

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

内 訳 書

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】						

内 訳 書

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) 駐輪場・倉庫・プロパン庫		式	1.0			
【小計】						

明 細 書

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 ²	183.0			
墨出し	木造	m ²	733.0			
養生・整理清掃後片付け		m ²	733.0			
枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 期間12ヶ月	m ²	1,118.0			
垂直養生	メッシュシート張 期間12ヶ月	m ²	1,118.0			
内部足場	脚立足場	m ²	666.0			
内部階段仕上足場		m ²	54.2			
エレベーターシャフト内足場		m ³	45.6			
地足場	単管 布1段 4週間	m ²	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 ²	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】						

明 細 書

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 ²	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			
発生土処分費		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	回	3.0			
コンクリート圧送料金		m3	178.0			
異形棒鋼	SD295A D10	t	2.1			
次頁へ続く						

明 細 書

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	へび-H2	t	-0.9			
普通合板型枠	ラップルコンクリート	m ²	31.1			
普通合板型枠	基礎部	m ²	699.0			
打放し合板型枠	B種	m ²	32.2			
型枠運搬費	10t車 基準距離30km以内	m ²	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 ²	32.2			
異形棒鋼	SD345 D29	t	0.8			
床 断熱材充てん	押出法ポリスチレンフォーム t=50打込 3種B	m ²	157.0			
【小計】						

明 細 書

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メッキ	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	m ²	2,700.0			
屋根構造用面材	t=12	m ²	257.0			
次頁へ続く						

明 細 書

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 ²	795.0			
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	224.0			
【建て方工事費】						
柱脚金物セット		ヶ	112.0			
建て方工事費	柱・梁・筋交	ヶ	1,133.0			
土台敷き	基礎パッキン・座金込み	m	204.0			
大引・根太取付		m ³	1.8			
床合板貼り	現場加工	m ²	795.0			
垂木取付	垂木加工・取付	m ²	257.0			
屋根合板貼り	現場加工	m ²	257.0			
構造間柱取付		m ³	61.9			
構造壁合板貼り		m ²	2,700.0			
次頁へ続く						

明 細 書

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 ²	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			
次頁へ続く						

明細書

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 ²	495.0			
床 構造用合板	t=12	m ²	584.0			
床 WPCフローリング	t=12	m ²	445.0			
床 センチュリーボード	t=18	m ²	17.4			
【造作】						
床 強化石こうボード張り	t=21+21	m ²	556.0			
外壁 強化石こうボード張り	t=21+21(耐火シール共)	m ²	792.0			
内壁 強化石こうボード張り	t=21+21(耐火シール共)	m ²	2,534.0			
天井 強化石こうボード張り	t=21+25 1~3階	m ²	430.0			
天井 強化石こうボード張り	t=12.5+15 4階、段裏	m ²	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 ²	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 ²	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			
次頁へ続く						

明 細 書

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 ²	3,856.0			
破風・鼻隠し板下地	幅200mm	m	66.8			
次頁へ続く						

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
根太	45×67	m ²	133.0			
強化石こうボード張り	t=12.5+15 EVビッド	m ²	3.2			
フカシ壁 下地	杉1等	m ²	81.6			
フカシ壁 石こうボード張り	t=21+21 空調配管用	m ²	81.6			
天井 石こうボード張り	t=9.5 1～4階	m ²	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 ²	67.6			
床 耐水合板	t=12	m ²	140.0			
天井 シーリング石こうボード	t=9.5 浴室	m ²	15.5			
外壁 断熱材充てん	高性能グラスウール t=100 24kg/m3	m ²	839.0			
間仕切り壁 断熱材充てん	グラスウール t=100 24kg/m3	m ²	208.0			
天井 断熱材敷き	グラスウール t=100 24kg/m3 1～3階	m ²	514.0			
天井 断熱材敷き	グラスウール t=100 24kg/m3 4階	m ²	178.0			
【ライニング】						
木下地	杉1等	m ²	31.7			
耐水合板	t=12	m ²	31.7			
不燃パネル	t=3 キッチン(アイカセラル 同等)	m ²	20.0			
次頁へ続く						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
【防蟻防腐処理】	アクアアリゾール同等					
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】						

