久留米工業高専屋外体育施設等新営その他工事

独立行政法人国立高等専門学校機構 久留米高等専門学校								
事務部長	総務課長	課長補佐	財務係	施設係長	担	当		

種目別内訳

理日別内訳 ———————					-
名称	摘要	数量	単位	金 額	備考
直接工事費					
I-1. プール棟(建築エ	1	式			
I-2. プール棟(電気設	:備工事)	1	式		
I-3. プール棟(機械設	:備工事)	1	式		
Ⅱ-1. 弓道場棟(建築-	□事)	1	式		
Ⅱ-2. 弓道場等(電気詞	设備工事)	1	式		
Ⅱ-3. 弓道場等(機械詞	设備工事)	1	式		
Ⅲ-1. 既存プール棟解	体(建築工事)	1	式		
Ⅲ-2. 既存プール棟解	体(電気設備工事)	1	式		
Ⅲ-3. 既存プール棟解	体(機械設備工事)	1	式		
Ⅳ-1. 既存弓道場棟解	Ⅳ-1. 既存弓道場棟解体(建築工事)				
Ⅳ-2. 既存弓道場棟解	体(電気設備工事)	1	式		
Ⅳ-3. 既存弓道場棟解	体(機械設備工事)	1	式		
V. 屋外(電気設備工事	 ↓)	1	式		
計					
共通費					
共通仮設		1	式		
現場管理費		1	式		
一般管理費等		1	式		
計					
合 計(工事価格)		1	式		
消費税等相当額		1	式		
	-			. 休	

			г
総合計(工事費)	1	式	

I-1. プール棟(建築工事) 1. 直接仮設 2. 土工事 3. 地業工事 4. 鉄筋工事 5. コンクリート工事 6. 型枠工事 7. 防水工事 8. 石工事 9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事 14. 塗装工事	1	式		
2. 土工事 3. 地業工事 4. 鉄筋工事 5. コンクリート工事 6. 型枠工事 7. 防水工事 8. 石工事 9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事		式		
3. 地業工事 4. 鉄筋工事 5. コンクリート工事 6. 型枠工事 7. 防水工事 8. 石工事 9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1			
4. 鉄筋工事5. コンクリート工事6. 型枠工事7. 防水工事8. 石工事9. タイル工事10. 屋根及びとい工事11. 金属工事12. 左官工事13. 建具工事		式		
5. コンクリート工事 6. 型枠工事 7. 防水工事 8. 石工事 9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
6. 型枠工事 7. 防水工事 8. 石工事 9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
7. 防水工事 8. 石工事 9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
8. 石工事 9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
9. タイル工事 10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
10. 屋根及びとい工事 11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
11. 金属工事 12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
12. 左官工事 13. 建具工事	1	式		
13. 建具工事	1	式		
	1	式		
1/1 涂牲工事	1	式		
	1	式		
15. 内外装工事	1	式		
16. ユニット及びその他工事	1	式		
計				
I-2. プール棟(電気設備工事)				
1. 電灯設備	1	式		
2. 動力設備	1	式		
計				
I -3. プール棟(機械設備工事)				

科 目 別 内 訳 名 称	摘	 要	数量	単 位	金	額	備	
1. 換気設備			1	式				
2. 衛生器具設備			1	式				
3. 給水設備			1	式				
4. 排水設備			1	式				
5. ろ過機設備			1	式				
計								
Ⅱ. 弓道場棟(建築工事)								
1. 直接仮設			1	式				
2. 土工事			1	式				
3. 地業工事			1	式				
4. 鉄筋工事			1	式				
5. コンクリート工事			1	式				
6. 型枠工事			1	式				
7. 防水工事			1	式				
8. タイル工事			1	式				
9. 木工事			1	式				
10. 屋根及びとい工事			1	式				
11. 左官工事			1	式				
12. 建具工事			1	式				
13. 塗装工事			1	式				
14. 内外装工事			1	式				
15. ユニット及びその他工事	-		1	式				
計								

科目別内訳		<u> </u>	<u> </u>		Ţ
名 称	摘要	数量	単 位	金額	備考
Ⅱ-2. 弓道場棟(電気設備工	事)				
1. 電灯設備		1	式		
計					
Ⅱ-3. 弓道場棟(機械設備工	事)				
1. 換気設備		1	式		
2. 衛生器具設備		1	式		
3. 給水設備		1	式		
4. 排水設備		1	式		
計					
Ⅲ-1. 既存プール棟解体(建	築工事)				
1. 直接仮設		1	式		
2. とりこわし工事		1	式		
3. 発生材処理		1	式		
計					
Ⅲ-2. 既存プール棟解体(電	気設備工事)				
1. 撤去		1	式		
2. 発生材処理		1	式		
計					
Ⅲ-3. 既存プール棟解体(機	械設備工事)				
1. 撤去工事		1	式		
2. 発生材処理		1	式		
	5 57				- 11 - + 11

名称	摘	要	数量	単 位	金	額	備	考
計								
Ⅳ-1. 既存弓道場棟解体(建築工事)							
1. 直接仮設			1	式				
2. とりこわし工事			1	式				
3. 発生材処理			1	式				
計								
Ⅳ-2. 既存弓道場棟解体(電気設備工事	[)						
1. 撤去工事			1	式				
2. 発生材処理			1	式				
計								
Ⅳ-3. 既存弓道場棟解体(機械設備工事	[)						
1. 撤去工事			1	式				
2. 発生材処理			1	式				
計								
V. 屋外(電気設備工事)								
1. 構内配電線路			1	式				
計								

名 称	摘	要	数量	単位	金 額	備	考
I-1. プール棟(建築工事)							
1. 直接仮設			1	式			
計							
2. 土工事			1	式			
計							
3. 地業工事			1	式			
計							
4. 鉄筋工事			1	式			
計							
5. コンクリート工事			1	式			
計							
6. 型枠工事	(1) 躯体		1	式			
	(2) 外部仕上		1	式			
	(3) 内部仕上		1	式			
計							
7. 防水工事	(1) 外部		1	式			
	(2) 内部		1	式			
計							

名称	摘要	数量	単 位	金額	備考
8. 石工事	(1) 内部	1	式		
計					
9. タイル工事	(1) 外部	1	式		
計					
10. 屋根及びとい工事		1	式		
計					
11. 金属工事	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
12. 左官工事	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
13. 建具工事	(1)アルミニウム製建具	1	式		
	(2) シャッター	1	式		
	(3) トイレブース	1	式		
	(4) ガラス	1	式		
計					
14. 塗装工事	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					

