

別紙明細 I -1【プール棟 建築】

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣方						
遣方	一般	216.0	m2			
計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	一般	209.0	m2			
計						
別紙明細-3 養生						
養生	一般	209.0	m2			
計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	一般	209.0	m2			
計						
別紙明細-5 外部足場						
外部枠組本足場	手すり先行 12m未満 建地幅600	428.0	m2			
安全手すり	枠組本足場用	146.0	m			
計						
別紙明細-6 内部躯体足場						
内部躯体足場	階高4m以下	209.0	m2			
計						
別紙明細-7 内部仕上足場						
内部仕上足場	階高4m以下 脚立足場 一般	209.0	m2			
計						
別紙明細-8 災害防止						
災害防止	養生シート 防災 I 類	428.0	m2			
計						

別紙明細 I -1【プール棟 建築】

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-9仮設材運搬						
仮設材運搬	枠組本足場 建地幅600	428.0	m2			
仮設材運搬	安全手すり	146.0	m			
仮設材運搬	内部仕上足場 脚立足場	209.0	m2			
仮設材運搬	シート・ネット類	428.0	m2			
計						
別紙明細-10 鉄筋スクラップ控除	H2					
鉄筋スクラップ控除	H2	-1.1	t			
計						
別紙明細-11 梁貫通補強						
梁貫通補強筋	D10	0.1	t			
梁貫通補強筋	D13	0.3	t			
梁貫通補強筋加工組立		0.4	t			
計						
別紙明細-12 コンクリート打設手間						
コンクリート打設手間	捨コンポンプ打設 50m3/回未満	33.2	m3			
コンクリート打設手間	土間ポンプ打設 50~100m3/回	34.8	m3			
コンクリート打設手間	基礎ポンプ打設 100m3/回以上	113.0	m3			
コンクリート打設手間	地上ポンプ打設 100m3/回以上	226.0	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	339.0	m3			
コンクリートポンプ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	68.0	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	2.0	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	3.0	回			
計						

別紙明細Ⅱ-1【弓道場棟 建築】

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1 遣方						
遣方	一般	197.0	m2			
計						
別紙明細-2 墨出し						
墨出し	一般	171.0	m2			
計						
別紙明細-3 養生						
養生	一般	171.0	m2			
計						
別紙明細-4 整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け	一般	171.0	m2			
計						
別紙明細-5 外部足場						
外部枠組本足場	手すり先行 12m未満 建地幅600	461.0	m2			
安全手すり	枠組本足場用	110.0	m			
計						
別紙明細-6 内部仕上足場						
内部仕上足場	枠組棚足場 階高5.7m超7.4m未満	126.0	m2			
内部仕上足場	階高4m以下 脚立足場 一般	44.9	m2			
計						
別紙明細-7 災害防止						
災害防止	養生シート 防災Ⅰ類	461.0	m2			
計						
別紙明細-8 仮設材運搬						
仮設材運搬	枠組本足場 建地幅600	461.0	m2			
仮設材運搬	安全手すり	110.0	m			

