



A矢視断面図
(コンクリート製台座より上部)

・テントブース、コンクリート製台座、便槽の詳細は別紙をご参照下さい。
 ・テントブースが宙吊りにされていないことをご確認ください。(便槽の底につける)

項番	名称	材質	個数	kg/個	記事
	南京錠	CAC203	1		
10	テントブース	-	2	12	
9	便槽	FRP	2	51	アルミ鋳物製用
8	取り付けボルト	SUS304	8		六角ボルト M10×25 (座金付)
7	コンクリート製台座	コンクリート	2	45	アルミ鋳物製用
6	締め付けボルト	SUS304	6		六角穴付きボタンボルト M8×30 (座金付)
5	便器	FRP	2	2.1	
4	本体	アルミ鋳物	2	20.2	下地塗り後、アクリルウレタン系ハンマーコート塗装
3	便座	アルミ鋳物	2	1.7	ポリエチレン粉体塗装
2	遮水板	SS400	2		下地塗り後、アクリルウレタン系ハンマーコート塗装
1	座板	イベ材	1	35.6	木材保護塗料塗装

担当	製図	照査	承認	1/10	名称	DKC 災害用トイレマンホールカバー アルミ鋳物製ベンチ RBEWC-SC 施工参考図
	藤本	齊藤	金子	1/10		
平成 年 月 日				尺度	図番	PM-E3-04229
第一機材株式会社				三角法		