

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.1 高圧配電盤 見積内訳書
様式 3-1

改正後

改正前

様式3-1

様式3-1

高圧配電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

高圧配電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

品名		仕様	数量	品名		仕様	数量
定格電圧：□6.6kV □____ kV 定格遮断電流・定格短時間耐電流： □8kA □12.5kA □____ kA 定格周波数：□50Hz □60Hz 形式：□屋内 □屋外 キャビネット形式 □CB形 □PF・S形 □前後面保守形 □前面保守形（薄形） 金属閉鎖形式（フキキヤ及ヒソントロキヤ） □CW □PW □CX 材質： □鋼板製 □ステンレス製 □ 幅 □700 □800 □1000 □1200 □ 高さ □2300 □ 奥行 □750 □800 □1000 □2000 □2500 □ □ 概算質量：_____ kg 遮断器：□1段積 □2段積 □3段積 VCT □スベース WHM □スベース デパート監視装置 VCB 手動 □固定 □引出 7.2kV 400A 8 kA 手動 □固定 □引出 7.2kV 600A 12.5kA 電動 □固定 □引出 7.2kV 400A 8 kA 電動 □固定 □引出 7.2kV 600A 12.5kA 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 200A 7.2kV 3P 400A 7.2kV 3P 600A 計器類				保護継電器 OVGR OCGR DGR OVR UVR OCR THR RPR 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 □PF付固定 □PF付引出 7.2kV 200A □PF付固定 □PF付引出 7.2kV 400A 機器スベース 高圧SC _____ kvar 高圧SR(同上SC □6% □13%) 高圧SC _____ kvar 高圧SR(同上SC □6% □13%) その他機器 WHM (□検定付 □無検定 □バース発信器付) WHM (□検定付 □無検定 □バース発信器付) 自動力率制御装置 コンデンサ引外し電源装置 警報用電源装置 自動同期装置 機械換気装置			
品名		仕様	数量	品名		仕様	数量
機械式	VM			V/TD			
	VS			A/TD			
	AM			W/TD			
	AS			PF/TD			
	WM			F/TD			
電子式	VM・AM・WM・F						

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

品名		仕様	数量	品名		仕様	数量
定格電圧：□6.6kV □____ kV 定格遮断電流・定格短時間耐電流： □8kA □12.5kA □____ kA 定格周波数：□50Hz □60Hz 形式：□屋内 □屋外 キャビネット形式 □CB形 □PF・S形 □前後面保守形 □前面保守形（薄形） 金属閉鎖形式（フキキヤ及ヒソントロキヤ） □CW □PW □CX 材質： □鋼板製 □ステンレス製 □ 幅 □700 □800 □1000 □1200 □ 高さ □2300 □ 奥行 □750 □800 □1000 □2000 □2500 □ □ 概算質量：_____ kg 遮断器：□1段積 □2段積 □3段積 VCT □スベース WHM □スベース デパート監視装置 VCB 手動 □固定 □引出 7.2kV 400A 8 kA 手動 □固定 □引出 7.2kV 600A 12.5kA 電動 □固定 □引出 7.2kV 400A 8 kA 電動 □固定 □引出 7.2kV 600A 12.5kA 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 200A 7.2kV 3P 400A 7.2kV 3P 600A 計器類				保護継電器 OVGR OCGR DGR OVR UVR OCR THR RPR 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 □PF付固定 □PF付引出 7.2kV 200A □PF付固定 □PF付引出 7.2kV 400A 機器スベース 高圧SC _____ kvar 高圧SR(同上SC □6% □13%) 高圧SC _____ kvar 高圧SR(同上SC □6% □13%) その他機器 WHM (□検定付 □無検定 □バース発信器付) WHM (□検定付 □無検定 □バース発信器付) 自動力率制御装置 コンデンサ引外し電源装置 警報用電源装置 自動同期装置 機械換気装置			
品名		仕様	数量	品名		仕様	数量
機械式	VM			V/TD			
	VS			A/TD			
	AM			W/TD			
	AS			PF/TD			
	WM			F/TD			
電子式	VM・AM・WM・F						

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.2 低圧配電盤 見積内訳書 様式 3-2

改正後

改正前

低圧配電盤見積内訳書

様式 3-2

低圧配電盤見積内訳書

様式 3-2

品名 仕様		数量	品名 仕様		数量
一次定格電圧：□6.6kV □____ kV 二次定格電圧：□200V □200/100V □____ V 形式：□屋内 □屋外			ELCB		
キャビネット式 <input type="checkbox"/> 前後後面保守形 <input type="checkbox"/> 前面保守形（薄形） 金属閉鎖形スイッチ及びコントロールスイッチ <input type="checkbox"/> CX <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> FW			仕様	ELCB	ELCB
				AL付	Ax付
			数量	数量	数量
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>			仕 様		ST
幅 □700 □800 □1000 □1200 □ 高さ □2300 □ 奥行 □750 □800 □1000 □2000 □2500 □ 概算質量：_____ kg					DT
LBS 7.2kV 3P 200A LBS 7.2kV 3P 400A			3P 20A		数量
			3P 30A		数量
			3P 50A		数量
			3P 100A		数量
			3P 200A		数量
			3P 400A		数量
			3P 600A		数量
			3P ____ A		数量
			低圧ESC・SR		
			仕様	SC	SR
				数量	6% 13%
				数量	数量
計器類			仕 様		
品名	数量	品名	数量		
VM		V/TD			
VS		A/TD			
AM		W/TD			
AS					
MDA					
WM					
F					
電子式					
VM・AM・WM・F					
VM・MDA・WM					
保護継電器			Tr変圧器		
UVR			1φ _____ kVA		
THR (Tr二次過負荷警報用)			3φ _____ kVA		
計器用変成器			スコット _____ kVA		
VT 2台1組			低圧用SPD (分離器共) (□クラスI □クラスII)		
CT 2台1組 (_____/5A)			その他機器		
MCCB			WHM □スベース		
仕様	MCCB	MCCB	MCCB	WHM (□検定付 □無検定 □ﾊﾞｽ発信器付)	
	数量	数量	数量	WHM (□検定付 □無検定 □ﾊﾞｽ発信器付)	
2P 50AF RC _____ kA				絶縁監視装置 _____ 回路 本体	
3P 50AF RC _____ kA				□Igr方式 □Ior方式	
3P 100AF RC _____ kA				電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む)	
3P 225AF RC _____ kA				_____ 回路用 (CT含む)	
3P 400AF RC _____ kA				電力計測ユニット表示器	
__ P ____ AF RC _____ kA				機械換気装置	

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

品名 仕様		数量	品名 仕様		数量
一次定格電圧：□6.6kV □____ kV 二次定格電圧：□200V □200/100V □____ V 形式：□屋内 □屋外			ELCB		
キャビネット式 <input type="checkbox"/> 前後後面保守形 <input type="checkbox"/> 前面保守形（薄形） 金属閉鎖形スイッチ及びコントロールスイッチ <input type="checkbox"/> CX <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> FW			仕様	ELCB	ELCB
				AL付	Ax付
			数量	数量	数量
材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/>			仕 様		ST
幅 □700 □800 □1000 □1200 □ 高さ □2300 □ 奥行 □750 □800 □1000 □2000 □2500 □ 概算質量：_____ kg					DT
LBS 7.2kV 3P 200A LBS 7.2kV 3P 400A			3P 20A		数量
			3P 30A		数量
			3P 50A		数量
			3P 100A		数量
			3P 200A		数量
			3P 400A		数量
			3P 600A		数量
			3P ____ A		数量
			低圧ESC・SR		
			仕様	SC	SR
				数量	6% 13%
				数量	数量
計器類			仕 様		
品名	数量	品名	数量		
VM		V/TD			
VS		A/TD			
AM		W/TD			
AS					
MDA					
WM					
F					
電子式					
VM・AM・WM・F					
VM・MDA・WM					
保護継電器			Tr変圧器		
UVR			1φ _____ kVA		
THR (Tr二次過負荷警報用)			3φ _____ kVA		
計器用変成器			スコット _____ kVA		
VT 2台1組			低圧用SPD (分離器共) (□クラスI □クラスII)		
CT 2台1組 (_____/5A)			その他機器		
MCCB			WHM □スベース		
仕様	MCCB	MCCB	MCCB	WHM (□検定付 □無検定 □ﾊﾞｽ発信器付)	
	数量	数量	数量	WHM (□検定付 □無検定 □ﾊﾞｽ発信器付)	
2P 50AF RC _____ kA				絶縁監視装置 _____ 回路 本体	
3P 50AF RC _____ kA				□Igr方式 □Ior方式	
3P 100AF RC _____ kA				電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む)	
3P 225AF RC _____ kA				_____ 回路用 (CT含む)	
3P 400AF RC _____ kA				電力計測ユニット表示器	
__ P ____ AF RC _____ kA				機械換気装置	

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.3 制御盤 見積内訳書
様式 3-3

改正後

改正前

様式 3-3

様式 3-3

制御盤見積内訳書
(盤名称 _____)

制御盤見積内訳書
(盤名称 _____)

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.4 分電盤 見積内訳書
様式 3-4

改正後

改正前

様式 3-4

様式 3-4

分電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

分電盤見積内訳書
(盤名称 _____)

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"/>		品名 仕様		MC	耐熱MC
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形 種別:一般形(<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> D) 耐熱形(<input type="checkbox"/> 1H <input type="checkbox"/> 1T <input type="checkbox"/> 2H <input type="checkbox"/> 2T) 材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製		仕様		数量	数量
2P ___ A AC 3P ___ A AC _ P ___ A AC		2P ___ A DC 3P ___ A DC _ P ___ A DC			
27(交流不足電圧継電器)					
主幹		リモン機器			
TB/耐熱形TB	TB	耐熱TB	MCCB/耐熱形MCCB	MCCB	耐熱MCCB
数量	数量	数量	数量	数量	数量
2P 50A 2P 60A 2P 100A 2P 150A 2P 300A 3P 50A 3P 60A 3P 100A 3P 150A 3P 200A 3P 400A _ P ___ A			2P 50AF RC ___ kA 2P 100AF RC ___ kA 3P 50AF RC ___ kA 3P 100AF RC ___ kA 3P 225AF RC ___ kA 3P 400AF RC ___ kA _ P ___ AF RC ___ kA		
伝送ユニット リモン変圧器 リモコンレ 1P リモコンレ 2P リレ制御用T/U 1回路用 リレ制御用T/U 4回路用 T/U付リレユニット 1回路用 T/U付リレユニット 4回路用		伝送ユニット リモン変圧器 リモコンレ 1P リモコンレ 2P リレ制御用T/U 1回路用 リレ制御用T/U 4回路用 T/U付リレユニット 1回路用 T/U付リレユニット 4回路用			
低圧用SPD (分離器共) (<input type="checkbox"/> クラスI <input type="checkbox"/> クラスII)					
ELCB		数量			
2P 50AF RC ___ kA 2P 100AF RC ___ kA 3P 50AF RC ___ kA 3P 100AF RC ___ kA 3P 225AF RC ___ kA 3P 400AF RC ___ kA _ P ___ AF RC ___ kA		数量			
その他機器		電力計測ユニット		電力計測ユニット表示器	
		電力計測ユニット ___ 回路用(CT含む) ___ 回路用(CT含む)		電力計測ユニット表示器	
分岐・単独					
仕様	MCCB	MCCB	MCCB	耐熱形	
	数量	AL付	Ax付	MCCB	数量
2P1E 50AF 1P×1s' 2P2E 50AF 1P×1s' 2P 50AF 2P 100AF 3P 50AF 3P 100AF 3P 225AF _ P ___ AF					
WHM <input type="checkbox"/> ハース WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハース発信器付) WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハース発信器付) TS <input type="checkbox"/> 24時間 <input type="checkbox"/> アラ機能付					
仕様	ELCB	ELCB	ELCB		
	数量	AL付	Ax付		
2P1E 50AF 1P×1s' 2P2E 50AF 1P×1s' 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ます。

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"/>		品名 仕様		MC	耐熱MC
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 <input type="checkbox"/> 屋外形 種別:一般形(<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> D) 耐熱形(<input type="checkbox"/> 1H <input type="checkbox"/> 1T <input type="checkbox"/> 2H <input type="checkbox"/> 2T) 材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製		仕様		数量	数量
2P ___ A AC 3P ___ A AC _ P ___ A AC		2P ___ A DC 3P ___ A DC _ P ___ A DC			
27(交流不足電圧継電器)					
主幹		リモン機器			
TB/耐熱形TB	TB	耐熱TB	MCCB/耐熱形MCCB	MCCB	耐熱MCCB
数量	数量	数量	数量	数量	数量
2P 50A 2P 60A 2P 100A 2P 150A 2P 300A 3P 50A 3P 60A 3P 100A 3P 150A 3P 200A 3P 400A _ P ___ A			2P 50AF RC ___ kA 2P 100AF RC ___ kA 3P 50AF RC ___ kA 3P 100AF RC ___ kA 3P 225AF RC ___ kA 3P 400AF RC ___ kA _ P ___ AF RC ___ kA		
伝送ユニット リモン変圧器 リモコンレ 1P リモコンレ 2P リレ制御用T/U 1回路用 リレ制御用T/U 4回路用 T/U付リレユニット 1回路用 T/U付リレユニット 4回路用		伝送ユニット リモン変圧器 リモコンレ 1P リモコンレ 2P リレ制御用T/U 1回路用 リレ制御用T/U 4回路用 T/U付リレユニット 1回路用 T/U付リレユニット 4回路用			
低圧用SPD (分離器共) (<input type="checkbox"/> クラスI <input type="checkbox"/> クラスII)					
ELCB		数量			
2P 50AF RC ___ kA 2P 100AF RC ___ kA 3P 50AF RC ___ kA 3P 100AF RC ___ kA 3P 225AF RC ___ kA 3P 400AF RC ___ kA _ P ___ AF RC ___ kA		数量			
その他機器		電力計測ユニット		電力計測ユニット表示器	
		電力計測ユニット ___ 回路用(CT含む) ___ 回路用(CT含む)		電力計測ユニット表示器	
分岐・単独					
仕様	MCCB	MCCB	MCCB	耐熱形	
	数量	AL付	Ax付	MCCB	数量
2P1E 50AF 1P×1s' 2P2E 50AF 1P×1s' 2P 50AF 2P 100AF 3P 50AF 3P 100AF 3P 225AF _ P ___ AF					
WHM <input type="checkbox"/> ハース WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハース発信器付) WHM (<input type="checkbox"/> 検定付 <input type="checkbox"/> 無検定 <input type="checkbox"/> ハース発信器付) TS <input type="checkbox"/> 24時間 <input type="checkbox"/> アラ機能付					
仕様	ELCB	ELCB	ELCB		
	数量	AL付	Ax付		
2P1E 50AF 1P×1s' 2P2E 50AF 1P×1s' 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ます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.5 実験盤 見積内訳書
様式 3-5

改正後

改正前

様式3-5

様式3-5

実験盤見積内訳書
(盤名称)

実験盤見積内訳書
(盤名称)

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.6 O A盤 見積内訳書
様式 3-6

改正後

改正前

様式 3-6

様式 3-6

O A盤 見積内訳書
(盤名称)

O A盤 見積内訳書
(盤名称)

品名 仕様		品名 仕様		数量																																
電気方式: <input type="checkbox"/> 1φ3W 200/100V <input type="checkbox"/> 1φ2W 100V <input type="checkbox"/>		端子板		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 (□TOA □DOA) <input type="checkbox"/>		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																		
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																		
主幹		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TB</th> <th>数量</th> <th>MCCB</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2P 50A</td> <td></td> <td>2P 50AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2P 100A</td> <td></td> <td>2P 100AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 50A</td> <td></td> <td>3P 50AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 100A</td> <td></td> <td>3P 100AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 200A</td> <td></td> <td>3P 225AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 400A</td> <td></td> <td>3P 400AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>_ P ____ A</td> <td></td> <td>_ P ____ AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TB	数量	MCCB	数量	2P 50A		2P 50AF RC _____ kA		2P 100A		2P 100AF RC _____ kA		3P 50A		3P 50AF RC _____ kA		3P 100A		3P 100AF RC _____ kA		3P 200A		3P 225AF RC _____ kA		3P 400A		3P 400AF RC _____ kA		_ P ____ A		_ P ____ AF RC _____ kA					
TB	数量	MCCB	数量																																	
2P 50A		2P 50AF RC _____ kA																																		
2P 100A		2P 100AF RC _____ kA																																		
3P 50A		3P 50AF RC _____ kA																																		
3P 100A		3P 100AF RC _____ kA																																		
3P 200A		3P 225AF RC _____ kA																																		
3P 400A		3P 400AF RC _____ kA																																		
_ P ____ A		_ P ____ AF RC _____ kA																																		
ELCB		通信用SPD (□テコ'IC2 □テコ'ID1)																																		
2P 50AF RC _____ kA 2P 100AF RC _____ kA 3P 50AF RC _____ kA 3P 100AF RC _____ kA 3P 225AF RC _____ kA 3P 400AF RC _____ kA _ P ____ AF RC _____ kA		その他機器 <input type="checkbox"/> スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm <input type="checkbox"/> スイッチ _____ ボート × _____ (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> 光バッチがね (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> UTPバッチがね (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> TV機器 (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1 <input type="checkbox"/> セパレータ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																		
分岐・単独		WH <input type="checkbox"/> スペース																																		
仕様		MCCB	MCCB																																	
		数量	AL付																																	
2P1E 50AF 1P'イ'x' 2P2E 50AF 1P'イ'x' 2P 100AF 3P 50AF 3P 100AF 3P 225AF _ P ____ AF				WHM (□検定付 □無検定 □バ'ス発信器付) WHM (□検定付 □無検定 □バ'ス発信器付)																																
仕様		ELCB	ELCB																																	
		数量	AL付																																	
2P1E 50AF 1P'イ'x' 2P2E 50AF 1P'イ'x' 2P 100AF 3P 50AF 3P 100AF 3P 225AF _ P ____ AF				電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む) _____ 回路用 (CT含む) 電力計測ユニット表示器																																
端子盤部: <input type="checkbox"/> 通気口 <input type="checkbox"/> 冷却用ファン																																				

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____ 種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																
形式: <input type="checkbox"/> 屋内形 (□TOA □DOA) <input type="checkbox"/>		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																		
材質: <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																		
主幹		種類: <input type="checkbox"/> B形 <input type="checkbox"/> E1形 <input type="checkbox"/> D形 <input type="checkbox"/> F形 <input type="checkbox"/> G1形 <input type="checkbox"/> G2形 <input type="checkbox"/> I形 実装数 _____ P / 容量 _____ P 列数 _____																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TB</th> <th>数量</th> <th>MCCB</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2P 50A</td> <td></td> <td>2P 50AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2P 100A</td> <td></td> <td>2P 100AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 50A</td> <td></td> <td>3P 50AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 100A</td> <td></td> <td>3P 100AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 200A</td> <td></td> <td>3P 225AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P 400A</td> <td></td> <td>3P 400AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>_ P ____ A</td> <td></td> <td>_ P ____ AF RC _____ kA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TB	数量	MCCB	数量	2P 50A		2P 50AF RC _____ kA		2P 100A		2P 100AF RC _____ kA		3P 50A		3P 50AF RC _____ kA		3P 100A		3P 100AF RC _____ kA		3P 200A		3P 225AF RC _____ kA		3P 400A		3P 400AF RC _____ kA		_ P ____ A		_ P ____ AF RC _____ kA					
TB	数量	MCCB	数量																																	
2P 50A		2P 50AF RC _____ kA																																		
2P 100A		2P 100AF RC _____ kA																																		
3P 50A		3P 50AF RC _____ kA																																		
3P 100A		3P 100AF RC _____ kA																																		
3P 200A		3P 225AF RC _____ kA																																		
3P 400A		3P 400AF RC _____ kA																																		
_ P ____ A		_ P ____ AF RC _____ kA																																		
ELCB		通信用SPD (□テコ'IC2 □テコ'ID1)																																		
2P 50AF RC _____ kA 2P 100AF RC _____ kA 3P 50AF RC _____ kA 3P 100AF RC _____ kA 3P 225AF RC _____ kA 3P 400AF RC _____ kA _ P ____ AF RC _____ kA		その他機器 <input type="checkbox"/> スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm <input type="checkbox"/> スイッチ _____ ボート × _____ (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> 光バッチがね (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> UTPバッチがね (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> TV機器 (□実装 □スペース) <input type="checkbox"/> コンセント2P15A×1 <input type="checkbox"/> セパレータ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																		
分岐・単独		WH <input type="checkbox"/> スペース																																		
仕様		MCCB	MCCB																																	
		数量	AL付																																	
2P1E 50AF 1P'イ'x' 2P2E 50AF 1P'イ'x' 2P 100AF 3P 50AF 3P 100AF 3P 225AF _ P ____ AF				WHM (□検定付 □無検定 □バ'ス発信器付) WHM (□検定付 □無検定 □バ'ス発信器付)																																
仕様		ELCB	ELCB																																	
		数量	AL付																																	
2P1E 50AF 1P'イ'x' 2P2E 50AF 1P'イ'x' 2P 100AF 3P 50AF 3P 100AF 3P 225AF _ P ____ AF				電力計測ユニット _____ 回路用 (CT含む) _____ 回路用 (CT含む) 電力計測ユニット表示器																																
端子盤部: <input type="checkbox"/> 通気口 <input type="checkbox"/> 冷却用ファン																																				

