ mm 縦横比： <input type="checkbox"/> 3:4 <input type="checkbox"/> ____:____ その他： <input type="checkbox"/> 電動巻上式			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： <input type="checkbox"/> 電波式 <input type="checkbox"/> 赤外線式			個		
	ワイヤレスマイク(タビオン形)					
	方式： <input type="checkbox"/> 電波式 <input type="checkbox"/> 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	種別：集合形スピーカ(メイン) 形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 床置形 材質： <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 金属製 <input type="checkbox"/> 合成樹脂製 <input type="checkbox"/> _____ 定格入力：_____ W			個		
	種別：天井スピーカ(サブ) 材質： <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 金属製 <input type="checkbox"/> 合成樹脂製 <input type="checkbox"/> _____ 定格入力：_____ W			個		
	種別：はね返りスピーカ(サブ) 材質： <input type="checkbox"/> 木製 <input type="checkbox"/> 金属製 <input type="checkbox"/> 合成樹脂製 <input type="checkbox"/> _____ 定格入力：_____ W			個		
10. 配線接続盤	材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 壁付			個		
	<input type="checkbox"/> 天井付			個		
12. マイクコンセント	<input type="checkbox"/> 壁付			個		
	<input type="checkbox"/> 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まれます。

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 <input type="checkbox"/> 一般放送用 <input type="checkbox"/> 非常放送用		-	-	-	-
機器収納 ラック	EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> 概略寸法： 幅 _____ × 奥行 _____ × 高さ _____ mm 概略重量：_____ kg			台		
増幅器	形式： <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> デスク形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 用途： <input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 非常用 <input type="checkbox"/> 一般用・非常用 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 付加機能： <input type="checkbox"/> 時報チャイム <input type="checkbox"/> ラジオ (<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> FM) <input type="checkbox"/> プログラムタイマ (<input type="checkbox"/> 週間 <input type="checkbox"/> 年間) <input type="checkbox"/> 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有			台		
増幅器	形式： <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> デスク形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 用途： <input type="checkbox"/> 一般用 <input type="checkbox"/> 非常用 <input type="checkbox"/> 一般用・非常用 定格出力：_____ W 入力：_____ 回路 出力：_____ 回路 付加機能： <input type="checkbox"/> 時報チャイム <input type="checkbox"/> ラジオ (<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> FM) <input type="checkbox"/> プログラムタイマ (<input type="checkbox"/> 週間 <input type="checkbox"/> 年間) <input type="checkbox"/> 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有			台		
回路選択 ユニット	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> _____ 回路			台		
ミキサ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 種別： <input type="checkbox"/> 週間 <input type="checkbox"/> 年間			台		
アナウンス レコーダ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台		
ラジオ 受信機	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 種別： <input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> FM			台		
CD プレーヤ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 機能： <input type="checkbox"/> 連奏機能 _____ 枚			台		
MD レコーダ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台		
カセットテープ レコーダ	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台		
電源制御 ユニット	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台		
緊急地震速 報受信装置	形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			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： <input type="checkbox"/> 同時通話方式 <input type="checkbox"/> 交互通話方式 <input type="checkbox"/> 自動交互通話方式 通話網方式： <input type="checkbox"/> 親子式 <input type="checkbox"/> 相互式 <input type="checkbox"/> 複合式 電源方式： <input type="checkbox"/> 交流式 <input type="checkbox"/> 直流式(<input type="checkbox"/> 電池式) 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/>		台		
	増設親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> 電源方式： <input type="checkbox"/> 交流式(<input type="checkbox"/> 自己供給) <input type="checkbox"/> 直流式(<input type="checkbox"/> 親機より供給)		台		
	電源装置	出力電圧： <input type="checkbox"/> DC12V <input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> DC_____V		個		
	子機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 卓上形 <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 埋込形		台		
