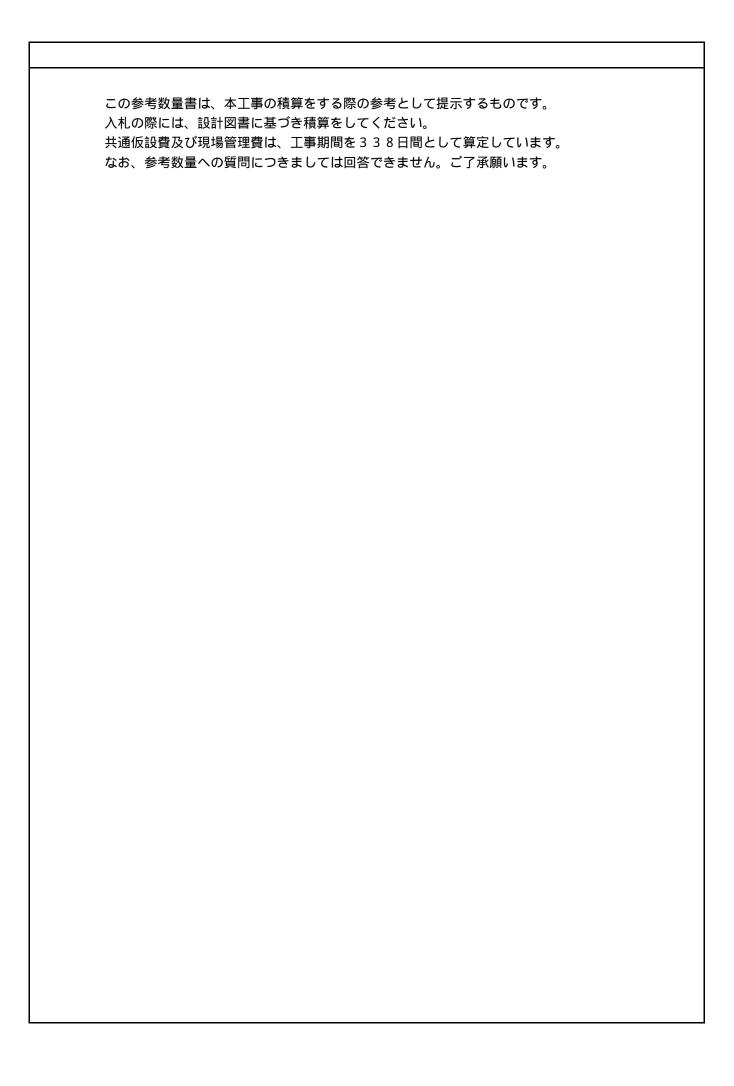
参考数量書

工事名称 2 4 循環器・呼吸器病センター

エネルギー棟熱源設備改修工事

工事場所 熊谷市板井1696

令和7年2月単価適用(執務並行改修補正無し)



工事費内訳 1

名	称	数量	単位		額	備	考
直接工事費	10'	× ±	712	м.	un.	res	
幾械設備工事							
		1					
電気設備工事			式				
		1					
<u> </u>	+		式				
	ı						
共通費							
\\ZZ							
共通仮設費							
八旭以政員		1					
現場管理費			式				
机物自注具		1					
一般管理費等			式				
拟百姓貝寸		1					
in the state of th	L		式				
, and the second	I						
有価物売却費							
月間初光却具		1					
			式				
□■□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□							
L 争 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1					
当弗科学和少姑			式				
消費税等相当額		1				消費税率 10 %	
T 击 进			式				
∐事費		1					
			式				

工事種別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
械設備工事	13'	~		712	<u></u>	ых	i in	
			1	式				
気設備工事				IV				
			1	式				
i	it			10				

名称	数	量	単位	金	額	備	考
エネルギー棟		1	式				
処分費		1	式				
計							

電気設備工事 種目別内訳

		_						
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
エネルギー棟			1					
hn // +th			•	式				
処分費			1					
			•	式				
i								

エネルギー棟						
名 称	数 量	単位	金	額	備	考
冷温水熱源改修	1					
		式				
蒸気熱源改修	1					
	'	式				
計						

分費 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	יניו	×x		+12	31/2	nx nx	1993	- 5
来风采彻处为莫			1					
				式				
計	T							

ニネルギー棟 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
型灯設備 1	10	¥Χ	<u> </u>	十四	312	11月	MH	-5
5人] [文 [冊]			1					
				式				
力設備								
			1	式				
計	+			Σ0				

電気設備工事 科目別内訳

L分費 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式		HA	112	
Ė								

エネルギー棟	+ 0 - 5 - 1	N/4 -	W ()		- -		
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
冷温水熱源改修	機器設備	1					
		'	式				
冷温水熱源改修	配管設備						
		1					
冷温水熱源改修	自動制御設備		式				
/专/血小系(/示以)	日 到 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	1					
		•	式				
計							
蒸気熱源改修	機器設備						
		1					
	T-007+0 (#		式				
蒸気熱源改修	配管設備	1					
		'	式				
蒸気熱源改修	都市ガス設備						
		1					
蒸気熱源改修	自動制御設備		走				
然又I.然/尽LX15	日 乳 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中 1 中	1					
		•	式				
計							
·				·	·		·

機械設備工事 中科目別内訳

上分費 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
<u>17 日 日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </u>	T 11 11 10	双 里	丰位	312	智思	MB	-5
**************************************		1					
計			式				
āl							

エネルギー棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1			
		ļ ,	式		
電灯設備	コンセント分岐	4			
		1	式		
計					
動力設備	動力分岐				
		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

上分費 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
分費				<u> </u>			
		1	式				
計			20				

