						金 坂
年 度	課長	係 長	照 査	担当		
令和7年度						【参考】
工事名	第五中学	校改築事業	屋内運動場は	まか建設建築宝	主体工事	
工事場所	上田市上野	野				
竣工期限	令和9年6	月18日				
工事概要	屋内運動場 鉄骨造 2 附 建築付帯外 L型擁壁、氰	構工事	2561. 62㎡(渡り廟	(下を含む)		

上 田 市

第五中学校改築事業 屋内運動場ほか建設建築主体工事

参考内訳書

<u> </u>	12年到初1677 在版入					%,∆L1M/⊨
	数量	単位	金	額	備	考
直接工事費						
	1					
直接工事費計		式				
匹汉工事員印						
共 通 費						
I 共通仮設費						
積上げ分含む	1	b			別紙明細	
Ⅱ 現場管理費		式				
11 火物自在員	1					
		式				
Ⅲ 一般管理費	,					
	1	式				
共通費計						
工事価格	1					
	1	式				
消費税等相当額		- 4				
	1	In.				
工事費		式				
上尹冥	1					
		式				

工事種別內訳 1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1	式				
外構工事			1	式				
解体工事			1	式				
計				10				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
屋内運動場								
			1	式				
渡り廊下A				工				
10x 9 July   21			1					
			-	式				
渡り廊下B								
			1	D.				
÷1.				式				
計								
							1	

# 外構工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
·構A								
			1	式				
	計							

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
解体			1	式				
計								
								_

屋内運動場								
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				
石			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				

型内運動場 名	称	数量	単位	金	額	備	考
其		1	式		•		
装		1	式				
外装		1	式式				
製床		1	式				
育器具		1	式				
台装置		1	式				
イン		1	式				
[具		1	式				
の他		1	式				
H.	1		10				

渡り廊下A								
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				
屋根及びとい			1	式				
金属			1	式				
左官			1	式				
建具			1	式				
塗装			1	式				
内外装			1	式				

り廊下A 名	称	数 並	単位	金	額	備	考
の他			1 式				
	<del> </del>						
							-

渡り廊下B								
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				
左官			1	式				
塗装			1	式				
計								

# 外構工事 科目別内訳

外構 A 名	称	数 量	単位	金	額	備	考
造成	iti.		7-12	312	ця	VIII	,
		1					
非 r1			式				
<b></b>		1					
		1	式				
昇降口前舗装		1					
		1	式				
<b></b>							
		1	式				
屋外排水			工				
		1					
就 P立			式				
雍壁		1					
			式				
門塀		1					
		1	式				
注輪場							
		1	式				
<b></b>			1/				
		1					
、N7置場			式				
		1					
			式				
その他		1					
		1	式				
H	+						

解体								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
外構解体			1	式				
廃材積込運搬			1	式				
廃材、残土処分			1	式				
計								

屋内運動場							
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		1	式				
<b>#</b>			74				
鉄筋	躯体	1	式				
<b>#</b>			74				
コンクリート		1	式				
計			14				
型枠		1	式				
##			14				
鉄骨	本体鉄骨	1	式				
鉄骨	屋外鉄骨階段	1	式式				
鉄骨	屋内鉄骨階段	1	式式				

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
骨	体育器具補強鉄骨	<i></i>			.,,		
		1					
			式				
骨	既製柱脚固定金物						
		1	式				
計			14				
*Ahil							
製コンクリート		1					
		1	式				
計							
亦							
7/K		1					
		_	式				
計							
1							
		1					
			式				
計							
イル							
		1					
計			式				
ĦΤ							
;	板類、集成材、材木、他						
		1	式				
	大工手間		17,				
	X = 1   N	1					
	A utres		式				
	ベニア類	1					
		1	式				
計							

屋内運動場							
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
屋根及びとい		_					
		1	式				
<b>1</b>							
金属	一般金物						
		1	式				
金属	軽量鉄骨						
		1	式				
金属	アルミ		10				
		1	式				
金属	ステンレス		天				
		1	15-				
金属	スチール		式				
. //243	.,, .	1					
計			式				
ΡI							
左官							
4.6		1					
計			式				
ΠĪ							
建具	アルミ製建具						
足犬	///	1					
建具	鋼製建具		式				
<b>建</b> 异	<b>刺</b> 聚准兵	1					
7.th FI	250 461 701 77 11 to 725 FI		式				
建具	鋼製硝子入り建具	1					
74 14		_	式				
建具	木・アルミ複合建具	1					
		1	式				
建具	鋼製軽量建具	1					
		1	式				

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
具	 	<i>"</i> , <u> </u>	, 12		751	713	
		1					
			式				
<b>基</b> 具	木製建具						
		1	式				
具	硝子		1人				
	113 3	1					
		_	式				
計							
装							
= 300		1					
		-	式				
計							
7外装	内装						
171-20	P 1 20c	1					
		1	式				
內外装	建材						
		1	D.				
計			式				
ĒΤ							
剛製床	フローリング、含む						
		1	D.				
計			式				
計							
<b>下</b> 育器具	ステージ下台車含む						
		1					
計			式				
計							
<b>章台装置</b>							
		1					
			式				
計							

屋内運動場							
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
サイン		1					
71			式				
計							
승묘							
家具		1					
# <del> </del>			式				
その他	カーテン						
		1	式				
その他	その他	_	7.4				
		1	式				
計							

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
接仮設							
		1					
計			式				
ΡI							
<del></del>							
I		1					
		•	式				
計							
業							
		1	式				
計			八				
筋							
7.月力		1					
			式				
計							
ンクリート							
		1	式				
計			10				
<u>!</u>							
YIT .		1					
21			式				
計							
骨	本体鉄骨	_					
		1	式				
骨	既製柱脚固定金物						
		1					
計			式				
н							

渡り廊下A							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
既製コンクリート		1					
		1	式				
計							
防水		1					
		1	式				
計							
屋根及びとい							
		1	式				
計							
金属	アルミ						
		1	式				
金属	軽量鉄骨						
		1	式				
計							
左官							
		1	式				
計			20				
建具	アルミ製建具					1	
		1	式				
建具	硝子		2(				
		1	式				
<del>1</del>			八				
塗装							
		1	-44				
			式				

度り廊下A		*44. 🗏	224 /-	^	desta:	/#:	-17
科 目 名 称 計	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
計							
<b></b>	内装	1					
		1	式				
外装	建材						
		1	式				
計							
: の他							
		1	式				
<b>計</b>			八				

科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
直接仮設	1 11 H 2H 39		十匹	-11/-2	ця	VIII	
		1					
計			式				
ĦI.							
土工		1					
		1	式				
計							
地業							
		1					
<b>∄</b> †			式				
н							
Dille Print							
鉄筋		1					
		1	式				
計							
コンクリート							
		1	式				
# <u></u>			I				
型枠							
±1T		1					
<b>⇒</b> [			式				
計							
鉄骨	本体鉄骨	-					
		1	式				
鉄骨	既製柱脚固定金物						
		1	-44				
<b>計</b>			式				
PΙ							

度り廊下B 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
根及びとい					* *		-
		1	式				
計			14				
官							
		1	_b				
計			式				
装							
-344		1					
計			式				
ΡI							

外構A							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
造成		1	式				
計							
構内舗装		1	式				
計							
昇降口前舗装	昇降口前舗装	1	式				
計			- 4				
囲障		1	式				
計							
屋外排水		1	式				
計			24				
<b>擁壁</b>		1	式				
計			10				
門塀		1	式				
計							
駐輪場		1	式				

# 外構工事 中科目別内訳

↑構A	中 到 日 夕 弘	₩- □	25.14	^	佐馬	備	±z.
科 目 名 称 計	中科目名称	数量	単位	金	額	1/用	考
ĦΤ							
是外機基礎		1					
		1	式				
計							
ⅳク置場							
		1	式				
<u> </u>			工				
• •							
その他							
- *>  E		1					
<b>⇒</b> 1			式				
計							

解体							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
外構解体		1	式				
計							
廃材積込運搬		1	式				
計							
廃材、残土処分		1	式				
計			1				

屋内運動場			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
貴方	一般										
				2,097	2						
是出し	一 般 S造				m²						
室田し	一 版 S這 地上階			2,531							
				2,001	m²						
生	一 般 S造										
	地上階			2,531							
<b>と理清掃</b>	一般 S造				m²						
<sup>詮理</sup> 信师 後片付け	地上階			2,531							
() ( ( ) ( )				2,001	m²						
卜部足場										別紙 00-0130	
				1	D.						
内部足場					式					別紙 00-0131	
门部足場				1						万寸和 00-0131	
				•	式						
<b></b>	単管吊り足場										
				2,531	2						
也足場	存置1ヶ月程度				m²						
EAC 900	行巨17万任反			2,097							
				_,	m²						
災害防止										別紙 00-0132	
				1	式						
5設材運搬					八					別紙 00-0010	
X HX 11 X ± 11X				1						237/154 00 0010	
					式						
計											

尼内運動場			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
見切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度 試験堀含む つぼ,布掘り			4, 317	m3						
付け				748	m²						
戻し(B種)	発生土			3, 189	m3						
土(B種)	発生土			239	m3						
用土積込運搬	構外搬出適切処理 (片道運搬距離15km) 積込、運搬 バックホウ 片道30km程度			889	m3						
工機械運搬	バックホウ 片道30km程度			1	往復						
計											

屋内運動場			地業						
名 称		要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
砂利地業	基礎下 再生クラッシャ゙	ラン	105						
			135	m3					
砂利地業	土間ピット下 再生グ	ラッシャラン		1110					
			7. 2	m3					
砂利地業	土間下 再生クラッシャラ	ラン		1113					
			280						
床下防湿層敷き	ま <sup>°</sup> リエチレンフィルム 厚0.	15		m3					
77. 1 79 130 14 75 1	. , , , , , , , ,		1, 597						
断熱材敷込み	t25 発泡ポリスチレンボ	*-L*		m²					
BIWAN WOOL	125 761E4 /// VV	1	1, 525						
<b>⇒</b> I				m²					
計									

屋内運動場		鉄筋					躯体			
名 称	摘	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>果形鉄筋</b>	SD295 D10				-					
			11.6	t						
具形鉄筋	SD295 D13									
			69. 5	t						
具形鉄筋	SD295 D16									
			5. 7	t						
<b>具形鉄筋</b>	SD345 D19			·						
			6. 4	t						
<b>以形鉄筋</b>	SD345 D22			·						
			4. 9	t						
具形鉄筋	SD345 D25			·						
			35. 5	t						
クラップ控除	(133. 50-128. 37) x70%			·						
			<b>▲</b> 3. 6	t						
失筋加工組立				·						
			128	t						
失筋運搬費	4 t 車 30km程度									
			128	t						
失筋ガス圧接	D19 -D19			·						
			169	か所						
<b>共筋ガス圧接</b>	D22 -D22			73 /21						
			226	か所						
失筋ガス圧接	D25 -D25			73 /21						
			934	か所						
゚ット土間スラブ部	φ6-100×100 材工共			14:171						
容接金網			80.4	m²						
゛ッキスラブ部	φ6-100×100 材工共			111						
序接金網			454	m²						
゚ッキスラブ部	φ3.2-50×50 材工共			111						
序接金網			7. 2	m²						

屋内運動場			鉄筋					躯体				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
室内鉄骨階段 踏面部 溶接金網 (スリーブ補強筋)	φ3.2-50×50 材工	共		10.7	m²							
異形鉄筋	SD295 D13			0.2	t							
スクラップ控除	(0. 16-0. 15) x70%			▲0.01	t							
鉄筋加工組立				0. 2	t							
	4 t 車 30km程度			0. 2	t							
計												

屋内運動場		コンクリート				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
<b>舎</b> てコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ 15					
		32. 9	_			
ラップ゜ルコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ 15		m3			
) 9 / Wa29 9 - F	FC-18N/IIIII2 X/7/ 15	297				
		231	m3			
ピット土間コンクリート	FC-24N/mm2 スランプ 18					
		7. 2				
基礎コンクリート	FC-24N/mm2 スランプ 18		m3			
45 WE = V / / I	10 241/111112 //// 10	1, 122				
			m3			
デッキ上コンクリート	FC-24N/mm2 スランプ°18					
		85. 7	m3			
上部コンクリート	FC-24N/mm2 スランプ 18		ms			
	10 211, 11112 77,777 10	14. 1				
			m3			
構造体強度(温度)	6N/mm2	1 000				
補正		1, 229	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設		1110			
(基準単価)	30m3/回程度 S15~S18	32. 9				
. 1.10 1 Install on 1999	- 圧送費、基本料別途		m3			
コンクリート打設手間(基準単価)	ラップ ルコンクリート ポンプ 打設 100m3/回以上 S15~S18	297				
(塞中中間)	- 圧送費、基本料別途	291	m3			
コンクリート打設手間	フーチング・コン ポンプ・打設		1110			
(基準単価)	100m3/回以上 S15~S18	116	_			
コンクリート打設手間	- 圧送費、基本料別途 ピット土間 ポンプ打設		m3			
(基準単価)	50m3/回程度   S15~S18	7. 2				
(金十十両)	- 圧送費、基本料別途	2	m3			
コンクリート打設手間	構造土間スラブコン ポンプ打設					
(基準単価)	50m3/回程度 S15~S18	357				
コンクリート打設手間	- 圧送費、基本料別途 その他基礎部コン ポンプ打設		m3			
(基準単価)	100m3/回以上 S15~S18	650				
	- 圧送費、基本料別途	000	m3			
コンクリート打設手間	1階デッキ上・立下りその他コン			·		
(基準単価)	ポンプ 打設 100m3/回以上 S15~S15 標準階高 圧送費、基本料別途	98.8	m3			
1ンクリートポンプ圧送	標準階局 圧达賞、基本科別述 捨てコンクリート		111.9			
基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1				
(基準単価)			口			

屋内運動場		コンクリート				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリートホ゜ンフ゜	ラップ ルコンクリート	207				
圧送 (基準単価)	100m3/回以上 基本料金別途加算	297	m3			
コンクリートポーンフ。圧送			111.5			
基本料金	100m3/回以上	2				
(基準単価)		_	旦			
コンクリートホ゜ンフ゜	フーチンク゛コンクリート					
圧送	100m3/回以上	116				
(基準単価)	基本料金別途加算		m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	フーチング・コンクリート 100m3/回以上	1				
基本科金 (基準単価)	100m3/四以上	1	旦			
コンクリートポンプ圧送	ピット土間コン		ద			
費	30m3未満 基本料金共	1				
			口			
コンクリートホ゜ンフ゜	構造土間スラブョン					
圧送	100m3/回以上	357				
(基準単価)	基本料金別途加算		m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	構造土間スラブコン 100m3/回以上	2				
(基準単価)	100m3/四以上	2	日			
コンクリートホ。ンフ。	その他基礎部コン					
圧送	100m3/回以上	650				
(基準単価)	基本料金別途加算		m3			
コンクリートポンプ圧送	その他基礎部コン					
基本料金	100m3/回以上	3	_			
(基準単価) コンクリートポンプ	THE STATE OF STATE		口			
エ送	1階デッキ上・立下りその他コン 50m3以上100m3/回未満	98.8				
圧送 (基準単価)	基本料金別涂加算	90.0	m3			
コンクリートポンプ。圧送	1階デッキ上・立下りその他コン		1110			
基本料金	50m3以上100m3/回未満	1				
(基準単価)			口			
計						
						_
			<u> </u>			

