## 工事名 会津森林管理署南会津支署南会津宿舎新築工事

数量内訳書

関東森林管理局

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
A 直接工事費		式	1.0			
B 共通仮設費		式	1.0			
指定仮設		式	1.0			
C 現場管理費		式	1.0			
D 一般管理費		式	1.0			
E 発生材処分費A		式	1.0			
発生材処分費E		式	1.0			
発生材処分費M		式	1.0			
【中計】						
改め						
消費税						
【合計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
A 直接工事費						
1建築工事		式	1.0			
2 電気設備工事		式	1.0			
3機械設備工事		式	1.0			
4 解体工事		式	1.0			
5 外構工事		式	1.0			
6 昇降設備工事		式	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1建築工事						
(1)宿舎		式	1.0			
(2)プロパン庫		式	1.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備考
(1)宿舎						
a 直接仮設工事		式	1.0			
b 基礎工事		式	1.0			
c 防水工事		式	1.0			
d タイル工事		式	1.0			
e 木工事		式	1.0			
g 屋根工事		式	1.0			
h 左官工事		式	1.0			
i建具工事		式	1.0			
j 塗装工事		式	1.0			
k 内外装工事		式	1.0			
I 雑工事		式	1.0			
【小計】						

名称	規格	 単位	数量	単 価	金 額	備考
造方	木造	m <sup>*</sup>	183.0			
墨出し	木造	m²	733.0			
養生・整理清掃後片付け		m <sup>*</sup>	733.0			
枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 期間12ヶ月	m <sup>*</sup>	1,118.0			
垂直養生	メッシュシート張 期間12ヶ月	m <sup>*</sup>	1,118.0			
内部足場	脚立足場	m <sup>*</sup>	666.0			
内部階段仕上足場		m <sup>‡</sup>	54.2			
エレベーターシャフト内足場		m3	45.6			
地足場	単管 布1段 4週間	m <sup>‡</sup>	183.0			
地足場通路	足場板4枚敷き+手すり 4週間	m	45.3			
親杭横矢板(低振動工法)	賃料、打込み、引抜き等 H250 期間6ヶ月	m <sup>‡</sup>	144.0			
ラフテレーンクレーン	オペレータ付き 25t吊り	式	1.0			
朝顔養生	枠組足場用 出幅2m 期間12ヶ月	m	70.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
b 基礎工事	材工共					
根切り	つぼ・布掘り	m3	557.0			
床付け		m <sup>*</sup>	256.0			
埋戻し	発生土	m3	135.0			
機械運搬費	片道30km以内 バックホウ	往復	1.0			
<b>発生土処分費</b>		m3	421.0			
ラップルコンクリート	Fc=18 S15	m3	100.0			
同上打設手間		m3	100.0			
耐圧版コンクリート	Fc=21N+3 S18	m3	47.9			
同上打設手間		m3	47.9			
地中梁・床版コンクリート	Fc=21N+3 S18	m3	104.0			
同上打設手間		m3	104.0			
立上りコンクリート	Fc=21N+3 S18	m3	25.9			
同上打設手間		m3	25.9			
ポンプ圧送	基本料金		3.0			
コンクリート圧送料金		m3	178.0			
異形棒鋼	SD295A D10	t	2.1			
次貢へ続く						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
異形棒鋼	SD295A D13	t	16.4			
異形棒鋼	SD295A D16	t	0.9			
異形棒鋼	SD345 D22	t	4.2			
鉄筋加工組立	ラーメン構造	t	24.4			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	t	24.4			
鉄筋ガス圧接	D22-D22	ヶ所	40.0			
スクラップ	^t°−H2	t	-0.9			
普通合板型枠	ラップ。ルコンクリート	m <sup>*</sup>	31.1			
普通合板型枠	基礎部	m <sup>*</sup>	699.0			
打放し合板型枠	B種	m²	32.2			
型枠運搬費	10t車 基準距離30km以内	m²	762.0			
人通口スリーブ	φ600 地中梁	ヶ所	39.0			
ベントナイト止水材	12×28	m	60.9			
コンクリート打放し面補修		m <sup>*</sup>	32.2			
異形棒鋼	SD345 D29	t	0.8			
床 断熱材充てん	押出法ポ゚リスチレンフォーム t=50打込 3種B	m <sup>*</sup>	157.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
 c 防水工事						
(外部)						
シーリング	ポリサルファイト゛ 15 × 10 建具廻り	m	494.0			
(内部)						
FRP防水	平場 ベランダ	m <sup>*</sup>	17.4			
FRP防水	立上り ベランダ	m²	2.7			
シーリング	SR-1 5×5 シリコーン ライニング:天板廻り	m	27.7			
防水押え金物	アルミ製	m	53.3			
ポリマーセメント系塗布防水	CS-21工法 CS II 同等 平場 ピット	m²	165.0			
ポリマーセメント系塗布防水	CS-21工法 CSⅡ 同等 立上り ピット	m²	84.7			
ポリマーセメント系塗布防水	 CS-21工法 CS II 同等 立上り 基礎	m <sup>*</sup>	143.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
d タイル工事						
床 タイル貼り	磁器質300角	m²	6.4			
幅木 タイル貼り	磁器質150角	m	8.8			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
e 木工事	国産材とする					
【材料·加工費】						
床下地用製材	根太 杉製材	m3	1.7			
土台·大引	土台·大引 桧製材	m3	5.6			
構造用集成材	桁梁·母屋 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m3	69.6			
構造用集成材	柱·束 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m3	69.7			
構造用集成材	筋交·方杖 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m3	13.2			
接合部金物	錆止め塗装または溶融亜鉛約キ	式	1.0			
ボルト類	接合金物用ボルト 接合金物用ドリフトピン	式	1.0			
補助金物類	根太、火打ち、垂木金物等	式	1.0			
その他部材		式	1.0			
加工•金物取付費	柱、梁、土台、筋交等の工場加工・ 金物取付	m3	160.0			
構造材運搬費	10t車平積み	台	20.0			
【材料費】						
壁下地用製材	間柱 杉製材	m3	61.9			
屋根下地用製材	垂木 杉製材	m3	8.3			
壁構造用面材	構造用合板 t=12	m²	2,700.0			
屋根構造用面材	t=12	m <sup>*</sup>	257.0			
次貢へ続く						

名	称	規	格	単位	数量	単	. 価	金	額	備	考
【材料費】											
床構造用面材		t=24		m <sup>*</sup>	795	5.0					
構造用運搬費		10t車平積み		台	11	.0					
【技術費用】											
施工図作成費		加工図含		坪	224	l.0					
【建て方工事費】											
柱脚金物セット				ケ	112	2.0					
建て方工事費		柱•梁•筋交		ケ	1,133	3.0					
土台敷き		基礎パッキン・座金	込み	m	204	l.0					
大引•根太取付				m3	1	.8					
床合板貼り		現場加工		m <sup>*</sup>	795	5.0					
垂木取付		垂木加工•取付		m <sup>‡</sup>	257	'.O					
屋根合板貼り		現場加工		m <sup>‡</sup>	257	'.O					
構造間柱取付				m3	61	.9					
構造壁合板貼り				m <sup>*</sup>	2,700	0.0					
次貢へ続く											

