

設計内訳書

(金抜き設計書)

設計

調整

検算

令和 8 年 3 月 25 日

工事名称 大潟村村民体育館増改築工事

金額 一金 消費税込
() 工事価格

工事概要

管理棟増築	鉄骨造 2 階建	1 階床面積	1,007.35	m ²
		2 階床面積	46.00	m ²
		計	1,053.35	m ²
体育館棟増築	鉄骨造平屋建	1 階床面積	48.86	m ²
		2 階床面積	-	m ²
		計	48.86	m ²
		増築小計	1,102.21	m ²
既存体育館改修	鉄筋コンクリート造	1 階床面積	1,897.61	m ²
	2 階建、屋根鉄骨造	2 階床面積	586.68	m ²
		計	2,484.29	m ²
		延べ面積	3,586.50	m ²

株式会社 汎 建築設計事務所

代表取締役 鈴木 誠一

秋田市保戸野すわ町14-23

TEL 018-862-3449

FAX 018-862-3289

全体工事総括表

名 称	単位	金 額	備 考
大潟村村民体育館増改築工事			
I. 直接工事費			
A. 建築主体工事	1式		
B. 電気設備工事	1式		
C. 機械設備工事	1式		
D. 昇降機設備工事	1式		
直接工事費計			
II. 共通仮設工事費	1式		
純工事費			
III. 現場管理費	1式		
工事原価			
IV. 一般管理費	1式		
V. 契約保証費	1式		
VI. 産廃税	1式		
工事価格			千円未満切捨て
VII. 消費税相当額	1式		10.00%
合 計			

