

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

ページ	16					
項	No.16 【 天端コンクリート 】					
修正箇所	表の修正					
正誤	誤		正			
内容	条件区分			条件区分		
	生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類	生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類
	18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生
			特殊養生(練炭)			特殊養生(練炭)
			養生工なし			養生工なし
	打設地上高さ2m超え 8m以下かつ水平距離 20m以内	打設地上高さ2m超え 8m以下かつ水平距離 20m以内	一般養生	打設地上高さ2m超え 28m以下かつ水平距離 20m以内	打設地上高さ2m超え 28m以下かつ水平距離 20m以内	一般養生
			特殊養生(練炭)			特殊養生(練炭)
			養生工なし			養生工なし

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

ページ	18-1																																																																																						
項	No.18【 重力式擁壁 】																																																																																						
修正箇所	表の修正																																																																																						
正誤	誤	正																																																																																					
内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="background-color: #ffff00;">条件区分</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">擁壁平均高さ</th> <th style="background-color: #ffff00;">コンクリート規格</th> <th style="background-color: #ffff00;">基礎砕石の有無</th> <th style="background-color: #ffff00;">均しコンクリートの有無</th> <th style="background-color: #ffff00;">養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">1m超2m未満</td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2m以上5m以下</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">18-8-25(高炉)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)</td> </tr> </tbody> </table>	条件区分					擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	1m超2m未満		無し	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)	有り	一般養生	特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)	有り	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)	有り	一般養生	特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)	2m以上5m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)	有り	一般養生	特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)	有り	有り	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="background-color: #ffff00;">条件区分</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">擁壁平均高さ</th> <th style="background-color: #ffff00;">コンクリート規格</th> <th style="background-color: #ffff00;">基礎砕石の有無</th> <th style="background-color: #ffff00;">均しコンクリートの有無</th> <th style="background-color: #ffff00;">養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">1m超2m未満</td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2m以上5m以下</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">18-8-25(高炉)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">無し</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">有り</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>特殊養生 (擁壁・<del>仮囲い内</del> ジェット養生)</td> </tr> </tbody> </table>	条件区分					擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	1m超2m未満		無し	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)	有り	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)	有り	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)	有り	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)	2m以上5m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)	有り	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)	有り	有り	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)	有り	有り	無し	一般養生	特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)
条件区分																																																																																							
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類																																																																																			
1m超2m未満		無し	無し	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)																																																																																			
			有り	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)																																																																																			
		有り	無し	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)																																																																																			
			有り	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)																																																																																			
2m以上5m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)																																																																																			
			有り	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)																																																																																			
有り	有り	無し	一般養生																																																																																				
			特殊養生 (擁壁・仮囲い内 ジェット養生)																																																																																				
条件区分																																																																																							
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類																																																																																			
1m超2m未満		無し	無し	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																			
			有り	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																			
		有り	無し	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																			
			有り	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																			
2m以上5m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																			
			有り	一般養生																																																																																			
				特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																			
有り	有り	無し	一般養生																																																																																				
			特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																				
有り	有り	無し	一般養生																																																																																				
			特殊養生 (擁壁・ <del>仮囲い内</del> ジェット養生)																																																																																				

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

ページ	18-2																											
項	No.18 【 重力式擁壁 】																											
修正箇所	表の修正																											
正誤	誤		正																									
内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #FFD700;"> <th colspan="5">条件区分</th> </tr> <tr style="background-color: #FFD700;"> <th>擁壁平均高さ</th> <th>コンクリート規格</th> <th>基礎砕石の有無</th> <th>均しコンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有り</td> <td>特殊養生 (練炭・仮囲い内 ジェットヒータ養生)</td> </tr> </tbody> </table>				条件区分					擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類					一般養生				有り	特殊養生 (練炭・仮囲い内 ジェットヒータ養生)				
	条件区分																											
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類																								
				一般養生																								
			有り	特殊養生 (練炭・仮囲い内 ジェットヒータ養生)																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #FFD700;"> <th colspan="5">条件区分</th> </tr> <tr style="background-color: #FFD700;"> <th>擁壁平均高さ</th> <th>コンクリート規格</th> <th>基礎砕石の有無</th> <th>均しコンクリートの有無</th> <th>養生工の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有り</td> <td>特殊養生 (練炭・<del>仮囲い内</del> ジェットヒータ養生)</td> </tr> <tr style="border-top: 2px solid red;"> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>仮囲い内</del>ジェットヒータ養生</td> </tr> </tbody> </table>				条件区分					擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類					一般養生				有り	特殊養生 (練炭・ <del>仮囲い内</del> ジェットヒータ養生)					<del>仮囲い内</del> ジェットヒータ養生
条件区分																												
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類																								
				一般養生																								
			有り	特殊養生 (練炭・ <del>仮囲い内</del> ジェットヒータ養生)																								
				<del>仮囲い内</del> ジェットヒータ養生																								