別紙明細【電気】

名称	内訳名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工事科目	I-2 プール棟【電気設備】		1.電灯設備			(1)電灯幹線	
電線	電線	EM-IE8mm ² 管路内引入	39	m			材工共
	導入線	1.2mm PF管内	17	m			材工共
	導入線	1.2mm 管路内引入	2	m			材工共
					小計	0	
ケーブル	ケーブル	EM-CET38mm ² PF管内	18	m			材工共
		EM-CET38mm ² 管路内引入	2	m			材工共
					小計	0	
ケーブルラック	ケーブルラック	Z35-200A	3	m			材工共
					小計	0	
電線管	電線管	G54 露出配管	4	m			材工共
	電線管	F・FEP50 埋設配管	35	m			材工共
					小計	0	
工事科目	I-2 プール棟【電気設備】		1.電灯設備			(2)電灯分岐	
ケーブル	ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C ころがし	13	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管内	11	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C 管路内引入	26	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C ころがし	114	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C PF管内	35	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C 管路内引入	174	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	35	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管内	3	m			材工共
					小計	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管	電線管	G16 露出配管	164	m			材工共
	電線管	G22 露出配管	4	m			材工共
	電線管	CD16 埋込配管	16	m			材工共
	電線管	CD22 埋込配管	6	m			材工共
	電線管	CD28 埋込配管	10	m			材工共
					小計	0	
ボックス類	位置ボックス	樹脂製 四角中浅	44	個			材工共
	プルボックス	樹脂製 150*150*150	1	個			材工共
	スイッチボックス	樹脂製 1個用	21	個			材工共
	露出ボックス	丸形 G16 3方出	10	個			材工共
	露出ボックス	丸形 G16 4方出	6	個			材工共
					小計	0	
配線器具	熱線センサー	親器 8A	7	個			材工共
	熱線センサー	子器 1A	3	個			材工共
	熱線センサー	子器 換気扇連動用	5	個			材工共
	熱線センサー	照明・換気線遅れoff機能付	2	個			材工共
	熱線センサー用スイッチ	(入-切-自動*1回路用)	3	個			材工共
	熱線センサー用スイッチ	(入-切-自動*2回路用)	4	個			材工共
	埋込スイッチ(金属P)	1P15A*1	2	個			材工共
	埋込スイッチ(金属P)	1P15A*1・1PL4A*1	4	個			材工共
	防水スイッチ	1P15A*1	5	個			材工共
	防水スイッチ	3W15A*1	2	個			材工共
	防水スイッチ	4W15A*1	2	個			材工共
					小計	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工事科目	I-2 プール棟【電気設備】		1.電灯設備			(3)コンセント分岐	
ケーブル	ケーブル	EM-EEF2.0-2C ころがし	47	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	29	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	139	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	29	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管路内引入	48	m			材工共
					小計	0	
電線管	電線管	G22 露出配管	48	m			材工共
	電線管	CD22 打込配管	109	m			材工共
					小計	0	
ボックス類	位置ボックス	樹脂製 四角中浅	9	個			材工共
	スイッチボックス	樹脂製 1個用	35	個			材工共
	露出ボックス	丸形 G16 3方出	2	個			材工共
	露出ボックス	丸形 G16 4方出	1	個			材工共
					小計	0	
配線器具	埋込コンセント(金属P)	2P15A×2 E	15	個			材工共
	埋込コンセント(金属P)	2P15A×1 EET	7	個			材工共
	埋込コンセント(金属P)	2P15A×2 EET	3	個			材工共
	埋込コンセント(金属P)	2P15/20A×1 EET	3	個			材工共
	防水コンセント	2P15A×2 EET	5	個			材工共
					小計	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工事科目	I-2 プール棟【電気設備】		2.動力設備			(1)動力幹線	
電線	電線	EM-IE5.5mm ² 管路内引入	4	m			材工共
	電線	EM-IE8mm ² 管路内引入	8	m			材工共
					小 計	0	
ケーブル	ケーブル	EM-CE14mm ² -3C 管路内引入	4	m			材工共
	ケーブル	EM-CET22mm ² PF管内	19	m			材工共
	ケーブル	EM-CET22mm ² 管路内引入	2	m			材工共
					小 計	0	
電線管	電線管	G16 露出配管	8	m			材工共
	電線管	G36 露出配管	4	m			材工共
	電線管	G42 露出配管	2	m			材工共
	電線管	F・FEP50 埋設配管	19	m			材工共
					小 計	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工事科目	II-2 弓道場棟【電気設備】		1.電灯設備			(1)電灯幹線	
電線	電線	EM-IE5.5mm ² 管路内引入	6	m			材工共
	導入線	1.2mm PF管内	2	m			材工共
	導入線	1.2mm 管路内引入	2	m			材工共
					小計	0	
ケーブル	ケーブル	EM-CET38mm ² PF管内	3	m			材工共
					小計	0	
電線管	電線管	G54 露出配管	2	m			材工共
	電線管	F・FEP50 埋設配管	3	m			材工共
					小計	0	
ボックス類	プルボックス	樹脂製 150*150*150	1	個			材工共
					小計	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工事科目	II-2 弓道場棟【電気設備】		1.電灯設備			(1)電灯分岐	
ケーブル	ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C ころがし	25	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管内	8	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C ステープル止め	23	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C ころがし	59	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C PF管内	10	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C 管路内引入	2	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C ステープル止め	57	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	28	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管内	3	m			材工共
	ケーブル	EM-CE5.5mm ² -3C ころがし	14	m			材工共
	ケーブル	EM-CE5.5mm ² -3C PF管内	28	m			材工共
	ケーブル	EM-CE5.5mm ² -3C 管路内引入	9	m			材工共
					小計	0	
電線管	電線管	G16 露出配管	2	m			材工共
	電線管	G28 露出配管	5	m			材工共
	電線管	PF16 隠蔽配管	18	m			材工共
	電線管	PF22 隠蔽配管	3	m			材工共
	電線管	PF28 隠蔽配管	4	m			材工共
	電線管	F・FEP30 埋設配管	28	m			材工共
					小計	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類	位置ボックス	樹脂製 四角中浅	9	個			材工共
	スイッチボックス	樹脂製 1個用	9	個			材工共
	スイッチボックス	樹脂製 2個用	1	個			材工共
	スイッチボックス	樹脂製 1個用 露出型 2方出	1	個			材工共
	プルボックス	樹脂製 150*150*100 WP	2	個			材工共
					小計	0	
配線器具	埋込スイッチ(樹脂P)	1P15A×1	4	個			材工共
	埋込スイッチ(樹脂P)	1P15A×2	1	個			材工共
	埋込スイッチ(樹脂P)	3W15A×1	1	個			材工共
	埋込スイッチ(樹脂P)	1P15A×1 1PL4A×1	4	個			材工共
	埋込スイッチ(樹脂P)	1P15A×2 3W15A×1	1	個			材工共
					小計	0	
土工事	根切り		5.13	m3			材工共
	埋戻し		5.13	m3			材工共
	埋設シート	ダブル	27	m			材工共
					小計	0	
					端数整理	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工事科目	II-2 弓道場棟【電気設備】		1.電灯設備			(3)コンセント分岐	
ケーブル	ケーブル	EM-EEF2.0-2C ころがし	81	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	33	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C ころがし	57	m			材工共
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	9	m			材工共
					小計	0	
電線管	電線管	PF22 隠蔽配管	40	m			材工共
					小計	0	
ボックス類	位置ボックス	樹脂製 四角中浅	3	個			材工共
	スイッチボックス	樹脂製 1個用	14	個			材工共
					小計	0	
配線器具	埋込コンセント(樹脂P)	2P15AE×2	12	個			材工共
	埋込コンセント(樹脂P)	2P15AE×2 E	1	個			材工共
	埋込コンセント(樹脂P)	2P15/20A×1 E	3	個			材工共
						0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工事科目	III-2 既存プール棟解体【電気設備】		1. 発生材処理費				
産業廃棄物処理費	産業廃棄物処理費	金属類	0.07	t			
					小計	0	
					端数整理	0	
産業廃棄物運搬費	産業廃棄物運搬費	金属類・アスファルト・廃プラ	1	式			
					小計	0	
工事科目	IV-2 既存弓道場解体【電気設備】		1. 発生材処理費				
産業廃棄物処理費	産業廃棄物処理費	金属類	0.28	t			
					小計	0	
					端数整理	0	
産業廃棄物運搬費	産業廃棄物運搬費	金属類・アスファルト・廃プラ	1	式			
					小計	0	

