

工事標準工程表(ネットワークの例)

工程表	工事名 ○○○○工事 (衛生設備工事)						建築主 横浜市	構造	建築面積 m <sup>2</sup>		着工 平成 ○年○月○日	施工会社名																
	工事場所 横浜市○○区○○町○○						設計・監理 ○○設計	階数 地上5階・塔屋1階	延べ面積 m <sup>2</sup>		竣工 平成 ○年○月○日	○○○○株式会社																
日付	○○○○年(平成 ○年)							○○○○年(平成 ○年)																				
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月														
作業日数	7日	26日	24日	21日	26日	25日	21日	24日	25日	24日	22日	20日	23日	26日														
延べ日数314日	(7日)	(33日)	(57日)	(78日)	(104日)	(129日)	(150日)	(174日)	(199日)	(223日)	(245日)	(265日)	(288日)	(314日)														
建築工事	杭工事	根切	基礎工事	1階床	外部足場組立 埋め戻し	1階躯体	2階躯体	3階躯体	4階躯体	5階躯体	R階躯体	解体	クリーニング	検査														
衛生設備工事	着工	施工計画	屋外・ビッド内施工計画	配管施工図	承諾	基礎スリーブ取付	検査	屋外配管	水圧試験	ビッド内配管	機器メーカー選定	機器メーカー選定	承諾	納入仕様書作成	承諾	製作期間	熱源MR機器搬入	RI設備	RI処理室機器搬入	配管工事	配線工事	調整	試運転(1ヶ月)	調整	検査	竣工		
	0%	0%	1%	1%	5%	15%	30%	50%	65%	80%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
				▲高圧ガス関係申請	▲消防設備着工届	▲圧力容器設置届				▲消防中間検査			▲受電	▲外観検査	▲水・ガス開栓	▲機能検査												
	※ 5階建鉄筋コンクリート造の建物を想定して作成した。													横浜市 総括監督員 主任監督員 担当監督員 担当監督員		監理事務所 統括監理者 委託監督員												