

町 長	副町長	教育長	課 長	副参事	G L	審査者	設計者

令和 8 年度

## 【参考】

教工第 4 号

石鉢小学校長寿命化改修等工事

実施設計書

青森県三戸郡階上町大字 角柄折 地内

階 上 町

事業費総括表			修繕概要	
費目	金額	摘要	施工数量	
事業費				
			校舎改修	1式
工事費				
本工事費				
付帯工事費				
測量及び試験費				
用地及び補償費				
機械器具費				
営繕費				
事務費				

内は変更前を示す

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		
工 事 名	石鉢小学校校長寿命化改修等工事											
工 事 場 所	青森県三戸郡階上町大字角柄折字石鉢14-2											
設 計 額	一金 円也											
	(内消費税相当額 円)											

	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	
A	直接工事費											
	建築工事	(建築改修)	式	1.0								
	電気設備工事	(電気改修)	式	1.0								
	機械設備工事	(機械改修)	式	1.0								
	小 計											
	発生材処分費		式	1.0								
	計											
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	共通仮設費 計											
	純工事費											

	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	
C	現場管理費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	現場管理費 計											
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											
D	一般管理費等											
		契約保証補正費 0.04%	式	1.0								
	一般管理費等 計											
	端数調整											
	工事価格											
E	消費税相当額	10.00%	式	1.0								
	合 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	
B	共通仮設費											
B-1	共通仮設費											
	共通仮設費 率計上	(監理事務所を設けない場合の補正有)	式	1.0								
B-2	積上共通仮設費											
	仮囲い	スチール製ガードフェンス 存置14か月	台	60.0								
	カラーコーン	70cm 存置14か月	個	51.0								
	鉄板敷	t=22 存置14か月	m2	1,112.0								
	交通誘導員B		人	510.0								
	化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド・VOC4種・パラジクロロベンゼン	検体	8.0								
	キャストゲート	W6.0m×H1.8m 存置6か月	台	1.0								
	鉄板敷	t=22 存置6か月	m2	91.7								
	仮設一式		式	1.0								
	化学物質濃度測定(⑭棟)	ホルムアルデヒド・VOC4種・パラジクロロベンゼン	検体	4.0								
	一般共通仮設費 計											
C	現場管理費											
C-1	一般現場管理費											
	一般現場管理費 率計上		式	1.0								
	一般現場管理費 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			
工 事 名	石鉢小学校校長寿命化改修等工事(⑧棟校舍改修)												
工 事 場 所	青森県三戸郡階上町大字角柄折字石鉢14-2												
設 計 額	一 金 円也												
	(内消費税相当額 円)												

	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	
A	直接工事費											
	建築工事	(建築改修)	式	1.0								
	電気設備工事	(電気改修)	式	1.0								
	機械設備工事	(機械改修)	式	1.0								
	小 計											
	発生材処分費		式	1.0								
	計											
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	共通仮設費 計											
	純工事費											

	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	
C	現場管理費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	現場管理費 計											
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											
D	一般管理費等	一般管理費率 11.19%										
		契約保証補正費 0.04%	式	1.0								
	一般管理費等 計											
	端数調整											
	工事価格											
E	消費税相当額	10.00%	式	1.0								
	合 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	
B	共通仮設費											
B-1	共通仮設費	一般共通仮設費率 4.40%										
	共通仮設費 率計上	(監理事務所を設けない場合の補正有)	式	1.0								
B-2	積上共通仮設費											
	仮囲い	スチール製ガードフェンス 存置14か月	台	60.0								
	カラーコーン	70cm 存置14か月	個	51.0								
	鉄板敷	t=22 存置14か月	m2	1,112.0								
	交通誘導員B		人	510.0								
	化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド・VOC4種・パラジクロロベンゼン	検体	8.0								
	キャストゲート	W6.0m×H1.8m 存置6か月	台	1.0								
	鉄板敷	t=22 存置6か月	m2	91.7								
	仮設一式		式	1.0								
	一般共通仮設費 計											
C	現場管理費											
C-1	一般現場管理費											
	一般現場管理費 率計上	現場管理費率 11.19%	式	1.0								
	一般現場管理費 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	
A	直接工事費											
	建築工事		式	1.0								
	建築工事											
	小計											
	発生材処分費											
	計											
	産業廃棄物税相当額											

	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	
A-I	建築工事											
1	直接仮設工事		式	1.0								
2	防水改修工事		式	1.0								
3	外壁改修工事		式	1.0								
4	建具改修工事		式	1.0								
5	内装改修工事		式	1.0								
6	塗装改修工事		式	1.0								
7	ユニット及びその他工事		式	1.0								
8	外構工事		式	1.0								
9	発生材積込運搬費		式	1.0								
10	発生材処分費		式	1.0								
11	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	計		式	1.0								
		発生材処分費	式	1.0								

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		
1	直接仮設工事											
	枠組本足場(手すり先行方式)	高さ12m未満 建地幅900mm 期間6ヵ月	m2	2,201.0								
	シート養生	防災シート張り JIS I類 存置6ヵ月	m2	2,201.0								
	内部階段仕上足場	階段A・B 存置1ヵ月	m2	70.2								
	脚立足場	並列 H=1.8m 期間3ヵ月	m2	1,965.0								
	移動式足場	高さ5.4m 3段 存置1ヵ月	台	2.0								
	養生	仕上(RC造)	m2	2,035.0								
	仮設間仕切り	単管+シート張	m2	110.0								
	小計											

	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	
2	防水改修工事											
	(豆砂利コンクリート下地)											
	目地シーリング撤去		m	117.0								
	ケレン清掃		m2	182.0								
	高圧洗浄		m2	182.0								
	目地シーリング	ホリウレタン20×10	m	117.0								
	超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPR-200)	通気緩衝工法t=2.0(平場)	m2	172.0								
	超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPM-200L)	密着工法t=2.0(立上がり)	m2	182.0								
	ステンレス製脱気筒	仕上(RC造)	か所	2.0								
	養生費		式	1.0								
	(アスコン下地)											
	ケレン清掃		m2	772.0								
	高圧洗浄		m2	772.0								
	アスファルト補修材		m2	200.0								
	超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPR-200)	通気緩衝工法t=2.0(平場)	m2	668.0								
	超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPM-200L)	密着工法t=2.0(立上がり)	m2	104.0								
	ステンレス製脱気筒		か所	9.0								
	養生費		式	1.0								

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	
(バルコニー)											
ドレンキャップ撤去		か所	24.0								
改修ドレン	縦引きφ100キャップ共	か所	24.0								
ケレン清掃		m2	282.0								
高圧洗浄		m2	282.0								
超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPM-200)	密着工法t=2.0(立上がり)	m2	282.0								
養生費		式	1.0								
(カラーアルミ段葺下地)											
ケレン清掃		m2	212.0								
高圧洗浄		m2	212.0								
重ね部隙間シーリング処理	MS-2 10×10	m	750.0								
超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPM-200SK) 屋根	密着工法t=2.0	m2	192.0								
超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPM-200) 雨どい	密着工法t=2.0	m2	20.0								
養生費		m2	212.0								
(長尺カラー鉄板平葺下地)											
ケレン清掃		m2	131.0								
高圧洗浄		m2	131.0								
重ね部隙間シーリング処理	MS-2 10×10	m	329.0								
超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPM-200SK)	密着工法t=2.0	m2	131.0								
養生費		式	1.0								

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	
(タイル・押えモルタル下地)											
ケレン清掃		m2	44.0								
高圧洗浄		m2	44.0								
超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPR-200)	通気緩衝工法t=2.0(平場)	m2	28.4								
超速硬化ウレタン塗膜防水 (SPM-200L)	密着工法t=2.0(立上がり)	m2	15.5								
ステンレス脱気筒		か所	1.0								
養生費		m2	44.0								
アルミ笠木取外し再取付け		m	275.0								
シーリング撤去	MS-2 20×10	m	1121.0								
シーリング	MS-2 20×10	m	1104.0								
小計											

	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	
3	外壁改修工事											
	目地シーリング撤去	20×10	m	199.0								
	タイル撤去	下地モルタル共	m2	68.8								
	天井ボード撤去	けいカル板t=6	m2	59.0								
	建具周囲はつり		m2	44.7								
	シーリング	MS-2 20×10	m	465.0								
	高圧洗浄		m2	1740.0								
	無機質浸透性コンクリート改質剤	けい酸ナトリウム系	m2	68.5								
	外断熱通気層工法(平場)		m2	864.0								
	外断熱通気層工法(コーナー)		m	337.0								
	可とう形改修塗材RE		m2	808.0								
	外装厚塗材E	吹付け(スタッコ模様)	m2	1672.0								
	アルミ製水切り		m	465.0								
	床タイル張り 平	I 類(磁器質相当) 100×100 無釉	m2	60.4								
	床タイル張り 段鼻	I 類(磁器質相当) 100×100 無釉	m	56.1								
	樹脂モルタル塗	t=3.0(コンクリート叩き)	m2	79.9								
	軽量鉄骨胴縁	C-100×50×20×3.2(基礎含)	m2	10.1								
	木毛板	t=20	m2	7.8								
	金属サイディング	t=0.5 カラーガルバリウム鋼板	m2	7.8								
	軒天けい酸カルシウム板	t=6.0 目透かし	m2	47.3								
	縦といケレン	RB種 3種A	m2	35.5								
	錆止め塗	亜鉛めっき鋼(屋内外)	m2	35.5								

	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	
	縦といSOP		m2	35.5								
	ドレン保温	ポリスチレンフォームφ100 t=25	m	61.5								
	建具周囲防水モルタル充填	(外部建具)	m	20.7								
	建具周囲モルタル充填	(内部建具)	m	24.1								
	軒とい	大型角とい 塩ビ製 120型	m	19.3								
	たてとい	VP管 φ75	m	20.0								
	小 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	
4	建具改修工事											
	(建具撤去)											
	鋼製建具	両開きフラッシュ 枠共	m2	83.7								
	鋼製建具	両開きフラッシュ 扉のみ	m2	22.7								
	鋼製建具	片開きフラッシュ 枠共	m2	6.7								
	木製建具	両開きフラッシュ 枠共	m2	22.7								
	木製建具	両開きフラッシュ 扉のみ	m2	17.5								
	木製建具	片開きフラッシュ 枠共	m2	2.5								
	木製建具	片開きフラッシュ 扉のみ	m2	46.9								
	ガラス撤去		m2	127.0								
	(網戸工事)											
	AW-1		か所	4.0								
	AW-1a		か所	1.0								
	AW-2		か所	2.0								
	AW-3		か所	1.0								
	AW-5		か所	1.0								
	AW-5a		か所	1.0								
	AW-5b		か所	1.0								
	AW-6		か所	2.0								
	AW-6a		か所	1.0								
	AW-7		か所	1.0								
	AW-8		か所	1.0								
	AW-9		か所	1.0								

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	
AW-10		か所	1.0								
AW-11		か所	1.0								
AW-11a		か所	1.0								
AW-12		か所	1.0								
AW-13		か所	2.0								
AW-14		か所	2.0								
AW-15		か所	1.0								
AW-16		か所	2.0								
AW-24		か所	1.0								
AD-2		か所	1.0								
AD-3		か所	1.0								
取付調整費		式	1.0								
運搬費		式	1.0								
(建具改修工事) アル製建具											
ASD-1	(オートロック錠・分電盤含む)	か所	1.0								
AD-6		か所	1.0								
ASD-8		か所	1.0								
取付調整費		式	1.0								
運搬費		式	1.0								

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	
(建具改修工事)カハ-工法											
AD-5		か所	1.0								
取付調整費		式	1.0								
運搬費		式	1.0								
分電盤・制御盤	(オートロック錠解除用)	か所	1.0								
(建具改修工事)鋼製建具											
SD-5		か所	1.0								
取付調整費		式	1.0								
運搬費		式	1.0								
SD-12		か所	2.0								
取付調整費		式	1.0								
運搬費		式	1.0								
(樹脂製建具工事)											
PW-1		か所	4.0								
PW-1a		か所	1.0								
PW-1b		か所	1.0								
PW-2		か所	2.0								
PW-3		か所	1.0								
PW-4		か所	1.0								
PW-5		か所	1.0								
PW-5a		か所	1.0								

	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	
	PW-5b		か所	1.0								
	PW-6		か所	2.0								
	PW-6a		か所	1.0								
	PW-7		か所	1.0								
	PW-8		か所	1.0								
	PW-9		か所	1.0								
	PW-10		か所	1.0								
	PW-11		か所	1.0								
	PW-11a		か所	1.0								
	PW-12		か所	1.0								
	PW-13		か所	2.0								
	PW-14		か所	2.0								
	PW-15		か所	1.0								
	PW-16		か所	2.0								
	PW-21		か所	2.0								
	PW-24		か所	1.0								
	PD-2		か所	1.0								
	PD-3		か所	1.0								
	PD-4		か所	1.0								
	取付調整費		式	1.0								
	運搬費		式	1.0								