名 称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備考
【化粧部材処理】						
釘·金物	垂木•間柱•合板用釘	m <sup>‡</sup>	740.0			
【材料·加工費 CLT】						
CLT36スギ	t36×1,000×3,000 片面小節程度(抜け節補修なし)	枚	48.0			
CLT36スギ	t36×1,250×3,000 片面小節程度(抜け節補修なし)	枚	60.0			
加工費	カット・実付け加工	枚	108.0			
運搬費	10t車平積み	台	1.0			
【技術費用 CLT】						
施工図作成費	加工図含む	式	1.0			
【取付工事費 CLT】						
CLT取付費		枚	108.0			
次貢へ続く						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
【ボード類】						
床 遮音マット敷	t=9	m <sup>²</sup>	495.0			
床 構造用合板	t=12	m <sup>*</sup>	584.0			
床 WPCフローリング	t=12	m <sup>*</sup>	445.0			
床 センチュリーボード	t=18	m <sup>*</sup>	17.4			
【造作】						
床 強化石こうボード張り	t=21+21	m <sup>²</sup>	556.0			
外壁 強化石こうボード張り	t=21+21(耐火シール共)	m <sup>*</sup>	792.0			
内壁 強化石こうボード張り	t=21+21(耐火シール共)	m <sup>‡</sup>	2,534.0			
天井 強化石こうボード張り	t=21+25 1~3階	m <sup>²</sup>	430.0			
天井 強化石こうボード張り	t=12.5+15 4階、段裏	m <sup>²</sup>	169.0			
天井 繊維混入ケイ酸カルシウム板張り	t=12 木目 ベランダ	m <sup>‡</sup>	17.4			
幅木	杉上小節 H=60	m	547.0			
天井下地	杉1等 釣木、野縁受け@900、野縁 @455	m <sup>²</sup>	1,226.0			
天井廻り縁	杉36×15	m	895.0			
窓額縁	AW1 W1,200 × H1,300	ヶ所	32.0			
窓額縁	AW3 W2,340 × H2,200	ヶ所	8.0			
窓額縁	AW4 W650 × H1,060	ヶ所	8.0			
窓額縁	AW6 W2,500 × H1,300	ヶ所	3.0			
次貢へ続く					_	

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
木製階段	17段	ヶ所	3.0			
上り框	100×50 集成材	m	9.4			
ユニットバス扉額縁	760 × 1,900	ヶ所	8.0			
階段笠木	320×30 集成材	m	1.2			
鋼製束	H570	本	137.0			
壁胴縁	杉1等	m <sup>*</sup>	3,856.0			
波風・鼻隠し板下地	幅200mm	m	66.8			
次貢へ続く						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
根太	45 × 67	m <sup>*</sup>	133.0			
強化石こうボード張り	t=12.5+15 EVピット	m <sup>*</sup>	3.2			
フカシ壁 下地	杉1等	m <sup>*</sup>	81.6			
フカシ壁 石こうボード張り	t=21+21 空調配管用	m <sup>*</sup>	81.6			
天井 石こうボード張り	t=9.5 1~4階	m²	548.0			
カーテンボックス	W150×H120 t=25	m	71.2			
不燃木板	t=15 杉	m <sup>*</sup>	67.6			
床 耐水合板	t=12	m <sup>*</sup>	140.0			
天井 シージング石こうボード	t=9.5 浴室	m²	15.5			
外壁 断熱材充てん	高性能グラスウール t=100 24kg/m3	m <sup>*</sup>	839.0			
間仕切り壁 断熱材充てん	ケースウール t=100 24kg/m3	m <sup>*</sup>	208.0			
天井 断熱材敷き	グラスウール t=100 24kg/m3 1~3階	m <sup>*</sup>	514.0			
天井 断熱材敷き	グラスウール t=100 24kg/m3 4階	m²	178.0			
【ライニング】						
木下地	杉1等	m <sup>*</sup>	31.7			
耐水合板	t=12	m²	31.7			
不燃パネル	t=3 キッチン(アイカセラール 同等)	m <sup>‡</sup>	20.0			
  次貢へ続く						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
【防蟻防腐処理】	アクアアリソ゛ール同等					
土台	桧	L	27.1			
大引	桧	L	18.5			
根太	杉	L	133.0			
柱(間柱共)	土台天端から1m以内	L	31.3			
壁	土台天端から1m以内	L	32.9			
筋交	土台天端から1m以内	L	3.4			
アンカーボルト	土台用 M12 L=450	本	233.0			
アンカーボルト	土台用 M16 L=500	本	36.0			
アンカーボルト	コネクター用 M12 L=450	本	212.0			
アンカーボルト	コネクター用 M16 L=600	本	308.0			
アンカーボルト	コネクター用 M12 L=450	本	112.0			
アンカーボルト	コネクター用 M12 L=450	本	96.0			
アンカーボルト	取付手間	本	997.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
f 屋根工事						
【屋根】						
屋根下地	センチェリーホ・ート゛ t=18 耐火野地板	m <sup>*</sup>	231.0			
屋根断熱材	<b>パステムボード、バックアップ</b>	m <sup>*</sup>	232.0			
アスファルトルーフィング	940	m <sup>*</sup>	231.0			
カラーガルバリウム鋼板	横葺き t=0.4	m <sup>*</sup>	231.0			
軒先納め	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4	m	20.6			
片棟納め	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4	m	20.6			
ケラバ納め	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4	m	25.7			
軒樋	鋼板製内樋 フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.5 W=120 落ち葉除け付	m	20.6			
落し口	自在ドレーン	ヶ所	5.0			
竪樋	アルミ製 φ114	m	75.1			
消雪設備下地	ステンレス素地	個	60.0			
【ベランダ】						
フロアドレン	φ114	ヶ所	8.0			
竪樋	アルミ製 φ114	m	22.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
g 左官工事						
(外部)						
立上り 天端コンクリート直均し仕上げ	糸幅195	m	39.6			
建具周囲モルタル充填	外部建具	m	3.9			
(内部)						
床 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ ピット	m²	165.0			
床 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 床版	m <sup>²</sup>	160.0			
床 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 階段	m <sup>²</sup>	1.3			
立上り 天端コンクリート直均し仕上げ	糸幅180	m	103.0			
床 モルタル塗り	木ごて t=37 タイル下地	m²	6.4			
床 モルタル塗り	木ごて t=30 防水下地	m²	4.3			
床 防水モルタル塗り	金ごて t=50	m <sup>²</sup>	58.9			
ワイヤーメッシュ	φ6 150×150	m <sup>²</sup>	58.9			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
h 建具工事						
(1)アルミ製建具工事		式	1.0			
(2)鋼製建具工事		式	1.0			
(3)木製建具工事		式	1.0			
<b>7</b> //√=±3						
【小計】						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
(1)アルミ製建具工事	ガラス、シール、網戸共					
AW-1 引違い窓	W1,200×H1,300 防火設備、Low-E 複層網入りかラス(PW6.8+A12+FL5)	ヶ所	32.0			
	カブラスシーリング、グレイジングビート、網戸 共					
W-2 引違い2連窓	W2,340×H1,400 防火設備、Low-E 複層網入りかうス(PW6.8+A12+FL5)	ヶ所	8.0			
	アルミ額縁、ガラスシーリング、グレイジング ビート、網戸、シャッター共					
AW-3 引違いテラス窓	W2,340×H2,200 Low-E複層がうス (FL5+A12+FL5)	ヶ所	8.0			
	カ゛ラスシーリンク゛、ク゛レイシ゛ンク゛ビ゛ート、網戸 共					
AW-4 すべり出し窓	W650×H1,060 Low-E複層がラス (F4+A12+FL5)	ケ所	8.0			
	カ゛ラスシーリンク゛、ク゛レイシ゛ンク゛ヒ゛ート、網戸 共					
AW-5 すべり出し窓	W400×H570 Low-E複層がラス (F4+A12+FL5)	ケ所	16.0			
	アルミ額縁、ガラスシーリング、グレイジング ビート、網戸共					
AW-5A すべり出し窓	W310×H570 Low-E複層がラス (F4+A12+FL5)	ケ所	8.0			
	カ゛ラスシーリンク゛、ク゛レイシ゛ンク゛ヒ゛ート、網戸 共					
AW-6 引違い窓	W2,500×H1,300 防火設備、Low-E 複層網入りがうス(PW6.8+A12+FL5)	ケ所	3.0			
	カ゛ラスシーリング、、グレイジングビート、網戸、 シャッター共					
取付調整費		式	1.0			
次貢へ続く						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
AD-1 引違い4枚ドア	W2,560×H2,000 防火設備、Low-E 複層網入りがうス(PW6.8+A12+FL5)	ヶ所	1.0			
	アルミ額縁、ガラスシーリング、グレイジング					
————————————————————————————————————	W960×H2,000 防火設備、Low-E複	ケ所	1.0			
	層がラス(PW6.8+A12+FL5) アルミ額縁、ガラスシーリング、附属金物一 式共	7				
衝突防止マーク	SUS304 $\phi$ 30	ヶ所	4.0			
【小計】						

