

誤	正	該当項	備考																																																																																																																																																						
<p>Ⅲ-2. 標準単価から積算単価への計算例 ①地域および時期の違いによる補正の計算例 (施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工パッケージ名称：表層（空港） ・条件区分：施工箇所（一般部）、施設区分（基本施設）、施工幅区分（7mを超え8m以下）現場条件（良好） ・標準単価：167.10 円 <p>→福岡地区のR5.4における積算単価を算出</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <caption>表層（空港）の代表規格・構成比</caption> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>構成比 (%)</th> <th>東京 (R4.4) (円)</th> <th>福岡 (R5.4) (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K</td><td>35.04</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K1</td><td>20.64</td><td>77,700</td><td>77,700</td><td>アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m</td></tr> <tr><td>K2</td><td>5.44</td><td>20,900</td><td>20,900</td><td>振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t</td></tr> <tr><td>K3</td><td>6.11</td><td>11,200</td><td>11,200</td><td>タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t</td></tr> <tr><td>R</td><td>59.16</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>R1</td><td>20.32</td><td>22,300</td><td>20,800</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R2</td><td>19.56</td><td>25,300</td><td>23,200</td><td>特殊運転手</td></tr> <tr><td>R3</td><td>11.70</td><td>25,700</td><td>23,500</td><td>特殊作業員</td></tr> <tr><td>R4</td><td>4.02</td><td>26,500</td><td>26,100</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>Z</td><td>5.65</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z1</td><td>5.65</td><td>138.0</td><td>135.0</td><td>軽油1.2号 バトロール給油</td></tr> <tr><td>Z2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>P' (福岡 R5.4) = 167.1</p> $\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{20.64}{100} \times \frac{77,700}{77,700} + \frac{5.44}{100} \times \frac{20,900}{20,900} + \frac{6.11}{100} \times \frac{11,200}{11,200} \right) \times \frac{35.04}{20.64+5.44+6.11} \right. \\ & + \left(\frac{20.32}{100} \times \frac{20,800}{22,300} + \frac{19.56}{100} \times \frac{23,200}{25,300} + \frac{11.70}{100} \times \frac{23,500}{25,700} + \frac{4.02}{100} \times \frac{26,100}{26,500} \right) \times \frac{59.16}{20.32+19.56+11.70+4.02} \\ & + \left(\frac{5.65}{100} \times \frac{135.0}{138.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \times \frac{5.65}{5.65+0.00+0.00+0.00} \\ & \left. + \frac{100-35.04-59.16-5.65}{100} \right\} = \mathbf{159.7 \text{ (円/m}^2\text{)}} \quad (\text{有効数字4桁、5桁目以降切り上げ}) \end{aligned}$	規格	構成比 (%)	東京 (R4.4) (円)	福岡 (R5.4) (円)	摘要	K	35.04	—	—		K1	20.64	77,700	77,700	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m	K2	5.44	20,900	20,900	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t	K3	6.11	11,200	11,200	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	R	59.16	—	—		R1	20.32	22,300	20,800	普通作業員	R2	19.56	25,300	23,200	特殊運転手	R3	11.70	25,700	23,500	特殊作業員	R4	4.02	26,500	26,100	土木一般世話役	Z	5.65	—	—		Z1	5.65	138.0	135.0	軽油1.2号 バトロール給油	Z2					Z3					Z4					<p>Ⅲ-2. 標準単価から積算単価への計算例 ①地域および時期の違いによる補正の計算例 (施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工パッケージ名称：表層（空港） ・条件区分：施工箇所（一般部）、施設区分（基本施設）、施工幅区分（7mを超え8m以下）現場条件（良好） ・標準単価：174.10 円 <p>→福岡地区のR6.4における積算単価を算出</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <caption>表層（空港）の代表規格・構成比</caption> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>構成比 (%)</th> <th>東京 (R5.4) (円)</th> <th>福岡 (R6.4) (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K</td><td>33.66</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K1</td><td>19.82</td><td>77,700</td><td>77,700</td><td>アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m</td></tr> <tr><td>K2</td><td>5.23</td><td>20,900</td><td>20,900</td><td>振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t</td></tr> <tr><td>K3</td><td>5.87</td><td>11,200</td><td>11,200</td><td>タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t</td></tr> <tr><td>R</td><td>60.97</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>R1</td><td>20.90</td><td>23,900</td><td>21,900</td><td>普通作業員</td></tr> <tr><td>R2</td><td>20.57</td><td>27,700</td><td>24,800</td><td>特殊運転手</td></tr> <tr><td>R3</td><td>11.67</td><td>26,700</td><td>25,600</td><td>特殊作業員</td></tr> <tr><td>R4</td><td>4.21</td><td>28,900</td><td>29,000</td><td>土木一般世話役</td></tr> <tr><td>Z</td><td>5.27</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z1</td><td>5.27</td><td>135.0</td><td>143.0</td><td>軽油1.2号 バトロール給油</td></tr> <tr><td>Z2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>P' (福岡 R6.4) = 174.1</p> $\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{19.82}{100} \times \frac{77,700}{77,700} + \frac{5.23}{100} \times \frac{20,900}{20,900} + \frac{5.87}{100} \times \frac{11,200}{11,200} \right) \times \frac{33.66}{19.82+5.23+5.87} \right. \\ & + \left(\frac{20.90}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{20.57}{100} \times \frac{24,800}{27,700} + \frac{11.67}{100} \times \frac{25,600}{26,700} + \frac{4.21}{100} \times \frac{29,000}{28,900} \right) \times \frac{60.97}{20.90+20.57+11.67+4.21} \\ & + \left(\frac{5.27}{100} \times \frac{143.0}{135.