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	
(アタッチメント複層ガラス)											
アタッチメント付複層ガラス(AW-17)	PW6.8+A6+FL5	か所	1.0								
アタッチメント付複層ガラス(AW-18)	FL5+A6+FL5	か所	1.0								
アタッチメント付複層ガラス(AW-19)	FL5+A6+FL5	か所	2.0								
アタッチメント付複層ガラス(AW-20)	F4+A6+FL5	か所	6.0								
アタッチメント付複層ガラス(AW-20a)	F4+A6+FL5	か所	2.0								
アタッチメント付複層ガラス(AW-22)	FL5+A6+FL5	か所	2.0								
アタッチメント付複層ガラス(AW-23)	FL5+A6+FL5	か所	2.0								
アタッチメント付複層ガラス(GB-2)	PW6.8+A6+FL5	か所	1.0								
(ガラス工事)											
PW6.8+A6+FL5		m2	31.4								
FL5+A6+FL5		m2	17.8								
PW6.8		m2	3.5								
FL5		m2	2.2								
T4		m2	4.9								
ガラス止めシーリング	片面幅5×5程度 バックアップ材共、シリコン系	m	231.0								
ホリカーホネート板	t=5 型板調 500×500	か所	4.0								
欄間改修費	配管貫通(職員室)	か所	2.0								

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	
(木製建具工事)											
WD-1扉		か所	12.0								
WD-1a扉		か所	2.0								
WD-1b扉		か所	2.0								
WD-2扉		か所	2.0								
WD-3扉		か所	2.0								
WD-4扉		か所	1.0								
WD-5扉		か所	1.0								
WD-6扉		か所	1.0								
WD-6a扉		か所	1.0								
WD-7扉		か所	2.0								
WD-8扉		か所	2.0								
WD-9扉		か所	1.0								
WD-10扉		か所	1.0								
WD-11扉		か所	2.0								
WD-12扉		か所	6.0								
WD-101		か所	2.0								
WD-102		か所	1.0								
B-27 <sup>ス</sup> 新設		か所	3.0								
付け足し額縁	杉 40×30	m	72.0								

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	
(トイレース)											
TB-1		か所	1.0								
TB-2		か所	1.0								
TB-3		か所	1.0								
TB-4		か所	1.0								
TB-5		か所	2.0								
TB-6		か所	2.0								
TB-7		か所	1.0								
TB-8		か所	2.0								
TB-9		か所	1.0								
取付調整費		式	1.0								
運搬費		式	1.0								
小計											

	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	
5	内部改修工事											
	(床)撤去											
	タイル撤去	下地モルタル共	m2	46.0								
	モルタル撤去	t=30程度	m2	1567.0								
	ビニル床シート撤去	t=2.5	m2	184.0								
	ビニル床タイル撤去	t=2.5	m2	714.0								
	フローリング撤去	t=15	m2	536.0								
	カーペット撤去	t=7.0・4.0	m2	240.0								
	タイルカーペット撤去	t=7.0	m2	31.2								
	OAフロア撤去	t=50	m2	31.2								
	床下地板撤去	t=15	m2	109.0								
	床組撤去(束たて)		m2	109.0								
	床組撤去(ころばし)		m2	1.7								
	ノンスリップ撤去		m	17.5								
	テラゾー框撤去		m2	0.6								
	木製上り框撤去		m	1.5								
	床下点検口撤去		個	1.0								
	(床)新設											
	モルタル木ごて下地		m2	13.1								
	モルタル金ごて下地		m2	1322.0								
	セルフベリング	t=15	m2	45.5								
	磁器質タイルⅠ類	100×100 無釉	m2	26.8								
	ころばし床組	杉1等 H=150	m2	24.9								

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	
床下地板張り	ラワン合板(1類)t=12	m2	23.5								
床下地板張り	ラワン合板(1類)t=15	m2	23.6								
発泡複層ビニル床シート	t=2.8	m2	1132.0								
防滑性ビニル床シート	t=2.5	m2	209.0								
OAフロア	t=40 600×600	m2	198.0								
タイルカーペット	500×500	m2	198.0								
ニードルパンチカーペット	t=7.0	m2	114.0								
カーペット	t=7.0	m2	90.0								
ウレタン樹脂塗床	t=1.5	m2	106.0								
階段ノンスリップ		m2	11.5								
ステンレス框	フラットバー HL	m	4.3								
ステンレス床見切り縁	W=40	m	5.5								
(幅木)撤去											
ビニル幅木撤去		m	591.0								
木製幅木撤去		m	364.0								
ステンレス幅木撤去		m	1.3								
(幅木)新設											
ソフト幅木	H=75	m	952.0								
ソフト幅木	H=60	m	74.3								
ソフト幅木	H=100	m	0.1								
木製幅木	H=75	m	22.8								

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	
(壁)撤去											
タイル撤去	t=4.0 下地モルタル共	m2	206.0								
テラゾーブロック撤去		m2	3.3								
コンクリートブロック撤去		m2	3.7								
石膏ボード撤去	t=9.5	m2	44.1								
木製間仕切り撤去		m2	48.1								
有孔しな合板撤去	t=5.5	m2	55.4								
(壁)新設											
弾性吹付タイル既存清掃		m2	54.6								
可とう形改修塗材RE		m2	54.6								
マスチック仕上		m2	54.6								
LGS65形下地	@300	m2	33.9								
LGS50形下地	@450	m2	191.0								
ラワン合板(Ⅱ類)	t=12	m2	4.2								
ラワン合板(Ⅰ類)	t=12	m2	212.0								
石膏ボード	t=12.5	m2	46.2								
石膏ボード	t=9.5	m2	44.1								
化粧けいカル板	t=6.0	m2	202.0								
有孔しな合板	t=5.5	m2	80.8								
グラスウールt=100		m2	9.8								
断熱材吹付	t=50	m2	3.0								
木胴縁下地	杉1等	m2	65.7								
銘木合板	t=5	m2	199.0								

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	
木製間仕切り		m2	52.8								
腰壁見切り縁	杉 40×30	m	255.0								
(天井)撤去											
岩綿吸音板撤去	t=19	m2	11.5								
岩綿吸音板撤去	t=9	m2	20.1								
石膏ボード撤去	t=9	m2	50.2								
化粧石膏ボード撤去	t=9	m2	294.0								
有孔石膏ボード撤去	t=9	m2	22.5								
けい酸カルシウム板撤去	t=6	m2	7.6								
フレキシブルボード撤去	t=5	m2	64.7								
LGS下地撤去		m2	235.0								
塩ビ製廻り縁撤去		m	133.0								
天井点検口撤去		個	2.0								
(天井)新設											
岩綿吸音板	t=9.5 下地不燃積層石膏ボードt=9.5	m2	20.1								
化粧石膏ボード	t=9.5	m2	295.0								
石膏ボード	t=9.5	m2	61.6								
木毛セメント板	t=20	m2	65.0								
有孔石膏ボード	t=9.5	m2	22.5								
けい酸カルシウム板	t=6	m2	7.6								
木製ルーバー	杉 100×15 @300 (昇降口,多目的ホール,図書室)	m2	138.0								
LGS下地		m2	179.0								

	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	
	木胴縁下地	杉1等	m2	61.6								
	断熱材吹付	硬質ウレタンフォームA種1H t=50	m2	1007.0								
	LGS下地19形吊りホルト補強		m2	153.0								
	INSERT		か所	1201.0								
	可とう形改修塗材RE		m2	10.6								
	マスキック仕上		m2	10.6								
	アクリルリシン吹付		m2	26.6								
	塩ビ製廻り縁		m	314.0								
	小 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	
6	塗装改修工事											
	EP塗装	素地ごしらえB種共 石膏ボード面	m2	1983.0								
	EP塗装	素地ごしらえB種共 けいカル板・モルタル面	m2	1116.0								
	SOP塗装	素地ごしらえA種共 木部	m2	530.0								
	SOP塗装	素地別途 鉄鋼面	m2	175.0								
	SOP素地ごしらえ	C種 鉄鋼面	m2	175.0								
	錆止め塗装	鋼製建具面	m2	175.0								
	SOP塗装(細幅物)	素地ごしらえA種共 木部	m	157.0								
	WP塗装	素地ごしらえ別途 木部A種	m2	294.0								
	WP素地ごしらえ	A種	m2	294.0								
	EP-G塗装	素地ごしらえ別途 ボード面A種	m2	59.0								
	EP-G塗装	けい酸カルシウム板面 ボード面A種	m2	59.0								
	CL塗装	素地ごしらえB種共 木部	m2	138.0								
	小 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	
7	ユニット及びその他工事											
	流し台	L=1800(配膳コーナー)	か所	1.0								
	流し台	L=1200(湯沸室)	か所	1.0								
	コンロ台	L=700(湯沸室)	か所	1.0								
	吊り戸棚	L=1200(湯沸室)	か所	1.0								
	UD式半曲面黒板	3600×1200(暗線入)	か所	9.0								
	UD式半曲面黒板	3600×1200(暗線入)(図工室)	か所	1.0								
	上下式黒板	3660×1860(五線譜入)	か所	1.0								
	プロジェクター	ウルトラワイド超短焦点	か所	10.0								
	校章	φ900カラーステンレス製 HL仕上	か所	1.0								
	ステンレス箱文字	120×120ゴシック体 HL仕上 「階上町立石鉢小学校」	文字	9.0								
	ライニング甲板	アルミ製W=100	m	10.0								
	ライニング甲板	アルミ製W=250	m	3.2								
	ライニング甲板	アルミ製W=300	m	0.9								
	ライニング甲板	アルミ製W=350	m	6.3								
	棚板t=20	ホリ合板(W455～800×D200)	か所	6.0								
	雑巾掛け	w400 ステンレス製2段	か所	6.0								
	モップ掛け	木製W500×100 ステンレスフック4個	か所	6.0								
	ビュートサイン	200×200 樹脂製	か所	6.0								
	コート掛けフック	35個掛	か所	7.0								
	床点検口	600角	か所	1.0								
	天井点検口	450角	か所	4.0								
	トイレ床コンクリート増打ち		か所	14.0								

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	
フェンス撤去	H=1800(プロパン庫)	m2	11.9								
ネットフェンス	H-1800(溶融亜鉛めっき)基礎含	m	6.6								
家庭科室床コンクリート撤去・復旧	カッター入れ、コンクリート撤去、配筋補強	か所	2.0								
黒板下地補強		か所	11.0								
オイルタンク基礎		か所	3.0								
玄関マット	1200×600 ステンレス製	か所	1.0								
教師用調理台	W2100*D900*H800	台	1.0								
児童用調理台	W2100*D900*H700	台	6.0								
教師用実験台	W2400*D900*H850	台	1.0								
児童用実験台	W2400*D900*H800	台	6.0								
職員玄関 下足入	W(2170+3350)*D(350/380) *H(1370/1200)	台	1.0								
児童用昇降口 下足入	W2740*D350*H1720	台	6.0								
家庭科室 戸棚	W(1400*2)*D450*H1930	台	1.0								
家庭科室 戸棚	W(1365*3)*D450*H1930	台	1.0								
掃除用具入(家庭科室)	W1050*D450*H1930	台	1.0								
図書室 収納	W1800*D450*H1875	か所	2.0								
収納棚	W1760*D(400/550)*H1860	か所	1.0								
ロッカー	W(2000*3)*D350*H1070	か所	7.0								
掃除用具入	W1045*D350*H1930	か所	7.0								
搬入・設置費		式	1.0								
既存収納棚	取外し	か所	63.0								
既存収納棚	再取付け	か所	63.0								
落下防止手摺	ビニルφ34	m	3.0								
室名札	樹脂製(室名入り)	か所	26.0								

