(うち消費税及び地方消費税相当額¥

	内		訳		(建築•設備用)					
名 称	品質寸法	員 数	単位	単 価	金額	A⊐−ŀ°	摘	要 ^{単価}	日数・式	計
I 工事価格	建築工事	一式			3,868,000					
T 冰串软体和水板		一式			200 000		X 100			
Ⅱ 消費税等相当額		一式			386,800	上事価格	× 10%			
総合計					4,254,800					

	内		訳		(建築・設備用)					
名称	品 質 寸 法	員 数	単位	単 価	金額	A⊐ード	摘員数	要	日数·式	計
I 工事価格	建築工事									
A 直接工事費										
a-1.プール塗装		一式			3,123,820					
合 計					3,123,820					
B 共通費										
b-1 共通仮設費		一式			20,240					
b-2 諸経費		一式			723,940					
合 計					744,180					
総計					3,868,000					

	内		訳		(建築・設備用)					
名 称	品 質 寸 法	員 数	単位	単 価	金額	A⊐−ド	摘員数	要 ^{単価}	日数•式	計
B 共通費										
b-1 共通仮設費										
(積み上げ分)										
	H=800*L=1200 A型折タタミ式 日額損料	一式			4,740	A1018	21	7.05	32	4,738
ハ゛リケート゛	H=800*L=1200 A型折タタミ式 設置撤去費 運搬共	一式			15,500	A1019	21	736.09	1	15,458
計					20,240					

	内		訳		(建築•設備用)					
名称	品質寸法	員 数	単位	単 価	金額	A⊐−ḥ*	摘員数	要単価	日数・式	計
b-2 諸経費										
諸経費		一式			723,940					
計					723,940					

	内		訳		(建築・設備用)					
名称	品 質 寸 法	員 数	単位	単 価	金額	A⊐−ド	摘員数	要単価	日数·式	計
a-1.プール塗装										
≪プール塗装≫										
素地調整	高圧洗浄、洗浄剤使用、脱脂 RB種ケレン(全面目粗し)	504	m²	860	433,440	А				
プール塗装	4回途	504	m²	4,130	2,081,520	А				
ノンスリップ仕上	6号珪砂散布(オーバフロー部、タラップ。足掛かり部、スロープ床面、塗膜防水撤去部)	47.6	m²	620	29,512	А				
コースライン引き	W=200、一部W=250	188	m	750	141,000	А				
文字表示	水深表示、距離表示等	一式			54,000	А				
シーリング	ポリサルファイド系(2成分形) 15 <w≦20< td=""><td>81.6</td><td>m</td><td>660</td><td>53,856</td><td>A1863</td><td></td><td></td><td></td><td></td></w≦20<>	81.6	m	660	53,856	A1863				
シーリング撤去		81.6	(m)	350	28,560	A4695				

