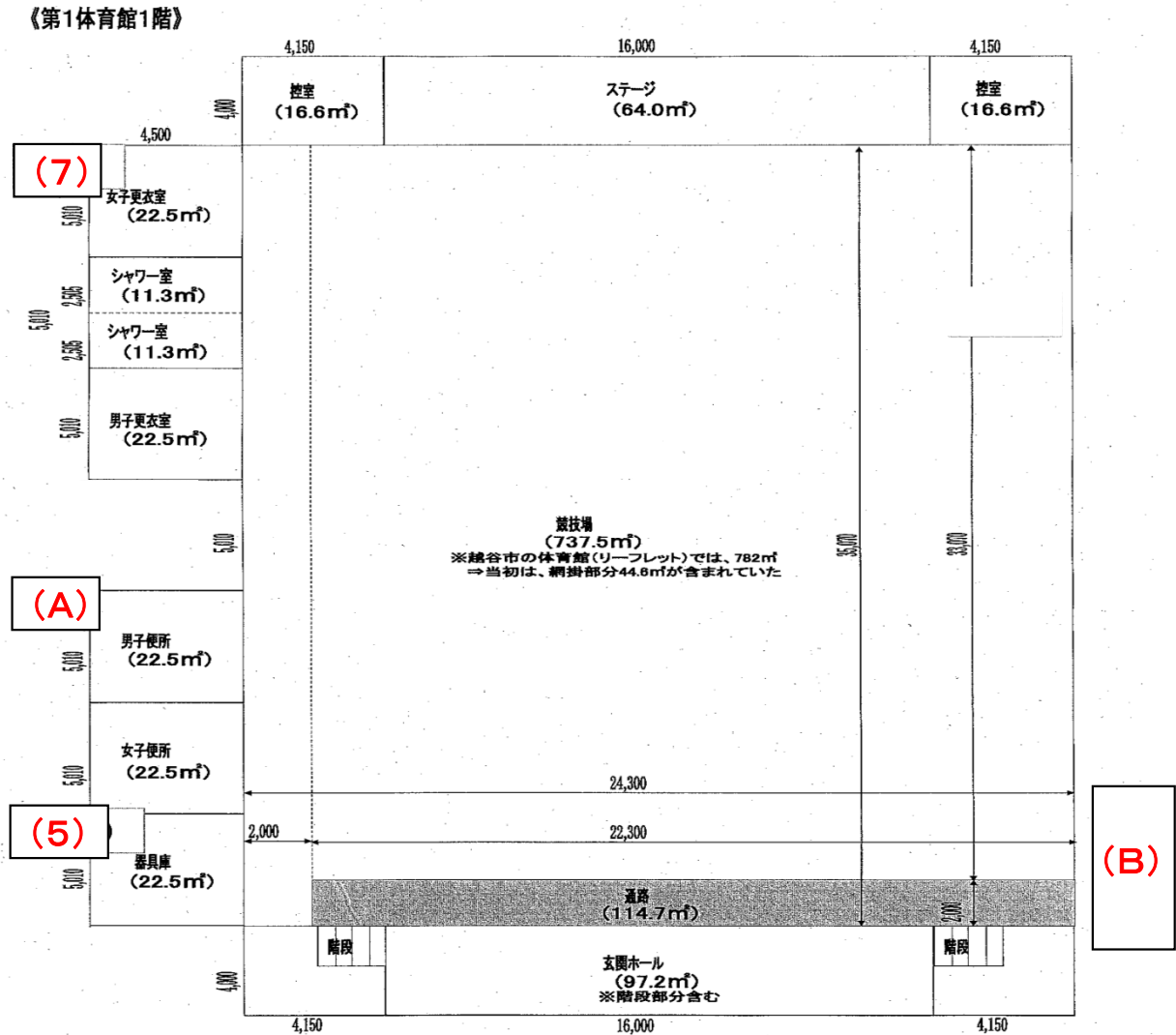


測定場所：第1体育館
 住所：大沢二丁目10-21地内
 測定日時：平成24年2月10日(金)～平成24年2月11日(土)
 天気：2月10日：晴れ 2月11日：晴れ



他雨水落場確認

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(A)雨水落場 A	1.64	0.45	0.24

除染作業前再測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(5)雨水落場(北側東)	1.42	0.39	0.25
(7)雨水落場(北側西)	1.02	0.32	0.23
(A)雨水落場 A	1.64	0.45	0.24
(B)埋設場所	0.11	0.11	0.11

除染作業後測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(5)雨水落場(北側東)	0.11	0.12	0.13
(7)雨水落場(北側西)	0.13	0.14	0.13
(A)雨水落場 A	0.18	0.16	0.13
(B)埋設場所	0.08	0.10	0.10

・除染作業内容:土及び石を除去。除去範囲は下記のとおり。

(5)雨水落場(北側東): 深さ25cm、長さ230cm、幅150cm

(7)雨水落場(北側西): 深さ25cm、長さ200cm、幅100cm

(A)雨水落場 A : 深さ25cm、長さ120cm、幅140cm

除去した土及び石はビニール袋を2重にし、さらに土のう袋に詰め埋設。

・埋設場所範囲

深さ100cm、長さ300cm、幅200cm