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	
応接家具 ソファ	W1760*D780*H690	か所	2.0								
応接家具 アームチェア	W750*D780*H690	か所	2.0								
戸棚	W900*D430*H1900	か所	1.0								
両袖デスク	W1600*D850*H720	か所	1.0								
校長室前棚	W2000*D450*H860	か所	1.0								
カーテンレール		m	6.5								
ホワイトボード	W1800×H900	か所	3.0								
家庭科室演台	H=150(床下設備配管)	か所	1.0								
小 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	
8	外構工事											
	車道部アスファルト舗装	密粒度アスコンA-5-15(再生材)	m2	42.6								
	昇降口庇改修		か所	1.0								
	インターロッキング取外し再取付け		m2	3.8								
	花壇撤去・復旧	コンクリート撤去・復旧	か所	1.0								
	小 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	
9	発生材積み運搬											
	(発生材積み)											
	コンクリート・モルタル類	人力	m3	58.8								
	内装仕上材・木材類	人力	m3	44.9								
	(発生材運搬)											
	有筋コンクリート		m3	0.4								
	無筋コンクリート		m3	47.1								
	コンクリート製品		m3	0.4								
	アスファルト塊		m3	0.3								
	木くず		m3	25.5								
	金属くず		m3	8.1								
	石膏ボード		m3	3.3								
	廃プラ		m3	3.9								
	ガラス		m3	2.5								
	非飛散性アスベスト含有材		m3	12.3								
	小 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	
10	発生材処分費											
	有筋コンクリート		t	0.9								
	無筋コンクリート		t	108.0								
	コンクリート製品		t	0.9								
	アスファルト塊		t	0.8								
	木くず		t	14.0								
	金属くず		t	9.1								
	石膏ボード		t	2.3								
	廃プラ		t	1.3								
	ガラス		t	2.5								
	非飛散性アスベスト含有材		t	9.8								
	小 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	
11	産業廃棄物税相当額											
	有筋コンクリート	リサイクルになるので非課税	t	0.9								
	無筋コンクリート	リサイクルになるので非課税	t	108.0								
	コンクリート製品	リサイクルになるので非課税	t	0.9								
	木くず	0.1(焼却)	t	1.4								
	金属くず	1.0	t	9.1								
	石膏ボード		t	2.3								
	廃プラ	0.25(焼却)	t	0.3								
	ガラス	1.0	t	2.5								
	小 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		
A	直接工事費												
	電気設備工事		式	1.0									
	小 計												
	発生材処分費												
	計												
	産業廃棄物税相当額												

	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	
A-II	電気設備工事											
1	受変電設備		式	1.0								
2	幹線動力設備		式	1.0								
3	電灯設備											
	3-1)電灯分岐		式	1.0								
	3-2)コンセント分岐		式	1.0								
4	拡声設備		式	1.0								
5	インターホン設備		式	1.0								
6	テレビ共同受信設備		式	1.0								
7	電気時計設備		式	1.0								
8	火災報知設備		式	1.0								
9	校内配電線路		式	1.0								
10	撤去工事											
	1)受変電設備	撤去工事	式	1.0								
	2)幹線・動力設備	撤去工事	式	1.0								
	3)電灯コンセント設備	撤去工事	式	1.0								
	4)拡声設備	撤去工事	式	1.0								
	5)テレビ共同受信設備	撤去工事	式	1.0								
	6)電気時計設備	撤去工事	式	1.0								
	7)火災報知設備	撤去工事	式	1.0								
	小 計	撤去工事	式	1.0								

	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		
11	発生材積込運搬費		式	1.0									
12	発生材処分費		式	1.0									
13	産業廃棄物税相当額		式	1.0									
	計		式	1.0									
		発生材処分費	式	1.0									

	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	
1	受変電設備											
	高压気中負荷開閉器		台	1.0								
	7.2KV200A DGRy付重耐塩											
	耐圧試験費		式	1.0								
	小 計											

	名称	摘要	单位	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	
2	幹線動力設備											
	電灯盤	L-1A 内部取替	面	1.0								
	電灯盤	L-1B 内部取替	面	1.0								
	電灯盤	L-2A 内部取替	面	1.0								
	電灯盤	L-2B 内部取替	面	1.0								
	電灯盤	L-2C 内歩取替	面	1.0								
	動力盤	P-1 更新	面	1.0								
	EM電線	IE2° 管内	m	102.0								
	EM電線	IE1.2管内	m	91.0								
	EM電線	IE2.0管内	m	18.0								
	EM電線	IE3.5° 管内	m	12.0								
	EM電線	IE5.5° 管内	m	64.0								
	EM電線	IE14管内	m	13.0								
	EM電線	IE38管内	m	192.0								
	EM電線	IE60管内	m	39.0								
	小計											

	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	
3	電灯設備											
	3-1)電灯分岐											
	埋込スイッチ	1P15A*1金属P	個	7.0								
	埋込スイッチ	1P15A*2金属P	個	1.0								
	埋込スイッチ	1P15A*4金属P	個	7.0								
	埋込スイッチ	1P15A*5金属P	個	1.0								
	埋込スイッチ	1P15A*1+1PL15A*1	個	7.0								
	埋込スイッチ	1P15A*2+1PL15A*1	個	1.0								
	埋込スイッチ	1P15A*3+1PL15A*1	個	1.0								
	埋込スイッチ	1P15A*4+1PL15A*1	個	2.0								
	埋込スイッチ	1P15A*5+1PL15A*1	個	4.0								
	リモコンスイッチ	1L	個	2.0								
	リモコンスイッチ	2L	個	1.0								
	リモコンスイッチ	3L	個	6.0								
	リモコンスイッチ	4L	個	1.0								
	リモコンスイッチ	5L	個	3.0								
	調光器	15A*1	個	1.0								
	自動点滅器	AC100V 6A	個	1.0								
	埋込コンセント	2P15A*1	個	4.0								
	露出コンセント	2P15A*1	個	5.0								
	誘導標識パネル		個	25.0								
	人感センサー	A:親機	個	6.0								
	人感センサー	B:子機 換気扇	個	2.0								
	人感センサー	C:子機換気扇端子付	個	10.0								
	操作ユニット		個	6.0								

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	
埋込スイッチ	1P15A*1金属P	個	6.0								
位置ボックス	OB102*102*44VE	個	24.0								
位置ボックス	OB102*102*54VE	個	12.0								
位置ボックス	OB119*119*54VE	個	5.0								
プルボックス	PB200*200*100VE	個	6.0								
EM電線	IE1.6*1管内	m	2,447.0								
EM電線	IE2.0*1管内	m	901.0								
EM電線	IE5.5*1管内	m	235.0								
EM電線ケーブル	EEF1.6-2Cコロガシ	m	44.0								
EM電線ケーブル	EEF1.6-2CPF内	m	6.0								
EM電線ケーブル	EEF1.6-3Cコロガシ	m	271.0								
EM電線ケーブル	EEF1.6-3CPF内	m	41.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-2Cコロガシ	m	15.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-2C管内	m	2.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-3Cコロガシ	m	68.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-3C管内	m	7.0								
EM電線ケーブル	AE1.2-2Cコロガシ	m	107.0								
EM電線ケーブル	AE1.2-2C管内	m	68.0								
電線管	PF16インペイ	m	6.0								
電線管	PF22インペイ	m	22.0								
小 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	
3-2)コンセント分岐											
埋込コンセント	2P15A*1	個	20.0								
埋込コンセント	2P15A*2	個	64.0								
埋込コンセント	2P15A*1 EET	個	2.0								
埋込コンセント	2P15A*2 EET	個	35.0								
埋込コンセント	2P15A*1 引掛け	個	11.0								
床コンセント		個	30.0								
防水コンセント		個	1.0								
MM-A S.Box		個	15.0								
OB102*102*44VE		個	39.0								
OB102*102*54VE		個	4.0								
OB119*119*54VE		個	4.0								
PB200*200*100 塗装		個	2.0								
PB200*200*100 VE		個	2.0								
ロードヒーター	1Φ200V 1210W	個	1.0								
白金測温抵抗体		個	1.0								
路面水分センサー		個	1.0								
自動制御装置		個	1.0								
制御盤		面	1.0								
機器取付調整費		式	1.0								
ドレンヒーター	1Φ100V 120W	個	8.0								
ドレンヒーター	1Φ100V 200W	個	10.0								
ヒーター用コンセントBOX		個	18.0								
EM電線	IE2*1管内	m	313.0								
EM電線	IE2.0*1管内	m	3,321.0								

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	
EM電線	IE5.5*1管内	m	514.0								
EM電線ケーブル	EEF1.6-3Cコロガシ	m	89.0								
EM電線ケーブル	EEF1.6-3C PF内	m	10.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-2Cコロガシ	m	4.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-3Cコロガシ	m	159.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-3C PF内	m	78.0								
EM電線ケーブル	EEF2.0-3C管内	m	1.0								
電線管	PF16インパイ	m	10.0								
電線管	PF22インパイ	m	75.0								
電線管	E19露出塗装	m	4.0								
メタルモール	MM-A	m	33.0								
メタルモール	MM-B	m	6.0								
メタルモール	MM-C	m	9.0								
壁斫貫通補修50φ		m	8.0								
鉄筋探査		m	8.0								
耐火処理金属管「短管」39		m	8.0								
EM電線ケーブル	CE5.5-3Cコロガシ	m	6.0								
EM電線ケーブル	CE8-3Cコロガシ	m	6.0								
EM電線ケーブル	CE5.5-3C管内	m	5.0								
EM電線ケーブル	CE8-3C管内	m	5.0								
小 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	
4	拡声設備											
	デスク型音響装置		式	1.0								
	リモートマイク		個	1.0								
	天井埋込スピーカー		個	2.0								
	天井埋込スピーカー-ATT付		個	18.0								
	壁掛けスピーカー		個	10.0								
	ソフトホーンスピーカー(6W)		個	1.0								
	アッテネーター		個	19.0								
	ワイヤレスアンテナ(壁面取付)		個	4.0								
	ワイヤレスマイクロホン(ハンド型)		個	2.0								
	チャージャー		個	1.0								
	マイクロホン(10mコード付)		個	1.0								
	床上型マイクホンスタンド		個	1.0								
	卓上型マイクホンスタンド		個	1.0								
	レピーターBOX		個	1.0								
	EMケーブル	EM-AE0.9-2C管内	m	28.0								
	EMケーブル	EM-HP1.2-3Cコロガシ	m	92.0								
	EMケーブル	EM-HP1.2-3C PF16インペイ	m	3.0								
	EMケーブル	EM-HP1.2-3Pコロガシ	m	14.0								
	EMケーブル	EM-HP1.2-5Pコロガシ	m	27.0								
	EMケーブル	EM-HP1.2-5P管内	m	4.0								
	EMケーブル	EM-HP0.9-15P管内	m	28.0								
	EMケーブル	EM-HP1.2-10P管内	m	84.0								
	EMケーブル	EM-HP1.2-15P管内	m	60.0								
	EMケーブル	EM-S5C-FBコロガシ	m	27.0								

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	
EMケーブル	EM-S5C-FB管内	m	136.0								
EMケーブル	EM-MEES0.75-2C管内	m	90.0								
位置ボックス	OB102*102*54VE	個	3.0								
壁研貫通補修38φ		箇所	11.0								
鉄筋探査		箇所	11.0								
耐火処理金属管短管19		箇所	11.0								
小 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	
6	テレビ共同受信設備											
	UHFアンテナ20EL		個	1.0								
	FMアンテナ		個	1.0								
	AMアンテナ		個	1.0								
	アンテナマスト		個	1.0								
	マスト側面取付金具		個	2.0								
	マスト側面取付金具底板付		個	1.0								
	UHFブースター46dB		個	1.0								
	4分配器		個	1.0								
	TVユニット中間		個	1.0								
	TVユニット端末		個	2.0								
	位置ボックス	OB102*102*54VE	個	2.0								
	総合調整費		式	1.0								
	EM-ケーブル	EM-S5C-FBコロガシ	m	22.0								
	EM-ケーブル	EM-S5C-FB管内	m	138.0								
	EM-ケーブル	EM-S7C-FB管内	m	40.0								
	小 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	
7	電気時計設備											
	壁掛け型2回路親時計		個	1.0								
	子時計310φ		個	9.0								
	子時計1000φwp		個	1.0								
	EM-ケーブル	EM-AE1.2-2C管内	m	26.0								
	小 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	
8	火災報知設備											
	火報受信機	40L	面	1.0								
	機器収容箱(消火栓組込)		個	4.0								
	差動式スポット型感知器		個	38.0								
	定温式スポット型感知器1種防水		個	5.0								
	光電式煙感知器2種		個	3.0								
	光電式煙感知器3種		個	4.0								
	防火戸自動閉鎖装置タッチ式		個	2.0								
	EM-電線	IE1.2*1管内	m	872.0								
	EM-ケーブル	EM-AE0.9-4Cコロガシ	m	10.0								
	EM-ケーブル	EM-HP1.2-2Cコロガシ	m	8.0								
	EM-ケーブル	EM-HP1.2-2C管内	m	3.0								
	EM-ケーブル	EM-HP1.2-5P管内	m	47.0								
	EM-ケーブル	EM-HP1.2-10P管内	m	38.0								
	EM-ケーブル	EM-HP1.2-15P管内	m	63.0								
	EM-ケーブル	EM-HP1.2-20P管内	m	34.0								
	消火栓始動装置		個	1.0								
	立ち合い検査費	P型1級	式	1.0								
	小 計											

9	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	
	校内配電線路											
	EM-電線	EM-IE5.5*1	m	30.0								
	EM-電線	EM-IE14*1	m	22.0								
	EM-ケーブル	C EE2-2C FEP内	m	152.0								
	EM-ケーブル	CE5.5-3C FEP内	m	220.0								
	EM-ケーブル	CE T60 管内	m	44.0								
	EM-ケーブル	CE T60 FEP内	m	90.0								
	EM-ケーブル	EM-FPC14-3C FEP内	m	70.0								
	小計											