中科日別内訳		± ==	** =	ж <i>т</i>	△ +=	/# *
名 称	1	簡 要	数量	単位	金額	備 考
15. 内外装工事	(1)	外部	1	式		
	(2)	内部	1	式		
計						
16. ユニット及びその他工事	(1)	外部	1	式		
	(2)	内 部	1	式		
計						
I-2. プール棟(電気設備工事)						
1. 電灯設備	(1)	電灯幹線	1	式		
	(2)	電灯分岐	1	式		
	(3)	コンセント分岐	1	式		
計						
2. 動力設備	(1)	動力幹線	1	式		
計						
Ⅰ-3. プール棟(機械設備工事)						
1. 換気設備	(1) ‡	機器設備	1	式		
	(2)	ダクト設備	1	式		
計						
2. 衛生器具設備	(1) 1	衛生器具設備	1	式		
計						
3. 給水設備	(1)	屋外給水設備	1	式		
	(2)	屋内給水設備	1	式		

名 称	摘要	数量	単位	金額	
計					
4. 排水設備	(1) 屋外排水設備	1	式		
	(2) 屋内排水設備	1	式		
計					
5. ろ過機設備	(1) ろ過機設備	1	式		
計					
Ⅱ-1. 弓道場棟(建築工事)					
1. 直接仮設		1	式		
計					
2. 土工事		1	式		
計					
3. 地業工事		1	式		
計					
4. 鉄筋工事		1	式		
計					
5. コンクリート工事		1	式		
計					
6. 型枠工事	(1) 躯体	1	式		
	(2) 外部仕上	1	式		

名称	摘要	数量	単位	金額	備考
計					
7. 防水工事	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
8. タイル工事	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
9. 木工事	(1) 構造材	1	式		
	(2) 外部造作材	1	式		
	(3) 内部造作材	1	式		
計 					
10. 屋根及びとい工事		1	式		
計					
11. 左官工事	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計 					
12. 建具工事	(1)アルミニウム製建具	1	式		
	(2)木製建具	1	式		
	(3) ガラス	1	式		
計					

名称	;	摘要	数量	単 位	金額	備	考
13. 塗装工事	(1)	外部	1	式			
	(2)	内部	1	式			
計							
14. 内外装工事	(1)	外部	1	式			
	(2)	内部	1	式			
計							
15. ユニット及びその他工事	(1)	外部	1	式			
	(2)	内部	1	式			
計							
Ⅱ-2. 弓道場棟(電気設備工事)							
1. 電灯設備	(1)	電灯幹線	1	式			
	(2)	電灯分岐	1	式			
	(3)	コンセント分岐	1	式			
計							
Ⅱ-3. 弓道場棟(機械設備工事)							
1. 換気設備	(1)	機器設備	1	式			
計							
2. 衛生器具設備	(1)	衛生器具設備	1	式			
計							
3. 給水設備		屋外給水設備	1	式			
	(2)	屋内給水設備	1	式			

名 称	摘要	数量	単位	金額	 備 考
	川町 女	从里	+ 12		- 대
計 					
4. 排水設備	(1) 屋外排水設備	1	式		
	(2) 屋内排水設備	1	式		
計					
Ⅲ-1. 既存プール棟解体(建築工	事)				
1. 直接仮設		1	式		
計					
2. とりこわし工事		1	式		
<u></u> 計					
3. 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					
 Ⅲ-2. 既存プール棟解体(電気設	 備工事)				
1. 撤去	- 317	1	式		
計		'			
ā!					
0 3% th 11 hr vm #			_15		
2. 発生材処理費		1	式		
計					
Ⅲ-3. 既存プール棟解体(機械設	備工事)				
1. 撤去工事		1	式		
計					

名 称	摘	要	数量	単位	金額	備	考
2. 発生材処理			1	式			
計							
Ⅳ-1. 既存弓道場棟解体(建築工	事)						
1. 直接仮設			1	式			
計							
0 111-41 7 =							
2. とりこわし工事			1	式			
計							
3. 発生材処理	(1) 運搬		1	式			
	(2) 処分		1	式			
計							
Ⅳ-2. 既存弓道場棟解体(電気設	備工事)						
1. 撤去			1	式			
計							
2. 発生材処理費			1	式			
計							
Ⅳ-3. 既存弓道場棟解体(機械設	供工車\			1			
	M エ 尹/			式			
1. 撤去工事			1	工			
āT							
2. 発生材処理			1	式			

名 称	摘	要	数量	単位	金額	備考
計						
V. 屋外(電気設備工事)						
1. 構內配電線路			1	式		
# 						
					_	

細目別内訳				<u> </u>		
名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
I-1. プール棟(建築工事)						
1. 直接仮設						
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
内部躯体足場		1	式			
内部仕上足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						
2. 土工事						
根切り	つぼ,布掘り	390.0	m3			
床付け	つぼ,布掘り	421.0	m²			
埋戻し(B種)	発生土	139.0	m3			
建設発生土運搬		277.0	m3			
建設発生土処分		277.0	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2.0	往復			
計						
3. 地業工事						
砕石地業	基礎、土間下	61.5	m3			
砕石地業	プール下(t100)単粒度砕石7号	30.0	m3			
砕石地業	プール下 (t150)	45.0	m3			
防湿シート	厚0.15	133.0	m [*]			
計						
4. 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	25.5	t			
異形鉄筋	SD295A D13	13.4	t			
異形鉄筋	SD295A D16	3.1	t			
	1					

細目別内訳		** =	半八	出 / <u>工</u>	全 姑	进
名称	摘要	数量	単 位 	単価	金 額 ————	
鉄筋加工組立		40.4	t			
鉄筋運搬費		40.4	t			
鉄筋スクラップ控除	H2	1.0	式			
梁貫通補強筋		1.0	式			
計						
5. コンクリート工事						
普通コンクリート	Fc18 S15 捨コン	33.2	m3			
普通コンクリート	Fc21 S15 土間コン	34.8	m3			
普通コンクリート	Fc21 S18 基礎部	113.0	m3			
普通コンクリート	Fc21 S18 地上部	226.0	m3			
構造体強度補正	3N	339.0	m3			
コンクリート打設手間		1.0	式			
計						
6. 型枠工事						
(1) 躯体						
普通合板型枠	基礎部	314.0	m²			
普通合板型枠	地上軸部	153.0	m [*]			
打放し合板型枠	基礎部 A種	27.0	m ^²			
打放し合板型枠	地上軸部 A種	960.0	m ^²			
打放し合板型枠	地上軸部 C種	810.0	m²			
型枠運搬		2264.0	m [*]			
計						
(2) 外部仕上						
型枠目地棒	打継目地 幅20×深さ20程度	91.0	m			
型枠目地棒	化粧目地 幅20 ×深さ10程度	148.0	m			
打放し面補修	A種コーン処理 部分目違いばらい	594.0	m ²			
ボイド型枠	φ 150 × H200	4.0	か所			
計						
(3) 内部仕上						

