

令和2年度	第 号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 教 育 総 務 課			
事 業 名		井田川小学校教室増設等事業									
施 工 場 所		亀山市みどり町地内									
工 事 名		井田川小学校校舎増築等工事（建築工事）						設計 令和2年2月			
工 事 費		円 (内消費税相当額 円)						課 長		設計審査監	
工 期		令和3年3月18日限り	長		幅		設 計		検 算		
工 事 の 大 要						起 工 理 由					
<p>井田川小学校の校舎を増築等する工事（建築工事）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 増築校舎棟 (RC造一部S造1階建) 延べ面積: 386.10㎡</li> <li>・ 給食棟ワゴンプール (S造1階建) 延べ面積: 16.00㎡</li> <li>・ 調理員用トイレ棟 (S造1階建) 延べ面積: 6.80㎡</li> <li>・ 解体工事 (S造1階建) 一式 延べ面積: 83.25㎡</li> <li>・ 外構工事 一式</li> <li>・ 付帯工事 一式</li> </ul>											

# 内 訳 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	井田川小学校校舎増築等工事（建築工事）					
A-1	一般工事					
I	増築校舎棟建築工事	1.0	式			
II	給食室棟ワゴンプール建築工事	1.0	式			
III	調理員用トイレ建築工事	1.0	式			
	計					
A-2	鉄骨工事					
I	増築校舎棟鉄骨工事	1.0	式			
II	給食室棟ワゴンプール鉄骨工事	1.0	式			
III	調理員用トイレ鉄骨工事	1.0	式			
IV	渡り廊下鉄骨工事	1.0	式			
	計					
A-3	その他工事					

## 内 訳 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1	渡り廊下	1.0	式			
A-3-2	スロープ階段	1.0	式			
A-3-3	外構	1.0	式			
A-3-4	既設更衣室撤去・処分	1.0	式			
	計					
	A-計					

