<u> </u>	CENEX	住居系地	 !域								
敷地面積A (㎡)	必要 浸透量計 第 に用いる 敷地の (㎡)	設置組合せ例 を記念					21371	設置組合せ例			左記を設置
		Q:必要 浸透量 (ℓ/時)	浸透桝 (基)		浸透 トレンチ (m)	した場合の 合計の 設計浸透量 (Q/時)	Q:必要 浸透量 (Q/時)	浸透桝 (基)		浸透 トレンチ (m)	した場合の 合計の 設計浸透量 (2/時)
0≦100	100	600	2	٢	1	600	1,000	3	٢	2	1,000
100 <a≦200< td=""><td>200</td><td>1,200</td><td>3</td><td>٢</td><td>3</td><td>1,200</td><td>2,000</td><td>5</td><td>٢</td><td>5</td><td>2,000</td></a≦200<>	200	1,200	3	٢	3	1,200	2,000	5	٢	5	2,000
200 <a≦300< td=""><td>300</td><td>1,800</td><td>5</td><td>٢</td><td>4</td><td>1,800</td><td>3,000</td><td>8</td><td>٢</td><td>7</td><td>3,000</td></a≦300<>	300	1,800	5	٢	4	1,800	3,000	8	٢	7	3,000
300 <a≦400< td=""><td>400</td><td>2,400</td><td>6</td><td>٤</td><td>6</td><td>2,400</td><td>4,000</td><td>10</td><td>٢</td><td>10</td><td>4,000</td></a≦400<>	400	2,400	6	٤	6	2,400	4,000	10	٢	10	4,000
400 <a≦500< td=""><td>500</td><td>3,000</td><td>8</td><td>٢</td><td>7</td><td>3,000</td><td>5,000</td><td>13</td><td>٢</td><td>12</td><td>5,000</td></a≦500<>	500	3,000	8	٢	7	3,000	5,000	13	٢	12	5,000
500 <a≦600< td=""><td>600</td><td>3,600</td><td>9</td><td>٢</td><td>9</td><td>3,600</td><td>6,000</td><td>15</td><td>٢</td><td>15</td><td>6,000</td></a≦600<>	600	3,600	9	٢	9	3,600	6,000	15	٢	15	6,000
600 <a≦700< td=""><td>700</td><td>4,200</td><td>11</td><td>٢</td><td>10</td><td>4,200</td><td>7,000</td><td>18</td><td>٢</td><td>17</td><td>7,000</td></a≦700<>	700	4,200	11	٢	10	4,200	7,000	18	٢	17	7,000
700 <a≦800< td=""><td>800</td><td>4,800</td><td>12</td><td>٢</td><td>12</td><td>4,800</td><td>8,000</td><td>20</td><td>٢</td><td>20</td><td>8,000</td></a≦800<>	800	4,800	12	٢	12	4,800	8,000	20	٢	20	8,000
800 <a≦900< td=""><td>900</td><td>5,400</td><td>14</td><td>٢</td><td>13</td><td>5,400</td><td>9,000</td><td>23</td><td>٢</td><td>22</td><td>9,000</td></a≦900<>	900	5,400	14	٢	13	5,400	9,000	23	٢	22	9,000
900 <a≦1,000< td=""><td>1,000</td><td>6,000</td><td>15</td><td>٢</td><td>15</td><td>6,000</td><td>10,000</td><td>25</td><td>٢</td><td>25</td><td>10,000</td></a≦1,000<>	1,000	6,000	15	٢	15	6,000	10,000	25	٢	25	10,000
1,000 <a≦1,100< td=""><td>1,100</td><td>6,600</td><td>17</td><td>٢</td><td>16</td><td>6,600</td><td>11,000</td><td>28</td><td>٢</td><td>27</td><td>11,000</td></a≦1,100<>	1,100	6,600	17	٢	16	6,600	11,000	28	٢	27	11,000
1,100 <a≦1,200< td=""><td>1,200</td><td>7,200</td><td>18</td><td>٢</td><td>18</td><td>7,200</td><td>12,000</td><td>30</td><td>٢</td><td>30</td><td>12,000</td></a≦1,200<>	1,200	7,200	18	٢	18	7,200	12,000	30	٢	30	12,000
1,200 <a≦1,300< td=""><td>1,300</td><td>7,800</td><td>20</td><td>٢</td><td>19</td><td>7,800</td><td>13,000</td><td>33</td><td>٢</td><td>32</td><td>13,000</td></a≦1,300<>	1,300	7,800	20	٢	19	7,800	13,000	33	٢	32	13,000
