

R2年度	工 事 設 計 書			
工 事 名	緑ヶ丘中学校校舎棟大規模改造工事（建築主体工事）			
施 工 地 名	伊賀市	緑ヶ丘本町	地内	
工 費	¥			
工 期	契約の日から	令和3年3月29日まで	設 計	令和2年10月
工 事 の 大 要			設 計	検 算
緑ヶ丘中学校校舎棟の大規模改造工事（建築一式工事・電気設備工事）を行う。			業 種	建 業種コード 02
管理特別教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延床面積 1450.00㎡ 普通教室棟 鉄筋コンクリート造3階建 延床面積 2802.00㎡ 男子女子便所改修工事 一式、 既存手摺部撤去、新設工事 一式、 床改修工事 一式 屋上防水改修工事 一式、 外壁塗装改修工事 一式、 放送設備工事 一式 ほか 特別教室棟 鉄筋コンクリート造2階建 延床面積 509.0㎡ 既存手摺部撤去、新設工事 一式、 塗床改修工事 一式 ほか				

緑ヶ丘中学校校舎棟大規模改造工事（建築主体工事）

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費	発生材処分費共	1	式			
B	共通仮設費	共通仮設費率	1	式			
	共通仮設費	積上げ	1	式			
	純工事費						
C	現場管理費	現場管理費率	1	式			
	工事原価						
D	一般管理費		1	式			
	工事価格						
	消費税及び地方消費税		1	式			
	工事費計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	緑ヶ丘中学校校舎棟大規模改造工事(建築主体工事)						
(一)	共通仮設工事		1	式			
(二)	建築改修工事		1	式			
(三)	屋上防水改修工事		1	式			
(四)	外壁塗装改修工事		1	式			
(五)	アスベスト解体撤去工事		1	式			
(六)	積込運搬費		1	式			
(七)	廃材処分費		1	式			
(八)	電気設備改修工事		1	式			
(A)	直接工事費	建築一式工事(共通仮設費(積み上げ)・処分費除く)					
		建築一式工事(処分費)					
		電気設備工事(処分費除く)					
		電気設備工事(処分費)					

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(一)	共通仮設工事(積上げ)						
	交通誘導警備員	B・作業日:102日(1人/日) ※平日の学校開校日、午前8時～午後17時配置	1	式			
	ガードフェンス	L1.8m×H1.8m・37台 ※休憩所、工事車両駐車場、外周部、足場周囲等	1	式			
		※教職員用、断水期間(14日間)に使用					
	仮設トイレ	女子・大便器×1ヶ所 基本料、使用料/日共 14日	2.0	棟			
	仮設トイレ	男子:大便器、小便器、手洗×各1ヶ所 基本料、使用料/日共 14日	1.0	棟			
	鉄板敷き	t=22・6ヶ月	18.0	m ²			
	(一) の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(二)	建築改修工事						
1	管理特別教室棟		1	式			
2	普通教室棟		1	式			
3	特別教室棟		1	式			
	(二) の 計						