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.7 端子盤 見積内訳書
様式 3-7

改正後

改正前

様式3-7

様式3-7

端子盤 見積内訳書
(盤名称 _____)

品名仕様

形式：G T 屋内形 屋外形 材質：鋼板製 ステンレス製

種類	構内情報通信網			構内交換			時刻表示			拡声			誘導支援		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数
B形															
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															

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				
B形							H形			
E1形										
D形										
F形										
G1形										
I形										

端子盤 集合保安器

その他の機器

スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm TV機器 (実装 スペース)

スイッチ _____ ボーテ × _____ (実装 スペース) コンセント2P15A×1 セーレーテ

光パッチパネル (実装 スペース)

UTPパッチパネル (実装 スペース) 通信用SPD (C2 C2 D1)

(盤名称 _____)

品名仕様

形式：G T 屋内形 屋外形 材質：鋼板製 ステンレス製

種類	構内情報通信網			構内交換			時刻表示			拡声			誘導支援		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数
B形															
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															

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				
B形							H形			
E1形										
D形										
F形										
G1形										
I形										

端子盤 集合保安器

その他の機器

スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm TV機器 (実装 スペース)

スイッチ _____ ボーテ × _____ (実装 スペース) コンセント2P15A×1 セーレーテ

光パッチパネル (実装 スペース)

UTPパッチパネル (実装 スペース) 通信用SPD (C2 C2 D1)

(盤名称 _____)

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：G T 屋内形 屋外形 材質：鋼板製 ステンレス製

種類	構内情報通信網			構内交換			時刻表示			拡声			誘導支援		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数
B形															
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															

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				
B形							H形			
E1形										
D形										
F形										
G1形										
I形										

端子盤 集合保安器

その他の機器

スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm TV機器 (実装 スペース)

スイッチ _____ ボーテ × _____ (実装 スペース) コンセント2P15A×1 セーレーテ

光パッチパネル (実装 スペース)

UTPパッチパネル (実装 スペース) 通信用SPD (C2 C2 D1)

(盤名称 _____)

品名仕様

形式：G T 屋内形 屋外形 材質：鋼板製 ステンレス製

種類	構内情報通信網			構内交換			時刻表示			拡声			誘導支援		
	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数	実装数	容量	列数
B形															
E1形															
D形															
F形															
G1形															
G2形															
I形															

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				
B形							H形			
E1形										
D形										
F形										
G1形										
I形										

端子盤 集合保安器

その他の機器

スペース 幅 _____ × 高さ _____ mm TV機器 (実装 スペース)

スイッチ _____ ボーテ × _____ (実装 スペース) コンセント2P15A×1 セーレーテ

光パッチパネル (実装 スペース)

UTPパッチパネル (実装 スペース) 通信用SPD (C2 C2 D1)

(盤名称 _____)

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 3.8 開閉器箱 見積内訳書
様式 3-8

改正後

改正前

様式3-8

様式3-8

開閉器箱見積内訳書
(名称)

開閉器箱見積内訳書
(名称)

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

改正後

改正前

様式4-1

様式4-1

直流電源装置見積内訳書

直流電源装置見積内訳書

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まます。

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 5. 交流無停電電源装置(UPS) 見積内訳書
様式5-1

改正後

改正前

様式 5-1

様式 5-1

交流無停電電源装置(UPS) 見積内訳書

交流無停電電源装置(UPS) 見積内訳書

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

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含みます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 6. 自家発電装置（原動機） 見積内訳書
様式6-1

改正後

改正前

様式6-1

様式6-1

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

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

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 6. 自家発電装置（原動機） 見積内訳書 様式6-2

改正後

改正前

様式 6-2

様式 6-2

自家発電装置（原動機）見積内訳書

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 6. 自家発電装置（原動機） 見積内訳書
様式6-3

改正後

改正前

様式 6 - 3

様式 6 - 3

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 始動用蓄電池 形式： <input type="checkbox"/> 長寿命MSE <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 蓄電池容量：_____Ah _____℃ 蓄電池最低温度： <input type="checkbox"/> 25℃ <input type="checkbox"/> _____℃、保守率： <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 設置方式： <input type="checkbox"/> 整流装置盤形 <input type="checkbox"/> 発電機搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤収納形 <input type="checkbox"/> 空気始動方式 空気圧縮機：容量_____kW 空気槽：_____L		台			
6. 補機附属装置等	<input type="checkbox"/> 燃料小出タンク：TOSG- <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 地下貯蔵タンク：TO- <input type="checkbox"/> ガス充てん容器：_____L <input type="checkbox"/> 給油ホック： <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 <input type="checkbox"/> 燃料移送ポンプ：流量_____L/min <input type="checkbox"/> 燃料返油ポンプ：流量_____L/min <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 冷却塔：能力_____kW <input type="checkbox"/> 冷却水ポンプ：流量_____L/min <input type="checkbox"/> 給気装置： <input type="checkbox"/> ファン（_____kW） <input type="checkbox"/> ダクト <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器 <input type="checkbox"/> 排気装置： <input type="checkbox"/> ダクト <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器（出口1m_____dB） <input type="checkbox"/> 換気装置： <input type="checkbox"/> ファン（_____kW） <input type="checkbox"/> ダクト <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器（出口1m_____dB） <input type="checkbox"/> 別置形ファンエタ 能力_____kW <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"/> キヤートリ <input type="checkbox"/> 天井走行装置 <input type="checkbox"/> 燃料ガス加圧装置：容量_____kW <input type="checkbox"/> 排気ガス処理装置・低減装置 <input type="checkbox"/> 乾燥砂（山砂）		基	基	基	基
			台			
			台			
			基			
			基			
			基			
			台			
		1	式			
		1	式			
		1	式			
		1	式			
			台			
			台			
			m ³			

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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 始動用蓄電池 形式： <input type="checkbox"/> 長寿命MSE <input type="checkbox"/> MSE <input type="checkbox"/> HSE <input type="checkbox"/> 蓄電池容量：_____Ah _____℃ 蓄電池最低温度： <input type="checkbox"/> 25℃ <input type="checkbox"/> _____℃、保守率： <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 設置方式： <input type="checkbox"/> 整流装置盤形 <input type="checkbox"/> 発電機搭載形 <input type="checkbox"/> 配電盤収納形 <input type="checkbox"/> 空気始動方式 空気圧縮機：容量_____kW 空気槽：_____L		台			
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"/> <input type="checkbox"/> 主燃料槽（地下貯油槽）：TO- <input type="checkbox"/> ガス充てん容器：_____L <input type="checkbox"/> 給油ホック： <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 <input type="checkbox"/> 燃料移送ポンプ：流量_____L/min <input type="checkbox"/> 燃料返油ポンプ：流量_____L/min <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> 冷却塔：能力_____kW <input type="checkbox"/> 冷却水ポンプ：流量_____L/min <input type="checkbox"/> 給気装置： <input type="checkbox"/> ファン（_____kW） <input type="checkbox"/> ダクト <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器 <input type="checkbox"/> 排気装置： <input type="checkbox"/> ダクト <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器（出口1m_____dB） <input type="checkbox"/> 換気装置： <input type="checkbox"/> ファン（_____kW） <input type="checkbox"/> ダクト <input type="checkbox"/> 屋外フード <input type="checkbox"/> 消音器（出口1m_____dB） <input type="checkbox"/> 別置形ファンエタ 能力_____kW <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"/> キヤートリ <input type="checkbox"/> 天井走行装置 <input type="checkbox"/> 燃料ガス加圧装置：容量_____kW <input type="checkbox"/> 排気ガス処理装置・低減装置 <input type="checkbox"/> 乾燥砂（山砂）		基	基	基	基
			台			
			台			
			基			
			基			
			基			
			台			
		1	式			
		1	式			
		1	式			
		1	式			
			台			
			台			
			m ³			

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 6. 自家発電装置（原動機） 見積内訳書
様式6-4

改正後

改正前

様式 6 - 4

様式 6 - 4

自家発電装置（原動機）見積内訳書

自家発電装置（原動機）見積内訳書

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 7. 太陽光発電装置 見積内訳書
様式7-1

改正後

改正前

様式7-1

様式7-1

太陽光発電装置見積内訳書					
品名	仕様	数量	単位	単価	金額
1. 太陽電池	公称出力：_____ kW モジュールの種類： <input type="checkbox"/> 結晶系（ <input type="checkbox"/> 単結晶 <input type="checkbox"/> 多結晶） <input type="checkbox"/> 塗膜系（ <input type="checkbox"/> アモルファス <input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> CIGS） モジュールの公称最大出力：_____ W モジュール変換効率：約 _____ %	1	式		
2. 架台	名称：_____ 方式： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根設置型 <input type="checkbox"/> 傾斜角度：_____ 度（基礎は除く）		組		
	名称：_____ 方式： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根設置型 <input type="checkbox"/> 傾斜角度：_____ 度（基礎は除く）		組		
3. 接続箱	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワコンデジヤナ） 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"/> PV直流用SPD： <input type="checkbox"/> アライブ <input type="checkbox"/>		個		
	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワコンデジヤナ） 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"/> PV直流用SPD： <input type="checkbox"/> アライブ <input type="checkbox"/>		個		
4. パワコンデジヤナ	形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 定格容量：_____ kW（_____ kW×_____ 台） 出力電源：_____ φ _____ W _____ V _____ Hz 系統連系： <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> みなし低圧 <input type="checkbox"/> 逆潮流 <input type="checkbox"/> 自立運転		台		
5. 日射計			個		
6. 気温計			個		
7. 変換器箱	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワコンデジヤナ） 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"/> LED式 <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ 型		台		
9. データ収集装置	<input type="checkbox"/> 業務用パソコン <input type="checkbox"/> モータ <input type="checkbox"/> UPS（簡易形） <input type="checkbox"/> プリンタ <input type="checkbox"/> 簡易ブック <input type="checkbox"/>	1	式		
10. 機器開ケブル工事費	（別紙内説明細書添付） <input type="checkbox"/> アレイ～パワコンデジヤナ <input type="checkbox"/> 日射計・気温計測～パワコンデジヤナ	1	式		
11. 搬入費	（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		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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 モジュールの種類： <input type="checkbox"/> 結晶系（ <input type="checkbox"/> 単結晶 <input type="checkbox"/> 多結晶） <input type="checkbox"/> 塗膜系（ <input type="checkbox"/> アモルファス <input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> CIGS） モジュールの公称最大出力：_____ W モジュール変換効率：約 _____ %	1	式		
2. 架台	名称：_____ 方式： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根設置型 <input type="checkbox"/> 傾斜角度：_____ 度（基礎は除く）		組		
	名称：_____ 方式： <input type="checkbox"/> 陸屋根型 <input type="checkbox"/> 傾斜屋根設置型 <input type="checkbox"/> 傾斜角度：_____ 度（基礎は除く）		組		
3. 接続箱	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワコンデジヤナ） 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"/> SPD： <input type="checkbox"/>		個		
	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワコンデジヤナ） 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"/> SPD： <input type="checkbox"/>		個		
4. パワコンデジヤナ	形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 定格容量：_____ kW（_____ kW×_____ 台） 出力電源：_____ φ _____ W _____ V _____ Hz 系統連系： <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧 <input type="checkbox"/> みなし低圧 <input type="checkbox"/> 逆潮流 <input type="checkbox"/> 自立運転		台		
5. 日射計			個		
6. 気温計			個		
7. 変換器箱	<input type="checkbox"/> 単独 <input type="checkbox"/> 組込（パワコンデジヤナ） 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"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 形式： <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ 形		台		
9. データ収集装置	<input type="checkbox"/> 業務用パソコン <input type="checkbox"/> モータ <input type="checkbox"/> UPS（簡易形） <input type="checkbox"/> プリンタ <input type="checkbox"/> 簡易ブック <input type="checkbox"/>	1	式		
10. 機器開ケブル工事費	（別紙内説明細書添付） <input type="checkbox"/> アレイ～パワコンデジヤナ <input type="checkbox"/> 日射計・気温計測～パワコンデジヤナ	1	式		
11. 搬入費	（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		

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

改正後

改正前

様式 8 - 1

様式 8 - 1

構内交換装置見積内訳書

構内交換装置見積内訳書

品名	仕様	数量	単位	単価	金額																																																											
1. 交換装置	種別： <input type="checkbox"/> IP-PBX <input checked="" type="checkbox"/> Vo-IP-PBX <input type="checkbox"/> ボックス電話主装置 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"/> ゲイブル方式 <input type="checkbox"/> ゲイブルインゲイブル方式 <input type="checkbox"/> ゲイブルインライン方式 冗長構成： 制御部（ <input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化） 電源部（ <input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化） 交換機内蔵機器 <input type="checkbox"/> 電源装置 <input type="checkbox"/> 本配線盤 <input type="checkbox"/> DSU 基本サービス機能： <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 製造者標準一式による <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保守コントロール： <input type="checkbox"/> 有		台																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">外線</th> <th>実装数 (回線またはチャンネル)</th> <th>容量数 (回線またはチャンネル)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">アナログ局線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">専用線</td> <td>LD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN回線</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">高速デジタル回線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DSU</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">内線</td> <td>実装数 (回線またはチャンネル)</td> <td>容量数 (回線またはチャンネル)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">アナログ内線</td> </tr> <tr> <td colspan="4">デジタル内線</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ゲート端末()</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN回線</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">デジタルコードレス基地局</td> </tr> </tbody> </table>	外線		実装数 (回線またはチャンネル)	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				ゲート端末()				ISDN回線	BRI			PRI			デジタルコードレス基地局						
外線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																													
アナログ局線																																																																
専用線	LD																																																															
	OD																																																															
ISDN回線	BRI																																																															
	PRI																																																															
高速デジタル回線																																																																
DSU	BRI																																																															
	PRI																																																															
内線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																													
アナログ内線																																																																
デジタル内線																																																																
ゲート端末()																																																																
ISDN回線	BRI																																																															
	PRI																																																															
デジタルコードレス基地局																																																																
2. 電源装置	形式： <input type="checkbox"/> 自立形（収納盤式） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交換装置一体形（整流装置 <input type="checkbox"/> 蓄電池） 停電補償時間： <input type="checkbox"/> 5分 <input type="checkbox"/> 30分 <input type="checkbox"/> _____ 分		台																																																													

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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"/> ボックス電話主装置 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"/> ゲイブル方式 <input type="checkbox"/> ゲイブルインゲイブル方式 <input type="checkbox"/> ゲイブルインライン方式 冗長構成： 制御部（ <input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化） 電源部（ <input type="checkbox"/> 一重化 <input type="checkbox"/> 二重化） 交換機内蔵機器 <input type="checkbox"/> 電源装置 <input type="checkbox"/> 本配線盤 <input type="checkbox"/> DSU 基本サービス機能： <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）による <input type="checkbox"/> 製造者標準一式による <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 保守コントロール： <input type="checkbox"/> 有		台																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">外線</th> <th>実装数 (回線またはチャンネル)</th> <th>容量数 (回線またはチャンネル)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">アナログ局線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">専用線</td> <td>LD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN回線</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">高速デジタル回線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DSU</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">内線</td> <td>実装数 (回線またはチャンネル)</td> <td>容量数 (回線またはチャンネル)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">アナログ内線</td> </tr> <tr> <td colspan="4">デジタル内線</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ゲート端末()</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISDN回線</td> <td>BRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">デジタルコードレス基地局</td> </tr> </tbody> </table>	外線		実装数 (回線またはチャンネル)	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				ゲート端末()				ISDN回線	BRI			PRI			デジタルコードレス基地局						
外線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																													
アナログ局線																																																																
専用線	LD																																																															
	OD																																																															
ISDN回線	BRI																																																															
	PRI																																																															
高速デジタル回線																																																																
DSU	BRI																																																															
	PRI																																																															
内線		実装数 (回線またはチャンネル)	容量数 (回線またはチャンネル)																																																													
アナログ内線																																																																
デジタル内線																																																																
ゲート端末()																																																																
ISDN回線	BRI																																																															
	PRI																																																															
デジタルコードレス基地局																																																																
2. 電源装置	形式： <input type="checkbox"/> 自立形（収納盤式） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 交換装置一体形（整流装置 <input type="checkbox"/> 蓄電池） 停電補償時間： <input type="checkbox"/> 5分 <input type="checkbox"/> 30分 <input type="checkbox"/> _____ 分		台																																																													

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 8. 構内交換装置 見積内訳書
様式 8-3

改正後

改正前

様式 8-3

様式 8-3

構内交換装置見積内訳書

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"/> ワフック <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"/> ワフック <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"/> ワフック <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"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>				台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台		
			<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台	
	ボタン電話機 <input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <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(□フック □BRI) <input type="checkbox"/>				台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台		
			<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台	
8. 構内PHS	デジタルコードレス 電話機	基地局		台		<input type="checkbox"/> 屋内	
		(CS)		台		<input type="checkbox"/> 屋外	
	子機 (PS)	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> 保留			台		
		<input type="checkbox"/> ローリング機能 充電器			台		
9. DSU	BRI	実装 回線 容量 回線					
	PRI	実装 回線 容量 回線		台			
10. 機器間配線 工事費	(別紙内説明細書添付)	-	1	式			
11. 据付費	(別紙内説明細書添付)	-	1	式			
12. 試験調整費	(別紙内説明細書添付)	-	1	式			

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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"/> ワフック <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"/> ワフック <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"/> ワフック <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"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>				台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ハンズフリー <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台		
			<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台	
	ボタン電話機 <input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <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(□フック □BRI) <input type="checkbox"/>				台		
		<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台		
			<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> ワフック <input type="checkbox"/> 転送 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> ディスプレイ文字 機能ボタン 個 <input type="checkbox"/> 停電対応 <input type="checkbox"/>			台	
8. 構内PHS	デジタルコードレス 電話機	基地局		台		<input type="checkbox"/> 屋内	
		(CS)		台		<input type="checkbox"/> 屋外	
	子機 (PS)	<input type="checkbox"/> リダイヤル <input type="checkbox"/> 保留			台		
		<input type="checkbox"/> ローリング機能 充電器			台		
9. DSU	BRI	実装 回線 容量 回線					
	PRI	実装 回線 容量 回線		台			
10. 機器間配線 工事費	(別紙内説明細書添付)	-	1	式			
11. 据付費	(別紙内説明細書添付)	-	1	式			
12. 試験調整費	(別紙内説明細書添付)	-	1	式			

