

(表紙)

不開示情報無

# 前谷地小学校屋内運動場改築工事

## 工 事 費 内 訳 書

石 巻 市 建 設 部 建 築 課

課 長

補 佐

係 長

係

設 計 者

## 工事費内訳

1

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接工事費									
建築工事			1		式				
計									
共通費									
共通仮設費			1		式				
現場管理費			1		式				
一般管理費等			1		式				
計									
工事価格			1		式				
消費税等相当額			1		式			消費税	率 10 %
工事費			1		式				

[illegible]

## 建築工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1.屋内運動場新築工事	1	式		
2.渡り廊下新築工事	1	式		
3.外部倉庫新築工事	1	式		
4.駐輪場新築工事	1	式		
5.外構工事	1	式		
6.解体工事	1	式		
計				

## 建築工事 科目別内訳

## 1. 屋内運動場新築工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
既製コンクリート	1	式		
防水	1	式		
タイル	1	式		
木	1	式		
屋根及びとい	1	式		
金属	1	式		
左官	1	式		
建具	1	式		

## 1. 屋内運動場新築工事

[illegible]

## 建築工事 科目別内訳

## 2. 渡り廊下新築工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
屋根及びとい	1	式		
金属	1	式		
左官	1	式		
塗装	1	式		
内外装	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

## 建築工事 科目別内訳

## 3. 外部倉庫新築工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
ユニット及びその他	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

## 建築工事 科目別内訳

## 4.駐輪場新築工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
ユニット及びその他	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

## 建築工事 科目別内訳

## 5. 外構工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
屋外土工	1	式		
囲障	1	式		
構内舗装	1	式		
屋外排水	1	式		
その他	1	式		
撤去	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

## 6. 解体工事

[illegible]

## 建築工事 中科目別内訳

## 1. 屋内運動場新築工事

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					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					

## 建築工事 中科目別内訳

## 1. 屋内運動場新築工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	内部	1	式		
計					
木	外部	1	式		
木	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		

## 建築工事 中科目別内訳

## 1. 屋内運動場新築工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	木製パーティション	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		

## 建築工事 中科目別内訳

## 1. 屋内運動場新築工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

## 建築工事 中科目別内訳

## 2. 渡り廊下新築工事

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					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

## 建築工事 中科目別内訳

## 2. 渡り廊下新築工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

## 建築工事 中科目別内訳

## 3. 外部倉庫新築工事

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					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					

### 3. 外部倉庫新築工事

[illegible]

## 建築工事 中科目別内訳

## 4.駐輪場新築工事

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					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		

石巻市

## 建築工事 中科目別内訳

## 5. 外構工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
屋外土工		1	式		
計					
囲障		1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
その他		1	式		
計					
撤去		1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

## 建築工事 中科目別内訳

## 6.解体工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
解体		1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
外部足場		1	式			別紙 00-0005
地足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0007
災害防止		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
計						

## 建築工事 細目別内訳

1.屋内運動場新築工事 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	2,107	m3			
床付け	つぼ,布掘り	426	m <sup>2</sup>			
杭間ざらい	既製ｺﾝｸﾘｰﾄ杭 350～600mm	34	本			
埋戻し(B種)	- 発生土	645	m3			
杭残土埋戻し	- 発生土	730	m3			
盛土(B種)	発生土	79.8	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
杭打設時 地盤改良	浅層改良 固化材添加量100kg/m3 H=2.0m	2,214	m3			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1.屋内運動場新築工事		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワツヤソ	79.1	m3			
床下防湿層敷き	ポリレンフィルム 厚0.15	755	m <sup>2</sup>			
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ50mm	755	m <sup>2</sup>			
土間下断熱材立下り	3種bA 厚さ50mm	46.7	m <sup>2</sup>			
捨てコンクリート地業	Fc=18N/mm2 S15 基礎下	21.3	m3			
捨てコンクリート地業	Fc=18N/mm2 S15 土間下	44.3	m3			
計						

石巻市

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	5.8	t			
異形鉄筋	SD295 D13	47.2	t			
異形鉄筋	SD295 D16	4.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	4.6	t			
異形鉄筋	SD345 D22	7.8	t			
異形鉄筋	SD345 D25	13	t			
スラップ 控除	H2程度	2.2	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	79.2	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	79.2	t			
梁貫通孔補強筋		1	式			別紙 00-0010
鉄筋が 入圧接	D19 -D19	96	か所			
鉄筋が 入圧接	D25 -D25	318	か所			
溶接金網敷	径6.0 150×150	105	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	Fc=18N/mm2 S15	7.8	m3			
普通コンクリート	Fc=21N/mm2 S18	15.5	m3			
普通コンクリート	Fc=24N/mm2 S18	221	m3			
普通コンクリート	Fc=27N/mm2 S18	592	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンヅ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	592	m3			
コンクリート打設手間	土付き床 ホンヅ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	221	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設 - S15～S18 - -	7.8	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ ホンヅ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	15.5	m3			
コンクリートホンヅ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	613	m3			
コンクリートホンヅ 圧送 基本料金	50m3/回を超える	4	回			
コンクリートホンヅ 圧送 基本料金	50m3/回以下	1	回			
構造体強度補正	+6N(27N-33N S-18)	813	m3			
構造体強度補正	+6N(24N-30N S-18)	15.5	m3			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 基礎部	2,384	m <sup>2</sup>			
曲面型枠	円柱型枠 ホト型枠	2.4	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部 階高3.5～4.0m程度	111	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	76.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	2,574	m <sup>2</sup>			
外壁 型枠目地棒	20×25	26.5	m			
止水板	塩ビ製6×200 早川ゴムスリット同等品 材工共	40.8	m			
人通孔	600 L=500	1	か所			
計						

