

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
	直接工事費										
A	給排水衛生設備工事										
1	衛生器具設備	式	1.00							：その1工事	
2	給水設備	式	1.00							：その2工事	
	2-1 屋内給水設備										
	2-2 屋外給水設備										
3	排水設備	式	1.00								
	3-1 屋内排水設備										
	3-2 屋外排水設備										
4	給湯設備	式	1.00								
5	ガス設備	式	1.00								
6	消火設備	式	1.00								
7	排水処理設備	式	1.00								
	7-1 排水処理施設										
	7-2 浄化槽設備										
	計 (Aの計)										

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
B	空気調和設備工事										
1	空気調和設備	式	1.00								
1-1	機器設備										
1-2	ダクト設備										
1-3	配管設備										
1-4	総合調整										
2	給汽設備	式	1.00								
2-1	機器設備										
2-2	配管設備										
3	給油設備	式	1.00								
3-1	機器設備										
3-2	配管設備										
4	換気設備	式	1.00								
4-1	機器設備										
4-2	ダクト設備										
4-3	総合調整										
5	自動制御設備	式	1.00								
6	排煙設備	式	1.00								
	計 (Bの計)										
	合計 (A+B)										

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
A	給排水衛生設備工事											
	1 衛生器具設備											
	洋風大便器 (ハ°フ°リック用)	CFS498BCK・TCF5534AU・YH702	組	6								
	洋風大便器 (ハ°フ°リック用)	CFS498BC・TCF5534AU・YH702	組	7								
	洋風大便器 (ハ°フ°リック用)	CFS498BCK・TCF5534AUPR・YH702	組	1								
	小便器 (自動洗浄小便器)	UFS900JS・壁掛式除菌機能付	組	3								
	洗面器 (壁掛洗面器)	L210C・TANA51A	組	10								
	洗面器 (壁掛洗面器)	L270C・TANA51A	組	1								
	洗面器 (壁掛洗面器)	LS722C・TANA51A	組	2								
	手洗器 (壁掛手洗器)	L30D・TANA50A・YKT100R	組	7								
	手洗器 (コンパ°外手洗器)	LSE870BSFR・(自動単水栓)	組	7								
	手洗器 (スタッフ用手洗器)	LS850EPA・YTK100R・(自動混合栓)	組	28								
	手洗器 (壁掛手洗器)	LSE90AAPR・(自動水栓)	組	1								
	掃除用流し (ストラップ°)	SK22A・T23AEQ20・TN114	組	2								
	洗濯機°パン (800サイズ°)	PWSP80E2W	組	6								
	ハント°ドライヤー	TYC430WJ	組	6								
	化粧鏡 (450×600H)	YM4560A	枚	11								
	化粧鏡 (350×450H)	YM3545A	枚	7								
	混合水栓 (シングルハ°)	TKS05301J	個	2								
	混合水栓 (2ハント°ル)	TKG20AAU+THY233A	個	5								
	横水栓 (ハ°-式自在・水用)	T131S13V13C	個	64								
	横水栓 (ハ°-式自在・湯用)	T131LS13VG1H	個	60								
	横水栓 (カップ°リング°・湯用)	T28AUNH13	個	1								
	洗濯機°用水栓 (緊急止水弁付)	TW11RF	個	6								
	計											

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
2 給水設備											
2-1 屋内給水設備											
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 20A	m	425								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 25A	m	114								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 32A	m	93								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 40A	m	73								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 50A	m	24								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 65A	m	27								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 80A	m	17								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋内一般 100A	m	42								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 20A	m	143								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 25A	m	10								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 32A	m	11								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 40A	m	11								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 50A	m	11								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 65A	m	20								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 80A	m	10								
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 20 A	個	23								
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 25 A	個	8								
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 32 A	個	2								
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 40 A	個	4								
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 50 A	個	1								
バタフライ弁	ライニング 65A	個	4								
バタフライ弁	ライニング 80A	個	2								
逆止弁	ライニング 80A	個	1								
可とう継手	SUS製ベローズ形 20A	個	1								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
可とう継手	SUS製ベローズ形 25A	個	1								
ボールタップ	単式 20A	個	1								
ボールタップ	単式 25A	個	1								
凍結防止ヒーター	1Φ100V 3m	本	1								
保温工事		式	1								
スリーブ工事	7%	式	1								
形鋼振れ止め	3%	式	1								
小 計											
2-2 屋外給水設備											
TW-1 受水槽	SUS鋼板製 容量 84m ³	基	1								
WC-1 自動塩素滅菌装置	ユニット形 循環ポンプ タンク120L	台	1								
PW-1 加圧給水ポンプユニット	末端圧力一定形 (4台ローテ3台並列) 700L/min×2.2kW×4	台	1								
機器搬入		式	1								
水道用ポリエチレン管 (PP)	地中埋設 20A	m	120								
水道用ポリエチレン管 (PP)	地中埋設 25A	m	81								
水道用ポリエチレン管 (PP)	地中埋設 50A	m	196								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋外架空 20A	m	4								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋外架空 32A	m	6								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	屋外架空 50A	m	25								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室 40A	m	3								
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室 80A	m	6								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
水道用塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室 100A	m	11							
水道用塩ビライニング鋼管 (VD)	地中埋設 100A	m	11							
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	機械室 50A	m	24							
止水栓	50A	個	1							
弁榘	VC-3	組	1							
弁榘	VC-P	組	1							
量水器 (貸与品)	50m/m 取付費のみ	個	1							
量水器榘	MC-2	組	1							
仕切弁 (管端防食コア)	10 k 20 A	個	2							
仕切弁 (管端防食コア)	10 k 50 A	個	2							
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 25 A	個	1							
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 32 A	個	6							
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 40 A	個	4							
仕切弁 (管端防食コア)	5 k 50 A	個	2							
仕切弁 (SUS製)	10 k 50 A	個	6							
バタフライ弁	ライニング 100A	個	4							
逆止弁 (管端防食コア)	10 k 50 A	個	1							
定水位弁	縦型 50A	個	2							
可とう継手	球形ゴム製 50A	個	6							
可とう継手	球形ゴム製 100A	個	4							
可とう継手	SUS製ベローズ形 20A	個	2							
可とう継手	SUS製ベローズ形 32A	個	6							
防振継手	球形ゴム製 40A	個	4							
防振継手	球形ゴム製 100A	個	1							
ボールタップ	単式 20A	個	2							
散水栓	伸縮式 20A×600H ボックス共	個	4							