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1	管理特別教室棟						
A	直接仮設工事		1	式			
B	塗床改修工事		1	式			
C	1F 男子、女子便所改修工事		1	式			
D	既存手摺部撤去、新設工事		1	式			
E	屋外既存物撤去工事		1	式			
F	フローリングブロック塗装改修工事		1	式			
G	建具改修工事		1	式			
	1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-A	直接仮設工事						
		※屋外各種作業に使用					
	外部足場1	くさび緊結式足場・10m未満・6ヶ月 手すり先行方式・建地幅 600・H=7.50m×L=158.00m	1185.0	m ²			
	外部足場2	くさび緊結式足場・10m未満・6ヶ月 手すり先行方式・建地幅 600・H=3.50m×L=76.00m	266.0	m ²			
	垂直養生	養生シート張 6ヶ月 ※外部足場1	1185.0	m ²			
	垂直養生	養生シート張 6ヶ月 ※外部足場2	266.0	m ²			
	1-A の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-B	塗床改修工事						
1	1F 廊下、ホール、階段室		1	式			
2	2F 廊下、ホール、階段室		1	式			
3	3F 廊下、階段室		1	式			
	1-B の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-B-1	1F 廊下、ホール、階段室等						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	164.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	164.0	m ²			
	【撤去工事】						
	下地調整	廊下:床 モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	146.0	m ²			
	下地調整	階段室:床 モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	18.0	m ²			
	階段昇降機	椅子部×1脚、レール L=13.0m×2段	1.0	ヶ所			
	【改修工事】						
	弾性ウレタン塗床	廊下 t=2.0・平滑仕上	146.0	m ²			
	弾性ウレタン塗床	階段室 t=2.0・平滑仕上	18.0	m ²			
	コートライン引き	男子、女子便所前・W1000×L5400 斜線 W100 @500 ※下地調整、ウレタンコーティング共	1	式			
	ピクトサイン	SUS・平付型・W200×H200×D10 新協和:SK-605SS-2F 程度	2.0	ヶ所			
	1-B-1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-B-2	2F 廊下、ホール、階段室等						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	126.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	126.0	m ²			
	【撤去工事】						
	下地調整	廊下 モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	108.0	m ²			
	下地調整	階段室 モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	18.0	m ²			
	【改修工事】						
	弾性ウレタン塗床	廊下 t=2.0・平滑仕上	108.0	m ²			
	弾性ウレタン塗床	階段室 t=2.0・平滑仕上	18.0	m ²			
	コートライン引き	男子、女子便所前・W1000×L5400 斜線 W100 @500 ※下地調整、ウレタンコーティング共	1	式			
	ピクトサイン	SUS・平付型・W200×H200×D10 新協和:SK-605SS-2F 程度	2.0	ヶ所			
	1-B-2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-B-3	3F 廊下						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	46.7	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	46.7	m ²			
	【撤去工事】						
	下地調整	モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	46.7	m ²			
	【改修工事】						
	弾性ウレタン塗床	t=2.0・平滑仕上	46.7	m ²			
	1-B-3 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-C	1F 男子、女子便所改修工事						
	【直接仮設工事】	※撤去、改修共					
	足場損料	脚立足場 H=1.8m(並列) 1ヶ月	16.2	m ²			
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	16.2	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	16.2	m ²			
	【撤去工事】						
	内部造作解体	間仕切壁、ブース等 ※下地共、積込まで含む	16.2	m ²			
	土間コン解体	t180 大型ブレーカ、ハンドブレーカ併用 ※手間のみ	2.9	m ³			
	タイル剥がし	ライニング壁 ※下地モルタル共	5.0	m ²			
	木製建具撤去	WD-1・W850×H1930 片開きフラッシュ戸 ※扉のみ	2.0	ヶ所			
	【改修工事】						
	普通コンクリート	t=150 Fc18/mm2 S18+温度補正△3	2.4	m ³			
	打設手間	土間	2.4	m ³			
	ポンプ圧送	2.4m ³	1	回			
	丸鉄溶接金網	φ6 @150×150	16.2	m ²			
	溶接金網敷き		16.2	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1-C 男子、女子便所の続き						
	モルタル 金コテ押エ	t=30 張物下地 材工共	16.2	m ²			
	長尺塩ビシート張	t=2.5 防滑性	16.2	m ²			
	汚垂石	磁器質 無釉 研磨・W800×D600×t13.0/枚 LIXIL キラミックステップ(テーパー仕様)同等品以上 ※圧着張	1.0	枚			
	PB t=12.5	GL工法 ※ケイカル下地	43.6	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0・GL下地	43.6	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	15.8	m			
	下地調整	天井 大平板面・RC種 ※既存塗膜除去なし	16.2	m ²			
	EP塗装	素地ごしらえ共・B種+B種 ※既設天井面	16.2	m ²			
		※間仕切壁					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	3.2	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0・LGS下地	6.5	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	2.5	m			
		※設備ライニング(男子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	3.3	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	3.5	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	3.2	m			
	面台	小便器、手洗い前 SUS(HL)・L1600×W100×t25 ※材工共	2.0	ヶ所			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1-C 男子、女子便所の続き						
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	6.8	m			
		※設備ライニング(女子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	1.4	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	1.5	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	1.6	m			
	面台	手洗い前 SUS(HL)・L1600×W100×t25 ※材工共	1.0	ヶ所			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	3.4	m			
	木製建具	WD-1:片開きフラッシュ戸・W850×H1930 ※扉のみ、既設建具枠再利用	2.0	ヶ所			
	付属金物		1	式			
	搬入、取付費	※現場での吊元変更加工手間共	1	式			
	トイレブース	TB-1:H1900 ※総パネル長:L=3310	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-2:H1900 ※総パネル長:L=6450	1.0	ヶ所			
	付属金物	※TB-1、2共	1	式			
	搬入、取付費	※TB-1、2共	1	式			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1-C 男子、女子便所の続き						
	下地調整	既設枠 木部・細幅・不透明塗料塗・RB種 ※既存塗膜除去共	18.7	m			
	SOP塗装	既設枠 木部・細物・素地ごしらえ A種共	18.7	m			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※建具廻り	18.7	m			
	1-C の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-D	既存手摺部撤去、新設工事						
	【撤去工事】	※H=700・PC板 t=80、手摺切断、ハツリ手間共 ※重機賃料(ラフタークレーン 16t 程度)を含む					
	既存手摺撤去	①:L=4800	8.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	②:L=4450	8.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	③:L=4325	2.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	④:L=4275	2.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	⑤:L=2825	1.0	ヶ所			
		※手摺撤去施工部 養生					
	破片飛散、及び落下防止養生	水平養生:コンパネ×5枚 程度 ※繰返し使用	1	式			
	下階部サッシ、ガラス養生	垂直養生:コンパネ×12枚 程度 ※繰返し使用	1	式			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1-D 既存手摺部撤去、新設工事の続き						
	【改修工事】						
	手摺撤去跡補修	モルタル塗り程度 ※壁、笠木	8.3	m ²			
	室内手摺	アルミ φ34×二段 ①:L=3700 ※材工共	15.0	ヶ所			
	室内手摺	アルミ φ34×二段 ②:L=1830 ※材工共	2.0	ヶ所			
	1-D の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-E	屋外既存物撤去工事						
	風速計	金属製・W500×H1000程度 ※屋上	1.0	ヶ所			
	雨量計	金属製・φ300×H1000 ※屋上	1.0	ヶ所			
	1-E の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-F	管理特別教室棟 フローリングブロック塗装改修工事						
1	1F 被服室		1	式			
2	2F 第一理科室、第二理科室		1	式			
3	3F 会議室		1	式			
	1-F の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-F-1	1F 被服室						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	87.7	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	87.7	m ²			
	【改修工事】						
	下地調整	木部・RA種 ※ウレタン塗料下地	87.7	m ²			
	塗装補修	ウレタンクリア(1-UC)・木部 A種(3回塗) ※既設床	87.7	m ²			
	1-F-1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-F-2	2F 第一理科室、第二理科室	第一理科室83.0㎡、第二理科室114.0㎡					
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	197.0	㎡			
	清掃・片付け	※RC・事務所程度	197.0	㎡			
	【改修工事】						
	下地調整	木部・RA種 ※ウレタン塗料下地	197.0	㎡			
	塗装補修	ウレタンクリア(1-UC) ※木部 A種(3回塗)	197.0	㎡			
	1-F-2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-F-3	3F 会議室						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	96.0	m ²			
	清掃・片付け	※RC・事務所程度	96.0	m ²			
	【改修工事】						
	下地調整	木部・RA種 ※ウレタン塗料下地	96.0	m ²			
	塗装補修	ウレタンクリア(1-UC) ※木部 A種(3回塗)	96.0	m ²			
	1-F-3 の 計						