明 細 書

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	センチリーボード t=18 耐火野地板	m ²	231.0			
屋根断熱材	パステムボード、バックアップ	m ²	232.0			
アスファルトルーフィング	940	m ²	231.0			
カラーガルバリウム鋼板	横葺き t=0.4	m ²	231.0			
軒先納め	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	m	20.6			
片棟納め	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	m	20.6			
ケラバ納め	カラーガルバリウム鋼板 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			
縦樋	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			
縦樋	アルミ製 φ114	m	22.0			
【小計】						

明 細 書

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 ヒット	m ²	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 ²	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 ²	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	m ²	6.4			
床 モルタル塗り	木ごて t=30 防水下地	m ²	4.3			
床 防水モルタル塗り	金ごて t=50	m ²	58.9			
ワイヤーメッシュ	φ6 150×150	m ²	58.9			
【小計】						

明細書

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 複層網入りガラス(PW6.8+A12+FL5) ガラスシーリング、グレイジングビート、網戸 共	ヶ所	32.0			
AW-2 引違い2連窓	W2,340×H1,400 防火設備、Low-E 複層網入りガラス(PW6.8+A12+FL5) 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	ヶ所	8.0			
AW-3 引違いテラス窓	W2,340×H2,200 Low-E複層ガラス (FL5+A12+FL5) ガラスシーリング、グレイジングビート、網戸 共	ヶ所	8.0			
AW-4 すべり出し窓	W650×H1,060 Low-E複層ガラス (F4+A12+FL5) ガラスシーリング、グレイジングビート、網戸 共	ヶ所	8.0			
AW-5 すべり出し窓	W400×H570 Low-E複層ガラス (F4+A12+FL5) 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	ヶ所	16.0			
AW-5A すべり出し窓	W310×H570 Low-E複層ガラス (F4+A12+FL5) ガラスシーリング、グレイジングビート、網戸 共	ヶ所	8.0			
AW-6 引違い窓	W2,500×H1,300 防火設備、Low-E 複層網入りガラス(PW6.8+A12+FL5) 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	ヶ所	3.0			
取付調整費		式	1.0			
次頁へ続く						

明 細 書

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 複層網入りガラス(PW6.8+A12+FL5) アルミ額縁、ガラスシーリング、クレーシング ヒート、シャッター共	ヶ所	1.0			
AD-2 吊片引きドア	W960×H2,000 防火設備、Low-E複 層ガラス(PW6.8+A12+FL5) アルミ額縁、ガラスシーリング、附属金物一 式共	ヶ所	1.0			
衝突防止マーク	SUS304 φ30	ヶ所	4.0			
【小計】						

明 細 書

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 ²	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 ²	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 ²	0.5			
UC塗り	木部 階段ササラ	m ²	5.8			
EP-G塗り	天井 石こうボード面	m ²	112.0			
UC塗り	木部 階段蹴上、踏面	m ²	23.0			
CL塗り	CLT面	m ²	205.0			
CL塗り	不燃木板	m ²	67.6			
WP塗り	カーテンボックス 細幅	m	71.2			
EP-G塗り	鉄部B種 階段ササラ	m ²	0.6			
素地ごしらえ	鉄部C種	m ²	0.6			
【小計】						

明細書

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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	14.9			
入隅材	捨て板 風除室	m	10.0			
次頁へ続く						

明細書

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 ²	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 ²	61.8			
入隅材	捨て板 ベランダ	m	77.6			
壁 ビニルクロス貼り	ボード面	m ²	1,367.0			
天井 ビニルクロス貼り	ボード面	m ²	455.0			
不燃パネル	t=3 キッチン(アイカセラール 同等)	m ²	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】						

明 細 書

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 サンウイングスリム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 ブラケット、棚柱S×2本、 W×2本 ハンガーパイプ共 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 ブラケット、棚柱S×2 本、W×1本 倉庫	ヶ所	8.0			
次頁へ続く						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
【家具】						
収納棚	900×450 2段 ブラケット、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(防災)	ドレープ+レース W1,500×H2,000 遮光2級	ヶ所	32.0			
カーテン(防災)	ドレープ+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ボックス	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			
次頁へ続く						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
【内部】						
窓手摺	ステンレスφ38 L=1,200	ヶ所	32.0			
窓手摺	ステンレスφ38 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 鍵付き	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φ38	m	22.8			
階段ノンスリップ	ステンレス製 ゴム付き	m	62.7			
床点検口	ステンレス製 600角 階段室	ヶ所	1.0			
床点検口	φ600 ヒット	ヶ所	3.0			
【小計】						

