

工事番号 第 87 号

令和6年度

木ノ下中学校講堂改築工事（建築）実施設計書

青森県上北郡おいらせ町 上久保 地内

監督員職氏名	
期 間	本契約を成立させる旨の 意思表示をした日から ～ 令和7年8月29日
工事日数	

青森県上北郡おいらせ町

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	工 事 名	第87号木ノ下中学校講堂改築工事(建築)						
	工 事 場 所	青森県上北郡おいらせ町上久保地内						
	設 計 額							

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	直接工事費						
	一般工事		式	1			
	鉄骨工事		式	1			
	小 計						
	共通仮設費						
	一般工事		式	1			
	鉄骨工事		式	1			
	積上げ共通仮設費		式	1			
	小 計						

総 括 表

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	純工事費						
	一般工事		式	1			
	鉄骨工事		式	1			
	積上げ共通仮設費		式	1			
	小 計						
	現場管理費						
	一般工事		式	1			
	鉄骨工事		式	1			
	小 計						

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	工事原価							
	一般工事		式	1				
	鉄骨工事		式	1				
	積上げ共通仮設費		式	1				
	小 計							
	発生材処分費		式	1				
	産廃処分税		式	1				
	処分費・産廃税 計							
	工事原価 計							

総 括 表

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	一般管理費		式	1				
	契約保証補正率		式	1				
	小 計							
	工事価格 計							
	改 め							
	消費税相当額							
	合 計							

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
I	建築工事	【工事別総括表】						
I-1	【講堂】	一 般	式	1			単独工事	
		鉄 骨	式	1			単独工事	
		小 計	式	1				
	杭発生土	産業廃棄物	式	1			単独工事	
I-2	【渡り廊下、既存校舎】	一 般	式	1			単独工事	
		鉄 骨	式	1			単独工事	
		小 計	式	1				
	発生材処分		式	1				

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	一 般							
	鉄 骨							
	計							
	発生材処分		式	1				

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
I-1	建築工事	【講堂】					
1	直接仮設工事		式	1			
2	土工事		式	1			
3	地業工事		式	1			
4	鉄筋工事		式	1			
5	コンクリート工事		式	1			
6	型枠工事		式	1			
7	鉄骨工事	鉄骨	式	1			
8	防水工事		式	1			
9	石工事		式	1			
10	タイル工事		式	1			
11	木工事		式	1			
12	屋根工事		式	1			
13	金属工事		式	1			
14	左官工事		式	1			
15	金属製建具工事		式	1			
16	木製建具工事		式	1			
17	ガラス工事		式	1			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
18	塗装工事		式	1				
19	内外装工事		式	1				
20	仕上ユニット工事		式	1				
21	家具工事		式	1				
22	体育器具工事		式	1				
23	ステージ下収納台車工事		式	1				
24	舞台幕工事		式	1				
25	暗幕工事		式	1				
	一 般							
	鉄 骨							
	小 計							
	杭発生土	産業廃棄物	式	1				

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	やり方		m2	1,469.0			
	墨出		m2	1,528.0			
	養生		m2	1,528.0			
	整理清掃後片づけ		m2	1,528.0			
	地足場		m2	1,469.0			
	外部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満	m2	2,456.0			
	外部足場	安全手摺 枠組足場用	m	273.0			
	屋根トラス受足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満	m2	2,475.0			
	内部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満	m2	1,202.0			
	内部足場	安全手摺 枠組足場用	m	155.0			
	内部足場	脚立足場	m2	490.0			
	階段足場		m2	23.7			
	災害防止	ネット状養生シート	m2	2,456.0			
	災害防止	水平安全ネット	m2	855.0			
	(仮設材運搬)						
	外部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満	m2	2,456.0			
	外部足場	安全手摺 枠組足場用	m	273.0			

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	屋根トラス受足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満	m2	2,475.0			
	内部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H=12m未満	m2	1,202.0			
	内部足場	安全手摺 枠組足場用	m	155.0			
	内部足場	脚立足場	m2	490.0			
	階段足場		m2	23.7			
	災害防止	ネット状養生シート	m2	2,456.0			
	災害防止	水平安全ネット	m2	855.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切	機械 ヲ布堀	m3	1,451.0			
	床付	ヲ布堀	m2	510.0			
	埋戻	発生土	m3	910.0			
	盛土	発生土	m3	353.0			
	残土処理	場外自由処分 4km	m3	188.0			
	碎石地業	基礎下 再生碎石	m3	30.6			
	碎石地業	土間下 再生碎石	m3	70.9			
	杭間ざらい	φ350～600	本	49.0			
	土間下 防湿シート敷	ポリエチレンフィルム t=0.15	m2	1,061.0			
	土間下 断熱材敷	押出発泡ポリスチレンフォーム t=40 2類	m2	1,061.0			
	土工機械運搬費		式	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	杭地業工事						
	鋼管+PHC杭						
	F1	上SKK490 φ600 L=6m 105SC t=6	セット	1.0			
		中 φ600 L=8m 105PHC A種					
		下 φ6075 L=8m 105PHC節付 A種					
	F1T	上SKK490 φ600 L=6m 105SC t=1	セット	2.0			
		中 φ600 L=8m 105CPRC I 種					
		下 φ6075 L=8m 105PHC節付 A種					
	F2.2A	上SKK490 φ500 L=6m 105SC t=6	セット	3.0			
		中 φ500 L=8m 105PHC A種					
		下 φ5065 L=8m 105PHC節付 A種					
	F3.3A	上SKK490 φ450 L=6m 105SC t=9	セット	5.0			
		中 φ450 L=8m 105PHC A種					
		下 φ4560 L=8m 105PHC節付 A種					
	F4.4A	上SKK490 φ400 L=6m 105SC t=9	セット	15.0			
		中 φ400 L=8m 105PHC A種					
		下 φ4055 L=8m 105PHC節付 A種					
	F4T.4TA	上SKK490 φ400 L=6m 105SC t=1	セット	3.0			
		中 φ400 L=8m 105CPRC I 種					