エネルギー棟		冷温水熱源改修			機器設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
水冷チラー	RC-1 据付とも		1 台			
冷却水ポンプ	PCD-1-1 据付とも		1 台			
冷水ポンプ	PC-1-1 据付とも ポンプ本体防露とも		1 台			
冷却塔	CT-1A 据付とも 溶融亜鉛メッキ平架台とも		1 台			
冷却塔	CT-1B 据付とも 溶融亜鉛メッキ平架台とも		1 台			
冷却塔薬液注入装 置	据付とも		2 台			
防音パネル取外し 再取付			1 式			
水冷チラー撤去	RC-1 撤去費とも 冷媒回収とも		1 台			
冷温水発生機撤去	撤去費、冷媒回収とも 付属ダクト保温撤去とも		1 台			
冷却水ポンプ撤去	PCD-11B 撤去費とも		1 台			
冷温水ポンプ撤去	PCH-11A.11B 撤去費とも 付属ダクト保温撤去とも		2 台			
冷却水ポンプ撤去	PCD-1-1 撤去費とも		1 台			
冷水ポンプ撤去	PC-1-1 撤去費とも 付属が外保温撤去とも		1 台			
冷却塔撤去	CT-1A,B 撤去費とも		2 台			
冷却塔薬液注入装 置撤去	WH-1A, 1B 撤去費とも		2 台			

エネルギー棟			冷温水熱源改修					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
冷温熱源煙道撤去	600 × 600			1	式						
冷温熱源基礎撤去 ・補修	2200 × 600 × 200 H	(2か所)		1	式						
冷温熱源 既存植栽伐採抜根	復旧とも			1	式						
文字標識等	空調 500m2			1	式						
主機械室内機器 調整	空調 5,000m2	以下		1	式						
計											

エネルギー棟		冷温水熱源改修	廖			配管設備	
名 称	摘	要数	量	単位	単 価	金 額	備考
<冷水>							
冷温水・一般配管	I ハウジング形管継手による	接合					
用ステンレス鋼鋼管 改修	機械室・便所 150SU		13	m			
冷温水・一般配管 用ステンレス鋼鋼管 改修	を 溶接接合 機械室・便所 25SU		2	m			
一般配管用ステンルス鋼パ・タフライ弁	10K(ウエハー) 150A		4	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A		2	個			
一般配管用 ステルス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A		1	個			
ステンルス鋼Y形ストレーナ			1	個			
フレキシブ・ルシ゛ョイント	^゚ロ−ス゚形 150A		2	個			
防振継手	合成」 ム製 150A		4	個			
圧力計	水用		3	組			
温度計	バイメタル 円形		2	個			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温有		4	か所			
保温工事			1	式			別紙 00-0001
撤去工事			1	式			別紙 00-0002
小計				エレ			

エネルギー棟	<u> </u>	冷温水熱源改修			配管設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
< 冷却水管 >						
管用ステンレス鋼鋼管 改修	己 パジング 形管継手による接合機械室・便所 200SU	9	m			
	己 //ウジング形管継手による接合 機械室・便所 150SU	31	m			
冷却水管・一般面管用ステンレス鋼鋼管 改修	己 ハウジング形管継手による接合 機械室・便所 125SU	13	m			
	己 ハウジング形管継手による接合 機械室・便所 100SU	15	m			
冷却水管・一般面	己 圧縮・プレス接合 機械室・便所 50SU	35	m			
冷却水管・一般配	己 圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU	2	m			
一般配管用 ステンレス鋼パタフライ弁	10K(ウエバー) 150A	4	個			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエバー) 125A	6	個			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエバー) 100A	4	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	5	個			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	2	個			
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止チ	10K 150A	1	個			
ステンレス鋼Y形ストレーナ		1	個			
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 150A	1	個			

2 個	エネルギー棟		冷温水熱源改修			配管設備	
2 個	名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
125A 6 個	フレキシブ ルシ・ョイント	ペローズ形 150A	_				
ルギブ・Nジョイント 合成ゴ A製 125A 6 個			2	俩			
100A 4 個	フレキシブ ルシ・ョイント	合成」		IEI			
7. 100			6	/m			
特別	フレキシフ゛ルシ゛ョイント	会成 1 1004		1酉			
防振艇手 合成 1 年 150A	77177 #7 4171	100.1	4				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	ひたかて	今代→1割 450 Å		個			
配管切断 250A 保温無 4 か所 配管切断 150A 保温無 4 か所 配管切断 150A 保温無 4 か所 手間のみ 配管切断 150A 保温無 4 か所 手間のみ	防振継手	言放』Δ製 150A	4				
(網管類) - 手間のみ - 上緒・プレス接合			·	個			
子間のみ		配管切断 250A 保温無					
配管切断 150A 保温無 4 か所 2 個			4	か所			
手間のみ 加	配管切断	配管切断 150A 保温無		13 111			
温度計 パイメタル 円形 2 個 圧力計 水用 3 組 撤去工事 1 式 外部 枠組本足場 (手すり先行方式) 3階建て以下 布枠500×1枚 168 ㎡ インド (手すり先行方式) 3階建て以下 布枠500×1枚 168 ㎡ イン計 (給水管 >			4	4155			
E		ハ・イメタル 円形		ЛУРП			
田田			2				
瀬太工事	にもき	-V FB		個			
撤去工事 1 式 外部 枠組本足場 (手すり先行方式) 小計 <給水管> たお水管 > たお水で を がしている では、アンス接合 など 機械室・便所 など 人工接合 など 大大大統領網管 など 機械室・便所 など など カステンス網網管 など 機械室・便所 など など カステンス網網管 など 機械室・便所 など クロ カステンス 利利 カステンス 利利 から	庄刀aT	水用	3				
1 式 外部 枠組本足場 (手すり先行方式) 3階建て以下 168 m 小計 ≪給水管 >				組			
外部 枠組本足場 (手すり先行方式) (計	撤去工事		1				別紙 00-0003
外部 枠組本足場 (手すり先行方式) 3階建て以下 168 m 16			'	式			
小計							
小計 <給水管 > 給水・一般配管用	(手すり先行方式)	3階建て以下	168	m²			
絵水・一般配管用 圧縮・プレス接合 ステルス綱鋼管 改修 機械室・便所 50SU 6 m 給水・一般配管用 圧縮・プレス接合 ステルス綱鋼管 改修 機械室・便所 30SU 9 m 給水・一般配管用 圧縮・プレス接合 機械室・便所 30SU 7 m	小計						
絵水・一般配管用 圧縮・プレス接合 ステルス綱鋼管 改修 機械室・便所 50SU 6 m 給水・一般配管用 圧縮・プレス接合 ステルス綱鋼管 改修 機械室・便所 30SU 9 m 給水・一般配管用 圧縮・プレス接合 機械室・便所 30SU 7 m							
絵水・一般配管用 圧縮・プレス接合 ステルス綱鋼管 改修 機械室・便所 50SU 6 m 給水・一般配管用 圧縮・プレス接合 ステルス綱鋼管 改修 機械室・便所 30SU 9 m 給水・一般配管用 圧縮・プレス接合 機械室・便所 30SU 7 m	<給水管 >						
ステンス銅鋼管 改修 機械室・便所 50SU 6 m 給水・一般配管用 ステンルス銅鋼管 改修 機械室・便所 30SU 9 m 給水・一般配管用 ステンルス銅鋼管 改修 機械室・便所 20SU 7							
ステンス銅鋼管 改修 機械室・便所 50SU 6 m 給水・一般配管用 ステンルス銅鋼管 改修 機械室・便所 30SU 9 m 給水・一般配管用 ステンルス銅鋼管 改修 機械室・便所 20SU 7	4公2	厂烷,1°1.7拉合					
Ac			6				
ステルス銅鋼管 改修 機械室・便所 30SU 9 m 給水・一般配管用 圧縮・プレス接合 ステルス銅鋼管 改修 機械室・便所 20SU 7			Ţ,	m			
M			0				
給水・一般配管用 圧縮・プレスス接合 ステンレス銅銅管 改修 機械室・便所 20SU 7	AノノレA到刊到11日 「X 115	1成1成主 度削 3030	9	m			
	ステンレス釧鋼管 改修	機械至・使所 20SU	7	m			