明 細 書

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	113.0			
床付け		m ²	59.4			
埋戻し	発生土	m3	78.7			
機械運搬費	片道30km以内 バックホウ	往復	1.0			
発生土処分費		m3	34.1			
再生砕石地業	土間	m3	3.3			
ラップルコンクリート	Fc=18N S15	m3	21.4			
同上打設手間		m3	21.4			
基礎コンクリート	Fc=21N+3 S18	m3	7.9			
同上打設手間		m3	7.9			
土間コンクリート	Fc=21N+3 S18	m3	1.9			
同上打設手間		m3	1.9			
ポンプ圧送		回	3.0			
ポンプ圧送		m3	12.6			
異形棒鋼	SD295A D10	t	0.4			
異形棒鋼	SD295A D13	t	0.1			
鉄筋加工組立	ラーメン構造	t	0.6			
次頁へ続く						

明 細 書

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	11.9			
シーリング	PS-2 15×10 換気ガラリ	m	7.2			
【小計】						

明細書

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 ²	76.0			
天井下地	杉1等 釣木、野縁受け@900 野縁@455	m ²	40.0			
破風・鼻隠し板下地	幅200	m	29.6			
【材料・加工費】						
床下地用製材	根太 杉製材	m ³	0.1			
土台・大引	土台・大引 桧製材	m ³	0.3			
構造用集成材	桁梁・母屋 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m ³	1.8			
構造用集成材	柱・束 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m ³	0.7			
構造用集成材	筋交・方杖 唐松集成材(JAS-E95-F270)	m ³	0.1			
接合部金物	錆止め塗装または溶融亜鉛メッキ	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	m ³	3.0			
構造材運搬費	10t車平積み	台	1.0			
次頁へ続く						

明 細 書

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	1.0			
屋根下地用製材	垂木 杉製材	m3	2.0			
壁構造用面材	構造用合板 t=9	m ²	58.0			
屋根構造用面材	t=12	m ²	53.0			
構造材運搬費	10t車平積	台	2.0			
【技術費用】						
施工図作成費	加工図含む	坪	7.6			
【建て方工事費】						
柱脚金物セット		ヶ	10.0			
建て方	柱、梁、筋交	m ²	38.0			
土台敷き	基礎パッキン、座金込み	m	18.0			
垂木取付	垂木加工・取付	m ²	53.0			
屋根合板貼り	現場加工	m ²	53.0			
構造間柱取付		m3	1.0			
構造壁合板貼り		m ²	58.0			
釘・金物	垂木・間柱・合板用釘	m ²	25.0			
【小計】						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
e. . 屋根工事						
屋根野地板	センチリーボード張り t=18	m ²	44.3			
アスファルトルーフィング	940	m ²	44.3			
カラーガルバリウム鋼板	横葺き t=0.4	m ²	44.3			
軒先納め	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	m	10.6			
片棟納め	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4	m	10.6			
ケラバ納め	カラーガルバリウム鋼板 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	10.6			
落し口	自在ドレーン	ヶ所	3.0			
縦樋	アルミ製 φ114	m	9.2			
【小計】						

明 細 書

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 セミアタイト、沓摺ステンレス、丁番、レバーハンドル錠 ドアクローザーS付、戸当り、焼付塗装	ヶ所	1.0			
取付調整費		式	1.0			
運搬費		式	1.0			
【小計】						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(2)軽量シャッター						
SS(L)-1 軽量シャッター	カラー W2,000×H2,000 スチール張りケース、三方枠スチールt1.6	ヶ所	1.0			
取付調整費		式	1.0			
運搬費		式	1.0			
【小計】						

明 細 書

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 ²	50.5			
土台水切り	カラー鉄板	m	16.9			
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	10.6			
軒天繊維混入ケイ酸カルシウム板張り	t=12 木目	m ²	14.1			
天井廻り縁	アルミ	m	5.3			
(内部)						
窯業系防火サイディング張り	t=16 塗装品	m ²	25.2			
入り隅	捨て板	m	13.6			
出隅材	t=18	m	23.9			
【小計】						