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3 排水設備											
3-1 屋内排水設備											
<排水管>											
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	m	2								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	m	5								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	m	211								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	m	243								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	m	22								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	m	92								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	m	422								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	m	16								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	m	15								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	m	13								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	m	25								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 32A	m	17								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 40A	m	12								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 50A	m	57								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 80A	m	4								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 100A	m	211								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 50A	m	28								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 65A	m	2								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 100A	m	16								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	m	38								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	m	30								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	m	13								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	m	60								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	m	65								
<排水ポンプアップ管>											
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	m	22								
<通気管>											
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	m	68								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	m	30								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	m	36								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	m	34								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	m	3								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	m	10								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	m	6								
耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	m	13								
耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	m	4								
耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	m	5								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	m	10								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	m	9								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	m	18								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	m	14								
耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	m	5								
PD-1 湧水排水ポンプ	強化樹脂製 自動運転型 50A×100L/min×0.4kW	台	4								
床上掃除口	COA 50A	個	9								
床上掃除口	COA 65A	個	3								
床上掃除口	COA 80A	個	2								
床上掃除口	COA 100A	個	11								
排水目皿	C金具 50A	個	3								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
間接排水口	50A×100A	個	13								
間接排水口	65A×150A	個	1								
通気ベントキャップ	65A	個	3								
通気ベントキャップ	80A	個	1								
通気ベントキャップ	100A	個	1								
仕切弁	5k 50A	個	4								
逆止弁	10k 50A	個	4								
保温・防錆工事		式	1								
スリーブ工事	7%	式	1								
小 計											
3-2 屋外排水設備											
<排水管>											
硬質塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 50A	m	3								
硬質塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 75A	m	3								
硬質塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 100A	m	187								
硬質塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 150A	m	28								
硬質塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 200A	m	35								
硬質塩化ビニル管 (VP)	機械室 50A	m	9								
<排水ポンプアップ管>											
硬質塩化ビニル管 (VP)	地中埋設 50A	m	55								
排水目皿	C金具 50A	個	1								
間接排水口	50A×100A	個	4								
間接排水口	80A×150A	個	2								

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
ウトラップ	100A	個	10								
塩ビ製小口径樹 (ため樹タイプ)	塩ビ製 100-200×~400H	箇所	3								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90L・100-200×~500H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90L・100-200×~900H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90L・100-200×~1500H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90L・100-200×~1600H	箇所	2								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 ST・100-200×~700H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 ST・100-200×~800H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 ST・100-200×~1000H	箇所	2								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 ST・100-200×~1100H	箇所	2								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 ST・100-200×~1200H	箇所	2								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 ST・100-200×~1400H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90Y・100-200×~600H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 UTK・100×100-200×~500H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 UT・150×100-200×~700H	箇所	2								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 UT・150×100-200×~900H	箇所	2								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 UT・150×100-200×~1000H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90L・200-200×~1300H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90L・200-200×~1400H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90Y・200-200×~1100H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	T14A蓋 90Y・200-200×~1300H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	塩ビ蓋 90L・100-200×~900H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	塩ビ蓋 90L・100-200×~1500H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	塩ビ蓋 ST・100-200×~800H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	塩ビ蓋 90Y・100-200×~600H	箇所	1								
塩ビ製小口径樹 (インパート樹)	塩ビ蓋 90Y・100-200×~700H	箇所	1								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
塩ビ製小口径樹 (インバート樹)	塩ビ蓋 UTK・100×75-200×～500H	箇所	1							
塩ビ製小口径樹 (インバート樹)	塩ビ蓋 UT・100×75-200×～600H	箇所	1							
塩ビ製小口径樹 (インバート樹)	塩ビ蓋 90L・200-200×～1100H	箇所	1							
塩ビ製小口径樹 (インバート樹)	塩ビ蓋 90L・200-200×～1200H	箇所	1							
コンクリート製インバート樹	MHA-600 600×600×～600H	箇所	1							
コンクリート製インバート樹	MHA-600 600×600×～800H	箇所	2							
コンクリート製インバート樹	MHA-600 600×600×～900H	箇所	3							
コンクリート製インバート樹	MHA-600 600×600×～1000H	箇所	4							
コンクリート製ため樹 (泥溜500H)	MHA-600 600×600×～1200H	箇所	1							
土工事		式	1							
小 計										

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4 給湯設備											
ST-1 貯湯槽	SUS製 6500L 1600Φ×3000H	基	1								
TE-1 給湯用膨張タンク	密閉式 タンク容量 500L	基	1								
PWH-1 給湯循環ポンプ	ライン形 (SUS製) 0.25kW	台	2								
WHE-1 小型電気温水器	床置形 貯湯量 20L	台	1								
機器搬入		式	1								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	屋内一般 20A	m	775								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	屋内一般 25A	m	91								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	屋内一般 30A	m	171								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	屋内一般 40A	m	86								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	屋内一般 50A	m	17								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	屋内一般 60A	m	35								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	屋内一般 80A	m	10								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	機械室・便所 20A	m	59								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	機械室・便所 25A	m	10								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	機械室・便所 30A	m	9								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	機械室・便所 40A	m	22								
一般配管用ステンレス鋼管 (溶接)	機械室・便所 80A	m	9								
仕切弁 (SUS製)	10k 20A	個	26								
仕切弁 (SUS製)	10k 25A	個	3								
仕切弁 (SUS製)	10k 32A	個	4								
仕切弁 (SUS製)	10k 40A	個	3								
仕切弁 (SUS製)	10k 50A	個	1								
バタフライ弁 (SUS製)	10k 65A	個	2								
バタフライ弁 (SUS製)	10k 80A	個	1								
逆止弁 (SUS製)	10k 25A	個	1								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
5 ガス設備											
ガス用ポリエチレン管	地中埋設 50A	m	27								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 50A	m	4								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 32A	m	15								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 40A	m	8								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 50A	m	23								
GT-1 LPGボンベ庫	鋼板製(38本用) BN-38D	基	1								
38本立 自動切替集合装置	(19+19本立) 配管・付属品共	組	1								
ガスメーター取付	手間のみ 50A	個	1								
ガスコック	サービスコック 32A	個	1								
ガスコック	サービスコック 40A	個	1								
ガスコック	サービスコック 50A	個	3								
地中埋設標	RC製	箇所	1								
地中埋設標	鉄製	箇所	2								
埋設表示シート	150幅	m	26								
塗装工事		式	1								
土工事		式	1								
スリーブ工事	7%	式	1								
形鋼振れ止め	3%	式	1								
計											

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6 消火設備											
PF-1 屋内消火栓ポンプ	床置ユニット型 50A×300L/min×551kpa×5.5kW	台	1								
TF-1 消火用補給水槽	SUS製 容量：100L 架台共	基	1								
HB-1B 屋内消火栓箱	簡易操作性 1号消火栓箱	台	4								
機器搬入			1								
配管用炭素鋼鋼管（白）	屋内一般 25A	m	2								
配管用炭素鋼鋼管（白）	屋内一般 40A	m	5								
配管用炭素鋼鋼管（白）	屋内一般 50A	m	152								
配管用炭素鋼鋼管（白）	屋内一般 65A	m	6								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 40A	m	2								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 50A	m	3								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室 65A	m	10								
仕切弁（青銅製）	5k 20A	個	1								
仕切弁（青銅製）	5k 25A	個	1								
仕切弁（青銅製）	10k 40A	個	1								
逆止弁（青銅製）	10k 40A	個	1								
可とう継手	SUS製ベローズ形 40A	個	1								
可とう継手	SUS製ベローズ形 65A	個	1								
防虫網	SUS製 40A	個	1								
防虫網	SUS製 50A	個	1								
テスト弁	40A	個	1								
テスト弁箱	SUS製 露出形	個	1								
消火器格納箱	SUS製 10形1本用	個	1								
消火器格納箱	SUS製 10形2本用	個	2								
消火器格納箱	SUS製 20形2本用	個	1								

名 称	摘 要		原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
			単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
凍結防止ヒーター	1Φ100V	1m	本	1								
凍結防止ヒーター	1Φ100V	6m	本	1								
凍結防止ヒーター	1Φ100V	8m	本	1								
保温・塗装工事			式	1								
スリーブ工事		7%	式	1								
形鋼振れ止め		3%	式	1								
計												