石巻市

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2.4	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	1.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	3.7	t			
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	11	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	5	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	5	t			
H形鋼	SN400B H-194×150×6×9	2	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	1.4	t			
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	2.1	t			
H形鋼	SN400B H-440×300×11×18	24	t			
H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	24.4	t			
溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.2	t			
山形鋼	SS400 L-100×100×7	7	t			
軽量リップ溝形鋼	SS400 LM-100×50×20×2.3	18.8	t			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量リブ 溝形鋼	SS400 LM-100×50×20×3.2	1.2	t			
切板	SS400 PL-6	3.6	t			
切板	SS400 PL-9	3.7	t			
切板	SS400 PL-12	2.6	t			
切板	SS400 PL-16	1.3	t			
切板	SS400 PL-19	0.04	t			
切板	SN400B PL-6	0.1	t			
切板	SN400B PL-9	1.5	t			
切板	SN400B PL-12	3.5	t			
切板	SN400B PL-16	1.1	t			
切板	SN490B PL-12	0.2	t			
切板	SN490B PL-19	0.1	t			
切板	SN490C PL-16	0.3	t			
切板	SN490C PL-19	0.2	t			
切板	SN490C PL-22	1.6	t			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用鋼管	STK400 48.6×3.5	0.04	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 SP-100×100×2.3	2.6	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 SP-100×100×6	1.6	t			
コラム	BCR295 RP-300×300×9	3.7	t			
コラム	BCR295 RP-400×400×16	23.5	t			
スクラップ 控除	H2程度	5.1	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16 L=35	399	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=40	2,221	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=45	2,257	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=50	379	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=55	437	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=60	1,340	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=80	1,165	本			
溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト	F8T M20 L=50	30	本			
溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト	F8T M20 L=55	125	本			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト	F8T M20 L=60	17	本			
普通ボルト	M12 L=35	4,634	本			
普通ボルト	M16 L=40	399	本			
アンカーボルト	SS400 M12 L=240 ワット・フック付き	16	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=320 ワット・フック付き	24	本			
アンカーボルト	ABR400 M20 L=400 定着板: -60 t=13 ワット	6	本			
スタットボルト	工場施工 16 H=80	44	本			
スタットボルト	工場施工 19 H=80	1,256	本			
既製ブレース(メッキ品)	M20 L=2800 ターンバックル付 材工共	4	か所			
既製ブレース(メッキ品)	M20 L=3000 ターンバックル付 材工共	12	か所			
既製ブレース(メッキ品)	M20 L=3200 ターンバックル付 材工共	8	か所			
既製ブレース	M12 L1200 ターンバックル付 材工共	6	か所			
既製ブレース	M12 L1600 ターンバックル付 材工共	32	か所			
既製ブレース	M20 L=2800 ターンバックル付 材工共	24	か所			
既製ブレース	M20 L=3000 ターンバックル付 材工共	20	か所			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製プレート	M20 L=3200 ターナックル付 材工共	8	か所			
露出型柱脚	H16 <sup>+</sup> -SNE0 EB400-8-30 B.PL:600×600×36 A.BOLT:8-M30 材工共 ベース下均し丸外含む	16	か所			
露出型柱脚	H16 <sup>+</sup> -SNE0 EB300-4-30 B.PL:460×460×32 A.BOLT:4-M30 材工共 ベース下均し丸外含む	10	か所			
NDコブ	ND400 L=728 斜め切断 勾配4寸	12	か所			
NDコブ	ND400 L=844 斜め切断 勾配4寸	4	か所			
工場加工組立		135	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	5,953	m			
錆止め塗装	JIS K5674 工場2回	4,426	m <sup>2</sup>			
DP塗装下塗り	溶融亜鉛メッキ面 素地ごしらえ共	154	m <sup>2</sup>			
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	6.4	t			
鉄骨運搬費	加工工場～メッキ工場 往復	6.4	t			
鉄骨運搬費	露出柱脚B.PL運搬含む 加工工場～現場	156	t			
鉄骨建方・取付		135	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋.胴縁の類 一般 普通ボルト締共	19.1	t			
現場溶接	隅肉6mm換算	22.8	m			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場錆止め塗装	JIS K5674 2回塗り	4,426	m <sup>2</sup>			
トリア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 8,000本以上9,000本未満 施工手間	7,882	本			
JIS形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	165	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	間柱等 径12～20	46	本			
デッキプレート	EZ50 t=1.2 Z12 材工共	105	m <sup>2</sup>			
流止め	PL-1.6加工 材工共	140	m			
デッキ受け	PL 50×6 材工共	72	か所			
ハース下皿外	A種 260×140×厚30 材工共	12	か所			
ハース下皿外	A種 304×235×厚30 材工共	3	か所			
ハース下皿外	A種 310×200×厚30 材工共	4	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	613	か所			
超音波探傷試験	現場 第三者	36	か所			
安全ネット張り (水平張り)	防災ホリステル 基本料、修理費、賃料、運搬費共	1,026	m <sup>2</sup>			
計						

[illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビット床 ケイ酸質系塗布防水	C-SUI	71.4	m <sup>2</sup>			
ビット壁 ケイ酸質系塗布防水	C-SUI	73	m <sup>2</sup>			
面台取合 シーリング	10×10 シリコン系 (SR-1)	6.6	m			
ササ取合 シーリング	10×10 変成シリコン系 (MS-2)	1.4	m			
計						

[illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		木		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 木胴縁	杉(無等級) 18×40 @303以下	146	m <sup>2</sup>			
壁 木胴縁	杉(無等級) 33×40 ㄢㄢ@303 ㄥㄥ@606	410	m <sup>2</sup>			
木製巾木	H=60 杉(無等級)	124	m			
ｽﾃｰｼﾞ 框	155×150 集成材	14	m			
ﾌﾘｰﾄﾞ壁出隅 見切	杉(無等級) 40×40	12.6	m			
ﾌﾘｰﾄﾞ壁-天井取合 見切	杉(無等級) 55×45	56	m			
ﾌﾘｰﾄﾞ壁 杉羽目板	t=12	146	m <sup>2</sup>			
ﾌﾘｰﾄﾞ壁 有孔ﾅｲﾄ合板	t=9	410	m <sup>2</sup>			
放送室屋根 構造用合板張り	t=12	4.3	m <sup>2</sup>			
壁 構造用合板	t=12	146	m <sup>2</sup>			
< 建具廻り >						
木製額縁	ｽﾌﾟﾙｽ t25 D250	165	m			
木製三方枠	ｽﾌﾟﾙｽ t25 D245	12	m			
木製三方枠	ｽﾌﾟﾙｽ t25 D260	40.1	m			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 横葺き	スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾊﾞｯｸﾙ @182 4/10勾配 ｶﾗｰｶﾞﾙﾊﾞﾘｳﾑ鋼板 t=0.4 ｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰﾚｽ 発泡ﾎﾟﾘﾚﾝ t=2.0裏貼 下葺材:改質ｱｽﾌｧﾙﾄｰﾌｨﾝｸﾞ t=1.0 ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ材:押出法ﾎﾟﾘﾚﾝﾌｫｰﾑ	1,175	m <sup>2</sup>			
屋根 横葺き	スﾌﾟﾘﾝｸﾞﾊﾞｯｸﾙ @182 2.5/10勾配 ｶﾗｰｶﾞﾙﾊﾞﾘｳﾑ鋼板 t=0.4 ｼﾞｮｲﾝﾄｶﾊﾞｰﾚｽ 発泡ﾎﾟﾘﾚﾝ t=2.0裏貼 下葺材:改質ｱｽﾌｧﾙﾄｰﾌｨﾝｸﾞ t=1.0 ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ材:押出法ﾎﾟﾘﾚﾝﾌｫｰﾑ	251	m <sup>2</sup>			
屋根 軒先唐草		105	m			
屋根 ケﾗﾊﾞ唐草		81.1	m			
屋根 棟包み	屋根同材加工 下地:ｶﾞﾙﾊﾞﾘｳﾑ鋼板 t=0.8	37.1	m			
屋根 片棟包み	屋根同材加工 下地:ｶﾞﾙﾊﾞﾘｳﾑ鋼板 t=0.8	4.4	m			
屋根外壁取合 雨押え	屋根同材加工 下地:ｶﾞﾙﾊﾞﾘｳﾑ鋼板 t=0.8	26	m			
屋根 鼻隠し	100×30 屋根同材加工	105	m			
屋根 鼻隠し	160×30 屋根同材加工	105	m			
屋根 破風板	100×30 屋根同材加工	81.1	m			
屋根 破風板	160×30 屋根同材加工	81.1	m			
屋根 内樋	W300×H132～250程度 高耐候塩ビｼｰﾄ ｶﾞﾙﾊﾞﾘｳﾑ鋼板 t=0.4 積層板 シﾞｲﾝﾄ部完全熱融着	103	m			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 平葺き	屋根同材加工	56.3	m <sup>2</sup>			
平葺き屋根 軒先唐草		106	m			
平葺き屋根 ケバ 唐草		83	m			
平葺き屋根 片棟包み	屋根同材加工	0.3	m			
外壁 横葺き	スプリングバックセ @182 カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 ジョイントカバーレス 発泡ポリイソレン t=2.0裏貼 下葺材:改質アスファルトルーフィング t=1.0	489	m <sup>2</sup>			
外壁 横葺き出隅	外壁同材加工	15.6	m			
下り外壁 水切金物	樹脂塗装ガルバリウム鋼板 t=0.35 既製品	124	m			
TP-1部 自在ドレン	アルミ製 100	8	か所			
TP-2部 自在ドレン	アルミ製 75用	6	か所			
TP-1 縦樋	アルミ製 114	60.8	m			
TP-2 縦樋	アルミ製 89	15.4	m			
TP-1部 地中埋設管	VP 100	9.8	m			
TP-2部 地中埋設管	VP 75	1.2	m			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり @360 耐風型	319	m <sup>2</sup>			
屋根 雪止め	L-50×50×4 金具 亜鉛メッキ	358	m			
段鼻 ノスリップ	SUS製 FB-6×32	159	m			
外部床 排水溝蓋	W=250 SUS製グレーチング 蓋 H=20	3.5	m			
足洗場 グレーチング 蓋	900×600×h32 スチール製 溶融亜鉛メッキ 4方アングル共	1	か所			
外壁下部 水切金物	アルミ製	113	m			
足洗場 水栓カバーボックス	W150×D75×H750 SUS製 ハイプレシジョン仕上	1	か所			
足洗場 ブラシ掛け	SUS製フック 6	1	か所			
トラップ	H=4000 SUS製 背カバー付 22 @350、FB-6×50、FB-4×30 ダブルネット 昇降防止扉付き他共	2	か所			
スロープ 手摺	H=850+200 斜部 スチール製 溶融亜鉛メッキ DP塗装下塗り 手摺:FB-60×9 支柱:FB-60×9 @1000	9	m			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	6.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	98.7	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	109	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	565	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 補強材: -100×100×2.3 C-100×50×20×2.3 L-50×50×6、1-M9 L-75×75×6、ABOLT 1-M6 ランナー他共	596	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0011
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.25m未満 下地張りなし @225 インサート含む	54.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.25m以上1.9m未満 下地張りなし @225 インサート含む ブレース、追加野縁受他共	37.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.25m以上1.9m未満 下地張りなし @300 インサート含む ブレース、追加野縁受他共	7.9	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.25m未満 下地張りあり @360 インサート含む	131	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.25m以上1.9m未満 下地張りあり @360 インサート含む ブレース、追加野縁受他共	55.7	m <sup>2</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0012
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=500未満	2	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H=500以上	146	m <sup>2</sup>			
放送室屋根下地	C-100×50×20×2.3@455	4.3	m <sup>2</sup>			
玄関床 見切縁	W=40 SUS製 t=2.0	3.4	m			
段鼻 ノスリップ	W=35 SUS製 コムタイプ入り 曲アングル埋込、アノカ-接着剤併用	25.6	m			
階段床 溶接金網	3.2 @100	4.1	m <sup>2</sup>			
階段床 丸鋼	16	48	m			
床下点検口	600×600 SUS製 鍵付	3	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	18	か所			
天井点検口	300×600 アルミ製 目地タイプ	12	か所			
ピット ドラップ	W=400 SUS製	12	か所			
控室2 ドラップ	H=4000 SUS製 背加付 22 @350、FB-6×50、FB-4×30 ダブルネット 昇降防止扉付き他共	1	か所			
アリーナ壁-天井取合 見切	スチール製 L-15×15	56	m			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メンテナンス・ヤリ-手摺	H=1200 スチール製 手摺:FB-38×9 手摺子:FB-38×9 @100 下部(床面):FB-125×9	56	m			
ブドウ棚手摺	H=1200 スチール製 手摺:FB-38×9 手摺子:FB-38×9 @100 内手摺: 34×2.3 支持金物:FB-6×16 @900	9	m			
階段手摺	H=1200 平部 スチール製 手摺:FB-38×9 手摺子:FB-38×9 @100 内手摺: 34×2.3 支持金物:FB-6×16 @900	2.8	m			
階段手摺	H=1200 斜部 スチール製 手摺:FB-38×9 手摺子:FB-38×9 @100 内手摺: 34×2.3 支持金物:FB-6×16 @900	8.6	m			
木製階段手摺	H=800 斜部 スチール製 手摺:FB-38×9 手摺子:FB-38×9 @300 手摺: 34×2.3	5.6	m			
アリーナ-ステージ 取合開口三方枠	W10400×H5000 スチール製 FB-6	1	か所			
ステージ-控室取合開口三方枠	W1800×H1950 スチール製 FB-9	2	か所			
メンテナンス・ヤリ-階段取合開口三方枠	W1400×H2600 スチール製 FB-9	2	か所			
トイレ補助手摺部補強プレート	150×150 t=4.5	3	か所			
トイレ補助手摺部補強プレート	150×250 t=4.5	1	か所			