屋内運動場		型枠				
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	3, 389	m²			
<sup>일</sup> 枠	打放合板型枠B種	300	m²			
<sup>일</sup> 枠	ラップ ルコンクリート用 基礎部	517	m²			
<sup>也</sup> 中運搬費	4 t 車 30km程度 往復	4, 206	m²			
上水板取付	水膨張性止水板	47.8	m			
<b>「熱材打ち込み</b>	壁 発泡ポリスチレンボードt25.0	86	m²			
f熱材打ち込み -	スラフ゛ 発泡ポリスチレンボードt25.0	61. 6	m²			
ラスタイト取付	W175 t25	2. 4	m			
丁継目地部 リップバー	φ19 L=800 片側 アンボンド処理 ペンキ塗り	229	本			
計						

屋内運動場	揚			鉄骨					本体鉄骨				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	1	崩	考
[鋼 材]													
H形鋼		SS400											
11/12 3/19		H-100×100×6×8			5.3	t							
H形鋼		SS400 H-150×150×7×10			16. 7	·							
					10.1	t							
H形鋼		SS400 H-200×100×5.5×8			0.2	t							
H形鋼		SS400				ı							
		$H-200 \times 200 \times 8 \times 12$			6. 1	t							
H形鋼		SS400 H-244×175×7×11			2.9								
H形鋼		SS400				t							
日ボシ到		$H-250 \times 125 \times 6 \times 9$			10.9	t							
H形鋼		SS400 H-300×150×6.5×9			13. 4	·							
					13. 4	t							
H形鋼		SS400 H-350×175×7×11			6. 4								
H形鋼		SS400				t							
		$H-400 \times 200 \times 8 \times 13$			19	t							
H形鋼		SS400 H-440×300×11×18			2. 2	Ü							
					2. 2	t							
H形鋼		SS400 H-500×200×10×16			1.3	+							
H形鋼		SN400B			1	t							
		$H-100 \times 100 \times 6 \times 8$			1	t							
H形鋼		SN400B H-200×200×8×12			2.7								
H形鋼		SN400B				t							
		$H-440 \times 300 \times 11 \times 18$			19. 6	t							

屋内運動場	<u> </u>		鉄骨					本体鉄骨	体鉄骨		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
I形鋼	SN400B H-450×200×9×14			12. 1	t						
形鋼	SN400B H-500×200×10×16			7. 3	t						
形鋼	SN400B H-588×300×12×20			26. 7	t						
形鋼	SN400B H-800×300×14×26			36. 1	t						
I形鋼	SN490B H-588×300×12×20			16. 2	t						
T形鋼	SS400 CT-150×150×6.5×9			0.4	t						
<b>構形鋼</b>	SS400 [-150×75×6.5×10			3. 7	t						
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6			1	t						
丸棒鋼	SNR400B M-16			0.3	t						
<b>札棒鋼</b>	SNR400B M-24			5. 2	t						
圣量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3			24. 1	t						
角形鋼管	STKR400 p-100×100×3.2			0.3	t						
角形鋼管	STKR400 p-100×100×4.5			1. 2	t						
角形鋼管	BCR295 u-400×400×19.0			58. 2	t						
角形鋼管	BCR295 p-500×500×22.0			31. 3	t						

屋内運動場			鉄骨					本体鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
溶接組立用鋼板	SN400B PL-7			0.1	t						
溶接組立用鋼板	SN400B PL-11			0.2	t						
鋼板(切板)	SS400 PL-4. 5			0.1	t						
鋼板(切板)	SS400 PL-6			1.7	t						
鋼板(切板)	SS400 PL-9			6. 7	t						
鋼板(切板)	SS400 PL-12			2	t						
鋼板(切板)	SS400 PL-16			0.2	t						
鋼板(切板)	SS400 PL-19			0.3	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-6			0.1	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-9			2	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-10			0.1	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-12			5. 6	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-16			0.8	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-19			1.3	t						
鋼板(切板)	SN490B PL-9			0.3	t						

量内運動場		鉄骨								
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考		
剛板(切板)	SN490B PL-12	0.5	t							
剛板(切板)	SN490B PL-16	0.5	t							
制板(切板)	SN490C PL-16	0.1	t							
種(切板)	SN490C PL-19	0.7								
爾板(切板)	SN490C PL-22	0. 2	t							
種(切板)	SN490C PL-25	1. 3	t							
鄆板(切板)	SN490C PL-28	2. 1	t							
剛板(切板)	SN490C PL-32	3	t							
クラップ控除		▲11.7	t							
ンカーホ゛ルト	SS400 M16×L480	60	本							
ンカーホ゛ルト	SS400 M20×L600	20	本							
レシア形高力ボルト	S10T M16×35	287	本							
レシア形高力ボルト	S10T M16×40	553	本							
レシア形高力ボルト	S10T M16×45	339	本							
レシア形高力ボルト	S10T M16×55	666	本							

<b>建</b> 架工事	が 日 カリドリ司人										۷.
屋内運動場			卡骨					本体鉄骨			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45			1, 951							
トルシア形高力ボルト	S10T M20×50			1, 221	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20×55			976	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60			970	本						
				17	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20×70			2, 196	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M22×65			1, 518	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M22×75			1, 776	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M22×85			1, 664	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M22×100			624	本						
普通ボルト	M12×40			4, 216	本						
ターンハ゛ックル	M16用			40	か所						
ターンハ゛ックル	M24用			286	か所						
[加工組立建方]					721						
鉄骨工場加工組立 費				322	t						
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一 般 普通ボルト締共			23	t						

屋内運動場		鉄骨		本体鉄骨					
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
容接費	すみ肉6mm換算								
		11, 608							
方錆塗装	JIS K5674 工場2回塗		m						
771 = 2	J10 10001 1 1 300 1 1	7, 206							
			m²						
失骨運搬費		335							
		333	t						
[その他]									
高力ボルト締付費	施工手間(41.2本/t)								
-42 V 1 AMP 1 V JR	7 19 (11. 8.17) 07	322							
			t						
アンカーボルト取付費	M16	60							
		00	本						
'ンカーボルト取付費	M20								
		20							
ヾース下均しモルタル	150×200×t30		本						
71   11 <b>3</b>   <b>3</b>   <b>4</b> 777	1007.2007.000	34							
\$ == II. 1 == b			か所						
ヾース下均しモルタル	250×250×t30	8							
		8	か所						
ヾース下均しモルタル	250×300×t30								
		2	か所						
ND37	ND400 L=728 材工共		1/1/5/1						
•	1 1,3>1	10							
D-9	ND400 L 010 HT H		か所						
D⊐γ	ND400 L=810 材工共	4							
		4	か所						
(タット゛ホ゛ルト	M16×100 材工共								
		1, 259	本						
タット゛ホ゛ルト	M19×100 材工共		4						
.,		1, 246							
ore who had hore the at h was when	THE AMERICAN AND A SOLUTION AND A SO		本						
<b>当台</b> 返探傷試験費	工場第三者 AOQL4.0% 第6水準	140							
		140	か所						

屋内運動場	ル ロ ソルト 1 D/V	鉄骨					本体鉄骨			
名 称	摘    要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
梁貫通孔補強	200 φ PL-9×400×400 (両面)	奺	里	中世	牛	ТЩ	亚	帜	-VHI	75
未具地记而压	穴あけ共		10							
				か所						
フラットデッキプレート	JF75-10 t1.0 材工共		190							
			190	m²						
゛ッキフ゜レート	QL99-50 Z12 t1.2 同等品 材工共			111						
			454							
* ッキフ゜レート	V50 t1.6 同等品 材工共			m²						
ツイン レート	V50 t1.6 向寺山 村工共		7.2							
			2	m²						
゛ッキ流れ止め	H100 材工共									
			11.2	200						
゛ッキ流れ止め	H150 材工共			m						
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		318							
<b>⇒</b> I				m						
計										

屋内運動場			鉄骨					屋外鉄骨階段				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
[鋼 材]												
·H形鋼	SN400B H-350×175×7×11			0.2	t							
<b>溝形鋼</b>	SS400 [-100×50×5×7.5			0.1	t							
鋼板(切板)	SS400 PL-9			0. 02								
鋼板(切板)	SS400 PL-12			0. 01								
鋼板(切板)	SS400 PL-19			0.9	t							
縞鋼板	SS400 CPL-4. 5			0.4	t							
スクラップ控除				▲0.04								
アンカーホ゛ルト	SS400 M20×L600			4	本							
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×45			50	本							
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×65			8	本							
[加工組立建方]												
鉄骨工場加工組立 費				1.6	t							
工場溶接	すみ肉6mm換算			65. 3	m							
容融亜鉛メッキ加工 費	HDZT77			1.6	t							

尼内運動場		鉄*	骨				·	屋外鉄骨階	段		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
骨運搬費											
				1.6							
:骨建方費					t						
(11 / 2/7 )				1.6							
		en.			t						
て方重機費	屋内運動場屋外鉄骨階	段		1							
				1	走						
その他]											
力ボルト締付費	施工手間										
	,			1.6							
1. 10.11時仕車	MOO				t						
クカーボルト取付費	M20			4							
				1	本						
ース下均しモルタル	150×350×t30			_							
				2	か所						
音波探傷試験費	工場第三者 AOQL4.0%	第6水準			73 171						
				20	,						
計					か所						
рI											

屋内運動場		鉄	骨				屋内鉄骨階段					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
[鋼 材]												
形鋼	SS400 H-200×200×8×12			0.9	t							
阐板(切板)	SS400 PL-6			0.8	t							
剛板(切板)	SS400 PL-12			0. 04								
鄆板(切板)	SS400 PL-19			0. 01	t							
クラップ控除				<b>▲</b> 0. 1	t							
ンカーホ゛ルト	SS400 M20×L600			4	本							
ルシア形高力ボルト	S10T M20×50			21	本							
[加工組立建方]												
失骨工場加工組立 費				1.8	t							
工場溶接	すみ肉6mm換算			132	m							
<b>方</b> 錆塗装	JIS K5674 工場2回塗			56. 8	m²							
<b>失骨運搬費</b>				1.8	t							
<b>共骨建方費</b>				1.8	t							
とて方重機費	屋内運動場屋外鉄骨階	段		1	式							

屋内運動場				鉄骨					屋内鉄骨階	段			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
[その他]													
高力ボルト締付	費	施工手間(11.4本/t	:)		1.8								
					1. 8	t							
アンカーボルト取付	費	M20			4								
					4	本							
ベース下均しモル	タル	$250 \times 300 \times t30$											
					2	か所							
超音波探傷試	験費	工場第三者 AOQL4.	0% 第6水準		20								
					20	か所							
計													

屋内運動場		鉄骨			体育器具補強鉄骨	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
[鋼 材]						
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
スクラップ控除		▲0.03				
[加工組立建方]						
鉄骨工場加工組立 費		0.5	t			
防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	16. 2				
鉄骨運搬費		0.5				
鉄骨建方費		0.5				
建て方重機費	屋内運動場 体育器具補強鉄骨	1	式			
計						

量内運動場			鉄骨					既製柱脚固	定金物		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>医製柱脚固定金物</b>	リ ハイヘ゛ースNEO EE	8500-8-42 同等品		10	か所						
<b>E製柱脚固定金</b> 物	リハイヘースNEO EE	3400-8-36 同等品		24	か所						
定福利費				1	式						
計重機費	屋内運動場	既製柱脚固定金物		1	式						
計					14						

屋内運動場		既製コンクリート				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外壁 押出成形セメント板	フラットパネル 横張り t60	1, 408	m²			
司上45°工場加工		112	本			
ト壁 甲出成形セメント板	フラットパネル 縦張り t60	78.3	m²			
引上45°工場加工		184. 8	m			
見場斜め切断加コ		68. 7	m			
ト壁 受貫通部加工		2	か所			
「地アンク゛ル	L-50×50×6 JIS K5674 1種1回塗り	6, 491	kg			
「地アンク゛ル	L-65×65×6 JIS K5674 1種1回塗り	320	kg			
引口補強アングル	L-65×65×6 JIS K5674 1種1回塗り	4, 863	kg			
削資材		1, 486. 3	m²			
ックウール充填	板間のみ	1, 486. 3	m²			
L次防水工法	ニューセーフティー工法	1, 486. 3	m²			
ト壁板間目地シール	変成シリコン	1, 486. 3	m²			
選搬・荷揚費		1, 486. 3	m²			
1.力費		1, 486. 3	m²			

屋内運動	J場			既製コンクリー	· }						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
残材処分	費				1, 486. 3	m²					
法定福利	費				1	式					
Ī	H					14					

屋内運動場		防水					
名 称	摘 要	数	単位	単 価	金	額備	考
(外 部)							
	X-2						
液ウレタン塗膜防水			2.6				
······································	自在ドレンSUS		m²				
. <u>ド</u> としロ	100Ф		1				
重シーリンク゛	外部金属製建具廻り		か所				
	外部金属聚建具廻り MS-2 20×10+10×10		528				
			m				
ーリンク゛	金属取り合い SR-2 15×10		47. 8				
			41.0 m				
	押出成形セメント板ー基礎取り合い						
	MS-2 15×10		101 m				
ーリンク゛	押出成形セメント板-梁貫通塞ぎPL取	ŋ					
	合い WG 0 15×10		2.8				
(内 部)	MS-2 15×10		m				
*	t° yh						
- /酸質系塗布防水			88. 4				
	and the second s		m²				
ーリンク゛	床汚垂れタイル廻り SR-2 4×5		8.8				
			m				
ーリンク゛	壁コンクリート面		co				
	MS-2 15×10		68 m				
ーリンク゛	メラミン不燃化粧板面						
	SR-2 5×5		129				
ーリンク゛	化粧ケイカル板面		m				
	SR-2 5×5		215				
計			m				
н							

量内運動場			石						
名 移	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
(内 部)									
Lり框	1等品 本磨き	110*60							
<b></b> 它崗岩				7. 6					
1木	1等品 本磨き	H100		m					
E崗岩	14m 7mc	11100		2.9					
/	OF WILL IN	^		m					
にング 天板 、工大理石	SK W100 L110	0		1					
				か所					
にング 天板	男子WC W120	L4150		1					
、工大理石				か所					
イニング天板	男子WC W120	L3000							
、工大理石				1 か所					
段入費・他				7,31791					
				1					
· 上定福利費				式					
いた田小月				1					
-1				式					
計									

屋内運動場			タイル								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外 部)											
₹	300角										
<b>依器質タイル</b>				11.5							
₹	CD. Mr. N. Co.				m²						
な器質タイル	段鼻タイル			5. 1							
				0.1	m						
上り	300角										
<b>玄器質タイル</b>				1.5	m²						
(内 部)					111						
Ę	TOTO:ハイト゛ロセラ・フロアP	山同堂									
ト 5垂れ石	L4150*D600	이터크		1							
					か所						
天 5垂れ石	TOTO:ハイト ロセラ・フロアP L2200*D600	U同等		1							
7年41年	L2200*D000			1	か所						
ŧ	300角				10 //						
故器質タイル				10.9	. 2						
設入費・他					m²						
W 12				1							
[d [ → ar. [ +th					式						
法定福利費				1							
				1	式						
計											

屋内運動場		木		板類、集成材、材木、他						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
[脱脂唐松板単板]										
壁	100*15 @110 面取(R5程度) t15.0									
脱脂唐松板単板		297	m²							
柱型	100*15 @110 面取(R5程度) t15.0									
脱脂唐松板単板		6.	5 m²							
鋼製建具	100*15 @110 面取(R5程度) t15.0		111							
脱脂唐松板単板		16	m²							
[唐松LVL]			111							
壁	t15.0									
唐松LVL		155	m²							
柱型	t15.0		m							
唐松LVL		57.	3							
鋼製建具	t15.0		m²							
唐松LVL		1.								
[脱脂唐松]			m²							
C. W. G. M.										
壁	45*75									
一 脱脂唐松材		796								
天井	本実 t12.0		m							
脱脂唐松板	1,190	114								
[タモ集成材]			m²							
11/ 13/42/PA(1/1)										
上り框	120*45									
エッセ タモ集成材	120.10	2.	3							
上り框	120*90		m							
エリ性 タモ集成材	120~30	16.	ι							
壁見切り	25*100		m							
壁見切り タモ集成材	25*100	15								
			m							