# 内 訳 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A	直接工事費	1.0	式			
B-1	共通仮設費（一般工事）	1.0	式			
B-2	共通仮設費（鉄骨工事）	1.0	式			
B-3	共通仮設費（その他工事）	1.0	式			
B-4	共通仮設費（積上）	1.0	式			
C-1	現場管理費（一般工事）	1.0	式			
C-2	現場管理費（鉄骨工事）	1.0	式			
C-3	現場管理費（その他工事）	1.0	式			
D	発生材処分費					
	工事原価					
E	一般管理費	1.0	式			
	工事価格	1.0	式			
	消費税相当額	1.0	式			
	工事費					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I	増築校舎棟建築工事					
I-1	増築校舎棟	1.0	式			
	I-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1	増築校舎棟					
I-1-1	直接仮設工事	1.0	式			
I-1-2	土工事	1.0	式			
I-1-3	地業工事	1.0	式			
I-1-4	鉄筋工事	1.0	式			
I-1-5	コンクリート工事	1.0	式			
I-1-6	型枠工事	1.0	式			
I-1-7	防水工事	1.0	式			
I-1-8	タイル工事	1.0	式			
I-1-9	木工事	1.0	式			
I-1-10	屋根及びとい工事	1.0	式			
I-1-11	金属工事	1.0	式			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-12	左官工事	1.0	式			
I-1-13	建具工事	1.0	式			
I-1-14	吹付・塗装工事	1.0	式			
I-1-15	内装工事	1.0	式			
I-1-16	ユニット及びその他工事	1.0	式			
I-1-17	既存建具改修	1.0	式			
	I-1-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-1	直接仮設工事					
	遣方 RC造	1.0	式			
	墨出し RC造	1.0	式			
	養生 RC造	1.0	式			
	整理清掃後片付け RC造	1.0	式			
	外部足場 枠組本足場(手すり先行)	583.0	m <sup>2</sup>			
	W=600 H=12m未満 運搬共					
	安全手すり 枠組本足場(手すり先行)用	150.0	m			
	運搬共					
	災害防止 養生シート張り 運搬共	583.0	m <sup>2</sup>			
	内部躯体足場 鉄筋・型枠足場	93.8	m <sup>2</sup>			
	階高5.0m未満 運搬共					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	内部躯体足場 躯体支保工	292.0	m <sup>2</sup>			
	階高5.0m以上5.7m未満 運搬共					
	内部仕上足場 脚立足場	93.8	m <sup>2</sup>			
	階高4.0m以下 運搬共					
	内部仕上足場 枠組棚足場	292.0	m <sup>2</sup>			
	階高4.0m以上5.7m未満 運搬共					
	既存建具改修部 脚立足場	44.4	m			
	直列					
	I-1-1-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-2	土工事					
	根切り つぼ布堀り	264.0	m3			
	床付け	178.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し 発生土	171.0	m3			
	盛土 発生土	93.0	m3			
	盛土 発生土(地盤改良発生土)	91.0	m3			
	盛土 購入土	138.0	m3			
	土工機械運搬費	1.0	式			
	I-1-2-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-3	地業工事					
	砂利地業 基礎下 再生クラッシュラン	6.7	m <sup>3</sup>			
	砂利地業 土間下 再生クラッシュラン	31.6	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート Fc18N/mm <sup>2</sup> S15	24.7	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間 捨てコンクリート ポンプ 打設	24.7	m <sup>3</sup>			
	ポンプ 圧送 基本料金 50m <sup>3</sup> 未満	1.0	回			
	土間下防湿層 ポリエチレンフィルム t0.15	386.0	m <sup>2</sup>			
	土間下断熱材 ポリスチレンフォーム t25 2種-b	386.0	m <sup>2</sup>			
	地盤改良 柱状地盤改良	1.0	式			
	設計基準強度Fc1250kN/m <sup>2</sup> 固化剤添加量:350kg/m <sup>3</sup>					
	<改良径 φ 600-8本> 空堀長:3.20, 総空堀長:25.60m					
	改良長:2.40, 総改良長:19.20m 空堀長:5.60, 総空堀長:44.80m					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	<改良径φ800-75本> 空堀長:1.15~2.35, 総空堀長:115.35m					
	改良長:3.25~4.45, 総改良長:304.65m 空堀長:5.60, 総空堀長:420.00m					
	<改良径φ1000-32本> 空堀長:1.25~2.35, 総空堀長:70.80m					
	改良長:3.25~4.35, 総改良長:108.40m 空堀長:5.60, 総空堀長:179.20m					
	重機搬送・組立・解体共 試験費共					
	発生土は土工事で利用					
	I-1-3-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-4	鉄筋工事					
	異形鉄筋 SD295A D10	16.7	t			
	異形鉄筋 SD295A D13	19.2	t			
	異形鉄筋 SD295A D16	2.9	t			
	異形鉄筋 SD345 D19	4.6	t			
	異形鉄筋 SD345 D22	7.9	t			
	異形鉄筋 SD345 D25	5.8	t			
	溶接閉鎖型鉄筋 角型 SD295A D13	2.1	t			
	鉄筋スクラップ <sup>°</sup> 控除 H2	-1.5	t			
	鉄筋加工組立 RC <sup>°</sup> <sub>ラ</sub> ーム構造	54.9	t			
	鉄筋運搬 4t車	54.9	t			
	鉄筋組立 フ <sup>°</sup> 筋取付の類	2.1	t			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	鉄筋カゝス圧接 D19-D19	287.0	カ所			
	鉄筋カゝス圧接 D22-D22	247.0	カ所			
	鉄筋カゝス圧接 D25-D25	126.0	カ所			
	I-1-4-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-5	コンクリート工事					
	普通コンクリート Fc24N/mm <sup>2</sup> S15 基礎部	194.0	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート Fc24N/mm <sup>2</sup> S18 地上部	254.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	1.0	式			
	コンクリートポンプ圧送	1.0	式			
	構造体強度補正	1.0	式			
	I-1-5-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-6	型枠工事					
	普通型枠 基礎部	452.0	m <sup>2</sup>			
	普通型枠 地上部	1,280.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠 A種 基礎部	12.8	m <sup>2</sup>			
	打放型枠 A種 地上部	108.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠 B種 基礎部	83.5	m <sup>2</sup>			
	打放型枠 B種 地上部	532.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬 4t車	2,468.0	m <sup>2</sup>			
	耐震スツト 壁厚160mm 幅45mm 垂直方向	14.2	m			
	耐震スツト 壁厚160mm 幅45mm 水平方向	0.7	m			
	型枠目地棒 打継目地 20×20程度	114.0	m			
	型枠目地棒 誘発目地 20×20程度	103.0	m			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	打放面補修 A種	120.0	m <sup>2</sup>			
	打放面補修 B種	616.0	m <sup>2</sup>			
	I-1-6-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-7	防水工事					
	(外部)					
	陸屋根 汎用塗膜防水	41.1	m <sup>2</sup>			
	X-2工法					
	立上り 汎用塗膜防水	16.2	m <sup>2</sup>			
	X-2工法					
	立上り天端 汎用塗膜防水	1.5	m <sup>2</sup>			
	X-2工法					
	谷樋床 汎用塗膜防水	39.3	m <sup>2</sup>			
	X-2工法					
	谷樋立上り 汎用塗膜防水	46.7	m <sup>2</sup>			
	X-2工法					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ハト小屋立上り カク塗膜防水	1.0	m <sup>2</sup>			
	X-2工法					
	地中埋設部壁 ケ酸質系塗布防水	17.0	m <sup>2</sup>			
	C-UI					
	打継目地 シーリング	114.0	m			
	(PU-2) ポ リウレタン系 20×10					
	誘発目地 シーリング	103.0	m			
	(PU-2) ポ リウレタン系 20×10					
	ハト小屋取合 シーリング	2.8	m			
	(MS-2) 変成シリコン系 10×10					
	建具廻り シーリング	216.0	m			
	(MS-2) 変成シリコン系 15×10					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(内部)					
	天板廻り シーリング	9.4	m			
	(MS-2) 変成シリコン系 10×10					
	壁 ケイ酸質系塗布防水	6.9	m <sup>2</sup>			
	C-UI					
	I-1-7-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-8	タイル工事					
	(内部)					
	壁 磁器質珐瑯タイル	11.3	m <sup>2</sup>			
	25角 施釉 標準色 ボート面接着張	4.6	m <sup>2</sup>			
	I-1-8-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-9	木工事					
	(内部)					
	胴縁組 杉 1等 横:45×24 @300	182.0	m <sup>2</sup>			
	縦:45×40 @450 コンクリート面					
	壁 杉羽目板	28.9	m <sup>2</sup>			
	厚12 塗装品					
	天井 杉羽目板	110.0	m <sup>2</sup>			
	特1等 厚12 塗装品					
	天井 捨張合板	110.0	m <sup>2</sup>			
	ワン合板 厚12					
	天井 トップライト ルーバー	1.0	か所			
	900角 ルーバー:米松18×60 @75					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	枠:米松60×75 繋ぎ材:30×30 2か所					
	巾木 ㊦積層材 H=100	67.1	m			
	壁見切縁 ㊦積層材 25×17	64.4	m			
	下り天井見切縁 ㊦積層材 45×24	32.9	m			
	天井 廻り縁	76.7	m			
	㊦積層材 30×30					
	カーテンボックス 桧 上小節 W120×H100	28.3	m			
	サッシ 額縁	48.5	m			
	桧 上小節 25×75					
	サッシ 額縁	53.2	m			
	桧 上小節 25×125					
	I-1-9-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-10	屋根及びとい工事					
	(大屋根)					
	大屋根(大曲面) 長尺金属板葺	104.0	m <sup>2</sup>			
	フッ素カラーガルバ <sup>®</sup> 鋼板 厚0.5 瓦棒葺 防水シート厚1.0					
	複合板:硬質木毛セメント板厚25 高性能フェノールフォーム(不燃)厚25 (鉄骨面)					
	大屋根(大曲面) 長尺金属板葺	248.0	m <sup>2</sup>			
	フッ素カラーガルバ <sup>®</sup> 鋼板 厚0.5 瓦棒葺 防水シート厚1.0					
	(モルタル面)					
	谷樋取合 軒先唐草	34.0	m			
	屋根同材 棧鼻キャップ・ケミカル面戸共					
	谷樋取合 軒先水切り	34.0	m			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	屋根同材					
	谷樋取合 片棟包み	34.0	m			
	屋根同材 面戸・コーキング・エポロン 下地金物共					
	谷樋取合 ケラハ 唐草	1.2	m			
	屋根同材					
	谷樋取合 ケラハ 水切り	1.2	m			
	屋根同材					
	大屋根 軒先唐草	34.9	m			
	屋根同材 棧鼻キャップ・ケミカル面戸共					
	軒先 鼻隠し包み	34.9	m			
	屋根同材 H=185 下地木・下地調整材木共					
	水上片棟 片棟包み	31.8	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	水上片棟 鼻隠し包み	31.8	m			
	屋根同材 H=185 下地木・下地調整材木共					
	水下片棟(6-7通間) 片棟包み	3.1	m			
	屋根同材 面戸・コーキング・エプロン 取付金具共					
	水下片棟(6-7通間) 水切り	3.1	m			
	屋根同材					
	大屋根 ケラハ 唐草	42.5	m			
	屋根同材 (大曲面)					
	ケラハ 破風包み	23.1	m			
	屋根同材 (大曲面) H=185 下地木・下地調整材木共					
	ケラハ (6-7通間) ケラハ 水切り	19.4	m			
	屋根同材 (大曲面)					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(小屋根)					
	小屋根(大曲面) 長尺金属板葺	115.0	m <sup>2</sup>			
	フッ素カラーガルバ <sup>®</sup> 鋼板 厚0.5 瓦棒葺 防水シート厚1.0					