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \times \frac{5.27}{5.27+0.00+0.00+0.00} \\ & \left. + \frac{100-33.66-60.97-5.27}{100} \right\} = \mathbf{166.6 \text{ (円/m}^2\text{)}} \quad (\text{有効数字4桁、5桁目以降切り上げ}) \end{aligned}$	規格	構成比 (%)	東京 (R5.4) (円)	福岡 (R6.4) (円)	摘要	K	33.66	—	—		K1	19.82	77,700	77,700	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m	K2	5.23	20,900	20,900	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t	K3	5.87	11,200	11,200	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	R	60.97	—	—		R1	20.90	23,900	21,900	普通作業員	R2	20.57	27,700	24,800	特殊運転手	R3	11.67	26,700	25,600	特殊作業員	R4	4.21	28,900	29,000	土木一般世話役	Z	5.27	—	—		Z1	5.27	135.0	143.0	軽油1.2号 バトロール給油	Z2					Z3					Z4					<p>Ⅲ-2</p>	<p>新年度単価に 対応</p>
規格	構成比 (%)	東京 (R4.4) (円)	福岡 (R5.4) (円)	摘要																																																																																																																																																					
K	35.04	—	—																																																																																																																																																						
K1	20.64	77,700	77,700	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m																																																																																																																																																					
K2	5.44	20,900	20,900	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t																																																																																																																																																					
K3	6.11	11,200	11,200	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t																																																																																																																																																					
R	59.16	—	—																																																																																																																																																						
R1	20.32	22,300	20,800	普通作業員																																																																																																																																																					
R2	19.56	25,300	23,200	特殊運転手																																																																																																																																																					
R3	11.70	25,700	23,500	特殊作業員																																																																																																																																																					
R4	4.02	26,500	26,100	土木一般世話役																																																																																																																																																					
Z	5.65	—	—																																																																																																																																																						
Z1	5.65	138.0	135.0	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																					
Z2																																																																																																																																																									
Z3																																																																																																																																																									
Z4																																																																																																																																																									
規格	構成比 (%)	東京 (R5.4) (円)	福岡 (R6.4) (円)	摘要																																																																																																																																																					
K	33.66	—	—																																																																																																																																																						
K1	19.82	77,700	77,700	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m																																																																																																																																																					
K2	5.23	20,900	20,900	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t																																																																																																																																																					
K3	5.87	11,200	11,200	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t																																																																																																																																																					
R	60.97	—	—																																																																																																																																																						