屋内運動場		木			板類、集成材、材木、他				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考			
各子天井竿 75集成材	30*60	250	) m						
壁 出隅タモ集成材	75*75	91	8 m						
ーテンホ゛ックス モ集成材	W150*H100 ⊐型	36	5. 8 m						
ーテンボックス モ集成材	W240*H120 <sup>□</sup> 型	19	). 3 m						
₹見切り ₹集成材	25*100	99	). 8 m						
質縁 モ集成材	312*25	52	2. 2 m						
手摺 H集成材	80Ф	96	). 8 m						
° pt=74 Iモ集成材	W≒600 t30	27	7. 6 m						
笠木 1 <del>1</del> 集成材	W130*t25	12	2. 4 m						
韭具枠 ₹集成材	上枠 155*45+100*25	37	7. 8 m						
≢具枠 ₹集成材	額縁 135*25	37	7. 8 m						
基具枠 ₹集成材	鴨居 312*40	29							
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	鴨居 340*40	40	). 6 m						
<b>単具枠</b> €集成材	敷居 175*45	7	7. 2						
	敷居 312*40	29	) m						

屋内運動場		7	ᡮ					板類、集成材、材木、他				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
車具枠 □ モ集成材	敷居 340*40			40.6								
C76/1/1/1				40.0	m							
<b></b>	四方枠 132*40											
代集成材				3. 5								
<b></b>	竪止め枠 80*40				m							
モ兵付				48								
					m							
基具枠 *#**	竪止め枠 95*40			0								
t集成材				8	m							
<b></b>	竪枠 124*25				111							
·E集成材				28								
4 P I	W7 IA 400 0F				m							
≢具枠 圧集成材	竪枠 132*25			16								
未从何				10	m							
<b></b>	竪枠 142*25											
t集成材				4								
<b></b>	竪枠 176*20				m							
モ兵付	<del>还</del> 件 170~20			8								
					m							
<b></b>	竪枠 222*25											
モ集成材				4	***							
<b></b>	竪枠 312*40				m							
·E集成材				12.2								
4 P I 4	107 ld 0 10 10				m							
≢具枠 圧集成材	竪枠 340*40			12. 2								
CAC/0.7/1				12.2	m							
<b></b>	戸当たり 25*25											
t集成材				19.9								
<b></b>	三方枠 140*40				m							
まみ付 代集成材	// /T 140*40			19.9								
					m							
皆段框	W120 t45										·	
·t集成材				2. 4								
就込板	W180 t30				m							
モ集成材				21								
					m							

屋内運動場			木					板類、集成を	r. 材木、他		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
皆段框 に集成材	W300 t60			1.8	m						
#ラ桁 モ集成材	W300*120			3. 4	m						
サラ桁 モ集成材	W300*60			10. 2	m						
踏み板 ₹集成材	W370 t60			16.8	m						
材 木]											
下地材				15. 1	m3						
造作材	米松 ピーラー			3. 1	m3						
造作材	桧			0. 11							
有孔汁合板	t5. 5			603	m²						
般入費				1	式						
見場諸経費	施工図作成他			1	式						
去定福利費				1	式						
計											

屋内運動場			木					大工手間			
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
大工											
				444	人						
普通作業員					- / (						
				95	人						
くぎ	普通釘、さか目釘										
				164	kg						
金物	かすがい、座金 箱金物、短ざく金物				Kg						
	箱金物、短ざく金物	Ü		133	kg						
計					Kg						

屋内運動場	和日 別 円 司		木					ベニア類			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
[^'=ア類]											
ワン合板	t12.0			571	m²						
ワン合板	t15.0			304	m²						
ンハ゜ネ	t12. 0			10. 5	m²						
け合板	t5. 5			258	m²						
計											

屋内運動場		屋根及びとい				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
大屋根}						
量根	t4.0ポリエチレンフォーム裏打ち					
	t0.4カラーGL鋼板	2, 304				
<b>型根</b>	t1. 0		m²			
至恨 牧質アスファルト	11.0	2, 304				
ーフィング		2,004	m²			
<b>野地板</b>	t20高圧木毛セメント板					
耐火野地板複合板	+t40フェノールフォーム +t25グラスウールホ゛ート゛80Kg/m3品	2, 304	m²			
4. 并先面戸	TLZ37 /A9 WW T SURG/III3HH		111			
<b>屋根同材</b>		119				
line 21 - E.I. Arts who who			m			
軒先伸縮唐草 <sup>全根同材</sup>		119				
至似问例		119	m			
	補強下地共					
屋根同材		119				
ケラバ唐草			m			
屋根同材		77.5				
			m			
	ェプロン面戸、補強材共 W300	59. 5				
<b>全恨问</b> 例	W300	59.5	m			
	溶融亜鉛メッキ L-50*50*4		111			
雪止めアングル		239				
波風	280*30		m			
<sub>収風</sub> <sub>星根同材巻き込み</sub>	280*30	197				
			m			
	250*30	101				
屋根同材巻き込み		191	m			
	W185*H120		111			
7心既製品		119				
軒樋	自在ドレンSUS		m			
料樋 落とし口	日 江 L N 202	19				
		13	か所			
	140Φ バンドレス					
/ ド既製品		188				
			m			

屋内運動場		屋根及びとい				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
竪樋 アルミ既製品曲がり	140Φ パント゚レス	40	か所			
整樋 水既製品接合	140 <b>Φ</b> ^*ンドνス	1	か所			
ひさし]						
従ハゼ葺き	ヨドルーフェスタ400同等 0. 4カラーGL鋼板	17. 6	m²			
生 女質アスファルト ーフィング	t1. 0	17. 6	m²			
野地板 高圧木毛セメント板	t25	17. 6	m²			
哲草 屋根同材		11	m			
雨押え 屋根同材	水上 合板下地共	11	m			
雨押え 屋根同材	クラバ 合板下地共	6.9	m			
生 雪止めアングル	溶融亜鉛メッキ L-50*50*4	5. 5	m			
<sup>対樋</sup> ラーGL鋼板	t0.5 W270*H100 コンパネt12、高圧木毛セメント板t25共	5. 5	m			
を樋 ル:既製品	114 <b>Φ</b>	3.6	m			
⊠極 が既製品曲がり	114 <b>Φ</b> ^゚ント゚レス	2	か所			
見場成型費及び運 投費		1	式			
去定福利費		1	式			

是内運				屋根及びとい								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	計											

建築工事	細目別内訳	A 17			4n. A. d	,		
屋内運動場		金属			一般金特		,	
名 称	摘 要	数量	単位	単 低	fi d	金 額	備	考
(外部)								
くつふきマット	塩ピサンドラインマット アルミ枠 300*1800	1	か所					
ステンレスタラップ。	点検用昇降タラップ全高7500 ACE:KUタラップ同等安全ガード付	1	か所					
タラップ支持受材	□-100*100*3.2溶融亜鉛メッキ L6.0m	2	本					
(内 部)								
階段滑り止め	ステンレス製 エント 無し 幅35	40.	6 m					
出隅 既製出隅材	セーフティコーナー50 H2000	31	か所					
階段手摺 アルミ骨樹脂手摺	Φ 40 7° 75/y l	8.						
沓摺	ステンレス 木製建具下	18.	5 m					
消火器BOX	UNION:UBF-1F-211N同等品	9	か所					
t° クチャーレール	フック、ハンカ゛ー @450共	17.	7 m					
幕掛用フック	LAMP:NF-60同等品	81	か所					
床下点検口	アルミ製 600角枠共 鍵付	3	か所					
計			,21					

屋内運動場			金属					軽量鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外 部)											
勾配軒天 軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふとこ 下地張りなし @300			311	m²						
	25形(屋外) ふとこ 下地張りなし @300	インサート別途		79. 2	m²						
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450× ボード等切込み共 天井点検口用	450mm程度		1	か所						
(内 部)											
壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし	@300		56. 5	m²						
柱型 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし			28. 7	m²						
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし	@300		10. 5	m²						
壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり	@450		112	m²						
柱型 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり	@450		34. 3	m²						
壁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし	@300		593	m²						
柱型 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし	@300		74	m²						
壁 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり	@450		215	m²						
柱型 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり	@450		77. 2	m²						
梁型 軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり	@450		29. 1	m²						

屋内運動場		金属				車	量鉄骨			
名 称	摘 要	数	単	位	単 位	Б	金	額	備	考
下り壁 経量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450		82 m	2						
引仕切壁 圣量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300		65. 9							
引仕切壁 圣量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450		122 m	2						
間仕切壁 経量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450		177 m							
間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度		1 1							
間仕切 開口補強	90形 扉等三方補強 900×2000mm程度		3 3	听						
	スケット*90形 四方補強 W1050*H700程度		1 1	听						
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート別途		467 m	2						
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途		230 m	2						
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途		199	2						
	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途		468 m	2						
下り壁 経量鉄骨天井下地	19形 @300 直張下地		5. 9							
開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共 天井点検ロ用		28 から							
経量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボード等切込み共 設備機器用		32 カシ							
開口部補強	19形(屋内) 600× 600mm程度 ボード等切込み共 設備機器用		2 2							

屋内運動場			金属					軽量鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 1000	×1000mm程度									
開口部補強	ボード等切込み共			7							
	設備機器用				か所						
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 1000	×350mm程度									
開口部補強	*゙ード等切込み共			1	,						
+7 E M. E -7 II.	設備機器用 19形(屋内) 1200×				か所						
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1200× ボード等切込み共	600㎜程度		1							
用口部無独	か 下 寺切込み共 設備機器用			1	A. 80						
計	<b>政</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				か所						
PΙ											
			+							1	
			<u> </u>							<u>                                     </u>	

屋内運動場		金属			アルミ			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
(外 部)		<i>**</i>	1 1	1 11-11		771	713	
笠木+破風	フッ素樹脂焼付塗装							
(水曲げ加工)	t2.0 糸長≒800~1020	12	2. 4					
F天	フッ素樹脂焼付塗装		m					
ド板	t2. 0	19	0. 1					
ナーブ 石口 いくきっょう 集川	7ッ素樹脂焼付塗装		m²					
十大廻り移川()裂	/ 外系 樹 脂 焼 刊 塗 表	5	5. 5					
			m					
F見切 に水切り		124						
		124	m					
	3方箱形状 W250*H300~150	1.0						
ルミ曲げ加工	H2530~2800 下端塞ぎ 7ッ素樹脂焼付塗装 t1.5	10	か所					
	外壁-外壁コーナー							
	C-50mm耐火仕様	15	5. 6					
バ製EXP. J金物	外壁-軒天		m					
	C-50mm耐火仕様	29	0.6					
5井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁		m					
C) 1 / M   JC   -	450角	1						
(内 部)			か所					
(N) ED)								
e II IA	40.5 to 2 at 1 May 1. 41 14 11 dec 42							
F井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	28						
		20	か所					
レミカーテンホ゛ックス	W150*H100		5. 7					
		0	m m					
計								

屋内運動場		金属				ステンレス			
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
(外 部)									
スローフ°手摺 ステンレス製	HL仕上 Φ32*1.5 H650 L23	00	1						
			1	か所					
スロープ。手摺 ステンレス製	HL仕上 Φ32*1.5 H650 L34	00	1						
			1	か所					
外壁下端 水抜きパイプ	押出成形セメント板下端		58						
ステンレス製			98	か所					
(内 部)									
壁小口 ステンレス曲げ加工	HL仕上 W130*25程度		12. 9						
			12. 9	m					
計									

	和日別的訳									
屋内運動場		金属					スチール			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 化	価	金	額	備	考
(外 部)										
屋外階段水平手摺	手摺:35 <b>办</b> *2 0									
スチール製	支柱:□-30*30*2.3@750		5. 9							
溶融亜鉛メッキ	手摺子:25Φ*1.5@125 H1100	)		m						
屋外階段勾配手摺										
スチール製 溶融亜鉛メッキ	支柱:□-30*30*2.3@750 手摺子:25Φ*1.5@125 H1100	,	13.6							
(内 部)	子指于·25Ψ*1.5@125 Π1100	)		m						
(1.1 Ph)										
キャットウォーク手摺	柱:FB-50*13 @1550 H1150									
スチール製	横桟:上下2 FB-38*4.5 縦格子:FB-32*4.5 @103.3		99.8	122						
計	和此格子:FB=32*4.5 @103.3			m						
н										
		•							•	

屋内運動場			左官							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
(外 部)	164	~	200		7-122	— ра	31	. ня	VIII	
V. 607										
1:	ヘジマ 古わしなしば									
床ョンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ			240						
仕上げ				210	m²					
床				0.0						
コンクリートホーキ目仕上				8.2	m²					
末	木ごて 一般タイル下地	厚37			111					
タイル下地モルタル				11.5	2					
末					m²					
ホ 防水モルタル金ゴテ				1. 1						
					m²					
立上り コンクリート打放補修	仕上げ			5. 5						
17// 17/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/				5. 5	m²					
立上り	木ごて									
タイル下地モルタル	外壁タイル下地			1.5	m²					
基礎	仕上げ				m					
コンクリート打放補修				112						
- L to Luli	WIFA				m²					
立上り天端コンクリート金ゴテ	W150			14. 9						
				11.0	m					
大走土間				0.7						
押し目地				37	m					
建具周囲防水	外部建具				111					
ENAN充填				26. 2						
(基準単価) (内 部)					m					
(11 114)										
	A + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -									
床 コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ			61.6						
仕上げ				01.0	m²					
床	金ごて 直均し仕上げ									
コンクリート直均し 仕上げ	鋼製床下地			1,632	m²					
正上り 末	金ごて 直均し仕上げ				m					
コンクリート直均し	薄張物下地			732						
仕上げ					$m^2$					

建築工事	細目別内訳											
屋内運動場			左官									
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 直均し仕上げ 木床下地			10.3	m²							
踏み面 コンクリート金ゴテ	金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地			24. 3	m²							
床 タイル下地モルタル	木ごて 一般タイル下地	厚37		10.9	m²							
壁コンクリート打放補修	防水下地			59. 6	m²							
壁コンクリート打放補修	塗装型枠面			123	m²							
建具周囲 モルタル充填 (基準単価)	内部建具			40.6	m							
計												

屋内運動場		桑	<b></b>					アルミ製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AW-1 引違い3連窓	W5130*H480 外部アルミ額縁、ステンレス網	戸共		8	か所						
AW-2 ランマFIX付4本引き 戸	W3600*H2465 外部アルミ額縁、ステンレス網	戸共		4	か所						
	W1800*H2465 外部アルミ額縁、ステンレス網 アルミ額縁共	戸共		1	か所						
AW-4 ランマ引違窓付 引違い戸	W1800*H2465 外部アルミ額縁、ステンレス網アルミ額縁共、アルミカーテンBO			1	か所						
AW-5 引違い窓	W1800*H475 外部アルミ額縁、ステンレス網 アルミ額縁共	戸共		2	か所						
AW-6 FIX窓	W300*H1675 外部アルミ額縁 アルミ額縁共			3	か所						
AW-7 引違い窓	W1800*H1375 外部アルミ額縁、ステンレス網アルミ額縁共、アルミカーテンBO	X共		1	か所						
AW-8 引違い3連窓	W5130*H1675 防火設債 外部アルミ額縁、ステンレス網 アルミ額縁共、アルミカーテンBO	戸共		1	か所						
AW-9 引違い3連窓	W5130*H1675 外部アルミ額縁、ステンレス網アルミ額縁共、アルミカーテンB0			10	か所						
AW-10 引違い2連窓	W3397*H1675 外部アルミ額縁、ステンレス網アルミ額縁共、アルミカーテンBO			1	か所						
AW-11 引違い2連窓	W3445*H475 外部アルミ額縁、ステンレス網	戸共		3	か所						
AW-12 引違い2連窓	W3740*H475 外部アルミ額縁、ステンレス網	戸共		5	か所						
AW-13 引違い2連窓	W3740*H1675 外部アルミ額縁、ステンレス網	戸共		5	か所						
AW-14 ランマ突出し窓+FIX	W900*H2870 ステンレス網 アルミ額縁共	戸共		2	か所						
AW-15 引違い窓	W1800*H1075 外部アルミ額縁、ステンレス網 アルミ額縁共	戸共		3	か所						