用途	名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1-G	建具改修工事						
	ガラス入替	AD-1-1 FIX窓 強化ガラスFL4学校向け ※材工共	4.3	㎡			
	ガラスとめシーリング	AD1-1 FIX窓 シリコーン系・5×5	47.9	m			
	強化ガラスドア撤去新設	AD-1-1 附属金物共	1	箇所			
	ガラス入替	AD-1-2 FIX窓 強化ガラスFL4学校向け ※材工共	6.1	㎡			
	ガラスとめシーリング	AD1-2 FIX窓 シリコーン系・5×5	63.2	m			
	1-G の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通教室棟						
A	直接仮設工事		1	式			
B	塗床改修工事		1	式			
C	フローリングブロック塗装改修工事		1	式			
D	男子、女子便所改修工事		1	式			
E	既存手摺部撤去、新設工事		1	式			
	2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-A	直接仮設工事						
		※屋外各種作業に使用					
	外部足場1	くさび緊結式足場・20m未満・6ヶ月 手すり先行方式・建地幅 600・H=11.00m×L=222.00m	2442.0	m ²			
	外部足場2	くさび緊結式足場・10m未満・6ヶ月 手すり先行方式・建地幅 600・H=3.50m×L=49.00m	172.0	m ²			
	垂直養生1	養生シート張 6ヶ月 ※外部足場1	2442.0	m ²			
	垂直養生2	養生シート張 6ヶ月 ※外部足場1	172.0	m ²			
	2-A の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-B	塗床改修工事						
1	1F 廊下、通路		1	式			
2	2F 廊下、通路		1	式			
3	3F 廊下		1	式			
	2-B の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-B-1	1F 廊下、通路等						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	236.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	236.0	m ²			
	【撤去工事】						
	下地調整	モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	236.0	m ²			
	【改修工事】						
	弾性ウレタン塗床	廊下 t=2.0・平滑仕上	236.0	m ²			
	モルタル 金コテ押エ	便所前 張物下地	1.6	m ²			
	2-B-1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-B-2	2F 廊下、通路等						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	229.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	229.0	m ²			
	【撤去工事】						
	下地調整	モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	229.0	m ²			
	【改修工事】						
	弾性ウレタン塗床	廊下 t=2.0・平滑仕上	229.0	m ²			
	モルタル 金コテ押エ	便所前 張物下地	1.6	m ²			
	2-B-2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-B-3	3F 廊下						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	190.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	190.0	m ²			
	【撤去工事】						
	下地調整	モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	190.0	m ²			
	【改修工事】						
	弾性ウレタン塗床	廊下 t=2.0・平滑仕上	190.0	m ²			
	モルタル 金コテ押エ	便所前 張物下地	1.6	m ²			
	2-B-3 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	フローリングブロック塗装改修工事						
1	1F 普通教室		1	式			
2	2F 普通教室		1	式			
3	3F 普通教室		1	式			
	C の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-C-1	1F 普通教室	※3室…2-3、3-4、3-5、3-6 のうち3室					
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	216.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	216.0	m ²			
	【改修工事】						
	下地調整	木部・RA種 ※ウレタン塗料下地	216.0	m ²			
	塗装補修	ウレタンクリア(1-UC)・木部 A種(3回塗) ※既設床	216.0	m ²			
	2-C-1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-C-2	2F 普通教室	※6室…2-2、2-4、2-5、2-6、3-1、3-2、3-3のうち6室					
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	432.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	432.0	m ²			
	【改修工事】						
	下地調整	木部・RA種 ※ウレタン塗料下地	432.0	m ²			
	塗装補修	ウレタンクリア(1-UC) ※木部 A種(3回塗)	432.0	m ²			
	2-C-2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-C-3	3F 普通教室	※6室…2-1、1-1、1-2、1-3、1-4、1-5、1-6のうち6室					
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	432.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	432.0	m ²			
	【改修工事】						
	下地調整	木部・RA種 ※ウレタン塗料下地	432.0	m ²			
	塗装補修	ウレタンクリア(1-UC) ※木部 A種(3回塗)	432.0	m ²			
	【雨漏り跡改修】	※1-3のみ					
	足場損料	脚立足場 H=1.8m(並列) 1ヶ月	1.6	m ²			
	天井仕上撤去	化粧石膏ボード t=9.0(一重張)	1.6	m ²			
	化粧石膏ボード(GB-D)	天井 t=9.5 突付け張	1.6	m ²			
	2-C-3 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	男子、女子便所改修工事						
1	1F 男子、女子便所		1	式			
2	2F 男子、女子便所		1	式			
3	3F 男子、女子便所		1	式			
	D の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-D-1	1F 男子、女子便所						
	【直接仮設工事】	※撤去、改修共					
	足場損料	脚立足場 H=1.8m(並列) 1ヶ月	50.4	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	50.4	m ²			
	【撤去工事】						
	鋼製建具撤去	AD-1・W800×H1600 片開きフラッシュ戸 枠共	2.0	ヶ所			
	内部造作解体	内部間仕切壁、ブース等 ※下地共、積込まで含む	50.4	m ²			
	土間コン解体	t=180 大型ブレーカ、ハンドブレーカ併用 ※手間のみ	7.8	m ³			
	下地調整	踏込 モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	7.3	m ²			
	部分解体	間仕切、ライニング CB t=130	20.6	m ²			
	タイル剥がし	壁 ※下地モルタル共	87.2	m ²			
	モルタルカッター切		10.4	m			
	廊下間間仕切り撤去		14.8	m ²			
	土間モルタル撤去		2.3	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		2-D-1 1F 男子、女子便所の続き					
	【改修工事】						
	普通コンクリート	t=150 Fc18/mm2 S18+温度補正/3	7.2	m ³			
	打設手間	土間	7.2	m ³			
	ポンプ圧送	7.2m ³	1	回			
	丸鉄溶接金網	φ6 @150×150	43.2	m ²			
	溶接金網敷き		43.2	m ²			
	モルタル 金コテ押エ	土間+増床部 t=30 張物下地 材工共	43.2	m ²			
	長尺塩ビシート張	土間+踏込+増床部 t=2.5 防滑性	50.4	m ²			
	汚垂石	磁器質 無釉 研磨・W800×D600×t13.0/枚 LIXIL キラミックステップ(テーパー仕様)同等品以上 ※圧着張	8.0	枚			
	タイヤ付ノンスリップ	増床部 段鼻 SUS・W35	5.6	m			
	軽鉄下地	間仕切壁 LGS65 @300 ※直張用	25.9	m ²			
	PB t=12.5	GL工法 ※ケイカル下地	73.5	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0 ※廊下間間仕切り壁除く	73.5	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	間仕切壁 t=6.0・LGS下地	33.9	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	50.0	m			
	ケイカル板(FK)	天井 t=9.0 目透し張	50.4	m ²			
	EP塗装	天井 素地ごしらえB種共 ※ケイカル面	50.4	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-D-1 1F 男子、女子便所の続き						
	廻縁	塩ビ t=9.0(Z型・目透し)	28.6	m			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※建具廻り	21.3	m			
	ピクトサイン	SUS・平付型・W200×H200×D10 新協和:SK-605SS-2F 程度	2.0	ヶ所			
		※設備ライニング(女子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	1.2	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	1.2	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	1.0	m			
	面台	SK前 SUS(HL)・L975×W100×t25 ※材工共	1.0	ヶ所			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	2.2	m			
		※設備ライニング(男子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	1.2	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	1.2	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	1.0	m			
	面台	SK前 SUS(HL)・L975×W100×t25 ※材工共	1.0	ヶ所			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	2.2	m			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		2-D-1 1F 男子、女子便所の続き					
	【サッシ改修】						
	ガラス入替	AW-1:引違い部・W1700×H800×2ヶ所 F-4.0→F-4.0 ※材工共	2.7	m ²			
	ガラスとめシーリング	AW-1:引違い部 シリコーン系・5×5	26.4	m			
	アルミパネル入替	AW-1:欄間部・W830×H525 アルミガラリ→アルミパネル t=3.0 ※材工共	2.0	ヶ所			
	【廊下間仕切り改修】						
	軽量鉄骨壁下地	W100@450	11.7	m ²			
	軽量鉄骨壁開口補強	W100	2.0	ヶ所			
	三方枠	SUS t2.0 W150 曲加工 HL L800	2.0	ヶ所			
	床見切り	SUS t2.0 W20 曲加工 HL	2.0	ヶ所			
	PB t=12.5	※ケイカル下地 両面分	23.4	m ²			
	EP塗装	壁 石膏ボード面	11.6	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0 ※廊下間仕切り壁	9.1	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-D-1 1F 男子、女子便所の続き						
	トイレブース	TB-1:H2050 ※総パネル長:L=13630	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-2:H2050 ※総パネル長:L=5090	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-3:H1900 ※総パネル長:L=1050	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-4:H1900 ※総パネル長:L=970	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-5:H2000 ※総パネル長:L=1750	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-6:H2000 ※総パネル長:L=1400	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-7:H2000 ※総パネル長:L=900	1.0	ヶ所			
	付属金物	TB-1~7 ※1~3F共	1	式			
	搬入、取付費	TB-1~7 ※1~3F共	1	式			
	2-D-1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-D-2	2F 男子、女子便所						
	【直接仮設工事】	※撤去、改修共					
	足場損料	脚立足場 H=1.8m(並列) 1ヶ月	50.4	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	50.4	m ²			
	【撤去工事】						
	鋼製建具撤去	AD-1・W800×H1600 片開きフラッシュ戸 枠共	2.0	ヶ所			
	内部造作解体	内部間仕切壁、ブース等 ※下地共、積込まで含む	50.4	m ²			
	タイル剥がし	床 下地モルタル共	43.2	m ²			
	タイル剥がし	壁 下地モルタル共	87.2	m ²			
	下地調整	踏込 コンクリート面・RA種 ※既存塗膜除去共	7.3	m ²			
	部分解体	間仕切、ライニング CB t=130	20.6	m ²			
	モルタルカッター切		10.40	m			
	廊下間間仕切り撤去		14.80	m ²			
	土間モルタル撤去		2.30	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		2-D-2 2F 男子、女子便所の続き					
	【改修工事】						
	普通コンクリート	増床部+便器撤去跡 t=150 Fc18/mm2 S18S18+温度補正△3	0.8	m ³			
	打設手間	土間	0.8	m ³			
	ポンプ圧送	0.8m ³	1	回			
	丸鉄溶接金網	便器撤去跡 φ6 @150×150	0.2	m ²			
	溶接金網敷き		0.2	m ²			
	モルタル 金コテ押エ	土間+増床部 t=30 張物下地 材工共	43.2	m ²			
	長尺塩ビシート張	土間+踏込+増床部 t=2.5 防滑性	50.4	m ²			
	汚垂石	磁器質 無釉 研磨・W800×D600×t13.0/枚 LIXIL キラミックステップ(テーパー仕様)同等品以上 ※圧着張	8.0	枚			
	タイヤ付ノンスリップ	増床部 段鼻 SUS・W35	5.6	m			
	軽鉄下地	間仕切壁 LGS65 @300 ※直張用	25.9	m ²			
	PB t=12.5	GL工法 ※ケイカル下地	73.5	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0 ※廊下間間仕切り除く	73.5	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	間仕切壁 t=6.0・LGS下地	33.9	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	50.0	m			
	ケイカル板(FK)	天井 t=9.0 目透し張	50.4	m ²			