		訳		(建築•設備用)					
品質寸法	員 数	単位	単 価	金額	A⊐−ド	摘員数	要単価	日数·式	計
(階高H<4m) 賃料	一式			100	A1131	6.3	2.72	6	102.82
基本料+掛け払い手間+運搬費	一式			3,970	A1132	6.3	629.74	1	3967.36
⑤2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なもの	一式			1,210	A1366	6.3	192.6	1	1213.38
10∼15MPa	650	m²	230	149,500	(1)				
(調整RB種+鉛クロムアリー錆止2回+SOP2回) 給水管・マンホール・止水弁・格子蓋	一式			2,150	(2)				
調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回 +SOP2回	一式			52,300	(3)				
変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下	23.4	m	450	10,530	A1856				
変成シリコーン系(2成分形) 10 <w≦15< td=""><td>31.3</td><td>m</td><td>550</td><td>17,215</td><td>A1857</td><td></td><td></td><td></td><td></td></w≦15<>	31.3	m	550	17,215	A1857				
両面	1.2	(m^2)	120	144	A3224				
片面5×5程度 バックアップ材共 シリコーン系 1成分形	4.3	m	310	1,333	A3228				
			350	22,155					
(コンクリート・モルタル面(工程RA種))	2.5	(m²)	970	2,425	A4688				
		·		·					
(· · · () / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	品質 寸法 (階高H<4m) 賃料 (階高H<4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なもの 10~15MPa (調整RB種+鉛クロムフリー鯖止2回+SOP2回) 給水管・マンホール・止水弁・格子蓋 調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回+SOP2回 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 変成シリコーン系(2成分形) 10 <w≦15 td="" シリコーン系<="" バックアップが井="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 (階高H<4m) 賃料 一式 (階高H<4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 一式 ⑤2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なもの 一式 10~15MPa 650 (調整RB種+鉛クロムスアリー錆止2回+SOP2回) 給水管・マンホール・止水弁・格子蓋 一式 調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 一式 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 変成シリコーン系(2成分形) 10<w≤15 1.2="" 1成分形="" 31.3="" 4.3<="" td="" シリコーン系="" バックアップが共="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 (階高H<4m) 賃料</td><td>品質 寸法 員数 単位 単価 (階高H < 4m) 賃料 (階高H < 4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なものの -式 10~15MPa (調整RB種+鉛クロムスワリ−鯖止2回+SOP2回) 給水管・マンホール・止水弁・格子蓋 -式 調整RB種+1液型変性エボキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 -式 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 変成シリコーン系(2成分形) 10<w≦15 (㎡)="" 1.2="" 120="" 31.3="" 310="" 310<="" 4.3="" 550="" m="" td="" 「成分形="" バックアップが対共シリコーン系="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 (PB高H<4m) 賃料</td><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 A→-ド (階高H<4m) 賃料 (階高H<4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なものの 一式 1,210 A1366 10~15MPa 650 m² 230 149,500 (1) (調整RB種倫釣クロムスワリー鑄止2回+SOP2回) 給木管・マンホール・止水弁・格子蓋 一式 2,150 (2) 調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 -式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) 10<w≦15 (m²)="" 1,333="" 1.2="" 120="" 144="" 17,215="" 1成分形="" 31.3="" 310="" 4.3="" 550="" a1857="" a3224="" a3228="" a3228<="" m="" td="" パックアップが対共シリコーン系="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 描されている。 (隆高日<4m) 賃料</td><td>思質す法 員数 単位 単価 金額 指數 要 単価 (陸高H<4m) 資料 一式 100 A1131 6.3 2.72 (陸高H<4m) (階数1) 表 本料・排入払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 6.3 629.74 (5)2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なも 一式 1,210 A1366 6.3 192.6 10~15MPa (230 149,500 (1) (2) 調整保配種・約プロスプリー・会は水中・格子豊 一式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 (2) 所面 1.2 (㎡) 120 144 A3224 片面5×5程度 パックアップ・材共・ジリコーン系 4.3 m 310 1,333 A3228 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7</td><td>品質 寸法</td></w≦15></td></w≦15></td></w≤15></td></w≦15>	品質 寸法 員数 (階高H<4m) 賃料 一式 (階高H<4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 一式 ⑤2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なもの 一式 10~15MPa 650 (調整RB種+鉛クロムスアリー錆止2回+SOP2回) 給水管・マンホール・止水弁・格子蓋 一式 調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 一式 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 変成シリコーン系(2成分形) 10 <w≤15 1.2="" 1成分形="" 31.3="" 4.3<="" td="" シリコーン系="" バックアップが共="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 (階高H<4m) 賃料</td><td>品質 寸法 員数 単位 単価 (階高H < 4m) 賃料 (階高H < 4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なものの -式 10~15MPa (調整RB種+鉛クロムスワリ−鯖止2回+SOP2回) 給水管・マンホール・止水弁・格子蓋 -式 調整RB種+1液型変性エボキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 -式 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 変成シリコーン系(2成分形) 10<w≦15 (㎡)="" 1.2="" 120="" 31.3="" 310="" 310<="" 4.3="" 550="" m="" td="" 「成分形="" バックアップが対共シリコーン系="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 (PB高H<4m) 賃料</td><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 A→-ド (階高H<4m) 賃料 (階高H<4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なものの 一式 1,210 A1366 10~15MPa 650 m² 230 149,500 (1) (調整RB種倫釣クロムスワリー鑄止2回+SOP2回) 給木管・マンホール・止水弁・格子蓋 一式 2,150 (2) 調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 -式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) 10<w≦15 (m²)="" 1,333="" 1.2="" 120="" 144="" 17,215="" 1成分形="" 31.3="" 310="" 4.3="" 550="" a1857="" a3224="" a3228="" a3228<="" m="" td="" パックアップが対共シリコーン系="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 描されている。 (隆高日<4m) 賃料</td><td>思質す法 員数 単位 単価 金額 指數 要 単価 (陸高H<4m) 資料 一式 100 A1131 6.3 2.72 (陸高H<4m) (階数1) 表 本料・排入払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 6.3 629.74 (5)2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なも 一式 1,210 A1366 6.3 192.6 10~15MPa (230 149,500 (1) (2) 調整保配種・約プロスプリー・会は水中・格子豊 一式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 (2) 所面 1.2 (㎡) 120 144 A3224 片面5×5程度 パックアップ・材共・ジリコーン系 4.3 m 310 1,333 A3228 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7</td><td>品質 寸法</td></w≦15></td></w≦15></td></w≤15>	品質 寸法 員数 単位 (階高H<4m) 賃料	品質 寸法 員数 単位 単価 (階高H < 4m) 賃料 (階高H < 4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なものの -式 10~15MPa (調整RB種+鉛クロムスワリ−鯖止2回+SOP2回) 給水管・マンホール・止水弁・格子蓋 -式 調整RB種+1液型変性エボキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 -式 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 変成シリコーン系(2成分形) 10 <w≦15 (㎡)="" 1.2="" 120="" 31.3="" 310="" 310<="" 4.3="" 550="" m="" td="" 「成分形="" バックアップが対共シリコーン系="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 (PB高H<4m) 賃料</td><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 A→-ド (階高H<4m) 賃料 (階高H<4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なものの 一式 1,210 A1366 10~15MPa 650 m² 230 149,500 (1) (調整RB種倫釣クロムスワリー鑄止2回+SOP2回) 給木管・マンホール・止水弁・格子蓋 一式 2,150 (2) 調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 -式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) 10<w≦15 (m²)="" 1,333="" 1.2="" 120="" 144="" 17,215="" 1成分形="" 31.3="" 310="" 4.3="" 550="" a1857="" a3224="" a3228="" a3228<="" m="" td="" パックアップが対共シリコーン系="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 描されている。 (隆高日<4m) 賃料</td><td>思質す法 員数 単位 単価 金額 指數 要 単価 (陸高H<4m) 資料 一式 100 A1131 6.3 2.72 (陸高H<4m) (階数1) 表 本料・排入払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 6.3 629.74 (5)2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なも 一式 1,210 A1366 6.3 192.6 10~15MPa (230 149,500 (1) (2) 調整保配種・約プロスプリー・会は水中・格子豊 一式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 (2) 所面 1.2 (㎡) 120 144 A3224 片面5×5程度 パックアップ・材共・ジリコーン系 4.3 m 310 1,333 A3228 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7</td><td>品質 寸法</td></w≦15></td></w≦15>	品質 寸法 員数 単位 単価 金額 (PB高H<4m) 賃料	品質 寸法 員数 単位 単価 金額 A→-ド (階高H<4m) 賃料 (階高H<4m) (階数1) 基本料+掛け払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 ⑤2職種以下 RC・S造内部仕上の簡易なものの 一式 1,210 A1366 10~15MPa 650 m² 230 149,500 (1) (調整RB種倫釣クロムスワリー鑄止2回+SOP2回) 給木管・マンホール・止水弁・格子蓋 一式 2,150 (2) 調整RB種+1液型変性エポキシ樹脂錆止1回 +SOP2回 -式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) 10 <w≦15 (m²)="" 1,333="" 1.2="" 120="" 144="" 17,215="" 1成分形="" 31.3="" 310="" 4.3="" 550="" a1857="" a3224="" a3228="" a3228<="" m="" td="" パックアップが対共シリコーン系="" 両面="" 片面5×5程度=""><td>品質 寸法 員数 単位 単価 金額 描されている。 (隆高日<4m) 賃料</td><td>思質す法 員数 単位 単価 金額 指數 要 単価 (陸高H<4m) 資料 一式 100 A1131 6.3 2.72 (陸高H<4m) (階数1) 表 本料・排入払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 6.3 629.74 (5)2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なも 一式 1,210 A1366 6.3 192.6 10~15MPa (230 149,500 (1) (2) 調整保配種・約プロスプリー・会は水中・格子豊 一式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 (2) 所面 1.2 (㎡) 120 144 A3224 片面5×5程度 パックアップ・材共・ジリコーン系 4.3 m 310 1,333 A3228 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7</td><td>品質 寸法</td></w≦15>	品質 寸法 員数 単位 単価 金額 描されている。 (隆高日<4m) 賃料	思質す法 員数 単位 単価 金額 指數 要 単価 (陸高H<4m) 資料 一式 100 A1131 6.3 2.72 (陸高H<4m) (階数1) 表 本料・排入払い手間+運搬費 一式 3,970 A1132 6.3 629.74 (5)2職種以下 RC・S造 内部仕上の簡易なも 一式 1,210 A1366 6.3 192.6 10~15MPa (230 149,500 (1) (2) 調整保配種・約プロスプリー・会は水中・格子豊 一式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 2,150 (2) 調整保配種・1液型変性エボネン樹脂鑄止上回 十式 52,300 (3) 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 変成シリコーン系(2成分形) W=10 以下 23.4 m 450 10,530 A1856 (2) 所面 1.2 (㎡) 120 144 A3224 片面5×5程度 パックアップ・材共・ジリコーン系 4.3 m 310 1,333 A3228 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	品質 寸法

	内		訳		(建築・設備用)					
名称	品 質 寸 法	員 数	単位	単 価	金 額	A⊐∽ド	摘員数	要 ^{単価}	日数·式	**************************************
(周囲フェンス)										
水洗い		147	m²	230	33,810	(4)				
≪撤去≫										
その他類(木くず、紙くず、廃プラスチック類、金属くず類、ガラスくず、胸 磁器くず類、石膏ボード類、がれき類、タタ、、生木)運搬	2t車運搬 1往復運搬費	一式			1,090	A9946				
その他類(木くず、紙くず、廃プラスチック類、金属くず類、ガラスくず、陶 磁器くず類、石膏ボード類、がれき類、タタ、生木)処分【再資源化】	投棄料 最低額	一式			4,000	A9947	※ 10			
급 .					3,123,820			※10計	4,000	