明 細 書

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			
〃	EM-CE14sq-3C 木造サドル	〃	4.0			
〃	EM-CE 5.5sq-3C 天井内	〃	21.0			
〃	EM-CE 5.5sq-3C 木造サドル	〃	21.0			
〃	EM-CET 250sq 管内	〃	12.0			
〃	EM-CET 250sq FEP内	〃	24.0			
〃	EM-CET 60sq 天井内	〃	22.0			
〃	EM-CET 60sq 木造サドル	〃	21.0			
電線管	PF16 隠蔽	〃	21.0			
〃	G104 露出塗装	〃	12.0			
波付硬質ポリエチレン管	FEP125 地中	〃	24.0			
〃	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			
次頁へ続く						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ホ`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			
プルボックス	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			
ハンドホール	かさ上げ	ヶ所	2.0			
ハンドホール既製品	H2 900×900×1500H 丸600φ 8トソ	"	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	φ100	箇所	26.0			
【小計】						

明 細 書

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			
〃	EM-EEF 1.6-2C 木部ステップ	〃	76.0			
〃	EM-EEF 1.6-3C 天井内	〃	211.0			
〃	EM-EEF 1.6-3C 木部ステップ	〃	88.0			
〃	EM-EEF 2.0-2C 天井内	〃	324.0			
〃	EM-EEF 2.0-2C 木部ステップ	〃	252.0			
〃	EM-EEF 2.0-3C 天井内	〃	844.0			
〃	EM-EEF 2.0-3C 木部ステップ	〃	139.0			
600Vポリエチレンケーブル	EM-CE 5.5sq-3C 管内	〃	18.0			
〃	EM-CE 8sq-3C 管内	〃	2.0			
〃	EM-CE 5.5sq-3C FEP内	〃	151.0			
〃	EM-CE 8sq-3C FEP内	〃	2.0			
〃	EM-CE 5.5sq-3C 天井内	〃	12.0			
〃	EM-CE 5.5sq-3C 木部ステップ	〃	2.0			
電線管	G54 露出塗装	〃	4.0			
〃	G28 露出塗装	〃	6.0			
波付硬質ポリエチレン管	FEP50 地中	〃	24.0			
〃	FEP30 地中	〃	60.0			
次頁へ続く						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
アウトレットボックス	四角中浅 樹脂製	個	337.0			
プルボックス	SS300×200×200-SUS(ステンレス製)	〃	2.0			
スイッチボックス	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			
〃	1P15A×3 樹脂プレート共	〃	8.0			
〃	3W15A×1 樹脂プレート共	〃	32.0			
〃	1P15A×1+1PL15A×1 樹脂プレート共	〃	8.0			
〃	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	個	168.0			
〃	2P15A×2E 樹脂プレート共	〃	4.0			
〃	2P15A×1EET 樹脂プレート共	〃	24.0			
〃	2P15A×2ET 樹脂プレート共	〃	24.0			
〃	2P20A×1EET 樹脂プレート共	〃	8.0			
防水コンセント	2P15A×3E	〃	9.0			
〃	2P15A×3EET	〃	1.0			
次頁へ続く						

明 細 書

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(ホ-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	〃	5.0			
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 シーリングライト	LGC31104相当品	〃	24.0			
誘導灯	SH1-FSF20-BL	〃	4.0			
【小計】						

明 細 書

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			
アウトレットボックス	四角中浅 樹脂製	個	8.0			
プルボックス	SS300×200×200C(鋼板製)	"	8.0			
電話用モジュラジャック	6極2心	組	8.0			
バスプレート	角型 樹脂製	"	8.0			
防火区画貫通処理	φ100	箇所	40.0			
【小計】						

明 細 書

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			
〃	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】						

明 細 書

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			
〃	EM-AE 0.9-2C 天井内	〃	41.0			
〃	EM-AE 0.9-2C PF内	〃	12.0			
〃	EM-AE 0.9-3C 管内	〃	6.0			
〃	EM-AE 0.9-3C 天井内	〃	89.0			
〃	EM-AE 0.9-4C 天井内	〃	138.0			
〃	EM-AE 0.9-6C 天井内	〃	147.0			
〃	EM-HP 1.2-2C 天井内	〃	8.0			
〃	EM-HP 1.2-10P 管内	〃	36.0			
電線管	E19 隠蔽	〃	11.0			
〃	PF16 隠蔽	〃	12.0			
〃	E31 隠蔽	〃	36.0			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	個	100.0			
次頁へ続く						

