

山梨大学(下河東)RI実験施設空調設備改修工事

数量書 (参考資料)

(工事価格 金 円
金 円)

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
I RI実験施設I期		1	式		
II RI実験施設II期		1	式		
計					
共通費					
I 共通仮設費		1	式		
II 現場管理費		1	式		
III 一般管理費等		1	式		
計					
合 計 (工事価格)					
消費税等相当額		1	式		10 %
総 合 計 (工 事 費)					

(科目別内訳)

科目名称	適用	数量	単位	金額	備考
I RI実験施設 I 期					
1 空気調和設備		1	式		
2 換気設備		1	式		
3 自動制御設備		1	式		
4 撤去工事		1	式		
5 発生材処理		1	式		
6 直接仮設		1	式		
7 内装改修		1	式		
8 塗装改修		1	式		
9 環境配慮改修		1	式		
10 発生材処理		1	式		
11 電灯設備		1	式		
12 構内情報通信網設備		1	式		
13 防犯・入退室管理設備		1	式		
14 火災報知設備		1	式		
計					
II RI実験施設 II 期					
1 屋外排水設備		1	式		
2 撤去工事		1	式		
3 発生材処理		1	式		
4 直接仮設		1	式		

(中 科 目 別 内 訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
I RI実験施設 I 期					
1 空気調和設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) ダクト設備	1	式		
	(3) 配管設備	1	式		
	(4) 総合調整	1	式		
計					
2 換気設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) ダクト設備	1	式		
	(3) 総合調整	1	式		
計					
3 自動制御設備	(1) 自動制御工事	1	式		
	(2) 動力工事				
計					
4 撤去工事		1	式		
計					
5 発生材処理		1	式		
計					

(中 科 目 別 内 訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
6 直接仮設		1	式		
計					
7 内装改修	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
8 塗装改修	(1) 改修	1	式		
計					
9 環境配慮改修	(1) 撤去	1	式		
計					
10 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					
11 電灯設備	(1) 電灯分岐	1	式		
	(2) 防災用電灯分岐				
計					
12 構内情報通信網設備		1	式		

(中 科 目 別 内 訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
13 防犯・入退室管理設備	(1) 防犯設備	1	式		
計					
14 火災報知設備	(1) 自動火災報知	1	式		
	(2) 非常警報	1	式		
計					
II RI実験施設Ⅱ期					
1 屋外排水設備		1	式		
計					
2 撤去工事		1	式		
計					
3 発生材処理		1	式		
計					
4 直接仮設		1	式		
計					
5 建具改修	(1) 改修	1	式		

(中 科 目 別 内 訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	(2) その他	1	式		
計					
6 内装改修	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
7 塗装改修	(1) 改修	1	式		
計					
8 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					
9 電灯設備	(1) 電灯分岐	1	式		
	(2) 防災用電灯分岐	1	式		
計					
10 動力設備	(1) 動力幹線	1	式		
	(2) 動力分岐	1	式		
計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I RI実験施設 I 期						
1 空気調和設備						
(1) 機器設備						
空気調和機	AC-1 冷却能力：30kw, 風量4,800m ³ /h	1	台			
空気調和機	AC-2 冷却能力：50kw, 風量4,100m ³ /h	1	台			
空気調和機	AC-3 冷却能力：60kw, 風量7,930m ³ /h	1	台			
空気調和機	AC-4 冷却能力：90kw, 風量5,880m ³ /h	1	台			
小型空気調和機	SAC-1 天井埋込型 冷却能力：10kw, 風量950m ³ /h	1	台			
小型空気調和機	SAC-2 天井埋込型 冷却能力：10kw, 風量890m ³ /h	1	台			
片吸込シロッコファン	SF-1 天吊 直動式 #3/2×200m ³ /h×230Pa×0.4kw	1	台			
片吸込シロッコファン	SF-2 天吊 ベルト駆動式 #3/2×2,230m ³ /h×350Pa×0.75kw	1	台			
片吸込シロッコファン	SF-3 天吊 ベルト駆動式 #2×2,300m ³ /h×400Pa×0.75kw	1	台			
小型冷凍機	CDU-1 空冷式 冷凍能力8.5kw	1	台			
温水コイルフィルタユニット	CFU-1 床置 10.3kw, 風量2,230m ³ /h	1	台			
温水コイルフィルタユニット	CFU-2 天吊 11.2kw, 風量2,300m ³ /h	1	台			
ユニットクーラー	ECU-1 天吊 冷凍能力6.3kw, 風量1,600m ³ /h	1	台			
文字標識等		1	式			
機器搬入据付費		1	式			