エネルギー棟			冷温水熱源改修					配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A			3	個						
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A			3	個						
電磁弁	20A 手間のみ			1	個						
電磁弁	32A 手間のみ			1	個						
Y形ストレーナ	10K 32A			1	個						
Y形ストレーナ	10K 20A			1	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成」 A製 32A			2	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	合成」 Å製 20A			2	個						
横水栓	F 7 -	13A		1	個						
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有			1	か所						
保温工事				1	式					別紙 00-0004	
撤去工事				1	式					別紙 00-0005	
小計											
計											

エネルギー棟			冷温水熱源改修	3				自動制御設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<自動制御機器>	冷却塔制御 CT-1A										
挿入型温度検出器	⅓ J-L-015			1	個						
デジタル指示調節言	† UT35A-JHG			1	個						
ステップ゜コンパ゛ータ	AS4V			1	個						
補助ルー				2	個						
電磁弁	20A			1	個						
<自動制御機器>	冷却塔制御 CT-1B										
挿入型温度検出器	를 J-L-015			1	個						
デジタル指示調節言	TUT35A-JHG			1	個						
ステップ。コンパ・ータ	AS4V			1	個						
補助ルー				3	個						
電磁弁	32A			1	個						
<自動制御機器>	冷却塔凍結防止制御										
挿入型サーモスタット	LWS-C10			2	個						
保護管	LWS-AC34			2	個						

エネルギー棟			冷温水熱源改修	多				自動制御設備	i		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フロートスイッチ	FT-2A										
				2	/m						
中央監視盤改造費	e.				個						
中大量稅盈以但具	E.			1							
				•	式						
自動制御盤改造	ECP-1-1										
				1	式						
自動制御盤改造	ECP-1-2				10						
	· -			1							
					式						
自動制御盤改造	ECP-R			1							
				ı	式						
調整費											
				1	_						
へい* ==111、6* 神					式						
こンジニアリング費				1							
					式						
計装工事											
				1							
専門業者経費					式			+			
丁 未 日 正 貝				1							
					式						
計											
								+			

エネルギー棟		蒸気熱源改修			機器設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
蒸気ボイラー	NB-1~3 据付とも	3	台			
ボイラー制御パネ ル	SBP-1 据付とも	1	台			
集中管理装置	ER-1 据付とも	1	台			
据付基礎ベッド	据付とも	1	台			
薬液注入装置	CF 据付とも	1	台			
硬水軟化装置	N-1 据付とも	1	台			
原水硬度監視装置	I CMI 据付とも	1	台			
硬度漏れ警報装置	【 CMO 据付とも	1	台			
脱酸素装置	DS 据付とも	1	台			
クッションタンク	r CT 据付とも	1	台			
配管用スロープ	据付とも	5	か所			
蒸気ヘッダー	SSH 据付とも	1	台			
煙道・煙突	据付とも	1	式			
新設基礎	NB-1-3、DS、CT、N-1、SSH、CF用	1	式			
蒸気ボイラー撤去	版 B-1A,1B 撤去費とも	2	台			

エネルギー棟			蒸気熱源改修					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
蒸気ボイラー撤去	B-2 撤去費とも			1	台						
オイルサービスタ ンク撤去	OST-1 撤去費とも			1	台						
オイルギアポンプ 撤去	OGP-1A,1B 撤去費とも			2	台						
蒸気ヘッダー撤去	SH-1 撤去費とも			1	台						
硬水軟化装置撤去	WS-1A,1B 撤去費とも			2	台						
薬液注入装置撤去	WH-2A,2B,2C 撤去費とも			3	台						
蒸気熱源煙道撤去				1	式					別紙 00-0016	
蒸気熱源基礎撤去 ・補修				1	式					別紙 00-0017	
蒸気熱源 既存植栽伐採抜根	復旧とも			1	式					別紙 00-0018	
蒸気熱源機器 梱包・運送費				1	式						
蒸気熱源機器 試運転調整				1	式						
文字標識等	空調 500m2			1	式						
計					Δ(
											-