R1	20.90	23,900	21,900	普通作業員																																																																																																																																																					
R2	20.57	27,700	24,800	特殊運転手																																																																																																																																																					
R3	11.67	26,700	25,600	特殊作業員																																																																																																																																																					
R4	4.21	28,900	29,000	土木一般世話役																																																																																																																																																					
Z	5.27	—	—																																																																																																																																																						
Z1	5.27	135.0	143.0	軽油1.2号 バトロール給油																																																																																																																																																					
Z2																																																																																																																																																									
Z3																																																																																																																																																									
Z4																																																																																																																																																									

誤	正	該当項	備考																																																																																																																																																						
<p>Ⅲ-2. 標準単価から積算単価への計算例 ②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 (時間外割増賃金による補正の計算例)</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工パッケージ名称: 表層(空港) 条件区分: 施工箇所(一般部)、施設区分(基本施設)、施工幅区分(7mを超え8m以下)現場条件(良好) 標準単価: 167.10円 <p>福岡地区のR5.4における労務費30%割増の積算単価を算出</p> <table border="1"> <caption>表層(空港)の代表規格・構成比</caption> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>構成比(%)</th> <th>東京(R4.4) (円)</th> <th>福岡(R5.4) (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K</td><td>35.04</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K1</td><td>20.64</td><td>77,700</td><td>77,700</td><td></td></tr> <tr><td>K2</td><td>5.44</td><td>20,900</td><td>20,900</td><td></td></tr> <tr><td>K3</td><td>6.11</td><td>11,200</td><td>11,200</td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td>59.16</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>R1</td><td>20.32</td><td>22,300</td><td>27,040</td><td>20,800×1.3</td></tr> <tr><td>R2</td><td>19.56</td><td>25,300</td><td>30,160</td><td>23,200×1.3</td></tr> <tr><td>R3</td><td>11.70</td><td>25,700</td><td>30,550</td><td>23,500×1.3</td></tr> <tr><td>R4</td><td>4.02</td><td>26,500</td><td>33,930</td><td>26,100×1.3</td></tr> <tr><td>Z</td><td>5.65</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z1</td><td>5.65</td><td>138.0</td><td>135.0</td><td></td></tr> <tr><td>Z2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>P'(福岡 R5.4) = 167.1</p> $\times \left\{ \left(\frac{20.64}{100} \times \frac{77,700}{77,700} + \frac{5.44}{100} \times \frac{20,900}{20,900} + \frac{6.11}{100} \times \frac{11,200}{11,200} \right) \times \frac{35.04}{20.64+5.44+6.11} \right.$ $+ \left(\frac{20.32}{100} \times \frac{27,040}{22,300} + \frac{19.56}{100} \times \frac{30,160}{25,300} + \frac{11.70}{100} \times \frac{30,550}{25,700} + \frac{4.02}{100} \times \frac{33,930}{26,500} \right) \times \frac{59.16}{20.32+19.56+11.70+4.02}$ $+ \left(\frac{5.65}{100} \times \frac{135.0}{138.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \times \frac{5.65}{5.65+0.00+0.00+0.00}$ $+ \left. \frac{100-35.04-59.16-5.65}{100} \right\} = 187.2 \text{ (円/m}^2\text{)} \quad (\text{有効数字4桁、5桁目以降切り上げ})$	規格	構成比(%)	東京(R4.4) (円)	福岡(R5.4) (円)	摘要	K	35.04	—	—		K1	20.64	77,700	77,700		K2	5.44	20,900	20,900		K3	6.11	11,200	11,200		R	59.16	—	—		R1	20.32	22,300	27,040	20,800×1.3	R2	19.56	25,300	30,160	23,200×1.3	R3	11.70	25,700	30,550	23,500×1.3	R4	4.02	26,500	33,930	26,100×1.3	Z	5.65	—	—		Z1	5.65	138.0	135.0		Z2					Z3					Z4					<p>Ⅲ-2. 標準単価から積算単価への計算例 ②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 (時間外割増賃金による補正の計算例)</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工パッケージ名称: 表層(空港) 条件区分: 施工箇所(一般部)、施設区分(基本施設)、施工幅区分(7mを超え8m以下)現場条件(良好) 標準単価: 174.10円 <p>福岡地区のR6.4における労務費30%割増の積算単価を算出</p> <table