

屋内運動場改築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部	1	式		
型枠	内部	1	式		
計					
鉄骨	屋根鉄骨	1	式		
鉄骨	メンテナンス階段	1	式		
鉄骨	アトウ棚	1	式		

屋内運動場改築工事 中科目別内訳

屋内運動場改築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		

校舎棟改修工事 中科目別内訳

校舎棟改修工事(太陽光発電)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水改修	改修	1	式		
計					
太陽光発電	改修	1	式		
計					

校舎棟改修工事 中科目別内訳

校舎棟改修工事(その他)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
躯体改修	耐震改修	1	式		
躯体改修	一般改修	1	式		
計					
防水改修	撤去	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
外部改修	撤去	1	式		
外部改修	改修	1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		

多目的ホール					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部	1	式		
型枠	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		

多目的ホール築造工事 中科目別内訳

多目的ホール					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
建具	軽量鋼製建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		

多目的ホール					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
エント及びその他	内部	1	式		
計					

多目的ホール築造工事 中科目別内訳

外構工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
舗装工事		1	式		
計					
囲障工事		1	式		
計					
排水工事		1	式		
計					
植栽工事		1	式		
計					
その他工事		1	式		
計					

校舎棟電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時計設備	1	式		
計					
拡声設備		1	式		

校舎棟電気設備工事 中科目別内訳

校舎棟電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
呼出設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備		1	式		
計					
構内配電線路		1	式		
計					
構内通信線路		1	式		
計					
発生材処分		1	式		
計					

屋内運動場機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1・給水設備		1	式		
計					
2・排水設備		1	式		
計					
3・衛生器具設備		1	式		
計					
4・消火設備		1	式		
計					
5・換気設備		1	式		
計					

校舎棟機械設備工事 中科目別内訳

校舎棟機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1・給水設備	i) 屋外給水設備	1	式		
1・給水設備	ii) 屋内給水設備	1	式		
計					
2・排水設備	i) 屋外排水設備	1	式		
2・排水設備	ii) 屋内排水設備	1	式		
計					
3・衛生器具設備		1	式		
計					
4・消火設備		1	式		
計					
5・換気設備		1	式		
計					
6・処分費		1	式		
計					

屋内運動場改築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-001
墨出		1	式			別紙 00-002
養生		1	式			別紙 00-003
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-004
外部足場		1	式			別紙 00-005
内部仕上足場		1	式			別紙 00-006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-007
災害防止		1	式			別紙 00-008
地足場		1	式			別紙 00-009
仮設材運搬		1	式			別紙 00-010
計						

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	総掘り 法付オープンカット	553	m3			
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	660	m3			
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	365	m3			
すきとり	積み込み共 H300程度	6.1	m3			
床付け	つぼ, 布掘り	300	m ²			
埋戻し(B種)	— 発生土	837	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホ0.8m3 土砂 DID区間無し 11.5km以下	748	m3			
砂利地業	再生切込砕石	30	m3			
砂利地業	再生切込砕石	93.5	m3			
床下防湿層	ポリエチレンフィルム T0.15 2重敷き	139	m ²			
排水		1	式			
土工機械運搬	バックホ 片道30km程度	2	往復			
計						

屋内運動場改築工事		型枠		内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	674	m ²				
計							

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		鉄骨		屋根鉄骨			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
パイプ	φ 60. 5x3. 2 丸形塗装仕上	288	本				
パイプ	φ 76. 3x3. 2 丸形塗装仕上	264	本				
パイプ	φ 89. 1x4. 2 丸形塗装仕上	63	本				
パイプ	φ 101. 6x4. 2 丸形塗装仕上	22	本				
パイプ	φ 114. 3x4. 5 丸形塗装仕上	24	本				
パイプ	φ 139. 8x4. 5 丸形塗装仕上	11	本				
ジョイント部材	φ 110	92	個				
ジョイント部材	φ 130	56	個				
ジョイント部材	φ 150	26	個				
支点部材	A支点 φ 200	4	か所				
支点部材	B支点 φ 150	10	か所				
運搬費	10トン車	2	台				
現場取付費		635	m ²				
現場塗装費	ジョイント部	174	か所				
現場塗装費	支点部	14	か所				

屋内運動場改築工事		鉄骨		屋根鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(母屋)	PL-6	34	kg			
鋼材費(母屋)	[-125x65x6x8	3,253	kg			
鋼材費(母屋)	[-100x50x5x7.5	620	kg			
鋼材費(母屋)	L-150x90x9	252	kg			
鋼材費(母屋)	L-125x75x7	75	kg			
鋼材費(母屋)	L-100x75x7	587	kg			
鋼材費(母屋)	C-100x50x20x3.2	8,784	kg			
鋼材費(胴縁)	PL-22	3	kg			
鋼材費(胴縁)	PL-16	57	kg			
鋼材費(胴縁)	PL-9	199	kg			
鋼材費(胴縁)	PL-6	53	kg			
鋼材費(胴縁)	[-125x65x6x8	1,123	kg			
鋼材費(胴縁)	[-100x50x5x7.5	362	kg			
鋼材費(胴縁)	L-125x75x7	18	kg			
鋼材費(胴縁)	L-100x75x7	274	kg			

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		鉄骨		屋根鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(胴縁)	□-100x100x6	622	kg			
鋼材費(胴縁)	C-100x50x20x3.2	3,534	kg			
曲げロス(母屋)	[-125x65x6x8	579	kg			
曲げロス(母屋)	C-100x50x20x3.2	35	kg			
曲げロス(胴縁)	[-100x50x5x7.5	45	kg			
ボルト費(母屋)	中ボルト M20x35	84	本			
ボルト費(母屋)	中ボルト・ナット M16x40	280	本			
ボルト費(母屋)	中ボルト・ナット M12x30	1,260	本			
ボルト費(胴縁)	中ボルト M20x60	2	本			
ボルト費(胴縁)	中ボルト M20x35	40	本			
ボルト費(胴縁)	中ボルト・ナット M16x45	36	本			
ボルト費(胴縁)	中ボルト・ナット M16x40	134	本			
ボルト費(胴縁)	中ボルト・ナット M12x30	540	本			
ボルト費(胴縁)	アンカボルト M16	20	本			
副資材費		19,850	kg			

屋内運動場改築工事		鉄骨		屋根鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
曲げ加工費		4,497	kg			
同上横持ち費		1	式			
工場加工費		19,850	kg			
工場防錆費	2種ケルン 2回	1,352	m ²			
運搬費	10トン車	3	台			
現場建方費		19,850	kg			
仕上塗装費	SOP塗 2回	1,352	m ²			
アンカボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱) 取付手間	28	本			
ベースモルタル	T50 500x500	14	カ所			
鉄骨足場		594	m ²			
鉄骨災害防止	安全ネット	594	m ²			
計						

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		鉄骨		メンテナンス階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼	SS400 L-40x40x4	0.02	t			
リッパ 溝形鋼	SSC400 C-150x50x20x2.3	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.04	t			
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.1	t			
アンカボルト	M16 L500 タプルナット締 フック付 横向	4	本			
アンカボルト	M16 L500 タプルナット締 フック付 下向	4	本			
鉄骨スクラップ 控除	特級A	0.01	t			
軽量鉄骨加工・取付	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.3	t			
工場溶接	6mm換算値	10.3	m			
鉄骨運搬	6t車	0.3	t			
錆止塗装	JIS K 5674	20.8	m ²			
アンカボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
ベースモルタル	T30 300x300	4	カ所			
計						

屋内運動場改築工事		鉄骨	アトウ棚			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-194x150x6x9	1.7	t			
H形鋼	SS400 H-200x200x8x12	1.3	t			
H形鋼	SS400 H-294x200x8x12	1	t			
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	1.1	t			
リップ溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x2.3	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.5	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.02	t			
高力ボルト	F10T HTB-M16x40	308	本			
高力ボルト	F10T HTB-M16x45	62	本			
高力ボルト	F10T HTB-M16x50	17	本			
高力ボルト	F10T HTB-M20x50	10	本			

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		鉄骨	アトウ棚			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト	F10T HTB-M20x60	8	本			
中ボルト	M12x40	468	本			
アンカーボルト	M16 L320 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ縮 ﾌｯｸ付 横向	24	本			
アンカーボルト	M20 L400 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ縮 ﾌｯｸ付 横向	8	本			
アンカーボルト	M20 L400 ﾀﾞﾌﾞﾙﾈｯﾄ縮 ﾌｯｸ付 下向	8	本			
鉄骨スクラップ 控除	特級A	0.2	t			
工場加工組立	工場溶接 56.0m/t	7	t			
工場溶接	6mm換算値	395	m			
鉄骨運搬	6t車	7	t			
鉄骨建方	低層(標準) 建方機械別途	7	t			
高力ボルト本縮	119本/t	7	t			
錆止塗装	JIS K 5674	333	m ²			
ブレース	ﾀｰﾝﾊﾞｯｸﾙ・羽子板付 M16 L7000 材工共	4	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	24	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径16~19(支柱) 取付手間	8	本			

屋内運動場改築工事		鉄骨	フットボール			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	8	本			
ベースモルタル	T30 190x190	2	カ所			
ベースモルタル	T30 250x250	5	カ所			
ベースモルタル	T30 250x335	2	カ所			
ベースモルタル	T50 250x250	2	カ所			
計						

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		防水	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 平場	34.6	m ²			
アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部	11.2	m ²			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	44.8	m			
陸屋根 立上り 防水端部シーリング	ゴムアスファルト系	44.8	m			
陸屋根 ハラベット 天端 塗膜防水	X-2 カテー W250 コンクリート面	41.1	m			
陸屋根 ハラベット 立下り 塗膜防水	X-2 カテー H100 打放面	41.1	m			
陸屋根 アゴ 塗膜防水	X-2 カテー W100×H100 糸-200 打放面	2.9	m			
庇 天端 塗膜防水	X-2 カテー モルタル面	13.8	m ²			
梁天端 塗膜防水	X-2 カテー モルタル面	17.9	m ²			
梁天端 立上り 塗膜防水	X-2 カテー H60 モルタル面	35.2	m			
外壁 勘合式 金属葺下 塗膜防水	X-2 カテー W100+60×H100 糸-189 モルタル面	108	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	265	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10	292	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10	198	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	12	m			

屋内運動場改築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
勾配屋根 瓦棒葺	曲面 働幅500 7mm亜鉛合金メッキ鋼板(カチ)厚0.5 緩衝材:発泡ポリエチレン 厚4.0	698	m ²			
	バックアップ材:木毛セメント板 厚25 ゴムアスファルトルーフィング 22kg 厚1.0 野地板:着色木毛セメント板 厚25 30分耐火 メーカー標準工法					
勾配屋根 ケバ水切	曲面 屋根同材 H40 糸-65	40.9	m			
勾配屋根 ケバ化粧バネ	曲面 屋根同材 H200	40.9	m			
勾配屋根 軒先面戸	屋根同材	68.4	m			
勾配屋根 軒先ルーム	屋根同材	68.4	m			
勾配屋根 軒樋	耐酸被膜鋼板 厚0.5 W260×H270 糸-710 下地:L-30×30×3.2	68.4	m			
勾配屋根 軒樋 落口	φ100	14	カ所			
勾配屋根 軒樋 笠木	屋根同材 下地:L-30×30×3.2	68.4	m			
勾配屋根 屋根点 検ハッチ廻り壁 フッ素 カバリウム鋼板葺	厚0.8 下葺き:ゴムアスファルトルーフィング 厚1.0 野地板:木毛セメント板 厚25	1.5	m ²			
勾配屋根 屋根点 検ハッチ廻り ケバ取合水切	曲面 フッ素カバリウム鋼板 厚0.8 250×35	1.8	m			
勾配屋根 屋根 点検ハッチ廻り 水上取合水切	フッ素カバリウム鋼板 厚0.8 250×35	0.9	m			
勾配屋根 屋根 点検ハッチ廻り 水下取合水切	ステンレス 160×70 HL	0.9	m			
勾配屋根 屋根 点検ハッチ廻り 水上面戸		0.9	m			