エネルギー	一棟			蒸気熱源改修					配管設備				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	fi	莆	考
<蒸気管>													
		蒸気・溶接接合											
炭素鋼鋼管 改修	萱(黒)	機械室・便所	150A		25	m							
	カ配管用	蒸気・溶接接合				111							
炭素鋼鋼管	管(黒)	機械室・便所	65A		23								
改修 茲信・圧力	力配答用	蒸気・溶接接合				m							
炭素鋼鋼管		機械室・便所	50A		24								
改修						m							
マレアブル鉄及タ゛クタイル鉄3		10K(フランシ) 150A	4(外ねじ)		6								
(MDS)					U	個							
マレアフ・ル鉄及		10K(フランシ) 100/	4(外ねじ)										
ダクタイル鉄∃ (MDS)	玉形开				1	個							
マレアブル鉄及		10K(フランシ) 65A	4(外ねじ)			IEI							
ダクタイル鉄ヨ	玉形弁				3	/Œ							
(MDS) マレアブル鉄及	37 1	10K(フランシ) 25A	4(内ねじ)			個							
ダクタイル鉄ヨ		(*****) ==:	((()))		1								
(MDS) マレアフ・ル鉄万	13.7 K	10K(フランシ*) 20A	4(内ねじ)			個							
ダクタイル鉄ヨ		TOK (7777) 207	H(P)14 U)		1								
(MDS)						個							
青銅玉形弁	弁	10K(ねじ) 20A			1								
					'	個							
鋳鉄弁-マレ	アプル鉄	10K(フランシ・スインク) 65A										
及びダクタイ 弁	ル 鉄 少 止				3	個							
7T Y形ストレーナ		10K 150A				IEI							
					1	/Œ							
蒸気用減圧	干弁	150A				個							
AN 13117/1-					1								
安全弁		65A				個							
メエガ		UUA			1								
						個							
青銅ボールタ	并	10K(ねじ) 20A			6								
					U	個							

エネルギー棟			蒸気熱源改修				配管設備			
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備考	
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保	温有		1 か所						
圧力計	蒸気用			3 組						
(手すり先行方式		布枠500 × 1枚	22	24 m²						
ンドカッターによる 配管用貫通口)	E 200mm程度 100mm			4 か所						
レントゲン調査費	調査費用(基本料			1 日						
レントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費	i)		4 か所						
保温・塗装工事				1 式					別紙 00-0006	
撤去工事				1 式					別紙 00-0007	
(手すり先行方式)	建枠 600×1700 7) 3階建て以下	布枠500×1枚	19							
小計										
<還水・ドレン管 >										
蒸気・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		械室・便所	;	39 m						
蒸気・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		械室・便所		8 m						
蒸気・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		械室・便所	2	20 m						
蒸気・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		械室・便所		8 m						

エネルギー棟			蒸気熱源改修			配管設備		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額 備	考
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 25A(Ⴜ	,		3 個				
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランシ [*]) 20A(F	内ねじ)		1 個				
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A			1 個				
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A			1 個				
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング)	25A		4 個				
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 25A			1 個				
高圧トラップ	25A			1 個				
機械はつり(ダイヤラ ンドカッターによる 配管用貫通口)	E 200mm程度 100mm		:	2 か所				
レントケン調査費	箇所(フィルム・作業費	i)	:	2 か所				
配管用スロープ	据付とも		:	3 か所				
撤去工事				1 式			別紙 00-0008	}
小計				20				
<補給水管>								
給水・一般配管用 ステンルス鋼鋼管 改修	圧縮・プレス接合 機械室・便所	50SU	8	3 m				
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修	日 圧縮・プレス接合 8 機械室・便所 4	40SU	1					

エネルギー棟			蒸気熱源改修					配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備者	Š
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管 改修		30SU		2	m						
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランシ [*]) 40A(F	内ねじ)		2	個						
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 32A(テ	为ねじ)		1	個						
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A			10	個						
	ペロース゚形	32A		2	個						
Y形ストレーナ	10K 50A			1	個						
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A			1	個						
配管用防虫網	50A			1	個						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm			3	か所						
レントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費	<u>†</u>)		3	か所						
	据付とも			2	か所						
保温工事				1	式					別紙 00-0009	
撤去工事				1	式					別紙 00-0010	
小計											
<油・L P G管>											

エネルギー棟			蒸気熱源改修			配管設備	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
油·配管用 炭素鋼鋼管(黒) 改修 配管切断	ねじ接合 25A	機械室・便所	8	m			
(鋼管類) ・手間のみ	配管切断 25A		2	か所			
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 40A	保温有	2	か所			
撤去工事			1	式			別紙 00-0011
小計							
計							

エネルギー棟			蒸気熱源改修					都市ガス設備	Ħ		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
持殊配管工事費 (東京ガス)				1	式						
非破壊検査工事費 (東京ガス)				1	式						
ガス会社経費 (東京ガス)				1							
計					式						

エネルギー棟		蒸気熱源改修			自動制御設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-UTPケープル	CAT6 4P 管内					
		21	m			
EM-UTPケープル	CAT6 4P ピット・天井		- 111			
		7				
EM-UTPケープ・ル	CAT6 4P ラック		m			
EWI-UTFY-7 W	CA16 4F 797	40				
			m			
EM-CEEケープル	1.25mm2- 3C 管内	18				
	昌內	10	m			
EM-CEEケープル	1.25mm2- 3C					
	ラック	71				
EM-CEEケープ・ル	1.25mm2- 4C		m			
L OLL, , ,	管内	6				
EU 0554 5° II	1.05.0		m			
EM-CEEケープ・ル	1.25mm2- 4C ラック	12				
		12	m			
FCPEV-Sケープ・ル	0.9 mm - 1P	-				
	管内	27	m			
FCPEV-Sケープ・ル	0.9 mm- 1P					
	ラック	28				
KPEV-Sケープ ル	0.75mm- 1P		m			
KILV-37 7 W	管内	8				
			m			
KPEV-Sケープ ル	0.75mm- 1P ラック	1				
		'	m			
KPEV ケープル	0.75mm- 1P	_				
	管内	8	m			
KPEV ケープル	0.75mm- 1P		- 111			
	ラック	1				
ねじなし電線管	露出配管 19mm		m			
(E)	1311111	61				
			m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	24				
(-)		24	m			

エネルギー棟			蒸気熱源改修					自動制御設係		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			3						
種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm)			1	m 式					別紙 00-0012
ーブルラック貫通処理 壁貫通処理用)	ラック幅= 200			1	か所					
計										