名 称	摘要	数量	単 位	単価	金額	備考
打放し面補修	A 種 コーン処理 部分目違いばらい	393.0	m [‡]			
打放し面補修	C 種 コーン処理 部分目違いばらい	810.0	m [*]			
計						
7. 防水工事						
(1) 外部						
排水溝塗膜防水	X-2工法	44.2	m [*]			
シーリング	ポリウレタン系(PU−2) 20×15	91.0	m			
シーリング	ポリサルファイト˙系(PS-2) 20×15 ハ゛ックアップ 材共	78.4	m			
シーリング	ポリサルファイド系(PS-2) 15×10	2.8	m			
シーリング	ポリサルファイド系(PS-2) 10×10	104.0	m			
建具周囲シーリング	ポリサルファイド系(PS−2) 15×10	160.0	m			
計						
(2) 内部						
シーリング	変成シリコーン系(MS-2) 10×10	6.6	m			
計						
(1) 内部						
面台	御影石 磨き 150×25	5.9	m			
<u>=</u> +						
(1) 外部						
床タイル張り	磁器質 施釉 144×144×t9	2.0	m²			
立上りタイル張り	H150 磁器質 施釉 144×144×t9	5.7	m			
床タイル張り	段鼻部/ンスリップ加工 磁器質 施釉 45×45×t7	1.5	 m²			
壁タイル張り	磁器質 施釉 45×45×t7	3.8	m ¹			
・	磁器質 施釉 45×45×t7	0.8	m ¹			
タイル役物	磁器質 施釉 45+45	15.4	m			
階段段鼻ノンスリップタイル	磁器質 無釉 150×60×t10	12.8	m			
計						

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備	考
10. 屋根及びとい工事							
屋根瓦棒葺き	カラーガルバリウム鋼板 t0.4 瓦棒n33程度・働き幅400程度	206.0	m²				
屋根ゴムアスファルトルーフィング	t1.0	206.0	m ^²				
棟包み	糸幅500 カラーカ・ルハ・リウム鋼板t0.4 下地共	22.5	m				
軒先唐草		45.0	m				
ケラバ・唐草		18.3	m				
軒樋	W=177 高耐候性鉄芯入硬質塩ビ樹脂	45.0	m				
落し口	径75	4.0	か所				
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100	20.8	m				
硬質塩ビ樹脂管	径75	18.4	m				
とい掃除口	径100	6.0	か所				
排水管	VP管 径100	17.4	m				
計							
11. 金属工事							
(1) 外部							
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	11.8	m [*]				
天井インサート	一般用	11.8	m ^²				
段鼻ノンスリップゴム		87.6	m				
排水溝グレーチング蓋	溝幅350用 樹脂グレーチング蓋 受金物:SUSHL t1.5×W150 @600共	26.0	m				
排水溝グレーチング蓋	溝幅190用 樹脂グレーチング蓋	14.2	m				
階段手摺	φ34 ステンレスHL プラケット@900以下	3.1	m				
落下防止手摺	W480×H1100 縦格子 笠木:SUSFB 6×38	4.0	か所				
ハニカム庇	W1900 × D900	1.0	か所				
ハニカム庇	W1000 × D900	1.0	か所				
排水目皿	径100	2.0	か所				
計							
(2) 内部							
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	5.3	m [*]				
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300	52.3	m [*]				
天井インサート	一般用	52.3	m [*]				

名称	摘要	数量	単 位	単 価	金額	備	考
床下点検口	ステンレス製 600角 一般型屋内用	7.0	か所				
タラッフ [°]	ステンレス製 φ22 W400×D200	28.0	か所				
天井点検口	450角 細縁目地タイプデラックス型	5.0	か所				
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度	5.0	か所				
計							
12. 左官工事							
(1) 外部							
斜屋根モルタル塗り	金こて 瓦棒下地	206.0	m²				
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	13.8	m²				
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	219.0	m²				
床コンクリート直均し仕上げ	刷毛引き	12.7	m [*]				
階段床コンクリート直均し仕上げ	刷毛引き	3.9	m [*]				
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅220	77.9	m				
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅190	11.1	m				
階段防水モルタル塗り	金ごて 薄張物下地	34.5	m ^²				
排水溝防水モルタル塗り	金ごて 幅350×高さ300	26.0	m				
排水溝防水モルタル塗り	金ごて 幅190	14.4	m				
排水溝防水モルタル塗り	金ごて 幅150	49.0	m				
排水溝防水モルタル塗り	金ごて 幅100	11.7	m				
段型排水溝防水モルタル塗り	金ごて 幅100	3.7	m				
笠木天端防水モルタル塗り	金ごて 幅220	1.9	m				
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	2.0	m²				
床モルタル塗り	木ごて ユニットタイル下地	1.5	m²				
立上りモルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	0.9	m [*]				
壁モルタル塗り	木ごて ユニットタイル下地	3.8	m²				
笠木モルタル塗り	木ごて ユニットタイル下地	0.8	m²				
プール背泳用標識支柱部 モルタル充 填	φ 150 × H200	4.0	か所				
プール底部廻り 無収縮モルタル充填	50×50程度	75.2	m				
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	160.0	m				
計							
(2) 内部							

細目別内訳 						
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	木ごて 直均し仕上げ	272.0	m			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	93.1	m			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	48.1	m²			
建具周囲モル外充填	内部建具	12.6	m			
計						
13. 建具工事						
(1) アルミニウム製建具						
AD1 片開きフラッシュト・ア	W850 × H2000	2.0	か所			
AD2 片開きフラッシュト・ア	W900 × H2000	1.0	か所			
AD2A 片開きフラッシュト・ア	W1800 × H2000	1.0	か所			
AD3 片引きフラッシュト・ア	W900 × H2000	5.0	か所			
AD4 引違いフラッシュト・ア	W1940 × H2000	1.0	か所			
AD5 片開きガラリドア	W650 × H930	4.0	か所			
AW1 FIX窓	W450 × H2260	4.0	か所			
AW2 引違い窓	W1750 × H1460	1.0	か所			
計						
(2) シャッター						
SS1 軽量シャッター	W5190 × H1530	1.0	か所			
SS2 軽量シャッター	W5800 × H1530	3.0	か所			
SS3 軽量シャッター	W4780 × H1530	1.0	か所			
≣†						
(3) トイレブース						
TS1 トイレスクリーン	女子便所H2400	1.0	か所			
TS2 隔てスクリーン	女子更衣室、水泳部更衣室H2400	2.0	か所			
TS3 トイレスクリーン	男子更衣室H2400	1.0	か所			
計						
(4) ガラス						
フロート板カラス	厚さ6 特寸2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	6.6	m [†]			
型板がうス	厚さ4.0 特寸2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	1.7	m [*]			