2. テレビ インターホン	通話方式： <input type="checkbox"/> 同時通話方式 <input type="checkbox"/> 自動交互通話方式 通話網方式： <input type="checkbox"/> 親子式 <input type="checkbox"/> 複合式 電源方式： <input type="checkbox"/> 交流式 <input type="checkbox"/> 直流式(<input type="checkbox"/> 電池式) 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 子機カメラ角度調整機能		台		
	増設親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 電源方式： <input type="checkbox"/> 交流式(<input type="checkbox"/> 自己供給) <input type="checkbox"/> 直流式(<input type="checkbox"/> 親機より供給)		台		
	子機	形状： <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 親子式 <input type="checkbox"/> 複合式 電源方式： <input type="checkbox"/> 交流式 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/>		台		
	増設親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 映像カメラモニタ： <input type="checkbox"/> 有 電源方式： <input type="checkbox"/> 交流式(<input type="checkbox"/> 自己供給) <input type="checkbox"/> 直流式(<input type="checkbox"/> 親機より供給)		台		
	子機	形状： <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 埋込形 車椅子利用者用呼出ボタン： <input type="checkbox"/> 有		台		
	玄関子機	形状： <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 埋込形		台		

予備品・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： <input type="checkbox"/> 親子式 <input type="checkbox"/> 相互式 電源方式： <input type="checkbox"/> 交流式 <input type="checkbox"/> 直流式 (<input type="checkbox"/> 電池式) 選局数：親機_____局 子機_____局	_____	—	—	_____	_____
	親機	形状： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 卓上形		台		
	子機	形状： <input type="checkbox"/> 電話形 <input type="checkbox"/> ブレスト形 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外		台		
	接続 ジャック	形状： <input type="checkbox"/> 埋込形 <input type="checkbox"/>		個		
5. トイレ等呼出 装置	呼出 表示器	形式： <input type="checkbox"/> 埋込形 <input type="checkbox"/> 露出形 <input type="checkbox"/> 窓数： <input type="checkbox"/> 5窓 <input type="checkbox"/> _____窓 通話機能： <input type="checkbox"/> 有		台		
	呼出 表示灯			個		
	呼出 ボタン	形状： <input type="checkbox"/> 壁付ボタン <input type="checkbox"/> 壁付握ボタン プルスイッチ： <input type="checkbox"/> 有 説明文： <input type="checkbox"/> 有(<input type="checkbox"/> 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。

テレビ 共同受信装置見積内訳書

品名	記号・仕様		品番	数量	単位	単価	金額
1. アンテナ	UHF	材質： <input type="checkbox"/> アルミ製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 帯域： <input type="checkbox"/> 低域用 <input type="checkbox"/> 中域用 <input type="checkbox"/> 広域用 <input type="checkbox"/> 全帯域用 素子数_____1			組		
		材質： <input type="checkbox"/> アルミ製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 帯域： <input type="checkbox"/> 低域用 <input type="checkbox"/> 中域用 <input type="checkbox"/> 広域用 <input type="checkbox"/> 全帯域用 素子数_____1			組		
	FM	材質： <input type="checkbox"/> アルミ製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 素子数_____1			組		
	AM	材質： <input type="checkbox"/> ステンレス製			組		
	BS・110° CS	<input type="checkbox"/> 600φ <input type="checkbox"/> 750φ <input type="checkbox"/> 900φ <input type="checkbox"/> 1000φ			組		
	CS	<input type="checkbox"/> 750φ <input type="checkbox"/> 900φ <input type="checkbox"/> 1000φ			組		
2. アンテナ マスト	<input type="checkbox"/> UHF <input type="checkbox"/> FM <input type="checkbox"/> AM アンテナ用 形式： <input type="checkbox"/> 壁面取付形(<input type="checkbox"/> 取付金物 <input type="checkbox"/> 壁面棚金具) <input type="checkbox"/> 自立形(<input type="checkbox"/> 取付金具及びベース) 材質： <input type="checkbox"/> 鋼管(溶融亜鉛めっき) <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法： <input type="checkbox"/> 3.0m <input type="checkbox"/> _____ m				基		
	<input type="checkbox"/> BS・110° CSアンテナ用 <input type="checkbox"/> CSアンテナ用 形式： <input type="checkbox"/> 壁面取付形(<input type="checkbox"/> 取付金物 <input type="checkbox"/> 壁面棚金具) <input type="checkbox"/> 自立形(<input type="checkbox"/> 取付金具及びベース) 材質： <input type="checkbox"/> 鋼管(溶融亜鉛めっき) <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法： <input type="checkbox"/> 1.2m <input type="checkbox"/> _____ m				基		
3. ヘッド ユニット	機器収納ラック	<input type="checkbox"/> EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> 概略寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 概略重量：_____ kg			台		
