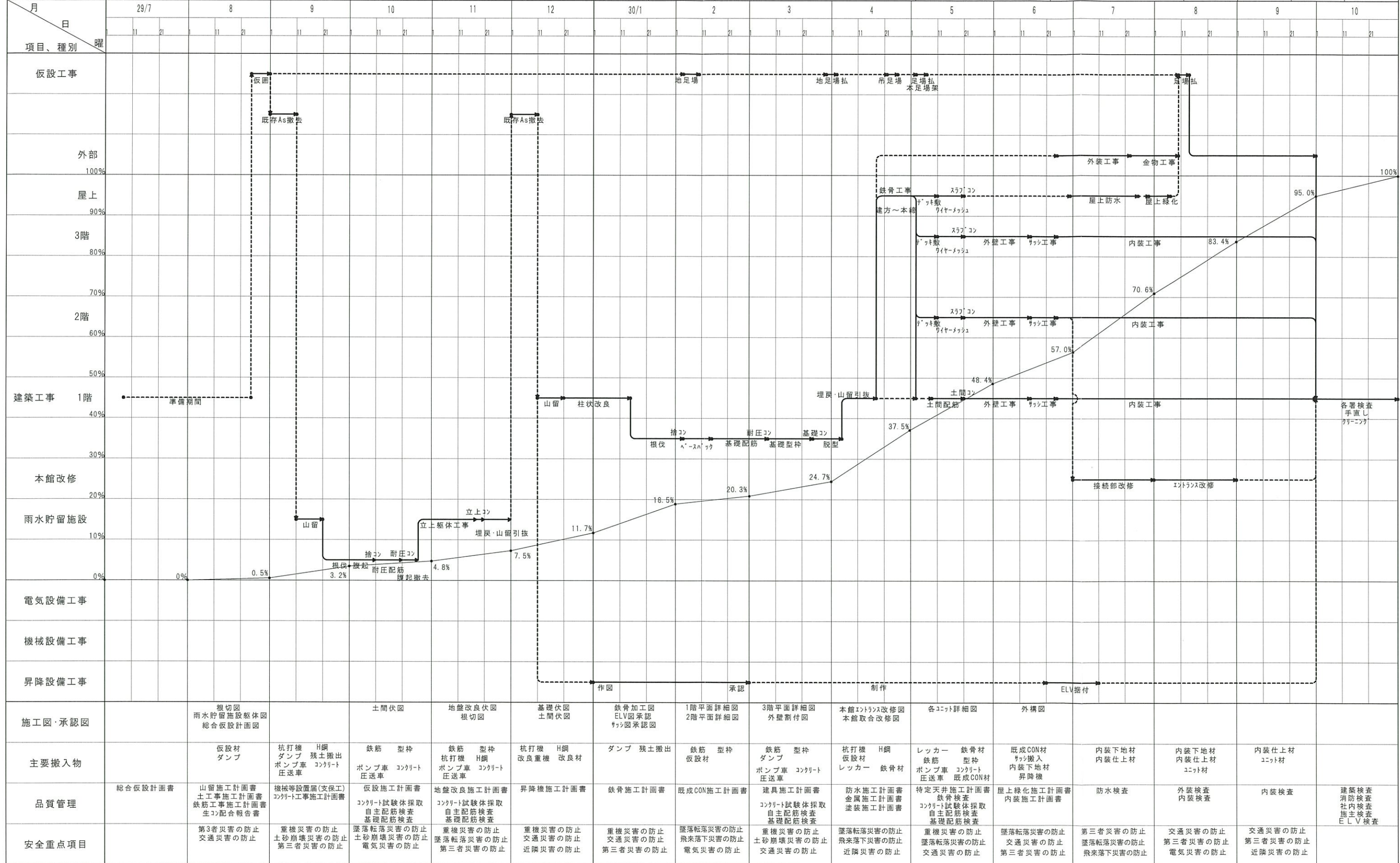


市立病院別棟増築(建築)工事

建築主	茅ヶ崎市長 服部 信明	工事概要	S造 地上 3階 高さ 14.825m
建築地	神奈川県茅ヶ崎市本村五丁目15番1号	建築面積	659.34㎡ (199.45坪)
監理	茅ヶ崎市 建築部 建築課	延べ面積	1459.67㎡ (441.55坪)