屋内運動場			建具					アルミ製建具			
名 称	摘	要	<b>基</b> 数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AW-16	W1800*H1075	女	奴	- 単	中亚	牛	ТЩ	215	帜	ÜΗ.	75
M, 10 FIX+引違い窓	外部アルミ額縁、	ステンレス網戸共		1							
71,2	アルミ額縁共	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-	か所						
AD-1	W800*H1865										
片開き框戸	外部アルミ額縁			1							
	アルミ額縁共				か所						
AD-2	W1600*H2465 外部アルミ額縁			1							
ランマFIX付 両開き框戸	外部バス観線 アバス観線共、アル	シカーデンPOV #		1	か所						
円  用さ1性/  AD-3	W800*H2175	CW. / V DUA Je			73-1731						
片開き框戸	外部アルミ額縁			1							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	アルミ額縁共			-	か所						
AD-4	W3820*H2785										
袖・ランマFIX付	アルミ額縁共、アル	ミカーテンBOX共		1							
引分け框戸	WORD HAD O				か所						
AG-1 ガラリ	W270*H1200			8							
ルフリ				8	か所						
AG-3	W1775*H1000				77.4571						
カ・ラリ	W1110***11000			1							
				-	か所						
取付調整費											
				1							
and the other					式						
運搬費				1							
				1	式						
設計費					10						
их ит ж				1							
				_	式						
現場シール費											
				1							
V. (2) (2) (2)					式						
法定福利費				1							
				1	式						
計					24						
н											
										1	
					1						

屋内運動場	1 7			建具				鋼	製建具				
名	称	摘		数	量	単位	単 価	i	金	額	備	考	
SD-1 両開き戸		W1800*H2000	特定防火設備		2	か所							
SD-2 片開き戸		W800*H2000	特定防火設備		1	か所							
SD-3 両開き戸		W1800*H2000	特定防火設備		1	か所							
SD-4 片開き戸		W800*H2000	特定防火設備		1	か所							
SD-5 折りたたみ			特定防火設備		1	か所							
工事費					1	式							
搬入費					1	式							
法定福利費					1	式							
計													

屋内運動場		建具					鋼製硝子入	り建具		
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SW-1 FIX	W1600*H1000 特定防火設備 耐熱強化ガラスt8.0共		1	か所						
取付調整費			1	式						
<b>軍搬費</b>			1	式						
設計費			1	式						
1、5ス施工費			1	式						
去定福利費			1	式						
計										

屋内運動場			建具					木・アルミ複合	<b>}</b> 建具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AWD-1 4枚建て引違い戸	W3630*H2463 取付調整費、搬入 集成材、ポリウレタンシ	費共 全装共		4	か所						
法定福利費				1	式						
計											

屋内運動場			建具					鋼製軽量建	具		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
HD-1 h引きハンガ-戸	W950*H2000	自動閉鎖装置付		2	か所						
ID-2 ·引きハンガー戸	W950*H2000 額、ガラリ付、	自動閉鎖装置付		1	か所						
事費				1	式						
入費				1	式						
定福利費				1	式						
計											

屋内運動	場			建具					トイレフ゛ース			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
TB-1 トイレフ゛ース		W3090+1400*3 高圧メラミン化粧板	H2000 片開戸*3 ਓ SUS巾木		1	か所						
TB-2 トイレフ゛ース		W4120+200+1400 片開戸*4 高圧メラミン化粧板	g SUS市木		1	か所						
TB-3 トイレフ゛ース		W2988+1400*2 高圧メラミン化粧板	H2000 片開戸*3		1	か所						
工事費					1	式						
搬入費	**				1	式						
法定福利委					1	式						
Ħ												

屋内運動場		建具					木製建具			
名 称	摘 要	数量	ł )	単位	単	価	金	額	備	考
D-1	ポリ合板 小口堅木									
†開き戸	明かり窓、スリット		1							
	W800*H2000		7	か所						
D-2	ポリ合板 小口堅木									
†開き戸	明かり窓		3							
	W800*H2000		7	か所						
W-1	脱脂唐松単板t12									
違い窓	框: ピ-ラ-		16							
	W1693*H510		7	か所						
W-2	脱脂唐松単板t12		0							
違い窓	框: ピ-ラ-		8	1. Tr						
W O	W1694*H510		7	か所						
W-3  違い窓	唐松LVLt12 框:ピーラー		C							
月遅い窓	性・ピーソー W1717. 5*H505		6	か所						
W-4	唐松LVLt12			(J.15)						
₩-4  違い窓	框:t°-7-		10							
山)重 A . 107	W1865*H505			か所						
HD-1	脱脂唐松単板t12 片面シナ合板		- '	(3-12)						
  分けハンガー戸	框:t°-5-		2							
123 (2) (2)	W1800*H2000			か所						
HD-2	脱脂唐松単板t12 片面シナ合板			9 771						
分けハンガー戸	框: ピ-ラ-		1							
1195 19 17	W1450*H2000			か所						
HD-3	脱脂唐松単板t12 片面シナ合板			. //						
片引きハンガー戸	框: ピ-ラ-		2							
	W900*H2000		7	か所						
HD-4	唐松LVLt12									
分けハンガー戸	框:t゚ーラー		1							
	W1800*H2000		7	か所						
HD-5	唐松LVLt12 片面汁合板									
分けハンガー戸	框:ピーラー		1							
	W1800*H2000		7	か所						
HD-6	ポリ合板									
分けハンガー戸	框:木製		1							
	W1600*H2000		7	か所						
HD-7	ポリ合板									
片引きハンガー戸	框:木製		6	A. EC						
<b>運搬取り付け費</b>	W900*H2000		7	か所						
E1収収り11リ質			1							
				式						
計				1/						
PΙ										
							1			

屋内運動場		建具			硝子		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考	
【金属製建具硝子】		-	半江	平 14	並 領	畑 与	
(亚属衣座共附)]	※Low-Eガラスは全て「日射取得型」						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	0.					
へで発子	Low-E強化透明t5.0+A12+型t4.0		m²				
八月十	2.00㎡以下	44.	7 m <sup>2</sup>				
ペア硝子	Low-E強化透明t5.0+A12+透明t5.0 2.00㎡以下	184	m²				
ペア硝子	Low-E強化透明t5.0+A12+網入磨t6.8		111				
	2.00㎡以下	8.	6 m²				
カラスと めシーリング゛	金属製建具 片面幅5mm×5mm程度 バックアップ材共 シリコーク系1成分形	11.	4 m				
へ。アカ゛ラスとめ シーリンク゛	金属製建具 片面幅8mm×8mm程度 バックアップ材共 シリコーク系1成分形	1,960	m				
ペアカラスとめシーリング 防火設備用	金属製建具 片面幅8mm×8mm程度 バックアップ材共 シリコーク系1成分形	60.	8 m				
{木製建具硝子]							
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下	0.	1 m²				
強化透明ガラス	t4.0 2.00㎡以下	0.					
カラスと めシーリンク゛	木製建具 片面幅5mm×5mm程度 バックアップ材共 シリコーク系1成分形	12.	4 m				
ガラス清掃	金属製建具硝子+木製建具硝子	238	m²				
{その他]							
衝突防止表示	SUS 丸型	4	か所				

屋内運動場		建具					硝子			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b></b>	四方アルミ枠 W450*H1800		4							
6n. n. att.				か所						
般入費			1	式						
<b>去定福利費</b>			1	10						
				式						
計										
							1			

屋内運動場		塗装							
名 称	摘 要	数	量 単位	単	価	金	額	備	考
(外 部)									
外壁	エポキシ樹脂シーラー下地共								
	脂押出成形セメント板面	1	, 398						
塗装 軒天	けいカル板、モルタル面・素地B種共		m²						
EP塗り	工程B種		372						
(基準単価)			m²						
(内 部)									
UC塗装	素地ごしらえB種共		0.4.7						
	木部		34. 7						
UC塗装	素地ごしらえB種共								
	木部細幅巾		18. 4						
建具	素地ごしらえB種共		m						
UC塗り	唐松LVL面		213						
古孙老上如写车			m²						
日然糸不部浸透 着色剤	型 素地ごしらえB種共 バトン同等 家具木部面		229						
			m²						
	型素地ごしらえB種共		450						
着色剤	木部細幅物 バトン同等	1	, 470 m						
壁	素地ごしらえB種共 バトン同等								
自然系木部浸透	型合板面		8. 5						
<u>着色剤</u> 壁	素地ごしらえB種共 バトン同等		m²						
自然系木部浸透			17. 1						
着色剤 壁	素地ごしらえB種共 バトン同等		m²						
	型脱脂唐松板面		452						
着色剤			m²						
壁白份玄木部温添	素地ごしらえB種共 バトン同等型 有孔汁合板面		590						
音色剤	土「日なり日1次回		m²						
天井	素地ごしらえB種共 バトン同等								
自然系木部浸透 着色剤	型が合板面		241 m²						
天井	素地ごしらえB種共 バトン同等		m						
	型 脱脂唐松板面		114						
着色剤			m²						

建柴上争	种 日 別 四 訳					
屋内運動場		塗装				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
天井 自然系木部浸透型 着色剤		13. 2	m²			
SOP塗り (基準単価)	鋼製建具面 塗料1種 工程B種	32. 1	m²			
壁 EP塗り (基準単価)	ボード面・素地B種共 工程B種	1, 237	m²			
天井 EP塗り (基準単価)	けいカル板、モルタル面・素地B種共 工程B種	2	m²			
天井 EP塗り (基準単価)	ボード面・素地B種共 工程B種	72. 8	m²			
SOP塗り (基準単価)	鉄鋼面 塗料1種 工程B種	153	m²			
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 工程B種	11.6	m			
SOP塗り (糸幅300mm以下) (基準単価)	木部(屋内)・素地ごしらえA種共 -	216	m			
SOP塗り (基準単価)	木部(屋内)·素地A種共 塗料1種 -	50. 5	m²			
	ケツロナイン(キクスイ同等) 鉄鋼面	2, 009	m²			
建具 0SCL塗り	素地ごしらえB種共	0.7	m²			
建具 SOP塗り (基準単価)	木部(屋内)·素地A種共 塗料1種 -	24. 2	m²			
建具 UC塗り	素地ごしらえB種共 唐松LVL面	53	m²			
建具 自然系木部浸透型 着色剤		28.8	m²			
建具 自然系木部浸透型 着色剤	素地ごしらえB種共 バトン同等 脱脂唐松板面	83. 5	m²			

屋内運動	場			塗装								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
111111111111111111111111111111111111111	+											

建築上事	細目別内訳					
屋内運動場		内外装			内装	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
床 複層ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	728	m²			
スロープ。床 複層ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	10.3	m²			
踏み面 複層ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	24. 3	m²			
巾木 塩ビ巾木	H=60	575	m			
ササラ巾木 階段用塩ビ巾木	H=330	15. 7	m			
壁 不燃腰壁用 塩ビシート貼り	t0.5 東リ:不燃腰壁シート同等	66. 3	m²			
腰壁専用見切り	不燃腰壁用塩ピシート用 東リ:腰壁用ニューモール材同等	78. 4	m			
計						

室內運動場 内外装								建材						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	į ‡	<u> </u>		
(外 部)	3100		200		1 122		limi	36.	HA	VII		,		
	タイプⅡ・無石綿、0.8F	K 厚6.0 不燃												
ケイカル板張り	目透し			311	m²									
軒天	タイプⅡ・無石綿、0.8F	K 厚6.0 不燃			III									
ケイカル板張り	目透し			60.1	. 2									
軒天廻り縁					m²									
塩ビ製				293										
外壁	t25.0				m									
高圧木毛セメント板張				3.9	2									
り (内 部)					m²									
(1.1 Pb)														
壁	厚 9.5 準不燃													
一 石膏ボード二重張	鋼製、木、ボード下地			751										
り 柱型	下張GB-R 厚12 厚 9.5 準不燃	2. 5共			m²									
石膏ボード二重張	鋼製、木、ボード下地			112										
	下張GB-R 厚12 厚 9.5 準不燃	2. 5共			m²									
石膏ボード二重張	鋼製、木、ボード下地	継目処理		82										
	下張GB-R 厚12 厚12.5 不燃 突付け				m²									
室 石膏ボード張り	厚12.5 小燃 矢刊り  -			113										
+	厚12.5 不燃 突付け				m²									
柱型 石膏ボード	厚12.5 小燃 矢刊り  -			1. 9										
B.W.					m²									
壁 対シア燃化粧板	t3. 0			53. 5										
(木目)張り					m²									
柱型 メラミン不燃化粧板	t3.0			3. 9										
(木目)張り				0.0	m²									
壁 メラミン不燃化粧板	t3.0			23										
(単色)張り				20	m²									
出隅 メラミン不燃化粧板				13. 5										
77:7个燃化粧板 同材				13. 5	m									

屋内運動場		内外装			建材	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
壁 化粧ケイカル板張り	t6. 0	153	m²			
柱型 化粧ケイカル板張り	t6. 0	1.9	m²			
ライニング 化粧ケイカル板張り	t6. 0	10.5	m²			
出隅 アルミ見切り	イカ型	7.5	m			
壁 キッチンボード張り	t3.0	3	m²			
柱型 キッチンボード張り	t3.0	1.2	m²			
アルミ見切り	キッチンホ゛ート゛天端	3.5	m			
天井 岩綿吸音板張り	厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共	194	m²			
格子天井 岩綿吸音板張り	厚 9.0 不燃 捨張り工法 フラットタイプ 下地不燃積層せつこうボード厚9.5共	274	m²			
天井 ケイカル板張り	タイプⅡ・無石綿、0.8FK 厚6.0 不燃 目透し	2	m²			
天井 化粧石膏ボート張り	厚 9.5 準不燃 トラパーチン 突付け	287	m²			
天井 石膏ボード二重張 り	t9. 5+9. 5	9.8	m²			
斜め天井 石膏ボード二重張 り	t9. 5+9. 5	63	m²			
天井 不燃化粧石膏ボート	厚9.5 不燃 突付け	181	m²			
梁型 石膏ボード二重張 り	t9. 5+12. 5	29. 1	m²			

<b>建</b> 条工事											7
屋内運動場			内外装					建材			
名 称	摘	要	数	ł	単位	単	価	金	額	備	考
下り壁 石膏ボード二重張 り	t9. 5+9. 5			5. 9	m²						
下り壁見切 塩ピ製				9.8	m						
廻り縁 塩ビ製				516	m						
壁 グラスウール充填	t50 24Kg/m3			203	m²						
天井裏 グラスウール敷き 込み	t50 24Kg/m3			13. 2	m²						
[間仕切壁]											
間仕切 防火区画壁	スタット LGS65+両面強			129	m²						
開口補強	防火区画壁スタッド65; W900*H2000程度			1	か所						
開口補強	防火区画壁スタッド65 W1800*H2000程度			3	か所						
間仕切 防火区画壁	スタット LGS90+両面強			201	m²						
開口補強	防火区画壁スタッド90 ₩900*H2000程度			2	か所						
開口補強	防火区画壁スタッド90 W1800*H2000程度	形		1	か所						
シール処理	防火区画壁			150	m						
間仕切 防火上主要な間仕 切				376	m²						
開口補強	防火上主要壁スタッド ₩900*H2000程度	65形		11	か所						

屋内運動場		内外装				建材						
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
- 開口補強	防火上主要壁スタッド65形 W1800*H2000程度		3	か所								
計												

建築工事	が山口 カリアリ 前へ							40
屋内運動場	1	鋼製床			フローリング含む			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
[アリーナ床]								
床鋼製床	鋼製床:下地ペースパネルt20 仕上H=250mm 両面特殊耐湿シート	1, 169	m²					
床 針葉樹構造用合板		1, 169	m²					
床 高耐久大型 積層フローリング	ウレタン塗装3回塗り 表面材6mm寸法安定処理 t18.0	1, 169	m²					
[ステージ、控室 、放送室床]								
床鋼製床	床下地:根太鋼30*40*1.2 大引鋼50*60*1.6	129	m²					
床 針葉樹構造用合板		129	m²					
床 高耐久大型 積層フローリング	ウレタン塗装3回塗り 表面材6mm寸法安定処理 t18.0	129	m²					
[格技室床]								
床鋼製床	鋼製床:下地ベースパネルt20共 合板t12+特殊制震材t6.0+合板t12	333	m²					
床 高耐久大型 積層フローリング	ウレタン塗装3回塗り 表面材6mm寸法安定処理 t18.0	333	m²					
[その他]								
フロア換気口2連結	200*500*t15*2連結	32	か所					
EXP¬° A	18*25	141	m					
EXPJ* A	18*20	82.						

