

放射線量測定結果表

工事名：除染総価契約その1 塚崎運動場他2箇所除染工事

測 定 日

测定日 施工前：平成24年 11月 28日

施工後：平成25年 2月 5日

丁・区： 宮田島運動場(フットサル場・ゲートボール場・駐車場・園路)

測定者： 小田川 彰宏

測点名	場所	測定地表高			測点名	場所	測定地表高		
		h=5cm	h=50cm	h=100cm			h=5cm	h=50cm	h=100cm
G1	ゲートボール場 岩瀬砂	0.232	0.208	0.185	C1	駐車場 アスファルト	0.225	0.190	0.180
		0.098	0.105	0.108			0.129	0.122	0.110
G2	ゲートボール場 岩瀬砂	0.142	0.261	0.279	C2	駐車場 アスファルト	0.148	0.140	0.143
		0.103	0.120	0.106			0.116	0.103	0.086
G3	ゲートボール場 岩瀬砂	0.226	0.286	0.291	C3	駐車場 アスファルト	0.236	0.203	0.192
		0.102	0.092	0.094			0.115	0.143	0.140
G4	ゲートボール場 岩瀬砂	0.233	0.193	0.198	C4	駐車場 アスファルト	0.279	0.219	0.174
		0.093	0.095	0.094			0.113	0.141	0.133
G5	ベンチ周り インターロッキング	0.290	0.225	0.196	C5	駐車場 アスファルト	0.235	0.191	0.172
		0.130	0.158	0.127			0.124	0.108	0.104
FA1	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.537	0.267	0.233	C6	駐車場 アスファルト	0.175	0.180	0.165
		0.106	0.095	0.107			0.108	0.139	0.144
FA2	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.473	0.239	0.191	C7	園路 アスファルト	0.230	0.189	0.172
		0.106	0.102	0.083			0.130	0.120	0.103
FA3	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.405	0.203	0.174	YE1	園路 アスファルト	0.246	0.213	0.174
		0.094	0.104	0.076			0.080	0.084	0.088
FA4	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.355	0.252	0.239	YE2	園路 アスファルト	1.044	0.333	0.206
		0.109	0.112	0.094			0.090	0.107	0.085
FA5	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.312	0.199	0.177	YE3	園路 アスファルト	0.205	0.203	0.177
		0.107	0.095	0.100			0.080	0.098	0.105
FB1	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.215	0.205	0.199	YE4	野球場周り 芝	0.206	0.194	0.185
		0.114	0.107	0.104			—	—	—
FB2	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.433	0.264	0.222	YE5	野球場周り 芝	0.198	0.185	0.171
		0.122	0.114	0.091			—	—	—
FB3	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.233	0.229	0.194	確認① FE1	フットサルコート周り アスファルト	—	—	—
		0.108	0.113	0.110			0.088	0.077	0.077
FB4	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.412	0.299	0.253	確認② CS1	駐車場周り 芝	—	—	—
		0.113	0.105	0.090			0.222	0.174	0.174
FB5	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.472	0.275	0.232					
		0.110	0.105	0.085					
FB6	フットサルコート 人工芝、硅砂	0.430	0.278	0.217					
		0.107	0.112	0.091					
IL1	フットサルコート周り インターロッキング	0.441	0.313	0.232					
		0.091	0.106	0.103					
IL2	フットサルコート周り インターロッキング	0.294	0.227	0.197					
		0.072	0.078	0.076					
IL3	休憩所裏 芝	0.984	0.376	0.266					
		0.139	0.167	0.157					