	EP塗装	天井 ケイカル面 素地ごしらえ共 ※B種+B種	50.4	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		2-D-2 2F 男子、女子便所の続き					
	廻縁	塩ビ t=9.0(Z型・目透し)	28.6	m			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※建具廻り	21.3	m			
	ピクトサイン	SUS・平付型・W200×H200×D10 新協和:SK-605SS-2F 程度	2.0	ヶ所			
		※設備ライニング(女子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	1.2	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	1.2	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	1.0	m			
	面台	SK前 SUS(HL)・L975×W100×t25 ※材工共	1.0	ヶ所			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	2.2	m			
		※設備ライニング(男子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	1.2	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	1.2	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	1.0	m			
	面台	SK前 SUS(HL)・L975×W100×t25 ※材工共	1.0	ヶ所			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	2.2	m			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		2-D-2 2F 男子、女子便所の続き					
	【サッシ改修】						
	ガラス入替	AW-1:引違い部・W1700×H800×2ヶ所 F-4.0→F-4.0 ※材工共	2.7	m ²			
	ガラスとめシーリング	AW-1:引違い部 シリコーン系・5×5	26.4	m			
	アルミパネル入替	AW-1:欄間部・W830×H525×2ヶ所 アルミガラリ→アルミパネル t=3.0 ※材工共	2.0	ヶ所			
	【廊下間仕切り改修】						
	軽量鉄骨壁下地	W100@450	11.7	m ²			
	軽量鉄骨壁開口補強	W100	2.0	ヶ所			
	三方枠	SUS t2.0 W150 曲加工 HL L800	2.0	ヶ所			
	床見切り	SUS t2.0 W20 曲加工 HL	2.0	ヶ所			
	PB t=12.5	※ケイカル下地	23.4	m ²			
	EP塗装	壁 石膏ボード面	11.6	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0 ※廊下間仕切り壁	9.1	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-D-2 2F 男子、女子便所の続き						
	トイレブース	TB-1:H2050 ※総パネル長:L=13630	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-2:H2050 ※総パネル長:L=5090	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-3:H1900 ※総パネル長:L=1050	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-4:H1900 ※総パネル長:L=970	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-5:H2000 ※総パネル長:L=1750	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-6:H2000 ※総パネル長:L=1400	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-7:H2000 ※総パネル長:L=900	1.0	ヶ所			
	※付属金物、及び搬入、取付費は1Fにて1式計上						
	2-D-2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-D-3	3F 男子、女子便所						
	【直接仮設工事】	※撤去、改修共					
	足場損料	脚立足場 H=1.8m(並列) 1ヶ月	50.4	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	50.4	m ²			
	【撤去工事】						
	鋼製建具撤去	AD-1・W800×H1600 片開きフラッシュ戸 枠共	2.0	ヶ所			
	内部造作解体	内部間仕切壁、ブース等 ※下地共、積込まで含む	50.4	m ²			
	タイル剥がし	床 下地モルタル共	43.2	m ²			
	タイル剥がし	壁 下地モルタル共	87.2	m ²			
	下地調整	踏込 コンクリート面・RA種 ※既存塗膜除去共	7.3	m ²			
	部分解体	間仕切、ライニング CB t=130	20.6	m ²			
	モルタルカッター切		10.40	m			
	廊下間間仕切り撤去		14.80	m ²			
	土間モルタル撤去		2.30	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		2-D-3 3F 男子、女子便所の続き					
	【改修工事】						
	普通コンクリート	増床部+便器撤去跡 t=150 Fc18/mm2 S18+温度補正△3	0.8	m ³			
	打設手間	土間	0.8	m ³			
	ポンプ圧送	0.8m ³	1	回			
	丸鉄溶接金網	便器撤去跡 φ6 @150×150	0.2	m ²			
	溶接金網敷き		0.2	m ²			
	モルタル 金コテ押エ	土間+増床部 t=30 張物下地 材工共	43.2	m ²			
	長尺塩ビシート張	土間+踏込+増床部 t=2.5 防滑性	50.4	m ²			
	汚垂石	磁器質 無釉 研磨・W800×D600×t13.0/枚 LIXIL キラミックステップ(テーパー仕様)同等品以上 ※圧着張	8.0	枚			
	タイヤ付ノンスリップ	増床部 段鼻 SUS・W35	5.6	m			
	軽鉄下地	間仕切壁 LGS65 @300 ※直張用	25.9	m ²			
	PB t=12.5	GL工法 ※ケイカル下地	73.5	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0 ※廊下間間仕切り除く	73.5	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	間仕切壁 t=6.0・LGS下地	33.9	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	50.0	m			
	ケイカル板(FK)	天井 t=9.0 目透し張	50.4	m ²			
	EP塗装	天井 ケイカル面 素地ごしらえ共 ※B種+B種	50.4	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-D-3 3F 男子、女子便所の続き						
	廻縁	塩ビ t=9.0(Z型・目透し)	28.6	m			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※建具廻り	21.3	m			
	ピクトサイン	SUS・平付型・W200×H200×D10 新協和:SK-605SS-2F 程度	2.0	ヶ所			
		※設備ライニング(女子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	1.2	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	1.2	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	1.0	m			
	面台	SK前 SUS(HL)・L975×W100×t25 ※材工共	1.0	ヶ所			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	2.2	m			
		※設備ライニング(男子便所)					
	軽鉄下地	LGS65 @300 ※直張用	1.2	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	前板 t=6.0・LGS下地	1.2	m ²			
	巾木	ソフト巾木 H=100	1.0	m			
	面台	SK前 SUS(HL)・L975×W100×t25 ※材工共	1.0	ヶ所			
	シーリング	変成シリコン:MS-2・10×10 ※面台取合	2.2	m			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-D-3 3F 男子、女子便所の続き						
	【サッシ改修】						
	ガラス入替	AW-1:引違い部・W1700×H800×2ヶ所 F-4.0→F-4.0 ※材工共	2.7	m ²			
	ガラスとめシーリング	AW-1:引違い部 シリコーン系・5×5	26.4	m			
	アルミパネル入替	AW-1:欄間部・W830×H525×2ヶ所 アルミガラリ→アルミパネル t=3.0 ※材工共	2.0	ヶ所			
	【廊下間仕切り改修】						
	軽量鉄骨壁下地	W100@450	11.7	m ²			
	軽量鉄骨壁開口補強	W100	2.0	ヶ所			
	三方枠	SUS t2.0 W150 曲加工 HL L800	2.0	ヶ所			
	床見切り	SUS t2.0 W20 曲加工 HL	2.0	ヶ所			
	PB t=12.5	※ケイカル下地	23.4	m ²			
	EP塗装	壁 石膏ボード面	11.6	m ²			
	化粧ケイカル板(FK)	壁 t=6.0 ※廊下間仕切り壁	9.1	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-D-3 3F 男子、女子便所の続き						
	トイレブース	TB-1:H2050 ※総パネル長:L=13630	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-2:H2050 ※総パネル長:L=5090	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-3:H1900 ※総パネル長:L=1050	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-4:H1900 ※総パネル長:L=970	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-5:H2000 ※総パネル長:L=1750	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-6:H2000 ※総パネル長:L=1400	1.0	ヶ所			
	トイレブース	TB-7:H2000 ※総パネル長:L=900	1.0	ヶ所			
	※付属金物、及び搬入、取付費は1Fにて1式計上						
	2-D-3 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-E	既存手摺部撤去、新設工事						
	【撤去工事】	※H=700・PC板 t=80、手摺切断、ハツリ手間共 ※重機賃料(ラフタークレーン 16t 程度)を含む					
	既存手摺撤去	①:L=6300	2.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	②:L=4350	22.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	③:L=3950	22.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	④:L=3550	1.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	⑤:L=1650	2.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	⑥:L=6520	1.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	⑦:L=5350	1.0	ヶ所			
		※手摺撤去施工部 養生					
	破片飛散、及び落下防止養生	水平養生:コンパネ×5枚 程度 ※繰返し使用	1	式			
	下階部サッシ、ガラス養生	垂直養生:コンパネ×12枚 程度 ※繰返し使用	1	式			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-E 既存手摺部撤去、新設工事の続き						
	【改修工事】						
	手摺撤去跡補修	モルタル塗り程度 ※壁、笠木	15.1	m ²			
	室内手摺	アルミ φ34×一段 ①:L=6250 ※材工共	2.0	ヶ所			
	室内手摺	アルミ φ34×一段 ②:L=5240 ※材工共	2.0	ヶ所			
	室内手摺	アルミ φ34×一段 ②:L=3300 ※材工共	50.0	ヶ所			
	2-E の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	特別教室棟						
A	1F 美術室		1	式			
B	2F 音楽室		1	式			
C	既存手摺部撤去、新設工事		1	式			
	3 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-A	1F 美術室						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	112.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	112.0	m ²			
	【撤去工事】						
	下地調整	床 モルタル面・RA種 ※既存塗膜除去共	112.0	m ²			
	【改修工事】						
	弾性ウレタン塗床	t=2.0・平滑仕上	112.0	m ²			
	【サッシ改修】						
	アルミパネル入替	欄間部・W900×H600 ガラス→アルミパネル t=3.0 ※材工共	2.0	ヶ所			
	3-A の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-B	2F 音楽室						
	【直接仮設工事】	※屋内、撤去・改修共					
	養生	仕上 ※RC・事務所程度	127.0	m ²			
	竣工時清掃	※RC・事務所程度	127.0	m ²			
	【撤去工事】						
	床下地撤去	合板:450×450程度	14.0	ヶ所			
	床仕上撤去	カーペット敷 ※段鼻 ノンスリップ、床見切共	130.0	m ²			
	【改修工事】						
	床下地補修	合板:450×450 取替	14.0	ヶ所			
		※サンゲツ サンライム t=6.5(グリッパ工法・下地共)程度					
	カーペット	平場	107.0	m ²			
	カーペット	ステージ	19.4	m ²			
	カーペット	蹴込	3.0	m ²			
	敷き手間	平場	107.0	m ²			
	敷き手間	ステージ	19.4	m ²			
	敷き手間	蹴込	3.0	m ²			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3-B 2F 音楽室の続き						
	タイヤ付ノンスリップ	座席 SUS・W35	30.0	m			
	見切り押エ	ステージ への字形・SUS・W25	8.0	m			
	見切り押エ	出入口 への字形・SUS・W25	6.5	m			
	【天井破損部改修】						
	足場損料	脚立足場 H=1.8m(並列) 1ヶ月	1.6	m ²			
	天井仕上撤去	化粧石膏ボード t=9.0(一重張)	1.6	m ²			
	化粧石膏ボード(GB-D)	天井 t=9.5 突付け張	1.6	m ²			
	3-B の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-C	既存手摺部撤去、新設工事						
	【直接仮設工事】	※屋外各種作業に使用					
	外部足場3	くさび緊結式足場・10m未満・2ヶ月 手すり先行方式・建地幅 600・H=4.18m×L=35.85m	150.0	m ²			
	垂直養生	シート養生2ヶ月 ※外部足場3	150.0	m ²			
	【撤去工事】	※H=700・PC板 t=80、手摺切断、ハツリ手間共 ラフタークレーン含む					
	既存手摺撤去	①:L=2850	1.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	②:L=18000 既設手すり端部補修含む	1.0	ヶ所			
	既存手摺撤去	③:L=15000 ※手摺撤去施工部 養生	1.0	ヶ所			
	破片飛散、及び落下防止養生	水平養生:コンパネ×5枚 程度 ※繰返し使用	1.0	式			
	下階部サッシ、ガラス養生	垂直養生:コンパネ×12枚 程度 ※繰返し使用	1.0	式			
	【改修工事】						
	手摺撤去跡補修	モルタル塗り程度 ※壁、笠木	0.5	m ²			
	防護柵アルミ手摺(笠木付)	足元笠木 W=200 H1,100以上 縦格子	36.7	m			
	同上端部処理		6.0	箇所			
	3-C の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(三)	屋上防水改修工事						
1	管理特別教室棟		1	式			
2	普通教室棟		1	式			
	(三) の 計						