工 事 総 括 表

名 称	単 位	金 額	備 考
A. 建築主体工事			
I. 直接工事費	1式		
II. 共通仮設工事費(利率)	1式		
共通仮設工事費(積上げ)	1式		
純工事費			
III. 現場管理費	1式		
工事原価			
IV. 一般管理費	1式		
工事価格			
B. 電気設備工事 ※太陽光発電設備は含まず			
I. 直接工事費	1式		
II. 共通仮設工事費	1式		
純工事費			
III. 現場管理費	1式		
工事原価			
IV. 一般管理費	1式		
工事価格			
C. 機械設備工事			
I. 直接工事費	1式		
II. 共通仮設工事費	1式		
純工事費			
III. 現場管理費	1式		
工事原価			
IV. 一般管理費	1式		
工事価格			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 1. 建築主体工事						
1. 直接仮設工事		1.0	式			
2. 土工事		1.0	式			
3. 杭工事		1.0	式			
4. 鉄筋工事		1.0	式			
5. コンクリート工事		1.0	式			
6. 型枠工事		1.0	式			
7. 鉄骨工事		1.0	式			
8. 耐火被覆工事		1.0	式			
9. 防水工事		1.0	式			
10. タイル工事		1.0	式			
11. 木工事		1.0	式			
12. 屋根及び樋工事		1.0	式			
13. 金属工事		1.0	式			
14. 左官工事		1.0	式			
15. 金属製建具工事		1.0	式			
16. 木製建具工事		1.0	式			
17. ガラス工事		1.0	式			
18. 塗装工事		1.0	式			
19. 内装工事		1.0	式			
20. 外装工事		1.0	式			
21. ユニット工事		1.0	式			
22. 雑工事		1.0	式			
23. 石綿除去、解体工事		1.0	式			
24. 外構工事		1.0	式			
小 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
遣方	一般	1,056.0	m2			
墨出し	S造	3,586.0	m2			
養生	S造 一般 地上階	3,586.0	m2			
整理清掃後片付け	S造 一般 地上階	3,586.0	m2			
地足場	RC造標準日数 修理費含	1,280.0	m2			
枠組本足場（手摺先行方式）	枠組900 布500+240 20m未満 存置120日運搬共	3,104.0	m2			
枠組本足場（手摺先行方式）	枠組600 布500 12m未満 存置90日運搬共	486.0	m2			
ブラケット足場	D=1.0m 存置120日運搬共	232.0	m2			
安全手摺（手摺先行方式）	枠組本足場用 存置120日	537.0	m			
内部仕上足場	脚立足場 存置2ヵ月運搬共	3,586.0	m2			
内部仕上枠組棚足場	4.0m以上5.0m未満	212.0	m2			
内部仕上枠組棚足場	5.0m以上5.7m未満	246.0	m2			
内部仕上枠組棚足場	7.4m以上9.1m未満	1,076.0	m2			
内部階段仕上足場		53.0	m2			
移動式足場	ローリングター W1.5 H3.7 2段 2ヵ月	3.0	台			
移動式足場	ローリングター W1.5 H5.4 3段 2ヵ月	3.0	台			
シャフト内足場		4.5	m2			
安全ネット（水平張り）	防火ホリエステル 存置30日	1,280.0	m2			
ネット状養生シート張り	JIS A8952 I類 存置120日 運搬共	3,590.0	m2			
小幅ネット張り	建築面積750㎡以下 層間塞ぎ 防火ホリエステル	21.0	m			
小幅ネット張り	建築面積1,500㎡以下 層間塞ぎ 防火ホリエステル	285.0	m			
小幅ネット張り	建築面積2,000㎡以下 層間塞ぎ 防火ホリエステル	896.0	m			
仮設資材運搬費 地足場		1,280.0	m2			
仮設資材運搬費 安全手摺	建枠幅900二枚布	537.0	m			
仮設資材運搬費 ネット類		5,230.6	m2			
仮設資材運搬費 内部仕上枠組棚足場	4.0m以上5.0m未満	212.0	m2			
仮設資材運搬費 内部仕上枠組棚足場	5.0m以上5.7m未満	246.0	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 土工事						
1) 管理棟増築						
根切	つぼ・布堀り	550.0	m3			
床付け	つぼ・布堀り	274.0	m2			
盛土	B種 発生土	266.0	m3			
盛土	A種 山砂	278.0	m3			
埋め戻し	B種 発生土	272.0	m3			
土工機械運搬費	バックホ	1.0	式			
砂利地業	再生クラッシャーラン RC-40	163.0	m3			
押出法ポリスチレンフォーム	730 土間フォーム B2	872.0	m2			
1) 計						
2) 電気室増築						
根切	つぼ・布堀り	44.4	m3			
床付け	つぼ・布堀り	21.3	m2			
盛土	B種 発生土	11.2	m3			
埋め戻し	B種 発生土	14.3	m3			
発生土運搬	DID区間無し 積込BH0.8 DT10t 3.0km以下	18.9	m3			
発生土処分費	指定場所敷均し 締め固め共	18.9	m3			
土工機械運搬費	バックホウ	1.0	式			
砂利地業	再生クラッシャーラン RC-40	6.9	m3			
防湿ポリエチレンフィルム	70.15	37.4	m2			
2) 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 管理棟 既存土間撤去部						
根切	人カ土工	40.2	m3			
人カ積込	人カ土工	40.2	m3			
発生土運搬	DID区間無し 人カ積込 DT2t 0.3km以下	40.2	m3			
発生土処分費	指定場所敷均し 締め固め共	11.4	m3			
砂利地業	再生クラッシャーラン RC-40	8.6	m3			
3) 計						
4) 既存体育館改修 備蓄倉庫前土間、階段、スロープ						
根切	つぼ・布堀り	10.7	m3			
床付け	つぼ・布堀り	22.1	m2			
盛土	B種 発生土	5.0	m3			
盛土	A種 山砂	2.4	m3			
埋め戻し	B種 発生土	5.7	m3			
土工機械運搬費	バックホウ	1.0	式			
砂利地業	再生クラッシャーラン RC-40	3.3	m3			
4) 計						
2. 計	1) + 2) + 3) + 4)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 杭工事	鋼管翼杭：G-E S Cパイロ回転圧入工法程度					
a. 材料費						
G-E S Cパイロ φ190.7×9m 設計長8.5m	STK-490 t 7.0 翼付6m+3m	9.0	SET			
G-E S Cパイロ φ216.3×9m 設計長8.5m	STK-490 t 8.2 翼付6m+3m	14.0	SET			
G-E S Cパイロ φ267.4×9m 設計長8.5m	STK-490 t 8.0 翼付6m+3m	16.0	SET			
G-E S Cパイロ φ190.7×9m 設計長8.4m	STK-490 t 7.0 翼付6m+3m	1.0	SET			
G-E S Cパイロ φ267.4×9m 設計長8.4m	STK-490 t 8.0 翼付6m+3m	2.0	SET			
G-E S Cパイロ φ190.7×9m 設計長8.3m	STK-490 t 7.0 翼付6m+3m	2.0	SET			
G-E S Cパイロ φ216.3×9m 設計長8.3m	STK-490 t 8.2 翼付6m+3m	10.0	SET			
杭頭金物	中詰コンクリート用	1.0	式			
裏当金具		1.0	式			
材料運搬費	15 tユニット	3.0	台			
a. 計						
b. 施工費						
施工費	DHJ-15	6.0	日			
溶接費		6.0	日			
消耗品費		6.0	日			
機械回送費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
短尺リーダー組替え費	H=8.0m	1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
b. 計						
3. 計	a + b					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋工事						
1) 管理棟増築、管理棟既存 土間撤去部						
異形鉄筋	SD295 D10	14.960	t			
異形鉄筋	SD295 D13	17.460	t			
異形鉄筋	SD295 D16	2.620	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.230	t			
異形鉄筋	SD345 D22	6.310	t			
異形鉄筋	SD345 D25	10.630	t			
スクラップ		1.400	t			
梁貫通補強筋	MAXウェブ [°] ン程度 φ125 S8-2R 材工共	2.0	set			
梁貫通補強筋	MAXウェブ [°] ン程度 φ150 S8-2R 材工共	3.0	set			
梁貫通補強筋	MAXウェブ [°] ン程度 φ200 S8-2R 材工共	2.0	set			
鉄筋加工組立		50.210	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	50.210	t			
溶接金網	φ6-150×150	37.4	m ²			
鉄筋ガス圧接	D19+D19	16.0	カ所			
鉄筋ガス圧接	D22+D22	120.0	カ所			
鉄筋ガス圧接	D25+D25	328.0	カ所			
圧接部超音波探傷試験	梁圧接 3日	1.0	式			
連結筋	φ6	163.0	カ所			
ケミカルアンカー	下向き R-10N D10-L=480	186.0	本			
ケミカルアンカー	横向き R-10N D10-L=480	186.0	本			
ケミカルアンカー	横向き R-12N D13-L=500	1,624.0	本			
1) 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2) 管理棟既存 梁貫通補強	(株)コンステック リダブル工法程度					
a. FG3貫通孔補強						
墨出し		1.0	式			
接着系アンカー	M16(SN490) L=128以上	32.0	本			
ケレン工	サンダーケレン	1.7	m2			
下地処理工	ポ ^レ リマーセメントモルタル	1.7	m2			
プライマー工	エポ ^{キシ} 樹脂フ ^レ イマー	1.7	m2			
不陸処理工	エポ ^{キシ} 樹脂パ ^テ	1.7	m2			
炭素繊維シート貼付け	W=125mm 目付量300g/m ² ×2層	13.5	m			
定着金物取付	SC7 ^レ ート 平型	16.0	個			
保護モルタル用バインダー塗布	t=1mm程度	1.3	m2			
保護モルタル左官	ポ ^レ リマーセメントモルタル t=30mm	2.8	m2			
a. 計						
b. FB貫通孔補強						
墨出し		1.0	式			
接着系アンカー	M16(SN490) L=128以上	32.0	本			
ケレン工	サンダーケレン	1.1	m2			
下地処理工	ポ ^レ リマーセメントモルタル	1.1	m2			
プライマー工	エポ ^{キシ} 樹脂フ ^レ イマー	1.1	m2			
不陸処理工	エポ ^{キシ} 樹脂パ ^テ	1.1	m2			
炭素繊維シート貼付け	W=125mm 目付量300g/m ² ×2層	8.8	m			
定着金物取付	SC7 ^レ ート 平型	16.0	個			
炭素繊維プレート貼付け	e ^レ ート GM520	2.6	m			
保護モルタル用バインダー塗布	t=1mm程度	1.1	m2			
保護モルタル左官	ポ ^レ リマーセメントモルタル t=30mm	2.1	m2			
b. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c. 施工確認試験						
接着力試験、引張試験	炭素繊維シート 試験体作成共	1.0	回			
接着力試験	炭素繊維プレート 試験体作成共	1.0	回			
c. 計						
2) 計	a + b + c					
3) 電気室増築						
異形鉄筋	SD295 D10	1.160	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.300	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.550	t			
異形鉄筋	SD345 D22	0.220	t			
スクラップ		0.040	t			
鉄筋加工組立		2.170	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	2.170	t			
鉄筋ガス圧接	D19+D19	38.0	カ所			
圧接部超音波探傷試験	梁圧接 3日	1.0	式			
連結筋		12.0	カ所			
3) 計						
4) 既存体育館改修 備蓄倉庫前土間、階段、スロープ						
異形鉄筋	SD295 D10	0.360	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.090	t			
スクラップ		0.010	t			
鉄筋加工組立		0.430	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	0.430	t			
ケミカルアンカー	横向き R-10N D10-L=480	54.0	本			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4) 計						
5) 既存体育館改修 電気・機械設備基礎						
異形鉄筋	SD295 D10	0.200	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.060	t			
スクラップ		0.010	t			
鉄筋加工組立		0.250	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	0.250	t			
ケミカルアンカー	下向き R-10N D10-L=480	29.0	本			
5) 計						
4. 計	1) + 2) + 3) + 4) + 5)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート工事						
1) 管理棟増築、既存管理棟 土間撤去部						
普通コンクリート	FC=18N/mm2 SL15	14.2	m3			
普通コンクリート	FC=21+3N/mm2 SL18	3.9	m3			
普通コンクリート	FC=24+3N/mm2 SL18	439.1	m3			
コンクリート打設手間	捨コンポンプ打設 50m3以下	14.2	m3			
コンクリート打設手間	へース 50m3未満	44.4	m3			
コンクリート打設手間	地中梁、柱脚 100m3以上	193.7	m3			
コンクリート打設手間	土間、スラブ 50m3/回 程度	201.0	m3			
コンクリート打設手間	S造 テッキコン 50m3/回 程度	3.9	m3			
コンクリートポンプ圧送費	捨コンポンプ打設 50m3以下	1.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	へース 50m3以下	1.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	地中梁、柱脚 100m3以上 基本料金	2.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	地中梁、柱脚 100m3以上 基本料金	394.7	m3			
コンクリートポンプ圧送費	土間、スラブ 50m3以下	4.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	S造 テッキコン 50m3以下	1.0	回			
1) 計						
2) 電気室増築						
普通コンクリート	FC=18N/mm2 SL15	1.1	m3			
普通コンクリート	FC=24+3N/mm2 SL18	25.3	m3			
コンクリート打設手間	捨コンポンプ打設 50m3以下	1.1	m3			
コンクリート打設手間	へース 50m3未満	3.5	m3			
コンクリート打設手間	地中梁、柱脚 50m3未満	11.8	m3			
コンクリート打設手間	土間、スラブ 50m3程度	9.7	m3			
コンクリート打設手間	腰壁 50m3以下	0.3	m3			
コンクリートポンプ圧送費	捨コンポンプ打設 50m3以下	1.0	回			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ圧送費	ベ-ス 50m3以下	1.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	地中梁、柱脚 50m3以下	1.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	土間 50m3以下	1.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	腰壁 50m3以下	1.0	回			
2) 計						
3) 既存体育館改修 備蓄倉庫前土間、階段、スロープ						
普通コンクリート	FC=18N/mm2 SL15	0.4	m3			
普通コンクリート	FC=24+3N/mm2 SL18	24.7	m3			
コンクリート打設手間	捨コンポンプ打設 50m3以下	0.4	m3			
コンクリート打設手間	地中梁、柱脚 50m3未満	24.7	m3			
コンクリートポンプ圧送費	捨コンポンプ打設 50m3以下	1.0	回			
コンクリートポンプ圧送費	土間 50m3以下	1.0	回			
3) 計						
4) 既存体育館改修 電気・機械基礎						
普通コンクリート	FC=21+3N/mm2 SL18	3.9	m3			
コンクリート打設手間	人力 機械基礎	7.5	m3			
コンクリートポンプ圧送費	機械基礎 50m3以下	1.0	回			
4) 計						
5. 計	1) + 2) + 3) + 4)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠工事						
1) 管理棟増築						
普通合板型枠	基礎部	1,229.0	m2			
打放し型枠	B種 腰壁	217.0	m2			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度	1,446.0	m2			
打放し面補修	B種 コーン処理共	217.0	m2			
型枠兼用断熱材	7キレ新カタン程度 730 運搬共	184.0	m2			
誘発目地	W20×深10 材工共	55.2	m			
1) 計						
2) 電気室増築						
普通合板型枠	基礎部	76.9	m2			
打放し型枠	B種 腰壁	29.3	m2			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度	106.2	m2			
打放し面補修	B種 コーン処理共	29.3	m2			
打継ぎ目地	幅20 材工共	18.9	m			
2) 計						
3) 備蓄倉庫前土間、階段、スロープ						
普通合板型枠	基礎部	13.7	m2			
打放し型枠	B種 腰壁	19.3	m2			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度	33.0	m2			
打放し面補修	B種 コーン処理共	19.3	m2			
3) 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨工事						
1) 管理棟・電気室増築 鉄骨						
a. 鋼材費						
プレート	SS400	140.0	kg			
プレート	SN490B	4,416.0	kg			
プレート	SN490C	2,627.0	kg			
プレート	SN400B	10,344.0	kg			
型鋼	SS400	26,515.0	kg			
型鋼	SN490B	742.0	kg			
型鋼	SN400B	33,848.0	kg			
丸鋼	SNR400B	1,956.0	kg			
副資材	SN490B	750.0	kg			
成形角形鋼管	BCR295	23,943.0	kg			
アンカーボルト	SNR400B	66.0	kg			
ターンバックル	SS400	307.0	kg			
高力ボルト	S10T	2,477.0	kg			
ベースパック、セレクトベース		2,404.0	kg			
a. 計		1.0	式			
b. 加工・建て方費						
b1. 本体鉄骨						
工作図作成費		105.1	t			
工場現寸費		105.1	t			
工場加工費		105.1	t			
工場溶接費		5,165.0	m			
工場塗装費	JISK5674 2回	2,300.0	m ²			
消耗品費		105.1	t			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費		105.1	t			
b1. 計						
b2. 現場工事						
合番費		105.1	t			
本締め費		6,622.0	本			
建て方薦費		105.1	t			
建て方重機費		105.1	t			
大梁現場地組		4.0	台			
タッチアップ		105.1	t			
b2. 計						
b3. 検査費						
社内寸法検査費		105.1	t			
社内UT検査費		2,076.0	カ所			
現寸検査		1.0	回			
中間検査		1.0	回			
製品検査		1.0	回			
HTB軸力試験		1.0	回			
第三者受入諸掛		1.0	式			
b3. 計						
b4. 附帯鉄骨						
セレクトベース	35-4H35W	26.0	台			
同上取り扱い費		26.0	台			
ベースパック	30-12V	4.0	台			
同上取り扱い費		4.0	台			
NDコア	ND200	3.0	台			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
NDコア	ND300	4.0	台			
NDコア	ND350	27.0	台			
母屋鉄骨		11.6	t			
電気室鉄骨		3.1	t			
同上ベースパック	20-09V	4.0	台			
同上取り扱い費		4.0	台			
風除室鉄骨		1.2	t			
スライディングウォール下地		1.0	t			
LGS間仕切下地		4.4	t			
外壁受		1.4	t			
ポーチ屋根デッキ	EZ50 t1.2 Z12 材工	160.0	m2			
2階デッキ	EZ50 t1.2 Z12 材工 コン止め含む	40.0	m2			
デッキ受け	柱廻り	20.0	カ所			
デッキ受け	梁継手部	88.0	カ所			
柱吊りピース		82.0	カ所			
間柱吊孔		156.0	カ所			
歪み直しピース		236.0	カ所			
親綱ピース		40.0	カ所			
親綱スタンション		87.0	カ所			
大梁吊りピース		182.0	カ所			
小梁吊り孔		336.0	カ所			
水抜き孔		68.0	カ所			
サヤ管		16.0	カ所			
水平ネットフック		1,410.0	カ所			
地組用吊りピース		8.0	カ所			
ルーズホール孔明け		40.0	カ所			
b4. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 計	b1+b2+b3+b4					
c. 法定福利費						
法定福利費		1.0	式			
c. 計						
1) 計	a + b + c					
2) 既存スラブ上 鉄骨						
a. 鋼材費						
プレート	SS400	156.0	kg			
プレート	SN490B	29.0	kg			
プレート	SN400B	1,453.0	kg			
型鋼	SS400	8,871.0	kg			
丸鋼	SNR400B	426.0	kg			
ターンバックル	SS400	59.0	kg			
高力ボルト	S10T	187.0	kg			
a. 計		1.0	式			
b. 加工・建て方費						
既存スラブ上屋根加工費現場費		10.1	t			
母屋		2.1	t			
胴縁		0.6	t			
柱吊ピース		32.0	カ所			
間柱吊孔		24.0	カ所			
大梁吊ピース		48.0	カ所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 防水工事						
1) 管理棟・電気室増築						
a. シート防水	ロンシールシート防水 SD-EZ227D UD工法程度					
塩ビシート防水 平場	72.0 絶縁工法	141.0	m2			
塩ビシート防水 立上り	72.0 密着工法	31.3	m2			
耐火野地板	718 平場	141.0	m2			
耐火野地板	725 立上り、パラペット天端	31.3	m2			
ステンレスルーフトレイン	OKTレイン SKD-100程度 φ100 タテ型	2.0	カ所			
配管用炭素鋼鋼管（白）	屋内一般 衬接合 100A 支持金物共	10.3	m			
排水管 保温	屋外露出 ステンレス鋼板 ポリスチレン 100A	10.3	m			
a. 計						
b. ピット、ELVピット無機質浸透性防水						
平場	パンテックスS+P工法程度	103.0	m2			
立上り	パンテックスS+P工法程度	177.0	m2			
止水材	シーケーゲルフィットローフ 程度 φ19	143.0	m			
b. 計						
c. ELVピット外防水	カスタムPA程度					
常温工法用改質アスファルトシート防水	平場	133.0	m2			
常温工法用改質アスファルトシート防水	立上り	12.2	m2			
外防水用保護材	PF板 710	12.2	m			
c. 計						
d. シーリング						
サッシ廻りシーリング	変成シリコン MS-2 20×10	269.0	m			
サッシ廻りシーリング	2重シーリング 変成シリコン MS-2 20×10	124.0	m			
外壁・水切取り合いシーリング	変成シリコン MS-2 15×10	32.1	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルポリック目地シーリング	変成シリコン MS-2 15×10	82.2	m			
誘発目地シーリング	ホ ^レ リサルファイト ^レ PS-2 20×10	18.9	m			
d. 計						
e. 電気室シーリング						
サッシ廻りシーリング	変成シリコン MS-2 20×10	3.6	m			
サッシ廻りシーリング	2重シーリング ^レ 変成シリコン MS-2 20×10	9.8	m			
外壁・水切取り合いシーリング	変成シリコン MS-2 15×10	18.9	m			
基礎打継ぎ目地シーリング	ホ ^レ リサルファイト ^レ 系 PS-2 20×10	18.9	m			
e. 計						
1) 計	a + b + c + d + e					
2) 既存体育室改修						
サッシ廻りシーリング	変成シリコン MS-2 15×10	260.0	m			
外壁化粧目地シーリング	変成シリコン MS-2 15×10	213.0	m			
打継ぎ目地シーリング	ホ ^レ リサルファイト ^レ 系 PS-2 20×10	283.0	m			
既存シーリング撤去	集積共	999.0	m			
廃プラスチック類	4 t DP 運搬距離69km	0.2	m ³			
廃プラスチック類	最終処分 秋田県環境保全センター	0.2	t			
2) 計						
9. 計	1)+2)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. タイル工事						
床 磁器質300角タイル	LIXIL ビアツ70X程度	104.0	m2			
床 磁器質300×150角タイル	LIXIL ビアツ70X程度 垂れ付き段鼻	108.0	m			
床 磁器質300角誘導表示タイル	LIXIL ビアツ70X程度 視覚障害者用	30.0	枚			
床 磁器質300角位置表示タイル	LIXIL ビアツ70X程度 視覚障害者用	37.0	枚			
床 階段タイル	LIXIL 新階段タイル程度 152×60	43.7	m			
床 汚垂れ石タイル	TOTOハイト [®] ロセラ707PU 76 W900×D600	6.0	枚			
壁 磁器質20角モザイクタイル	LIXIL ムジヤン程度	3.1	m2			
スロープ笠木タイル	LIXIL 陶笠木程度 185×430	24.3	m			
スロープ立上り壁	LIXIL アコルデ [®] IG程度 50角	15.9	m2			
ポーチ、スロープ柱脚 立上り 磁器質300角タイル	LIXIL ビアツ70X程度	2.4	m2			
10. 計						
11. 木工事	材工共					
1) 管理棟増築						
巾木	H=40 杉上小節	38.0	m			
巾木	H=100 杉上小節	36.7	m			
廻り縁	杉上小節	79.4	m			
木製建具枠	珩集成材	17.4	m			
E L V化粧三方枠	珩集成材 200×65	15.0	m			
縦格子、格子受	珩集成材 30×70	34.7	m			
天井 化粧縦格子	珩集成材 35×95	123.0	m			
柱 出隅コーナー	珩集成材 35×75	21.7	m			
柱 出隅コーナー	珩集成材 36×135	27.0	m			
柱 出隅コーナー	珩集成材 45×45	49.2	m			
柱 出隅コーナー	珩集成材 30×100	49.2	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 見切縁	珩集成材 30×60	5.1	m			
天井 見切縁	珩集成材 65×110	12.0	m			
天井 見切縁	珩集成材 40×45	19.2	m			
天井 見切縁	珩集成材 35×60	19.2	m			
天井 見切縁	珩集成材 30×120	65.8	m			
1) 計						
2) 既存体育室改修						
巾木	H=100 杉上小節 材工	140.0	m			
木製建具枠	珩集成材 材工	15.9	m			
木製額縁	珩集成材 35×70	20.3	m			
木製壁見切縁	珩集成材 35×70	166.0	m			
天井 見切縁	珩集成材 30×120	120.0	m			
カーテンボックス	珩集成材 25×130	68.8	m			
2) 計						
1 1. 計	1) + 2)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 2. 屋根及び樋工事	SGL鋼板=カラーガルバリウム鋼板					
1) 管理棟増築						
a. 屋根瓦棒葺き	屋根勾配1.5/10 三晃金属 A号瓦棒葺き H30 @418程度					
SGL鋼板 瓦棒葺き	70.4	1,121.0	m2			
アスファルトルーフィング	940	1,121.0	m2			
硬質木毛セメント板	725	1,121.0	m2			
断熱材	サ-マックスRW程度 ポリイソシアヌレートフォーム 750	1,121.0	m2			
SGL鋼板 軒先唐草	70.4 棧鼻共	62.2	m			
SGL鋼板 破風包み	70.4W300+370 2段	124.0	m			
同上下地	硬質木毛セメント板725 W200+300	124.0	m			
SGL鋼板 棟包み	17° ロン加工共 70.4 W914	16.2	m			
同上下地	木下地 30×180	16.2	m			
SGL鋼板 水上取合水切	17° ロン加工共 70.4 W914	29.4	m			
同上下地	木下地 30×180	29.4	m			
同上立上り下地	硬質木毛セメント板725	29.4	m			
SGL鋼板 ケラバ唐草	70.4	61.9	m			
SGL鋼板 ケラバ取合水切	70.4 W914	43.5	m			
同上下地	木下地 30×180	43.5	m			
同上立上り下地	硬質木毛セメント板725	43.5	m			
a. 計						
b. 既存陸屋根部瓦棒葺き	屋根勾配5/100 三晃金属 A号瓦棒葺き H30 @418程度					
SGL鋼板 瓦棒葺き	70.4	227.0	m2			
アスファルトルーフィング	940	227.0	m2			
硬質木毛セメント板	725	227.0	m2			
SGL鋼板 軒先唐草	70.4 棧鼻共	13.5	m			
SGL鋼板 破風包み	70.4 W240 1段	13.5	m			
同上下地	耐火野地板725 W150	13.5	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SGL鋼板 水上取合水切	17°ロソ加工共 70.4 W914	13.5	m			
同上下地	木下地 30×180	13.5	m			
同上立上り下地	耐火野地板725	13.5	m			
SGL鋼板 ケラバ取合水切	70.4 W914	67.0	m			
同上下地	木下地 30×180	67.0	m			
同上立上り下地	硬質木毛セメント板725	67.0	m			
b. 計						
c. E L V屋根瓦棒葺き	屋根勾配1.5/10 三晃金属 A号瓦棒葺き H30 @418程度					
SGL鋼板 瓦棒葺き	70.4	55.9	m2			
アスファルトルーフィング	940	55.9	m2			
硬質木毛セメント板	725	55.9	m2			
断熱材	750 サーマックスRW程度	55.9	m2			
SGL鋼板 軒先唐草	70.4 棧鼻共	8.7	m			
SGL鋼板 破風包み	70.4 W450 1段	25.5	m			
同上下地	硬質木毛セメント板725 W350	25.5	m			
SGL鋼板 棟包み	17°ロソ加工共 70.4 W914	3.8	m			
同上下地	木下地 30×180	3.8	m			
SGL鋼板 ケラバ唐草	70.4	16.5	m			
SGL鋼板 ケラバ取合水切	70.4 W914	8.5	m			
同上下地	木下地 30×180	8.5	m			
同上立上り下地	硬質木毛セメント板725	8.5	m			
c. 計						
d. 経費その他						
運搬費、重機費、現場成型費		1.0	式			
d. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 計	a + b + c + d					
2) 電気室増築						
折板葺き	三晃金属 丸馳折板 I 型程度					
SGL鋼板折板葺	ﾊﾞﾙﾄﾝｼｰﾗｰ ｱ4含む ｱ0.8 H165 @333	50.0	m2			
裏貼断熱材	無機質高充填ﾌｫｰﾑ不燃 ｱ4 機械貼	47.8	m2			
タイトフレーム	t2.3 3山 @333×3 亜鉛メッキ処理鋼板	27.2	m			
妻側タイトフレーム	t2.3 ﾀﾞﾌﾞﾙ使用 亜鉛メッキ処理鋼板	16.0	カ所			
SGL鋼板 軒先見切面戸	ｱ0.8	6.8	m			
SGL鋼板 止面戸	ｱ0.8 既製品	6.8	m			
SGL鋼板 エプロン面戸	ｱ0.8	6.8	m			
SGL鋼板 片棟包み	ｱ0.8	6.8	m			
SGL鋼板 けらば包み	ｱ0.8	14.8	m			
SGL鋼板 軒先水切	ｱ0.8	6.8	m			
運搬費、荷揚げ費、諸経費		1.0	式			
2) 計						
3) 既存体育室改修						
	断熱カバー工法 三晃金属 サンコーステップ68程度					
a. 体育室カバー部分屋根解体撤去						
既存2層目屋根解体撤去処分	駄目穴ｺｰｷﾝｸﾞ 共	1,866.0	m2			
棟包み、止面戸、エﾌﾟﾛﾝ撤去処分		44.6	m			
腰折れ部 軒先水切り、面戸撤去処分		89.2	m			
ケラバ包み 塔屋取合水切撤去処分		87.9	m			
a. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 体育室断熱カバー工法	SGL鋼板=カラーガルバリュウム鋼板					
SGL鋼板断熱カバー工法	サンステップ 68 H68 @364 70.5	1,866.0	m2			
充填断熱材	ホリ入クワスール16K 750	1,866.0	m2			
瓦棒屋根改修用取付金具	A号 断熱仕様	3,298.0	m			
SGL鋼板軒先見切面戸	70.5 シーリング 共	95.1	m			
SGL鋼板腰折部軒先取合水切	70.5 W350 木下地 共	95.1	m			
SGL鋼板棟包み	棟金具2列+棟面戸2列 70.5 W500捨水切 共	44.6	m			
止面戸	亜鉛鉄板生地 取合部 共	89.2	m			
SGL鋼板エプロン面戸	70.5 取合部 共	89.2	m			
ホ-ル塔屋SGL鋼板水切取合水切	70.5 W450	5.9	m			
ホ-ル塔屋SGL鋼板クハ 取合水切	70.5 W450	7.9	m			
同上SGL鋼板二重水切	70.5 W200	13.8	m			
SGL鋼板クハ 2段包み	下地金物t2.3コンハ 712 70.5 W610	74.2	m			
b. 計						
c. 経費その他						
運搬費、重機費、現場成型費		1.0	式			
c. 計						
3) 計	a + b + c					
12. 計	1) + 2) + 3)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 金属工事						
1) エキスパンションジョイント	三洋工業サンパンション程度					クリアランス100mm
床+床 ステンレス 平	耐火帯共	45.1	m			
床+壁 ステンレス コーナー	耐火帯共	15.7	m			
同上 小口蓋		5.0	個			
内壁+内壁 アルミ 平		28.8	m			
内壁+内壁 アルミ コーナー		39.1	m			
天井+天井 アルミ 平		41.2	m			