細目別内訳	T			1		
名称	摘要	数量	単 位	単価	金額	備考
ガラス清掃		8.3	m [*]			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	103.0	m			
飛散防止フィルム貼		6.6	m [*]			
計						
14. 塗装工事						
(1) 外部						
EP-G塗り	ケイカル板面 工程B種(見上) 素地B種	11.8	m [*]			
壁 クリヤー塗装	コンクリート面 打放し保護工法	501.0	m [*]			
壁 クリヤー塗装	モルタル面 打放し保護工法	0.4	m²			
天井 クリヤー塗装	コンクリート面 打放し保護工法	92.8	m [*]			
計						
(2) 内部						
EP-G塗り	ケイカル板面 工程B種(見上) 素地B種	52.3	m²			
計						
15. 内外装工事						
(1) 外部						
ピニル床シート	厚さ2.5 防滑性 多湿部 熱溶接工法	219.0	m [*]			
階段 ビニル床シート	厚さ2.5 防滑性 多湿部 熱溶接工法	34.5	m [*]			
ビニル床シート端部シーリング	ポリサルファイド系	54.4	m			
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ [°] 2(ノンアス)0.8FK 厚6 V目地	11.8	m [*]			
天井廻縁	アルミ製	20.5	m			
計						
(2) 内部						
ビニル床シート	厚さ2.5 防滑性 多湿部 熱溶接工法	48.2	m [*]			
ビニル床シート端部シーリング	ポリサルファイド系(PS−2) 15×10	63.2	m			
壁 耐水せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボート・下地 下地張り	5.4	m [*]			
壁 メラミン不燃化粧板張り	厚3	5.4	m [*]			
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ ² (ノンアス)0.8FK 厚6 V目地	52.3	m [*]			
天井廻縁	塩化ビニル製	70.9	m			

細目別内訳名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計	21					
(1) 外部						
ステンレスプール	 12600×25000 水深1500~1350	1.0	か所			
プール アンカープレート取付(手間のみ)		85.0	か所			
プールアンカープレート取付(手間のみ)		1.0	か所			
プールアンカープレート取付(手間のみ)		38.0	か所			
目隠しフェンス	H=1500 基礎別途	1.0	m			
目隠しフェンス	H=1500 曲げ忍び返し(ワイヤーメッシュ)付	76.3	m			
目隠しフェンス(斜部)	H=1500 曲げ忍び返し(ワイヤーメッシュ)付	1.0	m			
集水桝	PC既製桝 450角×H600	10.0	··· か所			
集水桝用蓋	SUS製 ゲレーチング蓋 450角用 細目	10.0	か所			
計	303表 / 1/ / / 三 400円 / 加口	10.0	75.171			
н						
(2) 内部						
	50×200×3 基盤:アクリル板	0.0	ム元			
室名札	文字:カッティングシート 両面テープ固定	9.0	か所			
計						

(細目別内訳)	_	T	_			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
I-2. プール棟(電気設備工	事)					
1. 電灯設備						
(1)電灯幹線						
電灯分電盤	L-プール	1	面			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
ケーブルラック		1	式			
電線管		1	式			
計						
(2)電灯分岐						
照明器具	DL2 LED 防雨形	33	台			
照明器具	BL1 LSS9MP/RP-2200LM	18	台			
照明器具	BK1 LED 防雨形 センサ付	2	台			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
配線器具		1	式			
計						
(3)コンセント分岐						
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ホックス類		1	式			
配線器具		1	式			
計						
2. 動力設備						

(細目別内訳)	.,		J.,				ett. tu
名		摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
(1)動力幹線							
手元開閉器		鋼板製 壁掛型	1	面			
電線			1	式			
ケーブル			1	式			
電線管			1	式			
計							

(細目別内訳) 名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
I-3. プール棟(機械設備工事)						
1. 換気設備						
(1) 機器設備						
排気ファン	EF-1 ストレートシロッコファン 330m3/h 80Pa	1	台			
排気ファン	EF-2 ストレートシロッコファン 230m3/h 80Pa	1	台			
産業有圧換気扇	EF-3 低騒音ステンレスタイプ 350m3/h 羽根径20cm	1	桕			
天井換気扇	EF-4 サニタリー用 130m3/h 30Pa	1	征			
天井換気扇	EF-5 サニタリー用 170m3/h 40Pa	1	台			
天井換気扇	EF-6 サニタリー用 130m3/h 30Pa	3	台			
据付費		1	式			
計						
(2) ダクト設備						
スパイラルダクト	φ 200	7	m			
スパイラルダクト	φ 150	7	m			
スパイラルダクト	φ 100	9	m			
ベントキャップ	SUS製深型フード200 φ	1	個			
ベントキャップ	SUS製深型フード150φ	1	個			
ベントキャップ	SUS製深型フード100 φ	5	個			
制気口	VHS200×200	5	個			
スリーブ工事	配管工事費×9%	1	式			
はつり補修		1	式			

(細目別内訳) 名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考
計						
2. 衛生器具設備						
洋風大便器	CFS469HNA	4	個			
紙巻器	YH702	4	個			
小便器	UFS900JCS	3	個			
手洗器	L30DM	1	個			
洗面器	LS717C	2	個			
掃除流し	SK22A	1	個			
シャワーヘッド	TB18AR	9	個			
洗眼水栓	T248RR	6	個			
横水栓	T200ESNR13C	3	個			
化粧鏡	YM3580FC	3	個			
カウンター	ML6B	1	個			
据付費		1	式			
計						
3. 給水設備						
(1) 屋外給水設備						
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	地中配管 SGP-VD 65	1	m			
硬質塩化ビニルライニン	地中配管 SGP-VD 50	8	m			
グ鋼管 硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	地中配管 SGP-VD 40	7	m			
埋設標示テープ	150mm×50m 2倍	16	m			
標示杭	コンクリート製	5	個			

