

土木工事標準積算基準書について、下記のとおり一部改定いたします。

記

1. 改定内容

1) 土木工事標準積算基準書（総則・共通編）の改定

第I編 第2章 工事費の積算 2-2 運搬費

該当ページ：I-2-②-16

第I編 第3章 一般管理費等及び消費税等相当額 ①一般管理費等

該当ページ：I-3-①-2

第I編 第9章 土木請負工事における現場環境改善費の積算

該当ページ：I-9-①-1、I-9-①-2

2. 適用年月日

令和8年4月1日以降に起工する工事に適用する。

(R7→R8)

土木工事標準積算基準書（総則・共通編） 新旧表【令和8年4月改定】

現 行				改 正				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>(4) 仮設材等の運搬</p> <p>1) 仮設材等(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)の運搬費用 仮設材等の運搬は次式により行うものとする。 $U = [E \times (1 + F_1 + F_2)] \times G + H$ ただし U: 仮設材等の運搬費 E: 基本運賃(円/t) 下表によるものとする。 なお, 運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。 また, 運賃は下表に掲げてある基本運賃に, 必要に応じ冬期割増及び深夜早朝割増を行うものとし, 車両留置料, 長大品割増, 休日割増, 特別割引は適用しない。</p>				<p>(4) 仮設材等の運搬</p> <p>1) 仮設材等(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)の運搬費用 仮設材等の運搬は次式により行うものとする。 $U = [E \times (1 + F_1 + F_2)] \times G + H$ ただし U: 仮設材等の運搬費 E: 基本運賃(円/t) 下表によるものとする。 なお, 運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。 また, 運賃は下表に掲げてある基本運賃に, 必要に応じ冬期割増及び深夜早朝割増を行うものとし, 車両留置料, 長大品割増, 休日割増, 特別割引は適用しない。</p>				1-3-①-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>基本運賃表 (単位: 円/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">距離</th> <th colspan="2">製品長</th> <th colspan="2">12m超～15m以内</th> <th colspan="2">15m超</th> </tr> <tr> <th>12m以内</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10kmまで</td><td>4,350</td><td>(3,410)</td><td>4,800</td><td>(4,030)</td><td>7,010</td><td>(5,180)</td></tr> <tr><td>20 "</td><td>4,660</td><td>(3,570)</td><td>5,170</td><td>(4,240)</td><td>7,470</td><td>(5,510)</td></tr> <tr><td>30 "</td><td>5,000</td><td>(3,850)</td><td>5,480</td><td>(4,510)</td><td>7,990</td><td>(5,860)</td></tr> <tr><td>40 "</td><td>5,380</td><td>(4,070)</td><td>5,900</td><td>(4,760)</td><td>8,490</td><td>(6,190)</td></tr> <tr><td>50 "</td><td>5,750</td><td>(4,420)</td><td>6,310</td><td>(5,140)</td><td>9,040</td><td>(6,630)</td></tr> <tr><td>60 "</td><td>6,120</td><td>(4,700)</td><td>6,760</td><td>(5,490)</td><td>9,590</td><td>(7,060)</td></tr> <tr><td>70 "</td><td>6,540</td><td>(5,070)</td><td>7,180</td><td>(5,890)</td><td>10,100</td><td>(7,520)</td></tr> <tr><td>80 "</td><td>6,900</td><td>(5,330)</td><td>7,570</td><td>(6,190)</td><td>10,600</td><td>(7,900)</td></tr> <tr><td>90 "</td><td>7,220</td><td>(5,610)</td><td>7,940</td><td>(6,520)</td><td>11,100</td><td>(8,310)</td></tr> <tr><td>100 "</td><td>7,620</td><td>(5,900)</td><td>8,380</td><td>(6,840)</td><td>11,700</td><td>(8,750)</td></tr> <tr><td>110 "</td><td>7,960</td><td>(6,250)</td><td>8,730</td><td>(7,200)</td><td>12,200</td><td>(9,180)</td></tr> <tr><td>120 "</td><td>8,300</td><td>(6,490)</td><td>9,080</td><td>(7,470)</td><td>12,700</td><td>(9,550)</td></tr> <tr><td>130 "</td><td>8,700</td><td>(6,780)</td><td>9,510</td><td>(7,790)</td><td>13,300</td><td>(9,940)</td></tr> <tr><td>140 "</td><td>9,040</td><td>(7,020)</td><td>9,850</td><td>(8,060)</td><td>13,800</td><td>(10,300)</td></tr> <tr><td>150 "</td><td>9,370</td><td>(7,290)</td><td>10,200</td><td>(8,360)</td><td>14,400</td><td>(10,700)</td></tr> <tr><td>160 "</td><td>9,820</td><td>(7,530)</td><td>10,600</td><td>(8,630)</td><td>14,900</td><td>(11,000)</td></tr> <tr><td>170 "</td><td>10,000</td><td>(7,790)</td><td>10,900</td><td>(8,910)</td><td>15,400</td><td>(11,400)</td></tr> <tr><td>180 "</td><td>10,300</td><td>(8,020)</td><td>11,200</td><td>(9,180)</td><td>15,800</td><td>(11,700)</td></tr> <tr><td>190 "</td><td>10,700</td><td>(8,290)</td><td>11,800</td><td>(9,470)</td><td>16,800</td><td>(12,100)</td></tr> <tr><td>200 "</td><td>11,100</td><td>(8,560)</td><td>12,100</td><td>(9,780)</td><td>17,300</td><td>(12,500)</td></tr> <tr><td>200kmを超え 20kmまでを増すごとに</td><td>677</td><td>(447)</td><td>802</td><td>(558)</td><td>1080</td><td>(738)</td></tr> </tbody> </table>				距離	製品長		12m超～15m以内		15m超		12m以内						10kmまで	4,350	(3,410)	4,800	(4,030)	7,010	(5,180)	20 "	4,660	(3,570)	5,170	(4,240)	7,470	(5,510)	30 "	5,000	(3,850)	5,480	(4,510)	7,990	(5,860)	40 "	5,380	(4,070)	5,900	(4,760)	8,490	(6,190)	50 "	5,750	(4,420)	6,310	(5,140)	9,040	(6,630)	60 "	6,120	(4,700)	6,760	(5,490)	9,590	(7,060)	70 "	6,540	(5,070)	7,180	(5,890)	10,100	(7,520)	80 "	6,900	(5,330)	7,570	(6,190)	10,600	(7,900)	90 "	7,220	(5,610)	7,940	(6,520)	11,100	(8,310)	100 "	7,620	(5,900)	8,380	(6,840)	11,700	(8,750)	110 "	7,960	(6,250)	8,730	(7,200)	12,200	(9,180)	120 "	8,300	(6,490)	9,080	(7,470)	12,700	(9,550)	130 "	8,700	(6,780)	9,510	(7,790)	13,300	(9,940)	140 "	9,040	(7,020)	9,850	(8,060)	13,800	(10,300)	150 "	9,370	(7,290)	10,200	(8,360)	14,400	(10,700)	160 "	9,820	(7,530)	10,600	(8,630)	14,900	(11,000)	170 "	10,000	