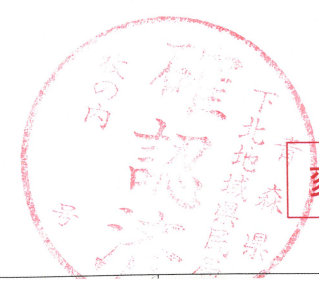


■計画建物 人工透析センター			
	計 算 式	小 計 (㎡)	長さ (㎡)
A	① 6.315 × -0.700	-4.420500	6.315
	② 2.525 × -0.120 / 2	-0.151500	2.525
	③ 2.525 × 0.580	-1.464500	
	④ 15.450 × -0.410 / 2	-3.167250	15.450
	⑤ 15.450 × -0.170	-2.626500	
B	① 13.445 × -0.090 / 2	-0.605025	13.445
	② 13.445 × -0.080	-1.075600	
	③ 6.115 × -0.080 / 2	-0.244600	6.115
	④ 6.885 × 0.090 / 2	0.309825	6.885
	⑤ 6.945 × 0.090	0.625050	6.945
	⑥ 6.945 × 0.060 / 2	0.208350	
C	① 7.945 × 0.040 / 2	0.158900	7.945
	② 7.945 × 0.110	0.873950	
	③ 3.230 × 0.110	0.355300	3.230
D	① 9.985 × 0.020	0.199700	9.985
	② 9.985 × 0.080 / 2	0.399400	
E	① 3.475 × 0.100 / 2	0.173750	3.475
	② 3.470 × -0.100 / 2	-0.173500	3.470
	③ 13.000 × -0.220 / 2	-1.430000	13.000
	④ 13.000 × -0.100	-1.300000	
	⑤ 7.265 × -0.380 / 2	-1.380350	7.265
	⑥ 7.265 × -0.320	-2.324800	
	⑦ 6.180 × -0.700	-4.326000	6.180
	計	-21.325900	112.230
		-21.325900 / 112.230	-0.190
		∴ 平均地盤面: 標高9.570	

平均地盤面算定によるGL①: 標高9.570

■渡り廊下(4)			
	計 算 式	小 計 (㎡)	長さ (㎡)
A	① 6.200 × 0.110	0.682000	6.200
	② 6.200 × 0.100 / 2	0.310000	
B	① 6.200 × 0.020	0.124000	6.200
	② 6.200 × 0.190 / 2	0.589000	
	計	1.705000	12.400
		1.705000 / 12.400	0.137
		∴ 平均地盤面: 標高9.897	

平均地盤面算定によるGL②: 標高9.897



変更後