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
勾配屋根 屋根 点検ハッチ廻り エブロン面戸		0.9	m			
勾配屋根 屋根 点検ハッチ廻り 水面戸		0.9	m			
勾配屋根 雪止金物	2列 ステンレス L-50×50×6	137	m			
勾配屋根(2F) 瓦棒葺	働幅500 7mm亜鉛合金メッキ鋼板(カチ)厚0.5 緩衝材:発泡ポリエチレン 厚4.0	109	m ²			
	バックアップ材:木毛セメント板 厚25 ゴムアスファルトルーフィング 22kg 厚1.0 30分耐火 メーカー標準工法					
勾配屋根(2F) ケバ水切	屋根同材	3.3	m			
勾配屋根(2F) ケバ化粧バネ	屋根同材	3.3	m			
勾配屋根(2F) ケバ取合水切		15	m			
勾配屋根(2F) 軒先面戸	屋根同材	12	m			
勾配屋根(2F) 軒先ルーム	屋根同材	12	m			
勾配屋根(2F) 水上水切	7mm H200	11.9	m			
勾配屋根(2F) 水上面戸		11.9	m			
勾配屋根(2F) エブロン面戸		11.9	m			
勾配屋根 軒樋	塩ビ角型 W120 前高型	12	m			
勾配屋根 軒樋 落口	φ100	2	カ所			

屋内運動場改築工事		屋根及びとい	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
勾配屋根(2F) 雪止金物	1列 ステンレス L-50×50×6	12	m			
外壁 角波鋼板	働幅500 アルミ亜鉛合金メッキ鋼板(カラー)厚0.5 緩衝材:発泡ポリエチレン 厚4.0 バックアップ材:木毛セメント板 厚25 ゴムアスファルトルーフィング 22kg 厚1.0 下地:着色木毛セメント板 厚25	253	m ²			
	30分耐火 メーカー標準工法					
勾配屋根～外壁 取合水切	外壁同材	68.4	m			
勾配屋根～外壁 取合水切	曲面 外壁同材	40.9	m			
外壁 下端 腰水切	外壁同材 W94×H30 糸-124	108	m			
ルーフトレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A	2	か所			
硬質塩化ビニル管 とい(カラー)	径100	153	m			
第一会所接続管	VP φ150	77.8	m			
オーバーフロー管	VP φ100 L150	2	か所			
計						

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
勾配屋根 屋根点検ハッチ	ステンレス 600角 既製品 枠共	1	か所			
勾配屋根 屋根 点検ハッチ クラップ	スチール W400×H3900 梯子型 両手摺: φ32 横架: φ27 @350	1	か所			
勾配屋根 棟 メンテナンスパイプ	ステンレス φ38 HL 支柱:ステンレス FB-9×90 曲加工	34.2	m			
勾配屋根 棟～屋上点検ハッチ メンテナンスパイプ	ステンレス φ38 HL	5.6	m			
玄関マット	ステンレス W1500×D900 枠共	3	か所			
屋根～屋根 エキスパンション金物	アルミ 厚2.0 (FE-8233A) W550 立下りH90 糸-730 クリアランス100	2.2	m			
床～床 エキスパンション金物	アルミ W160 クリアランス100 中央カバー:厚3.0 W100 化粧縁材:厚2.0 W60 2本 受金物(アルミ縁材)・ 止水補助シート 厚0.9共	2.2	m			
外壁～外壁 (軒天含む) エキスパンション金物	アルミ W160 クリアランス100 中央カバー:厚1.7 W97 化粧縁材:厚1.5 W60 2本 受金物(アルミ縁材)・ 止水補助シート 厚0.9共	3.1	m			
外壁コーナー エキスパンション金物	アルミ W150 クリアランス100	0.9	m			
大屋根 母屋	C-100×50×2.3 @450	698	m ²			
外壁 胴縁	C-100×50×2.3 @450	253	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	14.9	m ²			
計						

屋内運動場改築工事		左官	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	5	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	573	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	106	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.2	m ²			
立下りモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ H100	71.9	m			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	71.9	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	8.9	m ²			
キャットウォーク 床コテ目地切	10×10	71.9	m			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	29.6	m			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ100	8.2	m			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸模様 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	78.6	m ²			
立下り内装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状じゅらく 吹付け 下地調整費(C-1)共 H150	71.9	m			
内装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状じゅらく 吹付け 下地調整費(C-1)共	73.1	m ²			
建具周囲モルタル充填	内部建具	42.5	m			
計						

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		建具	工場製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
※特記なき限り、右記とする。	耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 遮音性:T-1 枠見込70 仕上:アルマイト					
AW-1 8連FIX窓	W11680×H2300	1	か所			
AW-2 引違い窓	W1920×H370	7	か所			
AW-3 6連FIX窓	W5330×H3050	8	か所			
AW-4 欄間内倒し窓付FIX窓	W780×H2220	4	か所			
AW-5 欄間付3連FIX窓	W2230×H2620	1	か所			
AD-1 欄間付両開き戸	W1780×H2900 沓摺:SUS604 厚2.0	1	か所			
AD-2 欄間、袖付両開き戸	W2310×H2900 沓摺:SUS604 厚2.0	1	か所			
AD-3 欄間付両開き戸	W1780×H2800 沓摺:SUS604 厚2.0	1	か所			
AG-1 換気用ガラリ	φ600 ステンレス防虫網付	4	か所			
諸経費		1	式			
計						

屋内運動場改築工事		内外装	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 けい酸カルシウム板 張り	タイプⅡ・無石棉、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	14.9	m ²			
計						

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニールシート張り (無地)	厚2.5 織布積層ビニールシートNC 一般床 熱溶接工法	106	m ²			
床 防塵塗床	コンクリート面	3.5	m ²			
設備基礎 天端 防塵塗床	コンクリート面	1.5	m ²			
設備基礎 立上り 防塵塗床	打放面	1.5	m ²			
アリーナ 床 複層フローリング	厚15+構造用合板 厚15共 カバ無垢 7層 表層 厚3 置床面	500	m ²			
ステージ 床 複層フローリング	厚15+構造用合板 厚15共 カバ無垢 7層 表層 厚3 置床面	48.3	m ²			
床 複層フローリング	厚15+構造用合板 厚15共 カバ無垢 コンクリート面 塗装品	24	m ²			
アリーナ 鋼製床組	H700(仕上天端迄) 三洋工業 スリヘルクス101 同等	500	m ²			
ステージ 鋼製床組	H930(仕上天端迄) 三洋工業 スリヘルクス301 同等	48.3	m ²			
鋼製床組 EXPコラム	15×15	71.3	m			
床下換気口	ステンレス グレーチング 200×900	14	カ所			
巾木 防塵塗床	H100 モルタル面	8.2	m			
ビニール幅木	高さ100	81.5	m			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	82.6	m ²			
壁 化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6 鋼製、木、ボード下地 下張GB-R 厚12.5共	53.3	m ²			

屋内運動場改築工事		エント及びその他		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホーチ 建物案内板		1	か所			
玄関マット下部 床 水抜きパイプ		3	か所			
計						

屋内運動場改築工事		エント及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
便所 補助手摺	L型 L600×700 ビニル被覆 φ34	3	か所			
便所 補助手摺	手洗器用 W700×D650×H740 ビニル被覆 φ34	2	か所			
便所 補助手摺	可動式 L600 ビニル被覆 φ34	1	か所			
便所 補助手摺	小便器用 W600×D550×H480 ビニル被覆 φ34	1	か所			
衣服掛け	L50 φ35・16	1	か所			
ホール 掲示板	アルミ枠 W1200×H900 掲示用クロス	1	か所			
バグゲート ² 固定階段	W1500×D1450×H900 5段	1	か所			
ステージ ² 移動階段	W1000×D1450×H900 5段	2	か所			
男子更衣室 棚	W3760×D450×H1400 W350×H300 10列×4段 両面マシン化粧パーティクルボード ³ 木口マシン化粧板貼	1	か所			
女子更衣室 棚	W4130×D450×H1400 W350×H300 11列×4段 両面マシン化粧パーティクルボード ³ 木口マシン化粧板貼	1	か所			
室名札	200角 アルミ板 厚1.5 焼付塗装 UV印刷	8	か所			
案内板	400×300 アルミ枠 アルミ板 厚3 インクジェット貼	1	か所			
水引幕	固定釘打式 L10100	1	か所			

屋内運動場改築工事		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
源氏幕	固定釘打式 L850x2	1	か所			
引割鍛帳	手動ロープ 引開閉式 L11000 操作ロープ 9mm テンション砂袋付	1	か所			
ホーターライトハット	手動ウインチ昇降式300kg L8000 2本引き	1	か所			
カミ幕-1	固定ハーフ 吊式 L9100	1	か所			
スクリーン	ホワイト L5500 操作ロープ 9mm テンション砂袋付	1	か所			
カミ幕-2	固定ハーフ 吊式 L10400	1	か所			
リゾントライトハット	手動ウインチ昇降式300kg L8000 2本引き	1	か所			
ハット	手動ウインチ昇降式300kg L8000 2本引き	1	か所			
バック幕ハット	手動ロープ 引開閉式 L10000 操作ロープ 9mm テンション砂袋付	1	か所			
リゾント幕ハット	固定ハーフ 吊式 L9300	1	か所			
袖幕ハット-1	固定ハーフ 吊式 L1400x2	1	か所			
袖幕ハット-2	固定ハーフ 吊式 L1400x2	1	か所			
荷造運搬費		1	式			
据付調整費		1	式			
諸経費		1	式			

屋内運動場改築工事 細目別内訳

屋内運動場改築工事		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水引幕	貫八別珍 W10100xH800 ヒタなし 裏地:フリンジ3寸	1	か所			
源氏幕	貫八別珍 W850xH4500 ヒタなし 裏地:フリンジ6寸	2	か所			
カミ幕-1	貫八別珍 W9100xH1200 2倍ヒタ	1	か所			
スクリーン	ホワイトイメージ W5200x4500	2	か所			
カミ幕-2	貫八別珍 W10400xH1000 2倍ヒタ	1	か所			
バック幕	貫八別珍 W5300xH4100 2倍ヒタ	2	か所			
リゾント幕	11号帆布 W9300xH4300 ヒタなし	1	か所			
袖幕-1	貫八別珍 W1400xH4600 2倍ヒタ	2	か所			
袖幕-2	貫八別珍 W1400xH3800 2倍ヒタ	2	か所			
荷造・運搬費		1	式			
吊込調整費		1	式			
諸経費		1	式			
コートライン引き	バスケット 全線 26000x15000	1	面			
コートライン引き	ミニバスケット 全線 16100x11000	2	面			
コートライン引き	ハレー(6人制) 全線 18000x9000	1	面			