屋内運動場			鋼製床				フローリング含む					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
重搬費												
				1	式							
見場管理費					14							
				1	-4>-							
去定福利費					式							
				1	_15							
計					式							
н1												
										<u> </u>		
											<u></u>	

屋内運動場		体育器具					ステージ下台	車含む		
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床金具	Φ76.3 床下250mm									
バレーボール用	アルミ合金製フタスライド式		8							
テニス用				個						
床金具	Φ40.0 床下150mm		10							
バトミントン用	アルミ合金製アタスライド式		12	/1001						
床金具	アバ合金製 挟み込み固定式			個						
ハ・並 兵 テニスセンタートラップ <sup>°</sup> 用	ストラップ。引掛けフック付き		2							
)-AC77 [777 /n]	A1777 91350777713 C		2	個						
フロアコネクタホ゛ックス	AC100Vコンセント4口			JEI						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	フローリング貼り天板2枚付き		1							
	, , ,		_	個						
バレーボーネ用支柱	Φ76.3 床下250mm									
アルミ製ベベルギア式	片側ネット巻器付き 高さ調整^	"^" \n' \n' + "	2							
	ア式日本バレーボール協会推薦品			組						
	*。リウチレン100mm目 無結節		_							
ット	400T/60 本日本バレーボール協会	公認	2	f.ma						
26 m → 12.	品	uml . *		組						
兼用支柱	Φ40mm 床下150mm バトミントン レー、インディアカ兼用	,7/1/	6							
	日本バトミントン協会検定審査合构	女旦	О	組						
バトミントン用ネット	1 年 1 1 7 1 7 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 DD		沿江						
· 1.25.15.10.45.1	日本バトミントン協会検定審査合构	<b>太</b> 品	6							
	17年 1707 圆五俣是雷耳目前	3 44	Ü	張						
テニス用支柱	鋼管製Φ76.3mm床下250mm用片	上側ネット		Ve.						
	巻器付き		2							
				組						
ソフトテニス用ネット	再生ポリエステル無結節 1650T/1	8本								
	日本ソフトテニス連盟検定合格品		2							
Let me by a complete men	de . 13 de 16 e el 68 de de la legra	1000		張						
打食式^ スワット装置	床ハンドル操作手動繰出式板出= mmプラスチック板	±1900	2							
	日本バスケット協会装置検定品		2	対						
固定式バスケット準置	壁面固定式 板出=3007 724	ックおび		الأ			1			
回ルング: ハ// 1.3女臣	日本バスケット協会装置検定品	//1/2	1							
	B T M A A A B I K A B I		1	対						
セパレーター防球ネット	両開き水平型手引き操作式									
	ま。リエチレン37.5mm 目 400T36本グレ	-	1							
				張						
妻側ギャラリー	両開き水平型手引き操作式			1 T						
防球ネット	ポリエチレン37.5mm 目 400T36本グレ	-	1	700						
1.71 * 2 * . 5 1	<b>プログルカリイリケセル</b>			張						
サイト゛キ゛ャラリー 防球ネット	両開き水平型手引き操作式 ポリエチレン37.5mm目400T36本グレ		0							
P/J 写K キット	ホ リエリレノ31. 5回面 日 400136本リ レ	_	2	張						
				双			1		1	

屋内運動場		体育器具		ステージ下台車含む							
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
柔道畳 SJT-10カバー式	関西間: 巾910長さ1820厚さ60mm 畳表: 抗菌PVCレザー畳表カラー:ワサビ、 レッド、イエロー、グリーン	50	畳								
畳寄せ枠 IKグリップS直線型	天然ゴム製寄せ枠 幅400奥行200高47mm 裏面:特殊メラニンアクリルフォーム	84									
畳寄せ枠 IKグリップSコーナー用	天然ゴム製寄せ枠 幅400奥行400高47mm 裏面:特殊メラニンアクリルフォーム	4	枚								
椅子収納台	FT-1T400L×1000W×570H 飾板(額縁式)付き、レール共	2	台								
ひな壇台車 (1段目)	FT-1T400L×1000W×270H 踏板1段式、レール共	3	台								
ひな壇台車 (2段目)	FT-1T400L×1000W×540H 踏板1段式、レール共	3	台								
着脱式飾り板 ひな壇台車部分	額縁式	6	枚								
輸送費	体育施設器具、台車時間指定チャーター便	1									
据付工事費	体育施設器具、台車 移動式足場関係費	1									
法定福利費		1									
計			Į,								

屋内運動場			舞台装置								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	W16150×H1050難燃性 2倍ヒダ 校章H500付			1	か所						
袖幕 難燃性裏起毛幕地	W1700×H4650難燃性駅 2倍tg 鋲打固定	逐地フレンシ 150		2	か所						
緞帳本幕 難燃性裏起毛幕地	W18000×H4650難燃性 2倍ヒダ 鋲打固定	裏地フレンジ150		1	か所						
殺帳用手動ロープ 開閉装置	40型レール天井直付ロープ ーリー付	外送式テンションプ		1	か所						
中幕 難燃性裏起毛幕地				1	か所						
中幕用手動ロープ開閉装置	40型レール天井直付ロープ ーリー付	外送式テンションプ		1	式						
後幕 難燃性裏起毛幕地				1	か所						
後幕用手動ロープ開閉装置	40型レール天井直付ロープ -リー付	外送式テンションプ		1	か所						
脇幕 難燃性裏起毛幕地	W2000×H5300 2倍ヒダ			4	か所						
脇幕用手動ロープ 開閉装置	40型レール天井直付			4	か所						
美術・照明バトン	SUSパイプ38Φ手動ウイン 上下設定装置付 最大吊下荷重50Kg以	-		2	か所						
電動昇降映写スクリーン	ハイビジョン16:9イメージサイ 上巻ケース入 100V200W電動機有線技			1	か所						
取付施工費				1	式						
運搬及び搬入費				1	式						
計											

屋内運動場		サイン				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
01 イレヒ <sup>®</sup> クトサイン	スチールボックス加工ダイノックフィルム貼り ピ クトサイン:塩ビフィルム切り文字	3	, ===			
<sup>区</sup> 付け 02 区名サイン	W250*H2700*D15 表示基板:タモ材練付板クリア塗装 表示方法:塩ビフィルム切り文字	5	か所			
出し 03 (名サイン	W345*H110*t18 表示基板: タモ材練付板クリア塗装 表示方法:塩ピフィルム切り文字	8	か所			
:4712 :付け :合案内板改修	W250*H250*t18 インクシ゛ェット出力シート(カラー)	8	か所			
)4	既存撤去の上新設 W900*H1100 アルミ複合板下地 タモ木枠:クリア塗装	1	か所			
総合案内板	/ N、複合板下地 タモ木梓・クリノ 塗装 インクジェット出力シート(カラー) W900*H1100	1	か所			
見場施工費		1	式			
11 更		1	式			
法定福利費		1				
計			式			

屋内運動場		家具				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
器具庫	棚板:合板t12					
棚A	W9229*D600*H1800 2段	1				
	W4986*D600*H1800 2段		か所			
器具庫	棚板:赤松集成材					
棚B	背板:シナ合板	1	, -,-			
	W4986*D600*H1800		か所			
更衣室1	ポリ合板アラッシュ 小口堅木					
更衣棚	W1925+4678. 5+2688. 5+3350	1	.2. ===			
<b>東土岸</b> 。	D475*H1600		か所			
更衣室2	** リ合板フラッシュ 小口堅木	•				
更衣棚	W1925+4678. 5+3416+3350	1	か所			
1F倉庫	D475*H1600 棚板:赤松集成材		773-191			
棚	伽似・小仏集成材 背板:シナ合板	1				
199	同 秋・27 古 秋 W5774*D600*H2250	1	か所			
庁務室	棚板:合板t12		773751			
棚	W5428. 5*D600*H1800 2段	1				
ממך	#3428. 3**D000**111800 Z4X	1	か所			
掃除用具入	シナ合板フラッシュ		73-191			
1111/1/11/11/11/11	内部:ラワン合板	2				
	W500*D450*H2000	2	か所			
体育準備室	棚板:赤松集成材 背板:シナ合板		12 121			
棚	W1263. 5*D450*H840	1				
1002	W2018*D450*H840	-	か所			
1Fホール	棚板:赤松集成材 背板:シナ合板					
下足入	W1815. 5+2126	1				
	D350*H1450		か所			
1F廊下	仕上、扉:シナ合板フラッシュ					
ステンレス流し	内部:シナ合板	2				
	W3950*D597*H800		か所			
2Fホール	棚板:赤松集成材 背板:シナ合板					
下足入	W4267. 5*D350*H1380	1				
			か所			
2F倉庫	棚板:合板t12					
棚	W1705.5*D600*H1800 2段	1	,			
16.11. A who	Inn he A ke a o		か所			1
格技倉庫	棚板:合板t12					
棚	W3968. 5*D750*H1800 2段	1	.2. ==			
	furte, 士사 作 라타 크라트 2.4 스 포		か所			1
格技倉庫	棚板:赤松集成材 背板:シナ合板					
防具棚	W3609. 5*D525*H1825	1	2.50			
アリーナ	W3839. 5*D525*H1825(一部D359)		か所			+
ノリーフ スヒ゜ーカーBOX	4方枠:赤松集成材 背板:合板t12 横格子36*36 @110	2				
^∟ _//_BOY	(独格子36*36 @110 W400*D340*H1600	2	か所			
	#400404U1000		1/1-17			

	和日別的訳								
屋内運動場		家具							
名 称	摘要	数量	란	単位	単 価	金	額	備	考
SK	ポリ合板フラッシュ								
棚板	ハンカ゛ーハ゜ イフ゜ L450+Sカン*5共		1	,					
アリーナ	W1100*D300*t24 扉:合板t30+脱脂唐松単板t15張り			か所					
消火器BOX	南· 合板t30+脱脂唐松单板t15張り   内部: 合板フラッシュ		4						
1H JC ABDOX	W300*D200*H610			か所					
格技室	扉:合板t30+唐松LVLt15張り			7771					
消火器BOX	内部:合板フラッシュ		1						
	W300*D200*H610			か所					
器具庫	扉: 合板t30+合板t12張り								
消火器BOX	内部:合板フラッシュ W300*D200*H610		1	か所					
運搬取り付け費	#300*D200*H010			73-1771					
上版4人71107頁			1						
				式					
計									
	1	-1				L		1	

屋内運動場		その他			カーテン	
名 科		数量	単位	単 価	金 額	備考
カーテンレール	アルミ製 遮光カーテン用 シング・ル	36. 4	m			
[遮光カーテン]	手引き、プレーンひだ					
遮光カーテン	キャットウォーク AW-10 W5400*H2100	1	か所			
遮光カーテン	キャットウォーク AW-8 W5400*H2100	1	か所			
遮光カーテン	キャットウォーク AW-9 W5400*H2100	10	か所			
遮光カーテン	体育準備室 SW-1 W1900*H1900	1	か所			
遮光カーテン	放送室 開口部 W600*H1400	1	か所			
遮光カーテン	放送室 WW-1 W1350*H1600	1	か所			
遮光カーテン	アリーナ1階 AW-2 W3800*H2565	4	か所			
遮光カーテン	格技室 AW-13 W3850*H4135	5	か所			
[カーテン]	手引き、プレーンひだ		7771			
カーテン	玄関 AD-4 W3970*H2900	1	か所			
カーテン	玄関ホール AD-2 W1900*H2800	1	か所			
カーテン	体育準備室 AW-7 W2100*H1810	1	か所			
カーテン	庁務室 AW-4 W2100*H2800	1	か所			

邑内運動場			その他					カーテン			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											

屋内運動場			その他					その他			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
消火器BOX	スチール既製品 UFB-1F-211N(UNION同	]等)		9	か所						
階段床 点字タイル	塩化ビニル製 300角			10	枚						
ᡮワイトボ−ド	1200*900			2	か所						
[耐火被覆]											
柱 耐火被覆	繊維混入ケイ酸カルシウム核 t25 一時間耐火	(第2号)		239	m²						
梁・柱-梁接合部 耐火被覆	吹付ロックウール耐火被覆 t25 一時間耐火			1, 131	m²						
ノンアーク・ラス張り	耐火被覆下地			126	m						
覆	防火区画壁 デッキプロ	∕−ト取り合い		31. 7	m						
[現場発泡ウレタン吹付]											
外壁裏 現場発泡がタン吹付				1, 260	m²						
外壁裏 現場発泡ウレタン吹付				113	m²						
立上り裏 現場発泡ウレタン吹付	t30			134	m²						
計											

度り廊下A			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
貴方	一 般										
				28	2						
墨出し	一般 S造				m²						
室田し	地上階			30							
					$m^2$						
養生	一般 S造			0.0							
	地上階			30	m²						
整理清掃	一般 S造				111						
後片付け	地上階			30							
<b>小</b> 部足場	枠組本足場 手摺先	<b>仁十十</b>			m²						
<b>个</b> 部足場	作組本足場 手指允 高さ12m 期間10かり	打力式 B		210							
		,		210	$m^2$						
<b>为部足場</b>	脚立足場										
				30	m²						
<b></b>	単管吊り足場				111						
				30							
					m²						
地足場	存置1ヶ月程度			28							
				20	$m^2$						
災害防止										別紙 00-0133	
				1	式						
反設材運搬					I					別紙 00-0127	
× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1							
31					式						
計											
			1								

渡り廊下A			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 試験堀含む			143	m3						
埋戻し(B種)	発生土			109	m3						
盛土(B種)	発生土			7. 3	m3						
不用土積込運搬	構外搬出適切処理 (片道運搬距離15km 積込、運搬	)		26. 1	m3						
床付け	積込、運搬 つぼ, 布掘り			25. 6	m²						
土工機械運搬	バックホウ 片道30km程	度		1	往復						
計											

渡り廊下A			地業								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
沙利地業	基礎下 再生クラッシャラン			2	m3						
少利地業	土間下 再生クラッシャラン			4. 7	m3						
計					ms						