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
		下 φ6075 L=8m 105PHC節付 A種					
	F5.5A	上SKK490 φ400 L=6m 105SC t=9	セット	20.0			
		中 φ400 L=8m 105PHC B種					
		下 φ3045 L=8m 105PHC節付 A種					
	杭打工法	Hybridニードリング工法(摩擦強化型)	式	1.0			
		プレボ-リング 拡大根固工法					
	副資材費		式	1.0			
	荷卸し費		式	1.0			
	継手費		式	1.0			
	(杭頭補強筋)						
	異形鉄筋	D29	t	0.2			
	異形鉄筋	D25	t	2.4			
	鉄筋加工		t	2.6			
	鉄筋運搬		t	2.6			
	杭頭補強筋溶接手間	D29 L=200	か所	30.0			
	杭頭補強筋溶接手間	D25 L=150	か所	528.0			

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	一 般							
	鉄 骨							
	小 計							
	杭発生土	産業廃棄物	m3	573.0				

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	t	45.5			
	異形鉄筋	SD295A D13	t	72.1			
	異形鉄筋	SD295A D16	t	3.0			
	異形鉄筋	SD345 D19	t	1.0			
	異形鉄筋	SD345 D22	t	6.8			
	異形鉄筋	SD345 D25	t	92.1			
	スクラップ	H2	t	▲ 5.9			
	鉄筋加工組立	RC ラーメン	t	212.0			
	鉄筋運搬費	10t車	t	212.0			
	ガス圧接	D19	か所	38.0			
	ガス圧接	D22	か所	294.0			
	ガス圧接	D25	か所	3,097.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 SL-15	m3	79.5			
	基礎コンクリート	FC-24N/mm2 SL-15	m3	517.0			
	1FL床コンクリート	FC-24N/mm2 SL-15	m3	165.0			
	土間コンクリート	FC-21N/mm2 SL-15	m3	8.7			
	上部躯体コンクリート	FC-24N/mm2 SL-18	m3	806.0			
	コンクリート打設費	捨てコン ポンプ打	m3	79.5			
	コンクリート打設費	基礎 ポンプ打	m3	517.0			
	コンクリート打設費	1FL床 ポンプ打	m3	165.0			
	コンクリート打設費	土間床 ポンプ打	m3	8.7			
	コンクリート打設費	上部躯体 ポンプ打	m3	806.0			
	コンクリートポンプ車圧送料	50m3以上	m3	1,561.0			
	コンクリートポンプ車損料	50m3未満/回	回	4.0			
	コンクリートポンプ車損料	50m3以上/回	回	9.0			
	コンクリート構造体強度補正'+3N	FC-18N/mm2 SL-15	m3	79.5			
	コンクリート構造体強度補正'+3N	FC-24N/mm2 SL-15	m3	682.0			
	コンクリート構造体強度補正'+3N	FC-21N/mm2 SL-15	m3	8.7			
	コンクリート構造体強度補正'+3N	FC-21N/mm2 SL-18	m3	806.0			

內 証 明 細 畫

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	RCラーメン 一般 基礎部	m2	2,112.0			
	普通合板型枠	RCラーメン 一般 上部	m2	3,223.0			
	打放合板型枠	RCラーメン B種 基礎部	m2	137.0			
	打放合板型枠	RCラーメン B種 上部	m2	2,219.0			
	型枠運搬費	10t車	m2	7,691.0			
	打放面補修	B種 コーン処理あり	m2	2,237.0			
	打放面補修	B種 コーン処理なし	m2	119.0			
	打継目地	20×10	m	404.0			
	止水板		m	44.2			
	耐震スリット	外部耐水垂直 W30×t150	m	89.1			
	耐震スリット	外部耐水水平 W30×t150	m	32.6			
	耐震スリット	内部垂直 W30×t150	m	23.8			
	耐震スリット	内部水平 W30×t150	m	18.8			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	トラス工事						
鉄骨	トラスパイプ	φ48.6×3.2×M20 工場：ウレタン塗装	本	36.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ60.5×3.2×M20 工場：ウレタン塗装	本	116.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ76.3×3.2×M20 工場：ウレタン塗装	本	377.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ89.1×4.2×M24 工場：ウレタン塗装	本	399.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ101.6×4.2×M27 工場：ウレタン塗装	本	105.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ114.3×4.5×M30 工場：ウレタン塗装	本	96.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ139.8×4.5×M36 工場：ウレタン塗装	本	75.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ165.2×5.0×M36 工場：ウレタン塗装	本	28.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ190.7×5.3×M42 工場：ウレタン塗装	本	30.0			
鉄骨	トラスパイプ	φ216.3×5.8×M48 工場：ウレタン塗装	本	16.0			
鉄骨	グローブ	φ110 6T 工場：乾式亜鉛メッキ	個	12.0			
鉄骨	グローブ	φ130 6T 工場：乾式亜鉛メッキ	個	118.0			
鉄骨	グローブ	φ150 6T 工場：乾式亜鉛メッキ	個	100.0			
鉄骨	グローブ	φ180 6T 工場：乾式亜鉛メッキ	個	58.0			
鉄骨	グローブ	φ200 6T 工場：乾式亜鉛メッキ	個	6.0			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
鉄骨	グローブ	φ220 6T 工場：乾式亜鉛メッキ	個	25.0			
鉄骨	グローブ	φ260 6T 工場：乾式亜鉛メッキ	個	2.0			
鉄骨	支承グローブ	φ220 5T SA支承 工場：無機ジंकプライマー	基	4.0			
鉄骨	支承グローブ	φ220 5T SB支承 工場：無機ジंकプライマー	基	10.0			
鉄骨	支承グローブ	φ260 5T SC支承 工場：無機ジंकプライマー	基	4.0			
鉄骨	副資材	木箱・ツメボルト・パイプカバー	m2	1,345.0			
鉄骨	運搬費	工場（京都）～現場（青森県） 10 t	台	7.0			
鉄骨	建方組立費		m2	1,345.0			
鉄骨	現場塗装費	グローブ ウレタン塗装仕上げ	か所	321.0			
鉄骨	現場塗装費	支承グローブ ウレタン塗装仕上げ	か所	18.0			
鉄骨	□P-100×3.2		t	0.7			
鉄骨	PL-4.5		t	0.03			
鉄骨	PL-6		t	0.05			
鉄骨	PL-9		t	1.7			
鉄骨	L- 65×65×6		t	0.1			
鉄骨	L-100×75×7		t	0.3			
鉄骨	L-125×75×7		t	2.0			