(細目別内訳)	_				ī	
名称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
バルブ類	GV 10K 50A	1	個			
バルブ類	GV 10K 40A	1	個			
BOX	VC-1	1	個			
BOX	VC-3	1	個			
土工事		1	式			
計						
(2) 屋内給水設備						
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	屋内一般 SGP-VD 50	6	m			
研覧塩化ビニルライニン グ鋼管	機械室·便所 SGP-VD 40	6	m			
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	機械室・便所 SGP-VD 32	1	m			
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	機械室·便所 SGP-VD 25	14	m			
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	機械室·便所 SGP-VD 20	61	m			
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	機械室·便所 SGP-VB 50	10	m			
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	機械室•便所 SGP-VB 25	10	m			
耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP 125	25	m			
耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室・便所 HIVP 125	1	m			
保温工事		1	式			
土工事		1	式			
スリーブ工事	配管工事費×10%	1	式			
はつり補修		1	式			
バルブ類	GV 10K 50A	1	個			
バルブ類	GV 10K 32A	1	個			
バルブ類	GV 10K 25A	1	個			

(細目別内訳)		I				Ī
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
バルブ類	GV 10K 20A	1	個			
バルブ類	BV 10K 25A	1	個			
水栓柱	SUS製700L	1	個			
計						
4 排水設備						
(1) 屋外排水設備						
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル三層管	地中配管 RS-VU 150	11	m			
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル三層管	地中配管 RS-VU 100	29	m			
排水用硬質塩ビ管	地中配管 VP75	3	m			
排水用硬質塩ビ管	地中配管 VP50	3	m			
バルブ類	バタフライ弁 10K 150A	1	個			
BOX	VC-5	1	個			
汚水桝		1	式			
土工事		1	式			
計						
(2) 屋内排水設備						
<汚水·雑排水>						
耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP 150	1	m			
耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 HIVP 125	16	m			
耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	機械室便所 HIVP 125	2	m			
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管	屋内一般 RF-VP 100	55	m			
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管	機械室便所 RF-VP 150	5	m			

(細目別)	公司 (人)	•				1		_		•
名		摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備考
	'クル硬質ポリ塩化 レ発泡三層管	機械室便所	RF-VP 100	27	m					
リサイ	グクル硬質ポリ塩化 レ発泡三層管	機械室便所	RF-VP 75	16	m					
リサイ	グクル硬質ポリ塩化 レ発泡三層管	機械室便所	RF-VP 65	2	m					
リサイ	グラル硬質ポリ塩化 レ発泡三層管	機械室便所	RF-VP 50	8	m					
リサイ	クル硬質ポリ塩化 レ発泡三層管	機械室便所	RF-VP 40	5	m					
<通										
排水	用硬質塩ビ管	機械室便所	VP65	4	m					
耐火	二層管	機械室便所	FDVD65	12	m					
排水	用硬質塩ビ管	機械室便所	VP50	26	m					
排水	用硬質塩ビ管	機械室便所	VP40	16	m					
排水	器具類	COA100		4	個					
排水	器具類	COA75		1	個					
排水	器具類	COA50		1	個					
排水	器具類	T5A75		2	個					
排水	器具類	SNA80		1	個					
排水	器具類	通気金物80		1	個					
保温	工事			1	式					
土工	事			1	式					
スリー	-ブ工事	配管工事費	×10%	1	式					
はつ	的補修			1	式					
防食	工事			1	式					
計										
5 ろ過	幾設備									

(細目別内訳)					_	
名称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
全自動プール循環ろ過装置	全自動可逆式硅藻土ろ過方式	1	台			
全自動操作盤	自動手動用屋内壁掛け型	1	面			
自動塩素供給システム	ナピックKT型	1	台			
二次側電気工事		1	式			
搬入、据付組立費		1	式			
配管工事費		1	式			
試運転調整費	※水道料金含まず	1	式			
諸経費		1	式			
計						
<u> </u>				i.	i .	

## 6 別 N 訳 名 称	摘	要	数量	単位	単価	金	頂	備	考
Ⅱ-1. 弓道場棟(建築工事)									
1. 直接仮設									
遣方			1	式					
墨出し			1	式					
養生			1	式					
整理清掃後片付け			1	式					
外部足場			1	式					
内部仕上足場			1	式					
災害防止			1	式					
仮設材運搬			1	式					
計									
2. 土工事									
根切り	つぼ,布掘り		150.0	m3					
床付け	つぼ,布掘り		113.0	m²					
埋戻し(B種)	発生土		71.6	m3					
建設発生土運搬			78.7	m3					
建設発生土処分			78.7	m3					
土工機械運搬	根切り、埋戻し		2.0	往復					
計									
3. 地業工事									
砕石地業	基礎、土間下		29.2	m3					
床下防湿層			139.0	m [*]					
射場 表層地盤改良			300.0	m3					
的場 表層地盤改良			131.0	m3					
計									
4. 鉄筋工事									
異形鉄筋	SD295A D10		2.9	t					
異形鉄筋	SD295A D13		3.6	t					
異形鉄筋	SD295A D16		1.0	t					
鉄筋加工組立			7.2	t					
鉄筋運搬費			7.2	t			_		_

名 称	摘要	数量	単 位	単 価	金額	備考
鉄筋スクラップ控除	H2	1.0	式			
計						
5. コンクリート工事						
普通コンクリート	Fc18 S15 捨コン	14.6	m3			
普通コンクリート	Fc21 S15 土間コン	35.4	m3			
普通コンクリート	Fc21 S15 基礎部	32.7	m3			
普通コンクリート	Fc21 S15 地上部	14.2	m3			
構造体強度補正	3N	46.9	m3			
コンクリート打設手間		1.0	式			
ā†						
6. 型枠工事						
(1) 躯体						
普通合板型枠	基礎部	117.0	m²			
普通合板型枠	地上軸部	81.0	m [‡]			
打放し合板型枠	基礎部 A種	13.0	m [‡]			
打放し合板型枠	地上軸部 A種	106.0	m [‡]			
型枠運搬		316.0	m²			
計						
(2) 外部仕上						
型枠目地棒	化粧目地 幅20×深さ10程度	12.4	m			
打放し面補修	A 種 コーン処理 部分目違いばらい	119.0	m³			
計						
7. 防水工事						
(1) 外部						
建具周囲シーリング	ポリサルファイト・系(PS-2) 15×10	66.0	m			
計						
(2) 内部						
シーリング	変成シリコーン系(MS-2) 10 × 10	1.8	m			
計						