計						
(2) ダクト設備						
定風量ユニット	CAVL-1 直接レバー操作 1~150m ³ /h	2	台			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
定風量ユニット	CAVL-2 直接レバー操作 151~300m ³ /h	7	台			
定風量ユニット	CAVL-3 直接レバー操作 301~400m ³ /h	2	台			
定風量ユニット	CAVL-4 直接レバー操作 401~800m ³ /h	8	台			
定風量ユニット	CAVL-5 直接レバー操作 801~1,200m ³ /h	6	台			
定風量ユニット	CAVL-6 直接レバー操作 1,201~1,600m ³ /h	3	台			
定風量ユニット	CAVL-7 直接レバー操作 1,601~2,400m ³ /h	5	台			
長方形ダクト	亜鉛鉄板製 共板工法 0.5mm	247	m ²			
長方形ダクト	亜鉛鉄板製 共板工法 0.6mm	236	m ²			
長方形ダクト	亜鉛鉄板製 共板工法 0.8mm	21.9	m ²			
たわみ継手		1	式			
制気口 C-2	20	6	組			
制気口 C-2	25	12	組			
制気口 C-2	30	5	組			
制気口 VH	100×100	3	組			
制気口 VH	150×100	6	組			
制気口 VH	150×150	1	組			
制気口 VH	200×150	1	組			
制気口 VH	200×200	1.0	m			
制気口 VH	250×100	5	組			
制気口 VH	350×300	1	組			
制気口 VH	400×100	1	組			
制気口 VH	500×200	1	組			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チャンバー・ボックス類		1	式			
風量調節ダンパ - VD	150× 100	1	個			
風量調節ダンパ - VD	400× 300	1	個			
風量調節ダンパ - VD	450× 200	1	個			
風量調節ダンパ - VD	500× 300	1	個			
風量調節ダンパ - VD	550× 400	2	個			
風量調節ダンパ - VD	550× 550	2	個			
風量調節ダンパ - VD	600× 400	1	個			
モーターダンパ - MD	400× 300	1	個			
モーターダンパ - MD	500× 300	3	個			
モーターダンパ - MD	600× 400	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	100× 100	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	150× 100	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	150× 150	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	250× 250	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	300× 150	3	個			
防火ダンパ - FD(角)	300× 200	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	350× 350	3	個			
防火ダンパ - FD(角)	400× 150	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	400× 200	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	400× 250	1	個			
防火ダンパ - FD(角)	400× 300	1	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火ダンパー FD(角)	450× 200	1	個			
防火ダンパー FD(角)	500× 200	1	個			
防火ダンパー FD(角)	500× 300	5	個			
防火ダンパー FD(角)	500× 350	1	個			
防火ダンパー FD(角)	550× 400	1	個			
防火ダンパー FD(角)	550× 550	2	個			
防火ダンパー FD(角)	600× 400	1	個			
防火ダンパー FD(角)	700× 600	1	個			
マフラー型消音機	400×300	2	個			
保温工事		1	式			
機器搬入据付費		1	式			
計						
(3) 配管設備						
(冷水管)						
配管用炭素鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	34.0	m			
配管用炭素鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	44.0	m			
配管用炭素鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8.0	m			
配管用炭素鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	13.0	m			
配管用炭素鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	29.0	m			
配管用炭素鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 80A	16.0	m			
配管用炭素鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	29.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(温水管)						