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計					差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
7 排水処理設備												
7-1 排水処理施設												
排水処理量 87.5m ³ /日	BOD600mg/L→20mg/L											
共通仮設費		式	1									
機械設備費		式	1									
製作設備費		式	1									
配管設備費		式	1									
電気設備費		式	1									
試運転調整費		式	1									
諸経費		式	1									
小 計												
7-2 浄化槽設備												
共通仮設費		式	1									
躯体工事		式	1									
機器設備費		式	1									
配管設備費		式	1									
電気設備費		式	1									
試運転調整費		式	1									
小 計												

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
B	空気調和設備工事											
	1 空気調和設備											
	1-1 機器設備											
	RH-1 冷温水発生機	油焚二重効用 冷凍能力 961kW	基	1								
	CT-1 冷却塔	超低騒音形 冷却能力 1788kW	基	1								
	HEX-1 熱交換器	プレート式 交換熱量 1244kW	基	1								
	TEX-1 膨張タンク（冷温水）	密閉式 有効容量 160L	基	1								
	THE-1 膨張タンク（温水）	密閉式 有効容量 160L	基	1								
	PCD-1 冷却水ポンプ	ライン形 5120L/min×18.5kW	台	2								
	PCH-1 冷温水ポンプ	ライン形 3840L/min×30kW	台	2								
	PH-1 温水ポンプ	ライン形 3560L/min×18.5kW	台	2								
	EPH-1 電気パネルヒーター	壁掛形（SUS製） 暖房 0.5kW	台	9								
	EPH-2 電気パネルヒーター	壁掛形（SUS製） 暖房 1.0kW	台	2								
	EPH-3 電気パネルヒーター	壁掛形（SUS製） 暖房 1.5kW	台	3								
	EPH-4 電気パネルヒーター	壁掛形（SUS製） 暖房 2.0kW	台	1								
	OACU-1 検収室系統外調機	床置形 外気量 9140CMH	台	1								
	OACU-2 洗浄室系統外調機	床置形 外気量 12600CMH	台	1								
	OACU-3 コンテナ室系統外調機	床置形 外気量 9610CMH	台	1								
	OACU-4 炊飯室系統外調機	床置形 外気量 37060CMH	台	1								
	OACU-5 揚・焼・蒸物調理 室系統外調機	床置形 外気量 25870CMH	台	1								
	OACU-6 食物アレルギー調 理室系統外調機	床置形 外気量 13090CMH	台	1								
	ACP-1-1 マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 61.5kW	台	1								
	ACP-1-1a マルチ型エアコン室内機	カセット形（4方向）冷房能力 5.6kW	台	1								
	ACP-1-1b マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 8.0kW	台	1								
	ACP-1-1c マルチ型エアコン室内機	カセット形（4方向）冷房能力 7.1kW	台	1								
	ACP-1-1d マルチ型エアコン室内機	カセット形（2方向）冷房能力 4.5kW	台	2								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
ACP-1-1e	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 8.0kW	台	1							
ACP-1-1f	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 2.8kW	台	1							
ACP-1-1g	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 8.0kW	台	2							
ACP-1-1h	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 1.6kW	台	1							
ACP-1-2	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 28.0kW	台	1							
ACP-1-2a	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 5.6kW	台	1							
ACP-1-2b	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 5.6kW	台	1							
ACP-1-2c	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 7.1kW	台	1							
ACP-1-2d	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 1.6kW	台	1							
ACP-1-2e	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 4.5kW	台	1							
ACP-1-3	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 85.0kW	台	1							
ACP-1-3a	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	6							
ACP-1-4	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 67.0kW	台	1							
ACP-1-4a	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	4							
ACP-1-4b	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 5.6kW	台	1							
ACP-1-4c	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 2.8kW	台	1							
ACP-1-5	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 90.0kW	台	1							
ACP-1-5a	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	6							
ACP-1-5b	マルチ型エアコン室内機	カセット形(2方向) 冷房能力 7.1kW	台	1							
ACP-1-6	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 61.5kW	台	1							
ACP-1-6a	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	4							
ACP-1-6b	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 8.0kW	台	1							
ACP-1-7	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 85.0kW	台	1							
ACP-1-7a	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	6							
ACP-1-8	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 112kW	台	1							
ACP-1-8a	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	5							

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
ACP-1-8b	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	3							
ACP-1-9	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 45.0kW	台	1							
ACP-1-9a	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	1							
ACP-1-9b	マルチ型エアコン室内機	厨房用天吊形 冷房能力 14.0kW	台	2							
ACP-1-10	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 33.5kW	台	1							
ACP-1-10a	マルチ型エアコン室内機	天吊ビルトイン形 冷房能力 9.0kW	台	1							
ACP-1-10 b	マルチ型エアコン室内機	天吊ビルトイン形 冷房能力 11.2kW	台	1							
ACP-1-10 c	マルチ型エアコン室内機	カセット形(2方向) 冷房能力 5.6kW	台	2							
ACP-1-11	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 67.0kW	台	1							
ACP-1-11a	マルチ型エアコン室内機	カセット形(4方向) 冷房能力 11.2kW	台	1							
ACP-1-11 b	マルチ型エアコン室内機	カセット形(4方向) 冷房能力 11.2kW	台	1							
ACP-1-11 c	マルチ型エアコン室内機	カセット形(4方向) 冷房能力 9.0kW	台	3							
ACP-1-11 d	マルチ型エアコン室内機	カセット形(4方向) 冷房能力 9.0kW	台	2							
ACP-2-1	マルチ型エアコン室外機	寒冷地仕様 冷房能力 50.0kW	台	1							
ACP-2-1a	マルチ型エアコン室内機	カセット形(4方向) 冷房能力 7.1kW	台	2							
ACP-2-1b	マルチ型エアコン室内機	カセット形(4方向) 冷房能力 11.2kW	台	1							
ACP-2-1c	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 2.8kW	台	1							
ACP-2-1d	マルチ型エアコン室内機	カセット形(4方向) 冷房能力 5.6kW	台	1							
ACP-2-1e	マルチ型エアコン室内機	カセット形(2方向) 冷房能力 4.5kW	台	2							
ACP-2-1f	マルチ型エアコン室内機	カセット形(1方向) 冷房能力 4.5kW	台	1							
	集中管理リモコン		個	1							
	機器搬入		式	1							
	空調機鋼製架台		式	1							
	小 計										

