

令和6年度 中川村歴史民俗資料館新築改修工事

工事費内訳明細書（金抜き）

長野県上伊那郡飯島町飯島3052-16

小林建築設計事務所

代表者 小林 義美

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工事名称：令和6年度 中川村歴史民俗資料館新築改修工事						
	＜総括表＞						
I	共通仮設工事		1	式			
II	主体工事						
	A、建築工事		1	式			
	B、電気設備工事		1	式			
	C、機械設備工事		1	式			
	計						
	純工事費 合計						
III	現場管理費		1	式			
	工事原価 合計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	共通仮設工事						
	仮設建物	現場事務所	}				
	仮設建物	トイレユニット					
	工事用用水電力						
	機械器具損料			1.0	式		
	安全管理費						
	各種試験費						
	写真費						
	整理清掃	全般的なもの					
	その他必要な仮設						
	(指定仮設)						
	仮囲い	単管シート張りH=2.0	110.7	m			
	ゲート	シートゲートW6.0×H4.5	1.0	ヶ所			
	ゲート	シートゲートW3.6×H4.5	1.0	ヶ所			
	I - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-i	歴史民俗資料館 増築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土・地業工事		1	式			
3	鉄筋工事		1	式			
4	コンクリート工事		1	式			
5	型枠工事		1	式			
6	鉄骨工事		1	式			
7	屋根及び樋工事		1	式			
8	木工事		1	式			
9	金属工事		1	式			
10	左官工事		1	式			
11	吹付工事		1	式			
12	建具工事		1	式			
13	塗装工事		1	式			
14	内外装工事		1	式			
15	ユニット及びその他工事		1	式			
16	小荷物専用昇降機工事		1	式			
	A-i 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-1	直接仮設工事						
	遣り方		540.2	m2			
	墨出し	躯体、仕上共	428.2	m2			
	養生	躯体、仕上共	428.2	m2			
	清掃・片付け	施工中	428.2	m2			
	地足場	単管	225.5	架m2			
	地足場通路	足場板4枚敷+手摺	90.2	m			
	枠組本足場	建地幅1200、手摺、階段共	742.9	架m2			
	枠組棚足場	安全手摺共	120.7	伏m2			
	垂直シート養生	防煙シート	742.9	m2			
	内部枠組棚足場	H=3.6m 2ヶ月	261.8	m2			
	内部枠組棚足場	H=3.6m 4ヶ月	153.3	m2			
	内部脚立足場	並列 4ヶ月	249.1	m2			
	シャフト内足場		3.4	m2			
	竣工時清掃		428.2	m2			
	床ワックス掛け		158.2	m2			
	i-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-2	土・地業工事						
	根切り	機械、つぼ布併用	595.0	m3			
	床付け	機械	805.0	m2			
	埋め戻し	GLまで 増築発生土	365.2	m3			
	〃	GL上、発生土 (増築229.8+収蔵68.4+改修 5.6+茶室7.8+外構12.3+	408.8	m3			
	埋戻し不足土	場外良質土 積込、運搬共	84.9	m3			
	砕石地業	再生砕石 基礎下	26.8	m3			
	〃	再生砕石 土間下	49.2	m3			
	機械運搬費		2.0	往復			
	ポリエチレンシート敷込	t=0.15	326.0	m2			
	ポリスチレンフォーム敷込	t=50 2種b	72.0	m2			
	ポリスチレンフォーム張り	t=50 2種b	149.0	m2			
	i-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-3	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	16.83	t			
	〃	SD295 D13	20.97	t			
	〃	SD295 D16	1.18	t			
	〃	SD345 D19	2.75	t			
	〃	SD345 D22	19.76	t			
	〃	SD345 D25	8.16	t			
	鉄筋加工組立		66.98	t			
	鉄筋運搬費		66.98	t			
	ガス圧接	D19+D19	24.0	ヶ所			
	ガス圧接	D22+D22	560.0	ヶ所			
	ガス圧接	D25+D25	168.0	ヶ所			
	スリーブ補強	100φ～200φ	20.0	ヶ所			
	スクラップ控除		-1.87	t			
	i-3 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-4	コンクリート工事						
	捨コンクリート	N18 18-25	103.0	m3			
	土間コンクリート	N24 18-25	105.0	m3			
	躯体コンクリート	N24 18-25	469.0	m3			
	コンクリート打設手間	捨コン	97.0	m3			
	〃	土間コン	105.0	m3			
	〃	基礎コン	247.0	m3			
	〃	躯体コン	222.0	m3			
	ポンプ圧送	基本料	5.0	回			
	〃	圧送料	671.0	m3			
	i-4 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-5	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	945.0	m2			
	普通合板型枠	地上軸部	1,561.0	m2			
	打放し合板型枠	ベニヤ割、Pコン割	742.0	m2			
	型枠運搬費		3,248.0	m2			
	打継目地		75.9	m			
	化粧目地		500.4	m			
	i-5 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-6	鉄骨工事						
	柱：H-125×125×6.5×9	SN400B	1.79	t			
	梁：H-250×125×6×9	SS400	5.54	t			
	梁：H-200×100×5.5×8	SS400	2.38	t			
	鋼板	t=28 SN490C	0.44	t			
	〃	t=12 SN400B	0.49	t			
	〃	t=9 SN400B	0.47	t			
	〃	t=6 SN400B	0.56	t			
	〃	t=4.5 SN400B	0.31	t			
	工場製作費		11.5	t			
	工場溶接費	6mm換算	681.0	m			
	第三者検査		20.0	ヶ所			
	工場塗装費	JIS K5621 2回塗り	616.0	m ²			
	運搬費		11.5	t			
	現場建方		11.5	t			
	HTB本締め		11.5	t			
	耐震ブレース	M20 SNR400B	356.0	m			
	〃	M27 SNR400B	210.0	m			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ハイテンションボルト	M20 S10T	538	セット			
	〃	M16 S10T	130	セット			
	中ボルト	M12 L=30	1,200	セット			
	〃	M12 L=150	12	セット			
	〃	M16 L=200	680	セット			
	アンカーボルト	M16 L400 ABR400	14	セット			
	〃	M20 L400 ABR490	124	セット			
	アンカーボルト据付	M16 L400 ABR400	14	セット			
	〃	M20 L400 ABR490	124	セット			
	柱底均しモルタル	200角	6	ヶ所			
	〃	300角	31	ヶ所			
	母屋：C-100×50×20×2.3	カラーリップ [®] SSC400	2.80	t			
	母屋：□-125×125×3.2	STKR400	7.68	t			
	母屋：□-125×125×12	STKR400	1.67	t			
	母屋加工取付	ボルト共	12.2	t			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内壁下地：□-90×90×3.2	STKR400	1.45	t			
	内壁下地：L-90×90×6	SS400	0.05	t			
	内壁下地：L-65×65×6	SS400	0.05	t			
	接着系アンカー	M12	26	本			
	〃	M16	68	本			
	内壁下地加工取付	ボルト共	1.6	t			
	工場塗装費	JIS K5621 2回塗り	58.3	m2			
	スクラップ控除		-0.84	t			
	ダムウェイター-扉3方枠下地	L-65×65×6 錆止め塗装共	8.30	m			
	ダムウェイター-釣上げ用フック	鉄筋22φスラブ埋込錆止め塗装共	1.0	ヶ所			
	i-6 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-7	屋根及び樋工事						
	立平ハゼ葺 H=20	フッ素カ ^ル バ ^リ ウム鋼板t=0.4 通し吊子、シーリング挟込	622.5	m2			
	ゴムアスルーフィング下葺	t=1.0	622.5	m2			
	高压木毛セメント板張り	t=20	622.5	m2			
	水上立上げ		46.6	m			
	エプロン面戸		46.6	m			
	軒先唐草	フッ素カ ^ル バ ^リ ウム鋼板t=0.4	46.4	m			
	ケラバ唐草	〃	51.1	m			
	棟包	〃	22.6	m			
	流れ既存建物取合(EXP. J)雨押	〃	10.0	m			
	流れ 雨押	〃	4.7	m			
	水上 雨押	〃	1.5	m			
	破風 鋼板曲げ加工	フッ素カ ^ル バ ^リ ウム鋼板t=0.4 糸幅360、二段	97.5	m			
	雪止め金具	立バゼ葺用 羽根型W240 塗装品	86.2	m			
	軒樋：耐雪、落ち葉除け付	フッ素カ ^ル バ ^リ ウム鋼板t=0.5 Mサイズ、W216×H68	44.4	m			
	竪樋：アルミ製丸樋89φ	t=1.3	68.7	m			
	同上曲がり		18.0	ヶ所			
	落し口	SUS304	9.0	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-8	木工事						
	(構造材)						
	正角材	杉 特一等	3.00	m3			
	正割、平割、板材	杉 特一等	1.61	m3			
	(造作材)						
	正割、平割材	杉 上小節	0.03	m3			
	くぎ		12.7	kg			
	金物		10.8	kg			
	大工手間		17.0	人工			
	手元		3.7	人工			
	i-8 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-9	金属工事						
	(外部)						
	アルミ製EXP・J金物	クリアランス50mm、外壁コーナー	16.0	m			
	〃	クリアランス50mm、外壁一軒天	10.6	m			
	アルミ庇(逆勾配・樋付)	サポートボール、照明付 アルフィンAD-RN同等 樋共	1.0	式			
	アルミ製手摺34φ(被覆タイプ)	防護柵2段・2段手摺H=1100, 支柱埋込(SB型同等)	24.2	m			
	〃	1段手摺H=800, 支柱埋込(SB型同等)	2.5	m			
	〃	1段手摺H=300, 支柱埋込(SB型同等)	11.3	m			
	〃	1段手摺、壁付タイプ(SB型同等)	1.8	m			
	アルミ水切	W100	56.5	m			
	ステンレス製ノンスリップ	塩ビタイヤ入 W35	20.1	m			
軒天	軽量鉄骨天井下地	25形 @300	174.6	m2			
	カラー鋼板製スパンドレル	t=0.5 W150 フラットタイプ	174.6	m2			
	同上 見切縁		181.7	m			
外壁	軽量鉄骨天井下地	19形 @300	29.3	m2			
	カラー鋼板製スパンドレル	t=0.5 W15 リブタイプ	29.3	m2			
	同上 見切縁		23.8	m			
	同上 水切		11.1	m			
	ケミカル面戸		11.1	m			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	軽量鉄骨壁下地	65形 @300	347.6	m2			
	〃	90形 @300	182.5	m2			
	〃	19形 @300	7.6	m2			
	壁下地開口補強	65形	107.8	m			
	〃	90形	59.5	m			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225	73.6	m2			
	〃	19形 @300	20.3	m2			
	〃	19形 @360	150.2	m2			
	天井下地開口補強	450角	15.0	ヶ所			