名	 称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	 備 考
(2)鋼製建具工事								
SD-1 片開き玄関扉		W870×H2,000 特 粧鋼板、丁番、D6	寺定防火設備、化 C、ドアガード	ケ所	8.0			
		ダブルロック、レバーハネ、ステンレス下枠、	ンドル錠、防犯幼゛ 類縁、枠共					
SD-2 片引き扉		W1,500×H2,000 粧鋼板、把手、額	特定防火設備、化 縁、枠共	ケ所	8.0			
SD-3 片開き扉		W600×H2,000 特焼付塗装、シリンダ	寺定防火設備、厚	ケ所	8.0			
取付調整費				式	1.0			
運搬費				式	1.0			
【小計】								

名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金 額	備	考
(3)木製建具工事		ガラス、シーノ	レ共						
WD-1 片開きドア		W750×H2,000 ル、戸当り、丁番	ポリ合板、レバーハンド 、木枠共	ヶ所	8.0				
WD-2 片引きドア		W750×H2,000 ル、戸車、引手、	ポリ合板、アルミVレー 木枠共	ヶ所	16.0				
WD-3 3枚引ドア		W2,950×H2,000 ル、戸車、引手、	ポリ合板、アルミVレー 木枠共	ヶ所	8.0				
WD-4 引違いドア		W1,740×H2,000 ル、戸車、引手、	ポリ合板、アルミVレー 木枠共	ヶ所	8.0				
WD-5 片開きドア		示錠、丁番、消した	リ合板、レハ´ーハンドル、表 えれ防止窓、木枠共	ヶ所	8.0				
WD-6 片引きドア		ル、戸車、引手、	ポリ合板、アルミVレー 木枠共	ヶ所	8.0				
WD-7 両開きドア		番、マグネットキャッチ		ヶ所	16.0				
WD-8 片引きドア		W1,530×H2,000 ル、戸車、引手、	ポリ合板、アルミVレー 木枠共	ヶ所	8.0				
【小計】									

名 称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
i塗装工事	材工共					
(内部)						
素地ごしらえ	木部 B種	m <sup>*</sup>	279.0			
素地ごしらえ	木部 A種 細幅	m	1,559.0			
素地ごしらえ	石こうボード面 B種	m <sup>*</sup>	112.0			
SOP塗り	錆止め現場1回共 鉄鋼面 細幅 SD3枠	m	36.8			
UC塗り	木部 細幅	m	44.0			
UC塗り	木部 細幅 巾木	m	547.0			
UC塗り	木部 細幅 上り框	m	1.4			
UC塗り	木部 細幅 天井廻り縁	m	895.0			
UC塗り	木部 階段笠木	m <sup>*</sup>	0.5			
UC塗り	木部 階段ササラ	m <sup>*</sup>	5.8			
EPーG塗り	天井 石こうボード面	m <sup>*</sup>	112.0			
UC塗り	木部 階段蹴上、踏面	m <sup>*</sup>	23.0			
CL塗り	CLT面	m <sup>*</sup>	205.0			
CL塗り	不燃木板	m <sup>*</sup>	67.6			
WP塗り	カーテンホ゛ックス 細幅	m	71.2			
EPーG塗り	鉄部B種 階段ササラ	m²	0.6			
素地ごしらえ	鉄部C種	m <sup>*</sup>	0.6			
【小計】					_	

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
j 内外装工事	材工共					
(外部)						
窯業系防火サイディング張り	t=16 塗装品 透湿防水シート t=0.2 (外壁側)防湿シート(内壁側)共	m <sup>*</sup>	792.0			
出隅材	共材	m	120.0			
入隅材	捨て板	m	59.4			
土台水切り	カラー鉄板	m	58.3			
サイディング中間水切	アルミ製	m	304.0			
サイディング通気金物	アルミ製	m	60.8			
目隠し縦格子(木彫アルミルーバー)	アルミ製	ヶ所	2.0			
軒天通気見切金物		m	42.4			
軒天繊維混入ケイ酸カルシウム板張り	t=12 木目	m <sup>*</sup>	39.7			
化粧幕板	H=180 コーナー材共(木調)	m	60.8			
(内部)						
複層ビニル床シート張	t=2.5 外部用 防滑	m <sup>*</sup>	98.4			
複層ビニル床シート立上げ	t=2.5 外部用	m	93.5			
壁 窯業系防火サイディング張り	t=16 塗装品 風除室	m <sup>*</sup>	14.9			
入隅材	捨て板風除室	m	10.0			
次貢へ続く						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
壁 窯業系防火サイディング張り	t=16 塗装品 階段室	m <sup>*</sup>	212.0			
出隅材	共材 階段室	m	33.9			
入隅材	捨て板階段室	m	31.7			
壁 窯業系防火サイディング張り	t=16 塗装品 ベランダ	m <sup>*</sup>	61.8			
入隅材	捨て板へ、ランダ、	m	77.6			
壁 ビニルクロス貼り	<b>ボード面</b>	m <sup>*</sup>	1,367.0			
天井 ビニルクロス貼り	<b>ボード面</b>	m <sup>*</sup>	455.0			
不燃パネル	t=3 キッチン(アイカセラール 同等)	m <sup>*</sup>	23.6			
壁 アルミ見切り	t=20 キッチン	m	10.4			
壁 木見切り	t=20 LD	m	3.2			
巾木 アルミ見切り	階段室	m	66.1			
床 ステンレス見切り	階段室	m	1.2			
ささら巾木	平鋼 6×250 階段室(加工共)	t	0.1			
【小計】						