屋内運動場改築工事		ネット及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コートライン引き	バレー(9人制) 全線 21000x10500	1	面			
コートライン引き	バドミントン 全線 13400x6100	3	面			
吊下式バスケット台	前方折畳装置	1	対			
固定式バスケット台	プラスチック板 リング・リングネット付	2	対			
バレー用支柱	外支柱φ76.3	1	組			
バレー用床金具	φ76.3mm用	2	組			
バドミントン用支柱	外支柱φ40 兼用タイプ	3	組			
バドミントン用床金物	φ40mm用	3	組			
防球ネット	片開き チェーン操作式	1	か所			
防球ネット	両開き 手引式	2	か所			
鏡	壁面埋込 引戸2枚扉付	1	面			
椅子収納台車	L4000	6	台			
計						

屋内運動場改築工事 細目別内訳

渡り廊下増築工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	458	m ³			
床付け	つぼ、布掘り	49	m ²			
埋戻し(B種)	— 発生土	185	m ³			
盛土(B種)	発生土	0.8	m ³			
敷きならし	締め固め共	178	m ³			
土工機械運搬	バックホ 片道30km程度	2	往復			
砂利地業	再生切込砕石	4.9	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	5	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	0.3	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	17.8	m ³			
床下防湿層	ポリエチレンフィルム T0.15 2重敷き	15.8	m ²			
計						

校舎棟改修工事(エコ改修)		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.3	m ³			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	26	m			
CB撤去	人力 集積共	2.6	m ³			
壁タイル撤去	下地モルタル共 集積共	32.5	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	200	m ²			
ライニング面台撤去	ステンレス W100	24	m			
トイレブース撤去		181	m ²			
便所パーティション撤去	スチール	104	m ²			
計						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(エコ改修)		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(防水)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	39.6	m			
(木工)						
際根太		235	m			
(金属)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	54.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	20	m ²			
床見切縁	ステンレス t2 W30 HL	14.4	m			
ライニング面台	W100 ステンレス 厚1.5 HL	19.8	m			
(内外装)						
床ビニル床シート張り(無地)	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 一般床 熱溶接工法	199	m ²			
乾式置床	H210(仕上天端迄)	40.2	m ²			
乾式置床	H250(仕上天端迄)	158	m ²			
床捨貼構造用合板	厚15 貼物下 置床面	199	m ²			
ビニル幅木	高さ100	211	m			

校舎棟改修工事(その他)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-028
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-029
外部仕上足場		1	式			別紙 00-030
内部足場		1	式			別紙 00-031
災害防止		1	式			別紙 00-032
仮設間仕切		1	式			別紙 00-033
仮設材運搬		1	式			別紙 00-034
計						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		躯体改修		耐震改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	113	kg			
異形棒鋼	SD295A D13	39.6	kg			
スクラップ 控除		4.1	kg			
鉄筋加工組立	耐震改修用	67.5	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	79.7	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	147	kg			
耐震補強 接着系アンカー	径10 埋込み8d 下向き 材工共	10	本			
耐震補強 接着系アンカー	径10 埋込み8d 上向き 材工共	11	本			
鉄筋溶接	フル溶接 D10 片面10d	116	カ所			
(コンクリート)						
普通コンクリート	JIS A5308 FC+∠F=24 S18 粗骨材20	2.3	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ 打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1	m3			
コンクリート打設手間	躯体 流込み工法	1.3	m3			
コンクリートボンプ 圧送	30m3以上 50m3基本料金別途加算	1	m3			

校舎棟改修工事(その他)		躯体改修		耐震改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3	1	回			
無収縮モルタルグラウト	Fm-30N/mm2 材工共	0.1	m3			
目あらし	コンクリート面 床	1	m ²			
目あらし	コンクリート面 壁	2.5	m ²			
目あらし	コンクリート面 天井	1	m ²			
(型枠)						
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 標準階高	8.1	m ²			
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 標準階高	19	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 標準階高	3.3	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	30.3	m ²			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	3.3	m ²			
無収縮モルタルグラウト用型枠	H200 運搬共 用型枠	4.8	m			
計						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		躯体改修		一般改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(土工)						
根切り	小規模土工	1.7	m3			
根切り	人力土工	1.1	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.4	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.9	m3			
盛土(B種)	発生土	0.7	m3			
盛土(B種)	発生土	0.5	m3			
砂利地業	再生切込砕石	0.3	m3			
砂利地業	再生切込砕石	1	m3			
土工機械運搬	バックホウ 片道30km程度	2	往復			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	108	kg			
異形棒鋼	SD295A D13	47.4	kg			
スクラップ 控除		4.2	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	150	kg			

校舎棟改修工事(その他)		防水改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.1	m ³			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	1.9	m			
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	1.2	m ²			
たてどい撤去	VP管 集積共	4	m			
屋上 ドレン撤去	VP φ75	1	か所			
床モルタル・床人研ぎ 撤去	集積共	1	m ²			
計						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(防水)						
屋上 シート防水	モルタル面	0.7	m ²			
屋上 シート防水	既設防水面	0.7	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	2.4	m			
(屋根及びとい)						
硬質塩化ビニル管 とい	径75	4	m			
ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75	1	か所			
(左官)						
屋上 鼻先 モルタル鍍押え	H185×D75 糸-260 素地	1.9	m			
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	0.7	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	0.1	m ²			
計						

校舎棟改修工事(その他)		外部改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	2.6	m ³			
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	3.3	m ²			
カッター入れ	モルタル面 厚さ20～30mm	11.2	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	25.1	m			
床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	138	m ²			
壁モルタル・プaster撤去	集積共	1.7	m ²			
床モルタル・床人研ぎ撤去	集積共	25.2	m ²			
外壁～外壁 エキスパンション金物撤去	W150	17.6	m			
計						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		外部改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(防水)						
庇天端 塗膜防水	既設コンクリート面	10.6	m ²			
庇 鼻先 塗膜防水	H150 既設コンクリート面	27.2	m			
(金属)						
スロープ 自立手摺	H800 ステンレス HL 手摺: φ32 支柱 φ27 @1200	4.5	m			
(左官)						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	16	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	131	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	5.6	m ²			
スロープ 手摺足元 モルタル塗り	金ごて 糸幅W150	4.5	m			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	7.9	m ²			
庇 鼻先 下地調整塗材	H150 C-2 塗膜防水下	27.2	m			
庇天端 下地調整塗材	C-2 塗膜防水下	10.6	m ²			
庇裏 下地調整塗材	C-2 吹付下	10.6	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費別途	10.6	m ²			

校舎棟改修工事(その他)		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(防水)						
(外部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	35.4	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	121	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	43.4	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	43.4	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	34	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	43.4	m			
(左官)						
(外部)						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	156	m			
(内部)						
建具周囲 モルタル充填	内部建具	97.1	m			
(アルミ製建具)						
※特記なき限り、 右記とする。	耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 遮音性:T-1 枠見込70 仕上:アルミ付					

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-51	W7040×H2900 欄間引違い窓付 4連引違い窓	1	か所			
AW-52	W7040×H2100 欄間引違い窓付 4連引違い窓	4	か所			
AW-55	W1700×H1450 欄間付引違い窓	2	か所			
AW-56	W1600×H1100 引違い窓	2	か所			
AW-57	W1600×H600 引違い窓	1	か所			
AD-1	W2050×H2639 防火設備 欄間付両開き戸	1	か所			
AD-2	W2050×H2639 防火設備 欄間付両開き戸	2	か所			
諸経費		1	式			
(鋼製建具)						
※特記なき限り、 右記とする。	枠見込86 番摺:SUS304 厚2.0					
SD-2	W3200×H2680 常時開放特定防火設備 遮煙機能	3	か所			
SD-3	W3200×H2680 常時開放特定防火設備 遮煙機能	5	か所			
SD-4	W1750×H1875 枠見込170 額入両開き戸	1	か所			
諸経費		1	式			
(軽量鋼製建具)						

校舎棟改修工事(その他)		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
※特記なき限り、右記とする。	亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装 沓摺:SUS304 厚2.0 枠見込220					
LD-1 額入がり付片開き戸	W950×H1925	1	か所			
LHD-1 額入がり付片引込み戸	W1080×H1925 がり:アルミ製 外付けタイプ	1	か所			
LHD-2 額入がり付片引込み戸	W1030×H1925 がり:アルミ製 外付けタイプ	1	か所			
諸経費		1	式			
(ステンレス製建具)						
※特記なき限り、右記とする。	SUS304 HL 沓摺:ステンレス					
三方-1 三方枠	W850×H1925	8	か所			
三方-2 三方枠	W1050×H1925	8	か所			
諸経費		1	式			
(パネーション)						
AP-1 アルミ製パネーション	W4800×H3000 枠見込50 仕上:アルマイト 下部アルミパネル(厚1.5 両面フラッシュ)	1	か所			
SP-1 スチール製 スクールパネーション	W7110×H2700 枠見込80 仕上:焼付塗装 がり:アルミ製 沓摺:SUS304 厚2.0	1	か所			
SP-2 スチール製 スクールパネーション	W1910×H2700 枠見込80 仕上:焼付塗装 がり:アルミ製 沓摺:SUS304 厚2.0	1	か所			
(木製建具)						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-1 引違いドア	W958×H1850 ポリ合板	16	か所			
(トレブース)						
※特記なき限り、右記とする。	厚物マシ化粧板					
TB-1 トレブース	延L7155×H1900 片開きドア×3枚共	4	か所			
TB-2 トレブース	延L3669×H1900 片開きドア×2枚共	4	か所			
TB-3 トレブース	延L7155×H1900 片開きドア×3枚共	4	か所			
(ガラス)						
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	16.2	㎡			
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	87.3	㎡			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.4	㎡			
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	9.2	㎡			
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	10.5	㎡			
(塗装)						
(外部)						
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止め工程A塗料A	7.2	㎡			

校舎棟改修工事(その他)		建具改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	89.9	m			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止め工程A塗料A	178	m ²			
計						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	5	m ³			
カッター入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	67.3	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	43.5	m			
ビニル床タイル撤去	一般 集積共	9.4	m ²			
ビニル床シート撤去	集積共	18.8	m ²			
タイルカーペット撤去	集積共	60.8	m ²			
床下地板撤去	集積共	9.4	m ²			
木製幅木撤去	集積共	15.3	m			
壁モルタル・プラスター撤去	集積共	6.6	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	64.9	m ²			
壁下地撤去	集積共	32.4	m ²			
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	121	m ²			
平面塗板撤去	W1800×H900	3	カ所			
掲示板撤去	W4850×H1250	1	カ所			
床～床 エキスパンション 金物撤去		32.6	m			