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
鉄骨	C-125×65×6		t	4.1			
鉄骨	C-150×75×6.5		t	11.1			
鉄骨	LLC-120×60×20×3.2		t	23.5			
鉄骨	H-250×125×6×9		t	0.5			
鉄骨	中BN M12×35		本	2,359.0			
鉄骨	中BN M12×40		本	1,371.0			
鉄骨	中BN M12×120		本	150.0			
鉄骨	中BN M12×140		本	628.0			
鉄骨	中BN M16×45		本	878.0			
鉄骨	中BN M16×70		本	15.0			
鉄骨	中BN M20×40		本	294.0			
鉄骨	工場加工費	母屋・胴縁	t	48.1			
鉄骨	副資材費		t	48.1			
鉄骨	工場防錆塗装費 2回塗り	JIS k 5674	m2	2,852.0			
鉄骨	運搬費		t	48.1			
鉄骨	現場取付費		t	48.1			
鉄骨	現場塗装費	JIS k 5516 タッチアップ含む	m2	2,852.0			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	防水工事						
	(外部)						
	底 シート防水	塩ビ樹脂系	m2	17.3			
	庇端部 防水押え金物		m	23.1			
	打継目地シーリング	PU-2 15×20	m	404.0			
	スリット目地シーリング	PU-2 30×10	m	122.0			
	大屋根・壁金属パネル取合シーリング	MS-2 10×10	m	141.0			
	壁金属パネル水切取合シーリング	MS-2 10×10	m	128.0			
	2F屋根立上水切取合シーリング	MS-2 10×10	m	29.7			
	梁水切取合シーリング	MS-2 10×10	m	53.0			
	金属製サイディング取合シーリング	MS-2 10×10	m	4.8			
	建具廻りシーリング	MS-2 10×10	m	407.0			
	(内部)						
	ラインング取合シーリング	SR-2 10×10	m	12.7			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

內 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
10	タイル工事							
	(外部)							
	便所 床 磁器質タイル	100角	m2	7.9				
	床 磁器質タイル	150角	m2	45.8				
	床 磁器質ノンスリップタイル	150角	m2	14.4				
	階段段鼻 磁器質タイル	150角垂付	m	118.0				
	(内部)							
	床 磁器質タイル	100角	m2	21.1				
	床 磁器質タイル	150角	m2	21.8				
	床 磁器質ノンスリップタイル	150角	m2	0.8				
	便所汚垂床 ステアタイト素地質タイル	t=13	m2	1.4				
	巾木 磁器タイル	100角 H=100	m	29.4				
	巾木 磁器タイル	150角 H=150	m	5.0				
	壁 調湿消臭多孔質セラミック	25×151角 ネット貼	m2	14.8				
	一 般							
	鉄 骨							
	小 計							

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
11	木工事						
	(材料)						
	構造材	杉 1等	m3	27.3			
	造作材	杉 上小節	m3	2.7			
	ステージ 框 ㊦集成材	150×150	m	18.2			
	ステージ 額縁㊦ ㊦集成材	W1000+1000 t=30	m	10.0			
	ステージ 上額縁㊦集	ㄢ型 上柵W=300 立上H=500 下柵W=500 t=30	m	13.0			
	控室框 ㊦集成材	120×30	m	8.4			
	踏面 ㊦集成材	330×30	m	24.5			
	蹴上 ㊦集成	120×9	m	26.3			
	階段側板 ㊦集成	250×30	m	13.2			
	階段笠木 ㊦集成材	120×30	m	15.7			
	控室手摺土台 ㊦集成材	100×30	m	6.6			
	(大工手間)						
	講堂ステージ 昇降用木製階段	W1300×L1800	か所	2.0			
	控室木製階段	W 900×L1050	か所	2.0			
	ステージ 框 ㊦集成材	150×150	m	18.2			
	ステージ 額縁㊦ ㊦集成材	W1000+1000 t=30	m	10.0			
	ステージ 上額縁㊦集	ㄢ型 上柵W=300 立上H=500 下柵W=500 t=30	m	13.0			

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	控室框 珩集成材	120×30	m	8.4			
	踏面 珩集成材	330×30	m	24.5			
	蹴上 珩集成	120×9	m	26.3			
	階段側板 珩集成	250×30	m	13.2			
	階段笠木 珩集成材	120×30	m	15.7			
	控室手摺土台 珩集成材	100×30	m	6.6			
	ぶどう棚床板 木製		m2	71.3			
	巾木 木製	H=60	m	63.9			
	壁 木軸組	W=90	m2	26.1			
	壁 木軸胴縁組	珩25×45 珩45×45@450	m2	1,148.0			
	腰 見切縁	8×25	m	38.7			
	2F腰 見切縁	杉 24×30	m	10.4			
	2F壁 見切縁	25×70	m	37.3			
	2F壁 珩見切縁	L型 30×30	m	2.7			
	下り壁 木軸胴縁組	珩25×45 珩45×45@450	m2	205.0			
	天井 木下地組	45×45 珩・珩 @450	m2	1,323.0			
	カーテンボックス 木製	コ型 W150×H100	m	59.3			
	窓額縁手間	120×25	m	420.0			
	木製はめ殺し窓枠手間	W850×H1000	か所	2.0			