名 称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
I雑工事						
(外部)						
【金属工事】						
物干し金物	ACE サンウィングスリム450同等	ヶ所	8.0			
物干し金物	自在型 900	ヶ所	8.0			
十手金物	L=1,600	組	10.0			
十手金物	L=850	組	6.0			
木板(十手金物用)	杉 t=18程度	m3	0.3			
アルミ笠木	直線(シルバー) W300	m	16.0			
アルミ笠木	コーナー(シルバー) W300	ヶ所	8.0			
(内部)						
【家具】						
ライニング天板	メラミンホ <sup>°</sup> ストフォーム W2,250 × D150 t19 キッチン	ヶ所	8.0			
ライニング天板	メラミンホ°ストフォーム W760 × D150 t19 トイレ	ヶ所	8.0			
ライニング天板	メラミンホ <sup>°</sup> ストフォーム W760×D150 t19 洗面脱衣	ヶ所	8.0			
トイレ棚	メラミンホ <sup>°</sup> ストフォーム W760×D300 t19	ヶ所	8.0			
収納棚+ハンガーパイプ	2,490×450 2段 プラケット、棚柱S×2本、 W×2本 ハンガーハ・イプ 共 洋室収納	ヶ所	16.0			
収納棚	1,840×300 2段 ブラケット、棚柱S×2 本、W×1本 LD収納	ヶ所	8.0			
収納棚	1,600×450 2段 プラケット、棚柱S×2 本、W×1本 倉庫	ヶ所	8.0			
次貢へ続く						

名 称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
【家具】						
収納棚	900×450 2段 プラケット、棚柱S×2本 倉庫	ヶ所	8.0			
下足入	W715×H2,000 ミラー扉付	ヶ所	8.0			
取付調整費		式	1.0			
【カーテン】						
カーテン(防炎)	ト <sup>*</sup> レープ +レース W1,500×H2,000 遮光2級	ヶ所	32.0			
カーテン(防炎)	ト゛レーフ゜+レース W2,500 × H2,550	ヶ所	8.0			
運搬•吊込費		式	1.0			
【ユニット】						
郵便受+宅配ボックス	2列 8メール+4ホ゛ックス	ヶ所	1.0			
掲示板	1,200×900 GM掲示板	ヶ所	1.0			
階数表示板	杉田エース EX02同等 SUS304 W210×H125	ヶ所	7.0			
キーボックス	杉田エース KD-20WG同等	ヶ所	1.0			
室名札	杉田エース NP-7S同等 W210×H118	ヶ所	8.0			
消火器ケース	UFB-3S-2760-HLN同等	ヶ所	4.0			
消火器	ABC粉末消火器10型 MEA10B OR同等	本	4.0			
次貢へ続く						

名	称	規	—————— 格	単位	数量	単	価	金	額	備	考
【内部】											
窓手摺		ステンレス Ø 38 L	=1,200	ヶ所	32.0	)					
窓手摺		ステンレス Ø 38 L	=2,340	ヶ所	8.0	)					
カーテンレール		SUSダブル L=1	,500	ヶ所	32.0	)					
カーテンレール		SUSダブル L=2	,500	ヶ所	8.0	)					
切文字サイン				ヶ所	8.0	)					
床点検口		アルミ製 600角	倉庫	ヶ所	2.0	)					
タラップ		SUS 4段		ヶ所	3.0	)					
天井点検口		アルミ製450角 銀	建付き	ヶ所	4.0	)					
天井点検口		アルミ製450角		ヶ所	48.0	)					
階段手すり		樹脂被覆手摺	φ 38	m	22.8	3					
階段ノンスリップ		ステンレス製 ゴム・	付き	m	62.7	1					
床点検口		ステンレス製 600	角 階段室	ヶ所	1.0	)					
床点検口		φ 600 ピット		ヶ所	3.0	)					
【小計】											

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備考
(2)プロパン庫						
a 直接仮設工事		式	1.0			
b 基礎工事		式	1.0			
c 防水工事		式	1.0			
d 木工事		式	1.0			
e 屋根工事		式	1.0			
f 左官工事		式	1.0			
g 建具工事		式	1.0			
h 内外装工事		式	1.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
a 直接仮設工事						
遣方	木造	m <sup>*</sup>	5.7			
墨出し	木造	m <sup>*</sup>	5.7			
養生・整理清掃後片付け		m <sup>*</sup>	5.7			
枠組本足場(手すり先行方式)	高さ10m未満 建地幅600 期間3ヶ 月	m <sup>*</sup>	56.4			
垂直養生	メッシュシート 期間3ヶ月	m <sup>*</sup>	56.4			
脚立足場		m <sup>*</sup>	5.7			
地足場		m <sup>*</sup>	5.7			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金額	備 考
b 基礎工事						
根切り	つぼ·布掘 深さ2.5m程度	m3	41.9			
床付け		m <sup>*</sup>	22.0			
埋戻し	発生土	m3	27.6			
機械運搬費	片道30km以内 ハックホウ	往復	1.0			
発生土処分費		m3	14.2			
再生砕石地業	土間	m3	1.1			
ラップルコンクリート	Fc=18N S15	m3	10.0			
同上打設手間		m3	10.0			
基礎コンクリート	Fc=21N+3 S18	m3	4.1			
同上打設手間		m3	4.1			
土間コンクリート	Fc=21N+3 S18	m3	1.4			
同上打設手間		m3	1.4			
ポンプ圧送			3.0			
ポンプ圧送		m3	15.5			
異形棒鋼	SD295A D10	t	0.2			
異形棒鋼	SD295A D13	t	0.04			
鉄筋加工組立	ラーメン構造	t	0.31			
次貢へ続く					_	

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
鉄筋運搬費	30km程度	t	0.31			
スクラップ	^ビ-H2	t	-0.01			
普通合板型枠	ラップ <sup>°</sup> ルコンクリート	m <sup>*</sup>	26.7			
普通合板型枠	基礎部	m²	27.4			
打放し合板型枠	B種	m²	11.3			
型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	m <sup>²</sup>	65.4			
異形棒鋼	SD295A D16	t	0.07			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
c 防水工事						
(外部)						
シーリング	PS-2 15×10 建具廻り	m	5.9			
シーリングシーリング	PS-2 15×10 換気がうり	m	7.2			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
d 木工事	国産材とする					
【造作】						
壁胴縁組	杉1等	m <sup>‡</sup>	34.8			
天井下地	杉1等 釣木、野縁受け@900 野縁 @455	m <sup>²</sup>	10.4			
破風・鼻隠し板下地	幅200	m	14.1			
【材料·加工費】						
床下地用製材	根太 杉製材	m3	0.05			
土台·大引	土台·大引 桧製材	m3	0.15			
構造用集成材	桁梁·母屋 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m3	0.90			
構造用集成材	柱·束 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m3	0.35			
構造用集成材	筋交·方杖 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m3	0.05			
接合部金物	錆止め塗装または溶融亜鉛約キ	式	1.0			
ボルト類	接合金物用ボルト 銭湯金物用ドリフトピン	式	1.0			
補助金物類	根太、火打ち、垂木金物等	式	1.0			
その他部材		式	1.0			
加工•金物取付費	柱、梁、土台、筋交等の工場加工・ 金物取付	m3	1.5			
構造材運搬費	10t車平積み	台	1.0			
次貢へ続く						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備考
【材料費】						
壁下地製材	間柱 杉製材	m3	0.5			
屋根下地用製材	垂木 杉製材	m3	1.0			
壁構造用面材	構造用合板 t=9	m <sup>*</sup>	29.0			
屋根構造用面材	t=12	m <sup>*</sup>	10.1			
構造材運搬費	10t車平積	台	1.0			
【技術費用】						
施工図作成費	加工図含む	坪	1.7			
【建て方工事費】						
柱脚金物セット		ケ	4.0			
建て方	柱、梁、筋交	m <sup>*</sup>	5.7			
土台敷き	基礎パッキン、座金込み	m	7.3			
垂木取付	垂木加工•取付	m <sup>†</sup>	11.5			
屋根合板貼り	現場加工	m <sup>†</sup>	11.5			
構造間柱取付		m3	0.5			
構造壁合板貼り		m <sup>*</sup>	29.0			
釘•金物	垂木・間柱・合板用釘	m <sup>†</sup>	5.7			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
e 屋根工事						
屋根野地板	センチェリーホ゛ート゛張り t=18	m³	10.1			
アスファルトルーフィング	940	m <sup>*</sup>	10.1			
カラーガルバリウム鋼板	横葺き t=0.4	m³	10.1			
軒先納め	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4	m	2.9			
片棟納め	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4	m	2.9			
ケラバ納め	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t=0.4	m	8.4			
軒樋	鋼板製内樋 フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.5 W=120 落ち葉除け付	m	2.9			
落し口	自在トレーン	ケ所	1.0			
竪樋	アルミ製 φ114	m	3.1			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
f 左官工事						
(外部)						
基礎天端コンクリート直均し仕上げ	幅160mm	m	7.3			
基礎天端コンクリート直均し仕上げ	幅170mm	m	2.3			
(内部)						
床 コンクリート面直均し仕上げ	金ごて	m <sup>*</sup>	7.0			
基礎天端モルタル塗り	糸幅160 塗厚20mm	m	7.3			
【小計】						