別紙明細【電気】

名 称	内訳名称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
工事科目	V 屋外		1.構内配電線路				
電線	電線	EM-IE5.5mm ² 管路内引入	233	m			材工共
	電線	EM-IE8mm ² 管路内引入	191	m			材工共
	導入線	1.2mm PF管内	11	m			材工共
					小 計	0	
ケーブル	ケーブル	EM-CET22mm ² PF管内	65	m			材工共
	ケーブル	EM-CET22mm ² 屋内ラック	29	m			材工共
	ケーブル	EM-CET38mm ² PF管内	151	m			材工共
	ケーブル	EM-CET38mm ² 屋内ラック	62	m			材工共
					小 計	0	
電線管	電線管	F・FEP50 埋設配管	26	m			材工共
					小 計	0	
土工事	根切り		4.84	m ³			材工共
	埋戻し		4.84	m ³			材工共
	埋設シート	ダブル	11	m			材工共
					小計	0	
					端数整理	0	

数量・単価算出調書【機器・器具複合単価撤去】							労務費		地域	福岡		
							配管工		保温工			
工事件名		久留米工業高専屋外体育施設等新営その他工事					ダクト工		設備機械工			
名称		仕 様	数量 ①	単位	労務歩掛 (人) ②	撤去補正 率 ③	その他 ④	労務単価 (円) ⑤	複合単価 (円) ②×③×④×⑤=⑥	合計金額 (円) ①×⑥=⑦	備 考	
							はつり工					
							配管工					
Ⅲ-3 既存プール棟解体【機械設備】												
給水管	屋内一般	SGP-白 100	21	m					0	0		
給水管	機械室・便所	SGP-白 100	43	m					0	0		
給水管	屋内一般	SGP-白 25A	26	m					0	0		
給水管	屋内一般	SGP-VA 50A	25	m					0	0		
給水管	屋内一般	SGP-VA 32A	13	m					0	0		
給水管	屋内一般	SGP-VA 25A	2	m					0	0		
排水管	地中配管	VP 150A	11	m					0	0		
排水管	屋内一般	VP 150A	3	m					0	0		
排水管	地中配管	VP 100A	20	m					0	0		
排水管	屋外配管	VP 100A	1	m					0	0		
排水管	地中配管	VP 75A	15	m					0	0		
排水管	屋内一般	VP 75A	3	m					0	0		
排水管	地中配管	VP 50A	27	m					0	0		
排水管	屋内一般	VP 50A	17	m					0	0		
									計	0		
									採用値	0		