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 9.時刻表示装置 見積内訳書
様式9-1

改正後

改正前

時刻表示装置見積内訳書 様式9-1

品名	図記号・名称	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. 観時計		形式： <input type="checkbox"/> フック形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 水晶式観時計 <input type="checkbox"/> 回線 <input type="checkbox"/> プログラムタイマ <input type="checkbox"/> 回線 <input type="checkbox"/> 電子式タイム 時刻補正機構付（ <input type="checkbox"/> 標準電波方式 <input type="checkbox"/> FM送信方式） <input type="checkbox"/> GPS方式 <input type="checkbox"/> 地デジコンロース方式 回線ミナ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 回線 <input type="checkbox"/> 無 その他： 機器収納 <input type="checkbox"/> EIA規格：_____ V <input type="checkbox"/> フック			台		
2. フック 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 <input type="checkbox"/> K1 <input type="checkbox"/> K2 <input type="checkbox"/> K3 <input type="checkbox"/> K4 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <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 <input type="checkbox"/> K1 <input type="checkbox"/> K2 <input type="checkbox"/> K3 <input type="checkbox"/> K4 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <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 <input type="checkbox"/> K1 <input type="checkbox"/> K2 <input type="checkbox"/> K3 <input type="checkbox"/> K4 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） <input type="checkbox"/> サイドブラケット形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） 公称寸法：_____ × _____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） <input type="checkbox"/> サイドブラケット形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） 公称寸法：_____ × _____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <input type="checkbox"/>			個		

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

時刻表示装置見積内訳書 様式9-1

品名	図記号・名称	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
1. 観時計		形式： <input type="checkbox"/> フック形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 水晶式観時計 <input type="checkbox"/> 回線 <input type="checkbox"/> プログラムタイマ <input type="checkbox"/> 回線 <input type="checkbox"/> 電子式タイム 時刻補正機構付（ <input type="checkbox"/> 標準電波方式 <input type="checkbox"/> FM送信方式） <input type="checkbox"/> GPS方式 <input type="checkbox"/> 地デジコンロース方式 回線ミナ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 回線 <input type="checkbox"/> 無 その他： 機器収納 <input type="checkbox"/> EIA規格：_____ V <input type="checkbox"/> フック			台		
2. フック 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"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <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"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <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"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） <input type="checkbox"/> サイドブラケット形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） 公称寸法：_____ × _____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <input type="checkbox"/>			個		
		形式：角形 <input type="checkbox"/> 壁掛形 <input type="checkbox"/> 半埋込形 <input type="checkbox"/> 天井つり下げ形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） <input type="checkbox"/> サイドブラケット形（ <input type="checkbox"/> 片面 <input type="checkbox"/> 両面） 公称寸法：_____ × _____ mm 文字： <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字板 <input type="checkbox"/> 指針 <input type="checkbox"/> 文字片 その他： <input type="checkbox"/> ガード付 <input type="checkbox"/> ボリカネネイバ <input type="checkbox"/>			個		

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 9.時刻表示装置 見積内訳書
様式9-2

改正後

改正前

様式9-2

様式9-2

時刻表示装置見積内訳書						
品名	国記号・名称	仕様	品番	数量	単位	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(□片面 □両面) 文字寸法：_____mm 箱体寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> レング-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(□片面 □両面) 文字寸法：_____mm 箱体寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> レング-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(□片面 □両面) 文字寸法：_____mm 箱体寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> レング-表示付 <input type="checkbox"/>			個	
4.太陽電池 式ボ-ル形 屋外時計		形式： <input type="checkbox"/> 屋外形(□丸形 □角形) <input type="checkbox"/> 片面 □両面 □ 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法：□_____φ □_____×_____mm 太陽電池7V_____W 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有 _____mAh その他： <input type="checkbox"/> 時刻補正機構付(□標準電波方式 □FM7シ-オ方式) <input type="checkbox"/> 内照式(点灯時間：_____時間 点灯保証日数：_____日) <input type="checkbox"/>			個	
		ボ-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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GPS受信			個	
6.据付費		(別紙内説明細添付)		1	式	
7.試験調整費		(別紙内説明細添付)		1	式	

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

時刻表示装置見積内訳書						
品名	国記号・名称	仕様	品番	数量	単位	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(□片面 □両面) 文字寸法：_____mm 箱体寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> 発光LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> レング-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(□片面 □両面) 文字寸法：_____mm 箱体寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> 発光LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> レング-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(□片面 □両面) 文字寸法：_____mm 箱体寸法：幅_____×_____奥行×_____高さmm 表示： <input type="checkbox"/> 発光LED <input type="checkbox"/> 指定色： <input type="checkbox"/> 文字 <input type="checkbox"/> その他： <input type="checkbox"/> レング-表示付 <input type="checkbox"/>			個	
4.太陽電池 式ボ-ル形屋 外時計		形式： <input type="checkbox"/> 屋外形(□丸形 □角形) <input type="checkbox"/> 片面 □両面 □ 材質： <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 寸法：□_____φ □_____×_____mm 太陽電池7V_____W 蓄電池： <input type="checkbox"/> 有 _____mAh その他： <input type="checkbox"/> 時刻補正機構付(□標準電波方式 □FM7シ-オ方式) <input type="checkbox"/> 内照式(点灯時間：_____時間 点灯保証日数：_____日) <input type="checkbox"/>			個	
		ボ-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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GPS受信			個	
6.据付費		(別紙内説明細添付)		1	式	
7.試験調整費		(別紙内説明細添付)		1	式	

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 10.映像・音響装置 見積内訳書
様式10-2

改正後

改正前

様式10-2

様式10-2

映像・音響装置見積内訳書

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.カメラ	表示方式：□液晶式 □ 形 式：□壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____型			台		
4.カメラ	表示方式：□液晶式 □ 形 式：□壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____型			台		
5.書画カメラ	CMOS画素数：□100万画素以上 □			台		
6.プロジェクタ	記号：_____			台		
	映像種別と入力端子： □複合映像信号(____回路) □S映像信号(____回路) □コンポ→ネット映像信号(____回路) □アナログRGB(____回路) □デジタルRGB(____回路)					
	電動昇降装置：□有			台		
7.スクリーン	記号：_____			台		
8.マイク	ムービングコイルマイク(吊り付タイプ)			個		
	コンデンサマイク(デスクトップ形)			個		
	ワイヤレスマイク(ハンド形)			個		
	方式：□電波式(□アナログ □デジタル) □赤外線式					
	ワイヤレスマイク(スティック形)			個		
	方式：□電波式(□アナログ □デジタル) □赤外線式					
	卓上マイクスタンド			個		
	床上マイクスタンド			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まれます。

品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
3.カメラ	表示方式：□液晶式 □ 形 式：□壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____型			台		
4.カメラ	表示方式：□液晶式 □ 形 式：□壁掛形 □自立形 □ 画面サイズ：_____型			台		
5.書画カメラ	CMOS画素数：□100万画素以上 □			台		
6.プロジェクタ	記号：_____			台		
	映像種別と入力端子： □複合映像信号(____回路) □S映像信号(____回路) □コンポ→ネット映像信号(____回路) □アナログRGB(____回路) □デジタルRGB(____回路)					
	電動昇降装置：□有			台		
	昇降装置一式(□アナログ □デジタル)			台		
7.スクリーン	記号：_____			台		
8.マイク	ムービングコイルマイク(吊り付タイプ)			個		
	コンデンサマイク(デスクトップ形)			個		
	ワイヤレスマイク(ハンド形)			個		
	方式：□電波式(□アナログ □デジタル) □赤外線式					
	ワイヤレスマイク(スティック形)			個		
	方式：□電波式(□アナログ □デジタル) □赤外線式					
	卓上マイクスタンド			個		
	床上マイクスタンド			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まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 10.映像・音響装置 見積内訳書
様式10-3

改正後

改正前

様式10-3

様式10-3

映像・音響装置見積内訳書

映像・音響装置見積内訳書

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 11. 拡声装置 見積内訳書
様式11-1

改正後

改正前

様式11-1

様式11-1

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 1.1. 拡声装置 見積内訳書
様式11-2

改正後

改正前

様式11-2

様式11-2

拡声装置見積内訳書

拡声装置見積内訳書

品名	仕 様	品番	数量	単位	単価	金額
2. 拡音マイク	形式：□卓上形 □壁掛形 _____ 回線			個		
	形式：□卓上形 □壁掛形 _____ 回線			個		
3. スピーカ	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アンプ内蔵：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：			個		
	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アンプ内蔵：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：			個		
	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アンプ内蔵：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：				個	
4. 据付費	(別紙内説明細添付)	-	1	式		
5. 試験調整費	(別紙内説明細添付)	-	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

品名	仕 様	品番	数量	単位	単価	金額
2. 拡音マイク	形式：□卓上形 □壁掛形 _____ 回線			個		
	形式：□卓上形 □壁掛形 _____ 回線			個		
3. スピーカ	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アンプ内蔵：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：			個		
	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アンプ内蔵：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：			個		
	形式：□壁掛形(□片面 □両面) □天井埋込形 □システム天井取付形 □ホーンスピーカ □ キャビネット：□木製 □合成樹脂製 □ 定格入力：_____ W アンプ内蔵：□内蔵 化粧パネル：□角形 □丸形 □ その他：				個	
4. 据付費	(別紙内説明細添付)	-	1	式		
5. 試験調整費	(別紙内説明細添付)	-	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 12. 誘導支援装置 見積書
様式12-1

改正後

改正前

様式12

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
誘導支援装置						
1 インターホ		1	式			
2 テレビインターホ		1	式			
3 外部受付用インターホ		1	式			
4 トイレ等呼出装置		1	式			
小計						
5 据付費	(別紙明細)	1	式			
6 試験調整費	(別紙明細)	1	式			
小計						
7 諸経費 (5~6に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
8 法定福利費※ (5~6の現場労働者に関する)	事業主負担額					
	雇用保険料	1	式			
	健康保険料	1	式			
	介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式			
小計						
合計						
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい。						

様式12

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
誘導支援装置						
1 インターホ		1	式			
2 テレビインターホ		1	式			
3 外部受付用インターホ		1	式			
4 保守用インターホ		1	式			
5 トイレ等呼出装置		1	式			
小計						
6 据付費	(別紙明細)	1	式			
7 試験調整費	(別紙明細)	1	式			
小計						
8 諸経費 (6~7に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
9 法定福利費※ (6~7の現場労働者に関する)	事業主負担額					
	雇用保険料	1	式			
	健康保険料	1	式			
	介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式			
小計						
合計						
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい。						

改正後

改正前

様式 12 - 1

様式 12 - 1

誘導支援装置見積内訳書

誘導支援装置見積内訳書

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 12. 誘導支援装置 見積内訳書
様式 12-2

改正後

改正前

様式 12 - 2

様式 12 - 2

誘導支援装置見積内訳書

誘導支援装置見積内訳書

品名	仕	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
4. トイレ等呼出装置	呼出表示器	形式：□埋込形 □露出形 □ 窓数：□5窓 □____窓 通話機能：□有			台		
	呼出表示灯	呼出しﾌﾞﾀﾝ：□有			個		
	呼出ボタン	形状：□壁付ﾌﾞﾀﾝ □壁付握ﾌﾞﾀﾝ ﾌﾞﾙｽｲｯﾁ：□有 説明文（点字）付			個		
	呼出ボタン	形状：□壁付ﾌﾞﾀﾝ □壁付握ﾌﾞﾀﾝ ﾌﾞﾙｽｲｯﾁ：□有 説明文（点字）付			個		
	復帰ボタン				個		
	通話子機	□壁付形 □天井付形			個		
5. 据付費			—	1	式		
		(別紙内説明細添付)					
6. 試験調整費			—	1	式		
		(別紙内説明細添付)					

予備品・附属品一式は本体価格に含まます。

品名	仕	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
4. 保守用		通話網方式：□親子式 □相互式					
	親機	形状：□壁掛形 □卓上形 □____局			台		
	子機	形状：□電話形 □ﾌﾟﾗｽﾀ 形式：□屋内 □屋外			台		
	接続ケーブル	形状：□埋込形 □			個		
5. トイレ等呼出装置	呼出表示器	形式：□埋込形 □露出形 □ 窓数：□5窓 □____窓 通話機能：□有			台		
	呼出表示灯	呼出しﾌﾞﾀﾝ：□有			個		
	呼出ボタン	形状：□壁付ﾌﾞﾀﾝ □壁付握ﾌﾞﾀﾝ ﾌﾞﾙｽｲｯﾁ：□有 説明文（点字）付			個		
	呼出ボタン	形状：□壁付ﾌﾞﾀﾝ □壁付握ﾌﾞﾀﾝ ﾌﾞﾙｽｲｯﾁ：□有 説明文（点字）付			個		
	復帰ボタン				個		
6. 据付費			—	1	式		
		(別紙内説明細添付)					
7. 試験調整費			—	1	式		
		(別紙内説明細添付)					

予備品・附属品一式は本体価格に含まます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 13.テレビ共同受信装置 見積書
様式13

改正後

改正前

様式13

様式13

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	テレビ共同受信装置					
1	アンテナ	1	式			
2	アンテナマスト	1	式			
3	ヘッド・エンド	1	式			
4	増幅器	1	式			
5	混合(分波)器	1	式			
6	分岐器	1	式			
7	分配器	1	式			
8	テレビ端子	1	式			
	小計					
9	据付費	(別紙明細)	1	式		
10	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
11	諸経費 (9~10に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
12	法定福利費※ (9~10の現場労働者に関する)	事業主負担額				
		雇用保険料	1	式		
		健康保険料	1	式		
		介護保険料	1	式		
		厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式		
	小計					
	合計					
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一 式として計上して下さい。						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	テレビ共同受信装置					
1	アンテナ	1	式			
2	アンテナマスト	1	式			
3	ヘッド・エンド	1	式			
4	増幅器	1	式			
5	混合(分波)器	1	式			
6	分岐器	1	式			
7	分配器	1	式			
8	テレビ端子	1	式			
9	直列コネクタ	1	式			
	小計					
10	据付費	(別紙明細)	1	式		
11	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
12	諸経費 (10~11に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
13	法定福利費※ (10~11の現場労働者に関する)	事業主負担額				
		雇用保険料	1	式		
		健康保険料	1	式		
		介護保険料	1	式		
		厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式		
	小計					
	合計					
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一 式として計上して下さい。						

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 13.テレビ共同受信装置 見積内訳書
様式13-1

改正後

改正前

様式 13 - 1

様式 13 - 1

テレビ共同受信装置見積内訳書						
品名	記号・仕様		品番	数量	単位	金額
1.アンテナ	UHF	材質：□アルミ製 □ステンレス製 帯域：□低域用 □全帯域用 □ 素子数 _____			組	
		材質：□アルミ製 □ステンレス製 帯域：□低域用 □全帯域用 □ 素子数 _____			組	
	FM	材質：□アルミ製 □ステンレス製 素子数 _____			組	
	AM	材質：□ステンレス製 素子数 _____			組	
	SHA	□750φ □900φ □1000φ			組	
2.アンテナマスト	□UHF □FM □AM アンテナ用 形式：□壁面取付形(□取付金物 □壁面棚金具) □自立形(□取付金具及びベース) 材質：□鋼管(溶融亜鉛めっき) □ステンレス製 寸法：□3.0m □_____m				基	
	□BS・110° CSアンテナ用 □CSアンテナ用 形式：□壁面取付形(□取付金物 □壁面棚金具) □自立形(□取付金具及びベース) 材質：□鋼管(溶融亜鉛めっき) □ステンレス製 寸法：□1.2m □_____m				基	
3.ヘッド・エンド	機器収納フック □EIA規格：_____ U □ □フランクパネル □冷却ファン				台	
	形式：□フック形 □ 入力信号 □UHF _____波 □CS _____波 □BS _____波 □FM _____波 □自主 _____波 □ 出力信号 □UHF _____波 □CS _____波 □BS _____波 □FM _____波 □自主 _____波 □ CATV入力信号：□有				-	
	増幅器				個	
	分配器				個	
	電源制御ユニット				台	
	混合器				個	
	フック内配線			1	式	

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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	金額
1.アンテナ	UHF	材質：□アルミ製 □ステンレス製 帯域：□低域用 □全帯域用 □ 素子数 _____			組	
		材質：□アルミ製 □ステンレス製 帯域：□低域用 □全帯域用 □ 素子数 _____			組	
	FM	材質：□アルミ製 □ステンレス製 素子数 _____			組	
	AM	材質：□ステンレス製 素子数 _____			組	
	SHA	□750φ □900φ □1000φ			組	
2.アンテナマスト	□UHF □FM □AM アンテナ用 形式：□壁面取付形(□取付金物 □壁面棚金具) □自立形(□取付金具及びベース) 材質：□鋼管(溶融亜鉛めっき) □ステンレス製 寸法：□3.0m □_____m				基	
	□BS・110° CSアンテナ用 □CSアンテナ用 形式：□壁面取付形(□取付金物 □壁面棚金具) □自立形(□取付金具及びベース) 材質：□鋼管(溶融亜鉛めっき) □ステンレス製 寸法：□1.2m □_____m				基	
3.ヘッド・エンド	機器収納フック □EIA規格：_____ U □ □フランクパネル □冷却ファン				台	
	形式：□フック形 □ 入力信号 □UHF _____波 □CS _____波 □BS _____波 □FM _____波 □自主 _____波 □ 出力信号 □UHF _____波 □CS _____波 □BS _____波 □FM _____波 □自主 _____波 □ CATV入力信号：□有				-	
	増幅器				個	
	分配器				個	
	電源制御ユニット				台	
	混合器				個	
	フック内配線			1	式	

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 13.テレビ共同受信装置 見積内訳書
様式 13-2

改正後

改正前

テレビ共同受信装置見積内訳書 様式 13-2

テレビ共同受信装置見積内訳書 様式 13-2

品名	記号・仕様	品番	数量	単位	単価	金額
4.増幅器	CATV-1E			個		
	SH-UF-1			個		
	SH-1			個		
	CATV-SH-1			個		
	SH-P1			個		
	5.混合 (分波)器	SH-M(屋内形)			個	
	SH-MC(屋外形)			個		
6.分岐器	SH-C1(1分岐)			個		
	SH-C2(2分岐)			個		
	SH-C4(4分岐)			個		
7.分配器	SH-D2(2分配)			個		
	SH-D4(4分配)			個		
	SH-D6(6分配)			個		
	SH-D8(8分配)			個		
8.テレビ端子	SH-7E(1端子形)			個		
	SH-7ES(1端子形)			個		
	SH-77E(2端子形)			個		
	SH-77ES(2端子形)			個		
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	

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

品名	記号・仕様	品番	数量	単位	単価	金額
4.増幅器	CS-BS-1W			個		
	CS-BS-UF-1W			個		
	CATV-1			個		
	CATV-CS-BS-1			個		
	CATV-CS-BS-2W-H			個		
	CS-BS-UF-2W			個		
	SH-UF-1			個		
	SH-1			個		
5.混合 (分波)器	CS-MW(屋内形)			個		
	CS-MCW(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.端子 →	CS-7E-7W(1端子形)			個		
	CS-7E-7SW(1端子形)			個		
	CS-7E-RW(1端子形)			個		
	CS-7E-RSW(1端子形)			個		
	CS-77E-7W(2端子形)			個		
	CS-77E-7SW(2端子形)			個		
	CS-77E-RW(2端子形)			個		
	CS-77E-RSW(2端子形)			個		
10.据付費	(別紙内説明細添付)	-	1	式		
	11.試験調整費	(別紙内説明細添付)	-	1	式	