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			
l. 撤去工事		〃	1.0			
【小計】						

明 細 書

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サイズ 扉タイプ 1面鏡	組	8.0			
ユニットバス	BW1115タイプ	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】						

明 細 書

名 称	規 格	单 位	数 量	单 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	187.0			
土工事	根切り	m3	53.4			
土工事	山砂	m3	19.7			
土工事	発生土埋戻し	m3	33.7			
土工事	発生土処分	m3	19.7			
【小計】						

明細書

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 100A	m	81.0			
硬質塩化ビニル管	地中配管 VP 75A	m	13.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90L ~500H 塩ビ製蓋	組	3.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90L 500~800H 塩ビ製蓋	組	3.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90L 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90L 1201~1500H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90Y 500~800H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90Y 801~1200H 塩ビ製蓋	組	2.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90Y ~500H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φ90YS 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φST 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φST 801~1200H 防護蓋	組	1.0			
塩ビ製小口径インバート桧	200φDR 801~1200H 塩ビ製蓋	組	1.0			
雨水桧	200φ-500H 塩ビ製蓋	組	5.0			
GT-1 グリース阻集器	槽容量 150L	組	1.0			
土工事	根切り	m3	41.3			
土工事	山砂	m3	22.6			
土工事	発生土埋戻し	m3	18.8			

明細書

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 100φ	個	2.0			
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】						

明 細 書

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			
追焚ヘアチューブ		m	40.0			
フレキシブル継手	SUS 20×300L	個	8.0			
給排気トップ	φ100	個	16.0			
SUS304 排気筒	φ100	m	40.0			
SUS305 排気筒	φ100 エルボ°90°	個	32.0			
SUS306 排気筒	φ100 エルボ°45°	個	32.0			
断熱工事	RW25t	m	40.0			
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】						

明 細 書

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			
ヒューズガス栓	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】						

明 細 書

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			
ST型消雪ブロックタイプ	1本4M	組	8.0			
ST型消雪ブロックタイプ	1本4M ドレン付	組	2.0			
新設打込井戸	150φ 深度10M	箇所	4.0			
P-1 井戸ポンプ	32A×80L/min 深井戸用	基	4.0			
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	4.0			
降雪センサー		個	4.0			
電磁弁	32A	個	4.0			
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	32.0			
ステンレス鋼管(揚水管)	SUS304 地中埋設 32A	m	18.0			
硬質塩化ビニル管	HIVP-RRG 地中埋設 30A	m	23.0			
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			

明 細 書

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			
〃	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】						

明 細 書

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			
ACスリーブ	φ75 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			
スリーブ費		式	1.0			
区画貫通処理工	区画貫通部穴埋	式	1.0			
【小計】						

明 細 書

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120m ³ /h×23Pa 24時間75m ³ /h×10Pa	組	8.0			
F-2 レンジフードファン	強420m ³ /h×67Pa 弱300m ³ /h×24Pa	組	8.0			
F-3 浴室乾燥換気扇	強120m ³ /h×24Pa 弱85m ³ /h×12Pa	組	8.0			
OA-1 自然給気口	φ100 結露防止処置付	組	32.0			
SUS製深形フード 水切付	ガラリ付 φ150	個	8.0			
SUS製深形フード 水切付	ガラリ付 φ100	個	16.0			
SUS製深形フード 水切付	防虫網付 φ100	個	32.0			
スパイラルダクト	150φ	m	10.0			
スパイラルダクト	100φ	m	21.0			
スパイラルダクト保温	150φ RW50t	m	10.0			
スパイラルダクト保温	100φ GW25t	m	21.0			
【小計】						

明 細 書

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			
塩ビ製小口径インパット柵	200φ 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			

明 細 書

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】						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4-A-2 宿舎撤去工事						
a. . 撤去工事		式	1.0			
b. . 発生材積込費		式	1.0			
c. . 発生材運搬費		式	1.0			
【小計】						
d. . 発生材処分費		式	1.0			
【小計】						

明 細 書

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 ²	87.3			
木造建物基礎コンクリート解体	大型ブレーカ、ハンドブレーカ併用	m ³	12.2			
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、ハンドブレーカ併用	m ³	2.7			
内部造作材撤去		m ²	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			
次頁へ続く						