內 訖 明 細 畫

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
12	屋根工事						
	屋根 ガラス繊維配合強化 ポリスチレン樹脂塗装鋼板	t=4 立平葺き	m2	1,258.0			
	屋根 コムアスファルトルーフィング	t=1.0	m2	1,258.0			
	複合板	t=54 フェノールt=25 木毛セメントt=20 ロックウールt=9	m2	1,258.0			
	軒先唐草 SGL鋼板	t=0.4	m	78.8			
	ケラバ唐草 SGL鋼板	t=0.4	m	63.2			
	破風・鼻隠し SGL鋼板	t=0.4	m	142.0			
	屋上 耐久性ラミネート鋼板	t=0.4	m2	478.0			
	立上 耐久性ラミネート鋼板	t=0.4	m2	131.0			
	屋上立上粘着層付改質	アスファルトルーフィング t=1.0	m2	609.0			
	屋上 押出発泡ポリスチレンフォーム	t=50	m2	478.0			
	捨笠木 耐久性ラミネート鋼板	t=0.4 W=250	m	94.5			
	出隅・入隅部納め		か所	40.0			
	運搬費及び荷揚げ費		式	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	(外部)						
	アルミ笠木	W=200	m	126.0			
	アルミ笠木 コーナ-	W=200 500+500	か所	8.0			
	梁天端水切 アルミ	t=1.0 W=200	m	53.0			
	2F屋根防水立上躯体取合水切	アルミ t=1.0	m	29.7			
	足洗グレーチング	SUS ノンスリップ W400 L=3300	か所	1.0			
	足洗 ブラシ掛	SUSフック φ6	か所	5.0			
	スロープ 転落防止手摺	SUS H=800	m	43.8			
	ルーフドレイン	φ100 引き 樹脂ネット鋼板対応	か所	10.0			
	縦樋	カラー塩ビ VP φ100	m	81.5			
	壁・軒天 金属断熱サントイッチパネル	t=35	m2	629.0			
	壁 同上 出隅コーナ-		m	10.8			
	壁 金属パネル下端水切	アルミ t=1.0	m	128.0			
	軒天 軽鉄天井下地	25型 @300	m2	53.8			
	軒天 軽鉄天井下地	25型 @360 金属板下地	m2	42.8			
	天井 アルミスパントレル	t=1.0	m2	42.8			
	廻縁 アルミスパントレル用		m	49.8			
	sus製玄関マット	1800×600	か所	1.0			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	2F多目的室床見切	ステンレス W=30	m	20.3			
	階段 ノスリッパ	ステンレス ビニールタイル入 W=35	m	70.8			
	壁 軽鉄間仕切	W=50 @300	m2	13.2			
	壁 軽鉄間仕切	W=65 @300	m2	214.0			
	壁 軽鉄間仕切	W=90 @300	m2	14.3			
	壁 軽鉄間仕切	W=100 @300	m2	173.0			
	壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=65	か所	1.0			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	W=65 900×2000	か所	8.0			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	W=100 900×2000	か所	2.0			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	W=100 1800×2000	か所	1.0			
	天井 軽鉄天井下地	19型 @225	m2	292.0			
	2F天井軽鉄天井下地	19型 @225 1.5m<H	m2	128.0			
	天井 軽鉄天井下地	19型 @360	m2	6.0			
	2F天井軽鉄天井下地	19型 @360 1.5m<H	m2	99.4			
	軽鉄天井下地開口補強	300×300	か所	33.0			
	軽鉄天井下地開口補強	450×450	か所	53.0			
	軽鉄天井下地開口補強	900×900	か所	4.0			
	2Fキャットウォーク手摺	H=1200	m	89.5			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	階段 手摺	壁付 樹脂製φ34	m	25.0			
	2F控室手摺	ステンレス φ42 H=1200	m	17.0			
	ﾌﾞﾄﾞｳ棚昇降ﾀﾗｯﾌﾟ	SUS梯子型 W=400 H=4300	か所	2.0			
	便所ﾗｲﾆﾝｸﾞ 甲板	SUS t=1.0 W=120	m	10.4			
	便所ﾗｲﾆﾝｸﾞ 甲板	SUS t=1.0 W=150	m	2.8			
	ｶｰﾃﾝﾎﾞｯｸｽ	ｱﾙﾐ W200×H150 ﾚｰﾙ共	m	68.8			
	床下点検口	ステンレス製 600角	か所	3.0			
	天井点検口	ｱﾙﾐ製 450角	か所	53.0			
	2F渡廊下口三方枠	SUS W1450×H1760	か所	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
14	左官工事						
	(外部)						
	屋上 コンクリート金ゴテ	防水下地	m2	495.0			
	講堂出入口床 コンクリート金ゴテ	直仕上	m2	32.2			
	床 モルタル木ゴテ	一般タイル下	m2	48.5			
	足洗床 モルタル金ゴテ	直仕上	m2	2.1			
	天端 コンクリート金ゴテ	直仕上	m	43.8			
	階段 タイル下モルタル	t=20	m2	19.5			
	壁 透湿防水型複層塗材E	打放面	m2	1,580.0			
	軒天透湿防水型複層塗材E	打放面	m2	70.0			
	建具廻 防水モルタル詰め		m	407.0			
	(内部)						
	床 コンクリート金ゴテ	薄物下地	m2	464.0			
	床 コンクリート金ゴテ	厚物下地	m2	92.7			
	床 コンクリート金ゴテ	床支持金物下地	m2	131.0			
	床 コンクリート金ゴテ	セルフベリング下地	m2	926.0			
	床 セルフベリング	t=10	m2	926.0			
	床 モルタル木ゴテ	一般タイル下	m2	45.1			
	ピット床 防水モルタル塗		m2	51.7			