	(モルタル面)					
	谷樋取合 軒先唐草	34.5	m			
	屋根同材 棧鼻キャップ <sup>®</sup> ・ケミカル面戸共					
	谷樋取合 軒先水切り	34.5	m			
	屋根同材					
	谷樋取合 片棟包み	34.5	m			
	屋根同材 面戸・コーキング <sup>®</sup> ・エポキシ 下地金物共					
	谷樋取合 ケラバ <sup>®</sup> 唐草	0.7	m			
	屋根同材					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	谷樋取合 ケラハ 水切り	0.7	m			
	屋根同材					
	小屋根 軒先唐草	34.9	m			
	屋根同材 棧鼻キャップ・ケミカル面戸共					
	軒先 鼻隠し包み	34.9	m			
	屋根同材 H=185 下地木・下地調整材木共					
	水上 水上取合水切り	34.9	m			
	屋根同材 面戸・コーキング・エプロン 取付金具共					
	小屋根 ケラハ 唐草	7.3	m			
	屋根同材 (大曲面)					
	ケラハ 破風包み	7.3	m			
	屋根同材 (大曲面) H=185 下地木・下地調整材木共					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	(その他)					
	ルーフトレ 鋳鉄製	4.0	か所			
	ﾀﾞｲ型 89φ用 塗膜防水用					
	ルーフトレ 鋳鉄製	4.0	か所			
	ﾀﾞｲ型 100角用 塗膜防水用					
	ルーフトレ 鋳鉄製	2.0	か所			
	ｺﾞｺ型 65A用 塗膜防水用					
	ルーフトレ 鋳鉄製	2.0	か所			
	ｺﾞｺ型 60φ用 塗膜防水用					
	落とし口部 落ち葉除け	8.0	か所			
	ｽﾃﾝﾚｽ加工					
	オーバーフロー管 ｽﾃﾝﾚｽ管50φ L=350	2.0	か所			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	横引き管 SGP65A L=350	2.0	か所			
	竖樋 アルミバンドレス89φ	21.2	m			
	竖樋 アルミバンドレス100角	13.5	m			
	竖樋 アルミバンドレス60φ	6.6	m			
	I-1-10-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-11	金属工事					
	(外部)					
	笠木 アルミ 225形 A-1種	11.7	m			
	笠木コーナー アルミ 225形 A-1種 L=500+500	2.0	か所			
	クランプ ステンレス 梯子型 H=1,800+788	1.0	か所			
	踏板ステンレスCPL-4付					
	(内部)					
	床見切 ステンレス厚1.5 40×20	17.9	m			
	幅木 ステンレス H=60	34.7	m			
	カーテンレール ステンレス製 シングル	28.3	m			
	天井点検口 アルミ製額縁タイプ 450角	8.0	か所			
	サッシ 額縁	25.9	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	スチール厚1.6曲げ加工 95×25					
	サッシ(AW-6) 額縁	3.1	m			
	R加工付 スチール厚1.6曲げ加工 95×25					
	サッシ 額縁	49.7	m			
	スチール厚1.6曲げ加工 115×25					
	サッシ 額縁	7.1	m			
	スチール厚1.6曲げ加工 290×25					
	軽量鉄骨壁下地 25形 捨張用 @450	12.5	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地 50形 直張用 @300	3.7	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地 65形 直張用 @300	41.6	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地 65形 捨張用 @450	33.7	m <sup>2</sup>			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	1.7	m <sup>2</sup>			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	100形 捨張用 @450					
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	3.8	m <sup>2</sup>			
	100形 捨張用 @450 2重					
	軽量鉄骨壁下地開口補強	1.0	式			
	軽量鉄骨天井下地 19形 ふところ1.5m未満	39.8	m <sup>2</sup>			
	直張用 @300					
	軽量鉄骨天井下地 19形 ふところ1.5m未満	143.0	m <sup>2</sup>			
	捨張用 @360					
	勾配天井 軽量鉄骨天井下地	172.0	m <sup>2</sup>			
	19形 ふところ1.5m未満 捨張用 @360 斜め補強材入					
	軽量鉄骨下り壁下地 19形 H=500程度	36.5	m			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1.0	式			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	天井イサト コンクリート面	150.0	m <sup>2</sup>			
	天井イサト 鉄骨面	205.0	m <sup>2</sup>			
	I-1-11-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-12	左官工事					
	(外部)					
	陸屋根 コンクリート直均し仕上げ	41.1	m <sup>2</sup>			
	塗膜防水下					
	立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	6.0	m			
	W=250 塗膜防水下					
	梁天端 コンクリート直均し仕上げ	29.3	m <sup>2</sup>			
	W=240 吹付下					
	屋根 モルタル塗り	363.0	m <sup>2</sup>			
	大曲面 厚20 長尺金属板葺下					
	谷樋床 モルタル塗り	39.3	m <sup>2</sup>			
	塗膜防水下					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	谷樋立上り モルタル塗り	46.7	m <sup>2</sup>			
	塗膜防水下					
	建具廻り 防水モルタル詰め	216.0	m			
	(内部)					
	床 コンクリート直均し仕上げ	255.0	m <sup>2</sup>			
	セルフベリング下 木鏝					
	床 コンクリート直均し仕上げ	7.8	m <sup>2</sup>			
	塗床下					
	床 モルタル塗り	90.3	m <sup>2</sup>			
	ビニル床シート下					
	踏面蹴込 モルタル塗り	2.3	m <sup>2</sup>			
	塗床下					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	機械基礎天端 モルタル塗り	3.3	m <sup>2</sup>			
	塗床下					
	機械基礎立上り 機械基礎モルタル	1.0	m <sup>2</sup>			
	塗床下					
	床 セルフベリング <sup>®</sup>	255.0	m <sup>2</sup>			
	厚10 セメント系					
	巾木 モルタル塗り	22.5	m			
	H=100					
	建具廻り モルタル詰め	95.9	m			
	I-1-12-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13	建具工事					
I-1-13-1	アルミ製建具	1.0	式			
I-1-13-2	鋼製建具	1.0	式			
I-1-13-3	鋼製軽量建具	1.0	式			
I-1-13-4	学校間仕切	1.0	式			
I-1-13-5	移動間仕切	1.0	式			
I-1-13-6	トップライト	1.0	式			
I-1-13-7	トイレブース	1.0	式			
I-1-13-8	ガラス	1.0	式			
	I-1-13-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-1	アルミ製建具					
	※特記なき限り 枠見込70 仕上:アルミシルバー 性能等級:B種					
	木額縁・スチール額縁は別途 付属金物・取付調整・運搬費共					
	AW-1 2連2段引違い窓	1.0	か所			
	W4, 600×H2, 080					
	AW-2 2連2段引違い窓	2.0	か所			
	W4, 605×H2, 080					
	AW-3 2連2段引違い窓	1.0	か所			
	W4, 475×H2, 080					
	AW-4 3連突出し窓	1.0	か所			
	W3, 210×H710 アルミ額縁150×25					
	AW-5 4連突出し窓	1.0	か所			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	AW-6 嵌殺し窓	1.0	か所			
	1000 φ					
	AW-7 引分け窓・片引き窓	1.0	か所			
	W6, 727×H2, 200 枠見込100 ステンレス製下枠付					
	AW-8 7連2段片引き窓	1.0	か所			
	W13, 850×H2, 070					
	AW-9 2連2段片引き窓	1.0	か所			
	W4, 605×H2, 070					
	AW-10 引違い窓・片引き窓	1.0	か所			
	W4, 085×H2, 200 防火設備					
	AW-11 引違い窓	1.0	か所			
	W1, 200×H1, 200 アルミ額縁75×25					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	AW-12 引違い窓	1.0	か所			
	W1, 200×H1, 100 アルミ額縁50×25					
	AW-13 4連突出し窓	1.0	か所			
	W4, 590×H900 埋込式ハンドルオペレーター					
	AW-14 4連突出し窓	2.0	か所			
	W4, 595×H900 埋込式ハンドルオペレーター					
	AW-15 4連突出し窓	1.0	か所			
	W4, 610×H900 埋込式ハンドルオペレーター					
	AD-1 額入片引き戸	1.0	か所			
	W1, 330×H2, 200					
	I-1-13-1-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-2	鋼製建具					
	※特記なき限り 枠見込200 付属金物・取付調整・運搬費共					
	SD-1 両開きフラッシュ戸	1.0	か所			
	W1,800×H2,300 ステンレス製下枠付					
	スチール額縁150×25					
	SD-2 両開きフラッシュ戸	1.0	か所			
	W800×H2,000 ステンレス製下枠付					
	スチール額縁150×25					
	I-1-13-2-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-3	鋼製軽量建具					
	※特記なき限り 枠見込100 付属金物・取付調整・運搬費共					
	LSD-1 額入カ`リ付片引きフラッシュ戸	1.0	か所			
	W930×H2,000 自閉式 ストップ`ー付 アルミカ`リ					
	スチール額縁210×25					
	LSD-2 額入カ`リ付片引きフラッシュ戸	1.0	か所			
	W930×H2,000 自閉式 ストップ`ー付 アルミカ`リ					
	スチール額縁210×25					
	LSD-3 男子更衣室 額入片引きフラッシュ戸	1.0	か所			
	W930×H2,000 自閉式 ストップ`ー付 サムタン錠					
	スチール額縁210×25					
	LSD-3 女子更衣室 額入片引きフラッシュ戸	1.0	か所			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	スチール額縁210×25					
	LSD-4 男子更衣室 額入片引きフラッシュ戸	1.0	か所			
	W930×H2,000 自閉式 ストップ付 シンダ錠					
	スチール額縁210×25					
	LSD-4 女子更衣室 額入片引きフラッシュ戸	1.0	か所			
	W930×H2,000 自閉式 ストップ付 サムタン錠					
	スチール額縁210×25					
	I-1-13-3-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-4	学校間仕切					
	※特記なき限り 枠見込80 付属金物・取付調整・運搬費共					
	SP-1 学校間仕切	1.0	か所			
	W4, 195×H2, 700 枠:木目鋼板厚1.2					
	扉:木目鋼板厚0.5 障子:アクリル樹脂系焼付塗装					
	スチール額縁110×25共					
	SP-2 学校間仕切	1.0	か所			
	W4, 440×H2, 700 枠:木目鋼板厚1.2					
	扉:木目鋼板厚0.5 障子:アクリル樹脂系焼付塗装					
	スチール額縁110×25共					
	SP-3 学校間仕切	1.0	か所			
	W1, 725×H2, 700 枠:木目鋼板厚1.2					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	扉:木目鋼板厚0.5					
	障子:アクリル樹脂系焼付塗装					
	スチール額縁40×25共					
	I-1-13-4-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-5	移動間仕切					
	※特記なき限り 枠見込70 付属金物・取付調整・運搬費共					
	EC-1 移動式間仕切	1.0	か所			
	W2, 775×H2, 235 アクリル焼付:学校間仕切木目近似色					
	アルミ額縁・強化ガラス厚4共					
	I-1-13-5-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-6	トップライト					
	※特記なき限り 付属金物・取付調整・運搬費共					
	TP-1 ドーム型トップライト	1.0	か所			
	W1, 140×D1, 140×H280 仕上:アルミシルバー 枠:アルミ押出型材					
	内部鉄製枠 乳白アクリル樹脂共 結露カバー 耐火仕様					
	I-1-13-6-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-7	トイレブース					
	※特記なき限り 付属金物・取付調整・運搬費共					
	TS-1 トイレスクリーン	1.0	か所			
	W(3,240+1,000)×H1,900 仕上:ラミン化粧板 片開き戸2か所					
	TS-2 トイレスクリーン	1.0	か所			
	W(3,968+1,000×3)×H1,900 仕上:ラミン化粧板 片開き戸3か所					
	TS-3 トイレスクリーン	1.0	か所			
	W(4,800+1,000×2)×H1,900 仕上:ラミン化粧板 片開き戸3か所					
	TS-4 トイレスクリーン	1.0	か所			
	W1,060×H1,900 仕上:ラミン化粧板					
