

# 下水道管路管理積算資料－2023－ 正誤表

公益社団法人日本下水道管路管理業協会

令和 6 年 7 月 1 日

頁	図・表	行目	誤	正																																																																
17	表 1-4.2		<p>正誤表（令和 5 年 12 月 25 日）の 2/6 より</p> <p style="text-align: center;">表1-4.2 下水道工事(2)の共通仮設費率(Kr)<sup>1)</sup>修正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">清掃工・巡視工・点検工・調査工 において 90 万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">20 億円以下</th> <th style="text-align: center;">20 億円を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による</td> <td style="text-align: center;">下記の率とする。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2553208</td> <td style="text-align: center;">-0.8459</td> <td style="text-align: center;">485.4</td> <td style="text-align: center;">-0.2231</td> <td style="text-align: center;">4.08</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記は本積算資料発行時の数値を示す。共通仮設費率(Kr)が変更された場合は、最新の値を用いて算出すること。</p>	清掃工・巡視工・点検工・調査工 において 90 万円以下		20 億円以下		20 億円を超えるもの	式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		下記の率とする。	A	b	A	b		2553208	-0.8459	485.4	-0.2231	4.08	<p style="text-align: center;">表1-4.2 下水道工事(2)の共通仮設費率(Kr)<sup>1)</sup>修正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">清掃工・巡視工・点検工・調査工 において 90 万円以下</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">20 億円以下</th> <th style="text-align: center;">20 億円を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による</td> <td style="text-align: center;">下記の率とする。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">A<sup>注)</sup></td> <td style="text-align: center;">b<sup>注)</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2553208</td> <td style="text-align: center;">-0.8459</td> <td style="text-align: center;">485.4</td> <td style="text-align: center;">-0.2231</td> <td style="text-align: center;">4.08</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記は本積算資料発行時の数値を示す。共通仮設費率(Kr)が変更された場合は、最新の値を用いて算出すること。</p>	清掃工・巡視工・点検工・調査工 において 90 万円以下		20 億円以下		20 億円を超えるもの	式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		下記の率とする。	A	b	A <sup>注)</sup>	b <sup>注)</sup>		2553208	-0.8459	485.4	-0.2231	4.08																								
清掃工・巡視工・点検工・調査工 において 90 万円以下		20 億円以下		20 億円を超えるもの																																																																
式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		下記の率とする。																																																																
A	b	A	b																																																																	
2553208	-0.8459	485.4	-0.2231	4.08																																																																
清掃工・巡視工・点検工・調査工 において 90 万円以下		20 億円以下		20 億円を超えるもの																																																																
式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		式 1-1 の算定式より、算出された率とする。ただし変数値 A、b は下記による		下記の率とする。																																																																
A	b	A <sup>注)</sup>	b <sup>注)</sup>																																																																	
2553208	-0.8459	485.4	-0.2231	4.08																																																																
40	表 2-1.7		<p>注) 調査工において緊急度判定等を行う場合、管理主任技師の上記人数に 0.3 名を追加計上する。</p>	<p>注) <b>点検工</b>・調査工において緊急度判定等を行う場合、管理主任技師の上記人数に 0.3 名を追加計上する。</p>																																																																
55	表 2-3.15		<p style="text-align: center;">表 2-3.15 マンホール蓋点検工の作業編成及び作業内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">工種 職種</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">現場作業</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">報告書作成</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">作業内容</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">現場作業</th> <th style="text-align: center;">報告書作成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">管理主任技師</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">報告書検査</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調査技師</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">総合指揮、異状箇所の発見・記録</td> <td style="text-align: center;">報告書作成</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調査技師補</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">調査技師の作業補助等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調査補助員</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">調査技師の作業補助、写真撮影等</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 交通誘導警備員はマンホール周囲に 1 名配置を標準とし、現場状況により増員する。</p>	工種 職種	現場作業	報告書作成	作業内容		現場作業	報告書作成	管理主任技師	—	0.3	—	報告書検査	調査技師	1	1	総合指揮、異状箇所の発見・記録	報告書作成	調査技師補	—	1	—	調査技師の作業補助等	調査補助員	1	—	調査技師の作業補助、写真撮影等	—	合計	2	2.3			<p style="text-align: center;">表2-3.15 マンホール蓋点検工の作業編成及び作業内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">工種 職種</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">現場作業</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">報告書作成</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">作業内容</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">現場作業</th> <th style="text-align: center;">報告書作成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">管理主任技師</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">報告書検査</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調査技師</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">総合指揮、異状箇所の発見・記録</td> <td style="text-align: center;">報告書作成</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調査技師補</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">調査技師の作業補助等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調査補助員</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">調査技師の作業補助、写真撮影等</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 交通誘導警備員はマンホール周囲に 1 名配置を標準とし、現場状況により増員する。 2. 緊急度判定等を行う場合、<b>管理主任技師の上記人数に 0.3 名を追加計上する。</b></p>	工種 職種	現場作業	報告書作成	作業内容		現場作業	報告書作成	管理主任技師	—	0.3	—	報告書検査	調査技師	1	1	総合指揮、異状箇所の発見・記録	報告書作成	調査技師補	—	1	—	調査技師の作業補助等	調査補助員	1	—	調査技師の作業補助、写真撮影等	—	合計	2	2.3		
工種 職種	現場作業	報告書作成	作業内容																																																																	
			現場作業	報告書作成																																																																
管理主任技師	—	0.3	—	報告書検査																																																																
調査技師	1	1	総合指揮、異状箇所の発見・記録	報告書作成																																																																
調査技師補	—	1	—	調査技師の作業補助等																																																																
調査補助員	1	—	調査技師の作業補助、写真撮影等	—																																																																
合計	2	2.3																																																																		
工種 職種	現場作業	報告書作成	作業内容																																																																	
			現場作業	報告書作成																																																																
管理主任技師	—	0.3	—	報告書検査																																																																
調査技師	1	1	総合指揮、異状箇所の発見・記録	報告書作成																																																																
調査技師補	—	1	—	調査技師の作業補助等																																																																
調査補助員	1	—	調査技師の作業補助、写真撮影等	—																																																																
合計	2	2.3																																																																		

以上