border="1"> <caption>表層(空港)の代表規格・構成比</caption> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>構成比(%)</th> <th>東京(R5.4) (円)</th> <th>福岡(R6.4) (円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K</td><td>33.66</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>K1</td><td>19.82</td><td>77,700</td><td>77,700</td><td></td></tr> <tr><td>K2</td><td>5.23</td><td>20,900</td><td>20,900</td><td></td></tr> <tr><td>K3</td><td>5.87</td><td>11,200</td><td>11,200</td><td></td></tr> <tr><td>R</td><td>60.97</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>R1</td><td>20.90</td><td>23,900</td><td>28,470</td><td>21,900×1.3</td></tr> <tr><td>R2</td><td>20.57</td><td>27,700</td><td>32,240</td><td>24,800×1.3</td></tr> <tr><td>R3</td><td>11.67</td><td>26,700</td><td>33,280</td><td>25,600×1.3</td></tr> <tr><td>R4</td><td>4.21</td><td>28,900</td><td>37,700</td><td>29,000×1.3</td></tr> <tr><td>Z</td><td>5.27</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>Z1</td><td>5.27</td><td>135.0</td><td>143.0</td><td></td></tr> <tr><td>Z2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>P'(福岡 R6.4) = 174.1</p> $\times \left\{ \left(\frac{19.82}{100} \times \frac{77,700}{77,700} + \frac{5.23}{100} \times \frac{20,900}{20,900} + \frac{5.87}{100} \times \frac{11,200}{11,200} \right) \times \frac{33.66}{19.82+5.23+5.87} \right.$ $+ \left(\frac{20.90}{100} \times \frac{28,470}{23,900} + \frac{20.57}{100} \times \frac{32,240}{27,700} + \frac{11.67}{100} \times \frac{33,280}{26,700} + \frac{4.21}{100} \times \frac{37,700}{28,900} \right) \times \frac{60.97}{20.90+20.57+11.67+4.21}$ $+ \left(\frac{5.27}{100} \times \frac{143.0}{135.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} + \frac{0.00}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right) \times \frac{5.27}{5.27+0.00+0.00+0.00}$ $+ \left. \frac{100-33.66-60.97-5.27}{100} \right\} = 196.0 \text{ (円/m}^2\text{)} \quad (\text{有効数字4桁、5桁目以降切り上げ})$	規格	構成比(%)	東京(R5.4) (円)	福岡(R6.4) (円)	摘要	K	33.66	—	—		K1	19.82	77,700	77,700		K2	5.23	20,900	20,900		K3	5.87	11,200	11,200		R	60.97	—	—		R1	20.90	23,900	28,470	21,900×1.3	R2	20.57	27,700	32,240	24,800×1.3	R3	11.67	26,700	33,280	25,600×1.3	R4	4.21	28,900	37,700	29,000×1.3	Z	5.27	—	—		Z1	5.27	135.0	143.0		Z2					Z3					Z4					<p>Ⅲ-3</p>	<p>新年度単価に 対応</p>
規格	構成比(%)	東京(R4.4) (円)	福岡(R5.4) (円)	摘要																																																																																																																																																					
K	35.04	—	—																																																																																																																																																						
K1	20.64	77,700	77,700																																																																																																																																																						
K2	5.44	20,900	20,900																																																																																																																																																						
K3	6.11	11,200	11,200																																																																																																																																																						
R	59.16	—	—																																																																																																																																																						
R1	20.32	22,300	27,040	20,800×1.3																																																																																																																																																					
R2	19.56	25,300	30,160	23,200×1.3																																																																																																																																																					
R3	11.70	25,700	30,550	23,500×1.3																																																																																																																																																					
R4	4.02	26,500	33,930	26,100×1.3																																																																																																																																																					
Z	5.65	—	—																																																																																																																																																						
Z1	5.65	138.0	135.0																																																																																																																																																						
Z2																																																																																																																																																									
Z3																																																																																																																																																									
Z4																																																																																																																																																									
規格	構成比(%)	東京(R5.4) (円)	福岡(R6.4) (円)	摘要																																																																																																																																																					
K	33.66	—	—																																																																																																																																																						
K1	19.82	77,700	77,700																																																																																																																																																						