	I-1-13-7-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-13-8	ガラス					
	網入磨きガラス 厚6.8 2.18㎡以下	9.5	㎡			
	学校用強化ガラス 厚4 2.0㎡以下	67.0	㎡			
	学校用強化ガラス 厚4 1,000φ	1.0	枚			
	型板強化ガラス 厚4 2.0㎡以下	64.0	㎡			
	型板強化ガラス 厚5 2.0㎡以下	0.3	㎡			
	ガラス清掃 片面数量	142.0	㎡			
	ガラス留めシーリング 片面数量	557.0	m			
	I-1-13-8-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-14	吹付・塗装工事					
	(外部)					
	外壁 弾性吹付タイル	331.0	m <sup>2</sup>			
	UV架橋低汚染型高弾性 コンクリート面 下地調整共					
	梁天端 弾性吹付タイル	7.0	m <sup>2</sup>			
	UV架橋低汚染型高弾性 コンクリート面 下地調整共					
	上裏 外装薄塗材E	125.0	m <sup>2</sup>			
	砂壁状 コンクリート面 下地調整共					
	柱型 水系シリコンキヤー	57.3	m <sup>2</sup>			
	浸透性吸水防止材 下地アート処理 コンクリート面					
	(内部)					
	壁 複層仕上塗材E	111.0	m <sup>2</sup>			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	壁 水系シリコンクリヤー	62.3	m <sup>2</sup>			
	浸透性吸水防止材 下地アト処理 コンクリート面					
	合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	44.8	m <sup>2</sup>			
	鋼製建具面 錆止共					
	合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	123.0	m			
	鉄部額縁 錆止・素地ごしらえ共					
	合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)低臭・低汚染型	6.3	m <sup>2</sup>			
	ボード面 素地ごしらえ共 一般面					
	合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)低臭・低汚染型	39.8	m <sup>2</sup>			
	ケカル板面 素地ごしらえ共 見上面					
	ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)	72.0	m			
	木部細幅物 素地ごしらえ共					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	自然塗料塗り 合板面 素地ごしらえ共	126.0	m <sup>2</sup>			
	自然塗料塗り 木部 素地ごしらえ共	9.1	m <sup>2</sup>			
	自然塗料塗り 木部細幅物 素地ごしらえ共	187.0	m			
	自然塗料塗り 木部額縁 素地ごしらえ共	102.0	m			
	I-1-14-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-15	内装工事					
	(内部)					
	床 ビニル床シート	51.1	m <sup>2</sup>			
	厚2.0 マーブル柄 溶接工法					
	床 ビニル床シート	34.9	m <sup>2</sup>			
	厚2.0 マーブル柄 溶接工法 耐湿工法					
	床 ビニル床シート	3.0	m <sup>2</sup>			
	プール用防滑性 厚2.9					
	床 複層ビニル床タイル	1.2	m <sup>2</sup>			
	厚2.0 マーブル 耐湿工法					
	床 フローリング	255.0	m <sup>2</sup>			
	厚15 塗装品 クッション付					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	床 防塵塗装	7.8	m <sup>2</sup>			
	ウレタン系 コーティング 工法					
	踏面蹴込 防塵塗装	2.3	m <sup>2</sup>			
	ウレタン系 コーティング 工法					
	機械基礎 防塵塗装	3.3	m <sup>2</sup>			
	ウレタン系 コーティング 工法					
	機械基礎立上り 防塵塗装	1.0	m <sup>2</sup>			
	ウレタン系 コーティング 工法					
	ビニル幅木 H=60	32.1	m			
	ビニル幅木 H=100	10.1	m			
	壁 せっこうボード	52.6	m <sup>2</sup>			
	厚9.5 捨張用					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	壁 せっこうボード	47.0	m <sup>2</sup>			
	厚12.5 捨張用					
	壁 せっこうボード	57.4	m <sup>2</sup>			
	厚12.5 GL工法 捨張用					
	壁 せっこうボード	4.3	m <sup>2</sup>			
	厚12.5 GL工法 継目処理					
	壁 けい酸カルシウム板	41.6	m <sup>2</sup>			
	厚6.0 突付け					
	ライニング壁 けい酸カルシウム板	5.5	m <sup>2</sup>			
	厚10 捨張用					
	壁 ワン合板	52.6	m <sup>2</sup>			
	厚4.0					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	壁 シ合板	111.0	m <sup>2</sup>			
	厚5.5 目透し					
	壁 化粧けい酸カルシウム板	70.7	m <sup>2</sup>			
	厚6.0 比重0.8程度					
	ライニング 壁 化粧けい酸カルシウム板	1.7	m <sup>2</sup>			
	厚6.0 比重0.8程度					
	壁 メラミン化粧ケイカル板	3.6	m <sup>2</sup>			
	厚3.0 不燃					
	ライニング 壁 メラミン化粧ケイカル板	3.8	m <sup>2</sup>			
	厚3.0 不燃					
	壁 掲示用クロス	52.6	m <sup>2</sup>			
	合板面 素地ごしらえ共					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	壁 グラスウール吸音板	39.4	m <sup>2</sup>			
	厚25 32kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス押え					
	壁 現場発泡ウレタン吹付	238.0	m <sup>2</sup>			
	厚20					
	下り天井 せっこうボード	15.3	m <sup>2</sup>			
	厚9.5 捨張用					
	下り天井 せっこうボード	2.0	m <sup>2</sup>			
	厚12.5 継目処理					
	天井 けい酸カルシウム板	39.8	m <sup>2</sup>			
	厚6.0 目透し					
	天井 ロックウール化粧吸音板	32.4	m <sup>2</sup>			
	厚9.0 下張GB-R厚9.5共					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	勾配天井 ロックウール化粧吸音板	172.0	m <sup>2</sup>			
	厚9.0 下張GB-R厚9.5共					
	下り天井 シ合板	15.3	m <sup>2</sup>			
	厚4.0 目透し					
	天井 グラスウール敷込	355.0	m <sup>2</sup>			
	厚50 24kg/m3					
	下り天井 グラスウール敷込	15.3	m <sup>2</sup>			
	厚50 24kg/m3					
	天井 ポリスチレンフォーム打込	239.0	m <sup>2</sup>			
	厚25					
	天井廻り縁 塩ビ製	147.0	m			
	I-1-15-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-16	ユニット及びその他工事					
	(外部)					
	ハト小屋ユニット W830×D580×H716 既製品	1.0	か所			
	(内部)					
	ライニング天板 ポ°スチフォーム W=100	1.9	m			
	ライニング天板 ポ°スチフォーム W=200	7.5	m			
	MWC 化粧鏡	1.0	か所			
	W1,600×H800 厚5 ステンレス枠付					
	WWC 化粧鏡	1.0	か所			
	W1,100×H800 厚5 ステンレス枠付					
	WWC 化粧鏡	1.0	か所			
	W1,900×H800 厚5 ステンレス枠付					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	鋼製スクールロッカー W1,760×D380×H880 既製品	6.0	か所			
	5列3段 15人用 床固定式					
	鋼製シューズボックス W1,400×D330×H890 既製品	4.0	か所			
	6列4段 24人用 床固定式					
	コーナーガード 軟質塩化ビニル製	1.0	か所			
	W=35+35 厚8 H=2,000					
	UDスターター黒板 W3,600×H1,200	2.0	か所			
	予定黒板 W1,500×H1,200 2日分	2.0	か所			
	背面黒板 W1,800×H900	2.0	か所			
	F-01 掃除具入れ・生徒用ロッカー	1.0	か所			
	W7,535×D560×H1,100. 2,000 桧台形集成材 自然系塗料仕上					
	化粧MDF厚4 ハンカチパイプ、フック、雑巾掛					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	F-02 教師用戸棚	1.0	か所			
	W1, 100×D450×H1, 600 桧台形集成材 自然系塗料仕上					
	化粧MDF厚4					
	F-03 生徒用ロッカー	1.0	か所			
	W(2,005+2,075)×D450×H885 桧台形集成材 自然系塗料仕上					
	化粧MDF厚4					
	F-04 SK流し台	1.0	か所			
	W3, 290×D600×H800 ステンレス厚1.0					
	桧台形集成材 自然系塗料仕上					
	化粧MDF厚4					
	F-05 SK流し台(女子便所)	1.0	か所			
	W908×D560×H450+50 ステンレス厚1.0 棚板共					
	メラミン化粧板貼(両面)フラッシュ 排水トラップ、マルチラップ、ハンガーパイプ					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	F-06 SK流し台(男子便所)	1.0	か所			
	W1,000×D560×H450+50 ステンレス厚1.0 棚板共					
	メラミン化粧板貼(両面)フラッシュ 排水トラップ、マルトラップ、ハンガーパイプ					
	F-07 上履き入れ(廊下)	1.0	か所			
	W3,790×D320×H1,140 桧台形集成材 自然塗料仕上					
	化粧MDF厚4					
	1. 室名サイン(平付) W185×H182	7.0	か所			
	アルミ押出型材 PET板厚1.5 ダイノックシート貼					
	I-1-16-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I-1-17	既存建具改修					
	網入磨きガラス 厚6.8 2.18㎡以下	90.6	㎡			
	ガラス清掃 片面数量	90.6	㎡			
	ガラス留めシーリング 片面数量	361.0	m			
	既存ガラス撤去	90.6	㎡			
	ガラス留めシーリング撤去	361.0	m			
	発生材積込 ガラスくず	0.3	m3			
	I-1-17-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅱ	給食室棟ワゴンプール建築工事					
Ⅱ-1	直接仮設工事	1.0	式			
Ⅱ-2	土工事	1.0	式			
Ⅱ-3	コンクリート工事	1.0	式			
Ⅱ-4	型枠工事	1.0	式			
Ⅱ-5	鉄筋工事	1.0	式			
Ⅱ-6	防水工事	1.0	式			
Ⅱ-7	金属工事	1.0	式			
Ⅱ-8	左官工事	1.0	式			
Ⅱ-9	建具工事	1.0	式			
Ⅱ-10	ガラス工事	1.0	式			
Ⅱ-11	塗装工事	1.0	式			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-12	内外装工事	1.0	式			
II-13	解体工事	1.0	式			
	II-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-1	直接仮設工事					
	遣り方	16.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し	16.0	m <sup>2</sup>			
	外部足場	67.3	m <sup>2</sup>			
	内部足場	16.0	m <sup>2</sup>			
	安全手摺 手摺先行方式	9.9	m			
	災害防止 ネット状養生シート張り	67.3	m <sup>2</sup>			
	養生	16.0	m <sup>2</sup>			
	整理整頓	16.0	m <sup>2</sup>			
	竣工時清掃	16.0	m <sup>2</sup>			
	II-1-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-2	土工事					
	根切り	8.8	m3			
	床付け	17.7	m <sup>2</sup>			
	鋤取り	0.8	m3			
	埋戻し	6.1	m3			
	砕石地業 再生材、突固め共	2.4	m3			
	地盤改良	1.0	式			
	超小旋回バックホウ（クローラ型）山積0.28	1.0	式			
	機械運搬費 片道30km以内 バックホウ	1.0	式			
	運転手（特殊）	1.0	人			
	II-2-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-3	コンクリート工事					
	(材料)					
	捨コンクリート F=18	0.4	m3			
	土間コンクリート F=21	1.6	m3			
	基礎コンクリート F=24	2.3	m3			
	構造体強度補正 +6	2.3	m3			
	(施工)					
	コンクリート打設手間	4.3	m3			
	コンクリート打設機械器具	1.0	式			
	II-3-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-4	型枠工事					
	普通型枠	23.1	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	23.1	m <sup>2</sup>			
	II-4-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-5	鉄筋工事					
	(材料)					
	異形鉄筋 SD295A D10	67.5	kg			
	SD295A D13	96.8	kg			
	スクラップ控除	▲ 6.3	kg			
	加工組立	164.0	kg			
	鉄筋運搬	164.0	kg			
	溶接金網 D6@150	13.2	m <sup>2</sup>			
	II-5-計					