天井+天井 アルミ コーナー		26.9	m			
同上 小口蓋		10.0	個			
外壁+外壁 アルミ 平	耐火帯共	2.5	m			
外壁+外壁 アルミ コーナー	耐火帯共	14.7	m			
屋根+屋根 アルミ笠木	耐火帯共 W500	32.7	m			
同上 小口蓋		2.0	個			
外壁+軒天井 アルミ コーナー	耐火帯共	15.6	m			
運搬、諸経費		1.0	式			
1) 計						
2) アルミ笠木						
アルミ化粧笠木	アルウイトラKATANA KARASU 程度 W550 カラー	34.3	m			
アルミ化粧笠木コーナー	アルウイトラKATANA KARASU 程度 W550 カラー	2.0	カ所			
アルミ笠木	W250 カラー	4.0	m			
アルミ笠木コーナー	W250 カラー	2.0	カ所			
2) 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 軽量鉄骨下地						
a. 管理棟増築						
軽量鉄骨壁下地	50形 @300	168.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	493.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	65形 @300 曲面	7.7	m2			
軽量鉄骨壁下地	100形 @450	15.3	m2			
遮音壁A LGS下地 GW24K750 強化PB712.5+PB79.5両面張り	ランナー65形 スタッド65形ホトリ @300	490.0	m2			
遮音壁B LGS下地 GW24K750 吉野石膏 S12・WI程度	ランナー100形 スタッド90形ホトリ @300	207.0	m2			
遮音壁B LGS下地 RW40K750 吉野石膏 タイガードリミィ60程度	ランナー100形 スタッド90形ホトリ @300	91.5	m2			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形	212.0	m			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	遮音壁B・C	40.7	m			
軽量鉄骨天井下地	吊ボルト金具共 19形@225 下地貼り無	1,095.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	吊ボルト金具共 19形@300 下地貼り無	97.7	m2			
軽量鉄骨天井下地	吊ボルト金具共 19形@360 下地貼り有	117.0	m2			
軽量鉄骨天井下地 R面	吊ボルト金具共 19形@300 下地貼り無	30.7	m2			
軽量鉄骨天井下地	吊ボルト金具共 25形@300 下地貼り無	112.0	m2			
天井 廻り縁	塩化ビニル製	666.0	m			
軽量鉄骨天井振れ止め補強	7トコ1.5以上3.0未満 1段	502.0	m2			
軽量鉄骨天井振れ止め補強	7トコ3.0以上 2段	704.0	m2			
軽量鉄骨天井開口補強	ボート等切込み共 19形 450角	10.0	カ所			
軽量鉄骨天井開口補強	ボート等切込み共 19形 650角	20.0	カ所			
軒天井 廻り縁	塩化ビニル製	349.0	m			
軒天井 換気見切縁	非防火本体 KCM2N ニチハ程度	163.0	m			
軒天井 水切アングル	SUS L-40×40×3	30.3	m			
a. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 既存体育室改修						
軽量鉄骨壁下地	50形 @300	320.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	40.8	m2			
軽量鉄骨壁下地	100形 @450	316.0	m2			
軽量鉄骨壁下地 開口補強	65形	4.9	m			
軽量鉄骨天井下地	吊ボルト金具共 19形@225 下地貼り無	313.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	吊ボルト金具共 19形@300 下地貼り無	162.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	吊ボルト金具共 25形@300 下地貼り無	123.0	m2			
天井 廻り縁	塩化ビニル製	470.0	m			
軒天井 廻り縁	塩化ビニル製	176.0	m			
b. 計						
3) 計	a + b					
4) 手摺						
ポーチ階段、スロープ手摺	カ工業 グラハソ-34GsI程度 支柱ステンレス#400仕上共 ロングスパンリチφ42.7	61.7	m			
階段樹脂手摺	カ工業 0-34N程度 ブランク金物共	45.5	m			
点字手摺表示板	カ工業 デジハン 点字シート シルタイブ	12.0	枚			
キッズスペース自立手摺W590×H1100	St FB-9×50.9×38加工 錆止材工共	2.0	カ所			
キッズスペース自立手摺W980×H1100	St FB-9×50.9×38加工 錆止材工共	1.0	カ所			
フィットネスルーム壁付手摺	St FB-9×50.9×38加工 W11610×H600錆止材工共	1.0	カ所			
フィットネスルーム壁補強	PL-2.3 St □-31×31×1.6	8.0	カ所			
キッズスペース、フィットネスルーム木製手摺	珪集成材35φ	13.8	m			
4) 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5) その他金物						
ステンレス床下点検口	ACE 434-196程度 600角鍵付 張り物用	5.0	カ所			
天井点検口	内外枠共目地タイプ 450角	10.0	カ所			
天井点検口	内外枠共目地タイプ 600角	20.0	カ所			
ピクチャーレール重量タイプ	ACE コレダライン L=2000 フリフック3個/m共	4.0	カ所			
ピクチャーレール重量タイプ	ACE コレダライン L=3000 フリフック3個/m共	1.0	カ所			
ピクチャーレール重量タイプ	ACE コレダライン L=3600 フリフック3個/m共	7.0	カ所			
ステンレス床見切	ACE 224-332程度	8.2	m			
ステンレス沓摺	ACE 224-285程度	58.9	m			
ステンスタラップ	ローレット加工 ACE 241-490程度	6.0	カ所			
ポーチ天井水切アングル	SUS L40×40×3	29.2	m			
壁支柱 スチール角型鋼+PL	SOP塗装共 St□-30×30×2.3+PL1.2	8.0	カ所			
5) 計						
6) 車椅子観覧席既存手摺改修						
既存手摺切断撤去	現場鉄工	1.0	式			
新設手摺、手摺子受φ48.6	手摺子22本 現場アルゴン溶接、錆止め共	2.8	m			
支柱補強	φ31.8×1.6	1.0	カ所			
モルタル補修	研り共	1.0	カ所			
搬入諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
6) 計						
13. 計	1)+2)+3)+4)+5)+6)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 左官工事						
1) 管理棟増築						
床 セルフレベリング	710	1,179.0	m2			
床 コンクリート直均し仕上	セルフベリング下地	1,179.0	m2			
床 コンクリート直均し仕上	デッキコン	37.4	m2			
床 モルタル塗り滑止め筋引き		28.6	m2			
床 モルタル塗り(木ごて)	737 一般タイル下地	218.0	m2			
階段 モルタル塗(金ごて)	730 モルタル仕上	5.6	m2			
沓摺モルタル塗り	戸当り有	49.6	m			
建具周囲モルタル充填	内部建具	3.8	m			
建具周囲モルタル充填	外部建具	78.3	m			
スロ-フ 笠木タイル モルタル塗り	笠木タイル下地	4.1	m2			
スロ-フ 立上り壁 モルタル塗り	716 外壁磁気タイル下地	15.9	m2			
1) 計						
2) 既存体育室改修						
床 セルフレベリング	710	786.0	m2			
床 樹脂モルタル薄塗補修	73 既存コンクリート面	786.0	m2			
床蹴上 樹脂モルタル薄塗補修	73 既存コンクリート面	49.2	m2			
沓摺モルタル塗り	戸当り有	2.7	m			
建具周囲モルタル充填	外部建具	21.7	m			
2) 計						
14. 計	1) + 2)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. 金属製建具工事						
1) 管理棟増築						
a. アルミ建具						
AD-6		1.0	カ所			
AD-7		1.0	カ所			
AD-8		1.0	カ所			
AD-9		1.0	カ所			
AW-20		1.0	カ所			
AW-21a		1.0	カ所			
AW-21b		1.0	カ所			
AW-22		1.0	カ所			
AW-23		1.0	カ所			
AW-24		2.0	カ所			
AW-25		1.0	カ所			
AW-26		1.0	カ所			
AW-27		1.0	カ所			
取付調整費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
現場シール費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
a. 計						
b. アルミカーテンボックス	三洋工業 サンアルビ程度					
AD-8	L=2310	1.0	カ所			
AW-20	L=19983	1.0	カ所			
AW-21a	L=19983	1.0	カ所			
AW-21b	L=10265	1.0	カ所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-22	L=2310	1.0	カ所			
AW-23	L=8910	1.0	カ所			
AW-24	L=450	2.0	カ所			
AW-25	L=6510	1.0	カ所			
AW-26	L=4110	1.0	カ所			
小口カバー	30枚	1.0	式			
運搬費		1.0	式			
取付調整費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
b. 計						
c. 自動ドアエンジン						
AD-6		1.0	式			
AD-6a	脇入口	1.0	式			
AD-7		1.0	式			
取付工事費		1.0	式			
運搬、諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
c. 計						
d. 自動扉防護柵						
AD-6		1.0	式			
AD-7		1.0	式			
取付調整費		1.0	式			
運搬、諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
d. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e. 鋼製軽量建具						
LSD-1		1.0	カ所			
LSD-2		1.0	カ所			
LSD-3		2.0	カ所			
LSD-4		1.0	カ所			
LSD-4A		1.0	カ所			
LSD-5		1.0	カ所			
LSD-5A		1.0	カ所			
LSD-6		1.0	カ所			
LSD-7		1.0	カ所			
LSD-8	防音ト ⁷	1.0	カ所			
LSD-9	防音ト ⁷	1.0	カ所			
LSD-10		1.0	カ所			
LSD-11		1.0	カ所			
LSD-12		1.0	カ所			
LSD-13		1.0	カ所			
LSD-14		1.0	カ所			
LSD-14A		1.0	カ所			
LSD-15		2.0	カ所			
LSD-16		2.0	カ所			
LSD-17		2.0	カ所			
LSD-18		1.0	カ所			
LSD-19		1.0	カ所			
LSD-20		1.0	カ所			
LSD-21		1.0	カ所			
LSD-22		1.0	カ所			
LSD-23		1.0	カ所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付工事費		1.0	式			
トイレシステム2次側電気工事		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
e. 計						
f. スチール三方枠						
S F - 1		2.0	カ所			
取付工事費		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
f. 計						
g. スライディングウォール						
S L - 1		1.0	カ所			
S L - 2		1.0	カ所			
S L - 1 サッシ取合いパネル	下地、焼付塗装費共	1.0	式			
レール下地取付工事費		1.0	式			
パネル吊込み工事費		1.0	式			
サッシ取合いパネル工事費		1.0	式			
搬入揚重費		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
現場諸経費		1.0	式			
g. 計						
h. 防煙スクリーン						
B S - 1		1.0	カ所			
B S - 2		1.0	カ所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付工事費		1.0	式			
手動閉鎖装置取付費		1.0	式			
結線調整費		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
現場諸経費		1.0	式			
立会検査費		1.0	式			
h. 計						
1) 計	a+b+c+d+e+f+g+h					
2) 電気室増築						
鋼製重量建具						
SD-11		1.0	カ所			
取付工事費		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
現場諸経費		1.0	式			
2) 計						
3) 既存体育室改修						
a. アルミ建具新設						
AD-4		1.0	カ所			
AD-5		1.0	カ所			
AW-12		2.0	カ所			
取付調整費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
現場シール費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法定福利費		1.0	式			
a. 計						
b. アルミ建具改修	カバー工法					
AD-2		1.0	カ所			
AW-15		14.0	カ所			
機械器具損料		1.0	式			
現場養生費、清掃後片付け		1.0	式			
既存建具撤去費	処分費は解体工事に含む	1.0	式			
撤去材場内運搬集積費		1.0	式			
新規建具、額縁取付費		1.0	式			
シーリング工事費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
実測調査管理費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
b. 計						
c. 鋼製重量建具						
SD-1	加 ^ハ -工法 既存撤去処分共	5.0	カ所			
SD-2	加 ^ハ -工法 既存撤去処分共	2.0	カ所			
SD-4	加 ^ハ -工法 既存撤去処分共	1.0	カ所			
SD-7	常開 特定防火設備	2.0	カ所			
SD-8	常開 特定防火設備	1.0	カ所			
SD-9	加 ^ハ -工法既存撤去処分共 常閉 特定防火設備	1.0	カ所			
SD-10	加 ^ハ -工法既存撤去処分共 常閉 特定防火設備	1.0	カ所			
SD-12	常閉 特定防火設備	1.0	カ所			
SD-13	格子戸	1.0	カ所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 木製建具工事						
1) 管理棟増築						
a. 木製建具						
WD-1		1.0	カ所			
WW-1		1.0	カ所			
WW-2		1.0	カ所			
PT-1		2.0	カ所			
PT-2		1.0	カ所			
取付施工費		1.0	式			
運搬・搬入費		1.0	式			
a. 計						
b. トイレブース	三和シャッター セレブ-スTW40程度					
TB-1		1.0	カ所			
TB-2		1.0	カ所			
TB-3		1.0	カ所			
TB-4		1.0	カ所			
取付工事費		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
b. 計						
1) 計	a + b					
2) 既存体育館室						
木製建具						
WD-2		1.0	カ所			
WD-3		1.0	カ所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. ガラス工事						
1) 管理棟増築						
透明ガラス	FL12	0.5	m2			
型板ガラス	F4 120×1570	1.0	枚			
型板ガラス	F4 120×1670	2.0	枚			
型板ガラス	F4 170×720	5.0	枚			
型板ガラス	F4 170×1020	2.0	枚			
型板ガラス	F4 220×370	2.0	枚			
強化ガラス	TP-4 2.0m2以下	17.3	m2			
強化ガラス	TP-4 170×1020	1.0	枚			
強化ガラス	TP-4 170×1570	1.0	枚			
強化ガラス	TP-8 2.0m2以下	7.5	m2			
強化ガラス	TP-8 4.0m2以下	20.2	m2			
Low-E複層ガラス	2.0m2以下 Low-E5+AR12+FL5	119.0	m2			
Low-E複層ガラス	4.0m2以下 Low-E5+AR12+FL5	6.9	m2			
Low-E複層ガラス	4.0m2以下 Low-E5+AR12+TP6	4.6	m2			
Low-E複層ガラス	2.0m2以下 Low-E5+AR12+TP8	4.1	m2			
Low-E複層ガラス	4.0m2以下 Low-E5+AR12+TP8	5.5	m2			
Low-E複層ガラス	4.0m2以下 Low-E6+AR12+TP8	16.0	m2			
ガラスシーリング	シリコン 5×5	63.4	m			
ガラスシーリング	シリコン 6×6	225.0	m			
ガラスシーリング	シリコン 8×8	1,081.0	m			
アルミパネルシーリング	シリコン 8×6	399.0	m			
アルミパネルシーリング	シリコン 8×8	7.8	m			
運搬諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
ガラス清掃	両面	204.0	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 計						
2) 既存体育室改修						
a. 改修ガラス						
Low-E複層ガラス	2.0m2以下 Low-E5+AR12+FL5	187.0	m2			
Low-E複層ガラス	2.0m2以下 Low-E5+AR12+F4	3.1	m2			
アタッチ付複層ガラス	2.0m2以下 Low-E5+AR5+FW6.8	1.8	m2			
アタッチ付複層ガラス	2.0m2以下 Low-E3+AR5+F4	2.2	m2			
アタッチ付複層ガラス	2.0m2以下 Low-E5+AR8+FL3	12.3	m2			
アタッチ付複層ガラス	2.0m2以下 Low-E3+AR5+F4 FIX	2.2	m2			
アタッチ付複層ガラス	2.0m2以下 Low-E5+AR8+FL3 FIX	19.6	m2			
既存倉庫 網入型板ガラス	2.18m2以下 FW6.8	1.2	m2			
ガラスシーリング	シリコン 6×6	211.0	m			
パネルシーリング	シリコン 6×8	15.2	m			
ガラスシーリング	シリコン 8×8	1,431.0	m			
運搬諸経費		1.0	式			
ガラス清掃	両面	230.0	m2			
a. 計						
b. 既存ガラス撤去						
既存ガラス撤去、処分費	5mm	164.0	m2			
既存ガラス撤去、処分費	3mm 470×920	1.7	m2			
既存ガラス撤去、処分費	5mm 800×800	2.6	m2			
既存ガラス撤去、処分費	5mm 900×600	1.1	m2			
既存ガラス撤去、処分費	3mm 900×1200	2.2	m2			
既存ガラス撤去、処分費	4mm 900×1200	2.2	m2			
既存ガラス撤去、処分費	5mm 900×1200	2.2	m2			
既存ガラス撤去、処分費	3mm 920×1220	2.2	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18. 塗装工事						
1) 管理棟増築						
木製巾木 WP	B種 細幅物 素地共	74.7	m			
壁 微弾性フィラー	エスケー化研 水性ソフターFSG程度	163.0	m2			
既存ホール壁 吹付タイル	エスケー化研 レナフレッド 程度	163.0	m2			
壁 WP	B種 素地共	72.1	m2			
柱型 杉板張り WP	B種 素地共	20.0	m2			
天井 WP	B種 見上 素地共	111.0	m2			
軒天井 EP	ケイカル板面 B種	112.0	m2			
既存階段手摺笠木 WP	B種 細幅物 素地共	39.2	m			
木製建具 WP	B種 枠、素地共	6.4	m2			
木製建具 WP	B種 細幅物 素地共	10.7	m			
ELV化粧三方枠 WP	B種 細幅物 素地共	147.0	m			
柱型 木製出隅コーナー WP	B種 細幅物 素地共	147.0	m			
天井 木製見切縁 WP	B種 細幅物 素地共	121.0	m			
天井 木製廻り縁 WP	B種 細幅物 素地共	79.4	m			
タモ集成材手摺 PU	ホリウレタン塗装 2回塗 素地共	13.8	m			
電気室 鉄骨塗装 SOP	鉄鋼面B種 素地共	50.9	m2			
電気室 鉄骨塗装 SOP	鉄鋼面B種 細幅物 素地共	60.8	m			
1) 計						
2) 既存体育室改修						
a. 内部塗装						
木製巾木 WP	B種 細幅物 素地共	140.0	m			
壁 微弾性フィラー	エスケー化研 水性ソフターFSG程度	963.0	m2			
壁 吹付タイル	エスケー化研 レナフレッド 程度	1,368.0	m2			
壁 EP	ホートン 面 B種	350.0	m2			
壁 EP	ケイカル板面 B種	73.3	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 EP	汁合板面 B種 見上	123.0	m2			
軒天井 EP	ケイカル板面 B種	361.0	m2			
天井 微弾性フィラー	エスケー化研 水性ゾルナーFSG程度	141.0	m2			
天井 吹付タイル	エスケー化研 レナフレンド [®] 程度	141.0	m2			
ステージ木製框 PU	2回塗 細幅物 素地共	14.8	m			
木製建具 WP	B種 枠、素地共	19.0	m2			
手摺笠木、手摺 WP	B種 細幅物 素地共	22.0	m			
木製額縁 WP	B種 細幅物 素地共	20.3	m			
木製壁見切縁 WP	B種 細幅物 素地共	49.0	m			
木製天井見切縁 WP	B種 細幅物 素地共	120.0	m			
ステージ三方枠 SOP	B種 素地共	14.2	m2			
木製カーテンボックス SOP	B種 細幅物 素地共	68.8	m			
スチール手摺 SOP	B種 素地共	98.2	m2			
スチール建具 SOP	B種 枠、素地共	96.9	m2			
スチール格子戸 SOP	B種 素地共	1.0	台			
a. 計						
b. 屋根横葺部塗装改修						
屋根 高弾性厚膜アクリル [®] ム系防水塗装	東亜合成アロンMDル [®] フカー-Si アロンQD防錆コート程度	197.0	m2			
屋根 高圧水洗浄		197.0	m2			
屋根 下地調整	ケレンRB種	197.0	m2			
屋根 横葺き部補強材張り	アロンゴ [®] ムシート [®] フ [®] +メッシュ 継手部補強材張W200 2本	394.0	m			
屋根 シーリング処理		394.0	m			
軒先、ケラハ [®] 唐草、破風水切り 高弾性厚膜アクリル [®] ム系防水塗装	東亜合成アロンMDル [®] フカー-Si アロンQD防錆コート程度	27.3	m2			
軒先、ケラハ [®] 唐草、破風水切り 高圧水洗浄		27.3	m2			
軒先、ケラハ [®] 唐草、破風水切り 下地調整	ケレンRB種	27.3	m2			
搬入諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 計						
c. B階段屋根塗装改修						
屋根 高弾性厚膜アクリル [®] ム系防水塗装	東亜合成アロンMDル [®] -フカラ-Si アロンQD防錆コート程度	68.9	m2			
屋根 高圧水洗浄		68.9	m2			
屋根 下地調整	ケレンRB種	68.9	m2			
立上り、唐草、破風 高弾性厚膜アクリル [®] ム系防水塗装		23.5	m2			
搬入諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
c. 計						
d. 体育室外壁改修						
外壁 微弾性フィラー	エスケ-化研 水性ソフサーフSG程度	1,522.0	m2			
外壁 吹付タイル	エスケ-化研 レナフレンド [®] 程度	1,522.0	m2			
外壁 高圧水洗浄		1,522.0	m2			
搬入諸経費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
d. 計						
e. 既存体育室南北破風						
外壁 微弾性フィラー	エスケ-化研 水性ソフサーフSG程度	112.0	m2			
吹付タイル	エスケ-化研 レナフレンド [®] 程度	112.0	m2			
e. 計						
f. 陸屋根部立上り外壁						
外壁 微弾性フィラー	エスケ-化研 水性ソフサーフSG程度	44.4	m2			
吹付タイル	エスケ-化研 レナフレンド [®] 程度	44.4	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19. 内装工事						
1) 管理棟増築						
a. 内装						
床 ビニル床タイル	タジマ マテイルNW7°レミア程度 73.0	590.0	m2			
床 ビニル床タイル	タジマ レイフラットタイルLF2000程度 75.0	50.8	m2			
床 ビニル床タイル	タジマ AC707°程度 76.0	366.0	m2			
床 ビニル床シート	タジマ ハマリュウムEM程度 72.0	78.6	m2			
床 ビニル床シート	タジマ 消臭ケルクリン程度 72.0	70.3	m2			
床 ビニル床シート	タジマ マーキュウム リアル程度 72.5	39.2	m2			
床 O Aフロアー	カイトック ネットワーク707°程度 H=40	50.8	m2			
床 注意喚起点鋸シート	ACE 435-481程度 300角 77	18.0	枚			
巾木 ビニル巾木	H=40	474.0	m			
巾木 ステンレス巾木	セキスイ マカラ°程度 72.0 H=60	7.1	m			
壁 ビニルクロス	サンゲツ THB2921程度	961.0	m2			
壁 ホワイトボードクロス	サンゲツ ニューホワイトボ°ト°程度	15.0	m2			
壁 化粧石膏ボード	吉野石膏ハイクリン程度 712.5	209.0	m2			
壁 メラミン化粧合板	アカ セールRエツッ°程度 A1 消臭タイプ°	317.0	m2			
壁 強化石膏ボード	712.5	1,413.0	m2			
壁 FGボード	78 曲げ加工張	3.1	m2			
壁 複合板パネルD1	接着張り工法 736 スタイロハ° 裨K程度	4.3	m2			
壁 ラワン合板	712	15.5	m2			
壁 吸音パネル	サンゲツ サウンデ°イECH-101~103程度 79 両面テ°貼り	56.9	m2			
小屋裏断熱遮断壁 石膏ボード	79.5 突付け	30.7	m2			
壁 杉板張り	715 本実加工	36.3	m2			
壁 準不燃杉板張り	715 本実加工	35.7	m2			
壁 防湿ポリエチレンシート	70.15	168.0	m2			
天井 準不燃杉板張り	715	111.0	m2			
天井 化粧吸音石膏ボード	吉野 スクエアト°ン° D7°ラス程度 79.5	689.0	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 化粧石膏ボード	吉野 ジブト ^ン 程度 79.5	64.7	m2			
天井 化粧ケイカル板	76.0	6.3	m2			
天井 石膏ボード	79.5	215.0	m2			
天井 ロックウール吸音板	吉野 ソーラト ^ン ライト ^ワ イト ^ク 程度 79.0 直貼り	341.0	m2			
天井 遮音グラスウール敷込み	7100 24K	196.0	m2			
天井 防湿ポリエチレンシート	70.15	1,340.0	m2			
軒天井 珪酸カルシウム板	76 突付け目地処理	112.0	m2			
軒天井 防腐加工杉板張り	715 注入処理	86.6	m2			
a. 計						
b. 断熱						
押出成形セメント板内面 硬質ウレタンフォーム現場発泡	735	610.0	m2			
サッシ廻り 硬質ウレタンフォーム現場発泡	730	184.0	m			
外壁内面、スラブ上下面 押出法 ^ホ リスチレンフォーム直貼り	断熱D 730 3種bA	105.0	m2			
天井裏 断熱グラスウール敷込み	断熱F 7200 24K	56.4	m2			
既存屋根スラブ上、立上り 硬質ウレタンフォーム現場発泡	735	244.0	m2			
EXP. J部断熱処理 押出法 ^ホ リスチレンフォーム直貼り	100×150	144.0	m			
小屋裏断熱遮断壁 断熱グラスウール充填	7100 24K	15.3	m2			
小屋裏断熱遮断壁取合い 硬質ウレタンフォーム現場発泡	730	14.6	m			
b. 計						
1) 計	a + b					
2) 既存体育室改修						
a. 内装						
床 ビニル床タイル	タジ ^マ マテイルNW ^フ レミア ^ク 程度 73.0	30.4	m2			
床 ビニル床シート	タジ ^マ 消臭 ^ウ ェルクリン ^ク 程度 72.0	21.9	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 ビニル床シート	タジマ ハマリュウムEM程度 72.0 平場	648.0	m2			
床 ビニル床シート	タジマ ハマリュウムEM程度 72.0 立上り	49.2	m2			
床 ビニル床シート	タジマ マモリュウム リアル程度 72.5	85.4	m2			
床 注意喚起点鋸シート	ACE 435-481程度 300角 77	24.0	枚			
床 アルミアングル	タイセイ TA-47程度 20×40×2000 71.5	74.2	m			
床 ステンレスノンスリップ	アノスト 12-135S(D) タイヤ入り W35	181.0	m			
巾木 ビニル巾木	H=40	477.0	m			
巾木 ビニル巾木	H=40 階段付タマ	56.8	m			
巾木 タモ集成材	アノナ天然木突板合板部 H=150 クリア塗装品	34.9	m			
壁 強化石膏ボード	712.5	310.0	m2			
壁 ビニルクロス	サンゲツ THB2921程度	504.0	m2			
壁 天然木突板合板	空知単板工業 SVスボ-ツオール程度 715	439.0	m2			
壁 タモ集成材見切縁	アノナ天然木突板合板部 7×30 クリア塗装品	39.4	m			
壁 タモ集成材入隅材	アノナ天然木突板合板部 7×30×30 クリア塗装品	7.8	m			
小屋裏断熱遮断壁 石膏ボード	79.5 突付け	640.0	m2			
壁 強化石膏ボード	712.5	310.0	m2			
壁 断熱複合板D 1張り	スタイロハ° ぬく程度 730+6	507.0	m2			
壁 断熱複合板D 2張り	スタイロハ° ぬく程度 730+12.5	641.0	m2			
壁 断熱複合板D 3張り	スタイロハ° ぬく程度 730+9	139.0	m2			
天井 ロックウール吸音板	吉野 ソラトナイト ホワイト° 程度 79.0 直貼り	30.4	m2			
天井 化粧吸音石膏ボード	吉野 スクエアトーン-Dア° ラス程度 79.5	141.0	m2			
天井 化粧石膏ボード	吉野 ジブトーン程度 79.5	142.0	m2			
天井 石膏ボード	79.5	38.6	m2			
天井 シナ合板有孔板	75.5	124.0	m2			
天井 断熱複合板D 1張り	スタイロハ° ぬく程度 730+6	32.6	m2			
軒天井 珪酸カルシウム板	76 突付け目地処理	123.0	m2			
スーヅ° 下台車前板タ° イックシート		11.8	m2			
a. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b. 断熱						
壁 押出法ポリスチレンフォーム	730 3種bA	428.0	m2			
壁 硬質ウレタンフォーム現場発泡	735	259.0	m2			
サッシ廻り 硬質ウレタンフォーム現場発泡	730	224.0	m			
小屋裏断熱遮断壁 断熱グラスウール充填	7100 24K	320.0	m2			
小屋裏断熱遮断壁取合い 硬質ウレタンフォーム現場発泡	730	128.0	m			
天井裏 断熱グラスウール敷込み	断熱G 7100 24K	38.6	m2			
b. 計						
c. 体育室床						
既存鋼製床解体 木くず系	解体、集積積込 運搬、処分費共	1.0	式			
既存鋼製床解体 金属くず系	解体、集積積込 運搬、処分費共	1.0	式			
既存基礎コア抜き	φ300	15.0	カ所			
新規鋼製床下地組	三洋工業スリベース 101型程度 H500	1,116.0	m2			
捨張構造用針葉樹合板	715	1,116.0	m2			
大型積層フローリング張り	カハ 718 W140×L1800	1,116.0	m2			
ポリウレタン塗装	3回塗 サタケ-掛け共	1,116.0	m2			
コートライン引き	実線5mm バスケットボール	2.0	面			
コートライン引き	実線5mm バレーボール6人制	2.0	面			
コートライン引き	実線5mm バレーボール9人制	2.0	面			
コートライン引き	実線5mm バトミントン	6.0	面			
コートライン引き	実線5mm ソフトテニス	1.0	面			
コートライン引き	実線5mm 剣道	1.0	面			
自動開閉装置付 アルミ製床上換気口	ベースレットSW程度 200×1000 材工共	34.0	台			
アルミ床下鍵付点検口	600角 材工共	4.0	台			
EXPゴム	18×20 材工共	227.0	m			
ステージポリウレタン塗装	3回塗 サタケ-掛け共	147.0	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20. 外装工事						
1) 管理棟・電気室増築外壁 ガラスロックカーボン塗装程度						
押出成形セメント板	W600 4枚張り フラット 760	610.0	m2			
押出成形セメント板コーナーパネル	45° コーナー 760 4枚張り	48.1	m			
下地金物取付	L-50×50×6	523.0	m			
開口補強金物取付	L-65×65×6	87.3	m			
ピース金物取付	L-65×65×6 L100	850.0	カ所			
水切受け下地取り付け	□-16×16×1.6	172.0	m			
水切取付	SGL鋼板φ0.4 系尺230	172.0	m			
二次防水仕様	ガスケット他	610.0	m2			
パネル切断加工他		610.0	m2			
副資材費	Zクリップ、パッキン他	610.0	m2			
目地シーリング	変成シリコン	610.0	m2			
荷降し、小運搬		610.0	m2			
発電機リース	200V	610.0	m2			
残材処理、清掃費		610.0	m2			
運搬費		1.0	式			
1) 計						
2) アルミ樹脂複合パネル アルポリック f r 建築用外装パネルφ4 片面フッ素樹脂塗装程度						
ポーチ幕板上段 アルミ樹脂複合パネル張り	H800+90	36.4	m			
ポーチ幕板下段 アルミ樹脂複合パネル張り	H280	36.4	m			
化粧アルミルーバー	ABC リグナム二次電解着色 LGN-3050程度 3段	10.2	m2			
幕板下地 両面ガラス繊維ネット張セメント珪酸板	デラクリートセメントボード程度 φ12.5	38.7	m2			
幕板下地 珪酸カルシウム板	φ6	38.7	m2			
幕板下地 半乾式吹付ロックウール	耐火30分 φ20 下地鉄骨共	44.4	m2			
柱型X0通りポーチ アルミ樹脂複合パネル張り	450角 H3080	2.0	基			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱型X1通り アルミ樹脂複合パネル張り	580角 H6280	2.0	基			
柱型X1通り アルミ樹脂複合パネル張り	580角 H5560	2.0	基			
養生・梱包・運送費	4t車	1.0	台			
諸経費		1.0	式			
2) 計						
3) 既存体育室南北破風						
両面ガラス繊維ネット張セメント珪酸板	デラクリセメントボード程度 712.5	112.0	m2			
同上スタンダードメッシュ	伏せ込み	112.0	m2			
同上専用ベースコート塗		112.0	m2			
同上目地処理		112.0	m2			