	ステンレス製EXP・J金物	クリアランス50、床ー床	3.3	m			
	〃	クリアランス50、床ー壁	1.6	m			
	アルミ製EXP・J金物	クリアランス50、壁ー壁 コーナー	11.6	m			
	〃	クリアランス50、天井ー天井 コーナー	4.9	m			
	ステンレス床見切り	t=1.5 W40	3.5	m			
	ステンレスタラップ	22φ W400	3.0	本			
	アルミ製フロアハッチ	600角 ステンレス目地	1.0	ヶ所			
	アルミ製天井点検口	450角 目地枠	15.0	ヶ所			
	i-9 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	金属製建具工事						
	1, アルミ製建具						
	AD-1		1	ヶ所			
	AD-2		1	ヶ所			
	AD-3		1	ヶ所			
	AW-1		1	ヶ所			
	AW-2		2	ヶ所			
	AW-3		2	ヶ所			
	AW-4		2	ヶ所			
	AW-5		2	ヶ所			
	AG-1		1	ヶ所			
	AG-2		1	ヶ所			
	AG-3		1	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費	設計、シール、他経費	1	式			
	a-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2, 鋼製建具						
	SD-1		1	ヶ所			
	SD-2		1	ヶ所			
	SD-3		1	ヶ所			
	SD-4		2	ヶ所			
	SD-5		1	ヶ所			
	SD-6		1	ヶ所			
	SD-7		3	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費		1	式			
	a-2 計						
	3, 軽量鋼製建具						
	LSD-1	施工、運搬費共	1	ヶ所			
	LSD-2	〃	2	ヶ所			
	LSD-3	〃	2	ヶ所			
	HD-1	施工、運搬費共	1	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HD-2	〃	2	ヶ所			
	a-3 計						
	4、トイレブース						
	TB-1	施工、運搬費共	1	ヶ所			
	TB-2	〃	1	ヶ所			
	TB-3	〃	1	ヶ所			
	TB-4	〃	1	ヶ所			
	a-4 計						
	5、防煙垂れ壁						
	BT-1		1	ヶ所			
	BT-2		1	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	a-5 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6, ガラススクリーン						
	GW-1、2	ガラス共	1	ヶ所			
	運搬、諸経費		1	式			
	GW-3	ガラス共	1	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費	設計、他経費	1	式			
	ガラス吸盤ハンドル	樹脂製ダブル	1	ヶ所			
	低反射フィルム貼		59.6	m2			
	a-6 計						
	a の合計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	木製建具工事						
	WW-1	ガラス、塗装共	1	ヶ所			
	建て込調整費	金物共	1	式			
	bの合計						
c	ガラス工事						
	強化FL5+A12+強化FL5	～2.0㎡	9.4	m2			
	強化FL5+A12+強化FL5	～4.0㎡	5.9	m2			
	FL5+A12+FL5	～2.0㎡	7.4	m2			
	FL3+A12+FL3	～2.0㎡	7.8	m2			
	強化FL5	～2.0㎡	7.4	m2			
	FL3	～2.18㎡	2.3	m2			
	F4	～2.18㎡	0.3	m2			
	ガラス押	シリコン	333.2	m			
	cの合計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-14	内外装工事						
	(外部)						
	透水性ゴムチップ舗装	t=10 明色、二色混合	47.1	m2			
	段鼻、ゴム製ノンスリップ		31.6	m			
	(内部)						
床	防滑性複層ビニルシート張り	t=2.5(FS, 柄物)	11.6	m2			
	発泡複層ビニルシート張り	t=2.8(HS)	146.6	m2			
	タイルカーペット貼	t=6.5(ストライプ, 流し貼)	148.3	m2			
	化粧シートフローリング張り	土足対応、t=4.5(直張り)	47.3	m2			
	メラミン化粧板張り	t=0.95(デリカ仕上) 突付	45.7	m2			
	構造用合板張り	t=25 特類2級C-D	42.3	m2			
	ラワン合板張り	t=9 T1	6.5	m2			
	汚垂石タイル貼	t=6 ハイテセラプロ7PU(TOTO) 600*900 接着貼	2.0	枚			
巾木	ソフト巾木	H=60	68.8	m			
	ソフト巾木	H=100	80.8	m			
	アルミ見切		70.5	m			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰	ラワン合板張り	t=9 T1	13.0	m2			
	ラワン合板張り	t=12 T1	7.9	m2			
	杉羽目板張り	t=12 縦張り、本実	4.1	m2			
	せっこうボード張り	t=12.5	3.9	m2			
	メラミン不燃化粧板張り	t=3.0(セーラセルラス) シール工法	12.8	m2			
	メラミン化粧板張り	t=0.95(デリカ仕上) 目透かし、底目地テープ	7.9	m2			
壁	せっこうボード張り	t=12.5	547.0	m2			
	せっこうボード張り	t=12.5 GL工法	163.8	m2			
	ラワン合板張り	t=9 T1	71.0	m2			
	構造用合板張り	t=25 特類2級C-D	2.4	m2			
	メラミン不燃化粧板張り	t=3.0(セーラRエッジ)	67.1	m2			
	ボード目地処理		679.5	m2			
	ビニルクロス貼	AA	208.7	m2			
	不燃認定壁紙貼	AA	153.2	m2			
	塗装下地壁紙貼	AA	317.6	m2			
	アルミ見切		50.4	m			
	アルミ出隅見切		14.1	m			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミ出隅見切	セーラー専用	6.1	m			
天井	ロックウール吸音板張り	t=9 石膏ボードt=9.5共	150.2	m2			
	化粧石こうボード張り	t=9.5	4.9	m2			
	化粧石こうボード張り	t=9.5 不燃	68.7	m2			
	せっこうボード張り	t=9.5 不燃	20.3	m2			
	ボード目地処理		20.3	m2			
	不燃認定壁紙貼	AA	0.3	m2			
	塗装下地壁紙貼	AA	20.0	m2			
	グラスウールボード張り	t=50 32kg、厚手がラスクロス黒	232.5	m2			
廻縁	塩ビ見切		126.7	m			
	アルミ見切		19.2	m			
	アルミ製ピクチャーレール	中量用 1本/m	117.6	m			
	アルミ製カーテンボックス	W120×H80	9.6	m			
床	現場発泡硬質ウレタン吹付	t=30 A種1H 0.026W/m・k	20.8	m2			
壁	現場発泡硬質ウレタン吹付	t=30 A種1H 0.026W/m・k	421.0	m2			
天井	現場発泡硬質ウレタン吹付	t=30 A種1H 0.026W/m・k	224.5	m2			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i-15	ユニット及びその他工事						
	消火器スタンド	UFB-3F-3026同等 消火器ABC粉末10号(蓄圧式)共 ホルダー数40(キーホルダー共)	2	ヶ所			
	キーボックス	神栄SK-40KX同等	1	ヶ所			
	郵便受	可変アッシュホタン錠, 266×340× 160 (ナスタKS-MB805SS)	1	ヶ所			
	室名札: 正面付200×300×6	ビークト+室名(アクリルマット板t=6, UV 印刷)(アビタFG2030同等)	8	ヶ所			
	切文字: 正面付200×200×5	アクリル板、接着貼	10	文字			
	箱文字: 正面付300×300×20	SUS304, 焼付塗装	10	文字			
	R1: ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W1.38×H3.0	2	ヶ所			
	R2: ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W2.0×H1.9	2	ヶ所			
	R3: ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W0.45×H1.9	2	ヶ所			
	R4: ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W0.45×H1.5	2	ヶ所			
	K-1: カウンター	珽集成材、W5.4×D475	1	ヶ所			
	K-2: 可動ケース	W2.0×D1.0×H2.3	4	台			
	K-3: 可動ケース	W1.0×D1.0×H2.1	1	台			
	K-4: 可動ケース	W1.2×D0.6×H1.0	5	台			
	K-5: 可動ケース	W0.6×D0.6×H1.6	1	台			
	K-6: 可動ケース	W0.6×D0.6×H1.6	1	台			
	K-7: 可動ケース	W0.95×D0.45×H0.2	1	台			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K-8：可動ケース	W0.6×D0.4×H0.2	2	台			
	K-9：可動ケース	W0.45×D0.3×H0.2	3	台			
	K-10：展示台	W0.9×D0.9×H0.2	8	台			
	K-11：展示台	W0.9×D0.45×H0.2	14	台			
	K-12：展示台	W0.6×D0.3×H0.2	8	台			
	K-13：展示台	W0.45×D0.45×H0.2	20	台			
	K-14：展示台	W0.5×D0.45×H0.08～0.2	10	台			
	K-15：流し台	W3.6×D0.625×H0.8	1	ヶ所			
	低反射フィルム貼		40.0	m2			
	J-1：スチール保管棚	ガラス引違戸W0.88×H0.88× D0.4×2、ファイルボックス収納(オーブ	1	セット			
	J-2：スチール保管棚	引違戸W0.88×H0.88×D0.4×3 トレユニット×1	1	セット			
	J-3：スチールラック(イージラック)	W1.815×H1.8×D465×3 W1.515×H1.8×D465×1	1	セット			
	J-4：スチールラック(中軽量)	W2.74×H1.8×D0.45	1	セット			
	J-12：スチール製傘立て	W0.908×H0.5×D0.32	1	セット			
	J-13：シューズボックス	W0.6×H1.137×D0.38	1	セット			
	J-14：インフォメーションパネル	W0.96×H1.8	8	セット			
	i-15 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-ii	歴史民俗資料館 改修工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土・地業工事		1	式			
3	鉄筋・型枠・コンクリート工事		1	式			
4	屋根及び樋改修工事		1	式			
5	外壁改修工事		1	式			
6	木工事		1	式			
7	金属工事		1	式			
8	左官工事		1	式			
9	建具工事		1	式			
10	塗装工事		1	式			
11	内装工事		1	式			
12	ユニット及びその他工事		1	式			
	A-ii 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-1	直接仮設工事						
	墨出し	仕上	61.2	m2			
	養生	仕上	498.2	m2			
	清掃・片付け	施工中	498.2	m2			
	枠組本足場	建地幅1200、手摺、階段共 (西面,増築に計上)	618.9	架m2			
	枠組棚足場	安全手摺共	123.9	伏m2			
	垂直シート養生	防煙シート (西面,増築に計上)	818.4	m2			
	内部脚立足場	並列 4ヶ月	230.1	m2			
	内部脚立足場	直列 4ヶ月	53.4	m2			
	内部枠組棚足場	H=3.6m 2ヶ月	51.8	m2			
	竣工時清掃		498.2	m2			
	床ワックス掛け		8.5	m2			
	ii-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-2	土・地業工事						
	根切り	機械	7.8	m3			
	床付け	機械	39.4	m2			
	埋戻し	発生土	2.2	m3			
	残土処分	場内仮置	5.6	m3			
	砕石地業	再生砕石 土間下	4.3	m3			
	機械運搬費		—	往復			