(7,790)	10,900	(8,910)	15,400	(11,400)	180 "	10,300	(8,020)	11,200	(9,180)	15,800	(11,700)	190 "	10,700	(8,290)	11,800	(9,470)	16,800	(12,100)	200 "	11,100	(8,560)	12,100	(9,780)	17,300	(12,500)	200kmを超え 20kmまでを増すごとに	677	(447)	802	(558)	1080	(738)	<p>基本運賃表 (単位: 円/t)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">距離</th> <th colspan="2">製品長</th> <th colspan="2">12m超～15m以内</th> <th colspan="2">15m超</th> </tr> <tr> <th>12m以内</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10kmまで</td><td>4,530</td><td>(4,210)</td><td>4,970</td><td>(4,660)</td><td>7,480</td><td>(6,450)</td></tr> <tr><td>20 "</td><td>4,690</td><td>(4,380)</td><td>5,230</td><td>(4,950)</td><td>7,950</td><td>(6,810)</td></tr> <tr><td>30 "</td><td>5,010</td><td>(4,710)</td><td>5,570</td><td>(5,190)</td><td>8,450</td><td>(7,180)</td></tr> <tr><td>40 "</td><td>5,340</td><td>(4,990)</td><td>5,920</td><td>(5,570)</td><td>8,940</td><td>(7,620)</td></tr> <tr><td>50 "</td><td>5,690</td><td>(5,340)</td><td>6,320</td><td>(5,870)</td><td>9,490</td><td>(8,020)</td></tr> <tr><td>60 "</td><td>6,050</td><td>(5,610)</td><td>6,750</td><td>(6,270)</td><td>10,000</td><td>(8,480)</td></tr> <tr><td>70 "</td><td>6,470</td><td>(6,060)</td><td>7,180</td><td>(6,640)</td><td>10,600</td><td>(8,950)</td></tr> <tr><td>80 "</td><td>6,820</td><td>(6,340)</td><td>7,570</td><td>(7,050)</td><td>11,100</td><td>(9,450)</td></tr> <tr><td>90 "</td><td>7,190</td><td>(6,750)</td><td>8,000</td><td>(7,380)</td><td>11,800</td><td>(9,910)</td></tr> <tr><td>100 "</td><td>7,610</td><td>(7,000)</td><td>8,450</td><td>(7,770)</td><td>12,400</td><td>(10,300)</td></tr> <tr><td>110 "</td><td>8,010</td><td>(7,460)</td><td>8,880</td><td>(8,200)</td><td>13,000</td><td>(10,900)</td></tr> <tr><td>120 "</td><td>8,350</td><td>(7,560)</td><td>9,250</td><td>(8,450)</td><td>13,600</td><td>(11,300)</td></tr> <tr><td>130 "</td><td>8,770</td><td>(8,170)</td><td>9,700</td><td>(8,950)</td><td>14,200</td><td>(11,900)</td></tr> <tr><td>140 "</td><td>9,160</td><td>(8,280)</td><td>10,000</td><td>(9,250)</td><td>14,800</td><td>(12,300)</td></tr> <tr><td>150 "</td><td>9,470</td><td>(8,660)</td><td>10,400</td><td>(9,480)</td><td>15,400</td><td>(12,700)</td></tr> <tr><td>160 "</td><td>9,870</td><td>(8,860)</td><td>10,800</td><td>(9,850)</td><td>15,900</td><td>(13,100)</td></tr> <tr><td>170 "</td><td>10,200</td><td>(9,270)</td><td>11,200</td><td>(10,100)</td><td>16,600</td><td>(13,700)</td></tr> <tr><td>180 "</td><td>10,500</td><td>(9,340)</td><td>11,600</td><td>(10,400)</td><td>17,100</td><td>(14,000)</td></tr> <tr><td>190 "</td><td>10,900</td><td>(9,780)</td><td>12,100</td><td>(10,700)</td><td>17,900</td><td>(14,600)</td></tr> <tr><td>200 "</td><td>11,400</td><td>(10,000)</td><td>12,600</td><td>(11,000)</td><td>18,600</td><td>(15,000)</td></tr> <tr><td>200kmを超え 20kmまでを増すごとに</td><td>780</td><td>(665)</td><td>925</td><td>(764)</td><td>1,330</td><td>(1,050)</td></tr> </tbody> </table>				距離	製品長		12m超～15m以内		15m超		12m以内						10kmまで	4,530	(4,210)	4,970	(4,660)	7,480	(6,450)	20 "	4,690	(4,380)	5,230	(4,950)	7,950	(6,810)	30 "	5,010	(4,710)	5,570	(5,190)	8,450	(7,180)	40 "	5,340	(4,990)	5,920	(5,570)	8,940	(7,620)	50 "	5,690	(5,340)	6,320	(5,870)	9,490	(8,020)	60 "	6,050	(5,610)	6,750	(6,270)	10,000	(8,480)	70 "	6,470	(6,060)	7,180	(6,640)	10,600	(8,950)	80 "	6,820	(6,340)	7,570	(7,050)	11,100	(9,450)	90 "	7,190	(6,750)	8,000	(7,380)	11,800	(9,910)	100 "	7,610	(7,000)	8,450	(7,770)	12,400	(10,300)	110 "	8,010	(7,460)	8,880	(8,200)	13,000	(10,900)	120 "	8,350	(7,560)	9,250	(8,450)	13,600	(11,300)	130 "	8,770	(8,170)	9,700	(8,950)	14,200	(11,900)	140 "	9,160	(8,280)	10,000	(9,250)	14,800	(12,300)	150 "	9,470	(8,660)	10,400	(9,480)	15,400	(12,700)	160 "	9,870	(8,860)	10,800	(9,850)	15,900	(13,100)	170 "	10,200	(9,270)	11,200	(10,100)	16,600	(13,700)	180 "	10,500	(9,340)	11,600	(10,400)	17,100	(14,000)	190 "	10,900	(9,780)	12,100	(10,700)	17,900	(14,600)	200 "	11,400	(10,000)	12,600	(11,000)	18,600	(15,000)	200kmを超え 20kmまでを増すごとに	780	(665)	925	(764)	1,330	(1,050)	
距離	製品長		12m超～15m以内		15m超																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	12m以内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10kmまで	4,350	(3,410)	4,800	(4,030)	7,010	(5,180)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20 "	4,660	(3,570)	5,170	(4,240)	7,470	(5,510)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30 "	5,000	(3,850)	5,480	(4,510)	7,990	(5,860)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40 "	5,380	(4,070)	5,900	(4,760)	8,490	(6,190)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