名 称	摘要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
8. タイル工事						
(1) 外部						
床タイル張り	磁器質 無釉 144×144×t10	5.9	m [‡]			
立上りタイル張り	磁器質 無釉 144×144×t10	18.0	m			
段鼻タイル	磁器質 無釉 前処付	17.8	m			
踏込段鼻ノンスリップ゚タイル	磁器質 無釉 150×60×t10	1.4	m			
計						
(2) 内部						
床タイル張り	磁器質 無釉 144×144×t10	2.9	m [‡]			
立上りタイル張り	磁器質 無釉 144×144×t10	3.7	m			
計						
9. 木工事						
(1)構造材						
木材	杉、桧、集成材	31.60	m3			
木材加工	加工図作成、機械加工、一部加工	1.0	式			
木材加工2	トラス地組、ヘブルトサンダー仕上げ	1.0	式			
継手資材	拡張樹脂アンカー工法、ウット・ファスナーピン、その他在来金物	1.0	式			
出荷作業	ビニール養生、積込み	1.0	式			
現場建て方費		1.0	式			
建て方重機		1.0	式			
輸送費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
計						
(2) 外部造作材						
屋根鼻隠し	杉 45×180	31.5	m			
屋根鼻隠し	杉 35×220	8.6	m			
屋根鼻隠し	杉 24×90	46.0	m			
屋根鼻隠し	杉 24×78	46.0	m			
庇鼻先隠し	杉 30×90	7.6	m			
庇鼻先隠し	杉 30×60	7.6	m			

名 称	摘要	数量	単 位	単価	金額	備考
壁見切り	杉集成材 60×300	55.4	m			
看板枠	桧 60×45	4.6	m			
棚板	W1435×D600 型枠用合板t12張り 棚受け3方 杉30×60共	6.0	か所			
戸袋壁羽目板張り	米松 上小無節 厚11mm	7.2	m ^r			
戸袋 片開き戸付き	金物·取付共	2.0	か所			
野地板	構造用合板 厚24mm	281.0	m [*]			
野地板	構造用合板 厚12mm	108.0	m [‡]			
壁胴縁	杉 45×18 @455 左右接合部:90×18 @1820以下	186.0	m [*]			
天井下地	杉 45×105 @455	7.5	m [‡]			
計						
(3) 内部造作材						
床 構造用合板	厚15	164.0	m [‡]			
木製幅木	桧 高さ60	79.9	m			
木製幅木	桧 35×140	1.4	m			
畳寄せ	桧 50×25	10.6	m			
立上り 合板張り	厚さ6.0mm しな1類 見え掛かり	1.0	m ^²			
壁 合板張り	厚さ6.0mm しな1類 見え掛かり	13.8	m ^²			
天井野縁組		41.6	m [‡]			
物入れ棚 構造用合板張り	厚12 杉	2.6	m ^r			
棚下地組	根太受:45×120 根太:30×60@303	2.6	m [*]			
際根太	杉 50×30	142.0	m			
上り框	師範席 桧 45×90	3.5	m			
上り框	師範席 桧 163×45	0.8	m			
上り框	矢取り口 桧 60×90	0.8	m			
上り框	玄関 桧既製品 90×150	2.6	m			
掲示ボード見切り	桧 45×30	49.2	m			
弓掛	桧 60×35	17.9	m			
天井廻縁	杉 35×45	21.0	m			
額縁	桧 35×78 W1800×H2300	1.0	か所			
照明器具取付台座(水平部)	杉材加工 30×30	23.4	m			
照明器具取付台座(斜部)	杉材加工 25×15/25	23.4	m			
照明器具取付台座(斜部)	杉材加工 25×37/47	23.4	m			
木製三方枠	桧 35×166 W720×H2110	1.0	か所			

細目別内訳

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製三方枠	桧 35×90 W1800×H1990	1.0	か所			
WD5 敷居	米松 45×120 L11690	1.0	か所			
WD5 雨戸枠	桧 45×143 W11690×H2330	1.0	か所			
WD1 引違い戸枠	桧 W1700×H2100	1.0	か所			
WD2 引違い戸枠	桧 W1700×H2700	2.0	か所			
WD3 引違い戸枠	桧 W1600×H2100	1.0	か所			
WD4 引違い戸枠	桧 W712×H2100	6.0	か所			
WW1 引違い窓枠	桧 W1700×H1100	4.0	か所			
計						
10. 屋根及びとい工事						
屋根縦ハゼ葺き	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t0.4 三晃金属工業(株)、JFE鋼板(株)同等	386.0	m [‡]			
屋根ゴムアスファルトルーフィング	t1.0	377.0	m [‡]			
屋根アスファルトルーフィング	22kg	9.1	m [‡]			
棟包み	糸幅400 カラーカ・ルハ・リウム鋼板t0.4 下地共	35.8	m			
軒先唐草		71.6	m			
ケラバ・唐草		49.0	m			
ケラハ 壁取合い水切り	糸幅100程度 カラーカ・ルハ・リウム鋼板t0.4	4.9	m			
ケラバ取合い水切り	糸幅300程度 カラーカ・ルハ・リウム鋼板t0.4	4.9	m			
ケラバ取合い水切り	糸幅200程度 カラーカ・ルハ・リウム鋼板t0.4	4.6	m			
小庇平葺き	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t0.4	2.3	m			
戸袋天端平葺き	カラーカ・ルハ・リウム鋼板 t0.4	1.0	m²			
軒樋	W=177 高耐候性鉄芯入硬質塩ピ樹脂	17.3	m			
落し口	径75	2.0	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径75	9.8	m			
計						
11. 左官工事						
(1) 外部						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	0.4	m [‡]			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	8.5	m [‡]			
立上りモルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	3.3	m [‡]			
床コンクリート直均し仕上げ	刷毛引き 直均し仕上げ	59.8	m [‡]			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	54.8	m			