処分費				産業廃棄物処分	費								
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	俤	Ħ	考
混合廃棄物 処分費					184	m3							
収集運搬費	10t車	片道25km	1回あたり		10								
小計]							
コンクリートくず 処分費					3.6	m3							
	4t車)	片道25km	1回あたり		3	回							
小計													
アスベスト処分費			,		0.02	m3							
	2t車)	片道25km	1回あたり		1								
計													

電気設備工事 細目別内訳

エネルギー棟			電灯設備			·		電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具 (線ぴ取付)	LSS1 -4 -37	LN		24	個						
非常用 LED照明器具 (線ぴ取付)	電源別置 天井直付型 トラフ型銅断面タイプ			4	個						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック			139	Э						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm			73	m						
EM-FP-Cケープ ル	2.0mm- 2C ラック			73	m						
2種金属線ぴ(MM2)	C型 幅40×高さ45m	m		73	m						
2種金属線ぴ(MM2) 附属品	ู๋ง ๋ ャンクションポックス(1 ~	4方出)		2	個						
蛍光灯(線ぴ取付) 取外し再取付	取り外し再取付 FS	SR 1 402		1	個						
撤去工事				1	式					別紙 00-0013	
計					_,						

エネルギー棟			電灯設備					コンセン	分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				5	m						
,	2.0mm- 3C ピット・ラ	天井		9	m						
EM-CE ケープ・ル	2mm2- 3C 管内			19	m						
EM-CE ケーフ[・]ル	2mm2- 3C ラック			9	m						
EM-CE ケーフ[*] ル	2mm2- 3C ピット・			3	m						
ねじなし電線管 (E)		25mm		16	m						
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出			2	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			8	m						
1種金属線ぴ(MM1) 付属品				1	式					別紙 00-0014	
ナーブ ルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 200			1	か所						
1ンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子1 125V	寸 一体形)		3	個						
配線用遮断器 (MCB)	2P 50AF 200V			2	個						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内 450角	外枠共額縁		3	か所						
計											

電気設備工事 細目別内訳

エネルギー棟		動力設備			動力分岐	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
動力分電盤 改修	E1P-2 盤内改修 開閉器新設	1	面			
動力分電盤 改修	ERP-1 盤内改修 開閉器 Th 撤去・新設	1	面			
動力分電盤 新設	E1P-B	1	面			
EM-CETケープ ル	38mm2 管内	15	m			
EM-CETケープ・ル	38mm2 ラック	3	m			
EM-CETケープ ル	250mm2 管内	8	m			
EM-CEケーフ [*] ル	2mm2- 2C 管内	13	m			
EM-CEケーフ・ル	2mm2- 2C ラック	37	m			
EM-CEケープ ル	3.5mm2- 2C 管内	22	m			
EM-CEケープ ル	3.5mm2- 3C 管内	125	m			
EM-CEケーフ [*] ル	5.5mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CE ケーフ[・]ル	5.5mm2- 3C ラック	5	m			
EM-CEゲープ [*] ル	14mm2- 3C 管内	12	m			
EM-CEケーフ [*] ル	14mm2- 3C ラック	32	m			
EM-CEEケープ・ル	2mm2- 2C 管内	22	m			

エネルギー棟			動力設備					動力分岐				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	(Ā	莆	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				50	m							
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				68	m							
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				10	m							
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				44	m							
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				4	m							
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				24	m							
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				3	m							
ねじなし電線管 (E)	露出配管	25mm		13	m							
ねじなし電線管 (E)	露出配管	31mm		5	m							
ねじなし電線管 (E)	露出配管	39mm		12	m							
ねじなし電線管 (E)	露出配管	63mm		15	m							
厚鋼電線管 (G)	露出配管	28mm		61	m							
厚鋼電線管 (G)	露出配管	70mm		4	m							
厚鋼電線管 (G)	露出配管	82mm		7	m							
厚鋼電線管 (G)	露出配管	104mm		6	m							

電気設備工事 細目別内訳

エネルギー棟			動力設備					動力分岐			·
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
金属製可とう電線 管(電動機等接続)		防水		7	か所						
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	101mm ピニル被覆有・	防水		2	か所						
硬質ピニル電線管 (VE)	(22) 地中			3	m						
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m			1	か所						
電動機結線	直入始動方式			2	台						
電動機結線 取り外し	直入始動方式			2	台						
電動機結線	直入始動方式			17	台						
プルボックスSS形 防水(SUS)	300x300x300			3	個						
ケープ [・] ルラックZM形彡	300A	1段目		11	m						
撤去工事				1	式					別紙 00-0015	
計											

処分費				処分費							
名 称	i	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
照明器具処分費	貴				4						
					1	式					
収集運搬費	2t車	片道25k	m 1回あたり								
照明器具処分 運搬					1						
小計						Ι					
蛍光管 処分費											
					11.04						
収集運搬費	リサイク	ル施設まで	1回あたり			kg					
					1						
小計						回					
3 #1											
混合廃棄物処分	- 4										
ルロル来物之と	, ,				0.44						
収集運搬費	2+ ==	上送った。	m 1回あたり			t					
以朱建颇复	21年	. 万坦ZOKI	川口のたり		1						
.1. ÷1											
小計											
計											
				1							
								1		1	

エネルギー	·棟		冷温水熱源改修				配管設備	
名	称	摘 要	数量	単位	単	価	金 額	備考
保温工事			1	式				別紙 00-0001
冷水管 保証		ボリスチレン 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 150A	11	m				
冷水管 保証		ポリスチレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 150A	2	m				
冷水用弁類	保温	標仕保温材(パタフライ弁) 屋外露出 溶融アルミニウム-亜鉛鉄板 150A	8	個				
計								

