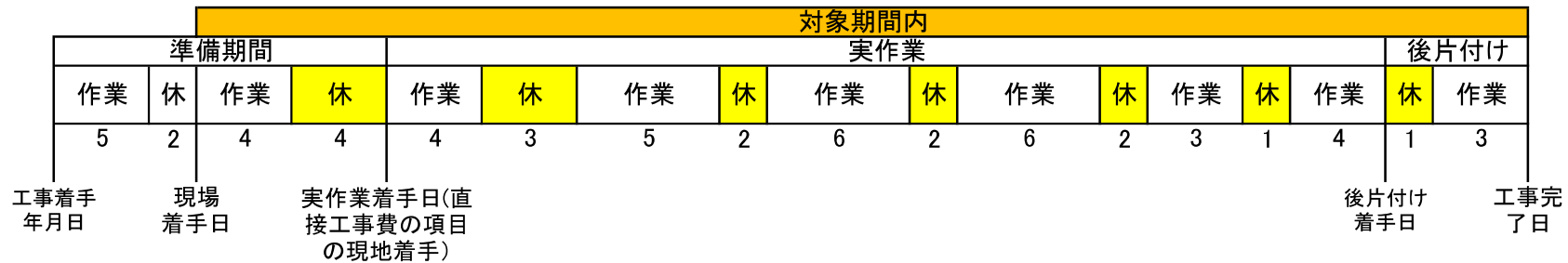


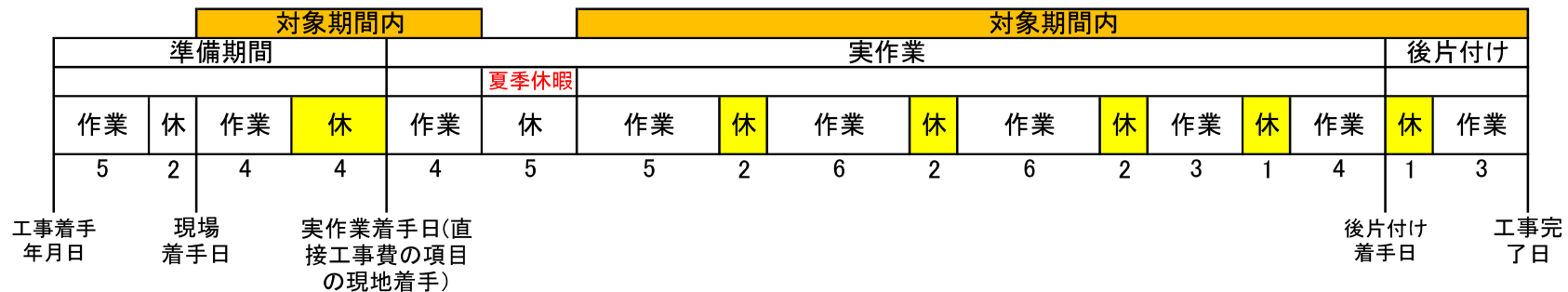
週休2日の考え方 例示

例1 週休2日制確保試行工事における対象期間とは、現場着手日から工事完了日までの期間



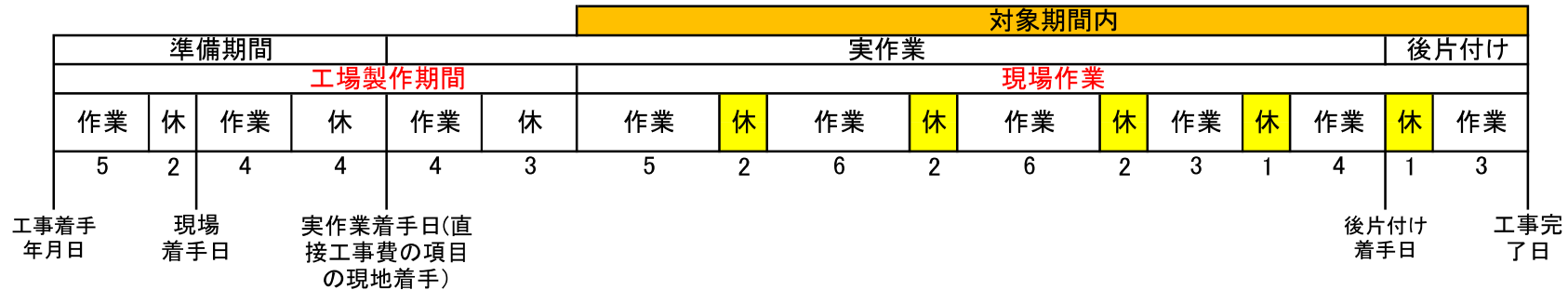
①対象期間内 = 50 日	②a 4週8休相当以上	②b 4週7休相当	②c 4週6休相当
②	15 日	13 日	11 日
③現場閉所日数 = 15 日	= ① × 0.285	= ① × 0.250	= ① × 0.214
②a ≤ ③ ∴ 4週8休相当以上	(小数点以下切り上げ)		