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
1-2 ダクト設備											
長方形ダクト	垂鉛鉄板 アンクルフランジ工法 0.5	m ²	195								
長方形ダクト	垂鉛鉄板 アンクルフランジ工法 0.6	m ²	557								
長方形ダクト	垂鉛鉄板 アンクルフランジ工法 0.8	m ²	299								
長方形ダクト	垂鉛鉄板 アンクルフランジ工法 1.0	m ²	7								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 100Φ	m	6								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 150Φ	m	7								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 200Φ	m	4								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 300Φ	m	34								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 350Φ	m	5								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 400Φ	m	6								
チャンパー類		式	1								
ボックス類		式	1								
吹出口	VHS 150×150	個	4								
吹出口	VHS 200×200	個	2								
吹出口	VHS 250×250	個	3								
吹出口	VHS 300×300	個	3								
吹出口	VHS 350×350	個	3								
吹出口	VHS 400×400	個	1								
吹出口	VHS 450×450	個	9								
吹出口	VHS 500×500	個	9								
吹出口	アネモ C2 #25	個	5								
吹出口	ノズル 350Φ	個	10								
吹出口	ノズル 400Φ	個	12								
吹出口	ライン形 BLD 2000L	個	2								
風量調節ダンパー	VD 400×350	個	1								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
風量調節ダンパー	VD 400×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD 450×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD 500×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD 550×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD 700×500	個	4								
風量調節ダンパー	VD 700×650	個	1								
風量調節ダンパー	VD 750×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD 750×600	個	3								
風量調節ダンパー	VD 800×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD 900×500	個	2								
風量調節ダンパー	VD 950×950	個	1								
風量調節ダンパー	VD 1000×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD 1000×600	個	2								
風量調節ダンパー	VD 1000×700	個	1								
風量調節ダンパー	VD 1100×700	個	1								
風量調節ダンパー	VD 1200×600	個	1								
防火ダンパー	FD 350Φ	個	6								
防火ダンパー	FD 400Φ	個	6								
防火ダンパー	FD 400×400	個	1								
防火ダンパー	FD 500×350	個	1								
防火ダンパー	FD 1000×400	個	1								
防火ダンパー	FD 1200×400	個	1								
防火ダンパー	FD 1200×600	個	2								
モーターダンパー	MD 700×500	個	1								
モーターダンパー	MD 750×500	個	1								
モーターダンパー	MD 750×600	個	1								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
モーターダンパー	MD 900×500	個	1								
モーターダンパー	MD 1000×600	個	2								
モーターダンパー	MD 1000×700	個	1								
外気取入フード (SUS製)	1200×1000 防虫網付き (13.2㎡)	個	3								
外気取入フード (SUS製)	1500×1000 防虫網付き (15.0㎡)	個	4								
保温工事		式	1								
小 計											
1-3 配管設備											
<冷却水管>											
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 20A	m	1								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 50A	m	9								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 150A	m	14								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 250A	m	45								
<冷温水管>											
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 20A	m	1								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋外架空 250A	m	82								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 20A	m	3								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 50A	m	13								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 80A	m	33								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 100A	m	43								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 125A	m	27								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 150A	m	20								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	機械室・便所 200A	m	10								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 250A	m	65								
<温水管>											
配管用炭素鋼鋼管（白）	屋内一般 200A	m	67								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 20A	m	16								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 50A	m	13								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 80A	m	73								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 100A	m	24								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 125A	m	24								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 150A	m	7								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 200A	m	60								
<補給水管>											
水道用硬質塩ビライニング鋼管（VB）	機械室・便所 20A	m	46								
水道用硬質塩ビライニング鋼管（VB）	機械室・便所 25A	m	30								
<冷媒管>											
冷媒用被覆銅管（液管）	屋内一般 6.4φ	m	69								
冷媒用被覆銅管（液管）	屋内一般 9.5φ	m	484								
冷媒用被覆銅管（液管）	屋内一般 12.7φ	m	153								
冷媒用被覆銅管（液管）	屋内一般 15.9φ	m	194								
冷媒用被覆銅管（液管）	屋内一般 19.1φ	m	17								
冷媒用被覆銅管（液管）	屋内一般 22.2φ	m	75								
冷媒用被覆銅管（ガス管）	屋内一般 12.7φ	m	69								
冷媒用被覆銅管（ガス管）	屋内一般 15.9φ	m	359								
冷媒用被覆銅管（ガス管）	屋内一般 19.1φ	m	22								
冷媒用被覆銅管（ガス管）	屋内一般 22.2φ	m	103								
冷媒用被覆銅管（ガス管）	屋内一般 25.4φ	m	50								
冷媒用被覆銅管（ガス管）	屋内一般 28.6φ	m	297								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
冷媒用被覆銅管 (ガス管)	屋内一般 31.8φ	m	17								
冷媒用被覆銅管 (ガス管)	屋内一般 44.5φ	m	75								
<ドレン管>											
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 25A	m	185								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 40A	m	372								
配管用炭素鋼鋼管 (白)	屋内一般 50A	m	102								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋外埋設 50A	m	12								
硬質塩化ビニル管 (VP)	屋外埋設 100A	m	22								
仕切弁	JIS5K 20A	個	20								
仕切弁	JIS5K 50A	個	3								
バタフライ弁	ゴムシート 80A	個	12								
バタフライ弁	ゴムシート 100A	個	6								
バタフライ弁	ゴムシート 125A	個	6								
バタフライ弁	ゴムシート 150A	個	6								
バタフライ弁	ゴムシート 200A	個	6								
バタフライ弁	ゴムシート 250A	個	12								
逆止弁	JIS10K 200A	個	2								
逆止弁	JIS10K 250A	個	4								
Y形ストレーナー	JIS10K 150A	個	3								
Y形ストレーナー	JIS10K 250A	個	1								
自動エアー抜弁	20A	個	4								
電動二方弁装置 (冷温水用)	80A×50A (機械室露出)	組	2								
電動二方弁装置 (冷温水用)	100A×65A (機械室露出)	組	2								
電動二方弁装置 (冷温水用)	125A×80A (機械室露出)	組	2								
電動二方弁装置 (温水用)	80A×50A (機械室露出)	組	4								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
電動二方弁装置（温水用）	100A×65A（機械室露出）	組	1							
電動二方弁装置（温水用）	125A×80A（機械室露出）	組	1							
電磁弁装置（補給水用）	20A（機械室露出）	組	6							
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 125A	個	2							
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 150A	個	2							
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 200A	個	3							
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 250A	個	1							
防振継手	球形ゴム製 80A	個	12							
防振継手	球形ゴム製 100A	個	6							
防振継手	球形ゴム製 125A	個	6							
防振継手	球形ゴム製 150A	個	6							
防振継手	球形ゴム製 200A	個	4							
防振継手	球形ゴム製 250A	個	12							
可とう継手	SUS製ベローズ形 250A	個	2							
温度計	100φ	個	18							
圧力計	100φ	個	18							
空調用ドレトラップ	SUS製 50A	個	6							
間接排水口	100×50	個	11							
浸透柵（塩ビ製）	200φ×600H T14	箇所	3							
油分離装置	SUS製三槽式 容量200L	台	2							
配管用架台④	450W×600H C-150×75×9	組	4							
配管用架台⑤	900W×600H C-150×75×9	組	16							
冷媒管化粧カバー		式	1							
保温工事		式	1							
塗装工事		式	1							
防火区画貫通処理		式	1							

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
土工事		式	1								
スリーブ工事	6%	式	1								
形鋼振れ止め	3%	式	1								
小 計											
1-4 総合調整											
配管系統	冷却水管・冷温水管 温水管・他	m	630								
ダクト系統	長方形ダクト	m ²	1051								
ダクト系統	円形ダクト	m	69								
主機械室内機器	延床面積 5000m ² 以下	式	1								
各階機械室内機器	外調機	台	6								
小 計											

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
2 給汽設備												
2-1 機器設備												
BS-1 蒸気ボイラー	貫流形 相当蒸発量 1500kg/h	機	3									
同上用台数制御盤		面	1									
TSD-1 蒸気ドレンタンク	SUS製 1000L	基	1									
WSC-1 軟水装置	全自動形 処理水量 3.4m ³ /h	台	1									
WHC-1 脱酸素装置	膜式ユニット形 処理水量 4.0m ³ /h	台	1									
WGC-1 ブロー中和装置	炭酸ガス中和形 処理水量 3.0m ³ /h	台	1									
HS-1 蒸気ヘッダー	鋼管製 250Φ×3000L	基	1									
煙導工事		式	1									
機器搬入		式	1									
保温工事		式	1									
小 計												
2-2 配管設備												
<中圧蒸気管（往）>												
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 20A	m	2									
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 25A	m	13									
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 32A	m	8									
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 40A	m	49									
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 50A	m	25									
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 65A	m	44									
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 80A	m	16									
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 100A	m	21									