機械設備工事 別紙明細

エネルギー棟		冷温水熱源改修			配管設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事						別紙 00-0002
		1	式			
鋼管	再使用しない					
撤去	パウジ・ング・形管接合 機械室・便所 200A	42	m			
鋼管	再使用しない					
撤去	ねじ接合 機械室・便所 150A	13	m			
鋼管	再使用しない					
撤去	ねじ接合 機械室・便所 25A	6	m			
弁類	再使用しない					
撤去	パ [*] タ フライ弁 200A	2	個			
弁類	再使用しない					
撤去	パ [*] 9 75イ弁 150A	8	個			
弁類	再使用しない					
撤去	仕切弁・玉形弁・逆止弁等 150A	4	個			
フレキシブル継手類	再使用しない 150A					
撤去		10	個			
配管切断	配管切断 200A 保温有					
(鋼管類)		2				
・手間のみ	1501		か所			
プラグ止め	150A	2				
			か所			
冷温水管 保温撤去	ポリスチレン 機械室、書庫、倉庫 アルミガラスクロス	42				
11以47		42	m			
冷温水管 保温	ポリスチレン		- 111			
撤去	屋外露出,浴室 溶融別にが亜鉛鉄板	2				
	150A 再使用しない		m			
冷温水管 保温	* リスチレン **** **** **** *********************					
撤去	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 150A 再使用しない	11	m			
冷水・冷温水用	ロックウール 屋内露出・カラー亜鉛鉄板					
弁類保温 撤去	200A	2	個			
冷水・冷温水用	ロックウール 屋外・ステンレス		11-4			
弁類保温 撤去	150A	5				
			個			

エネルギー棟		冷温水熱源改修		配管設備						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
撤去工事		1	式			別紙 00-0002				
冷水・冷温水用 弁類保温 撤去	ロックウール 屋内露出・カラー亜鉛鉄板 150A	9	個							
計										

エネルギー棟			冷温水熱源改修			配管設備	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事							別紙 00-0003
			1	式			
ライニング 鋼管類	再使用しない			10			
撤去	75% 接合	機械室・便所	29				
	250A			m			
ライニング 鋼管類	再使用しない	144 LECT / TEST	00				
撤去	フランシ [*] 接合 200A	機械室・便所	28	m			
ライニング 鋼管類	再使用しない			- "			
撤去	ねじ接合	機械室・便所	19				
= /-> L* AEI 66 NE	150A			m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合	機械室・便所	25				
加工	50A		20	m			
ライニング鋼管類	再使用しない						
撤去	ねじ接合	機械室・便所	5				
△ ★本	25A			m			
弁類 撤去	再使用しない パタフライ弁	250A	2				
JBX ZA	N 777 17T	250/1	2	個			
弁類	再使用しない						
撤去	パ・タフライ弁	200A	10				
弁類	再使用しない			個			
撤去	が タフライ弁	150A	4				
		100/1		個			
弁類	再使用しない						
撤去	仕切弁・玉形弁	・逆止弁等 150A	1	個			
弁類	再使用しない			10			
撤去	仕切弁・玉形弁	・逆止弁等 200A	1				
				個			
弁類	再使用しない	`*:L+> * OFO	•				
撤去	仕切弁・玉形弁	・逆止升等 25UA	2	個			
フレキシプル継手類	再使用しない	200A		10			
撤去		-	2				
=1 +> =* # Wat = **	E/FRI Acc	4504		個			
フレキシブル継手類 撤去	再使用しない	150A	4				
から			4	個			
配管切断	配管切断 200A f	保温無		III			
(鋼管類)			4				
· 手間のみ				か所			

エネルギー樹	ŧ			冷温水熱源改修	ł.				配管設備			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去工事											別紙 00-0003	
					1	式						
プラグ止め		150A				Σ(
					2	4,55						
計						か所						
呆温工事					1						別紙 00-0004	
						式						
給水管 保温		ポリスチン	5=+-117									
		屋外露出,浴室 浴 40A	容融アルミニウム亜鉛鉄板		6	m						
給水管 保温		ポリスチレン				111						
		屋外露出,浴室 浴	容融アルミニウム亜鉛鉄板		9							
給水管 保温		25A ポリスチレン				m						
בבניון בויניבה		屋外露出,浴室 浴	容融アルミニウム亜鉛鉄板		7							
計		15A				m						
ĒΙ												

機械設備工事 別紙明細

エネルギー棟	_		冷温水熱源改修					配管設備		_	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去工事										別紙 00-0005	
				1	式						
ライニング 鋼管類	再使用しない				ΙV						
撤去	ねじ接合	機械室・便所		23							
- /\.h* A四点在来五	50A				m						
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合	機械室・便所		1							
服厶	20A	1成1成主 文/7		'	m						
給水管 保温撤去	ポリスチレ ン										
	屋外露出,浴室	溶融アルミニウム亜鉛鉄板		23							
給水管 保温撤去	ま。リスチレン	411			m						
M-3-12 17/22/3/25	屋外露出,浴室	溶融アルミニウム亜鉛鉄板		1							
41	20A 再使用し	ない			m						
計											

エネルギー棟		蒸気熱源改修			機器設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
蒸気熱源煙道撤去		1	式			別紙 00-0016
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.6mm 再使用しない	27.2	m²			
ダクト切断	板厚 1.0t ~	3	か所			
ダクト端部閉塞		3.6	m²			
排煙ダクト保温撤去	ロッケケール 長方形ダクト 屋内隠ぺい アルミガラスクロス 再使用しない	27.2	m²			
煙道 断熱	溶融アルミニウム-亜鉛鉄板	3.6	m²			
計						
蒸気熱源基礎撤去 ・補修		1	式			別紙 00-0017
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積	共 2.8	m3			
モルタル	普 通	19.7	m²			
計						

機械設備工事 別紙明細

エネルギー棟			蒸気熱源改修					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
蒸気熱源 既存植栽伐採抜根	復旧とも			1	走					別紙 00-0018	
伐採抜根	幹周15~25cm未満	人力		1	本						
掘取り(中低木)	樹高 50cm未満	根巻き有り		130	本						
植付け(中低木)	樹高 50cm未満			130	本						
	排出がス対策型油原 0.13m3	王式 加-5型		2	運転日						
(トラック)	クレーン装置付 4t級 -	2.9t吊		2	運転日						
計											