50 "	5,750	(4,420)	6,310	(5,140)	9,040	(6,630)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
60 "	6,120	(4,700)	6,760	(5,490)	9,590	(7,060)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
70 "	6,540	(5,070)	7,180	(5,890)	10,100	(7,520)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
80 "	6,900	(5,330)	7,570	(6,190)	10,600	(7,900)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
90 "	7,220	(5,610)	7,940	(6,520)	11,100	(8,310)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100 "	7,620	(5,900)	8,380	(6,840)	11,700	(8,750)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
110 "	7,960	(6,250)	8,730	(7,200)	12,200	(9,180)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
120 "	8,300	(6,490)	9,080	(7,470)	12,700	(9,550)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
130 "	8,700	(6,780)	9,510	(7,790)	13,300	(9,940)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
140 "	9,040	(7,020)	9,850	(8,060)	13,800	(10,300)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
150 "	9,370	(7,290)	10,200	(8,360)	14,400	(10,700)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
160 "	9,820	(7,530)	10,600	(8,630)	14,900	(11,000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
170 "	10,000	(7,790)	10,900	(8,910)	15,400	(11,400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
180 "	10,300	(8,020)	11,200	(9,180)	15,800	(11,700)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
190 "	10,700	(8,290)	11,800	(9,470)	16,800	(12,100)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
200 "	11,100	(8,560)	12,100	(9,780)	17,300	(12,500)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
200kmを超え 20kmまでを増すごとに	677	(447)	802	(558)	1080	(738)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
距離	製品長		12m超～15m以内		15m超																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	12m以内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10kmまで	4,530	(4,210)	4,970	(4,660)	7,480	(6,450)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20 "	4,690	(4,380)	5,230	(4,950)	7,950	(6,810)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30 "	5,010	(4,710)	5,570	(5,190)	8,450	(7,180)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40 "	5,340	(4,990)	5,920	(5,570)	8,940	(7,620)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
50 "	5,690	(5,340)	6,320	(5,870)	9,490	(8,020)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
60 "	6,050	(5,610)	6,750	(6,270)	10,000	(8,480)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
70 "	6,470	(6,060)	7,180	(6,640)	10,600	(8,950)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
80 "	6,820	(6,340)	7,570	(7,050)	11,100	(9,450)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
90 "	7,190	(6,750)	8,000	(7,380)	11,800	(9,910)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100 "	7,610	(7,000)	8,450	(7,770)	12,400	(10,300)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
110 "	8,010	(7,460)	8,880	(8,200)	13,000	(10,900)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
120 "	8,350	(7,560)	9,250	(8,450)	13,600	(11,300)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
130 "	8,770	(8,170)	9,700	(8,950)	14,200	(11,900)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
140 "	9,160	(8,280)	10,000	(9,250)	14,800	(12,300)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
150 "	9,470	(8,660)	10,400	(9,480)	15,400	(12,700)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
160 "	9,870	(8,860)	10,800	(9,850)	15,900	(13,100)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
170 "	10,200	(9,270)	11,200	(10,100)	16,600	(13,700)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
180 "	10,500	(9,340)	11,600	(10,400)	17,100	(14,000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
190 "	10,900	(9,780)	12,100	(10,700)	17,900	(14,600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
200 "	11,400	(10,000)	12,600	(11,000)	18,600	(15,000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
200kmを超え 20kmまでを増すごとに	780	(665)	925	(764)	1,330	(1,050)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>(注) 1. 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州・沖縄の7地方整備局等は()内の運賃を適用する。 ただし, 沖縄については100km以下のみ適用とし, 100kmを超える場合は別途考慮する。 2. 発地・着地で地方整備局が異なる場合は, 発注機関の存在する整備局を適用する。 3. 敷鉄板については敷鉄板設置撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。 4. 誘導車, 誘導員が必要な場合については別途計上する。</p>				<p>(注) 1. 北海道・東北・関東・北陸・中部・沖縄の6地方整備局等は()内の運賃を適用する。 ただし, 沖縄については100km以下のみ適用とし, 100kmを超える場合は別途考慮する。 2. 発地・着地で地方整備局が異なる場合は, 発注機関の存在する整備局を適用する。 3. 敷鉄板については敷鉄板設置撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。 4. 誘導車, 誘導員が必要な場合については別途計上する。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