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 14. 監視カメラ装置 見積内訳書
様式 14-1

改正後

改正前

様式 14-1

様式 14-1

監視カメラ装置見積内訳書

監視カメラ装置見積内訳書

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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"/> 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 checked="" 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"/> 100BASE-TX <input type="checkbox"/> 10BASE-T					
1. 監視カメラ装置架	機器収納ラック <input type="checkbox"/> EIA規格：_____ U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> フランクベネ <input type="checkbox"/> 冷却ファン			台		
	マトリックス カメラ接続 _____ 台			台		
	スイッチ 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 _____			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"/> デジタライズ 容量：_____ GB (_____ 時間)			台		
	UPS (簡易形) 停電補償時間 _____ 分			台		
	電源制御ユニット			台		
	デコーダ			台		
	通信用SPD <input type="checkbox"/> カテゴリC2 <input type="checkbox"/> カテゴリD1			個		
	ラック内配線			式		
2. モニタ装置	表示方式： <input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____ 型			台		
3. 録画装置	<input type="checkbox"/> ラック形 <input type="checkbox"/> デスク形 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> サーバ <input type="checkbox"/> モニタ <input type="checkbox"/> 専用ソフトウェア 容量：_____ GB (_____ 時間)			台		
4. カメラ操作器	<input type="checkbox"/> デスクトップ形 <input type="checkbox"/> 卓上形			台		
5. スイッチ	入力 _____ ポート 給電方式： <input type="checkbox"/> PoE <input type="checkbox"/> PoE+ <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/>			台		
6. エンコーダ				台		

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 14. 監視カメラ装置 見積内訳書
様式 14-2

改正後

改正前

様式 14-2

様式 14-2

監視カメラ装置見積内訳書

監視カメラ装置見積内訳書

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

改正後

改正前

様式15-1

様式15-1

自動火災報知装置見積内訳書

自動火災報知装置見積内訳書

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まます。

改正後

改正前

様式15-2

様式15-2

自動火災報知装置見積内訳書						
品名	仕様	品番	数量	単位	単価	金額
8. 機器収容箱	<input type="checkbox"/> 単独（ <input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 埋込） <input type="checkbox"/> 消火栓組込 <input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/> 発信機 <input type="checkbox"/> P型 ___ 級 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/> 警報ベル 表示灯			個		
	<input type="checkbox"/> 単独（ <input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 埋込） <input type="checkbox"/> 消火栓組込 <input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/> 発信機 <input type="checkbox"/> P型 ___ 級 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/> 警報ベル 表示灯		個			
9. 感知器	熱感知器	差動式 ボット型	2種 露出形		個	
			2種 埋込形		個	
			2種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個	
			2種 露出形 自動試験機能等対応型		個	
			2種 埋込形 自動試験機能等対応型		個	
	定温式 ボット型	特種 露出形		個		
		1種 露出形		個		
		特種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個		
		1種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個		
	熱フック式 ボット型	露出形		個		
		埋込形		個		
		防水形		個		
	煙感知器	光電式 ボット型	2種 露出形		個	
			2種 埋込形		個	
			2種 露出形 自動試験機能等対応型		個	
2種 埋込形 自動試験機能等対応型				個		
光電フック式 ボット型		露出形		個		
		埋込形		個		
光電式 分離型		1種		組		
		2種		組		
その他 機器		点検ボックス		個		
炎感知器		紫外線式 ボット型			個	
				個		
	その他 機器	自在取付台		個		
			個			

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

自動火災報知装置設備見積内訳書						
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"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/> 発信機 <input type="checkbox"/> P型 ___ 級 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/> 警報ベル 表示灯			個		
	<input type="checkbox"/> 単独（ <input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 埋込） <input type="checkbox"/> 消火栓組込 <input type="checkbox"/> 屋内用 <input type="checkbox"/> 屋外用 <input type="checkbox"/> 発信機 <input type="checkbox"/> P型 ___ 級 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付 <input type="checkbox"/> 警報ベル 表示灯		個			
9. 感知器	熱感知器	差動式 ボット型	2種 露出形		個	
			2種 埋込形		個	
			2種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個	
			2種 露出形 自動試験機能等対応型		個	
			2種 埋込形 自動試験機能等対応型		個	
	定温式 ボット型	特種 露出形		個		
		1種 露出形		個		
		特種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個		
		1種 <input type="checkbox"/> 防水形 <input type="checkbox"/>		個		
	熱フック式 ボット型	露出形		個		
		埋込形		個		
		防水形		個		
	煙感知器	光電式 ボット型	2種 露出形		個	
			2種 埋込形		個	
			2種 露出形 自動試験機能等対応型		個	
2種 埋込形 自動試験機能等対応型				個		
光電フック式 ボット型		露出形		個		
		埋込形		個		
光電式 分離型		1種		組		
	2種		組			
その他 機器	点検ボックス		個			
炎感知器	紫外線式 ボット型			個		
				個		
	その他 機器	自在取付台		個		
			個			

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 16.自動閉鎖装置 見積書
様式16

改正後

改正前

様式16

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動閉鎖装置						
1 連動制御盤		1	式			
2 自動閉鎖装置		1	式			
3 警報ブザー		1	式			
4 連動中継器		1	式			
5 感知器		1	式			
小計						
6 据付費	(別紙明細)	1	式			
7 試験調整費	(別紙明細)	1	式			
小計						
8 諸経費 (6~7に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
9 法定福利費※ (6~7の現場労働者に関する)	事業主負担額					
	雇用保険料	1	式			
	健康保険料	1	式			
	介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式			
小計						
合計						

※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一
式として計上して下さい。

様式16

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動閉鎖装置						
1 連動制御盤		1	式			
2 自動閉鎖装置		1	式			
3 警報ブザー		1	式			
4 連動中継器		1	式			
5 感知器		1	式			
小計						
6 連動機器等接続費	(別紙明細)	1	式			
7 据付費	(別紙明細)	1	式			
8 試験調整費	(別紙明細)	1	式			
小計						
9 諸経費 (6~8に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
10 法定福利費※ (6~8の現場労働者に関する)	事業主負担額					
	雇用保険料	1	式			
	健康保険料	1	式			
	介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式			
小計						
合計						

※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一
式として計上して下さい。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 16.自動閉鎖装置 見積内訳書
様式16-1

改正後

改正前

様式16-1

様式16-1

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 17. ガス漏れ火災警報装置 見積内訳書
様式 17-1

改正後

改正前

様式 17-1

様式 17-1

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

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

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 18. 中央監視制御装置 見積書
様式18

改正後

改正前

様式18

様式18

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	中央監視制御装置					
1	監視操作装置	1	式			
2	信号処理装置	1	式			
3	電源装置	1	式			
4	記録装置	1	式			
5	伝送装置親局	1	式			
6	伝送装置子局	1	式			
7	ソフトウェア	1	式			
	小計					
8	機器間ケーブル工事	(別紙明細)	1	式		
9	据付費	(別紙明細)	1	式		
10	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
11	諸経費 (8~10に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
12	法定福利費※ (8~10の現場労働者に関する)	事業主負担額				
		雇用保険料	1	式		
		健康保険料	1	式		
		介護保険料	1	式		
		厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式		
	小計					
	合計					
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい。						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	中央監視制御装置					
1	監視操作装置	1	式			
2	ガラスカバー	1	式			
3	信号処理装置	1	式			
4	電源装置	1	式			
5	記録装置	1	式			
6	伝送装置親局	1	式			
7	伝送装置子局	1	式			
8	ソフトウェア	1	式			
	小計					
9	機器間ケーブル工事	(別紙明細)	1	式		
10	据付費	(別紙明細)	1	式		
11	試験調整費	(別紙明細)	1	式		
	小計					
12	諸経費 (9~11に関する)	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式		
13	法定福利費※ (9~11の現場労働者に関する)	事業主負担額				
		雇用保険料	1	式		
		健康保険料	1	式		
		介護保険料	1	式		
		厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式		
	小計					
	合計					
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい。						

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 18. 中央監視制御装置 見積内訳書
様式18-1

改正後

改正前

様式18-1

様式18-1

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 付属機器： <input type="checkbox"/> OAデスク <input type="checkbox"/> 置台 <input type="checkbox"/> 操作卓 <input type="checkbox"/> 椅子			1	式		
1. 監視操作装置	表示装置	<input type="checkbox"/> 液晶ディスプレイ 材質： <input type="checkbox"/> 合成樹脂 <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> 樹脂 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 液晶式 画面サイズ：_____型 画面枚数：_____枚		台		
	操作部	<input type="checkbox"/> キーボード(マウス含む) <input type="checkbox"/> タッチパネル式 <input type="checkbox"/>		台		
		プログラマブルコントローラ		台		
2. 信号処理装置	中央処理装置			台		
	機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形			台		
	分散処理装置			台		
	機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形			台		
	補助記憶装置			台		
	外部記憶媒体： <input type="checkbox"/> USBフラッシュメモリ 容量：_____ GB			台		
	<input type="checkbox"/>			台		
3. 電源装置	<input type="checkbox"/> UPS(簡易形)			台		
4. 記録装置	<input type="checkbox"/> 帳票用印字装置 方式： <input type="checkbox"/> インジェット式 <input type="checkbox"/> 写真式			台		
	<input type="checkbox"/> 雑印字装置 <input type="checkbox"/> 製造者標準品			台		

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

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 付属機器： <input type="checkbox"/> OAデスク <input type="checkbox"/> 置台 <input type="checkbox"/> 操作卓 <input type="checkbox"/> 椅子			1	式		
1. 監視操作装置	表示装置	<input type="checkbox"/> 液晶式 <input type="checkbox"/> 画面サイズ：_____型 画面枚数：_____枚		台		
	操作部	<input type="checkbox"/> キーボード(マウス含む) <input type="checkbox"/> タッチパネル式 <input type="checkbox"/>		台		
		材質： <input type="checkbox"/> 合成樹脂 <input type="checkbox"/> 鋼板製 <input type="checkbox"/> 樹脂 <input type="checkbox"/>		台		
		プログラマブルコントローラ		台		
2. 信号処理装置	中央処理装置			台		
	機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形			台		
	分散処理装置			台		
	機器構成： <input type="checkbox"/> 伝送装置(親局)一体形			台		
	補助記憶装置			台		
	外部記憶媒体： <input type="checkbox"/> USBフラッシュメモリ 容量：_____ GB			台		
	<input type="checkbox"/>			台		
3. 電源装置	<input type="checkbox"/> UPS(簡易形)			台		
4. 記録装置	<input type="checkbox"/> 帳票用印字装置 方式： <input type="checkbox"/> インジェット式 <input type="checkbox"/> 写真式			台		
	<input type="checkbox"/> 雑印字装置 <input type="checkbox"/> 製造者標準品			台		

予備品・付属品一式は本体価格に含まれます。

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第3章 電気設備工事 18. 中央監視制御装置 見積内訳書
様式18-2

改正後

改正前

様式18-2

様式18-2

中央監視制御装置見積内訳書					
品名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額
5. 伝送装置視局	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
6. 伝送装置子局	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
7. プリント		1	式		
8. 機器関係の工事	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
9. 据付費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		
10. 試験調整費	(別紙内訳明細書添付)	1	式		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

中央監視制御装置見積内訳書					
品名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額
5. 伝送装置視局	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
6. 伝送装置子局	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
	記号・名称： _____ 形式： <input type="checkbox"/> 自立形 <input type="checkbox"/> 壁掛形		台		
9. プリント		1	式		
8. 機器関係の工事	(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		

予備品・附属品一式は本体価格に含まれます。

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 5
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ボイラー (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 5
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ボイラー (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	燃料	燃料消費量	制御方式	電 動 機			缶内保有水量 L	備 考	台数
				相	V	kW			
1	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号) <input type="checkbox"/> LPG	m ³ N/h L/h	<input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						
2	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号) <input type="checkbox"/> LPG	m ³ N/h L/h	<input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						

記号	燃料	燃料消費量	制御方式	電 動 機			缶内保有水量 L	備 考	台数
				相	V	kW			
1	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号) <input type="checkbox"/> LPG	m ³ N/h L/h	<input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						
2	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号) <input type="checkbox"/> LPG	m ³ N/h L/h	<input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 鋼製は(□立形 □炉筒煙管形 □)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³Nとし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 消費電力表示用端子は(□要 □不要)、給水量表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 燃料消費量表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - バーナーとばい煙濃度計までの配管配線を付属と(□する □しない)。
 - 薬液注入装置は(□要 □不要)とする。
 - 定格出力が下記の数値を超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 铸铁製(工場組立品)355kW, 鋼製温水419kW

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 鋼製は(□立形 □炉筒煙管形 □)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³Nとし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 消費電力表示用端子は(□要 □不要)、給水量表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 燃料消費量表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - バーナーとばい煙濃度計までの配管配線を付属と(□する □しない)。
 - 薬液注入装置は(□要 □不要)とする。
 - 定格出力が下記の数値を超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 铸铁製(工場組立品)355kW, 鋼製温水419kW

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 6
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 温水発生機 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 6
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 温水発生機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	機種	用途	定格出力		最高使用水頭	温水出口温度	室内保有水量
				kW	L			
1	<input type="checkbox"/> 铸铁製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					
2	<input type="checkbox"/> 铸铁製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					
3	<input type="checkbox"/> 铸铁製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					

記号	形式	機種	用途	定格出力		最高使用水頭	温水出口温度	室内保有水量
				kW	L			
1	<input type="checkbox"/> 铸铁製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					
2	<input type="checkbox"/> 铸铁製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					
3	<input type="checkbox"/> 铸铁製 <input type="checkbox"/> 鋼製	<input type="checkbox"/> 真空式 <input type="checkbox"/> 無圧式	<input type="checkbox"/> 空調用 <input type="checkbox"/> 給湯用					

記号	燃料	燃料消費量	制御方式	電 動 機			回路数	備 考	台数
				相	V	kW			
1	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> 制御 <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						
2	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> 制御 <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						
3	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> 制御 <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						

記号	燃料	燃料消費量	制御方式	電 動 機			回路数	備 考	台数
				相	V	kW			
1	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> 制御 <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						
2	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> 制御 <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						
3	<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> 制御 <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> ハイロー						

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m3Nとし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサは(□要 □不要)とする。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 地震感知器を付属と(□する □しない)。
 - バーナーとばい煙濃度計までの配管配線を付属と(□する □しない)。
 - 回路数が複数の場合、熱交換器の出力は、空調用 kW、給湯用 kWとする。
 - 鋼製(無圧式、真空式)で定格出力1,860kWを超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m3Nとし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサは(□要 □不要)とする。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 地震感知器を付属と(□する □しない)。
 - バーナーとばい煙濃度計までの配管配線を付属と(□する □しない)。
 - 回路数が複数の場合、熱交換器の出力は、空調用 kW、給湯用 kWとする。
 - 鋼製(無圧式、真空式)で定格出力1,860kWを超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 7
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 冷凍機（遠心冷凍機、スクリーン冷凍機）（ / ） 会社名 _____

工事名 _____ 様式 7
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 冷凍機（遠心冷凍機、スクリーン冷凍機）（ / ） 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	損失水頭(kPa)		冷媒	圧縮機		送風機		防振架台	設計用 水平震度	台数
	冷水	冷却水		相	V	kW	相			
1			□R- □オゾン破壊係数 0						□要 □不要	
2			□R- □オゾン破壊係数 0						□要 □不要	

記号	損失水頭(kPa)		冷媒	圧縮機		送風機		防振架台	設計用 水平震度	台数
	冷水	冷却水		相	V	kW	相			
1			□R- □オゾン破壊係数 0						□要 □不要	
2			□R- □オゾン破壊係数 0						□要 □不要	

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 故障警報ブザーは(□要 □不要)とする。
 - 空冷式の外気条件は冷凍時 DB35℃、WB24℃、加熱時 DB7℃、WB6℃とする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □バートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 変流量対応と(□する(□冷水 □冷却水 □冷水冷却水) □しない)。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - 高調波対策(□要 □不要)とする。
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が90kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 故障警報ブザーは(□要 □不要)とする。
 - 空冷式の外気条件は冷凍時 DB35℃、加熱時 DB7℃、WB6℃とする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □バートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 変流量対応と(□する(□冷水 □冷却水 □冷水冷却水) □しない)。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - 見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 8
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 吸収冷凍機 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 8
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 吸収冷凍機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	電源容量		冷水温度℃		冷水量 L/min	冷却水温度 入口℃
			相	V	kVA	入口		
1	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用							
2	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用							
3	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用							

記号	形式	冷凍能力 kW	電源容量		冷水温度℃		冷水量 L/min	冷却水温度 入口℃
			相	V	kVA	入口		
1	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用							
2	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用							
3	<input type="checkbox"/> 一重効用 <input type="checkbox"/> 二重効用							

記号	冷却水量 L/min	損失水頭(kPa)		蒸気消費量 kg/h	熱源温水温度 ℃	熱源温水量 L/min	備考	台数
		冷水	冷却水					
1								
2								
3								

記号	冷却水量 L/min	損失水頭(kPa)		蒸気消費量 kg/h	熱源温水温度 ℃	熱源温水量 L/min	備考	台数
		冷水	冷却水					
1								
2								
3								

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 機材の気密試験は工場で実施(する しない)。
 - 運転時間計は(要 不要)、運転時間表示用端子は(要 不要)とする。
冷水出入口温度表示用端子は(要 不要)、消費電力表示用端子は(要 不要)とする。
 - 蒸気圧力は MPa(G)とする。加熱源が熱源温水の場合は MPaとする。
 - 成績係数(COP)は _____ 以上とする。
 - 冷凍能力1.056kWを超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 機材の気密試験は工場で実施(する しない)。
 - 運転時間計は(要 不要)、運転時間表示用端子は(要 不要)とする。
冷水出入口温度表示用端子は(要 不要)、消費電力表示用端子は(要 不要)とする。
 - 蒸気圧力は kPaとする。加熱源が熱源温水の場合は上記による。
 - 成績係数(COP)は _____ 以上とする。
 - 見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 9
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **吸収冷温水機** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 9
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **吸収冷温水機** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW		加熱能力 kW		冷水温度℃		温水温度℃		冷温水量 L/min
		入口	出口	入口	出口	入口	出口	入口	出口	
1	<input type="checkbox"/> 単体形 <input type="checkbox"/> 組合せ形									
2	<input type="checkbox"/> 単体形 <input type="checkbox"/> 組合せ形									

記号	形式	冷凍能力 kW		加熱能力 kW		冷水温度℃		温水温度℃		冷温水量 L/min
		入口	出口	入口	出口	入口	出口	入口	出口	
1	<input type="checkbox"/> 単体形 <input type="checkbox"/> 組合せ形									
2	<input type="checkbox"/> 単体形 <input type="checkbox"/> 組合せ形									

記号	冷却水入口温度℃	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa		電源容量		燃料	燃料消費量		制御方式	台数
			冷水	冷却水	相	V		kVA	冷凍		
1							<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	,	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> w/w <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/v	
2							<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	,	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> w/w <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/v	

記号	冷却水入口温度℃	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa		電源容量		燃料	燃料消費量		制御方式	台数
			冷水	冷却水	相	V		kVA	冷凍		
1							<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	,	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> w/w <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/v	
2							<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	,	m3N/h L/h	<input type="checkbox"/> w/w <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/v	