明 細 書

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 ²	32.1			
成形板除去	軒天 ケイカル板 アスベスト込み	m ²	37.2			
【小計】						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4-A-3 整地						
地均し		m ²	87.3			
【小計】						

明細書

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			
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			
スクラップ	へび-H4	t	-0.3			
スクラップ	アルミ込みガラ	kg	-321.0			
【小計】						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 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】						

明 細 書

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】						

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4-C-1 発生材積込費						
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】						

明 細 書

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】						

内 訳 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5. . 外構工事						
a. . アスファルト舗装	AS-3-5-15-67	式	1.0			
b. . 側溝・集水桝等		式	1.0			
c. . スノーフェンス		式	1.0			
d. . 縁石		式	1.0			
【小計】						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a. . アスファルト舗装						
すき取り		m ³	421.0			
発生土処分		m ³	421.0			
土工機械運搬費		往復	1.0			
路床整正		m ²	482.0			
凍上抑制層	厚67cm 敷ならし、締固め	m ²	482.0			
路盤	厚15cm 敷ならし、締固め	m ²	482.0			
アスファルト基層	厚5cm プライムコート共	m ²	482.0			
アスファルト表層	厚3cm	m ²	482.0			
舗装機械運搬	モータグレーダ 3.1m程度 振動ローラ 2.4~2.8t タイヤローラ 8~20t ロードローラ マカダム10t アスファルトフィニッシャ 2.0~4.5m	式	1.0			
区画線	トラフィックペイント W150	m	42.0			
【小計】						

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b. . 側溝・集水桝等						
自由勾配側溝	300×500×2,000	m	48.2			
自由勾配側溝	300×600×2,000	m	55.0			
自由勾配側溝	コンクリート蓋 300×1,000	枚	14.0			
自由勾配側溝	グレーチング蓋 300×1,000	枚	41.0			
雨水桝1	500角×H1,100 グレーチング蓋T25 普通目 浸透桝	ヶ所	1.0			
雨水桝2、4	500角×H800 グレーチング蓋T25 普通目 集水桝	ヶ所	2.0			
雨水桝3	500角×H700 グレーチング蓋T25 普通目 集水桝	ヶ所	1.0			
雨水桝5、6	500角×H900 グレーチング蓋T25 普通目	ヶ所	2.0			
排水管	塩化ビニル管 径150	m	1.0			
【小計】						

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c. . スノーフェンス						
上部工材料費	中間柱(根入れ長5.5m)φ216.3×t12.7 L=7,500 2本(モルタル充填鋼管柱)	式	1.0			
	端末柱(根入れ長5.5m)φ216.3×t12.7 L=7,500 2本(モルタル充填鋼管柱)					
	サポート(7.5mスパン用)φ139.8×6.6 L=6,840 3本(モルタル充填)					
	支柱キャップ(中間)支柱φ216.3用 2組 (両端末柱,中間柱用)					
	支柱キャップ(端末用)支柱φ216.3用 2組 (端末柱用)					
	連結装置 サポートφ139.8用 6組(2×3スパン)					
	テークアップ(標準)φ18用,Uボルト使用 8組 (4段×2ヶ所)					
	テークアップ(ジョイント式)φ18用,J式Uボルト使用 2組 (1段×2ヶ所)					
	ストッパーφ用 10組(5段×2ヶ所)					
	ワイヤーロープφ3×7 ZA/0.18φ 118.1m(22.5m×5段×1.05)					
	ツリロープ(H2.0m用)①スパン端部設置用 6本(2本×3スパン)					
	①スパン ②スパン中央設置用 6本(2本×3スパン)					
	クロスプレートφ18用 60組(4本×3スパン×5段)					
	金網φ4.0×50×50 44.9㎡(22.5×1.9×1.05)					
	結合コイルφ4.0×70×300 45ヶ(3×5×3スパン)					
	端末筋φ9 3.8m(1.9m×2本)					
次頁へ続く						

明 細 書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
d. 縁石						
コンクリート縁石	150/170×200×600	m	51.4			
【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	ホルムアルデヒド測定分析 2ヶ所 VOC測定分析 2ヶ所 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	式	1.0			
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 ²	18.9			
交通誘導警備員		人	20.0			
【小計】						