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械基礎天端 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 直均し仕上げ	8.5	m <sup>2</sup>			
足洗場床 防水珪藻土塗り	珪藻土仕上げ 厚20	0.5	m <sup>2</sup>			
足洗場壁 防水珪藻土塗り	珪藻土仕上げ 厚20	2	m <sup>2</sup>			
立上天端 コンクリート直均し仕上 げ	W=50 金ごて 撥水材下地	10.4	m			
外部床 コンクリート刷毛引き		104	m <sup>2</sup>			
外部スロープ 床 コンクリート刷毛引き		43.3	m <sup>2</sup>			
外部階段床 コンクリート刷毛引き		35.7	m <sup>2</sup>			
外部床 排水溝 防水珪藻土塗り	W300×H200(糸700)	3.5	m			
< 建具廻り >						
建具周囲防水 珪藻土充填	外部建具	18.4	m			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		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	268	m <sup>2</sup>			
二重床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	789	m <sup>2</sup>			
PS床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.5	m <sup>2</sup>			
ビット床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	71.4	m <sup>2</sup>			
床珞外塗り	木ごて 一般珞外下地 厚37	8.1	m <sup>2</sup>			
階段珞外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	4.1	m <sup>2</sup>			
< 建具廻り >						
建具周囲 珞外充填	内部建具	30.9	m			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り、耐風圧性:S-4、 気密性:A-3、水密性:W-4、 種別:A種、表面処理:BB-1種、 付属金物一式共とする。					
AW/1 突出し窓付 引分けハガ-戸+ 両袖FIX窓	W25200×H2400 網戸共	1	か所			
AW/2 突出し窓+FIX	W27800×H1400 網戸共	2	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り、 扉仕上:焼付塗装(ウレタン) 付属金物一式共とする。					
SD/1 引分け ハガ-フラッシュ戸	枠見込:100 W2070×H2100 振止めロー-共	1	か所			
SD/2 引分け ハガ-フラッシュ戸	枠見込:100 W1800×H2100 振止めロー-共	1	か所			
SD/3 両開きフラッシュ戸	枠見込:245 W1800×H2100	2	か所			
SD/4 両開きフラッシュ戸	枠見込:100 W1800×H2100	2	か所			
SD/5 親子開きフラッシュ戸	W2700×H2100	2	か所			
SD/6 引分けハガ-フラッシュ戸	W2970×H2100	2	か所			
SD/7 両開きガリ戸	W3370×H2100 格子:St -40×16×1.6@200	4	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特記なき限り、 扉仕上:焼付塗装(ウレタン) 付属金物一式共とする。					
LSD/1 両開きフラッシュ戸	枠見込:130 W1300×H2000	1	か所			
LSD/2 片開きフラッシュ戸	枠見込:130 W900×H2000	2	か所			
LSD/3 片開きフラッシュ戸	枠見込:126 W800×H2000	2	か所			
LSD/4 片開きフラッシュ戸	枠見込:130 W600×H2000	1	か所			
LSD/5 片引きフラッシュ戸 (外付け型)	枠見込:100 W900×H2000 振止めローラー、表示錠共	1	か所			
LSD/6 片開きフラッシュ戸	枠見込:165 W900×H2000	1	か所			
LSD/7 両開きフラッシュ戸	枠見込:130 W1415×H2000	2	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
計						

[illegible]