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(**令和** 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³とし、種類は _____、供給圧力は _____ kPaとする。
 - 本機は二重効用とし、高温再生器は(煙管式又は液管式 煙管式 液管式)とする。
 - 温水熱交換器付の場合、温水熱交換器の水側に逃し弁を設ける。
 - (運転表示 故障表示)用の外部端子を設ける。
 - 冷温水ポンプ用、冷却水ポンプ用の停止信号機構を設ける。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(要 不要)とする。
 - w/w、v/vの制御方式で加熱能力/冷凍能力≥0.9の場合は、冷凍能力に応じた燃料制御装置を設ける。
 - 機材の気密試験は工場実施(する しない)。
 - 冷水・温水の同時取り出しは(要 不要)とする。
 - 燃料切換装置は(要 不要)とする。
 - 冷凍能力1,056kW(300USRT)を超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
成績係数(COP)は、 _____ 以上とする。
 - 運転時間計は(要 不要)、運転時間表示用端子は(要 不要)とする。
冷温水出入口温度表示用端子は(要 不要)、燃料消費量表示用端子は(要 不要)とする。
 - 変流量対応と(する(冷温水 冷却水) しない)。
 - 排熱熱交換器は(要 不要)、排熱投入型再生器は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(**平成** 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³とし、種類は _____、供給圧力は _____ kPaとする。
 - 本機は二重効用とし、高温再生器は(煙管式又は液管式 煙管式 液管式)とする。
 - 温水熱交換器付の場合、温水熱交換器の水側に逃し弁を設ける。
 - (運転表示 故障表示)用の外部端子を設ける。
 - 冷温水ポンプ用、冷却水ポンプ用の停止信号機構を設ける。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(要 不要)とする。
 - w/w、v/vの制御方式で加熱能力/冷凍能力≥0.9の場合は、冷凍能力に応じた燃料制御装置を設ける。
 - 機材の気密試験は工場実施(する しない)。
 - 冷水・温水の同時取り出しは(要 不要)とする。
 - 燃料切換装置は(要 不要)とする。
 - 冷凍能力1,056kW(300USRT)を超えるものは見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
成績係数(COP)は、 _____ 以上とする。
 - 運転時間計は(要 不要)、運転時間表示用端子は(要 不要)とする。
冷温水出入口温度表示用端子は(要 不要)、燃料消費量表示用端子は(要 不要)とする。
 - 変流量対応と(する(冷温水 冷却水) しない)。
 - 排熱熱交換器は(要 不要)、排熱投入型再生器は(要 不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 10
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 吸収冷温水機ユニット (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 10
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 吸収冷温水機ユニット (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa	電源容量		冷温水ポンプ 揚程 m	燃料	燃料消費量		制御方式	台数
			相	V, kVA			冷凍	加熱		
1						<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m3N/h , L/h	<input type="checkbox"/> w/o <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/e		
2						<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m3N/h , L/h	<input type="checkbox"/> w/o <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/e		

記号	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa	電源容量		冷温水ポンプ 揚程 m	燃料	燃料消費量		制御方式	台数
			相	V, kVA			冷凍	加熱		
1						<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m3N/h , L/h	<input type="checkbox"/> w/o <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/e		
2						<input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油(1種1号)	, m3N/h , L/h	<input type="checkbox"/> w/o <input type="checkbox"/> 比例 <input type="checkbox"/> v/e		

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 本機は二重効用とし、高温再生器は(□煙管式又は液管式 □煙管式 □液管式)とする。
 - 温水熱交換器付の場合、温水熱交換器の水側に逃し弁を設ける。
 - 電源容量は吸収冷温水機、冷却塔、ポンプ用電源の合計値とする。
 - (□運転表示 □故障表示)用の外部端子を設ける。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 冷温水の切換えに必要な配管バルブは付属とする。
 - w/o、v/eの制御方式で加熱能力/冷凍能力≧0.9の場合は、冷凍能力に応じた燃料制御装置を設ける。
 - 機材の気密試験は工場で実施(□する □しない)。
 - 冷水・温水の同時取り出しは(□要 □不要)とする。
 - 燃料切換装置は(□要 □不要)とする。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
成績係数(COP)は、 以上とする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
冷温水出入口温度表示用端子は(□要 □不要)、燃料消費量表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 変流量対応と(□する(□冷温水 □冷却水) □しない)。
 - 冷温水機と冷却塔は(□一体搬入 □分割搬入)とする。
 - 見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(冷凍能力が単体で186kW未満の二重効用吸収冷温水機に冷却塔及びポンプを備えたものに適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 本機は二重効用とし、高温再生器は(□煙管式又は液管式 □煙管式 □液管式)とする。
 - 温水熱交換器付の場合、温水熱交換器の水側に逃し弁を設ける。
 - 電源容量は吸収冷温水機、冷却塔、ポンプ用電源の合計値とする。
 - (□運転表示 □故障表示)用の外部端子を設ける。
 - ばい煙濃度計の電源用端子(二次側)は(□要 □不要)とする。
 - 冷温水の切換えに必要な配管バルブは付属とする。
 - w/o、v/eの制御方式で加熱能力/冷凍能力≧0.9の場合は、冷凍能力に応じた燃料制御装置を設ける。
 - 機材の気密試験は工場で実施(□する □しない)。
 - 冷水・温水の同時取り出しは(□要 □不要)とする。
 - 燃料切換装置は(□要 □不要)とする。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
成績係数(COP)は、 以上とする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
冷温水出入口温度表示用端子は(□要 □不要)、燃料消費量表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 変流量対応と(□する(□冷温水 □冷却水) □しない)。
 - 冷温水機と冷却塔は(□一体搬入 □分割搬入)とする。
 - 見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	製品質量 kg			標準寸法 mm											
		一体搬入	分割搬入 (冷温水機)	分割搬入 (冷却塔)	一体搬入			分割搬入(冷温水機)			分割搬入(冷却塔)					
					長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ			
1																
2																

記号	製造者形番	製品質量 kg			標準寸法 mm											
		一体搬入	分割搬入 (冷温水機)	分割搬入 (冷却塔)	一体搬入			分割搬入(冷温水機)			分割搬入(冷却塔)					
					長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ			
1																
2																

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 11
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **チリングユニット** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 11
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **チリングユニット** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形 式	冷 凍 能 力 kW	冷 水 温 度 ℃		冷 水 量 L/min
			入 口	出 口	
1	□冷却専用 □				
2	□冷却専用 □				

記号	形 式	冷 凍 能 力 kW	冷 水 温 度 ℃		冷 水 量 L/min
			入 口	出 口	
1	□冷却専用 □				
2	□冷却専用 □				

記号	冷却水温度 入口 ℃	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa		圧 縮 機		冷 媒	防 振 架 台	設 計 用 水平震度	台数
			冷水	冷却水	相	V				
1							□R- □オゾン破壊係数 0	□要 □不要		
2							□R- □オゾン破壊係数 0	□要 □不要		

記号	冷却水温度 入口 ℃	冷却水量 L/min	損失水頭 kPa		圧 縮 機		冷 媒	防 振 架 台	設 計 用 水平震度	台数
			冷水	冷却水	相	V				
1							□R- □オゾン破壊係数 0	□要 □不要		
2							□R- □オゾン破壊係数 0	□要 □不要		

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □パートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が90kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - 高調波対策(□要 □不要)とする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW未満は製造者の標準仕様とする。)
(圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW以上11kW以下は制御盤の仕様仕様書を適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □パートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が90kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - アクティブフィルターは(□要 □不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 12
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **空気熱源ヒートポンプユニット** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 12
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **空気熱源ヒートポンプユニット** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	圧縮機			送風機		
				相	V	kW	相	V	kW
1	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ								
2	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ								

記号	形式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	圧縮機			送風機		
				相	V	kW	相	V	kW
1	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ								
2	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ								

記号	冷水温度℃		温水温度℃		冷(温)水量 L/min	損失水頭 kPa	冷媒	防振架台	設計用 水平震度	台数
	入口	出口	入口	出口						
1							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

記号	冷水温度℃		温水温度℃		冷(温)水量 L/min	損失水頭 kPa	冷媒	防振架台	設計用 水平震度	台数
	入口	出口	入口	出口						
1							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □パートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 発停は(□手元 □遠方)発停とする。
 - スクリーン圧縮機の油分離器は必要に応じて設けるものとする。
 - 運転条件は(□JIS □下記)による。
外気条件 夏季 ℃DB, ℃WB; 冬季 ℃DB, ℃WB
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が37kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 高調波対策(□要 □不要)とする。

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW未満は製造者の標準仕様とする)
(圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW以上11kW以下は制御盤の仕様仕様書を適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □パートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 発停は(□手元 □遠方)発停とする。
 - スクリーン圧縮機の油分離器は必要に応じて設けるものとする。
 - 運転条件は(□JIS □下記)による。
外気条件 夏季 ℃DB, ℃WB; 冬季 ℃DB, ℃WB
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が37kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - アクティブフィルターは(□要 □不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

記号	本体価格	仕入品価格	据付費	諸経費	現場労働者に因する 法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

記号	本体価格	仕入品価格	据付費	諸経費	現場労働者に因する 法定福利費	単価計	台数	金額
1								
2								
計								¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 13
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **空気熱源ヒートポンプユニット(モジュール形)** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 13
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **空気熱源ヒートポンプユニット(モジュール形)** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	圧縮機			送風機			送水ポンプ		
				相	V	kW	相	V	kW	相	V	kW
1	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ											
2	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ											

記号	形式	冷凍能力 kW	加熱能力 kW	圧縮機			送風機			送水ポンプ		
				相	V	kW	相	V	kW	相	V	kW
1	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ											
2	<input type="checkbox"/> 冷却専用 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ											

記号	冷水温度℃		温水温度℃		冷(温)水量 L/min	損失水頭 kPa	冷媒	防振架台	設計用 水平震度	モジュール	
	入口	出口	入口	出口						台数	連結数
1							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			
2							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			

記号	冷水温度℃		温水温度℃		冷(温)水量 L/min	損失水頭 kPa	冷媒	防振架台	設計用 水平震度	モジュール	
	入口	出口	入口	出口						台数	連結数
1							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			
2							<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要			

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □パートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 発停は(□手元 □遠方)発停とする。
 - スクリーン圧縮機の油分離器は必要に応じて設けるものとする。
 - 運転条件は(□JIS □下記)による。
外気条件 夏季 ℃CDB, ℃WB; 冬季 ℃CDB, ℃WB
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が37kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
冷水水出入口温度用端子は(□要 □不要)、消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 故障警報ブザーは(□要 □不要)とする。
 - 高調波対策 (□要 □不要)とする。
 - 圧縮機、ポンプの出力制御を行うモジュールコントローラーを**付属**と(□する □しない)。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW未満は製造者の標準仕様とする。)
(圧縮機用電動機の合計定格出力が5.5kW以上11kW以下は制御盤の仕様仕様書を適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷凍能力及び加熱能力は JIS B 8613 による。
 - 始動方式は(□直入始動 □始動装置による始動(□スターデルタ □順次直入 □パートワインディング □製造者の標準仕様))とする。
 - 発停は(□手元 □遠方)発停とする。
 - スクリーン圧縮機の油分離器は必要に応じて設けるものとする。
 - 運転条件は(□JIS □下記)による。
外気条件 夏季 ℃CDB, ℃WB; 冬季 ℃CDB, ℃WB
 - 圧縮機用電動機の合計定格出力が37kWを超えるものは、見積金額に据付費(搬入費は除く。)を含むものとする。
 - 成績係数(COP)は 以上とする。
 - 圧縮機はインバーター制御対応と(□する □しない)。
 - 運転時間計は(□要 □不要)、運転時間表示用端子は(□要 □不要)とする。
冷水水出入口温度用端子は(□要 □不要)、消費電力表示用端子は(□要 □不要)とする。
 - 進相コンデンサーは(□要 □不要)とする。
 - 故障警報ブザーは(□要 □不要)とする。
 - アクティブフィルターは (□要 □不要)とする。
 - 圧縮機、ポンプの出力制御を行うモジュールコントローラーを**付属**と(□する □しない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 14
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **パッケージ形空調和機** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 14
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **パッケージ形空調和機** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置形式	圧縮機位置	送風形式	
				吹出	吸込
1	<input type="checkbox"/> 冷房専用	<input type="checkbox"/> 壁掛(WR) <input type="checkbox"/> 天吊(□CR □)	<input type="checkbox"/> 屋内	<input type="checkbox"/> 直吹(□上 □下)	<input type="checkbox"/> グリル
	<input type="checkbox"/> 冷暖兼用	<input type="checkbox"/> 床置(□FRV() □) <input type="checkbox"/> タクト(CK-)	<input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> ダクト	<input type="checkbox"/> ダクト
2	<input type="checkbox"/> 冷房専用	<input type="checkbox"/> 壁掛(WR) <input type="checkbox"/> 天吊(□CR □)	<input type="checkbox"/> 屋内	<input type="checkbox"/> 直吹(□上 □下)	<input type="checkbox"/> グリル
	<input type="checkbox"/> 冷暖兼用	<input type="checkbox"/> 床置(□FRV() □) <input type="checkbox"/> タクト(CK-)	<input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> ダクト	<input type="checkbox"/> ダクト

記号	形式	設置形式	圧縮機位置	送風形式	
				吹出	吸込
1	<input type="checkbox"/> 冷房専用	<input type="checkbox"/> 壁掛(WR) <input type="checkbox"/> 天吊(□CR □)	<input type="checkbox"/> 屋内	<input type="checkbox"/> 直吹(□上 □下)	<input type="checkbox"/> グリル
	<input type="checkbox"/> 冷暖兼用	<input type="checkbox"/> 床置(□FRV() □) <input type="checkbox"/> タクト(CK-)	<input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> ダクト	<input type="checkbox"/> ダクト
2	<input type="checkbox"/> 冷房専用	<input type="checkbox"/> 壁掛(WR) <input type="checkbox"/> 天吊(□CR □)	<input type="checkbox"/> 屋内	<input type="checkbox"/> 直吹(□上 □下)	<input type="checkbox"/> グリル
	<input type="checkbox"/> 冷暖兼用	<input type="checkbox"/> 床置(□FRV() □) <input type="checkbox"/> タクト(CK-)	<input type="checkbox"/> 屋外	<input type="checkbox"/> ダクト	<input type="checkbox"/> ダクト

記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	風量 m3/h	機外静圧 Pa	圧縮機			屋内送風機			屋外送風機			
					相	V	kW	相	V	kW	相	V	kW	
1														
2														

記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	風量 m3/h	機外静圧 Pa	圧縮機			屋内送風機			屋外送風機			
					相	V	kW	相	V	kW	相	V	kW	
1														
2														

記号	加湿器		有効加湿量 kg/h	補助加熱方式	補助電気ヒーター		冷媒	防振架台	設計用水平震度		台数
	方式	kW			相	V			kW	相	
1				<input type="checkbox"/> 電気			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 屋外			
2				<input type="checkbox"/> 電気			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 屋外			

記号	加湿器		有効加湿量 kg/h	補助加熱方式	補助電気ヒーター		冷媒	防振架台	設計用水平震度		台数
	方式	kW			相	V			kW	相	
1				<input type="checkbox"/> 電気			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 屋外			
2				<input type="checkbox"/> 電気			<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 屋外			

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(**令和** 年版)(適用 適用外)とする。
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 暖房能力には補助加熱器の加熱能力を含む。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線(7-5共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 補助電気ヒーター又は加湿器を組み込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 運転時間表示用端子は(要 不要)とする。
 - 遠方発停用端子は(要 外部発停端子 状態出力信号端子) 不要)とする。
 - 進相コンデンサー(室内機)は(要 不要)とする。
 - リモコンは**付風**と(する(ワイヤード ワイレス) しない)。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を記載する。)
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
13) 高調波対策(要 不要)とする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(**平成** 年版)(適用 適用外)とする。
~~(冷房能力が14kW未満は製造者の標準仕様とする)~~
~~(冷房能力が14kW以上28kW以下は制御盤のみ標準仕様書を採用する。)~~
 - 電源周波数は(50Hz 60Hz)とする。
 - 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 暖房能力には補助加熱器の加熱能力を含む。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線(7-5共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 補助電気ヒーター又は加湿器を組み込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 運転時間表示用端子は(要 不要)とする。
 - 遠方発停用端子は(要 外部発停端子 状態出力信号端子) 不要)とする。
 - 進相コンデンサー(室内機)は(要 不要)とする。
 - リモコンは**付風**と(する(ワイヤード ワイレス) しない)。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を記載する。)
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は**省略しても良い**。)

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

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

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

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

改正後

改正前

様式 15-1

工事名 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空調和機 会社名 _____

系統名 _____ (/)

様式 15-1

工事名 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 マルチパッケージ形空調和機 会社名 _____

系統名 _____ (/)

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

屋外機 記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	入力値		冷 媒	防振架台	設計用 水平震度	台数
			相	kW				
1					□R- □オゾン破壊係数 0	□要 □不要		

屋外機 記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	入力値		冷 媒	防振架台	設計用 水平震度	台数
			相	kW				
1					□R- □オゾン破壊係数 0	□要 □不要		

屋内機 記号	冷房 能力 kW	暖房 能力 kW	送 風 機		補助電気ヒーター		加湿器 有効加湿 量 kg/h	設置 形式	防振架台	設計用 水平震度	運 転 方法	台数
			相	kW	相	kW						
1									□要 □不要		□同時 □個別	
2									□要 □不要		□同時 □個別	
3									□要 □不要		□同時 □個別	
4									□要 □不要		□同時 □個別	

屋内機 記号	冷房 能力 kW	暖房 能力 kW	送 風 機		補助電気ヒーター		加湿器 有効加湿 量 kg/h	設置 形式	防振架台	設計用 水平震度	運 転 方法	台数
			相	kW	相	kW						
1									□要 □不要		□同時 □個別	
2									□要 □不要		□同時 □個別	
3									□要 □不要		□同時 □個別	
4									□要 □不要		□同時 □個別	

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 暖房能力には補助電気ヒーターの加熱能力を含む。
 - 補助電気ヒーター又は加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線(7-5共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式15-5へ記載する。)
 - 屋外機の入力値は圧縮機電動機出力、送風機電動機出力及び制御用電源の合計値とする。
 - 遠方発停用端子は(□集中管理リモコン □中央監視装置)用とする。
中央監視装置用の場合は(□BACnet方式 □LonWorks方式 □)とする。
 - 集中管理リモコンの管理対象と(□する □しない)。
なお、集中管理リモコンの仕様は様式15-6とする。
個別リモコン(ワイヤード)、屋内機 台用 個を付属と(□する □しない)。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式15-5へ記載する。)
 - 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を様式15-5へ記載する。)
但し、冷媒分配器は見積に含む。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - 高調波対策(□要 □不要)とする。
2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(冷房能力28kWを超えるマルチ形(水冷式は除く)に適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷房能力及び暖房能力は JIS B 8616 による。
 - 暖房能力には補助電気ヒーターの加熱能力を含む。
 - 補助電気ヒーター又は加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線(7-5共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式15-5へ記載する。)
 - 屋外機の入力値は圧縮機電動機出力、送風機電動機出力及び制御用電源の合計値とする。
 - 遠方発停用端子は(□集中管理リモコン □中央監視装置)用とする。
中央監視装置用の場合は(□BACnet方式 □LonWorks方式 □)とする。
 - 集中管理リモコンの管理対象と(□する □しない)。
なお、集中管理リモコンの仕様は様式15-6とする。
個別リモコン(ワイヤード)、屋内機 台用 個を付属と(□する □しない)。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式15-5へ記載する。)
 - 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を様式15-5へ記載する。)
但し、冷媒分配器は見積に含む。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
 - アクティブフィルターは(□要 □不要)とする。
2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

項目	記号	製造者形番	送風機 kW	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
					長さ	幅	高さ	
屋外機	1							

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

項目	記号	製造者形番	送風機 kW	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
					長さ	幅	高さ	
屋外機	1							

項目	記号	製造者形番	送風機 kW	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
					長さ	幅	高さ	
屋 内 機	1							
	2							
	3							
	4							

項目	記号	製造者形番	送風機 kW	製品 質量kg	標準寸法 mm			備 考
					長さ	幅	高さ	
屋 内 機	1							
	2							
	3							
	4							

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第4章 機械設備工事 1. 見積書式 様式15

改正後

改正前

様式 15-5

様式 15-5

工事名 _____
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 マルチパッケージ形空調和機 会社名 _____
 系統名 (/)

工事名 _____
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 マルチパッケージ形空調和機 会社名 _____
 系統名 (/)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 15-6
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 マルチパッケージ形空調和機 会社名 _____
 系統名 _____ (/)