DAIKATSU 大勝建設株式会社	
起工 平成29年7月7日	竣工 平成30年10月31日

所長	工事長	主任	作成者



施工図・承認図	根切図 雨水貯留施設躯体図 総合仮設計画図	土間伏図	地盤改良伏図 根切図	基礎伏図 土間伏図	鉄骨加工図 ELV図承認 ラッシュ図承認	1階平面詳細図 2階平面詳細図	3階平面詳細図 外壁割付図	本館エントランス改修図 本館取合改修図	各ユニット詳細図	外構図	内装下地材 内装仕上材	内装下地材 内装仕上材 ユニット材	内装仕上材 ユニット材	建築検査 消防検査 社内検査 施工主検査 ELV検査
主要搬入物	仮設材 ダンプ	杭打機 H鋼 ダンプ 残土搬出 ポンプ車 コンクリート 圧送車	鉄筋 型枠 ポンプ車 コンクリート	鉄筋 型枠 杭打機 H鋼 ポンプ車 コンクリート 圧送車	杭打機 H鋼 改良重機 改良材	ダンプ 残土搬出 鉄筋 型枠 仮設材	鉄筋 型枠 ポンプ車 コンクリート 圧送車	杭打機 H鋼 仮設材 レッカー 鉄骨材	レッカー 鉄骨材 鉄筋 型枠 ポンプ車 コンクリート 圧送車 既成CON材	既成CON材 ラッシュ搬入 内装下地材 昇降機	内装下地材 内装仕上材	内装下地材 内装仕上材 ユニット材	内装仕上材 ユニット材	建築検査 消防検査 社内検査 施工主検査 ELV検査
品質管理	総合仮設計画書	山留施工計画書 土工事施工計画書 鉄筋工事施工計画書 生コン配合報告書	機械等設置届(支保工) コンクリート工事施工計画書	仮設施工計画書 コンクリート試験体採取 自主配筋検査 基礎配筋検査	地盤改良施工計画書 コンクリート試験体採取 自主配筋検査 基礎配筋検査	昇降機施工計画書 鉄骨施工計画書	既成CON施工計画書 建具施工計画書 コンクリート試験体採取 自主配筋検査 基礎配筋検査	防水施工計画書 金属施工計画書 塗装施工計画書	特定天井施工計画書 鉄骨検査 コンクリート試験体採取 自主配筋検査 基礎配筋検査	屋上緑化施工計画書 内装施工計画書	防水検査	外装検査 内装検査	内装検査	建築検査 消防検査 社内検査 施工主検査 ELV検査
安全重点項目	第三者災害の防止 交通災害の防止	重機災害の防止 土砂崩壊災害の防止 第三者災害の防止	墜落転落災害の防止 土砂崩壊災害の防止 電気災害の防止	重機災害の防止 墜落転落災害の防止 第三者災害の防止	重機災害の防止 交通災害の防止 近隣災害の防止	重機災害の防止 墜落転落災害の防止 交通災害の防止 第三者災害の防止	墜落転落災害の防止 飛来落下災害の防止 電気災害の防止	重機災害の防止 土砂崩壊災害の防止 交通災害の防止	墜落転落災害の防止 飛来落下災害の防止 近隣災害の防止	重機災害の防止 墜落転落災害の防止 交通災害の防止 第三者災害の防止	墜落転落災害の防止 交通災害の防止 第三者災害の防止	第三者災害の防止 墜落転落災害の防止 飛来落下災害の防止	交通災害の防止 第三者災害の防止 交通災害の防止	交通災害の防止 第三者災害の防止 近隣災害の防止