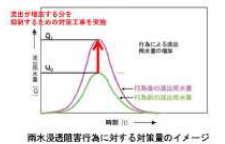
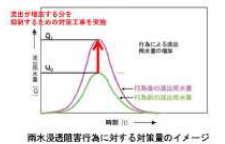
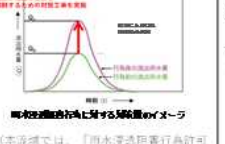
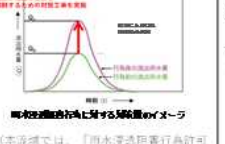
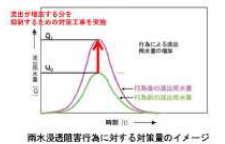
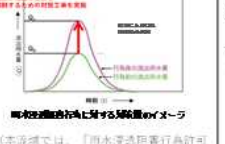


資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)																																
申請マニュアル	2-9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>特定都市河川浸水被害対策法</th> <th>他法令等による基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象箇所 特定都市河川流域</td> <td>市町村内</td> </tr> <tr> <td>許可を要する事業 対象規模 1,000㎡ (0.1ha) 以上の雨水浸透阻害行為 特定都市河川浸水被害対策法に定める雨水浸透阻害行為の範囲のみ</td> <td>1,000㎡未満～1ha未満、1ha以上の開発区域における開発行為等 面積は既存開発面積を含む 開発区域範囲</td> </tr> <tr> <td>対象行為 雨水の流出増をもたらす行為（行為の主体や目的による別はなく、公的主体が行うものにおいても対象としている） ・宅地等にする開発行為 ・土地の舗装 ・土地の締め、道路・鉄道</td> <td>特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる。 他法令等の基準を参照（特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる場合がある。）</td> </tr> <tr> <td>土地利用形態の変更の判断基準 基本的に、申請時点を基準とする。但し、特定都市河川流域の施行時点の情報も用いて判断する。</td> <td>申請時点を基準とする。</td> </tr> <tr> <td>必要対策量 ・行為前後の土地利用の変化による流出係数の差分をもとに算定  雨水浸透阻害行為に対する対策量のイメージ ※（本流域では、「雨水浸透阻害行為許可申請様式計算シート」を用いる） 申請毎に個別に算定 ← 対策量の違い → 調整対策量等 必要対策量の大きい方を適用</td> <td>・都市計画法、盛土規制法、森林法、土田条例等の各手法で算定 【関連他法令の算出】 ・開発許可等の申請の手引(長野県)に準じて対策量を算出 ・1.0ha以上は、流域開発に伴う防災調節等技術基準に準じて算定</td> </tr> <tr> <td>申請 申請は、必要対策量を適用したものでなく、特定都市河川浸水被害対策法と他法令等の両方の申請手続きが必要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標識設置 県が作成した標識を申請者が設置 ※申請者が作成・設置することも可</td> <td>申請者が設置</td> </tr> </tbody> </table>	特定都市河川浸水被害対策法	他法令等による基準等	対象箇所 特定都市河川流域	市町村内	許可を要する事業 対象規模 1,000㎡ (0.1ha) 以上の雨水浸透阻害行為 特定都市河川浸水被害対策法に定める雨水浸透阻害行為の範囲のみ	1,000㎡未満～1ha未満、1ha以上の開発区域における開発行為等 面積は既存開発面積を含む 開発区域範囲	対象行為 雨水の流出増をもたらす行為（行為の主体や目的による別はなく、公的主体が行うものにおいても対象としている） ・宅地等にする開発行為 ・土地の舗装 ・土地の締め、道路・鉄道	特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる。 他法令等の基準を参照（特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる場合がある。）	土地利用形態の変更の判断基準 基本的に、申請時点を基準とする。但し、特定都市河川流域の施行時点の情報も用いて判断する。	申請時点を基準とする。	必要対策量 ・行為前後の土地利用の変化による流出係数の差分をもとに算定  雨水浸透阻害行為に対する対策量のイメージ ※（本流域では、「雨水浸透阻害行為許可申請様式計算シート」を用いる） 申請毎に個別に算定 ← 対策量の違い → 調整対策量等 必要対策量の大きい方を適用	・都市計画法、盛土規制法、森林法、土田条例等の各手法で算定 【関連他法令の算出】 ・開発許可等の申請の手引(長野県)に準じて対策量を算出 ・1.0ha以上は、流域開発に伴う防災調節等技術基準に準じて算定	申請 申請は、必要対策量を適用したものでなく、特定都市河川浸水被害対策法と他法令等の両方の申請手続きが必要		標識設置 県が作成した標識を申請者が設置 ※申請者が作成・設置することも可	申請者が設置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>特定都市河川浸水被害対策法</th> <th>他法令等による基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象箇所 特定都市河川流域</td> <td>市町村内</td> </tr> <tr> <td>許可を要する事業 対象規模 1,000㎡ (0.1ha) 以上の雨水浸透阻害行為 特定都市河川浸水被害対策法に定める雨水浸透阻害行為の範囲のみ</td> <td>1,000㎡未満～1ha未満、1ha以上の開発区域における開発行為等 面積は既存開発面積を含む 開発区域範囲</td> </tr> <tr> <td>対象行為 雨水の流出増をもたらす行為（行為の主体や目的による別はなく、公的主体が行うものにおいても対象としている） ・宅地等にする開発行為 ・土地の舗装 ・土地の締め、道路・鉄道</td> <td>特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる。 