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1	管理特別教室棟						
A	①RF(東側)		1	式			
B	②RF(西側)		1	式			
C	③屋上		1	式			
	1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-A	①RF(東側)						
	【下地処理工事】						
	平場・笠木	高圧水洗浄 (10MPa~15MPa) ※既存残置部	219.0	m ²			
	平場・天窓	不具合部撤去	26.0	m ²			
	平場・天窓	撤去部段差修正	26.0	m ²			
	立上り・側溝	既存ゴムシート防水撤去(立上り・側溝部)	134.0	m ²			
	立上り	押え金物撤去	108.0	m			
	立上り	シーリング撤去	108.0	m			
	立上り・側溝	ケレン・清掃	146.0	m ²			
	立上り・側溝	エポキシ系ポリマーセメントノロ引き 0.8kg/m ²	146.0	m ²			
	平場	既設ドレン撤去	5.0	ヶ所			
	平場	ドレン廻り修正	5.0	ヶ所			
	平場	改修用ドレン設置 縦引き用 φ50~φ140用	5.0	ヶ所			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1-A ①RF(東側)の続き						
	【防水工事】						
平場		X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	208.0	m ²			
立上り・側溝・笠木		X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	146.0	m ²			
平場		端末押さえ金物設置(アルミ・FB-30×t3.3)	108.0	m			
平場		脱気筒(SUSベントN)	3.0	ヶ所			
外壁面立上り		防水端末シーリング処理	38.5	m			
	1-A の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-B	②RF(西側)						
	【下地処理工事】						
	全面	既存ゴムシート防水・アスファルト防水撤去	163.0	m ²			
	全面	ケレン・清掃	163.0	m ²			
	全面	押え金物撤去	57.0	m			
	立上り	シーリング撤去	163.0	m			
	全面	エポキシ系ポリマーセメントモルタルノ引き 仮防水 1.6kg～2.0kg/m ²	163.0	m ²			
	【防水工事】						
	平場	X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	152.0	m ²			
	立上り	X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	11.2	m ²			
	平場	脱気筒(SUSベントN)	2.0	ヶ所			
	立上り	防水端末シーリング処理	57.0	m			
	1-B の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-C	③屋上						
	【下地処理工事】						
	全面	既存ゴムシート防水・アスファルト防水撤去	221.0	m ²			
	立上り	押え金物撤去	67.6	m			
	立上り	シーリング撤去	67.6	m			
	平場、笠木	高压水洗浄 (10MPa～15MPa) ※既存残置部	62.1	m ²			
	全面	ケレン・清掃	221.0	m ²			
	全面	エポキシ系ポリマーセメントモルタルノロ引き 仮防水 1.6kg～2.0kg/m ²	283.0	m ²			
	平場	既設ドレン撤去	2.0	ヶ所			
	平場	ドレン廻り修正	2.0	ヶ所			
	平場	改修用ドレン設置 縦引き用 φ50～φ140用	2.0	ヶ所			
	【防水工事】						
	平場	X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	208.0	m ²			
	立上り・側溝・笠木	X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	75.0	m ²			
	平場	脱気筒(SUSベントN)	3.0	ヶ所			
	外壁面立上り	防水端末シーリング処理	2.4	m			
	1-C の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通教室棟						
A	①RF(増築部)		1	式			
B	②RF(東、西側)		1	式			
C	③RF(ELV室)		1	式			
D	④RF(階段室)		1	式			
E	⑤屋上		1	式			
	2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-A	①RF(増築部)						
	【下地処理工事】						
	平場	高压水洗浄 (10MPa~15MPa) ※既存残置部	91.2	m ²			
	平場端部	既存不具合部撤去	12.1	m ²			
	平場端部	撤去部段差修正	12.1	m ²			
	既存笠木撤去	モルタル W=340	29.5	m			
	立上り	既存アスファルト防水密着工法撤去	13.0	m ²			
	笠木端部	押え金物撤去	29.5	m			
	笠木端部	シーリング撤去	29.5	m			
	立上り	ケレン・清掃	25.1	m ²			
	立上り	エポキシ系ポリマーセメントノロ引き 0.8kg/m ²	25.1	m ²			
	平場	アスファルト系活性剤塗布	91.2	m ²			
	平場	既設ドレン撤去	4.0	ヶ所			
	平場	ドレン廻り修正	4.0	ヶ所			
	平場	改修用ドレン設置 縦引き用 φ50~φ140用	4.0	ヶ所			
	EXP.J	既存シーリング撤去	2.4	m			
	平場	既存配管架台一時撤去復旧	1	式			
	次ページへ						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2-A ①RF(増築部)の続き						
	【防水工事】						
平場		X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	91.2	m ²			
平場端部、立上り		X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	25.1	m ²			
平場		端末押さえ金物設置(アルミ・FB-30×t3.3)	29.5	m			
平場		脱気筒(SUSベントN)	1.0	ヶ所			
EXP.J		シーリング新設	2.4	m			
アルミ笠木		モルタル笠木跡新設	29.5	m			
	2-A の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-B	②RF(東、西側)						
	【下地処理工事】						
	平場	高压水洗浄 (10MPa~15MPa) ※既存残置部	827.0	m ²			
	平場端部、立上り	既存ゴムシート防水撤去(平場端部、立上り部)	151.0	m ²			
	立上り・外壁	押え金物撤去	37.6	m			
	立上り・外壁	シーリング撤去	37.6	m			
	立上り	ケレン・清掃	151.0	m ²			
	立上り	エポキシ系ポリマーセメントノロ引き 0.8kg/m ²	151.0	m ²			
	平場	既設ドレン撤去	18.0	ヶ所			
	平場	ドレン廻り修正	18.0	ヶ所			
	平場	改修用ドレン設置 縦引き用 φ50~φ140用	18.0	ヶ所			
	平場	既存配管架台一時撤去復旧	1	式			
	【防水工事】						
	平場	X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	827.0	m ²			
	平場端部、立上り	X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	151.0	m ²			
	平場	端末押さえ金物設置(アルミ・FB-30×t3.3)	222.0	m			
	平場	脱気筒(SUSベントN)	9.0	ヶ所			
	外壁面立上り	防水端末シーリング処理	44.8	m			
	2-B の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-C	③RF(ELV室)						
	【下地処理工事】						
	平場	高压水洗浄 (10MPa~15MPa) ※既存残置部	3.0	m ²			
	平場端部、立上り	アスファルト防水密着工法撤去(平場端部、立上り部)	6.0	m ²			
	平場端部、立上り	ケレン・清掃	6.0	m ²			
	平場	アスファルト系活性剤塗布	3.0	m ²			
	立上り	エポキシ系ポリマーセメントノロ引き 0.8kg/m ²	6.0	m ²			
	EXP.J、笠木	既存シーリング撤去	1.4	m			
	【防水工事】						
	平場	X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	3.0	m ²			
	平場端部、立上り	X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	6.0	m ²			
	平場	端末押さえ金物設置(アルミ・FB-30×t3.3)	9.4	m			
	平場	脱気筒(SUSベントN)	1.0	ヶ所			
	EXP.J、笠木	シーリング新設	1.4	m			
	2-C の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-D	④RF(階段室)						
	【下地処理工事】						
	平場	高压水洗浄 (10MPa~15MPa) ※既存残置部	19.2	m ²			
	平場端部、立上り	既存ゴムシート防水撤去(平場端部、立上り部)	35.5	m ²			
	平場端部、立上り	ケレン・清掃	35.5	m ²			
	平場端部、立上り	エポキシ系ポリマーセメントノロ引き 0.8kg/m ²	35.5	m ²			
	平場	既設ドレン撤去	2.0	ヶ所			
	平場	ドレン廻り修正	2.0	ヶ所			
	平場	改修用ドレン設置 縦引き用 φ50~φ140用	2.0	ヶ所			
	【防水工事】						
	平場	X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	19.2	m ²			
	平場端部、立上り	X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	35.5	m ²			
	平場	端末押さえ金物設置(アルミ・FB-30×t3.3)	32.1	m			
	平場	脱気筒(SUSベントN)	1.0	ヶ所			
	2-D の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-E	⑤屋上						
	【下地処理工事】						
	平場	高压水洗浄 (10MPa~15MPa) ※既存残置部	74.4	m ²			
	平場端部、立上り	既存ゴムシート防水撤去(平場端部、立上り部)	38.7	m ²			
	平場端部、立上り	ケレン・清掃	38.7	m ²			
	平場端部、立上り	エポキシ系ポリマーセメントノロ引き 0.8kg/m ²	38.7	m ²			
	平場	既設ドレン撤去	2.0	ヶ所			
	平場	ドレン廻り修正	2.0	ヶ所			
	平場	改修用ドレン設置 縦引き用 φ50~φ140用	2.0	ヶ所			
	【防水工事】						
	平場	X-1 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水通気緩衝工法	74.4	m ²			
	平場端部、立上り	X-2 特化物無配合1成分形ウレタン塗膜防水密着工法	38.7	m ²			
	平場	端末押さえ金物設置(アルミ・FB-30×t3.3)	40.4	m			
	平場	脱気筒(SUSベントN)	1.0	ヶ所			
	2-E の 計						