		形式： <input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> 入力信号 <input type="checkbox"/> UHF_____波 <input type="checkbox"/> CS_____波 <input type="checkbox"/> BS_____波 <input type="checkbox"/> FM_____波 <input type="checkbox"/> 自主_____波 <input type="checkbox"/> 出力信号 <input type="checkbox"/> UHF_____波 <input type="checkbox"/> CS_____波 <input type="checkbox"/> BS_____波 <input type="checkbox"/> FM_____波 <input type="checkbox"/> 自主_____波 <input type="checkbox"/> CATV入力信号： <input type="checkbox"/> 有			-	-	-
	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	(別紙内訳明細添付)	—	1	式		
11. 試験調整費	(別紙内訳明細添付)	—	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： <input type="checkbox"/> アナログ伝送方式 <input type="checkbox"/> ネットワーク伝送方式(<input type="checkbox"/> ネットワークカメラ <input type="checkbox"/> エンコーダ・デコーダ) <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> MPEG4 <input type="checkbox"/> Motion-JPEG <input type="checkbox"/> H.264 <input type="checkbox"/> MPEG2 通信プロトコル： <input type="checkbox"/> TCP/IP <input type="checkbox"/> インタフェース： <input type="checkbox"/> 10BASE-T <input type="checkbox"/> 100BASE-TX <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/> EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> 概略寸法：幅____×____奥行×____高さmm 概略重量：_____ kg			台		
	マトリクス	カメラ接続 _____ 台			台	
	スイッチャ	モニタ接続 _____ 台			台	
	コントローラ	<input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/>			台	
	映像切替器	<input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 手動			台	
	映像分配器	入力数 _____ 分配数 _____ 1			台	
		入力数 _____ 分配数 _____ 1			台	
	多分割ユニット	<input type="checkbox"/> 4分割 <input type="checkbox"/> _____分割			台	
	録画装置	<input type="checkbox"/> デジタルレコーダ 容量：_____ GB (_____ 時間)			台	
	UPS(簡易形)	<input type="checkbox"/> 据置形 <input type="checkbox"/> 架内収納 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> プラスマ式 <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ 形			台		
3. 録画サーバ	<input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> デスク形 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サーバ <input type="checkbox"/> モニタ <input type="checkbox"/> 専用ソフトウェア 容量：_____ GB (_____ 時間)			台		
4. カメラ操作器	<input type="checkbox"/> デスクトップ形 <input type="checkbox"/> 卓上形			台		
5. スイッチ	入力_____ポート <input type="checkbox"/> PoE給電 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> カー <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> ドーム型 <input type="checkbox"/> 箱型 <input type="checkbox"/> 固体撮像素子： <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 最低被写体照度：_____ルクス (F____、光蓄積モード： <input type="checkbox"/> 有) 画素数：_____万画素 電源供給方式： <input type="checkbox"/> 電源内蔵 (<input type="checkbox"/> AC100V <input type="checkbox"/> AC____V) <input type="checkbox"/> 電源分離 (<input type="checkbox"/> AC24V <input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> DC12V <input type="checkbox"/> ____V) <input type="checkbox"/> 同軸重畳/同軸多重 <input type="checkbox"/> PoE 一体形レンズ： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 可変機能 <input type="checkbox"/> ズーム機能 (<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 電動) (焦点距離_____mm～_____mm)			台		
	交換形レンズ	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 広角 <input type="checkbox"/> 望遠 <input type="checkbox"/> 変倍 (焦点距離_____mm～_____mm)			個		
	ハウジング	<input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 屋外型 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ヒータ <input type="checkbox"/> ファン <input type="checkbox"/> ワイパ <input type="checkbox"/> デフロスタ			台		
	旋回装置	<input type="checkbox"/> 有			台		
	その他	<input type="checkbox"/> ポール <input type="checkbox"/>			本		
7-2 カメラ	7-2 カメラ	形式： <input type="checkbox"/> カー <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> ドーム型 <input type="checkbox"/> 箱型 <input type="checkbox"/> 固体撮像素子： <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 最低被写体照度：_____ルクス (F____、光蓄積モード： <input type="checkbox"/> 有) 画素数：_____万画素 電源供給方式： <input type="checkbox"/> 電源内蔵 (<input type="checkbox"/> AC100V <input type="checkbox"/> AC____V) <input type="checkbox"/> 電源分離 (<input type="checkbox"/> AC24V <input type="checkbox"/> DC24V <input type="checkbox"/> DC12V <input type="checkbox"/> ____V) <input type="checkbox"/> 同軸重畳/同軸多重 <input type="checkbox"/> PoE 一体形レンズ： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 可変機能 <input type="checkbox"/> ズーム機能 (<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 電動) (焦点距離_____mm～_____mm)			台		
