

課長		係長		設計者		審査者		作成 年月日	実施 平成 20 年 4 月 日 変更 平成 年 月 日
----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----------	---------------------------------

平成 20 年 度

工事名

西中学校 普通教室棟 大規模改修 建築工事

実施  
変更 設計書

工事場所

藤岡市上大塚639番地

工事概要

構造 鉄筋コンクリート造、階数 地上3階建て、延べ床面積 2,700.1m<sup>2</sup>

大規模改修 ・ 耐震補強工事

	原 設 計	変 更 設 計	変 更 に よ る 増 減 額	
設 計 額				
請 負 額			増・減	

### 工 事 費 内 訳 書

名 称	品質形状寸法	単位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
<b>直接工事費計</b>										(参考値)
共通仮設費(率分)		式	1.0							
共通仮設費(積上分)		式	1.0							P. 71
共通仮設費計										
<b>純工事費計</b>										
現場経費		式	1.0							
<b>工事原価</b>										
一般管理費(率分)		式	1.0							
履行保証料金		式	1.0							
一般管理費計										
発生材処分費		式	1.0							P. 71
<b>工事価格</b>										
<b>変更対象工事価格</b>										
消費税相当額		式	1.0							
<b>合 計</b>										



名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
A 大規模改修工事費										
a 解体工事費		式	1							
b 建築工事費		〃	1							
合 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
a 解体工事費										
土間コンクリート解体	有筋	m3	5.1							
床モルタルはがし	t=24	m2	350							
床タイルはがし	下地モルタル共 t=30	〃	87.1							
塗床はがし	〃 〃	〃	41.7							
壁コンクリートブロック解体	仕上材共	m3	39.9							
洗面台コンクリート解体	無筋 仕上材共	〃	7.7							
人研ブロック解体	t=25	〃	0.7							
壁モルタルはがし	巾木・面台・框	m2	163							
壁タイルはがし	下地モルタル共	〃	61.1							
壁プラスターはがし	t=25	〃	52.1							
笠木モルタル解体	W=200	m	102							
〃	W=140	〃	138							
壁合板はがし	下地残し	m2	9.6							
掲示シートはがし	t=1.0	〃	25.6							
全上下地合板はがし	下地胴縁共	〃	25.6							
掲示版押エ枠撤去	アルミ L-10x10	m	119							
床 長尺塩ビシートはがし	t=2.0	m2	1419							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
床 フローリングブロックはがし	t=15	m2	167							
塩ビ巾木撤去	H=100	m	382							
天井ジプトーンはがし	下地残し 9x455x910	m2	2114							
塩ビ廻り縁撤去		m	972							
バルコニー手摺撤去	スチール角パイプ H=650	〃	138							
堅樋撤去	鋼管75φ 支持金物共	〃	270							
EPJ金物撤去	スチール 屋根用 W=450 L=1,800	カ所	4							
〃	〃 屋根用 W=100 L=8,420	〃	4							
〃	〃 〃 〃 L=8,250	〃	4							
〃	〃 内壁用 〃 L=2,800	〃	2							
〃	〃 〃 〃 L=2,500	〃	14							
〃	〃 天井用 〃 L=1,800	〃	8							
〃	〃 床用 〃 L=1,800	〃	8							
スチールサッシ解体	内部間仕切用 7,540x2,470×12ヶ所 3方枠残し ガラス共	m2	223.2							
〃	内部間仕切用 1,840x2,470×8ヶ所 3方枠残し ガラス共	〃	36.0							
〃	昇降口框ドア 2,540x2,700×2ヶ所 3方枠残し ガラス共	〃	13.8							
〃	昇降口框ドア 8,340x2,700×1ヶ所 3方枠残し ガラス共	〃	22.5							
〃	点検口 450x450×13ヶ所 枠共	〃	2.6							
〃	〃 300x450×1ヶ所 〃	〃	0.1							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
アルミサッシ解体	扉 アルミフラッシュ 800x1,900×3ヶ所 枠及ガラス共	m2	4.6							
〃	扉 木製フラッシュ 〃 〃	ヶ所	9							
ステンレス3方枠撤去	1,200x2,200 W=180 t=25	〃	12							
木製建具解体	扉 フラッシュ 1,950x2,465×1ヶ所 3方枠残し ガラス共	m2	4.8							
木製扉撤去	フラッシュ引違 1,775x1,900×6ヶ所	〃	20.2							
〃	フラッシュ親子 1,200x1,900×4ヶ所	〃	9.1							
木製トイレブース解体	3,260x1,800×6ヶ所	〃	35.2							
〃	3,175x1,800×9ヶ所	〃	51.4							
〃	3,695x1,800×3ヶ所	〃	20.0							
木製家具扉撤去	フラッシュ引違 1,815x1,352×3ヶ所	〃	7.4							
〃	〃 1,325x1,352×2ヶ所	〃	3.6							
〃	フラッシュ両開 920x1,752×5ヶ所	〃	8.1							
木製家具解体	ロッカー 1,950x400x1,250 フラッシュ	ヶ所	12							
〃	〃 3,600x400x900 〃	〃	12							
〃	〃 942x400x1,250 〃	〃	12							
〃	掃除具入 973x400x1,250 〃	〃	12							
〃	TV台 1,930x250~800x1500 〃	〃	12							
〃	ロッカー 2,024x370x1,610 フラッシュ	〃	6							
〃	〃 2,072x370x1,610 〃	〃	3							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
木製家具解体	” 2,024x370x2,020 ”	カ所	4							
”	” 2,072x370x2,020 ”	”	2							
”	” 2,024x335x1,610 ”	”	6							
”	” 2,062x335x1,610 ”	”	3							
”	” 2,024x335x2,020 ”	”	4							
”	” 2,062x335x2,020 ”	”	2							
”	掃除具入 1.160x350x1,300 ”	”	4							
”	下駄箱 3,000x300x1,680 合板	”	12							