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(四)	外壁塗装改修工事						
1	管理特別教室棟		1	式			
2	普通教室棟		1	式			
	(四) の計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	管理特別教室棟						
	【撤去工事】						
	下地調整	水洗い・高圧ポンプ・10～15MPa程度	1477.0	m ²			
	既設目地撤去	サッシ廻り シーリング 10×10程度	640.0	m			
	【改修工事】						
	外壁事前調査	目視、打診による確認 マーキング、計測、図面記入	1477.0	m ²			
	下地調整	セメント系下地調整材(C-1) ※RC面	1477.0	m ²			
	薄付け仕上塗材	防水形外装薄塗材E(単層弾性塗材)	1477.0	m ²			
	打替シーリング	サッシ廻り 変成シリコン MS-2・10×10 ※下地清掃共	640.0	m			
	基礎巾木補修	モルタル補修程度	0.1	m ²			
	ひび割れ補修	ボンドUカットシール工法 可とう性エポキシ樹脂充填 10×10程度 ※サッシ下	24.0	m			
	ひび割れ補修	ボンドシリンドー工法 クラック幅1.0MM以下	51.0	m			
		※堅樋、養生管塗装補修					
	下地調整	塩ビ、鉄鋼面共・不透明塗料塗 RB種-B ※既存塗膜劣化部除去共	41.4	m ²			
	塗装補修	SOP塗装 塩ビ、鉄鋼面共・B種	41.4	m ²			
	1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通教室棟						
	【撤去工事】						
	下地調整	水洗い・高圧ポンプ・10～15MPa程度	3080.0	m ²			
	既設目地撤去	ALC、サッシ廻り シーリング 10×10程度	1313.0	m			
	【改修工事】						
	外壁事前調査	目視、打診による確認 マーキング、計測、図面記入	3080.0	m ²			
	下地調整	セメント系下地調整材(C-1) ※RC面	2984.0	m ²			
	下地調整	セメント系下地調整材(C-1) ※ALC面	95.1	m ²			
	薄付け仕上塗材	防水形外装薄塗材E(単層弾性塗材) ※RC面	2984.0	m ²			
	薄付け仕上塗材	防水形外装薄塗材E(単層弾性塗材) ※ALC面	95.1	m ²			
	打替シーリング	ALC、サッシ廻り 変成シリコン MS-2・10×10 ※下地清掃共	1313.0	m			
	基礎巾木補修	モルタル補修程度	0.8	m ²			
	ひび割れ補修	Uカットシール工法 可とう性エポキシ樹脂充填 10×10程度 ※軒天堅樋周囲	22.5	m			
	ひび割れ補修	ボンドシリンドー工法 クラック幅1.0MM以下	102.0	m			
		※堅樋、養生管塗装補修					
	下地調整	塩ビ、鉄鋼面共・不透明塗料塗 RB種-B ※既存塗膜劣化部除去共	141.0	m ²			
	塗装補修	SOP塗装 塩ビ、鉄鋼面共・B種	141.0	m ²			
	2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(五)	アスベスト解体撤去工事						
	【 除去処理 】	※作業レベル3・手作業					
	成形板除去	天井:大平板 t=6.0 ※一重張	152.0	m ²			
	【 除去アスベスト処理 】						
	除去石綿処理	大平板 密封処理(二重梱包)手間	0.9	m ³			
	アスベスト廃棄物袋	1280×850×t0.15(100L袋)程度 黄色袋+透明袋+結束バンド	1	式			
	保護具、消耗品	保護メガネ、フィルターマスク類等	1	式			
	(五) の 計						

