

設計数量総括表

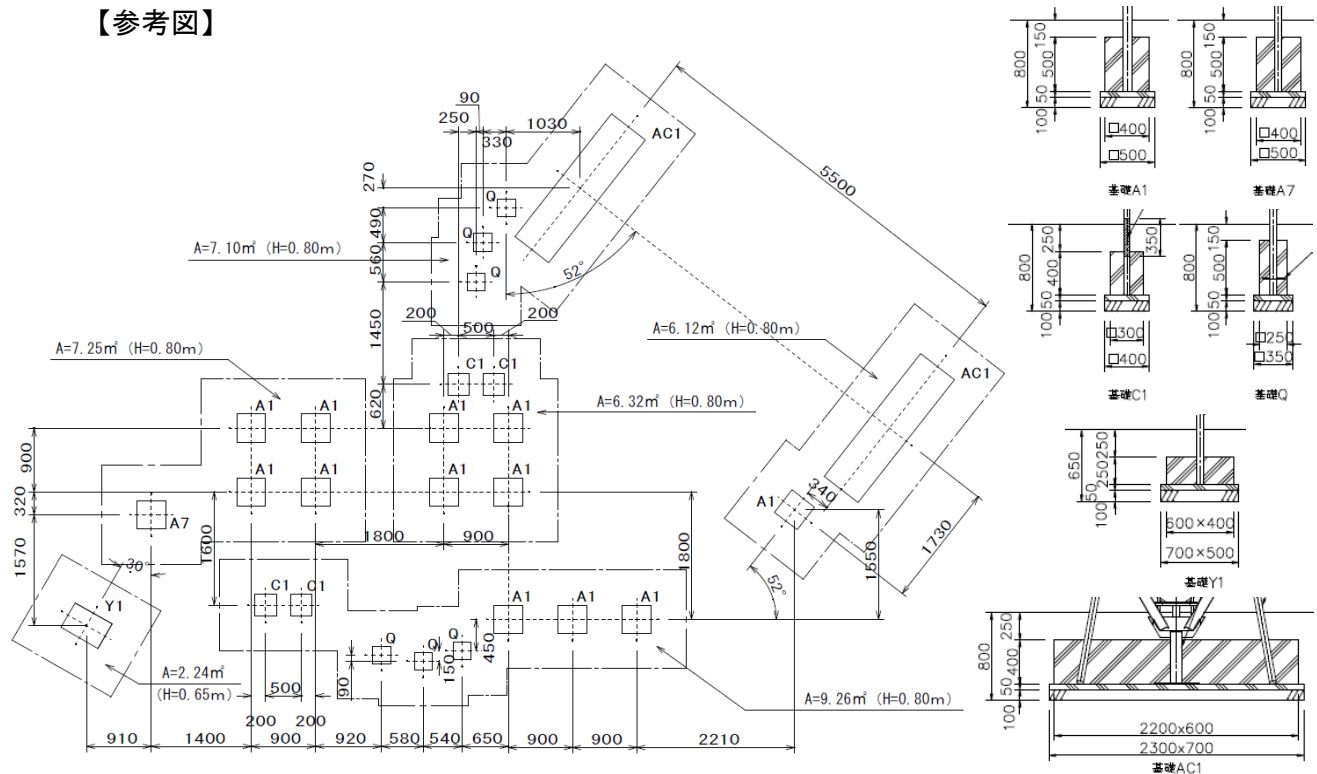
[illegible]

複合遊具(90m²) (1/3)

単位数量計算書

1基当たり

【参考図】



項 目	規 格 ・ 区 分	計 算 式	数 量
1 作 業 土 工			
1). 床 掘 り		$(7.10+7.25+6.12+6.32+9.26) \times 0.8+2.24 \times 0.65=$	30.30 m ³
2). 埋 戻 し	【基礎控除分】		
	A1	$(0.5 \times 0.5 \times 0.15+0.4 \times 0.4 \times 0.5) \times 12=$	1.41 m ³
	A7	$0.5 \times 0.5 \times 0.15+0.4 \times 0.4 \times 0.5=$	0.12 m ³
	C1	$(0.4 \times 0.4 \times 0.15+0.3 \times 0.3 \times 0.4) \times 4=$	0.24 m ³
	Q	$(0.35 \times 0.35 \times 0.15+0.25 \times 0.25 \times 0.5) \times 6=$	0.30 m ³
	Y1	$0.7 \times 0.5 \times 0.15+0.6 \times 0.4 \times 0.25=$	0.11 m ³
	AC1	$(2.3 \times 0.7 \times 0.15+2.2 \times 0.6 \times 0.4) \times 2=$	1.54 m ³
		控除計	= 3.72 m ³
		30.30-3.72	= 26.58 m ³
3). 残土処理		30.30-26.58	= 3.72 m ³