掲示版撤去	合板製 1,820x910	”	1							
鋼製天井下地材撤去		m2	139							
天井点検口撤去	アルミ製 600x600	カ所	8							
床点検口撤去	ステンレス目地 600x600 モルタル充填用	”	9							
階段ノンスリップ撤去	真輪製 W=35 ゴムタイヤ入 L=1,800×84ヶ所	m	151.2							
OHPスクリーン撤去	L=1,650 吊り金物・受板共	ヶ所	11							
室名札撤去		”	3							
ルーフトレン撤去	鋳鉄製75φ用	”	4							
防火シャッター解体	シャッターケース共 3,240x2,500 ガイトレール残し	カ所	6							
階段手摺撤去	ビニルハンドレール40φ	m	12.9							
”	木製 150～20x140～20	”	1.7							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
アスファルト舗装撤去		m2	1.8							
床 目地カッター入れ	アスファルト舗装	m	4.2							
〃	モルタル・一部コンクリート	m	238							
壁 目地カッター入れ	モルタル	〃	269							
廃材集積・積込・運搬費	コンクリート 無筋	m3	24.2							
〃	〃 有筋	〃	44.9							
〃	金属屑	〃	31.7							
〃	ガラス類	〃	0.6							
〃	廃石膏ボード類	〃	19.0							
〃	廃プラスチック	〃	3.4							
〃	木屑	〃	66.1							
計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
b 建築工事費										
1.直接仮設工事		式	1							
2.土工事		〃	1							
3.鉄筋工事		〃	1							
4.コンクリート工事		〃	1							
5.鉄骨工事		〃	1							
6.防水工事		〃	1							
7.石工事		〃	1							
8.木工事		〃	1							
9.屋根及樋工事		〃	1							
10.金属工事		〃	1							
11.左官工事		〃	1							
12.アルミ建具工事		〃	1							
13.スチール製建具		〃	1							
14.シャッター工事		〃	1							
15.木製建具工事		〃	1							
16.ガラス工事		〃	1							
17.塗装工事		〃	1							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
18.内装工事		式	1							
19.雑工事		〃	1							
20.階段リフト工事		〃	1							
計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
1.直接仮設工事										
墨だし	建築延べ床面積 2700.1㎡の1/3計上	式	1							
外部足場 損料	枠組本足場(手すり先行足場) 足場板共 900*1700 2989.4m2	〃	1							
〃	単管ブラケット足場 足場板共 1238.3㎡	〃	1							
全上安全手すり損料	299.0m	〃	1							
登り栈橋損料	アルミ製 2カ所	〃	1							
内部足場損料	内部仕上脚立足場 2799.0m2(バルコニー部含む)	〃	1							
〃 〃	内部仕上階段足場 159.0m2	〃	1							
災害防止損料	垂直 養生シート張り 防災Ⅱ類 2989.0㎡	〃	1							
〃 〃	水平ダブルネット張り 100mm+15mm 250.0㎡	〃	1							
養生費	建築延べ面積2700.1m2の2/3計上	〃	1							
清掃及後片付	内部・外部・防水 3892.0m2	〃	1							
既存ガラスクリーニング	両面	m2	508							
既存サッシクリーニング	内外共	〃	501							
仮設材運搬費		式	1.0							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
2.土工事										
すきとり		m3	16.0							
埋戻し	(人力) 搬入土(山砂)	"	5.8							
盛土	( " ) " ( " )	"	10.2							
土間下山砂敷込	( " ) " ( " )	"	0.2							
残土処分	場内敷ならし	"	16.0							
土間シート	ポリエチレンフィルム t=0.15	m2	38.8							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
3.鉄筋工事										
鉄筋	SD295A D10	t	0.6							
加工組立費		式	1							
運搬費	4t車	t	0.6							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
4.コンクリート工事										
土間コンクリート	Fc=21/mm2	m3	10.9							
床開口補修コンクリート	〃	〃	1.6							
屋根基礎コンクリート	〃	〃	0.9							
防水立上りコンクリート	〃	〃	0.7							
軽量コンクリート	Fc=18/mm2 比重1.75	〃	5.5							
打設手間	ポンプ	〃	17.1							
〃	カート	〃	2.5							
ポンプ圧送費		式	1							
型枠損料	普通	m2	35.9							
〃	〃 埋殺し	〃	5.8							
型枠運搬費		式	1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
5.鉄骨工事										
H形鋼 SS400	H-100*100*6*8	t	2.6							
〃	H-150*75*5*7	〃	9.9							
平鋼 SS400	FB-6*65	〃	0.4							
鋼板 SS400	PL-4.5	〃	0.2							
〃	PL-6	〃	0.6							
〃	PL-9	〃	2.5							
丸鋼 SS400	M16	〃	1.4							
リップ溝形鋼 SSC400	C-100*50*20*2.3	〃	2.2							
高力ボルト S10T	トルシア型 M16 L=45	本	1714							
中ボルト	M16 L=140	〃	75							
〃	M12 L=40	〃	512							
アンカーボルト	M16 L=300 Wナット(接着系アンカーL=120)	〃	256							
ターンバックル	M16用	個	258							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
工場加工費		式	1							
工場防錆塗装	JISK5625 1回	〃	1							
アンカーボルト設置		〃	1							
鉄骨建方		〃	1							
高力ボルト締付	トルシア S10T	〃	1							
軽量形鋼加工取付		〃	1							
運搬費	11t車	t	19.8							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
6.防水工事										