內 訖 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
15	金属製建具工事						
(1)	アルミ製建具		式	1.0			
(2)	鋼製建具		式	1.0			
(3)	軽量鋼製建具		式	1.0			
(4)	可動間仕切		式	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
(1)	(7) 製建具						
		W × H					
	AD-1 引分戸	3630×2660	か所	1.0			
	AD-2 引分戸	(3800+2640)×2760	か所	1.0			
	AD-3 両開き戸	1950×2200	か所	2.0			
	AD-3A 両開き戸	1950×2200	か所	1.0			
	AD-4 両開き戸	1750×2000	か所	1.0			
	AD-5 片開き戸	750×2000	か所	3.0			
	AW-1 引違連窓	4640×600	か所	8.0			
	AW-2 引違窓.両開き戸	4640×2220	か所	2.0			
	AW-3 はめ殺し窓	750×400	か所	7.0			
	AW-4 はめ殺し窓	1470×2635	か所	1.0			
	AW-5 はめ殺し窓	550×1700	か所	2.0			
	AW-6 はめ殺し窓	750×1860	か所	4.0			
	AW-7 引違窓	1800×1800	か所	6.0			
	AW-8 引違窓	2400×1700	か所	1.0			
	AW-9 引違連窓	32190×2700	か所	1.0			
	AW-10 引違連窓	26490×2700	か所	1.0			
	取付調整費		式	1.0			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
(3)	(軽量鋼製建具)						
		W × H					
	LSD-1 引違戸	1800×2000	か所	3.0			
	LSD-2 引分け戸	4430×2000	か所	1.0			
	LSD-3 引分け戸	4430×2000	か所	1.0			
	LSD-4 引違戸	2000×2000	か所	1.0			
	LSD-5 片引戸	1650×2000	か所	4.0			
	LSD-6 片引戸	1850×2035	か所	1.0			
	LSD-7 引違戸	1800×2000	か所	2.0			
	LSD-8 片開き戸	830×1960	か所	1.0			
	LSD-9 片開き戸	650×2000	か所	2.0			
	取付調整費		式	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	一 般						

內 訖 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
(4)	可動間仕切						
	SLW-1 スライディングウォール		か所	1.0			
	SLW-2 スライディングウォール		か所	1.0			
	取付調整費		式	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	一 般						

內 訳 明 細 書

[illegible]

內 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
(1)	木製建具						
		W × H					
	WW-1 はめ殺し窓	850×1000	か所	2.0			
	取付調整費		式	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	一 般						

內 訖 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
(2)	トイレブース						
		W × H					
	TB-1 外部男子便所	(1640+1500)×1900	か所	1.0			
	TB-2 外部女子便所	(1900+1500+750)×1900	か所	1.0			
	TB-3 男子便所	(1600+960)×1900	か所	1.0			
	TB-4 男子便所	(480+710)×1900	か所	1.0			
	TB-5 女子便所	(2780+1500×2)×1900	か所	1.0			
	TB-6 女子便所	(1600+960)×1900	か所	1.0			
	取付調整費		式	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	一 般						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
17	ガラス工事						
	フロント ガラス	t=3 2.18㎡以下	m2	2.1			
	型ガラス	t=4 2.18㎡以下	m2	0.3			
	学校用強化ガラス	t=4 2.0㎡以下	m2	13.7			
	複層ガラス	FL3+A6+FL3 2.0㎡以下	m2	75.5			
	複層ガラス	FL3+A6+FL5 2.0㎡以下	m2	89.9			
	複層ガラス	FL3+A6+F4 2.0㎡以下	m2	9.6			
	複層ガラス	FL3+A6+強化4 2.0㎡以下	m2	38.5			
	ガラスシーリング	SR-1 5×5	m	2,161.0			
	ガラスクリーニング		m2	230.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
18	塗装工事						
	(外部)						
	軒天 EP-G塗	打放面	m2	17.3			
	軒天 EP-G塗	ケイル面	m2	53.8			
	(内部)						
	階段 CL塗	木部	m2	14.9			
	上框 CL塗	木部 細巾	m	33.2			
	巾木 CL	H=60 木部	m	63.9			
	壁 EP-G塗	打放面	m2	234.0			
	壁 EP-G塗	ボート面	m2	103.0			
	壁 EP-G塗	ケイル面	m2	42.6			
	壁 CL塗	合板面	m2	440.0			
	下り壁 CL塗	合板面	m2	205.0			
	天井 EP-G塗	打放面	m2	28.1			
	天井 CL塗	合板面	m2	1,209.0			
	鉄骨 SOP塗		m2	1,757.0			
	手摺・スリジ床 SOP塗		m2	120.0			
	ぶどう棚 SOP塗	木部	m2	71.3			
	見切縁SOP塗	木部 細巾	m	37.3			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
19	内外装工事						
	(外部)						
	便所壁 金属系サイディング	t=15	m2	11.6			
	便所壁金属系サイディングコーナー		m	4.0			
	便所土台水切		m	4.8			
	天井 ケイ酸カルシウム板	t=6 目スリ	m2	53.8			
	廻縁	塩ビ製	m	149.0			
	(内部)						
	床 ビニル床シート	t=2 溶接工法	m2	410.0			
	床 防滑性ビニル床シート	t=2.8溶接・耐水工法	m2	28.1			
	床 長尺弾性塩ビシート	t=10.5 直貼り	m2	926.0			
	階段 ビニル床シート	t=2 溶接工法	m2	36.2			
	床 WPC化粧合板	t=18 合板面	m2	131.0			
	床 WPC化粧合板	t=13.5 コンクリート面	m2	92.7			
	床 鋼製床組	講堂用 H=1000	m2	131.0			
	床 構造用合板	t=15 鋼製床組面	m2	131.0			
	巾木 ビニル巾木	H=60	m	286.0			
	巾木 サラ巾木		m	27.8			
	立上 防滑性ビニル床シート	H=100	m	36.0			