(R7→R8)

土木工事標準積算基準書（総則・共通編） 新旧表【令和8年4月改定】

現 行	改 正	備 考																																																
<p>2 付 加 利 益</p> <p>(1) 法人税，都道府県民税，市町村民税等 (2) 株主配当金 (3) 役員賞与（損金算入分を除く） (4) 内部留保金 (5) 支払利息及び割引料，支払保証料その他の営業外費用</p> <p>3 一般管理費等の算定 一般管理費等は，1及び2の額の合計額とし，別表第1の工事原価ごとに求めた一般管理費等率を当該工事原価に乗じて得た額の範囲内とする。 一般管理費等＝工事原価×一般管理費率（Gp） なお，一般管理費等の算定上，対象とする工事原価については，「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 1）率計算による部分の（ニ）」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 5）間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>4 一般管理費等率の補正</p> <p>(1) 前払金の保証がある工事において，以下の事項に該当する場合に補正を行う。なお，前払金の保証がない工事は，一般管理費等の補正の対象外である。</p> <p>1) 前払金支出割合の相違による取扱い 前払金支出割合が35%以下の場合の一般管理費等率は，別表第2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を別表第1で算定した一般管理費等率に乗じて得た率とする。</p> <p>2) 契約の保証に必要な費用の取扱い 前払金支出割合の相違による補正までを行った値に，別表第3の補正值を加算したものを一般管理費等とする。</p> <p>(2) 支給品等の取扱い 資材等を支給するときは，当該支給品費は一般管理費等算定の基礎となる工事原価に含めないものとする。</p> <p>(3) 自社製品の取扱い（プレテン桁，組立式橋梁，規格ゲート，標識等を製作専門メーカーに発注する場合）について 自社製品であっても，他社製品と同様に一般管理費等の対象とする。</p> <p>別表第1 一般管理費等率</p> <p>(1) 前払金支出割合が35%を超え40%以下の場合</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>工 事 原 価</td> <td>500万円以下</td> <td>500万円を超え30億円以下</td> <td>30億円を超えるもの</td> </tr> <tr> <td>一般管理費等率</td> <td>23.57%</td> <td>一般管理費等率算定式により算出された率</td> <td>9.74%</td> </tr> </table> <p>(2) 算定式 [一般管理費等率算定式] $Gp = -4.97802 \times LOG(Cp) + 56.92101$ (%) ただし，Gp：一般管理費等率 (%) Cp：工事原価 (円)</p> <p>(注) 1. Gpの値は，小数第3位を四捨五入して第2位とする。 2. 対象とする工事原価については，「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 1）率計算による部分の（ニ）」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 5）間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>別表第2 一般管理費等率の補正</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>前払金支出割合区分</td> <td>0%から5%以下</td> <td>5%を超え15%以下</td> <td>15%を超え25%以下</td> <td>25%を超え35%以下</td> </tr> <tr> <td>補 正 係 数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> </tr> </table> <p>(注) 別表第1で求めた一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は，小数第3位を四捨五入して第2位とする。また，前払金の対象とならない工事（請負額が100万円未満の請負工事や伐採工事等）には，この補正は適用しない。</p> <p>別表第3 契約保証に係る一般管理費等率の補正</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>保 証 の 方 法</td> <td>補正值(%)</td> </tr> <tr> <td>ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（工事請負契約書第4条を採用する場合）。</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>ケース2：発注者が金銭的保証を必要としない場合。</td> <td>補正しない</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上記の契約の保証に必要な費用は，当初設計金額が400万円を超える工事において計上するものとする。 なお，変更設計の際において，請負額の増減による変更は行わないものとする。 2. 契約保証費を計上する場合は，原則として当初契約の積算に見込むものとする。</p>	工 事 原 価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの	一般管理費等率	23.57%	一般管理費等率算定式により算出された率	9.74%	前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	補 正 係 数	1.05	1.04	1.03	1.01	保 証 の 方 法	補正值(%)	ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（工事請負契約書第4条を採用する場合）。	0.04	ケース2：発注者が金銭的保証を必要としない場合。	補正しない	<p>2 付 加 利 益</p> <p>(1) 法人税，都道府県民税，市町村民税等 (2) 株主配当金 (3) 役員賞与（損金算入分を除く） (4) 内部留保金 (5) 支払利息及び割引料，支払保証料その他の営業外費用</p> <p>3 一般管理費等の算定 一般管理費等は，1及び2の額の合計額とし，別表第1の工事原価ごとに求めた一般管理費等率を当該工事原価に乗じて得た額の範囲内とする。 一般管理費等＝工事原価×一般管理費率（Gp） なお，一般管理費等の算定上，対象とする工事原価については，「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 1）率計算による部分の（ニ）」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 5）間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>4 一般管理費等率の補正</p> <p>(1) 前払金の保証がある工事において，以下の事項に該当する場合に補正を行う。なお，前払金の保証がない工事は，一般管理費等の補正の対象外である。</p> <p>1) 前払金支出割合の相違による取扱い 前払金支出割合が35%以下の場合の一般管理費等率は，別表第2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を別表第1で算定した一般管理費等率に乗じて得た率とする。