桜井中学校校舎改修第2期主体工事設計書

- 1 本設計書は、安城市工事請負契約約款第 1 条に定める設計図書には該当しません。
- 2 本設計書に記載してある数量は、「参考数量」であるため、その誤記又は 脱漏を理由として契約の締結を拒み、又は契約金額の増額を請求することは できません。
- 3 本設計書は、次の基準(以下「積算基準」という。)の最新版を基本に して作成しています。
- (1)公共建築工事積算基準 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- (2) 建築数量積算基準·同解説 建築工事建築数量積算研究会制定
- (3) 建築設備数量積算基準·同解説 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 4 数量に関する質問の方法、期限等は、工事内容に関する質問と同様としますが、「積算基準」に基づく全工種の全項目の数量についての積算根拠資料を添付してください。
- 5 添付の図面は、原本をA3サイズに縮小したものです。

設計書

部長	課長	係長	設計者	検算者

契約番号	2022100730	
工 事 名	桜井中学校校舎改修第2期主体工事	
(業務名)		
路線等の名称		
工事(業務)場所	安城市小川町地内	
工事(業務)期間	令和5年2月28日まで	
工事(業務)仕様	国土交通省官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書を準用	
前 払 金	該当	
合 算	非該当	
建設リサイクル法		
単価適用年月日	令和4年 3月改訂	

安城市役所

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
桜井中学校校舎改修第2期主体工事						
共通仮設費計		式	1. 0			
直接工事費		式	1.0			
純工事費						
現場管理費		式	1.0			
工事原価						
上 ザ /小 山	確認申請、完了申請					
一般管理費等	手数料含む	式	1.0			
工事価格						
消費税相当額						
合計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
共通仮設費計						
4. 字/广·凯·弗		式	1.0			
共通仮設費		IV.	1.0			
仮囲い	パネルフェンスH=1800 出入口共	式	1.0			
仮設間仕切	扉(アルミ既製品)共	式	1.0			
	パッシブ型採取機器 測定、分析共					
室内環境測定	6箇所	式	1.0			
計						
П						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
直接工事費								
I エレベーター棟増築工事		式	1. 0					
Ⅱ 外部保全改修工事		式	1.0					
Ⅲ 中規模改修工事		式	1. 0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
I エレベーター棟増築工事								
1 直接仮設工事		式	1. 0					
2 土工事		式	1. 0					
3 鉄筋工事		式	1. 0					
4 コンクリート工事		式	1. 0					
5 鉄骨工事		式	1.0					
6 既製コンクリート工事		式	1. 0					
7 防水工事		式	1. 0					
8 木工事		式	1. 0					
9 金属工事		式	1.0					
10 左官工事		式	1. 0					
1 1 建具工事		式	1.0					
12 ガラス工事		式	1.0					
13 塗装工事		式	1.0					
			v					
14 内装工事		式	1.0					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	į	備	考
15 撤去工事		式	1.0					
16 エレベーター工事		式	1. 0					
		7 4	1.0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
the late from the								
1 直接仮設工事								
遣方		式	1. 0					
墨出し		式	1. 0					
養生		式	1. 0					
整理清掃後片付け		式	1. 0					
足場損料		式	1. 0					
足物 頂付		10	1.0					
災害防止		式	1. 0					
⇒ I.		式	1.0					
計		式	1.0					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
2 土工事								
Let let le								
根切り		m3	106.0					
埋戻し	発生土	m3	47. 3					
建設発生土運搬		m3	58. 7					
建設発生土処分	リサイクルフ。ラント	m3	58. 7					
74. 7° 116 44°	五 4 7 A 100	0	4.0					
————————————————————————————————————	再生砕石 t=100	m3	4.2					
砂敷き	t=20	m3	0.8					
	ホ [°] リエチレンフィルムt0.15							
床下防湿層敷き	土間下	m2	42. 3					
	ポ [°] リスチレンフォームt25							
床下断熱材	土間下	m2	42. 3					
計								
П								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
3 鉄筋工事	ロス分は単価に含む							
異形鉄筋	SD295A D10	t	1.8					
2010 2011	SEECON PTC	Ţ,	1.0					
異形鉄筋	SD295A D13	t	2. 3					
異形鉄筋	SD295A D16	t	0.3					
異形鉄筋	SD345 D19	t	0. 2					
2002000								
異形鉄筋	SD345 D22	t	0.5					
H 17/ M. 644	gpa 45 - pa 5		1.0					
異形鉄筋	SD345 D25	t	1. 2					
鉄筋加工組立		式	1. 0					
ガス圧接	D19+D19	式	1.0					
カ・ス圧接	D25+D25	式	1. 0					
77744	デッキコンクリート内		1. 0					
溶接金網敷	6φ-150×150 材工共	m2	56. 1					
あと施工アンカー	金属系D10 下向き	式	1.0					
あと施工アンカー	接着系D13 横向き	式	1. 0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
4 コンクリート工事									
	捨て								
普通コンクリート	Fc = 18N/mm2	m3	2.3						
	基礎								
普通コンクリート	Fc = 24N/mm2 + S	m3	47. 5						
	デッキコン								
普通コンクリート	Fc = 24N/mm2+S	m3	7.3						
	地上								
普通コンクリート	Fc = 24N/mm2+S	m3	8.3						
コンクリート打設手間		式	1.0						
コンクリートポンプ圧送		式	1.0						
普通型枠	基礎部	m2	92. 2						
普通型枠	地上部	m2	2.5						
打放型枠	基礎部 B種	m2	9. 5						
打放型枠	地上部 B種	m2	26. 2						
フラットデッキ	t=1.2 取付手間共	m2	56. 1						
デッキプレート受け		式	1.0						
デッキコンクリート流れ止め枠	H=150	m	51.6						
無収縮モルタル注入用型枠	両面	m	4.0						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
5 鉄骨工事	ロス分は単価に含む					
	SS400					
H形鋼	$H-125\times125\times6.5\times9$	t	1.2			
	SS400					
H形鋼	$H-150\times150\times7\times10$	t	1. 7			
	SS400					
H形鋼	$H-250\times125\times6\times9$	t	0.6			
	SS400					
H形鋼	$H-400\times200\times8\times13$	t	1.9			
	SS400					
H形鋼	$H-440\times300\times11\times18$	t	2.5			
	SS400					
H形鋼	$H-450\times200\times9\times14$	t	3.0			
	SS400					
等辺山形鋼	$L-65\times65\times6$	式	1.0			
	SS400					
等辺山形鋼	$L-75\times75\times6$	t	0.2			
	SS400					
等辺山形鋼	$L-100\times100\times10$	t	0. 1			
	SS400					
鋼板	PL-6	t	0.1			
	SS400					
鋼板	PL-9	t	0.6			
	SS400					
鋼板	PL-12	t	0.8			
	SS400					
鋼板	PL-16	式	1.0			
	SN490C					
鋼板	PL-22	t	0.5			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
	SN490C					
鋼板	PL-25	t	0.2			
	BCR295					
角形鋼管	\square -300×300×12	t	1.6			
	BCR295					
角形鋼管	\square -300×300×16	t	4.3			
トルシア型高力ボルト	S10T M16 M20	式	1.0			
	工事製作費					
鉄骨加工組立手間	副資材共	式	1.0			
	現場工事費					
鉄骨加工組立手間	運搬、建て方共	式	1.0			
スタッドボルト	Φ16×H80 材工共	式	1.0			
	SS400 M16 M20					
アンカーボルト	埋込手間共	式	1.0			
	300×300 アンカーホ・ルトM38 8本					
ベースパック	35-16R グラウト共 アンカーボルト共	箇所	4.0			
ベース下均しモルタル	t30 180×180	箇所	4.0			
ベース下均しモルタル	t30 200×210	箇所	4.0			
ロックウール吹付	柱 t=25	m2	86.0			
ロックウール吹付	梁 t=25	m2	126. 0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
6 既製コンクリート工事						
	副資材,シーリング共					
ALC 平パネル	t=125 ロッキング工法 下地共	m2	169. 0			
	副資材,シーリング共					
ALC 意匠パネル	t=150 ロッキング工法 下地共	m2	59.8			
	副資材,シーリング共					
ALC コーナーパネル	t=125 ロッキング工法 下地共	m	34. 1			
ALC定規金物	$L = 65 \times 65 \times 6$	m	95. 7			
ALC開口補強	$L = 65 \times 65 \times 6$	m	121.0			
層間塞ぎ	ロックウール充填	m2	12. 5			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
7 防水工事						
(1) 外部防水工事		式	1.0			
(2) 内部防水工事		式	1.0			
計·						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(1) 外部防水工事						
屋上平場	遮熱シリコン系トップ。コート					
ウレタン塗膜防水	X-1 通気緩衝工法	m2	28.5			
ハト小屋天端	遮熱シリコン系トップ [°] コート					
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 補強メッシュ共	m2	3. 1			
屋上立上り	遮熱シリコン系トップ [°] コート					
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 補強メッシュ共	m2	13.7			
パラペット天端・梁天端	遮熱シリコン系トップ [°] コート					
ウレタン塗膜防水	X-2 密着工法 補強メッシュ共	m2	8.1			
脱気筒	SUS φ 50	箇所	1.0			
埋設部						
無機質浸透性塗布防水		m2	52.6			
止水版		m	26. 0			
シーリング	変成シリコーン系(MS-2) 建具廻り	m	63. 9			
	<u> </u>	111	00.0			
シーリング	ポリウレタン系(PU−2) ALC取合い	m	23. 9			
シーリング	変成シリコーン系(MS-2) 金物取合い	m	58.8			
計·						
PI						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	偱	Ħ	考
(2) 内部防水工事									
EVt° y}									
無機質浸透性塗布防水	平部 ケイ酸質系塗布防水	m2	4.6						
EVt° y}									
無機質浸透性塗布防水	立上り かイ酸質系塗布防水	m2	10.8						
シーリング	シリコーン系(SR-1) 面台取合	m	18. 3						
	腰壁一壁								
シーリング	変成シリコーン系 (MS-2)	m	49. 7						
31									
計									