珪酸カルシウム板	76	112.0	m2			
半乾式吹付ロックウール	耐火30分 720 下地鉄骨共	128.0	m2			
3) 計						
4) 既存陸屋根部立上り外壁						
両面ガラス繊維ネット張セメント珪酸板	デラクリセメントボード程度 712.5	44.4	m2			
同上スタンダードメッシュ	伏せ込み	44.4	m2			
同上専用ベースコート塗		44.4	m2			
同上目地処理		44.4	m2			
珪酸カルシウム板	76	44.4	m2			
半乾式吹付ロックウール	耐火30分 720 下地鉄骨共	51.0	m2			
4) 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5) 既存体育室外壁補修	リフリート工法程度					
a. 欠損、鉄筋爆裂部補修	研り、防錆処理、成形					
施工前調査、マーキング		1.0	式			
欠損部補修	100×100 t 20程度	16.0	カ所			
欠損部補修	100×200 t 20程度	2.0	カ所			
欠損部補修	200×200 t 20程度	1.0	カ所			
欠損部補修	200×300 t 20程度	2.0	カ所			
欠損部補修	200×500 t 30程度	1.0	カ所			
欠損部補修	300×700 t 30程度	1.0	カ所			
欠損部補修	300×500 t 50程度	1.0	カ所			
欠損部補修	300×1500 t 30程度	1.0	カ所			
a. 計						
b. クラック補修						
クラック補修	Uカット、エポキシ樹脂充填 表面樹脂モルタル仕上	43.0	m			
b. 計						
c. サッシ下部補修（東面、西面）						
サッシ下部補修	詰めモルタル撤去の上 防水モルタル充填	5.0	m			
表面樹脂モルタル薄塗仕上	W200×L5.0m	5.0	m			
c. 計						
d. 既存塗膜浮き部補修（東面）						
既存塗膜浮き部補修	W100~150 L2.5m	2.5	m			
d. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e. サッシ抱き部補修（北面）						
研り、ポリマーセメントモルタル成形	L300	1.0	カ所			
e. 計						
f. 外部階段補修（西面）						
コンクリート浮き部撤去	W100×L1000×D150	2.0	カ所			
ポリマーセメントモルタル成形		2.0	カ所			
f. 計						
g. スロープ、階段笠木補修						
外部階段手摺笠木モルタル成型	既存笠木カッター入撤去共 W150 H40	12.5	m			
スロープ手摺笠木モルタル成型	既存笠木カッター入撤去共 W220 H40	34.9	m			
g. 計						
h. 体育室床下ダクト穴埋め						
無収縮モルタル充填	φ200 L370	4.0	カ所			
h. 計						
i. 養生、清掃、片付け						
養生、清掃、片付け費		1.0	式			
i. 計						
5) 計	a+b+c+d+e+f+g+h+i					
20. 計	1) +2) +3) +4) +5)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21. 仕上ユニット工事						
1) 流し台ユニット						
a. 事務室	ｸﾗｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ ｱｰﾊﾞｽ程度					
流し台	Sｼﾝｸ K-100R程度	1.0	台			
吊戸棚	W-M90 程度	1.0	台			
水切棚	MS-90 NJ程度 1段	1.0	台			
水栓	KM5021TTKEC エコﾊﾝﾄﾞｼﾞｬｰ水栓	1.0	カ所			
取付費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
a. 計						
b. 給湯室	ｸﾗｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ ｱｽﾋﾞｶ程度					
ビルトインコンロタイプ下台	扉、水栓穴 AQBNT 165AR5GBYU-L-2程度	1.0	台			
2口IHヒーター	CS-G217BT程度	1.0	台			
水栓	KM5021TTKEC エコﾊﾝﾄﾞｼﾞｬｰ水栓	1.0	カ所			
ウォールキャビネット	レンジﾌｰﾄﾞ 横ﾀｲﾌﾟ W-M A030ZRPAYU-U-D程度	1.0	台			
ウォールキャビネット	W-M A075-PGAYU-U-D程度	1.0	台			
水切棚	1段 MS-90 NJ程度	1.0	台			
レンジフード本体	ｼﾞｮｯｸﾌｧﾝ VRAT-603ADL(V)程度	1.0	台			
レンジフード前面パネル	VZP-60-655(V) (1)程度	1.0	台			
ジャバラセット	ZSｼﾝｸ (小物置き) TIIN165 WARD程度	1.0	式			
シリコンシーリング	ZSｼﾝｸ (小物置き) TIIN165 WARD程度	1.0	式			
取付費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
b. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c. 授乳室	ガラススタンダード アーパス程度					
流し台	シンク K-100R程度	1.0	台			
壁付け水栓	K1711TC程度	1.0	カ所			
取付費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
c. 計						
1) 計	a + b + c					
2) ブラインド、ロールスクリーン						
a. ヨコ型遮光ブラインド	タチカワ パーフェクトシルキー チェーン式 グロスレス遮熱程度					
廊下	AD-8 W2380×H2850 運搬共	1.0	台			
会議室 1	AW-20 W21000×H2030 運搬共	2.0	台			
同上	AW-24 W600×H2030 運搬共	2.0	台			
会議室 2	AW-20 W1050×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W2000×H2030 運搬共	3.0	台			
倉庫、書庫	W1920×H2030 運搬共	2.0	台			
事務室	W960×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W1970×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W2005×H2030 運搬共	1.0	台			
トレーニングルーム	W960×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W1920×H2030 運搬共	2.0	台			
同上	W2000×H2030 運搬共	3.0	台			
同上	W1050×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W2100×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W2140×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W1070×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W2080×H2030 運搬共	3.0	台			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同上	W2000×H2030 運搬共	1.0	台			
同上	W1030×H2030 運搬共	1.0	台			
フィットネスルーム	W2380×H1930 運搬共	1.0	台			
同上	W2240×H1930 運搬共	4.0	台			
キッズスペース	W2510×H2030 運搬共	2.0	台			
同上	W1560×H2030 運搬共	1.0	台			
多目的室	W2090×H2030 運搬共	2.0	台			
更衣室 1	W600×H1350 運搬共	1.0	台			
更衣室 2	W1320×H1350 運搬共	1.0	台			
取付費		41.0	台			
a. 計						
b. ロールスクリーン	タチカワ ライフ程度					
事務室ロールスクリーン	W2100×H240 運搬共	1.0	台			
プルハンドル		1.0	個			
ハンドルフック		1.0	本			
取付費		1.0	式			
b. 計						
c. カーテン	リリカラ miffy-LC2230程度					
授乳室コントラクトカーテン	W1450×H1800 運搬共	1.0	台			
カーテンレール	タチカワVR-Nフロスティホワイト程度 W1450 運搬共	1.0	個			
取付費		1.0	式			
c. 計						
2) 計	a + b + c					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) シューズボックス	ヤガミ ESA-2OWN、N程度					
シューズボックス	W1100×D700×H1700 オープンタイプ 中棚4列5段両面	4.0	台			
シューズボックス	W900×D370×H900 オープンタイプ 中棚4列2段両面	2.0	台			
運搬費		1.0	式			
搬入、設置費		1.0	式			
3) 計						
4) 倉庫スチールラック	オカムラ 63型軽量棚 B型ボックス棚程度					
スチールラック	W900×D300×H1800	4.0	台			
スチールラック	W1200×D450×H1800	4.0	台			
スチールラック	W900×D600×H1800	2.0	台			
スチールラック	W1200×D600×H1800	6.0	台			
スチールラック	W1500×D600×H1800	14.0	台			
スチールラック	W1800×D600×H1800	3.0	台			
スチールラック	W1800×D450×H1800	2.0	台			
運搬連結金具セット		30.0	個			
床・壁固定金具		19.0	個			
運搬費		1.0	式			
組立、取付費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
4) 計						
5) 体育器具						
折りたたみ式 バスケット装置	電動コンパクト、壁面固定式 1800×1050タイプ 材工共	2.0	対			
	上下調整式P板					
セパレーター防球ネット	フェーン操作両開き水平式 ネット目110mm 白 材工共	1.0	張			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 2. 雑工事						
1) 増築部						
a. 館名文字						
箱文字製作	カーシート張り 500角 ステンレス板金加工	8.0	文字			
取付費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
a. 計						
b. 室名札						
木製室名札 200角	ﾌｼﾞﾀ MPW200R程度 室名印刷共	30.0	基			
木製トイレ室名札 200角	ﾌｼﾞﾀ MPW200R程度 室名、ﾋﾞｯｸﾞ外印刷共	2.0	基			
木製多機能トイレ室名札 200角	ﾌｼﾞﾀ MPW200R程度 室名、ﾋﾞｯｸﾞ18-235共	1.0	基			
木製ホール総合案内板 900角	ﾌｼﾞﾀ MPW9090程度 平面ﾚｲｱｳﾄ、文字印刷共	1.0	基			
データ製作費		1.0	式			
取付費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
b. 計						
c. その他						
湯沸室食器棚、吊戸棚	材工共 W1300×D270×H2000	1.0	台			
授乳室棚	材工共 W700×D230×H400	1.0	台			
上記工事費		1.0	式			
上記運搬搬入費		1.0	式			
タモ集成材カウンター	PU仕上 受金物、材工共 L3660×D300+400	1.0	台			
化粧鏡（強化）	ｽﾃﾝﾚｽ化粧ﾌﾚｰﾑ共 W2700×H2100 2分割	1.0	台			
化粧鏡（強化）	ｽﾃﾝﾚｽ化粧ﾌﾚｰﾑ共 W4800×H2100 4分割	1.0	台			
ステンレス郵便受け	ACE 244-335程度 MX101B	1.0	台			
キーボックス	ACE 161-021程度	1.0	台			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雪降ろし表示板 (260×360)	彫込み文字OP 75 プラスチック製SUSビース共	1.0	台			
粉末ABC消火器	10形 MEAC10	21.0	本			
消防手続立会検査費		1.0	式			
消火器ボックス	ユニオン UFB-1F-2740N程度 埋込型 ブラケット共	12.0	台			
消火器ボックス天板	珪集成材630×210730	11.0	台			
消火器ボックス	ユニオン UFB-3S-3028程度 床置き	8.0	台			
消火器置き台	モリタ VT1RB程度 床置スタンド 樹脂製	1.0	台			
ライニング面台	マリンホースフォーム	28.7	m			
おむつ替え台		4.0	台			
行事黒板		1.0	台			
御影石定礎盤	彫込み文字共 600×450×30 水磨き	1.0	台			
靴洗い	タイル、グレーチング、ブラシ掛	1.0	式			
給湯室ツールキャビネット	TOTO LTSML045BN 程度 取付共	1.0	台			
給湯室洗濯機上キャビネット	TOTO LWML065GF1G 程度 取付共	1.0	台			
c. 計						
1) 計	a + b + c					
2) 既存改修部						
a. ステージ幕取替、電動昇降ボタン新設						各幕は防災ラベル付
一文字幕	貫八別珍 W15000×H850	1.0	枚			
	ヒタ無し3寸フレンジ、村章 アップリカ刺繍					
袖幕	貫八別珍 W1200×H510	2.0	枚			
引割幕	スミア簡易緞帳程度 W9150×H6200	2.0	枚			
バック幕	頒布キャンバスIV ヒタ無し W9150×H6960	2.0	枚			
サイド幕	貫八別珍2倍ヒタ W4800×H3150	2.0	枚			
新規大型電動レール	トソー パワフルNX-HMLレール程度 L8850×2本 レール交差	1.0	式			
	親子モーター式 FMリモコン操作、リモコン1台					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新規中型紐引きレール	L4800	2.0	台			
既存引割幕用電動レール取り外し	既存モーター等共	1.0	式			
新規引割幕用電動レール及び 新規サイト幕用レール取付	親子モーター共	1.0	式			
既存幕体取り外し		1.0	式			
新規幕体取付	親子モーター共	1.0	式			
電動昇降バトン パイプ42.7φ	電動機KT0450BS100V程度 L=13m 8点吊り	2.0	台			
滑車、電動機用架台		2.0	台			
電動式昇降、バトン取付費		1.0	式			
荷造り、運搬、搬入費		1.0	式			
足場	組立共	1.0	式			
シート養生		1.0	式			
既存ブドウ棚開口穴明け	700角荷上げフック取付共	1.0	式			
a. 計						
b. 暗幕レール更新						
中型アルミ手引レール	L=2750 トソー程度	28.0	本			
中型アルミ手引レール	L=2100 トソー程度	2.0	本			
中型アルミ手引レール	L=1600 トソー程度	1.0	本			
中型アルミ手引レール	L=1500 トソー程度	2.0	本			
既存暗幕、カーテンレール取外し		33.0	カ所			
新規カーテンレール取付、既存暗幕掛け		33.0	カ所			
新規タッセル		64.0	本			
b. 計	z					
c. 既存観覧席取り外し再取付						
既存イス取り外し	FRP7410	220.0	席			
搬出費		220.0	席			
養生梱包材費	体育館内保管	220.0	席			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23. 石綿除去、解体工事						
1) 石綿撤去						
a. 石綿撤去費	各所内壁石綿含有吹付タイル撤去 環境対応型剥離剤使用					
作業床養生	ポリエチレンシート70.15 2重	85.0	m2			
開口、壁壁養生	ポリエチレンシート70.15 1重	36.0	m2			
塗材除去費	真空除塵付 サンダーケレン工法	206.0	m2			
飛散防止剤	アスキャッチCC程度 養生シート共	327.0	m2			
使い捨て保護衣料品	ウェア、手袋等	206.0	m2			
呼吸用保護具	全面型マスク	206.0	m2			
各種フィルター	真空掃除機用	206.0	m2			
密封処理費	ポリエチレン袋2重密封処理 養生資材、保護衣料共	206.0	m2			
運搬費	4 t DP	0.5	台			
処分費	廃石綿	1.0	t			
処分費	廃プラスチック類	0.1	t			
a. 計						
b. 屋根シート防水石綿含有接着剤撤去	ウェットサンダーケレン工法					
剥離抑制剤（湿潤材）	アスキャッチCC程度	203.0	m2			
接着材除去費		203.0	m2			
飛散防止剤	アスキャッチCC程度 養生シート共	203.0	m2			
使い捨て保護衣料品	ウェア、手袋等	203.0	m2			
呼吸用保護具	全面型マスク	203.0	m2			
各種フィルター	真空掃除機用	203.0	m2			
密封処理費	ポリエチレン袋2重密封処理 養生資材、保護衣料共	203.0	m2			
運搬費	4 t DP 運搬距離69km	0.5	台			
処分費	秋田県環境保全センター 最終処分 廃石綿	0.8	t			
b. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 計	a + b					
2) 改修部内外装解体撤去費						
a. 解体撤去						
既存防水層撤去	シート防水 72	210.0	m2			
アルミ笠木撤去		45.1	m			
内装材撤去	天井 アルミサッシ ^レ ル70.5	13.4	m2			
内装材撤去	天井 クロス	111.0	m2			
内装材撤去	天井 石膏ボード ⁷ 9	361.0	m2			
内装材撤去	レベル3 天井 フレキシブル ^レ ボード ⁷ 6	35.2	m2			
内装材撤去	壁 クロス	166.0	m2			
内装材撤去	壁 石膏ボード ⁷ 9	166.0	m2			
内装材撤去	壁 合板74	152.0	m2			
内装材撤去	レベル3 壁 フレキシブル ^レ ボード ⁷ 6	2.2	m2			
内装材撤去	レベル3 床 クッションフロア ⁷ 2.5	314.0	m2			
内装材撤去	レベル3 床 マチヨビ ⁷ 2.0	696.0	m2			
内装材撤去	レベル3 床 ビニール床シート72	8.4	m2			
内装材撤去	床 畳755	19.4	m2			
内装材撤去	床 合板712	5.5	m2			
ガラス撤去		106.0	m2			
建具廻りカッター	カッター切断 モルタル20~30mm	369.0	m			
建具詰めモルタル撤去	電動ビック	195.0	m			
建具撤去	鉄筋切断共 アルミサッシ、スチルト ⁷	116.0	m2			
建具撤去	木製建具	148.0	m2			
外壁部分とりこわし	コンクリート切断 切断深さ20~30mm	193.0	m			
外壁部分とりこわし	コンクリート撤去 人力	38.4	m3			
内壁部分とりこわし	コンクリート切断 切断深さ20~30mm	245.0	m			
内壁部分とりこわし	コンクリート撤去 人力	38.4	m3			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a. 計						
b. 集積積込						
コンクリート類	人力	62.5	m3			
内装材類	人力	27.9	m3			
金属くず類	人力	2.2	t			
b. 計						
c. 運搬費						
コンクリート類	4 t DP 運搬距離56km	62.5	m3			
木くず類	4 t DP 運搬距離46km	2.0	m3			
畳類	4 t DP 運搬距離69km	1.0	m3			
廃プラスチック類	4 t DP 運搬距離69km	3.1	m3			
ガラス、陶磁器類	4 t DP 運搬距離69km	0.5	m3			
石膏ボード類	4 t DP 運搬距離69km	5.2	m3			
がれき類	4 t DP 運搬距離69km	16.1	m3			
金属くず類	4 t DP 運搬距離55km	2.2	t			
c. 計						
d. 処分費						
コンクリート類	中間処理 ㈱田村建設KONOセンター	144.0	t			
木くず類	中間処理 アキ環境テクノセンター(株)	0.8	t			
畳類	最終処分 秋田県環境保全センター	1.0	t			
廃プラスチック類	最終処分 秋田県環境保全センター	4.4	t			
ガラス、陶磁器類	最終処分 秋田県環境保全センター	1.1	t			
石膏ボード類	最終処分 秋田県環境保全センター	7.1	t			
がれき類	最終処分 秋田県環境保全センター	37.0	t			
有価物(金くず類)	中間処理 ㈱リテックス	1.6	t			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物（アルミ類）	中間処理 （株）リテックス	0.6	t			
d. 計						
e. 電気、機械設備解体撤去費						
電気設備解体撤去	照明、火報、放送、 電線管共	2,190.0	m2			
機械設備解体撤去	給排水、換気、暖房設備 冷房設備、埋設管共	2,190.0	m2			
ボイラー撤去	石綿含有ガスケット撤去共	1.0	式			
e. 計						
2) 計	a + b + c + d + e					
3) 車寄せ解体処分						
a. 石綿含有接着剤撤去	ウェットサンダーケレン工法					
剥離抑制剤（湿潤材）	アスファルトCC程度	98.6	m2			
塗材除去費	真空除塵付 サンダーケレン工法	98.6	m2			
飛散防止剤	アスファルトCC程度 養生シート共	98.6	m2			
使い捨て保護衣料品	ウェア、手袋等	98.6	m2			
呼吸用保護具	全面型マスク	98.6	m2			
各種フィルター	真空掃除機用	98.6	m2			
密封処理費	ポリエチレン袋2重密封処理 養生資材、保護衣料共	98.6	m2			
運搬費	4 t DP	0.2	台			
処分費	廃石綿	0.4	t			
a. 計						
b. 解体費						
b 1. 解体撤去						
既存防水撤去						
既存防水層撤去	シート防水72	102.0	m2			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁切り部カッター	屋根、梁、土間、地中梁 20～30mm	41.2	m			
縁切り部コンクリート解体	研り巾400 電動ビック	0.9	m3			
上屋解体	RC造 圧碎機主体	29.0	m3			
土間解体	7120程度	18.7	m3			
基礎解体	RC造 圧碎機主体	24.9	m3			
b 1. 計						
b 2. 集積積込						
コンクリート類	機械	72.6	m3			
内装材類	人力	1.2	m3			
金属くず類	機械	3.6	t			
b 2. 計						
b 3. 運搬費						
コンクリート類	10 t DP 運搬距離56km	72.6	m3			
廃プラスチック類	4 t DP 運搬距離69km	0.3	m3			
がれき類	4 t DP 運搬距離69km	0.9	m3			
金属くず類	4 t DP 運搬距離55km	3.6	t			
b 3. 計						
b 4. 処分費						
コンクリート類	中間処理 ㈱田村建設KONOセンター	167.0	t			
廃プラスチック類	最終処分 秋田県環境保全センター	0.4	t			
がれき類	最終処分 秋田県環境保全センター	1.8	t			
有価物（金くず類）	中間処理 ㈱リーテックス	3.6	t			
b 4. 計						
b. 計	b1+b2+b3+b4					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 計	a + b					
4) 煙突石綿撤去費						
a. 直接仮設工事						
仮設足場	枠組足場	330.0	m ²			
養生シート	防音シート	330.0	m ²			
作業区域隔離密封養生	煙突頭頂部、脚部 壁、天井ホリエチレンシート	1.0	式			
作業区域隔離密封養生	煙突頭頂部、脚部、床 ゴムシート防水	1.0	式			
安全衛生設備	負圧除塵機、エアスプレー クリーンルーム等	1.0	式			
煙道切り離し仮塞ぎ		1.0	式			
資材等運搬費		1.0	式			
a. 計						
b. 石綿除去処理費	石綿養生対応レベル1 超高压ウォータージェット工法					
煙突断熱材除去	超高压ウォータージェット工法	13.5	m			
石綿除去後飛散防止剤吹付	除却面及び養生シート ゴムシート面 薬剤費共	13.5	m			
石綿汚染水掻き出し、凝固処理		13.5	m			
呼吸器用保護具 保護衣他消耗品	タイベック、マスク、手袋等	13.5	m			
b. 計						
c. 石綿粉塵濃度測定						
濃度測定	測定箇所 作業前4、 作業中6、作業後2、完了後4	16.0	回			
報告書作成		1.0	式			
c. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d. 発生材運搬処分費						
廃棄物小運搬密封梱包処理	二重密封梱包 塗材・養生シート等含む	4.3	t			
運搬費	4 t DP 運搬距離69km	2.0	台			
処分費（廃石綿 特管産廃）	秋田県環境保全センター 最終処分 廃石綿	4.3	t			
d. 計						
e. 監督官庁行政手続						
届出書、計画書、報告書作成		1.0	式			
e. 計						
4) 計	a + b + c + d + e					
5) 煙突解体撤去費						
a. 解体撤去						
煙突解体	RC造 圧碎機主体	12.9	m3			
a. 計						
b. 集積積込						
コンクリート類	機械	12.9	m3			
金属くず類	機械	0.9	t			
b. 計						
c. 運搬費						
コンクリート類	10 t DP 運搬距離56km	12.9	m3			
金属くず類	4 t DP 運搬距離55km	0.9	t			
c. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d. 処分費						
コンクリート類	中間処理 株田村建設KONOセンター	29.7	t			
有価物（金くず類）	中間処理 株リーテックス	0.9	t			
d. 計						
5) 計	a + b + c + d					
6) 外構撤去工事費						
a. 解体撤去						
アスファルト舗装解体撤去	表層、路盤共	786.0	m ²			
L型側溝撤去	300	80.0	m			
歩車道境界ブロック撤去		53.5	m			
植栽撤去	樹高2.5m 地盤面-200迄	41.0	本			
a. 計						
b. 集積積込						
アスファルト、コンクリート類	機械	42.1	m ³			
ガレキ、植栽類	機械	87.0	m ³			
b. 計						
c. 運搬費						
コンクリート類	10 t DP 運搬距離56km	2.8	m ³			
アスファルト類	10 t DP 運搬距離56km	39.3	m ³			
生木類	4 t DP 運搬距離59km	1.4	m ³			
がれき類	4 t DP 運搬距離69km	2.0	m ³			
c. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 4. 外構工事						
1) アスファルト舗装						
路床整正	1000~2500m2未満	1,557.0	m2			
アスファルト舗装	1000~2500m2未満 再生密粒度 A-5-15	1,557.0	m2			
クラッシャーラン	車道用 再生材 7150	509.0	m2			
クラッシャーラン	車道用 再生材 7150	1,048.0	m2			
路盤材敷均し	1000~2500m2未満 7150	1,557.0	m2			
路盤材締固め	1000~2500m2未満 7150	1,557.0	m2			
プライムコート散布	手間のみ 機械運転含	1,557.0	m2			
アスファルト混合物敷き均し	1000~2500m2未満 750	1,557.0	m2			
アスファルト混合物締固め	1000~2500m2未満	1,557.0	m2			
舗装機械運搬	モーターグレーダー	1.0	往復			
舗装機械運搬	振動ローラー	1.0	往復			
舗装機械運搬	タイヤローラー	1.0	往復			
舗装機械運搬	ロードローラー	1.0	往復			
舗装機械運搬	アスファルトフィニッシャー	1.0	往復			
1) 計						
2) 区画線工						
横断標示 R 1	W3000×D450 @1050	36.0	m			
横断標示 R 2	W1650×D450 @1050	29.7	m			
駐車区画線 W 1	溶融式白線 W150	689.0	m			
駐車区画線 W 2	溶融式白線 W50	28.0	m			
駐車区画線 H 1、H 2	溶融式白線 W150 ゼブラ、車椅子標示共	2.0	区画			
2) 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3) 排水工事						
勾配可変側溝 U	725kg/個 コンクリート蓋共 W300×H800×L2000	55.2	m			
集水柵 M	700角 H1000	1.0	カ所			
3) 計						
4) 縁石工事						
歩車道境界ブロック A E 1	44kg/個 150/170×200×600	110.0	m			
地先境界ブロック A E 2	20kg/個 120×120×600	3.0	m			
4) 計						
5) その他						
雨落ち砂利敷き	防草シート共 5号砕石 7130	131.0	m2			
防草シート張り山砂敷き カ	山砂7200	106.0	m2			
国旗掲揚塔	掲揚ポール3本、基礎共	1.0	式			
野芝張り	客土 山砂9 : パーク堆肥 1 : 5 張り 客土7100	199.0	m2			
車椅子用駐車サイン		1.0	カ所			
村民憲章移設	掘削、小運搬共	1.0	式			
5) 計						
24. 計	1)+2)+3)+4)+5)					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B. 電気設備工事						
1. 受変電設備		1.0	式			
2. 自家発電設備		1.0	式			
3. 幹線設備		1.0	式			
4. 動力設備		1.0	式			
5. 電灯設備		1.0	式			
6. 照明器具設備		1.0	式			
7. コンセント設備		1.0	式			
8. 防災照明設備		1.0	式			
9. 舞台照明設備		1.0	式			
10. 構内交換設備		1.0	式			
11. 構内情報通信網設備		1.0	式			
12. テレビ共同受信設備		1.0	式			
13. 誘導支援設備		1.0	式			
14. 拡声設備		1.0	式			
15. 電気時計設備		1.0	式			
16. 監視カメラ設備		1.0	式			
17. 音響設備		1.0	式			
18. 自動火災報知設備		1.0	式			
19. 屋外灯設備		1.0	式			
20. 撤去工事		1.0	式			
小 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 受変電設備						
電線管	G82 露出	4.0	m			
電線管	VE16 露出	8.0	m			
電線管	FEP80 埋設	28.0	m			
異種管接続材	FEP80	1.0	個			
電線	EM-IE5.5°	91.0	m			
電線	EM-IE14°	15.0	m			
電線	EM-IE22°	18.0	m			
電線	EM-IE38°	54.0	m			
電線	EM-IE60°	20.0	m			
ケーブル	6KV EM-CET60° 配管	12.0	m			
ケーブル	6KV EM-CET60° 配管FEP	28.0	m			
ケーブル	6KV EM-CET60° ラック	16.0	m			
端末処理（屋内）	6.6KV EM-CET60°	1.0	箇所			
端末処理（屋外耐塩）	6.6KV EM-CET60°	1.0	箇所			
屋内型キュービクル	4面体	1.0	式			
機器搬入費	3000kg以下	3.0	t			
気中開閉器（ステンレス製）	7.2KV, 200A, DGR, LA, VT付	1.0	台			
コンクリート柱	12m-350-19	1.0	本			
装柱材	支線, 根枷含む	1.0	式			
ハンドホール	900*900*900 MHB付	1.0	組			
ハンドホールセパレータ		1.0	枚			
接地工事	EA	2.0	箇所			
接地工事	EB	1.0	箇所			
接地工事	ED	3.0	箇所			
接地工事	Et	2.0	箇所			
接地表示板	黄銅製	6.0	枚			
埋設帯	2倍長	17.0	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標	コンクリート製	2.0	本			
根切	掘削土, 機械	11.0	m3			
埋戻し	掘削土, 機械	10.0	m3			
残土処分	構内敷均し	1.0	m3			
防火区画処理	E51	1.0	箇所			
防火区画処理	G82	1.0	箇所			
バックホウ運転	0.45m3	1.0	式			
バックホウ輸送費		1.0	式			
建柱車損料	4.9t オペレータ付	1.0	式			
高所作業車	H=16m	1.0	式			
耐圧試験費		1.0	式			
電力申請手続き費		1.0	式			
1. 計						
2. 自家発電設備						
非常用発電機	3相3線 200V 50kVA	1.0	式			
燃料タンク	450ℓ 軽油	1.0	式			
防油堤	AL-500G (アルミ製)	1.0	式			
危険物表示板		1.0	式			
搬入据付工事		1.0	式			
排気管工事		1.0	式			
排風ダクト工事		1.0	式			
燃料配管工事		1.0	式			
給気設備工事		1.0	式			
試運転調整費		1.0	式			
2. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 幹線設備						
電線管	E19 隠蔽	2.0	m			
電線管	E31 隠蔽	2.0	m			
電線管	E51 隠蔽	2.0	m			
電線管	E19 露出	20.0	m			
電線管	E31 露出	26.0	m			
電線管	E39 露出	4.0	m			
電線管	E51 露出	2.0	m			
電線管	E63 露出	7.0	m			
電線管	E75 露出	7.0	m			
電線管	FEP30 埋設	349.0	m			
電線管	FEP50 埋設	81.0	m			
電線管	FEP65 埋設	88.0	m			
電線管	FEP80 埋設	228.0	m			
電線	EM-IE2.0	68.0	m			
電線	EM-IE5.5°	22.0	m			
電線	EM-IE14°	56.0	m			
電線	EM-IE22°	12.0	m			
電線	EM-IE5.5° 配管FEP	198.0	m			
電線	EM-IE14° 配管FEP	140.0	m			
電線	EM-IE22° 配管FEP	88.0	m			
ケーブル	EM-CE8°-2C 天井	45.0	m			
ケーブル	EM-CE8°-2C 配管	6.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5°-3C 天井	6.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5°-3C 配管	4.0	m			
ケーブル	EM-CE8°-3C 配管	7.0	m			
ケーブル	EM-CE14°-3C 天井	11.0	m			
ケーブル	EM-CE14°-3C 配管	2.0	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル	EM-CE14°-3C 配管FEP	99.0	m			
ケーブル	EM-CE14°-3C ラック	32.0	m			
ケーブル	EM-CET22° 天井	6.0	m			
ケーブル	EM-CET22° 配管	2.0	m			
ケーブル	EM-CET22° 配管FEP	11.0	m			
ケーブル	EM-CET22° ラック	16.0	m			
ケーブル	EM-CET38° 天井	26.0	m			
ケーブル	EM-CET38° 配管	2.0	m			
ケーブル	EM-CET38° 配管FEP	70.0	m			
ケーブル	EM-CET38° ラック	16.0	m			
ケーブル	EM-CET60° 天井	5.0	m			
ケーブル	EM-CET60° 配管	7.0	m			
ケーブル	EM-CET60° 配管FEP	88.0	m			
ケーブル	EM-CET60° ラック	16.0	m			
ケーブル	EM-CET100° 天井	31.0	m			
ケーブル	EM-CET100° 配管	9.0	m			
ケーブル	EM-CET100° 配管FEP	158.0	m			
ケーブル	EM-CET100° ラック	32.0	m			
ケーブル	EM-FP-C8°-3C 配管	9.0	m			
ケーブル	EM-CEE2°-2C 天井	115.0	m			
ケーブル	EM-CEE2°-2C 配管	27.0	m			
ケーブル	EM-CEE2°-2C 配管FEP	555.0	m			
ケーブル	EM-CEE2°-2C ラック	16.0	m			
ケーブル	EM-FCPEE1.2-1P 天井	32.0	m			