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	屋内一般 125A	m	2								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 32A	m	4								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 40A	m	12								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 50A	m	23								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 65A	m	22								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 80A	m	7								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 100A	m	22								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 125A	m	26								
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 150A	m	8								
<中圧蒸気管 (還)>											
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	屋内一般 20A	m	73								
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	屋内一般 25A	m	11								
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	屋内一般 32A	m	30								
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	屋内一般 40A	m	21								
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	屋内一般 50A	m	6								
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	機械室・便所 32A	m	24								
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	機械室・便所 50A	m	27								
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	機械室・便所 65A	m	9								
<補給水管>											
水道用硬質塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 32A	m	5								
水道用硬質塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 40A	m	18								
水道用硬質塩ビライニング鋼管 (VB)	機械室・便所 50A	m	5								
<槽通気管>											
配管用炭素鋼鋼管 (黒)	機械室・便所 80A	m	7								
<中和水管>											
一般配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接式)	機械室・便所 40A	m	24								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
<ドレン管>											
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 50A	m	11								
配管用炭素鋼鋼管（白）	機械室・便所 100A	m	12								
玉形弁	JIS10K 20A	個	2								
玉形弁	JIS10K 32A	個	11								
玉形弁	JIS10K 40A	個	9								
玉形弁	JIS10K 50A	個	2								
玉形弁	JIS10K 65A	個	5								
玉形弁	JIS10K 80A	個	2								
玉形弁	JIS10K 100A	個	2								
玉形弁	JIS10K 125A	個	1								
玉形弁	JIS10K 150A	個	1								
仕切弁	JIS10K 32A	個	4								
仕切弁	JIS10K 50A	個	1								
仕切弁（管端防食）	JIS10K 40A	個	5								
逆止弁	JIS10K 32A	個	3								
逆止弁	JIS10K 65A	組	3								
減圧弁装置A（0.6MPa→0.2MPa）	125A×100A×125A（機械室露出）	組	1								
減圧弁装置B（0.6MPa→0.2MPa）	80A×65A×100A（機械室露出）	組	1								
減圧弁装置C（0.6MPa→0.2MPa）	40A×32A×50A（機械室露出）	組	1								
減圧弁装置D（0.6MPa→0.2MPa）	50A×40A×65A（機械室露出）	組	1								
減圧弁装置E（0.6MPa→0.2MPa）	100A×80A×125A（機械室露出）	組	1								
減圧弁装置F（0.6MPa→0.2MPa）	32A×25A×40A（機械室露出）	組	1								
電動二方弁装置（中圧蒸気用）	125A×100A（機械室露出）	組	1								
電動二方弁装置（中圧蒸気用）	100A×80A（機械室露出）	組	1								
電動二方弁装置（中圧蒸気用）	40A×32A（機械室露出）	組	1								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
中圧トラップ装置	20A	組	3								
中圧トラップ装置	32A	組	2								
多量トラップ装置	20A	組	10								
多量トラップ装置	50A	組	2								
電磁弁装置（補給水用）	40A（機械室露出）	組	1								
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 32A	個	1								
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 40A	個	2								
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 50A	個	2								
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 65A	個	1								
伸縮管継手（単式）	EXP. J (S) 100A	個	1								
可とう継手	SUS製 32A	個	2								
可とう継手	SUS製 40A	個	6								
可とう継手	SUS製 50A	個	1								
可とう継手	SUS製 65A	個	1								
可とう継手	SUS製 80A	個	1								
防虫網	SUS製 80A	個	1								
圧力計	100φ	個	1								
保温工事		式	1								
塗装工事		式	1								
スリーブ工事	6%	式	1								
形鋼振れ止め	3%	式	1								
小 計											

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3 給油設備											
3-1 機器設備											
TOSF-1 オイルタンク	SF二重殻形 18000L	基	1								
※コンクリート工事、土工事（建築工事）											
TOS-1 オイルサービスタンク	鋼板製 190L 鋼板製防油堤付	基	1								
TOS-2 オイルサービスタンク	鋼板製 500L 返油タンク 190L付	基	1								
OPU-1 給油ユニットボックス	SUS製 PO-1内臓 給油口他	基	1								
PO-3 返油ポンプ	自吸式灯油用 15L/min×0.4kW	台	1								
機器搬入		式	1								
小 計											
3-2 配管設備											
<給油管・通気管>											
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋外埋設 25A	m	42								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋外埋設 32A	m	37								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋外埋設 40A	m	7								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋外埋設 65A	m	4								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋外架空 20A	m	17								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋外架空 25A	m	11								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋外架空 32A	m	10								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 25A	m	34								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	屋内一般 32A	m	34								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	機械室・便所 20A	m	7								
配管用炭素鋼鋼管（黒）	機械室・便所 25A	m	24								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
配管用炭素鋼管（黒）	機械室・便所 32A	m	14								
仕切弁	JIS10K 20A	個	5								
仕切弁	JIS10K 25A	個	3								
逆止弁	JIS10K 25A	個	1								
緊急遮断弁装置	20A（機械室露出）	組	1								
緊急遮断弁装置	25A（機械室露出）	組	1								
可とう継手	SUS製 20A	個	1								
可とう継手	SUS製 25A	個	10								
可とう継手	SUS製 32A	個	3								
可とう継手	SUS製 40A	個	2								
可とう継手	SUS製 65A	個	1								
引火防止網付通気金物	32A	個	2								
引火防止網付通気金物	40A	個	1								
配管用架台①	ブラケット形 250× 250 L-50×50×6	組	5								
配管用架台②	ブラケット形 450× 450 L-50×50×6	組	2								
配管用架台③	450W×600H L-50×50×6	組	2								
塗装工事		式	1								
スリーブ工事	6%	式	1								
小 計											

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4 換気設備											
4-1 機器設備											
HEU-1-1	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	590CMH	台	1						
HEU-1-2	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	510CMH	台	1						
HEU-1-3	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	200CMH	台	1						
HEU-1-4	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	340CMH	台	1						
HEU-1-5	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	490CMH	台	1						
HEU-1-6	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	580CMH	台	1						
HEU-1-7	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	680CMH	台	1						
HEU-1-8	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	330CMH	台	1						
HEU-1-9	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	220CMH	台	1						
HEU-2-1	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	470CMH	台	2						
HEU-2-2	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	930CMH	台	1						
HEU-2-3	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	600CMH	台	1						
HEU-2-4	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	660CMH	台	1						
HEU-2-5	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	210CMH	台	1						
HEU-2-6	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	90CMH	台	1						
HEU-2-7	全熱交換ユニット	天吊ダクト形	530CMH	台	1						
SF-1-1	送風機	天吊シロッコ形	N03×8600CMH	台	1						
SF-1-2	送風機	床置シロッコ形	N031/2×13400CMH	台	1						
SF-1-3	送風機	床置シロッコ形	N02×3800CMH	台	1						
SF-2-1	送風機	天吊シロッコ形	N02×4650CMH	台	1						
EF-1-1	排風機	床置シロッコ形	N03×9140CMH	台	1						
EF-1-2	排風機	床置シロッコ形	N031/2×12600CMH	台	1						
EF-1-3	排風機	床置シロッコ形	N03×9610CMH	台	1						
EF-1-4	排風機	床置シロッコ形	N04×10790CMH	台	1						