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	巾木 耐摩耗化粧巾木	H=60	m	151.0			
	壁 石膏ボード	t=9.5 下地	m2	433.0			
	壁 石膏ボード	t=9.5 継目処理	m2	95.7			
	壁 石膏ボード	t=9.5 V目地	m2	237.0			
	壁 防水石膏ボード	t=9.5 下地	m2	46.3			
	壁 防水石膏ボード	t=9.5 V目地	m2	52.6			
	壁 耐摩耗化粧合板	t=2.5	m2	424.0			
	壁 メラミン化粧合板	t=3	m2	43.4			
	壁 ケイ酸カルシウム板	t=6 目スリ	m2	42.6			
	防火壁 強化石膏ボード	t=12.5+12.5両面貼	m2	12.8			
	壁 グラスウール	t=50 24Kg	m2	247.0			
	壁 ビニールクロス	ボード面	m2	301.0			
	天井 化粧石膏ボード	t=9.5	m2	403.0			
	天井 ロックウール吸音板	t=9 PB t=9.5共	m2	236.0			
	廻縁	塩ビ製	m	758.0			
	壁 押出ポリスチレンフォーム打込	t=40 B種 2種	m2	1,265.0			
	スラブ下 押出ポリスチレンフォーム打込	t=40 B種 2種	m2	200.0			
	ビットスラブ下 押出ポリスチレンフォーム打込	t=40 B種 2種	m2	51.7			
	建具廻り 現場発泡ウレタン	t=35	m2	20.0			

內 訖 明 細 畫

[illegible]

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
20	仕上ユニット工事							
	(内部)							
	外部男女便所手洗いカウンター	W1500×D600	台	2.0				
	内部男女便所手洗いカウンター	W2300×D600	台	2.0				
	消火器ボックス	半埋込型	か所	8.0				
	消火器	ABC 10型	か所	9.0				
	室名札		か所	19.0				
	案内板		か所	2.0				
	補助銘板		か所	1.0				
	事業板		か所	1.0				
	一 般							
	鉄 骨							
	小 計							

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
21	家具工事						
	F-1 1階玄関下足入れ	7580×360×2000	か所	1.0			
	F-2a 1階女子更衣室更衣ロッカー	4590×460×1550	か所	1.0			
	F-2b 1階女子更衣室更衣ロッカー	5180×460×1550	か所	1.0			
	F-2c 1階男子更衣室更衣ロッカー	3240×460×1550	か所	2.0			
	F-3 1階ホール・廊下ステンレス流し台	4300×600×1000	か所	1.0			
	F-4 1階器具庫木製棚	9721×600×1900	か所	1.0			
	F-5a 2階部室1更衣ロッカー	4020×460×1550	か所	1.0			
	F-5b 2階部室2更衣ロッカー	6440×460×1550	か所	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
22	体育器具工事						
	(体育器具工事)						
	吊下前方折畳式バスケット台	電動無線式 プラスチック板 甲板高低式	対	1.0			
	水平引込折畳式バスケット台	プラスチック板	対	2.0			
	バレー用床止金具	フローリング 用 完全落蓋型	対	3.0			
	バトミントン用床止金具	フローリング 用 完全落蓋型	対	4.0			
	テニス用床止金具	フローリング 用 完全落蓋型	対	1.0			
	低鉄棒用床止金具	フローリング 用 完全落蓋型	個	6.0			
	鏡	壁面固定式 木製枠 両開引戸式 巾1.8m×高さ1.2m	基	1.0			
	防球ネット ステージ	H8.8×W23.5 ポリエチレン100角目	張	1.0			
	防球ネット セパレート	H8.8×W23.5 ポリエチレン100角目	張	1.0			
	側面用防球ネット	H4.8×W33.5 ポリエチレン100角目	張	2.0			
	妻面用防球ネット	H4.7×W23.5 ポリエチレン100角目	張	1.0			
	運搬搬入費		式	1.0			
	組立設置費		式	1.0			

內 訛 明 細 書

[illegible]

內 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
24	舞台装置・幕工事						
		巾×高さ					
	一文字幕	12100×900 校章共φ500	か所	1.0			
	袖幕	1200×5050	か所	2.0			
	引幕	6500×5050	か所	2.0			
	カスミ幕	12000×1400	か所	2.0			
	中幕	6750×5430	か所	2.0			
	脇幕	1500×5430	か所	4.0			
	バトン	L=8000	か所	2.0			
	バック幕	6750×5430	か所	2.0			
	リゾント幕	10000×5430	か所	1.0			
	取付施行費		式	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
25	暗幕工事							
		巾×高さ						
	1階講堂暗幕	5100×1200	か所	10.0				
	1階講堂暗幕	2200×1200	か所	2.0				
	1階放送室暗幕	850×1000	か所	2.0				
	1階レール	アルミ手引き	m	51.0				
	2階ギャラリー	5100×3000	か所	12.0				
	2階レール	アルミ電動	か所	12.0				
	2階多目的室	2100×2200	か所	6.0				
	2階レール	アルミ手引き	m	12.6				
	取付施行費		式	1.0				
	一 般							
	鉄 骨							
	小 計							

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	併行工事分	建築工事 講堂					
原設計	天井 複合板 t=54 ノエノル t=25 木毛セメ t=20 ロックウール t=9	講堂	m2	1,258.0			
原設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	ステージ部 (講堂)	m2	56.9			
原設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	放送室	m2	8.6			
原設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	控室1	m2	14.1			
原設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	控室2	m2	29.0			
原設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	控室3	m2	28.2			
	原設計 小計			137			
防音設計	天井 複合板 t=54 ノエノル t=25 木毛セメ t=20 ロックウール t=9	講堂	m2	1,258.0			
防音設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	ステージ部 (講堂)	m2	56.9			
防音設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	放送室	m2	8.6			
防音設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	控室1	m2	14.1			
防音設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	控室2	m2	29.0			
防音設計	天井 ロックウール吸音板 t=9 PB t=9.5共	控室3	m2	28.2			
	防音設計 小計						
	差 額	建築併行工事					建築併行工事はなし。