工事名 _____ 様式 15-6
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 マルチパッケージ形空調和機 会社名 _____
 系統名 _____ (/)

集中管理リモコン

集中管理リモコンに備える機能は下記によるものとする。(機能は表の●印の付いたものを適用する。)

○集中管理リモコン _____ 個 (_____ 用)

●監視機能・表示機能・操作機能	●運転・停止 ●温度設定 ●状態監視 ○温度計測・表示 ●一括・個別操作機能 ○グラフィック表示 ○
●制御機能	○個別リモコン操作の禁止 ●スケジュール設定 ○カレンダー管理 ○運転モード切替 ○
○エネルギー管理機能	○運転時間積算 ○電力量計算・表示 ○データグラフ化 ○外部記憶媒体(USB等)への出力 ○

備考 1) 液晶表示画面は(□カラー □モノクロ)とする。
 2) 操作部はタッチパネル式と(□する □しない)。
 3) スケジュール管理は(□年間 □週間)とする。

集中管理リモコン

集中管理リモコンに備える機能は下記によるものとする。(機能は表の●印の付いたものを適用する。)

集中管理リモコン _____ 個

機 能	項 目				
	監視機能	表示機能	操作機能	制御機能	データ管理機能
運転・停止	○	○	○		○
設定温度の変更	○	○	○		○
屋外機吸込温度		○			○
室内温度		○			○
個別リモコンの操作の禁止	○	○	○		○
スケジュール管理	○	○	○	○	○
空調エネルギー使用量あん分		○			○
運転時間積算		○			○
外部記憶媒体(USBメモリ等)へ出力					○

備考 1) 液晶表示画面は(□カラー □モノクロ)とする。
 2) 操作部はタッチパネル式と(□する □しない)。
 3) スケジュール管理は(□年間 □週間)とする。

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

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

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

4. 金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 16-1
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガスエンジンヒートポンプ式空調和機** 会社名 _____
 系統名 _____ (/)

工事名 _____ 様式 16-1
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガスエンジンヒートポンプ式空調和機** 会社名 _____
 系統名 _____ (/)

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

屋外機 記号	冷房 能力 kW	暖房 能力 kW	ガス消費量		入力値		冷媒	防振 架台	設計用 水平震度	台数
			ガス種別	冷房	暖房	相				
1			□都市ガス □LPG	kW	kW		□R- □オゾン破壊係数0	□要 □不要		

屋外機 記号	冷房 能力 kW	暖房 能力 kW	ガス消費量		入力値		冷媒	防振 架台	設計用 水平震度	台数
			ガス種別	冷房	暖房	相				
1			□都市ガス □LPG	kW	kW		□R- □オゾン破壊係数0	□要 □不要		

屋内機 記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	送風機		加湿器 有効加湿 量 kg/h	設置形式	防振架台	設計用 水平震度	運転方法	台数
			相	V						
1							□要 □不要		□同時 □個別	
2							□要 □不要		□同時 □個別	
3							□要 □不要		□同時 □個別	

屋内機 記号	冷房能力 kW	暖房能力 kW	送風機		加湿器 有効加湿 量 kg/h	設置形式	防振架台	設計用 水平震度	運転方法	台数
			相	V						
1							□要 □不要		□同時 □個別	
2							□要 □不要		□同時 □個別	
3							□要 □不要		□同時 □個別	

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 冷房能力及び暖房能力は、JIS B 8627 による。
 - 加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線(7ス共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式16-5へ記載する。)
 - 屋外機の入力値は送風機電動機出力、エンジン始動モーター出力及び制御用電源の合計値とする。
 - 遠方発停用端子は(□集中管理リモコン □中央監視装置)用とする。
中央監視装置用場合は(□BACnet方式 □LonWorks方式 □)とする。
 - 集中管理リモコンの管理対象と(□する □しない)。
なお、集中管理リモコンの仕様は様式16-6とする。
個別リモコン(ワイヤード)、屋内機 台用 個を付属と(□する□しない)。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式16-5へ記載する。)
 - 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を様式16-5へ記載する。)
但し、冷媒分配器は見積に含む。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
期間成績係数(APFp)は 以上とする。
 - 温水取出機能(□あり □なし)。消費電力自給装置(□あり □なし)。
電源自立型空調と(□する □しない)。
13) 高調波対策(□要 □不要)とする。
2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(冷房能力28kWを超えるガスエンジンヒートポンプ式空調和機に適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 都市ガスの発熱量は MJ/m³とし、種類は 、供給圧力は kPaとする。
 - 冷房能力及び暖房能力は、JIS B 8627 による。
 - 加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
 - 屋内機、屋外機間の電気配線(7ス共)は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式16-5へ記載する。)
 - 屋外機の入力値は送風機電動機出力、エンジン始動モーター出力及び制御用電源の合計値とする。
 - 遠方発停用端子は(□集中管理リモコン □中央監視装置)用とする。
中央監視装置用場合は(□BACnet方式 □LonWorks方式 □)とする。
 - 集中管理リモコンの管理対象と(□する □しない)。
なお、集中管理リモコンの仕様は様式16-6とする。
個別リモコン(ワイヤード)、屋内機 台用 個を付属と(□する□しない)。
リモコン配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を様式16-5へ記載する。)
 - 冷媒配管は見積対象外とする。(製造者標準の口径を様式16-5へ記載する。)
但し、冷媒分配器は見積に含む。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。
期間成績係数(APFp)は 以上とする。
 - 温水取出機能(□あり □なし)。消費電力自給装置(□あり □なし)。
電源自立型空調と(□する □しない)。
2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

項目	記号	製造者形番	送風機 kW	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
					長さ	幅	高さ	
屋内機	1		.					
	2		.					
	3		.					

項目	記号	製造者形番	送風機 kW	製品 質量kg	標準寸法 mm			備考
					長さ	幅	高さ	
屋内機	1		.					
	2		.					
	3		.					

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 16-5
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガスエンジンヒートポンプ式空調和機** 会社名 _____
 系統名 (/)

工事名 _____ 様式 16-5
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガスエンジンヒートポンプ式空調和機** 会社名 _____
 系統名 (/)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 16-6
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガスエンジンヒートポンプ式空調和機** 会社名 _____
 系統名 _____ (/)

工事名 _____ 様式 16-6
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガスエンジンヒートポンプ式空調和機** 会社名 _____
 系統名 _____ (/)

集中管理リモコン

集中管理リモコンに備える機能は下記によるものとする。(機能は表の●印の付いたものを適用する。)

○集中管理リモコン _____ 個 (_____ 用)

●監視機能・表示機能・操作機能	●運転・停止 ●温度設定 ●状態監視 ○温度計測・表示 ●一括・個別操作機能 ○グラフィック表示 ○
●制御機能	○個別リモコン操作の禁止 ●スケジュール設定 ○カレンダー管理 ○運転モード切替 ○
○エネルギー管理機能	○運転時間積算 ○電力量計算・表示 ○データグラフ化 ○外部記憶媒体(USB等)への出力 ○

備考 1) 液晶表示画面は(□カラー □モノクロ)とする。
 2) 操作部はタッチパネル式と(□する □しない)。
 3) スケジュール管理は(□年間 □週間)とする。

集中管理リモコン

集中管理リモコンに備える機能は下記によるものとする。(機能は表の●印の付いたものを適用する。)

集中管理リモコン _____ 個

機 能	項 目				
	監視機能	表示機能	操作機能	制御機能	データ管理機能
運転・停止	○	○	○		○
設定温度の変更	○	○	○		○
屋外機吸込温度		○			○
室内温度		○			○
個別リモコンの操作の禁止	○	○	○		○
スケジュール管理	○	○	○	○	○
空調エネルギー使用量あん分		○			○
運転時間積算		○			○
外部記憶媒体(USBメモリ等)へ出力					○

備考 1) 液晶表示画面は(□カラー □モノクロ)とする。
 2) 操作部はタッチパネル式と(□する □しない)。
 3) スケジュール管理は(□年間 □週間)とする。

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

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

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

4. 金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 17
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ルームエアコンディショナー (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 17
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ルームエアコンディショナー (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置形式	冷房能力 kW	暖房能力 kW	圧縮機		
					相	V	kW
1	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用						
2	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用						
3	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用						

記号	形式	設置形式	冷房能力 kW	暖房能力 kW	圧縮機		
					相	V	kW
1	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用						
2	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用						
3	<input type="checkbox"/> 冷房専用 <input type="checkbox"/> 冷暖兼用						

記号	送風機(室内屋外共)			冷媒	備考	台数
	相	V	kW			
1				<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		
2				<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		
3				<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		

記号	送風機(室内屋外共)			冷媒	備考	台数
	相	V	kW			
1				<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		
2				<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		
3				<input type="checkbox"/> R- <input type="checkbox"/> オゾン破壊係数 0		

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

記号	製造者形番	製品質量 kg		屋内機標準寸法 mm			屋外機標準寸法 mm			冷媒配管 口径 mm	屋内、屋外機間の 電気配線仕様	リモコン配線 仕様
		屋内機	屋外機	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ			
1												
2												
3												

記号	製造者形番	製品質量 kg		屋内機標準寸法 mm			屋外機標準寸法 mm			冷媒配管 口径 mm	屋内、屋外機間の 電気配線仕様	リモコン配線 仕様
		屋内機	屋外機	長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ			
1												
2												
3												

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 18
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ユニット形空調和機 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 18
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ユニット形空調和機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	冷却コイル				加熱コイル				電動機 kW	加湿器			
	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC		方式	有効加湿量 kg/h	電動機 kW	台数
1										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			
2										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			
3										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			
4										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			

記号	冷却コイル				加熱コイル				電動機 kW	加湿器			
	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC		方式	有効加湿量 kg/h	電動機 kW	台数
1										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			
2										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			
3										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			
4										<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水気化 <input type="checkbox"/> 水加圧			

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 _____ °C; 冷水出口温度 _____ °Cとする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバーター制御)とする。
 - インバーター用制御回路及び操作盤を(□付属(製造者標準仕様) □別添)とする。
 付属する制御盤は(□標準仕様書第2編1.2.2.2の項を適用 □製造者標準仕様)とする。
 インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする。
 外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - 電動機は3相200Vとする。
 - エアフィルタ損失は機外に含むものとする。
 - 水加圧噴霧式加湿器は 相 Vとする。
 - 加湿状態点検用ランプは(□要 □不要)とする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 _____ °C; 冷水出口温度 _____ °Cとする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバーター制御)とする。
 - 制御盤を付属と(□する □しない)。制御盤を付属とする場合は、(□製造者の標準仕様 □標準仕様書第2編1.2.2.2の項を適用)とする。
 インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする。
 外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - 電動機は3相200Vとする。
 - エアフィルタ損失は機外に含むものとする。
 - 水加圧噴霧式加湿器は 相 Vとする。
 - 加湿状態点検用ランプは(□要 □不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 19
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ユニット形空気調和機(潜熱・顕熱分離形) (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 19
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ユニット形空気調和機(顕熱潜熱分離形) (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	外気負荷用コイル			室内負荷用コイル			送風量 m ³ /h	還気量 m ³ /h	外気量 m ³ /h	機外圧 Pa	電動機 kW	有効加湿量 kg/h
		冷却能力 kW	加熱能力 kW	水量 L/min	損失水頭 kPa	冷却能力 kW	加熱能力 kW						
1	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形												
2	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形												
3	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形												

記号	形式	顕熱コイル			潜熱コイル			送風量 m ³ /h	還気量 m ³ /h	外気量 m ³ /h	機外圧 Pa	電動機 kW	有効加湿量 kg/h
		冷却能力 kW	加熱能力 kW	水量 L/min	損失水頭 kPa	冷却能力 kW	加熱能力 kW						
1	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形												
2	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形												
3	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形												

記号	外気負荷用コイル				室内負荷用コイル				台数
	冷却		加熱		冷却		加熱		
	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	
1									
2									
3									

記号	顕熱コイル				潜熱コイル				台数
	冷却		加熱		冷却		加熱		
	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	
1									
2									
3									

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 °C; 冷水出口温度 °Cとする。
温水入口温度 °C; 蒸気圧 MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバー制御)とする。
 - インバーター制御回路及び操作盤を(□附属(製造者標準仕様) □別送)とする。
附属する制御盤は(□標準仕様書第2編1.2.2の項を適用 □製造者標準仕様)とする。
高調波対策(□要 □不要)とする。
インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする。
外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - エアフィルターは(□折込み形(薄形) □電気集じん器(パネル形))とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。
 - 電動機は3相200Vとする。
 - 加温の方式は、水気化式とする。
 - 防振架台を付属と(□する □しない)。防振架台を付属とする場合は下記の通りとする。
対象機器記号: _____ 設計用水平震度: □0.6 □1.0 □1.5 □2.0
- 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 °C; 冷水出口温度 °Cとする。
温水入口温度 °C; 蒸気圧 MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバー制御)とする。
 - 制御盤を付属と(□する □しない)。制御盤を付属とする場合は、(□製造者の標準仕様 □標準仕様書第2編1.2.2の項を適用)とする。
インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする。
外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - メインフィルターは(□折込み形(薄形) □電気集じん器(パネル形))とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。
 - 電動機は3相200Vとする。
 - 加温の方式は、水気化式とする。
 - 防振架台を付属と(□する □しない)。防振架台を付属とする場合は下記の通りとする。
対象機器記号: _____ 設計用水平震度: □0.6 □1.0 □1.5 □2.0
- 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 20
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **コンパクト形空調和機** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 20
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **コンパクト形空調和機** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	冷却能力 kW	加熱能力 kW	送風機風量 m ³ /h	還風機風量 m ³ /h	外気量 m ³ /h	送風機機外静圧 Pa	還風機機外静圧 Pa	送風機電動機 kW	還風機電動機 kW	防振架台	設計用水平震度
1										<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
2										<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
3										<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	

記号	冷却能力 kW	加熱能力 kW	送風機風量 m ³ /h	還風機風量 m ³ /h	外気量 m ³ /h	送風機機外静圧 Pa	還風機機外静圧 Pa	送風機電動機 kW	還風機電動機 kW	防振架台	設計用水平震度
1										<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
2										<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	
3										<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	

記号	冷却コイル				加熱コイル				水量 L/min	損失水頭 kPa	加湿器				
	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC			方式	有効加湿量 kg/h	電動機 kW	台数	
1													<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水酸化 <input type="checkbox"/> 水加圧		
2													<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水酸化 <input type="checkbox"/> 水加圧		
3													<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水酸化 <input type="checkbox"/> 水加圧		

記号	冷却コイル				加熱コイル				水量 L/min	損失水頭 kPa	加湿器				
	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC	入口空気 DB°C	出口空気 WBC			方式	有効加湿量 kg/h	電動機 kW	台数	
1													<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水酸化 <input type="checkbox"/> 水加圧		
2													<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水酸化 <input type="checkbox"/> 水加圧		
3													<input type="checkbox"/> 蒸気 <input type="checkbox"/> 水酸化 <input type="checkbox"/> 水加圧		

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 °C; 冷水出口温度 °Cとする。
温水入口温度 °C; 蒸気圧 MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバーター制御)とする。
 - インバーター制御回路及び操作盤を(□付属(製造者標準仕様) □別塗)とする。
附属する制御盤は(□標準仕様書第2編1.2.2.2の項を適用 □製造者標準仕様)とする。
高調波対策(□要 □不要)とする。
 - インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする。
外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。
 - 電動機は3相200Vとする。
 - 水加圧噴霧式加湿器は 相 Vとする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - メインフィルターは(□折込み形(薄形) □電気集じん器(パネル形))とする。
折込み形(薄形)の場合は(□中性能 □高性能 □HEPA)とする。
ろ材の予備は、(□1フィルター %、□2フィルター %)を附属とする。
 - 床吹出形と(□する □しない)。
床吹出形とする場合は、下部吹出口チャンバーの高さは mmとする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(設計風量が5,000m³/h以下、機外静圧が、給気用送風機の場合は300Pa以下、還気用送風機組込みの場合は、給気用送風機において200Pa以下、還気用送風機において200Pa以下の床置形に適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 °C; 冷水出口温度 °Cとする。
温水入口温度 °C; 蒸気圧 MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバーター制御)とする。
 - 制御盤を付属と(□する □しない)、制御盤を付属とする場合は、(□製造者の標準仕様書第2編1.2.2.2の項を適用)とする。
インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする。
外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。
 - 電動機は3相200Vとする。
 - 水加圧噴霧式加湿器は 相 Vとする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - メインフィルターは(□折込み形(薄形) □電気集じん器(パネル形))とする。
折込み形(薄形)の場合は(□中性能 □高性能 □HEPA)とする。
 - 床吹出形と(□する □しない)。
床吹出形とする場合は、下部吹出口チャンバーの高さは mmとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 21
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 コンパクト形空調和機(湿熱・顕熱分離形) (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	外気負荷用コイル				室内負荷用コイル				送風機 風量 m ³ /h	送風機 風量 m ³ /h	外気 機外 静圧 Pa	送風機 機外 静圧 Pa	送風機 電動機 kW	送風機 電動機 kW	有効 加湿 量 kg/h
	冷却 能力 kW	加熱 能力 kW	水量 L/min	損失 水頭 kPa	冷却 能力 kW	加熱 能力 kW	水量 L/min	損失 水頭 kPa							
1															
2															

記号	外気負荷用コイル								室内負荷用コイル								台数
	冷却				加熱				冷却				加熱				
	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C	入口空気 DB°C	出口空気 WB°C			
1																	
2																	

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 冷水入口温度 °C; 冷水出口温度 °C; 温水入口温度 °C; 蒸気圧 MPa(G)とする。
 - 風量調整機構は(□手動(開度指示付) □インバーター制御)とする。
 - インバーター用制御回路及び操作盤を(□附属(製造者標準仕様) □別途)とする。
 附属する制御盤は(□標準仕様書第2編1.2.2.2の項を適用 □製造者標準仕様)とする。
高調波対策(□要 □不要)とする。
 インバーター制御の場合は、インバーター故障時の商用電源バイパス回路(□要 □不要)とする。
 - 電動機は3相200Vとする。
 - 加湿の方式は、水気化式とする。
 - コイルは(□冷温水兼用 □冷水専用 □温水専用 □蒸気用)とする。
 - ケーシング内に組み込んだフィルター等の圧損は機内静圧とする。
 - メインフィルターは(□折込み形(薄形) □電気集じん器(パネル形))とする。
 折込み形(薄形)の場合は(□中性能 □高性能 □HEPA)とする。
プレフィルター(標準仕様書第3編1.7.2.8による)を附属とする。
ろ材の予備は、(□メインフィルター %、□プレフィルター %)を附属とする。
 - 差圧計(□要 □不要)。
 - 外部信号入力端子は(□要 □不要)とする。
 - 防振架台を附属と(□する □しない)。防振架台を附属とする場合は下記の通りとする。
 対象機器記号: _____ 設計用水平震度: □0.6 □1.0 □1.5 □2.0
 - 床吹出形と(□する □しない)。
 床吹出形とする場合は、下部吹出口チャンバーの高さは _____ mmとする。
2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 22
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ファンコイルユニット (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

形式	
FRV (J) :	床置(露出)立形(直吹)
FRH :	床置(露出)横形
FIH :	床置(隠べい)横形
FRL :	床置(露出)ローボイ形
FIL :	床置(隠べい)ローボイ形
CR :	天井吊り露出形
CIS :	天井吊り(隠べい)形(片ダクト形)
CID :	天井吊り(隠べい)形(両ダクト形)
CK-1 :	カセット形(1方向吹出形)
CK-2 :	カセット形(2方向吹出形)
-HIT :	高温差対応仕様
-L :	低温送水対応仕様

記号	損失 水頭 kPa	送風機 風量 m ³ /h	電動機 VA	冷却		加熱	台数
				コイル入口空気温度 DB(°C)	コイル出口空気温度 WB(°C)	コイル入口空気温度 DB(°C)	
1							
2							
3							

