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						
造方	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 防炎 I 類	428.0	m2			
計						
	+	I.			と 新党その他工	

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	□			
コンクリートポンプ。圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	3.0				
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 防炎 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Ⅱ-1【弓道場棟 建築】

日部仕上足場 棚足場 高5.7m超7.4未満 日部仕上足場 脚立足場 ート・ネット類 2	126.0 44.9 461.0	m2 m2 m2			
ート・ネット類 2	461.0	m2			
2					
	-0.2	t			
	-0.2	t			
	-0.2	t			
2	-0.2	t			i contract of the contract of
		1			
ミコン ポンプ 打設 50m3/回未満	14.6	m3			
-間 ポンプ打設 50m3/回未満	35.4	m3			
基礎 ポンプ打設 50m3/回未満	32.7	m3			
b上 ポンプ打設 50m3/回未満	14.2	m3			
0m3/回未満	4.0				
					1
基 石	楚 ポンプ 打設 50m3/回未満 上 ポンプ 打設 50m3/回未満	楚 ポンプ打設 50m3/回未満 32.7 上 ポンプ 打設 50m3/回未満 14.2	使 ポンプ打設 50m3/回未満 32.7 m3 上 ポンプ 打設 50m3/回未満 14.2 m3	使 ポンプ 打設 50m3/回未満 32.7 m3 上 ポンプ 打設 50m3/回未満 14.2 m3	楚 ポンプ 打設 50m3/回未満 32.7 m3 上 ポンプ 打設 50m3/回未満 14.2 m3

別紙明細皿-1【既存プール棟解体 建築】

名称	摘要	数量	単 位	単価	金額	備考
別紙明細-1 外部足場						
外部枠組本足場	手すり先行 12m未満 建地幅600	389.0	m2			
安全手すり	枠組本足場用	114.0	m			
計						
別紙明細-2 災害防止						
災害防止	養生シート 防炎 I 類	389.0	m2			
計						
別紙明細-3仮設材運搬						
仮設材運搬	手すり先行 12m未満 建地幅600	389.0	m2			
仮設材運搬	安全手すり	114.0	m			
仮設材運搬	シート・ネット類	389.0	m2			
計						

別紙明細Ⅳ-1【既存弓道場棟解体 建築】

名称	摘要	数量	単 位	単価	金額	備考
別紙明細-1 外部足場						
外部枠組本足場	手すり先行 12m未満 建地幅600	427.0	m2			
安全手すり	枠組本足場用	106.0	m			
計						
別紙明細-2 災害防止						
災害防止	養生シート 防炎 I 類	427.0	m2			
計						
別紙明細-3仮設材運搬						
仮設材運搬	手すり先行 12m未満 建地幅600	427.0	m2			
仮設材運搬	安全手すり	106.0	m			
仮設材運搬	シート・ネット類	427.0	m2			
計						

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	·· d備】	1.電灯設	備		(1)電灯幹線		
電線	電線	EM-IE8mm² 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-CET38mm² PF管内	18	m			材工共	
		EM-CET38mm² 管路内引入	2	m			材工共	
					小 計	0		
			<u> </u>					
ケーブルラックケ	ケーブルラック	Z35-200A	3	m			材工共	
					小 計	0		
	<u> </u>		<u> </u>					
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		1.電灯設備			(2)電灯分岐		
ケーブル		EM-EEF1.6mm-2C ころがし	13				材工共	
<u>η — </u>	ケーブルケーブル	EM-EEF1.6mm-2C PF管内	11				材工共	
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-2C 管路内引入	26				材工共	
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C ころがし	114				材工共	
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C PF管内	35				材工共	
	ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C 管路内引入	174				材工共	
	ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C ころがし	35				材工共	
	ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C PF管内	3				材工共	
					小計	0		
					_			

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	

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	支
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	

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【電気設化	着 】	2.動力設	備		(1)動力幹線	
電線	電線	EM-IE5.5m㎡ 管路内引入	4	m			材工共
	電線	EM-IE8m㎡ 管路内引入	8	m			材工共
					小 計	0	
ケーブル	ケーブル	EM-CE14m㎡-3C 管路内引入	4	m			材工共
	ケーブル	EM-CET22m㎡ PF管内	19	m			材工共
	ケーブル	EM-CET22m㎡ 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	

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	· 備】	1.電灯設	備		(1)電灯幹線	
電線	電線	EM-IE5.5m㎡ 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-CET38m㎡ PF管内	3	m			材工共
					小 計	0	
	1						
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	
	1						
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	