名称	規格	単位 数量	単 価	金 額	備 考
g 建具工事					
(1)鋼製建具		式 1.0			
【小計】					

名称	規格	単位	数量	単 価	金額	備 考
(1)鋼製建具						
SD-1 両開きフラッシュ扉	W1,900×H2,000 セミエアタイ、沓摺ステンレス、丁番、レバーハンドル錠 ト・アクローサーS付、戸当り、焼付塗装	ヶ所	1.0			
	ドアクローサ´ーS付、戸当り、焼付塗装					
取付調整費		式	1.0			
運搬費		式	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
h 内外装工事						
(外部)						
天然木外壁材張	t=18	m <sup>‡</sup>	21.7			
土台水切り	カラー鉄板	m	8.3			
換気ガラリ	ステンレス製 400×200 既製品	ヶ所	6.0			
天井通気見切金物		m	4.8			
軒天繊維混入ケイ酸カルシウム板張り	t=12 木目	m <sup>‡</sup>	6.7			
天井廻り縁	アルミ	m	10.5			
出隅材	t=18	m	9.5			
(内部)						
窯業系防火サイディング張り	t=16 塗装品	m²	12.7			
入り隅	捨て板	m	6.8			
繊維混入ケイ酸カルシウム板張り	t=12 木目	m <sup>*</sup>	5.7			
天井廻り縁	アルミ	m	9.5			
【小計】						

# 内 訳 書

名 称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	備考	
2 電気設備工事								
a 幹線設備工事			式	1.0				
b 電灯コンセント設備工事			"	1.0				
c照明器具設備工事			"	1.0				
d 電話配管設備工事			"	1.0				
eテレビ共聴設備工事			"	1.0				
f. インターホン設備工事			"	1.0				
g 自動火災報知工事			"	1.0				
【小計】								

名 称	規格	単位	数量	単 価	金額	備 考
a. 幹線設備工事						
600V絶縁電線	EM-IE 8sq 管内	m	43.0			
"	EM-IE 5.5sq 管内	"	30.0			
"	EM-IE 14sq 管内	"	10.0			
600Vポリエチレンケーブル	EM-CE 14sq-3C 天井内	"	21.0			
ll	EM-CE14sq-3C 木造サルル	"	4.0			
ll	EM-CE 5.5sq-3C 天井内	"	21.0			
"	EM-CE 5.5sq-3C 木造サル	"	21.0			
"	EM-CET 250sq 管内	"	12.0			
II .	EM-CET 250sq FEP内	"	24.0			
II .	EM-CET 60sq 天井内	"	22.0			
ll	EM-CET 60sq 木造サル	"	21.0			
電線管	PF16 隠蔽	"	21.0			
II .	G104 露出塗装	"	12.0			
波付硬質ポリエチレン管	FEP125 地中	"	24.0			
<i>"</i>	FEP30 地中	"	47.0			
厚鋼電線管	G28 地中	"	23.0			
硬質ビニル電線管	VE16 地中	"	11.0			
次貢へ続く		_			_	