塩ビ系シート防水	t=2.0 平面 新設モルタル下地	m2	376							
〃	〃 〃 既存 〃	〃	99.5							
既存モルタル面 下地処理	ケレン・清掃・ポリマーセメントペースト	〃	99.5							
塩ビ系シート防水	t=2.0 立上り面 新設モルタル下地	m2	30.8							
〃	〃 〃 既存 〃	〃	3.9							
〃	〃 〃 新設ホート下地	〃	250							
既存モルタル面 下地処理	ケレン・清掃・ポリマーセメントペースト	m	3.9							
防水押エ金物	先端部分 アルミトリッパー 43x120	〃	289							
〃	コーナー部分 〃 40x65	〃	337							
〃	立上り部分 アルミ製 OH-30K	〃	222							
シーリング	立上り押エ部分 ポリサルファイト 10x10	〃	222							
〃	屋根点検・EPJ廻り 〃 〃	〃	76.2							
〃	外部サッシ廻り(内外共) 〃 〃	〃	57.9							
〃	内部建具廻り 〃 〃	〃	513							
〃	面台・枠・巾木廻り 〃 6x10	〃	279							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
シーリング	外壁目地 ポリサルファイト 10x10	m	15.6							
”	内部床廻り ” 10x15	”	241							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
7.石工事										
白みかげ石張り	床 t=13 300x300 本磨き	m2	8.1							
〃	巾木 t=10 H=60 〃	m	152							
〃	上り框 W=100 H=130 〃	〃	13.4							
〃	〃 W=100 H=130~30 L=1,200 本磨き	カ所	2							
〃	ポーター t=30 W=100 L=1,000 〃	〃	1							
〃	〃 W=100 H=60~30 L=500 〃	〃	2							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
8.木工事										
木 材	杉1等 下地平割材	m3	0.17							
”	杉特1等 板材	”	0.97							
”	ラワン 防虫処理材	”	0.13							
大工手間	釘・金物共	m3	1.3							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差 引 増 減 額	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
9.屋根及樋工事										
屋根 丸馳折版葺	遮熱鋼板 t=0.6 山高90	m2	837							
全上軒包み	遮熱鋼板 t=0.6加工 糸≒520 下地鋼板t=0.6共	m	86.7							
全上水上面戸	面戸廻り コーキング共	〃	175							
全上軒先見切面戸		〃	135							
全上谷水切面戸		〃	31.6							
全上パネル受フレーム		〃	455							
全上けらば押エ	遮熱鋼板 t=0.6加工 糸≒300	〃	85.6							
全上点検口雨押エ	〃 〃 糸≒500	〃	5.2							
全上雪止アングル	L-6x50x50 亜鉛メッキ仕上 支持金物共	〃	133							
全上谷樋	遮熱鋼板 t=0.6加工 糸≒600	〃	31.6							
豎樋	カラー塩ビ(シルバー色)75φ ステンレス支持金物@1200以下共	〃	285							
呼樋	カラー塩ビ(シルバー色)75φ L≒400 曲り管共	カ所	6							
運搬荷揚費		式	1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差 引 増 減 額	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
10.金属工事										
ルーフトレイン	鋳鉄製 シート防水用 堅型 75φ	カ所	23							
〃	〃 〃 横引き型 75φ	〃	6							
屋根点検口	ステンレス製 天板タイプ 600x600	〃	1							
バルコニー手摺	アルミ製 笠木付ドライアンカー工法 H=710	m	138							
外壁角波板張り	ガルバリウム鋼板 t=0.4 屋切加工共 20年保証	m2	58.7							
全上ケミカル面戸		m	162							
全上下端水切	カラー鉄板 t=0.4加工 糸≒100	〃	78.9							
EPJ 金物	アルミ製 屋根+屋根 AR1-105 耐火帯付 支持金物及小口蓋共 L=2,400	カ所	4							
〃	アルミ製 外壁+外壁 A01-105 耐火帯付 支持金物共 L=8,420	〃	4							
〃	アルミ製 外壁+外壁 A01-105 耐火帯付 支持金物共 L=8,250	〃	4							
〃	アルミ製 内壁+内壁 AS1-05 支持金物共 L=2,500	〃	14							
〃	アルミ製 内壁+内壁 AS1-05 支持金物共 L=2,800	〃	2							
〃	アルミ製 天井+天井 ACC1-05 支持金物共 L=1,800	〃	8							
〃	アルミ製 床+床 AF1-05 耐火帯付 カバープレート(B) 支持金物共 L=1,800	〃	4							
階段ノンスリップ	ステンレス製 W=35 合成ゴムタイヤ入 L=1,800	〃	84							
スチール見切枠	焼付塗装鋼板 t=1.6加工 25x140 L=2,500	〃	15							
スチール面台	焼付塗装鋼板 t=1.6加工 25x180 L=2,180	〃	1							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
スチール面台	焼付塗装鋼板 t=1.6加工 25x120 L=2,180	カ所	2							
〃	焼付塗装鋼板 t=1.6加工 25x120 L=2,330	〃	3							
〃	焼付塗装鋼板 t=1.6加工 25x120 L=2,160	〃	3							
〃	焼付塗装鋼板 t=1.6加工 25x120 L=1,420	〃	3							
掃除具用フック	ステンレス製 6φ	〃	24							
壁点検口	ALメーター点検口 450角 平面ハンドル鍵付 アルミ シルバー仕上	〃	6							
タラップ	鋼管48.6φ 丸棒19φ@400 W=400 L=1,900 錆止メ塗装共	〃	1							
天井点検口	アルミ製 450角 開口補強・ホート張共	〃	62							
既存OHP撤去復旧	L=1,650 中心吊り	〃	5							
既存天井点検口撤去復旧	アルミ製 600角	〃	8							
〃	〃 450角	〃	8							
既存地図掛撤去復旧	受板木製 L=1,650 H430	〃	12							
既存吊カーテンレール撤去復旧		m	6.4							
既存カーテンレール撤去復旧	シングル	〃	157							
既存室名札撤去復旧	ネームプレート共	カ所	35							
〃	受枠のみ	〃	6							
全上新設プレート		〃	6							
鋼製壁下地材	90形 スタット @450	m2	335							
全上開口補強	扉廻り	カ所	10							