ケーブル	EM-FCPEE1.2-1P 配管	4.0	m			
ケーブル	EM-FCPEE1.2-1P 配管FEP	81.0	m			
ケーブルラック	ZM-800B	16.0	m			
ケーブルラックカバー	ZM-800	13.0	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 電灯設備						
電線管	PF16 隠蔽	610.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	408.0	m			
電線管	E19 露出	48.0	m			
電線管	E25 露出	66.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井	3,318.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 配管	48.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 配管PF	476.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井	951.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C 配管	56.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C 配管PF	242.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井	1,406.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 配管PF	186.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井	548.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 配管PF	206.0	m			
ケーブル	EM-FCPEE1.2-1P 天井	378.0	m			
ケーブル	EM-FCPEE1.2-1P 配管PF	38.0	m			
2種金属線ぴ	40*30	56.0	m			
丸型露出ボックス	E19-1方出	8.0	個			
丸型露出ボックス	E19-2方出	5.0	個			
丸型露出ボックス	E19-3方出	2.0	個			
丸型露出ボックス	E19-4方出	1.0	個			
露出スイッチボックス	E19-1方出-1ヶ用	6.0	個			
アウトレットボックス	102°*44.C付	71.0	個			
スイッチボックス	1ヶ用.C付	18.0	個			
スイッチボックス	2ヶ用.C付	8.0	個			
スイッチボックス	3ヶ用.C付	1.0	個			
スイッチボックス	5ヶ用.C付	1.0	個			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋込スイッチ	新金P共 1P15A*1	4.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 1P15A*3	1.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 PLSW*1	1.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 PLSW*3	4.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 1P15A*1+PLSW*1	2.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 1P15A*2+PLSW*1	3.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 1P15A*3+PLSW*1	3.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 1P15A*4+PLSW*1	1.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 3W15A*1	2.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 3W15A*1+PLSW*1	1.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 1P15A*1+3W15A*1+PLSW*1	1.0	個			
調光スイッチ	新金P共 LED用	1.0	個			
リモコンスイッチ	新金P共 1L	2.0	個			
リモコンスイッチ	新金P共 3L	1.0	個			
リモコンスイッチ	新金P共 6L	2.0	個			
リモコンスイッチ	新金P共 7L	2.0	個			
リモコンスイッチ	新金P共 10L	1.0	個			
リモコンスイッチ	新金P共 23L	1.0	個			
フル2線式液晶タッチスイッチ		1.0	個			
ライトマネージャー		1.0	個			
リビングライコン	3回路,ワイヤリモコン共	2.0	個			
セパレートセルコン	防球ガード付	2.0	個			
熱線センサ 自動スイッチ親機	RA1 天井取付	5.0	個			
熱線センサ 自動スイッチ親機	RA2 天井取付	11.0	個			
同上用子機		14.0	個			
自動点滅器		1.0	個			
換気扇スイッチ取付	支給品	9.0	個			
換気扇接続		77.0	箇所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 照明器具設備						
照明器具	A1	29.0	台			
照明器具	A2	29.0	台			
照明器具	B	25.0	台			
照明器具	C1	33.0	台			
照明器具	C2	40.0	台			
照明器具	D	16.0	台			
照明器具	E	2.0	台			
照明器具	F	26.0	台			
照明器具	G	3.0	台			
照明器具	H	3.0	台			
照明器具	I	9.0	台			
照明器具	J	7.0	台			
照明器具	K1	14.0	台			
照明器具	K2	4.0	台			
照明器具	K3	8.0	台			
照明器具	L1	7.0	台			
照明器具	L2	35.0	台			
照明器具	M	1.0	台			
照明器具	N	2.0	台			
照明器具	O	4.0	台			
照明器具	P	5.0	台			
照明器具	Q	9.0	台			
照明器具	R	10.0	台			
照明器具	S	6.0	台			
照明器具	T	4.0	台			
照明器具	V	2.0	台			
天井切込補強	150*150	62.0	箇所			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. コンセント設備						
電線管	PF16 隠蔽	338.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	532.0	m			
電線管	E19 露出	191.0	m			
電線管	E25 露出	64.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井	20.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 配管PF	4.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井	1,126.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 配管	191.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 配管PF	328.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井	3,855.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 配管	64.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 配管PF	532.0	m			
丸型露出ボックス	E19-1方出	2.0	個			
丸型露出ボックス	E25-1方出	2.0	個			
丸型露出ボックス	E19-2方出	3.0	個			
アウトレットボックス	102°*44,C付	146.0	個			
埋込コンセント	新金P共 2P15A*2	66.0	個			
埋込コンセント	新金P共 2P15A*2,扉付	5.0	個			
埋込コンセント	新金P共 2P15A*1,E付	1.0	個			
埋込コンセント	新金P共 2P15A*2,E付	31.0	個			
埋込コンセント	新金P共 2P15A*2,EET付	34.0	個			
埋込コンセント	新金P共 2P20A*1,250V	3.0	個			
露出コンセント	2P15A*1	3.0	個			
フロアコンセント	2P15A*2,E付	2.0	個			
防水コンセント	2P15A*3,E付	4.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 PLSW*1	1.0	個			
埋込スイッチ	新金P共 PLSW*3	1.0	個			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 防災照明設備						
電線管	PF16 隠蔽	38.0	m			
電線管	E19 露出	86.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井	523.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 配管	86.0	m			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 配管PF	20.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井	27.0	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 配管PF	8.0	m			
ケーブル	EM-FP-C5.5° -2C 天井	218.0	m			
ケーブル	EM-FP-C5.5° -2C 配管PF	10.0	m			
丸型露出ボックス	E19-1方出	1.0	個			
丸型露出ボックス	E19-2方出	6.0	個			
アウトレットボックス	102°*44.C付	7.0	個			
照明器具	イ	6.0	台			
照明器具	ロ	7.0	台			
照明器具	ハ	3.0	台			
照明器具	ニ1	1.0	台			
照明器具	ニ2	8.0	台			
照明器具	ホ1	2.0	台			
照明器具	ホ2	10.0	台			
照明器具	ホ3	11.0	台			
照明器具	ヘ	11.0	台			
照明器具	ト	10.0	台			
照明器具	チ	2.0	台			
直流電源装置		1.0	台			
天井切込補強	150*150	23.0	箇所			
8. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 舞台照明設備						
電線管	E19 露出	30.0	m			
電線管	E25 露出	10.0	m			
電線	EM-IE3.5'	11.0	m			
電線	EM-IE5.5'	47.0	m			
ケーブル	EM-FCPEE0.9-3P 配管	8.0	m			
ケーブル	EM-KNPEE-SB0.5-2P配管	21.0	m			
プルボックス	300*300*300	1.0	個			
ボーダーライト	調光5~100% 56.0W 3000K	9.0	台			
信号変換制御ボックス	DMX信号入力:PWM出力 (4系統)	1.0	台			
DMX-PWM信号変換器	DMX信号入力:PWM出力 (4系統)	1.0	台			
ジョイントボックス	電源・信号複合型	1.0	本			
ボーダーケーブル	3.5sq×3c+DMX2pr 11m	1.0	面			
LED調光調光盤		1.0	台			
調光操作器		1.0	式			
雑材料費		1.0	式			
機器取付工事費		1.0	式			
試験調整費		1.0	式			
運搬搬入費		1.0	式			
9. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. 構内交換設備						
電線管	PF22 隠蔽	36.0	m			
電線管	G54 露出	8.0	m			
電線管	VE54 隠蔽	68.0	m			
電線管	VE16 埋設	10.0	m			
電線管	FEP50 埋設	176.0	m			
異種管接続材	FEP50	2.0	個			
電線	EM-IE14 [°]	15.0	m			
導入線		76.0	m			
ケーブル	EM-EBT0.4-2P 天井	161.0	m			
ケーブル	EM-EBT0.4-2P 配管PF	36.0	m			
プルボックス	300*300*300	2.0	個			
プルボックス	300*300*300 SUS, WP	1.0	個			
アウトレットボックス	102 [°] *44, C付	8.0	個			
壁電話コンセント	6極4芯	8.0	個			
電話交換機		1.0	式			
多機能電話機	停電用	1.0	台			
多機能電話機		4.0	台			
一般電話機		7.0	台			
クローネ10対切分端子	100P	1.0	個			
クローネ10対切分端子	80P	1.0	個			
クローネ10対切分端子	10P	2.0	個			
クローネ10対用SPD		2.0	個			
機器据付・データ設定費		1.0	式			
試験調整費		1.0	式			
総合防災盤	FS-1T-1	1.0	面			
端子盤	1T-2	1.0	面			
端子盤	2T-1	1.0	面			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. テレビ共同受信設備						
電線管	PF16 隠蔽	20.0	m			
電線管	PF28 隠蔽	8.0	m			
電線管	FEP30 埋設	68.0	m			
ケーブル	EM-S-5C-FB 天井	59.0	m			
ケーブル	EM-S-5C-FB 配管PF	20.0	m			
ケーブル	EM-S-7C-FB 天井	81.0	m			
ケーブル	EM-S-7C-FB 配管PF	84.0	m			
アウトレットボックス	102° *44, C付	5.0	個			
テレビ端子	新金P共 SH-7FS	4.0	個			
接栓類		1.0	式			
分岐器	1分岐	1.0	個			
分配器	2分配	2.0	個			
分配器	4分配	1.0	個			
増幅器	BS-U 40dB	2.0	台			
増幅器施工費		2.0	台			
SPD		2.0	個			
テレビアンテナ	UHF-20EL, 2段目	1.0	本			
BSアンテナ	750φ	1.0	本			
アンテナマスト	4m-50A, 壁面金具共	1.0	式			
防雨入線カバー		1.0	個			
12. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 4 . 拡 声 設 備						
電線管	PF16 隠蔽	56.0	m			
電線管	PF28 隠蔽	8.0	m			
電線管	E19 露出	2.0	m			
電線管	FEP30 埋設	68.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井	11.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井	488.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 配管	2.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 配管PF	56.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P 天井	31.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P 配管PF	76.0	m			
アウトレットボックス	102°*44,C付	27.0	個			
スピーカー	天井埋込,3W	15.0	個			
スピーカー	天井埋込,3W,ATT	19.0	個			
スピーカー	天井露出,3W,ATT	3.0	個			
スピーカー	壁掛,1W,ATT	12.0	個			
スピーカー	クリアホン,15W	4.0	個			
音量調節器	新金P共 3W	14.0	個			
電源カッターリレー		1.0	個			
非常放送アンプ	120W 10回線	1.0	台			
天井切込補強	150*150	42.0	箇所			
1 4 . 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 監視カメラ設備						
電線管	PF16 隠蔽	38.0	m			
電線管	FEP30 埋設	118.0	m			
ケーブル	EM-UTP0.5-4P(CAT5e)天井	231.0	m			
ケーブル	EM-UTP0.5-4P(CAT5e)配管PF	148.0	m			
ケーブル	EM-S-5C-FB 天井	24.0	m			
ケーブル	EM-S-5C-FB 配管PF	126.0	m			
ITV架	総合盤組込	1.0	式			
屋内ドーム型カメラ		9.0	台			
屋外ポール付カメラ	ハウジング一体, LAN用SPD盤付	1.0	組			
屋外ポール付カメラ	ハウジング一体, LC盤付	1.0	組			
ポール基礎		2.0	基			
ハンドホール	600*600*600 MHB付	1.0	組			
埋設帯		113.0	m			
埋設標	コンクリート製	3.0	本			
埋設標	鉄ピン	3.0	本			
根切	掘削土	47.0	m3			
埋戻し	掘削土, 機械	46.0	m3			
残土処分	構内敷均し	1.0	m3			
16. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. 音響設備						
電線管	PF16 隠蔽	91.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	74.0	m			
電線管	PF28 隠蔽	10.0	m			
ケーブル	EM-4S-6 配管PF	64.0	m			
ケーブル	EM-4S-8 天井	246.0	m			
ケーブル	EM-4S-8 配管PF	110.0	m			
ケーブル	EM-4E-5AT 天井	38.0	m			
ケーブル	EM-4E-5AT 配管PF	32.0	m			
ケーブル	EM-4E-6AT 配管PF	93.0	m			
ケーブル	EM-S-5C-FB 天井	66.0	m			
ケーブル	EM-S-5C-FB 配管PF	8.0	m			
ケーブル	EM-STP0.5-4P 天井	4.0	m			
ケーブル	EM-STP0.5-4P 配管PF	4.0	m			
アウトレットボックス	102° *44.0付	14.0	個			
音響操作卓		1.0	式			
音響機器架		1.0	式			
効果機器ワゴン		1.0	式			
メインスピーカー		2.0	台			
観客席向けスピーカー		4.0	台			
ワイヤレスアンテナ		2.0	個			
フロアマイクコンセント		1.0	個			
壁マイクコンセント		6.0	個			
壁スピーカーコンセント		4.0	個			
移動型はね返りスピーカー		2.0	台			
移動型ステージスピーカー		2.0	台			
マイクスタンド	卓上型	1.0	本			
マイクスタンド	床上型	1.0	本			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18. 自動火災報知設備						
電線管	PF16 隠蔽	71.0	m			
電線管	PF22 隠蔽	148.0	m			
電線管	PF28 隠蔽	25.0	m			
電線管	PF36 隠蔽	59.0	m			
電線管	E19 露出	19.0	m			
電線管	E31 露出	3.0	m			
ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井	322.0	m			
ケーブル	EM-AE0.9-2C 配管PF	28.0	m			
ケーブル	EM-AE0.9-4C 天井	31.0	m			
ケーブル	EM-AE0.9-4C 配管	19.0	m			
ケーブル	EM-HP0.9-10P 天井	83.0	m			
ケーブル	EM-HP0.9-10P 配管	3.0	m			
ケーブル	EM-HP0.9-10P 配管PF	10.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-2C 天井	202.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-2C 配管PF	18.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井	45.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3C 配管PF	6.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3P 天井	68.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3P 配管	24.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-3P 配管PF	136.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P 天井	18.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P 配管	24.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-5P 配管PF	12.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P 配管PF	25.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-15P 配管PF	55.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-20P 天井	35.0	m			
ケーブル	EM-HP1.2-20P 配管PF	4.0	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックス	100*100*100	5.0	個			
丸型露出ボックス	E19-1方出	3.0	個			
丸型露出ボックス	E19-2方出	1.0	個			
アウトレットボックス	102°*44,C付	31.0	個			
スポット感知器	差動,2種	29.0	個			
スポット感知器	差動,2種,防水	2.0	個			
スポット感知器	差動,2種,試験機能付(P-AT)	3.0	個			
スポット感知器	差動,2種,試験機能付(R-AT)	1.0	個			
スポット感知器	差動,2種,防水,試験機能付	1.0	個			
スポット感知器	定温,1種,防水	2.0	個			
スポット感知器	定温,特種,防水,試験機能付	1.0	個			
スポット感知器	定温,特種,防水	6.0	個			
スポット感知器ガード		7.0	個			
煙感知器	光電式,2種	14.0	個			
煙感知器	光電式,2種,点検函付	1.0	個			
煙感知器	光電式,2種,試験機能付(P-AT)	14.0	個			
煙感知器	光電式,2種,試験機能付(R-AT)	11.0	個			
煙感知器	光電式,2・3種,試験機能付	2.0	個			
煙感知器	光電式,3種,試験機能付	4.0	個			
分離型感知器	光電式,2種,ヒーター,ガード付	3.0	組			
防火戸閉鎖装置	ラッチ式	3.0	個			
G R型受信機	255AD	1.0	台			
中継器収容箱	10個用	1.0	台			
直流電源装置	光電分離型ヒーター電源用	1.0	台			
機器収容箱	消火栓組込	6.0	面			
機器収容箱	消火栓組込,ガード付	3.0	面			
標識板		1.0	枚			
消火栓起動リレー		1.0	個			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 冷暖房設備工事						
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1	2.0	台			
	室外機 ダブルマルチ・寒冷地仕様 C-71.0kW H-84.0kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1-1	1.0	台			
	室内機 4方向カセット形 C-4.5kW H-5.3kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1-2	1.0	台			
	室内機 4方向カセット形 C-5.6kW H-6.7kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1-3	5.0	台			
	室内機 4方向カセット形 C-8.0kW H-9.5kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1-4	1.0	台			
	室内機 4方向カセット形 C-9.0kW H-10.0kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1-5	3.0	台			
	室内機 4方向カセット形 C-14.0kW H-17.0kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1-6	4.0	台			
	室内機 天井埋込形 C-14.0kW H-17.0kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-1-7	2.0	台			
	室内機 壁掛形 C-2.8kW H-3.2kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-2	1.0	台			
	室外機 マルチ・寒冷地仕様 C-56.0kW H-67.0kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-2-1	4.0	台			
	室内機 天吊り露出形 C-14.0kW H-17.0kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-3	1.0	台			
	室外機 マルチ・寒冷地仕様 C-56.0kW H-67.0kW					
ガスヒートポンプエアコン	GHP-3-1	2.0	台			
	室内機 床置きダクト形 C-28.0kW H-31.5kW					
集中設定費		4.0	台			
電気暖房機	EH-1	1.0	台			
	壁掛形・サ-モ内蔵・SUS製 暖房能力 0.75kW					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気暖房機	EH-2	1.0	台			
	壁掛形・サ-モ内蔵・SUS製 暖房能力 1.0kW					
電気暖房機	EH-3	1.0	台			
	壁掛形・サ-モ内蔵・SUS製 暖房能力 1.25kW					
機器取付費		1.0	式			
搬入費	5,000kg未満 複数搬入	4.6	t			
試運転調整費		1.0	式			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度	13.0	箇所			
天吊り露出形支持金物		4.0	箇所			
冷媒用断熱材被覆銅管	液管 9.52外径 厚10mm	222.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	液管 12.7外径 厚10mm	106.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	液管 15.88外径 厚10mm	55.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	液管 19.05外径 厚10mm	31.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	液管 22.22外径 厚10mm	66.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	液管 25.58外径 厚10mm	24.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 12.7外径 厚20mm以上	24.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 15.88外径 厚20mm以上	184.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 22.22外径 厚20mm以上	14.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 25.4外径 厚20mm以上	106.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 28.58外径 厚20mm以上	56.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 31.75外径 厚20mm以上	62.0	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 38.1外径 厚20mm以上	66.0	m			
結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 25A	73.0	m			
結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 30A	105.0	m			
結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 40A	65.0	m			
結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 50A	23.0	m			
硬質塩化ビニル管	屋内一般 50A	8.0	m			
硬質塩化ビニル管	埋設 50A	16.0	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用炭素鋼鋼管	機械室 25A	3.0	m			
保温化粧ケース(樹脂製)	樹脂製 60×58	12.0	m			
保温化粧ケース(樹脂製)	樹脂製 100×70	4.0	m			
保温化粧ケース(樹脂製)	樹脂製140×80	12.0	m			
スリーブ材		1.0	式			
区画貫通処理		1.0	式			
スハ°イラダ°外(低圧)	100mm	107.0	m			
スハ°イラダ°外(低圧)	200mm	36.0	m			
スハ°イラダ°外(低圧)	300mm	30.0	m			
スハ°イラダ°外(低圧)	350mm	76.0	m			
スハ°イラダ°外(低圧)	400mm	36.0	m			
スハ°イラダ°外(低圧)	500mm	3.0	m			
フレキシブルダクト	保温有 100mm	7.0	本			
スライド・オフラジ工法ダクト	0.6mm (451~750)	45.0	m2			
スライド・オフラジ工法ダクト	0.6mm (751~1,500)	96.0	m2			
ダクト保温	インペイ アルミガラス 100Φ	120.0	m			
ダクト保温	機械室 アルミガラス 400Φ	138.0	m			
ダクト保温	インペイ アルミガラス 400Φ	12.0	m			
ダクト保温	インペイ アルミガラス 500Φ	12.0	m			
ダクト保温	露出 黒色塗装 200Φ	44.0	m			
ダクト保温	露出 黒色塗装 300Φ	30.0	m			
ダクト保温	露出 黒色塗装 350Φ	76.0	m			
ダクト保温	露出 黒色塗装 500Φ	32.0	m			
ダクト保温	インペイ(アルミガラス・RW)	24.0	m2			
ダクト保温	インペイ(アルミガラス・GW)	58.0	m2			
既設吹出口結露防止塗装		1.0	式			
風量ダンパー	VD 400Φ	8.0	個			
吹出口	VHS 800×200(結露防止)	4.0	個			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹出口	PK-3 (結露防止)	12.0	個			
吹出口	PK-4 (結露防止)	120.0	個			
吸込口	HS 900×300 (フィルター付)	4.0	個			
リターンガラリ	1,000×1,500	1.0	個			
器具取り付け費		1.0	式			
SUS製屋外フード	100Φ 防虫網付	9.0	個			
吹出口ボックス	900×600×400H (内張)	3.0	箇所			
吹出口ボックス	900×1,100×400H (内張)	1.0	箇所			
吸込口ボックス	1,100×600×600H (内張)	4.0	箇所			
リタンチャンバー	1,200×800×700H 点検口付	2.0	箇所			
リタンチャンバー	1,200×700×1,700H	1.0	箇所			
キャンバス継手		1.0	式			
サプライチャンバー補修	300Φ	1.0	式			
既設ダクト接続	400Φ	1.0	式			
R型スチールダクトガード	St-PL6レザークット 格子φ21.7、外ジョイントφ25.4	104.0	m			
既存ダクトガード撤去	処分共	104.0	m			
同上搬入諸経費		1.0	式			
同上法定福利費		1.0	式			
ダクトガード塗装		104.0	m			
同上諸経費		1.0	式			
同上法定福利費		1.0	式			
1. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 自動制御設備工事						
自動制御機器		1.0	式			
調整費		1.0	式			
計装工事		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
2. 計						
3. 換気設備工事						
換気扇	FS-1	2.0	台			
	給気用有圧形・SUS製電気シャッター 400Φ×2,000m ³ /h×20Pa					
換気扇	FE-1	2.0	台			
	排気用有圧形・SUS製電気シャッター 350Φ×2,200m ³ /h×30Pa					
換気扇	FE-2	8.0	台			
	排気用有圧形 200Φ×1,600m ³ /h					
換気扇	FE-3	1.0	台			
	排気用有圧形・SUS製電気シャッター 350Φ×1,300m ³ /h×30Pa					
排気ファン	FE-4	1.0	台			
	消音・ライン形 250Φ×640m ³ /h×110Pa					
排気ファン	FE-5	1.0	台			
	消音・ライン形 220Φ×800m ³ /h×90Pa					
熱交換形換気扇	HEA-1	3.0	台			
	ユニットタイプ・天吊りカセット形 150Φ×250m ³ /h×70Pa					
熱交換形換気扇	HEA-2	2.0	台			
	ユニットタイプ・天吊りカセット形 150Φ×350m ³ /h×70Pa					
熱交換形換気扇	HEA-3	4.0	台			
	ユニットタイプ・天吊りカセット形 150Φ×500m ³ /h×70Pa					
天井埋込形換気扇	VF-1	4.0	台			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プラスチック*デ-イ 100Φ×100m ³ /h×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-2	2.0	台			
	プラスチック*デ-イ 100Φ×140m ³ /h×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-3	4.0	台			
	プラスチック*デ-イ 150Φ×200m ³ /h×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-3	4.0	台			
	プラスチック*デ-イ 150Φ×200m ³ /h×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-4	5.0	台			
	プラスチック*デ-イ 150Φ×280m ³ /h×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-5	1.0	台			
	鋼板製*デ-イ・格子*リル 100Φ×110m ³ /h					
天井埋込形換気扇	VF-6	2.0	台			
	鋼板製*デ-イ・格子*リル 100Φ×140m ³ /h×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-7	3.0	台			
	鋼板製*デ-イ・格子*リル 150Φ×240m ³ /H×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-8	4.0	台			
	鋼板製*デ-イ・格子*リル 150Φ×280m ³ /H×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-9	3.0	台			
	鋼板製*デ-イ・台所用金属*リル 100Φ×180m ³ /H×30Pa					
天井埋込形換気扇	VF-10	1.0	台			
	鋼板製*デ-イ・金属*リル 150Φ×200m ³ /H×30Pa					
エアーシングファン	AFS-1	6.0	台			
	天井埋込形 300~740m ³ /h					
エアー搬送ファン	AFS-2	14.0	台			
	速度調節*リル 1,020~1,970m ³ /h					
循環ファン	AF-1	4.0	台			
	消音形・床下取付 200Φ×650m ³ /H×50Pa					

