

## 数量計算書

工事種別	規格等	単位	数量	数量算定式
1 建築工事				
(1) 仮設工事				
ア 整理清掃後片付け	一般	m <sup>2</sup>	323.82	1-(1)-イより 283.5m <sup>2</sup> 1-(1)-ウより 20.16m <sup>2</sup> 1-(1)-エより 20.16m <sup>2</sup> 計 283.5m <sup>2</sup> +20.16m <sup>2</sup> +20.16m <sup>2</sup> =323.82m <sup>2</sup>
イ 内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	m <sup>2</sup>	283.5	# 3 1 建物 (床面積については幅1mを基準とし、長さは器具長さ) 作業室(1) 幅1m×長さ17m×3列=51m <sup>2</sup> 作業室(2) 幅1m×長さ4m×1列=4m <sup>2</sup> 作業室(3) 幅1m×長さ7m×1列=7m <sup>2</sup> 器材室 幅1m×長さ3m×1列=3m <sup>2</sup> 機械室(1) 幅1m×長さ2.5m×1列=2.5m <sup>2</sup> 機械室(2) 幅1m×長さ2.5m×1列=2.5m <sup>2</sup> 便所 幅1m×長さ1.5m×1列=1.5m <sup>2</sup> 計 51m <sup>2</sup> +4m <sup>2</sup> +7m <sup>2</sup> +3m <sup>2</sup> +2.5m <sup>2</sup> +2.5m <sup>2</sup> +1.5m <sup>2</sup> =71.5m <sup>2</sup>  # 3 2 建物 (床面積については幅1mを基準とし、長さは器具長さ) シェルター部(エプロン) 幅1m×長さ2m×1列=2m <sup>2</sup> 前室部 幅1m×長さ29m×1列=29m <sup>2</sup> 倉庫部 幅1m×長さ63m×2列=126m <sup>2</sup> 計 2m <sup>2</sup> +29m <sup>2</sup> +126m <sup>2</sup> =157m <sup>2</sup>  # 3 3 建物 (床面積については幅1mを基準とし、長さは器具長さ) シェルター部(エプロン) 幅1m×長さ3.5m×1列=3.5m <sup>2</sup> 前室部 幅1m×長さ14.5m×1列=14.5m <sup>2</sup> 倉庫部 幅1m×長さ18.5m×2列=37m <sup>2</sup> 計 3.5m <sup>2</sup> +14.5m <sup>2</sup> +37m <sup>2</sup> =55m <sup>2</sup>
ウ 内部仕上足場	簡易型移動式足場 階高4.0m超 階高5.7以上7.4未満	m <sup>2</sup>	20.16	# 3 1 建物 (ローリングタワー幅1.2m、長さは1.2m) 作業室(1) 幅1.2m×長さ1.2m×2箇所=2.88m <sup>2</sup> 搬出入場(1) 幅1.2m×長さ1.2m×6箇所=8.64m <sup>2</sup> 搬出入場(2) 幅1.2m×長さ1.2m×6箇所=8.64m <sup>2</sup> 計 2.88m <sup>2</sup> +8.64m <sup>2</sup> +8.64m <sup>2</sup> =20.16m <sup>2</sup>