校舎棟改修工事(その他)		内装改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井～天井 エキスパンション 金物撤去		32.1	m			
内壁～内壁 エキスパンション 金物撤去		12.9	m			
普通教室 曲面塗板撤去	W3600×H1200 枠は残す	8	か所			
普通教室 曲面塗板撤去	W1800×H900 枠は残す	8	か所			
地図撤去	W2200×H1500	1	か所			
廊下 手洗いカハ撤去	W2500×D500	5	か所			
粘土庫撤去	W1650×D1100×H785 コンクリートフロッグT100 (4.58m2/ヶ所)	1	か所			
棚撤去	W3472.5×D390×H785	1	か所			
引分け塗板撤去	W3600×H1200	1	か所			
家庭科教室～ 学びルーム アコーディオンカーテン撤去 計	W7820×H3000	1	か所			

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(防水)						
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.2	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	5	m			
階段滑り止め 埋込工法	ステンレス製 フラットエンド(ヒール製)共 幅35	246	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	64.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1.4	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	4.5	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 220x 630mm程度 ボート等切込み共	39	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 220x1250mm程度 ボート等切込み共	18	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300x1250mm程度 ボート等切込み共	36	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	35	か所			
手洗い 下部 床 見切縁	ステンレス 厚1.5 H100	2.6	m			
手洗い 下部 床 見切縁	ステンレス 厚1.5 H60	10.4	m			
スロープ 自立手摺	H800 ステンレス HL 手摺:φ32 支柱φ27 @950	2.6	m			
廊下 北面 落下防止手摺	L1600 スチール φ34	2	か所			

校舎棟改修工事(その他)		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廊下北面 落下防止手摺	L2000 スチール φ34	2	か所			
廊下北面 落下防止手摺	L5800 スチール φ34	15	か所			
(左官)						
スロープ 手摺足元 モルタル塗り	金ごて 糸幅W150	2.6	m			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	4.4	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	7.5	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	2.9	m ²			
(内外装)						
OA707部 上り框	H36	1.9	m			
床 Pタイル	合板面	8.9	m ²			
床ビニル床シート張り (無地)	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 一般床 熱溶接工法	4.5	m ²			
床ビニル床シート張り (無地)	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 一般床 熱溶接工法	523	m ²			
床ビニル床シート張り (無地)	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 一般床 熱溶接工法	64.3	m ²			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	77.6	m ²			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	1	m ²			

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OA707	H36(仕上天端迄) 溝工法	77.6	m ²			
OA707	H220(仕上天端迄) ハネ工法	4.5	m ²			
OA707部 スロープ	W1900×D388×H36	1	か所			
床 捨貼構造用合板	厚15 貼物下 置床面	4.5	m ²			
床合板張り	フワン1類 見え隠れ 厚さ15.0mm	8.9	m ²			
階段ビニル床シート 張り(無地)	厚2.5 織布積層ビニル床シートNC 一般床 熱溶接工法	136	m ²			
ビニル幅木	高さ100	7.5	m			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚15.0共	90.2	m ²			
壁 シーリング せつこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚9.5共	63.9	m ²			
壁 掲示板表面材	合板面	189	m ²			
B-4 掲示板	W6880×H2160 欠有 (12.74m2/ヶ所) アルミ枠 フワン合板 厚5.2共	1	か所			
B-4 掲示板	W1750×H1260 アルミ枠 フワン合板 厚5.2共	1	か所			
B-4 掲示板	W1900×H1260 アルミ枠 フワン合板 厚5.2共	1	か所			
B-4 掲示板	W1415×H1260 アルミ枠 フワン合板 厚5.2共	1	か所			
B-4 掲示板	W1945×H1260 アルミ枠 フワン合板 厚5.2共	1	か所			

校舎棟改修工事(その他)		塗装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
教室外付手摺 S O P 塗替	糸-136 既設鉄面	104	m			
(内部)						
O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	94.2	m			
U C 塗り (糸幅270mm)	木部 工程B種 1液形 2回塗 糸-270	9.7	m			
U C 塗り 改修仕様	木部 工程B種 1液形 下地調整RB種(塗替え面)	243	m ²			
床 タタ-かけ	既設フローリング面	243	m ²			
U C 塗り 改修仕様	木部 工程B種 1液形 下地調整RB種(塗替え面)	37.7	m ²			
棚 天板 タタ-かけ	既設木面	37.7	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	191	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程A種 下地調整RA種(新規面)	113	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程A種 下地調整RA種(新規面)	7	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	コンクリート面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	98.9	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	コンクリート面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	48.2	m			
O S C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	484	m			

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		塗装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	154	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	1,580	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)	7.5	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	1,238	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(見上) 下地調整RB種(新規面)	114	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	3.8	m ²			
E P 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	3.8	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	92	m ²			
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	123	m ²			
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	253	m			
計						

校舎棟改修工事(その他)		耐震改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
屋上 露出断熱シート防水	SI-M2 既設防水面	3.7	m ²			
全上 露出断熱シート防水	SI-M2 打放面	2.7	m ²			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	6.4	m			
全上 防水端部シーリング		6.4	m			
アゴ 塗膜防水	糸-150 打放面	3.8	m			
庇 天端 塗膜防水	モルタル面	1.8	m ²			
庇 立上り 塗膜防水	モルタル面	0.2	m ²			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×10	2.2	m			
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	1.8	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	0.2	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1	m ²			
防水入隅処理	モルタル	6.4	m			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	15.7	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費 (C-1) 共	15.7	m ²			

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		耐震改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費 (C-1) 共	0.7	m ²			
段鼻 ゴムノンスリップ		1.9	m			
(内部)						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	1.4	m ²			
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.8	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	11.5	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	4	m ²			
E P 塗り	モルタル面 工程B種 (一般) 素地B種	15.6	m ²			
床ビニル床タイル張り (半硬質)	厚2.0 コンポジションビニル床タイルCT 一般床	1.4	m ²			
床 合成樹脂塗床	既設コンクリート面 ABC商会 カククリート 同等	0.8	m ²			
段鼻 ゴムノンスリップ		3.4	m			
計						

校舎棟改修工事(その他)		EXP. J工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
外壁～外壁 エキスパンション金物	耐火1h アール W160 クリアランスW24	17.6	m			
屋根～屋根 エキスパンション金物	耐火1h アール W350 クリアランスW24	10.5	m			
(内部)						
床～床 エキスパンション金物	リフト追従型 耐火1h アール W200 クリアランスW24	32.6	m			
天井～天井 エキスパンション金物	耐火1h アール W160 クリアランスW24	32.1	m			
内壁～内壁 エキスパンション金物	耐火1h アール W160 クリアランスW24	12.9	m			
計						

校舎棟改修工事 細目別内訳

校舎棟改修工事(その他)		屋根改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(3F階段室 屋根)						
勾配屋根 瓦棒葺	カバールーフ 厚0.5 裏面:発泡ポリスチレンフォーム貼 厚4 アスファルトルーフィング [®] 940共 30分耐火	58.6	m ²			
勾配屋根 棟包み	屋根同材 下地 厚4.5×W50 @600共	10.6	m			
勾配屋根 軒先唐草	屋根同材	21.2	m			
勾配屋根 フルーム面戸	屋根同材	21.2	m			
勾配屋根 ケバ唐草	屋根同材	11.1	m			
勾配屋根 止面戸	屋根同材	21.2	m			
勾配屋根 エブロン	屋根同材	21.2	m			
勾配屋根 雪止金物	1列 ステンレス L-50×50×6	21.2	m			
(給食棟 屋根)						
勾配屋根 瓦棒葺	カバールーフ 厚0.5 裏面:発泡ポリスチレンフォーム貼 厚4 アスファルトルーフィング [®] 940共	114	m ²			
勾配屋根 棟包み	屋根同材 下地 厚4.5×W50 @600共	8.2	m			
勾配屋根 軒先唐草	屋根同材	16.4	m			
勾配屋根 フルーム面戸	屋根同材	16.4	m			
勾配屋根 ケバ唐草	屋根同材	28.6	m			

多目的ホール		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	241	m ³			
すきとり	積み込み共 H300程度	34.1	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	68.9	m ²			
埋戻し(B種)	ー 発生土	169	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホ0.8m ³ 土砂 D1D区間無し 11.5km以下	106	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	6.9	m ³			
砂利地業	再生切込砕石	40.8	m ³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	160	m ²			
土間下断熱材敷き	B類3種 厚さ25mm	145	m ²			
排水		1	式			
土工機械運搬	バックホ 片道30km程度	2	往復			
計						

多目的ホール築造工事 細目別内訳

多目的ホール		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	5.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	6.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D16	8.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	2.4	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	4.1	t			
既製剪断補強筋	SD295A D13 溶接閉鎖型	1.4	t			
鉄筋スクラップ 控除	特級B	0.7	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 一般建物 D32以下	26.3	t			
鉄筋加工組立	SRCラーメン構造 スパ イラフープ (組立のみ) ー	1.4	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	26.3	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1.4	t			
鉄筋カ ^ス 圧接	D19 -D19	6	カ ^ス 所			
鉄筋カ ^ス 圧接	D22 -D22	112	カ ^ス 所			
鉄筋カ ^ス 圧接	D25 -D25	148	カ ^ス 所			

多目的ホール		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	16.8	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形用	13	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	14.4	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	147	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共	16	カ所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800x600mm程度 ボート等切込み共	6	カ所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1000x1000mm程度 ボート等切込み共	8	カ所			
カーテンレール	アルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	36.8	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	10	カ所			
計						

多目的ホール築造工事 細目別内訳

多目的ホール		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	241	m ²			
屋根 立上り 天端 コンクリート饅首え	W205 防水下	63.3	m			
防水入隅処理	モルタル	63.3	m			
屋上 排水溝 コンクリート直均し 仕上げ	W150 防水下	63.3	m			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイプ下地 厚37	120	m ²			
テラス 床 モルタル目地切		60.1	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	169	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	89.7	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	102	m			
計						

多目的ホール築造工事 細目別内訳

外構工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工	354	m3			
すきとり	積み込み共 H300程度	121	m3			
盛土(B種)	発生土	61.6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	289	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホ0.8m3 DID区間無し 11.5km以下 土砂	186	m3			
計						

多目的ホール築造工事 細目別内訳

外構工事		舗装工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 1000-2500mm未満	1,170	m ²			
コンクリート舗装	C-15-15 特に狭い場合 人力 路盤材共 再生クラッシュラン	18.9	m ²			
IL インターロッキング舗装	インターロッキングブロック T60 ポイントクッション T20 再生クラッシュラン(RC=40) T100	179	m ²			
B-1 地先境界ブロック	地先境界ブロック 120x150 敷モルタル(空練)セメント1:砂3 T30 再生クラッシュラン(RC=40) T60	91.4	m			
B-2 歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック 150x200 敷モルタル(空練)セメント1:砂3 T20 現場打コンクリート:T100 再生クラッシュラン(RC=40) T100	42.3	m			
砕石舗装	T100	1,158	m ²			
駐車場 路面表示	区画線 トラフィックペイント白 W150	145	m			
駐車場 路面表示	セアラザール トラフィックペイント白 W150	17.6	m			
駐車場 路面表示	国際ソボルマーク トラフィックペイント白 W150換算	3.2	m			
駐車場 車止めブロック	W580xD160xH120 2個/組	30	組			
計						