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護ガード	AFS-2用	7.0	個			
機器取付費		1.0	式			
試運転調整費		1.0	式			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度	28.0	箇所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度	9.0	箇所			
スパイラルダクト(低圧)	100mm	138.0	m			
スパイラルダクト(低圧)	150mm	29.0	m			
スパイラルダクト(低圧)	175mm	138.0	m			
スパイラルダクト(低圧)	200mm	29.0	m			
スパイラルダクト(低圧)	250mm	29.0	m			
フレキシブルダクト	保温有 150mm	5.0	本			
フレキシブルダクト	保温有 200mm	5.0	本			
フレキシブルダクト	保温ナシ 100mm	7.0	本			
フレキシブルダクト	保温ナシ 150mm	9.0	本			
ダクト保温	インペイ アルミガラクス 100φ	16.0	m			
ダクト保温	インペイ アルミガラクス 150φ	86.0	m			
ダクト保温	インペイ アルミガラクス 200φ	35.0	m			
ダクト保温	インペイ アルミガラクス 250φ	36.0	m			
ダクト保温	インペイ アルミガラクス 400φ	12.0	m			
ダクト保温	インペイ アルミガラクス 500φ	12.0	m			
吹出口	VHS-700×300 結露防止塗装	4.0	個			
吹出口	VHS-450×200	10.0	個			
吹出口	200φ SUS防虫網付	4.0	個			
吸込口	HS-250×250	2.0	個			
吸込口	HS-300×300	2.0	個			
吸込口	HS-600×300	10.0	個			
吸込口	HS-700×400	7.0	個			
吸込口	200φ SUS防虫網付	4.0	個			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室内給排気口	天井取付 150Φ用フィルター付	2.0	個			
SUS製ウエザガード	200Φ用 防虫網付	1.0	個			
SUS製屋外フード	100Φ 防虫網付	10.0	個			
SUS製屋外フード	150Φ 防虫網付	13.0	個			
SUS製屋外フード	200Φ 防虫網付	7.0	個			
SUS製屋外フード	250Φ 防虫網付	1.0	個			
薄形SUS製ベントキャップ	100Φ 防虫網付	3.0	個			
薄形SUS製ベントキャップ	150Φ 防虫網付	15.0	個			
薄形SUS製ベントキャップ	200Φ 防虫網付	9.0	個			
薄形SUS製ベントキャップ	250Φ 防虫網付	4.0	個			
SUS製金網	200Φ	9.0	個			
器具取付費		1.0	式			
キャンバス継手		1.0	式			
吹出口ボックス	650×450×400 内張り	10.0	箇所			
吹出口ボックス	900×600×400 内張り	7.0	箇所			
吸込口ボックス	800×450×500 内張り	10.0	箇所			
吸込口ボックス	900×600×400 内張り	7.0	箇所			
吸込口ボックス	400×400×250	2.0	箇所			
吸込口ボックス	450×450×300	2.0	箇所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度	14.0	箇所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度	21.0	箇所			
穴明補修費		1.0	式			
3. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 冷暖房・換気設備撤去工事						
鋳鉄製ボイラー	主力 76,000kcal/h A重油焚き	1.0	基			
温風暖房機	暖房能力 60,000kcal/h 風量36(Hi) × 20mmAq	4.0	台			
ポンプ、タンク・配管類撤去		1.0	式			
ダクト撤去処分	断熱共	1.0	式			
コンクリート基礎、防油堤撤去	補修共	1.0	式			
4. 計						
5. 衛生器具設備工事						
腰掛式便器	密結ロタンク・温水洗浄便座	9.0	組			
多目的便器	密結ロタンク・温水洗浄便座	1.0	組			
幼児用腰掛け式便器	3～5才児 ロタンク・暖房便座	1.0	組			
壁掛け小便器	センサー一体形	6.0	組			
ボール一体形洗面カウンター	0.80m 洗面器単体	1.0	組			
ボール一体形洗面カウンター	1.00m 洗面器単体	1.0	組			
ボール一体形洗面カウンター	0.80m 洗面器単体	2.0	組			
ボール一体形洗面カウンター	1.20m 洗面器単体	1.0	組			
ボール一体形洗面カウンター	2.55m 洗面器(3)	1.0	組			
ボール一体形洗面カウンター	2.63m 洗面器(3)	1.0	組			
カウンター一体形洗面器	混合栓・電気温水器	1.0	組			
手洗器	自動水栓	1.0	組			
オストメイト対応パック	ラインク*・電気温水器	1.0	組			
化粧鏡	450 × 600	3.0	組			
化粧鏡	450 × 750	3.0	組			
耐食鏡	450 × 1,000	6.0	組			
耐食鏡	450 × 800	2.0	組			
耐食鏡	500 × 900	1.0	組			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掃除用流し	胴長横水栓	2.0	組			
洗濯機パン	640×640	1.0	組			
シングルレバー式混合水栓	13A	3.0	個			
緊急止水付横水栓	13A	1.0	個			
L型手すり	取付金具共	3.0	組			
跳ね上げ手すり	取付金具共	1.0	組			
小便器用手すり	取付金具共	1.0	組			
ベビーチェアー	取付金具共	3.0	個			
ハンドドライヤー	高速両面タイプ・ヒーター付	3.0	台			
器具取付費		1.0	式			
5. 計						
6. 給水設備工事						
水道用ポリエチレン管	地中配管 20A	75.0	m			
水道用ポリエチレン管	地中配管 25A	22.0	m			
水道用ポリエチレン管	地中配管 40A	76.0	m			
水道用ポリエチレン管	地中配管 50A	38.0	m			
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 75A	27.0	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 20SU	108.0	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 25SU	8.0	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス接合 機械室・便所 40SU	3.0	m			
スリーブ材		1.0	式			
給水管 保温	ポリスチレン 天井内 グラスウール 20A	28.0	m			
給水管 保温	機械室 グラスウール 20A	14.0	m			
配管防食	ブチル系 20A	66.0	m			
配管防食	ブチル系 25A	8.0	m			
配管防食	ブチル系 40A	8.0	m			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁(管端防食コ7)	15A 10k (ねじ)	2.0	個			
仕切弁(管端防食コ7)	20A 10k (ねじ)	1.0	個			
青銅ホ-ル弁	15A 10k (ねじ)	4.0	個			
Y形ストレーナー	10k 15A	2.0	個			
フレキシブルジョイント	ハ-ロス-形 15A	4.0	個			
フレキシブルジョイント	ハ-ロス-形 20A	1.0	個			
水抜栓	20A 0.6m	2.0	個			
水抜栓	25A 0.6m	5.0	個			
水抜栓	40A 0.6m	1.0	個			
伸縮式水抜栓(水栓付)	15A DE-0.4	3.0	個			
不凍水栓柱	アルミ製角形 15A 1.2m	1.0	個			
散水栓箱	SUS製	3.0	個			
充填用床点検口	200角	7.0	個			
量水器蓋	SUS縞鋼板 600×1,200	1.0	箇所			
隔側式表示器	ケーブル共	1.0	式			
地中埋設標	コンクリート製	19.0	個			
埋設標識テープ	150幅	205.0	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3	52.0	m3			
埋戻し	山砂	31.0	m3			
埋戻し	バックホウ 0.28m3 機械	21.0	m3			
建設発生土処理	構内敷き均し	20.0	m3			
バックホウ-運転		6.0	日			
既設管接続		1.0	式			
穴明補修費		1.0	式			
材料検査手数料		1.0	式			
6. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 給湯設備工事						
電気温水器	WHE-1	2.0	台			
電気温水器	WHE-2	1.0	台			
機器取付費		1.0	式			
7. 計						
8. 消火設備工事						
屋内消火ポンプ	PFU-1 床置ユニット形 50φ×300L/min×67m×5.5kW	1.0	台			
屋内消火栓箱	HB-1 易操作性1号消火栓	3.0	組			
機器取付費		1.0	式			
試験調整費		1.0	式			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室 65A	6.0	m			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 50A	74.0	m			
消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	85.0	m			
スリーブ材		1.0	式			
消火管 保温	機械室 アルミガラスクロス ロックウール 65A	6.0	m			
消火管 保温	屋内露出 合成樹脂製カバー 50A	26.0	m			
消火管 保温	屋内一般 ロックウール 50A	47.0	m			
消火管 保温	屋内一般 ロックウール 65A	65.0	m			
既設管接続		1.0	式			
穴明補修費		1.0	式			
8. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 屋内排水設備工事						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	21.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	17.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	12.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	19.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	26.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 125A	6.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	8.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	15.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	47.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	17.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	5.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 125A	7.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	5.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A	6.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	1.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	10.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	1.0	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	18.0	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	26.0	m			
スリーブ材		1.0	式			
床上掃除口	COA 50	1.0	個			
床上掃除口	COA 65	3.0	個			
床上掃除口	COA 80	2.0	個			
床上掃除口	COA 100	5.0	個			
目皿	D形 65	1.0	個			
ドルゴ通気弁	40A	2.0	個			
ドルゴ通気弁	50A	3.0	個			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ミニドルゴ通気弁	洗面器用 32A	2.0	個			
ミニドルゴ通気弁	流し台用 40A	1.0	個			
Pトラップ	VP 50A	1.0	個			
根切り	人力	5.5	m3			
埋戻し	人力	5.5	m3			
穴明補修費		1.0	式			
9. 計						
10. 屋外排水設備工事						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	124.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 125A	30.0	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	19.0	m			
プラスチック樹(樹脂製ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ YS-UT ~500	1.0	組			
プラスチック樹(樹脂製ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L 501~800	1.0	組			
プラスチック樹(樹脂製ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y 501~800	1.0	組			
プラスチック樹(樹脂製ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ ST 501~800	1.0	組			
プラスチック樹(樹脂製ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L 801~1,200	1.0	組			
プラスチック樹(樹脂製ふた)	樹径150φ 最大排水管径125φ 90Y 801~1,200	2.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-8)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L ~500	1.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-8)	樹径150φ 最大排水管径100φ ST ~500	1.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-8)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L 501~800	2.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-8)	樹径150φ 最大排水管径125φ ST 501~800	1.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-8)	樹径150φ 最大排水管径125φ 90L 801~1,200	2.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-8)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y 801~1,210	1.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-8)	樹径150φ 最大排水管径100φ ST 801~1,200	1.0	組			
プラスチック樹(鋳鉄製ふた T-14)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L 1,201~1,500	2.0	組			