他法令等の基準を参照（特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる場合がある。）</td> </tr> <tr> <td>土地利用形態の変更の判断基準 基本的に、申請時点を基準とする。但し、特定都市河川流域の施行時点の情報も用いて判断する。</td> <td>申請時点を基準とする。</td> </tr> <tr> <td>必要対策量 ・行為前後の土地利用の変化による流出係数の差分をもとに算定  雨水浸透阻害行為に対する対策量のイメージ ※（本流域では、「雨水浸透阻害行為許可申請様式計算シート」を用いる） 申請毎に個別に算定 ← 対策量の違い → 調整対策量等 必要対策量の大きい方を適用</td> <td>・都市計画法、盛土規制法、森林法、土田条例等の各手法で算定 【関連他法令の算出】 ・開発許可等の申請の手引(長野県)に準じて対策量を算出 ・1.0ha以上は、流域開発に伴う防災調節等技術基準に準じて算定</td> </tr> <tr> <td>申請 申請は、必要対策量を適用したものでなく、特定都市河川浸水被害対策法と他法令等の両方の申請手続きが必要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>標識設置 県が作成した標識を申請者が設置 ※申請者が作成・設置することも可</td> <td>申請者が設置</td> </tr> </tbody> </table>	特定都市河川浸水被害対策法	他法令等による基準等	対象箇所 特定都市河川流域	市町村内	許可を要する事業 対象規模 1,000㎡ (0.1ha) 以上の雨水浸透阻害行為 特定都市河川浸水被害対策法に定める雨水浸透阻害行為の範囲のみ	1,000㎡未満～1ha未満、1ha以上の開発区域における開発行為等 面積は既存開発面積を含む 開発区域範囲	対象行為 雨水の流出増をもたらす行為（行為の主体や目的による別はなく、公的主体が行うものにおいても対象としている） ・宅地等にする開発行為 ・土地の舗装 ・土地の締め、道路・鉄道	特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる。 他法令等の基準を参照（特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる場合がある。）	土地利用形態の変更の判断基準 基本的に、申請時点を基準とする。但し、特定都市河川流域の施行時点の情報も用いて判断する。	申請時点を基準とする。	必要対策量 ・行為前後の土地利用の変化による流出係数の差分をもとに算定  雨水浸透阻害行為に対する対策量のイメージ ※（本流域では、「雨水浸透阻害行為許可申請様式計算シート」を用いる） 申請毎に個別に算定 ← 対策量の違い → 調整対策量等 必要対策量の大きい方を適用	・都市計画法、盛土規制法、森林法、土田条例等の各手法で算定 【関連他法令の算出】 ・開発許可等の申請の手引(長野県)に準じて対策量を算出 ・1.0ha以上は、流域開発に伴う防災調節等技術基準に準じて算定	申請 申請は、必要対策量を適用したものでなく、特定都市河川浸水被害対策法と他法令等の両方の申請手続きが必要		標識設置 県が作成した標識を申請者が設置 ※申請者が作成・設置することも可	申請者が設置
特定都市河川浸水被害対策法	他法令等による基準等																																		
対象箇所 特定都市河川流域	市町村内																																		
許可を要する事業 対象規模 1,000㎡ (0.1ha) 以上の雨水浸透阻害行為 特定都市河川浸水被害対策法に定める雨水浸透阻害行為の範囲のみ	1,000㎡未満～1ha未満、1ha以上の開発区域における開発行為等 面積は既存開発面積を含む 開発区域範囲																																		
対象行為 雨水の流出増をもたらす行為（行為の主体や目的による別はなく、公的主体が行うものにおいても対象としている） ・宅地等にする開発行為 ・土地の舗装 ・土地の締め、道路・鉄道	特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる。 他法令等の基準を参照（特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる場合がある。）																																		
土地利用形態の変更の判断基準 基本的に、申請時点を基準とする。但し、特定都市河川流域の施行時点の情報も用いて判断する。	申請時点を基準とする。																																		
必要対策量 ・行為前後の土地利用の変化による流出係数の差分をもとに算定  雨水浸透阻害行為に対する対策量のイメージ ※（本流域では、「雨水浸透阻害行為許可申請様式計算シート」を用いる） 申請毎に個別に算定 ← 対策量の違い → 調整対策量等 必要対策量の大きい方を適用	・都市計画法、盛土規制法、森林法、土田条例等の各手法で算定 【関連他法令の算出】 ・開発許可等の申請の手引(長野県)に準じて対策量を算出 ・1.0ha以上は、流域開発に伴う防災調節等技術基準に準じて算定																																		
申請 申請は、必要対策量を適用したものでなく、特定都市河川浸水被害対策法と他法令等の両方の申請手続きが必要																																			
標識設置 県が作成した標識を申請者が設置 ※申請者が作成・設置することも可	申請者が設置																																		
特定都市河川浸水被害対策法	他法令等による基準等																																		
対象箇所 特定都市河川流域	市町村内																																		