	交換形レンズ	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 広角 <input type="checkbox"/> 望遠 <input type="checkbox"/> 変倍 (焦点距離_____mm～_____mm)			個		
	ハウジング	<input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 屋外型 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ヒータ <input type="checkbox"/> ファン <input type="checkbox"/> ワイパ <input type="checkbox"/> デフロスタ			台		
	旋回装置	<input type="checkbox"/> 有			台		
	その他	<input type="checkbox"/> ポール <input type="checkbox"/>			本		
8. リレボックス	形式： <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/>			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： <input type="checkbox"/> P型 ____ 級 ____ 回線 <input type="checkbox"/> GP型 ____ 級 ____ 回線 (火災____ 回線 / 防排煙____ 回線 / ガス漏れ____ 回線) <input type="checkbox"/> R型____ アドレス <input type="checkbox"/> GR型____ アドレス 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 機能： <input type="checkbox"/> アナログ機能 <input type="checkbox"/> 自動試験機能 表示方式： <input type="checkbox"/> 窓式 <input type="checkbox"/> 地図式 <input type="checkbox"/> LCD 表示内容： <input type="checkbox"/> 火災 <input type="checkbox"/> 防排煙 <input type="checkbox"/> ガス漏れ <input type="checkbox"/> 排煙等遠隔起動 <input type="checkbox"/> 排煙等遠隔復帰 <input type="checkbox"/> 消火栓起動 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 表示方式： <input type="checkbox"/> 窓式 <input type="checkbox"/> 地図式 <input type="checkbox"/> LCD 表示内容： <input type="checkbox"/> 火災 <input type="checkbox"/> 防排煙 <input type="checkbox"/> ガス漏れ <input type="checkbox"/> 排煙等遠隔起動 <input type="checkbox"/> 排煙等遠隔復帰 <input type="checkbox"/> 消火栓起動 <input type="checkbox"/> 概略寸法：幅____×奥行____×高さ____ mm 概算質量：____ kg			面		
3. 表示装置	形式： <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 表示形式： <input type="checkbox"/> 内照式ディスプレイ <input type="checkbox"/> プラズマディスプレイ 画面サイズ：____ 型 表示内容： <input type="checkbox"/> 火災 <input type="checkbox"/> 防排煙 <input type="checkbox"/> ガス漏れ <input type="checkbox"/> 排煙等遠隔起動 <input type="checkbox"/> 排煙等遠隔復帰 <input type="checkbox"/> 消火栓起動 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 壁掛型 <input type="checkbox"/> 自立型 機能： <input type="checkbox"/> アナログ式 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付			面		
	名称：____ 1 アドレス数：____ アドレス 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛型 <input type="checkbox"/> 自立型 機能： <input type="checkbox"/> アナログ式 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付			面		
	名称：____ 1 アドレス数：____ アドレス 盤形式： <input type="checkbox"/> 壁掛型 <input type="checkbox"/> 自立型 機能： <input type="checkbox"/> アナログ式 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付			面		
5. 発信機 (単独)	<input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/> アドレス付			個		
	<input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/> アドレス付			個		
	<input type="checkbox"/>					
6. 警報ベル (単独)	<input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/> 断線検出機能			個		
	<input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/> 断線検出機能			個		
7. 表示灯 (単独)	<input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/>			個		
	<input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/>			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	<input type="checkbox"/> 単独(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 埋込) <input type="checkbox"/> 消火栓組込 <input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/>			個		
	発信機 <input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アドレス付					
	警報ベル <input type="checkbox"/> 断線検出機能					
	表示灯 <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> 単独(<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 埋込) <input type="checkbox"/> 消火栓組込 <input type="checkbox"/> 屋内型 <input type="checkbox"/> 防滴型 <input type="checkbox"/>			個		
	発信機 <input type="checkbox"/> P型 ____ 級 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> アドレス付					
	警報ベル <input type="checkbox"/> 断線検出機能					
	表示灯 <input type="checkbox"/>					
9. 感知器	熱感知器	差動式 スポット型	2種		個	
			2種 <input type="checkbox"/> 防水型 <input type="checkbox"/>		個	
			2種 自動試験機能等対応型		個	
		差動式 分布型	<input type="checkbox"/> 1種 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 3種		個	