	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	
10	撤去工事											
	1)受変電設備	撤去工事										
	高圧気中開閉器	7.2KV200AGRy付VT・LA内蔵	個	1.0								
	小 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		
2)幹線・動力設備	撤去工事											
電線	IV2	m	382.0									
電線	IV3.5	m	18.0									
電線	IV5.5	m	102.0									
電線	IV8	m	42.0									
電線	IV14	m	89.0									
電線	IV30	m	130.0									
電線	IV60	m	63.0									
ケーブル	CV5.5-3C FEP内	m	213.0									
ケーブル	CV60-3C FEP内	m	127.0									
ケーブル	FP14-3C FEP内	m	104.0									
ケーブル	CVV2-2C FEP内	m	213.0									
導入線	ビニル被覆	個	159.0									
プレート	新金属丸型	面	1.0									
制御盤	P-1	面	1.0									
小計												

	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	
	3)電灯コンセント設備	撤去工事										
	電線	IV1.2	m	579.0								
	電線	IV2.0	m	7,425.0								
	ケーブル	VVF2.0-2C コロガシ	m	80.0								
	ケーブル	VVF2.0-3C コロガシ	m	93.0								
	ケーブル	AE0.9-5P コロガシ	m	15.0								
	プレート	新金属 角ノズル	個	56.0								
	プレート	新金属 丸ブランク	個	4.0								
	スイッチ	1P10A*1 P付	個	9.0								
	スイッチ	1P10A*2 P付	個	2.0								
	スイッチ	1P10A*4 P付	個	8.0								
	スイッチ	1P10A*5 P付	個	1.0								
	スイッチ	1P10A*1 PL P付	個	1.0								
	スイッチ	1P10A*2 PL P付	個	6.0								
	スイッチ	1P10A*4 PL P付	個	1.0								
	スイッチ	1P10A*5 PL P付	個	3.0								
	スイッチ	1P10A*7 PL P付	個	2.0								
	スイッチ	3W*1 P付	個	2.0								
	リモコンスイッチ	AC24V1.5A*1 P付	個	2.0								
	リモコンスイッチ	AC24V1.5A*2 P付	個	1.0								
	リモコンスイッチ	AC24V1.5A*3 P付	個	3.0								
	リモコンスイッチ	AC24V1.5A*5 P付	個	2.0								
	リモコンスイッチ	AC24V1.5A*6 P付	個	1.0								
	調光器	IL300W	個	1.0								
	コンセント	2P15A*1 P付	個	21.0								

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	
コンセント	2P15A*2 P付	個	78.0								
コンセント	2P15A*2ET P付	個	1.0								
コンセント	2P15A*2 WP	個	1.0								
フロアコンセント	2P15A*2水平高低調製付	個	6.0								
露出コンセント	2P15A*1	個	5.0								
分電盤 中身のみ	L-1A	面	1.0								
分電盤 中身のみ	L-1B	面	1.0								
分電盤 中身のみ	L-2A	面	1.0								
分電盤 中身のみ	L-2B	面	1.0								
分電盤 中身のみ	L-2C	面	1.0								
電線	IV2.0	m	28.0								
ケーブル	VVF1.6-2C	m	113.0								
ケーブル	VVF1.6-3C	m	23.0								
ケーブル	VVF2.0-2C	m	24.0								
ケーブル	VVF2.0-3C	m	73.0								
ノズルプレート	角型 金属P	個	2.0								
埋込コンセント	2P15A*1 金属P	個	4.0								
埋込コンセント	2P15A*2 金属P	個	1.0								
埋込コンセント	2P15A*2+ET 金属P	個	8.0								
床コンセント	2P15A*2	個	4.0								
埋込スイッチ	1P15A*1 金属P	個	1.0								
埋込スイッチ	1P15A*2 金属P	個	1.0								
埋込スイッチ	1P15A*3 金属P	個	2.0								
埋込スイッチ	1P15A*1+PL 金属P	個	1.0								
埋込スイッチ	1P15A*2+PL 金属P	個	2.0								
調光器	500W	個	1.0								

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	
<b>仮設トイレ撤去工事</b>											
照明器具	FL40W-1直付け	個	8.0								
埋込スイッチ	1P15A*1+1PL15A*1樹脂P	個	2.0								
露出コンセント	2P15A*1	個	2.0								
露出スイッチボックス1ケ用VE		個	1.0								
OB102*102*54VE		個	1.0								
OB119*119*54VE		個	2.0								
開閉器箱WPVE	ELB2P50/20A	個	1.0								
ブレーカー増設	MCCB2P50/20A	個	1.0								
ケーブル	EEF1.6-2Cコロガシ	m	9.0								
ケーブル	EEF1.6-3Cコロガシ	m	26.0								
ケーブル	EEF1.6-3C管内	m	3.0								
ケーブル	EEF2.0-3Cコロガシ	m	6.0								
ケーブル	CE5.5-3Cコロガシ	m	27.0								
配管	VE22露出	m	3.0								
1種金属線ぴ	MM-B	m	1.0								
メッセンジャー8°	26m	スパン	1.0								
小 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	
4)拡声設備	撤去工事										
電線	IV1.2	m	7.0								
電線	HIV1.2	m	2,072.0								
ケーブル	AE0.9-2C 管内	m	15.0								
ケーブル	HP0.9-2C 管内	m	15.0								
ケーブル	HP1.2-2C 管内	m	25.0								
ケーブル	HP0.9-10P 管内	m	74.0								
ケーブル	HP0.9-15P 管内	m	57.0								
ケーブル	MVVS0.75-2C 管内	m	140.0								
ケーブル	5C-FB 管内	m	134.0								
導入線		m	237.0								
プレート	新金属 ノズルP	個	1.0								
プレート	ノズル樹脂P	個	2.0								
スピーカー	天井埋込 3W	個	14.0								
スピーカー	壁掛け 3W	個	12.0								
スピーカー	トランペット 30W	個	2.0								
ATT	3W	個	16.0								
屋外コンセントボックス		面	1.0								
2元デスクアンプ	60W+90W	基	1.0								
アンテナ	FM 5L	基	1.0								
アンテナ	AM ホイップ	基	1.0								
アンテナ	ワイヤレス	基	1.0								
分配器	2分配器	個	1.0								
分配器	4分配器	個	1.0								

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	
ケーブル	AE0.9-2C コログシ	m	32.0								
ケーブル	AE0.9-4C コログシ	m	17.0								
ケーブル	HP0.9-2C コログシ	m	17.0								
ケーブル	HP0.9-10P コログシ	m	17.0								
ケーブル	HP0.9-15P コログシ	m	48.0								
ケーブル	HP1.2-3C コログシ	m	41.0								
ケーブル	HP1.2-4C コログシ	m	10.0								
ケーブル	HP1.2-5C コログシ	m	14.0								
ケーブル	HP1.2-10P コログシ	m	20.0								
ケーブル	MVVS0.75-2C PF内	m	100.0								
ケーブル	5C-FB コログシ	m	119.0								
スピーカー	天井埋込型	個	4.0								
アッテネーター	3W	個	4.0								
マイクコンセント		個	2.0								
パワーアンプ	60W	個	1.0								
小 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	
	5)テレビ共同受信設備	撤去工事										
	ケーブル	5C-FB 管内	m	230.0								
	ケーブル	7C-FB 管内	m	152.0								
	直列ユニット	中間用 双方向性 金属P	個	11.0								
	直列ユニット	端末用 双方向性 金属P	個	4.0								
	同上用プレート		個	15.0								
	混合器	V-V ,U-U 双方向性	個	1.0								
	分配器	4分配器 双方向性	個	2.0								
	増幅器	U-V 双方向性	個	1.0								
	アンテナ	UHF 20EL	基	1.0								
	アンテナ	VHF 12EL	基	1.0								
	アンテナマスト		式	1.0								
	小 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	
6)電気時計設備	撤去工事										
電線	IV1.2	m	244.0								
ケーブル	AE1.2-2C コロガシ	m	49.0								
ケーブル	AE0.9-2C 管内	個	16.0								
プレート	新金属 ブランク	個	9.0								
プログラムタイマー		個	1.0								
塔時計		個	1.0								
調針器		個	1.0								
小 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	
7)火災報知設備	撤去工事										
電線	IV1.2	m	964.0								
ケーブル	HP1.2-5P 管内	m	39.0								
ケーブル	HP1.2-10P 管内	m	31.0								
ケーブル	HP1.2-15P 管内	m	90.0								
ケーブル	HP1.2-20P 管内	m	22.0								
受信機	P-1-15L-5L-5L	面	1.0								
総合盤	消火栓組み込み	面	4.0								
感知器	差動式スポット型感知器2種	個	39.0								
感知器	定温式スポット型感知器1種	個	5.0								
感知器	煙式スポット型感知器2種	個	1.0								
標識パネル		個	1.0								
防火戸設備											
電線	IV1.2	m	62.0								
電線	HIV1.2	m	99.0								
ケーブル	HP1.2-10P 管内	個	32.0								
プレート	新金属 丸ブランク	個	1.0								
感知器	煙式スポット型感知器 3種	個	4.0								
レリーズ	ラッチ式	個	2.0								
ケーブル	AE0.9-2C コロガシ	m	37.0								
ケーブル	AE0.9-4C コロガシ	m	21.0								
ケーブル	HP0.9-10P コロガシ	m	54.0								
ケーブル	HP1.2-5P コロガシ	m	54.0								

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	
受信機	P-1-5L	面	1.0								
誘導標識板	小型パネル	個	1.0								
誘導標識板	小型パネル 吊	個	1.0								
消火栓始動装置		個	1.0								
小計											



	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	
12	発生材処分費											
	スクラップ	へび-H3	t	0.8								
	廃プラ		t	0.1								
	ガラスくず		t	0.002								
	スクラップ控除	1号銅線	式	1.0								
	小 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	
13	産業廃棄物税相当額											
	金属くず		t	0.8								
	廃プラ		t	0.03								
	ガラスくず		t	0.002								
	小 計											

	名称	摘要	单位	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		
A	直接工事費												
	機械設備工事		式	1.0									
	機械設備工事												
	小計												
	発生材処分費												
	計												
	産業廃棄物税相当額												

	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		
A-Ⅱ	機械設備工事												
1	衛生器具設備工事		式	1.0									
2	屋外給水設備工事		式	1.0									
3	屋内給水設備工事		式	1.0									
4	屋内排水設備工事		式	1.0									
5	ガス設備工事		式	1.0									
6	冷房設備工事		式	1.0									
7	暖房設備工事		式	1.0									
8	換気設備工事		式	1.0									
9	自動制御設備工事		式	1.0									
10	撤去工事		式	1.0									
11	産業廃棄物積込費		式	1.0									
12	産業廃棄物運搬費		式	1.0									
13	発生材処分費		式	1.0									
14	産業廃棄物税相当額		式	1.0									
	計		式	1.0									
		発生材処分費	式	1.0									

	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	
1	衛生器具設備工事											
	洋風便器	CS232BN LT 洗浄便座	組	3.0								
	低リップ大便器	C426R FV 暖房便座	組	12.0								
	壁掛小便器	UFS900WR	組	9.0								
	はめ込み形洗面器	L532 自動水栓	組	12.0								
	はめ込み形洗面器	L350C 自動水栓	組	1.0								
	壁掛洗面器	L250C 自動水栓	組	2.0								
	壁掛洗面器	L210C 自動水栓	個	1.0								
	洗面器用カウンター	ML60 1960L(1方エブロン)	個	2.0								
	洗面器用カウンター	ML60 1600L(1方エブロン)	組	4.0								
	掃除流し	SK22A	組	6.0								
	L型手すり	T112CL9	個	6.0								
	小便器用手すり	T112CU22	個	3.0								
	化粧鏡	YM4560A 450W×600H	枚	2.0								
	化粧鏡	YM3545A 350W×450H	枚	10.0								
	大型化粧鏡	MMAA1960A1000	枚	2.0								
	大型化粧鏡	MMAA1600A1000	枚	4.0								
	横水栓	T130AUN13 C	個	4.0								
	立水栓	T136SUNR13 C	個	6.0								
	横水栓	T200SUN13	個	16.0								
	散水栓	T28UNH13	個	3.0								
	小計											