</p> <p>2) 契約の保証に必要な費用の取扱い 前払金支出割合の相違による補正までを行った値に，別表第3の補正值を加算したものを一般管理費等とする。</p> <p>(2) 支給品等の取扱い 資材等を支給するときは，当該支給品費は一般管理費等算定の基礎となる工事原価に含めないものとする。</p> <p>(3) 自社製品の取扱い（プレテン桁，組立式橋梁，規格ゲート，標識等を製作専門メーカーに発注する場合）について 自社製品であっても，他社製品と同様に一般管理費等の対象とする。</p> <p>別表第1 一般管理費等率</p> <p>(1) 前払金支出割合が35%を超え40%以下の場合</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>工 事 原 価</td> <td>500万円以下</td> <td>500万円を超え30億円以下</td> <td>30億円を超えるもの</td> </tr> <tr> <td>一般管理費等率</td> <td>25.13%</td> <td>一般管理費等率算定式により算出された率</td> <td>10.63%</td> </tr> </table> <p>(2) 算定式 [一般管理費等率算定式] $Gp = -5.21826 \times LOG(Cp) + 60.08343$ (%) ただし，Gp：一般管理費等率 (%) Cp：工事原価 (円)</p> <p>(注) 1. Gpの値は，小数第3位を四捨五入して第2位とする。 2. 対象とする工事原価については，「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 1）率計算による部分の（ニ）」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 5）間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。</p> <p>別表第2 一般管理費等率の補正</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>前払金支出割合区分</td> <td>0%から5%以下</td> <td>5%を超え15%以下</td> <td>15%を超え25%以下</td> <td>25%を超え35%以下</td> </tr> <tr> <td>補 正 係 数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> </tr> </table> <p>(注) 別表第1で求めた一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は，小数第3位を四捨五入して第2位とする。また，前払金の対象とならない工事（請負額が100万円未満の請負工事や伐採工事等）には，この補正は適用しない。</p> <p>別表第3 契約保証に係る一般管理費等率の補正</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>保 証 の 方 法</td> <td>補正值(%)</td> </tr> <tr> <td>ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（工事請負契約書第4条を採用する場合）。</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>ケース2：発注者が金銭的保証を必要としない場合。</td> <td>補正しない</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 上記の契約の保証に必要な費用は，当初設計金額が400万円を超える工事において計上するものとする。 なお，変更設計の際において，請負額の増減による変更は行わないものとする。 2. 契約保証費を計上する場合は，原則として当初契約の積算に見込むものとする。</p>	工 事 原 価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの	一般管理費等率	25.13%	一般管理費等率算定式により算出された率	10.63%	前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	補 正 係 数	1.05	1.04	1.03	1.01	保 証 の 方 法	補正值(%)	ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（工事請負契約書第4条を採用する場合）。	0.04	ケース2：発注者が金銭的保証を必要としない場合。	補正しない	<p>1-3-①-2</p>
工 事 原 価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの																																															
一般管理費等率	23.57%	一般管理費等率算定式により算出された率	9.74%																																															
前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下																																														
補 正 係 数	1.05	1.04	1.03	1.01																																														
保 証 の 方 法	補正值(%)																																																	
ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（工事請負契約書第4条を採用する場合）。	0.04																																																	
ケース2：発注者が金銭的保証を必要としない場合。	補正しない																																																	
工 事 原 価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの																																															
一般管理費等率	25.13%	一般管理費等率算定式により算出された率	10.63%																																															
前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下																																														
補 正 係 数	1.05	1.04	1.03	1.01																																														
保 証 の 方 法	補正值(%)																																																	
ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（工事請負契約書第4条を採用する場合）。	0.04																																																	
ケース2：発注者が金銭的保証を必要としない場合。	補正しない																																																	