外構工事		囲障工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
M1	両開き門扉 7#3 W5500xH1600 レール・支柱共	1	か所			
	両開き門扉 袖壁	1	か所			
	両開き門扉 袖壁	1	か所			
メッシュフェンス	H1500 基礎ブロック共 メッシュ部:スチール樹脂製被覆 支柱:スチール焼付塗装 @2000	431	m			
メッシュフェンス	H1500 基礎含まない メッシュ部:スチール樹脂製被覆 支柱:スチール焼付塗装 @2000	10.1	m			
メッシュフェンス	全上仕様 L200xH1500	1	か所			
メッシュフェンス	全上仕様 L600xH1500	1	か所			
メッシュフェンス	全上仕様 L850xH1500	1	か所			
メッシュフェンス	全上仕様 L1500xH1500	2	か所			
メッシュフェンス	全上仕様 L2350xH1500	1	か所			
メッシュフェンス扉	W2.0m	1	か所			
メッシュフェンス扉	W3.0m	1	か所			
メッシュフェンス扉	W4.0m	2	か所			
計						

多目的ホール築造工事 細目別内訳

外構工事		排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U形側溝	300×300 現場打ち 再生クラッシュラン	117	m			
U字溝用グレーチング設置	溝幅300用 T-2	20.1	m			
L型側溝	プレコン製 W350xH155 L形 250A 敷モルタル(空練)セメント1:砂3 T20 現場打コンクリート:T100 再生クラッシュラン(RC-40) T100	120	m			
排水管	VP φ150	27.9	m			
排水管	VP φ200	91.8	m			
排水管	VP φ300	18.1	m			
現場打ち会所	300角xH600	7	か所			
現場打ち会所	450角x平均H728	8	か所			
街きよ柵	400x500xH600	10	か所			
現場打ち会所蓋	スチール 亜鉛メッキ グレーチング 420角 細目ノンスリップタイプ 枠共	5	か所			
現場打ち会所蓋	スチール 亜鉛メッキ グレーチング 570角 細目ノンスリップタイプ 枠共	5	か所			
現場打ち会所蓋	スチール 亜鉛メッキ グレーチング T-14 570角 細目ノンスリップタイプ 枠共	3	か所			
街きよ柵蓋	スチール 亜鉛メッキ グレーチング 400x500 細目ノンスリップタイプ 枠共	2	か所			
街きよ柵蓋	スチール 亜鉛メッキ グレーチング T-2 400x500 細目ノンスリップタイプ 枠共	6	か所			

屋内運動場電気設備工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯分電盤	体1L-1	1	面			
電灯分電盤	体1L-2	1	面			
フルボックスSS形 (錆止め塗装)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	1.3	㎡			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 51mm	10	m			
FEP管	(50)	10	m			
FEP管	(80)	8	m			
EM-IE電線	14mm2× 1本	10	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2× 1本	10	m			
EM-IE電線 (PF管内)	22mm2× 1本	8	m			
EM-CETケーブル	22mm2FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-CETケーブル	22mm2管内	10	m			
EM-CETケーブル	60mm2FEP内 (PF・CD)	8	m			
計						

屋内運動場電気設備工事 細目別内訳

屋内運動場電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯	FSS 9 - 321 -PK	13	個			
蛍光灯	FSR 2 - 322 -PK	6	個			
非常用蛍光灯	K1-FSR 2 - 322 -PK	1	個			
蛍光灯	FSR 12 - 321 -PK	7	個			
蛍光灯	FRS 15 - 321 -PK	4	個			
蛍光灯	FRF 9 - P323 -PR	2	個			
蛍光灯	FRS 21 - H241 -PN	5	個			
高天井用照明	無電極ランプ240W×1	25	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - C	10	個			
1P 15A ×1 (金属プレート付)	ネーム無 -	5	個			
1P 15A ×2 (金属プレート付)	ネーム無 PL ×1	2	個			
3W 15A ×1 (金属プレート付)	ネーム無 -	6	個			
3W 15A ×2 (金属プレート付)	ネーム無 -	1	個			
リモコンスイッチ (金属プレート付)	8回路用	3	個			
自動点滅器	プラグイン式埋込3A	1	個			

屋内運動場電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スイッチコントローラ	DS 1 -AN	5	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(ｽｽﾞ止め) 125V	8	個			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.64	㎡			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	1.68	㎡			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	1.6	㎡			
アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	68	個			
露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 1方出	26	個			
露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 2方出	5	個			
露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 3方出	20	個			
2種金属線び 付属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	3	個			
EM-EFFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	52	m			
EM-EFFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-EFFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	46	m			
EM-EFFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	13	m			

屋内運動場電気設備工事 細目別内訳

屋内運動場電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-EFFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	64	m			
EM-EFFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	56	m			
EM-IE電線	1.6mm × 1本	12	m			
EM-IE電線	2.0mm × 1本	727	m			
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 1本	139	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 1本	303	m			
EM-IE電線 (PF管内)	8mm2 × 1本	16	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	64	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	213	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	75	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 19mm	99	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 25mm	17	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 31mm	50	m			
2種金属線び	A型 幅40×高さ30mm	26	m			
計						

屋内運動場電気設備工事		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	20	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	4	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極・接地端子付) 125V	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1(防水形プラグ共) 125V	2	個			
アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	25	個			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	56	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	39	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	58	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	34	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 1本	229	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	115	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	52	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 28mm	10	m			
計						

屋内運動場電気設備工事 細目別内訳

屋内運動場電気設備工事		電灯設備		舞台照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
調光盤		1	面			
スライド調光盤		1	面			
ウォールコンセント	C型20A×1	2	個			
フロアコンセント	C型20A×3	2	個			
ポーターライト		1	式			
フットライト		5	台			
ハロゲンペンションスポットライト		2	台			
ケーブルリール		1	台			
シヨイントボックス	ポーターライト用	1	個			
据付調整費		1	式			
アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	6	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
フレッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	2	個			
スイッチボックス (カバー付)ボンド共	5個用	1	個			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 19mm	8	m			

屋内運動場電気設備工事		音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ロッカー型アンブ		1	台			
同上取付調整費		1	式			
メインスピーカ		2	個			
ワイヤレスアンテナ		2	個			
ワイヤレスアンテナ	ガード付	2	個			
マイクコンセントボックス		1	個			
ワイヤレスマイク	ハンド型	1	個			
ワイヤレスマイク	タビソ型	1	個			
タビソミッドマイクホン		1	個			
マイクホンスタンド	卓上型	1	個			
マイクホンスタンド	床上型	1	個			
アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	3	個			
露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 1方出	1	個			
露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	1	個			
パネルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	0.32	㎡			

屋内運動場電気設備工事 細目別内訳

屋内運動場電気設備工事		音響設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パネルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	51	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	11	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 19mm	17	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 25mm	14	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 31mm	6	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB 管内	28	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB FEP内(PF・CD)	51	m			
放送用ケーブル	EM-4E6AT PF管内	23	m			
放送用ケーブル	EM-4S8 PF管内	28	m			
計						

校舎棟電気設備工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルボックス形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	2.1	㎡			
アルボックス形 (錆止め塗装)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	2.4	㎡			
アルボックス形 (錆止め塗装)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	3.3	㎡			
アルボックス形 防水(SUS)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
アルボックス形 防水(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	6.66	㎡			
厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 92mm	65	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 22mm	4	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 36mm	4	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 42mm	4	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 70mm	10	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 92mm	11	m			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 25mm	9	m			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 39mm	57	m			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 63mm	60	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 39mm	7	m			

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	89	m			
EM-IE電線	8mm2× 1本	28	m			
EM-IE電線	22mm2× 1本	70	m			
EM-IE電線	38mm2× 1本	77	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2-3C 管内	9	m			
EM-CETケーブル	14mm2管内	8	m			
EM-CETケーブル	22mm2管内	21	m			
EM-CETケーブル	60mm2管内	70	m			
EM-CETケーブル	150mm2管内	77	m			
導入線		47	m			
導入線(PF管内)		89	m			
壁貫通補修	鉄筋コンクリート 150φ 120～150mm	5	個所			
撤去費		1	式			別紙 00-063
計						

校舎棟電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯	FSS 9 - 321 -PK	16	個			
蛍光灯	FSS 9 - 322 -PK	97	個			
蛍光灯	FSS 8 - 321 -PK	22	個			
蛍光灯	FRS 15 - 321 -PK	1	個			
蛍光灯	FRS 15 - 322 -PK	48	個			
蛍光灯	FRS 15 - 162 -PH	41	個			
蛍光灯	FRS 24 - 321 -PK	6	個			
蛍光灯 (C2-21)	FL20W×1 ウォールライト	8	個			
2P15A×2 (金属プレート付)	IP 15A ×2 ネム無 -	2	個			
2P15A×3 (金属プレート付)	IP 15A ×3 ネム無 -	1	個			
2P15A×2 (金属プレート付)	IP 15A ×2 ネム無 PL ×1	1	個			
3W 15A×1 (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネム無 -	3	個			
4W 15A×1 (金属プレート付)	4W 15A ×1 ネム無 -	3	個			
2P15A×5 (金属プレート付)	IP 15A ×5 ネム無 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(ヌク止め) 125V	8	個			

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
センサーコントローラ	DS 1 -N	25	個			
7ポートボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	77	個			
丸型貫通処理 (壁・床共用)	φ150	20	箇所			
1種金属線び 付属品	A形(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 31mm	14	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 39mm	14	m			
1種金属線び	A形(25.4mm)	2	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	15	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C ビット・天井	379	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	19	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	434	m			
撤去費		1	式			別紙 00-064

校舎棟電気設備工事		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハースポイント	2分岐	7	個			
OAタップ	2P1E15A×4	14	個			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	29	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 31mm	14	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 39mm	5	m			
1種金属線び	A形(25.4mm)	37	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	374	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	66	m			
EM-IE電線	2.0mm × 1本	189	m			
撤去費		1	式			別紙 00-066
計						

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力制御盤	M-1	1	面			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	1.26	㎡			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	1.6	㎡			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	2.78	㎡			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 36mm	4	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 70mm	4	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 51mm	8	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 63mm	8	m			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 39mm	12	m			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 63mm	12	m			
EM-IE電線	8mm2 × 1本	16	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	8	m			
EM-IE電線	22mm2 × 1本	23	m			
EM-CETケーブル	14mm2管内	16	m			
EM-CETケーブル	38mm2管内	8	m			

校舎棟電気設備工事		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2管内	23	m			
壁貫通補修	鉄筋コンクリート 150φ 120~150mm	1	箇所			
撤去費		1	式			別紙 00-067
計						

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱(建柱車)	12m×19cm×5.0kN	1	本			
高圧負荷開閉器(柱上・箱入)	中耐塩 気中 方向性地絡 200A	1	個			
避雷器	屋外 8.4kV	3	個			
支線	22mm2一般	2	箇所			
腕金(碍子別途)	1500mm	4	本			
接地極(銅板式)	900×900×1.5t	4	箇所			
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	4	箇所			
接地理設標	金属製	8	枚			
ブロックハンドホウル蓋(受枠付)	R2K-60	1	組			
ブロックハンドホウル蓋(受枠付)	R8K-60	1	組			
地中線埋設標	コンクリート製	2	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	29	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	10.3	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	8.6	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	1.7	m3			