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
8 木工事						
増築部						
巾木	H=100	m	49.7			
既存廊下側改修部						
巾木	H=100	m	9.4			
増築部						
腰壁杉羽目板張り	t=12 間伐材	m2	59.6			
既存廊下側改修部						
腰壁杉羽目板張り	t=12 間伐材	m2	11.3			
既存廊下側改修部						
胴縁組	コンクリート面 9×45 @450 ビス止め	m2	11.3			
増築部						
腰壁見切縁	杉(間伐材) 45×25	m	71.3			
既存廊下側改修部						
腰壁見切縁	杉(間伐材) 45×25	m	20. 2			
増築部						
腰壁出隅見切縁	杉(間伐材) 45×25	m	10.8			
既存廊下側改修部						
腰壁出隅見切縁	杉(間伐材) 45×25	m	7.2			
額縁	140×25	m	108.0			
計						

名	7	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備	考
o								
9 金属工事								
(1) 外部金属工事			式	1. 0				
			b					
(2) 内部金属工事			式	1.0				
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 佰	Б	金	額	仿	前	考
(1) 外部金属工事										
	屋上用									
ルーフドレン	φ 100用 横形	箇所	2.0							
	塩ビカラー製									
竪樋	φ 100 SUS掴金物共	m	35.3							
	シーリング共 ゴムアスシート共									
アルミ笠木	₩=400 電解着色品	m	1.0							
	シーリング共 ゴムアスシート共									
アルミ笠木	₩=360 電解着色品	m	17. 1							
	シーリング共									
アルミ笠木	W=170 電解着色品	m	2.5							
	出隅 シーリング共 ゴムアスシート共									
アルミコーナー笠木	W=360 L=500+500 電解着色品	箇所	4.0							
	アルミ製									
水切り	W=150	m	2.8							
アルミパネル		m2	0.5							
	アルミ製 止水シート、既存立上り取合アルミパネル共									
屋根用EXP. J	t 1.6 W830 耐火仕様	m	3.0							
	アルミ製 止水シート 耐火仕様									
外壁用EXP. J	t 1.6 W398	m	26.4							
	アルミ製									
外壁用EXP. J	W=830 全面可動式小口	箇所	2.0							
計										

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(2) 内部金属工事								
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	m2	174. 0					
		式	1.0					
軽量鉄骨壁 開口部補強		八	1.0					
軽量鉄骨天井下地	19形 @225	m2	81. 9					
軽量鉄骨天井 開口部補強		式	1.0					
天井点検口	アルミ目地 450角	箇所	6.0					
床下点検口	アルミ目地 600角	箇所	1.0					
	ステンレス製							
面台	t=1.0 W=423	m	7. 9					
	ステンレス製 床-床 W470 耐火仕様 クリアランス200							
EXP. Jカバー	t=3.0(/ンスリップ) センターカハー t=4.0 HL	m	4.0					
	アルミ製 内壁-内壁							
EXP. Jカバー	クリアランス200 t=1.6	m	15. 0					
	アルミ製 天井-天井							
ЕХР. Ј カバー	クリアランス200 t=1.6	m	6. 0					
ステンレスタラップ	ステンレス製	箇所	3.0					
~,~~,~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ハノマレハ衣	回が	5.0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
10 左官工事						
(1) 外部左官工事		式	1. 0			
		_b				
(2) 内部左官工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
(1) 外部左官工事						
屋上床						
コンクリート直均し仕上げ	防水下地	m2	28.5			
ハト小屋天端						
コンクリート直均し仕上げ	防水下地	m2	3. 1			
パラペット天端						
コンクリート直均し仕上げ	防水下地 W150	m	23.5			
壁	ALCパネル面 ゆず肌状 ローラー塗り					
複層塗材E	アクリルシリコン系 水系 つやあり 上塗2回	m2	263.0			
計						

名	称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(2) 内部左官工事									
EVピット									
床コンクリート直均し	3	金ごて 防水下地	m2	4.6					
床コンクリート直均し	3	金ごて 張物下地	m2	51.3					
床コンクリート直均し	3	をごて フローリング下地 t=15	m2	17. 4					
本月国団マッカッナは		L		0.0					
建具周囲モルタル充填		内部建具 * パスティッキ/ルト・1967年	m	3.0					
按 层 ※ ++1°		、一、面 小粒仕上 吹付	0	F 7					
複層塗材E		下地調整共 死設モルタル面 小粒仕上 吹付	m2	5. 7					
複層塗材E		た設いが面 分型仕上 めり 下地調整RB種共	m2	3. 9					
後間坐例L		地調電ID性共	IIIZ	3. 9					
計									
н									
							_		

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
74 8						
11 建具工事						
(1) アルミ製建具工事		式	1.0			
(0) MM41/4-F-T-		4~	1 0			
(2) 鋼製建具工事		式	1.0			
(3) 軽量鋼製建具工事		式	1.0			
計·						
HI						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(1) アルミ製建具工事						
AW-1A						
引違い窓	W1700 ×H1260	箇所	3.0			
AW-1B		tota more				
引違い窓	W1400 ×H1260	箇所	6.0			
AW-1C		fata				
引違い窓	W1100 ×H1260	箇所	3.0			
		D.				
アングルピース		式	1.0			
			1 0			
二重水切り		式	1.0			
取付運搬調整費		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 個	i 🔄	金額	備	考	
(2) 鋼製建具工事									
SD-1 片開きフラッシュ戸	W600 ×H600	箇所	3.0						
I Me / / y v a f ·	W000 ×11000	回刀	3.0						
取付運搬調整費		式	1.0						
計									

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
(3) 軽量鋼製建具工事									
LSD-1 軽量鋼製ハンガードア	W1030 ×H2000	箇所	3.0						
ILEMIA VIV	interes - Andrew	E4/21	0.0						
取付運搬調整費		式	1.0						
計									

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
12 ガラス工事									
	t=4								
強化ガラス	シーリンク゛清掃共	m2	14. 7						
	t=4								
強化型板ガラス	シーリンク゛清掃共	m2	6. 5						
31									
計									
									ļ
									ļ

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	偱	前	考
13 塗装工事									
巾木	木部 細巾								
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	59. 1						
腰壁見切縁	木部 細巾								
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	91.5						
腰壁出隅見切縁	木部 細巾								
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	18.0						
羽目板張り部	木部								
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m2	70.9						
鋼製建具	鋼建面								
SOP塗	工程B種 素地B種共	m2	1. 1						
額縁	木部 細巾								
SOP塗	工程B種	m	108.0						
計									

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	ĺ	前	考
14 内装工事									
塩ヘラー ロンガギード	. 15	0	10.0						
複合フローリングボード	t=15	m2	18. 2						
フローリングブロック	7*† t=15	m2	2. 0						
ビニル床シート	t=2	m2	37. 1						
防滑性ビニル床シート	t=2	m2	16. 5						
別信性に一ル水ンート	t-Z	IIIZ	10. 5						
ビニル巾木	H=100	m	25. 1						
壁メラミン化粧板張り	t=3	m2	66. 5						
壁せっこうボード張り(GB-R)	t=12.5 軽鉄面 下張り	m2	55. 9						
至1010分,100 K	· 15.0 (ES/III 18/	1112	33.0						
壁せっこうボード張り(GB-R)	t=12.5+9.5 軽鉄面 継ぎ目処理	m2	52. 0						
壁耐水せっこうボード張り(GB-S)	t=12.5 軽鉄面 下地張り	m2	66. 5						
天井化粧せっこうボード張り	t=9.5 突付け	m2	81. 9						
天井廻り縁	塩ビ製	m	71.8						
76.11.22 - 2.23		_							
強化せっこうボード	t=21+21 二重張り 両面貼り	m2	95. 0						
四周シーリング	耐火	m	124. 0						
	,								
ピクトサイン	0.7×0.3	箇所	3. 0						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
15 撤去工事						
コンクリートカッター	At the II.	m	6.0			
AW-H-1	集積共	<i>k</i> /- =r	1.0			
既存アルミ製建具撤去	W8190×H2465 枠共	箇所	1.0			
床モルタル撤去	集積共	m2	6. 0			
	集積共		3. 0			
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有	m2	4.0			
フローリングブロック撤去	集積共	m2	2.0			
コンクリート撤去	集積共	m3	0.8			
	在工		F 7			
木製巾木撤去	集積共	m	5. 7			
壁モルタル撤去	集積共	m2	12. 5			
軽量鉄骨天井下地撤去	集積共	m2	6.0			
	アスベスト含有					
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.5 集積共	m2	6.0			
	鋼管					
竪樋撤去	集積共	m	11.8			
70.11.11.645.7		l b				
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1. 0			
元 工作 建胍		14	1.0			
発生材処分		式	1. 0			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
計									

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
16 エレベーター工事						
	乗用 車いす仕様					
機械室レスエレベーター	W1, $400 \times D1$, $350 \times H2$, 300	式	1.0			
計						
рІ						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
T								
Ⅱ 外部保全改修工事								
1 外壁改修工事		式	1. 0					
2 屋上防水改修工事		式	1.0					
2 座工例小以修工事		14	1.0					
3 建具改修工事		式	1.0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
1 从除业修工事						
1 外壁改修工事						
(1) 直接仮設工事		式	1.0			
(2) 外壁改修工事		式	1.0			
計						