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1	管理特別教室棟						
	コンクリート	無筋 ※CBは含まず	2.4	m ³			
	コンクリート	有筋	4.7	m ³			
	タイル		1.3	m ³			
	内装仕上材		0.8	m ³			
	シーリング		0.06	m ³			
	屋内外既存物	階段昇降機、風速計、雨量計、建具等	0.7	m ³			
	ガラス		0.4	m ²			
	1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通教室棟						
	コンクリート	無筋 ※CBは含まず	8.1	m ³			
	コンクリート	有筋	11.0	m ³			
	タイル		7.9	m ³			
	内装仕上材		1.4	m ³			
	金属		0.4	m ³			
	ガラス		0.04	m ³			
	シーリング		0.1	m ³			
	木材		5.3	m ³			
	除去石綿	大平板	0.9	m ³			
	2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	特別教室棟						
	内装仕上材		1.1	m ³			
	金属		0.003	m ³			
	ガラス		0.0022	m ³			
	木材		0.03	m ³			
	コンクリート	有筋	1.5	m ³			
	3 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(七)	廃材処分費						
1	管理特別教室棟		1	式			
2	普通教室棟		1	式			
3	特別教室棟		1	式			
	(七) の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	管理特別教室棟						
	コンクリート	無筋	5.5	t			
	コンクリート	有筋	11.1	t			
	混合廃棄物		1.1	t			
	1 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通教室棟						
	コンクリート	無筋	29.1	t			
	コンクリート	有筋	25.8	t			
	混合廃棄物		5.6	t			
	除去石綿	大平板	0.9	m ³			
	2 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	特別教室棟						
	混合廃棄物		0.3	t			
	コンクリート	有筋	3.5	t			
	3 の 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(八)	電気設備工事						
1	電気設備改修工事		1	式			
2	積込運搬費		1	式			
3	廃材処分費		1	式			
		(1~2)計					
		(1~3)計					