(R7→R8)

土木工事標準積算基準書（総則・共通編） 新旧表【令和8年4月改定】

現 行	改 正	備 考																				
<p style="text-align: center;">第9章 土木請負工事における現場環境改善費の積算</p> <p>① 土木請負工事における現場環境改善費の積算</p> <p>1. 対象となる内容は次のとおりとする。 工事に伴い実施する現場環境改善（仮設備関係、営繕関係、安全関係）及び地域連携に関するものを対象とする。</p> <p>2. 適用の範囲 周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するもので、原則、すべての屋外工事を対象とする。ただし、維持工事等で実施が困難なもの及び効果が期待出来ないものについては、対象外とすることが出来る。</p> <p>3. 積算方法 (1) 現場環境改善費の積算は、以下の方法により行うものとする。ただし、標準的な現場環境改善を行う場合は率計上とし、特別な内容を実施する場合は積上げ計上とする。</p> <p>イ. 積算方法は以下のとおりとし、現場環境改善費に計上するものとする。 $K = i \cdot Pi + \alpha$ ただし K：現場環境改善費（単位：円、1000円未満切り捨て） i：現場環境改善費率（単位：％、小数第3位四捨五入2位止め） Pi：対象額（直接工事費（処分費等を除く共通仮設費対象分）＋支給品費（共通仮設費対象分）＋無償貸付機械等評価額） なお、対象額が5億円を超える場合は5億円とする。 α：積上げ計上分（単位 円、1000円未満切り捨て）</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額：Pi</th> <th colspan="2">現場環境改善費率：i（％）</th> </tr> <tr> <th>大都市（1）、（2） 市街地</th> <th>左記以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">直接工事費（処分費等を除く） ＋ 支給品費 ＋ 無償貸付機械等評価額</td> <td>5億円以下の場合</td> <td>$i = 56.6 \cdot P \cdot i^{-0.174}$ $i = 39.9 \cdot Pi^{-0.201}$</td> </tr> <tr> <td>5億円を超える場合</td> <td>1.73 0.71</td> </tr> </tbody> </table> <p>ロ. 率に計上されるものは、別表－1の内容のうち原則として各計上費目（現場環境改善のうち仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）の合計5つの内容を基本とした費用である。 また、選択にあたっては地域の状況・工事内容により組み合わせ、実施費目数及び実施内容を変更しても良い。</p> <p>ハ. 積上げ計上分（α）に計上するものは、（2）の「熱中症対策・防寒対策に関する費用」及び「巨額となるため現場環境改善費率分で行うことが適当でないと判断されるものの費用」とする。</p> <p>ニ. なお、経費率は現場環境改善費の各費目を1本化した全体での率である。</p> <p>ホ. 現場環境改善に関する費用の対象額は5億円を限度とする。</p>	対象額：Pi	現場環境改善費率：i（％）		大都市（1）、（2） 市街地	左記以外	直接工事費（処分費等を除く） ＋ 支給品費 ＋ 無償貸付機械等評価額	5億円以下の場合	$i = 56.6 \cdot P \cdot i^{-0.174}$ $i = 39.9 \cdot Pi^{-0.201}$	5億円を超える場合	1.73 0.71	<p style="text-align: center;">第9章 土木請負工事における現場環境改善費の積算</p> <p>① 土木請負工事における現場環境改善費の積算</p> <p>1. 対象となる内容は次のとおりとする。 工事に伴い実施する現場環境改善（仮設備関係、営繕関係、安全関係）及び地域連携に関するものを対象とする。</p> <p>2. 適用の範囲 周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するもので、原則、すべての屋外工事を対象とする。ただし、維持工事等で実施が困難なもの及び効果が期待出来ないものについては、対象外とすることが出来る。</p> <p>3. 積算方法 (1) 現場環境改善費の積算は、以下の方法により行うものとする。ただし、標準的な現場環境改善を行う場合は率計上とし、特別な内容を実施する場合は積上げ計上とする。</p> <p>イ. 積算方法は以下のとおりとし、現場環境改善費に計上するものとする。 $K = i \cdot Pi + \alpha$ ただし K：現場環境改善費（単位：円、1000円未満切り捨て） i：現場環境改善費率（単位：％、小数第3位四捨五入2位止め） Pi：対象額（直接工事費（処分費等を除く共通仮設費対象分）＋支給品費（共通仮設費対象分）＋無償貸付機械等評価額） なお、対象額が5億円を超える場合は5億円とする。 α：積上げ計上分（単位 円、1000円未満切り捨て）</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象額：Pi</th> <th colspan="2">現場環境改善費率：i（％）</th> </tr> <tr> <th>大都市（1）、（2） 市街地</th> <th>左記以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">直接工事費（処分費等を除く） ＋ 支給品費 ＋ 無償貸付機械等評価額</td> <td>5億円以下の場合</td> <td>$i = 45.9 \cdot P \cdot i^{-0.175}$ $i = 32.5 \cdot Pi^{-0.202}$</td> </tr> <tr> <td>5億円を超える場合</td> <td>1.38 0.57</td> </tr> </tbody> </table> <p>ロ. 率に計上されるものは、別表－1の内容のうち原則として各計上費目（現場環境改善のうち仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつの合計4つの内容を基本とした費用である。</p> <p>また、選択にあたっては地域の状況・工事内容により組み合わせ、実施費目数及び実施内容を変更しても良い。</p> <p>ハ. 積上げ計上分（α）に計上するものは、（2）の「熱中症対策・防寒対策に関する費用」及び「巨額となるため現場環境改善費率分で行うことが適当でないと判断されるものの費用」とする。</p> <p>ニ. なお、経費率は現場環境改善費の各費目を1本化した全体での率である。</p> <p>ホ. 現場環境改善に関する費用の対象額は5億円を限度とする。</p>	対象額：Pi	現場環境改善費率：i（％）		大都市（1）、（2） 市街地	左記以外	直接工事費（処分費等を除く） ＋ 支給品費 ＋ 無償貸付機械等評価額	5億円以下の場合	$i = 45.9 \cdot P \cdot i^{-0.175}$ $i = 32.5 \cdot Pi^{-0.202}$	5億円を超える場合	1.38 0.57	<p>1-9-①-1</p>
対象額：Pi		現場環境改善費率：i（％）																				
	大都市（1）、（2） 市街地	左記以外																				
直接工事費（処分費等を除く） ＋ 支給品費 ＋ 無償貸付機械等評価額	5億円以下の場合	$i = 56.6 \cdot P \cdot i^{-0.174}$ $i = 39.9 \cdot Pi^{-0.201}$																				
	5億円を超える場合	1.73 0.71																				
対象額：Pi	現場環境改善費率：i（％）																					
	大都市（1）、（2） 市街地	左記以外																				
直接工事費（処分費等を除く） ＋ 支給品費 ＋ 無償貸付機械等評価額	5億円以下の場合	$i = 45.9 \cdot P \cdot i^{-0.175}$ $i = 32.5 \cdot Pi^{-0.202}$																				
	5億円を超える場合	1.38 0.57																				

(R7→R8)