名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
11.左官工事										
モルタル金こて	防水下地 t=30~80 平面	m2	305							
〃	〃 t=30~70 〃	〃	68.4							
〃	〃 t=20 立上り	〃	30.8							
〃	長尺シート下地 t=15~28	〃	62.2							
〃	〃 t=28 間仕切下共	〃	171							
〃	フローリングブロック下地 t=15~22	〃	225							
〃	床こて仕上 t=30~45	〃	22.0							
〃	壁塗り下地	〃	123							
〃	建具下枠廻り補修 W≒100	m	154							
〃	階段ノンスリップ部補修	〃	151							
〃	壁 EPJ廻り補修(内外) W≒100	〃	173							
〃	防水下地 パラペット天端 W≒150	〃	14.4							
〃	バルコニー手摺下 t=15 W≒125	〃	138							
防水モルタル金こて	手摺笠木 W=230~265	〃	76.1							
コンクリート金こて	屋根受基礎 350x200	カ所	108							
コンクリート金こて	屋根受基礎 275x275	〃	20							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
ネオ漆喰塗	梁型 既存フラスター下地	m2	2.0							
全上下地処理	汚れ・付着物除去	〃	2.0							
建具廻りモルタル詰め	内部	m	107							
軒天リシン吹付	撥水アクリルリシン 既存リシン下地	m2	447							
全上下地処理	高圧水洗RB種	〃	447							
外壁リシン吹付	撥水アクリルリシン 既存リシン下地	〃	2415							
全上下地処理	高圧水洗RB種	〃	2415							
庇吹付タイル	防水形複層仕上塗材 水系アクリルゆず肌 既存吹付タイル下地	〃	152							
全上下地処理	高圧水洗RB種	〃	152							
バルコニー化粧梁吹付タイル	防水形複層仕上塗材 水系アクリルゆず肌 新設モルタル下地	〃	80.0							
全上下地処理	エマルジョンシラー吹付	〃	80.0							
既存モルタル面高圧洗浄	高圧ポンプ 10～15MPa程度 巾木	〃	103							
〃	〃 〃 床	〃	238							
〃	〃 〃 壁	〃	50.5							
既存モルタル面高圧洗浄	〃 〃 水切	〃	43.2							
既存タイル面水洗い	〃 〃	〃	22.1							
内部壁吹付タイル	複層仕上塗材 水系アクリルゆず肌 新設ボード下地	〃	366							
全上下地処理	合成樹脂エマルジョンパテ	〃	366							
モルタル ホーキ目引	床 t=30	m2	1.5							