名称	摘要	数量	単 位	単価	金額	備考
建具周囲防水モルタル充填		4.0	m			
計						
(2) 内部						
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鋼製床組下地	164.0	m [‡]			
床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	2.9	m [‡]			
壁 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	0.1	m [‡]			
計						
12. 建具工事						
(1)アルミニウム製建具						
AD1 ランマ付き既製玄関引戸	W1790 × H2330	1.0	か所			
AD2 ランマ付き片開き戸	W720 × H2475	1.0	か所			
AD3 ランマ付き片開き戸	W720 × H2325	2.0	か所			
AW1 引違い窓	W1630 × H1425	4.0	か所			
AW2 引違い窓	W1400 × H1225	2.0	か所			
AW3 嵌め殺し窓	W720×H1375	1.0	か所			
計						
(2) 木製建具						
WD1 引違いフラッシュ戸	W1700 × H2100	1.0	か所			
WD2 引違い框戸	W1700 × H2700	2.0	か所			
WD3 引違いフラッシュ戸	W1600 × H2100	1.0	か所			
WD4 片引きフラッシュ戸	W712×H2100	6.0	か所			
WD5 雨戸	W11690 × H2330	1.0	か所			
WW1 引違い窓	W1700×H1100	4.0	か所			
計						
(3) ガラス						
フロート板がうス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	12.5	m [‡]			
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	1.0	m [*]			
型板がうス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	0.6	m [*]			
型板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	1.7	m [*]			
網入り型板がうス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃別途	16.2	m [*]			

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス清掃		19.5	m [*]			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	399.0	m			
計						
13. 塗装工事						
(1) 外部						
壁 クリヤー塗装	コンケリート面 打放し保護工法	119.0	m [*]			
EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	7.5	m [*]			
防腐塗装	木部	470.0	m [*]			
計						
(2) 内部						
AEP塗り	ポート゚面 工程B種(一般) 素地B種	285.0	m [‡]			
AEP塗り	ケイカル面 工程B種(一般) 素地B種	21.7	m [*]			
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	14.9	m [*]			
EP-G塗り	ボード 工程B種 素地B種	0.3	m [*]			
EP-G塗り(糸幅300mm以下)	コンケリート面 工程B種 素地B種	1.3	m			
CL塗り	木製建具面	44.0	m [*]			
OCL塗り	木製建具面	2.1	m [*]			
防腐塗装	木製建具面	125.0	m [*]			
計						
14. 内外装工事						
(1) 外部						
壁サイテ・ィンク・(A)	窯業系 厚16 塗装品	171.0	m [‡]			
壁サイディング(B)	窯業系 厚16 塗装品	11.1	m [*]			
サイテ・ィング(A)出隅コーナー	厚16 L=90+90 直角	21.2	m			
壁防水紙	透湿防水紙(JIS A 6111)	186.0	m [‡]			
通気土台水切り	防鼠タイプ	52.9	m			
通気見切縁		58.5	m			
壁見切縁		42.2	m			
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ・2(ノンアス)0.8FK 厚6 目透し	7.5	m [‡]			
天井廻り縁	塩ビ	25.9	m			
計						

	名 称	摘要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	(2) 内部								
	畳敷き	一畳 C種	4.0	枚					
	床 鋼製床組	H220	4.5	m [‡]					
	床 鋼製床組	H420	153.0	m²					
	床 鋼製床組	H685	6.2	m²					
	床 桧フローリング張り	厚15 上小節 塗装品	130.0	m [‡]					
	床 桧フローリング張り	厚15 生節 塗装品	24.3	m [‡]					
	複層ビニル床シート	厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法 無地	2.2	m [‡]					
	ビニル幅木	高さ60	4.3	m					
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポート゚下地 継目処理	289.0	m [‡]					
	壁けい酸カルシウム板張り	タイプ ² (ノンアス)0.8FK 厚8 鋼製、木、ホート・下地 目透かし	23.0	m [‡]					
	蹴上 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚8 鋼製、木、ボード下地 目透かし	0.3	m [‡]					
	下がり壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ ² (ノンアス)0.8FK 厚8 鋼製、木、ホート・下地 目透かし	0.4	m [‡]					
D)	天井 化粧せっこうボード張り(GB-	厚9.5 準不燃 ジプトーン 突付け	28.6	m [‡]					
D)	天井 化粧せっこうポード張り(GB-	厚9.5 準不燃 杉柾 突付け	13.0	m [‡]					
	天井廻縁	塩化ビニル製	55.4	m					
	計								
15.	ユニット及びその他工事								
	(1) 外部								
	看板移設(手間のみ)	1800×500程度 (既存門より)	1.0	か所					
	クレイ舗装		363.0	m ^r					
	的場取合縁石	コ゛ムチップ 舗装共 L=12.15m	1.0	か所					
	集水桝、雨水桝	PC既製桝 450角×H600	4.0	か所					
	集水桝、雨水桝用蓋	SUS製 グレーチング蓋 450角用 細目	4.0	か所					
	フェンス	ネットフェンス H=2.0m	85.6	m					
	フェンス用両開き扉	ネットフェンス W=2.0×H=2.0m	1.0	か所					
	フェンス用片開き扉	ネットフェンス W=1.035 × H=2.0m	2.0	か所					
	フェンス現場打ち基礎	300角×H600	49.0	か所					
	計								
	(2) 内部								
	床 金属鋲打込み		6.0	か所					

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下足箱	W2600×D340×H1550+250 合板フラッシュ メラミン樹脂化粧板貼t30	1.0	か所			
弓座	既製品 木製 W90×H150 t35	6.0	か所			
流し台	W1200 × D600 × H900	1.0	か所			
吊戸棚	W1200 × H700	1.0	か所			
クーラー用スリーブ	75 Φ 用	3.0	か所			
既存神棚移設	W750 × H500	1.0	か所			
既存黒板移設	W1800 × H1200	1.0	か所			
既存黒板移設	W2700 × H1200	1.0	か所			
室名札	200×50 アクリル3t シート切り文字	8.0	か所			
計						

(細目別内訳)			I			
名	称 摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
Ⅱ-2. 弓道場棟(電	(気設備工事)					
電灯設備						
電灯幹線						
電灯分電盤	L-弓道	1	面			
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ホックス類		1	式			
計						
電灯分岐						
照明器具	BL1 LSS1-6800LM	20	台			
照明器具	BL2 LSS1-1550LM-2	3	台			
照明器具	BL3 LSS1MP/RP-4650LM	8	台			
照明器具	BL4 LSS1-3150LM	3	台			
照明器具	BK1 LED 防雨形	1	台			
照明器具	BK2 LED 防雨形 人感センサ付	4	台			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
配線器具		1	式			
土工事		1	式			
計						
コンセント分岐						
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ホックス類		1	式			

(細目別内訳) 名	称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
配線器具			1	式			
計			1	20			
HI							