名	称	単位	数量	単 価	金 額	備考
(1)直接仮設工事						
(1) 巴汝似政工事						
養生	外壁改修, 開口部養生共	式	1.0			
整理清掃あと片付	外壁改修,開口部清掃共	式	1.0			
足場損料	W900 くさび緊結式 手摺先行	式	1.0			
災害防止	ネット養生シート	式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) 外壁改修工事						
高圧洗浄	15MPa	m2	5, 306. 0			
	シリコン系トップ。コート					
可とう形改修塗材E	既設モルタル面(リシン吹付)	m2	4, 450. 0			
	リシン吹付					
上裏トップコート塗替	既設モルタル面 下地調整共	m2	856.0			
	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法					
浮き補修	モルタル、タイル面	式	1.0			
	0.2mm以上1.0mm未満					
ひび割れ補修	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	式	1.0			
	1.0mm以上					
ひび割れ補修	Uカットシール材充填工法	式	1.0			
	小 100×100未満					
欠損·鉄筋爆裂補修	ポリマーセメントモルタル充填工法	式	1.0			
	中 100×200程度					
欠損·鉄筋爆裂補修	ポリマーセメントモルタル充填工法	式	1.0			
	大 100×300程度					
欠損·鉄筋爆裂補修	ポリマーセメントモルタル充填工法	式	1.0			
タイル張替		m2	0.3			
	建具周囲・目地ほか					
シーリング	MS-2	m	4, 230. 0			
	塩ビ製カラー					
竪樋	φ75 SUS掴金物共	m	370.0			
換気レジスターガラリ部						
開口閉鎖		箇所	42.0			
換気レジスターガラリ部						
開口閉鎖		箇所	16. 0			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	Ę	備	考
シーリング撤去	集積共	m	4, 230. 0					
竪樋撤去	集積共	m	370. 0					
換気レジスター撤去	集積共	箇所	58. 0					
発生材積込		式	1.0					
光生的 慎心		II,	1.0					
発生材運搬		式	1.0					
TO ALLE AND AND ADDRESS OF THE ADDRE		Is.						
発生材処分		式	1.0					
計								

名 称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
2 屋上防水改修工事								
(1) 北校舎		式	1.0					
(0) +44		_4	1 0					
(2) 南校舎		式	1.0					
(3) 東側渡り廊下		式	1. 0					
(4) 西側渡り廊下		式	1.0					
(サ) 四関校グ郎日		17	1.0					
(5) バルコニー		式	1. 0					
(6)技術科棟		式	1.0					
計								

名	陈 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(1) 北校舎								
養生		式	1.0					
表ではまる 1 4.7.		_ <u>-</u>	1.0					
整理清掃あと片付 平場		式	1.0					
水洗い	 15Mha程度	m2	1, 197. 0					
立上り	13MHa住及	III2	1, 197. 0					
水洗い	15Mha程度	m2	119. 0					
	10加14年/文	1112	113.0					
水洗い	15Mha程度	m2	102. 0					
平場	TO SING ELECT	1112	102.0					
下地調整	アスファルト系下地活性剤	m2	1, 061. 0					
下地調整	エポキシ系樹脂モルタル充填	m2	42.0					
平場 溝部								
下地調整	ェポ゜キシ系樹脂モルタル	m2	94.0					
立上り								
下地調整	エポ。キシ系樹脂モルタル	m2	119.0					
笠木								
下地調整		m2	102.0					
	遮熱シリコン系トップ。コート							
ウレタン塗膜防水	平部 通気緩衝工法X-1	m2	1, 197. 0					
NA BHARLA	遮熱シリコン系トップ。コート							
ウレタン塗膜防水	立上り 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	119. 0					
ウェ カンジン 時代 J	遮熱シリコン系トップ・コート		100.0					
ウレタン塗膜防水	笠木 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	102.0					
昭与壮墨		箇所	24. 0					
脱気装置		固川	24.0					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
改修用ルーフドレン	竪引き	箇所	15.0					
改修用ルーフドレン	横型	箇所	5. 0					
笠木	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法	直 7	3.0					
浮き補修	@400	m2	16. 0					
端末押え金物		m	218. 0					
III Lahri S. A. d. J. See			240.0					
端末押え金物上テープ処理		m	218. 0					
カッター入れ	アスファルト防水層	m	323. 0					
押え金物撤去		m	218.0					
既設配管								
ジャッキアップ及び仮撤去・復旧		式	1.0					
アルミ笠木一時撤去復旧	W=275	m	183. 0					
EXP金物一時撤去復旧	シーリンク゛共	m	23. 4					
既存アスファルト防水撤去	アスペースト含有 集積共	m2	255. 0					
96 [1777] IF [977] MA	竪引き	1112	200.0					
既存ドレン撤去	集積共	箇所	15. 0					
	横型							
既存ドレン撤去	集積共	箇所	5. 0					
発生材積込		式	1.0					
発生材運搬		式	1. 0					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
		_				
発生材処分		式	1.0			
計						
P.						

名	称 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) 南校舎						
養生		式	1. 0			
食生		14	1.0			
整理清掃あと片付		式	1. 0			
平場						
水洗い	15Mha程度	m2	141.0			
立上り						
水洗い	15Mha程度	m2	61.0			
笠木						
水洗い	15Mha程度	m2	29.0			
平場						
下地調整	アスファルト系下地活性剤	m2	117.0			
平場						
下地調整	エポ。おシ系樹脂モルタル充填	m2	24.0			
立上り						
下地調整	エポ。キシ系樹脂モルタル	m2	61.0			
笠木						
下地調整	No. 10 and 10 an	m2	29. 0			
1	遮熱シリコン系トップ・コート					
ウレタン塗膜防水	平部 通気緩衝工法X-1	m2	141. 0			
ウェクン/冷型型/ナー	遮熱シリコン系トップ。コート	. 0	C1 0			
ウレタン塗膜防水	立上り 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共 遮熱シリコン系トップコート	m2	61. 0			
ウレタン塗膜防水	※ボンリコンボトック コート 笠木 密着工法X−2 補強ガラスメッシュシート共	m2	29. 0			
7 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
脱気装置		箇所	5. 0			
		tota				
改修用ルーフドレン	竪引き	箇所	4.0			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
笠木	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法							
浮き補修	@400	m2	11.0					
端末押え金物		m	163. 0					
端末押え金物上テープ処理		m	163. 0					
カッター入れ	アスファルト防水層	100	159. 0					
N 9 9 XAU	7 / 7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	m	155.0					
アルミ笠木一時撤去復旧	W=275	m	163. 0					
押え金物撤去		m	163.0					
既存アスファルト防水撤去	アスベスト含有 集積共	m2	85.0					
	竪引き							
既存ドレン撤去	集積共	箇所	4.0					
防水層炙りフクレ戻し		m2	294. 0					
発生材積込		式	1. 0					
光生的模丛		IV.	1.0					
発生材運搬		式	1.0					
70-2-13 / 201/			2. 0					
発生材処分		式	1.0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(3) 東側渡り廊下								
W								
養生		式	1.0					
整理清掃あと片付		式	1. 0					
平場		10	1.0					
水洗い	15Mha程度	m2	57. 6					
立上り	TO MICE LEVE	1112	00					
水洗い	15Mha程度	m2	9. 7					
笠木								
水洗い	15Mha程度	m2	12. 1					
平場								
下地調整	アスファルト系下地活性剤	m2	47.9					
平場								
下地調整	エポキシ系樹脂モルタル充填	m2	9.7					
立上り								
下地調整	エホ。キシ系樹脂モルタル	m2	9.7					
笠木								
下地調整		m2	12. 1					
	遮熱シリコン系トップ。コート							
ウレタン塗膜防水	平部 通気緩衝工法X-1	m2	57. 6					
A January I	遮熱シリコン系トップ。コート							
ウレタン塗膜防水	立上り 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	9. 7					
ウレカン冷時はま	遮熱シリコン系トップ・コート	0	10 1					
ウレタン塗膜防水	笠木 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	12. 1					
脱気装置		箇所	2. 0					
·								
改修用ルーフドレン	竪引き	箇所	2.0					

名 称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
EXP金物一時撤去復旧	シーリング共	m	7.8					
既設配管								
ジャッキアップ及び仮撤去・復旧		式	1.0					
笠木	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法							
浮き補修	@400	m2	4. 0					
사 수 는 따라 는 사내.			07.0					
端末押え金物		m	37. 2					
端末押え金物上テープ処理		m	37. 2					
SIMPLED IN TO SOCK		111	01.2					
カッター入れ	アスファルト防水層	m	36.8					
押え金物撤去		m	37. 2					
既存アスファルト防水撤去	アスベスト含有 集積共	m2	15. 3					
既存ドレン撤去	集積共	箇所	1.0					
7% //L.f-#\7		_1>	1.0					
発生材積込		式	1.0					
発生材運搬		式	1. 0					
光生材度版		14	1.0					
発生材処分		式	1. 0					
70_11/C/V		- 4	1.0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(4) 西側渡り廊下								
V. ii								
養生		式	1.0					
並が出される 1 14/1		t>	1.0					
整理清掃あと片付		式	1.0					
水洗い	15Mha程度	m2	43. 4					
立上り	Townide上交	1112	10. 1					
水洗い	15Mha程度	m2	7.8					
水洗い	15Mha程度	m2	7.8					
平場								
下地調整	アスファルト系下地活性剤	m2	34. 2					
平場								
下地調整	エポキシ系樹脂モルタル充填	m2	3.6					
平場 溝部								
下地調整	エホ。キシ系樹脂モルタル	m2	5.6					
立上り								
下地調整	エホ。キシ系樹脂モルタル	m2	7.8					
笠木								
下地調整	No state ()	m2	7.8					
I a ba a NA mitrida I	遮熱シリコン系トップ・コート		40.4					
ウレタン塗膜防水	平部 通気緩衝工法X-1	m2	43. 4					
ウレタン塗膜防水	遮熱シリコン系トップ゚コート 立上り 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	7.8					
ソレグイ室脵灼小	近上り 省有工法A-2 補短ル フィスクリンコンート共 遮熱シリコン系トップ コート	m2	1.8					
ウレタン塗膜防水	笠木 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	7.8					
/ · / · -	五石: 四日 par = 1110 779 7 * - 1 / 7	1112						
脱気装置		箇所	1.0					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
改修用ルーフドレン	竪引き	箇所	1.0					
笠木	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法							
浮き補修	@400	m2	4.0					
端末押え金物		m	26. 1					
III Libra > A d. I O								
端末押え金物上テープ処理		m	26. 1					
	2. II 2. PS. U.S.		7.0					
EXP金物一時撤去復旧	シーリング共	m	7.8					
+	アスファルト防水層		28. 5					
カッター入れ		m	28. 5					
押え金物撤去		m	26. 1					
1.1 火 死 40.117 又		111	20. 1					
既存アスファルト防水撤去	アスヘ、スト含有 集積共	m2	17. 0					
5614 / · · · / · · / [54/4/4] (CE)	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z							
既存ドレン撤去	集積共	箇所	1.0					
発生材積込		式	1.0					
発生材運搬		式	1.0					
発生材処分		式	1.0					
計								