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

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

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

工事名 _____ 様式 21
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ファンコイルユニット (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	設 置 形 式	台数
1	<input type="checkbox"/> FRH <input type="checkbox"/> FIH <input type="checkbox"/> FRL <input type="checkbox"/> FIL <input type="checkbox"/> CR <input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> CID <input type="checkbox"/> CK-1 <input type="checkbox"/> CK-2	
2	<input type="checkbox"/> FRH <input type="checkbox"/> FIH <input type="checkbox"/> FRL <input type="checkbox"/> FIL <input type="checkbox"/> CR <input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> CID <input type="checkbox"/> CK-1 <input type="checkbox"/> CK-2	
3	<input type="checkbox"/> FRH <input type="checkbox"/> FIH <input type="checkbox"/> FRL <input type="checkbox"/> FIL <input type="checkbox"/> CR <input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> CID <input type="checkbox"/> CK-1 <input type="checkbox"/> CK-2	
4	<input type="checkbox"/> FRH <input type="checkbox"/> FIH <input type="checkbox"/> FRL <input type="checkbox"/> FIL <input type="checkbox"/> CR <input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> CID <input type="checkbox"/> CK-1 <input type="checkbox"/> CK-2	

設 置 形 式	
FRH :	床置(露出)横形
FIH :	床置(隠べい)横形
FRL :	床置(露出)ローボイ形
FIL :	床置(隠べい)ローボイ形
CR :	天井吊り(露出)形
CIS :	天井吊り(隠べい)形(片ダクト形)
CID :	天井吊り(隠べい)形(両ダクト形)
CK-1 :	カセット形(1方向吹出形)
CK-2 :	カセット形(2方向吹出形)

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源は単相100V(□50Hz □60Hz)とする。
 - 予備フィルター %以上(特共、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。
 - 天井吊り形及びカセット形の操作スイッチを付属と(□する □しない)。
 操作スイッチ用配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 本体に次の弁類を付属とする。(□流量調整弁 □定流量弁 □)
 - 隠べい形の(□吹出口 □吸込口 □フィルター)を付属と(□する □しない)。
 - カセット形、天井吊り(露出)形以外の吹出口は(□エアークック(VH)形 □製造者標準)とする。
 - 運転条件は(□標準仕様書 □下記)による。
 吸込空気 冷房 °CDB、 °CWB; 暖房 °CDB、 °CWB
 - サブドレンパンを(□設ける □設けない)。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

記号	本体価格	付属品価格			単価計	台数	金額
1							
2							
3							
4							

記号	予 備 フ ィ ル タ ー			そ の 他 予 備 品			本体計
	単価	数量	金額	項目	単価	数量	
1				運転表示灯			¥
2				運転表示灯			¥
3				運転表示灯			¥
4				運転表示灯			¥
計							¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 23
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 空気清浄装置（パネル形・折込み形）（ / ） 会社名 _____

工事名 _____ 様式 22
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 空気清浄装置（パネル形・折込み形）（ / ） 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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 年版) (適用 適用外) とする。
 - 2) ろ材の予備は % とする。(パネル形は枠共)
 - 3) 性能は面風速 m/s の状態とする。
 - 4) パネル形のろ材ユニットは (再生式 非再生式) とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 24
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 空気清浄装置（自動巻取形・電気集じん器）（ / ） 会社名 _____

工事名 _____ 様式 23
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 空気清浄装置（自動巻取形・電気集じん器）（ / ） 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形	式
1	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形
2	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形
3	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形
4	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形

記号	形	式
1	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形
2	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形
3	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形
4	<input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> 電気集じん器（ <input type="checkbox"/> 自動巻取形 <input type="checkbox"/> パネル形）	<input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/> 横形

記号	風量 m ³ /h	圧力損失 Pa 以下		電 動 機			粒子捕集率 % 以上	備 考	台数
		初期	最終	相	V	kW			
1									
2									
3									
4									

記号	風量 m ³ /h	圧力損失 Pa 以下		電 動 機			粒子捕集率 % 以上	備 考	台数
		初期	最終	相	V	kW			
1									
2									
3									
4									

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

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

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

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

3. 製造者仕様及び金額（製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は「省略しても良い。」）

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 25
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **全熱交換器(回転形・静止形)** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 24
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **全熱交換器(回転形・静止形)** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	駆動電動機		給気送風電動機		排気送風電動機		防振架台	設計用水平震度	台数
	相	kW	相	kW	相	kW			
1							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

記号	駆動電動機		給気送風電動機		排気送風電動機		防振架台	設計用水平震度	台数
	相	kW	相	kW	相	kW			
1							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3							<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

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

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 年版) (□適用 □適用外)とする。
(処理風量が9,000m³/h以上の回転形・静止形全熱交換器に適用する。)
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 交換効率は(□全熱 □)とする。
 - 4) フィルターの予備は %とする。
 - 5) 面風速及び初期抵抗は、外気風量に対するものとする。
 - 6) 回転数制御装置は(□要 □不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 26
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **全熱交換ユニット** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 25
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **全熱交換ユニット** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電動機			備考	台数
			相	V	kW		
1	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
2	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
3	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
4	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
5	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					

記号	形式	仕様	電動機			備考	台数
			相	V	kW		
1	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
2	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
3	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
4	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					
5	<input type="checkbox"/> 天井隠へい形 <input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> わとり形 <input type="checkbox"/> 壁掛形	風量 m3/h 静圧 Pa					

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

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 年版)(□適用 □適用外)とする。
(処理風量が1,000g/h未満の天井隠へい形(カセット形は除く)及び7500g/h以下6,000g/h以下の床置形を適用する。)
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) フィルターの予備は %とする。
 - 4) 操作スイッチ(□ワイヤード形 □ワイヤレス形)を**付属**とし、運転表示灯付きとする。
なお、ワイヤード形の配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 27
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **冷却塔** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 26
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **冷却塔** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	冷却能力 kW	電 動 機		冷 却 水 温 度		冷却水量 L/min
			相	V	kW	入口℃	
1	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形						
2	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形						
3	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形						

記号	形式	冷却能力 kW	電 動 機		冷 却 水 温 度		冷却水量 L/min
			相	V	kW	入口℃	
1	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形						
2	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形						
3	<input type="checkbox"/> 対向流形 <input type="checkbox"/> 直交流形						

記号	許容騒音値 dB(A)	設計用水平震度	備 考	台数
1				
2				
3				

記号	許容騒音値 dB(A)	設計用水平震度	備 考	台数
1				
2				
3				

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 28
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 空調用ポンプ (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 27
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 空調用ポンプ (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	用途	仕様	押込圧力 MPa	電 動 機				防振 架台	設 計 用 水 平 震 度	台 数
					相	V	kW	極			
1	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		
2	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		
3	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		
4	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		

記号	形式	用途	仕様	押込圧力 MPa	電 動 機				防振 架台	設 計 用 水 平 震 度	台 数
					相	V	kW	極			
1	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		
2	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		
3	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		
4	□片吸込 □両吸込	□冷温水用 □冷却水用 □	mmφ L/min	■					□要 □不要		

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

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 年版)(□適用 □適用外)とする。
 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 3) 付属品は、標準仕様書によるほか下記による。(回路は表の●印の付いたものを適用する。)

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

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

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

記号	製造者形番	製品 質量kg	標 準 寸 法 mm			種 類	備 考
			長 さ	幅	高 さ		
1						□単段 □多段	
2						□単段 □多段	
3						□単段 □多段	
4						□単段 □多段	

記号	製造者形番	製品 質量kg	標 準 寸 法 mm			種 類	備 考
			長 さ	幅	高 さ		
1						□単段 □多段	
2						□単段 □多段	
3						□単段 □多段	
4						□単段 □多段	

記号	本体価格	<u>付属品</u> 価格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
計								¥

記号	本体価格	<u>付属品</u> 価格				単 価 計	台 数	金 額
1								
2								
3								
4								
計								¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 29
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ボイラー給水ポンプ** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 28
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ボイラー給水ポンプ** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電 動 機				防振 架台	設計用 水平震度	台数
			相	V	kW	極			
1	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
4	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

記号	形式	仕様	電 動 機				防振 架台	設計用 水平震度	台数
			相	V	kW	極			
1	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
4	<input type="checkbox"/> 横形 <input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 立形 <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

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

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

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

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

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は**省略しても良い**。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 30
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 真空給水ポンプユニット (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 29
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 真空給水ポンプユニット (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電動機(合計)			防振架台	設計用水平震度	台数
			相	V	kW			
1	□真空ポンプ方式 □エゼクター方式	EDR m ³ □単式				□要 □不要	/	
		吐出圧力 MPa □複式						
2	□真空ポンプ方式 □エゼクター方式	EDR m ³ □単式				□要 □不要	/	
		吐出圧力 MPa □複式						
3	□真空ポンプ方式 □エゼクター方式	EDR m ³ □単式				□要 □不要	/	
		吐出圧力 MPa □複式						

記号	形式	仕様	電動機(合計)			防振架台	設計用水平震度	台数
			相	V	kW			
1	□真空ポンプ方式 □エゼクター方式	EDR m ³ □単式				□要 □不要	/	
		吐出圧力 MPa □複式						
2	□真空ポンプ方式 □エゼクター方式	EDR m ³ □単式				□要 □不要	/	
		吐出圧力 MPa □複式						
3	□真空ポンプ方式 □エゼクター方式	EDR m ³ □単式				□要 □不要	/	
		吐出圧力 MPa □複式						

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

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 年版) (□適用 □適用外)とする。
 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 3) 選水タンクは(□あり □なし)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 31
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **オイルポンプ** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 30
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **オイルポンプ** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	用途	仕様	電 動 機				備考	台数
				相	V	kW	極		
1	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	mmφ L/min MPa						
2	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	mmφ L/min MPa						
3	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	mmφ L/min MPa						

記号	形式	用途	仕様	電 動 機				備考	台数
				相	V	kW	極		
1	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	mmφ L/min MPa						
2	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	mmφ L/min MPa						
3	<input type="checkbox"/> 渦流形 <input type="checkbox"/> 歯車形	<input type="checkbox"/> 灯油 <input type="checkbox"/> A重油 (1種1号)	mmφ L/min MPa						

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

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 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 3) 歯車形の場合、吸込圧力は kPaとする。
 - 4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 32
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 揚水用ポンプ (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 31
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 揚水用ポンプ (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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 年版)(□適用 □適用外)とする。
(立形は、吸込口径が50以下で電動機の定格出力が5.5kW以下のものに適用する。)
 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 3) 付属品は、標準仕様書によるほか下記による。(回路は表の●印の付いたものを適用する。)

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

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

4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 33
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 小形給水ポンプユニット (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 32
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 小形給水ポンプユニット (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	仕様	電 動 機			防振設計用 架台 水平震度	ポンプ 台数	ユニット 給水量	ユニット 台数
		相	V	kW				
1	mmφ L/min <u>■</u>			×	□要 □不要		L/min	
2	mmφ L/min <u>■</u>			×	□要 □不要		L/min	

記号	仕様	電 動 機			防振設計用 架台 水平震度	ポンプ 台数	ユニット 給水量	ユニット 台数
		相	V	kW				
1	mmφ L/min <u>■</u>			×	□要 □不要		L/min	
2	mmφ L/min <u>■</u>			×	□要 □不要		L/min	

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

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
(電動機の定格出力が7.5kW以下の給水ポンプユニットに適用する。)
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - 制御方式は(□吐出圧力一定制御 □末端圧力推定制御)とする。
 - 運転方式は(□自動並列交互運転 □自動並列ローテーション運転)とする。
 - 24時間強制ローテーション機能は(□要 □不要)とする。
 - 附属品は、標準仕様書によるほか下記による。(回路は表の●印の付いたものを適用する。)

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

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

- 7) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

- 7) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 34
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 給湯用循環ポンプ (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 33
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 給湯用循環ポンプ (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電 動 機				備 考	台 数
			相	V	LW	極		
1	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						
2	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						
3	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						
4	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						

記号	形式	仕様	電 動 機				備 考	台 数
			相	V	LW	極		
1	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						
2	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						
3	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						
4	<input type="checkbox"/> ライン <input type="checkbox"/>	mmφ L/min ■						

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

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 年版)(□適用 □適用外)とする。
 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 3) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 35
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 消火ポンプユニット (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 34
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 消火ポンプユニット (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	仕様	電 動 機				備 考	ユニット台数
		相	V	kW	極		
1	mmφ L/min ■						
2	mmφ L/min ■						

記号	仕様	電 動 機				備 考	ユニット台数
		相	V	kW	極		
1	mmφ L/min ■						
2	mmφ L/min ■						

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

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

記号	1	2
押込圧力有り	○	○
押込圧力無し	○	○
フート弁	A	A

記号	1	2
押込圧力有り	○	○
押込圧力無し	○	○
フート弁	A	A

- 4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

- 4) ポンプ口径は吸込口径とし、吐出口径は製造者標準とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 36
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 汚水、雑排水及び汚物用水中モーターポンプ (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 35
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 汚水、雑排水及び汚物用水中モーターポンプ (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	仕様	電 動 機				着脱装置	フロートスイッチ	台数
			相	V	kW	極			
1	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
2	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
3	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
4	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	

記号	形式	仕様	電 動 機				着脱装置	フロートスイッチ	台数
			相	V	kW	極			
1	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
2	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
3	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	
4	<input type="checkbox"/> 汚水用 <input type="checkbox"/> 雑排水用 <input type="checkbox"/> 汚物用	mmφ L/min ■					<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	個	

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

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) (平成 年版) (□適用 □適用外)とする。
 - 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 - ケーブルの長さは ■とする。
 - 電動機は(□油封式 □乾式)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 37
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **遠心送風機** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 36
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **遠心送風機** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置方法	仕様	電 動 機				許容騒音値 dB(A)	防振架台	設計用水平震度	台数
				相	V	kW	極				
1	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
2	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
3	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
4	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
5	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								

記号	形式	設置方法	仕様	電 動 機				許容騒音値 dB(A)	防振架台	設計用水平震度	台数
				相	V	kW	極				
1	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
2	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
3	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
4	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								
5	<input type="checkbox"/> 片吸込	<input type="checkbox"/> 床置形	No. , m3/h								
	<input type="checkbox"/> 両吸込	<input type="checkbox"/> 天井吊形	静圧 Pa								

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 38
 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 _____

工事名 _____ 様式 37
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 軸流送風機・斜流送風機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置方法	仕様	電 動 機				許容騒音値 dB(A)	台数
				相	V	kW	極		
1	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
2	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
3	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
4	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
5	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					

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	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
2	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
3	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
4	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
5	<input type="checkbox"/> 斜流 <input type="checkbox"/> 軸流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					

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

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 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。
 5) ケーシング下部に水抜きは(□要 □不要)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 39
 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 _____

工事名 _____ 様式 38
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 消音ボックス付送風機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	形式	設置方法	仕様	電 動 機				許容騒音値 dB(A)	台数
				相	V	kW	極		
1	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
2	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
3	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
4	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
5	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					

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	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
2	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
3	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
4	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					
5	<input type="checkbox"/> 遠心 <input type="checkbox"/> 斜流	<input type="checkbox"/> 床置形 <input type="checkbox"/> 天井吊形	No. , 静圧 Pa	m3/h Pa					

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

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 年版)(□適用 □適用外)とする。
 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。
 3) 許容騒音値測定方法は JIS B 8346 による。
 4) 送風機の軸受温度は JIS B 8331 に準じる。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 40
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **換気扇** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 39
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **換気扇** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	設置形式	仕様	電 動 機			許容騒音値 dB(A)
			相	V	kW	
1	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ、 静圧 m3/h Pa				
2	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
3	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
4	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
5	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
6	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				

記号	設置形式	仕様	電 動 機			許容騒音値 dB(A)
			相	V	kW	
1	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	mmφ、 静圧 m3/h Pa				
2	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
3	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
4	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
5	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				
6	<input type="checkbox"/> 普通形 <input type="checkbox"/> 給排兼用形 <input type="checkbox"/> 圧力形 <input type="checkbox"/> 天井埋込形	風量 静圧 m3/h Pa				

記号	付 属 品	備 考	台数
1	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
2	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
3	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
4	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
5	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
6	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		

記号	付 属 品	備 考	台数
1	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
2	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
3	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
4	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
5	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		
6	<input type="checkbox"/> シャッター付 <input type="checkbox"/> 製 ウェザーカバー付		

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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						
6						
計						¥

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						
6						
計						¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 41
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 排煙機 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 40
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 排煙機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	電 動 機			備 考	台数
	相	V	kW		
1					
2					
3					

記号	電 動 機			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)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。

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 年版)(□適用 □適用外)とする。
 2) 電源周波数は(□50Hz □60Hz)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 42

工事名 _____ 様式 41

工事場所 _____ 見積番号 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

機器名称 変風量ユニット定風量ユニット (/) 会社名 _____

機器名称 変風量ユニット定風量ユニット (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 43

工事名 _____ 様式 42

工事場所 _____ 見積番号 _____

工事場所 _____ 見積番号 _____

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

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 _____
(/)

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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 年版)(適用 適用外)とする。
2) 注油方式は(直上注油 遠方注油)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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	製造者形番	本体質量kg	備 考
1			
2			
3			

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 44
 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 _____

工事名 _____ 様式 43
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **オイルサービスタンク** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	仕 様				油 面 計	備 考	台 数
	鋼 板	厚 さ	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		

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) (**令和** 年版) (□適用 □適用外)とする。
 2) 外面の防錆は(□錆止め □)とする。
 3) 鉄はしご及び鋼製架台の防錆は(□錆止め □)とする。

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** 年版) (□適用 □適用外)とする。
 2) 外面の防錆は(□錆止め □)とする。
 3) 鉄はしご及び鋼製架台の防錆は(□錆止め □)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 45
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 FRP製一体形タンク (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 44
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 FRP製一体形タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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 年版) (適用 適用外) とする。
 - 2) 緊急遮断弁装置を 付屋 と (する (機械式 電気式 径 しない) 。
 - 3) 給水栓用配管の接続口は (要 不要) とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 46
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 FRP製パネルタンク (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 45
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 FRP製パネルタンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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

2. 製造者記載事項 (設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項 (設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				

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

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
1						
2						

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 47
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 鋼板製一体形タンク (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 46
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 鋼板製一体形タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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

2. 製造者記載事項 (設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項 (設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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	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						¥

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						¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 48
 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(口溶接組立形□ボルト組立形) 会社名 _____
 (/)

工事名 _____ 様式 47
 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(口溶接組立形□ボルト組立形) 会社名 _____
 (/)

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				

3. 製造者仕様及び金額

記号	製造者形番	本体質量kg	架台質量kg	備考
1				
2				

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

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
1						
2						

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 49
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 開放形膨張タンク (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 48
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 開放形膨張タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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 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 □結止め)とする~~
~~5) 架台の防錆は(□溶融亜鉛めっき □結止め)とする~~

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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						¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 50
 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 _____

工事名 _____ 様式 49
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 給湯用膨張・補給水タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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 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 □熱止め)とする
 5) 架台の防錆は(□溶融亜鉛めっき □熱止め)とする

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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						¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 51
 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 _____

工事名 _____ 様式 50
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 密閉形隔膜式膨張タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 52
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 消火用充水タンク (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 51
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 消火用充水タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	仕様				備考	台数	
	鋼板	厚さ	側板	蓋板			
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	

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

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

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 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) 鉄はしごを付屋と(□する □しない)。

- 4) 鉄はしごの防錆は(□溶融亜鉛めっき □結止め)とする。
 5) 架台の防錆は(□溶融亜鉛めっき □結止め)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 53
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 貯湯タンク (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 52
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 貯湯タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	仕 様		一 次 側		備 考	台数
	鋼 板 厚 さ		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				