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1	電気設備改修工事						
A	管理特別教室棟 1階便所電灯設備工事		1	式			
B	管理特別教室棟 2階放送設備工事		1	式			
C	普通教室棟 1階便所電灯設備工事		1	式			
D	普通教室棟 2階便所電灯設備工事		1	式			
E	普通教室棟 3階便所電灯設備工事		1	式			
F	普通教室棟 3階加圧ポンプ設備工事		1	式			
G	普通教室棟 屋外時計設備工事		1	式			
	合計						

用途	名称	摘要		数量	単位	単価	金額	備考
1-A	管理特別教室棟 1階便所電灯設備工事							
	電線管	PF(22) 一重管	インペイ	1.0	m			
	電線	EM-EEF1.6-2C	コロガシ	14.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	コロガシ	4.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	メタルモール内	4.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	可トウ管内	1.0	m			
	メタルモールジギング	A型		4.0	m			
	ボックス類			1	式			
	LED照明器具	LSS9-4-48	A	2.0	灯			
	埋込スイッチ	○×1	新金属プレート	2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	親器		2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子器(換気扇連動型)		2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×1	新金属プレート	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A.E×2+ET	新金属プレート	2.0	個			
	ハツリ貫通及び補修費			1	式			
	撤去工事費			1	式			
	1-A の 計							

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1-B	管理特別教室棟 2階放送設備工事						
	非常・業務兼用放送アンプ架	非常操作ユニット(20局十斉)・ ミキサーユニット・アンプ(240W)他	1	式			
	一般放送音声調整卓	調整卓(2元20局)・CDプレーヤー・ CD/MDデッキ・アンプ(240W)他	1	式			
	機器搬入・据付及び調整費	新設ロッカー形防災アンプ・音声調整卓	1	式			
	機器撤去及び廃材処分費	既設ロッカー形防災アンプ・音声調整卓	1	式			
	1-B の 計						

用途	名称	摘要		数量	単位	単価	金額	備考
1-C	普通教室棟 1階便所電灯設備工事							
	電線管	PF(22) 一重管	インペイ	9.0	m			
	電線	EM-EEF1.6-2C	コロガシ	42.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	コロガシ	4.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	メタルモール内	6.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	可トウ管内	9.0	m			
	メタルモールジギング	A型		6.0	m			
	ボックス類			1	式			
	LED照明器具	LSS9-4-48	A	4.0	灯			
	LED照明器具	LSS9-4-37	B	2.0	灯			
	埋込スイッチ	○×1	新金属プレート	2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	親器		2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子器		3.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子器(換気扇連動型)		2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×1	新金属プレート	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A.E×2+ET	新金属プレート	6.0	個			
	ハツリ貫通及び補修費			1	式			
	次ページへ							

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1-Cの続き						
	撤去工事費		1	式			
	スピーカー取り外し・復旧		1	ヶ所			
	1-C の 計						

用途	名称	摘要		数量	単位	単価	金額	備考
1-D	普通教室棟 2階便所電灯設備工事							
	電線管	PF(22) 一重管	インペイ	9.0	m			
	電線	EM-EEF1.6-2C	コロガシ	42.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	コロガシ	4.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	メタルモール内	6.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	可トウ管内	9.0	m			
	メタルモールシング	A型		6.0	m			
	ボックス類			1	式			
	LED照明器具	LSS9-4-48	A	4.0	灯			
	LED照明器具	LSS9-4-37	B	2.0	灯			
	埋込スイッチ	○×1	新金属プレート	2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	親器		2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子器		3.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子器(換気扇連動型)		2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×1	新金属プレート	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A.E×2+ET	新金属プレート	6.0	個			
	ハツリ貫通及び補修費			1	式			
	次ページへ							

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	1-Dの続き						
	撤去工事費		1	式			
	スピーカー取り外し・復旧		1	ヶ所			
	1-D の 計						

用途	名称	摘要		数量	単位	単価	金額	備考
1-E	普通教室棟 3階便所電灯設備工事							
	電線管	PF(22) 一重管	インペイ	9.0	m			
	電線	EM-EEF1.6-2C	コロガシ	42.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	コロガシ	4.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	メタルモール内	6.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C	可トウ管内	9.0	m			
	メタルモールジギング	A型		6.0	m			
	ボックス類			1	式			
	LED照明器具	LSS9-4-48	A	4.0	灯			
	LED照明器具	LSS9-4-37	B	2.0	灯			
	埋込スイッチ	○×1	新金属プレート	2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	親器		2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子器		3.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子器(換気扇連動型)		2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A×1	新金属プレート	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15A.E×2+ET	新金属プレート	6.0	個			
	ハツリ貫通及び補修費			1	式			
	次ページへ							

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1-Eの続き						
	撤去工事費		1	式			
	スピーカー取り外し・復旧		1	ヶ所			
	1-E の 計						

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1-F	普通教室棟 3階加圧ポンプ設備工事						
	電線管	E(25) 露出	9.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C コロガシ	7.0	m			
	電線	EM-EEF2.0-3C 管内	9.0	m			
	既設電灯分電盤改造費		1	式			
	塗装工事費	OP2回塗り	1	式			
	ハツリ貫通及び補修費		1	式			
	1-F の 計						

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1-G	屋外時計設備工事						
	電線管	E(19) 露出	7.0	m			
	呼び線	1.2mm被覆付き 管内	7.0	m			
	太陽電池式電波時計	700φ 壁付型 屋外用	1.0	台			
	屋外用ボックス	鉄箱 200×300	1.0	個			
	塗装工事費	OP2回塗り	1	式			
	撤去工事費		1	式			
	1-G の計						