石巻市

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス(二重)	厚さ4+4 2.00㎡以下 清掃共	0.5	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+FL5 2.00㎡以下 シーリング 清掃共	77.8	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+F4 2.00㎡以下 シーリング 清掃共	9.7	㎡			
複層ガラス	T6+A12+T6 4.00㎡以下 シーリング 清掃共	8.4	㎡			
型板強化ガラス	厚さ4 W100×H100 シーリング 清掃共	1	枚			
型板強化ガラス	厚さ4 W140×H1000 シーリング 清掃共	4	枚			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E P 塗り	けい酸加珪板面 工程B種(見上) 素地B種	319	m <sup>2</sup>			
EP塗り	木毛珪板面 見上げ 素地共	56.3	m <sup>2</sup>			
DP塗り	鉄骨(亜鉛メッキ)面 素地共 錆止別途	154	m <sup>2</sup>			
手摺 DP塗り	鉄(亜鉛メッキ)面 素地、錆止共	3.3	m <sup>2</sup>			
浸透性撥水材(カ- )	RC面 素地共	91.8	m <sup>2</sup>			
< 建具廻り >						
DP塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具枠面 素地共	55.1	m			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り	鉄骨面 素地共 錆止別途	1,769	m <sup>2</sup>			
SOP塗り	鉄面 素地、錆止共	106	m <sup>2</sup>			
SOP塗り	鉄面 細幅物 素地、錆止共	101	m			
E P塗り	ホ-ト面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	867	m <sup>2</sup>			
E P塗り	ホ-ト面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	7.9	m <sup>2</sup>			
EP塗り	木毛板面 見上げ 素地共	843	m <sup>2</sup>			
OSCL塗り	木面 素地共	557	m <sup>2</sup>			
OSCL塗り	木面 細幅物 素地共	82.6	m			
OSUC塗り	木面 細幅物 素地共	124	m			
< 建具廻り >						
S O P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	135	m			
S O P塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	71.8	m			
SOP塗り	鉄面 素地、錆止共	26.9	m <sup>2</sup>			
S O P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	1.7	m			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		内外装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 断熱材	押出法 <sup>※</sup> リスルソフォーム t=100 3種bA	1,254	m <sup>2</sup>			
屋根 高圧木毛セメント板	t=25	1,481	m <sup>2</sup>			
平葺き屋根 野地板	硬質木片セメント板 t=18	56.3	m <sup>2</sup>			
外壁 高圧木毛セメント板	t=25	489	m <sup>2</sup>			
軒天 ケイ酸カルシウム板	t=6	319	m <sup>2</sup>			
軒天 石膏ボード張り	t=9.5 準不燃 下地張り	319	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	198	m <sup>2</sup>			
床 長尺塩ビシート	t=2 熱溶接工法 鋼製床組面	5.9	m <sup>2</sup>			
階段床 長尺塩ビシート	t=2 熱溶接工法	4.1	m <sup>2</sup>			
トイレ床 耐汚長尺塩ビシート	t=2 多湿部 熱溶接工法	27.4	m <sup>2</sup>			
器具庫床 耐静荷重性長尺塩 ビシート	t=2 熱溶接工法	43	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	167	m			
トイレ床立上 耐汚長尺塩ビシート	t=2 H=60 多湿部 熱溶接工法	47.7	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	25.5	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 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	810	m <sup>2</sup>			
天井懐内壁 石膏ボード張り	t=9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付 下張GB-Rt=12.5共	67.7	m <sup>2</sup>			
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	115	m <sup>2</sup>			
天井懐内壁 シージング石膏ボード 張り	t=12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付	29.9	m <sup>2</sup>			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板	t=6.0 突付	112	m <sup>2</sup>			
アリーナ壁 寒冷紗張り		410	m <sup>2</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 ボード出隅	コーナーボード	4.8	m			
壁 ハット型吸震ジョイント		89.5	m			
壁 入隅用吸震ジョイント		163	m			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	7.9	m <sup>2</sup>			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリプル 突付け	91.5	m <sup>2</sup>			
天井 岩綿吸音板張り	t=9 不燃 下張GB-Rt=9.5共	187	m <sup>2</sup>			
天井廻縁	塩化ビニル製	425	m			
下り壁 石膏ボード張り	t=9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-Rt=12.5共	62.5	m <sup>2</sup>			
放送室屋根 石膏ボード張り	t=9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-Rt=12.5共	4.3	m <sup>2</sup>			
遮音間仕切周囲AC タクト	両面数量	47.6	m			
間仕切内 GW充填	t=50 24k	82.9	m <sup>2</sup>			
木胴縁内 GW充填	t=50 24k	494	m <sup>2</sup>			
床面 断熱材	現場発泡ウレタン t=50	51.2	m <sup>2</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁側 断熱材	現場発泡ウレタ t=50	862	m <sup>2</sup>			
樋裏 断熱材	現場発泡ウレタ t=50	22	m <sup>2</sup>			
屋根-外壁取合 断熱補強	現場発泡ウレタ t=50	32.8	m <sup>2</sup>			
ビット壁 断熱材	押出法ホリスルソフォーム打込 t=50 3種b	35.5	m <sup>2</sup>			
ビット天井 断熱材	押出法ホリスルソフォーム打込 t=50 3種b	71.4	m <sup>2</sup>			
< 建具廻り >						
建具廻り 現場発泡ウレタ	W55 × t50	169	m			
計						

