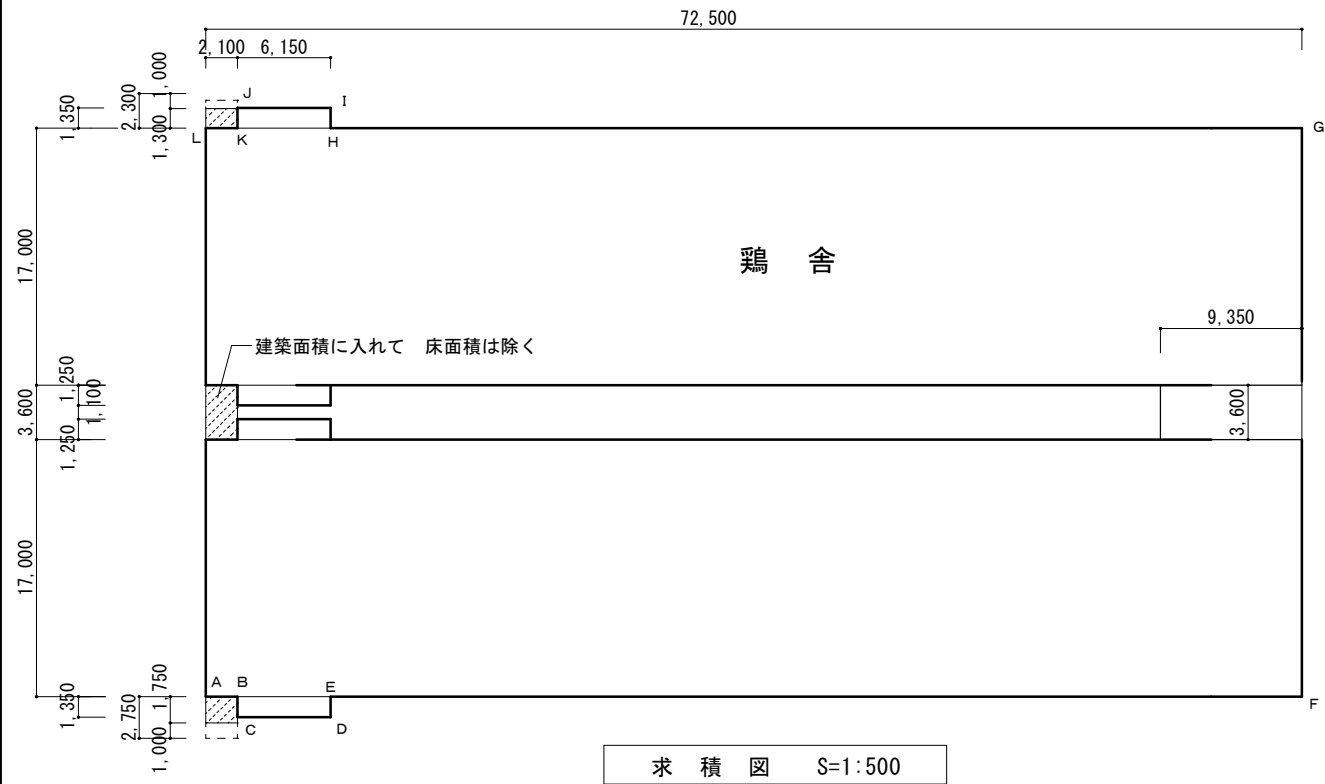
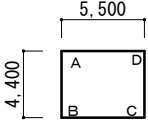


番号	底	辺	高	さ	倍	面	積	面	積
1	44.43	22.78	22.78	1,012.1154	506.05770				
2	50.91	20.66	20.66	1,051.8006	525.90030				
3	50.91	31.52	31.52	1,604.6832	802.34160				
4	46.52	8.00	8.00	372.1600	186.08000				
5	46.95	3.26	3.26	153.0570	76.52850				
6	54.52	19.74	19.74	1,076.2248	538.11240				
7	54.52	29.96	29.96	1,633.4192	816.70960				
8	49.82	9.16	9.16	456.3512	228.17560				
9	51.59	17.57	17.57	906.4363	453.21815				
10	35.16	1.64	1.64	57.6624	28.83120				
11	55.58	6.77	6.77	376.2766	188.13830				
12	55.58	44.49	44.49	2,472.7542	1,236.37710				
13	52.11	25.35	25.35	1,320.9885	660.49425				
14	44.90	7.11	7.11	319.2390	159.61950				
合 計								6,406.58420	
敷 地 面 積								6,406.58 m ²	