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	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-CE5.5m㎡-3C ころがし	14	m			材工共
	ケーブル	EM-CE5.5m㎡-3C PF管内	28	m			材工共
	ケーブル	EM-CE5.5m㎡-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	

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	
		1					
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	

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	支
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	
				I			
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	

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【1	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	

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 [®] 管路内引入	233	m			材工共
	電線	EM-IE8m㎡ 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-CET22m㎡ PF管内	65	m			材工共
	ケーブル	EM-CET22m㎡ 屋内ラック	29	m			材工共
	ケーブル	EM-CET38mm² PF管内	151	m			材工共
	ケーブル	EM-CET38mm [®] 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	m3			材工共
	埋戻し		4.84	m3			材工共
	埋設シート	ダブル	11	m			材工共
					小計	0	
					端数整理	0	

1(2) ダクト設備	工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新	営その他コ	_事	工事種別	Ⅰ-3 プール棟【	機械設備】	工事区分			
1(2) ダクト設備	品名	規格・寸法、形式					品名	規格・寸法、形式		単位		金額(円) ③=①x②
機械はつり 壁 200t 250 φ 2 箇所 提切り (機械) バックホウ 0.45m3 2.68 ㎡ 機械はつり 壁 200t 150 φ 5 箇所 理反し (機械) バックホウ 0.45m3 1.97 ㎡ 機械はつり 砂 200t 150 φ 5 箇所 現力分 人力 (場内敷きならし) 0.71 ㎡ フルカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー スカー ス	1(2)ダクト設備						3(1)屋外給水設備					
機械はつり 壁 200 250 6 2 箇所 根切り (機械) バックホウ 0.45m3 2.68 ㎡ 機械はつり 壁 200 150 6 5 箇所 理反し(機械) バックホウ 0.45m3 1.97 ㎡ 教土処分 人力 (場内敷きならし) 0.71 ㎡ タナル分 人力 (場内敷きならし) 0.71 ㎡ タナル分 人力 (場内敷きならし) 0.71 ㎡ オール カール カール カール カール カール カール カール カール カール カ												
機械はつり 壁 200t 200							【新設】					
機械はつり 壁 200t 150 φ 5 箇所	機械はつり	壁 200t 250 φ	2	箇所			根切り (機械)	バックホウ 0.45m3	2. 68	m³		
残土処分 人力 (場内敷きならし) 0.71 m ² 1	機械はつり	壁 200t 200φ	2	箇所			埋戻し(機械)	バックホウ 0.45m3	1. 97	m³		
	機械はつり	壁 200t 150φ	5	箇所			砂利地業		0. 67	m³		
							残土処分	人力(場内敷きならし)	0.71	m³		
					計	0					計	0
坂田庙 0						<u> </u>						<u> </u>
				#	采用値	0	1				採用値	0
			1				Į	1				

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新智	営その他工	事	工事種別	Ⅰ-3 プール棟【	幾械設備】	工事区分			
品 名	規格・寸法、形式	設計数量①	H 4\/	色 価	金額(円) ③=①x②	品 名	規格・寸法、形式	設計数量①	単位	単 (円)	金額(円) ③=①x②
3 (2)屋内給水設備						3(2)屋内給水設備					
【保温工事】						【土工事】					
						【新設】					
給水管保温	GW 機械室便所 20t 50A	5.8	m			根切り (機械)	バックホウ 0.45m3	0.77	m³		
給水管保温	GW 機械室便所 20t 25A	9.8	m			埋戻し (機械)	バックホウ 0.45m3	0. 56	m³		
給水管保温	GW 機械室便所 20t 125A	1.4	m			砂利地業		0. 19	m³		
						残土処分	人力(場内敷きならし)	0. 21	m³		
給水管保温	GW 暗渠内(ピット内) 20t 50A	6. 2	m								
給水管保温	GW 暗渠内(ピット内) 20t 40A	5. 5	m								
給水管保温	GW 暗渠内(ピット内) 20t 32A	1. 2	m								
給水管保温	GW 暗渠内(ピット内) 20t 25A	14. 0	m								
給水管保温	GW 暗渠内(ピット内) 20t 20A	61. 2	m								
給水管保温	GW 暗渠内(ピット内) 20t 125A	25. 0	m								
				計	0					計	0
					1						\downarrow
			拉	採用値	0	1				採用値	0