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

ページ	47-1 ~ 49-4	
項	No.47【基層(車道・路肩部)】、No.48【中間層(車道・路肩部)】、No.49【表層(車道・路肩部)】	
修正箇所	表の修正(該当表記すべて)	
正誤	誤	正
内容	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">K1</div> <p>ASフィニッシャ [クローラ 型] 舗装幅2.4~6.0 m [排出ガス対策型(第2次 基準値)]</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">K1</div> <p>ASフィニッシャ [<del>クローラ</del> <del>ホイール</del>型] 舗装幅2.4 ~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]</p> </div>

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

Ⅲ-2

①地域および時期の違いによる補正の計算例

表、計算式の修正

ページ

項

修正箇所

正誤

誤

正

表1：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

		規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)	名古屋(H24.2)(円)
K			3.53	—	—
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅 2.4～6.0m		1.89	36,700	36,700
K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t		0.54	10,400	10,400
K3	ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10～12t		0.54	11,100	11,100
R			6.91	—	—
R1	普通作業員		2.36	13,600	13,600
R2	特殊運転手		1.49	17,300	16,800
R3	特殊作業員		1.42	16,900	16,900
R4	土木一般世話役		0.54	18,900	18,700
Z			89.56	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)		86.56	10,200	10,500
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.43	84.7	85.0
Z3	軽油 1.2号		0.47	114.0	110.0

P'(名古屋 H24.2) = 1,484.0

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.89}{100} \times \frac{36,700}{36,700} + \frac{0.54}{100} \times \frac{10,400}{10,400} + \frac{0.54}{100} \times \frac{11,100}{11,100} \right) \times \frac{3.53}{1.89 + 0.54 + 0.54} \right. \\
 & + \left( \frac{2.36}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.49}{100} \times \frac{16,800}{17,300} + \frac{1.42}{100} \times \frac{16,900}{16,900} + \frac{0.54}{100} \times \frac{18,700}{18,900} \right) \times \frac{6.91}{2.36 + 1.49 + 1.42 + 0.54} \\
 & + \left( \frac{86.56}{100} \times \frac{10,500}{10,200} + \frac{2.43}{100} \times \frac{85.0}{84.7} + \frac{0.47}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right) \times \frac{89.56}{86.56 + 2.43 + 0.47} \\
 & \left. + \frac{100 - 3.53 - 6.91 - 89.56}{100} \right\} = 1,521(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

表1：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

		規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)	名古屋(H24.2)(円)
K			3.53	—	—
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅 2.4～6.0m		1.89	36,700	36,700
K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t		0.54	10,400	10,400
K3	ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10～12t		0.54	11,100	11,100
R			6.91	—	—
R1	普通作業員		2.36	13,600	13,600
R2	特殊運転手 特殊作業員		1.49	17,300 16,900	16,800 16,900
R3	特殊作業員 特殊運転手		1.42	16,900 17,300	16,900 16,800
R4	土木一般世話役		0.54	18,900	18,700
Z			89.56	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)		86.56	10,200	10,500
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.43	84.7	85.0
Z3	軽油 1.2号		0.47	114.0	110.0