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
I-2	建築工事	【渡り廊下、既存校舎】					
1	直接仮設工事		式	1			
2	解体工事		式	1			
3	土工事		式	1			
4	地業工事		式	1			
5	鉄筋工事		式	1			
6	コンクリート工事		式	1			
7	型枠工事		式	1			
8	鉄骨工事	鉄骨	式	1			
9	外部工事		式	1			
10	屋根工事		式	1			
11	木工事		式	1			
12	金属工事		式	1			
13	左官工事		式	1			
14	建具工事		式	1			
15	ガラス工事		式	1			
16	塗装工事		式	1			
17	内装工事		式	1			

內 訖 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	やり方	鉄骨	m2	44.6			
	墨出	鉄骨	m2	44.6			
	養生	鉄骨	m2	44.6			
	整理清掃後片づけ	鉄骨	m2	44.6			
	外部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H12m未満	m2	305.0			
	安全手摺	枠組足場用	m	35.7			
	外部足場	脚立足場	m2	44.6			
	内部足場	脚立足場	m2	44.6			
	災害防止	ネット状養生シート	m2	305.0			
	(仮設材運搬)						
	外部足場	手摺先行枠組足場 W=900 H12m未満	m2	305.0			
	安全手摺	枠組足場用	m	35.7			
	外部足場	脚立足場	m2	44.6			
	内部足場	脚立足場	m2	44.6			
	災害防止	ネット状養生シート	m2	305.0			

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	一 般							
	鉄 骨							
	小 計							

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	解体工事						
	壁 コンクリート撤去	有筋	m3	0.5			
	カッター目地切	コンクリート面	m	19.5			
	巾木撤去	H=120	m	2.4			
	壁 木製胴縁撤去	45×45 釘・ヨコ@455	m2	3.0			
	壁 縁甲板撤去	t=12	m2	3.0			
	壁 押出発泡スチロール撤去	t=40	m2	3.0			
	建具廻りはつり		m	7.3			
	アルミ製建具撤去		m2	6.0			
	ガラス撤去	t=5	m2	6.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	土工事						
	根切	機械 ヲホ布堀	m3	120.0			
	床付	ヲホ布堀	m2	50.9			
	埋戻	発生土	m3	53.4			
	残土処理	場外自由処分 4km	m3	66.6			
	碎石地業	基礎下 再生碎石	m3	3.8			
	杭間ざらい	φ350～600	本	4.0			
	土工機械運搬費		式	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	杭地業工事						
	PHC杭						
	F21	上 φ450 L=7m CPRC Ⅲ種	セツト	4.0			
		下 φ4560 L=10m PHC節付 A種					
	杭打工法	Hybridノーテンク工法(摩擦強化型)	式	1.0			
		プレローリング拡大根固工法					
	(杭頭補強筋)						
	異形鉄筋	D10	t	0.02			
	異形鉄筋	D19	t	1.0			
	鉄筋加工		t	1.02			
	鉄筋運搬		t	1.02			
	杭発生土	産業廃棄物	式	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	t	0.1			
	異形鉄筋	SD295A D13	t	2.0			
	異形鉄筋	SD345 D25	t	2.6			
	スクラップ	H2	t	▲ 0.1			
	鉄筋加工組立	RC ラーメン	t	4.5			
	鉄筋運搬費	10t車	t	4.5			
	ガス圧接	D25	か所	42.0			
	溶接金網	φ6-150×150	m2	89.1			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 SL-15	m3	2.5			
	基礎コンクリート	FC-24N/mm2 SL-15	m3	31.2			
	1FL柱コンクリート	FC-24N/mm2 SL-15	m3	1.7			
	デッキ上コンクリート	FC-21N/mm2 SL-18	m3	9.4			
	コンクリート打設費	捨コン ポンプ打	m3	2.5			
	コンクリート打設費	基礎 ポンプ打	m3	54.0			
	コンクリート打設費	耐圧盤 ポンプ打	m3	25.8			
	コンクリート打設費	1F柱 ポンプ打	m3	1.7			
	コンクリート打設費	デッキ上 ポンプ打	m3	9.4			
	コンクリートポンプ車損料	50m3未満/回	回	5.0			
	コンクリート構造体強度補正'+3N	FC-18N/mm2 SL-15	m3	2.5			
	コンクリート構造体強度補正'+3N	FC-24N/mm2 SL-15	m3	32.9			
	コンクリート構造体強度補正'+3N	FC-21N/mm2 SL-18	m3	9.4			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

內 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	型枠工事						
	普通合板型枠	RCラーメン 一般 基礎部	m2	103.0			
	打放合板型枠	RCラーメン B種 上部	m2	8.3			
	型枠運搬費	10t車	m2	111.0			
	基礎柱 打放補修	B種 コーン処理	m2	8.3			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	鉄骨工事						
鉄骨	H-500×200×10×16	SN400B	t	0.5			
鉄骨	H-488×300×11×18	SN400B	t	4.2			
鉄骨	H-450×200×9×14	SN400B	t	0.4			
鉄骨	H-440×300×11×18	SN400B	t	4.0			
鉄骨	H-300×150×6.5×9	SS400	t	1.6			
鉄骨	BCR-350×350×12	BCR295	t	4.5			
鉄骨	PL-9	SN400B	t	0.5			
鉄骨	PL-36	SN490C	t	0.4			
鉄骨	PL-25	SN490C	t	0.3			
鉄骨	S.PL-12	SN400A	t	0.9			
鉄骨	S.PL-9	SN400A	t	0.2			
鉄骨	FB-9×25	SN400B	t	0.02			
鉄骨	FB-9×25 カトビタ	SN490B	t	0.1			
鉄骨	ベースパツク	35-16R	台	4.0			
鉄骨	HTB M22×80		t	0.29			
鉄骨	HTB M22×65		t	0.08			
鉄骨	HTB M20×75		t	0.04			