許可を要する事業 対象規模 1,000㎡ (0.1ha) 以上の雨水浸透阻害行為 特定都市河川浸水被害対策法に定める雨水浸透阻害行為の範囲のみ	1,000㎡未満～1ha未満、1ha以上の開発区域における開発行為等 面積は既存開発面積を含む 開発区域範囲																																		
対象行為 雨水の流出増をもたらす行為（行為の主体や目的による別はなく、公的主体が行うものにおいても対象としている） ・宅地等にする開発行為 ・土地の舗装 ・土地の締め、道路・鉄道	特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる。 他法令等の基準を参照（特定都市河川浸水被害対策法の許可を要しない宅地から宅地の開発行為も対象となる場合がある。）																																		
土地利用形態の変更の判断基準 基本的に、申請時点を基準とする。但し、特定都市河川流域の施行時点の情報も用いて判断する。	申請時点を基準とする。																																		
必要対策量 ・行為前後の土地利用の変化による流出係数の差分をもとに算定  雨水浸透阻害行為に対する対策量のイメージ ※（本流域では、「雨水浸透阻害行為許可申請様式計算シート」を用いる） 申請毎に個別に算定 ← 対策量の違い → 調整対策量等 必要対策量の大きい方を適用	・都市計画法、盛土規制法、森林法、土田条例等の各手法で算定 【関連他法令の算出】 ・開発許可等の申請の手引(長野県)に準じて対策量を算出 ・1.0ha以上は、流域開発に伴う防災調節等技術基準に準じて算定																																		
申請 申請は、必要対策量を適用したものでなく、特定都市河川浸水被害対策法と他法令等の両方の申請手続きが必要																																			
標識設置 県が作成した標識を申請者が設置 ※申請者が作成・設置することも可	申請者が設置																																		
申請マニュアル	3-4	<p>3.2.2 行為区域図の作成 (図面-2)</p> <p>行為区域図は、市町の都市計画白図の縮尺 1/2,500 の図面を用いて、詳細な行為区域の範囲を表示する。具体的には、図 3.2.2 の例のように行為区域（一連で行為が行われる事業エリア全体）・県界・市境並びに土地の地番及び開発物の形状等を示す。行為区域の境界を赤枠で記載する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 3.2.2□行為区域図の作成 (図面-2) <ul style="list-style-type: none"> 行為区域図は、市町の都市計画白図の縮尺 1/2,500 以上の図面を用いて、詳細な行為区域の範囲を表示する。具体的には、図 3.2.2 の例のように行為区域（一連で行為が行われる事業エリア全体）・県界・市境並びに土地の地番及び開発物の形状等を示す。行為区域の境界を赤枠で記載する。 																																

雨水浸透阻害行為の許可事務申請マニュアル 新旧対照表

令和8年4月

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
申請マニュアル	3-15	<p>降雨波形：中央集中型 生起確率：10年に1度</p> <p>24時間総雨量：471.8mm 最大降雨強度 (1時間)：39.07mm/h 最大降雨強度 (10分間)：92.99mm/h</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0-10</td><td>0.49</td><td>6</td><td>0-10</td><td>0.99</td><td>12</td><td>0-10</td><td>49.60</td><td>18</td><td>0-10</td><td>0.95</td><td>0</td><td>0-10</td><td>0.49</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>0.50</td><td></td><td>10-20</td><td>1.02</td><td></td><td>10-20</td><td>24.31</td><td></td><td>10-20</td><td>0.92</td><td></td><td>10-20</td><td>0.50</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>0.51</td><td></td><td>20-30</td><td>1.05</td><td></td><td>20-30</td><td>15.49</td><td></td><td>20-30</td><td>0.90</td><td></td><td>20-30</td><td>0.51</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>0.52</td><td></td><td>30-40</td><td>1.08</td><td></td><td>30-40</td><td>11.15</td><td></td><td>30-40</td><td>0.88</td><td></td><td>30-40</td><td>0.52</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>0.52</td><td></td><td>40-50</td><td>1.12</td><td></td><td>40-50</td><td>8.62</td><td></td><td>40-50</td><td>0.86</td><td></td><td>40-50</td><td>0.52</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>0