土木工事標準積算基準書（総則・共通編） 新旧表【令和8年4月改定】

現 行	改 正	備 考																																												
<p>(2) 熱中症対策・防寒対策に関する費用について 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分での計上ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。なお、積み上げ計上をする場合は、現場管理費に計上される作業員個人の費用と重複がないことを確認し、率分で計上される額の50%を上限とする。</p> <p>(3) 設計変更について 率に計上されるものについては、設計変更を行わないものとする。ただし、対象金額 (Pi) の変動に伴う現場環境改善費率 i は変更される。また、積み上げ計上分 (α) については、内容に変更が生じた場合は設計変更の対象とする。</p> <p>【別表-1】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">計上費目</th> <th style="width: 85%;">実施する内容 (率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場環境改善 (仮設備関係)</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善 (営繕関係)</td> <td>1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善 (安全関係)</td> <td>1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事 PR 看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 現場環境改善費入力基準表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施工歩掛コード</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">施工単位</th> <th style="width: 10%;">式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J 1 条件</td> <td></td> <td>大都市 (1), (2) 又は市街地の場合は [1] を入力し、それ以外の場合は [0] を入力する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数 量</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	計上費目	実施する内容 (率計上分)	現場環境改善 (仮設備関係)	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減	現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報器等)	地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事 PR 看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献	施工歩掛コード		施工単位	式	J 1 条件		大都市 (1), (2) 又は市街地の場合は [1] を入力し、それ以外の場合は [0] を入力する。		数 量		1		<p>(2) 熱中症対策・防寒対策に関する費用について 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分での計上ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。なお、積み上げ計上をする場合は、現場管理費に計上される作業員個人の費用と重複がないことを確認し、率分で計上される額の100%を上限とする。</p> <p>(3) 設計変更について 率に計上されるものについては、設計変更を行わないものとする。ただし、対象金額 (Pi) の変動に伴う現場環境改善費率 i は変更される。また、積み上げ計上分 (α) については、内容に変更が生じた場合は設計変更の対象とする。</p> <p>【別表-1】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">計上費目</th> <th style="width: 85%;">実施する内容 (率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場環境改善 (仮設備関係)</td> <td>1. 昇降設備の充実 2. 環境対策の充実 3. ICT設備の充実 4. 作業負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善 (営繕関係)</td> <td>1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の充実 3. 現場休憩所の充実 (交通誘導員待機室含む) 4. 衛生設備・厚生施設の充実</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善 (安全関係)</td> <td>1. 工事標識・照明等安全施設の充実 2. 盗難防止対策 3. 健康関連施設の充実 4. 野生生物・害虫対策</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 広報活動等 (完成予想図、パンフレット、工法説明、PR看板等) 2. 見学会・イベント等の開催 (見学施設等設置・管理運営等含む) 3. 社会貢献・地域対策費等 (地域行事等の経費含む) 4. 現場景観向上 (美化・デザイン看板等)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 現場環境改善費入力基準表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施工歩掛コード</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">施工単位</th> <th style="width: 10%;">式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J 1 条件</td> <td></td> <td>大都市 (1), (2) 又は市街地の場合は [1] を入力し、それ以外の場合は [0] を入力する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数 量</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	計上費目	実施する内容 (率計上分)	現場環境改善 (仮設備関係)	1. 昇降設備の充実 2. 環境対策の充実 3. ICT設備の充実 4. 作業負荷の低減	現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の充実 3. 現場休憩所の充実 (交通誘導員待機室含む) 4. 衛生設備・厚生施設の充実	現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設の充実 2. 盗難防止対策 3. 健康関連施設の充実 4. 野生生物・害虫対策	地域連携	1. 広報活動等 (完成予想図、パンフレット、工法説明、PR看板等) 2. 見学会・イベント等の開催 (見学施設等設置・管理運営等含む) 3. 社会貢献・地域対策費等 (地域行事等の経費含む) 4. 現場景観向上 (美化・デザイン看板等)	施工歩掛コード		施工単位	式	J 1 条件		大都市 (1), (2) 又は市街地の場合は [1] を入力し、それ以外の場合は [0] を入力する。		数 量		1		<p>1-9-①-2</p>
計上費目	実施する内容 (率計上分)																																													
現場環境改善 (仮設備関係)	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減																																													
現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等																																													
現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報器等)																																													
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事 PR 看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費 (地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献																																													
施工歩掛コード		施工単位	式																																											
J 1 条件		大都市 (1), (2) 又は市街地の場合は [1] を入力し、それ以外の場合は [0] を入力する。																																												
数 量		1																																												
計上費目	実施する内容 (率計上分)																																													
現場環境改善 (仮設備関係)	1. 昇降設備の充実 2. 環境対策の充実 3. ICT設備の充実 4. 作業負荷の低減																																													
現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化 (女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の充実 3. 現場休憩所の充実 (交通誘導員待機室含む) 4. 衛生設備・厚生施設の充実																																													
現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設の充実 2. 盗難防止対策 3. 健康関連施設の充実 4. 野生生物・害虫対策																																													
地域連携	1. 広報活動等 (完成予想図、パンフレット、工法説明、PR看板等) 2. 見学会・イベント等の開催 (見学施設等設置・管理運営等含む) 3. 社会貢献・地域対策費等 (地域行事等の経費含む) 4. 現場景観向上 (美化・デザイン看板等)																																													
施工歩掛コード		施工単位	式																																											
J 1 条件		大都市 (1), (2) 又は市街地の場合は [1] を入力し、それ以外の場合は [0] を入力する。																																												
数 量		1																																												

閲覧用

港湾漁港請負工事積算基準の一部改定について（通知）

記

1. 改訂内容 一般管理費率の変更
港湾・漁港請負工事積算基準の改定内容 : 別紙1参照
2. 適用 令和8年4月1日以降に起工するものに適用する。

港湾漁港請負工事積算基準 新旧表【令和8年4月改定】

現 行

表-④ 一般管理費等率

工事原価 適用 区分等	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの
	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする
		a	b	
一般管理費等率	23.57 %	-4.97802	56.92101	9.74 %

一般管理費等率の算定式

$$G_p = a \cdot \log(C_p) + b \quad (\text{小数3位四捨五入})$$

ただし、

G_p : 一般管理費等率 (%)

C_p : 工事原価 (円)

改 正

表-④ 一般管理費等率

工事原価 適用 区分等	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの
	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする
		a	b	
一般管理費等率	25.13 %	-5.21826	60.08343	10.63 %

一般管理費等率の算定式

$$G_p = a \cdot \log(C_p) + b \quad (\text{小数3位四捨五入})$$

ただし、

G_p : 一般管理費等率 (%)

C_p : 工事原価 (円)

備考

2-3-1

閲覧用

令和7年度 設計業務等標準積算基準書について、下記のとおり一部改定いたします。

記

1. 改定箇所 設計・調査及び測量業務積算運用の手引き
第4章 発注者支援業務編
第6章 橋梁調査設計委託積算基準
2. 改定内容 別添「新旧対照表」のとおり
3. 適用 令和8年4月1日以降に起工する業務委託

(R7)