名 称 種別/用	形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	備	考
(5) バルコニー						
養生	式	1.0				
整理清掃あと片付	式	1.0				
水洗い 15Mha程度	m2	526. 0				
ハットコニー	1112	020.0				
下地調整	m2	526. 0				
\(\sigma\) \(\rangle\) \(\rang	. 147413741))) 11	500.0				
ウレタン塗膜防水 密着工法X-2 防滑仕様	補強ガラスメッシュシート共 m2	526. 0				
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(6) 技術科棟								
養生		式	1.0					
整理清掃あと片付		式	1.0					
平場	, and							
水洗い	15Mha程度	m2	481.0					
立上り	, and							
水洗い	15Mha程度	m2	28. 4					
笠木	and the	_						
水洗い	15Mha程度	m2	42.6					
平場								
下地調整	アスファルト系下地活性剤	m2	262.0					
平場	20.25							
下地調整	エポキシ系樹脂モルタル充填	m2	219. 0					
立上り	1° 1, 141 He, 1, ,		20.4					
下地調整	エホ゜キシ系樹脂モルタル	m2	28. 4					
笠木			40.0					
下地調整	↑	m2	42.6					
去 1 . 25 x . 3公 1 世 1 十 . 1 .	遮熱シリコン系トップ・コート	0	000 0					
ウレタン塗膜防水	平部 通気緩衝工法X-1	m2	262. 0					
ウルカン冷時吐み	遮熱シリコン系トップ [°] コート 立上り 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	0	00.4					
ウレタン塗膜防水		m2	28. 4					
ウレタン塗膜防水	遮熱シリコン系トップコート	700 O	42. 6					
ソレグレ空跃四小	笠木 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	42. 0					
脱気装置		箇所	6. 0					
ルルメを担		固別	0.0					
改修用ルーフドレン	竪引き	箇所	5. 0					
以形用ルーノトレン	立りる	固力	5.0					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
笠木	アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法					
浮き補修	@400	m2	9. 9			
.₩ - \ - m - \ - \ - \ - \ - \ - \ - \ - \			00.0			
端末押え金物		m	80.0			
端末押え金物上テープ処理		m	80.0			
カッター入れ	アスファルト防水層	m	74. 7			
押え金物撤去		m	80. 0			
既存アスファルト防水撤去	アスベスト含有 集積共	m2	219.0			
	竪引き					
既存ドレン撤去	集積共	箇所	5. 0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
7127,77			1.0			
≅ †						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
3 建具改修工事						
既存アルミ製建具改修		式	1.0			
以行//P丶农建兴以[P	ガラス廻り	10	1.0			
シーリング	シリコーン系(SR-1) 片面一対数量	m	15, 000. 0			
	ガラス廻り		-			
シーリング撤去	集積共 片面一対数量	m	15, 000. 0			
発生材積込費		式	1.0			
発生材運搬費		式	1.0			
光生物 連枷負		八	1.0			
発生材処分費		式	1. 0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
Ⅲ 中規模改修工事									
1 教室改修		式	1. 0						
2 廊下改修		式	1. 0						
3 階段改修		式	1. 0						
		4>	1 0						
4 保健室改工事		式	1.0						
5 来客玄関ほか改修工事		式	1.0						
6 昇降口Aほか改修工事		式	1.0						
り 升降日Aはか以修工事		工	1. 0						
7 昇降口Bほか改修工事		式	1.0						
8 昇降口Cほか改修工事		式	1.0						
O 升降日じはが収修工事		II,	1.0						
9 配膳室横ほかスロープ改修工事		式	1. 0						
10 廊下手洗改修工事		式	1.0						
10 两十分以及巨工事		14	1.0						
11 小荷物専用昇降機更新工事		式	1.0						
12 目隠し壁工事		式	1.0						
12 日応し聖上事		14	1.0						
13 その他工事		式	1.0						
計									

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
a the share the						
1 教室改修						
(1) 直接仮設工事		式	1.0			
(a) 36km =		<u> </u>	1.0			
(2)改修工事		式	1.0			
(3) 撤去工事		式	1.0			
計						
н						

名	称	種別/用		単位	数量	単 価	金	額	備	考
(1)直接仮設工事										
墨出し				式	1.0					
養生				式	1.0					
整理清掃後片付け				式	1.0					
計										
· IT										

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) 改修工事						
床	#30 #50 #80					
サンダー掛け	3回掛け	m2	1, 080. 0			
	フローリング・フ゛ロック面					
水性ポリウレタン樹脂塗料塗	素地ごしらえ共	m2	1, 080. 0			
de la NA la		_				
床モルタル塗り		m2	0.1			
フローリングブロック	t=15 ブナ	m2	0. 1			
	t-13 /)	1112	0.1			
計						
н						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(3) 撤去工事						
コンクリートカッター		m	3.0			
床			3.7			
モルタル塗り撤去	集積共	m2	0.1			
床	<i>a</i>					
フローリングブロック撤去	集積共	m2	0.1			
発生材積込		式	1.0			
		-				
発生材運搬		式	1.0			
₹ 4 + + 6 1 /\		4-	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
a sterred the						
2 廊下改修						
(1) 直接仮設工事		式	1.0			
(a) 34/67 =		<u> </u>	1 0			
(2)改修工事		式	1.0			
(3) 撤去工事		式	1.0			
計						
П						

名	称	種別/用		単位	数量	単 価	金	額	備	考
(1)直接仮設工事										
墨出し				式	1.0					
養生				式	1.0					
整理清掃後片付け				式	1.0					
計										
· IT										

名	称	単位	数量	単 価	金 都	Ą	備	考
(2) 改修工事								
床								
ビニルシート張り	t=2. 0	m2	976.0					
床	#30 #50 #80							
サンダー掛け	3回掛け	m2	411.0					
	腰壁−壁							
シーリング	変成シリコーン系(MS-2)	m	85.8					
巾木	杉(間伐材) H100×t20	m	85.8					
腰壁杉羽目板張り	t=12 間伐材	m2	102. 9					
腰壁見切縁	杉(間伐材) 45×34	m	167. 0					
腰壁出隅見切縁	杉(間伐材) 45×45	m	3.6					
Library (7)	コンクリート面							
横胴縁組	杉(間伐材) 9×45 @450 ビス止め	m2	102. 9					
# E			00 =					
複層塗材E	小粒仕上げ 既存モルタル面 下地調整RB種共	m2	39. 5					
7) 7 N C 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_4>	1.0					
ひび割れ補修	Uカットシール材充填工法	式	1.0					
浮き補修	△五-+° +//₩	式	1.0					
浮さ相修 AW-8	全面エポキシ樹脂注入工法	八	1.0					
AW-8 引違い窓		箇所	3. 0					
刀)) (1)		直別	3.0					
取付調整運搬費		式	1. 0					
4人17 附正/生]][[1]	t=4	14	1.0					
強化ガラス		m 2	9 2					
強化ガラス	シーリンク゛清掃共	m2	9.2					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
	フローリング、ブ゛ロック面					
水性ポリウレタン樹脂塗料塗	素地ごしらえ共	m2	411.0			
巾木	木部 細巾					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	85.8			
腰壁見切縁	木部 細巾					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	167.0			
腰壁出隅見切縁	木部 細巾					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	3.6			
羽目板張り部	木部					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m2	102.9			
建具枠縁	木部 細巾					
SOP塗替	工程B種 下地調整RB種	m	229.0			
床						
ステンレス見切り	W=40	m	10.0			
計						

名	称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備	考
(3) 撤去工事								
		種共						
ビニル床タイル撤去	<i>P.</i>	スベスト含有	m2	976. 0				
ステンレス見切撤去	<u></u>	[積共	m	10.0				
AW-8								
引違い窓	栏	+ 集積共	箇所	3.0				
70. (1. 1. 1. 4.4.).7								
発生材積込			式	1.0				
△◇ (↑ ↑↑, ८. 1 90°			<u> </u>	1.0				
発生材運搬			式	1.0				
発生材処分			式	1. 0				
光生初处力			10	1.0				
計								
μι								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
o mile en al life						
3 階段改修						
(1)直接仮設工事		式	1.0			
(a) 76/km =		4~	1.0			
(2)改修工事		式	1.0			
(3) 撤去工事		式	1.0			
計						
П						