P'(名古屋 H24.2) = 1,484.0

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.89}{100} \times \frac{36,700}{36,700} + \frac{0.54}{100} \times \frac{10,400}{10,400} + \frac{0.54}{100} \times \frac{11,100}{11,100} \right) \times \frac{3.53}{1.89 + 0.54 + 0.54} \right. \\
 & + \left( \frac{2.36}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.49}{100} \times \frac{16,800}{17,300} + \frac{1.42}{100} \times \frac{16,900}{16,900} + \frac{0.54}{100} \times \frac{18,700}{18,900} \right) \times \frac{6.91}{2.36 + 1.49 + 1.42 + 0.54} \\
 & + \left( \frac{86.56}{100} \times \frac{10,500}{10,200} + \frac{2.43}{100} \times \frac{85.0}{84.7} + \frac{0.47}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right) \times \frac{89.56}{86.56 + 2.43 + 0.47} \\
 & \left. + \frac{100 - 3.53 - 6.91 - 89.56}{100} \right\} = 1,521(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

内容

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

Ⅲ-3

②条件区分に定めのない規格により積算する場合の計算例

表、計算式の修正

ページ

項

修正箇所

正誤

誤

正

表2：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)	名古屋(H24.2)(円)
K		3.53	—	—
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイル型]舗装幅 2.4～6.0m	1.89	36,700	36,700
K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t	0.54	10,400	10,400
K3	ロードロー[トラック・排ガス対策型(第1次)]質量 10～12t	0.54	11,100	11,100
R		6.91	—	—
R1	普通作業員	2.36	13,600	13,600
R2	特殊運転手	1.49	17,300	16,800
R3	特殊作業員	1.42	16,900	16,900
R4	土木一般世役	0.54	18,900	18,700
Z		89.56	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	86.56	10,200	9,700 (再生密粒度 As20)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	84.7	85.0
Z3	軽油 1.2号	0.47	114.0	110.0

表2：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)	名古屋(H24.2)(円)
K		3.53	—	—
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイル型]舗装幅 2.4～6.0m	1.89	36,700	36,700
K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t	0.54	10,400	10,400
K3	ロードロー[トラック・排ガス対策型(第1次)]質量 10～12t	0.54	11,100	11,100
R		6.91	—	—
R1	普通作業員	2.36	13,600	13,600
R2	特殊運転手 特殊作業員	1.49	<del>17,300</del> 16,900	<del>16,800</del> 16,900
R3	特殊作業員 特殊運転手	1.42	<del>16,900</del> 17,300	<del>16,900</del> 16,800
R4	土木一般世役	0.54	18,900	18,700
Z		89.56	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	86.56	10,200	9,700 (再生密粒度 As20)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	84.7	85.0
Z3	軽油 1.2号	0.47	114.0	110.0

P'(名古屋 H24.2) = 1,484.0

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.89}{100} \times \frac{36,700}{36,700} + \frac{0.54}{100} \times \frac{10,400}{10,400} + \frac{0.54}{100} \times \frac{11,100}{11,100} \right) \times \frac{3.53}{1.89 + 0.54 + 0.54} \right. \\
 & + \left( \frac{2.36}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.49}{100} \times \frac{16,800}{17,300} + \frac{1.42}{100} \times \frac{16,900}{16,900} + \frac{0.54}{100} \times \frac{18,700}{18,900} \right) \times \frac{6.91}{2.36 + 1.49 + 1.42 + 0.54} \\
 & + \left( \frac{86.56}{100} \times \frac{9,700}{10,200} + \frac{2.43}{100} \times \frac{85.0}{84.7} + \frac{0.47}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right) \times \frac{89.56}{86.56 + 2.43 + 0.47} \\
 & \left. + \frac{100 - 3.53 - 6.91 - 89.56}{100} \right\} = 1,420(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

P'(名古屋 H24.2) = 1,484.0

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.89}{100} \times \frac{36,700}{36,700} + \frac{0.54}{100} \times \frac{10,400}{10,400} + \frac{0.54}{100} \times \frac{11,100}{11,100} \right) \times \frac{3.53}{1.89 + 0.54 + 0.54} \right. \\
 & + \left( \frac{2.36}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.49}{100} \times \frac{16,900}{16,900} + \frac{1.42}{100} \times \frac{16,900}{17,300} + \frac{0.54}{100} \times \frac{18,700}{18,900} \right) \times \frac{6.91}{2.36 + 1.49 + 1.42 + 0.54} \\
 & + \left( \frac{86.56}{100} \times \frac{9,700}{10,200} + \frac{2.43}{100} \times \frac{85.0}{84.7} + \frac{0.47}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right) \times \frac{89.56}{86.56 + 2.43 + 0.47} \\
 & \left. + \frac{100 - 3.53 - 6.91 - 89.56}{100} \right\} = 1,420(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