複合遊具(90m²) (2/3) 単位数量計算書

1基当たり

項 目	規 格 ・ 区 分	計 算 式	数 量
4). 基面整正	A1	$0.5 \times 0.5 \times 12$	= 3.00 m ²
	A7	0.5×0.5	= 0.25 m ²
	C1	$0.4 \times 0.4 \times 4$	= 0.64 m ²
	Q	$0.35 \times 0.35 \times 6$	= 0.74 m ²
	Y1	0.7×0.5	= 0.35 m ²
	AC1	$2.3 \times 0.7 \times 2$	= 3.22 m ²
		計	= 8.20 m ²
2 複合遊具(90m ²)		1	1 基
3 均しコンクリート	18-8-40BB		
	A1	$0.5 \times 0.5 \times 0.05 \times 12$	= 0.15 m ³
	A7	$0.5 \times 0.5 \times 0.05$	= 0.01 m ³
	C1	$0.4 \times 0.4 \times 0.05 \times 4$	= 0.03 m ³
	Q	$0.35 \times 0.35 \times 0.05 \times 6$	= 0.04 m ³
	Y1	$0.7 \times 0.5 \times 0.05$	= 0.02 m ³
	AC1	$2.3 \times 0.7 \times 0.05 \times 2$	= 0.16 m ³
		計	= 0.41 m ³
4 均しコンクリート型枠	A1	$0.5 \times 0.05 \times 4 \times 12$	= 1.20 m ²
	A7	$0.5 \times 0.05 \times 4$	= 0.10 m ²
	C1	$0.4 \times 0.05 \times 4 \times 4$	= 0.32 m ²
	Q	$0.35 \times 0.05 \times 4 \times 6$	= 0.42 m ²
	Y1	$0.7 \times 0.05 \times 2 + 0.5 \times 0.05 \times 2$	= 0.12 m ²
	AC1	$(2.3 \times 0.05 \times 2 + 0.7 \times 0.05 \times 2) \times 2$	= 0.60 m ²
		計	= 2.76 m ²

複合遊具(90m²) (3/3) 単位数量計算書

1基当たり

項 目	規 格 ・ 区 分	計 算 式	数 量
5 基礎コンクリート	18-8-40BB		
	A1	$0.4 \times 0.4 \times 0.5 \times 12$	= 0.96 m ³
	A7	$0.4 \times 0.4 \times 0.5$	= 0.08 m ³
	C1	$0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 4$	= 0.14 m ³
	Q	$0.25 \times 0.25 \times 0.5 \times 6$	= 0.19 m ³
	Y1	$0.6 \times 0.4 \times 0.25$	= 0.06 m ³
	AC1	$2.2 \times 0.6 \times 0.4 \times 2$	= 1.06 m ³
		計	= 2.49 m ³
6 型枠	小型構造物		
	A1	$0.4 \times 0.5 \times 4 \times 12$	= 9.60 m ²
	A7	$0.4 \times 0.5 \times 4$	= 0.80 m ²
	C1	$0.3 \times 0.4 \times 4 \times 4$	= 1.92 m ²
	Q	$0.25 \times 0.5 \times 4 \times 6$	= 3.00 m ²
	Y1	$0.6 \times 0.25 \times 2 + 0.4 \times 0.25 \times 2$	= 0.50 m ²
	AC1	$(2.2 \times 0.4 \times 2 + 0.6 \times 0.4 \times 2) \times 2$	= 4.48 m ²
		計	= 20.30 m ²
7 基礎碎石	RC-40 t=10cm		
	A1	$0.5 \times 0.5 \times 12$	= 3.00 m ²
	A7	0.5×0.5	= 0.25 m ²
	C1	$0.4 \times 0.4 \times 4$	= 0.64 m ²
	Q	$0.35 \times 0.35 \times 6$	= 0.74 m ²
	Y1	0.7×0.5	= 0.35 m ²
	AC1	$2.3 \times 0.7 \times 2$	= 3.22 m ²
		計	= 8.20 m ²

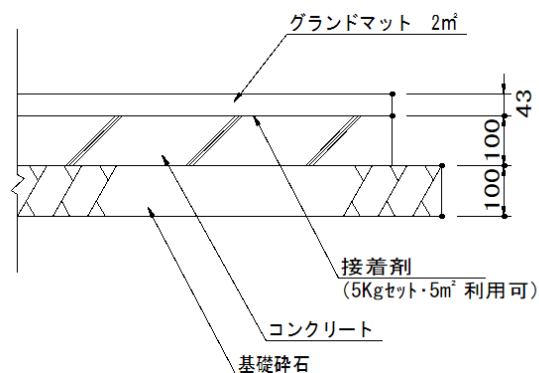
グランドマット(複合遊具(90m²)用)(1/2)

単位数量計算書

規 格 : W2000×D1000×H43

1枚当たり

【参考図】



項 目	規 格 ・ 区 分	計 算 式	数 量
1 作 業 土 工			
1). 床 掘 り		$3.0 \times 2.0 \times 0.243$	= 1.46 m ³
2). 埋 戻 し		$1.46 - ((2.1 \times 1.1 \times 0.1) + (2.0 \times 1.0 \times 0.143))$	= 0.94 m ³
3). 残土処理		$1.46 - 0.94$	= 0.52 m ³
4). 基面整正		2.1×1.1	= 2.31 m ²
2 グランドマット	W2000×D1000×H43	1	= 1 枚
3 マット接着材	ポリウレタン系	1	= 1 個
4 基礎コンクリート	18-8-40BB	$2.0 \times 1.0 \times 0.1$	= 0.20 m ³
5 型枠	小型構造物	$2.0 \times 0.1 \times 2 + 1.0 \times 0.1 \times 2$	= 0.60 m ²

單位數量計算書

1基当たり

[illegible]