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
ボタン電話ケーブル	EM-EBT 0.5-1P PF内	m	21.0			
導入線	1.2mm 樹脂被膜鉄線 管内	"	46.0			
"	1.2mm 樹脂被膜鉄線 PF管内	"	95.0			
0.19	(AD I = 411)					
プルホックス	SS300×200×200C(鋼板製)	個	8.0			
電力計箱	BQKR 8310WK相当品	"	8.0			
  住戸分電盤		面	8.0			
引込開閉器盤		"	1.0			
*1						
ハント・ホール	かさ上げ	ヶ所	2.0			
ハント・ホール既製品	H2 900×900×1500H 丸600 φ 8トン	"	2.0			
接地工事	D種	"	3.0			
コンクリート柱(建柱車)	10m-19cn-3.5KN	本	1.0			
土工事		式	1.0			
地中埋設標	2倍折	m	37.0			
防火区画貫通処理	φ 100	箇所	26.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
b 電灯コンセント設備工事						
600V絶縁ケーブル	EM-EEF 1.6-2C 天井内	m	174.0			
ıı .	EM-EEF 1.6-2C 木部ステップル	"	76.0			
"	EM-EEF 1.6-3C 天井内	"	211.0			
ıı .	EM-EEF 1.6-3C 木部ステップル	//	88.0			
"	EM-EEF 2.0-2C 天井内	"	324.0			
ıı .	EM-EEF 2.0-2C 木部ステップル	//	252.0			
ıı .	EM-EEF 2.0-3C 天井内	//	844.0			
ıı .	EM-EEF 2.0-3C 木部ステップル	//	139.0			
600Vポリエチレンケーフ゛ル	EM-CE 5.5sq-3C 管内	"	18.0			
ıı .	EM-CE 8sq-3C 管内	"	2.0			
ıı .	EM-CE 5.5sq-3C FEP内	"	151.0			
ıı .	EM-CE 8sq-3C FEP内	"	2.0			
"	EM-CE 5.5sq-3C 天井内	"	12.0			
II .	EM-CE 5.5sq-3C 木部ステップル	"	2.0			
電線管	G54 露出塗装	"	4.0			
ıı .	G28 露出塗装	"	6.0			
波付硬質ポリエチレン管	FEP50 地中	//	24.0			
ıı .	FEP30 地中	"	60.0			
次貢へ続く						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
アウトレットホ゛ックス	四角中浅 樹脂製	個	337.0			
プ <sup>°</sup> ルホ <sup>*</sup> ックス	SS300×200×200-SUS(ステレンレス製)	<i>II</i>	2.0			
スイッチホ゛ックス	1個用 浅型	個	96.0			
埋込形スイッチ	1P15A×1 樹脂プレート共	"	32.0			
ll .	1P15A×3 樹脂プレート共	"	8.0			
ll .	3W15A×1 樹脂プレート共	//	32.0			
II .	1P15A×1+1PL15A×1 樹脂プレート共	"	8.0			
<i>II</i>	1PL15A×1 樹脂プレート共	"	8.0			
防水型スイッチ	1P15A 防水プレート共	"	2.0			
支給品スイッチ取付費		"	8.0			
埋込形コンセント	2P15A×2 樹脂プレート共		168.0			
<u>"</u>	2P15A×2E 樹脂プレート共	"	4.0			
II .	2P15A×1EET 樹脂プレート共	"	24.0			
II.	2P15A×2ET 樹脂プレート共	"	24.0			
II.	2P20A×1EET 樹脂プレート共	<i>II</i>	8.0			
防水コンセント	2P15A × 3E	<i>II</i>	9.0			
ıı .	2P15A × 3EET	//	1.0			
次貢へ続く						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
熱線式人感センサ 親機	WTK24818相当品	個	4.0			
自動点滅器	100V 3A	"	1.0			
がス漏れ感知器		"	8.0			
土工事		式	1.0			
地中埋設標	2倍折	m	49.0			
防火区画貫通処理	φ 100	箇所	12.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
c 照明器具設備工事						
A 外灯	LST4-60(ポール共)+基礎	台	1.0			
B 非常灯	K1-LRS11-1	"	8.0			
C ダウンライト	LRS1-17LN	"	8.0			
D ダウンライト	LRS1-05LN	"	4.0			
E ダウンライト	LRS1-13LN	"	8.0			
F ダウンライト	LRS1-08LN	"	24.0			
G 直付灯	LSS1-4-48LN	"	8.0			
K ブラケット	LBF3MP/RP-2-13LN	"	1.0			
H 直付灯	LGB52207K-LE1相当品	"	8.0			
I シーリングライト	LGC41104K相当品	"	8.0			
J シーリング <sup>*</sup> ライト	LGC31104相当品	"	24.0			
誘導灯	SH1-FSF20-BL	"	4.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
d 電話配管設備工事						
電線管	PF-16 隠蔽	m	132.0			
	PF-28 隠蔽	"	39.0			
導入線	1.2mm 樹脂被膜鉄線 PF管内	"	132.0			
アウトレットホ゛ックス	四角中浅 樹脂製	個	8.0			
プルホ゛ックス	SS300×200×200C(鋼板製)	"	8.0			
	6極2心	組	8.0			
ノス゛ルフ゜レート	角型 樹脂製	"	8.0			
防火区画貫通処理	φ 100	箇所	40.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金額	備考
eテレビ共聴設備工事						
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 天井内	m	20.0			
"	EM-S-7C-FB 木部ステップル	"	18.0			
"	EM-S-5C-FB 天井内	"	433.0			
п	EM-S-5C-FB 木部ステップル	"	96.0			
防雨入線プレート		個	1.0			
テレビ端子	SH-7F	//	32.0			
機器収容箱	TV-1	"	4.0			
UHFアンテナ	ステンレス製 全帯域用	組	1.0			
BS/CSアンテナ	SHA-75	//	1.0			
UHFアンテナ用アンテナマスト	壁付形 4m	基	1.0			
BS/CSアンテナ用アンテナマスト		"	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
f. インターホン設備工事						
耐熱・警報用ケーブル	EM-AE 1.2-2C 天井内	m	36.0			
II .	EM-AE 1.2-2C 木部ステップル	"	14.0			
インターホン	親機	個	8.0			
インターホン	子機	"	8.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
g 自動火災報知設備工事						
耐熱・警報用ケーブル	EM-AE 0.9-2C 管内	m	5.0			
<i>II</i>	EM-AE 0.9-2C 天井内	"	41.0			
11	EM-AE 0.9-2C PF内	"	12.0			
11	EM-AE 0.9-3C 管内	"	6.0			
<i>II</i>	EM-AE 0.9-3C 天井内	"	89.0			
<i>II</i>	EM-AE 0.9-4C 天井内	"	138.0			
<i>II</i>	EM-AE 0.9-6C 天井内	"	147.0			
<i>II</i>	EM-HP 1.2-2C 天井内	"	8.0			
<i>II</i>	EM-HP 1.2-10P 管内	"	36.0			
電線管	E19 隠蔽	"	11.0			
<i>II</i>	PF16 隠蔽	"	12.0			
<i>II</i>	E31 隠蔽	"	36.0			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	個	100.0			
次貢へ続く						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	個	4.0			
煙感知器(扉付)		個	1.0			
プルホックス	SS150×150×150C(鋼板製)	個	2.0			
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面	1.0			
アウトレットホ゛ックス	四角中浅 樹脂製	個	8.0			
防火区画貫通処理	φ 100	箇所	5.0			
【小計】						

# 内 訳 書

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
3 機械設備工事						
a 衛生器具設備		式	1.0			
b 屋外給水設備		"	1.0			
c 屋内給水設備		"	1.0			
d 屋外排水設備		"	1.0			
e 屋内排水設備		"	1.0			
f 給湯設備		"	1.0			
g ガス設備		"	1.0			
h 消雪配管設備		"	1.0			
i 電熱ヒーター設備		"	1.0			
j 空調設備		"	1.0			
k 換気設備		"	1.0			
I 撤去工事		"	1.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
a 衛生器具設備						
洋風大便器	ヒーター付便器+ロータンク手洗い付	組	8.0			
	温水洗浄便座					
紙巻器	一連紙巻器 樹脂製 芯有対応	個	8.0			
タオルリング	アルミフレーム 樹脂製	個	8.0			
洗濯機パン	洗濯機パン 縦引きトラップ	組	8.0			
洗濯機用水栓	混合水栓	個	8.0			
台所用水栓	壁付シングルレバー混合水栓	個	8.0			
流し台	寸法1050×550×800H	台	8.0			
調理台	寸法600×550×800H	台	8.0			
コンロ台	寸法600×543×623H	台	8.0			
吊戸棚	寸法1650×300×500H	台	8.0			
洗面化粧台	間口500サイス <sup>*</sup> 扉タイプ1面鏡	組	8.0			
ユニットバス	BW1115タイフ <sup>°</sup>	組	8.0			
不凍水栓	不凍給水栓13mm(開閉防止型)	個	2.0			
散水栓BOX	フタ収納式 ステンレス製	個	2.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
b 屋外給水設備						
給水引込工事~止水栓·量水器·水抜弁設置迄	PP40引込、量水器9箇所	式	1.0			
既設引込管、既設メーター撤去	PP20撤去補修、量水器13mm1箇所	式	1.0			
水道用二層ポリエチレン管	地中配管 PP 20A	m	188.0			
土工事	根切り	m3	53.6			
土工事	山砂	m3	19.8			
土工事	発生土埋戻し	m3	33.9			
土工事	発生土処分	m3	19.8			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
c 屋内給水設備						
硬質塩ビライニング鋼管	屋内一般 SGP-VB 20A	m	281.0			
仕切弁(管端防食⊐ア)	JIS10K GV20A	個	8.0			
フレキシブル継手	SUS 20×300L	個	8.0			
給水管保温	GW+保温筒 20A	m	281.0			
凍結防止ヒーター巻き		m	420.0			
スリーフ゛費		式	1.0			
区画貫通処理工	区画貫通部穴埋	式	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
d 屋外排水設備						
硬質塩化ビニル管	地中配管 VP 150A	m	76.0			
硬質塩化ビニル管	地中配管 VP 100A	m	62.0			
硬質塩化ビニル管	地中配管 VP 75A	m	17.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 ¢ 90L ~500H 塩ビ製蓋	組	3.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 Ø 90L 501~800H 塩ピ製蓋	組	3.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 Ø 90L 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200φ90L 1201~1500H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 ∮ 90Y 501~800H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 Ø 90Y 801~1200H 塩ビ製蓋	組	2.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 ∮ 90Y ~500H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 ∮ 90YS 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 Ø ST 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 ¢ ST 801~1200H 防護蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 Ø DR 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
雨水浸透桝、浸透桝	200 ¢ ~500H 塩ビ製蓋	組	8.0			
雨水浸透桝	200 φ 501~800H 塩ビ製蓋	組	1.0			
雨水浸透桝	200¢ ~500H 防護蓋	組	1.0			
雨水浸透桝	200 φ 501~800H 防護蓋	組	4.0			