.53</td><td></td><td>50-60</td><td>1.16</td><td></td><td>50-60</td><td>6.98</td><td></td><td>50-60</td><td>0.83</td><td></td><td>50-60</td><td>0.53</td></tr> <tr><td>1</td><td>0-10</td><td>0.54</td><td>7</td><td>0-10</td><td>1.20</td><td>13</td><td>0-10</td><td>5.84</td><td>19</td><td>0-10</td><td>0.82</td><td>1</td><td>0-10</td><td>0.54</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>0.55</td><td></td><td>10-20</td><td>1.24</td><td></td><td>10-20</td><td>5.01</td><td></td><td>10-20</td><td>0.80</td><td></td><td>10-20</td><td>0.55</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>0.55</td><td></td><td>20-30</td><td>1.29</td><td></td><td>20-30</td><td>4.38</td><td></td><td>20-30</td><td>0.78</td><td></td><td>20-30</td><td>0.55</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>0.56</td><td></td><td>30-40</td><td>1.34</td><td></td><td>30-40</td><td>3.88</td><td></td><td>30-40</td><td>0.76</td><td></td><td>30-40</td><td>0.56</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>0.57</td><td></td><td>40-50</td><td>1.39</td><td></td><td>40-50</td><td>3.49</td><td></td><td>40-50</td><td>0.75</td><td></td><td>40-50</td><td>0.57</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>0.58</td><td></td><td>50-60</td><td>1.45</td><td></td><td>50-60</td><td>3.16</td><td></td><td>50-60</td><td>0.73</td><td></td><td>50-60</td><td>0.58</td></tr> <tr><td>2</td><td>0-10</td><td>0.59</td><td>8</td><td>0-10</td><td>1.52</td><td>14</td><td>0-10</td><td>2.99</td><td>20</td><td>0-10</td><td>0.72</td><td>2</td><td>0-10</td><td>0.59</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>0.60</td><td></td><td>10-20</td><td>1.59</td><td></td><td>10-20</td><td>2.66</td><td></td><td>10-20</td><td>0.70</td><td></td><td>10-20</td><td>0.60</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>0.61</td><td></td><td>20-30</td><td>1.67</td><td></td><td>20-30</td><td>2.47</td><td></td><td>20-30</td><td>0.69</td><td></td><td>20-30</td><td>0.61</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>0.62</td><td></td><td>30-40</td><td>1.76</td><td></td><td>30-40</td><td>2.30</td><td></td><td>30-40</td><td>0.67</td><td></td><td>30-40</td><td>0.62</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>0.63</td><td></td><td>40-50</td><td>1.86</td><td></td><td>40-50</td><td>2.15</td><td></td><td>40-50</td><td>0.66</td><td></td><td>40-50</td><td>0.63</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>0.64</td><td></td><td>50-60</td><td>1.96</td><td></td><td>50-60</td><td>2.02</td><td></td><td>50-60</td><td>0.65</td><td></td><td>50-60</td><td>0.64</td></tr> <tr><td>3</td><td>0-10</td><td>0.66</td><td>9</td><td>0-10</td><td>2.09</td><td>15</td><td>0-10</td><td>1.91</td><td>21</td><td>0