## 数量計算書

工事種別	規格等	単位	数量	数量算定式
エ 内部仕上足場	簡易型移動式足場	m <sup>2</sup>	20.16	# 3 1 建物 (ローリングタワー幅1.2m、長さは1.2m)
	階高4.0m超			搬出入場(1)エプロン部床 幅1.2m×長さ1.2m×2箇所=2.88m <sup>2</sup>
	階高5.0以上5.7未満			搬出入場(2)エプロン部床 幅1.2m×長さ1.2m×3箇所=4.32m <sup>2</sup>
				計 2.88m <sup>2</sup> +4.32m <sup>2</sup> =7.2m <sup>2</sup>
				# 3 2 建物 (ローリングタワー幅1.2m、長さは1.2m)
				シェルター部 幅1.2m×長さ1.2m×4箇所=5.76m <sup>2</sup>
				# 3 3 建物 (ローリングタワー幅1.2m、長さは1.2m)
				シェルター部 幅1.2m×長さ1.2m×5箇所=7.2m <sup>2</sup>
オ 仮設材運搬 (トラック4t)	内部仕上足場	m <sup>2</sup>	283.5	1-(1)-アに同じ
	脚立足場			
	階高4.0m以下			
カ 仮設材運搬 (トラック4t)	内部仕上足場	m <sup>2</sup>	20.16	1-(1)-イに同じ
	階高4.0m超			
	階高5.7以上7.4未満			
キ 仮設材運搬 (トラック4t)	内部仕上足場	m <sup>2</sup>	20.16	1-(1)-ウに同じ
	階高4.0m超			
	階高5.0以上5.7未満			
2 電気設備工事				
(1) 電灯設備				
ア LED照明器具 (新設)	岩崎電気 (株)	個	110	# 3 1 建物
	安全増防爆型LED			作業室(1)17台
	照明器具 (直付形)			作業室(2)3台
	同等品以上			作業室(3)3台
				搬出入場(1)8台
				搬出入場(2)9台
				計 17台+3台+3台+8台+9台=40台
				# 3 2 建物
				倉庫部52台

## 数量計算書

工事種別	規格等	単位	数量	数量算定式
				# 3 3 建物 倉庫部18台
イ LED照明器具 (新設) ベースライト露出形	LSS12-4 (1, 260×200未満)	個	6	# 3 1 建物 器材室2台 機械室(1)2台 機械室(2)2台 計 2台+2台+2台=6台
ウ LED照明器具 (新設) ベースライト埋込形	LRS6-4 (1, 300×200未満)	個	1	# 3 1 建物 便所1台
エ LED照明器具 (新設) 密閉型LED照明器具 (パイプ吊形)	岩崎電気 (株) EZCL2042SA9-16 同等品以上	個	14	# 3 2 建物 シェルター一部6台  # 3 3 建物 シェルター一部8台
オ LED照明器具 (新設) 安全増防爆型LED 照明器具 (パイプ吊形)	岩崎電気 (株) EYICL2041SA9-16 同等品以上	個	23	# 3 2 建物 前室部15台  # 3 3 建物 前室部8台
(2) 撤去工事				
ア 安全増防爆型蛍光灯 照明器具 (直付形) (撤去)	XPE1-402 RH25	個	40	# 3 1 建物 作業室(1)17台 作業室(2)3台 作業室(3)3台 搬出入場(1)8台 搬出入場(2)9台 計 17台+3台+3台+8台+9台=40台
イ 反射傘形蛍光灯照明器具	FSR1-402 RH25	個	6	# 3 1 建物

## 数量計算書

工事種別	規格等	単位	数量	数量算定式
(反射傘形) (撤去)				器材室2台
				機械室(1)2台
				機械室(2)2台
ウ 埋込形蛍光灯照明器具 (埋込形) (撤去)	FRS19-321PN	個	1	# 3 1 建物 便所1台
エ 密閉型白熱灯照明器具 (パイプ吊型) (撤去)	VP2-200	個	14	# 3 2 建物 シェルター一部6台
				# 3 3 建物 シェルター一部8台
オ 安全増防爆型白熱灯 照明器具 (パイプ吊型) (撤去)	SP-XPE2-200	個	23	# 3 2 建物 前室部15台
				# 3 3 建物 前室部8台
カ 安全増防爆型白熱灯 照明器具 (直付型) (撤去)	XPE1-200	個	70	# 3 2 建物 倉庫部52台
				# 3 3 建物 倉庫部18台
3 産業廃棄物処分				
(1) 産業廃棄物処理費				
ア 産業廃棄物運搬費	蛍光灯管等	式	1	# 3 1 建物、# 3 2 建物、# 3 3 建物
イ 産業廃棄物処分費	蛍光灯管等	式	1	# 3 1 建物、# 3 2 建物、# 3 3 建物