名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
12.アルミ建具工事										
A-1 Fix付両開きドア	2,400x2,650	カ所	2							
A-2 Fix付4連両開きドア	8,240x2,650	〃	1							
取付及調整費	設計、運搬費含む	式	1							
AW-4 既存改修	換気扇受パネル t=3 取付 既存ガラス加工取付共	カ所	3							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
13.スチール製建具										
S-1 パーティション	学校間仕切用 カバー工法 7,460x2,428 取付調整共	カ所	12							
S-2 "	" " " " 取付調整共 (ガラリ付)	"	6							
S-2 "	" " " " 取付調整共 (ガラリ無)	"	2							
S-3 "	" " " " 取付調整共	"	1							
S-4 ハンガー片引き戸	引込戸袋付 1,870x2,100 取付調整共	カ所	9							
S-9 片開きフラッシュ戸	特定防火設備 800x1,900	カ所	1							
取付及調整費	設計、運搬費含む	式	1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
14.シャッター工事										
SS-1 防火・防煙・防災シャッター	3,240x2,500 手動式火報連動特定防火設備 障害感知装置付 シャッターケース共 取付部はつり補修及び火報・電源接続含む	カ所	6							
取付調整費	設計、運搬費含む	式	1							
小 計										



名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
16.ガラス工事										
フロート板ガラス	FL3	m2	52.5							
型板ガラス	F4	〃	44.9							
強化ガラス	FL4	〃	32.7							
〃	F4	〃	12.4							
ガラス留めシーリング	シリコン系(2液) 5x5	m	1,727							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
17.塗装工事										
SOP 合成樹脂調合ペイント	鉄部2回刈 既存建具面 枠共	m2	135							
全上下地処理	下地調整RB種 素地ごしらえB種	"	135							
SOP 合成樹脂調合ペイント	鉄部2回刈 既存細幅面	m	469							
全上下地処理	下地調整RB種 素地ごしらえB種	"	469							
SOP 合成樹脂調合ペイント	鉄部2回刈 新設建具面 枠共	m2	184							
全上下地処理	素地ごしらえB種	"	184							
SOP 合成樹脂調合ペイント	木部2回刈 既存建具面 枠共	"	8.5							
全上下地処理	下地調整RC種	"	8.5							
SOP 合成樹脂調合ペイント	木部2回刈 既存枠類	"	112							
全上下地処理	下地調整RC種	"	112							
SOP 合成樹脂調合ペイント	木部2回刈 既存合板面	"	408							
全上下地処理	下地調整RC種	"	408							
SOP 合成樹脂調合ペイント	木部2回刈 既存家具面	"	197							
全上下地処理	下地調整RC種	"	197							
SOP 合成樹脂調合ペイント	木部2回刈 既存細幅面	m	1127							
全上下地処理	下地調整RC種	"	1127							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
SOP 合成樹脂調合ペイント	木部3回刈 新設合板面 素地ごしらえA種共	m2	10.8							
〃 〃	木部3回刈 新設細幅面 素地ごしらえA種共	m	236							
〃 〃	既存地図掛 木部2回刈 下地調整RC種共	〃	40.1							
〃 〃	既存地図掛 鉄部2回刈 下地調整RC種共	〃	10.3							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	左官面 2回刈 既存壁面	m2	1486							
全上下地処理	下地調整RB種 素地ごしらえB種	〃	1486							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	左官面 2回刈 既存細幅面	〃	189							
全上下地処理	下地調整RB種 素地ごしらえB種	〃	189							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	左官面 2回刈 既存階段巾木面	m2	6.9							
全上下地処理	下地調整RB種 素地ごしらえB種	〃	6.9							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	左官面 2回刈 既存軒天 plaster 面	〃	35.0							
全上下地処理	汚れ・付着物除去	〃	35.0							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	左官面 2回刈 既存段裏 plaster 面	〃	114							
全上下地処理	汚れ・付着物除去	〃	114							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	ボード面 2回刈 既存天井面	〃	84.6							
全上下地処理	下地調整RC種	〃	84.6							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	ボード面 2回刈 新設天井・壁面	〃	157							
全上下地処理	素地ごしらえB種	〃	157							