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	46.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	68.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	6.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 25A	8.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 32A	30.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	24.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	44.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白) SGP(白)	ねじ接合 機械室・便所 100A	21.0	m			
(蒸気管2k)						
配管用炭素鋼鋼管(黒) SGP(黒)	溶接接合 機械室・便所 25A	11.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(黒) SGP(黒)	溶接接合 機械室・便所 32A	17.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(黒) SGP(黒)	溶接接合 機械室・便所 40A	4.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(黒) SGP(黒)	溶接接合 機械室・便所 50A	1.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(黒) SGP(黒)	溶接接合 機械室・便所 65A	2.0	m			
(還水管)						
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304	溶接接合 機械室・便所 20SU	16.0	m			
(冷媒管)						
冷媒管被覆銅管	液管 8mm 9.5φ	11.0	m			
冷媒管被覆銅管	ガス管 10mm 15.8φ	11.0	m			
(ドレン管)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	接着接合 屋内一般 32A	11.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP	接着接合 屋内一般 40A	5.0	m			
仕切弁	5K 青銅製 15A	6	個			
仕切弁	5K 青銅製 20A	13	個			
仕切弁	5K 青銅製 25A	4	個			
仕切弁	5K 青銅製 32A	2	個			
仕切弁	5K 青銅製 50A	3	個			
仕切弁	5K 青銅製 65A	3	個			
仕切弁	5K 青銅製 80A	1	個			
冷水・温水 電動二方弁装置	一般 仕切弁 5K 青銅製 20A×15A	2	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	一般 仕切弁 5K 青銅製 25A×15A	2	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 25A×15A	1	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 32A×15A	2	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 32A×20A	2	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 50A×25A	2	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 50A×32A	1	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 65A×32A	2	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 65A×40A	2	組			
冷水・温水 電動二方弁装置	機械室 仕切弁 5K 青銅製 80A×50A	1	組			
蒸気管(0.2K) 二方弁装置	機械室 玉形弁 10K 青銅製 25A	2	組			
還水管(0.2K) 管末トラップ装置	仕切弁 10K SUS製 20A	1	組			
フレキシブルジョイント	5K ベローズ形 20A	1	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
温度計	0~100℃ 100φ	22	個			
保温		1	式			
合成樹脂製支持受		1	式			
既設配管接続		1	式			
計						
(4) 総合調整						
総合調整費		1	式			
計						
2 換気設備						
(1) 機器設備						
片吸込リットロードファン	FE-1 床置形 #2×4, 200m ³ /h×1, 130Pa×2.2kw	1	台			
片吸込リットロードファン	FE-2 床置形 #5/2×6, 130m ³ /h×980Pa×3.7kw	1	台			
片吸込リットロードファン	FE-3 床置形 #2×6, 700m ³ /h×1, 130Pa×3.7kw	1	台			
片吸込リットロードファン	FE-4 床置形 #2×2, 180m ³ /h×980Pa×1.5kw	1	台			
片吸込シロッコファン	FE-5 天吊形 直動式 #1×200m ³ /h×50Pa×0.1kw	1	台			
ストレートシロッコファン	FE-6 中間ダクト型 130m ³ /h×80Pa×0.061kw	1	台			
有圧換気扇	FE-14 300Φ×1, 100m ³ /h×40Pa	1	台			
有圧換気扇	FE-15 350Φ×2, 000m ³ /h×30Pa	1	台			
片吸込ターボファン	FEH-1 塩ビ製 #2×1, 800m ³ /h×1, 380Pa×2.2kw	1	台			