-10</td><td>0.64</td><td>3</td><td>0-10</td><td>0.66</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>0.67</td><td></td><td>10-20</td><td>2.22</td><td></td><td>10-20</td><td>1.81</td><td></td><td>10-20</td><td>0.63</td><td></td><td>10-20</td><td>0.67</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>0.68</td><td></td><td>20-30</td><td>2.38</td><td></td><td>20-30</td><td>1.71</td><td></td><td>20-30</td><td>0.62</td><td></td><td>20-30</td><td>0.68</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>0.69</td><td></td><td>30-40</td><td>2.56</td><td></td><td>30-40</td><td>1.63</td><td></td><td>30-40</td><td>0.61</td><td></td><td>30-40</td><td>0.69</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>0.71</td><td></td><td>40-50</td><td>2.77</td><td></td><td>40-50</td><td>1.55</td><td></td><td>40-50</td><td>0.60</td><td></td><td>40-50</td><td>0.71</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>0.72</td><td></td><td>50-60</td><td>3.02</td><td></td><td>50-60</td><td>1.49</td><td></td><td>50-60</td><td>0.59</td><td></td><td>50-60</td><td>0.72</td></tr> <tr><td>4</td><td>0-10</td><td>0.74</td><td>10</td><td>0-10</td><td>3.32</td><td>16</td><td>0-10</td><td>1.42</td><td>22</td><td>0-10</td><td>0.58</td><td>4</td><td>0-10</td><td>0.74</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>0.75</td><td></td><td>10-20</td><td>3.68</td><td></td><td>10-20</td><td>1.37</td><td></td><td>10-20</td><td>0.57</td><td></td><td>10-20</td><td>0.75</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>0.77</td><td></td><td>20-30</td><td>4.12</td><td></td><td>20-30</td><td>1.31</td><td></td><td>20-30</td><td>0.56</td><td></td><td>20-30</td><td>0.77</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>0.79</td><td></td><td>30-40</td><td>4.67</td><td></td><td>30-40</td><td>1.26</td><td></td><td>30-40</td><td>0.55</td><td></td><td>30-40</td><td>0.79</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>0.81</td><td></td><td>40-50</td><td>5.40</td><td></td><td>40-50</td><td>1.22</td><td></td><td>40-50</td><td>0.54</td><td></td><td>40-50</td><td>0.81</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>0.82</td><td></td><td>50-60</td><td>6.36</td><td></td><td>50-60</td><td>1.18</td><td></td><td>50-60</td><td>0.53</td><td></td><td>50-60</td><td>0.82</td></tr> <tr><td>5</td><td>0-10</td><td>0.84</td><td>11</td><td>0-10</td><td>7.72</td><td>17</td><td>0-10</td><td>1.14</td><td>23</td><td>0-10</td><td>0.53</td><td>5</td><td>0-10</td><td>0.84</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>0.87</td><td></td><td>10-20</td><td>8.73</td><td></td><td>10-20</td><td>1.10</td><td></td><td>10-20</td><td>0.52</td><td></td><td>10-20</td><td>0.87</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