名	称	種別/用		単位	数量	単 価	金	額	備	考
(1)直接仮設工事										
墨出し				式	1.0					
養生				式	1.0					
整理清掃後片付け				式	1.0					
計										
· IT										

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2)改修工事						
下地調整	既存モルタル面	m2	298. 0			
地調整	「	m2	298.0			
ビニル床シート	t=2.0	m2	298. 0			
視覚障害者用誘導タイル	塩化ビニル製 300角	m2	7. 2			
	that a common of the common of					
階段滑り止め	SUS製 ゴム入り	m	316.0			
階段 壁付き2段手摺	半硬質樹脂(木目)Φ38程度 2段 壁付式	m	118.0			
至1104次 116	T 队员倒加 (NTI) \$ 00 住及 2次 至日20	111	110.0			
計						

名	称 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(3) 撤去工事						
階段 ビニル床シート撤去	集積共	m2	298. 0			
こ一ル外ン 下版五	未慣べ	1112	290.0			
階段滑り止め撤去	集積共	m	316.0			
階段手摺撤去	木製1段手摺Φ38	m	131.0			
マグ サーナナモデュ		<u>-1></u>	1.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
-3.1						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
4 保健室改工事						
(1)直接仮設工事		式	1. 0			
		-				
(2) 改修工事		式	1.0			
(3)撤去工事		式	1. 0			
31						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(1) 直接仮設工事								
墨出し		式	1. 0					
		_						
養生		式	1. 0					
整理清掃後片付け		式	1. 0					
足場損料		式	1. 0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) 改修工事						
THE WAY AND THE						
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	0. 9			
砂敷き	t=20	?	0. 2			
が残る	ポ゚リエチレンフィルムt0.15	m3	0. 2			
床下防湿層敷き	土間下	m2	8. 4			
ρΝ β/1916/16 /Δλ C	ホ [°] リスチレンフォームセ25	1112	0. 1			
床下断熱材	土間下	m2	8. 4			
異形鉄筋	SD295A D10	式	1.0			
鉄筋加工組立		式	1.0			
2.2.11	4					
あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	式	1. 0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	0.9			
日旭コンクリード	PC ZIN SIS	IIIO	0. 9			
コンクリート打設手間	土間コン	式	1. 0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
ビニル巾木	H=100	m	3.8			
軽量鉄骨壁下地	W65 @450	m2	17. 9			
開口補強	was - 1,1476	_15-				
軽量鉄骨壁下地	W65 三方補強	式	1. 0			
軽量鉄骨天井下地	19形 @225	m 9	6. 2			
牲里	19月夕 - 世220	m2	υ. <i>Δ</i>			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
軽量鉄骨天井下地	19形 @300	m2	1. 9			
床						
コンクリート直均し	ユニットシャワー下地	m2	1.8			
床						
モルタル塗り	薄張物下地	m2	1. 9			
床						
モルタル塗り	フローリンク゛フ゛ロック下地	m2	4.8			
LSD-1						
軽量鋼製片開き扉	W800×H2000 焼付塗装仕上	箇所	1. 0			
取付調整運搬費		式	1.0			
壁						
EP塗装	工程B種 素地B種	m2	9. 9			
壁						
SOP塗装	木部 細巾 素地ごしらえ共	m	3.8			
天井						
EP-G塗り	ケイカル面	m2	1. 9			
床						
防滑性ビニル床シート	t=2.0	m2	1. 9			
床						
フローリングブロック	ブ`ナ t=15	m2	4.8			
壁						
ビニル巾木	H=100	m	3. 8			
壁						
メラミン化粧板張り	t=3.0	m2	12. 5			
壁	A C T AND T TO THE SE					
耐水せっこうボード張り	t=12.5 軽鉄面 下張り	m2	12. 5			
壁						
耐水せっこうボード張り	t=12.5+12.5 軽鉄面 継ぎ目処理	m2	9. 9			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
天井						
化粧せっこうボード張り	t=9.5 突付け	m2	6. 2			
天井						
ケイ酸カルシウム板張り	t=6 突付け	m2	1. 9			
天井						
廻り縁	塩ビ製	m	11. 5			
コーナーカバー		m	3. 0			
カーテンレール		m	12. 3			
棚	W960×D350×H1600 ポリ合板	箇所	1. 0			
		£=£= ->-				
ユニットシャワー	0812型	箇所	1. 0			
⇒ I.						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(3) 撤去工事						
床						
コンクリートカッター	フローリンク、+モルタル面	m	17.6			
床						
モルタル塗り撤去	集積共	m2	8.4			
床						
フローリングブロック撤去	集積共	m2	8. 4			
床	鉄筋切断共					
コンクリート撤去	集積共	m3	0.9			
壁						
木製巾木撤去	集積共	m	4. 7			
天井						
軽量鉄骨天井下地撤去	集積共	m2	9.8			
天井	アスベスト含有					
化粧せっこうボード撤去	t=9.5 集積共	m2	9.8			
	m - m - m					
カーテンレール撤去	集積共	m	15. 7			
must distribute						
発生材積込		式	1. 0			
The state of the s		D.				
発生材運搬		式	1. 0			
∀		<u>-1-</u>	1.0			
発生材処分		式	1. 0			
⊋1.						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
5						
5 来客玄関ほか改修工事						
(1) 来客玄関改修工事		式	1. 0			
(2) スロープ改修工事		式	1.0			
(1) > > > > > > > > > > > > > > > > > > >			1. 0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(1) 本 佐 士即 北 梭工士						
(1) 来客玄関改修工事						
ア 直接仮設工事		式	1.0			
イ 改修工事		式	1.0			
ウ 撤去工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ア 直接仮設工事						
墨出し		式	1. 0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1. 0			
足場損料		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イの砂修工事						
75 7 11 244	E 4.77 . 100	0	0.1			
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	2.1			
砂敷き	t=20	m3	0.4			
10 BCC	ポ リエチレンフィルムt0. 15	1110	** 1			
床下防湿層敷き	土間下	m2	21.0			
	ポリスチレンフォームt25					
床下断熱材	土間下	m2	21.0			
異形鉄筋	SD295A D10	式	1.0			
Λ4. Λ7. 4·11 → Λ11 →		-4-	1.0			
鉄筋加工組立		式	1.0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	2. 1			
コンクリート打設手間	土間コン	式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
床	6 to 7 th	0	5 0			
モルタル塗り 床	タイル下地	m2	5. 2			
モルタル塗り	目皿撤去部	m2	0. 1			
床	H	1112	0.1			
磁器質タイル張り	100角	m2	5. 2			
巾木						
磁器質タイル張り	100角	m	2.2			
AD-1						
ハンガー引き分け戸		箇所	1.0			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
取付調整運搬費		式	1.0			
	t=4					
強化ガラス	シーリング、清掃共	m2	9. 2			
床フラントフ見切り	W=40	4	10. 2			
ステンレス見切り 床	W-40	m	10. 2			
^^ 防滑性ビニル床シート	t=2.0	m2	14. 1			
DIRECTION 1	0.0	1112	11.1			
ビニル巾木	h=100	m	3. 5			
下足入れ廻り壁						
シーリング	変成シリコーン系 (MS-2)	m	6. 1			
来客用下足入	W3948×D404×H1088 28人用	箇所	1.0			
傘立て	W600×D310×H550 SUS角パイプ加工	箇所	2.0			
⇒i						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
ウ 撤去工事								
床	鉄筋切断共							
コンクリート撤去	集積共	m3	3.4					
床								
モルタル塗り撤去	集積共	m2	8.4					
床	下地モルタル共							
タイル撤去	集積共	m2	7.5					
床								
ブナフローリング撤去	集積共	m2	8.4					
床								
上り框撤去	集積共	m	7.4					
ビニル巾木撤去	h=100 集積共	m	0.9					
壁	下地モルタル共							
タイル撤去	集積共	m2	0.3					
下足入撤去	W3950×D350×H1100程度 集積共	箇所	1.0					
カサ立て撤去	W900×D300×H570程度 集積共	箇所	1.0					
カッター入れ	コンクリート面	m	19.4					
カッター入れ	モルタル面	m	6. 1					
AD-1								
ハンガー引き分け戸撤去	枠共 集積共	箇所	1.0					
	Φ50							
目皿撤去	集積共	箇所	1.0					
発生材積込		式	1.0					

名 称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
光工作起力		14	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) スロープ改修工事						
ア 直接仮設工事		式	1. 0			
イ 改修工事		式	1.0			
ウ 撤去工事		式	1.0			
計						
р						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
マー本校に祀て市						
ア 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
-Y- 11.		_1>	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
計						

名	称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
イ 改修工事									
異形鉄筋	SD295A D10		t	0. 1					
鉄筋加工組立			t	0.1					
アスファルト舗装			m2	84. 9					
計									