名 称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備考
GT-1 グリース阻集器	槽容量 150L	組	1.0			
土工事	根切り	m3	67.2			
土工事	山砂	m3	38.5			
土工事	切込砕石	m3	1.6			
土工事	発生土埋戻し	m3	27.1			
土工事	発生土処分	m3	40.1			
土工事	透水シート	m2	15.9			
水路接続工	穴あけ補修	箇所	1.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
e 屋内排水設備						
耐火硬質塩化ビニル管	屋内一般 FSVP 100A	m	24.0			
耐火硬質塩化ビニル管	屋内一般 FSVP 75A	m	77.0			
耐火硬質塩化ビニル管	屋内一般 FSVP 50A	m	61.0			
耐火硬質塩化ビニル管	屋内一般 FSVP 40A	m	13.0			
耐火硬質塩化ビニル管 (通気)	屋内一般 FSVP 100A	m	8.0			
耐火硬質塩化ビニル管 (通気)	屋内一般 FSVP 75A	m	20.0			
通気金物	SUS製 $100\phi$	個	2.0			
スリーフ・費		式	1.0			
区画貫通処理工	区画貫通部穴埋	式	1.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
f 給湯設備						
GB-1 ガス給湯器	屋内壁掛 強制給排気形 24号	組	8.0			
	リモコン 循環金具 他一式					
耐熱塩ビライニング鋼管	屋内一般 SGP-HVA 20A	m	130.0			
給湯管保温	GW+保温筒 20A	m	130.0			
追焚ペアチューブ		m	40.0			
フレキシブル継手	SUS 20×300L	個	8.0			
給排気トップ	φ 100	個	16.0			
SUS304 排気筒	<i>φ</i> 100	m	40.0			
SUS305 排気筒	φ 100 ェルホ 90°	個	32.0			
SUS306 排気筒	φ 100 ェルホ 45°	個	32.0			
断熱工事	RW25t	m	40.0			
スリーフ゛費		式	1.0			
区画貫通処理工	区画貫通部穴埋	式	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
g ガス設備						
LPGボンベ集合装置	50kg容器 16本立、自動切替調整器、転倒防止鎖	式	1.0			
硬質塩化ビニル被覆鋼管	地中配管 PLV 50A	m	9.0			
硬質塩化ビニル被覆鋼管	屋外架空 PLV 50A	m	2.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 50A	m	10.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 40A	m	6.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 32A	m	18.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 20A	m	97.0			
ヒュース゛カ゛ス栓	LB9.5mm	個	8.0			
フレキシブル継手	SUS 20×300L	個	8.0			
ガス栓	20A	個	16.0			
土工事	根切り	m3	3.3			
土工事	山砂	m3	2.2			
土工事	発生土埋戻し	m3	1.1			
土工事	発生土処分	m3	2.2			
スリーブ費		式	1.0			
区画貫通処理工	区画貫通部穴埋	式	1.0			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
h. 消雪配管設備						
散水ノズル	ST-CK 360°	個	11.0			
散水ノズル	ST-CS 180°	個	5.0			
新設打込井戸	150 <b>φ</b> 深度10M	箇所	4.0			
P-1 井戸ポンプ	32A×80L/min 深井戸用	基	2.0			
ポンプユニット基礎	現場打ちRC W400×D400×H200	式	1.0			
制御盤	配線工事含む	面	2.0			
降雪センサー		個	2.0			
電磁弁	32A	個	2.0			
鋼管柱	4.5M	本	2.0			
ステンレス鋼管(揚水管)	SUS304 屋外架空 32A	m	16.0			
ステンレス鋼管(揚水管)	SUS304 地中埋設 32A	m	9.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋外架空 SGP 32A	m	101.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋外架空 SGP 20A	m	5.0			
保温工事	屋外露出 ステンレス外装 32 A	m	101.0			
保温工事	屋外露出 ステンレス外装 20 A	m	5.0			

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
凍結防止ヒーター		m	159.0			
土工事	根切り	m3	1.6			
土工事	山砂	m3	0.8			
土工事	発生土埋戻し	m3	0.8			
土工事	発生土処分	m3	0.8			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
i 電熱ヒーター設備						
軒先ルーフヒーター	160 × 8500 × 2	枚	8.0			
II .	160 × 3500 × 2	枚	4.0			
上り破風ルーフヒーター	200 × 9000 × 2	枚	6.0			
横樋用ヒーター	10M	本	2.0			
横樋用ヒーター	4M	本	1.0			
縦樋用ヒーター	15M	本	5.0			
ルーフヒーター取付費		式	1.0			
断熱材取付費	(材工共)	式	1.0			
雨樋ヒーター取付費		式	1.0			
降雪センサー	(材工共)	式	1.0			
二次側電気工事		式	1.0			
制御盤工事	(材工共)	式	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
j 空調設備						
壁面用防雪屋根		組	32.0			
壁面置台		組	32.0			
ACZIJ-7°	$\phi$ 75 249mm	個	40.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 50A	m	14.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 32A	m	111.0			
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般 SGP 20A	m	16.0			
排水管保温	GW+保温筒 50A	m	14.0			
排水管保温	GW+保温筒 32A	m	111.0			
排水管保温	GW+保温筒 20A	m	16.0			
スリーフ゛費		式	1.0			
区画貫通処理工	区画貫通部穴埋	式	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
k 換気設備						
F-1 天井扇	一般120m3/h×23Pa 24時間75m3/h×10Pa	組	8.0			
F-2 レンシ、フート、ファン	強420m3/h×67Pa 弱300m3/h×24Pa	組	8.0			
F-3 浴室乾燥換気扇	強120m3/h×24Pa 弱85m3/h×12Pa	組	8.0			
OA-1 自然給気口	$\phi$ 100 結露防止処置付	組	32.0			
SUS製深形7-ド水切付	カ゛ラリ付 φ 150	個	8.0			
SUS製深形7-ド水切付	ガラリ付 φ100	個	16.0			
SUS製深形7-ド水切付	防虫網付 $\phi$ 100	個	32.0			
スパイラルタ゛クト	150 <i>φ</i>	m	10.0			
スパイラルタ゛クト	100 φ	m	21.0			
スパ゚イラルダクト保温	150 φ RW50t	m	10.0			
スパ゚イラルダクト保温	100 φ GW25t	m	21.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
I 撤去工事						
洗面化粧台750W		台	1.0			
腰掛便器・隅付ロータンク・ウォシュレット		組	1.0			
紙巻器		個	1.0			
洗濯水栓		個	1.0			
シャワー水栓		個	1.0			
ステンレス製浴槽		台	1.0			
シングルレバー混合水栓		個	1.0			
流し台1050L		台	1.0			
コンロ台600L	置型2口ガスコンロ	台	1.0			
ルームエアコン	室内機·室外機	組	1.0			
ガス集合装置		組	1.0			
ガス切替スイッチ		個	1.0			
オイルタンク200L		台	1.0			
ガス給湯機20号	GT-2050AWX-2	組	1.0			
不凍水栓柱•水栓金具		組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桝	200 ø 塩ビ製蓋	組	9.0			
水道用二層ポリエチレン管	PP 地中埋設 20A	m	35.0			
硬質塩化ビニル管	VP 地中配管 100 A	m	29.0			