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 (鑄鉄製ふた T-14)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y 1,201~1,500	1.0	組			
プラスチック樹 (鑄鉄製ふた T-14)	樹径150φ 最大排水管径125φ 90Y 1,201~1,500	1.0	組			
プラスチック雨水樹 (鑄鉄製ふた T-8)	樹径200φ 最大排水管径100φ R-90L ~500	1.0	組			
プラスチック雨水樹 (鑄鉄製格子ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ R-90Y 501~800	1.0	組			
プラスチック雨水樹 (鑄鉄製ふた T-8)	樹径200φ 最大排水管径100φ R-90L 501~800	1.0	組			
プラスチック雨水樹 (鑄鉄製ふた T-8)	樹径200φ 最大排水管径100φ R-ST 501~800	1.0	組			
プラスチック浸透樹 (鑄鉄製ふた T-8)	樹径200φ 最大排水管径100φ R-90L 801~1,200	1.0	組			
プラスチック浸透樹 (鑄鉄製ふた T-8)	樹径200φ 最大排水管径100φ R-ST 801~1,200	2.0	組			
プラスチック雨水樹 (鑄鉄製ふた T-14)	樹径200φ 最大排水管径150φ R-45L 801~1,200	1.0	組			
根切り (機械)	バックホウ 0.28m3	134.6	m3			
埋戻し	山砂	12.9	m3			
埋戻し	バックホウ 0.28m3 機械	115.7	m3			
埋戻し	碎石	4.1	m3			
建設発生土処理	構内敷き均し	17.0	m3			
バックホウ-運転	バックホウ 0.28m3	2.0	日			
アスファルト取り壊し、復旧		1.0	式			
既設側溝接続費		1.0	式			
10. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 1. ガス設備工事						
密着一層型 ポリエチレン被覆鋼管	PLV 屋外 20A	48.0	m			
密着一層型 ポリエチレン被覆鋼管	PLV 屋外 25A	11.0	m			
密着一層型 ポリエチレン被覆鋼管	PLV 屋外 40A	8.0	m			
密着一層型 ポリエチレン被覆鋼管	PLV 屋外 50A	34.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	屋外露出 20A	4.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	屋外露出 40A	2.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	屋外露出 50A	2.0	m			
配管塗装		1.0	式			
ガスコック	サービスコック 50A	1.0	個			
ガスコック	ハンドルコック 20A	4.0	個			
フレキース	20A	3.0	個			
ガスメーター取付		1.0	式			
地中埋設標	コンクリート製	8.0	個			
埋設標識テープ	150幅	42.0	m			
根切り（機械）	バックホウ 0.13m3	16.5	m3			
山砂		8.3	m3			
埋戻し	バックホウ 0.13m3 機械	8.2	m3			
建設発生土処理		8.3	m3			
既設管接続費		1.0	式			
1 1. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 2. 給排水設備撤去工事						
消火ポンプ撤去	ユニット形 80Φ×450L/min×7.5kW	1.0	台			
配管類撤去	切り離し共	1.0	式			
柵類撤去		1.0	式			
量水器蓋撤去	縞鋼板 600×1,200 (2分割)	1.0	式			
隔側式表示器	ケーブル共	1.0	式			
根切り (機械)	バックホウ 0.13m3	44.0	m3			
埋戻し	バックホウ 0.13m3 機械	44.0	m3			
1 2. 計						
1 3. 廃材処分費						
廃棄材集積・積み込み		1.0	式			
廃棄材運搬費		1.0	式			
廃棄材処分費		1.0	式			
産業廃棄物税		1.0	式			
1 3. 計						