校舎棟電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	切込み砕石	1.7	m ³			
キュービクル		1	式			別紙 00-068
FEP管	(30)	29	m			
FEP管	(80)	29	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 16mm	18	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 22mm	36	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² FEP内 (PF・CD)	29	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² -2C FEP内 (PF・CD)	29	m			
EM-IE電線	5.5mm ² × 1本	18	m			
EM-IE電線	38mm ² × 1本	36	m			
計						

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び付属品	A形(25.4mm) 1個用スイッチボックス	14	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	15	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.3m ² 以上0.5m ² 未満/個	2.1	m ²			
丸型貫通処理 (壁・床共用)	φ150	13	箇所			
アクトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	9	個			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	246	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 28mm	32	m			
1種金属線び	A形(25.4mm)	37	m			
導入線		315	m			
計						

校舎棟電気設備工事		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
非常放送アンプ		1	台			
デスク型放送設備		1	台			
デスク型放送設備 取付調整費		1	式			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	4	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	5	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	3	個			
アットレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	3	個			
1種金属線び 付属品	A形(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
丸型貫通処理 (壁・床共用)	φ150	5	箇所			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	191	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 28mm	15	m			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい・埋込配管 31mm	7	m			
ねじ無し電線管 (EP)	隠ぺい配管 39mm	11	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 16mm	4	m			
厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい・埋込配管 28mm	5	m			

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 36mm	5	m			
1種金属線び	A形(25.4mm)	3	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	166	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	15	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	5	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	12	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm- 50P 管内	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB FEP内(PF・CD)	28	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB 管内	4	m			
撤去費		1	式			別紙 00-072
取り外し再取付費		1	式			別紙 00-073
計			式			

校舎棟電気設備工事		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
アルボックスSS形 防水(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	2.4	㎡			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7	5	個			
アウトレットボックス (カバー付)ボント共	中四角 浅型 D44	2	個			
1種金属線び 付属品	A形(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	86	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 28mm	9	m			
1種金属線び	A形(25.4mm)	11	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管(塗装有) 31mm	33	m			
厚銅電線管 (GP)	露出配管(塗装有) 36mm	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	124	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	122	m			
撤去費		1	式			別紙 00-076
計						

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	1	面			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
アルボックスSS形 防水(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	0.8	㎡			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	4.4	㎡			
アルボックスSS形 防水(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	1.1	㎡			
総合盤	1級 露出 感知器組込無	8	面			
丸型貫通処理 (壁・床共用)	φ150	11	箇所			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	33	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	3	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	16	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 点検口付	1	個			
連動制御器	露出 1回線	11	台			
自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式 埋込	13	個			
アウトレットボックス (カバー付)ボント共	中四角 浅型 D44	65	個			

校舎棟電気設備工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フックハットポール蓋(受枠付)	R2K-60	10	組			
フックハットポール蓋(受枠付)	R8K-60	2	組			
地中線埋設標	コンクリート製	7	個			
ポールボックス形防水(SUS)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	8	㎡			
外灯	E1-51	4	台			
ポール(塗装共)	T 4.0	4	本			
屋外灯基礎		1	式			別紙 00-078
埋設標識シート	2倍長(W)150	216	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	77.8	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	64.8	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	13	m3			
砂利地業	切込み砕石	13	m3			
FEP管	(30)	302	m			
FEP管	(50)	198	m			
FEP管	(80)	626	m			

校舎棟電気設備工事 細目別内訳

校舎棟電気設備工事		構内配電線路				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	8mm2× 1本	270	m			
EM-IE電線	22mm2× 1本	209	m			
EM-IE電線	38mm2× 1本	200	m			
EM-CETケーブル	14mm2FEP内 (PF・CD)	195	m			
EM-CETケーブル	22mm2FEP内 (PF・CD)	38	m			
EM-CETケーブル	60mm2FEP内 (PF・CD)	209	m			
EM-CETケーブル	150mm2FEP内 (PF・CD)	200	m			
EM-CEケーブル	8mm2-2C FEP内 (PF・CD)	107	m			
FPケーブル	22mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	38	m			
計						

多目的ホール電気設備工事		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	2	個			
アッテネータ	3W S(金属製)	1	個			
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	1	個			
アクトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	2	個			
アクトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	2	個			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm ² - 3C ビット・天井	19	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm ² - 6C ビット・天井	14	m			
NH-HPケーブル	1.2 mm ² - 6C FEP内(PF・CD)	1	m			
計						

多目的ホール電気設備工事 細目別内訳

多目的ホール電気設備工事		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- R	1	個			
アクトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	1	個			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	5	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	4	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	14	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内(PF・CD)	1	m			
計						

屋内運動場機械設備工事		3・衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和風大便器	C-852B C755VU	2	組			
洋風便器	C-P15S CS469	2	組			
温水洗浄暖房便座	CW-P22AM-NECK TCF581MR	1	組			
温水洗浄暖房便座	CW-P22AF-NECK TCF581WR	1	組			
センサー一体型小便器	AWU-506RP UFS800CE	3	組			
洗面器（壁掛型）	L-176DM L250DM	4	組			
掃除用流し	S-202A SK22	2	組			
オストメイトパック		1	組			
多目的用便器	C-5KRSM C480N	1	組			
洗面器（壁掛型）	L-275AM L270DM	1	組			
計						

屋内運動場機械設備工事 細目別内訳

屋内運動場機械設備工事		4・消火設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	1	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	6	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A	15	m			
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 65A	5	m			
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 50A	43	m			
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS)	ねじ接合 地中配管 65A	31	m			
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-1A形	2	組			
FPU-1 屋内消火栓ポンプ	屋内消火栓ポンプ エニット認定品 50x300l/minx61mx11kw	1	台			
スリーブ工事	B-4	1	式			別紙 00-090
保温・塗装費	B-4	1	式			別紙 00-091
土工事	B-4	1	式			別紙 00-092
計						

屋内運動場機械設備工事		5・換気設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
VF-1 天井換気扇	低騒音型 150 x 150m3/h x 60Pa	3	台				
VF-2 天井換気扇	低騒音型 150 x 400m3/h x 60Pa	3	台				
FE-1 有圧換気扇	低騒音型 羽根径 350 x 3000m3/h	4	台				
FO-1 有圧換気扇	低騒音型 羽根径 350 x 3000m3/h	4	台				
スパイラルダクト (低圧ダクト)	円形有 100mm	8	m				
スパイラルダクト (低圧ダクト)	円形有 150mm	14	m				
ベントキャップ	ステンレス製 100φ	3	個				
ベントキャップ	ステンレス製 150φ	3	個				
スリーブ工事	B-5	1	式			別紙 00-093	
計							

校舎棟機械設備工事 細目別内訳

校舎棟機械設備工事		1・給水設備		i) 屋外給水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 地中配管 20A	3	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 地中配管 32A	32	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 地中配管 40A	6	m				
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) 改修	ねじ接合 地中配管 50A	20	m				
給水用青銅玉形弁	10K(ねじ) 50A	2	個				
水抜栓	一般形 20A 1.0m	1	個				
水抜栓	一般形 32A 1.0m	1	個				
水抜栓	一般形 40A 1.0m	1	個				
弁きょう	B5-1	5	個				
地下式消火栓	地下式消火栓 地下式消火栓鉄蓋	1	か所				
土工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-094	
埋設表示工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-095	
既設管接続工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-096	
撤去工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-097	
アスファルト舗装撤去・復旧工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-098	

校舎棟機械設備工事		1・給水設備		i) 屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材運搬	A-1-i)	1	式			別紙 00-099
計						

校舎棟機械設備工事 細目別内訳

校舎棟機械設備工事		1・給水設備		ii) 屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	12	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 25A	21	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 32A	26	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 40A	11	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 50A	9	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 80A	4	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 100A	10	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	62	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 25A	7	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 32A	11	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 40A	8	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 50A	27	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 80A	1	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 機械室・便所 100A	10	m			
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB)改修	ねじ接合 屋内一般 20A	7	m			

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		i) 屋外排水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 100A	31	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	地中配管 150A	20	m				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビ蓋付 ～500	3	組				
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビ蓋付 ～500	5	組				
ソバート樹(2)	機械 SC-4(2000H) A形(1.5ト)	2	組				
ソバート樹(2)	機械 SC-4(2100H) A形(1.5ト)	1	組				
土工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-107	
既設管接続工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-108	
撤去工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-109	
アスファルト舗装撤去・復旧工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-110	
廃材運搬	A-2-i)	1	式			別紙 00-111	
計							

校舎棟機械設備工事 細目別内訳

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		ii) 屋内排水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 30A	3	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 40A	2	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 50A	16	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 65A	21	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	21	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 30A	2	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	23	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 50A	21	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 65A	22	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	82	m				
排水・硬質塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	89	m				
排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	4	m				
通気・硬質塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 75A	9	m				
通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)改修	機械室・便所 100A	2	m				
通気・硬質塩化ビニル管(VP)改修	屋内一般 100A	7	m				

B・空調・換気設備工事		2・配管設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒・被覆銅管	6.35外径(1/4B)	15	m			
冷媒・被覆銅管	9.52外径(3/8B)	13	m			
冷媒・被覆銅管	12.7 外径(1/2B)	26	m			
冷媒・被覆銅管	15.88外径(5/8B)	7	m			
冷媒・被覆銅管	19.05外径(3/4B)	6	m			
冷媒・被覆銅管	25.4 外径(1 B)	11	m			
排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	12	m			
排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	37	m			
スリーブ工事	B-2	1	式			別紙 00-139
保温・塗装費	B-2	1	式			別紙 00-140
電気配線配管工事		1	式			別紙 00-141
計						

多目的ホール機械設備工事 細目別内訳

B・空調・換気設備工事		3・換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VF-1 天井換気扇	低騒音型 100 x 100m3/h x 60Pa	1	m			
VF-2 天井換気扇	低騒音型 100 x 150m3/h x 60Pa	1	台			
HEX-1 全熱交換換気扇	天井カセット型 200 x 500m3/h x 60Pa	6	台			
スベイルダクト (低圧ダクト)	インチ有 100mm	2	m			
スベイルダクト (低圧ダクト)	インチ有 150mm	2	m			
スベイルダクト (低圧ダクト)	インチ有 250mm	90	m			
ベントキャップ	ステンレス製 100φ	1	個			
ベントキャップ	ステンレス製 150φ	1	個			
ベントキャップ	ステンレス製 250φ	12	個			
スリーブ工事	B-3	1	式			別紙 00-142
保温・塗装費	B-3	1	式			別紙 00-143
計						

屋内運動場改築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-001
遣方	一般	721	m ²			
計						
墨出		1	式			別紙 00-002
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	721	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-003
養生	一般 RC・SRC造 地上階	721	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-004
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	721	m ²			
計						

屋内運動場改築工事 別紙明細

屋内運動場改築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900x1700 布枠500+240 4.0か月 12m未満	823	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900x1700 布枠500+240 4.0か月 22m未満	470	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 4.0か月	163	m			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-006
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平屋用	208	m ²			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満 平屋用	513	m ²			
計						
内部躯体足場		1	式			別紙 00-007
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 平屋用	208	m ²			
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高10.8m以上12.5m未満 転用数 1	513	m ²			
計						