# 明 細 書

内	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-6	防水工事					
	シーリング MS-2 10×10	24.7	m			
	シーリング MS-2 15×10	4.8	m			
	II-6-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-7	金属工事					
	(外部)					
	土台水切 (既製品) D50 ガルバリウム鋼板	7.7	m			
	土台水切り D150 ガルバリウム鋼板	1.7	m			
	屋根折板葺きH85 ルーフデッキ ガルバリウム鋼板 t 0.6	19.8	m <sup>2</sup>			
	断熱材 裏貼り (不燃エース同等品)	16.0	m <sup>2</sup>			
	けらば包み ガルバリウム鋼板 t 0.6	5.2	m			
	タイトフレーム 山高85	12.8	m			
	軒先面戸板 折板山高85 ガルバリウム鋼板用	6.4	m			
	止面戸 折板山高85 ガルバリウム鋼板用 コーキング共	6.4	m			
	軒先フレーム 折板山高85 ガルバリウム鋼板用	6.4	m			
	鼻隠しパネルH300 ガルバリウム鋼板厚0.5 アングル共	6.4	m			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
妻フレーム	2.0	か所			
水上取合水切 (屋根エキスパンション) ガルバリウム鋼板厚0.8	6.4	m			
取合水切 (屋根エキスパンション) ガルバリウム鋼板厚0.8	6.4	m			
外壁-外壁 EXP. J アルミ製 クリアランス50 H2.5m	2.0	か所			
塩ビ製軒樋 (前高型) 幅120	6.4	m			
たてどいVP管 径100	2.6	m			
エルボ φ100用	2.0	か所			
(内部)					
SUS製グレーチング 細目W200 (枠共)	5.0	m			
軽量鉄骨壁下地 50型@300	20.0	m <sup>2</sup>			
壁下地開口補強 1800×2000	2.0	か所			
屋内軽量鉄骨天井下地 19型 @300 ふところ1.5m以下	16.0	m <sup>2</sup>			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	屋内軽量鉄骨下がり壁下地 19型 @300	2.4	m <sup>2</sup>			
	天井点検口 アルミ製450×450	1.0	か所			
	天井見切り縁 塩ビ製	17.4	m			
	下がり壁見切り縁 塩ビ製	17.4	m			
	壁アルミ見切	21.4	m			
	II-7-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-8	左官工事					
	(外部)					
	巾木 モルタル刷毛引仕上 厚20	7.6	m <sup>2</sup>			
	(内部)					
	床 モルタル金コテ押さえ 厚20	17.1	m <sup>2</sup>			
	無収縮モルタル注入	0.1	m <sup>3</sup>			
	目荒らし	0.1	m <sup>2</sup>			
	II-8-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-9	建具工事					
	(アルミ製建具)					
	AW-13 引き違い窓 W1600×H1080	2.0	か所			
	アルミ額縁・運搬・取付調整費共					
	II-9-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-10	ガラス工事					
	網入り透明ガラス t6.8	3.5	m <sup>2</sup>			
	ガラス廻りシーリング (片面) 5×5 バックアップ材共 シリコン系 1成分系	10.7	m			
	II-10-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-11	塗装工事					
	素地ごしらえ ボード面	28.5	m <sup>2</sup>			
	ワゴンプール 天井 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)	16.0	m <sup>2</sup>			
	給食室 壁 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)	28.5	m <sup>2</sup>			
	II-11-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-12	内外装工事					
	(外装)					
	窯業系サテイングボード厚16 横張り用金具、ジョイナー、専用ビス共	16.1	m <sup>2</sup>			
	窯業系サテイングボード厚16 出隅部材	2.2	m			
	透湿防湿シート	16.5	m <sup>2</sup>			
	(内装)					
	塗床 防滑工法 立上り・プライマー共 薄膜型エポキシ樹脂系防塵塗料 (ケミクリートEPカラー同等品)	16.6	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード (不燃) 厚12.5張り	22.2	m <sup>2</sup>			
	壁 化粧ケイカル板 (不燃) 厚6張り 比重1.0以上	9.4	m <sup>2</sup>			
	壁 (ワゴンポール復旧壁) ケイカル板 (不燃) 厚8張り	0.6	m <sup>2</sup>			
	下がり壁 ケイカル板 (不燃) 厚6張り	3.8	m <sup>2</sup>			
	壁 断熱材 グラスウール敷込み 厚50 32kg/m <sup>2</sup>	23.4	m <sup>2</sup>			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	天井 ケイカル板 (不燃) 厚6張り 突き付け	14.2	m <sup>2</sup>			
	天井 断熱材 グラスウール敷込み 厚100 32kg/m <sup>2</sup>	16.0	m <sup>2</sup>			
	II-12-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II-13	解体工事					
	カッター入れ	18.4	m			
	コンクリート面はつり	0.1	m <sup>2</sup>			
	ボードのみ撤去	1.1	m <sup>2</sup>			
	外壁撤去 下地共	14.3	m <sup>2</sup>			
	サッシ撤去	2.0	ヶ所			
	ガラス撤去	3.8	m <sup>2</sup>			
	シール撤去	30.8	m			
	積込み コンクリート人力	0.1	m <sup>3</sup>			
	積込み 内装仕上げ材人力	0.1	m <sup>3</sup>			
	土台水切り撤去	2.6	m			
	エキスパンジョンジョイント撤去	2.5	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	けらば包み撤去	2.5	m			
	Ⅱ-13-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ	調理員用トイレ建築工事					
Ⅲ-1	直接仮設工事	1.0	式			
Ⅲ-2	土工事	1.0	式			
Ⅲ-3	コンクリート工事	1.0	式			
Ⅲ-4	型枠工事	1.0	式			
Ⅲ-5	鉄筋工事	1.0	式			
Ⅲ-6	防水工事	1.0	式			
Ⅲ-7	タイル工事	1.0	式			
Ⅲ-8	金属工事	1.0	式			
Ⅲ-9	左官工事	1.0	式			
Ⅲ-10	建具工事	1.0	式			
Ⅲ-11	ガラス工事	1.0	式			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-12	塗装工事	1.0	式			
Ⅲ-13	内外装工事	1.0	式			
Ⅲ-14	解体工事	1.0	式			
	Ⅲ-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-1	直接仮設工事					
	遣り方	6.8	m <sup>2</sup>			
	墨出し	6.8	m <sup>2</sup>			
	外部足場	29.3	m <sup>2</sup>			
	内部足場	6.8	m <sup>2</sup>			
	安全手摺 手摺先行方式	18.8	m			
	災害防止 ネット状養生シート張り	29.3	m <sup>2</sup>			
	養生	6.8	m <sup>2</sup>			
	整理整頓	6.8	m <sup>2</sup>			
	竣工時清掃	9.0	m <sup>2</sup>			
	Ⅲ-1-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-2	土工事					
	根切り	12.6	m <sup>3</sup>			
	床付け	8.8	m <sup>2</sup>			
	鋤取り	0.3	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	8.8	m <sup>3</sup>			
	砕石地業 再生材、突固め共	1.0	m <sup>3</sup>			
	超小旋回バックホウ（クローラ型）山積0.28	1.0	式			
	機械運搬費 片道30km以内 バックホウ	1.0	式			
	運転手（特殊）	1.0	人			
	Ⅲ-2-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-3	コンクリート工事					
	(材料)					
	捨コンクリート F=18	0.4	m3			
	土間コンクリート F=21	1.7	m3			
	基礎コンクリート F=24	3.1	m3			
	温度補正 +6	3.1	m3			
	(施工)					
	コンクリート打設手間	5.2	m3			
	コンクリート打設機械器具	1.0	式			
	Ⅲ-3-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-4	型枠工事					
	普通型枠	28.2	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	28.2	m <sup>2</sup>			
	Ⅲ-4-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
III-5	鉄筋工事					
	(材料)					
	異形鉄筋 SD295A D10	74.3	kg			
	SD295A D13	86.3	kg			
	SD295A D16	68.5	kg			
	スクラップ控除	▲ 8.8	kg			
	加工組立	229.0	kg			
	鉄筋運搬	229.0	kg			
	溶接金網 D6@150	5.7	m <sup>2</sup>			
	III-5-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-6	防水工事					
	シーリング MS-2 10×10	43.4	m			
	シーリング MS-2 15×10	10.0	m			
	Ⅲ-6-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-7	タイル工事					
	段鼻タイル100×100	8.0	枚			
	Ⅲ-7-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
III-8	金属工事					
	(外部)					
	土台水切 (既製品) D50 ガルバリウム鋼板	9.2	m			
	土台水切り D150 ガルバリウム鋼板	7.7	m			
	屋根折板葺きH85 ルーフデッキ ガルバリウム鋼板 t 0.6	10.7	m <sup>2</sup>			
	断熱材 裏貼り (不燃エース同等品)	6.8	m <sup>2</sup>			
	けらば包み ガルバリウム鋼板 t 0.6	4.0	m			
	タイトフレーム 山高85	6.8	m			
	軒先面戸板 折板山高85 ガルバリウム鋼板用	6.8	m			
	止面戸 折板山高85 ガルバリウム鋼板用 コーキング共	6.8	m			
	軒先フレーム 折板山高85 ガルバリウム鋼板用	6.8	m			
	鼻隠しパネルH300 ガルバリウム鋼板厚0.5 アングル共	6.8	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	妻フレーム	4.0	か所			
	アルミ庇 (アルフィン庇AD-R 同等品豎樋共) 出幅500×3400 材工共	1.0	か所			
	塩ビ製軒樋 (前高型) 幅120	3.4	m			
	たてどいVP管 径65	6.0	m			
	エルボ φ65用	3.0	か所			
	(内部)					
	軽量鉄骨壁下地 50型@300	10.2	m <sup>2</sup>			
	壁下地開口補強 1800×2000	1.0	か所			
	屋内軽量鉄骨天井下地 19型 @300 ふところ1.5m以下	6.8	m <sup>2</sup>			
	天井点検口 アルミ製450×450	1.0	か所			
	天井見切り縁 塩ビ製	9.9	m			
	壁アルミ見切	9.8	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	Ⅲ-8-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-9	左官工事					
	(外部)					
	巾木 モルタル刷毛引仕上 厚20	11.5	m <sup>2</sup>			
	(内部)					
	床 モルタル金コテ押さえ 厚20	17.1	m <sup>2</sup>			
	Ⅲ-9-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
III-10	建具工事					
	(アルミ製建具)					
	AW-14 引き違い窓 W1600×H600 アルミ額縁共	1.0	か所			
	アルミ額縁・運搬・取付調整費共					
	AD-7 採風勝手口ドア W780×H2030 アルミ額縁D165共	1.0	か所			
	アルミ額縁・運搬・取付調整費共					
	III-10-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
III-11	ガラス工事					
	網入り透明ガラス t=6.8	1.0	m <sup>2</sup>			
	ガラス廻りシーリング (片面) 5×5 バックアップ材共 シリコン系 1成分系	4.2	m			
	III-11-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
III-12	塗装工事					
	素地ごしらえ ボード面	29.5	m <sup>2</sup>			
	天井 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)	6.8	m <sup>2</sup>			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)	23.8	m <sup>2</sup>			
	III-12-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
III-13	内外装工事					
	(外装)					
	窯業系サイディングボード厚16 横張り用金具、ジョイナー、専用ビス共	26.4	m <sup>2</sup>			
	窯業系サイディングボード厚16 出隅部材	11.1	m			
	透湿防湿シート	28.4	m <sup>2</sup>			
	(内装)					
	塗床 防滑工法 立上り・プライマー共 薄膜型エポキシ樹脂系防塵塗料(ケミクリートEPカラー同等品)	6.6	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード(不燃)厚12.5張り	23.8	m <sup>2</sup>			
	壁 化粧ケイカル板(不燃)厚6張り 比重1.0以上	8.6	m <sup>2</sup>			
	壁 断熱材 グラスウール敷込み 厚50 32kg/m <sup>2</sup>	25.9	m <sup>2</sup>			
	天井 ケイカル板(不燃)厚6張り 突き付け	5.7	m <sup>2</sup>			
	天井 断熱材 グラスウール敷込み 厚100 32kg/m <sup>2</sup>	6.8	m <sup>2</sup>			



# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ-14	解体工事					
	As カッター入れ	26.2	m			
	As 舗装撤去 (砕石共)	1.9	m <sup>3</sup>			
	Ⅲ-14-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-2	鉄骨工事					
I	増築校舎棟鉄骨工事	1.0	式			
II	給食室棟ワゴンプール鉄骨工事	1.0	式			
III	調理員用トイレ棟鉄骨工事	1.0	式			
IV	渡り廊下鉄骨工事	1.0	式			
	A-2-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
I	増築校舎棟鉄骨工事					
	H形鋼 SS400 H-200×100×5.5×8	0.2	t			
	H形鋼 SS400 H-300×150×6.5×9	0.6	t			
	山形鋼 SS400 L-75×75×6	0.1	t			
	軽量リップ 溝形鋼 SSC400 LC-100×50×20×3.2	1.1	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-4.5	0.05	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-6	0.01	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-9	0.01	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-12	0.1	t			
	高力ボルト F10T M16 L=40	13.0	本			
	高力ボルト F10T M20 L=50	13.0	本			
	中ボルト SS400 M12 L=35	225.0	本			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	アンカーボルト SS400 M12 L=300 ダブルナット締め	20.0	本			
	アンカーボルト SS400 M16 L=400 ダブルナット締め	24.0	本			
	鉄骨スクラップ 控除 H2	▲ 0.1	t			
	工場加工組立 副資材共	1.0	t			
	工場溶接 隅肉6mm換算	9.4	m			
	曲げ加工	0.7	t			
	工場錆止塗装 素地C種	116.0	m <sup>2</sup>			
	JIS K 5674 工場2回塗り					
	鉄骨運搬	2.0	t			
	鉄骨建方 建方機械損料別途	1.0	t			
	建方機械損料	1.0	式			
	軽量鉄骨加工・取付 母屋・胴縁の類 一般	1.0	t			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	普通ボルト締共					
	トルシア形高力ボルト締付	24.0	本			
	アンカーボルト埋込手間 M12	20.0	本			
	アンカーボルト埋込手間 M16	24.0	本			
	ベース下均しモルタル A種 250×250 厚30	6.0	か所			
	ベース下均しモルタル A種 250×350 厚30	4.0	か所			
	I-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
II	給食室棟ワゴンプール鉄骨工事					
	STKR400 □-100×100×4.5	140.0	kg			
	SS400 H-200×100×5.5×8	328.0	kg			
	SS400 C-100×50×20×2.3	300.0	kg			
	SS400 □-100×50×2.3	48.0	kg			
	SS400 □-60×30×2.3	9.2	kg			
	SS400 鋼板 t 22	20.7	kg			
	SS400 t 16	87.4	kg			
	SS400 t 6	26.9	kg			
	SN490C t 16	22.6	kg			
	ボルト類 HTB-M16 S10T	240.0	本			
	HTB-M12 S10T	8.0	本			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	スクラップ控除	▲ 39.0	kg			
	ターンバックル	8.0	ヶ所			
	ガセットプレート t=4.5	24.0	枚			
	工場加工組立 (施工図・原寸型取・消耗品・検査費含む)	1,032.0	kg			
	工場溶接材料	1,032.0	kg			
	鉄骨工場塗装	1,032.0	kg			
	鉄骨運搬費	1,032.0	kg			
	建方費	1,032.0	kg			
	揚重機械器具 移動式クレーン ホール付	1.0	日			
	高ボルト締め付け	1.0	式			
	アンカーボルト取付	8.0	本			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ベース下均しモルタル	4.0	か所			
	既設柱脚 一般部PL 溶接改修	2.0	か所			
	既設柱脚 出隅部PL 溶接改修	1.0	か所			
	超音波探傷検査 第三者検査機関	1.0	式			
	II-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
Ⅲ	調理員用トイレ棟鉄骨工事					
	STKR400 □-100×100×4.5	163.0	kg			
	SS400 H-148×100×6×9	216.0	kg			
	SS400 C-100×50×20×2.3	438.0	kg			
	SS400 □-100×50×2.3	58.3	kg			
	SS400 □-60×30×2.3	24.6	kg			
	SS400 鋼板 t 22	46.7	kg			
	SS400 t 16	43.7	kg			
	SS400 t 6	13.1	kg			
	SN490C t 16	22.6	kg			
	ボルト類 HTB-M16 S10T	120.0	本			
	HTB-M12 S10T	4.0	本			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	スクラップ控除	▲ 42.9	kg			
	ターンバックル	4.0	ヶ所			
	ガセットプレート t=4.5	12.0	枚			
	工場加工組立 (施工図・原寸型取・消耗品・検査費含む)	1,050.0	kg			
	工場溶接材料	1,050.0	kg			
	鉄骨工場塗装	1,050.0	kg			
	鉄骨運搬費	1,050.0	kg			
	建方費	1,050.0	kg			
	揚重機械器具 移動式クレーン ホール付	1.0	日			
	高ボルト締め付け	1.0	式			
	アンカーボルト取付	16.0	本			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ベース下均しモルタル	4.0	か所			
	Ⅲ-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
IV	渡り廊下鉄骨工事					
	H形鋼 SS400 H-200×100×5.5×8	0.9	t			
	CT形鋼 SS400 CT-122×175×7×11	0.004	t			
	CT形鋼 SS400 CT-125×125×6×9	0.02	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-12	0.01	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-16	0.2	t			
	鋼板(切板) SS400 PL-28	0.2	t			
	鋼板(切板) SN490C PL-16	0.1	t			
	角形鋼管 STKR400 □-100×100×2.3	0.1	t			
	角形鋼管 BCR295 □-150×150×6	0.7	t			
	亜鉛めっき高力ボルト F8T M16	0.1	t			

# 明 細 書

内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
アンカーボルト SS400 M16 L=320 ダブルナット締め	2.0	本			
アンカーボルト SS400 M20 L=400 ダブルナット締め	32.0	本			
鉄骨スクラップ 控除 H2	▲ 0.1	t			
工場加工組立 副資材共	2.1	t			
工場溶接 隅肉6mm換算	80.5	m			
溶融亜鉛めっき処理 HDZ55	2.1	t			
加工工場～めっき工場 運搬費共					
鉄骨運搬	2.1	t			
鉄骨建方 建方機械損料別途	2.1	t			
建方機械損料	1.0	式			
JIS形高力ボルト締付	448.0	本			
ブレース(ターンバックル付) M12 L=2,300 メッキ処理 材工共	2.0	か所			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	ブレース(ターンバックル付) M12 L=2,500 メッキ処理 材工共	8.0	か所			
	ブレース(ターンバックル付) M12 L=3,000 メッキ処理 材工共	2.0	か所			
	アンカーボルト埋込手間 M16	2.0	本			
	アンカーボルト埋込手間 M20	32.0	本			
	ベース下均しモルタル A種 200×300 厚50	1.0	か所			
	ベース下均しモルタル A種 300×300 厚50	8.0	か所			
	超音波探傷試験 抜取り率10%	18.0	か所			
	第三者検査 工場突合溶接部					
	鉄骨足場 吊足場	32.6	m <sup>2</sup>			
	IV-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3	その他工事					
A-3-1	渡り廊下	1.0	式			
A-3-2	スロープ 階段	1.0	式			
A-3-3	外構	1.0	式			
A-3-4	既設更衣室撤去・処分	1.0	式			
	A-3-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1	渡り廊下					
A-3-1-1	直接仮設工事	1.0	式			
A-3-1-2	土工事	1.0	式			
A-3-1-3	地業工事	1.0	式			
A-3-1-4	鉄筋工事	1.0	式			
A-3-1-5	コンクリート工事	1.0	式			
A-3-1-6	型枠工事	1.0	式			
A-3-1-7	屋根及びとい工事	1.0	式			
A-3-1-8	金属工事	1.0	式			
A-3-1-9	左官工事	1.0	式			
A-3-1-10	塗装工事	1.0	式			
A-3-1-11	エント及びその他工事	1.0	式			



## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-1	直接仮設工事					
	遣方 S造	1.0	式			
	墨出し S造	1.0	式			
	養生 S造	1.0	式			
	整理清掃後片付け S造	1.0	式			
	外部仕上足場 脚立足場	40.6	m <sup>2</sup>			
	階高4.0m以下 運搬共					
	A-3-1-1-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-2	土工事					
	根切り つぼ布堀り	40.0	m <sup>3</sup>			
	床付け	20.4	m <sup>2</sup>			
	埋戻し 発生土	28.2	m <sup>3</sup>			
	土工機械運搬費	1.0	式			
	A-3-1-2-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-3	地業工事					
	砂利地業 基礎下 再生クラッシュラン	0.4	m3			
	砂利地業 土間下 再生クラッシュラン	8.2	m3			
	捨てコンクリート Fc18N/mm2 S15	1.0	m3			
	コンクリート打設手間 捨てコンクリート 人力打設	1.0	m3			
	地盤改良 浅層混合処理工法	1.0	式			
	固化剤添加量:100kg/m3 <改良範囲>					
	(F13)1.50m×1.50×H1.0m 4箇所 (F11+F11)2.45m×1.30m×H1.0m					
	2箇所 改良量計:15.4m3					
	重機搬送・組立・解体共 試験費共					
	A-3-1-3-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-4	鉄筋工事					
	異形鉄筋 SD295A D10	1.0	t			
	異形鉄筋 SD295A D13	0.6	t			
	異形鉄筋 SD295A D16	0.4	t			
	異形鉄筋 SD345 D19	0.2	t			
	鉄筋スクラップ 控除 H2	▲ 0.1	t			
	鉄筋加工組立 RCラーメン構造	2.1	t			
	鉄筋運搬 4t車	2.1	t			
	A-3-1-4-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-5	コンクリート工事					
	普通コンクリート Fc21N/mm <sup>2</sup> S15 土間コンクリート	14.8	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート Fc24N/mm <sup>2</sup> S15 基礎部	8.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	1.0	式			
	コンクリートポンプ圧送	1.0	式			
	構造体強度補正	1.0	式			
	A-3-1-5-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-6	型枠工事					
	普通型枠 基礎部	86.7	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬 4t車	86.7	m <sup>2</sup>			
	A-3-1-6-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-7	屋根及びとい工事					
	ルーフデッキ カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高H88	40.6	㎡			
	無機質高充填フォームプラスチック系断熱材					
	タイトフレーム	31.8	m			
	妻用タイトフレーム	6.0	か所			
	軒先面戸	27.7	m			
	軒先パネル ガルバリウム鋼板 厚0.6 H=450	13.6	m			
	ケラバ包み 屋根同材	9.9	m			
	軒樋 塩ビ製 W=120	13.9	m			
	落とし口 50φ用	4.0	か所			
	縦樋 VP50φ 掴み金物共	10.0	m			
	A-3-1-7-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-8	金属工事					
	腰ハ° 裨 W2750×H800 アルミ複合板 厚4	1.0	か所			
	枠: □-50×50×1.6 取付金物共					
	A-3-1-8-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-9	左官工事					
	床 コンクリート直均し仕上げ	67.7	m <sup>2</sup>			
	ウッドデッキ下					
	床 コンクリート箆目仕上げ	17.3	m <sup>2</sup>			
	立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	35.0	m			
	直仕上 W=100					
	A-3-1-9-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-10	塗装工事					
	耐候性塗料塗り (DP) 2級	52.1	m <sup>2</sup>			
	鉄骨面 下塗り・素地ごしらえ共					
	耐候性塗料塗り (DP) 2級	1.3	m <sup>2</sup>			
	鉄鋼面 下塗り・素地ごしらえ共					
	耐候性塗料塗り (DP) 2級	4.4	m <sup>2</sup>			
	アルミ板面 下塗り・素地ごしらえ共					
	A-3-1-10-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-1-11	ユニット及びその他工事					
	ウッドデッキ 厚30 人工木デッキ	67.7	㎡			
	自己消化性合成木材・コイン落下防止タイプ 下組:プラスチック自己消化性 置き束工法					
	ウッドデッキ点検口	2.0	か所			
	A-3-1-11-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2	スロープ 階段					
A-3-2-1	直接仮設工事	1.0	式			
A-3-2-2	土工事	1.0	式			
A-3-2-3	地業工事	1.0	式			
A-3-2-4	鉄筋工事	1.0	式			
A-3-2-5	コンクリート工事	1.0	式			
A-3-2-6	型枠工事	1.0	式			
A-3-2-7	タイル工事	1.0	式			
A-3-2-8	金属工事	1.0	式			
A-3-2-9	左官工事	1.0	式			
A-3-2-10	内装工事	1.0	式			
A-3-2-11	エント及びその他工事	1.0	式			



# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-1	直接仮設工事					
	遣方	1.0	式			
	墨出し	1.0	式			
	養生	1.0	式			
	整理清掃後片付け	1.0	式			
	A-3-2-1-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-2	土工事					
	根切り つぼ布堀り	43.3	m3			
	床付け	37.1	m <sup>2</sup>			
	埋戻し 発生土	27.8	m3			
	盛土 発生土	15.5	m3			
	盛土 購入土	26.2	m3			
	土工機械は校舎にて計上					
	A-3-2-2-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-3	地業工事					
	砂利地業 基礎下 再生クラッシュラン	5.6	m3			
	砂利地業 土間下 再生クラッシュラン	5.5	m3			
	捨てコンクリート Fc18N/mm2 S15	1.9	m3			
	コンクリート打設手間 捨てコンクリート 人力打設	1.9	m3			
	A-3-2-3-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-4	鉄筋工事					
	異形鉄筋 SD295A D10	0.7	t			
	異形鉄筋 SD295A D13	2.7	t			
	異形鉄筋 SD295A D16	0.04	t			
	鉄筋スクラップ <sup>°</sup> 控除 H2	▲ 0.1	t			
	鉄筋加工組立 RCラーメン構造	3.3	t			
	鉄筋運搬 4t車	3.3	t			
	A-3-2-4-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-5	コンクリート工事					
	普通コンクリート Fc21N/mm <sup>2</sup> S15 土間コンクリート	9.2	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート Fc24N/mm <sup>2</sup> S15 基礎部	21.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	1.0	式			
	コンクリートポンプ圧送	1.0	式			
	構造体強度補正	1.0	式			
	A-3-2-5-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-6	型枠工事					
	普通型枠 基礎部	189.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠 B種 基礎部	2.1	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬 4t車	191.0	m <sup>2</sup>			
	打放面補修 B種	2.1	m <sup>2</sup>			
	緩衝材 エラストイト同等 t50 材工共	5.4	m <sup>2</sup>			
	A-3-2-6-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-7	タイル工事					
	手洗い足洗い場 モザイクタイル	2.9	m <sup>2</sup>			
	(平面) 25角 施釉 標準色 モルタル面接着張					
	手洗い足洗い場 モザイクタイル	5.3	m <sup>2</sup>			
	(立上り) 25角 施釉 標準色 モルタル面接着張					
	A-3-2-7-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-8	金属工事					
	2段手摺 平部	2.4	m			
	アルミ製 H=850、650					
	2段手摺 スロープ部	46.8	m			
	アルミ製 H=850、650					
	2段手摺 階段斜部	6.8	m			
	アルミ製 H=850、650					
	足洗い場 グレーチング蓋	1.0	か所			
	铸铁製 300×300 受枠共					
	A-3-2-8-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-9	左官工事					
	排水溝 コンクリート直均し仕上げ	3.4	m			
	W=150 直仕上					
	外壁 モルタル塗り	26.9	m <sup>2</sup>			
	吹付下					
	床 モルタル塗り	10.1	m <sup>2</sup>			
	張物下					
	平場・スロープ 床 モルタル塗り	28.7	m <sup>2</sup>			
	張物下					
	踏面蹴上 モルタル塗り	20.6	m <sup>2</sup>			
	張物下					
	平面 下地モルタル塗り	2.9	m <sup>2</sup>			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	モザイクタイル下					
	立上り 下地モルタル塗り	5.3	m <sup>2</sup>			
	モザイクタイル下					
	立上り モルタル塗り	50.0	m			
	H=120					
	立上り モルタル塗り	6.8	m			
	ササH=200					
	立上り モルタル塗り	1.0	m <sup>2</sup>			
	天端 モルタル塗り	2.7	m			
	W=100					
	天端 モルタル塗り	56.0	m			
	W=200					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	外壁 弾性吹付タイル	26.9	m <sup>2</sup>			
	UV架橋低汚染型高弾性 モルタル面 下地調整共					
	A-3-2-9-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-10	内装工事					
	床 ビニル床シート	8.5	m <sup>2</sup>			
	プール用防滑性 厚2.9					
	平場・スロープ 床 ビニル床シート	28.7	m <sup>2</sup>			
	プール用防滑性 厚2.9					
	踏面 防滑性階段用	47.0	m			
	厚4.2 D=300					
	蹴上 防滑性階段用	42.7	m			
	厚2.9 H=153					
	床 視覚障害者用ビニル床タイル	17.0	枚			
	注意喚起用 300×300					
	A-3-2-10-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-2-11	ユニット及びその他工事					
	C3 側溝 樹脂グレーチング蓋	3.4	m			
	プール用ノンスリップ D=200 受枠共					
	芝張り 野芝 客土パーク肥料共	3.0	m <sup>2</sup>			
	A-3-2-11-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3	外構					
A-3-3-1	排水工事	1.0	式			
A-3-3-2	舗装工事	1.0	式			
A-3-3-3	囲障工事	1.0	式			
A-3-3-4	スロープ2工事	1.0	式			
A-3-3-5	休憩所工事	1.0	式			
A-3-3-6	雑工作物工事	1.0	式			
A-3-3-7	撤去工事	1.0	式			
	A-3-3-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3-1	排水工事					
	C1 現場打ち側溝	20.0	m			
	コンクリート製 D=200 H=250~300 地業・土工共					
	C1 コンクリート蓋	32.0	か所			
	D=300 L=500					
	C1 側溝 グレーチング蓋	4.0	か所			
	スチール製 細目ノンスリップ° D=300 L=1,000 受枠共					
	C2 現場打ち側溝	4.3	m			
	コンクリート製 D=250 H=200 地業・土工共					
	C2 側溝 グレーチング蓋	4.3	m			
	ステンレス製 縦目細目ノンスリップ° D=350 受枠共					
	C5 現場打ち集水桝	9.0	か所			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	C5 集水桝 グレーチング蓋	9.0	か所			
	スチール製 細目ノンスリップ 500×500 受枠共					
	C6(フルサイト) 現場打ち側溝	7.9	m			
	コンクリート製 D=150 H=100~130 地業・土工共					
	C6(フルサイト) 側溝蓋	7.9	m			
	ゴム製側溝蓋 D=210 L=500 既設再利用					
	C7 既設側溝底打ちレベル調整	12.3	m			
	既設U-150 モルタル底打ち					
	C8 U字側溝	2.0	m			
	U-150 地業・土工共					
	C9 地先境界ブロック	32.1	m			
	コンクリート境界ブロック 120×120 地業・土工共					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	C10 排水管	22.1	m			
	VP100φ 砂基礎・土工共					
	C12 コンクリート縁石	1.9	m			
	歩車道境界ブロックA 150×200 基礎・地業・土工共					
	土工機械運搬	1.0	式			
	A-3-3-1-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3-2	舗装工事					
	D1 カラーゴムチップ舗装	222.0	m <sup>2</sup>			
	総厚200 弾性モルタル(ゴムチップ)厚20 <sup>o</sup> ライマーの上					
	木ごて仕上 コンクリート厚80 FC=21 SL=15					
	ワイヤーメッシュφ150×150 再生砕石材厚100					
	D2 コンクリート舗装	102.0	m <sup>2</sup>			
	総厚220 木ごて仕上					
	コンクリート厚120 FC=21 SL=15 ワイヤーメッシュφ150×150					
	再生砕石材厚100					
	A-3-3-2-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3-3	囲障工事					
	F1 既設メッシュフェンス、門扉再設置	7.3	m			
	F3 メッシュフェンス	7.4	m			
	H=1,800 @2,000 コンクリート基礎180×180×450					
	地業・土工共					
	F3 門扉	1.0	か所			
	W800×H1,800 片開き戸 コンクリート基礎300×300×600					
	地業・土工共					
	A-3-3-3-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3-4	スロープ 2 工事					
	遣方	1.0	式			
	墨出し	1.0	式			
	養生	1.0	式			
	整理清掃後片付け	1.0	式			
	根切り 小規模土工	4.9	m3			
	埋戻し 発生土 小規模	3.7	m3			
	砂利地業 再生クラッシュラン	1.3	m3			
	捨てコンクリート Fc18N/mm2 S15	0.1	m3			
	コンクリート打設手間 捨てコンクリート 人力打設	0.1	m3			
	異形鉄筋 SD295A D10	0.1	t			
	異形鉄筋 SD295A D13	0.1	t			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	鉄筋加工組立 小型構造物	0.2	t			
	鉄筋運搬 4t車	0.2	t			
	溶接金網敷き φ6 100×100 材工共	9.9	m <sup>2</sup>			
	普通コンクリート Fc21N/mm <sup>2</sup> S15	2.3	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間 小型構造物 人力打設	2.3	m <sup>3</sup>			
	打放型枠 B種 基礎部	14.2	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬 4t車	14.2	m <sup>2</sup>			
	打放面補修 B種	14.2	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート刷毛引き	10.1	m <sup>2</sup>			
	床 視覚障害者用ビニル床タイル 注意喚起用 300×300	12.0	枚			
	床 コンクリート直均し仕上げ	1.1	m <sup>2</sup>			

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	視覚障害者用ビニル床タイル下					
	C4 側溝 グレーチング 蓋	3.6	m			
	ステンレス製 縦目細目ノンスリップ D=350 受枠共					
	C4 側溝 コンクリート直均し仕上げ	3.6	m			
	W=250					
	立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	10.0	m			
	W=150					
	2段手摺 平部	3.5	m			
	アルミ製 H=850、650					
	2段手摺 スロープ 部	6.2	m			
	アルミ製 H=850、650					
	A-3-3-4-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3-5	休憩所工事					
	遣方	1.0	式			
	墨出し	1.0	式			
	養生	1.0	式			
	整理清掃後片付け	1.0	式			
	根切り 小規模土工	9.1	m <sup>3</sup>			
	埋戻し 発生土 小規模	7.4	m <sup>3</sup>			
	砂利地業 再生クラッシュラン	0.4	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート Fc21N/mm <sup>2</sup> S15	1.3	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間 小型構造物 人力打設	1.3	m <sup>3</sup>			
	普通型枠 基礎部	3.6	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬 4t車	3.6	m <sup>2</sup>			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	休憩所上屋 W5120×D2500×H2500	1.0	か所			
	既製品 屋根:ポリカーボネート板					
	A-3-3-5-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3-6	雑工作物工事					
	C11 受水槽基礎	1.0	か所			
	W1500×D1500×H150 コンクリート製 ワイヤメッシュφ100×100					
	再生砕石厚150・土工共					
	F2 PLガス基礎	1.0	か所			
	W2,000×D850×H150 ワイヤメッシュφ@100					
	再生砕石厚150・土工共					
	A-3-3-6-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-3-7	撤去工事					
	F2 既存PLガス基礎撤去	1.0	か所			
	W2,000×D850×H150 処分費共					
	A-3-3-7-計					

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
A-3-4	既設更衣室撤去・処分					
	更衣室撤去 処分費共	83.3	m <sup>2</sup>			
	ベンチ屋根鉄骨撤去 処分費共	15.0	m <sup>2</sup>			
	バランシングタンク撤去 処分費共	12.0	m <sup>2</sup>			
	ホールウェイパー舗装カッター切断 処分費共	55.8	m			
	ホールウェイパー舗装撤去 処分費共	198.0	m <sup>2</sup>			
	歩車道境界ブロック撤去 処分費共	5.5	m			
	コンクリート舗装カッター切断 処分費共	4.5	m			
	コンクリート舗装撤去 処分費共	140.0	m <sup>2</sup>			
	樹木(高木)撤去 処分費共	9.0	本			
	樹木(中木)撤去 処分費共	16.0	本			
	樹木(低木)撤去 処分費共	10.0	本			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	U-150側溝撤去 処分費共	21.5	m			
	U-300B側溝撤去 処分費共	37.3	m			
	雨水枿撤去 処分費共	4.0	か所			
	バト <sup>ト</sup> ホール撤去 処分費共	4.0	か所			
	コンクリート階段撤去 処分費共	1.0	か所			
	フェンス撤去 H=1200 処分費共	49.0	m			
	スチール製門扉撤去 W=1200 H=1500 処分費共	1.0	か所			
	アスファルト舗装撤去 処分費共	41.0	m <sup>2</sup>			
	B150×H100側溝撤去 処分費共	8.3	m			
	コンクリート腰壁撤去 H=1500	2.2	m			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	処分費共					
	受電ポール撤去 処分費共	1.0	か所			
	防音シート養生 単管1本足場 H=4m程度	173.0	m <sup>2</sup>			
	重機回送費 往復	1.0	式			
	A-3-4-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
B-4	共通仮設(積上げ分)					
	仮囲い H=1.8m 波形亜鉛鉄板	296.0	m			
	設置8ヵ月 運搬共					
	仮囲い H=1.8m 波形亜鉛鉄板	25.0	m			
	盛替え分					
	工事用ゲート クロスゲート W6.0m×H1.8m	5.0	か所			
	設置8ヵ月 運搬共					
	鉄板敷き 厚22 掛払い手間共	972.0	m <sup>2</sup>			
	設置8ヵ月 運搬共					
	交通誘導員	1.0	式			
	化学物質濃度測定 計6部屋 6物質測定	1.0	式			
	平板載荷試験 2箇所実施 地耐力300kN/m <sup>2</sup>	1.0	式			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	B-4-計					

## 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
D	発生材処分費					
	増築校舎棟					
	現場発生土	27.64	m3			
	ガラスくず	0.3	m3			
	廃材運搬費	27.94	m3			
	給食室棟ワゴンプール					
	金属くず	0.1	m3			
	ガラスくず	0.1	m3			
	コンクリート（無筋）	0.4	m3			
	石膏ボード	0.1	m3			
	現場発生土（比較的良質土）	2.4	m3			
	廃材運搬費	3.1	m3			

# 明 細 書

	内 訳	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	調理員用トイレ棟					
	コンクリート（無筋）	0.1	m3			
	現場発生土（比較的良質土）	3.8	m3			
	廃材運搬費	3.9	m3			
	D-計					