1,300 <a≦1,400< td=""><td>1,400</td><td>8,400</td><td>21</td><td>٢</td><td>21</td><td>8,400</td><td>14,000</td><td>35</td><td>٢</td><td>35</td><td>14,000</td></a≦1,400<>	1,400	8,400	21	٢	21	8,400	14,000	35	٢	35	14,000
1,400 <a≦1,500< td=""><td>1,500</td><td>9,000</td><td>23</td><td>٢</td><td>22</td><td>9,000</td><td>15,000</td><td>38</td><td>٢</td><td>37</td><td>15,000</td></a≦1,500<>	1,500	9,000	23	٢	22	9,000	15,000	38	٢	37	15,000
1,500 <a≦1,600< td=""><td>1,600</td><td>9,600</td><td>24</td><td>٢</td><td>24</td><td>9,600</td><td>16,000</td><td>40</td><td>٢</td><td>40</td><td>16,000</td></a≦1,600<>	1,600	9,600	24	٢	24	9,600	16,000	40	٢	40	16,000
1,600 <a≦1,700< td=""><td>1,700</td><td>10,200</td><td>26</td><td>٢</td><td>25</td><td>10,200</td><td>17,000</td><td>43</td><td>٢</td><td>42</td><td>17,000</td></a≦1,700<>	1,700	10,200	26	٢	25	10,200	17,000	43	٢	42	17,000
1,700 <a≦1,800< td=""><td>1,800</td><td>10,800</td><td>27</td><td>٢</td><td>27</td><td>10,800</td><td>18,000</td><td>45</td><td>٢</td><td>45</td><td>18,000</td></a≦1,800<>	1,800	10,800	27	٢	27	10,800	18,000	45	٢	45	18,000
1,800 <a≦1,900< td=""><td>1,900</td><td>11,400</td><td>29</td><td>٢</td><td>28</td><td>11,400</td><td>19,000</td><td>48</td><td>٢</td><td>47</td><td>19,000</td></a≦1,900<>	1,900	11,400	29	٢	28	11,400	19,000	48	٢	47	19,000
1,900 <a≦2,000< td=""><td>2,000</td><td>12,000</td><td>30</td><td>٢</td><td>30</td><td>12,000</td><td>20,000</td><td>50</td><td>٢</td><td>50</td><td>20,000</td></a≦2,000<>	2,000	12,000	30	٢	30	12,000	20,000	50	٢	50	20,000
2,000 <a≦2,100< td=""><td>2,100</td><td>12,600</td><td>32</td><td>٢</td><td>31</td><td>12,600</td><td>21,000</td><td>53</td><td>٢</td><td>52</td><td>21,000</td></a≦2,100<>	2,100	12,600	32	٢	31	12,600	21,000	53	٢	52	21,000
2,100 <a≦2,200< td=""><td>2,200</td><td>13,200</td><td>33</td><td>٢</td><td>33</td><td>13,200</td><td>22,000</td><td>55</td><td>٢</td><td>55</td><td>22,000</td></a≦2,200<>	2,200	13,200	33	٢	33	13,200	22,000	55	٢	55	22,000
2,200 <a≦2,300< td=""><td>2,300</td><td>13,800</td><td>35</td><td>٢</td><td>34</td><td>13,800</td><td>23,000</td><td>58</td><td>٢</td><td>57</td><td>23,000</td></a≦2,300<>	2,300	13,800	35	٢	34	13,800	23,000	58	٢	57	23,000
2,300 <a≦2,400< td=""><td>2,400</td><td>14,400</td><td>36</td><td>٢</td><td>36</td><td>14,400</td><td>24,000</td><td>60</td><td>٢</td><td>60</td><td>24,000</td></a≦2,400<>	2,400	14,400	36	٢	36	14,400	24,000	60	٢	60	24,000
2,400 <a≦2,500< td=""><td>2,500</td><td>15,000</td><td>38</td><td>٤</td><td>37</td><td>15,000</td><td>25,000</td><td>63</td><td>٢</td><td>62</td><td>25,000</td></a≦2,500<>	2,500	15,000	38	٤	37	15,000	25,000	63	٢	62	25,000
2,500 <a≦2,600< td=""><td>2,600</td><td>15,600</td><td>39</td><td>٤</td><td>39</td><td>15,600</td><td>26,000</td><td>65</td><td>٤</td><td>65</td><td>26,000</td></a≦2,600<>	2,600	15,600	39	٤	39	15,600	26,000	65	٤	65	26,000
