

上野村新きのこセンター建設計画

H23 H24 H25

年間1次培養数

1ラック 144菌床 × 65台 × 2段 = 18720棟菌床
 1次培養30日 18720 × 年12回転 = 224640菌床
 224640菌床 × 3棟 = 673920菌床

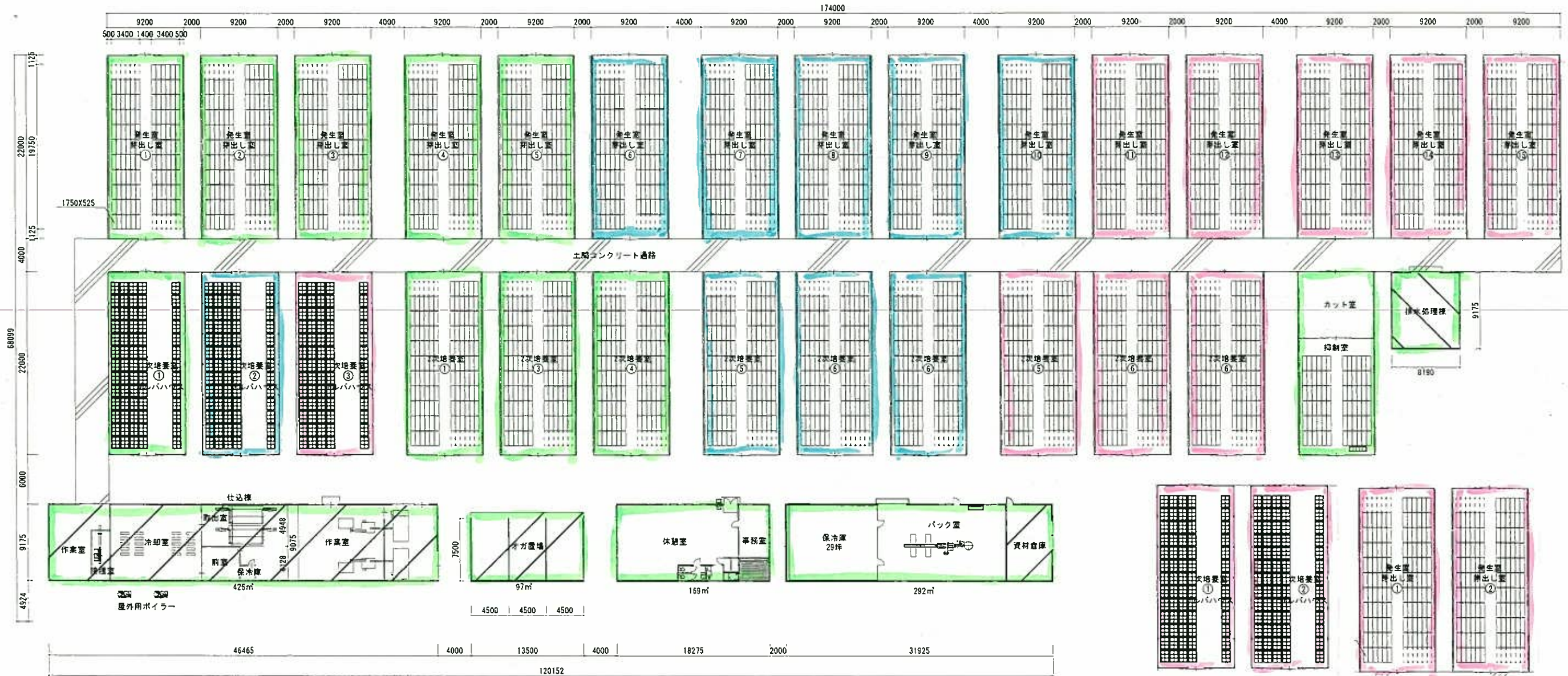
年間2次培養数

1棚 140菌床 × 120台 = 1棟16800菌床
 2次培養90日 16800 × 年4回転 = 67200菌床
 67200菌床 × 9棟 = 604800菌床

年間抑制数

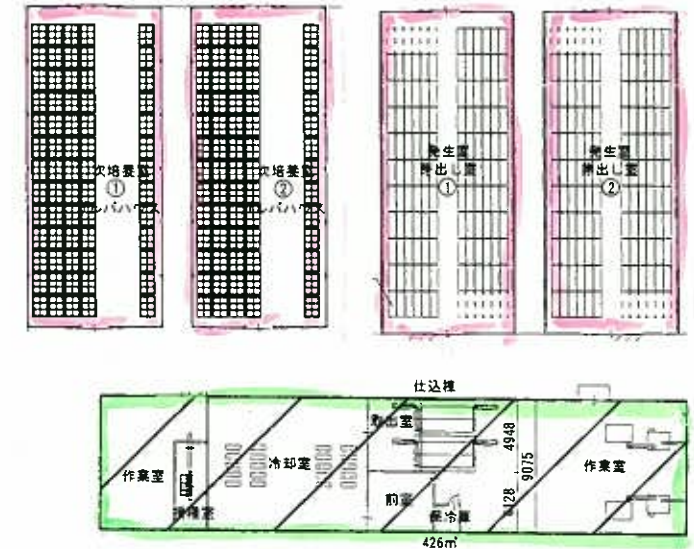
1棚 140菌床 × 120台 = 1棟16800菌床
 抑制7日 16800 × 年51回転 = 865800菌床
 856800菌床 × 1棟 = 856800菌床
 年間発生数

1棚 140菌床 × 120台 = 1棟16800菌床
 発生150日 16800 × 年2.4回転 = 40320菌床
 40320菌床 × 15棟 = 604800菌床



年間殺菌菌床数
 864菌床 × 1日3釜 = 2592菌床
 2592菌床 × 240日/年 = 622080菌床

レイアウト計画図 1/500



特記事項	承認	検印	設計	製図	図面番号	工事名称	(仮称) 第3期上野村しいたけ菌床生産施設(60万菌床)
					年月日 2010.08.27	縮尺 1/500	図面名称 レイアウト計画図