度り廊下A			鉄筋								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋	SD295 D10			0.1	t						
具形鉄筋	SD295 D13			1.8	t						
<b>以</b> 形鉄筋	SD295 D16			0.2							
具形鉄筋	SD345 D19			0.9	t						
クラップ控除	(2. 97-2. 86) x70%			<b>▲</b> 0.1	t						
<b>失筋加工組立</b>				2. 9	t						
<b>扶筋運搬費</b>	4 t 車 30km程度			2. 9	t						
失筋ガス圧接	D19 -D19			24	か所						
゙ッキスラブ部 容接金網	φ 6-100×100 材工共			28	m²						
スリーブ補強筋)					111						
<b>異形鉄筋</b>	SD295 D13			0. 1	t						
クラップ控除	(0. 11-0. 10) x70%			▲0.01							
<b>扶筋加工組立</b>				0. 1	t						
<b>卡筋運搬費</b>	4 t 車 30km程度			0. 1							
計					t						

渡り廊下A		コンクリート								
名 称	摘	要数	量	単位	単	価	金	額	備	考
捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ 15		0.7	m3						
<sub>ラップ</sub> ルコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ 15		15. 5	m3						
を礎コンクリート	FC-24N/mm2 スランプ 18		28. 2	m3						
゛ッキ上コンクリート	FC-24N/mm2 スランプ 18		3.5	m3						
構造体強度(温度) 輔正	6N/mm2		47. 2	m3						
ンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15 	₹ ~S18	0.7	m3						
ンクリート打設手間	ラップ ルコンクリート ポンプ 打 30m3/回程度 S15 - 圧送費、基本料	~S18	15. 5	m3						
シクリート打設手間	- 圧送費、基本料	~S18 別途	28. 2	m3						
ンクリート打設手間 基準単価)	デッキ上コンクリート ポンプ・打 30m3/回程度 S15 - 圧送費、基本料	~S18	3.5	m3						
₽ P	ラップルコンクリート 30m3未満 基本料金共		1	旦						
ンクリートポンプ圧送 <b>ト</b>	基礎コンクリート 30m3未満 基本料金共		1	旦						
ンクリートポンプ圧送 <b>ト</b>	デッキ上コンクリート 30m3未満 基本料金共		1	回						
<del> </del>										

渡り廊下A				型枠									
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		116	m²							
型枠		ラップ ルコンクリート用 基礎部 -			43. 7	m²							
型枠運搬費		4 t 車 30km程度	往復		160	m²							
計													

度り廊下A		鉄骨				本体鉄骨					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
[鋼 材]											
形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8		0.2	t							
形鋼	SS400 H-250×125×6×9		0.2								
形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9		0. 2								
形鋼	SN400B H-244×175×7×11		0. 5								
形鋼	SN400B H-250×125×6×9		0. 2								
形鋼	SN400B H-350×175×7×11		1. 2								
I形鋼	SN400B H-400×200×8×13		0.3	t							
九棒鋼	SNR400B M-16		0.00								
圣量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3		0.1								
<b>阿管</b>	STKN490B φ-318.5×10.3		0.7								
剛管	STKN490B φ -318. 5×12. 7		1.3								
角形鋼管	STKR400 p-100×100×6.0		0. 1								
角形鋼管	BCR295 u-200×200×9.0		1								
剛板(切板)	SS400 PL-6		0. 04	4							

渡り廊下A		•	鉄骨					本体鉄骨			
名 称	摘	要	数 量	₹	単位	単	価	金	額	備	考
鋼板(切板)	SS400 PL-9			0.1	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-6			0.04	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-7			0. 02	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-9			0.2	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-11			0. 03	t						
鋼板(切板)	SN400B PL-12			0. 02	t						
鋼板(切板)	SN490C PL-19			0.1	t						
鋼板(切板)	SN490C PL-22			0.2	t						
スクラップ控除				<b>▲</b> 0.2	t						
トルシア形高力ボルト	S10T M16×35			29	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M16×45			67	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45			46	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20×50			44	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20×55			29	本						
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60			216	本						

渡り廊下A		鉄骨			本体鉄骨	
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
<b>ヌーン</b> ハ゛ックル	M16用	4	か所			
[加工組立建方]			77 / )			
失骨工場加工組立 *		6.5	t			
容接費	すみ肉6mm換算	652	m			
方錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	7.9	m²			
<b>B</b>	HDZT77	0.04	t			
失骨運搬費		6. 5	t			
跌骨建方費		6. 5	t			
跌骨建方重機費	渡り廊下A 本体鉄骨	1	式			
[その他]						
高力ボルト締付費	施工手間(63.6本/t)	6.5	t			
タット゛ホ゛ルト	M19×100 材工共	139	本			
	工場第三者 AOQL4.0% 第6水準	20	か所			
*ッキフ° レート	QL99-50 Z12 t1.2 同等品 材工共	28	m²			
゙ッキ流れ止め	H150 材工共	28.4	m			

度り廊	下A			鉄骨					本体鉄骨			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	計											

	細目別内訳									
度り廊下A	_	鉄骨					既製柱脚固定			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b></b>	ハイヘースNEO EM300-4-30 同等品		5							
				か所						
去定福利費			1							
			1	式						
易重機費	渡り廊下A 既製柱脚固定金物									
			1	式						
計										
									-	

渡り廊下A	WH II 7/11/1 II/	既製コンクリート				<u> </u>
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外壁押出成形セメント板	7ラットパネル 縦張り t60	102	m²	1 11000		VIII V
司上45°工場加工		9	m			
見場斜め切断加工		49. 4	m			
「地アングル	L-50×50×6 JIS K5674 1種1回塗り	373	kg			
下地アングル	L-65×65×6 JIS K5674 1種1回塗り	391	kg			
昇口補強アングル	L-65×65×6 JIS K5674 1種1回塗り	426	kg			
削資材		102	m²			
ックウール充填	板間のみ	102	m²			
二次防水工法	ニューセーフティー工法	102	m²			
ト壁板間目地シール	変成シリコン	102	m²			
重搬・荷揚費		1	式			
<b></b>		1	式			
钱材処分費		1	式			
去定福利費		1	式			
計						

度り廊下A			防水								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外 部)											
ーリンク゛	外壁下端水切り										
	MS-2 20*10			24	m						
「重シーリンク゛	外部金属製建具廻り			00.4	111						
	MS-2 20*10+10*10			22. 4	m						
計											

渡り廊下A		屋根及びとい				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根 二重折板	カラーGL鋼板t0.8+GL鋼板t0.6 H166 GWt100 10Kg	42.6	m²			
本体立上げ	上弦材	5. 4				
タイトフレーム	上葺折板断熱金具共	24. 8	m			
妻用フレーム	上葺折板断熱金具共	18	m か所			
水止面戸	下葺折板	3.5	m			
水止面戸	上葺折板	3. 5	m			
エプロン面戸		3.5	m			
見切り面戸	上葺折板軒先	4.4	m			
見切り面戸 (斜め部分)	上葺折板軒先	4.2	m			
軒先水切り カラーガルバリウム鋼板	t0.5 糸長≒350 裏面補強下地GL鋼板t0.8	10.4	m			
雪止め金物	L-50*50*4 亜鉛メッキ	3.5	m			
天井インサート		28. 5	m²			
水切りカラーガルバリウム鋼板	、コンハ° ネt12共	g 7.1	m			
EXP. J水切り カラーガルバリウム鋼板	水上 t 0.4 糸長≒450 裏面補強下地GL鋼板 t 0.8	7.1	m			
二次水切り カラーガルバリウム鋼板	水上t0.4 糸長≒100 シーリング共	7. 1	m			

建柴上争	神日別門訳										
渡り廊下A			屋根及びとい								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
捨て水切り ガルバリウム鋼板	水上 t0.35糸長≒4			7. 1	m						
水切り カラーガルバリウム鋼板	立上補強:GL鋼板t0. ケラバt0.5 糸長≒95 、コンパネt12共			3. 5	m						
EXP. J水切り カラーガルバリウム鋼板	クラバ t 0.4 糸長≒4 裏面補強下地GL鋼板			3. 5	m						
二次水切り コラーガルバリウム鋼板	クラバt0.4 糸長≒10	0 シーリンク 共		3. 5	m						
舎て水切り ゴルバリウム鋼板	クラバ t0.35糸長≒4	50 シーリンク・共		3. 5	m						
受梁水切り カラーガルバリウム鋼板	クラバt0.4 糸長≒15	0		12. 7	m						
折板取合い見切り カラーガルバリウム鋼板	クラバt0.5 糸長≒20	0		12.7	m						
軒樋 アルミ製	H105~80*W170*122. t1.6 吊り金物 @500			7. 7	m						
軒樋 落とし口	89Ф			2	か所						
竪樋バ火製	バンドレス丸たてとい8 控え金物 @3000以内			15. 7	m						
竪樋 曲がり	バンドレス丸たてとい8	9Ф		4	か所						
波風アルミ製	ジュラクロン塗装 下地L-50*50*4亜鉛メ	ッキ t2.0 H450		24	m						
運搬費				1	式						
法定福利費				1	式						
計											

渡り廊下A		金属			アルミ	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外 部)						
軒見切アルミ水切り	W75程度	24				
		24	m			
アルミ製EXP. J金物	外壁コーナー用 クリアランス100mm 耐火仕様					
		18	m			
アルミ製EXP. J金物	軒天-外壁用 クリアランス100mm 耐火仕					
	様	2. 6	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁	2				
	450角	2	か所			
(内 部)						
アルミ製EXP. J金物	壁用 クリアランス100mm 耐火仕様	10.8				
		10. 8	m			
アルミ製EXP. J金物	床用 クリアランス100mm 耐火仕様	3.6				
		3. 0	m			
アルミ製EXP. J金物	片側額取付(高さ調整用) 天井用 クリアランス100mm 耐火仕様	3. 6				
	入升用 ///////100㎜ 耐火任禄	3. 0	m			
計						

渡り廊下A			金属 軽量鉄骨										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
(外 部)						•					-		
軒天 軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふとこ 下地張りなし @30	: ろ1.0m未満 0 インサート別途		30. 5	m²								
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450× ボード等切込み共	(450mm程度		2	か所								
(内 部)													
天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふとこ 下地張りなし @22	: ろ1.5m未満 5 インサート別途		26	m²								
壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りな	L @300		55.8	m²								
計													

渡り廊下A				左官								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(内 部)												
床コンクリート直タ	均し	金ごて 薄張物下地			0.0							
仕上げ					26	m²						
(外 部)												
渡り廊下の	下	金ごて 直均し仕上	げ									
床コンクリート直タ 仕上げ	均し				40.1	m²						
計						111						

渡り廊下A			建具					アルミ製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AW 竪辷り出し窓	W500*H1100			7	か所						
/ルミ額縁	L3320			7	か所						
<b></b> 负付調整費				1	式						
<b>重搬費</b>				1	式式						
<b>投計費</b>				1	式式						
見場シール費				1	式式						
去定福利費				1	式						
計					10						

渡り廊下A			建具					硝子				
名 称	摘	要	数量		単位	単	価	金	額	備	考	
ペア硝子	Low-E強化透明t5.0+ 2.00㎡以下	-A12+型t4.0		2. 2	m²							
ペア硝子	Low-E強化透明t5.0+ 2.00㎡以下	-A12+透明t5.0		1. 7	m²							
へ。アカ゛ラスとめ シーリンク゛	金属製建具 片面幅8mm×8mm程度 シリコーク系1成分形	「 バックアップ材共		44. 8	m							
ガラス清掃				3. 9	m²							
搬入費				1	式							
法定福利費				1	式							
計												

渡り廊下A		塗装				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外 部)						
	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	30.5	m²			
斤板軒裏 吉露防止塗料塗り	クツロナイン又は同等品	16. 5				
P塗装	鉄鋼面	1.8	m²			
フッイヒ2液フッ素樹脂	エポキシ樹脂シーラー下地共 押出成形セ ト板面	102	m²			
金装 (内 部)						
	ボート・面 工程B種(一般) 素地B種	39	m²			
<del>-</del>						

渡り廊下A			内外装					内装				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
床 長尺塩ビシート貼り	柄 厚さ2.5 複 一般床 熱溶接工法	層ビニル床シートFS ヒ 防滑仕様		26	m²							
t sル幅木	高さ100			22. 5	m							
壁 不燃腰壁用 塩ビシート貼り	t0.5 東リ: 不燃腰壁シート	同等		20. 3	m²							
腰壁専用見切り	不燃腰壁用塩ビシー 東リ:腰壁用ニューモー	h用 i材同等		22. 5	m							
計												

渡り廊下A		内外装			建材	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外 部)						
軒天ケイカル板張り	タイプ 2(ノンアス) O. 8FK 厚 6					
	目透かし	30. 5	m²			
軒天廻り縁	曲線		m			
át"製		4. 7				
<b>小壁木毛板張り</b>	t25		m			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.1				
(内 部)			m²			
(L1 bb)						
<b></b>	厚 9.5 準不燃					
せっこうボード	鋼製、木、ボード下地 継目処理	59. 3				
展り(GB-R) 天井 化粧	下張GB-R 厚12.5共 厚 9.5 準不燃 トラバーチン		m²			
た井 化粧 せっこうボード	学 9.5 準小燃 トアハ ーナン 突付け	26				
長り(GB-D) 回り縁塩ビ製	X11.0	20	m²			
回り縁塩ビ製		28.6				
		20.0	m			
計						

渡り廊下A		その他				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(外 部)						
A DY ST						
外壁裏 現場発泡ウレタン吹付	t30	102				
デッキ裏	t30		m²			
現場発泡ウレタン吹付		39. 3	m²			
EXP. J金物裏 耐熱ロックウール(断熱	外部 t50 W100 マキベイ又は同等品	13.7				
材)充填 PC製階段	渡り廊下		m			
	W300	26. 1	m			
(内 部)						
EXP. J金物裏	内部					
EXP. J金物表 耐熱ロックウール(断熱 材)充填	t50 W100 マキヘーイ又は同等品	3.6	m			
[耐火被覆]						
丸柱型	SKタイカコート パテ処理仕上					
耐火塗装		17	m²			
柱型 耐火塗装	SKタイカコート パテ処理仕上	12.3	m²			
梁・柱-梁接合部 耐火被覆	吹付ロックウール耐火被覆 t25 一時間耐火	89. 7	- 111			
計			m²			
н						

度り廊下B			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
置方	小規模			13. 2	m²						
量出し	小規模 S造 外部廊下			13. 2	m²						
生	小規模 S造 外部廊下			13. 2	m²						
<b>を理清掃</b> 6片付け	小規模 S造 外部廊下			13. 2	m²						
幹組本足場 手すり先行方式)	枠組本足場 手摺5 高さ12m 期間3かり	先行方式 ]		62. 7	m²						
ーリンク゛足場	W1.5m H2.0 1段 材料、架払い手間、			1	台						
<b></b>	単管吊り足場			24	m²						
災害防止				1	式					別紙 00-0134	
反設材運搬				1	式					別紙 00-0129	
計					10						

度り廊下B			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
艮切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度 試験堀含む			154	m3						
!戻し(B種)	- 発生土			129	m3						
用土積込運搬	構外搬出適切処理 (片道運搬距離15km	)		25. 3	m3						
付け	積込、運搬 つぼ, 布掘り			13. 3	m²						
工機械運搬	バックホウ 片道30km程	度		1	往復						
計					1土1友						

度り廊下B			地業								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
沙利地業	基礎下 再生クラッシャラ	ν		1. 1	m3						
計											