名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
18.内装工事										
ナラフローリングブロック	t=15 セラミック塗装品 乾式工法 既存モルタル下地	m2	451							
全上下地処理	サンダー掛	〃	451							
ナラフローリングブロック	t=15 セラミック塗装品 乾式工法 新設モルタル下地	〃	225							
セラミック塗装	木部 3回刈 既存フローリングブロック面	〃	460							
全上下地処理	下地調整RA種	〃	460							
長尺ビニル積層床シート	t=2.8 既存モルタル下地 平面	〃	788							
全上下地処理	サンダー掛	〃	788							
長尺ビニル積層床シート	t=2.8 既存モルタル下地 階段部	〃	62.6							
全上下地処理	サンダー掛	〃	62.6							
長尺ビニル積層床シート	t=2.8 新設モルタル下地 平面	〃	207							
塩ビ巾木	H=100 既存モルタル下地	m	233							
全上下地処理	サンダー掛	〃	233							
塩ビ巾木	H=100 新設ボード下地	〃	9.0							
壁 けい酸カルシウム板	t=8 (1時間耐火用) 鋼製壁下地	m2	19.3							
〃	t=6 鋼製壁下地材 ボード下地	〃	310							
〃	〃 GL工法ボード下地	〃	95.3							
〃	t=8 シート防水下地 支持金物共	〃	250							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
壁 せっこうボード	t=9.5 捨て張り用 鋼製壁下地	m2	354							
〃	〃 〃 GL工法	〃	95.3							
壁 ラワン合板	t=5.5 I類 塗下地用	〃	10.8							
〃	t=5.5 I類 掲示版下地	〃	35.5							
〃	t=4.0 I類 掲示版下地	〃	197							
掲示板シート貼	t=1.0 ビニルレザー	〃	232							
全上アルミ押エ金物	片長チャンネル 7.5mm用	m	122							
〃	〃 6.0mm用	〃	436							
壁 塩ビ見切縁		〃	16.5							
天井 けい酸カルシウム板	t=6 ジョイントVカット目地 910x910	m2	125							
天井化粧せっこうボード	9.5x910x910	〃	1394							
〃	9.5x455x910	〃	616							
天井 塩ビ廻り縁		m	908							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
19.雑工事										
T-1 トイレブース	アルミエッジタイプ 2,850x1,900 仕切パネル W=1,150 4枚 取付調整共	カ所	3							
T-2 "	アルミエッジタイプ 1,418x2,500 取付調整共	"	3							
T-3 "	アルミエッジタイプ 2,334x1,900 仕切パネル W=950 1枚 取付調整共	"	3							
T-4 "	アルミエッジタイプ 1,900x1,900 仕切パネル W=950 3枚 取付調整共	"	3							
T-5 "	アルミエッジタイプ 2,334x1,900 仕切パネル W=950 1枚 取付調整共	"	3							
T-6 "	アルミエッジタイプ 1,259x2,500 取付調整共	"	3							
既製家具	スチール下駄箱 1,000x350x1,600 固定金物共	カ所	27							
"	スチール傘立 1,000x350x500 固定金物共	"	3							
全上取付及調整費		式	1							
造作家具	TV台 1,930x300~800x1,493	カ所	11							
"	" 1,860x300~800x1,493 袖塞付	"	1							
"	ロッカー 6,886x430x893	"	11							
"	" 6,816x430x893 袖塞付	"	1							
"	掃除具入 600x430x1,793	"	12							
"	ロッカー 6,090x350x1,420 袖塞付	"	2							

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
造作家具	ロッカー 6,090x335x1,420 袖塞付	カ所	2							
〃	〃 6,160x350x1,420	〃	3							
〃	〃 6,160x335x1,420	〃	3							
〃	掃除具入 1,185x435x1,900	〃	4							
〃	既存家具用引違戸 t=30 1,815x1,352	〃	3							
〃	〃 〃 1,325x1,352	〃	2							
〃	〃 両開戸 t=20 920x1,720	〃	5							
全上取付部隙間塞	コーキング又は埋木等	式	1							
全上取付及調整費		〃	1							
既存ロッカーネームプレート		カ所	260							
既存ロッカー補修	メラミンフラッシュ 6,160x1,420 2台	式	1							
既存家具撤去復旧	木製 1,815x750x1,575	カ所	2							
既存掲示板撤去復旧	アルミ枠製 1,800x900	〃	1							
〃	合板製 1,820x910	〃	1							
〃	〃 1,760x910	〃	1							
〃	〃 1,220x910	〃	2							
〃	〃 900x910	〃	1							



名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
20.階段リフト工事										
階段リフト	リフト本体、プラットフォーム、コールステーション、アラーム、レール、支柱	カ所	1							
全上取付及調整費	運搬費含む	式	1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
B 耐震改修工事費										
a 解体工事費		式	1							
b 耐震補強工事費		〃	1							
c 補修工事費		〃	1							
合 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
a 解体工事費										
1.屋上解体・撤去工事		式	1							
2.ブレース廻り解体工事		式	1							
計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
1.屋上解体・撤去工事										
床シート防水はがし		m2	1223							
床モルタル解体	t=30	〃	1036							
床シンダー・コンクリート解体	t=60	m3	62.1							
防水押えレンガ解体		m2	97.9							
コンクリート解体	ペントハウス 有筋	m3	22.4							
フェンス解体	h=1800 基礎共	m	9.9							
ルーフドレン解体	鋳鉄製75φ	カ所	23							
天井ジプトーン解体		m2	28.3							
塩ビ廻り縁撤去		m	22.6							
鋼製天井地下地材撤去		m2	28.3							
サッシモルタル水切解体	L=100	m	9.0							
シーリング撤去	モルタル水切撤去部サッシ廻り	〃	49.6							
モルタル水切目地カッター入れ		〃	2.2							
廃材集積・積込み・運搬費	コンクリート 無筋 (プレース廻り含む)	m3	104.6							
〃	〃 有筋 ( 〃 )	〃	27.3							
〃	ガラス類 ( 〃 )	〃	0.2							
〃	廃石膏ボード ( 〃 )	〃	0.5							