	ii-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-3	鉄筋・型枠・コンクリート工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.27	t			
	〃	SD295 D13	0.05	t			
	鉄筋加工組立		0.32	t			
	鉄筋運搬費		0.32	t			
	スクラップ控除		0.01	t			
	普通合板型枠	基礎部	13.0	m2			
	型枠運搬費		13.0	m2			
	土間コンクリート	N21 18-25	6.0	m3			
	コンクリート打設手間	土間コン	6.0	m3			
	ポンプ圧送	基本料	1.0	回			
	〃	圧送料	6.0	m3			
	ii-3 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-4	屋根及び樋改修工事						
	(屋根・棟飾り・破風・雪止金物)						
	高圧洗浄	高圧ポンプ10～15MPa	611.4	m2			
	下地調整	鉄鋼面、RB種B	611.4	m2			
	屋根用高日射反射率塗料塗り	2液水系エポキシ樹脂系下塗材 1液水系低炭素対応フッ素樹脂2	611.4	m2			
	雪止金物 取外し再取付		78.2	m			
	(軒天)						
	高圧洗浄	高圧ポンプ10～15MPa	212.2	m2			
	下地調整	鉄鋼面、RB種B	212.2	m2			
	屋根用塗料塗り	2液水系エポキシ樹脂系下塗材 1液水系低炭素対応フッ素樹脂2	212.2	m2			
	軒樋：耐雪、落ち葉除け付	フッ素カルバリウム鋼板t=0.5 Mサイズ、W216×H68	88.9	m			
	竪樋：アルミ製丸樋89φ	t=1.3	97.6	m			
	同上曲がり		18.0	ヶ所			
	落し口	SUS304	8.0	ヶ所			
	運搬費		1	式			
	揚重、諸経費		1	式			
	ii-4 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-5	外壁改修工事						
	(吹付仕上部)						
	高压洗浄	高压ポンプ10～15MPa	661.9	m2			
	劣化塗膜除去	サンダー工法 RB種	33.1	m2			
	クラック処理	ノカットフィルム工法 A-NC工法	26.0	m			
	下塗材、断熱可とう改修塗材E	水系塗料 (ソトリカバルン)同等	661.9	m2			
	上塗材、フッ素樹脂系遮熱塗料	環境対応水系塗料 (ファインコートフッ素遮熱BMB)同等	661.9	m2			
	(タイル部)						
	高压洗浄	高压ポンプ10～15MPa	14.5	m2			
	下地調整	矽酸系ポリマーセメント C-1	14.5	m2			
	フッ素樹脂塗料塗り	2液水系球形樹脂系下塗材 1液水系低炭素対応フッ素樹脂2	14.5	m2			
	(階段手摺壁・巾木部)						
	高压洗浄	高压ポンプ10～15MPa	41.6	m2			
	下地調整	矽酸系ポリマーセメント C-2	41.6	m2			
	コンクリート打放し保護システムアート処理(責任施工)	水性、フッ素仕上 SA工法	41.6	m2			
	発生材処分費		1.0	式			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ポーチ床面廻り 高压洗浄		24.1	m ²			
	シーリング撤去		—	m			
	シーリング 打継、取合目地	変成シリコン 20×10	428.4	m			
	シーリング	変成シリコン 15×10	137.8	m			
	ii-5 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-6	木工事						
	(構造材)						
	正割、平割、板材	杉 特一等	0.47	m3			
	(造作材)						
	正角、平割、板材	杉 上小節	0.88	m3			
	くぎ		12.0	kg			
	金物		6.4	kg			
	大工手間		28.4	人工			
	手元		5.6	人工			
	ii-6 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-7	金属工事						
	軽量鉄骨壁下地	65形 @300	129.4	m2			
	〃	90形 @300	3.9	m2			
	〃	19形 @300	4.4	m2			
	壁下地開口補強	65形	14.8	m			
	〃	90形	1.6	m			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225	10.1	m2			
	〃	19形 @300	54.1	m2			
	〃	19形 @360	36.2	m2			
	天井下地開口補強	450角	2.0	ヶ所			
	〃	600角	3.0	ヶ所			
	ステンレス床見切	t=1.5 W40	5.7	m			
	ステンレス見切	t=1.5 W40 スロープサイド	2.0	ヶ所			
	ステンレス框	糸幅240	1.7	m			
	ステンレス手摺	34φ	4.4	m			
	アルミ製天井点検口	450角 額縁枠	2.0	ヶ所			
	アルミ製天井点検口	600角 既存再利用	3.0	ヶ所			
	ii-7 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-8	左官工事						
	床コンクリート面金ゴテ直仕上		39.4	m2			
	(スロープ部)						
	床モルタル面金ゴテ仕上		4.5	m2			
	貧調合モルタル		0.4	m3			
	モルタル打設	人力	0.4	m3			
	ワイヤメッシュ敷込	3.2φ-100*100	4.5	m2			
	普通合板型枠	基礎部	0.7	m2			
	床、モルタル面金ゴテ補修	糸幅200程度	5.3	m			
	壁、モルタル面金ゴテ補修	糸幅200程度	3.0	m			
	壁、薄塗モルタル面金ゴテ仕上		0.5	m2			
	ii-8 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-9	建具工事						
	a、金属建具工事		1	式			
	b、木製建具工事		1	式			
	c、ガラス工事		1	式			
	d、内部シーリング工事		1	式			
	ii-9 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	金属製建具工事						
	1, アルミ製建具						
	AW-6	オペレーター設置	1	ヶ所			
	AD-4		1	ヶ所			
	AWK-1		1	ヶ所			
	AWK-2		1	ヶ所			
	AWK-3		1	ヶ所			
	AWK-4		1	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費	設計、シール、他経費	1	式			
	a-1 計						
	2, 軽量鋼製建具						
	LSD-4	施工、運搬費共	1	ヶ所			
	LSD-5	〃	1	ヶ所			
	a-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3, 防煙垂れ壁						
	B T - 3		1	ヶ所			
	運搬費		1	式			
	取付調整費		1	式			
	a - 3 計						
	a の合計						
b	木製建具工事						
	WD - 2		4	ヶ所			
	WD - 3		2	ヶ所			
	WD - 4		2	ヶ所			
	b の合計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-10	塗装工事						
	(外部)						
	木材保護塗料塗り	木部平面、3回 素地ごしらえ共	41.8	m2			
	(内部)						
	D P 塗り	鉄鋼面、1級、2回塗り 素地ごしらえ共	2.3	m2			
	E P 塗り 艶消	B種、ケイカル面	53.1	m2			
	木材保護塗料塗り	木部平面、3回 素地ごしらえ共	82.5	m2			
	木材保護塗料塗り	木部細幅、3回 素地ごしらえ共	33.4	m			
	ii-10 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-11	内装工事						
床	発泡複層ビニルシート張り	t=2.8(HS)	8.5	m2			
	タイルカーペット貼	t=6.5(ストライプ, 流し貼)	84.0	m2			
	複合フローリング張り	t=12	12.7	m2			
巾木	ソフト巾木	H=100	4.8	m			
壁	石こうボード張り	t=12.5	203.7	m2			
	ボード目地処理		257.6	m2			
	ビニルクロス貼	AA	107.2	m2			
	不燃認定壁紙貼	AA	150.4	m2			
	調湿・吸着オーエスライト張り	t=13 エアチューンOS	107.3	m2			
	同上、石こうボード下張り	t=12.5	107.3	m2			
	雑巾摺	杉、15*10 無塗装	113.7	m			
	下端見切	杉、40*40 無塗装	10.3	m			
	出隅見切	杉、40*40 無塗装	26.4	m			
	壁押縁	杉、40*15 無塗装	93.8	m			
	アルミ見切		21.3	m			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井	ロックウール吸音板張り	t=9 石膏ボードt=9.5共	36.2	m2			
	化粧石こうボード張り	t=9.5	10.1	m2			
	化粧石こうボード張り	t=9.5 不燃	13.4	m2			
	ケイカル板張り	t=6 突付	53.1	m2			
	ボード目地処理		7.4	m2			
	ビニルクロス貼	AA	7.4	m2			
	シナ合板張り（棚裏部）	t=5.5 1類	14.9	m2			
	調湿・吸着オーエスライト張り	t=7 エアチューンKR	57.5	m2			
	同上、石こうボード下張り	t=9.5	57.5	m2			
	天井押縁	杉、40*15 無塗装	80.6	m			
	アルミルーバー脱着		10.8	m2			
廻縁	塩ビ見切		76.3	m			
	アルミ製ピクチャーレール	中量用 1本/m	15.1	m			
	ii-11 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ii-12	ユニット及びその他工事						
	J-5：スチールラック(中量)	W2.45×H1.8×D600	1	セット			
	J-6：スチールラック(軽量)	W0.89×H1.8×D465	8	セット			
	J-7：スチールラック(軽量)	W1.2×H1.2×D615	2	セット			
	J-14：インフォメーションパネル	W0.96×H1.8	1	セット			
	消火器スタンド	UFB-3F-3026同等 消火器ABC粉末10号(蓄圧式)共	4	ヶ所			
	室名札：正面付200×200×6	ビッド+室名(アクリルマット板t=3, UV 印刷)(フジタFG2030同等)	5	ヶ所			
	切文字：正面付200×200×5	アクリル板、接着貼	4	文字			
	R5：ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W2.1×H1.7	1	ヶ所			
	R6：ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W1.8×H3.1	1	ヶ所			
	R7：ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W1.8×H2.8	1	ヶ所			
	R8：ロールスクリーンダブル	防煙品, RS-8613程度 W1.8×H2.1	1	ヶ所			
	ii-12 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-iii	収蔵庫 新築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土・地業工事		1	式			
3	鉄筋工事		1	式			
4	コンクリート・型枠工事		1	式			
5	鉄骨工事		1	式			
6	屋根及び樋工事		1	式			
7	外壁工事		1	式			
8	木工事		1	式			
9	金属工事		1	式			
10	左官工事		1	式			
11	建具工事		1	式			
12	塗装工事		1	式			
13	内外装工事		1	式			
14	ユニット及びその他工事		1	式			
	A-iii 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-1	直接仮設工事						
	遣り方		186.4	m2			
	墨出し	躯体、仕上共	162.4	m2			
	養生	躯体、仕上共	162.4	m2			
	清掃・片付け	施工中	162.4	m2			
	枠組本足場	建地幅1200、手摺、階段共	249.6	架m2			
	垂直シート養生	防煙シート	249.6	m2			
	外部脚立足場	並列 2ヶ月	24.0	m2			
	内部脚立足場	並列 2ヶ月	162.4	m2			
	竣工時清掃		137.8	m2			
	床ワックス掛け		126.0	m2			
	iii-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-2	土・地業工事						