外部床  
豆砂利敷き

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アリーナ床	鋼製床組H=600(支持脚・大引鋼・根太鋼床開口補強 一式) 捨貼:針葉樹構造用合板t=12+構造用 ワッ合板t=12(全面ウレタン系接着剤塗布 及び仕上面ウレタン荒掛け 仕上貼:弾性ウレタンシートt=6	715	m <sup>2</sup>			
アリーナ床	鋼製床組H=1000(高所用支持脚・大引鋼・根太鋼・振れ止め 一式) 捨貼:針葉樹構造用合板t=12 仕上貼:大型積層加工ウレタン特殊張り カ ラウレタン掛け及び水性ウレタン塗装3回 塗り t=18	68.8	m <sup>2</sup>			
放送室床	鋼製床組H=1000(高所用支持脚・大引鋼・根太鋼・振れ止め 一式) 捨貼:構造用合板t=15+12	5.9	m <sup>2</sup>			
アリーナ 床上換気口	1000×200 アルミ製シリカ - 開閉板付	4	か所			
アリーナ 床下点検口	600×600 鍵付	4	か所			
鋼製床周囲EXPジョイント	18×20	184	m			
トイレ ライニング面台	D=150 メラミンホースフォーム t=25	2.7	m			
トイレ ライニング面台	D=200 メラミンホースフォーム t=25	4	m			
控室 木製階段	W1400×D1300×H1000 踏面:カラ集成材 t36 OSCL ノズリップ溝 ネオレノゴム 8埋込 蹴込:材合板 t=9 OSCL ササ:杉集成材 t=50 OSCL ササ受け:90×90	2	か所			
多目的トイレ L型手摺	樹脂製	1	か所			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
多目的トイレ 跳上げ式手摺	樹脂製	1	か所			
男子トイレ 小便器用補助手摺	樹脂製	1	か所			
消火器BOX	W280×D190×H690	5	か所			
ブドウ棚鉄骨部 ぶつかり防護クッション材	L=900(両面) 発泡ゴム	2	か所			
階段鉄骨部 ぶつかり防護クッション材	L=1200(両面) 発泡ゴム	2	か所			
通水管	L=500 VU100 半割	2	か所			
アリーナ 児童会の歌レリフ移設	下地補強共	1	か所			
アリーナ 校歌レリフ取付	下地補強共	1	か所			
F-1 下足入れ・掃除用具入れ	W1800×D400×H2000 両面メラミン化粧ハ・ティクル・ト t=20 裏板:ホリ化粧合板 t=4 水受皿:SUS製 t=0.4 雑巾掛:SUS棒 5 L=300 モップ止め SUS製回転フック:2か所 SUSパイプ 25(Sカン 5か所)他共	1	か所			
F-2 下足入れ	W1800×D400×H2000 両面メラミン化粧ハ・ティクル・ト t=20 裏板:ホリ化粧合板 t=4	1	か所			
F-3 流し台	W1800×D700×H1000 両面メラミン化粧ハ・ティクル・ト t=20 裏板:ホリ化粧合板 t=4 扉小口:セーフィーエッジ シンク:SUS製 t=1.0 点検口:ホリ合板 t=4(取外し可) 排水トラップ ライニング、ライニング 面台他共	1	か所			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-4 棚	W1570×D650×H1900:3か所 W2200×D650×H1900:1か所 W1700×D650×H1900:3か所 棚板:ワナ合板 t=5.5 柱:杉(特級) 66×66 根太:杉(特級) 40×33 @300 前框:杉(特級) 66×33	1	か所			
F-5 木製ベンチ	W2650×D450×H700 杉材 90角 OSCL ﾌﾟﾗｯｸﾄﾞ:FB t12 430×200×50(ﾘﾌﾞ) メラミン焼付 FB:t9×W25 @1000 メラミン焼付	4	か所			
F-6 鋼製棚	W1780×D600×H1800 ｽﾁｰﾙ製 焼付塗装	3	か所			
ミニﾊﾞｽｹｯﾄｺｰﾄ	22000×12000 実線 ライン幅50mm	2	面			
ﾊﾞﾚｰﾎﾞｰﾙｺｰﾄ(6人制)	18000×9000 実線 ライン幅50mm	2	面			
ﾊﾞﾄﾞﾐﾝﾄﾝｺｰﾄ	13400×6100 実線 ライン幅40mm	2	面			
KD014000(同等品) 床金具AS型	76用 板張床用 ﾊﾞﾚｰﾎﾞｰﾙ用	4	か所			
KD054000(同等品) 床金具AS型	40用 板張床用 ﾊﾞﾄﾞﾐﾝﾄﾝ用	4	か所			
HB011S04(同等品) 肋木 4欄型	W3700×H2100 笠木:ｸﾙｲﾝ集成材 100×50 当て木:ワナ 150×24 肋木:ﾌﾟﾗｯｸﾄﾞ集成材 36 支柱:ｸﾙｲﾝ集成材 100×50 土台:ｸﾙｲﾝ集成材 115×30 上部取付金具、ｺｰﾅｰｽｸﾘｭｰW1/4他共	1	か所			
DC112000(同等品) 折畳ﾊﾞｽｹｯﾄｺｰﾙ	(2か所/組) 床ﾊﾝﾄﾞﾙ操作式 日本ﾊﾞｽｹｯﾄｺｰﾙ協会装置認定品	2	組			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DE530000(同等品) バレーボール用支柱	カーボン製 ベーシックア式	2	組			
DE820200(同等品) 6人制バレーボール用ネット	検定AA級 ポリレシ 60本 黒	2	張			
DE190100(同等品) バレー支柱カバー	オープンファスター式	2	組			
バレーボール用アンテナ	ワンタッチ式	2	組			
DG012100(同等品) バドミントン用支柱	差込式 日本バドミントン協会検定品	2	組			
DG811000(同等品) バドミントン用ネット	検定 ナイロン 15本 ワインカラー	2	張			
DK011000(同等品) ボールバール整理台	移動車付 工具台付 8本掛	1	台			
HA111000(同等品) ステージ前ネット	片開きチェーン操作式	1	か所			
HA131000(同等品) セパレーターネット	両開きチェーン操作式	1	か所			
HA311079(同等品) サイドネット	片開き手引式	2	か所			
HA311000(同等品) 出入口前ネット	カーテンレール式 110mm目	4	か所			
舞台機構	吊物昇降装置製作及び取付工事 バトパイプ・吊金物の製作及び取付工事	1	式			
収納台車	椅子収納台車:4列4輦 万能台車:4列4輦 アルミ製移動階段:3台 飾り板、レール他共 フジトラックFT-1T-4000L、FT-1TV-4000L FTR-1000同等品	1	式			
OS-1 校章サイン	1500 SUS製 t=1.2 焼付塗装 箱文字加工 SUSタクト M8-L80 接着剤併用	1	か所			

## 建築工事 細目別内訳

1. 屋内運動場新築工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S-1 校章サイン	900 SUS製 t=1.2 箱文字加工 塩ビシート貼仕上 SUSスタッド M8-L80 接着剤併用	1	か所			
S-2a ビュートサイン(平付)	W200×H200 本体:アクリル加工 t=3.0 塗装仕上 表示方法:塩ビシート切文字貼 (片面表示)	3	か所			
S-2b ビュートサイン(壁付)	W200×H200 本体:アクリル加工 t=3.0 塗装仕上 表示方法:塩ビシート切文字貼 (片面表示)	1	か所			
S-3 室名サイン	H=80 塩ビシート切文字貼 (扉に直貼)	8	か所			
カーテン	遮光1級 W3250×1600 2倍ビュート・両開	18	か所			
カーテンレール		55.6	m			
< 建具廻り >						
衝突防止表示	ステンレス製 径30 両面	12	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

2. 渡り廊下新築工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0013
墨出し		1	式			別紙 00-0014
養生		1	式			別紙 00-0015
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0016
外部足場		1	式			別紙 00-0017
災害防止		1	式			別紙 00-0018
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0019
計						

$\pm I$ [illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

2. 渡り廊下新築工事		地業	既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<環境ハ工法>						
地盤補強材(すぎ)材料費	120mm × L=6m	33	本			
鋼管回転圧入機	オ-カ 併用杭打ち機 BA100	33	本			
環境ハ工打設		33	本			
運搬費		1	式			
調査費 スクーヰ工費入試験		1	式			
計						

## 建築工事 細目別内訳

2. 渡り廊下新築工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	0.7	t			
異形鉄筋	SD295 D13	1.4	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.7	t			
スクラップ 控除	H2程度	0.1	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	2.7	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	2.7	t			
計						

石巻市

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

2. 渡り廊下新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-194 × 150 × 6 × 9	0.5	t			
H形鋼	SN400B H-194 × 150 × 6 × 9	0.9	t			
軽量リッ 溝形鋼	SS400 LM-100 × 50 × 20 × 2.3	0.4	t			
切板	SS400 PL-6	0.1	t			
切板	SS400 PL-9	0.04	t			
切板	SS400 PL-12	0.03	t			
切板	SN400B PL-6	0.03	t			
切板	SN400B PL-9	0.02	t			
一般構造用角形鋼 管	STKR400 SP-125 × 125 × 9	0.6	t			
スラッ 控除	H2程度	0.1	t			
溶融亜鉛メッキ高力 六角ボルト	F8T M16 L=40	25	本			
溶融亜鉛メッキ高力 六角ボルト	F8T M20 L=50	37	本			
溶融亜鉛メッキ高力 六角ボルト	F8T M20 L=55	33	本			
溶融亜鉛メッキ普通ボ ルト	M12 L=35	128	本			
アンカーボルト	ABR400 M16 L=320 ワット・フック付き	12	本			

## 建築工事 細目別内訳

2. 渡り廊下新築工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製プレート	M12 L2600 ターナックル付 材工共	12	か所			
工場加工組立		2.1	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	91.1	m			
DP塗装下塗り	溶融亜鉛メッキ面 素地ごしらえ共	95.7	m <sup>2</sup>			
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	2.5	t			
鉄骨運搬費	加工工場～メッキ工場 往復	2.5	t			
鉄骨運搬費	加工工場～現場	2.5	t			
鉄骨建方・取付		2.1	t			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋・胴縁の類 一 般 普通鉄骨締共	0.4	t			
現場溶接	隅肉6mm換算	10.2	m			
JIS形 高力鉄骨締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	92	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	間柱等 径16	12	本			
ハース下皿	A種 285×165×厚30 材工共	6	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	15	か所			
超音波探傷試験	現場 第三者	16	か所			

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

2. 渡り廊下新築工事		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根 ガルバリウム鋼板立て ハセ葺き	カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 2/10勾配 ゴムアスファルトルーフィング	50.3	m <sup>2</sup>			
屋根 軒先納め(水上)	屋根同材	14.5	m			
屋根 軒先納め(水下)	屋根同材	14.5	m			
屋根 ケラハ納め	屋根同材	6.9	m			
屋根 軒樋	ガルバリウム鋼板製 H67.5×W113	14.5	m			
屋根 縦樋TP-3	ガルバリウム鋼板製 75	8.9	m			
屋根 軒樋ドレン		3	か所			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