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新行	営その	也工事	工事種別	I-3 プー	ール棟【	機械設備】	工事区分			
品 名	規格・寸法,形式	設計数量	単位	単 (型) (円)	金額(円) ③=①x②	品	名	規格・寸法,形式	設計数量①	単位	単 (円)	金額(円) ③=①x②
3(2)屋内給水設備												
【はつり補修】												
機械はつり	200t 175 φ	5	箇所									
機械はつり	200t 88 φ	2	箇所									
機械はつり	200t 63 φ	1	箇所									
機械はつり	200t 50 φ	22	箇所									
				計	0							
				松田は	1							
				採用値	0							

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新 语	ぎその他	工事	工事種別	Ⅰ-3 プール棟【柞	幾械設備】	工事区分			
品 名	規格・寸法、形式	設計数量①		単 (円)	金額(円) ③=①x②		規格・寸法、形式	設計数量①		(円) ③=(
4(1)屋外排水設備						4(2)屋内排水設備					
【土工事】						【保温工事】					
【新設】						排水管保温	GW 機械室便所 20t 125A	1. 9	m		
<u></u> 根切り(機械)	バックホウ 0.45m3	14. 58	m³								
埋戻し(機械)	バックホウ 0.45m3	11. 80	m³								
砂利地業		2. 31	m³								
残土処分	人力 (場内敷きならし)	2.77	m³								
				⇒ 1						⇒1	
				計	0					計	1
				採用値	↓				144	採用値	<u> </u>
				休用他	0				拼	:川胆	

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新行	営その他工	事	工事種別	Ⅰ-3 プール棟【	機械設備】	工事区分			
品名	規格・寸法、形式	設計数量		(円)	金額(円) ③=①x②		規格・寸法、形式	設計数量①		単 (円)	金額(円 ③=①x②
4(2)屋内排水設備						4(2)屋内排水設備					
【土工事】						【はつり補修】					
						機械はつり	200t 200 φ	3	箇所		
【新設】						機械はつり	200t 150 φ	25	箇所		
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3	2. 94	m³			機械はつり	200t 125 φ	12	箇所		
埋戻し(機械)	バックホウ 0.45m3	2. 54	m³			機械はつり	200t 100 φ	11	箇所		
砂利地業		0. 29	m³			機械はつり	200t 88 φ	6	箇所		
残土処分	人力(場内敷きならし)	0.39	m³			機械はつり	200t 63 φ	4	箇所		
				⇒ 1						⇒I	
				計	0					計	0
			, Leest	шн	↓					松田中	1
			採	用値	0					採用値	0

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新智	きその何	他工事	工事種別			工事区分			
I-3 プール棟	【機械設備】					Ⅲ-3 既存プー	ル棟解体【機械設備】				
品 名	規格・寸法、形式	設計数量①	単位	単 (円)	金額(円) ③=①x②	品 名	規格・寸法, 形式	設計数量①	単位	単 (円)	金額(円) ③=①x②
4(2)屋内排水設備						6 撤去工事					
【防食工事】						【土工事】					
排水管防食	コンクリート内 150A	0.6	m								
排水管防食	コンクリート内 100A	5	m			【撤去】					
排水管防食	コンクリート内 75A	2. 4	m			根切り (機械)	バックホウ 0.45m3	17. 62	m^3		
排水管防食	コンクリート内 65A	0.6	m			埋戻し (機械)	バックホウ 0.45m3	3. 64	m^3		
排水管防食	コンクリート内 50A	2.8	m			砂利地業		3. 21	m^3		
排水管防食	コンクリート内 40A	0.8	m			残土処分	人力(場内敷きならし)	13. 99	m^3		
				計	0					計	C
					1					E !	1.
				採用値	0					採用値	0
				かい 11 旧戸	U					1/1/11 旧	

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新習	営その他	工事	工事種別	Ⅲ-3 既存プール	棟解体【機械設備】	工事区分			
品 名	規格・寸法,形式	設計数量		単 (型) (円)	金額(円) ③=①x②	品 名	規格・寸法,形式	設計数量①	H 1/1		金額(円) ③=①x②
7 発生材処理						7 発生材処理					
【発生材運搬】						【発生材処分】					
一般運転手		1	人			産業廃棄物処理費	衛生器具類	0. 134	t		
燃料費	軽油	28. 6	L			産業廃棄物処理費	排水設備類	0.003			
機械損料	4 t トラック	1. 01675	台			産業廃棄物処理費	配管類	1. 038			
その他	(労) ×25%	0. 25				産業廃棄物処理費	配管類	0.314	t		
						産業廃棄物処理費	保温材	0. 019	t		
						産業廃棄物処理費	コンクリート斫り	0. 559	t		
						産業廃棄物処理費	ろ過機	2	t		
				-31	-		_	1 4 007			-
				計	0		F	十 4.067	t		0
				採用値	1				+	採用値	
				休用旭	0				1	木川旭	0