改正 (令和8年4月1日)	現 行	備 考						
<p>第4章 発注者支援業務編</p> <p>7 発注者支援業務積算基準 (NERC発注)</p> <p>第1章 総則 3.業務委託料の積算 b 旅費交通費等</p> <p>離島地区 (遠離島) における業務で宿泊を伴う場合は、「発注者支援業務における宿泊費の運用基準 (試行)」に基づき積算するものとする。</p>	<p>第4章 発注者支援業務編</p> <p>7 発注者支援業務積算基準 (NERC発注)</p> <p>第1章 総則 3.業務委託料の積算 b 旅費交通費等</p> <p>離島地区 (遠離島) における業務について宿泊を伴う場合、宿泊費は「職員の旅費に関する条例」に準じて積算すること。なお、宿泊を伴う外業所要日数の休日補正については、設計業務等標準積算基準書 (参考資料) の第1編総則 第2章積算基準 (参考資料) 第1節積算基準 1—3 旅費交通費を参考とする。</p> <table border="1"> <caption>宿泊費</caption> <thead> <tr> <th>30日以下</th> <th>31日から60日まで</th> <th>61日以降</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10,800円 (9,818円)</td> <td>9,720円 (8,836円)</td> <td>8,640円 (7,854円)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上記表の()内は消費税率で割り戻した金額を記載している。(1円未満切捨て)</p>	30日以下	31日から60日まで	61日以降	10,800円 (9,818円)	9,720円 (8,836円)	8,640円 (7,854円)	<p>発-86</p> <p>削除</p>
30日以下	31日から60日まで	61日以降						
10,800円 (9,818円)	9,720円 (8,836円)	8,640円 (7,854円)						
<p>第4章 発注者支援業務編</p> <p>8 発注者支援業務積算基準 (競争入札による発注)</p> <p>第1章 総則 3.業務委託料の積算 b 旅費交通費等</p> <p>離島地区 (遠離島) における業務で宿泊を伴う場合は、「発注者支援業務における宿泊費の運用基準 (試行)」に基づき積算するものとする。</p>	<p>第4章 発注者支援業務編</p> <p>8 発注者支援業務積算基準 (競争入札による発注)</p> <p>第1章 総則 3.業務委託料の積算 b 旅費交通費等</p> <p>離島地区 (遠離島) における業務について宿泊を伴う場合、宿泊費は「職員の旅費に関する条例」に準じて積算すること。なお、宿泊を伴う外業所要日数の休日補正については、設計業務等標準積算基準書 (参考資料) の第1編総則 第2章積算基準 (参考資料) 第1節積算基準 1—3 旅費交通費を参考とする。</p> <table border="1"> <caption>宿泊費</caption> <thead> <tr> <th>30日以下</th> <th>31日から60日まで</th> <th>61日以降</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10,800円 (9,818円)</td> <td>9,720円 (8,836円)</td> <td>8,640円 (7,854円)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上記表の()内は消費税率で割り戻した金額を記載している。(1円未満切捨て)</p>	30日以下	31日から60日まで	61日以降	10,800円 (9,818円)	9,720円 (8,836円)	8,640円 (7,854円)	<p>発-95</p> <p>削除</p>
30日以下	31日から60日まで	61日以降						
10,800円 (9,818円)	9,720円 (8,836円)	8,640円 (7,854円)						

(R7)

改 正 (令和8年4月1日)	現 行	備 考
<p>第6章 橋梁調査設計委託積算基準</p> <p>1-3 橋梁補修調査設計委託標準歩掛 3.2 損傷個所の確認調査</p> <p>3.2.1 損傷個所の確認調査 (1) 2) 適用範囲</p> <p>原則として、15m以上の橋梁に適用する。</p> <p>一般的な桁橋に適用し、特殊な構造形式の場合は別途見積を取るものとする。</p> <p>既設橋梁の補修設計に先立ち、橋梁各部の形状寸法や損傷規模、内容を把握することを目的として実施する外観変状調査（近接目視点検）に適用する。</p> <p>外観変状調査は「長崎県橋梁点検マニュアル（案）」に規定する定期点検「点検B」に準拠し、「点検B」の調書作成に係る作業を含む。</p> <p>補修対象となる部材の形状寸法や、橋長、幅員などの補修に際しての基礎的な情報が不足する場合には、形状寸法調査を含む。但し、一般図作成を目的とした橋梁全体の形状寸法調査は対象とせず、この場合は別途見積を取るものとする。</p>	<p>第6章 橋梁調査設計委託積算基準</p> <p>1-3 橋梁補修調査設計委託標準歩掛 3.2 損傷個所の確認調査</p> <p>3.2.1 損傷個所の確認調査 (1) 2) 適用範囲</p> <p>原則として、15m以上の橋梁に適用する。</p> <p>一般的な桁橋に適用し、特殊な構造形式の場合は別途見積を取るものとする。</p> <p style="text-align: center;">(追記)</p>	橋-3
<p>3.2.2 損傷個所の確認調査 (II) 2) 適用範囲</p> <p>原則として、15m未満の橋梁に適用する。</p> <p>一般的な桁橋に適用し、特殊な構造形式の場合は別途見積を取るものとする。</p> <p>既設橋梁の補修設計に先立ち、橋梁各部の形状寸法や損傷規模、内容を把握することを目的として実施する外観変状調査（近接目視点検）に適用する。</p> <p>外観変状調査は「長崎県橋梁点検マニュアル（案）」に規定する定期点検「点検B」の調書作成を含まない。</p> <p>補修対象となる部材の形状寸法や、橋長、幅員などの補修に際しての基礎的な情報が不足する場合には、形状寸法調査を含む。但し、一般図作成を目的とした橋梁全体の形状寸法調査は対象とせず、この場合は別途見積を取るものとする。</p>	<p>3.2.2 損傷個所の確認調査 (II) 2) 適用範囲</p> <p>原則として、15m未満の橋梁に適用する。</p> <p>一般的な桁橋に適用し、特殊な構造形式の場合は別途見積を取るものとする。</p> <p style="text-align: center;">(追記)</p>	橋-4

(R7)

改正（令和8年4月1日）	現 行	備 考
<p>第6章 橋梁調査設計委託積算基準</p> <p>1-3 橋梁補修調査設計委託標準歩掛</p> <p>4.6 電子成果品作成費</p> <p>「土木設計業務等の電子納品要領」に基づく電子成果品の作成費用は、次の計算式により算出するものとする。ただし、これによりがたい場合は別途計上する。</p> <p>電子成果品作成費（千円） = $6.9 \times X^{0.45}$</p> <p>ただし、X：直接人件費（千円）</p> <p>1. 上式の電子成果品作成費の算出にあたっては、直接人件費を千円単位（小数点以下切り捨て）で代入する。</p> <p>2. 算出された電子成果品作成費（千円）は、千円未満を切り捨てる（小数点以下切り捨て）ものとする。</p> <p>3. 電子成果品作成費の上下限については、上限：700千円、下限：20千円とする。</p>	<p>第6章 橋梁調査設計委託積算基準</p> <p>1-3 橋梁補修調査設計委託標準歩掛</p> <p>(追加)</p>	<p>橋-20</p>