46

エネルキ	ドー棟			蒸気熱源改修					配管設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
保温・塗	色装工事										別紙 00-0006	
					1	式						
蒸気管	保温	ロックウール				10						
		機械室,書庫,倉	庫 アルミカ・ラスクロス		25							
蒸気管	伊油	150A ロックウール				m						
然双目	休温	機械室.書庫.倉	庫 アルミガラス化粧原紙		9							
		65A				m						
配管用	四盆 / 田盆 \	露出(蒸気) 65A			14							
灰系岬# 塗装	剛管(黒管)	ACO			14	m						
配管用		露出(蒸気)										
炭素鋼錐	剛管(黒管)	50A			24							
塗装	計					m						
	н і											
						 						
						-						

機械設備工事 別紙明細

エネルギー棟			蒸気熱源改修		-	配管設備				
名 科	済 摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
散去工事									別紙 00-0007	
				1 式						
鋼管	再使用しない			Ι(,						
散去	ねじ接合	機械室・便所		14						
鋼管	125A 再使用しない			m						
神官 散去		機械室・便所	:	29 m						
鋼管	再使用しない									
散去	ねじ接合 65A	機械室・便所	:	58 m						
調管	再使用しない									
散去		機械室・便所		14 m						
鋼管	再使用しない									
散去		機械室・便所	;	30 m						
弁類	再使用しない									
散去	仕切弁・玉形弁・	逆止弁等 150A		5 個						
弁類	再使用しない									
散去	仕切弁・玉形弁・	逆止弁等 125A		2 個						
弁類	再使用しない									
散去	仕切弁・玉形弁・	逆止弁等 100A		2 個						
弁類	再使用しない									
散去	仕切弁・玉形弁・	逆止弁等 65A		8 個						
配管切断	配管切断 65A 保	温有		1						
(鋼管類)				4						
手間のみ	まったた LTI N/C - C 2 4 /C	'n +		か所						
配管切断 (鋼管類)	配管切断 20A 保	温1		1						
(興官類) 手間のみ				か所						
子回のみ パラグ止め	65A			ואינו			+			
	00/1			4						
				か所						
プラグ止め	20A									
				1 か所						
手はつり	鉄筋コンクリート 200m	m程度 100mm		13 (1)						
配管貫通口)		-		4						
				か所						

48

エネルキ	デー棟		蒸気熱源改修			配管設備	
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事	5						別紙 00-0007
			1	式			
蒸気管 4	保温撤去	ロックウール		ΙL			
×VI	N. 100 20	機械室,書庫,倉庫アルミガラス化粧原紙	14				
	/n \n	125A 再使用しない		m			
蒸気管	保温撤去	ロックウール 機械室、書庫、倉庫 アルミガラス化粧原紙	29				
		100A 再使用しない	29	m			
蒸気管(保温撤去	ロックウール					
		機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 65A 再使用しない	58				
	計	OSA 再使用しない		m			
·							
撤去工事	1						別紙 00-0008
			1	式			
鋼管		再使用しない		Ι(
撤去		ねじ接合 機械室・便所	19				
鋼管		50A 再使用しない		m			
調官 撤去		ねじ接合 機械室・便所	33				
		25A		m			
鋼管		再使用しない	40				
撤去		ねじ接合 機械室・便所 20A	12	m			
配管切断		配管切断 25A 保温無					
(鋼管類			1	11.55			
・手間の		25A		か所			
, ,, _{II} ,	• >	2011	1				
				か所			
手はつじ(配管貫)		鉄筋コンクリート 200mm程度 100mm	3				
(船占貝)	四日)		3	か所			
i	計						

機械設備工事 別紙明細

エネルギー棟		蒸気熱源改修			配管設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
保温工事		,				別紙 00-0009			
		1	式						
給水管 保温	ポリスチレン								
	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	83							
給水管 保温	40A ポリスチレン		m						
M-3-12 PI-12	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	10							
給水管 保温	32A ポリスチレン		m						
和小目 休点	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	2							
	25A	_	m						
計									
撤去工事						別紙 00-0010			
		1							
ライニング 鋼管類	再使用しない		눛						
撤去	ねじ接合 機械室・便所	16							
- /\-h* AEI 在本本	50A		m						
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所	27							
	40A		m						
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所	30							
1000	32A 機械至・使用	30	m						
給水管 保温撤去	ま。リスチレン								
	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス 50A 再使用しない	16	m						
給水管 保温撤去	ポ リスチレン		- 111						
	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	27							
給水管 保温撤去	40A 再使用しない ポリスチレン		m						
	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	30							
±1.	32A 再使用しない		m						
計									

エネルギー棟		蒸気熱源改修			配管設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事						別紙 00-0011
		1	走			
鋼管	再使用しない					
撤去	ねじ接合 機械室・便所 65A	4	m			
鋼管	再使用しない					
撤去	ねじ接合 機械室・便所 40A	34	m			
鋼管	再使用しない					
撤去	ねじ接合 機械室・便所 32A	14	m			
鋼管	再使用しない		111			
撤去	ねじ接合 機械室・便所 25A	52				
鋼管	 再使用しない		m			
撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
鋼管	再使用しない		- '''			
撤去	ねじ接合 機械室・便所 15A	14	m			
弁類	再使用しない					
撤去	仕切弁・玉形弁・逆止弁等 65A	1	個			
配管切断	配管切断 65A 保温無					
(鋼管類) ・手間のみ		1	か所			
配管切断	配管切断 32A 保温無		13 111			
(鋼管類) ・手間のみ		1	か所			
配管切断	配管切断 25A 保温無					
(鋼管類) ・手間のみ		2	か所			
プラグ止め	65A		ואינו			
		1	か所			
プラグ止め	32A		13 17			
		1	4) FE			
プラグ止め	25A		か所			
. ,,,	-	2	₩.FE			
手はつり	鉄筋コンクリート 200mm程度 100mm		か所			
(配管貫通口)	型へおガゴノ/7 I 200mm11±1支 I00mm	1				
		·	か所			

機械設備工事 別紙明細

ネルギー棟			蒸気熱源改修			配管設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
去工事				1						別紙 00-0011	
				1	式						
計											
			1								