内 訳 明 細 書

細 目	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D. 昇降機設備工事						
基本仕様 機械室レスエレベーター	乗用11人乗り	1.0	台			
車いす仕様制御装置		1.0	台			
障害者対応仕様		1.0	台			
乗場三方枠	ステンスパイプレション1-2階	2.0	箇所			
乗場戸	ステンスヘアラインエッジング1-2階	2.0	箇所			
車いす専用乗場ホッププレート	樹脂フレーム付ステンス1-2階	2.0	箇所			
乗場休止スイッチ		1.0	箇所			
乗場インジ組込		1.0	箇所			
車いす専用かご操作盤		2.0	面			
かご室手摺	丸型ステンス 2面取付 両側面	1.0	台			
かご室鏡	ステンス鏡面フルハイト巾500	1.0	台			
キックプレート	ステンスヘアライン H350 ピース無	1.0	台			
壁保護幕	磁石式 H1895	1.0	台			
床保護マット		1.0	台			
気配りドアセンサー		1.0	箇所			
セーフティーシュー	片側 マルチフレームセンサー付	1.0	箇所			
センシングドアシステム	自動戸閉促進 乗場前検知挟まれ防止	1.0	箇所			
火災時管制運転方式	火災信号連動式	1.0	台			
戸開延長ボタン	ステンスクリックホップ 抗ウイルス・抗菌コート	1.0	個			
かご室音響	かご室スピーカー	1.0	式			
フェッシャープレート		1.0	箇所			
レール支持方式	17071ブラケット	1.0	台			
煙感知点検口スイッチ	正面側上部取付	1.0	台			
小 計						

