

同一路段有 2 個以上公共工程且施工期間競合時，周邊受影響房屋其施工期間及調整率認定範例：

- 例 1：第 1 個公共工程施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 4 月 30 日，第 2 個公共工程施工期間為同年 4 月 15 日至同年 5 月 31 日，計算其施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 5 月 31 日(工期 3 個月)，調整率調降半年。
- 例 2：第 1 個公共工程施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 4 月 30 日，第 2 個公共工程施工期間為同年 4 月 25 日至同年 7 月 15 日，計算其施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 7 月 15 日(工期 4.5 個月)，調整率調降半年。
- 例 3：第 1 個公共工程施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 4 月 30 日，第 2 個公共工程施工期間為同年 5 月 1 日至同年 8 月 15 日，計算其施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 8 月 15 日(工期 5.5 個月)，調整率調降半年。
- 例 4：第 1 個公共工程施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 8 月 31 日，第 2 個公共工程施工期間為同年 5 月 20 日至同年 11 月 15 日，計算其施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 11 月 15 日(工期 8.5 個月)，調整率調降 1 年。
- 例 5：第 1 個公共工程施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 6 月 30 日，第 2 個公共工程施工期間為同年 5 月 20 日至次年 5 月 15 日，計算其施工期間為○○年 3 月 1 日至次年 5 月 15 日(工期 14.5 個月)，調整率調降 1 年 3 個月。
- 例 6：以一樓房屋為例，第 1 個公共工程施工期間為○○年 3 月 1 日至同年 4 月 30 日，交通部分阻斷，第 2 個公共工程施工期間為同年 4 月 25 日至同年 7 月 15 日，交通全部阻斷，其調整率調降百分比分別認定如左：

$$\frac{2 \text{ 個月}}{2 + 2.66 \text{ 個月}} \times 6 \text{ 個月} \approx 2.57$$

(第 1 個公共工程調整率調降 20%，期間 3 個月)

$$\frac{2.66 \text{ 個月}}{2 + 2.66 \text{ 個月}} \times 6 \text{ 個月} \approx 3.42$$

(第 2 個公共工程調整率調降 30%，期間 3 個月)