				1	
摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考
FE-1 サニタリー用 100m3/h 30Pa	4	仁			
	1	式			
φ 100	3	m			
角形	1	個			
SUS製深型フード150 φ	1	個			
SUS製深型フード100 φ	4	個			
配管工事費×9%	1	式			
T136SUNR13	1	個			
T200ESNR13C	1	個			
	1	式			
	FE-1 サニタリー用 100m3/h 30Pa	FE-1 サニタリー用 100m3/h 30Pa 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FE-1 サニタリー用 100m3/h 30Pa 4 台 FE-1 サニタリー用 1 式 1 式	FE-1 サニタリー用 100m3/h 30Pa 4 台	FE-1 サニタリー用 100m3/h 30Pa 4 台 1 式 1 式 1 個 T200ESNR13C 1 個 T T T T T T T T T T T T T T T T T T

(細目別内訳)	ī	1			ı	I
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	地中配管 SGP-VD 15	39	m			
埋設標示テープ	150mm×50m 2倍	39	m			
標示杭	コンクリート製	4	個			
水栓柱	SUS製700L	1	個			
土工事		1	式			
計						
(2) 屋内給水設備						
硬質塩化ビニルライニン グ鋼管	屋内一般 SGP-VB 15	2	m			
スリーブ工事	配管工事費×10%	1	式			
土工事		1	式			
計						
4 排水設備						
(1) 屋外排水設備						
排水用硬質塩ビ管	地中配管 VP50	1	m			
汚水桝		1	式			
土工事		1	式			
計						
(2) 屋内排水設備						
<汚水·雑排水>						

<u>(細目別内訳)</u>						
名称	摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考
リサイクル硬質ポリ塩化 ビニル発泡三層管	屋内一般 RF-VP 50	2	m			
スリーブ工事	配管工事費×10%	1	式			
土工事		1	式			
計						

細 目 別 内 訳 	<u></u>	1	1			
名称	摘要	数量	単 位	単 価	金額	備考
Ⅲ-1. 既存プール棟解体(建築工事)						
1. 直接仮設						
外部足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						
2. とりこわし工事						
コンケリートとりこわし	RC造 土間コン 集積共	99.9	m3			
コンケリートとりこわし	RC造 基礎部 集積共	62.9	m3			
コンケリートとりこわし	RC造 地上部 集積共	98.1	m3			
コンケリートとりこわし	RC造 無筋コン 集積共	24.6	m3			
地業とりこわし	集積共	83.8	m3			
CBとりこわし		7.6	m3			
内部造作材撤去		541.0	m [°]			
計						
3. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材運搬	土砂	135.0	m3			
発生材運搬	鉄筋コンクリート	261.0	m3			
発生材運搬	無筋コンクリート	56.7	m3			
発生材運搬	砕石	83.8	m3			
発生材運搬	ガラス・陶磁器類	1.4	m3			
発生材運搬	木材類(焼却)	0.1	m3			
発生材運搬	金属類	6.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m3			
計						
(2) 処分						
発生材処分	土砂	135.0	m3			
発生材処分	鉄筋コンクリート	261.0	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	56.7	m3			

細 目 別 内 訳 名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	砕石	83.8	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器類	1.4	m3			
発生材処分	木材類(焼却)	0.1	m3			
発生材処分	金属類	6.2	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
計						

(細目別内訳)		T	1			
名称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
Ⅲ-2. 既存プール棟解体(電気)	気設備工事)					
撤去						
하						
発生材処理費						
産業廃棄物処理費		1	式			
産業廃棄物運搬費		1	式			
≅ †						

(細目別内訳) 名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
		数 里	平 14.	平 1111	並 領	1佣石
Ⅲ-3. 既存プール棟解体(機	(被設備工事) 					
1 撤去工事						
土工事		1	式			
機器類撤去		1	式			
配管類撤去		1	式			
計						
2 発生材処理						
発生材積込・運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
計						

細目別内訳						
名称	摘要	数量	単 位	単 価	金額	備 考
IV-1. 既存弓道場棟解体(建築工事)						
1. 直接仮設						
外部足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						
2. とりこわし工事						
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 集積共	14.8	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 集積共	20.8	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 無筋コン 集積共	9.8	m3			
地業とりこわし	集積共	19.7	m3			
埋戻し	プール残土流用	43.3	m3			
CBとりこわし		6.6	m3			
鉄骨上屋とりこわし		235.0	m [*]			
内部造作材撤去		236.0	m [*]			
軒裏天井合板撤去	一重張りアスベスト含有 集積共	68.4	m ^²			
壁 石綿板撤去	一重張りアスベスト含有 集積共	12.6	m [*]			
[建物廻り土間解体]						
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 集積共	27.8	m3			
地業とりこわし	集積共	18.5	m3			
計						
3. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材運搬	鉄筋コンクリート	63.3	m3			
発生材運搬	無筋コンクリート	18.0	m3			
発生材運搬	ガラス・陶磁器類	7.9	m3			
発生材運搬	砕石	38.2	m3			
発生材運搬	木材類(焼却)	22.2	m3			
発生材運搬	金属類	17.1	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	0.5	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 非飛散性アスベスト含有	0.3	m3			

細 目 別 内 訳 名 称	摘要	数量	単 位	単価	金額	備考
発生材運搬	石膏ボード類	1.6	m3			
発生材運搬	混合廃棄物類	1.4	m3			
発生材運搬	砂利	1.3	m3			
計						
(2) 処分						
発生材処分	鉄筋コンクリート	63.3	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	18.0	m3			
発生材処分	砕石	38.2	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器類	7.9	m3			
発生材処分	木材類(焼却)	22.2	m3			
発生材処分	金属類	17.1	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.5	m3			
発生材処分	石膏ボード類 非飛散性アスベスト含有	0.3	m3			
発生材処分	石膏ポード類	1.6	m3			
発生材処分	混合廃棄物類	1.4	m3			
発生材処分	砂利	1.3	m3			
計						

(細目別内訳)			•			
名称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
IV-2. 既存弓道場棟解体(電	気設備工事)					
撤去						
計						
発生材処理費						
産業廃棄物処理費		1	式			
産業廃棄物運搬費		1	式			
計						

(細目別内訳)		1	1			I
名称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
Ⅳ-3. 既存弓道場解体(機械	战設備工事)					
1 撤去工事						
土工事		1	式			
機器類撤去		1	式			
配管類撤去		1	式			
計						
2 発生材処理						
発生材積込・運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
計						
		-				

(細目別内訳)						
名称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
V.屋外(電気設備工事)						
構内配電線路						
電線		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
土工事		1	式			
計						
	1		ı		ı	