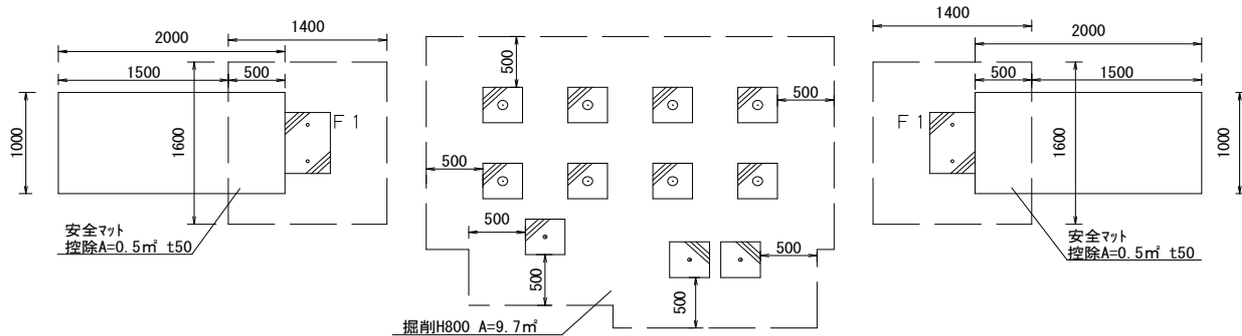


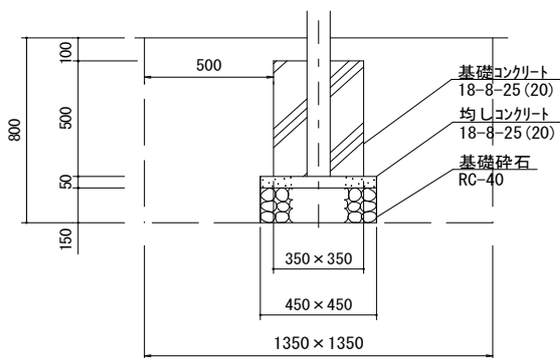
数量調書

工種 種別 名称	規格	計 算 式				単位	数量	
遊戯施設整備工								
遊具組立設置工								
複合遊具設置	2枚/箇所	1				基	1	
安全マット設置		1				箇所	1	
表面処理工		5.3	*	10.1	=	53.5	㎡	54
仕上げ工		5.3	*	10.1	=	53.5	㎡	54
作業土工								
床掘		99.3	/	10	=	9.9	m3	10
埋戻し		85.9	/	10	=	8.6	m3	9
残土処理		4.0	/	10	=	0.4	m3	0.4
公園施設等撤去・移設工								
公園施設撤去工								
複合遊具		1				基	1	

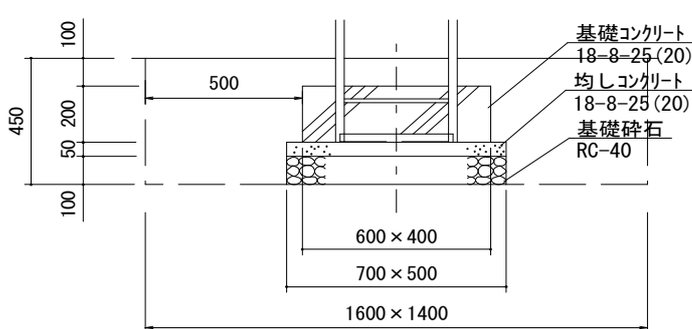
基礎伏図



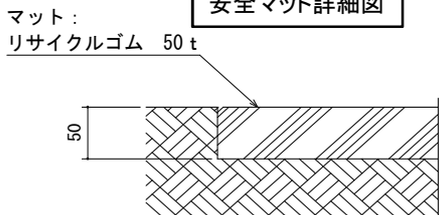
基礎詳細図



F1基礎詳細図



安全マット詳細図



再生クラッシュラン RC-40 t=150	$0.45 \times 0.45 \times 11 \times 10$	=	22.275	m ²	22.3
再生クラッシュラン RC-40 t=100	$0.7 \times 0.5 \times 2 \times 10$	=	7.000	m ²	7.0
均しコンクリート 18-8-25 (20)	$(0.45 \times 0.45 \times 0.05 \times 11 + 0.7 \times 0.5 \times 0.05 \times 2) \times 10$	=	1.464	m ³	1.5
型 枠	$(0.45 \times 0.05 \times 4 \times 11 + (0.7 + 0.5) \times 2 \times 0.05 \times 2) \times 10$	=	12.300	m ²	12.3
基礎コンクリート 18-8-25 (20)	$(0.35 \times 0.35 \times 0.5 \times 11 + 0.6 \times 0.4 \times 0.2 \times 2) \times 10$	=	7.698	m ³	7.7
型 枠	$(0.35 \times 0.5 \times 4 \times 11 + (0.6 + 0.4) \times 2 \times 0.2 \times 2) \times 10$	=	85.000	m ²	85.0
複合遊具	10	=	10	基	10
安全マット	20	=	20	枚	20
(土 工) 床 掘	$(9.7 \times 0.8 + 1.6 \times 1.4 \times 0.45 \times 2 + 1.5 \times 1.0 \times 0.05 \times 2) \times 10$	=	99.260	m ³	99.3
埋 戻 し	$99.26 - 22.275 \times 0.15 - 7.0 \times 0.1 - 1.464 - 7.698 - 2.0 \times 1.0 \times 0.05 \times 2$	=	85.857	m ³	85.9
残 土	$99.26 - 85.857 \times 1.11$	=	3.959	m ³	4.0
床 均 し	$22.275 + 7.000 + 2.0 \times 1.0$	=	31.275	m ²	31.3