K2	5.23	20,900	20,900																																																																																																																																																						
K3	5.87	11,200	11,200																																																																																																																																																						
R	60.97	—	—																																																																																																																																																						
R1	20.90	23,900	28,470	21,900×1.3																																																																																																																																																					
R2	20.57	27,700	32,240	24,800×1.3																																																																																																																																																					
R3	11.67	26,700	33,280	25,600×1.3																																																																																																																																																					
R4	4.21	28,900	37,700	29,000×1.3																																																																																																																																																					
Z	5.27	—	—																																																																																																																																																						
Z1	5.27	135.0	143.0																																																																																																																																																						
Z2																																																																																																																																																									
Z3																																																																																																																																																									
Z4																																																																																																																																																									

誤			正			該当項	備考
施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧			施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧			IV-2	
	機労材区分	名称・規格	単位		機労材区分	名称・規格	単位
1	機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	供用日	1	機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	供用日
2	機械損料	トラック [普通] 2t積	供用日	2	機械損料	トラック [普通] 2t積	供用日
3	機械損料	トラック [普通] 4～4.5t積	供用日	3	機械損料	トラック [普通] 4～4.5t積	供用日
4	機械損料	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅3.7m	供用日	4	機械損料	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅3.7m	供用日
5	機械損料	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10～12t	供用日	5	機械損料	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10～12t	供用日
6	機械損料	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3～4t	供用日	6	機械損料	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3～4t	供用日
7	機械損料	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8～20t	供用日	7	機械損料	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8～20t	供用日
8	機械損料	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6t	供用日	8	機械損料	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6t	供用日
9	機械損料	振動ローラ [搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量 8～10t	供用日	9	機械損料	振動ローラ [搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量 8～10t	供用日
10	機械損料	振動ローラ [搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量 2.4～2.8t	供用日	10	機械損料	振動ローラ [搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量 2.4～2.8t	供用日
11	機械損料	振動ローラ [搭乗式・コンパクト型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量3～4t	供用日	11	機械損料	振動ローラ [搭乗式・コンパクト型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量3～4t	供用日
12	機械損料	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	供用日	12	機械損料	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	供用日
13	機械損料	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅2.4～6.0m [排出ガス対策型(第1次基準値)]	供用日	13	機械損料	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅2.4～6.0m [排出ガス対策型(第1次基準値)]	供用日
14	機械損料	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅3.0～8.5m [排出ガス対策型(第1次基準値)]	供用日	14	機械損料	ASフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅3.0～8.5m [排出ガス対策型(第1次基準値)]	供用日
15	機械損料	ディストリビュータ [自走式] 2000～3000リットル	供用日	15	機械損料	ディストリビュータ [自走式] 2000～3000リットル	供用日
16	機械損料	アスファルトスプレヤ[手押し式]25リットル/min	供用日	16	機械損料	アスファルトスプレヤ[手押し式]25リットル/min	供用日
17	機械損料	路面清掃車 [ブラシ式・四輪式] ホッパ容量2.5～3.1m ³	供用日	17	機械損料	路面清掃車 [ブラシ式・四輪式] ホッパ容量2.5～3.1m ³	供用日
18	機械損料	散水車 5500～6500リットル	供用日	18	機械損料	散水車 5500～6500リットル	供用日
19	労務	特殊作業員	人	19	労務	特殊作業員	人
20	労務	普通作業員	人	20	労務	普通作業員	人
21	労務	特殊運転手	人	21	労務	特殊運転手	人
22	労務	一般運転手	人	22	労務	一般運転手	人
23	労務	一般土木世話役	人	23	労務	一般土木世話役	人
24	材料	軽油 1.2号	リットル	24	材料	軽油 1.2号	リットル
25	材料	ガソリン レギュラー	リットル	25	材料	ガソリン レギュラー	リットル
(注1) 機械損料は、「令和6年度 船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値 損料(15欄)				(注1) 機械損料は、「令和4年度 船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値 損料(15欄)			
							基準年度の修正