			空気管		m	
		定温式 スポット型	特種		個	
			1種		個	
			特種 <input type="checkbox"/> 防水型 <input type="checkbox"/>		個	
			1種 <input type="checkbox"/> 防水型 <input type="checkbox"/>		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	
					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。

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. 警報アース	□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	(別紙内訳明細書添付) □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 □ □防火タンス □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まれます。

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。

中央監視制御装置見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額
<input type="checkbox"/> 監視制御装置 <input type="checkbox"/> 簡易形監視制御装置(一体形) 伝送方式： <input type="checkbox"/> BACnet <input type="checkbox"/> LonWorks <input type="checkbox"/> 製造者標準プロトコル 形式： <input type="checkbox"/> コンソール形 <input type="checkbox"/> デスクトップ形 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 その他： 概略寸法：幅_____×奥行_____×高さ_____ mm 概算質量：_____ kg 付属機器： <input type="checkbox"/> OAデスク <input type="checkbox"/> 置台 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 信号処理装置一体形 <input type="checkbox"/> 電源装置一体形 表示装置 <input type="checkbox"/> 内照式液晶ディスプレイ <input type="checkbox"/> プラスチックディスプレイ 画面サイズ：_____型 画面枚数：_____枚 操作部 <input type="checkbox"/> キーボード(マウス含む) <input type="checkbox"/> タッチパネル式 <input type="checkbox"/> _____	-	-	-	-
2. グラフィックパネル	パネル種別： <input type="checkbox"/> 合成樹脂 <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> セラミック <input type="checkbox"/> _____ 表示方式： <input type="checkbox"/> シルク印刷 <input type="checkbox"/> _____ プログラムابلコントローラ		台		
3. 信号処理装置	中央処理装置 機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形 分散処理装置 機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形 補助記憶装置 外部記憶媒体： <input type="checkbox"/> 光磁気ディスク 容量：_____ GB <input type="checkbox"/> _____		台		
4. 電源装置	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 雑印字装置 方式： <input type="checkbox"/> インクジェット式 <input type="checkbox"/> 写真式(<input type="checkbox"/> レーザー式 <input type="checkbox"/> 発光ダイオード) 用紙サイズ： <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> 帳票用印字装置 方式： <input type="checkbox"/> インクジェット式 <input type="checkbox"/> 写真式(<input type="checkbox"/> レーザー式 <input type="checkbox"/> 発光ダイオード) 用紙サイズ： <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> 雑印字・帳票用印字兼用装置 方式： <input type="checkbox"/> インクジェット式 <input type="checkbox"/> 写真式(<input type="checkbox"/> レーザー式 <input type="checkbox"/> 発光ダイオード) 用紙サイズ： <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 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：_____1 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 分散処理装置一体形 監視制御項目： <input type="checkbox"/> 操作____点 <input type="checkbox"/> 表示____点 <input type="checkbox"/> 計測____点 <input type="checkbox"/> 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：_____1 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 分散処理装置一体形 監視制御項目： <input type="checkbox"/> 操作____点 <input type="checkbox"/> 表示____点 <input type="checkbox"/> 計測____点 <input type="checkbox"/> 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：_____1 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 分散処理装置一体形 監視制御項目： <input type="checkbox"/> 操作____点 <input type="checkbox"/> 表示____点 <input type="checkbox"/> 計測____点 <input type="checkbox"/> 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：_____1 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 分散処理装置一体形 監視制御項目： <input type="checkbox"/> 操作____点 <input type="checkbox"/> 表示____点 <input type="checkbox"/> 計測____点 <input type="checkbox"/> 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：_____1 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 分散処理装置一体形 監視制御項目： <input type="checkbox"/> 操作____点 <input type="checkbox"/> 表示____点 <input type="checkbox"/> 計測____点 <input type="checkbox"/> 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	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
10. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
11. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	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。