内容

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

ページ	Ⅲ-4	
項	③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	
修正箇所	計算式の修正	
正誤	誤	正
内容	<p><math>P'(\text{名古屋 H24.2}) = 1,979.0</math></p> $\times \left\{ \left( \frac{14.96}{100} \times \frac{17,500}{17,500} + \frac{1.31}{100} \times \frac{1,560}{1,560} \right) \times \frac{16.27}{14.96 + 1.31} \right.$ $+ \left( \frac{12.89}{100} \times \frac{18,700}{18,900} + \frac{11.82}{100} \times \frac{16,800}{17,300} + \frac{11.52}{100} \times \frac{16,900}{16,900} + \frac{9.30}{100} \times \frac{13,600}{13,600} \right)$ $\times \frac{45.53}{12.89 + 11.82 + 11.52 + 9.30} + \left( \frac{31.99}{100} \times \frac{82,600}{63,263} + \frac{6.22}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right)$ $\times \frac{38.20}{31.99 + 6.22} + \frac{100 - 16.27 - 45.53 - 38.20}{100} \left. \right\} = 2,177(\text{円/m}^2)$	<p><math>P'(\text{名古屋 H24.2}) = 1,979.0</math></p> $\times \left\{ \left( \frac{14.96}{100} \times \frac{17,500}{17,500} + \frac{1.31}{100} \times \frac{1,560}{1,560} \right) \times \frac{16.27}{14.96 + 1.31} \right.$ $+ \left( \frac{12.89}{100} \times \frac{18,700}{18,900} + \frac{11.82}{100} \times \frac{16,800}{17,300} + \frac{11.52}{100} \times \frac{16,900}{16,900} + \frac{9.30}{100} \times \frac{13,600}{13,600} \right)$ $\times \frac{45.53}{12.89 + 11.82 + 11.52 + 9.30} + \left( \frac{31.99}{100} \times \frac{82,600}{63,263} + \frac{6.22}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right)$ $\times \frac{38.20}{31.99 + 6.22} + \frac{100 - 16.27 - 45.53 - 38.20}{100} \left. \right\} = 2,177.2,159(\text{円/m}^2)$