名称	規格	単位 数量	単 価	金額 備考
硬質塩化ビニル管	VP 地中配管 75 A	m 2.0		
硬質塩化ビニル管	VP 地中配管 50 A	m 6.0		
土工事	根切り	m3 35.1		
土工事	発生土埋戻し	m3 35.1		
【小計】				

## 内 訳 書

名称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 解体工事							
4-A 建築工事			式	1.0			
4-B 電気設備工事			式	1.0			
4-C 機械設備工事			式	1.0			
【小計】							

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
4-A 建築工事						
1 仮設工事		式	1.0			
2 宿舎撤去工事		式	1.0			
3 整地		式	1.0			
【小計】						
発生材処分費						
•宿舎撤去		式	1.0			
【小計】				_		

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
4-A-1 仮設工事						
単管一本足場	建枠600×1,700 12m未満	m <sup>‡</sup>	242.0			
災害防止	シート張り	m <sup>‡</sup>	242.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金額	備 考
 I-A-2 宿舎撤去工事						
a 撤去工事		式	1.0			
o 発生材積込費		式	1.0			
c 発生材運搬費		式	1.0			
【小計】						
 I..発生材処分費		式	1.0			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
a 撤去工事						
木造建物上屋解体	手こわし、機械併用	m <sup>*</sup>	87.3			
木造建物基礎コンクリート解体	大型ブレーカ、ハントブレーカ併用	m3	12.2			
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、ハントブレーカ併用	m3	2.7			
内部造作材撤去		m <sup>*</sup>	57.3			
畳撤去		枚	22.0			
流し台撤去		ヶ所	1.0			
ガス台撤去		ヶ所	1.0			
金属製建具撤去	アルミ製 片開き扉 W750×H1,800	ヶ所	1.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違い扉 W1,200×H1,800	ヶ所	2.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違い扉 W1,700×H1,800	ヶ所	2.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W750×H500	ヶ所	2.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W750×H600	ヶ所	1.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W750×H800	ヶ所	1.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W1,200×H800	ヶ所	1.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W1,700×H1,000	ヶ所	1.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W1,700×H1,300	ヶ所	2.0			
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W2,600×H1,300	ヶ所	2.0			
次貢へ続く						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
金属製建具撤去	アルミ製 引き違いサッシ W2,600×H1,800	ヶ所	1.0			
木製建具撤去	片開き扉 (600~800)×1,800	ヶ所	3.0			
木製建具撤去	引き違い扉 W1,700×H1,800	ヶ所	1.0			
ガラス撤去		m <sup>‡</sup>	32.1			
成形板除去	軒天 ケイカル板 アスヘブスト込み	m²	37.2			
【小計】						

名称	規格	単位 数 量	単 価	金 額	備 考
4-A-3 整地					
地均し		m <sup>2</sup> 87.3			
<b>F</b> //\=±3					
【小計】					

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
b 発生材積込費						
コンクリート	有筋	m3	14.9			
がれき類その他		m3	1.1			
ガラス・陶器類		m3	0.2			
廃プラスチック		m3	0.1			
木くず		m3	28.1			
建設混合廃棄物		m3	15.2			
アスベスト含有産業廃棄物		m3	0.2			
【小計】						

名称	規格	単位	数量	単 価	金額	備 考
c 発生材運搬費						
コンクリート	有筋	m3	14.9			
がれき類その他		m3	1.1			
ガラス・陶器類		m3	0.2			
<b>廃</b> プ゚ラスチック		m3	0.1			
木くず		m3	28.1			
建設混合廃棄物		m3	15.2			
【小計】						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
d 発生材処分費						
コンクリート	有筋	m3	14.9			
がれき類その他		m3	1.1			
ガラス・陶器類		m3	0.2			
<b>廃</b> プ゚ラスチック		m3	0.1			
木くず		m3	28.1			
建設混合廃棄物		m3	15.2			
スクラップ	ヘビ <sup>*</sup> ーH4	t	-0.3			
スクラップ	アルミ込みがう	kg	-321.0			
【小計】						

名 称	規	 格	単位	数 量	単 価	金 額	備	<u></u> 考
4-B 電気設備工事								
4-B-1 発生材積込費			式	1.0				
4-B-2 発生材運搬費			式	1.0				
【小計】								
4-B-3 発生材処分費			式	1.0				
【小計】								

名称	規格	単位 数量	単 価	金 額	備考
4-B-1 発生材積込費					
混合廃棄物		m3 0.3			
【小計】					

名称	規格	単位 数量	単 価	金 額	備考
4-B-2 発生材運搬費					
混合廃棄物		m3 0.3			
【小計】					

名 称	規格	単位 数量	単 価	金 額	備考
4-B-3 発生材処分費					
混合廃棄物		m3 0.3			
【小計】					

名 称	規	格	単位	数 量	単 価	金 額	備考	
4-C 機械設備工事								
4-C-1 発生材積込費			式	1.0				
4-C-2 発生材運搬費			式	1.0				
【小計】								
4-C-3 発生材処分費			式	1.0				
【小計】								

名称	規格	単位	数量	単 価	金額	備 考
		kg	15.0			
		m3	0.4			
<b>国器</b> 屑		m3	0.2			
昆合廃棄物		m3	1.6			
【小計】						

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
4-C-2 発生材運搬費						
金属屑		kg	15.0			
廃プラスチック屑		m3	0.4			
陶器屑		m3	0.2			
混合廃棄物		m3	1.6			
【小計】						

名称	規格	単位	数 量	単 価	金額	備 考
4-C-3 発生材処分費						
金属屑		kg	15.0			
		m3	0.4			
<b>国器</b> 屑		m3	0.2			
昆合廃棄物		m3	1.6			
家電リサイクル料金	エアコン	組	1.0			
【小計】						

# 内 訳 書

名称	規格	単位 数量	単 価	金 額	備 考
5 外構工事					
a 砕石舗装		式 1.0			
【小計】					

名 称	規格	<b>支</b>	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
a アスファルト舗装							
砕石舗装(再生砕石地業)	出入口、桝、HH、給水メーターボ ボックス等擦り付け	゛ックス、水栓	m2	100.0			
【小計】							

# 内 訳 書

名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
6 昇降設備工事						
昇降設備	30m/min 電動2枚戸片開き式	式	1.0			
遮煙乗場ドア	スチール三方枠 焼付塗装共	ヶ所	4.0			
【小計】						

# 内 訳 書

名 称	規格	単位	数量	単 価	金 額	備考
指定仮設						
室内化学物質濃度測定	ホルムアルテ・ヒト・測定分析 2ヶ所 VOC測定分析 2ヶ所	式	1.0			
	TBK分析 1式 機器設置、サンプリング費 1式					
	報告書作成費 1式 諸経費,交通費 1式					
仮囲い	成形鋼板 H2.0 期間14ヶ月	m	97.1			
シートゲート	W6.0×H4.5 期間14ヶ月	ヶ所	1.0			
鉄板敷き	1,524×3,048 t=22 期間14ヶ月	m <sup>*</sup>	18.9			
交通誘導警備員		人	20.0			
【小計】						