2,600 <a≦2,700< td=""><td>2,700</td><td>16,200</td><td>41</td><td>٢</td><td>40</td><td>16,200</td><td>27,000</td><td>68</td><td>٤</td><td>67</td><td>27,000</td></a≦2,700<>	2,700	16,200	41	٢	40	16,200	27,000	68	٤	67	27,000
2,700 <a≦2,800< td=""><td>2,800</td><td>16,800</td><td>42</td><td>٤</td><td>42</td><td>16,800</td><td>28,000</td><td>70</td><td>٤</td><td>70</td><td>28,000</td></a≦2,800<>	2,800	16,800	42	٤	42	16,800	28,000	70	٤	70	28,000
2,800 <a≦2,900< td=""><td>2,900</td><td>17,400</td><td>44</td><td>٢</td><td>43</td><td>17,400</td><td>29,000</td><td>73</td><td>٢</td><td>72</td><td>29,000</td></a≦2,900<>	2,900	17,400	44	٢	43	17,400	29,000	73	٢	72	29,000
2,900 <a≦3,000< td=""><td>3,000</td><td>18,000</td><td>45</td><td>٢</td><td>45</td><td>18,000</td><td>30,000</td><td>75</td><td>٢</td><td>75</td><td>30,000</td></a≦3,000<>	3,000	18,000	45	٢	45	18,000	30,000	75	٢	75	30,000

注 1 住居系地域とは、第一種低層住居専用地域、第一種・第二種中高層住居専用地域及び第一種・第二種並びに準住居地域を含む。

² 商工業系地域とは、近隣商業及び商業地域の外、準工業地域及び工業地域並びに工業専用地域を含む。

³ 設置組合せ例の数量は、別図2,3と同等の構造の場合。それ以外の場合は、別紙1(1)~(4)により個別に算出すること。 4 別図2,3と同等の構造の場合、浸透桝1基分(2001/時)と浸透トレンチ1m分(2001/時)はそれぞれ互換できます。

<u> </u>	CENEX	住居系地	 域								
敷地面積A (㎡)	必要 浸透量計算 に用いる 敷地面積 (㎡)					左記を設置		設置組合せ例			左記を設置
		Q:必要 浸透量 (ℓ/時)	浸透桝 (基)		浸透 トレンチ (m)	した場合の 合計の 設計浸透量 (Q/時)	Q:必要 浸透量 (ℓ/時)	浸透桝 (基)		浸透 トレンチ (m)	した場合の 合計 設計浸透量 (2/時)
3,000 <a≦3,100< td=""><td>3,100</td><td>18,600</td><td>47</td><td>٢</td><td>46</td><td>18,600</td><td>31,000</td><td>78</td><td>٤</td><td>77</td><td>31,000</td></a≦3,100<>	3,100	18,600	47	٢	46	18,600	31,000	78	٤	77	31,000
3,100 <a≦3,200< td=""><td>3,200</td><td>19,200</td><td>48</td><td>٤</td><td>48</td><td>19,200</td><td>32,000</td><td>80</td><td>٢</td><td>80</td><td>32,000</td></a≦3,200<>	3,200	19,200	48	٤	48	19,200	32,000	80	٢	80	32,000
3,200 <a≦3,300< td=""><td>3,300</td><td>19,800</td><td>50</td><td>٤</td><td>49</td><td>19,800</td><td>33,000</td><td>83</td><td>٢</td><td>82</td><td>33,000</td></a≦3,300<>	3,300	19,800	50	٤	49	19,800	33,000	83	٢	82	33,000
3,300 <a≦3,400< td=""><td>3,400</td><td>20,400</td><td>51</td><td>٢</td><td>51</td><td>20,400</td><td>34,000</td><td>85</td><td>٢</td><td>85</td><td>34,000</td></a≦3,400<>	3,400	20,400	51	٢	51	20,400	34,000	85	٢	85	34,000
3,400 <a≦3,500< td=""><td>3,500</td><td>21,000</td><td>53</td><td>٤</td><td>52</td><td>21,000</td><td>35,000</td><td>88</td><td>٢</td><td>87</td><td>35,000</td></a≦3,500<>	3,500	21,000	53	٤	52	21,000	35,000	88	٢	87	35,000
3,500 <a≦3,600< td=""><td>3,600</td><td>21,600</td><td>54</td><td>٤</td><td>54</td><td>21,600</td><td>36,000</td><td>90</td><td>٢</td><td>90</td><td>36,000</td></a≦3,600<>	3,600	21,600	54	٤	54	21,600	36,000	90	٢	90	36,000