渡り廊下B				鉄筋						
名 称		摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
異形鉄筋	SD295	D10		0.1						
				0.1	t					
異形鉄筋	SD295	D13								
				0.9	t					
異形鉄筋	SD295	D16			ι					
				0.2						
異形鉄筋	SD345	D19			t					
54715 554M	02010	210		0.4						
スクラップ控除	(1.44	1. 39) x70%			t					
A7/7/ 控除	(1.44-	1. 59) X10%		▲0.04						
					t					
鉄筋加工組立				1. 4						
				1. 1	t					
鉄筋運搬費	4 t 車	30km程度		1.4						
				1.4	t					
(スリーブ補強筋)										
異形鉄筋	SD295	D13								
				0.1						
鉄筋加工組立					t					
				0.1						
鉄筋運搬費	1 + 亩	30km程度			t					
<b>以加建</b> 政員	414	30個生皮		0.1						
21					t					
計										

渡り廊下B		コンクリ	- <b>-</b>							
名 称	摘	要数	量	単位	単	価	金	額	備	考
舎でコンクリート	FC-18N/mm2 スランフ <sup>*</sup> 15		0.4	m3						
ップ゜ルコンクリート	FC-18N/mm2 スランフ <sup>*</sup> 15		16. 1	m3						
芸礎コンクリート	FC-24N/mm2 スランフ°18		10.8	m3						
構造体強度(温度) 構正	6N/mm2		10.8	m3						
/クリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15	₹ ~S18	0.4	m3						
ソクリート打設手間	ラップ ルコンクリート ポンプ 打 30m3/回程度 S15 - 圧送費、基本料	~S18 別途	16. 1	m3						
ソクリート打設手間	基礎コンクリート ポンプ・打 30m3/回程度 S15 - 圧送費、基本料	設 ~S18	10.8	m3						
ンクリートポンプ圧送 <b>贄</b>	30m3未満 基本料金共		1	回						
ンクリートポンプ圧送 <b>ト</b>	基礎コンクリート 30m3未満 基本料金共		1	旦						
<u> </u>										

渡り廊下B			型枠				
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	46. 2				
W. 14	-			m²			
型枠	ラップ ルコンクリート用 基礎部		53.8	m²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度	往復		111			
			99. 9	m²			
計							

渡り廊下B	•	ś	铁骨					本体鉄骨			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
[鋼 材]											
形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8			0.1	t						
形鋼	SN400B H-250×125×6×9			0.5	t						
<b>九棒鋼</b>	SNR400B M-16			0. 02							
経量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3			0. 1	t						
角形鋼管	STKR400 p-175×175×9.0			0.8	t						
鋼板(切板)	SS400 PL-6			0. 02							
鋼板(切板)	SN400B PL-6			0. 03							
鋼板(切板)	SN400B PL-12			0.1	t						
鋼板(切板)	SN490C PL-19			0. 1	t						
マクラップ控除				▲0.1	t						
亜鉛メッキ形高力ボゥ	F8T M16×40			21	本						
亜鉛メッキ形高力ボゥ	F8T M16×50			200	本						
ーンバックル	M16用			4	か所						
[加工組立建方]					13-131						

渡り廊下B		鉄	骨			本体鉄骨	
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄骨工場加工組立 費			1.7	t			
溶接費	すみ肉6mm換算		80	m			
溶融亜鉛メッキ加工費	HDZT77		1.7	t			
鉄骨運搬費			1.7	t			
鉄骨建方費			1.7	t			
鉄骨建方重機費	渡り廊下B 本体鉄骨		1	式			
[その他]							
高力ボルト締付費	施工手間(128.5本/t)		1.7	t			
	工場第三者 AOQL4.0% 第	6水準	20	か所			
<del>1</del>							

渡り廊下B		鉄骨					既製柱脚固定	定金物		
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	ハイヘースNEO EB175-4-24 同等品				•					
			4	か所						
去定福利費				1/3-17/1						
			1	Is.						
場重機費	渡り廊下B 既製柱脚固定金物			式						
W = 1W X	以 /		1							
計				式						
pΙ										
									1	
									1	

度り廊下B		屋根及びとい				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
≧根 −フデッキ	裏張りなし ボルトレスt0.8 カラーGL鋼板H166	24	m²			
1\7V-4		14	m			
用フレーム		8	か所			
ーフデッキ斜め切断		3.5				
計止め金物	L-50*50*4 亜鉛メッキ	7.2				
F樋 ド製	H80*W122.5 程度	7.7	m			
F樋 \$としロ	89 Ф	2	か所			
<ul><li>経樋</li><li>バ製</li></ul>	バンドレス丸たてとい89Φ 控え金物 @3000以内	7.4				
を樋 由が り	バンドレス丸たてとい89Φ	4	か所			
皮風 ルミ製	ジュラクロン塗装 下地L-50*50*4亜鉛メッキ t2.0 H450	21.5	m			
重搬費		1	式			
:定福利費		1	式			
計						

度り廊下 B			左官								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(内 部)											
末コンクリート金コ゛テ	仕上げ			16. 2							
				10. 2	m²						
計											

渡り廊下B			塗装							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
(外 部)										
折板軒裏	ケツロナイン又は同等品			33. 6						
結露防止塗料塗り				33.0	m²					
計										

#### 外構工事 細目別内訳

外構A			造成								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
すきとり	積み込み共 H300程度										
				234							
盛土(B種)	すきとり発生土				m3						
LL (D) ±/	7 6 6 7 76 11 11			143							
					m3						
不用土積込運搬	構外搬出適切処理 (片道運搬距離15km)			91							
	行 追 連 照 距 離 13 kiii)			91	m3						
土工機械運搬	積込、運搬 バックホウ 片道30km程度										
				1	往復						
計					1土1发						
н											

外構A		;	構内舗装								
名 称	摘	要	数量	i	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装	表層:13F密粒アスコンt50 上層路盤:25㎜粒調砕 下層路盤:40再生クラッシ	石t150 ヤーランt200		573	m²						
カラーアスファルト舗装	表層:加熱系カラーアスファル 上層路盤:25㎜粒調砕 下層路盤:40再生クラッシ	石t100		504	m²						
コンクリート製点字タイ 敷設				63.8	m						
駐車ライン引き	W100			123	m						
インターロッキングブロッ 舗装	砂敷:t30 スラブ下地は別計上			58. 2	m²						
縁石A 地先境界ブロック( 面取)	砕石:220*t100 基礎 敷きモルタルt10 120*120			133	m						
片面取)	砕石:270*t100 基礎 タ(敷きモルタルt10 150/170*600*H200			60. 7	m						
縁石C 境界ブロック	砕石:250*t100 基礎 敷きモルタルt10 150*150			11. 5	m						
面取)	砕石:220*t100 基礎 敷きモルタルt10 120*120	ョン:220*t50		19. 3	m						
計											

## 外構工事 細目別内訳

外構A		-	昇降口前舗装					昇降口前舗	装		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装	表層:13F密粒アスコンセミ 上層路盤:25㎜粒調 下層路盤:40再生クラ	砕石 t 150		90	m²						
コンクリート製点字タイル 敷設				4. 1	m						
駐車ライン引き	W100			50.6	m						
優先駐車スペースマー゚ ング				3	か所						
車止め	OKPB通常型(オーイケ同等 L600 アンカーボ・ルト仕様	等)		15	か所						
インターロッキンク゛フ゛ロック 舗装	砂敷:t30 路盤砕石:t100 路	未砕石:t150		456	m²						
縁石C 境界ブロック	砕石:250*t100 基を 敷きtルタルt10 150*150	遊コン:250*t50		78. 5	m						
計											

外構A		囲障				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
アルミ縦格子フェンス	格子フェンス(四国化成同等)					
傾斜地対応	H1000	45. 8				
ステンレスリフター	Φ114.3上下式バリアフリースタイル		m			
	SUSクサリ内蔵ワンタッチロック	2				
	LA-12LC-BF (サンポ゚ール同等) 基礎共 Φ114.3上下式パリアフリースタイル		か所			
ステンレスリフター	Φ114.3上ト式ハリアフリースタイル SUSクサリ内蔵ワンタッチロック	2				
	LA-12LC-E-BF(サンポール同等) 基礎共	2	か所			
スチールメッシュフェンス	LA-12LC-E-BF (サンポール同等) 基礎共 擁壁M H1500		//1			
		1				
計			m			
ПI						

## 外構工事 細目別内訳

外構A		屋外排水						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
[側溝]								
自由勾配側溝	300*300 FX防音可変側溝(縦断用)		5. 3	m				
ブレーチング(細目)	300型自由勾配側溝用 T-2 L1000		3	枚				
[桝]								
	CON厚:150 鉄筋:D10 @200 内寸450*450*H600	<b>Р</b> Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р	6	か所				-
スチール製グレーチング			6	か所				
	CON厚:150 鉄筋:D10 @200 内寸600*600*H1000 単粒度砕石4号H500+砂H100		5	か所				
スチール製グレーチング	7,,,,		2	か所				
スチール製グレーチング	角桝700□ T-2 受枠共		3	か所				
[排水管]								
雨水排水管埋設	VP150		24	m				
雨水排水管埋設	VP200		41.5	m				
雨水排水管埋設	VP300		13	m				-
既存桝へ接続			1	か所				
計				14 121				

外構A		擁壁				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
擁壁A	天端W150 下端W570 H1040					
現場打ち	砕石:W770*t150	18. 9				
重力式擁壁			m			
擁壁B	天端W150 下端W510 H900					
現場打ち	砕石:W710*t150	4				
重力式擁壁			m			
擁壁C	天端W150 下端W410 H650					
現場打ち	砕石:W610*t150	4				
重力式擁壁			m			
擁壁D	上部W200*H150 下端W780					
現場打ち	H1200~1500	11.5				
重力式擁壁	砕石:W980*t150 スリーブ@2000		m			
擁壁E	上部W200*H150 下端W660					
現場打ち	H900∼1500	11.5				
重力式擁壁	砕石:W860*t150 スリーブ@2000		m			
擁壁F	上部W200*H150 下端W540					
現場打ち	H600∼900	11.5				
重力式擁壁	砕石:W740*t150 スリーブ@2000		m			
擁壁G	上部W200*H150 下端W420					
現場打ち	H450~600	11.5				
重力式擁壁	砕石:W620*t150 スリーブ@2000	11.0	m			
擁壁LM	立上りW150~200 底盤t200					
現場打ち	W1400 H1500 砕石t150 捨コンt50	1				
L型擁壁	砕石:W670*t150	-	m			
計	NI MINOTOLOGO		111			
P1						
					1	

外構A		門塀								
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仮設工事]		~								•
量方	小規模									
	V 774 DC		13.8							
	小規模 -			m²						
≦川 し	小观侠 -		13.8							
				m²						
差生	小規模 -		13. 8							
			15. 8	m²						
<b>医理清掃</b>	小規模 -									
後片付け	-		13.8	m²						
基礎・土間工事]				III						
長切り	小規模土工									
8909	小观侠工工		18.9							
			10.0	m3						
里戻し(B種)	小規模土工 発生土		11.5							
			11. 5	m3						
責み込み										
			7.4							
下用土積込運搬	構外搬出適切処理			m3						
714	(片道運搬距離15km)		7.4							
k付け	積込、運搬 基礎			m3						
K11 ()	<b>在</b> 中		18. 9							
				m²						
F付け	土間		58. 2							
			58. 4	m²						
沙利地業	再生クラッシャラン									
			2.8	m3						
利地業	再生クラッシャラン			111.0						
			8.7							
テてコンクリート	18N/mm2 S-15			m3						
『 ( コンクリート	1011/111112 5=15		0.9							
	<u> </u>			m3						

外構A		門塀				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土間コンクリート	24N/mm2 S-18					
		9. 4	m3			
基礎コンクリート	24N/mm2 S-18		mo			
		9. 9				
構造体強度補正	6N/mm2		m3			
11721172111111	017, mm2	19.3				
- 1. 511 1 4-r = 0 1. 1111	16-7-10-811 1 1 + 17-50.		m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	0.9				
		0.0	m3			
コンクリート打設手間	土間コン 30m3未満 基本料金共	1				
	30m3术间 基本科金共	1	口			
コンクリート打設手間						
	30m3未満 基本料金共	1	□			
型枠	普通合板型枠		凹			
(基準単価)	- 基礎部	33. 1				
型枠	- 打放合板型枠B種		m²			
(基準単価)	壁式構造 地上軸部	56. 9				
	階高2.8m程度		m²			
型枠運搬費 (基準単価)	4 t 車 30km程度 往復	90				
(巫中平川)		90	m²			
異形鉄筋	SD295 D13					
		1.5	t			
スクラップ控除	(1.503-1.445)*70%					
		<b>▲</b> 0. 04				
鉄筋加工組立	小型構造物		t			
20 × 12/2 / 214 - 1 - 1/31 - 1/2		1.5				
At the second	4 t 車 30km程度		t			
鉄筋運搬費 (基準単価)	4 t 平 3UKIII住及	1.5				
		1.0	t			
エラスタイト	t20	7				
		7	m²			
{仕上工事]						

外構A		門塀				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
壁 セラミック系天然石調 仕上	シーラー下地共 テープ 目地工法 ナチュラルストーン (菊水化学)	55.6	m²			
壁 コンクリート打放補修	塗装下地	55. 6	m²			
<b>/</b> 於笠木	アルトップ デザイン笠木SX1(ツヅキ同等)	13.8	m			
が、笠木	コーナー L500+500	2	か所			
/於笠木	小口塞ぎ	4	か所			
天端均し	W170	15. 8	m			
折設	TXI-M-30-11(LIXIL同等) L950*H1100 既存CON擁壁にコワ抜き	1	か所			
新設	TXI-M-30-11(LIXIL同等) L1000*H1100 既存CON擁壁にコワ抜き	1	か所			
[サイン]						
装飾銘板	SUS切り文字 1100*150 黒梨地 周囲ステンレス	1	か所			
現場施工費		1	式			
車両、現場雑材		1	式			
法定福利費		1	式			
計			- 1			

外構A			駐輪場								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
{仮設工事]											
遣方	小規模										
				125	m²						
墨出し	小規模 -				111						
	-			125	m²						
養生	小規模 -				111						
	-			125	m²						
整理清掃	小規模 -				m						
後片付け	-			125	2						
{基礎・土間工事]					m²						
(3 % 11) 17 7											
根切り	つぼ, 布掘り										
14,917	深さ2.5m程度			150							
埋戻し(B種)	- 発生土				m3						
(基準単価)	光王上			88.9							
不用土積込運搬	構外搬出適切処理				m3						
个用工惧处理撤	(片道運搬距離15km)			61.3							
[ → k// Lb \car les	積込、運搬				m3						
土工機械運搬 (基準単価)	バックホウ 片道30km程度			1							
					往復						
床付け (基準単価)	つぼ,布掘り			193							
				100	m²						
砂利地業	再生クラッシャラン			5. 1							
				0.1	m3						
砂利地業	再生クラッシャラン			21. 3							
				21.3	m3						
捨てコンクリート	18N/mm2 S-18			0.0							
				2.6	m3						
土間コンクリート	24N/mm2 S-18				1110						
				23	m3						
					OHI					1	