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
EF-1-5	排風機	床置シロッコ形 N05×26270CMH	台	1							
EF-1-6	排風機	床置シロッコ形 N05×25870CMH	台	1							
EF-1-7	排風機	床置シロッコ形 N031/2×13090CMH	台	1							
EF-1-8	排風機	天吊シロッコ形 N03×8600CMH	台	1							
EF-1-9	排風機	床置シロッコ形 N031/2×13400CMH	台	1							
EF-2-1	排風機	天吊シロッコ形 N01×700CMH	台	1							
EF-2-2	排風機	天吊シロッコ形 N02×4650CMH (同時給排気形)	台	1							
VSE-1-1	換気装置	270CMH	台	1							
VF-1-1	排風機	ストレートシロッコ形 100CMH	台	1							
VE-1	換気扇	壁付有圧扇 200Φ×150CMH	台	1							
V-1-1	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-1-2	換気扇	天井換気扇 130CMH	台	1							
V-1-3	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-1-4	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-1-5	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-1-6	換気扇	天井換気扇 60CMH	台	1							
V-1-7	換気扇	天井換気扇 120CMH	台	1							
V-1-8	換気扇	天井換気扇 100CMH	台	1							
V-1-9	換気扇	天井換気扇 100CMH	台	1							
V-2-1	換気扇	天井換気扇 50CMH	台	1							
V-2-2	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-2-3	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-2-4	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-2-5	換気扇	天井換気扇 80CMH	台	1							
V-2-6	換気扇	天井換気扇 120CMH	台	1							
	機器搬入		式	1							

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
鋼製架台		式	1								
小 計											
4-2 ダクト設備											
長方形ダクト	垂鉛鉄板 アンクルフランジ工法 0.5	m ²	439								
長方形ダクト	垂鉛鉄板 アンクルフランジ工法 0.6	m ²	404								
長方形ダクト	垂鉛鉄板 アンクルフランジ工法 0.8	m ²	208								
長方形ダクト	ステンレス鋼板 0.5	m ²	59								
長方形ダクト	ステンレス鋼板 0.6	m ²	88								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 100φ	m	163								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 150φ	m	158								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 200φ	m	200								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 250φ	m	60								
円形ダクト	垂鉛鉄板 スパイラルダクト 300φ	m	23								
ボックス類		式	1								
吹出口	VHS 150×150	個	1								
吹出口	VHS 200×200	個	6								
吹出口	VHS 250×250	個	10								
吹出口	VHS 300×300	個	7								
吹出口	VHS 350×350	個	2								
吹出口	VHS 400×400	個	1								
吹出口	VHS 500×500	個	4								
吹出口	VHS 600×600	個	4								
吹出口	VHS 700×700	個	3								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
吸込口	HS 150×150	個	20								
吸込口	HS 200×200	個	10								
吸込口	HS 250×250	個	10								
吸込口	HS 300×300	個	12								
吸込口	HS 350×350	個	5								
吸込口	HS 400×400	個	1								
吸込口	HS 450×450	個	4								
吸込口	HS 500×500	個	3								
吸込口	HS 550×550	個	3								
吸込口	HS 600×600	個	17								
吸込口	HS 700×700	個	3								
吸込口	HS 1000×1000 フィルター付	個	1								
給気口	樹脂製 100Φ	個	3								
風量調節ダンパー	VD 100Φ	個	1								
風量調節ダンパー	VD 150Φ	個	1								
風量調節ダンパー	VD 200Φ	個	1								
風量調節ダンパー	VD 250Φ	個	1								
風量調節ダンパー	VD 300×200	個	5								
風量調節ダンパー	VD 300×250	個	1								
風量調節ダンパー	VD 300×300	個	3								
風量調節ダンパー	VD 350×300	個	1								
風量調節ダンパー	VD 400×300	個	2								
風量調節ダンパー	VD 400×350	個	1								
風量調節ダンパー	VD 400×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD 450×400	個	3								
風量調節ダンパー	VD 450×450	個	2								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
風量調節ダンパー	VD 500×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD 500×450	個	1								
風量調節ダンパー	VD 500×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD 600×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD 700×500	個	2								
風量調節ダンパー	VD 800×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD 900×400	個	2								
風量調節ダンパー	VD 900×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD 900×900	個	1								
風量調節ダンパー	VD (SUS製) 450×400	個	1								
風量調節ダンパー	VD (SUS製) 700×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD (SUS製) 700×700	個	2								
風量調節ダンパー	VD (SUS製) 900×500	個	1								
風量調節ダンパー	VD (SUS製) 900×900	個	1								
防火ダンパー	FD 100Φ	個	1								
防火ダンパー	FD 350×300	個	2								
防火ダンパー	FD 350×350	個	1								
防火ダンパー	FD 550×400	個	1								
排気フード (SUS製)	1000×900×1300H	台	1								
排気フード (SUS製)	2500×700×800H	台	1								
排気フード (SUS製)	2700×700×1000H	台	1								
排気フード (SUS製)	2000×700×1100H	台	1								
排気フード (SUS製)	2800×1300×1800H	台	1								
排気フード (SUS製)	2400×1100×1800H	台	1								
排気フード (SUS製)	1200×1100×1200H	台	2								
排気フード (SUS製)	5100×1700×700H 吹出口・GF	台	1								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
排気フード (SUS製)	5000×1800×700H 吹出口・GF	台	1								
排気フード (SUS製)	1900×1900×700H 吹出口・GF	台	1								
排気フード (SUS製)	2800×900×800H 吹出口・GF	台	1								
排気フード (SUS製)	3200×1000×800H 吹出口・GF	台	1								
排気フード (SUS製)	3500×1500×1000H 吹出口・GF	台	1								
外気取入フード (SUS製)	800×800 防虫網付	個	1								
防虫網 (SUS製)	450×400	個	1								
防虫網 (SUS製)	450×450	個	1								
防虫網 (SUS製)	600×600	個	1								
防虫網 (SUS製)	700×500	個	1								
防虫網 (SUS製)	700×600	個	1								
防虫網 (SUS製)	700×650	個	1								
防虫網 (SUS製)	700×700	個	2								
防虫網 (SUS製)	900×500	個	1								
防虫網 (SUS製)	900×900	個	2								
ベントキャップ	SUS製 100Φ	個	21								
ベントキャップ	SUS製 150Φ	個	11								
ベントキャップ	SUS製 200Φ	個	18								
ベントキャップ	SUS製 250Φ	個	4								
キャンバス継手		式	1								
保温工事		式	1								
小 計											

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
別紙明細 1	【屋内給水設備 保温工事】									
給水管保温	ピット 着色GWAGC 20A	m	353							
給水管保温	ピット 着色GWAGC 25A	m	59							
給水管保温	ピット 着色GWAGC 32A	m	96							
給水管保温	ピット 着色GWAGC 40A	m	72							
給水管保温	ピット 着色GWAGC 50A	m	29							
給水管保温	ピット 着色GWAGC 65A	m	42							
給水管保温	ピット 着色GWAGC 80A	m	18							
給水管保温	ピット 着色GWAGC 100A	m	42							
給水管保温	多湿箇所 GW+SUS鋼板 20A	m	95							
給水管保温	多湿箇所 GW+SUS鋼板 25A	m	2							
給水管保温	多湿箇所 GW+SUS鋼板 32A	m	1							
給水管保温	多湿箇所 GW+SUS鋼板 40A	m	1							
給水管保温	天井内 GWAGC 20A	m	121							
給水管保温	天井内 GWAGC 25A	m	64							
給水管保温	天井内 GWAGC 32A	m	7							
給水管保温	天井内 GWAGC 40A	m	10							
給水管保温	天井内 GWAGC 50A	m	6							
給水管保温	天井内 GWAGC 65A	m	5							
給水管保温	天井内 GWAGC 80A	m	9							
弁類保温	隠蔽 65A	個	4							
弁類保温	隠蔽 80A	個	3							
計										
改め計										