	根切り	機械、つぼ布併用	242.7	m3			
	床付け	機械	186.0	m2			
	埋め戻し	発生土	175.9	m3			
	残土処分	場内仮置	68.4	m3			
	砕石地業	再生砕石 基礎下	6.9	m3			
	〃	再生砕石 土間下	24.4	m3			
	機械運搬費		—	往復			
	ポリエチレンシート敷込	t=0.15	135.4	m2			
	ポリスチレンフォーム敷込	t=50 2種 b	115.4	m2			
	ポリスチレンフォーム張り	t=50 2種 b	20.0	m2			
	iii-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-3	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	1.28	t			
	〃	SD295 D13	3.66	t			
	〃	SD295 D16	0.04	t			
	〃	SD345 D19	0.21	t			
	〃	SD345 D22	1.76	t			
	鉄筋加工組立		6.69	t			
	鉄筋運搬費		6.69	t			
	ガス圧接	D22+D22	84.0	ヶ所			
	スリーブ補強	100φ～200φ	5.0	ヶ所			
	スクラップ控除		-0.19	t			
	iii-3 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-4	コンクリート・型枠工事						
	捨コンクリート	N18 18-25	27.5	m3			
	土間コンクリート	N21 18-25	28.6	m3			
	躯体コンクリート	N21 18-25	39.7	m3			
	コンクリート打設手間	捨コン	27.5	m3			
	〃	土間コン	28.6	m3			
	〃	基礎コン	39.7	m3			
	ポンプ圧送	基本料	2.0	回			
	〃	圧送料	95.8	m3			
	普通合板型枠		229.3	m2			
	打放し合板型枠		51.2	m2			
	型枠運搬費		280.5	m2			
	iii-4 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
iii-5	鉄骨工事						
	柱：□-250×250×12×30	BCR295	3.13	t			
	柱：□-200×200×9×22.5	BCR295	0.33	t			
	梁：H-340×250×9×14	SN400B	1.24	t			
	梁：H-294×200×8×12	SN400B	0.88	t			
	梁：H-244×175×7×11	SN400B	2.2	t			
	梁：H-250×125×6×9	SN400B	0.18	t			
	梁：H-248×124×5×8	SS400	0.54	t			
	梁：H-150×150×7×10	SS400	0.91	t			
	梁：H-175×90×5×8	SS400	0.61	t			
	梁：H-150×75×5×7	SS400	0.08	t			
	鋼板	t=19 SN400C	0.034	t			
	〃	t=12 SN400B	0.27	t			
	〃	t=9 SN400B	0.72	t			
	〃	t=6 SN400B	0.055	t			
	〃	t=4.5 SS400	0.14	t			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工場製作費		10.8	t			
	工場溶接費	6mm換算	304.0	m			
	第三者検査		17.0	ヶ所			
	工場塗装費	JIS K5621 2回塗り	260.0	m2			
	運搬費		10.8	t			
	現場建方		10.8	t			
	HTB本締め		10.8	t			
	耐震ブレース	M18 SNR400B	165.0	m			
	ハイテンションボルト	M20 S10T	817	セット			
	〃	M16 S10T	133	セット			
	中ボルト	M12 L=30	408	セット			
	〃	M12 L=150	158	セット			
	〃	M16 L=200	62	セット			
	ベースパック	25-12V	8	セット			
	ベースパック	20-09V	2	セット			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ノンダイアコア	ND250 H=477	4	セット			
	ノンダイアコア	ND250 H=453	4	セット			
	ノンダイアコア	ND200 H=345	2	セット			
	母屋：C-100×50×20×2.3	カーリップ [°] SSC400	2.18	t			
	母屋：□-100×100×4.5	STKR400	0.73	t			
	母屋加工取付	ボルト共	2.9	t			
	スクラップ控除		-0.47	t			
	iii-5 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-6	屋根及び樋工事						
	立平ハゼ葺 H=20	フッ素カ ^レ ル ^ハ リウム鋼板t=0.4 通し吊子、シーリング挟込	252.9	m2			
	ゴムアスルーフィング下葺	t=1.0	252.9	m2			
	高压木毛セメント板張り	t=20	252.9	m2			
	水上立上げ		21.8	m			
	エプロン面戸		21.8	m			
	軒先唐草	フッ素カ ^レ ル ^ハ リウム鋼板t=0.4	21.8	m			
	ケラバ唐草	〃	46.4	m			
	棟包	〃	10.9	m			
	破風 鋼板曲げ加工	フッ素カ ^レ ル ^ハ リウム鋼板t=0.4 糸幅360	68.2	m			
	雪止め金具	立バゼ葺用 羽根型W240 塗装品	43.6	m			
	軒樋：耐雪、落ち葉除け付	フッ素カ ^レ ル ^ハ リウム鋼板t=0.5 Mサイズ、W216×H68	21.8	m			
	竪樋：アルミ製丸樋89φ	t=1.3	16.4	m			
	同上曲がり		8.0	ヶ所			
	落し口	SUS304	4.0	ヶ所			
	運搬費		1	式			
	揚重費		1	式			
	諸経費		1	式			
	iii-6 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-7	外壁工事						
	A L C外壁パネル	t=100 標準パネル 縦壁ロック工法	200.6	m2			
	副資材		200.6	m2			
	足元定規アングル		47.2	m			
	定規アングル	L-65*65*6	84.6	m			
	開口補強	L-75*75*6	58.4	m			
	斜め切断費		34.6	m			
	電源費		200.6	m2			
	荷揚げ費	溶接機械類、発生材処分	200.6	m2			
	運搬・片付け・残材処理費		200.6	m2			
	諸経費		1	式			
	防水形複層塗材E 吹付	フッ素弾性	200.6	m2			
	シーリング 基礎取合	変成シリコン 20×10	47.2	m			
	シーリング 開口部	変成シリコン 15×10	32.2	m			
	iii-7 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-8	木工事						
	(構造材)						
	正割、平割、板	杉 特一等	0.70	m3			
	(造作材)						
	正割、平割材	杉 上小節	0.4	m3			
	くぎ		5.4	kg			
	大工手間		17.3	人工			
	手元		3.9	人工			
	iii-8 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-9	金属工事						
	(外部)						
	ステンレスグレーチング L=1.0	t=15 W200 細目 固定式 受枠共	5.0	m			
	軽量鉄骨天井下地	25形 @300	103.8	m2			
	(内部)						
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450	183.8	m2			
	壁下地開口補強	65形	30.3	m			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225	140.5	m2			
	天井下地開口補強	450角	6.0	ヶ所			
	アルミ製天井点検口	450角 額縁枠	6.0	ヶ所			
	iii-9 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-10	左官工事						
	床コンクリート面直均し	木ゴテ 2回	6.4	m2			
	床コンクリート面金ゴテ直仕上		195.0	m2			
	床コンクリート箒引き仕上		3.5	m2			
	床モルタル金ゴテ仕上		0.9	m2			
	階段モルタル金ゴテ仕上		4.1	m2			
	側溝モルタル塗り		9.9	m			
	iii-10 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具工事						
	AW-7	防火設備	3	ヶ所			
	AG-4	可動スチールダンパー、ヒューズ付	2	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費	設計、シール、他経費	1	式			
	aの計						
b	鋼製建具工事						
	SD-8		1	ヶ所			
	SD-9		1	ヶ所			
	SD-10		1	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	諸経費		1	式			
	bの計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-12	塗装工事						
	D P 塗り	鉄鋼面、1級、2回塗り	42.6	m2			
	E P 塗り	素地ごしらせ共 B種、ケイカル面	103.8	m2			
	iii-12 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-13	内外装工事						
	(外部)						
軒天	ケイカル板張り	t=6 目透かし	92.7	m2			
	ケイカル有孔板張り	t=6 目透かし	11.1	m2			
	塩ビ見切		80.7	m			
	(内部)						
床	ビニルシート張り	t=2.0(FS)	129.0	m2			
壁	ラワン合板張り	t=9 T1	204.4	m2			
	杉羽目板張り	t=12 縦張り、本実	204.4	m2			
天井	化粧石こうボード張り	t=9.5	116.9	m2			
	塩ビ見切		58.6	m			
壁	現場発泡硬質ウレタン吹付	t=30 A種1H 0.026W/m・k	211.1	m2			
天井	グラスウール敷込	t=100+100 24kg品	152.0	m2			
	ロックウール小間詰		51.0	m			
	iii-13 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iii-14	ユニット及びその他工事						
	J-8 : スチールラック (中量)	W3.65×H1.8×D0.87	8	セット			
	J-9 : スチールラック (中量)	W5.45×H1.8×D0.6	1	セット			
	J-10 : スチールラック (中量)	W3.65×H1.8×D0.6	3	セット			
	J-11 : スチールラック (中量)	W1.85×H1.8×D0.6	1	セット			
	消火器スタンド	UFB-3F-3026同等 消火器ABC粉末10号(蓄圧式)共	2	ヶ所			
	iii-14 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iv-1	直接仮設工事						
	遣り方		17.7	m2			
	墨出し	躯体、仕上共	17.7	m2			
	養生	躯体、仕上共	17.7	m2			
	清掃・片付け	施工中	17.7	m2			
	枠組本足場	建地幅1200、手摺、階段共	102.4	架m2			
	垂直シート養生	防煙シート	102.4	m2			
	外部脚立足場	並列 2ヶ月	4.1	m2			
	内部脚立足場	並列 2ヶ月	13.5	m2			
	竣工時清掃		13.5	m2			
	iv-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iv-2	土・地業工事						
	根切り	機械、つぼ布併用	13.4	m3			
	床付け	機械	19.5	m2			
	埋め戻し	発生土	5.6	m3			
	残土処分	場内仮置	7.8	m3			
	砕石地業	再生砕石 基礎下	3.2	m3			
	機械運搬費		—	往復			
	iv-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iv-3	鉄筋・コンクリート・型枠工事						
	異形鉄筋	SD295 D13	0.6	t			
	鉄筋加工組立		0.6	t			
	鉄筋運搬費		0.6	t			
	スリーブ補強	100φ～200φ	1.0	ヶ所			
	スクラップ控除		0.02	t			
	捨コンクリート	N18 18-25	0.3	m3			
	基礎コンクリート	N24 18-25	5.1	m3			