片吸込ターボファン	FEH-2 塩ビ製 #2×1, 200m ³ /h×1, 100Pa×1.5kw	1	台			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
片吸込ターボファン	FEH-3 塩ビ製 #2×4, 200m ³ /h×1, 360Pa×3.7kw	1	台			
片吸込ターボファン	FEH-5 塩ビ製 #2×1, 900m ³ /h×1, 190Pa×2.2kw	1	台			
片吸込ターボファン	FEH-7 塩ビ製 #2×1, 800m ³ /h×1, 090Pa×2.2kw	1	台			
全熱交換器	THE-1 ローター回転型 給気12,730m ³ /h、排気8,030m ³ /h	1	台			
全熱交換器	THE-3 天吊り 給気200m ³ /h、排気200m ³ /h	1	台			
HEPAフィルターユニット	HFU-2 ボンデ鋼板製 内面塩ビ塗装 処理風量：6,130m ³ /h	1	台			
機器搬入据付費		1	式			
計						
(2) ダクト設備						
定風量ユニット	CAVM-1 直接レバー操作 1~240m ³ /h	3	台			
定風量ユニット	CAVM-2 直接レバー操作 241~480m ³ /h	4	台			
定風量ユニット	CAVM-3 直接レバー操作 601~1,200m ³ /h	11	台			
定風量ユニット	CAVM-4 直接レバー操作 1,201~1,800m ³ /h	2	台			
定風量ユニット	CAVM-5 直接レバー操作 1,801~2,400m ³ /h	1	台			
定風量ユニット	CAVP-1 直接レバー操作 1,200m ³ /h 内面塩ビ塗装	3	台			
定風量ユニット	CAVP-2 直接レバー操作 1,800m ³ /h 内面塩ビ塗装	4	台			
長方形ダクト	亜鉛鉄板製 共板工法 0.5mm N+Aシール	149	m ²			
長方形ダクト	亜鉛鉄板製 共板工法 0.6mm N+Aシール	220	m ²			
長方形ダクト	亜鉛鉄板製 共板工法 0.8mm N+Aシール	10.0	m ²			
長方形ダクト	塩ビコーティング鋼板製 共板工法 0.5mm N+Aシール	17.0	m ²			
長方形ダクト	塩ビコーティング鋼板製 共板工法 0.6mm N+Aシール	87.0	m ²			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト	塩ビコーティング鋼板製 100φ(0.5mm) フランジ接合	3.0	m			
スパイラルダクト	塩ビコーティング鋼板製 200φ(0.5mm) フランジ接合	26.0	m			
スパイラルダクト	塩ビコーティング鋼板製 250φ(0.5mm) フランジ接合	55.0	m			
スパイラルダクト	塩ビコーティング鋼板製 350φ(0.5mm) フランジ接合	35.0	m			
スパイラルダクト	塩ビコーティング鋼板製 500φ(0.5mm) フランジ接合	13.0	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 150φ(0.5mm) フランジ接合	4.0	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 250φ(0.5mm) フランジ接合	15.0	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 350φ(0.5mm) フランジ接合	2.0	m			
たわみ継手		1	式			
チャンバー類		1	式			
制気口 G	150×150	1	個			
制気口 G	200×200	2	個			
制気口 G	250×100	2	個			
制気口 G	250×150	2	個			
制気口 G	250×250	1	個			
制気口 G	350×350	2	個			
制気口 G	400×200	5	個			
制気口 G	400×250	1	個			
制気口 G	400×300	1	個			
制気口 G	500×300	1	個			
制気口 G	550×300	1	個			
制気口 G	550×350	1	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制気口 G	650×300	1	個			
制気口 G	800×300	1	個			
制気口 GS	100×100	4	個			
制気口 GS	150×150	4	個			
制気口 GS	250×100	2	個			
制気口 GS	250×150	1	個			
風量調節ダクトンパ - VD	150× 100	1	個			
風量調節ダクトンパ - VD	350× 350	2	個			
風量調節ダクトンパ - VD	500× 300	1	個			
風量調節ダクトンパ - VD	550× 400	1	個			
風量調節ダクトンパ - VD	550× 700	2	個			
風量調節ダクトンパ - VD	内面塩ビダクトコーティング 600× 400	2	個			
風量調節ダクトンパ - VD	内面塩ビダクトコーティング 200φ	2	個			
風量調節ダクトンパ - VD	内面塩ビダクトコーティング 250φ	6	個			
風量調節ダクトンパ - VD	内面塩ビダクトコーティング 350φ	4	個			
モーターダクトンパ - MD	150× 100	3	個			
モーターダクトンパ - MD	500× 300	1	個			
モーターダクトンパ - MD	500× 400	1	個			
モーターダクトンパ - MD	550× 300	1	個			
モーターダクトンパ - MD	550× 400	1	個			
モーターダクトンパ - MD	550× 500	1	個			
モーターダクトンパ - MD	内面塩ビダクトコーティング 250φ	1	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェッキタ ^ン パ ^ー - CD	350× 350	1	個			
チェッキタ ^ン パ ^ー - CD	500× 400	1	個			
チェッキタ ^ン パ ^ー - CD	550× 500	1	個			
チェッキタ ^ン パ ^ー - CD	内面塩ビダクトコーティング 600× 400	1	個			