名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
2.ブレース廻り解体工事										
コンクリート解体	腰壁 有筋	m3	4.9							
ベニヤ解体	t=5.5 下地共	m2	11.6							
カーテンBOX・廻縁解体		m	14.1							
天井シフトン解体		m2	26.0							
床モルタル解体	t=30 長尺シート共	〃	26.6							
梁下端コンクリートカッター入れ		m	29.6							
梁下端コンクリート解体	有筋	m3	0.2							
外部床梁型モルタル解体	t=30	m2	4.9							
外部柱型モルタルカッター入れ	t=35	m	12.7							
外部柱型モルタル解体	t=35	m2	19.9							
アルミサッシ解体	3,110X2,100×2ヶ所	m2	13.0							
アルミサッシ解体	7,610X1,100×2ヶ所	〃	16.8							
アルミサッシ解体	7,610X2,100×1ヶ所	〃	16.0							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
b 耐震補強工事費										
1.グラウト工事		式	1							
2.鉄骨枠付K型プレス工事		〃	1							
3. あと施工アンカー工事		〃	1							
4.割裂防止筋工事		〃	1							
計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
1.グラウト工事										
目あらし		式	1							
無収縮モルタル注入	Fm=30N/mm2 J14ロート試験費共	m3	2.6							
型 枠	両面木製(厚18mm)	m	169.2							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
2.鉄骨枠付K型ブレース工事										
鋼材費 SS400	H-200x200x8x12	t	2.7							
〃	H-150x150x7x10	〃	1.8							
〃	H-100x100x6x8	〃	0.1							
〃	H-200x100x5.5x8	〃	0.1							
〃	H-150x75x5x7	〃	0.2							
〃	鋼板 t=16	〃	0.7							
〃	鋼板 t=9	〃	0.2							
スタッドボルト	16φ H=150	本	497							
〃	16φ H=120	〃	196							
工場加工費		t	5.8							
現場建方費	揚重機・オペレーター共	式	1							
錆止塗装費	JIS K5625 2回塗り	〃	1							
超音波探傷試験	第三者100%・社内100%	〃	1							
鉄骨運搬費	11t車	t	5.8							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
3. あと施工アンカー工事										
接着系アンカー	下向 D19 ナット付 140(首下長)+8d以上	本	70							
	横向 //	〃	90							
	上向 //	〃	70							
	下向 D16 ナット付 110(首下長)+8d以上	本	76							
	横向 //	〃	44							
	上向 //	〃	76							
	M16 ダブルナット	本	16							
打音試験費		本	426							
引張試験費		カ所	6							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
4.割裂防止筋工事										
スパイラル筋	6φ @50 径120	m	44.5							
〃	6φ @50 径70	〃	39.2							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
c 補修工事費										
1.防水工事		式	1							
2.木工事		〃	1							
3.金属工事		〃	1							
4.左官工事		〃	1							
5.アルミ製建具工事		〃	1							
6.ガラス工事		〃	1							
7.塗装工事		〃	1							
8.内装工事		〃	1							
9.損傷工事		〃	1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
1.防水工事										
シーリング	ポリサルファイト 10X15 サッシ廻り	m	85.9							
〃	ポリサルファイト 10X10 フレース廻り	〃	138.0							
〃	ポリサルファイト 10X10 樞(枠)廻り	〃	13.0							
〃	ポリサルファイト 10X10 カーテンBOX廻り	〃	14.1							
〃	ポリサルファイト 10X10 モルタル水切目地	〃	2.9							
〃	ポリサルファイト 10X10 既存サッシ廻り	〃	49.6							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
2.木工事										
木材	杉1等 構造平割材	m3	0.14							
〃	ラワン 防虫処理材	〃	0.26							
〃	桧特1等 造作平割材	〃	0.17							
〃	桧特1等 造作板材	〃	0.15							
大工手間	釘・金物共	m3	0.72							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
3.金属工事										
ウェブ塞ぎ	PL-1.6加工 W=200 下地アングル及び錆止め共	m	24.8							
〃	PL-1.6加工 W=150 下地アングル及び錆止め共	〃	28.4							
軽量鉄骨壁下地材	90形 間隔450	m2	30							
カーテンレール	ステンレス角型 シングル	m	14.1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
4.左官工事										
柱型モルタル刷毛引		m2	19.9							
柱型コーナーモルタル金こて		m	3.8							
梁型コーナーモルタル金こて		〃	15.4							
コンクリート打放し面補修		m2	6.9							
サッシ廻りモルタル詰め	防水剤入	m	86.3							
サッシ水切防水モルタル金ゴテ	W≒110～160	〃	9.0							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
5.アルミ製建具工事										
AW-1 FiX付4連引違窓	7,540X2,015	カ所	1							
AW-2 FiX付2段2連引違窓	3,040X2,715	〃	1							
AW-3 FiX付2段4連引違窓	7,540X2,715	〃	1							
AW-4 FiX付2段2連引違窓	3,040X2,615	〃	1							
AW-7 FiX付4連引違窓	7,540X2,040	〃	1							
全上取付調整費		式	1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
6.ガラス工事										
強化ガラス	FL4(アルミ建具用) クリーニング共	m2	41.3							
ガラス止め, パネル止めシーリング	シリコン系(2液) 5X5	m	280							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
7.塗装工事										
SOP 合成樹脂調合ペイント	木部 平面 3回刈 素地ごしらえ共	m2	32.1							
〃	木部 細幅 3回刈 〃	m	49.1							
〃	鉄部 2回刈 〃	m2	38.1							
EP 合成樹脂エマルジョンペイント	コンクリート打放し面 2回刈 素地ごしらえ共	〃	6.9							
〃	柱型モルタル面 2回刈 〃	m	3.8							