外構工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-014
発生材処分	コンクリート類	24.7	m ³			
発生材処分	アスファルト類	49.8	m ³			
発生材処分	木くず	122	m ³			
発生材処分	廃プラスチック	0.6	m ³			
計						
スクラップ 控除		▲1	式			別紙 00-015
鉄筋スクラップ 控除	特級B	1.8	t			
計						

屋内運動場改築工事 別紙明細

既設屋内運動場解体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-016
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900x1700 布枠500+240 1.0か月 12m未満	734	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 1.0か月	107	m			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-017
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 一般 1.0か月	590	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-018
防音シート	1か月	734	m ²			
計						

既設屋内運動場解体工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-022
発生材処分	コンクリート類	278	m3			
発生材処分	アスファルト類	0.5	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	1	m3			
発生材処分	木くず	37.1	m3			
発生材処分	混合廃棄物	17.8	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	0.1	m3			
計						
スクラップ 控除		▲1	式			別紙 00-023
鉄筋スクラップ 控除	特級B	61	t			
計						

校舎棟改修工事 別紙明細

校舎棟改修工事(コ改修)		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式			別紙 00-024
発生材積込み	コンクリート類 人力	7.8	m3			
発生材積込み	ボード・木 人力	10.5	m3			
計						
発生材運搬		1	式			別紙 00-025
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 9.5km以下	7.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 木材類 DID区間無し 11.5km以下	7.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3 石こうボード類 DID区間無し 11.5km以下	3.2	m3			
計						

校舎棟改修工事(エコ改修)		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-026
発生材処分	コンクリート類	7.8	m ³			
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	2.1	m ³			
発生材処分	廃プラスチック	0.2	m ³			
発生材処分	混合廃棄物	0.9	m ³			
発生材処分	木くず	7.2	m ³			
計						
スクラップ 控除		▲1	式			別紙 00-027
鉄筋スクラップ 控除	特級B	0.5	t			
計						

校舎棟改修工事 別紙明細

校舎棟改修工事(その他)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-028
養生(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,181	m ²			
養生(外壁改修)		449	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	1,417	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-029
整理清掃後片付け(屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	1,181	m ²			
整理清掃後片付け(外壁改修)		217	m ²			
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	1,417	m ²			
計						

校舎棟改修工事(その他)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部仕上足場		1	式			別紙 00-030
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900x1700 布枠500+240 1.5か月 12m未満	1,712	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900x1700 布枠500+240 1.5か月 22m未満	812	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 1.5か月	268	m			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-031
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1,778	m ²			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-032
養生シート張り	防災I類 1.5か月	2,524	m ²			
計						

校舎棟改修工事 別紙明細

校舎棟改修工事(その他)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設間仕切		1	式			別紙 00-033
仮設間仕切	B種 LGS+PB9.5	12	m ²			
仮設間仕切	B種 LGS+PB9.5	42	m ²			
仮設間仕切	B種 LGS+PB9.5	6.3	m ²			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-034
仮設材運搬 (枠組本足場)	建枠幅900(二枚布)	2,524	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	268	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	1,778	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,524	m ²			
計						

校舎棟改修工事(その他)		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-038
発生材処分	コンクリート類	18.7	m ³			
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	0.1	m ³			
発生材処分	廃プラスチック	0.01	m ³			
発生材処分	木くず	6.4	m ³			
発生材処分	混合廃棄物	5.2	m ³			
計						
スクラップ 控除		▲1	式			別紙 00-039
鉄筋スクラップ 控除	特級B	3.4	t			
計						

多目的ホール築造工事 別紙明細

多目的ホール		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-040
遣方	一般	167	m ²			
計						
墨出		1	式			別紙 00-041
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	167	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-042
養生	一般 RC・SRC造 地上階	167	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-043
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	167	m ²			
計						

多目的ホール		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-044
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建 建築面積 300㎡	278	㎡			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 300㎡	62.3	m			
計						
内部仕上足場		1	式			別紙 00-045
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	167	㎡			
計						
内部躯体足場		1	式			別紙 00-046
内部躯体足場	基本料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満	167	㎡			
計						

多目的ホール築造工事 別紙明細

多目的ホール		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			別紙 00-047
養生シート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 修理費含む 2階建 建築面積 300㎡	278	㎡			
計						
地足場		1	式			別紙 00-048
地足場	RC造標準日数 修理費含む	167	㎡			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-049
仮設材運搬 (地足場)		167	㎡			
仮設材運搬 (枠組本足場)	建枠幅600	278	㎡			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	62.3	m			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平屋建	167	㎡			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		278	㎡			
計						

2階建プレハブ建物解体除却工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			別紙 00-057
発生材処分	コンクリート類	9.3	m3			
発生材処分	木材	975	kg			
発生材処分	木材(合板)	2,010	kg			
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	240	kg			
発生材処分	廃プラスチック	11	kg			
発生材処分	アスベスト含有材	0.6	m3			
計						
スクラップ 控除		▲1	式			別紙 00-058
鉄筋スクラップ 控除	特級B	4.3	t			
計						

プレハブ他解体工事 別紙明細

平屋倉庫移設工事		発生材処分				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式			別紙 00-059
コンクリート類 集積、積込み	機 械	14.8	m3			
計						
発生材運搬		1	式			別紙 00-060
撤去材運搬	クワントラック 10t積 ハックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	14.8	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-061
発生材処分	コンクリート類	14.8	m3			
計						
スクラップ 控除		▲1	式			別紙 00-062
鉄筋スクラップ 控除	特級B	0.4	t			
計						

校舎棟電気設備工事		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-063
電線管 撤去	C25	56	m			
電線管 撤去	C39	187	m			
電線管 撤去	C51	22	m			
電線管 撤去	G42	14	m			
電線 撤去	IV5.5mm2	168	m			
電線 撤去	IV8mm2	24	m			
電線 撤去	IV14mm2	48	m			
電線 撤去	IV38mm2	405	m			
電線 撤去	IV80mm2	65	m			
電線 撤去	CV38mm2-3C	66	m			
計						

校舎棟電気設備工事 別紙明細

校舎棟電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-064
照明器具 撤去	直付40W×1	54	個			
照明器具 撤去	直付40W×2	87	個			
照明器具 撤去	埋込20W×2	39	個			
照明器具 撤去	埋込40W×1	2	個			
照明器具 撤去	埋込40W×2	36	個			
照明器具 撤去	埋込40W×3	6	個			
点滅器 撤去	1P15A×1	1	個			
点滅器 撤去	1P15A×2	9	個			
点滅器 撤去	1P15A×4	1	個			
点滅器 撤去	3W15A×1	2	個			
コンセント 撤去	2P15A×2	10	個			
位置ボックス 撤去		73	個			
電線管 撤去	C19	476	m			
電線管 撤去	C25	161	m			

校舎棟電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費		1	式			別紙 00-064
電線 撤去	IV1.6mm	513	m			
電線 撤去	IV2.0mm	525	m			
電線 撤去	IV5.5mm ²	321	m			
計						
取外し再取付費		1	式			別紙 00-065
照明器具 取外し再取付	直付40W×2	2	個			
照明器具 取外し再取付	埋込20W×2	2	個			
照明器具 取外し再取付	埋込20W×4	1	個			
照明器具 取外し再取付	ダウンライト	6	個			
照明器具 取外し再取付	ブラケット	1	個			
計						

校舎棟電気設備工事 別紙明細

校舎棟電気設備工事		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去費		1	式			別紙 00-066
分電盤 撤去	L-1	1	面			
分電盤 撤去	L-1-1	1	面			
分電盤 撤去	L-2	1	面			
分電盤 撤去	L-2-1	1	面			
分電盤 撤去	L-3	1	面			
分電盤 撤去	L-3-1	1	面			
分電盤 撤去	L-3-2	1	面			
引込盤 撤去		1	面			
開閉器盤 撤去		1	面			
コンセント 撤去	2P15A×2	15	個			
フローアコンセント 撤去	2P15A×2	2	個			
プルボックス 撤去	300×300×200	4	個			
プルボックス 撤去	400×400×300	3	個			
プルボックス 撤去	500×500×300	1	個			

校舎棟電気設備工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
キュービクル		1	式			別紙 00-068
受電盤		1	面			
コンデンサ盤		1	面			
低圧動力盤		1	面			
低圧電灯盤		1	面			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2005	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2005	油入 三相 6kV-210V 50kVA	1	台			
高圧コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 36kVA	1	台			
高圧コンデンサ用 リフトラ(60Hz用)	油入式 L=6% (50kVA用)	1	台			
計						

校舎棟電気設備工事 別紙明細

校舎棟電気設備工事		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-069
端子盤 撤去	T-2	1	面			
端子盤 撤去	T-3	1	面			
電話用モジュラー 撤去	6極2芯	1	個			
位置ボックス 撤去		1	個			
電線管 撤去	C25	43	m			
電線管 撤去	C31	43	m			
電線管 撤去	PF16	11	m			
電線 撤去	ICT0. 5-2P	11	m			
電線 撤去	TIVF0. 5-20P	43	m			
電線 撤去	TIVF0. 8-2C	130	m			
計						

校舎棟電気設備工事		情報表示設備		時計設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-070
電線管 撤去	C19	15	m			
電線 撤去	IV1.2mm	30	m			
計						
取り外し再取付費		1	式			別紙 00-071
子時計 取外し再取付		1	個			
位置ボックス 取外し再取付		1	個			
計						

校舎棟電気設備工事 別紙明細

校舎棟電気設備工事		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-072
フックネーダ 撤去		3	個			
壁掛スピーカ 撤去		2	個			
位置ボックス 撤去		1	個			
壁掛スピーカ 撤去	両面型	1	個			
電線管 撤去	C19	101	m			
電線管 撤去	C25	71	m			
電線管 撤去	C31	12	m			
電線管 撤去	C39	39	m			
電線 撤去	HIV1.2mm	1,872	m			
電線 撤去	HROP0.9-10P	41	m			
電線 撤去	HROP0.9-20P	12	m			
電線 撤去	5C-FB	32	m			
計						

校舎棟電気設備工事		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-076
電線管 撤去	C19	84	m			
電線管 撤去	C31	54	m			
電線 撤去	5C-FB	245	m			
計						

校舎棟電気設備工事		火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去費		1	式			別紙 00-077
副表示盤 撤去	20L	1	台			
プルボックス 撤去	300×300×200	5	個			
総合盤	PBL内蔵 撤去	8	台			
スポット形感知器 撤去		41	個			
煙感知器 撤去		10	個			
連動制御盤 撤去		8	台			
自動閉鎖装置 撤去	防火戸 ラッチ式	22	個			
位置ボックス 撤去		86	個			
電線管 撤去	C19	234	m			
電線管 撤去	C31	133	m			
電線管 撤去	C39	56	m			
電線 撤去	IV1.2mm	363	m			
電線 撤去	HIV1.2mm	2,568	m			
電線 撤去	HP0.9-20P	56	m			

校舎棟機械設備工事		1・給水設備		i) 屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-094
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	43.8	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	39.8	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	4	m3			
山砂		4	m3			
計						
埋設表示工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-095
地中埋設標	鉄製	7	個			
埋設標識テープ	150幅	59.5	m			
計						