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

Ⅲ-5

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例

表、計算式の修正

ページ	Ⅲ-5			
項	④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例			
修正箇所	表、計算式の修正			
正誤	誤		正	
内容	表4：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比			
	K	規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)
	K1	アスファルトフィニッシュ[ホーメル型]舗装幅2.4～6.0m	1.89	36,700
	K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t	0.54	10,400
	K3	ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量10～12t	0.54	11,100
	R		6.91	—
	R1	普通作業員	2.36	13,600
	R2	特殊運転手	1.49	17,300
	R3	特殊作業員	1.42	16,900
	R4	土木一般世話役	0.54	18,900
	Z		89.56	—
	Z1	アスファルト混合物密粒度AS混合物(20)	86.56	10,200
	Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	84.7
	Z3	軽油1.2号	0.47	114.0
	$P'(\text{名古屋 H24.2}) = 1,484.0$ $\times \left\{ \left( \frac{1.89}{100} \times \frac{36,700}{36,700} + \frac{0.54}{100} \times \frac{10,400}{10,400} + \frac{0.54}{100} \times \frac{11,100}{11,100} \right) \times \frac{3.53}{1.89 + 0.54 + 0.54} \right.$ $+ \left( \frac{2.36}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{1.49}{100} \times \frac{17,300}{17,300} + \frac{1.42}{100} \times \frac{16,900}{16,900} + \frac{0.54}{100} \times \frac{18,900}{18,900} \right) \times \frac{6.91}{2.36 + 1.49 + 1.42 + 0.54}$ $+ \left( \frac{86.56}{100} \times \frac{10,500}{10,200} + \frac{2.43}{100} \times \frac{85.0}{84.7} + \frac{0.47}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right) \times \frac{89.56}{86.56 + 2.43 + 0.47}$ $\left. + \frac{100 - 3.53 - 6.91 - 89.56}{100} \right\} = 1,541(\text{円/m}^2)$			
表4：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比				
K	規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)	
K1	アスファルトフィニッシュ[ホーメル型]舗装幅2.4～6.0m	1.89	36,700	
K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t	0.54	10,400	
K3	ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量10～12t	0.54	11,100	
R		6.91	—	
R1	普通作業員	2.36	13,600	
R2	特殊運転手 特殊作業員	1.49	17,300 16,900	
R3	特殊作業員 特殊運転手	1.42	16,900 17,300	
R4	土木一般世話役	0.54	18,900	
Z		89.56	—	
Z1	アスファルト混合物密粒度AS混合物(20)	86.56	10,200	
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	84.7	
Z3	軽油1.2号	0.47	114.0	
$P'(\text{名古屋 H24.2}) = 1,484.0$ $\times \left\{ \left( \frac{1.89}{100} \times \frac{36,700}{36,700} + \frac{0.54}{100} \times \frac{10,400}{10,400} + \frac{0.54}{100} \times \frac{11,100}{11,100} \right) \times \frac{3.53}{1.89 + 0.54 + 0.54} \right.$ $+ \left( \frac{2.36}{100} \times \frac{16,320}{13,600} + \frac{1.49}{100} \times \frac{20,160}{17,300} + \frac{1.42}{100} \times \frac{20,280}{16,900} + \frac{0.54}{100} \times \frac{22,440}{18,900} \right) \times \frac{6.91}{2.36 + 1.49 + 1.42 + 0.54}$ $+ \left( \frac{86.56}{100} \times \frac{10,500}{10,200} + \frac{2.43}{100} \times \frac{85.0}{84.7} + \frac{0.47}{100} \times \frac{110.0}{114.0} \right) \times \frac{89.56}{86.56 + 2.43 + 0.47}$ $\left. + \frac{100 - 3.53 - 6.91 - 89.56}{100} \right\} = 1,541(\text{円/m}^2)$				



# 施工パッケージ型積算方式標準単価表 正誤表

Ⅲ-6

⑤支給品や無償貸付機械等がある場合の計算例

表の修正

ページ					
項					
修正箇所					
正誤	誤	正			
内容	表5：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比				
	規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)	名古屋(H24.2)(円)	
	K		3.53	—	
	K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅 2.4～6.0m	1.89	36,700	36,700
	K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t	0.54	10,400	10,400
	K3	ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10～12t	0.54	11,100	11,100
	R		6.91	—	
	R1	普通作業員	2.36	13,600	13,600
	R2	特殊運転手	1.49	17,300	16,800
	R3	特殊作業員	1.42	16,900	16,900
	R4	土木一般世話役	0.54	18,900	18,700
	Z		89.56	—	—
	Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	86.56	10,200	10,500
	Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	84.7	85.0
	Z3	軽油 1.2号	0.47	114.0	110.0
	表5：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比				
	規格	構成比(%)	東京(H23.9)(円)	名古屋(H24.2)(円)	
	K		3.53	—	
	K1	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]舗装幅 2.4～6.0m	1.89	36,700	36,700
	K2	タイヤロー[排ガス対策型(第1次)]8～20t	0.54	10,400	10,400
K3	ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10～12t	0.54	11,100	11,100	
R		6.91	—		
R1	普通作業員	2.36	13,600	13,600	
R2	<del>特殊運転手</del> 特殊作業員	1.49	<del>17,300</del> 16,900	<del>16,800</del> 16,900	
R3	<del>特殊作業員</del> 特殊運転手	1.42	<del>16,900</del> 17,300	<del>16,900</del> 16,800	
R4	土木一般世話役	0.54	18,900	18,700	
Z		89.56	—	—	
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	86.56	10,200	10,500	
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	84.7	85.0	
Z3	軽油 1.2号	0.47	114.0	110.0	