$\pm I$ [illegible]

地業

地業

石巻市

## 建築工事 細目別内訳

3. 外部倉庫新築工事		地業	既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<環境ハ工法>						
地盤補強材(すぎ)材料費	120mm × L=6m	12	本			
鋼管回転圧入機	オ-カ併用杭打ち機 BA100	12	本			
環境ハ工打設		12	本			
運搬費		1	式			
調査費 スクリュー工費入試験		1	式			
計						

## 建築工事 細目別内訳

3. 外部倉庫新築工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.04	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	0.1	t			
計						

石巻市

[illegible]

石巻市

[illegible]

[illegible]

[illegible]

$\pm I$ [illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

4.駐輪場新築工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D13	0.02	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.02	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	0.02	t			
溶接金網敷	径5.0 150 × 150	6.6	m <sup>2</sup>			
計						

[illegible]

[illegible]

石巻市

[illegible]

[illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

5. 外構工事 囲障						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車境界ブロック敷設工	A	20	m			
メッシュフェンス工	H1.2	88.8	m			
区画線工1		290	m			
区画線工2	メッシュフェンス撤去復旧 部 消去・復旧	36.7	m			
門扉工	メッシュ門扉 W4.0両開き ) H1.2	1	基			
計						

## 建築工事 細目別内訳

5. 外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As舗装1	表層のみ 密粒度As(13) t=50	58.8	m <sup>2</sup>			
As舗装2	密粒度As(13) t=50	1,896	m <sup>2</sup>			
整地工	敷き均し	239	m <sup>2</sup>			
砂利舗装	RC-40 t=50	18	m <sup>2</sup>			
グランド 整地工	敷き均し	5,128	m <sup>2</sup>			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0028
計						

## 建築工事 細目別内訳

5. 外構工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩ビ管工1	VP 100	21.4	m			
硬質塩ビ管工2	VP 150	29.6	m			
硬質塩ビ管工3	VP 200	6	m			
硬質塩ビ管工4	VP 250	7.8	m			
U型側溝敷設工	U240	18	m			
落蓋式側溝敷設工	300A	103	m			
VS側溝1	300×500	49.4	m			
VS側溝2	300×600 横断型	5.4	m			
VS側溝3	横断型 300×600×1000 スリッパ型	1.4	m			
雨水桧	300×600	7	基			
PC桧1	500×600	14	基			
PC桧2	500×1000	4	基			
PC桧3	700×1000	1	基			
PC桧4	800×1300	1	基			
桧蓋設置工1	500用 細目 T-2	17	枚			

[illegible]

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

5. 外構工事 撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 構造物撤去工						
路盤材すき取り工	RC-40 t=150	1,684	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装撤去工	t=100	46.8	m <sup>2</sup>			
U240側溝撤去工	U240 蓋無	97.1	m			
落240側溝撤去工	落蓋式240側溝 A	3.1	m			
現場打ち側溝撤去工	200×200	34.2	m			
VS側溝撤去工	300×600	10.7	m			
VS側溝撤去工	300×500	2	m			
集水桝撤去	300×600	3	基			
集水桝撤去	400*600	3	基			
集水桝撤去	400*800	1	基			
塩ビ管撤去工	Vu 100	33.6	m			
塩ビ管撤去工	Vu 200	42.7	m			
ネットフェンス撤去工	H1.2	1.7	m			
ネットフェンス撤去工	H0.9	72.9	m			

## 建築工事 細目別内訳

5. 外構工事 撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
格子フェンス撤去	H0.9 石碑囲い用	12.5	m			
歩車道境界ブロック撤去	A	30.6	m			
門扉撤去工		1	基			
2. 伐採伐根工						
伐採抜根工1	H3.0未満及び 20未満	35	本			
伐採抜根工2	30～60未満	3	本			
伐採抜根工3	60～90未満	11	本			
伐採抜根工4	90～120未満	9	本			
伐採抜根工5	120～150未満	4	本			
伐採抜根工6	150～180未満	1	本			
伐採抜根工7	180～210未満	2	本			
3. 機械運搬						
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.45m3	1	往復			
とりこわし機械 運搬 (ハーベスタシ、バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.8m3	1	往復			
計						

## 建築工事 細目別内訳

5. 外構工事		発生材処理		積込・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 4.0km以下	592	m3			
撤去材積込	機械 コンクリート類	24.3	m3			
撤去材積込	機械 As塊	0.8	m3			
撤去材積込	伐採伐根	25.8	m3			
撤去材積込	機械 VU管	0.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	24.3	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 AS塊 DID区間無し 11.5km以下	0.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 伐採伐根 DID区間無し 49.5km以下	25.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 VU管 DID区間無し 11.5km以下	0.8	m3			
計						

## 建築工事 細目別内訳

5. 外構工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分	土砂 処理場受入れ料	592	m3			
発生材処分	無筋コンクリート類	24.3	m3			
発生材処分	As塊	0.8	m3			
発生材処分	伐採伐根	25.8	m3			
発生材処分	VU管	0.8	m3			
有価物売却費	スチール	2	t			
計						

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	掛払、賃料、基本料、運搬費共 10m未満 存置1ヶ月	517	m <sup>2</sup>			
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 類 掛払い手間・損料・基本料・運搬費共	517	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場 (石綿含有板撤去部)	掛払い手間・損料・基本料・運搬費共 脚立足場 階高4.0m以下 -	28.1	m <sup>2</sup>			
高所作業車 (内部解体用)	3日 トラック架装リフト 運搬費等含む	1	式			
計						

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事 解体						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
体育館						
S造建物解体 上屋解体	鋼材量30～50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用	490	m <sup>2</sup>			
基礎コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	100	m <sup>3</sup>			
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	56.2	m <sup>3</sup>			
捨てコンクリート解体		6.9	m <sup>3</sup>			
碎石地業撤去		53	m <sup>3</sup>			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	175	m <sup>3</sup>			
杭撤去	RCハール 300 先端550mmを切断撤去	58	本			
仕上げ等 とりこわし	1～2階 平均床面積 400～600m <sup>2</sup> 未満	490	m <sup>2</sup>			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	28.1	m <sup>2</sup>			
控室-ステージ 階段撤去	W1000×D1200×H1100程度 木製 積込、運搬、処分共	1	か所			
控室-ステージ 階段手摺撤去	木製 積込、運搬、処分共	3.9	m			
控室-放送室 階段撤去	(W1000×D1200+W3950×D1200+ W700×D2000)×H3700程度 スチール製 積込、運搬、処分共	1	か所			
控室-放送室 階段手摺撤去	スチール製 積込、運搬、処分共	8.4	m			

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事 解体						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
体育器具撤去	積込、運搬、処分共	1	式			
舞台機構撤去	積込、運搬、処分共	1	式			
控室-スーヅ間 カーテン(幕)撤去	W2300×H4500程度 積込、運搬、処分共	2	か所			
電気設備撤去						
蛍光灯撤去	積込、運搬、処分共	22	か所			
シーリングライト撤去	FL40W×2 積込、運搬、処分共	2	か所			
スポットライト撤去	1L40W×1 積込、運搬、処分共	2	か所			
熱感知器撤去	積込、運搬、処分共	2	か所			
総合版撤去	積込、運搬、処分共	1	か所			
時計撤去	100 積込、運搬、処分共	1	か所			
分電盤撤去	積込、運搬、処分共	1	か所			
小計						
渡廊下						
S造建物解体 上屋解体	鋼材量50～75kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用	104	m <sup>2</sup>			
基礎コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	26.7	m <sup>3</sup>			

