

令和2年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表(令和2年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している工事から適用) 正誤表

誤		正		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
No.029【 安定処理 】(使用機種:バックホウ、施工箇所:構造物基礎)		No.029【 安定処理 】(使用機種:バックホウ、施工箇所:構造物基礎)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">標準単価</th> <th colspan="14">機材構成比</th> <th colspan="2">K (※印:賃料)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">E</th> <th colspan="4">Z</th> <th colspan="4">S</th> <th rowspan="2">K1</th> <th rowspan="2">K2</th> </tr> <tr> <th>K1</th> <th>K2</th> <th>K3</th> <th>R</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> <th>Z3</th> <th>Z4</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,203.0</td> <td>25.74</td> <td>23.25</td> <td>1.00</td> <td>0.79</td> <td>18.31</td> <td>10.76</td> <td>4.77</td> <td>2.78</td> <td>-</td> <td>55.95</td> <td>53.71</td> <td>2.24</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,284.7</td> <td>27.64</td> <td>24.97</td> <td>1.07</td> <td>0.85</td> <td>19.64</td> <td>11.56</td> <td>5.10</td> <td>2.98</td> <td>-</td> <td>52.72</td> <td>50.31</td> <td>2.41</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,323.5</td> <td>32.22</td> <td>29.96</td> <td>0.91</td> <td>0.72</td> <td>16.63</td> <td>9.78</td> <td>4.33</td> <td>2.52</td> <td>-</td> <td>51.15</td> <td>48.83</td> <td>2.32</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,422.9</td> <td>34.39</td> <td>31.97</td> <td>0.97</td> <td>0.77</td> <td>17.73</td> <td>10.43</td> <td>4.61</td> <td>2.69</td> <td>-</td> <td>47.88</td> <td>45.41</td> <td>2.47</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,450.2</td> <td>5.63</td> <td>3.32</td> <td>2.31</td> <td>-</td> <td>45.84</td> <td>19.07</td> <td>16.92</td> <td>9.85</td> <td>-</td> <td>48.53</td> <td>44.55</td> <td>3.98</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> <td>タイヤローラー【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量0.9~1.1t</td> </tr> <tr> <td>1,568.7</td> <td>7.14</td> <td>6.17</td> <td>0.97</td> <td>-</td> <td>47.03</td> <td>12.37</td> <td>12.14</td> <td>11.94</td> <td>10.58</td> <td>45.83</td> <td>41.16</td> <td>4.67</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> <td>振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t</td> </tr> <tr> <td>2,230.1</td> <td>8.63</td> <td>7.46</td> <td>1.18</td> <td>-</td> <td>56.78</td> <td>14.93</td> <td>14.66</td> <td>14.41</td> <td>12.78</td> <td>34.59</td> <td>28.98</td> <td>5.64</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m³/平積0.6m³吊能力2.9t</td> <td>振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t</td> </tr> </tbody> </table>		標準単価	機材構成比														K (※印:賃料)		E				Z				S				K1	K2	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	1,203.0	25.74	23.25	1.00	0.79	18.31	10.76	4.77	2.78	-	55.95	53.71	2.24	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,284.7	27.64	24.97	1.07	0.85	19.64	11.56	5.10	2.98	-	52.72	50.31	2.41	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,323.5	32.22	29.96	0.91	0.72	16.63	9.78	4.33	2.52	-	51.15	48.83	2.32	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,422.9	34.39	31.97	0.97	0.77	17.73	10.43	4.61	2.69	-	47.88	45.41	2.47	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,450.2	5.63	3.32	2.31	-	45.84	19.07	16.92	9.85	-	48.53	44.55	3.98	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	タイヤローラー【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量0.9~1.1t	1,568.7	7.14	6.17	0.97	-	47.03	12.37	12.14	11.94	10.58	45.83	41.16	4.67	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t	2,230.1	8.63	7.46	1.18	-	56.78	14.93	14.66	14.41	12.78	34.59	28.98	5.64	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ /平積0.6m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">標準単価</th> <th colspan="14">機材構成比</th> <th colspan="2">K (※印:賃料)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">E</th> <th colspan="4">Z</th> <th colspan="4">S</th> <th rowspan="2">K1</th> <th rowspan="2">K2</th> </tr> <tr> <th>K1</th> <th>K2</th> <th>K3</th> <th>R</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>Z1</th> <th>Z2</th> <th>Z3</th> <th>Z4</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,203.0</td> <td>25.74</td> <td>23.25</td> <td>1.00</td> <td>0.79</td> <td>18.31</td> <td>10.76</td> <td>4.77</td> <td>2.78</td> <td>-</td> <td>55.95</td> <td>53.71</td> <td>2.24</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,284.7</td> <td>27.64</td> <td>24.97</td> <td>1.07</td> <td>0.85</td> <td>19.64</td> <td>11.56</td> <td>5.10</td> <td>2.98</td> <td>-</td> <td>52.72</td> <td>50.31</td> <td>2.41</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,323.5</td> <td>32.22</td> <td>29.96</td> <td>0.91</td> <td>0.72</td> <td>16.63</td> <td>9.78</td> <td>4.33</td> <td>2.52</td> <td>-</td> <td>51.15</td> <td>48.83</td> <td>2.32</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,422.9</td> <td>34.39</td> <td>31.97</td> <td>0.97</td> <td>0.77</td> <td>17.73</td> <td>10.43</td> <td>4.61</td> <td>2.69</td> <td>-</td> <td>47