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
別紙明細 2	【屋外給水設備 機器搬入】									
機器搬入	基準単価	t	0.90							
計										
改め計										
別紙明細 3	【屋外給水設備 保温・防錆・塗装工事】									
給水管保温	屋外露出 GW+SUS鋼板 20A	m	4							
給水管保温	屋外露出 GW+SUS鋼板 32A	m	6							
給水管保温	屋外露出 GW+SUS鋼板 50A	m	29							
給水管保温	屋外露出 GW+SUS鋼板 100A	m	4							
給水管保温	隠蔽 GWAGC 40A	m	3							
給水管保温	隠蔽 GWAGC 50A	m	5							
給水管保温	隠蔽 GWAGC 100A	m	7							
配管防錆	ブチルテープ 50A	m	14							
配管塗装	白管 裸上 調合 50A	m	1							
配管塗装	白管 裸上 調合 80A	m	6							
文字標識	延床面積 3000㎡	式	1							
計										
改め計										
別紙明細 4	【屋外給水設備 土工事】									
根切り	機械	㎡	109.0							
砂埋め	機械	㎡	54.0							

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
埋戻し	機械	m ³	54.0							
残土処分	場内敷均し	m ³	54.0							
計										
改め計										
別紙明細 5	【屋内排水設備 保温・防錆工事】									
排水管保温	隠蔽 GWAGC 40A	m	15							
配管防錆	ブチルテープ 100A	m	9							
計										
改め計										
別紙明細 6	【屋外排水設備 土工事】									
根切り	機械	m ³	210							
砂埋め	機械	m ³	69							
埋戻し	機械	m ³	140							
残土処分	場内敷均し	m ³	69							
計										
改め計										

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
別紙明細 7	【給湯設備 機器搬入】										
機器搬入	基準単価	t	3.80								
計											
改め計											
別紙明細 8	【給湯設備 保温工事】										
貯湯槽保温	RW+カラー鉄板	m ²	19								
給湯管保温	機械室 GWAGC 25A	m	3								
給湯管保温	機械室 GWAGC 30A	m	3								
給湯管保温	機械室 GWAGC 40A	m	7								
給湯管保温	機械室 GWAGC 80A	m	8								
給湯管保温	隠蔽 GWAGC 20A	m	214								
給湯管保温	隠蔽 GWAGC 25A	m	8								
給湯管保温	隠蔽 GWAGC 32A	m	20								
給湯管保温	隠蔽 GWAGC 40A	m	4								
給湯管保温	ピット 着色GWAGC 20A	m	609								
給湯管保温	ピット 着色GWAGC 25A	m	90								
給湯管保温	ピット 着色GWAGC 32A	m	156								
給湯管保温	ピット 着色GWAGC 40A	m	92								
給湯管保温	ピット 着色GWAGC 50A	m	17								
給湯管保温	ピット 着色GWAGC 65A	m	35								
給湯管保温	ピット 着色GWAGC 80A	m	12								
給湯管保温	多湿箇所 GW+SUS鋼板 20A	m	4								

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
計											
改め計											
別紙明細 9	【ガス設備 塗装工事】										
・配管塗装	白管 裸上 調合 32A	m	1								
・配管塗装	白管 裸上 調合 40A	m	1								
・配管塗装	白管 裸上 調合 50A	m	7								
計											
改め計											
別紙明細 10	【ガス設備 土工事】										
根切り	機械	m ³	5.0								
砂埋め	機械	m ³	3.0								
埋戻し	機械	m ³	2.0								
残土処分	場内敷均し	m ³	3.0								
計											
改め計											
別紙明細 11	【消火設備 機器搬入】										
機器搬入	基準単価	t	0.80								

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
	計									
	改め計									
別紙明細 12	【消火設備 保温・塗装工事】									
消火管保温	ピット 着色AGC 50A	m	72							
消火管保温	ピット 着色AGC 65A	m	9							
消火管保温	屋内露出 GW樹脂加 ^α - 50A	m	4							
消火管保温	天井内 GWAGC 50A	m	73							
消火管保温	機械室 GWAGC 50A	m	2							
消火管保温	機械室 GWAGC 65A	m	5							
消火管保温	屋外露出 GW・SUS鋼板 25A	m	1							
消火管保温	屋外露出 GW・SUS鋼板 40A	m	3							
消火管保温	屋外露出 GW・SUS鋼板 50A	m	3							
配管塗装	白管 裸上 調合 25A	m	1							
配管塗装	白管 裸上 調合 40A	m	4							
配管塗装	白管 裸上 調合 50A	m	1							
	計									
	改め計									

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
別紙明細 13	【空気調和設備 機器搬入】									
機器搬入	基準単価	t	82.6							
	計									
	改め計									
別紙明細 14	【空気調和設備 空調機鋼製架台】									
室外機用鋼製架台	H-200×200×12×12	t	7.2							
	工場製作費	t	7.2							
	運搬費	t	7.2							
	現場工事費	t	7.2							
	亜鉛メッキ塗装	t	7.2							
	小計									
天井裏外調機用架台	H-150×150×7×10	t	5.7							
	工場製作費	t	5.7							
	運搬費	t	5.7							
	現場工事費	t	5.7							
	錆止め塗装	m ²	160.0							
	小計									
	計									
	改め計									

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
別紙明細 15	【空気調和設備 チャンバー類】									
亜鉛鉄板	0.8mm	m ²	118							
亜鉛鉄板	1.0mm	m ²	14							
消音内貼	GW50 t	m ²	156							
ダクト点検口	500×500	個	12							
計										
改め計										
別紙明細 16	【空気調和設備 ボックス類】									
亜鉛鉄板	0.5mm	m ²	18							
亜鉛鉄板	0.6mm	m ²	65							
消音内貼	GW25 t	m ²	83							
計										
改め計										
別紙明細 17	【空気調和設備 保温工事・ダクト】									
長方形ダクト保温	天井内 GWAGC	m ²	1,059							
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 100Φ	m	6							
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 150Φ	m	7							
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 200Φ	m	4							
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 300Φ	m	34							
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 350Φ	m	5							

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 400Φ	m	6							
計										
改め計										
別紙明細 18	【空調和設備 保温工事・配管】※機械室露出は天井裏にて隠蔽仕様とする。									
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 20A	m	1							
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 50A	m	13							
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 80A	m	33							
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 100A	m	43							
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 125A	m	27							
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 150A	m	20							
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 200A	m	10							
冷温水管保温	機械室露出 GW AGC 250A	m	58							
冷温水管保温	屋外露出 GW+SUS 20A	m	1							
冷温水管保温	屋外露出 GW+SUS 250A	m	82							
温水管保温	天井内・PS GW AGC 200A	m	67							
温水管保温	機械室露出 GW AGC 20A	m	1							
温水管保温	機械室露出 GW AGC 50A	m	13							
温水管保温	機械室露出 GW AGC 80A	m	73							
温水管保温	機械室露出 GW AGC 100A	m	24							
温水管保温	機械室露出 GW AGC 125A	m	24							
温水管保温	機械室露出 GW AGC 150A	m	7							
温水管保温	機械室露出 GW AGC 200A	m	60							
補給水管保温	機械室露出 GW AGC 20A	m	46							