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事 解体						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	15.8	m3			
捨てコンクリート解体		3.8	m3			
碎石地業撤去		28.3	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	20.4	m3			
小計						
倉庫						
木造建物解体		24.8	m <sup>2</sup>			
基礎コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	1.1	m3			
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	3.1	m3			
捨てコンクリート解体		0.3	m3			
碎石地業撤去		1.7	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	3.3	m3			
内部造作材等撤去		24.8	m <sup>2</sup>			
小計						
倉庫						

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事 解体						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S造建物解体 上屋解体	鋼材量30kg/㎡以下 人力・機械併用	45.4	㎡			
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	5.6	m3			
捨てコンクリート解体		0.4	m3			
碎石地業撤去		5.2	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	11.1	m3			
内部造作材等撤去		45.4	㎡			
小計						
ブレイブ 倉庫						
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	0.1	m3			
ブレイブ 倉庫解体	W2.22m×D1.8m×H2m 木スノコ共 撤去処分共一式	1	式			
小計						
ブレイブ 倉庫						
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	0.03	m3			
ブレイブ 倉庫解体	W2.1m×D0.9m×H2m 撤去処分共一式	1	式			
小計						

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事 解体						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐輪場						
S造建物解体 上屋解体	鋼材量30kg/㎡以下 人力・機械併用	48.6	㎡			
土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧碎機併用	10.4	m3			
碎石地業撤去		7.6	m3			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	18	m3			
内部造作材等撤去		4.9	㎡			
小計						
計						

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		発生材処理		積込・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
体育館						
撤去材積込	機械 コンクリート類	221	m3			
撤去材積込	機械 仕上材類	48.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	221	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 木材類 DID区間無し 7.5km以下	35.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 廃プラスチック DID区間無し 11.5km以下	0.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 ガラス・陶器くず DID区間無し 22.5km以下	0.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 石こうボード類 DID区間無し 22.5km以下	12.2	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 非飛散性アスベスト DID区間無し 15.5km以下	0.1	m3			
小計						
渡廊下						
撤去材積込	機械 コンクリート類	74.7	m3			
撤去材積込	機械 仕上材類	4.8	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	74.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 廃プラスチック DID区間無し 11.5km以下	1.3	m3			

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		発生材処理		積込・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 ガラス・陶器くず DID区間無し 22.5km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 石こうボード類 DID区間無し 22.5km以下	3.5	m3			
小計						
倉庫						
撤去材積込	機械 コンクリート類	6.4	m3			
撤去材積込	機械 仕上材類	4.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	6.4	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間無し 7.5km以下	3.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 廃プラスチック DID区間無し 11.5km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 ガラス・陶器くず DID区間無し 22.5km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 石こうボード類 DID区間無し 22.5km以下	0.6	m3			
小計						
倉庫						
撤去材積込	機械 コンクリート類	11.3	m3			
撤去材積込	機械 仕上材類	3.1	m3			

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		発生材処理		積込・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	11.3	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間無し 7.5km以下	3.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 廃プラスチック DID区間無し 11.5km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 ガラス・陶器くず DID区間無し 22.5km以下	0.1	m3			
小計						
プレfab倉庫						
撤去材積込	機械 コンクリート類	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	0.1	m3			
小計						
プレfab倉庫						
撤去材積込	機械 コンクリート類	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	0.1	m3			
小計						
駐輪場						
撤去材積込	機械 コンクリート類	18	m3			

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		発生材処理		積込・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材積込	機械 仕上材類	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	18	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 木材類 DID区間無し 7.5km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 廃プラスチック DID区間無し 11.5km以下	0.1	m3			
小計						
計						

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
体育館						
発生材処分	無筋コンクリート類	221	m3			
発生材処分	木くず	19,470	kg			
発生材処分	廃プラスチック	0.7	m3			
発生材処分	ガラス・陶器くず	0.4	m3			
発生材処分	石こうボード類	12.2	m3			
発生材処分	非飛散性アスベスト	0.1	m3			
有価物売却費	スチール	29.9	t			
小計						
渡廊下						
発生材処分	無筋コンクリート類	74.7	m3			
発生材処分	廃プラスチック	1.3	m3			
発生材処分	ガラス・陶器くず	0.03	m3			
発生材処分	石こうボード類	3.5	m3			
有価物売却費	スチール	7.5	t			

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物売却費	アルミ	57	kg			
小計						
倉庫						
発生材処分	無筋コンクリート類	6.4	m3			
発生材処分	木くず	2,035	kg			
発生材処分	廃プラスチック	0.1	m3			
発生材処分	ガラス・陶器くず	0.01	m3			
発生材処分	石こうボード類	0.6	m3			
有価物売却費	スチール	0.3	t			
有価物売却費	アルミ	12	kg			
小計						
倉庫						
発生材処分	無筋コンクリート類	11.3	m3			
発生材処分	木くず	1,705	kg			
発生材処分	廃プラスチック	0.1	m3			

## 建築工事 細目別内訳

6.解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	ガラス・陶器くず	0.02	m3			
有価物売却費	スチール	1.6	t			
有価物売却費	アルミ	63	kg			
小計						
ﾌﾞﾚｯﾌﾟ 倉庫						
発生材処分	無筋コンクリート類	0.1	m3			
小計						
ﾌﾞﾚｯﾌﾟ 倉庫						
発生材処分	無筋コンクリート類	0.1	m3			
小計						
駐輪場						
発生材処分	無筋コンクリート類	18	m3			
発生材処分	木くず	55	kg			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽチック	0.1	m3			
有価物売却費	スチール	1.7	t			

[illegible]

## 建築工事 別紙明細

1. 屋内運動場新築工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一 般	1,188	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一 般 S造 地上階	1,130	m <sup>2</sup>			
墨出し	一 般 S造 ビロイ-	84.2	m <sup>2</sup>			
墨出し	一 般 RC・SRC造 ビット	71.4	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一 般 S造 地上階	1,130	m <sup>2</sup>			
養生	一 般 S造 ビロイ-	84.2	m <sup>2</sup>			
養生	一 般 RC・SRC造 ビット	71.4	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

1.屋内運動場新築工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一 般 S造 地上階	1,130	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一 般 S造 ビロイ-	84.2	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 ビロット	71.4	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0005
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	掛払、賃料、基本料、運搬費共 10m未満 存置90日	1,917	m <sup>2</sup>			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	掛払、賃料、基本料、運搬費共 20m未満 存置90日	88	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	159	m <sup>2</sup>			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0006
地足場	RC造標準日数 修理費含む	1,188	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

1. 屋内運動場新築工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0007
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 平家用	326	m <sup>2</sup>			
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7.4m以上9.1m未満 平家用	172	m <sup>2</sup>			
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9.1m以上10.8m未満 平家用	275	m <sup>2</sup>			
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 平家用	275	m <sup>2</sup>			
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12.5m以上 平家用	80.7	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0008
養生シート張り	防災 類 掛払、賃料、基本料共 存置90日	1,137	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

1. 屋内運動場新築工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	159	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (地足場)		1,188	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	326	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	172	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	9.1m以上10.8m未満	275	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	10.8m以上12.5m未満	275	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	12.5m以上	80.7	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,137	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

1. 屋内運動場新築工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁貫通孔補強筋		1	式			別紙 00-0010
< 機械 >						
梁貫通孔補強筋 既製品	型(8-2R) 100	32	枚			
梁貫通孔補強筋 既製品	型(8-2R) 150	30	枚			
梁貫通孔補強筋 既製品	型(8-2R) 175	8	枚			
梁貫通孔補強筋 既製品	型(10-2R) 100	6	枚			
梁貫通孔補強筋 既製品	型(10-2R) 150	4	枚			
< 電気 >						
梁貫通孔補強筋 既製品	型(8-2R) 100	16	枚			
梁貫通孔補強筋 既製品	型(8-2R) 100	20	枚			
梁貫通孔補強筋 既製品	型(10-2R) 100	6	枚			
計						