.88</td> <td>45.41</td> <td>2.47</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> </tr> <tr> <td>1,450.2</td> <td>5.63</td> <td>3.32</td> <td>2.31</td> <td>-</td> <td>45.84</td> <td>19.07</td> <td>16.92</td> <td>9.85</td> <td>-</td> <td>48.53</td> <td>44.55</td> <td>3.98</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> <td>タイヤローラー【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量0.9~1.1t</td> </tr> <tr> <td>1,568.7</td> <td>7.18</td> <td>6.20</td> <td>0.98</td> <td>-</td> <td>47.27</td> <td>12.43</td> <td>12.20</td> <td>12.00</td> <td>10.64</td> <td>45.55</td> <td>41.38</td> <td>4.17</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m³/平積0.35m³吊能力2.9t</td> <td>振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t</td> </tr> <tr> <td>2,218.1</td> <td>8.67</td> <td>7.48</td> <td>1.18</td> <td>-</td> <td>57.16</td> <td>15.04</td> <td>14.75</td> <td>14.50</td> <td>12.88</td> <td>34.18</td> <td>29.13</td> <td>5.83</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m³/平積0.6m³吊能力2.9t</td> <td>振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t</td> </tr> </tbody> </table>		標準単価	機材構成比														K (※印:賃料)		E				Z				S				K1	K2	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	1,203.0	25.74	23.25	1.00	0.79	18.31	10.76	4.77	2.78	-	55.95	53.71	2.24	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,284.7	27.64	24.97	1.07	0.85	19.64	11.56	5.10	2.98	-	52.72	50.31	2.41	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,323.5	32.22	29.96	0.91	0.72	16.63	9.78	4.33	2.52	-	51.15	48.83	2.32	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,422.9	34.39	31.97	0.97	0.77	17.73	10.43	4.61	2.69	-	47.88	45.41	2.47	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	1,450.2	5.63	3.32	2.31	-	45.84	19.07	16.92	9.85	-	48.53	44.55	3.98	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	タイヤローラー【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量0.9~1.1t	1,568.7	7.18	6.20	0.98	-	47.27	12.43	12.20	12.00	10.64	45.55	41.38	4.17	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t	2,218.1	8.67	7.48	1.18	-	57.16	15.04	14.75	14.50	12.88	34.18	29.13	5.83	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ /平積0.6m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t	<p>① 標準単価、機材構成比の訂正</p> <p>② 語句の訂正</p>
標準単価	機材構成比														K (※印:賃料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	E				Z				S				K1	K2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,203.0	25.74	23.25	1.00	0.79	18.31	10.76	4.77	2.78	-	55.95	53.71	2.24	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,284.7	27.64	24.97	1.07	0.85	19.64	11.56	5.10	2.98	-	52.72	50.31	2.41	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,323.5	32.22	29.96	0.91	0.72	16.63	9.78	4.33	2.52	-	51.15	48.83	2.32	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,422.9	34.39	31.97	0.97	0.77	17.73	10.43	4.61	2.69	-	47.88	45.41	2.47	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,450.2	5.63	3.32	2.31	-	45.84	19.07	16.92	9.85	-	48.53	44.55	3.98	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	タイヤローラー【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量0.9~1.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,568.7	7.14	6.17	0.97	-	47.03	12.37	12.14	11.94	10.58	45.83	41.16	4.67	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2,230.1	8.63	7.46	1.18	-	56.78	14.93	14.66	14.41	12.78	34.59	28.98	5.64	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ /平積0.6m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
標準単価	機材構成比														K (※印:賃料)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	E				Z				S				K1	K2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,203.0	25.74	23.25	1.00	0.79	18.31	10.76	4.77	2.78	-	55.95	53.71	2.24	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,284.7	27.64	24.97	1.07	0.85	19.64	11.56	5.10	2.98	-	52.72	50.31	2.41	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ0.6m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,323.5	32.22	29.96	0.91	0.72	16.63	9.78	4.33	2.52	-	51.15	48.83	2.32	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,422.9	34.39	31.97	0.97	0.77	17.73	10.43	4.61	2.69	-	47.88	45.41	2.47	-	-	スタビライザ【路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)】処理深さ1.2m×幅2.0m	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,450.2	5.63	3.32	2.31	-	45.84	19.07	16.92	9.85	-	48.53	44.55	3.98	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	タイヤローラー【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】質量0.9~1.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,568.7	7.18	6.20	0.98	-	47.27	12.43	12.20	12.00	10.64	45.55	41.38	4.17	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m ³ /平積0.35m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2,218.1	8.67	7.48	1.18	-	57.16	15.04	14.75	14.50	12.88	34.18	29.13	5.83	-	-	バックホウ(クワ型)【標準型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ /平積0.6m ³ 吊能力2.9t	振動ローラー(舗装用)【バンドガイド式・超低騒音型】質量0.9~1.1t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
029-1	029-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									