〃	梁型モルタル面 2回刈 〃	〃	15.4							
CL クイヤッカー	木部 3回刈 素地ごしらえ共	m2	12.2							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
8.内装工事										
壁 ラワン合板目透し張り	t=5.5 1類	m2	27.2							
全上下地せっこうボード	t=9.5	〃	27.2							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
9.損傷工事										
外部浮き補修	一般部 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/m2	m2	91.1							
〃	狭幅部 アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 5本/m2	m	32.4							
欠損補修	100x100程度 プライマー + 繊維補強型カチオン系速硬化モルタル	m2	6.0							
爆裂補修	100x100程度 壁面等 ハツリ + 防錆処理 +プライマー+繊維補強型カチオン系速硬化モルタル	カ所	19							
〃	100x100程度 軒裏面 ハツリ + 防錆処理 +プライマー+繊維補強型カチオン系速硬化モルタル	〃	112							
外部ひび割れ補修	0.2mm以上 壁面等 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	m	449							
〃 〃	0.2mm以上 軒裏面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	〃	8.6							
内部 〃	0.2mm以上 廊下・渡廊下・昇降口 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	〃	30.9							
〃 〃	0.2mm以上 階段 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	〃	4.8							
〃 〃	0.2mm以上 ワゴン置場・学年職員室 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	〃	19.9							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
C 屋体用渡り廊下改修工事費										
a 解体工事費		式	1							
b 建築工事費		〃	1							
合 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
a 解体工事費										
床モルタルはがし	一部ノンスリップタイル共	m2	7.7							
手摺解体	ステンレスパイプφ45φ	m	4.1							
目地カッター入れ		〃	4.2							
廃材集積・積込・運搬	コンクリート 無筋	m3	0.2							
〃	金属屑	〃	0.01							
計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
b 建築工事費										
1.直接仮設工事		式	1							
2.土工事		〃	1							
3.鉄筋工事		〃	1							
4.コンクリート工事		〃	1							
5.金属工事		〃	1							
6.左官工事		〃	1							
7.塗装工事		〃	1							
計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
1.直接仮設工事										
墨だし	30.6m2	式	1							
外部足場 損料	枠組本足場(手すり先行足場) 足場板共 92.8m2	〃	1							
内部足場損料	脚立足場 30.6m2	〃	1							
災害防止損料	養生シート張り 防災Ⅱ類 92.8m2	〃	1							
養生費	延べ床面積30.6m2の2/3計上	〃	1							
清掃及跡片付		〃	1							
仮設材運搬費	枠組本足場(手すり先行足場)	〃	1							
〃	脚立足場	〃	1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
2.土工事										
根切	機械	m3	7.8							
埋戻し	〃 発生良質土	〃	6.3							
残土処分	場内敷ならし	〃	1.5							
砕石事業	40~0 突固メ共 再生材	〃	10.8							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
3.鉄筋工事										
鉄筋	SD295A D10	t	0.3							
加工組立費		〃	0.3							
運搬費	4t車	〃	0.3							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
4.コンクリート工事										
土間コンクリート	Fc=21/mm2	m3	4.1							
立上り壁	〃	〃	2.6							
打設手間	ポンプ	〃	6.7							
ポンプ圧送費		式	1							
雑コンクリート	Fc=21/mm2 手摺り基礎	m3	0.1							
打設手間	カート	式	1							
型枠損料	普通	m2	35.9							
型枠運搬費	4t車	〃	35.9							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
5.金属工事										
手摺	ステンレスパイプ42.7φ加工、支柱H=850 8カ所 及び既存土間はつり補修2カ所共	m	5.8							
あと施工アンカー	接着系 D10用	カ所	16							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
6.左官工事										
モルタル金こて	床こて仕上 t=30	m2	40.3							
〃	壁こて仕上 t=20	〃	21.3							
〃	階段こて仕上 t=30	〃	7.1							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
7.塗装工事										
SOP 合成樹脂調合ペイント	鉄部2回刈 既存鉄骨面	m2	33.4							
全上下地処理	下地調整RB種 素地ごしらえB種	〃	33.4							
全上錆止め	A種1回刈	〃	33.4							
SOP 合成樹脂調合ペイント	鉄部2回刈 既存屋根面	〃	58.7							
全上下地処理	下地調整RB種 素地ごしらえB種	〃	58.7							
全上錆止め	A種1回刈	〃	58.7							
SOP 合成樹脂調合ペイント	鉄部2回刈 既存屋根裏面	〃	58.7							
全上下地処理	下地調整RB種	〃	58.7							
全上錆止め	A種1回刈	〃	58.7							
小 計										

名 称	品 質 形 状 寸 法	単 位	原 設 計			変 更 設 計			差引増減額	備 考
			数量	単価	金額	数量	単価	金額		
共通仮設工事内訳										
仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 75.4m 240日間	式	1							
仮囲い運搬費		m	75.4							
室内濃度測定	6ヶ所 各2回(工事前後) 6種類	式	1							
小 計										
発生材処分費	コンクリート 無筋	m3	129.0							
”	” 有筋	”	72.2							
	金属屑	”	38.5							
	ガラス類	”	0.8							
	陶磁器屑	”	4.4							
	廃石膏ボード	”	19.5							
	廃プラスチック	”	5.9							
	木屑	”	66.3							
小 計										