

土壌調査 室内分析データの速報値

別紙 1

地点	層位/厚み (cm)		深さ (cm)	土壌断面調査				土壌硬度		現場透水性	室内分析					
				土質所見	根系分布	土壌硬度	現場PH				現場EC	PH	EC	全窒素濃度	有効態リン酸濃度	陽イオン交換容量
①	I	14	~14	客土	△	△	◎	××	△		×	◎	△	△	△	○
	II	14	~28	堆積土	なし	△			△			○	△	○	△	△
	III	21	~49	堆積土	なし	△			△~××							
	IV	-	49~	地山	なし	△										
④	/								0~35	×	×	/				
									35~75	△						
									75~95	××						
②	I	18	~18	客土	○	△	◎	××	×		△	○	△	△	◎	○
	II	18	~36	客土	△	×			×							
	III	18	~54	堆積土	△	△			×							
	IV	-	54~	地山	なし	×			××							
⑤	/								0~15	××	△	/				
									15~30	×						
									30~80	××						
③	I	40	~40	客土	◎	△	○	××	×		△	○	△	○	◎	○
	II	30	~70	客土?	なし	×			△			△				
	III	20	~90	造成土?	なし	×			××							
	IV	-	90~	地山	なし	×			××							
⑥	/								0~20	××	△	/				
									20~50	×						
									50~65	××						

凡例: ◎優、○良、△可、×不良、××極不良

※土質所見は、瓦礫等混入物及び立会した文化財担当者の意見を参考に判断した。