	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	
2	屋外給水設備工事											
	水道用ポリエチレン管(PP)	地中配管 20A	m	51.0								
	水道用ポリエチレン管(PP)	地中配管 32A	m	1.0								
	水道用ポリエチレン管(PP)	地中配管 40A	m	9.0								
	水道用ポリエチレン管(PP)	地中配管 50A	m	35.0								
	配水用ポリエチレン管	地中 80A	m	49.0								
	給水・ポリ粉体ライニング鋼管(PD)	地中 20A	m	4.0								
	給水・ポリ粉体ライニング鋼管(PD)	地中 40A	m	3.0								
	ドレン・ポリ粉体ライニング鋼管(PD)	地中 20A	m	3.0								
	埋設ゲート弁	GV 32	個	1.0								
	埋設ゲート弁	GV 50	個	1.0								
	水抜栓	MT 20×600L	個	2.0								
	水抜栓	MT 40×600L	個	1.0								
	弁筐	B5-2	個	2.0								
	弁筐	B-1	個	3.0								
	散水栓ボックス	SUS製 鍵付	組	3.0								
	塩ビ製浸透柵	100-150 下部碎石	個	1.0								
	埋設標識シート	150W	m	151.0								
	配管土工事	根切	m3	47.0								
	配管土工事	砂埋戻し	m3	17.0								
	配管土工事	残土処分	m3	17.0								
	配管土工事	埋戻し	m3	30.0								
	As舗装壊し・復旧共		式	1.0								
	小計											

	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	
3	屋内給水設備工事											
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 20A	m	137.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 25A	m	68.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 32A	m	42.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 40A	m	14.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 20A	m	88.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 25A	m	36.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 32A	m	18.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 40A	m	1.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 50A	m	12.0								
	ドレン・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋外配管 40A	m	4.0								
	ドレン・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 20A	m	3.0								
	ゲート弁	GV 20	個	15.0								
	ゲート弁	GV 25	個	1.0								
	ボールバルブ	BAV 20	個	1.0								
	三方水抜栓	BH-S 32	個	1.0								
	三方水抜栓	BH-S 50	個	2.0								
	電動遠隔操作装置	駆動部・操作部 32用	組	1.0								
	電動遠隔操作装置	駆動部・操作部 50用	組	2.0								
	床点検口	FH 200×200	個	2.0								
	吸気弁	配管用 20	個	3.0								
	防虫網	25A	個	3.0								
	凍結防止ヒーター	100V-3m	個	1.0								
	保温工事	屋外露出 ホリスチレン SUS 20A	m	6.0								
	保温工事	屋外露出 ホリスチレン SUS 40A	m	4.0								

名称	摘要	单位	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	
保温工事	屋内露出 GW20 20A	m	44.0								
保温工事	屋内露出 GW20 25A	m	28.0								
保温工事	床下暗渠 GW20 20A	m	44.0								
保温工事	床下暗渠 GW20 25A	m	24.0								
保温工事	床下暗渠 GW20 32A	m	7.0								
保温工事	床下暗渠 GW20 40A	m	1.0								
保温工事	床下暗渠 GW20 50A	m	9.0								
保温工事	天井・PS GW20 20A	m	132.0								
保温工事	天井・PS GW20 25A	m	56.0								
保温工事	天井・PS GW20 32A	m	54.0								
保温工事	天井・PS GW20 40A	m	14.0								
保温工事	天井・PS GW20 50A	m	3.0								
塗装工事	露出調合 20A	m	1.0								
鉄筋探査		式	1.0								
穴明補修		式	1.0								
小計											

	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	
4	屋内排水設備工事											
	【汚水】											
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	14.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	m	42.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	m	29.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 50A	m	5.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 75A	m	17.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 100A	m	13.0								
	【雑排水】											
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	m	14.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	m	24.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	m	4.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 40A	m	13.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 50A	m	1.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 65A	m	22.0								
	排水・耐火二層管(TP)	屋内一般 50A	m	14.0								
	【通気】											
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 30A	m	2.0								
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	m	10.0								
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	23.0								
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	m	6.0								
	通気・耐火二層管(TP)	機械室・便所 65A	m	9.0								
	床上掃除口	COA 50A	個	1.0								
	床上掃除口	COA 65A	個	7.0								
	床上掃除口	COA 80A	個	5.0								

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	
床上掃除口	COA 100A	個	6.0								
排水トラップ	T14A 50A	個	1.0								
鉄筋探査		式	1.0								
穴明補修		式	1.0								
小計											

	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	
5	ガス設備工事											
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空 20A	m	5.0								
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空 25A	m	2.0								
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空 32A	m	58.0								
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空 40A	m	29.0								
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 20A	m	108.0								
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 25A	m	11.0								
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 32A	m	1.0								
	ガスメーター	20用(貸与品取付)	個	1.0								
	ガスメーター	40用(貸与品取付)	個	1.0								
	ガス調整器	20K	個	1.0								
	ガス調整器	50K	個	1.0								
	防倒チェーン	1本用	個	1.0								
	防倒チェーン	2本用	個	2.0								
	ガスコック	GC 20	個	7.0								
	ガスコック	GC 25	個	2.0								
	ガスコック	GC 40	個	1.0								
	ガス湯沸器	LPG 元止式 5号	台	3.0								
	単口ヒューズコック	15	個	7.0								
	双口ヒューズコック	15	個	8.0								
	塗装工事	露出調合 20A	m	19.0								
	塗装工事	露出調合 25A	m	6.0								
	塗装工事	露出調合 32A	m	59.0								
	塗装工事	露出調合 40A	m	29.0								
	鉄筋探査		式	1.0								

	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	
	穴明補修		式	1.0								
	小計											

	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	
6	冷房設備工事											
	空冷式ヒートポンプパッケージ形	ACP-1 取外・再取付	組	2.0								
	空冷式ヒートポンプパッケージ形	ACP-2 取外・再取付	組	7.0								
	空冷式ヒートポンプパッケージ形	AC-1 取外・再取付	組	2.0								
	冷媒管	液管 φ6.35	m	8.0								
	冷媒管	液管 φ9.52	m	80.0								
	冷媒管	ガス管 φ9.52	m	8.0								
	冷媒管	ガス管 φ15.88	m	80.0								
	ドレン・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空 20A	m	7.0								
	ドレン・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空 25A	m	33.0								
	ドレン・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20A	m	1.0								
	ドレン・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	m	34.0								
	ケーブル	EM-CEES1.25-2C	m	88.0								
	化粧ダクト	SD-140	m	88.0								
	小計											

	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	
7	暖房設備工事											
	オイルタンク	TO-1	基	3.0								
	同上搬入費		式	1.0								
	オイルキャリア	OS-1	台	2.0								
	石油温風暖房機	FF-1	台	20.0								
	石油温風暖房機	FF-2	台	16.0								
	暖房機操作盤	CP-1	台	1.0								
	電気暖房器	EP-1	台	6.0								
	ポリエチレン外面被覆鋼管	地中 20A	m	115.0								
	油・配管用炭素鋼管(黒)	屋外架空 15A	m	28.0								
	油・配管用炭素鋼管(黒)	屋外架空 20A	m	128.0								
	油・配管用炭素鋼管(黒)	屋内一般 15A	m	14.0								
	油・配管用炭素鋼管(黒)	屋内一般 20A	m	150.0								
	硬質ポリエチレン塩化ビニル管(VP)	地中 65A	m	3.0								
	仕切弁	MGV 10K 20A	個	7.0								
	フレキシブルジョイント	20A	個	19.0								
	塗装工事	露出 調合 15A	m	28.0								
	塗装工事	露出 調合 20A	m	128.2								
	配管土工事	根切	m3	32.0								
	配管土工事	砂埋戻し	m3	10.0								
	配管土工事	残土処分	m3	10.0								
	配管土工事	埋戻し	m3	22.0								
	鉄筋探査		式	1.0								
	穴明補修		式	1.0								
	小計											

8	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	
	換気設備工事											
	換気扇	FE-1	台	2.0								
	換気扇	FE-2	台	1.0								
	換気扇	FE-3	台	4.0								
	有圧換気扇	FS-1	台	2.0								
	エアパス用ファン	PF-1	台	2.0								
	ダクト用換気扇	FC-1	台	8.0								
	ダクト用換気扇	FC-2	台	3.0								
	ダクト用換気扇	FC-3	台	1.0								
	SUS製深型フード	ガラリ付 150φ	個	12.0								
	スパイラルダクト	150φ	m	14.0								
	保温工事	スパイラルダクト 150φ インペイ	m	12.0								
	小計											

	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	
9	自動制御設備工事											
	液面発信器	ELM-2H1	台	3.0								
	液面計	DL-434	台	3.0								
	自動機器調整費		式	1.0								
	ケーブル	EM-CEE 2□x6C	m	132.0								
	ケーブル	EM-CEES 1.25□x3C	m	94.0								
	電線管	G22mm	m	24.0								
	電線管	G28mm	m	12.0								
	電線管	G36mm	m	8.0								
	樹脂管	FEP40mm	m	13.0								
	電線管付属品		式	1.0								
	樹脂管付属品		式	1.0								
	プルボックス	SS150x150x150	個	3.0								
	防水プルボックス	150x150x150 SUS	個	4.0								
	ブリカ&コネクター	#24 WP	組	3.0								
	ブリカ&コネクター	#30 WP 2	組	2.0								
	吊材料費及び支持具		式	1.0								
	雑材料・消耗品		式	1.0								
	試運転立会費		式	1.0								
	自動機器取付費		式	1.0								
	盤据付費		式	1.0								
	結線費		式	1.0								
	配管配線工費		式	1.0								
	雑工費		式	1.0								
	はつり補修費		式	1.0								

	名 称	摘 要	单 位	原 設 計				变 更 設 計				差引増減額
				数 量	单 価	金 額	備 考	数 量	单 価	金 額	備 考	
	交通費		式	1.0								
	材料運搬費		式	1.0								
	諸経費		式	1.0								
	小計											

	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	
10	撤去工事											
	和風大便器	C-137V FV	組	14.0								
	洋風便器	C-14 FV	組	6.0								
	床置ストール小便器	U-308 FV	組	3.0								
	床置ストール小便器	U-53 FV	組	8.0								
	はめ込み形洗面器	L-330R 単水栓	組	1.0								
	壁掛洗面器	L-220 単水栓	組	2.0								
	壁掛洗面器	L-230 単水栓	組	10.0								
	掃除流し	SK-22A	組	5.0								
	化粧鏡	TS119AS-5 455W×608H	枚	2.0								
	化粧鏡	TS119AS-3 303W×455H	枚	17.0								
	横水栓	T130AUN13 C	個	4.0								
	立水栓	T136SUNR13 C	個	6.0								
	横水栓	T200SUN13 C	個	16.0								
	散水栓	T28UNH13	個	3.0								
	散水栓ボックス		個	3.0								
	給水管・SGP	地中 80A	m	5.5								
	給水管・SGP	屋外架空 20A	m	1.8								
	給水管・SGP	屋外架空 32A	m	2.1								
	給水管・SGP	屋内一般 20A	m	68.7								
	給水管・SGP	屋内一般 25A	m	2.9								
	給水管・SGP	屋内一般 32A	m	6.4								
	給水管・SGP	機械室・便所 20A	m	52.8								
	給水管・SGP	機械室・便所 25A	m	49.5								
	給水管・SGP	機械室・便所 32A	m	8.5								

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	
給水管・SGP	機械室・便所 40A	m	6.6								
給水管・SGP	機械室・便所 50A	m	15.7								
ドレン管・SGP	屋内一般 20A	m	0.7								
ドレン管・SGP	機械室・便所 20A	m	1.8								
埋設ゲート弁	GV 50	個	1.0								
弁柵	B5-2	個	1.0								
水抜栓	MT 20A×600L	個	2.0								
ゲート弁	GV 20	個	3.0								
三方水抜栓	BH 20	個	1.0								
三方水抜栓	BH 40	個	1.0								
三方水抜栓	BH 50	個	2.0								
床点検口	FH 200	個	1.0								
給水管・PP	地中 50A	m	2.5								
污水管・CIP	機械室・便所 75A	m	7.6								
污水管・CIP	機械室・便所 100A	m	39.7								
污水管・LP	機械室・便所 50A	m	17.3								
污水管・LP	機械室・便所 75A	m	33.6								
雑排水管・SGP	機械室・便所 40A	m	7.7								
雑排水管・SGP	機械室・便所 50A	m	14.6								
雑排水管・SGP	機械室・便所 65A	m	23.0								
雑排水管・SGP	機械室・便所 80A	m	7.5								
雑排水管・SGP	屋内一般 50A	m	7.0								
雑排水管・LP	機械室・便所 40A	m	15.9								
雑排水管・LP	機械室・便所 65A	m	5.0								
通気管・SGP	機械室・便所 40A	m	0.6								
通気管・SGP	機械室・便所 50A	m	28.7								