名 称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
1 144 1						
ウ 撤去工事						
アスファルト舗装撤去	集積共	m3	4. 2			
			10.1			
アスファルトカッター	アスファルト舗装面	m	19. 4			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
-1						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
6 昇降口Aほか改修工事						
(1) 昇降口A改修工事		式	1. 0			
		_				
(2)教師用昇降口改修工事		式	1.0			
(3) スロープ改修工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(1) 昇降口A改修工事						
ア 直接仮設工事		式	1.0			
イ 改修工事		式	1.0			
ウ 撤去工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ア 直接仮設工事						
墨出		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
正在旧加区川口切		1	1.0			
足場損料		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イ 改修工事						
74, 7 LII 44	五 	0	5.0			
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	5.8			
砂敷き	t=20	m3	1. 2			
	ポ [°] リエチレンフィルムt0. 15					
床下防湿層敷き	土間下	m2	58. 2			
	ホ° リスチレンフォームセ25					
床下断熱材	土間下	m2	58. 2			
異形鉄筋	SD295A D10	t	0.4			
鉄筋加工組立		式	1.0			
罗八月/7日 二月 立			1.0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	5.8			
コンクリート打設手間	土間コン	式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
2000 1000 正是	腰壁-壁		1.0			
シーリング	変成シリコーン系(MS-2)	m	1.6			
巾木	杉(間伐材) H100×t20	m	1.6			
腰壁杉羽目板張り	t=12 間伐材	m2	1.9			
腰壁見切縁	杉(間伐材) 45×34	m	4. 0			
1及 王 / 1 74 75	コンクリート面	111	4.0			
横胴縁組	杉(間伐材) 9×45 @450 ビス止め	m2	1. 9			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
床						
磁器質タイル張り	100角	m2	20.7			
床						
コンクリート直均し	薄張物下地	m2	28.9			
床						
モルタル塗り	タイル下地	m2	20.7			
床						
モルタル塗り	フローリング、フ゛ロック下地	m2	2.4			
床						
モルタル塗り	目皿撤去部	m2	0.1			
巾木						
磁器質タイル張り	H=100	m	6.6			
壁						
モルタル塗り	H=100	m2	0.7			
壁	既設もルタル面 小粒仕上 吹付					
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	30.8			
壁	新設もルタル面 小粒仕上 吹付		0.5			
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	0.7			
AD-2		<i>₩</i>	0.0			
ハンガー引き分け戸		箇所	2.0			
取付調整運搬費		式	1. 0			
机门刷正定规具	t=4	20	1.0			
強化ガラス	シーリンク、清掃共	m2	14.8			
巾木	木部 細巾		11.0			
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	1.6			
腰壁見切縁	木部 細巾					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	4.0			
羽目板張り部	木部					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m2	1.9			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
	コンクリート面								
横胴縁組	杉(間伐材) 9×45 @450 ビス止め	m2	1.9						
床									
ステンレス見切り	W=40	m	20.4						
防滑性ビニル床シート	t=2.0	m2	28. 9						
掲示板									
掲示板トップシート貼り	下地共 押縁共	m2	3.6						
	22.445		11.0						
掲示板周囲枠	30×65	m	11.6						
T E 3	片面 W2100×D340×H1530	箇所	4. 0						
下足入	w2100 <d340<h1530 両面</d340<h1530 	固別	4.0						
下足入	W2100×D680×H1530	箇所	4. 0						
I Æ/	#2100 × 1000 × 111000	直刀	4.0						
掃除用具入れ	W600×D370×H2100	箇所	2. 0						
31212713777 44 3		124/21							
傘立て	W600×D310×H550 SUS角パイプ加工	箇所	12. 0						
計									

名	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ウ 撤去工事						
床	鉄筋切断共					
コンクリート撤去	集積共	m3	7.9			
床						
上框撤去		m	29.4			
床						
人研撤去	集積共 真鍮目地棒撤去共	m2	31.2			
床						
人口芝貼り撤去	集積共	m2	19.7			
	Φ 50					
目皿撤去	集積共	箇所	2.0			
人研巾木撤去	集積共	m	5. 1			
下足入撤去	W4080×D300×H1265程度 集積共	箇所	2.0			
下足入撤去	W4080×D600×H1265程度 集積共	箇所	2.0			
掃除用具入撤去	W1000×D300×H2100程度 集積共	箇所	1.0			
カサ立て撤去	W900×D300×H570程度 集積共	箇所	2.0			
カサ立て撤去	W900×D600×H570程度 集積共	箇所	2.0			
掲示板撤去	W2490×H900程度 集積共	箇所	2.0			
コンクリートカッター		m	30.9			
アルミアングル一時撤去復旧	30×30	m	12.6			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
AD-2						
ハンガー引き分け戸撤去	枠共 集積共	箇所	2.0			
発生材積込		式	1.0			
九工作項之			1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名	称	種別/	/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
(2)教師用昇降口改	女修工事									
アー直接仮設工事				式	1. 0					
イ 改修工事				式	1.0					
ウ 撤去工事				式	1. 0					
計										

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ア 直接仮設工事						
/ 巨按似以上书						
墨出し		式	1.0			
26.0						
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料		式	1.0			
計						
н						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イ 改修工事						
75 7 16 446	エルヴァ					
砕石地業	再生砕石	m3	1. 1			
砂敷き		m3	0. 2			
	ポ [°] リエチレンフィルムt0. 15					
床下防湿層敷き	土間下	m2	10.5			
	ポ [°] リスチレンフォームt25					
床下断熱材	土間下	m2	10.5			
異形鉄筋	SD295A D10	t	0.1			
鉄筋加工組立		式	1.0			
9 NA/3/VF —//			1. 0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	1.7			
コンクリート打設手間	土間コン	式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1. 0			
床						
磁器質タイル張り	100角	m2	9. 1			
床						
コンクリート直均し	薄張物下地	m2	7. 1			
床						
床モルタル塗り	タイル下地	m2	9. 1			
巾木						
磁器質タイル張り	H=100	m	3.0			
巾木	杉(間伐材) H100×t20	m	12. 7			

名	称 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
壁						
モルタル塗り	H=100	m2	1.3			
壁	既設モルタル面 小粒仕上 吹付					
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	33. 5			
壁	新設モルタル面 小粒仕上 吹付					
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	1.3			
AD-3						
ハンガー引き分け戸		箇所	1.0			
取付調整運搬費		式	1.0			
	t=4					
強化ガラス	シーリング清掃共	m2	8.3			
	木部 細幅					
SOP塗	工程A種 素地ごしらえ共	m	12.7			
床						
ステンレス見切り	W=40	m	3.6			
防滑性ビニル床シート	t=2. 0	m2	7. 1			
掲示板						
トップシート張り	下地共 押縁共	m2	1.8			
掲示板周囲枠	30×65	m	5.8			
職員下足入	W3610×D400×H1470	箇所	1.0			
傘立て	W600×D310×H550 SUS角パイプ加工	箇所	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
ウ 撤去工事									
床	鉄筋切断共								
コンクリート撤去	集積共	m3	1.7						
上框撤去		m	5.6						
床									
人研撤去	集積共 真鍮目地棒撤去共	m2	6. 5						
床	the state is	_							
フローリングブロック撤去	集積共	m2	8. 7						
	件工士儿		0.0						
人研巾木撤去	集積共	m	9.8						
下足入撤去	集積共	箇所	3. 0						
1 足八版五	未作	直別別	3.0						
カサ立て撤去	W900×D300×H570程度 集積共	箇所	1. 0						
掲示板撤去		箇所	1.0						
コンクリートカッター		m	18.4						
AD-3									
ハンガー引き分け戸	枠共 集積共	箇所	1.0						
発生材積込		式	1.0						
発生材運搬		式	1.0						
発生材処分		式	1.0						
31									
計									

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備 考
(9) フロープル放工事						
(3) スロープ改修工事						
ア 直接仮設工事		式	1.0			
イの改修工事		式	1.0			
1 0027		20	1.0			
ウ 撤去工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
マ本校に乳です						
ア 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
計						

名	称 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イ 改修工事						
アスファルト舗装		m3	4. 7			
,						
モルタル塗り	アルミハート゛マット部	m2	3. 2			
モルタル塗り	嵩上げ用t=105	m	12. 5			
これがかい至り	同工() / 用 に 100	111	12. 5			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
ウ 撤去工事						
アスファルト舗装撤去	集積共	m3	0. 7			
アスファルトカッター入れ	アスファルト舗装面	m	8.5			
アルミハードマット撤去	集積共	箇所	3. 0			
/ /r < / L × / L IIIX A	未慎六	回7月	3.0			
蓋一時撤去復旧	コンクリート製 t=30	m	6. 7			
	Φ 50					
目皿撤去	集積共	箇所	3.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1. 0			
-1						
計						
		1				

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
7 昇降口Bほか改修工事						
(1)昇降口B改修工事		式	1. 0			
(2) スロープ改修工事		式	1.0			
計						

名	称	種別/形状寸法	単	位	数量	単	Б	金	額	備	考	
	- ±											
(1)昇降口B改修工	.事											
ア 直接仮設工事			Ī	t	1. 0							
イ 改修工事			<u>∓</u>	ť	1.0							
ウ 撤去工事			Ī	t	1.0							
計												

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ア 直接仮設工事						
/ 但该队队上于						
墨出し		式	1.0			
举 4-		式	1.0			
養生		八	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料		式	1.0			
			1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イ 改修工事						
가 구기나 쓰	TUT 7 100	0	2.0			
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	6. 2			
砂敷き	t=20	m3	0. 1			
1,9 7,000	ホ [°] リエチレンフィルムt0.15	1113				
床下防湿層敷き	土間下	m2	62. 5			
	ポ [°] リスチレンフォームt25					
床下断熱材	土間下	m2	62.5			
異形鉄筋	SD295A D10	t	0.4			
斜板加工如子		式	1.0			
鉄筋加工組立		八	1.0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	6. 2			
コンクリート打設手間	土間コン	式	1.0			
コンクリートポンプ圧送	The Pale	式	1.0			
37 II 17. H	腰壁-壁		1.0			
シーリング	変成シリコーン系 (MS-2)	m	1.6			
巾木	杉(間伐材) H100×t20	m	1. 6			
腰壁杉羽目板張り	t=12 間伐材	m2	1. 9			
腰壁見切縁	杉(間伐材) 45×34	m	4.0			
4tt 012 42 411	コンクリート面		1.0			
横胴縁組	杉(間伐材) 9×45 @450 ビス止め	m2	1.9			