	コンクリート打設手間	捨コン	0.3	m3			
	〃	基礎コン	5.1	m3			
	ポンプ圧送	基本料	1.0	回			
	〃	圧送料	5.1	m3			
	普通合板型枠		8.5	m2			
	型枠運搬費		8.5	m2			
	iv-3 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iv-4	左官工事						
	コンクリート金ゴテ直仕上		19.5	m2			
	基礎石据付無収縮モルタル		18.8	m			
	外壁補修 漆喰塗り		22.4	m2			
	内壁補修 京壁塗り		42.9	m2			
	iv-4 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
iv-5	曳家工事						
	準備工		1	式			
	ジャッキアップ工	直曳き 約25m(駐車場まで)	6.3	坪			
	曳家工		6.3	坪			
	仮置工		6.3	坪			
	ジャッキアップ工		6.3	坪			
	曳家工	直曳き 約22m(設置箇所まで)	6.3	坪			
	定着工		6.3	坪			
	資機材運搬費		1	式			
	諸経費		1	式			
	iv-5 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-v	解体工事						
1	創作館解体工事		1	式			
2	資料館解体工事		1	式			
3	渡り廊下解体工事		1	式			
4	作業棟解体工事		1	式			
5	倉庫棟解体工事		1	式			
	A-v 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2	解体工事						
	(外部)						
	アスベスト含有 屋根材撤去	手壊し シングル葺~ケイカル板	368.0	m2			
	〃 軒天撤去	手壊し ケイカル板	91.9	m2			
	〃 外壁撤去	手壊し ラスモルタル+吹付タイル	10.0	m2			
	〃 シーリング撤去	手壊し	25.6	m			
	(内部)						
	アスベスト含有 天井材撤去	手壊し ロックウール吸音板	142.3	m2			
	〃	手壊し ケイカル板	21.2	m2			
	内部造作撤去		238.5	m2			
	上屋解体	S造. 45kg/m2 手壊し、機械併用	238.5	延m2			
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカ、圧砕機	18.3	m3			
	土間コンクリート解体	大型ブレイカ、圧砕機	11.6	m3			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材積込	機械、コンクリート,モルタル類	51.0	m3			
		人力、コンクリート,モルタル類	0.3	m3			
		機械、内外装仕上材,木材類	62.9	m3			
		人力、内外装仕上材,木材類	6.7	m3			
		鉄骨類	10.9	t			
	発生材運搬	コンクリート(有筋)	51.0	m3			
		モルタル,陶器,ガラス類	3.5	m3			
		内装類	15.5	m3			
		木材類	35.5	m3			
		金属類	8.5	m3			
		石膏ボード	4.5	m3			
		アスベスト含有	7.0	m3			
		鉄骨類	10.9	t			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分費	コンクリート(有筋)	125.0	t			
		モルタル, 陶器, ガラス類	3.5	m3			
		内装類	15.5	m3			
		木材類	35.5	m3			
		金属類	8.5	m3			
		石膏ボード	4.5	m3			
		アスベスト含有	7.0	m3			
		鉄骨類 スクラップ	10.9	t			
	1-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1	直接仮設工事						
	外部足場		—	m2			
	内部足場		—	m2			
	床面 養生	ホ°ポリエチレンシートt=0.15	18.6	m2			
	2-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-2	解体工事						
	(外部)						
	床、コンクリートカッター		54.2	m			
	土間コンクリート解体	ハドブレカー主体	12.1	m3			
	木造差掛け解体	手壊し	9.6	延m2			
	アスベスト含有 シーリング撤去	手壊し	308.6	m			
	(内部)						
	壁、コンクリートカッター		37.0	m			
	R C壁(モルタル塗)撤去	ハドブレカー主体	1.3	m3			
	木製建具撤去	扉のみ	3.6	m2			
	アルミサッシ撤去	枠共	55.4	m2			
	鋼製建具撤去	扉のみ	4.0	m2			
	ガラス撤去		48.5	m2			
	木下地組撤去		12.9	m2			
	床、合板撤去		12.9	m2			
	床、ビニルタイル撤去		35.8	m2			
	床、ビニルシート撤去		13.6	m2			
	床、カーペット撤去		25.7	m2			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	巾木、木製撤去		9.2	m			
	天井、軽天下地撤去		47.3	m2			
	天井、木下地撤去		55.6	m2			
	天井、杉板撤去		55.6	m2			
	天井、ビニルクロス撤去		38.1	m2			
	天井、石こうボード撤去		47.3	m2			
	天井、アルミルーバー撤去		1.7	m2			
	アスベスト含有 天井材撤去	手壊し ロックウール吸音板	16.7	m2			
	発生材積込	人力、コンクリート,モルタル類	1.3	m3			
		機械、コンクリート,モルタル類	12.1	m3			
		人力、内外装仕上材,木材類	9.1	m3			
	発生材運搬	コンクリート(有筋)	13.4	m3			
		モルタル,陶器,ガラス類	0.2	m3			
		内装類	0.7	m3			
		木材類	2.1	m3			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	金属類	5.4	m3			
		石膏ボード	0.4	m3			
		アスベスト含有	0.2	m3			
	発生材処分費	コンクリート(有筋)	32.7	t			
		モルタル, 陶器, ガラス類	0.2	m3			
		内装類	0.7	m3			
		木材類	2.1	m3			
		金属類	5.4	m3			
		石膏ボード	0.4	m3			
		アスベスト含有	0.2	m3			
	2-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-2	解体工事						
	内部造作撤去		16.6	m2			
	上屋解体	S造. 126kg/m2 手壊し、機械併用	16.6	延m2			
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカ、圧碎機	1.3	m3			
	土間コンクリート解体	大型ブレイカ、圧碎機	—	m3			
	発生材積込	機械、コンクリート,モルタル類	2.3	m3			
		機械、内外装仕上材,木材類	16.2	m3			
		鉄骨類	2.1	t			
	発生材運搬	コンクリート(有筋)	2.3	m3			
		モルタル,陶器,ガラス類	0.1	m3			
		内装類	0.1	m3			
		木材類	3.7	m3			
		金属類	11.8	m3			
		石膏ボード	0.5	m3			
		鉄骨類	2.1	t			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-1	直接仮設工事						
	くさび緊結式足場	建地幅900、手摺、階段共	67.0	架m2			
	内部脚立足場	並列	26.5	m2			
	4-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-2	解体工事						
	内部造作撤去		26.5	m2			
	上屋解体	S造. 52kg/m2 手壊し、機械併用	26.5	延m2			
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカ、圧砕機	2.2	m3			
	土間コンクリート解体(土間上)	大型ブレイカ、圧砕機	1.6	m3			
	発生材積込	機械、コンクリート, モルタル類	3.8	m3			
		機械、内外装仕上材, 木材類	29.6	m3			
		鉄骨類	1.4	t			
	発生材運搬	コンクリート(有筋)	3.8	m3			
		モルタル, 陶器, ガラス類	0.1	m3			
		内装類	0.9	m3			
		木材類	3.8	m3			
		金属類	24.0	m3			
		石膏ボード	0.8	m3			
		鉄骨類	1.4	t			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分費	コンクリート(有筋)	9.3	t			
		モルタル, 陶器, ガラス類	0.1	m3			
		内装類	0.9	m3			
		木材類	3.8	m3			
		金属類	24.0	m3			
		石膏ボード	0.8	m3			
		鉄骨類 スクラップ	1.4	t			
	4-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
v-5	倉庫棟解体工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	解体工事		1	式			
	v-5 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-1	直接仮設工事						
	くさび緊結式足場	建地幅900、手摺、階段共	148.3	架m2			
	内部脚立足場	並列	41.4	m2			
	5-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-2	解体工事						
	内部造作撤去		41.4	m2			
	上屋解体	S造. 30kg/m2 手壊し、機械併用	41.4	延m2			
	基礎コンクリート解体	大型ブレイカ、圧碎機	1.8	m3			
	土間コンクリート解体	大型ブレイカ、圧碎機	2.1	m3			
	発生材積込	機械、コンクリート, モルタル類	3.9	m3			
		機械、内外装仕上材, 木材類	62.0	m3			
		鉄骨類	1.3	t			
	発生材運搬	コンクリート(有筋)	3.9	m3			
		モルタル, 陶器, ガラス類	0.1	m3			
		木材類	5.5	m3			
		金属類	56.4	m3			
		鉄骨類	1.3	t			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分費	コンクリート(有筋)	3.9	t			
		モルタル, 陶器, ガラス類	0.1	m3			
		木材類	5.5	m3			
		金属類	56.4	m3			
		鉄骨類	1.3	t			
	5-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-vi	外構工事						
1	外構工事		1	式			
2	雨水排水工事		1	式			
	合 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
vi-1	外構工事						
	アスファルトカッター入		36.6	m			
	アスファルト舗装 撤去		481.4	m2			
	歩車道境界ブロック 撤去		46.2	m			
	アルミ製ゲート 撤去	基礎共	4.4	m			
	ネットフェンス 撤去	基礎共	18.4	m			
	発生材積込	機械、コンクリート、アスファルト類	27.4	m3			
		人力、ゲート、フェンス	0.3	m3			
	発生材運搬	アスファルト	24.1	m3			
		コンクリート類	3.3	m3			
		金属類	0.3	m3			
	発生材処分費	アスファルト	56.6	t			
		コンクリート(無筋)	7.7	t			
		金属類	0.3	m3			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	復元古墳 除却		27.0	m2			
	巨石処分	積込、運搬共	10.0	m3			
	復元住居 除却	茅葺	22.0	m2			
	同上 運搬、処分	木くず	6.0	m3			
	池廻り 植栽撤去		27.0	本			
	伐根		2.0	株			
	植栽及び根株 集積、積込		16.0	m3			
	同上 運搬		16.0	m3			
	植栽 処分費		13.0	m3			
	根株 処分費		3.0	m3			
	庭石撤去	巨石割作業含む	50.0	m3			
	同上 運搬、処分		50.0	m3			
	重機運搬費		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	場内敷き均し	機械整地(池盛土を含む)	180.4	m3			
	アスファルト舗装 車道	密粒度アスコン A-5-15 再生材	783.6	m2			
	カラー舗装 歩道	密粒度アスコン A-3-15 再生材	2.1	m2			