エネルギー棟			蒸気熱源改修				自動制御設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
1種金属線ぴ(MM1) 附属品				1	式					別紙 00-0012		
1種金属線ぴ(MM1) 附属品				1	個							
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フ	゚゙ッシング゙		2	個							
計												

電気設備工事 別紙明細

エネルギー棟		電灯	設備					電灯分岐				
名 称	摘	Ę	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
撤去工事										別紙 00-0013		
				1	式							
蛍光灯器具	露出形 FL 40W ×2 再使	用しない			10							
(線ぴ取付)				23								
撤去	露出形 JE9~30W, I40W				個							
15年用ロボ灯 65兵 (線ぴ取付)撤去	路山形 JE9~30W,140W 再使用しない			4								
,					個							
600V絶縁ケープル	2.0mm - 2C ラック											
敵去	再使用しない			135	m							
600V絶縁電線	2.0mm × 1本 再使用した	ない			111							
敵去	, , , , , , , ,			67								
-DL ¬' II	0.0 00. T. h				m							
FPケープ・ル 敵去	2.0mm- 2C ラック			67								
				07	m							
2種金属線ぴ(MM2)	C型 40mm×45mm 再使用し	ない										
撤去				67	m							
計					111							
				<u></u>			<u></u>				<u></u>	

エネルギー棟			電灯設備					コンセント	分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1) 付属品				1	计					別紙 00-0014	
1種金属線ぴ(MM1) 附属品				3	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)				6	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1	固用スイッチポックス		1	個						
計											

電気設備工事 別紙明細

エネルギー棟		動力設備	動力設備						動力分岐			
名 称	滴	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
撤去工事									別紙 00-0015			
			1	式								
600V CVケーブル	再使用しない 3.5mm2-2	2C										
撤去	管内		21									
0001/01/6 =* 11	T/t-01 (1) 0.5 0.4			m								
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 3.5mm2-4 管内	10	66									
抓厶			00	m								
600V CVケープル	再使用しない 3.5mm2-4	4C										
撤去	ピット・天井		4									
600V CVケープ ル	再使用しない 5.5mm2-4	10		m								
600V CVケーノル 撤去	再使用しない 5.5mm2-4 管内	10	95									
服厶	E P3		90	m								
600V CVケープル	再使用しない 22mm2-3	BC .										
撤去	管内		36									
600V CVTケープ ル	, 再使用しない 14mm2			m								
撤去	再使用しない 14mm2 管内		23									
JBX ZI	F 73		23	m								
600V CVTケープ ル												
撤去	FEP内(PF·CD)		97									
600V CVTケープ ル	ル 再使用しない 22mm2			m								
撤去	管内		36									
			00	m								
600V CVTケープ ル												
撤去	FEP内(PF+CD)		23									
600V CVTケープ ル	p 再使用しない 250mm2			m								
撤去	管内		7									
				m								
CVVケープル	2.0mm2- 2C 管内		04									
撤去			21	_ m								
CVVケーフ [*] ル	2.0mm2- 10C FEP内(PF·CD))		m								
撤去		'	104									
				m								
600V絶縁電線	2.0mm × 1本 再使用しな	:61	04									
撤去			21	m								
600V絶縁電線	8mm2 × 1本 再使用しな	:11		111								
撤去		· =	176									
				m								

エネルギー棟			動力設備					動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去工事										別紙 00-0015	
				1	式						
600V絶縁電線	8mm2 × 1本 再使	用しない			10						
撤去				5							
厚鋼電線管	(G22) 再使用しな	SI 1			m						
序調电脉音 撤去	(022) 丹庆州 (74			33							
					m						
厚鋼電線管	(G28) 再使用しな	:11		400							
撤去				138	m						
厚鋼電線管	(G36) 再使用しな	:61									
撤去	, ,			15							
薄鋼電線管	(C39) 再使用しない	1			m						
海岬电線官 撤去	(い3) 再使用しない	, 1		36							
					m						
ねじなし電線管	(E39) 再使用しなし	. 1		00							
撤去				36	m						
厚鋼電線管	(G104) 再使用しな	:61									
撤去				7							
硬質ビニル電線管	(VE22,HIVE22) 再位	市田しかい			m			+			
撤去	(VL22,111 VL22) +31	хл Ожи		5							
					m						
金属製可とう電線 管(ピニル被覆有)	(38) エキスパ ンション			2							
官(L_N恢復年) 撤去				2	m						
プルボックス	300x300x300										
4+L -4-				12	/ CD						
撤去計					個						
HI											
								1			
			+					 			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
が -ドフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共	W ±	+12	+ 144	7年 日共	MH 9
n 1 717X	掛払い手間	44				
	121 127 6 7 120	77	m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共					
	供用1日賃料 修理費含む	9,240				
			m			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共					
	基本料 修理費含む	44				
			m			
仮設材運搬						
(ガードフェンス)		44				
	W0 0 110 0		m			
キャスターケ゜ート	₩6.0m × H2.0m	0				
	掛払い (基本料 修理費含む)	2	か所			
キャスターケ゜ート	W6.0m × H2.0m		ЛУРП			
ナアスターク 一ト	W6.Um x H2.Um 月額賃料 (修理費含む)	14				
	万餘其件 (修注其古句)	14	か所			
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板		JJ'PII			
1/X	1524 × 6096 × 22mm -	192				
	TOZ TX GOOD X ZZIIIII	102	m²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板					
	1524 × 6096 × 22mm -	192				
			m²			
仮設鉄板敷	供用1日賃料 敷鉄板					
	1524×6096×22mm 12ヵ月以下	40,320				
			m²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板					
	1524 × 6096 × 22mm -	192	2			
/_ L D = / A / I / V / D L D			m²			
仮設敷鉄板運搬						
		192	m²			
計			III			
A I						

有価物売却費 明細

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
銅線くず	2号銅線			000								
				223	kg							
ナゲット処理					ng .							
				349								
鉄くず	H2				kg							
				47.1								
^# / -1 2	IIO.				t							
鉄くず	H2			0.51								
				0.0.	t							
計												
	1											