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
補給水管保温	機械室露出 GW AGC 25A	m	30								
空調ドレン管保温	天井内・PS GW AGC 25A	m	185								
空調ドレン管保温	天井内・PS GW AGC 40A	m	320								
空調ドレン管保温	天井内・PS GW AGC 50A	m	72								
冷温水用弁類保温	機械室露出 カラ-亜鉛鉄板80A	個	8								
冷温水用弁類保温	機械室露出 カラ-亜鉛鉄板100A	個	8								
冷温水用弁類保温	機械室露出 カラ-亜鉛鉄板125A	個	8								
冷温水用弁類保温	機械室露出 カラ-亜鉛鉄板150A	個	2								
冷温水用弁類保温	機械室露出 カラ-亜鉛鉄板250A	個	1								
冷温水用弁類保温	屋外露出 ステンレス鋼板250A	個	15								
	計										
	改め計										
別紙明細 19	【空調和設備 塗装工事・配管】										
冷却水管塗装	屋外露出 調合ペイント 20A	m	1								
冷却水管塗装	屋外露出 調合ペイント 50A	m	9								
冷却水管塗装	屋外露出 調合ペイント 150A	m	14								
冷却水管塗装	屋外露出 調合ペイント 250A	m	45								
冷温水管塗装	屋外露出 調合ペイント 20A	m	1								
空調ドレン管塗装	屋外露出 調合ペイント 40A	m	5								
空調ドレン管塗装	屋外露出 調合ペイント 50A	m	11								
文字標識	延床面積 3000㎡	式	1								
	計										

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	改め計										
別紙明細 20	【空気調和設備 防火区画貫通処理】										
冷媒管	壁 100φ	箇所	14								
冷媒管	壁 125φ	箇所	1								
	計										
	改め計										
別紙明細 21	【給汽設備 機器搬入】										
機器搬入	基準単価	t	11.60								
	計										
	改め計										
別紙明細 22	【給汽設備 保温工事・・機器】										
煙導断熱	RW75 t+カラー鉄板	m ²	13								
蒸気ドレンタンク	RW50 t+カラー鉄板	m ²	5								
蒸気ヘッダー	RW50 t+カラー鉄板	m ²	2								
	計										
	改め計										

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
別紙明細 23	【給汽設備 保温工事・配管】									
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 25A	m	13							
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 32A	m	5							
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 40A	m	44							
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 50A	m	26							
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 65A	m	45							
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 80A	m	16							
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 100A	m	21							
中圧蒸気管（往）保温	暗渠内 GW 着色AGC 125A	m	4							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 32A	m	4							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 40A	m	12							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 50A	m	22							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 65A	m	21							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 80A	m	7							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 100A	m	22							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 125A	m	24							
中圧蒸気管（往）保温	機械室露出 GW AGC 150A	m	8							
中圧蒸気管（往）保温	多湿露出 GW+SUS 20A	m	2							
中圧蒸気管（往）保温	多湿露出 GW+SUS 32A	m	4							
中圧蒸気管（往）保温	多湿露出 GW+SUS 40A	m	5							
中圧蒸気管（還）保温	多湿露出 GW+SUS 20A	m	8							
補給水管保温	暗渠内 GW 着色AGC 40A	m	1							
補給水管保温	暗渠内 GW 着色AGC 50A	m	2							
補給水管保温	機械室露出 GW AGC 32A	m	3							
補給水管保温	機械室露出 GW AGC 40A	m	17							
補給水管保温	機械室露出 GW AGC 50A	m	3							

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	
計										
改め計										
別紙明細 24	【給汽設備 塗装工事・配管】									
槽通気管塗装	黒管 錆止めペイント 80A	m	7							
槽通気管塗装	黒管 調合ペイント 80A	m	1							
計										
改め計										
別紙明細 25	【給油設備 機器搬入】									
機器搬入	基準単価	t	9.20							
計										
改め計										
別紙明細 26	【給油設備 塗装・防錆工事】									
給油管塗装	黒管 錆止めペイント 25A	m	34							
給油管塗装	黒管 錆止めペイント 32A	m	34							
給油管塗装	黒管 錆止めペイント 65A	m	2							
給油管塗装	黒管 調合ペイント 20A	m	17							
給油管塗装	黒管 調合ペイント 25A	m	14							

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
給油管塗装	黒管 調合ペイント 32A	m	10								
給油管塗装	黒管 調合ペイント 40A	m	4								
給油管防錆	黒管 ブチルテープ° 25A	m	38								
給油管防錆	黒管 ブチルテープ° 32A	m	37								
給油管防錆	黒管 ブチルテープ° 40A	m	3								
給油管防錆	黒管 ブチルテープ° 65A	m	2								
	計										
	改め計										
別紙明細 27	【換気設備 機器搬入】										
機器搬入	基準単価	t	6.30								
	計										
	改め計										
別紙明細 28	【換気設備 鋼製架台】										
送風機用鋼製架台	H-150×150×7×10	t	0.70								
	工場製作費	t	0.70								
	運搬費	t	0.70								
	現場工事費	t	0.70								
	亜鉛メッキ塗装	t	0.70								
	計										

名 称	摘 要	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
	改め計										
別紙明細 29	【換気設備 ボックス類】										
亜鉛鉄板	0.5mm	m ²	58								
亜鉛鉄板	0.6mm	m ²	82								
亜鉛鉄板	0.8mm	m ²	113								
亜鉛鉄板	1.0mm	m ²	6								
ステンレス鋼板	0.8mm	m ²	38								
消音内貼	GW25	m ²	70								
保温外貼り	GW25	m ²	6								
内面塗装	亜鉛鉄板 調合P	m ²	6								
	計										
	改め計										
別紙明細 30	【換気設備 キャンバス継手】										
片吸込送風機用	NO 1	組	1								
片吸込送風機用	NO 2	組	3								
片吸込送風機用	NO 3	組	4								
片吸込送風機用	NO 31/3	組	4								
片吸込送風機用	NO 4	組	1								
片吸込送風機用	NO 5	組	2								
	計										

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	改め計										
別紙明細 31	【換気設備 保温工事】										
長方形ダクト保温	天井内 GWAGC	m ²	825								
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 100Φ	m	40								
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 150Φ	m	78								
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 200Φ	m	108								
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 250Φ	m	40								
円形ダクト保温	天井内 GWAGC 300Φ	m	23								
	計										
	改め計										
別紙明細 32	【排煙設備 機器搬入】										
機器搬入	基準単価	t	1.60								
	計										
	改め計										
別紙明細 33	【排煙設備 ボックス類】										
亜鉛鉄板	高圧 0.8mm	m ²	2								
亜鉛鉄板	高圧 1.0mm	m ²	11								
SUS鋼板	高圧 0.8mm	m ²	6								

名 称	摘 要	原 設 計					変 更 設 計				差引増減額
		単位	数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
断熱外貼り	RW50	m ²	13								
計											
改め計											
別紙明細 34	【排煙設備 断熱工事】										
排煙ダクト断熱	RW50	m ²	52								
計											
改め計											
別紙明細 35	【空気調和設備 土工事】										
根切り	人力	m ³	5.5								
埋戻し	人力	m ³	5.5								
計											
改め計											