名	称 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
床						
磁器質タイル張り	100角	m2	22.9			
床						
コンクリート直均し	薄張物下地	m2	30.9			
床						
モルタル塗り	タイル下地	m2	22.9			
床						
モルタル塗り	目皿撤去部	m2	0.1			
巾木						
磁器質タイル張り	H=100	m	6.6			
壁						
モルタル塗り	H=100	m2	0.7			
壁						
複層塗材E	下地調整RB種 小粒仕上げ	m2	30.8			
壁	新設モルタル面 小粒仕上 吹付					
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	0.7			
AD-20						
ハンガー引き分け戸		箇所	1.0			
取付調整運搬費		式	1.0			
	t=4					
強化ガラス	シーリンク゛清掃共	m2	16. 1			
巾木	木部 細巾					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	1.6			
腰壁見切縁	木部 細巾					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	4.0			
羽目板張り部	木部					
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m2	1.9			
床						
ステンレス見切り	W=40	m	17.6			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
防滑性ビニル床シート	t=2.0	m2	30. 9					
掲示板								
掲示板トップシート貼り	下地共 押縁共	m2	2.6					
掲示板周囲枠	30×65	m	9.4					
	片面							
下足入	W2100×D340×H1530	箇所	4.0					
	両面							
下足入	W2100×D680×H1530	箇所	4.0					
掃除用具入れ	W600×D370×H2100	箇所	2.0					
傘立て	W600×D310×H550 SUS角パイプ加工	箇所	12.0					
計								

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ウ 撤去工事						
床	鉄筋切断共					
コンクリート撤去	集積共	m3	8.4			
床						
上框撤去	集積共	m	24. 4			
床						
人研撤去	集積共 真鍮目地棒撤去共	m2	28. 1			
床						
人口芝貼り撤去	集積共	m2	27. 1			
人研巾木撤去	集積共	m	4.8			
床						
ステンレス見切り撤去	集積共	m	7.5			
床	集積共					
防滑性ビニル床シート撤去		m2	3. 5			
下足入撤去	W4080×D300×H1265程度 集積共	箇所	2.0			
下足入撤去	W4080×D600×H1265程度 集積共	箇所	2.0			
掃除用具入撤去	W1000×D300×H2100程度 集積共	箇所	1.0			
カサ立て撤去	W900×D300×H570程度 集積共	箇所	2.0			
カサ立て撤去	W900×D600×H570程度 集積共	箇所	2.0			
掲示板撤去	W2200×H1200程度 集積共	箇所	2.0			
カッター入れ	コンクリート面	m	32.2			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
AD-20						
ハンガー引き分け戸撤去	枠共 集積共	箇所	1.0			
	Φ 50					
目皿撤去	集積共	箇所	2.0			
アルミアングル一時撤去復旧	30×30	m	12.6			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) スロープ改修工事						
ア 直接仮設工事		式	1.0			
イの砂工事		式	1.0			
ウ 撤去工事		式	1. 0			
計						
μι						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ア 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
計						

名	称 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イ 改修工事						
アスファルト舗装		m3	1. 1			
モルタル塗り	嵩上げ用t=105	m	14. 6			
計						
н						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ウ 撤去工事						
	鉄筋切断共					
コンクリート撤去	集積共	m3	0.7			
	a					
アスファルト舗装撤去	集積共	m3	0.8			
コンクリートカッター		m	5. 3			
777114. 7						
アスファルトカッター		m	5. 7			
ステンレス製手摺撤去	集積共	, m	3. 2			
ハノマレハ表于頂瓜石	未 項	m	3. 2			
 蓋一時撤去復旧	コンクリート製 t=30	m	7. 5			
正 ™ ™ ™ ™ ™		111	1.5			
発生材積込		式	1.0			
72-11/10						
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
8 昇降口Cほか改修工事						
(1)直接仮設工事		式	1. 0			
(2) 改修工事		式	1.0			
(3) 撤去工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金額	備考
(1) 直接仮設工事						
墨出し		式	1. 0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1. 0			
足場損料		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) 改修工事						
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	3. 9			
砂敷き	t=20	m3	0.8			
425以合	ポ [°] リエチレンフィルムt 0. 15	1113	0.0			
床下防湿層敷き	土間下	m2	38. 9			
ルト 1971年/日 20. C	ポリスチレンフォームt25	1112	00.0			
床下断熱材	土間下	m2	38. 9			
異形鉄筋	SD295A D10	t	0.4			
鉄筋加工組立		式	1.0			
V						
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	3. 9			
コンクリート打設手間	土間コン	式	1. 0			
コングサート打蔵士间	上 町-2/	八	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1. 0			
	腰壁-壁					
シーリング	変成シリコーン系 (MS-2)	m	1.6			
巾木	杉(間伐材) H100×t20	m	1.6			
腰壁杉羽目板張り	t=12 間伐材	m2	1.9			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 (BB (I) 11) 45 × 04		4.0			
腰壁見切縁	杉(間伐材) 45×34	m	4. 0			
₩# II (43. ¢ u	コンケリート面 + 1/1 1	0	1.0			
横胴縁組	杉(間伐材) 9×45 @450 ビス止め	m2	1. 9			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
床						
磁器質タイル張り	100角	m2	13.4			
床						
ステンレス見切り	W=40	m	11.9			
床						
コンクリート直均し	薄張物下地	m2	19.6			
床						
モルタル塗り	タイル下地	m2	13. 4			
防滑性ビニル床シート	t=2. 5	m2	19. 6			
巾木						
磁器質タイル張り	H=100	m	4. 9			
壁						
モルタル塗り	H=100	m2	0.5			
壁	既設モルタル面 小粒仕上 吹付					
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	24. 4			
壁	新設モルタル面 小粒仕上 吹付					
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	0.5			
AD-21						
ハンガー引き分け戸		箇所	1.0			
and the second transfer and						
取付調整運搬費		式	1. 0			
13	t=4		11.0			
ガラス	シーリング・清掃共	m2	11. 2			
巾木	木部 細巾		1.0			
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	1. 6			
腰壁見切縁	木部 細巾		4.0			
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m	4. 0			
羽目板張り部	木部 工和P種、素地P種サ	0	1.0			
木材保護塗料塗	工程B種 素地B種共	m2	1.9			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
	片面					
下足入	W2100×D340×H1530	箇所	4.0			
	両面					
下足入	W2100×D680×H1530	箇所	2.0			
掃除用具入れ	W600×D370×H2100	箇所	2.0			
傘立て	W600×D310×H550 SUS角パイプ加工	箇所	8. 0			
±1						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(3) 撤去工事						
床	鉄筋切断共					
コンクリート撤去	集積共	m3	4. 4			
上框撤去	集積共	m	17.4			
床						
人研撤去	集積共 真鍮目地棒撤去共	m2	16. 4			
床						
人工芝貼り撤去	集積共	m2	18.3			
人研巾木撤去	集積共	m	4. 9			
	and the Western	tala mare				
下足入撤去	W4080×D300×H1265程度 集積共	箇所	3. 0			
掃除用具入撤去	W1000×D300×H2100程度 集積共	箇所	2.0			
カサ立て撤去	W900×D300×H570程度 集積共	箇所	3. 0			
コンクリートカッター		m	25. 0			
AD-21	+n. +h.	<i>k/c</i> =r	1.0			
ハンガー引き分け戸撤去	枠共 集積共 Φ50	箇所	1. 0			
	集積共	箇所	2. 0			
口抓班口	米 領	直別	2.0			
アルミアングルー時撤去復旧	30×30	m	12. 6			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
		D.				
発生材処分		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
9 配膳室横ほかスロープ改修工事						
(1) 配膳室横スロープ改修工事		式	1. 0			
(2)技術科棟接続部スロープ改修工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(1) 配膳室横スロープ改修工事						
ア 直接仮設工事		式	1.0			
イの改修工事		式	1.0			
ウ 撤去工事		式	1.0			
m+						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ア 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イの改修工事						
4 以修工事						
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	1. 4			
砂敷き	t=20	m3	0.3			
異形鉄筋	SD295A D10	式	1.0			
鉄筋加工組立		式	1.0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	1.8			
コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1. 0			
31						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ウ 撤去工事						
床 コンクリートカッター		m	16. 0			
床	鉄筋切断共	111	10.0			
コンクリート撤去	集積共	m3	1.8			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
无工机处别		10	1.0			
計						

名	称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2)技術科棟接続部	フロープルタ丁車						
(2) 抆悧枓馃按祝部	スローノ以修工事						
ア 直接仮設工事			式	1.0			
1 7 th			_ <u></u>	1.0			
イ 改修工事			式	1.0			
ウ 撤去工事			式	1.0			
計							