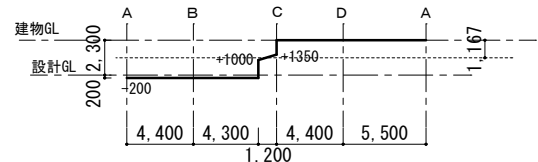
面 積 表	鶏 舎	飼料米倉庫	鶏糞積込場	合計 (m ²)
敷地面積				6,406.58
建築面積	2,544.60	368.00	24.20	2,936.80
1階床面積	2,530.64	384.00	24.20	2,938.84
延床面積	2,530.64	384.00	24.20	2,938.84



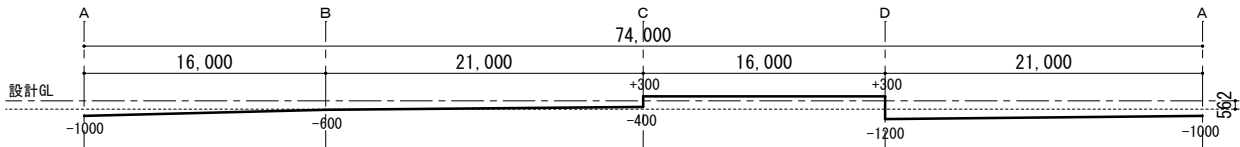
鶏糞積込場



建築面積 4.40*5.50=24.20
床面積



積込場平均地盤計算式 ((4.40+4.30)*2.50+(1.3+0.95)*1.2/2)/((5.5+4.4)*2) = 1.167
∴ 平均地盤は建物G L -1167



飼料米倉庫平均地盤計算式
-(1.0+0.6)/2*16.00 - (0.6+0.4)/2*21.00 + 0.3*16.00 - (1.2+1.0)/2*21.00 = -41.600
-41.600/74.00 = -0.562 ∴ 平均地盤は設計G L -562

鶏 舎

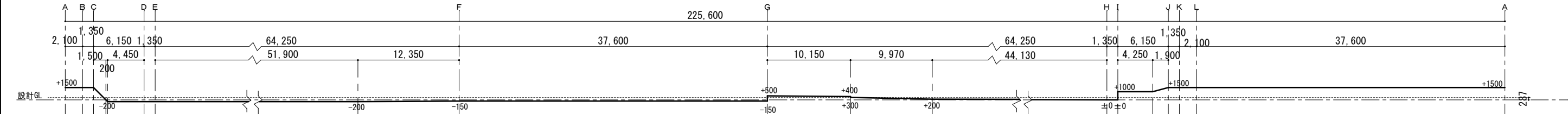
建築面積
72.50*17.00*2 = 2,465.000
1.35*6.15*2+1.25*6.15*2 = 31.980000
3.60*9.35 = 33.660000
2.10*1.30+2.10*1.75+2.10*3.60 = 13.965000
合 計 2,544.605000

床面積
72.50*17.00*2 = 2,465.000
1.35*6.15*2+1.25*6.15*2 = 31.980000
3.60*9.35 = 33.660000
合 計 2,530.640000

飼料米倉庫

建築面積
16.00*21.00 = 336.0000
16.00*2.00 = 32.0000
合 計 368.0000

床面積
16.00*21.00 = 336.0000
16.00*3.00 = 48.0000
合 計 384.0000



平均地盤計算式 2.1*1.5 + 1.35*1.5 + 1.5*1.5/2 - 4.45*0.2 - 1.35*0.2 - 51.9*0.2 - 12.35*(0.2+0.15)/2 - 37.60*0.2 + 10.15*(0.5+0.4)/2 + 9.97*(0.3+0.2)/2 + 44.13*(0.2+0)/2 + 1.35*0 + 4.25*1.0 + 1.9*(1.0+1.5)/2 + 1.35*1.5 + 2.1*1.5 + 37.6*1.5 = 64.751750
64.75175/225.60 = 0.287020 ∴ 平均地盤は設計G L +287