例2 年末年始6日間と夏季休暇5日間を除く



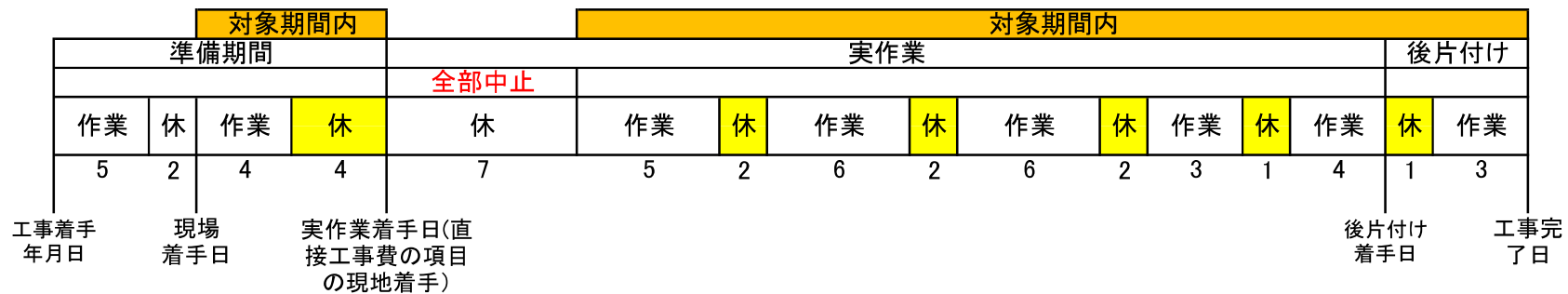
①対象期間内 = 47 日	②a 4週8休相当以上	②b 4週7休相当	②c 4週6休相当
②	14 日	12 日	11 日
③現場閉所日数 = 12 日	= ① × 0.285	= ① × 0.250	= ① × 0.214
②b ≤ ③ ∴ 4週7休相当	(小数点以下切り上げ)		

例3 工場製作期間がある場合は、対象期間内から除く



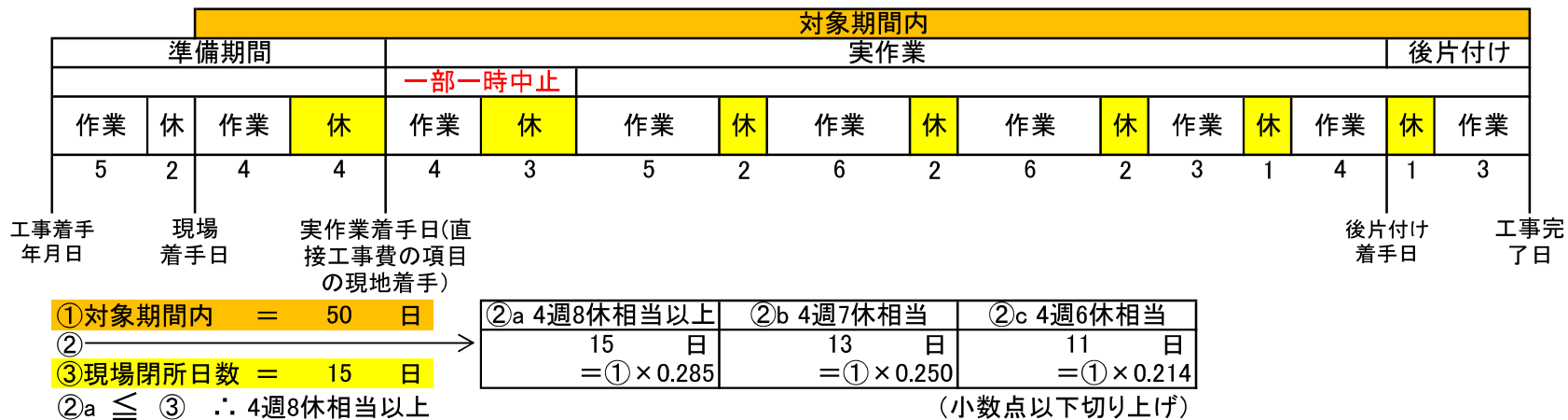
①対象期間内 = 35 日	②a 4週8休相当以上	②b 4週7休相当	②c 4週6休相当
②	10 日	9 日	8 日
③現場閉所日数 = 8 日	= ① × 0.285	= ① × 0.250	= ① × 0.214
②c ≤ ③ ∴ 4週6休相当	(小数点以下切り上げ)		

例4 全部中止期間は、対象期間内から除く



①対象期間内 = 43 日	②a 4週8休相当以上	②b 4週7休相当	②c 4週6休相当
②	13 日	11 日	10 日
③現場閉所日数 = 12 日	= ① × 0.285	= ① × 0.250	= ① × 0.214
②b ≤ ③ ∴ 4週7休相当	(小数点以下切り上げ)		

例5 一部一時中止期間は、対象期間内から除かない



例6 降雨、降雪、猛暑等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含める。