3,600 <a≦3,700< td=""><td>3,700</td><td>22,200</td><td>56</td><td>٤</td><td>55</td><td>22,200</td><td>37,000</td><td>93</td><td>٢</td><td>92</td><td>37,000</td></a≦3,700<>	3,700	22,200	56	٤	55	22,200	37,000	93	٢	92	37,000
3,700 <a≦3,800< td=""><td>3,800</td><td>22,800</td><td>57</td><td>٤</td><td>57</td><td>22,800</td><td>38,000</td><td>95</td><td>٢</td><td>95</td><td>38,000</td></a≦3,800<>	3,800	22,800	57	٤	57	22,800	38,000	95	٢	95	38,000
3,800 <a≦3,900< td=""><td>3,900</td><td>23,400</td><td>59</td><td>٤</td><td>58</td><td>23,400</td><td>39,000</td><td>98</td><td>٢</td><td>97</td><td>39,000</td></a≦3,900<>	3,900	23,400	59	٤	58	23,400	39,000	98	٢	97	39,000
3,900 <a≦4,000< td=""><td>4,000</td><td>24,000</td><td>60</td><td>٤</td><td>60</td><td>24,000</td><td>40,000</td><td>100</td><td>٢</td><td>100</td><td>40,000</td></a≦4,000<>	4,000	24,000	60	٤	60	24,000	40,000	100	٢	100	40,000
4,000 <a≦4,100< td=""><td>4,100</td><td>24,600</td><td>62</td><td>٤</td><td>61</td><td>24,600</td><td>41,000</td><td>103</td><td>٢</td><td>102</td><td>41,000</td></a≦4,100<>	4,100	24,600	62	٤	61	24,600	41,000	103	٢	102	41,000
4,100 <a≦4,200< td=""><td>4,200</td><td>25,200</td><td>63</td><td>٤</td><td>63</td><td>25,200</td><td>42,000</td><td>105</td><td>٢</td><td>105</td><td>42,000</td></a≦4,200<>	4,200	25,200	63	٤	63	25,200	42,000	105	٢	105	42,000
4,200 <a≦4,300< td=""><td>4,300</td><td>25,800</td><td>65</td><td>٤</td><td>64</td><td>25,800</td><td>43,000</td><td>108</td><td>٢</td><td>107</td><td>43,000</td></a≦4,300<>	4,300	25,800	65	٤	64	25,800	43,000	108	٢	107	43,000
4,300 <a≦4,400< td=""><td>4,400</td><td>26,400</td><td>66</td><td>٢</td><td>66</td><td>26,400</td><td>44,000</td><td>110</td><td>٢</td><td>110</td><td>44,000</td></a≦4,400<>	4,400	26,400	66	٢	66	26,400	44,000	110	٢	110	44,000
4,400 <a≦4,500< td=""><td>4,500</td><td>27,000</td><td>68</td><td>٢</td><td>67</td><td>27,000</td><td>45,000</td><td>113</td><td>٢</td><td>112</td><td>45,000</td></a≦4,500<>	4,500	27,000	68	٢	67	27,000	45,000	113	٢	112	45,000
4,500 <a≦4,600< td=""><td>4,600</td><td>27,600</td><td>69</td><td>٢</td><td>69</td><td>27,600</td><td>46,000</td><td>115</td><td>٢</td><td>115</td><td>46,000</td></a≦4,600<>	4,600	27,600	69	٢	69	27,600	46,000	115	٢	115	46,000
4,600 <a≦4,700< td=""><td>4,700</td><td>28,200</td><td>71</td><td>٢</td><td>70</td><td>28,200</td><td>47,000</td><td>118</td><td>٢</td><td>117</td><td>47,000</td></a≦4,700<>	4,700	28,200	71	٢	70	28,200	47,000	118	٢	117	47,000
4,700 <a≦4,800< td=""><td>4,800</td><td>28,800</td><td>72</td><td>٢</td><td>72</td><td>28,800</td><td>48,000</td><td>120</td><td>٢</td><td>120</td><td>48,000</td></a≦4,800<>	4,800	28,800	72	٢	72	28,800	48,000	120	٢	120	48,000
4,800 <a≦4,900< td=""><td>4,900</td><td>29,400</td><td>74</td><td>٢</td><td>73</td><td>29,400</td><td>49,000</td><td>123</td><td>٢</td><td>122</td><td>49,000</td></a≦4,900<>	4,900	29,400	74	٢	73	29,400	49,000	123	٢	122	49,000