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
鉄骨	HTB M20×70		t	0.04			
鉄骨	HTB M20×60		t	0.03			
鉄骨	HTB M20×45		t	0.07			
鉄骨	開口補強		t	0.5			
鉄骨	デッキプレート	QL-99-50-1.2(Z12)	m2	107.0			
鉄骨	デッキプレート敷込み		m2	107.0			
鉄骨	コンクリート流れ止め		m	79.0			
鉄骨	デッキ受け		か所	80.0			
鉄骨	工場加工費		t	16.7			
鉄骨	工場溶接費		m	920.0			
鉄骨	消耗品費		t	16.7			
鉄骨	防錆塗装 2回塗り	JIS k 5674	m2	295.0			
鉄骨	運搬費		t	18.4			
鉄骨	建方費		t	18.4			
鉄骨	建方用重機費		t	18.4			
鉄骨	鉄工費		本	1,136.0			
鉄骨	柱・梁 耐火被覆	ロックウール吹付 t=25	m2	170.0			
鉄骨	層間塞ぎ	ロックウール充填	m	31.8			
鉄骨	柱底均し無収縮モルタル	350角	か所	4.0			

內 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	外部工事						
	柱型土台水切	アルミ	m	12.8			
	アルミ笠木	W=300	m	31.4			
	梁天端水切	アルミ W=430	m	26.6			
	押出成形セメント板	t=60 ㌔張	m2	190.0			
	押出成形セメント板コーナー	t=60	m	71.6			
	取付金物		m	145.0			
	開口補強金物		m	43.2			
	壁 透湿性防水型複層塗材	押出成形セメント板	m2	190.0			
	天井 軽鉄天井下地	25型 @300	m2	65.2			
	天井 ケイカル板	t=6	m2	65.2			
	天井 EP-G塗	ケイカル面	m2	65.2			
	外壁・軒天取合 カラーアルミ見切り	W=70 既製品	m	29.0			
	廻縁	塩ビ	m	47.6			
	渡り廊下EXPJ 屋根	耐火仕様	m	7.2			
	渡り廊下EXPJ 外壁	耐火仕様	m	20.6			
	渡り廊下EXPJ 軒天	耐火仕様	m	7.3			
	押出成形セメント板シーリング	PU-2 10×10	m	41.8			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
10	屋根工事						
	屋根床 コンクリート金ゴテ	直仕上	m2	48.7			
	屋根床 耐久性ラミネート鋼板	t=0.4	m2	48.7			
	立上 耐久性ラミネート鋼板	t=0.4	m2	22.6			
	床・立上 改質アスファルトルーフィング		m2	71.2			
	屋上 押出発泡ポリスチレンフォーム	t=20 3種b	m2	48.7			
	ルーフドレイン	φ100 排水引 ラミネート鋼板対応	か所	2.0			
	縦樋	カラー塩ビ VP φ100	m	35.4			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

內 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
11	木工事						
	(内部)						
	(材料)						
	構造材	杉 1等	m3	0.01			
	造作材	杉 上小節	m3	0.08			
	(大工手間)						
	既設面天井 木下地組		m2	0.9			
	窓額縁	100×25	m	25.6			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
12	金属工事						
	(内部)						
	壁 軽鉄間仕切	W=50 @300	m2	75.8			
	壁 軽鉄間仕切	W=100 @300	m2	5.9			
	壁 軽鉄間仕切開口補強	W=50 1800×1400	か所	4.0			
	壁 軽鉄間仕切 開口補強	W=100	か所	2.0			
	天井 軽鉄天井下地	19型 @225	m2	35.9			
	既設面三方枠	SUS D300 W2300×H2400	ヶ	1.0			
	渡り廊下EXPJ 床		m	4.5			
	渡り廊下EXPJ 壁		m	10.8			
	渡り廊下EXPJ 天井		m	4.5			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
14	建具工事						
	(アルミ製建具)						
	AW-12	1500×1400	か所	4.0			
	取付調整費		式	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	(鋼製建具)						
	SD-1	2260×2200	か所	1.0			
	SD-1A	2260×2200	か所	1.0			
	取付調整費		式	1.0			
	運搬費		式	1.0			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
15	ガラス工事						
	複層ガラス	FL3+A6+FL5 2.0m以下	m2	10.1			
	ガラスシーリング	SR-1 5×5	m	73.6			
	ガラスクリーニング		m2	10.1			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

內 訖 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
17	内装工事						
	(内部)						
	床 ビニル床シート	t=2 溶接工法	m2	36.3			
	巾木 ビニル巾木	H=60	m	32.1			
	壁 石膏ボード	t=9.5 継目処理	m2	75.8			
	防火壁 強化石膏ボード	t=12.5+12.5 両面貼	m2	6.3			
	壁 グラスウール	t=50 24Kg	m2	6.3			
	天井 化粧石膏ボード	t=9.5	m2	36.9			
	天井 グラスウール	t=50+50 24Kg	m2	0.9			
	廻縁 塩ビ製	塩ビ製	m	36.3			
	壁 現場発泡ウレタン	t=30	m2	93.9			
	2Fスラブ下 現場発泡ウレタン	t=80	m2	134.0			
	RFSラブ下 現場発泡ウレタン	t=30	m2	44.6			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

內 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
18	発生材積込・運搬						
	(積込)						
	発生材積込	人力 コンクリート	m3	0.5			
	発生材積込	人力 仕上材	m3	0.2			
	(運搬)						
	コンクリート	ダンプトラック 10t DIDなし 9.8k	m3	0.5			
	木材	ダンプトラック 10t DIDなし 8.4k	m3	0.08			
	発泡スチロール	ダンプトラック 10t DIDなし 21.1	m3	0.12			
	ガラス	ダンプトラック 10t DIDなし 8.4k	m3	0.03			
	一 般						
	鉄 骨						
	小 計						

内 訳 明 細 書

No	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
20	発生材処分						
	コンクリート		t	1.2			
	木材		t	0.04			
	発泡スチロール		t	0.01			
	ガラス		t	0.08			
	スクラップ アルミ		t	▲ 0.06			
	小 計						