

水道工事積算基準及び標準歩掛表正誤表

平成 29 年 7 月 31 日訂正

備考	正	誤																																																												
<p>P186</p> <p>区分 6 の交通誘導員B 計算式係数の訂正</p>	<p>3-2 交通誘導警備員等</p> <p>3-2-1 適用範囲 交通誘導警備員による交通管理を行う場合に適用する。</p> <p>3-2-2 計上区分 現場条件に応じて、交通誘導警備員の配置人員、作業時間帯、期間を計上する。</p> <p>表3-2-1-1 交通誘導警備員の計上区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">現場条件</th> <th colspan="2">計 算 式</th> </tr> <tr> <th>交通誘導警備員A</th> <th>交通誘導警備員B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>昼間勤務(8:00~17:00) 実働 8時間(交替要員無し)</td> <td>$a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>昼間勤務(8:00~17:00) 実働 9時間(交替要員有り)</td> <td>$1.2a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$1.2a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>夜間勤務(20:00~5:00) 実働 8時間(交替要員無し)</td> <td>$1.5a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$1.5a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>夜間勤務(20:00~5:00) 実働 9時間(交替要員有り)</td> <td>$1.8a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$1.8a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24時間勤務 実働 22時間(交替要員無し)</td> <td>$3.0a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$3.0a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>24時間勤務 実働 24時間(交替要員有り)</td> <td>$3.4a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$3.4a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. a:交通誘導警備員単価 N:配置人員 注2. 日曜、祝祭日等の休日割増は適用しない。 注3. 区分5、6は2交替制勤務とする。 注4. 交替要員有りは、休憩、休息时间についても交通誘導を行う場合に適用する。 注5. 作業時間帯等が異なる場合は、別途積算するものとする。</p>	区分	現場条件	計 算 式		交通誘導警備員A	交通誘導警備員B	1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$a \times \text{必要日数} \times N$	$a \times \text{必要日数} \times N$	2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$	3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$	4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$	5	24時間勤務 実働 22時間(交替要員無し)	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$	6	24時間勤務 実働 24時間(交替要員有り)	$3.4a \times \text{必要日数} \times N$	$3.4a \times \text{必要日数} \times N$	<p>3-2 交通誘導警備員等</p> <p>3-2-1 適用範囲 交通誘導警備員による交通管理を行う場合に適用する。</p> <p>3-2-2 計上区分 現場条件に応じて、交通誘導警備員の配置人員、作業時間帯、期間を計上する。</p> <p>表3-2-1-1 交通誘導警備員の計上区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">現場条件</th> <th colspan="2">計 算 式</th> </tr> <tr> <th>交通誘導警備員A</th> <th>交通誘導警備員B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>昼間勤務(8:00~17:00) 実働 8時間(交替要員無し)</td> <td>$a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>昼間勤務(8:00~17:00) 実働 9時間(交替要員有り)</td> <td>$1.2a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$1.2a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>夜間勤務(20:00~5:00) 実働 8時間(交替要員無し)</td> <td>$1.5a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$1.5a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>夜間勤務(20:00~5:00) 実働 9時間(交替要員有り)</td> <td>$1.8a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$1.8a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24時間勤務 実働 22時間(交替要員無し)</td> <td>$3.0a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$3.0a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>24時間勤務 実働 24時間(交替要員有り)</td> <td>$3.4a \times \text{必要日数} \times N$</td> <td>$3.5a \times \text{必要日数} \times N$</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. a:交通誘導警備員単価 N:配置人員 注2. 日曜、祝祭日等の休日割増は適用しない。 注3. 区分5、6は2交替制勤務とする。 注4. 交替要員有りは、休憩、休息时间についても交通誘導を行う場合に適用する。 注5. 作業時間帯等が異なる場合は、別途積算するものとする。</p>	区分	現場条件	計 算 式		交通誘導警備員A	交通誘導警備員B	1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$a \times \text{必要日数} \times N$	$a \times \text{必要日数} \times N$	2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$	3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$	4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$	5	24時間勤務 実働 22時間(交替要員無し)	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$	6	24時間勤務 実働 24時間(交替要員有り)	$3.4a \times \text{必要日数} \times N$	$3.5a \times \text{必要日数} \times N$
区分	現場条件			計 算 式																																																										
		交通誘導警備員A	交通誘導警備員B																																																											
1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$a \times \text{必要日数} \times N$	$a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
5	24時間勤務 実働 22時間(交替要員無し)	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
6	24時間勤務 実働 24時間(交替要員有り)	$3.4a \times \text{必要日数} \times N$	$3.4a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
区分	現場条件	計 算 式																																																												
		交通誘導警備員A	交通誘導警備員B																																																											
1	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$a \times \text{必要日数} \times N$	$a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
2	昼間勤務(8:00~17:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$	$1.2a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
3	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 8時間(交替要員無し)	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$	$1.5a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
4	夜間勤務(20:00~5:00) 実働 9時間(交替要員有り)	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$	$1.8a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
5	24時間勤務 実働 22時間(交替要員無し)	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$	$3.0a \times \text{必要日数} \times N$																																																											
6	24時間勤務 実働 24時間(交替要員有り)	$3.4a \times \text{必要日数} \times N$	$3.5a \times \text{必要日数} \times N$																																																											