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新習	その他工事	工事種別	Ⅱ-3 弓道場棟【柞	幾械設備】	工事区分		
品 名	規格・寸法、形式	設計数量①	単位 単位 ②(円)	金額(円) ③=①x②		規格・寸法、形式	設計数量①	単位 単 価 ②(円)	
3(1)屋外給水設備					3(2)屋内給水設備				
【土工事】					【土工事】				
【新設】					【新設】				
退切り (機械)	バックホウ 0.45m3	6. 47	m³		根切り (機械)	バックホウ 0.45m3	0.35	m³	
埋戻し (機械)	バックホウ 0.45m3	4.85	m³		埋戻し(機械)	バックホウ 0.45m3	0. 25	m³	
沙利地業		1.62	m³		砂利地業		0.09	m³	
浅土処分	人力 (場内敷きならし)	1.63	m³		残土処分	人力(場内敷きならし)	0. 10	m³	
			計	0				計	0
			н	<u> </u>				н	1
			採用値	0				採用値	0
			沐川胆	U				沐用胆	

品 名 4(1) 屋外排水設備	規格・寸法、形式	를마를 나왔다. 티							
		設計数量①	単位 単 価 ②(円)			規格・寸法、形式	設計数量①	単位 ②(円)	
/ I					4(2)屋内排水設備				
【土工事】					【土工事】				
【新設】					【新設】				
退切り(機械)	バックホウ 0.45m3	0. 13	m³		根切り (機械)	バックホウ 0.45m3	0. 11	m³	-
世戻し(機械)	バックホウ 0.45m3	0.08	m ³		埋戻し (機械)	バックホウ 0.45m3	0.09		
沙利地業	y y wy of tomo	0.03	m³		砂利地業	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 01		+
线土処分	人力(場内敷きならし)	0.04	m³		残土処分	人力(場内敷きならし)	0.02		_
			計	0				計	0
				<u> </u>					\downarrow
			採用値	0				採用値	0

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新管	きその何	也工事	工事種別	IV-3 既存弓道	直場棟解体【機械設備】	工事区分			
品名	規格・寸法、形式	設計数量①	単位	単 ②(円)	金額(円) ③=①x②	品名	規格・寸法、形式	設計数量	単位	単 (円)	金額(円) ③=①x②
5 撤去工事						6 発生材処理					
【土工事】						【発生材運搬】					
【撤去】						一般運転手		1	人		
根切り (機械)	バックホウ 0.45m3	31. 09	m³			燃料費	軽油	28. 6	L		
埋戻し(機械)	バックホウ 0.45m3	24. 10	m³			機械損料	4 t トラック	0. 145	台		
砂利地業	, , , , or reme	6. 44	m³			その他	(労) ×25%	0. 25			
残土処分	人力(場内敷きならし)	6. 99	m³				()4/ ==/-				
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>											
				計	0					計	0
				,	\downarrow						\downarrow
				採用値	0					採用値	0

工事名称	久留米工業高専屋外体	育施設等新售	さその他工事	工事種別	IV-3 既存弓道場	東解体【機械設備】	工事区分	
				•			•	
品 名	規格・寸法、形式	設計数量	単位 単 価 ②(円)	金額(円) ③=①x②				
3 発生材処理								
【発生材処分】								
産業廃棄物処理費	衛生器具類	0.003	t					
産業廃棄物処理費	配管類	0. 126	t					
産業廃棄物処理費	配管類	0. 449	t					
	計	0. 578	t	0				
				\downarrow				
			採用値	0				

数量•単価算出調書	事【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	本育施	設等業	所営その他工	事		ダクトエ		設備機械工		
							はつり工				
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
							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		

数量・単価算出調書	ド【機器・器	具複合単位	価撤	去】					労務費	地域	福阳	岡
				-				配管工		保温工		
工事件名	久留米工業		本育施	設等業	所営その他工	事		ダクトエ		設備機械工		
							•	はつり工				
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	老
								配管工				
V-3 既存弓道場棟解体	【機械設備】											
合水管	地中配管	SGP-VA 20A	69	m					0	0		
非水管	地中配管	VP 100A	66	m					0	0		
非水管	地中配管	VP 50A	6	m					0	0		
									計	0		
									採用値	0		
						1						
												_