校舎棟機械設備工事		1・給水設備		i) 屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設管接続工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-096
配管接続費 (鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40A 保温無	1	か所			
配管接続費 (鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A 保温無	2	か所			
計						
撤去工事	A-1-i)	1	式			別紙 00-097
給水管撤去	屋外土中 VLP 50	18	m			
給水管撤去	屋外土中 VLP 40	6	m			
消火栓	埋設型 50	1	個			
既設給水管ブラク	屋外土中 VLP 50	1	か所			
既設給水管ブラク	屋外土中 VLP 40	1	か所			
既設給水管ブラク	屋外土中 VLP 32	1	か所			
計						

校舎棟機械設備工事		1・給水設備		ii) 屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A-1-ii)	1	式			別紙 00-103
給水管撤去 (保温共)	屋内一般 VLP 100	10.5	m			
給水管撤去 (保温共)	屋内一般 VLP 50	3.5	m			
給水管撤去 (保温共)	屋内一般 VLP 40	12.5	m			
給水管撤去 (保温共)	屋内一般 VLP 32	18.7	m			
給水管撤去 (保温共)	便所・機械室 VLP 100	9.7	m			
給水管撤去 (保温共)	便所・機械室 VLP 80	0.5	m			
給水管撤去 (保温共)	便所・機械室 VLP 50	17.7	m			
給水管撤去 (保温共)	便所・機械室 VLP 40	12	m			
給水管撤去 (保温共)	便所・機械室 VLP 32	22.5	m			
給水管撤去 (保温共)	便所・機械室 VLP 25	12	m			
給水管撤去 (保温共)	便所・機械室 VLP 20	63	m			
給水管撤去 (保温無し)	屋内一般 VLP 80	4	m			
給水管撤去 (保温無し)	屋内一般 VLP 50	6	m			
給水管撤去 (保温無し)	便所・機械室 VLP 50	2.5	m			

校舎棟機械設備工事 別紙明細

校舎棟機械設備工事		1・給水設備		ii) 屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A-1-ii)	1	式			別紙 00-103
給水管撤去 (保温無し)	便所・機械室 VLP 40	4	m			
給水管撤去 (保温無し)	便所・機械室 VLP 32	14	m			
給水管撤去 (保温無し)	便所・機械室 VLP 25	6	m			
給水管撤去 (保温無し)	便所・機械室 VLP 20	39	m			
給水仕切弁撤去	JIS10K 100	1	個			
給水仕切弁撤去	JIS10K 80	1	個			
給水仕切弁撤去	JIS10K 50	3	個			
給水仕切弁撤去	JIS10K 32	5	個			
給水仕切弁撤去	JIS10K 40	5	個			
既設給水管ブラク	屋内一般 VLP 20	30	カ所			
計						

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		i) 屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-107
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	67.1	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出カス対策型 油圧式クローラ型	64.1	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	3	m3			
山砂		3	m3			
計						
既設管接続工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-108
配管接続費 (樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 100A 保温無	4	か所			
配管接続費 (樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 80A 保温無	1	か所			
パイプト改修	900φ	2	か所			
計						

校舎棟機械設備工事 別紙明細

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		i) 屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-109
排水管撤去	屋外土中 VU 150	20	m			
汚水樹撤去	1号人孔 H=2000	2	か所			
既設排水管ブラク	屋外土中 VU 150	2	か所			
計						
アスファルト舗装 撤去・復旧工事	A-2-i)	1	式			別紙 00-110
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	34	m			
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込	0.5	m3			
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込	1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 12.0km以下	1.5	m3			
アスファルト舗装	A-5-10 密粒 クラッシュラン 500㎡未満	10.2	㎡			
計						

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		ii) 屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A-2-ii)	1	式			別紙 00-114
排水管撤去 (保温共)	屋内一般 VP 75	25.7	m			
排水管撤去 (保温共)	屋内一般 VP 65	14	m			
排水管撤去 (保温共)	屋内一般 VP 50	10	m			
排水管撤去 (無し)	屋内一般 VP 75	8.5	m			
排水管撤去 (無し)	屋内一般 VP 65	3.5	m			
排水管撤去 (無し)	屋内一般 VP 50	2.5	m			
排水管撤去 (保温共)	機械室・便所 VP 150	24.3	m			
排水管撤去 (保温共)	機械室・便所 VP 100	31.5	m			
排水管撤去 (保温共)	機械室・便所 VP 75	29	m			
排水管撤去 (保温共)	機械室・便所 VP 65	31.5	m			
排水管撤去 (保温共)	機械室・便所 VP 50	7.5	m			
排水管撤去 (保温共)	機械室・便所 VP 40	34.5	m			
排水管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 150	8	m			
排水管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 100	18.5	m			

校舎棟機械設備工事 別紙明細

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		ii) 屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A-2-ii)	1	式			別紙 00-114
排水管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 75	20.5	m			
排水管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 65	10.5	m			
排水管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 50	2.5	m			
排水管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 40	23.5	m			
通気管撤去 (無し)	屋内一般 VP 75	4.7	m			
通気管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 75	17.5	m			
通気管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 65	23.1	m			
通気管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 50	46.1	m			
通気管撤去 (無し)	機械室・便所 VP 40	20.5	m			
通気金物撤去	75	3	個			
通気金物撤去	50	1	個			
床上掃除口撤去	75	10	個			
床上掃除口撤去	100	6	個			
床排水金物撤去	T-5A50	1	個			

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		ii) 屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A-2-ii)	1	式			別紙 00-114
床排水金物撤去	T-5B50	4	個			
流し排水金物撤去	T-14B50	10	個			
計						
土工事	A-2-ii)	1	式			別紙 00-115
根切り(人力)		28.6	m3			
埋戻し	人力 根切り土	28.6	m3			
計						

校舎棟機械設備工事 別紙明細

校舎棟機械設備工事		2・排水設備		ii) 屋内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
穴明け補修費	A-2-ii)	1	式			別紙 00-116
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 75φ	10	箇所			
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 100φ	4	箇所			
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 125φ	9	箇所			
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 150φ	6	箇所			
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 100φ	1	箇所			
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 150φ	5	箇所			
計						
廃材運搬	A-2-ii)	1	式			別紙 00-117
コンクリート類 集積、積込み	機 械	0.7	m3			
内装材 積込み	機 械	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 12.0km以下	0.8	m3			
計						

校舎棟機械設備工事		4・消火設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
あと施工アンカー	A-4	1	式			別紙 00-120
あと施工アンカー	支持用 横上向き M-10	8	か所			
計						
保温・塗装費	A-4	1	式			別紙 00-121
給水管 保温	ポリスチレン 屋外・多湿 ステンレス 40A	0.5	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外・多湿 ステンレス 50A	51.6	m			
計						
既設管接続工事	A-4	1	式			別紙 00-122
配管接続費 (鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A 保温有	1	か所			
計						

校舎棟機械設備工事 別紙明細

校舎棟機械設備工事		4・消火設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A-4	1	式			別紙 00-123
消火管撤去 (保温共)	屋内一般 SGP 50	46.6	m			
消火管撤去 (保温共)	屋内一般 SGP 40	4	m			
消火管撤去 (保温共)	屋内一般 SGP 40 ステンレス	19.5	m			
消水管撤去 (保温無し)	屋内一般 SGP 50	20	m			
消火仕切弁撤去	JIS10K 50	1	個			
消火仕切弁撤去	JIS10K 40	1	個			
消火逆止弁撤去	JIS10K 50	1	個			
屋内消火栓撤去	埋込型 40	8	組			
屋内消火栓ポンプ 撤去	11kw	1	台			
テスト弁撤去	40	1	個			
既設消水管ブラク	屋内一般 SGP 50	3	か所			
計						

校舎棟機械設備工事		4・消火設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	A-4	1	式			別紙 00-124
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	109	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	99.1	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	9.9	m3			
山砂		9.9	m3			
計						
穴明け補修費	A-4	1	式			別紙 00-125
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 100φ	8	箇所			
計						

校舎棟機械設備工事 別紙明細

校舎棟機械設備工事		4・消火設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装 撤去・復旧工事	A-4	1	式			別紙 00-126
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	208	m			
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込	3.1	m3			
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込	6.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 12.0km以下	9.4	m3			
アスファルト舗装	A-5-10 密粒 クラッシュラン 500㎡未満	62.4	㎡			
計						
廃材運搬	A-4	1	式			別紙 00-127
コンクリート類 集積・積込み	機械	0.6	m3			
内装材 積込み	機械	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 12.0km以下	0.6	m3			
計						

校舎棟機械設備工事		6・処分費				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廃材処分費		1	式			別紙 00-132
アスファルト類		5	m3			
ガラス陶磁器くず		1,213	kg			
その他廃棄物		2.6	m3			
計						

多目的ホール機械設備工事 別紙明細

A・衛生設備工事		1・給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリーブ工事	A-1	1	式			別紙 00-133
給水配管工事費	5	10	%			
計						
土工事	A-1	1	式			別紙 00-134
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	14.7	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	13.4	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	1.3	m3			
山砂		1.3	m3			
計						
埋設表示工事	A-1	1	式			別紙 00-135
地中埋設標	鉄製	3	個			
埋設標識テープ	150幅	20.5	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋内運動場・校舎棟分						
VOC測定機器（分析・報告とも）	測定ハッチF(ホルムアルデヒド用)	32	個			
VOC測定機器（分析・報告とも）	測定ハッチV5(パラジウムクロムヘキセン含5種)	32	個			
平板載荷試験	設計地耐力150kN/m2 3か所	1	式			
超音波探傷試験	工場 第三者 AOQL4.0% 第6水準	8	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者 AOQL4.0% 第6水準	4	か所			
油圧伸縮シブ型トラックレン運転	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	10	日			
トラックレン回送費	油圧式 4.8~4.9t吊	1	往復			
油圧伸縮シブ型トラックレン運転	16t吊り オペレータ付き 賃料 標準	20	日			
トラックレン回送費	油圧式 15~16t吊	1	往復			
あと施工アンカー引張試験		1	式			
(7月頭~7月20日)						
ガードフェンス	H1800 設置+損料(20日)	126	m			
パネルゲート	W8000 設置+損料(20日)	1	か所			
交通整理員B		13	人日			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(7月21日~7月末)						
ガードフェンス	H1800 設置+損料(10日)	21.6	m			
ガードフェンス	H1800 損料のみ(10日)	109	m			
ガードフェンス	H1800 設置+損料(10日)+撤去	48.1	m			
ガードフェンス	H1800 損料(10日)+撤去	17.3	m			
ガードフェンス門扉	設置+損料(10日)+撤去	1	か所			
パネルゲート	W8000 損料(10日)+撤去	1	か所			
交通整理員B		18	人日			
(8月頭~9月末迄)						
ガードフェンス	H1800 損料(60日)+撤去	131	m			
ガードフェンス	H1800 設置+損料(60日)+撤去	21.1	m			
仮囲い	鋼製 H3000 設置+損料(60日)	219	m			
パネルゲート	W6000 設置+損料(60日)	1	か所			
ガードフェンス門扉	設置+損料(60日)+撤去	1	か所			
交通整理員B		25	人日			