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

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 給湯温度は _____℃とする。
 - 加熱コイルは(□要 □不要)とする。
 - ~~材質はステンレス鋼板製(□SUS304 □SUS316 □SUS444)とする。~~
 - ~~鋼製はしごを付属と(□する □しない)。~~
 - ~~鋼製はしごの防錆は(□溶融亜鉛めっき □錆止め)とする。~~
 - 架台の防錆は(□溶融亜鉛めっき □錆止め)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 54
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 還水タンク (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 53
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 還水タンク (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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 年版) (□適用 □適用外)とする。
 - 2) 材質はステンレス鋼板製 (□SUS304L □SUS316 □SUS444)とする。
 - 3) 鉄はしごを 附属 と (□する □しない)。
 - 4) 鉄はしごの防錆は(□溶融亜鉛めっき □禁止め)とする
 - 5) 架台の防錆は(□溶融亜鉛めっき □禁止め)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 (設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項 (設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 55
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **多管形熱交換器** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 54
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **多管形熱交換器** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	用途	交換熱量 kW	一 次 側			二 次 側
			蒸気圧 MPa(G)	蒸気量 kg/h	最高使用圧力 MPa	水 量 L/min
1	蒸気-水 空調用					
2	蒸気-水 空調用					
3	蒸気-水 空調用					

記号	用途	交換熱量 kW	一 次 側			二 次 側
			蒸気圧 MPa(G)	蒸気量 kg/h	最高使用圧力 MPa	水 量 L/min
1	蒸気-水 空調用					
2	蒸気-水 空調用					
3	蒸気-水 空調用					

記号	二 次 側				架台の高さ mm	備 考	台数
	入口温度 ℃	出口温度 ℃	損失水頭 kPa	最高使用圧力 MPa			
1							
2							
3							

記号	二 次 側				架台の高さ mm	備 考	台数
	入口温度 ℃	出口温度 ℃	損失水頭 kPa	最高使用圧力 MPa			
1							
2							
3							

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

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** 年版) (□適用 □適用外)とする。
 2) 鉄はしごを**付属**と(□する □しない)。
~~②) 鉄はしごの防錆は(□溶融亜鉛めっき-□錆止め)とする。~~
~~③) 架台の防錆は(□溶融亜鉛めっき-□錆止め)とする。~~
 ①) 外面の防錆は(□錆止め □)とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は**省略しても良い**。)

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

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

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

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						¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 56
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **プレート形熱交換器** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 55
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **プレート形熱交換器** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

1. 特記事項 1) 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) (**令和** 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。

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** 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(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は**省略しても良い**。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 57
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ヘッダー (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 56
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ヘッダー (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

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

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 年版)(□適用 □適用外)とする。

2) 架台の防錆材(□溶融亜鉛めっき □錆止め)とする

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

3. 製造者仕様及び金額

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 58-1
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 鋼板製煙道 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 57
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 鋼板製煙道 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

板厚 mm	備 考	台数

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

板厚 mm	備 考	台数

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和 年版）（□適用 □適用外）とする。
 - 本体の塗装は（□耐熱塗料 □耐熱さび止めペイント）とする。
 - ばい煙濃度計用タッピングは（□要 □不要）とする。
 - ばいじん量測定口（直径80mm以上）は（□要 □不要）とする。
 - 伸縮継手を付属と（□する □しない）。
 - 掃除口は（□要 □不要）とする。
 - 見積金額には据付費（搬入費は除く。）を含む。
 - 煙道の経路、寸法等については様式58-2参照。
 - 水抜き用のタッピングを付属と（□する □しない）。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（平成 年版）（□適用 □適用外）とする。
 - 本体の塗装は（□耐熱塗料 □耐熱さび止めペイント）とする。
 - ばい煙濃度計用タッピングは（□要 □不要）とする。
 - ばいじん量測定口（直径80mm以上）は（□要 □不要）とする。
 - 伸縮継手を付属と（□する □しない）。
 - 掃除口は（□要 □不要）とする。
 - 見積金額には据付費（搬入費は除く。）を含む。
 - 煙道の経路、寸法等については別図参照。
 - 水抜き用のタッピングを付属と（□する □しない）。

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

2. 製造者記載事項（設計仕様と異なる事項等）

3. 製造者仕様（分割寸法）及び金額

分割寸法 mm			本体質量kg	備 考
長さ	幅	高さ		

3. 製造者仕様（分割寸法）及び金額

分割寸法 mm			本体質量kg	備 考
長さ	幅	高さ		

本体価格	付属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する法定福利費	単価計	数量	金額
計							¥

本体価格	付属品価格	据付費	諸経費	現場労働者に関する法定福利費	単価計	数量	金額
計							¥

改正後

改正前

工事名

様式 58-2

工事場所

見積番号

機器名称

鋼板製煙道

会社名

系統名

(/)

○発注者煙道系統図

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 59
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ファンコンベクター (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 58
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ファンコンベクター (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	設置形式	暖房能力 kW	水量 L/min	備考	台数	設置形式
						FRH：床置(露出)横形 FRL：床置(露出)ローボイ形 FIH：床置(隠べい)横形 FIL：床置(隠べい)ローボイ形 CR：天井吊り(露出)形 CIS：天井吊り(隠べい)形(片タケ形) CID：天井吊り(隠べい)形(両タケ形)
1						
2						
3						

記号	設置形式	暖房能力 kW	水量 L/min	備考	台数	設置形式
						FRH：床置(露出)横形 FRL：床置(露出)ローボイ形 FIH：床置(隠べい)横形 FIL：床置(隠べい)ローボイ形 CR：天井吊り(露出)形 CIS：天井吊り(隠べい)形(片タケ形) CID：天井吊り(隠べい)形(両タケ形)
1						
2						
3						

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

- 特記事項
 - 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 電源は単相100V(□50Hz □60Hz)とする。
 - 熱源は(□温水 □蒸気)とする。
 - 温水入口温度 ℃; 蒸気圧力 MPa(G)とする。
 - 温水コイルには手動エア抜き弁を設ける。
 - 本体に次の弁類を組込むものとする。(□流量調整弁 □定流量弁 □)
 - 隠べい形の(□吹出口 □吸込口 □フィルター)を付属と(□する □しない)。
 - 天井吊り(露出)形以外の吹出口は(□エアサック(VH)形 □製造者標準)とする。
 - 天井吊り形の操作スイッチを付属と(□する □しない)。
操作スイッチ用配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 予備フィルター %以上(枠共)、予備運転表示灯(発光がイオドのものは除く) %以上を付属とする。
 - 吸込空気温度は ℃とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

記号	予備フィルター			その他の予備品				本体計 ¥
	単価	数量	金額	項目	単価	数量	金額	
1				運転表示灯				予備フィルター計 ¥
2				運転表示灯				¥
3				運転表示灯				¥
								計 ¥

記号	予備フィルター			その他の予備品				本体計 ¥
	単価	数量	金額	項目	単価	数量	金額	
1				運転表示灯				予備フィルター計 ¥
2				運転表示灯				¥
3				運転表示灯				¥
								計 ¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 59
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガス貯湯湯沸器** (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 59
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 **ガス貯湯湯沸器** (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	容量 L	ガス消費量	設置形式	電 気 容 量			備 考	台 数
				相	V	kW		
1		kW	□置台式 □					
2		kW	□置台式 □					
3		kW	□置台式 □					
4		kW	□置台式 □					

記号	容量 L	ガス消費量	設置形式	電 気 容 量			備 考	台 数
				相	V	kW		
1		kW	□置台式 □					
2		kW	□置台式 □					
3		kW	□置台式 □					
4		kW	□置台式 □					

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 使用ガスは(□都市ガス(ガス種) □液化石油ガス)とする。
 - 発熱量は kJ/m³N, kJ/kgとする。
 - オーバーフロー配管及び壁固定金物は機器**付属**とする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(□適用 □適用外)とする。
 - 使用ガスは(□都市ガス(ガス種) □液化石油ガス)とする。
 - 発熱量は kJ/m³N, kJ/kgとする。
 - オーバーフロー配管及び壁固定金物は機器**付属**とする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は**省略しても良い**。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 61
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ガス瞬間湯沸器 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 60
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ガス瞬間湯沸器 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

記号	リ	モ	コ	ン	電 気 容 量			備 考	台 数
					相	V	kW		
1	<input type="checkbox"/> 給湯用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 風呂用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 不要				
2	<input type="checkbox"/> 給湯用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 風呂用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 不要				

記号	リ	モ	コ	ン	電 気 容 量			備 考	台 数
					相	V	kW		
1	<input type="checkbox"/> 給湯用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 風呂用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 不要				
2	<input type="checkbox"/> 給湯用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 風呂用	<input type="checkbox"/> 付屋	<input type="checkbox"/> 不要				

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(令和 年版)(適用 適用外)とする。
 - 使用ガスは(都市ガス(ガス種) 液化石油ガス)とする。
 - 発熱量は kJ/m³N, kJ/kgとする。
 - 壁固定金物は付屋とする。
 - 号数は25°C上昇の出湯量(L/min)を示す。
 - リモコンの配線は見積金額に(含む 含まない(製造者標準の仕様を記載する。))のものとする。
 - 開放式は(水圧スイッチ組込)とする。
 - 強制排気式(FE式)は排気口及び排気筒(約 m, 曲がり部 箇所)を付屋とする。
 - 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)を付屋とする。
 - 追焚き付きの運転方式は(オート フルオート)とする。
 - 追焚き付きは循環ポンプ及び追焚き配管(約 m)を付屋とする。
 - 潜熱回収型の熱効率は %以上(基準総発熱量)とする。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。

1. 特記事項
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)(平成 年版)(適用 適用外)とする。
 - 使用ガスは(都市ガス(ガス種) 液化石油ガス)とする。
 - 発熱量は kJ/m³N, kJ/kgとする。
 - 壁固定金物は付屋とする。
 - 号数は25°C上昇の出湯量(L/min)を示す。
 - リモコンの配線は見積対象外とする。(製造者標準の仕様を記載する。)
 - 開放式は(水圧スイッチ組込)とする。
 - 強制排気式(FE式)は排気口及び排気筒(約 m, 曲がり部 箇所)を付屋とする。
 - 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)を付屋とする。
 - 追焚き付きの運転方式は(オート フルオート)とする。
 - 追焚き付きは循環ポンプ及び追焚き配管(約 m)を付屋とする。
 - 潜熱回収型の熱効率は %以上(基準総発熱量)とする。
 - グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

記号	本体価格	付屋品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
計					¥

記号	本体価格	付屋品価格	単価計	台数	金額
1					
2					
計					¥

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 62
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 貯湯式電気温水器 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 61
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 貯湯式電気温水器 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

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

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

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

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

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 63
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ヒートポンプ給湯機 (/) 会社名 _____

工事名 _____ 様式 62
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 ヒートポンプ給湯機 (/) 会社名 _____

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

※■印が付いたものを適用、□印のものは適用しないものとする。

記号	保温機能	加熱能力 kW	貯湯タンク L	電 動 機			リ モ コ ン	備 考	台 数
				相	V	kW			
1	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 不要		

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	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 不要		
2	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 不要		
3	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						<input type="checkbox"/> 給湯用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 風呂用(配線約 m) <input type="checkbox"/> 不要		

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

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 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ポンプ及び追焚配管(約 m)を付属とする。
 - 4) グリーン購入法の区分に該当する機種は、グリーン購入法の判断基準を満たすものとする。

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

2. 製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)

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

3. 製造者仕様及び金額(製品質量及び標準寸法は、製品質量が100kg未満の場合は省略しても良い。)

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

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

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 64
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 浄化槽設備 _____ 会社名 _____

工事名 _____ 様式 63
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 浄化槽設備 _____ 会社名 _____

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 浄化槽						
浄化槽本体			基			
付屋機器		1	式			
計						
2. 土工事		1	式			
3. 山留工事		1	式			材工共
4. コンクリート基礎		1	式			材工共
5. 配管工事		1	式			材工共
6. 電気工事		1	式			材工共
7. 搬入・据付費		1	式			
8. 試験調整費		1	式			
9. 諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
10. 現場労働者に関する法定福利費※	事業主負担額					
	雇用保険料	1	式			
	健康保険料	1	式			
	介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式			
計						
合計						
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、 現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい。						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 浄化槽						
浄化槽本体			基			
付屋機器		1	式			
計						
2. 土工事		1	式			
3. 山留工事		1	式			材工共
4. コンクリート基礎		1	式			材工共
5. 配管工事		1	式			材工共
6. 電気工事		1	式			材工共
7. 搬入・据付費		1	式			
8. 試験調整費		1	式			
9. 諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
10. 現場労働者に関する法定福利費※	事業主負担額					
	雇用保険料	1	式			
	健康保険料	1	式			
	介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式			
計						
合計						
※保険料の種類ごとに明細が算定できない場合は、 現場労働者に関する法定福利費の合計を一式として計上して下さい。						

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 65
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 自動制御設備 会社名 _____

工事名 _____ 様式 64
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 自動制御設備 会社名 _____

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

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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 65
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 自動制御設備 会社名 _____

工事名 _____ 様式 64
 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 <u>付属品</u>		1	式			
ブリカチューブ			個			
同上 <u>付属品</u>		1	式			
ブルボックス			個			
室内用モータ類			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						
5. エンジニアリング費		1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
同上 <u>付属品</u>		1	式			
ブリカチューブ			個			
同上 <u>付属品</u>		1	式			
ブルボックス			個			
室内用モータ類			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						
5. エンジニアリング費		1	式			
計						

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 66
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 スプリンクラー設備 会社名 _____

工事名 _____ 様式 65
 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			
同上継手類	A	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

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			
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

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 67
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 泡消火設備 会社名 _____

工事名 _____ 様式 66
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 泡消火設備 会社名 _____

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
泡原液			L			
混合器			個			
標識板・説明板		1	式			
小計						
計						
2. 材料費						
配管用炭素鋼管	A		m			
	A		m			
同上継手類			式			
同上支持金物類		1	式			
仕切弁	A		個			
逆止弁	A		個			
玉形弁	A		個			
Y形ストレーナー	A		個			
伸縮継手	A		個			
消耗品雑材料		1	式			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
泡原液			L			
混合器			個			
標識板・説明板		1	式			
小計						
計						
2. 材料費						
配管用炭素鋼管	A		m			
	A		m			
同上継手類			式			
同上支持金物類		1	式			
仕切弁	A		個			
逆止弁	A		個			
玉形弁	A		個			
Y形ストレーナー	A		個			
伸縮継手	A		個			
消耗品雑材料		1	式			
計						

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 68
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 不活性ガス消火設備 会社名 _____

工事名 _____ 様式 67
 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						
圧力配管用炭素鋼管	sch. A		■			
	sch. A		■			
	sch. A		■			
同上継手類		1	式			
同上支持金物		1	式			
防護区内振れ止金具		1	式			
銅管			■			
同上継手類		1	式			
消耗品雑材料		1	式			配管工事に用
小計						
2) 電気材料						
電線管			■			
同上用ボックス類		1	式			
電線			■			
吊材料及び支持金具		1	式			

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						
圧力配管用炭素鋼管	sch. A		■			
	sch. A		■			
	sch. A		■			
同上継手類		1	式			
同上支持金物		1	式			
防護区内振れ止金具		1	式			
銅管			■			
同上継手類		1	式			
消耗品雑材料		1	式			配管工事に用
小計						
2) 電気材料						
電線管			■			
同上用ボックス類		1	式			
電線			■			
吊材料及び支持金具		1	式			

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 69
 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 _____

工事名 _____ 様式 68
 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 _____

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
の(他)部材	その他部材	1	式			
	共通部材	1	式			
三方枠	1階 型式 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
	他階 型式 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
幕板	1階 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
	他階 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
乗場の敷居	1階 材質		箇所			雑材料一式を含む
	他階 材質		箇所			雑材料一式を含む
乗場の戸	付加仕様 ○遮炎遮煙性能有り ○遮炎性能有り(遮煙不要)					
	1階 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
乗場ボタン	付加仕様 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
	他階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
乗場ボタン(インジケータ一体型)	付加仕様 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
	他階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
専用乗場ボタン	付加仕様 ○専用乗場ボタン有り					
	1階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
インジケータ	付加仕様 方式 ○点灯式 ○ホールランタン(音声装置 付き ○無し)					
	1階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
その他	付加仕様 方式 ○点灯式 ○ホールランタン(音声装置 付き ○無し)					
	他階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
その他	○非常着床用出入口	1	式			
	○ ○ ○					

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
の(他)部材	その他部材	1	式			
	共通部材	1	式			
三方枠	1階 型式 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
	他階 型式 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
幕板	1階 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
	他階 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
乗場の敷居	1階 材質		箇所			雑材料一式を含む
	他階 材質		箇所			雑材料一式を含む
乗場の戸	付加仕様 ○遮炎遮煙性能有り ○遮炎性能有り(遮煙不要)					
	1階 材質 仕上		箇所			雑材料一式を含む
乗場ボタン	付加仕様 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
	他階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
乗場ボタン(インジケータ一体型)	付加仕様 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
	他階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
専用乗場ボタン	付加仕様 ○専用乗場ボタン有り					
	1階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
インジケータ	付加仕様 方式 ○点灯式 ○ホールランタン(音声装置 付き ○無し)					
	1階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
その他	付加仕様 方式 ○点灯式 ○ホールランタン(音声装置 付き ○無し)					
	他階 カバープレート 材質		箇所			附属品一式、雑材料一式を含む
その他	○非常着床用出入口	1	式			
	○ ○ ○					

公共建築工事見積標準書式（設備工事編）

第4章 機械設備工事 1. 見積書式
様式70

改正後

改正前

工事名 _____ 様式 70
 工事場所 _____ 見積番号 _____
 機器名称 エスカレーター設備 _____ 会社名 _____

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

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
1. 直接工事費							
エスカレーター 昇機	用途						
	形式						
	傾斜角度						
	速度(m/min)						
	設置階						
	階高(mm)						
	公称輸送能力 (人/分)						
	電源	3相 ー V 単相 100V					
	電動機容量(kW)						
	配管設計用地板積(m ²)						
	内側板仕様		1	台		(附属一式を含む)	
	棚 材	材質	<input type="radio"/> 透明強化ガラス <input type="radio"/> ガラス鋼板				
		照明	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 不要				
	自動運転		<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 不要				
		保護板	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 不要				
特記事項		<input type="radio"/> 屋外設置					
		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>					
配管配線材		1	式				
消耗品・雑材料		1	式				
労務費	調整労務費を含む	1	式				
運搬費		1	式				
諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式				
現場労働者に関する法定福利費※	事業主負担額						
	雇用保険料	1	式				
	健康保険料	1	式				
	介護保険料	1	式				
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式				
小計							
2. 共通費							
共通仮設費		1	式				
現場管理費		1	式				
一般管理費等		1	式				
小計							
合計							
製造者記載事項(設計仕様と異なる事項等)							

工事名 _____ 様式 69
 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			(附属一式を含む)
駆動装置			台			(附属一式を含む)
受電・制御盤			台			(附属一式を含む)
階段レール			台			(附属一式を含む)
階段			台			(附属一式を含む)
階段チェーン			台			(附属一式を含む)
内側板			台			(附属一式を含む)
デッキボード			台			(附属一式を含む)
スカートガード			台			(附属一式を含む)
ハンドレール			台			(附属一式を含む)
手摺駆動装置			台			(附属一式を含む)
くし			台			(附属一式を含む)
床板及びくし板			台			(附属一式を含む)
照明器具			台			(附属一式を含む)
操作盤			台			(附属一式を含む)
安全装置			台			(附属一式を含む)
配管配線材		1	式			
消耗品・雑材料		1	式			
労務費	調整労務費を含む	1	式			
運搬費		1	式			
諸経費	現場労働者に関する法定福利費を除く	1	式			
現場労働者に関する法定福利費※	事業主負担額					
	雇用保険料	1	式			
	健康保険料	1	式			
	介護保険料	1	式			
	厚生年金保険料 (児童手当拠出金含む)	1	式			
小計						