チェッキタ ^ン パ ^ー - CD	内面塩ビダクトコーティング 200φ	1	個			
チェッキタ ^ン パ ^ー - CD	内面塩ビダクトコーティング 250φ	3	個			
チェッキタ ^ン パ ^ー - CD	内面塩ビダクトコーティング 350φ	1	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	150× 100	5	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	150× 150	3	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	200× 100	1	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	200× 200	1	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	300× 200	2	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	300× 250	1	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	400× 300	4	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	450× 200	1	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	500× 300	2	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	550× 400	1	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	内面塩ビダクトコーティング 400× 300	1	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD(角)	内面塩ビダクトコーティング 600× 400	3	個			
防火タ ^ン パ ^ー - FD	内面塩ビダクトコーティング 250φ	1	個			
差圧ダンパー		16	個			
マフラー型消音機	350× 350	2	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗装工事		1	式			
機器搬入据付費		1	式			
計						
(3) 総合調整						
総合調整費		1	式			
計						
3 自動制御設備						
(1) 自動制御工事						
自動制御機器		1	式			
盤関係		1	式			
エンジニアリング費		1	式			
調整費		1	式			
計装工事		1	式			
諸経費		1	式			
計						
(2) 動力工事						
盤関係		1	式			
工事関係		1	式			
諸経費		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
4 撤去工事						
機器類撤去		1	式			
ダクト類撤去		1	式			
配管類撤去		1	式			
RI汚染検査・除染	II期棟分含む	1	式			
アスベスト撤去処分		1	式			
計						
5 発生材処理						
発生材積込		1	式			
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
計						
6 直接仮設						
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
内部足場		1	式			
仮設材運搬		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
7 内装改修						
(1) 撤去						
天井ボード撤去	1重貼り	156	m ²			
軽量鉄骨天井下地撤去		704	m ²			
天井廻り縁撤去	塩ビ	636	m			
天井点検口撤去	450×450	47	箇所			
計						
(2) 改修						
1) 天井						
天井ケイ酸カルシウム板張り	厚6.0 不燃 突付け	704	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300	704	m ²			
軽量鉄骨天井下地開口部補強		1	式			
天井廻り縁	塩ビ	636	m			
天井点検口	450×450 アルミ	45	箇所			
天井点検口	600×600 アルミ	2	箇所			
小計						
8 塗装改修						
(1) 改修						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 内部塗装						
EP-Gつや有合成樹脂エマルジョンペイント塗	素地ごしらえB種 ボード面	704	m ²			
EP-Gつや有合成樹脂エマルジョンペイント塗替え	下地処理RB種 モルタル面	23.0	m ²			
計						
9 環境配慮改修						
(1) 撤去						
アスベスト含有成形板除去		548	m ²			
計						
10 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材積込み		1	式			
発生材運搬		1	式			
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			
計						
11 電灯設備						
(1) 電灯分岐						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	LSS6-4-30	12	台			
取外し再取付け		1	式			
撤去		1	式			
計						
(2) 防災用電灯分岐						
取外し再取付け		1	式			
計						
12 構内情報通信網設備						
取外し再取付け		1	式			
計						
13 防犯・入退室管理設備						