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	
通気管・SGP	機械室・便所 65A	m	15.4								
通気管・SGP	屋内一般 50A	m	2.5								
床上掃除口	COB 50	個	1.0								
床上掃除口	COB 65	個	2.0								
床上掃除口	COB 80	個	4.0								
床上掃除口	COB 100	個	9.0								
床排水金物	T5B 50	個	4.0								
流し排水金物	T14AA 50	個	1.0								
ガス管・SGP	屋外架空 20A	m	2.0								
ガス管・SGP	屋外架空 32A	m	1.3								
ガス管・SGP	屋外架空 40A	m	3.4								
ガス管・SGP	屋内一般 20A	m	43.5								
ガス管・SGP	屋内一般 25A	m	15.0								
ガス管・SGP	屋内一般 32A	m	2.3								
ガス湯沸器	LPG 元止式 5号	台	3.0								
ガスメーター	20用	個	1.0								
ガスメーター	40用	個	1.0								
ガス調整器	20K	個	1.0								
ガス調整器	50K	個	1.0								
防倒チェーン	1本用	個	1.0								
防倒チェーン	2本用	個	2.0								
ガスコック	GC 20	個	4.0								
ガスコック	GC 32	個	2.0								
ガスコック	GC 40	個	1.0								
冷媒管・CP	Φ6.35	m	7.8								
冷媒管・CP	Φ9.52	m	88.2								

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	
冷媒管・CP	Φ15.88	m	80.4								
中継オイルタンク	300L	基	1.0								
中継オイルタンク	100L	基	2.0								
給油ポンプ	25φ×400W	台	1.0								
ウイングポンプ	25φ	台	1.0								
石油暖房機(FF)	暖房能力:7.92kw	台	20.0								
石油暖房機(FF)	暖房能力:5.81kw	台	15.0								
石油暖房機(FF)	暖房能力:4.07kw	台	2.0								
暖房機操作盤	自立タイプ 600W×400D×2,000H(90kg)	台	1.0								
電気暖房器	0.5kW	台	3.0								
電気温水暖房器	0.3kW	台	3.0								
電気温水暖房器	4.0kW	台	1.0								
電気温水暖房器	2.0kW	台	1.0								
油管・SGP	地中 20A	m	110.4								
油管・SGP	地中 25A	m	57.8								
油管・SGP	地中 40A	m	12.5								
油管・SGP	地中 50A	m	55.8								
油管・SGP	地中 65A	m	43.6								
油管・SGP	屋外架空 15A	m	11.4								
油管・SGP	屋外架空 20A	m	6.2								
油管・SGP	屋外架空 32A	m	8.0								
油管・SGP	屋外架空 40A	m	4.0								
油管・SGP	機械室・便所 20A	m	16.0								
油管・SGP	機械室・便所 25A	m	12.4								
油管・SGP	機械室・便所 32A	m	19.6								
油管・SGP	機械室・便所 40A	m	24.7								

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	
油管・SGP	一般 15A	m	13.6								
油管・SGP	一般 20A	m	137.1								
仕切弁	MGV 20A	個	13.0								
仕切弁	MGV 25A	個	4.0								
逆止弁	CV 25A	個	1.0								
Y型ストレーナ	20A	個	2.0								
Y型ストレーナ	25A	個	1.0								
フレキシブルジョイント	20A	個	29.0								
フレキシブルジョイント	25A	個	4.0								
フレキシブルジョイント	32A	個	1.0								
フレキシブルジョイント	40A	個	1.0								
フレキシブルジョイント	50A	個	1.0								
フレキシブルジョイント	65A	個	1.0								
電動弁	20A	個	4.0								
電動弁	25A	個	1.0								
給油口	65A	個	1.0								
給油口ボックス	500*500*700H	個	1.0								
通気金具	32A	個	2.0								
通気金具	40A	個	1.0								
換気扇	250φ	台	7.0								
有圧換気扇	350φ	台	2.0								
エアバス用ファン	200φ	台	2.0								
ダクト用換気扇	150φ	台	12.0								
SUS製深型フード	150φ	個	12.0								
スパイラルダクト	150φ	m	13.9								
給水管保温	屋外露出 GW20 20	m	1.8								

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	
給水管保温	屋外露出 GW20 32	m	2.1								
給水管保温	床下暗渠 GW20 20	m	21.6								
給水管保温	床下暗渠 GW20 25	m	26.3								
給水管保温	床下暗渠 GW20 32	m	3.7								
給水管保温	床下暗渠 GW20 40	m	4.3								
給水管保温	床下暗渠 GW20 50	m	10.0								
給水管保温	天井PS GW20 20	m	87.0								
給水管保温	天井PS GW20 25	m	26.1								
給水管保温	天井PS GW20 32	m	7.4								
給水管保温	天井PS GW20 40	m	2.3								
給水管保温	天井PS GW20 50	m	6.5								
給水管保温	屋内露出 GW20 20	m	5.8								
給水管保温	屋内露出 GW20 32	m	3.8								
排水管保温	天井PS GW20 40	m	7.2								
排水管保温	天井PS GW20 50	m	18.8								
排水管保温	天井PS GW20 65	m	13.2								
排水管保温	天井PS GW20 80	m	16.2								
排水管保温	天井PS GW20 100	m	22.0								
スパイラルダクト外保温(m2)	屋内隠蔽 150φ	m2	6.6								
ドレン管・VP	屋外 20A	m	0.8								
ドレン管・VP	屋外 25A	m	33.0								
ドレン管・VP	屋内一般 20A	m	7.0								
ドレン管・VP	屋内一般 25A	式	34.3								
化粧ダクト	SD-140	m	88.2								
穴埋め補修		式	1.0								
配管土工事	根切	m3	74.6								

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	
配管土工事	埋戻し	m3	74.6								
((⑧棟仮設撤去工事))											
水道用ポリエチレン管(PP)	地中配管 25A	m	7.0								
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PD)	地中配管 25A	m	1.0								
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋外配管 25A	m	3.0								
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 20A	m	13.0								
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 25A	m	7.0								
給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 20A	m	20.0								
水抜栓	25A×1200L	本	1.0								
凍結防止ヒーター	100V×3.0m	本	1.0								
仕切弁	10K 20A 管端コア付	個	2.0								
配管保温工事	屋内露出(一般) 20A	m	33.0								
配管保温工事	屋内露出(一般) 25A	m	7.0								
配管保温工事	屋外露出 20A	m	3.0								
根切	人力	m3	2.1								
埋戻し	人力	m3	2.1								
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	m	1.0								
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋外配管 75A	m	1.0								
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	m	3.0								
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	m	8.0								
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	m	12.0								
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	m	4.0								
低水位通気弁	50A	個	2.0								
根切	人力	m3	1.1								

	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	
	埋戻し	人力	m3	1.1								
	壁付換気扇	FE-4	台	2.0								
	小計											

	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	
11	産業廃棄物積込費											
	産業廃棄物積込費	陶器類	m3	5.6								
	産業廃棄物積込費	金属くず	m3	5.5								
	産業廃棄物積込費	保温材	m3	1.5								
	産業廃棄物積込費	廃プラ	m3	1.2								
	産業廃棄物積込費	コンクリート	m3	3.5								
	産業廃棄物積込費	アスファルト	m3	4.8								
	小計											

	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	
12	産業廃棄物運搬費											
	産業廃棄物運搬費	陶器類	m3	5.6								
	産業廃棄物運搬費	金属くず	m3	5.4								
	産業廃棄物運搬費	保温材	m3	1.5								
	産業廃棄物運搬費	廃プラ	m3	1.2								
	産業廃棄物運搬費	コンクリート	m3	3.5								
	産業廃棄物運搬費	アスファルト	m3	4.8								
	小計											

	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	
13	発生材処分費											
	発生材処分費	陶器類	t	0.9								
	発生材処分費	金属くず	t	6.4								
	発生材処分費	保温材	t	0.1								
	発生材処分費	廃プラ	t	0.1								
	発生材処分費	コンクリート	t	10.7								
	発生材処分費	アスファルト	t	11.0								
	小計											

	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	
14	産業廃棄物税相当額											
	陶器類		t	0.9								
	金属くず		t	6.4								
	保温材		t	0.1								
	廃プラ		t	0.1								
	コンクリート	リサイクルになるので非課税	t	10.7								
	アスファルト		t	11.0								
	小計											

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		
工事名	石鉢小学校校長寿命化改修等工事(⑧棟LED照明改修)											
工事場所	青森県三戸郡階上町大字角柄折字石鉢14-2											
設計額	<b>一金</b> <b>円也</b> (内消費税相当額 円)											

	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	
A	直接工事費											
	建築工事	(建築改修)	式	1.0								
	電気設備工事	(電気改修)	式	1.0								
	小 計											
	発生材処分費		式	1.0								
	計											
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	共通仮設費 計											
	純工事費											

	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	
C	現場管理費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	現場管理費 計											
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											
D	一般管理費等	一般管理費率 15.95%										
		契約保証補正費 0.04%	式	1.0								
	一般管理費等 計											
	端数調整											
	工事価格											
E	消費税相当額	10.00%	式	1.0								
	合 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		
B	共通仮設費												
B-1	共通仮設費												
	共通仮設費 率計上	(監理事務所を設けない場合の補正有)	式	1.0									
B-2	積上共通仮設費												
	一般共通仮設費 計												
C	現場管理費												
C-1	一般現場管理費												
	一般現場管理費 率計上	現場管理费率 15.95%	式	1.0									
	一般現場管理費 計												

	名 称	摘 要	单位	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	
A	直接工事費											
	建築工事		式	1.0								
	建築工事											
	小 計											
	発生材処分費											
	計											
	産業廃棄物税相当額											

	名称	摘要	单位	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	
A-I	建築工事											
1	内装改修工事		式	1.0								
2	発生材積込運搬費		式	1.0								
3	発生材処分費		式	1.0								
4	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	小計		式	1.0								
		発生材処分費	式	1.0								

	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	
1	内装改修工事											
	(天井)撤去											
	有孔石膏ボード撤去	t=9	m2	15.7								
	化粧石膏ボード撤去	t=9	m2	73.3								
	岩綿吸音板撤去	t=9(石膏ボードt=9捨張り共)	m2	26.6								
	(天井)新設											
	有孔石膏ボード	t=9.5	m2	15.7								
	化粧石膏ボード	t=9.5	m2	73.3								
	岩綿吸音板	t=9.5 下地不燃積層石膏ボードt=9.5	m2	26.6								
	小計											

	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	
2	発生材積込運搬											
	(発生材積込み)											
	内装仕上材・木材類	人力	m3	1.0								
	(発生材運搬)											
	石膏ボード	ダンプトラック4t積積級 ハックホウ0.45km3 DID無	m3	1.0								
	小計											

	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	
3	発生材処分費											
	石膏ボード		t	0.7								
	小 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	
4	産業廃棄物税相当額											
	石膏ボード	減量化率1.00(破碎)	t	0.7								
	小 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	
A	直接工事費											
	電気設備工事		式	1.0								
	電気設備工事											
	小計											
	発生材処分費											
	計											
	産業廃棄物税相当額											

	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	
A-II	電気設備工事											
1	LED照明改修		式	1.0								
2	撤去工事		式	1.0								
3	発生材積込運搬費		式	1.0								
4	発生材処分費		式	1.0								
5	産業廃棄物税		式	1.0								
	計		式	1.0								
		発生材処分費	式	1.0								

	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	
1	LED照明改修											
	LED灯	A1:LSS10-2-15	個	1.0								
	LED灯	A3:LSS10-4-65	個	55.0								
	LED灯	A4:40形直付け	個	15.0								
	LED灯	B:LSS9-4-30	個	10.0								
	LED灯	C1:20形埋込	個	1.0								
	LED灯	C2:20形埋込	個	16.0								
	LED灯	C3:40形埋込	個	29.0								
	LED灯	C4:40形埋込	個	7.0								
	LED灯	D:40形埋込	個	24.0								
	LED灯	E:40形埋込プリズムカバー付	個	6.0								
	LED灯	F:ISS13-4-29黑板灯	個	20.0								
	LED灯	G1:LSS1-4-23	個	4.0								
	LED灯	G2:LSS1-4-23 P吊	個	4.0								
	LED灯	H:LBF3MP/RP-2-13	個	1.0								
	LED灯	I:LBF3MP/RP-2-0.6	個	1.0								
	LED灯	J:60形ダウンライト	個	14.0								
	LED灯	L:軒下シーリングライトWP	個	13.0								
	LED灯	M:40形直付け	個	3.0								
	LED灯	N:60形直付け	個	2.0								
	LED灯	O:40形ペンダント	個	2.0								
	LED灯	Q:30形シーリングライト	個	2.0								
	LED灯	R:750形投光器WP	個	4.0								
	LED灯	イ:ベースライト直付け	個	16.0								
	LED灯	ハ:ベースライト直付け	個	36.0								

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	
LED灯	ホ:LRS1-13	個	4.0								
LED灯	棚下灯	個	1.0								
外灯	ホールライト	個	1.0								
同上基礎		箇所	1.0								
トイレ分											
LED灯	a:LSS9-4-48	個	6.0								
LED灯	b:60形ダウンライト SB	個	16.0								
LED灯	c:60形ブラケット	個	12.0								
LED灯	d:60形ダウンライトセンサー付SB	個	6.0								
小計											