	砂利敷	A種 上敷t=30、上敷t=60	173.1	m2			
	野芝張り	べた張り	101.7	m2			
	駐車場表示	シート溶着式 1.0×1.0程度	1.0	ヶ所			
	区画線	W150 溶着式	96.8	m			
	車止めブロック		2.0	個			
	視覚障害者用ブロック敷	t=30 C-40, t=100	1.6	m2			
	歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	54.8	m			
	地先境界ブロック A	120×120×600	37.7	m			
	アルミ製門柱(アルディ門柱タイプD)	W457×D125×H1500 基礎共	1.0	ヶ所			
	アルミ製案内板(スリムサイン1型Pタイプ)	W727×H1500 基礎共	1.0	ヶ所			
	メッシュフェンス	A型MS H1800 扉900 錠付 基礎ブロック基礎	18.4	m			
	キュービクル基礎	残土5.0m3	1	基			
	受水槽基礎	残土7.3m3	1	基			
	vi-1 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
vi-2	雨水排水工事						
	既製コンクリート雨水枡	360×360×H480 コンクリート蓋	26.0	ヶ所			
	雨水排水管	塩化ビニル管 径100 役物共	193.1	m			
	vi-2 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事						
	1. 受変電設備		1.0	式			
	2. 幹線設備		1.0	〃			
	3. 既存改修設備		1.0	〃			
		1. 改修動力設備					
		2. 改修電灯コンセント設備					
		3. 改修弱電設備					
		4. 改修火災報知設備					
		5. 既設設備撤去費					
	4. 新築設備		1.0	式			
		1. 新築電灯コンセント設備					
		2. 動力設備					
		3. 新築弱電設備					
		4. 新築火災報知設備					
	5. 新築収蔵庫電灯コンセント設備		1.0	式			
	6. 太陽光発電設備		1.0	式			
	電気設備直接工事費 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	高圧受変電設備						
	電線ケーブル	6KV EM-CET38 FEP	5.0	m			
	〃	〃 管内	12.0	〃			
	〃	EM-IE14 FEP	2.0	〃			
	〃	EM-IE14 管内	18.9	〃			
	〃	EM-IE22 管内	9.2	〃			
	〃	EM-IE38 管内	12.7	〃			
	6KV CET38ケーブル端末処理材	屋内	1.0	個			
	〃	屋外	1.0	〃			
	電線管	PE28 露出	40.0	m			
	〃	PE70 露出	10.0	〃			
	〃	FEP30 地中	3.4	〃			
	〃	FEP80 地中	3.4	〃			
	異種管接続材	30φ	3.0	個			
	〃	50φ	1.0	〃			
	〃	80φ	1.0	〃			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート柱	12-19-350	1.0	本			
	同根加ブロック バンド付共		1.0	〃			
	同装柱材料	腕金アームタイ 碍子バンド類	1.0	式			
	支線		1.0	箇所			
	接地工事	EA・ELA	2.0	〃			
	〃	EB	1.0	〃			
	〃	ED	1.0	〃			
	キュービクル		1.0	基			
	気中開閉器SOG7.2KV200A	LA・VT内蔵 GR共	1.0	台			
	根切埋め戻し (A工区)	GL-1200	1.0	式			
	消火器 粉末3Kg		1.0	本			
	建柱車	4 t	1.0	式			
	申請・検査費		1.0	式			
	1. 高圧受変電設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	幹線設備						
	電線ケーブル	EM-CET14 FEP	84.8	m			
	〃	EM-CET38 FEP	70.7	〃			
	〃	EM-CET60 FEP	154.2	〃			
	〃	EM-IE8 FEP	62.4	〃			
	〃	EM-IE14 FEP	36.3	〃			
	〃	EM-IE22 FEP	28.2	〃			
	〃	EM-CEES2-2C FEP	90.3	〃			
	〃	EM-EEF1.6-3C PF	15.0	〃			
	〃	EM-EEF2.0-3C PF	20.0	〃			
	電線管	FEP30 地中	55.8	m			
	〃	FEP50 地中	248.0	〃			
	〃	FEP65 地中	27.1	〃			
	〃	FEP80 地中	165.0	〃			
	〃	PF16 いんぺい	15.0	〃			
	〃	PF22 〃	20.0	〃			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	根切埋め戻し	B～I工区	1.0	式			
	埋設テープ	W=300 2倍	104.0	m			
	埋設標	コンクリート製H300	6.0	本			
	貫通及び処理	100φ (既存棟1階床)	2.0	箇所			
	分電盤	LP-1	1.0	面			
	〃	L-2	1.0	〃			
	〃	L-3	1.0	〃			
	〃	P-1	1.0	〃			
	〃	P-2	1.0	〃			
	消火栓ポンプ電灯盤		1.0	〃			
	回転灯 (消火栓P警報用)	取付金具共	1.0	台			
	プルボックス	300×300×200 SUS防水	2.0	個			
	〃	200×200×150 SUS防水	2.0				
	ハンドホール	1200×1200×1200 蓋600φ 中耐圧	3.0	基			
	既設犬走研り		1.0	式			
	2. 幹線設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	既存改修設備						
	1. 改修動力設備		1.0	式			
	2. 改修電灯コンセント設備		1.0	〃			
	3. 改修弱電設備		1.0	〃			
	4. 改修火災報知設備		1.0	〃			
	5. 既設設備撤去費		1.0	〃			
	3. 改修設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	1. 改修動力設備						
	電線・ケーブル	EM-CE8-4C 天井	58.9	m			
	電線管	PE28 露出	29.8	m			
	手元スイッチ	MCCB3P50/30A 屋外型	2.0	面			
	1. 改修動力設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	2.改修電灯コンセント設備						
	電線・ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井	259.0	m			
	〃	EM-EEF1.6-3C 天井	131.0	〃			
	〃	EM-EEF2.0-2C 天井	31.2	〃			
	〃	EM-EEF2.0-3C 天井	238.0	〃			
	電線管	PF16 いんぺい	36.1	m			
	〃	PF22 いんぺい	54.1	〃			
	位置ボックス	OB VE102×44C共	14.0	個			
	メタルモール	A型	8.5	m			
	〃	B型	7.8	〃			
	〃	C型	1.0	〃			
	同1個用スイッチボックス		19.0	個			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ライティングダクト2P15A	2m	3.0	本			
	〃	3m	1.0	〃			
	〃	4m	1.0	〃			
	〃	7m	2.0	〃			
	〃	8m	2.0	〃			
	同付属品		1.0	式			
	同支持材 D1		43.0	m			
	同塗装費		1.0	式			
	同吊りボルト類		1.0	式			
	スイッチ	1P15A×1	8.0	個			
	〃	1P15A×1+3P15A×1	1.0	〃			
	〃	1P15A×1+1P15AON表示×1	1.0	〃			
	〃	24時間換気扇用SW	1.0	〃			
	調光器 A		9.0	個			
	ブランクC		3.0	枚			
	コンセント	2P15AE極×1	7.0	個			
	〃	2P15AE極×2	12.0	〃			
	〃	フロアーコンセント2P15A×2	8.0	〃			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	A1	2.0	台			
	〃	A2	11.0	〃			
	〃	A3	5.0	〃			
	〃	B1	6.0	〃			
	〃	C2-1	45.0	〃			
	〃	C2-2	4.0	〃			
	〃	D1	4.0	〃			
	〃	D2	8.0	〃			
	〃	D3	2.0	〃			
	〃	G	2.0	〃			
	〃	イ1	2.0	〃			
	〃	イ2	4.0	〃			
	〃	イ4	1.0	〃			
	〃	イ6	5.0	〃			
	〃	ロ1	4.0	〃			
	〃	ロ3	1.0	〃			
	誘導灯・非常照明点検用リモコン		1.0	〃			
	ボード・天井材 開口		18.0	箇所			
	2.改修電灯コンセント設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	3.改修弱電設備(監視カメラ)						
	電線・ケーブル	UTPカテ 6-4 天井	63.2	m			
	電線管	PF16 いんぺい	3.4	m			
	位置ボックス	OB VE102×44C共	2.0	個			
	ノズルP		2.0	枚			
	監視カメラ ドーム型		3.0	台			
	3.改修弱電設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	4. 改修火災報知設備						
	電線・ケーブル	AE0.9-2C 天井	23.3	m			
	〃	HP0.9-5P 天井	23.0	〃			
	メタルモール	A型	10.2	m			
	総合盤		1.0				
	4. 改修火災報知設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	5. 既設設備撤去費						
	民俗資料館撤去費		1.0	式			
	高齢者創作館・武道館・茶室撤去		1.0				
	民俗資料館産業廃棄物処理費		1.0	式			
	高齢者創作館・武道館・茶室撤去産業廃棄物処理費		1.0				
	民俗資料館同運搬費		1.0	式			
	高齢者創作館・武道館・茶室同運搬費		1.0				
	武道館低圧受電申請費	電力申請費	1.0	式			
	同廃止申請費	〃	1.0	式			
	5. 既設設備撤去費 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	新築設備						
	1. 新築電灯コンセント設備		1.0	式			
	2. 新築動力設備		1.0	〃			
	3. 新築弱電設備		1.0	〃			
	4. 新築火災報知設備		1.0	〃			
	4. 新築設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	1. 新築電灯コンセント設備						
	電線・ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井	83.2	m			
	〃	EM-EEF1.6-3C 天井	177.0	〃			
	〃	EM-EEF2.0-2C 天井	3.2	〃			
	〃	EM-EEF2.0-3C 天井	309.0	〃			
	〃	EM-EEF2.0-3C PF	90.2	〃			
	〃	EM-CE5.5-3C FEP	126.0	〃			
	〃	AE1.2-4C 天井	32.8	〃			
	電線管	PF16 いんぺい	71.8	m			
	〃	PF22 いんぺい	344.2	〃			
	〃	FEP30 地中	80.2	〃			
	〃	FEP50 地中	23.1	〃			
	位置ボックス	CB VE102×44C共	8.0	個			
	〃	OB VE102×44C共	62.0	〃			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	メタルモール2P15A	B型	1.7	m			
	同1個用スイッチボックス		2.0	個			
	同2個用スイッチボックス		2.0	個			
	プルボックス	300×300×150	2.0	〃			
	〃	200×200×150 SUS防水	2.0	〃			
	スイッチ	1P15A×1	3.0	〃			
	〃	1P15AON表示×1	1.0	〃			
	〃	3W15A×1	7.0	〃			
	リモコンスイッチ	L-2盤組込 1段2連	1.0	〃			
	人感センサー	親器	4.0	個			
	〃	子器	2.0	〃			
	緊急押し釦 紐付き		1.0	〃			
	警報ランプ付ブザー		1.0	〃			
	支給品スイッチ		1.0				
	調光器 B		2.0				
	ライティングダクト2P15A	2m	2.0	本			
	〃	4m	4.0	〃			
	〃	7m	1.0	〃			
	〃	9m	3.0	〃			