## 建築工事 別紙明細

1. 屋内運動場新築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0011
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1400×2600mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞ外等四方補強 500×350mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1300×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3500×2400mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 600×600mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 1170×600mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 1570×600mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 1640×600mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 1720×600mm程度	1	か所			

## 建築工事 別紙明細

1. 屋内運動場新築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0011
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ㌥ 外等四方補強 2220 × 600mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ㌥ 外等四方補強 3240 × 600mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ㌥ 外等四方補強 5100 × 600mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ㌥ 外等四方補強 27800 × 1400mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1400 × 2600mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1800 × 1950mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 10400 × 5000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 ㌥ 外等四方補強 500 × 250mm程度	1	か所			
計						

## 建築工事 別紙明細

1. 屋内運動場新築工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0012
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 100×100mm程度 ホ-ト等切込み共	8	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ホ-ト等切込み共	33	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	9	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ホ-ト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	26	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×1235mm程度 ホ-ト等切込み共	13	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×600mm程度 ホ-ト等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 610×560mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 800×150mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所			
計						

## 建築工事 別紙明細

2. 渡り廊下新築工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0013
遣方	小規模	49.3	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0014
墨出し	小規模 S造 ビロイ-	49.3	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0015
養生	小規模 S造 ビロイ-	49.3	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0016
整理清掃 後片付け	小規模 S造 ビロイ-	49.3	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

2. 渡り廊下新築工事 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 00-0017
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	掛払、賃料、基本料、運搬費共 10m未満 存置1ヶ月	146	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 存置30日	49.3	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0018
養生シート張り	防災 シート類 掛払、賃料、基本料共 存置30日	146	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0019
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	49.3	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		146	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

3. 外部倉庫新築工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0020
遣方	小規模	33.2	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0021
墨出し	小規模 S造 地上階	33.2	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0022
養生	小規模 S造 地上階	33.2	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0023
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	33.2	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

4.駐輪場新築工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0024
遣方	小規模	6.6	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0025
墨出し	小規模 S造 ビロイ-	6.6	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0026
養生	小規模 S造 ビロイ-	6.6	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0027
整理清掃 後片付け	小規模 S造 ビロイ-	6.6	m <sup>2</sup>			
計						

## 建築工事 別紙明細

5. 外構工事		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0028
舗装機械運搬 (タイヤロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (ロードロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)		1	往復			
舗装機械運搬 (モータグレーダ)		1	往復			
計						

## 建築工事 別紙明細

5. 外構工事		その他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
赤十字倉庫基礎工事		1	式			別紙 00-0029
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホ0.45m3 -	1.6	m3			
埋戻し	つぼ掘り及び布掘り バックホ0.45m3 -	1.6	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	0.3	m3			
碎石基礎工	RC-40 t=200	2	m3			
均しコンクリート	小型構造物 工作物の基礎程度 打設手間含む	0.2	m3			
均し型枠	小型構造物	1.3	m <sup>2</sup>			
普通コンクリート (基礎)	Fc=18N/mm2 S18 18-8-20 H0.75W0.18	3.1	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 人力打設	3.1	m3			
構造体強度補正	+6N(24N-18N S-15)	3.1	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	6.1	m <sup>2</sup>			
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.03	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	7.6	m <sup>2</sup>			

[illegible]

## 共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0030
仮囲い部扉		1	式			別紙 00-0031
出入口ゲート		1	式			別紙 00-0032
ガードフェンス		1	式			別紙 00-0033
敷鉄板		1	式			別紙 00-0034
交通誘導員	B	1	式			別紙 00-0035
山留		1	式			別紙 00-0036
水替え費		1	式			別紙 00-0037
揚重機		1	式			別紙 00-0038
化学物質濃度測定	吸引方式 測定物質:ホルムアルデヒド、スレン、トルエン、 エチルベンゼン、キシレン、パラジクロロベンゼン 分析、報告料込み	2	か所			
駐車区画線ロープ 設置	仮設職員駐車場 標識ロープ 9mm ピン止め	188	m			
仮設来客駐車場整備		1	式			別紙 00-0039
外構撤去復旧、移 設、改修工		1	式			別紙 00-0040
家屋調査費	事前及び事後調査	1	式			別紙 00-0041

[illegible]

## 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0030
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m 15か月 設置、撤去、運搬 、賃料、基本料金、運搬共	269	m			
計						
仮囲い部扉		1	式			別紙 00-0031
片開き戸	W900×H2000 存置15か月	2	か所			
計						
出入口ゲート		1	式			別紙 00-0032
キャスターゲート	W16.0×H2.0 15か月	1	か所			
キャスターゲート	W9.0×H2.0 15か月	1	か所			
キャスターゲート	W6.0×H2.0 15か月	1	か所			
計						

## 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

152

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス		1	式			別紙 00-0033
ガードフェンス	15ヶ月 運搬費共	148	m			
計						
敷鉄板		1	式			別紙 00-0034
敷鉄板	1.5m×6.0m 15ヶ月 運搬共	276	枚			
計						
交通誘導員	B	1	式			別紙 00-0035
交通誘導員		620	人			
計						
山留		1	式			別紙 00-0036
山留	シートパイル H=6.5m 2ヶ月	144	m			
計						

## 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替え費		1	式			別紙 00-0037
水替え費	ノッチタンク及び濁水フィルター等	1	式			
計						
揚重機		1	式			別紙 00-0038
鉄骨及び外壁用揚重機 トラックレン運転	45 t 吊り ホﾟレーター付き	70	日			
仕上用揚重機 トラックレン運転	45 t 吊り ホﾟレーター付き	15	日			
計						

## 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

154

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設来客駐車場整備		1	式			別紙 00-0039
< 整備 >						
位置出し		327	m <sup>2</sup>			
土木シート敷設		327	m <sup>2</sup>			
碎石敷き均し		327	m <sup>2</sup>			
乳剤散布		327	m <sup>2</sup>			
路盤敷固め		327	m <sup>2</sup>			
駐車区画線ロープ設置	標識ロープ 9mm ピン止め	118	m			
舗装重機運搬		1	式			
< 撤去 >						
路盤碎石撤去、集積		327	m <sup>2</sup>			
土木シート、区画線ロープ撤去		327	m <sup>2</sup>			
撤去面整正		327	m <sup>2</sup>			
計						

## 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外構撤去復旧、移設、改修工		1	式			別紙 00-0040
グランド入り口改修工	撤去(花壇、歩車境界ブロック、VS側溝、AS舗装)	1	式			
グランド入り口改修工	改修(花壇、歩車境界ブロック、碎石舗装)	1	式			
フェンス撤去復旧工	メッシュフェンスH1.2	1	式			
道路縁石撤去復旧工	歩車境界ブロックA両R再利用	6.6	m			
駐車ブロック撤去復旧工	ブロック再利用	3	組			
フェンス撤去復旧工	ネットフェンスH1.2	8	m			
雲梯移設工		1	基			
低鉄棒移設工		1	基			
登り棒移設工		1	基			
二連鉄棒移設工		1	基			
ジャングルジム移設工		1	基			
バックネット解体復旧工		1	式			
石碑移設工		1	式			
土工機械運搬(バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.45m3	1	往復			

## 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

156

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外構撤去復旧、移設、改修工		1	式			別紙 00-0040
とりこわし機械運搬 (ハースシ、バックホ) 計	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.8m3	1	往復			
家屋調査費	事前及び事後調査	1	式			別紙 00-0041
事前調査費	木造建物A 130-200㎡未満	2	棟			
事前調査費	木造建物C 70-130㎡未満	1	棟			
事前調査費	非木造建物イ 200-400㎡未満	1	棟			
事前調査費	工作物 630-1300㎡未満	2	か所			
事後調査費	木造建物A 130-200㎡未満	2	棟			
事後調査費	木造建物C 70-130㎡未満	1	棟			
事後調査費	非木造建物イ 200-400㎡未満	1	棟			
事後調査費	工作物 630-1300㎡未満	2	か所			
計						

[illegible]