外構A		駐輪場				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
基礎コンクリート	24N/mm2 S-18					
		9. 4				
**************************************	6N/mm2		m3			
構造体強度補正	6N/ mm2	32. 4				
		52. 4	m3			
1ンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設					
	- S15∼S18	2.6				
ンクリート打設手間	土間コン		m3			
フグリート打 政 士间	30m3未満 基本料金共	1				
	50m5水闸 盆井平1並入	1	旦			
ンクリート打設手間	基礎コン					
	30m3未満 基本料金共	1	_			
24	普通合板型枠		旦			
至件 (基準単価)	- 基礎部	68. 4				
(五十十四)		00. 4	m²			
包枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復					
(基準単価)		68. 4	2			
異形鉄筋	SD295 D10		m²			
<b>共</b> 月ク 取大 用刀	SD295 D10	1.3				
		1.0	t			
クラップ控除	(1. 326-1. 275) x70%					
		0.04				
<b>跌筋加工組立</b>	小型構造物		t			
X HJJ /JH NEL _J	7、主任道初	1.3				
		1.0	t			
跌筋運搬費	4 t 車 30km程度					
(基準単価)		1. 3				
[仕上工事]	+	+	t			+
(14.4-4-7-7-7-1						
注輪場A	サイクルホ ート (3000N/m2)					
SRオープンタイプ 四国化成同等)	W2400*3連棟 3848*7200 Y合掌タイプ照明付	4	棟			
<u>四国化风问等)</u> 主輪場B	1合 美タイノ 思明17 サイクルホ°ート (3000N/m2)		7/宋			
SSRオープンタイプ	W2400*3連棟 1920*7200	1				
四国化成同等)	照明付		棟			
kコンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ					
上上げ		146	m²			
			m			

外構A				駐輪場								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	計											

外構A		屋外機基礎							
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
仮設工事]									
普通作業員	遣り方、墨出し、清掃、養生		2						
基礎·土間工事]									
基礎コンクリート	24N/mm2 S-18		0.8	m3					
構造体強度補正	6N/mm2		0.8	m3					
コンクリート打設手間	基礎コンクリート 人力打設 - S15~S18 		0.8	m3					
型枠損料	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -		7. 1	m²					
型枠運搬費 (基準単価)	4 t 車 30km程度 往復		7. 1	m²					
異形鉄筋	SD295 D13		94. 4	kg					
跌筋加工組立	小型構造物		0.09						
跌筋運搬費 (基準単価)	4 t 車 30km程度		0.09						
<b> </b> 鋼	H-150*150*7*10		167	kg					
容融亜鉛メッキ			167	kg					
<b>跌骨工</b>	鉄骨加工組立 H-150*150*7*10 167K		1	人					
<b>"</b> ンカーホ" ルト	M-16 L480		12	本					

外構A			屋外機基礎								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
′ンカーボルト据付手間	M-16 L480										
				12	+						
仕上工事]					本						
111111111											
	A 30 3 +16 ) // /	. 19									
kコンクリート直均し ヒ上げ	金ごて 直均し仕上	.(T		2.6							
L_T()				2.0	m²						
Ě	仕上										
ンクリート打放補修				7. 1	m²						
計					III						
н і											

外構A		バルク置場				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
[仮設工事]						
<b>普通作業員</b>	遣り方、墨出し、清掃、養生					
		2				
[基礎工事]			人			
長切り	小規模土工					
K 93 7		6. 6				
里戻し(B種)	小規模土工 発生土		m3			
里戻 し(B種)	小規模工工 発生工	4.6				
			m3			
漬み込み		2				
		2	m3			
不用土積込運搬	構外搬出適切処理 (片道運搬距離15km)	2				
	(月 垣運搬起離15km) 積込、運搬	2	m3			
床付け	つぼ,布掘り					
(基準単価)		7.8	m²			
砂利地業	再生クラッシャラン					
	土間	1.2	m3			
土間コンクリート	24N/mm2 S-18		1113			
		1.8				
<b></b> 構造体強度補正	6N/mm2		m3			
		1.8				
いクリート打設手間	基礎コンクリート 人力打設		m3			
	- S15~S18	1.8				
All 144 145 461			m3			
型枠損料	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	2. 9				
del III anni II anti	-	2.0	m²			
型枠運搬費 (基準単価)	4 t 車 30km程度 往復	2.9				
		2. 9	m²			
異形鉄筋	SD295 D10	70.0				
		78. 3	kg			

外構A			バル置場						
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
鉄筋加工組立	小型構造物	_	0.00						
	_	_	0. 08	t					
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度								
(基準単価)			0.08	t					
{仕上工事]				·					
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	,	5. 8						
			5.6	m²					
計									

<b></b> 朴構Α			その他								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
その他]											
田土	t300			225							
				220	m²						
計											

解体			外構解体							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	Į	備	考
[解体工事]										
既存アスファルト舗装剥	t50									
ぎ取り				271	m²					
既存角パイプ支柱 撤去	基礎共				111					
撤去				4	か所					
既存歩道用ガードフ	H1100				73-1771					
ェンス撤去				14. 3						
計					m					

#### 解体工事 細目別内訳

解体			廃材積込運搬								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
[解体廃材積込]											
解体廃材積込	コンクリート・モルタル・CB・カ・レキジ	頁		2							
	30㎝以下			2	t						
解体廃材積込	アスファルト舗装屑			31. 2							
				31. 2	t						
解体廃材積込	鉄屑((スチール屑)			0. 2							
				0.2	t						
[解体廃材運搬]											
解体廃材運搬	コンクリート・モルタル・CB・カ*レキす 30cm以下	Į į		2							
					t						
解体廃材運搬	アスファルト舗装屑			31. 2							
en / Lude L. Lyce lée				01.2	t						
解体廃材運搬	金属(スチール)屑			0.2							
31					t						
計											
								<u> </u>			

解体			廃材、残土処分	<del>}</del>						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
[解体廃材処分]										
解体廃材処分	コンクリート・モルタル・CB・カ			0						
	゛レキ類			2	t					
解体廃材処分	アスファルト舗装屑			01.0						
				31. 2	t					
不用土処分	指定場所受入			1 100						
				1, 102	m3					
[有価物処分]										
有価物処分	鉄屑 ((スチール屑) H2			0.0						
				0.2	t					
計										

屋内運動場	易			直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
外部足場					1						別紙 00-0130	
					1	式						
外部足場		枠組本足場 手	習先行方式		1 054							
		高さ12m 期間10			1, 054	m²						
外部足場		枠組本足場 手持 高さ22m 期間10	<b>暦先行方式</b>		787							
			J/J* 75		181	m²						
外部足場		脚立足場			10 C							
					18. 6	m²						
外部足場		棚足場 CH3220			19. 1							
					19. 1	m²						
外部足場		棚足場 CH8500			256							
					200	m²						
計												
		•										

屋内運動場		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内部足場						別紙 00-0131
		1	式			
n部足場	脚立足場		1/			
		693	2			
n部足場	階段足場		m²			
V H   / C   50	1812/201	21.9				
n部足場	高所壁 クサビ緊結式足場		m²			
1可足物	同月至 / 9 以 系和八足物	1, 252				
	Inn H IB ON 1000 E 100 TH FF		m²			
部足場	棚足場 CH4000~5400程度	608				
		000	m²			
n部足場	棚足場 CH7890~13165	1, 091				
		1,091	m²			
計						
			1			

屋内運動場			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
災害防止										別紙 00-0132	
				1	-4>-						
垂直養生	メッシュシート張り				式						
	/// = / 132			1,842							
見明 広 ギ	[ 1=7 ]				m²						
暑間塞ぎ	小幅ネット			731							
				101	m						
k平養生	水平安全ネット張り										
				2, 403	m²						
計					111						

量内運動場		Į.	直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備 孝	号
<b>反設材運搬</b>										別紙 00-0010	
				1							
					式						
反設材運搬	建枠幅900(二枚布)										
枠組本足場)				1,841							
手すり先行方式)					m²						
反設材運搬 (1.15)	平家建			10.0							
外部仕上足場 即立足場)				18.6	m²						
型工足場) 反設材運搬(外部	4.0m超5.0m未満				m						
以政州 運搬 (外部) 土上足場 棚足場)				19. 1							
L工足場 伽足場) 手すり先行方式)				19. 1	m²						
対正搬(外部	7.4m以上9.1m未満				111						
上上足場 棚足場)				256							
手すり先行方式)				200	m²						
J 設材運搬	2階建										
内部仕上足場				1,030							
即立足場)					m²						
<b>豆設材運搬</b>											
内部階段				21.9							
上上足場)					m²						
反設材運搬(内部	5.0m以上5.7m未満										
土上足場 棚足場)				626. 1	2						
手すり先行方式) 反設材運搬(内部	10.8m以上12.5m未満				m²						
以政权運搬(四部 上上足場 棚足場)				1,091							
L工足場 伽足場) 手すり先行方式)				1,091	m²						
反設材運搬	4.0m超5.0m未満				111						
内部躯体足場)	T. OIII/CEO. OIII/CIM			1, 260							
手すり先行方式)				1,200	m²						
反設材運搬	1節										
鉄骨足場)				2, 403							
	<u>                                     </u>			<u> </u>	m²					<u> </u>	
反設材運搬				<u></u>							
地足場)				2,097							
					m²						
<b>立設材運搬</b>	垂直メッシュシート										
シート・ネット類)				1,841	2						
設材運搬					m²						
ス段材連搬 小幅ネット)				731							
コンド田 本ソトノ				191	m						
設材運搬	水平養生ネット				111						
シート・ネット類)	A   K LT/1			2, 403							
1 17 1 7947				4, 100	m²						

屋内運動場			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>反設材運搬</b>										別紙 00-0010	
				1	式						
計					14						
					1						

	別紙明細										
度り廊下A	-		直接仮設		W//L		foot		alore .		
名 称 災害防止	摘	要	数	量 1	単位	単	価	金	額	備 別紙 00-0133	考
色直養生	メッシュシート張り			210	式						
間塞ぎ	小幅ネット			71. 2	m²						
く平養生	水平安全ネット張り				m						
計				30	m²						

渡り廊下A			直接仮設								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仮設材運搬				1						別紙 00-0127	
				1	式						
仮設材運搬	建枠幅900(二枚布	ī)			- 1						
(枠組本足場) (手すり先行方式)				210	m²						
仮設材運搬	2階建				111						
(内部仕上足場				30							
脚立足場) 仮設材運搬	1節				m²						
(鉄骨足場)	1 2 1			30							
/ an LL ver lin					m²						
仮設材運搬 (地足場)				28							
					m²						
仮設材運搬 (シート・ネット類)	垂直メッシュシート			210							
(フード・イクド列目)				210	m²						
仮設材運搬											
(小幅ネット)				71. 2	m						
仮設材運搬	水平養生ネット				111						
(シート・ネット類)				30	2						
計					m²						
							·				
	1										

83

度り廊下B			直接仮設							
名 称	摘	要	数量	単	位	単 価	金	額	備	考
災害防止									別紙 00-0134	
				1 5	-					
色直養生	メッシュシート張り									
				62. 7	2					
暑間塞ぎ	小幅ネット			I	î					
	1,2171			28. 2						
k平養生	水平安全ネット張り			ı	1					
八十天上	水   女王が川 城 ケ			24						
⇒I				I	1 2					
計										
	1									

渡り廊下B			直接仮設				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
反設材運搬							別紙 00-0129
			1	式			
<b>反設材運搬</b>	建枠幅900(二枚布)						
枠組本足場)			62.	7			
手すり先行方式) 反設材運搬	1節			m²			
鉄骨足場)	234		24				
:: ⇒rı. +.+. \gızı lén.	垂直メッシュシート			m²			
マ設材運搬 シート・ネット類)	並 巨 メッシュンート		62.	7			
			021	m²			
反設材運搬 小幅ネット)			28.	9			
/1、中田 不グト)			20.	<sup>2</sup> m			
<b>反設材運搬</b>	水平養生ネット						
シート・ネット類)			24	m²			
計				- 111			

名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	
[Step1]	[Step2]共通部分:設置期間15ヶ月	1					別紙 00-0139
			1	式			
[Step2]	設置期間6ヶ月			I			別紙 00-0136
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1				,
[a, a]	設置期間3ヶ月			式			別紙 00-0138
[Step3]	試直期间3ケ月		1				別就 00-0138
			1	式			
化学物質濃度測定							
	ホルムアルデ゛ヒト゛、トルエン、キシレン、エチルヘ゛ンセ゛ パ゜ラシ゛クロロヘ゛ンセ゛ン、スチレン	ν	5	か所			
交通誘導員	B種			15(17)			
			360				
鉄骨建方重機費	鋼材量: 322t			人日			
<b></b> 数 角 建 力 里 機 質	郵付重:322t   軽量鋼材:23t		1				
			-	式			
荷揚げ重機費	屋内運動場 屋根及びとい		_				
			1	式			
荷揚げ重機費	渡り廊下A 屋根及びとい			10			
			1				
荷揚げ重機費	渡り廊下B 屋根及びとい			式			
1月1分け 里位質	後り刷「B 座依及いこV・		1				
				式			
情報共有システム	17ヵ月		1				
利用料			1	式			
計							

										_	
名 移		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
[Step1]	[Step2]共通部分:	設置期間15ヶ月		1						別紙 00-0139	
				1	式						
[仮囲い]											
仮囲い	成形鋼板 H3000										
	供用期間15ヶ月			109	***						
仮囲い	往路				m						
運搬費				109							
[ガードフェンス]					m						
2											
カ゛ート゛フェンス	H1800										
W 1 712X	供用期間9ヶ月			267							
1.2 1.2	[Step2]で一部盛	替え有			m						
カ゛ート゛フェンス 運搬費	往路			267							
	_			201	m						
[仮設敷き鉄棉	扳]										
仮設敷き鉄板	供用期間15ヶ月		,	000							
			1	, 893	m²						
仮設敷き鉄板	往路										
運搬			1	, 893	m²						
[シートケ゛ート]					111						
シートケ゛ート	W5400*H4500				+						
	供用期間15ヶ月	運搬費共		1	,						
計					か所						
P1											

# 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
[Step2]	設置期間6ヶ月		1 124	1 1144		別紙 00-0136
LF-3	B-C 12/31/4 - 7 7 4	1				
			式			
[仮囲い]	設置期間6か月経過後に撤去					
反囲い	成形鋼板 H3000		_			
散去	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	109				
	75-115		m			
反囲い 軍搬費	復路	109				
里彻 賃		109	m			
[ガードフェンス]			111			
	****					
ドート゛フェンス 継続	H1800 Step1より継続	252				
<b>述</b> 紀	Step1より継続 供用期間6ヶ月	252	m			
ı ゚ート ゚ フェンス	H1800		111			
散去		15				
			m			
1 ート フェンス ** - 1	H1800	100				
撤去		133	m			
ı	復路		111			
軍搬費		148				
			m			
[仮設敷き鉄板]						
反設鉄板敷	撤去費 敷鉄板					
	1524×6096×22mm -	1, 128				
estal value	(to ptr		m²			
反設敷き鉄板 軍搬	復路	1, 128				
里 7月又		1, 128	m²			
計			111			

名 称 [Step3]	摘 要 設置期間3ヶ月	数	量	227.7.1	337					
[Step3]	設置期間3ヶ月		里	単位	単	価	金	額	備	考
			1						別紙 00-0138	
			1	式						
[ガードフェンス]				- \						
カ゛ート゛フェンス	H1800									
盛替え	供用期間3ヶ月		119							
カ゛ート゛フェンス	H1800			m						
撤去	111000		119							
カ゛ート゛フェンス	復路			m						
運搬費	復路		119							
			110	m						
[キャスターケ゜ート]										
キャスターケ゛ート	W6.0*H1.8*2 両開き 存置3	3か月								
			1	か所						
[仮設敷き鉄板]				77-1771						
仮設敷き鉄板	Step2より継続									
継続	供用期間3ヶ月		140							
/= =n. +/. > N. L=	/// CD ##888 o			m²						
仮設敷き鉄板 盛替え	供用期間3ヶ月		625							
			020	$m^2$						
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -		765							
	1524 × 6096 × 22mm -		765	m²						
仮設敷き鉄板	復路									
運搬			765	m²						
計				III						