	同付属品		1.0	式			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ライティングダクト支持材	D1 黒色 展示室のみ	54.0	m			
	同塗装費	黒色塗装	1.0	式			
	同吊りボルト類		1.0	式			
	コンセント	2P15AE極×2	37.0	個			
	〃	2P15A×2ET 防水	4.0	〃			
	フローアコンセント2P15A×2		2.0	〃			
	リラーコンセント	2P15A×2 1.8m	4.0	本			
	照明器具	A2	2.0	台			
	〃	A3	10.0	〃			
	〃	B2	8.0	〃			
	〃	C1-1	43.0	〃			
	〃	C1-2	7.0	〃			
	〃	D1	26.0	〃			
	〃	D2	6.0	〃			
	〃	D3	2.0	〃			
	〃	E2	2.0	〃			
	〃	F	3.0	〃			
	〃	イ1	6.0	〃			
	〃	イ2	1.0	〃			
	〃	イ5	1.0	〃			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	イ6	4.0	〃			
	〃	ロ1	3.0	台			
	〃	ロ2	1.0	〃			
	ボード・天井材 開口		41.0	箇所			
	外灯基礎	400×400×1400	3.0	箇所			
	根切埋め戻し	J工区（外灯）	1.0	式			
	埋設テープ	W=300 2倍	62.1	m			
	埋設標	コンクリート製	6.0	本			
	1. 新築電灯コンセント設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	1) 電話等引込配管設備						
	電線管	FEP50 地中	187.0	m			
	〃	PE28 露出	30.0	〃			
	異種管接続材	50φ	3.0	〃			
	接地工事	ED	1.0	箇所			
	1) 電話等引込配管設備 計	インターネット・Wi-Fi配管					

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	2) 監視カメラ・テレビ設備						
	電線・ケーブル	UTPカテ6-4 天井	35.7	m			
	〃	UTPカテ6-4 PF	30.8	〃			
	〃	S5C-FB 天井	8.2	〃			
	電線管	PF16 いんぺい	11.3	〃			
	位置ボックス	OBVE102×44	5.0	個			
	ノズルP		5.0	枚			
	ドームカメラ		3.0	台			
	モニター 23吋		1.0	〃			
	POE+SW6ポート		1.0	〃			
	ネットワークビューワ		1.0	〃			
	同調整費		1.0	式			
	テレビ端末ユニット		1.0	個			
	2) 監視カメラ・テレビ設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	3) 身障者用インターホン設備						
	電線・ケーブル	AE1.2-4C FEP	19.6	m			
	〃	AE1.2-4C PF	9.3	〃			
	電線管	PF16 天井	9.3	m			
	〃	FEP30 地中	19.6	〃			
	プルボックス	150×150×150 SUS防水	1.0	個			
	位置ボックス	OB VE102×44C共	1.0	〃			
	ワイヤレスモニター付 レビインターホン	親・子セット	1.0	個			
	ワイヤレスモニター付子機	ハンドタイプ	1.0	〃			
	J工区 根切埋め戻し	GL-600	1.0	式			
	埋設テープ	W=300 2倍	18.6	m			
	埋設標	コンクリート製	4.0	本			
	3) 身障者用インターホン設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	4) Wi-Fi予備配管設備						
	電線管	PF22 いんぺい	60.3	m			
	位置ボックス	OB VE102×44C共	5.0	個			
	ノズルプレート		3.0	枚			
	4) Wi-Fi予備配管設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	4. 新築火災報知設備						
	電線・ケーブル	AE0.9-2C 天井	115.0	m			
	〃	AE0.9-4C PF	21.3	〃			
	〃	HP0.9-10P 天井	13.8	〃			
	電線管	PF16 いんぺい	36.5	m			
	〃	PF22 いんぺい	3.4	〃			
	位置ボックス	OB VE102×44C共	10.0	個			
	複合型受信機	P型1級10+5回線	1.0	面			
	総合盤		1.0	〃			
	煙感知器	2種	10.0	個			
	煙感知器	2種 点検用BOX共	1.0	〃			
	差動式スポット型感知器	2種	7.0	〃			
	定温式スポット型感知器	防水	3.0	〃			
	消火栓起動リレー		1.0	台			
	同起動押し釦	防水	1.0	個			
	表示灯	防水	1.0	〃			
	立会検査費		1.0	式			
	3. 新築火災報知設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	新築収蔵庫電灯コンセント設備						
	1. 新築電灯コンセント設備						
	電線・ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井	15.8	m			
	〃	EM-EEF1.6-3C 天井	77.5	〃			
	〃	EM-EEF2.0-3C 天井	49.9	〃			
	電線管	PF16 いんぺい	12.5	m			
	〃	PF22 いんぺい	13.6	〃			
	位置ボックス	OB VE102×44C共	12.0	個			
	スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	〃	3W15A×1	2.0	〃			
	〃	3W15A×1 防水	1.0	〃			
	コンセント	2P15AE極×2	5.0	個			
	〃	2P15A×2ET 防水	1.0	〃			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	A2	11.0	台			
	〃	A3	1.0	〃			
	〃	E2	2.0	〃			
	〃	口1	1.0	〃			
	1. 新築電灯コンセント設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	太陽光発電設備						
	電線・ケーブル	EM-CEES 2-2C 天井	28.6	m			
	〃	UTPカテ 6-4 PF	5.0	〃			
	太陽光モジュール		72.0	枚			
	延長ケーブル	HCV3.5-4C	6.0	本			
	屋根架台 3点固定		1.0	式			
	接続箱4回線750V対応		2.0	個			
	三相パワコン10KW		2.0	台			
	集電箱 三相4回線		1.0	〃			
	計測装置 自家消費	コンパクト表示装置共	1.0	式			
	運搬費	レッカー車共	1.0	〃			
	架台設置工事費		1.0	〃			
	モジュール据付工事費		1.0	〃			
	パワコン他機器取付費		1.0	〃			
	システム調整費		1.0	〃			
	使用前自己確認結果届出 検査・報告書作成費		1.0	〃			
	6. 太陽光発電設備 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C	機械設備工事						
	1. 空調設備工事		1.0	式			
	2. 換気設備工事		1.0	式			
	3. 自動制御設備工事		1.0	式			
	4. 衛生器具設備工事		1.0	式			
	5. 給水設備工事		1.0	式			
	6. 排水設備工事		1.0	式			
	7. 給湯設備工事		1.0	式			
	8. 消火設備工事		1.0	式			
	9. 撤去工事		1.0	式			
	直接工事費 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空調設備						
	1) 機器設備						
	マルチエアコン MAC-1	寒冷地向け冷暖切替	1.0	台			
	(室外ユニット)	冷房:11.2kW, 暖房:12.5kW					
	マルチエアコン MAC-1-1	天井カセット形(4方向)	2.0	台			
	(室内ユニット)	冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW					
	マルチエアコン MAC-1-2	天井カセット形(2方向)	1.0	台			
	(室内ユニット)	冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW					
	マルチエアコン MAC-2	寒冷地向け冷暖切替	1.0	台			
	(室外ユニット)	冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW					
	マルチエアコン MAC-2-1	天井カセット形(4方向)	1.0	台			
	(室内ユニット)	冷房:3.6kW, 暖房:4.0kW					
	マルチエアコン MAC-2-2	天井カセット形(4方向)	1.0	台			
	(室内ユニット)	冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW					
	パッケージエアコン ACP-1	寒冷地向け同時ツイン	1.0	台			
		天井カセット形(4方向)					
		冷房:10.0kW, 暖房:11.2kW					
	パッケージエアコン ACP-2	寒冷地向け同時ツイン	1.0	台			
		天井カセット形(4方向)					
		冷房:12.5kW, 暖房:14.0kW					

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	パッケージエアコン ACP-3	寒冷地向け標準ペア	4.0	台			
		天吊形					
		冷房:10.0kW, 暖房:11.2kW					
	パッケージエアコン ACP-4	寒冷地向け標準ペア	1.0	台			
		天吊形					
		冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW					
	集中コントローラー SRC	カラータッチパネル	1.0	台			
	電気パネルヒーター EHP-1	壁掛形・SUS製 0.75kW	2.0	台			
	電気パネルヒーター EHP-2	壁掛形・SUS製 0.5kW	1.0	台			
	電気パネルヒーター EHP-3	壁掛形・SUS製 1.25kW	1.0	台			
	搬入・据付費		1.0	式			
	塗装工事	文字標識等	1.0	式			
	機器固定用アンカー	屋外機及び既存部分屋内機	1.0	式			
	1 - 1) - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	2) 配管設備						
	冷媒用断熱材被覆銅管	ペ°アコイル φ6.35/φ12.7	50.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	ペ°アコイル φ9.52/φ15.88	136.0	m			
	ドレン 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 25A	60.0	m			
	ドレン 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 30A	14.0	m			
	ドレン 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 40A	6.0	m			
	ドレン 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 50A	23.0	m			
	空調用ドレントラップ	25A	5.0	個			
	空調用ドレントラップ	30A	1.0	個			
	空調用ドレントラップ	50A	1.0	個			
	ドレン管保温工事		1.0	式			
	配管用化粧ダクト		1.0	式			
	あと施工アンカー		1.0	式			
	はつり補修費		1.0	式			
	スリーブ入れ		1.0	式			
	1 - 2) - 計						
	1 - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	1) 機器設備						
	調室外気処理機 HED-1	天井埋込形 250 CMH	2.0	台			
	調室外気処理機 HED-2	天井埋込形 500 CMH	3.0	台			
	調室外気処理機 HED-3	天井埋込形 1000 CMH	2.0	台			
	全熱交換形換気扇 HEA-1	天井カセット形 100 CMH	1.0	台			
	全熱交換形換気扇 HEA-2	天井埋込形 450 CMH	1.0	台			
	天井埋込形換気扇 FV-1	定風量人感センサー 220 CMH	2.0	台			
	天井埋込形換気扇 FV-2	定風量人感センサー 120 CMH	1.0	台			
	天井埋込形換気扇 FV-3	定風量オール金属 200 CMH	1.0	台			
	調室外気処理機 HED-1	天井埋込形 250 CMH	1.0	台			