4,900 <a≦5,000< td=""><td>5,000</td><td>30,000</td><td>75</td><td>٢</td><td>75</td><td>30,000</td><td>50,000</td><td>125</td><td>٢</td><td>125</td><td>50,000</td></a≦5,000<>	5,000	30,000	75	٢	75	30,000	50,000	125	٢	125	50,000
5,000 <a≦5,100< td=""><td>5,100</td><td>30,600</td><td>77</td><td>٢</td><td>76</td><td>30,600</td><td>51,000</td><td>128</td><td>٢</td><td>127</td><td>51,000</td></a≦5,100<>	5,100	30,600	77	٢	76	30,600	51,000	128	٢	127	51,000
5,100 <a≦5,200< td=""><td>5,200</td><td>31,200</td><td>78</td><td>٢</td><td>78</td><td>31,200</td><td>52,000</td><td>130</td><td>٢</td><td>130</td><td>52,000</td></a≦5,200<>	5,200	31,200	78	٢	78	31,200	52,000	130	٢	130	52,000
5,200 <a≦5,300< td=""><td>5,300</td><td>31,800</td><td>80</td><td>٢</td><td>79</td><td>31,800</td><td>53,000</td><td>133</td><td>٢</td><td>132</td><td>53,000</td></a≦5,300<>	5,300	31,800	80	٢	79	31,800	53,000	133	٢	132	53,000
5,300 <a≦5,400< td=""><td>5,400</td><td>32,400</td><td>81</td><td>٢</td><td>81</td><td>32,400</td><td>54,000</td><td>135</td><td>٢</td><td>135</td><td>54,000</td></a≦5,400<>	5,400	32,400	81	٢	81	32,400	54,000	135	٢	135	54,000
5,400 <a≦5,500< td=""><td>5,500</td><td>33,000</td><td>83</td><td>٤</td><td>82</td><td>33,000</td><td>55,000</td><td>138</td><td>٤</td><td>137</td><td>55,000</td></a≦5,500<>	5,500	33,000	83	٤	82	33,000	55,000	138	٤	137	55,000
5,500 <a≦5,600< td=""><td>5,600</td><td>33,600</td><td>84</td><td>٤</td><td>84</td><td>33,600</td><td>56,000</td><td>140</td><td>٤</td><td>140</td><td>56,000</td></a≦5,600<>	5,600	33,600	84	٤	84	33,600	56,000	140	٤	140	56,000
5,600 <a≦5,700< td=""><td>5,700</td><td>34,200</td><td>86</td><td>٢</td><td>85</td><td>34,200</td><td>57,000</td><td>143</td><td>٤</td><td>142</td><td>57,000</td></a≦5,700<>	5,700	34,200	86	٢	85	34,200	57,000	143	٤	142	57,000
5,700 <a≦5,800< td=""><td>5,800</td><td>34,800</td><td>87</td><td>٤</td><td>87</td><td>34,800</td><td>58,000</td><td>145</td><td>٤</td><td>145</td><td>58,000</td></a≦5,800<>	5,800	34,800	87	٤	87	34,800	58,000	145	٤	145	58,000
5,800 <a≦5,900< td=""><td>5,900</td><td>35,400</td><td>89</td><td>٤</td><td>88</td><td>35,400</td><td>59,000</td><td>148</td><td>٢</td><td>147</td><td>59,000</td></a≦5,900<>	5,900	35,400	89	٤	88	35,400	59,000	148	٢	147	59,000
5,900 <a≦6,000< td=""><td>6,000</td><td>36,000</td><td>90</td><td>٤</td><td>90</td><td>36,000</td><td>60,000</td><td>150</td><td>٢</td><td>150</td><td>60,000</td></a≦6,000<>	6,000	36,000	90	٤	90	36,000	60,000	150	٢	150	60,000

注 1 住居系地域とは、第一種低層住居専用地域、第一種・第二種中高層住居専用地域及び第一種・第二種並びに準住居地域を含む。

² 商工業系地域とは、近隣商業及び商業地域の外、準工業地域及び工業地域並びに工業専用地域を含む。

³ 設置組合せ例の数量は、別図2,3と同等の構造の場合。それ以外の場合は、別紙1(1)~(4)により個別に算出すること。 4 別図2,3と同等の構造の場合、浸透桝1基分(2001/時)と浸透トレンチ1m分(2001/時)はそれぞれ互換できます。