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ア 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
イの改修工事						
4 以修工事						
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	1. 4			
砂敷き	t=20	m3	0.3			
異形鉄筋	SD295A D10	式	1.0			
鉄筋加工組立		式	1.0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	1.8			
コンクリート打設手間	土間コン 人力打設	式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1. 0			
31						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
ウ 撤去工事						
床						
コンクリートカッター	フローリンク゛+モルタル面	m	13.8			
床	鉄筋切断共					
コンクリート撤去	集積共	m3	1.5			
発生材積込		式	1.0			
57% / L.						
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
光生 材处分		工	1.0			
計						
п						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
10 廊下手洗改修工事						
10 脚下手沉以修工事						
(1) 直接仮設工事		式	1.0			
(2)改修工事		式	1.0			
(2) 以修工事		10	1.0			
(3) 撤去工事		式	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
/ a \						
(1)直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
		D.				
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料		式	1.0			
<i>上面</i> [東行		10	1.0			
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) 改修工事						
砕石地業	再生砕石 t=100	m3	0.3			
mal after 3.						
砂敷き	t=20	m3	0. 1			
	ポ [°] リエチレンフィルムt0.15	_				
床下防湿層敷き	土間下	m2	3. 1			
	ポ [°] リスチレンフォームt25		0.1			
床下断熱材	土間下	m2	3. 1			
THE TOTAL OF THE	ロス分は単価に含む	_ t>				
異形鉄筋	SD295A D10	式	1. 0			
鉄筋加工組立		式	1. 0			
少人有刀刀目 工工作已 工工	横向き	10	1.0			
あと施工アンカー	D10 金属系	式	1. 0			
07 C NEL 27 V 7V	D10 1E/124/1(74	1.0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	0.3			
コンカリ1 行乳 毛田	1 +	式	1 0			
コンクリート打設手間	人力	八	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
床						
ステンレス見切り	W=40	m	13. 2			
床						
モルタル塗り	薄張物下地	m2	7.9			
床						
モルタル塗り	フローリンク、ブロック下地	m2	0.5			
床						
ビニル床シート	t=2.0	m2	1.6			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考
防滑性ビニル床シート	t=2.0	m2	6.3					
床								
フローリングブロック	t=15 7 †	m2	0.5					
壁								
軽量鉄骨壁下地	W65 @450	m2	15. 5					
壁								
ステンレス見切り	30×25(角面取)	m	16. 7					
壁								
モルタル塗り		m2	21. 1					
壁	既設モルタル面 小粒仕上 吹付							
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	43.4					
壁	新設モルタル面 小粒仕上 吹付							
複層塗材E	下地調整RB種共	m2	1.0					
壁								
メラミン化粧板貼り	t=3.0	m2	20. 1					
壁								
けい酸カルシウム板張り	t=8 下地張り	m2	15. 5					
天井								
軽量鉄骨天井下地	19形 @225	m2	9.0					
天井								
化粧石膏ボード張り	t=9. 5	m2	9.0					
天井	11. 2 16.1							
廻り縁	塩ビ製	m	10. 9					
	ava w ohr T w To		10.0					
ステンレス面台	SUS HL t1.0加工 W=150	m	10.8					
南棟	W0000 - 500 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	forton						
ステンレス流し台+掃除流し	W2300+700 × D500+H750 • 400	箇所	3. 0					
	下部キャビネット部共							
	端部:メラミン化粧板フラッシュt40							

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
	ボーダー:木製半円加工CL共					
南棟						
ステンレス流し台+掃除流し	W3000+700 × D500+H750 • 400	箇所	1.0			
	下部キャヒ、ネット部共					
	端部:メラミン化粧板フラッシュt40					
	ボーダー:木製半円加工CL共					
北棟東側手洗い						
流し幕板改修	W3200×H300	箇所	3.0			
北棟東側手洗い						
流し幕板改修	W2000×H300	箇所	3.0			
水廻りシーリング	SR-1 10×10	m	43. 1			
	鋼製建具面					
SOP塗替	工程B種 下地調整RB種共	m2	3.1			
	木部 細幅					
SOP塗替	工程B種 下地調整RB種共	m	30.8			
計·						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(3) 撤去工事						
床	鉄筋切断共					
コンクリート撤去	集積共	m3	0.3			
床						
モルタル塗り撤去	集積共	m2	2. 1			
床						
人研撤去	集積共	m2	6.3			
床						
ビニルマット敷撤去	集積共	m2	6.3			
床	集積共					
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有	m2	1.6			
床						
フローリングブロック撤去	集積共 t=15	m2	0.5			
床						
ステンレス見切り撤去	集積共 W=40	m	13. 2			
壁						
モルタル撤去	集積共	m2	1.0			
壁						
人研撤去	集積共	m2	12. 3			
天井	the state II					
LGS下地撤去	集積共	m2	9.0			
天井	壬毛 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0.0			
石膏ボード撤去	一重張り 集積共 W9500×P450×W400 700 1100	m2	9.0			
廊下	W2500×D450×H400・700・1100 住事サーラインが対け入会す。	松市に	2.0			
手洗い・掃除流し撤去	集積共 ライニング部分含む 200.1100	箇所	3.0			
廊下 手洗い・掃除流し撤去	W3050×D450×H400・700・1100 住存出 ラインが 切り入会する	佐 安 言 C	1 0			
ナイ広い・・・ /	集積共 ライニング部分含む	箇所	1.0			
モルタルカッター	モルタル面	100	34. 9			
モルクルルックー	でルクル国	m	54. 9			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
コンクリートカッター		m	21. 1			
発生材積込		式	1.0			
九工作項之		14	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						
н						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
1 1 小类物声田目欧州再车工声						
11 小荷物専用昇降機更新工事						
(1) 直接仮設工事		式	1. 0			
(2) 改修工事		式	1.0			
(1) \$(5)17			1. 0			
(3) 撤去工事		式	1.0			
計						

(1) 直接仮設工事 墨出し 式 1.0 養生 式 1.0 整理清掃あと片付 式 1.0 足場損料 式 1.0 計 計	
墨出し 式 1.0 養生 式 1.0 整理清掃あと片付 式 1.0 足場損料 式 1.0	
養生 式 1.0 整理清掃あと片付 式 1.0 足場損料 式 1.0	
整理清掃あと片付 式 1.0 足場損料 式 1.0	
整理清掃あと片付 式 1.0 足場損料 式 1.0	
足場損料 式 1.0	
計 () <td></td>	

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	備	考	
(2) 改修工事									
床									
モルタル塗り	モルタル仕上げ	m2	0.1						
床									
モルタル塗り	薄張物下地	m2	0.6						
壁									
モルタル塗り	塗装下地	m2	1.2						
床									
ビニル床シート張り	t=2.0	m2	0.2						
床									
ビニルタイル張り	t=2.0	m2	0.4						
巾木	木製	m	0.2						
枠周囲モルタル詰め		m	11.9						
	木部 細幅								
SOP塗	工程B種 素地ごしらえ共	m	0.2						
	モルタル面								
EP-G塗	工程B種 素地ごしらえ共	m2	1.2						
	鋼製建具面								
SOP塗	工程B種 素地ごしらえ共	m2	0.6						
鋼製点検口	W700×H850 特定防火設備	箇所	1.0						
取付調整運搬費		式	1.0						
	停止階 1F~3F 積載質量300kg								
小荷物専用昇降機	速度:45m/min 既存昇降機設備撤去・処分共	基	1.0						
計									

名	练 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(3) 撤去工事						
ala con de la late	#sch !!					
床モルタル撤去	t=50 集積共	m2	0.6			
床 ビニル床シート撤去	集積共	m2	0.2			
床	未慎六	1112	0.2			
ビニル床タイル撤去	集積共アスペースト含有	m2	0.4			
壁						
木製巾木撤去	集積共	m	0.2			
小荷物専用昇降機						
建具撤去	W1160×H1450 枠共 集積共	箇所	3.0			
New House I A Ind. I.		444				
鋼製点検扉撤去	W700×H850 集積共	箇所	1.0			
小荷物専用昇降機 コンクリート撤去	集積共	m3	0. 1			
	未伸入 	1113	0.1			
コンクリート撤去	集積共	式	1.0			
カッター入れ	モルタル面	m	8.4			
カッター入れ	コンクリート面	m	15.0			
発生材積込	フスベスト含む	式	1.0			
70-INTRACE	771 711 13		1.0			
発生材運搬	アスベスト含む	式	1.0			
発生材処分	アスベスト含む	式	1.0			
라·						
ĒΙ						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
10 口览)除了本						
12 目隠し壁工事						
(1) 直接仮設工事		式	1.0			
(2)改修工事		式	1.0			
(2) 以[5] 4		14	1.0			
(3) 撤去工事		式	1.0			
計						

名	称 種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(1)直接仮設工事						
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料		式	1.0			
災害防止		式	1.0			
計						
н						

名	称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考	
(2) 改修工事								
モルタル塗り		防水下地	m2	2. 5				
ウレタン塗膜防水		笠木 密着工法X-2 補強ガラスメッシュシート共	m2	2.5				
計								

名称	種別/形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	備考
(3)撤去工事					
鉄筋切断共		10.0			
コンクリート撤去 集積共	m3	12. 6			
ALC版撤去	m2	55. 8			
コンクリートカッター	m	126.0			
発生材積込	式	1.0			
発生材運搬	式	1.0			
発生材処分	式	1.0			
∌ I.					
計					

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
13 その他工事						
(1)避難器具		式	1. 0			
(2) 外構工事		式	1.0			
計						

名 称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
/ a) NP4.444.00 E						
(1)避難器具						
救助袋		箇所	1. 0			
a1						
計						

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
(2) 外構工事						
中庭						
敷き砂利一時撤去	飛び石共	m3	8.6			
中庭						
敷き砂利復旧	飛び石共	m3	8.6			
根切り		m3	1.4			
III —)	700 d 1					
埋戻し	発生土	m3	1. 2			
7.뉴		0	0.0			
建設発生土運搬		m3	0.2			
建設発生土処分	リサイクルフ。ラント	m3	0. 2			
足以光エエペカ) 947 W 72 F	1110	0.2			
U字側溝撤去	集積共	m	8. 2			
	再生砕石共					
U字側溝新設	PU-240	m	15.8			
側溝下						
モルタル塗り		m	15.8			
側溝底						
モルタル塗り	モルタル仕上げ	m2	1. 1			
物置	運搬取付共	箇所	1.0			
普通コンクリート	FC-21N S15	m3	0. 2			
コンクリート打設手間	土間コン	式	1.0			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_15				
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			

名称	種別/形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備考
溶接金網敷	Φ6 150×150	m2	1.6			
A = 44 +	甘 7世 山。	<i>₩</i> = = =	1.0			
倉庫撤去	基礎共 集積共	箇所	1.0			
目あらし	コンクリート面	m2	5. 0			
床モルタル塗り	t=30	m2	5. 0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1. 0			
无工作 建胍		14	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						