	名 称	摘 要	单位	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	
2	撤去工事											
	照明器具	A1	個	1.0								
	照明器具	A2	個	66.0								
	照明器具	B	個	10.0								
	照明器具	C1	個	2.0								
	照明器具	C2	個	17.0								
	照明器具	C3	個	51.0								
	照明器具	D	個	8.0								
	照明器具	E	個	10.0								
	照明器具	F	個	10.0								
	照明器具	G1	個	32.0								
	照明器具	G2	個	10.0								
	照明器具	H	個	1.0								
	照明器具	I	個	1.0								
	照明器具	J1	個	14.0								
	照明器具	J2	個	3.0								
	照明器具	K	個	2.0								
	照明器具	L	個	7.0								
	照明器具	M	個	3.0								
	照明器具	N	個	2.0								
	照明器具	O	個	4.0								
	照明器具	Q	個	2.0								
	照明器具	Z	個	2.0								
	照明器具	R	個	4.0								
	照明器具	棚下灯	個	1.0								

名 称	摘 要	单 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	
外灯		箇所	1.0								
小 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	
3	発生材積込運搬費											
	(発生材積込)											
	金属くず		m3	11.0								
	ガラスくず		m3	0.3								
	コンクリートくず		m3	0.5								
	(発生材運搬)											
	金属くず		m3	11.0								
	ガラスくず		m3	0.3								
	コンクリートくず		m3	0.5								
	小 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	
4	発生材処分費											
	スクラップ	へびーH3	t	0.9								
	ガラスくず		t	0.1								
	コンクリートくず		t	0.9								
	小 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	
5	産業廃棄物税											
	金属くず		t	0.9								
	ガラスくず		t	0.1								
	コンクリートくず	リサイクルになるので非課税	t	0.9								
	小 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	
	工 事 名	石鉢小学校長寿命化改修等工事(⑭棟トイレ改修)										
	工 事 場 所	青森県三戸郡階上町大字角柄折字石鉢14-2										
	設 計 額	<b>一金 円也</b>										
		(内消費税相当額 円)										

	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	
A	直接工事費											
	建築工事	(建築改修)	式	1.0								
	電気設備工事	(電気改修)	式	1.0								
	機械設備工事	(機械改修)	式	1.0								
	小 計											
	発生材処分費		式	1.0								
	計											
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	共通仮設費 計											
	純工事費											

	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	
C	現場管理費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	現場管理費 計											
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											
D	一般管理費等	一般管理費率 14.62%	式	1.0								
		契約保証補正費 0.04%	式	1.0								
	一般管理費等 計											
	端数調整											
	工事価格											
E	消費税相当額	10.00%	式	1.0								
	合 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	
B	共通仮設費											
B-1	共通仮設費											
	共通仮設費 率計上	(監理事務所を設けない場合の補正有)	式	1.0								
B-2	積上共通仮設費											
	一般共通仮設費 計											
C	現場管理費											
C-1	一般現場管理費											
	一般現場管理費 率計上	現場管理费率 16.68%	式	1.0								
	一般現場管理費 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	
2	建具改修工事											
	(撤去)											
	木製建具撤去	片開き戸 扉のみ	m2	6.1								
	ガラス撤去		m2	3.1								
	トイレース撤去		m2	44.7								
	付け足し額縁	杉	m	41.2								
	WD-1		か所	4.0								
	ホリカーホネット板t=5	t=5 型板調 500×500	か所	4.0								
	プライバシーフィルム	(トイレ窓ガラス)	m2	0.8								
	複層ガラス	FL3+A6+FL3	m2	1.5								
	ガラス止めシーリング		m	4.9								
	トイレース(TB-1)		か所	2.0								
	トイレース(TB-2)		か所	2.0								
	トイレース(TB-3)		か所	2.0								
	トイレース(TB-4)		か所	2.0								
	トイレース(TB-5)		か所	2.0								
	取付調整費		式	1.0								
	運搬費		式	1.0								
	小 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	
3	内装改修工事											
	(床)											
	床点検口撤去		か所	1.0								
	(壁)											
	テラゾーブロックt=30 撤去		m2	2.4								
	タイル撤去	下地モルタル共	m2	178.0								
	コンクリートブロック撤去		m3	3.0								
	防水石膏ボード撤去		m3	178.0								
	(天井)											
	化粧石膏ボード撤去	t=9	m2	63.4								
	LGS下地撤去		m2	31.8								
	塩ビ製廻縁撤去		m	76.1								
	(床)											
	トイレ床コンクリート増打ち		か所	7.0								
	セルフレベルング	t=15	m2	63.5								
	防滑ビニル床シート	t=2.5	m2	63.5								
	床下地板張り	ラワン合板( I 類) t=5.5	m2	31.7								
	床下地板張り	ラワン合板( I 類) t=12	m2	63.5								
	床下地板張り	ラワン合板( I 類) t=15	m2	31.8								
	床点検口	アルミ製	か所	1.0								

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	
(幅木)											
ソフト幅木	H=60	m	72.6								
(壁)											
ケレン		m2	178.0								
軽量鉄骨壁下地	50形	m2	116.0								
ラワン合板(I類)	t=12	m2	178.0								
化粧ケイカル板	t=6.0	m2	172.0								
(天井)											
インサート		か所	83.9								
LGS下地		m2	30.3								
化粧石膏ボード張	t=9.5	m2	60.7								
(廻り縁)											
天井廻縁	塩化ビニル製	m	75.5								
小計											

	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	
4	塗装改修工事											
	WP塗り	素地ごしらえ別途 木部A種	m2	62.6								
	WP素地ごしらえ	B種 木部A種	m2	62.6								
	SOP塗り(細幅物)		m	19.6								
	小 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	
6	発生材運搬費											
	(発生材積込)											
	コンクリート・モルタル類	人力	m3	5.4								
	内装仕上材・木材類	人力	m3	4.7								
	(発生材運搬)											
	無筋コンクリート	ダンプトラック10t積積級 ハックホウ0.45km3 DID無	m3	3.1								
	木くず	ダンプトラック4t積積級 ハックホウ0.28km3 DID無	m3	2.0								
	金属くず	ダンプトラック4t積積級 ハックホウ0.28km3 DID無	m3	0.6								
	石膏ボード	ダンプトラック4t積積級 ハックホウ0.45km3 DID無	m3	0.6								
	廃プラ	ダンプトラック2t積積級 人力積込 DID無	m3	0.01								
	ガラス	ダンプトラック4t積積級 ハックホウ0.28km3 DID無	m3	0.01								
	陶磁器類	ダンプトラック4t積積級 ハックホウ0.28km3 DID無	m3	1.7								
	非飛散性アスベスト含有材	ダンプトラック4t積積級 ハックホウ0.28km3 DID無	m3	2.1								
	小 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	
7	発生材処分費											
	無筋コンクリート		t	7.0								
	木くず		t	1.1								
	金属くず		t	0.7								
	石膏ボード		t	0.4								
	廃プラ		t	0.003								
	ガラス		t	0.01								
	陶磁器くず		t	1.7								
	非飛散性アスベスト含有材		t	1.7								
	小 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	
1	電灯設備											
	1-1) 電灯分岐											
	埋込スイッチ	1PL15A*1 金属P	個	8.0								
	操作ユニット		個	4.0								
	人感センサー	A:親機	個	4.0								
	人感センサー	B:子機(換気扇端子付)	個	10.0								
	プルボックス	PB200*200*100VE	個	4.0								
	位置ボックス	OB102*102*44VE	個	16.0								
	位置ボックス	OB102*102*54VE	個	10.0								
	位置ボックス	OB119*119*54VE	個	10.0								
	壁研貫通補修50φ		箇所	2.0								
	鉄筋探査		箇所	2.0								
	ケーブル	EEF1.6-2Cコロガシ	m	72.0								
	ケーブル	EEF1.6-2CPF内	m	6.0								
	ケーブル	EEF1.6-3Cコロガシ	m	64.0								
	ケーブル	EEF1.6-3CPF内	m	18.0								
	電線管	PF16インハイ	m	6.0								
	電線管	PF22インハイ	m	6.0								
	小 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		
1-2) コンセント分岐												
埋込コンセント	2P15A*2 EET 金属P	個	16.0									
位置ボックス	OB102*102*44VE	個	28.0									
位置ボックス	OB102*102*54VE	個	2.0									
位置ボックス	OB119*119*54VE	個	4.0									
壁研貫通補修50φ		箇所	4.0									
鉄筋探査		箇所	4.0									
EM-ケーブル	EEF1.6-3C PF内	m	8.0									
EM-ケーブル	EEF2.0-3C コロカシ	m	87.0									
EM-ケーブル	EEF2.0-3C PF内	m	46.0									
EM-ケーブル	EEF2.0-3C 管内	m	6.0									
電線管	PF22インパイ	m	54.0									
電線管	E31インパイ	m	2.0									
メタルモール	MM-B	m	1.0									
小 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	
2	撤去工事											
	埋込スイッチ	1P15A*3+PL*2金属P	個	2.0								
	OB102*102*54VE		個	2.0								
	ケーブル	EEF1.6-2Cコロガシ	m	29.0								
	ケーブル	EEF1.6-2CPF内	m	6.0								
	ケーブル	EEF1.6-3Cコロガシ	m	27.0								
	ケーブル	EEF1.6-3CPF内	m	16.0								
	電線管	PF16インパイ	m	6.0								
	電線管	PF22インパイ	m	6.0								
	埋込コンセント	2P15A*1金属P	個	6.0								
	電線	IV2.0*1管内	m	123.0								
	小 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	
3	発生材積込運搬費											
	(発生材積込)											
	廃プラ		m3	0.01								
	(発生材運搬)											
	廃プラ		m3	0.01								
	小 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	
4	発生材処分費											
	廃プラ		t	0.003								
	スクラップ控除		式	1.0								
	小 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	
5	産業廃棄物税相当額											
	廃プラ		t	0.003								
	小 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	
A-Ⅲ	機械設備工事											
1	衛生器具設備工事		式	1.0								
2	給水設備工事		式	1.0								
3	排水設備工事		式	1.0								
4	暖房設備工事		式	1.0								
5	換気設備工事		式	1.0								
6	撤去工事		式	1.0								
7	産業廃棄物積込費		式	1.0								
8	産業廃棄物運搬費		式	1.0								
9	発生材処分費		式	1.0								
10	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	計		式	1.0								
		発生材処分費	式	1.0								

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	
1 衛生器具設備工事											
洋風便器	CS232BM 暖房便座	組	6.0								
低リップ大便器	C426R 暖房便座	組	6.0								
壁掛小便器	UFS900WR	組	8.0								
はめ込形洗面器	L532 自動水栓	組	8.0								
洗面器用カウンター	ML60 1600L(1方エプロン)	組	2.0								
洗面器用カウンター	ML60 1510L(1方エプロン)	組	2.0								
掃除用流し	SK22A	個	4.0								
L型手すり	T112CL9	個	4.0								
小便器用手すり	T112CU22	組	2.0								
大型化粧鏡	MMAA1600A1000	枚	2.0								
大型化粧鏡	MMAA1510A1000	枚	2.0								
横水栓	T200SUN13 C	個	6.0								
小計											

	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	
2	給水設備工事											
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 20A	m	81.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 25A	m	63.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 32A	m	6.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 40A	m	12.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管(PB)	機械室・便所 50A	m	7.0								
	ドレン・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	m	7.0								
	ドレン・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	8.0								
	三方水抜栓	BH-S 25	個	4.0								
	三方水抜栓	BH-S 40	個	2.0								
	電動遠隔操作装置	駆動部・操作部 25用	組	4.0								
	電動遠隔操作装置	駆動部・操作部 40用	組	2.0								
	吸気弁	ロータンク用 13	個	2.0								
	吸気弁	配管用 20	個	4.0								
	保温工事	床下暗渠 GW20 20A	m	17.0								
	保温工事	床下暗渠 GW20 25A	m	30.0								
	保温工事	床下暗渠 GW20 32A	m	6.0								
	保温工事	床下暗渠 GW20 40A	m	12.0								
	保温工事	床下暗渠 GW20 50A	m	7.0								
	保温工事	天井・PS GW20 20A	m	64.0								
	保温工事	天井・PS GW20 25A	m	31.0								
	鉄筋探査		式	1.0								
	穴明補修		式	1.0								
	小計											

	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	
3	排水設備工事											
	【汚水】											
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	6.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	m	12.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	m	21.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 50A	m	6.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 75A	m	11.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 100A	m	23.0								
	【雑排水】											
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	m	9.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	9.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	m	10.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	m	18.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 40A	m	14.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 50A	m	10.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 65A	m	15.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 75A	m	9.0								
	【通気】											
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	m	18.0								
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	12.0								
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	m	13.0								
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	m	4.0								
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	m	3.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 50A	m	3.0								
	排水・耐火二層管(TP)	機械室・便所 65A	m	3.0								



