

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	kW	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	kW	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								

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 換気扇 _____

会社名 _____

記号	設置形式	仕様	電動機			許容騒音値 dB(A)
			相	V	kW	
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 ・ウェザーカバー付 ^製		
2	・シャッター付 ・ウェザーカバー付 ^製		
3	・シャッター付 ・ウェザーカバー付 ^製		
4	・シャッター付 ・ウェザーカバー付 ^製		
5	・シャッター付 ・ウェザーカバー付 ^製		
6	・シャッター付 ・ウェザーカバー付 ^製		

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

2. 製造者記載事項

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 _____ m ³ /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 _____ m ³ /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 _____ m ³ /h Pa	・無 ・付き

記号	電 動 機			許容騒音値 dB(A)	備 考	台数
	相	V	kW			
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									
								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 ・変风量ユニット・定风量ユニット

会社名 _____

記号	形式	消音ボックス	設定风量	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
					鏡板 mm	胴板 mm	
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 ・ウレタンエラストマー樹脂被覆 ・エポキシ樹脂被覆 ・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 ・ウレタンエラストマー樹脂被覆 ・エポキシ樹脂被覆 ・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 ・ウレタンエラストマー樹脂被覆 ・エポキシ樹脂被覆 ・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					
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	蓋 板	厚 さ			
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 **FRP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 **FRP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
	底板	側板	蓋板	厚さ		
1	mm	mm	mm	mm		
2	mm	mm	mm	mm		
3	mm	mm	mm	mm		

1. 特記事項
- 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(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	蓋 板	mm			
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								

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	蓋 板	mm			
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						
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 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	蓋 板	mm		
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				最高使用圧力 MPa	損失水頭 kPa
		水量 L/min	温 度 °C				
			入 口	出 口			
1							
2							
3							

記号	二 次 側				最高使用圧力 MPa	損失水頭 kPa	備 考	台数
	水量 L/min	温 度 °C						
		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								
							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 **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						
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 **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(片ダケ形)
CID ; 天井吊り(隠ぺい)形(両ダケ形)
CK-1 ; カセット形(1方向吹出形)
CK-2 ; カセット形(2方向吹出形)
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を設ける。
 - 6) 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・ _____)
 - 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(・エバール<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			

その他の部品			
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	kW		
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 ガス消費量 m ³ N/h 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)
2	・一般形 ・潜熱回収型	・追焚き付き ・追焚き無し	号 kW ガス消費量 m ³ N/h 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)

記号	リ モ コ ン	電 気 容 量			備 考	台 数
		相	V	kW		
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					
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 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	kW				
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						

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 **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	kW			
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						
					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 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	BOD _____ mg/L以下 COD _____ mg/L以下 SS _____ mg/L以下	
	5. 流入水質	BOD _____ mg/L	
	6. 流入管底	設計GL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 _____ kW	

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) マンホールの安全荷重は _____ 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、滴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			
プルボックス			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
スリフ・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
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
スリフ・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			
選択弁用組枠		1	式			
安全装置			個			
容器組枠(集合管込)			組			
容器弁ソレノイド			個			
手動起動操作箱			個			
放出表示灯			個			
モーターサイレン			個			
スピーカー			個			
ベル			個			
圧力スイッチ			個			
ピストンレリーザー			個			ダンパー閉鎖用
同上用復旧弁箱			個			

工事名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 不活性ガス消火設備

会社名 _____

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
噴射ヘッド			個			
露出型			個			
天井埋込型			個			
天井露出型			個			
鋼管用不還弁			組			
鋼管用不還弁ティー			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	<input type="radio"/> 地震時管制運転 (閉じ込め時リスタート運転)					
		<input type="radio"/> 火災時管制運転					
		<input type="radio"/> 非常用発電時管制運転					
		<input type="radio"/> 停電時救出運転					
		<input type="radio"/> ピット冠水時管制運転					
<input type="radio"/> 浸水時管制運転							
<input type="radio"/> 長尺物振れ管制運転							
<input type="radio"/> 緊急地震速報連動運転							
<input type="radio"/>							
<input type="radio"/>							
その他特記事項	<input type="radio"/> 回生電力備蓄システム	1	式			付属品一式、雑材料一式を含む	
	<input type="radio"/> 地震感知器(P波・S波)						
	<input type="radio"/> 遮炎遮煙性能有り						
	<input type="radio"/> 遮炎性能有り(遮煙不要)						
付加仕様							
かご天井型式							
側板	材質						
	仕上						
戸	材質						
	仕上						
敷居	材質						
床	材質						
かご その他特記事項	<input type="radio"/> 各階案内表示板						
	<input type="radio"/> 館内放送用スピーカー						
	<input type="radio"/> 着脱式壁保護材						
	<input type="radio"/> かご内専用操作盤						
	<input type="radio"/> かご内手すり						
	<input type="radio"/> かご内鏡						
	<input type="radio"/> かご出入口検出装置(多光軸式)						
	<input type="radio"/> かご内専用インジケータ						
	<input type="radio"/> キックプレート						
	<input type="radio"/> 視覚障害者用装置						
	<input type="radio"/> 登録済呼び取消し機能						
	<input type="radio"/> 防犯用ガラス窓						
	<input type="radio"/> 防犯用カメラ						
	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							

工 事 名 _____

工事場所 _____

見積番号 _____

機器名称 エレベーター設備(ロープ式)

会 社 名 _____

2/3

名 称	摘 要		数量	単位	単 価	金 額	備 考
(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		箇所			雑材料一式を含む
		型式					
		材質					
		仕上					
	他階	型式		箇所			雑材料一式を含む
		材質					
		仕上					
		材質					
	幕板	1階		箇所			雑材料一式を含む
		材質					
		仕上					
		材質					
	他階	材質		箇所			雑材料一式を含む
		仕上					
		材質					
		仕上					
	乗場の敷居	1階		箇所			雑材料一式を含む
		材質					
	他階	材質		箇所			雑材料一式を含む
		材質					
乗場の戸	付加仕様		○遮炎遮煙性能有り ○遮炎性能有り(遮煙不要)				
	1階	材質		箇所			雑材料一式を含む
	仕上						
	他階	材質					
仕上							
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					
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					
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			