(1) 防犯設備						
取外し再取付け		1	式			
撤去		1	式			
計						
14 火災報知設備						
(1) 自動火災報知						
取外し再取付け		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 非常警報						
AEケーブル	0.9mm2-4C コロガシ 仮設	56.0	m			
取外し再取付け		1	式			
計						
II RI実験施設II期						
1 屋外排水設備						
(屋外排水管)						
ポリ粉体ライニング鋼管 SGP-PA	屋外架空 65A	1	m			
ポリ粉体ライニング鋼管 SGP-PA	屋外架空 80A	1	m			
ポリ粉体ライニング鋼管 SGP-PA	屋外架空 100A	1	m			
硬質塩化ビニル管 VP	接着接合 地中 65A	1	m			
硬質塩化ビニル管 VP	接着接合 地中 80A	1	m			
硬質塩化ビニル管 VP	接着接合 地中 100A	1	m			
硬質塩化ビニル管 VP	接着接合 地中 150A	7	m			
汚水柵 (インバート柵)	塩ビ製小口径柵 200φ×530H・密閉蓋	1	組			
汚水柵 (インバート柵)	塩ビ製小口径柵 200φ×580H・密閉蓋	1	組			
既設柵接続費		1	式			
土工事		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 撤去工事						
機器類撤去		1	式			
ダクト類撤去		1	式			
配管撤去費		1	式			
計						
3 発生材処理						
発生材積込		1	式			
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
計						
4 直接仮設						
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
内部足場		1	式			
仮設間仕切り		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						
5 建具改修						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 改修						
1) 鋼製建具						
SD-1	H2,000×W1,800 焼付塗装	2	箇所			
運搬、取付け		1	式			
小計						
2) その他						
建具周囲シーリング	MS-2 15×10	30.4	m			
小計						
計						
6 内装改修						
(1) 撤去						
天井ボード撤去	1重貼り	306	m ²			
軽量鉄骨天井下地撤去		306	m ²			
天井廻り縁撤去	塩ビ	275	m			
天井点検口撤去	450×450	29	箇所			
計						
(2) 改修						
1) 天井						
天井化粧せっこうボード張り	厚9.5 不燃 突付け	306	m ²			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19形 @225	306	m ²			
軽量鉄骨天井下地開口部補強		1	式			
天井廻り縁	塩ビ	275	m			
天井点検口	450×450 アルミ	27	箇所			
天井点検口	450×450 アルミ	2	箇所			
小計						
2) 壁						
壁せっこうボード張り	厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共	14.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	スタッド65形 @450 下地張り有り	7.2	m ²			
小計						
計						
7 塗装改修						
(1) 改修						
1) 内部塗装						
EP-Gつや有合成樹脂エマルジョンペイント塗	素地ごしらえB種 ボード面	14.4	m ²			
計						
8 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材積込み		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			
計						
9 電灯設備						
(1) 電灯分岐						
分電盤	空調電源盤	1	式			
照明器具	LSS6-4-30	7	台			
EM-EEFケーブル	2.0mm2-3C 管路内	63.0	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm2-3C コロガシ	127	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管路内	1.0	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック上	76.0	m			
EM-CETケーブル	60mm2 コロガシ	3.0	m			
ねじなし電線管	E51 露出	7.0	m			
ねじなし電線管	E63 露出	1.0	m			
ブレーカー	MCCB3P 100AF/75AT	1	個			
防火区画貫通処理		1	式			
はつり補修		1	式			
取外し再取付け		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			
計						
(2) 防災用電灯分岐						
誘導灯	SH1-FBF20-C	3	台			
取外し再取付け		1	式			
計						
10 動力設備						
(1) 動力幹線						
EM-CEケーブル	14mm2-4C 管路内	2.0	m			
ねじなし電線管	E39 露出	2.0	m			
計						
(2) 動力分岐						
EM-CEケーブル	3.5mm2-4C 管路内	11.0	m			
ねじなし電線管	E31 露出	9.0	m			
計						
11 構内情報通信網設備						
取外し再取付け		1	式			
計						