	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	
4	暖房設備工事											
	パネル型電気暖房器	EP-2	台	4.0								
	小計											



	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	
6	撤去工事											
	和風大便器	LT	組	6.0								
	洋風大便器	LT	組	6.0								
	小便器	FV	組	10.0								
	掃除用流し		組	4.0								
	洗面器		組	4.0								
	化粧鏡		組	4.0								
	横水栓		個	6.0								
	給水管・SGP	機械室・便所 20A	m	73.0								
	給水管・SGP	機械室・便所 25A	m	56.0								
	給水管・SGP	機械室・便所 40A	m	3.0								
	給水管・SGP	機械室・便所 50A	m	8.0								
	ドレン管・SGP	機械室・便所 40A	m	7.0								
	ドレン管・SGP	機械室・便所 50A	m	8.0								
	三方水抜栓	BH-25	個	6.0								
	污水管・LP	機械室・便所 50A	m	14.0								
	污水管・LP	機械室・便所 75A	m	17.0								
	雑排水管・LP	機械室・便所 40A	m	3.0								
	雑排水管・LP	機械室・便所 65A	m	6.0								
	床上掃除口	COB 65	個	1.0								
	床上掃除口	COB 100	個	5.0								
	床上掃除口	COA 80	個	2.0								
	床上掃除口	COA 125	個	1.0								
	床排水金物	T5B 50	個	8.0								
	流し排水金物	T14AA 50	個	8.0								

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	
污水管・VP	機械室・便所 100A	m	28.0								
污水管・VP	機械室・便所 125A	m	16.0								
雑排水管・VP	機械室・便所 40A	m	8.0								
雑排水管・VP	機械室・便所 50A	m	30.0								
雑排水管・VP	機械室・便所 65A	m	17.0								
雑排水管・VP	機械室・便所 75A	m	27.0								
通気管・VP	機械室・便所 40A	m	14.0								
通気管・VP	機械室・便所 50A	m	14.0								
通気管・VP	機械室・便所 65A	m	16.0								
通気管・VP	機械室・便所 75A	m	4.0								
通気管・VP	機械室・便所 125A	m	5.0								
伸長通気弁	125	個	1.0								
電気パネルヒーター	3.3kw	台	4.0								
ダクト用換気扇	FC-4・150φ	台	4.0								
SUS製深型フード	150φ	個	4.0								
スパイラルダクト	150φ	m	26.0								
給水管保温	天井PS GW20 20	m	44.0								
給水管保温	天井PS GW20 25	m	25.0								
給水管保温	床下暗渠 GW20 20	m	30.0								
給水管保温	床下暗渠 GW20 25	m	31.0								
給水管保温	床下暗渠 GW20 40	m	3.0								
給水管保温	床下暗渠 GW20 50	m	8.0								
排水管保温	天井PS GW20 40	m	6.0								
排水管保温	天井PS GW20 50	m	19.0								
排水管保温	天井PS GW20 65	m	17.0								
排水管保温	天井PS GW20 80	m	18.0								

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	
排水管保温	天井PS GW20 100	m	14.0								
排水管保温	天井PS GW20 125	m	8.0								
スパイラルダグ外保温(m2)	屋内隠蔽 150φ	m2	4.0								
穴埋め補修		式	1.0								
((14)棟仮設撤去工事)											
水道用ポリエチレン管(PP)	地中配管 25A	m	2.0								
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(PD)	地中配管 25A	m	1.0								
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋外配管 25A	m	2.0								
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 20A	m	7.0								
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(PB)	屋内一般 25A	m	4.0								
水抜栓	25A×1200L	本	1.0								
凍結防止ヒーター	100V×3.0m	本	1.0								
配管保温工事	屋内露出(一般) 20A	m	7.0								
配管保温工事	屋内露出(一般) 25A	m	4.0								
配管保温工事	屋外露出 20A	m	2.0								
根切	人力	m3	0.6								
埋戻し	人力	m3	0.6								
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	m	2.0								
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外配管 75A	m	2.0								
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	m	3.0								
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	m	6.0								
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 75A	m	1.0								
低水位通気弁	50A	個	1.0								
根切	人力	m3	0.2								
埋戻し	人力	m3	0.2								



	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	
7	産業廃棄物積込費											
	産業廃棄物積込費	陶器類	m3	4.5								
	産業廃棄物積込費	金属くず	m3	0.9								
	産業廃棄物積込費	廃プラ	m3	1.3								
	産業廃棄物積込費	保温材	m3	1.3								
	産業廃棄物積込費	コンクリート	m3	0.1								
	小計											



	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	
9	発生材処分費											
	発生材処分費	陶器類	t	0.5								
	発生材処分費	金属くず	t	1.1								
	発生材処分費	廃プラ	t	0.4								
	発生材処分費	保温材	t	0.1								
	発生材処分費	コンクリート	t	0.2								
	小計											





	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	
A	直接工事費											
	建築工事	(建築改修)	式	1.0								
	電気設備工事	(電気改修)	式	1.0								
	小 計											
	発生材処分費		式	1.0								
	計											
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	共通仮設費 計											
	純工事費											

	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	
C	現場管理費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	現場管理費 計											
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											
D	一般管理費等	一般管理費率 16.49%	式	1.0								
		契約保証補正費 0.04%	式	1.0								
	一般管理費等 計											
	端数調整											
	工事価格											
E	消費税相当額	10.00%	式	1.0								
	合 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	
B	共通仮設費											
B-1	共通仮設費											
	共通仮設費 率計上	(監理事務所を設けない場合の補正有)	式	1.0								
B-2	積上共通仮設費											
	一般共通仮設費 計											
C	現場管理費											
C-1	一般現場管理費											
	一般現場管理費 率計上	現場管理費率 23.67%	式	1.0								
	一般現場管理費 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	
1	直接仮設工事											
	移動式足場	W=1.5 H=5.4 3段 期間1ヵ月	台	1.0								
	脚立足場	並列 H=1.8m 期間1ヵ月	m2	240.0								
	小 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	
2	内装改修工事											
	(天井)											
	石膏ボード撤去		m2	246.0								
	有孔石膏ボード	t=9.5	m2	199.0								
	化粧石膏ボード	t=9.5	m2	47.7								
	EP	素地ごしらえB種共 石膏ボード面	m2	199.0								
	小 計											



	名 称	摘 要	单位	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	
4	発生材処分費											
	石膏ボード	減量化率1.00(破碎)	t	1.6								
	小 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	
4	発生材処分費											
	スクラップ	へびーH4	t	0.6								
	ガラスくず		t	0.1								
	小 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	
5	産業廃棄物税											
	金属くず		t	0.6								
	ガラスくず		t	0.1								
	小 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	
A	直接工事費											
	建築工事	(建築改修)	式	1.0								
	電気設備工事	(電気改修)	式	1.0								
	機械設備工事	(機械改修)	式	1.0								
	小 計											
	発生材処分費		式	1.0								
	計											
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								
	直接工事費 計											
B	共通仮設費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	共通仮設費 計											
	純工事費											

	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	
C	現場管理費											
	建築工事		式	1.0								
	電気設備工事		式	1.0								
	機械設備工事		式	1.0								
	現場管理費 計											
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											
D	一般管理費等	一般管理費率 15.91%	式	1.0								
		契約保証補正費 0.04%	式	1.0								
	一般管理費等 計											
	端数調整											
	工事価格											
E	消費税相当額	10.00%	式	1.0								
	合 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	
	B 共通仮設費											
	B-1 共通仮設費											
	共通仮設費 率計上	(監理事務所を設けない場合の補正有)	式	1.0								
	B-2 積上共通仮設費											
	化学物質濃度測定	ホルムアルデヒド・VOC4種・パラジクロロベンゼン	検体	4.0								
	一般共通仮設費 計											
	C 現場管理費											
	C-1 一般現場管理費											
	一般現場管理費 率計上	現場管理費率 19.61%	式	1.0								
	一般現場管理費 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	
1	直接仮設工事											
	脚立足場	並列 H=1.8m 期間1ヵ月	m2	24.2								
	小 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	
2	内装改修工事											
	(床)											
	OAフロア撤去		m2	121.0								
	タイルカーペット撤去		m2	121.0								
	アンダーシート撤去		m2	30.8								
	ステンレス框撤去		m	7.6								
	木製幅木撤去		m	33.0								
	(天井)											
	石膏ボード撤去		m2	24.2								
	(床)											
	モルタル金ゴテ下地	t=8	m2	31.8								
	モルタル金ゴテ下地	t=28	m2	92.0								
	長尺塩ビシート	t=2	m2	124.0								
	ソフト幅木	H=75	m	33.0								
	(壁)											
	LGS65形下地		m2	32.8								
	ラワン合板	t=9 2類	m2	65.7								
	SOP	素地ごしらえA種共 木部(屋内)	m2	65.7								

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	
(天井)											
有孔石膏ボード	t=9.5	m2	11.6								
化粧石膏ボード	t=9.5	m2	12.6								
EP	素地ごしらえB種共 石膏ボード面	m2	11.6								
小 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	
3	室外機基礎工事											
	室外機基礎		か所	4.0								
	小 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	
5	発生材処分費											
	コンクリート製品		t	12.4								
	金属くず		t	0.01								
	石膏ボード		t	0.2								
	廃プラスチック		t	0.2								
	木くず		t	0.03								
	小 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	
1	幹線設備											
	エアコン盤		面	1.0								
	EM-電線	E14	m	98.0								
	EM-ケーブル	GET100 コロガシ	m	33.0								
	EM-ケーブル	GET100 PF内	m	40.0								
	EM-ケーブル	GET100 管内	m	17.0								
	電線管	HIVE70 露出	m	10.0								
	電線管	HIVE70 埋設	m	7.0								
	電線管	FEP65 埋設	m	40.0								
	プルボックス	PB600*600*400 SUSWP	個	3.0								
	壁研貫通補修75φ		箇所	1.0								
	地中埋設シート		箇所	33.0								
	土工事		式	1.0								
	小 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	
2	動力分岐											
	2-1)ACP6-1											
	EM-ケーブル	EM-AE0.9-2Cコロカシ	m	8.0								
	EM-ケーブル	EM-CE3.5-3Cコロカシ	m	7.0								
	EM-ケーブル	CE8-4C コロカシ	m	37.0								
	EM-ケーブル	CE8-4C PF内	m	1.0								
	EM-ケーブル	CE8-4C 管内	m	6.0								
	電線管	HIVE28露出	m	5.0								
	電線管	E63露出塗装	m	2.0								
	電線管	#30WP	m	1.0								
	メタルモール	MM-A	m	8.0								
	メタルモール	MM-C	m	8.0								
	ワイリングダクト		個	2.0								
	位置ボックス	MM-A S.Box	m	1.0								
		MM-C J.Box	m	2.0								
	プルボックス	PB200*200*100SUSWP	m	1.0								
	エアコンスイッチ(支給品取り付け)		m	1.0								
	壁斫貫通補修50φ		m	2.0								
	鉄筋探査		m	2.0								
	小 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	
2-2)ACP6-2											
EM-ケーブル	EM-AE0.9-2Cコロカシ	m	8.0								
EM-ケーブル	EM-CE3.5-3Cコロカシ	m	7.0								
EM-ケーブル	CE8-4C コロカシ	m	32.0								
EM-ケーブル	CE8-4C PF内	m	1.0								
EM-ケーブル	CE8-4C 管内	m	4.0								
電線管	HIVE28露出	m	4.0								
電線管	#30WP	m	1.0								
メタルモール	MM-A	m	8.0								
メタルモール	MM-C	m	8.0								
位置ボックス	MM-A S.Box	個	1.0								
プルボックス	PB300*300*200塗装	個	2.0								
プルボックス	PB300*300*200SUSWP	個	1.0								
エアコンスイッチ(支給品取り付け)		個	1.0								
壁斫貫通補修50φ		箇所	2.0								
鉄筋探査		箇所	2.0								
小 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	
1	冷房設備工事											
	空冷式ヒートポンプパッケージ形	ACP-3	組	2.0								
	空冷式ヒートポンプパッケージ形	ACP-4	組	1.0								
	空冷式ヒートポンプパッケージ形	ACP-5	組	1.0								
	空冷式ヒートポンプパッケージ形	ACP-6	組	2.0								
	室外機設置用部材	床置鋼製架台	基	5.0								
	室外機設置用部材	多目的支持台 600L×100H	基	2.0								
	転倒防止金具		個	6.0								
	冷媒管	液管 φ9.52	m	50.0								
	冷媒管	ガス管 φ15.88	m	50.0								
	ドレン・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空 25A	m	20.0								
	ドレン・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	m	30.0								
	ケーブル	EM-CEES1.25-2C	m	50.0								
	化粧ダクト	SD-140	m	50.0								
	鉄筋探査		式	1.0								
	穴明補修		式	1.0								
	小計											