	全熱交換形換気扇 XEA-1	天井カセット形 450 CMH	2.0	台			
	全熱交換形換気扇 XEA-2	天井カセット形 100 CMH	3.0	台			
	全熱交換形換気扇 XEA-3	壁掛形 80 CMH	1.0	台			
	天井埋込形換気扇 VF-1	定風量タイプ 60 CMH	2.0	台			
	機器据付費		1.0	式			
	機器付属品取付		1.0	式			
	機器固定用アンカー	既存部分	1.0	式			
	2 - 1) - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	2) ダクト設備						
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 0.5 t 100 φ	11.0	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 0.5 t 150 φ	71.0	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 0.5 t 200 φ	101.0	m			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 0.5 t 250 φ	40.0	m			
	フレキシブルダクト	100 φ (保温付き)	6.0	本			
	フレキシブルダクト	150 φ (保温付き)	1.0	本			
	フレキシブルダクト	200 φ (保温付き)	6.0	本			
	深型フード	100 φ (SUS製・防虫網付)	3.0	個			
	深型フード	150 φ (SUS製・防虫網付)	7.0	個			
	深型フード (FD付)	200 φ (SUS製・防虫網付)	10.0	個			
	深型フード (FD付)	250 φ (SUS製・防虫網付)	4.0	個			
	チャンバーボックス類		1.0	式			
	ダクト保温		1.0	式			
	あと施工アンカー		1.0	式			
	スリーブ入れ		1.0	式			
	2 - 2) - 計						
	2 - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	自動制御設備						
	ケーブル（集中制御）	EM-CEE-S 1.25-2C	170.0	m			
	電線	EM-CE 2.0 -4C 冷媒管共巻	103.0	m			
	ケーブル	EM-CEE-S 1.25-2C 冷媒共巻	90.0	m			
	ケーブル	EM-CEE-S 1.25-2C コロガシ配線	213.0	m			
	ケーブル	EM-CEE-S 1.25-2C 管内	41.0	m			
	可とう電線管	PF 16	24.0	m			
	2個用スイッチボックス		16.0	個			
	2種金属線ぴ	A型	17.0	個			
	2個用スイッチボックス	2種金属線ぴボックス	11.0	個			
	リモコン	機器付属品取付	27.0	個			
	3 - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	衛生器具設備						
	掃除口付大便器	CFS498BCK 同等品	2.0	組			
	掃除口付大便器	CFS498BYC 同等品	1.0	組			
	壁掛ストール小便器	UFS900JCS 同等品	2.0	組			
	コンパクトオストメイトパック	UAS81LSBNW 同等品	1.0	組			
	壁掛手洗器	LSE90AAPR 同等品	1.0	組			
	壁掛ハイバック洗面器	LSH125DNR 同等品	1.0	組			
	カウンター式洗面器	MB55 (奥行550 間口1000)	1.0	組			
	カウンター式洗面器	MB55 (奥行550 間口1300)	1.0	組			
	マルチシンク	SK500 同等品	1.0	組			
	化粧鏡	YMK51F 同等品	3.0	枚			
	ベビーチェア	YKA15S 同等品	1.0	組			
	ベビーシート	YKA25S 同等品	1.0	組			
	フィッティングボード	YKA41R 同等品	1.0	組			
	はね上げ手すり	T112HK7R 同等品	1.0	組			
	L型手すり	T112CL11 同等品	1.0	組			
	L型手すり	T112CL10 同等品	2.0	組			
	小便器用手すり	T112CU2 同等品	1.0	組			
	ハンドドライヤー	TYC420W 同等品	3.0	組			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	シングルレバー混合水栓	TKS05316J 同等品	2.0	個			
	塗装工事	文字標識等	1.0	式			
	4 - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	給水設備						
	1) 屋内給水設備						
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 SGP-VD 20A	9.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 SGP-VD 25A	2.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 SGP-VB 20A	3.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 SGP-VB 20A	26.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	機械室・便所 SGP-VB 25A	9.0	m			
	仕切弁（青銅製）	コア内蔵 20A	1.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	管理設費		1.0	式			
	スリーブ入れ		1.0	式			
	5 - 1) - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	2) 屋外給水設備						
	水道用高性能ポリエチレン管	地中配管 PEP 20A	58.0	m			
	水道用高性能ポリエチレン管	地中配管 PEP 25A	75.0	m			
	水道用高性能ポリエチレン管	地中配管 PEP 40A	44.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋内一般 SGP-VD 20A	3.0	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋外配管 SGP-VB 20A	3.0	m			
	仕切弁	JIS10K 25A	2.0	個			
	仕切弁	JIS10K 40A	2.0	個			
	仕切弁 (青銅製)	コア内蔵 20A	1.0	個			
	量水器	30mm 貸与品取付	1.0	個			
	止水栓 (甲止水栓)	30A	1.0	個			
	弁柵	VC-P	2.0	組			
	弁柵	VC-2	2.0	組			
	フレキシブルジョイント	300L 20A	1.0	個			
	耐寒カラン	KTL-10	1.0	個			
	不凍水栓柱	20mm-1.5m 開閉防止キット付	1.0	本			
	水抜栓	20mm-0.6m	5.0	個			
	水抜栓	25mm-0.6m	1.0	個			
	不凍栓ボックス	VC-6	6.0	組			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	保温工事	凍結防止帯巻共	1.0	式			
	管理設費	埋設標示共	1.0	式			
	5 - 2) - 計						
	5 - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	排水設備						
	1) 屋内排水設備						
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 50A	8.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 40A	11.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 50A	9.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 75A	16.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 100A	12.0	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 40A	13.0	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 50A	10.0	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 VP 75A	1.0	m			
	流し排水金物	T14AA-50	1.0	個			
	床上掃除口	COA 50	1.0	個			
	床上掃除口	COA 80	1.0	個			
	床上掃除口	COA 100	2.0	個			
	通気金物	VA2-80	1.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	管理設費		1.0	式			
	スリーブ入れ		1.0	式			
	6 - 1) - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	2) 屋外排水設備						
	硬質ポリ塩化ビニル管	地中配管 VU 100A	77.0	m			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	90L 100-150 ~800H	2.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	90L 100-150 801H~1200H	2.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	45L 100-150 801H~1200H	1.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	ST 100-150 801H~1200H	2.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	90Y 100-150 801H~1200H	1.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	45YS 100-150 ~800H	1.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	DR 100-150 ~800H	1.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	45L 100-200 1201H~1500H	1.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	45YS 100-200 1201H~1500H	1.0	組			
	小口径汚水桝 (塩ビ製)	WYS 100-200 1201H~1500H	1.0	組			
	防護ふた	T-8 200φ	6.0	組			
	防護ふた	T-8 300φ	3.0	組			
	管理設費		1.0	式			
	建込み簡易土留め工		1.0	式			
	6 - 2) - 計						
	6 - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	給湯設備						
	電気温水器 WHE-1	貯湯量25L	1.0	台			
	同上据付費		1.0	式			
	ステンレス鋼鋼管	屋内一般 圧縮, プレス 20SU	4.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	7 - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	消火設備						
	消火水槽一体型消火ポンプユニット	ステンスタク 有効7.0m3 消火ポンプ400L/min 5.5kW	1.0	基			
	同上据付費		1.0	式			
	屋外消火栓箱 HB-20	総合形(2段式) ステンレス製	1.0	組			
		消火栓弁(65A) ノズル					
		ホース(65A×20m×2本)					
	同上据付費		1.0	組			
	配管用炭素鋼鋼管	機械室・便所 SGP 65A	6.0	m			
	消火用ライニング鋼管	地中配管 SGP-VS 65A	31.0	m			
	フレキシブルジョイント	750L 65A	1.0	個			
	浸透枳	PC-1	1.0	箇所			
	保温工事	凍結防止帯巻き共 屋外SUSラッキング	1.0	式			
	管理設費	埋設標示共	1.0	式			
	8- 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	撤去工事						
	機器類 撤去		1.0	式			
	ダクト類 撤去		1.0	式			
	衛生器具類 撤去		1.0	式			
	配管類 撤去		1.0	式			
	発生材処分	積込・運搬・処分	1.0	式			
	9 - 計						