>0.89</td><td></td><td>20-30</td><td>13.00</td><td></td><td>20-30</td><td>1.07</td><td></td><td>20-30</td><td>0.51</td><td></td><td>20-30</td><td>0.89</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>0.91</td><td></td><td>30-40</td><td>19.02</td><td></td><td>30-40</td><td>1.03</td><td></td><td>30-40</td><td>0.50</td><td></td><td>30-40</td><td>0.91</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>0.94</td><td></td><td>40-50</td><td>33.02</td><td></td><td>40-50</td><td>1.00</td><td></td><td>40-50</td><td>0.50</td><td></td><td>40-50</td><td>0.94</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>0.96</td><td></td><td>50-60</td><td>92.99</td><td></td><td>50-60</td><td>0.98</td><td></td><td>50-60</td><td>0.49</td><td></td><td>50-60</td><td>0.96</td></tr> </tbody> </table> <p>出典：長野県内の降雨強度式【平成 28 年 4 月 1 日適用】</p>	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	0	0-10	0.49	6	0-10	0.99	12	0-10	49.60	18	0-10	0.95	0	0-10	0.49		10-20	0.50		10-20	1.02		10-20	24.31		10-20	0.92		10-20	0.50		20-30	0.51		20-30	1.05		20-30	15.49		20-30	0.90		20-30	0.51		30-40	0.52		30-40	1.08		30-40	11.15		30-40	0.88		30-40	0.52		40-50	0.52		40-50	1.12		40-50	8.62		40-50	0.86		40-50	0.52		50-60	0.53		50-60	1.16		50-60	6.98		50-60	0.83		50-60	0.53	1	0-10	0.54	7	0-10	1.20	13	0-10	5.84	19	0-10	0.82	1	0-10	0.54		10-20	0.55		10-20	1.24		10-20	5.01		10-20	0.80		10-20	0.55		20-30	0.55		20-30	1.29		20-30	4.38		20-30	0.78		20-30	0.55		30-40	0.56		30-40	1.34		30-40	3.88		30-40	0.76		30-40	0.56		40-50	0.57		40-50	1.39		40-50	3.49		40-50	0.75		40-50	0.57		50-60	0.58		50-60	1.45		50-60	3.16		50-60	0.73		50-60	0.58	2	0-10	0.59	8	0-10	1.52	14	0-10	2.99	20	0-10	0.72	2	0-10	0.59		10-20	0.60		10-20	1.59		10-20	2.66		10-20	0.70		10-20	0.60		20-30	0.61		20-30	1.67		20-30	2.47		20-30	0.69		20-30	0.61		30-40	0.62		30-40	1.76		30-40	2.30		30-40	0.67		30-40	0.62		40-50	0.63		40-50	1.86		40-50	2.15		40-50	0.66		40-50	0.63		50-60	0.64		50-60	1.96		50-60	2.02		50-60	0.65		50-60	0.64	3	0-10	0.66	9	0-10	2.09	15	0-10	1.91	21	0-10	0.64	3	0-10	0.66		10-20	0.67		10-20	2.22		10-20	1.81		10-20	0.63		10-20	0.67		20-30	0.68		20-30	2.38		20-30	1.71		20-30	0.62		20-30	0.68		30-40	0.69		30-40	2.56		30-40	1.63		30-40	0.61		30-40	0.69		40-50	0.71		40-50	2.77		40-50	1.55		40-50	0.60		40-50	0.71		50-60	0.72		50-60	3.02		50-60	1.49		50-60	0.59		50-60	0.72	4	0-10	0.74	10	0-10	3.32	16	0-10	1.42	22	0-10	0.58	4	0-10	0.74		10-20	0.75		10-20	3.68		10-20	1.37		10-20	0.57		10-20	0.75		20-30	0.77		20-30	4.12		20-30	1.31		20-30	0.56		20-30	0.77		30-40	0.79		30-40	4.67		30-40	1.26		30-40	0.55		30-40	0.79		40-50	0.81		40-50	5.40		40-50	1.22		40-50	0.54		40-50	0.81		50-60	0.82		50-60	6.36		50-60	1.18		50-60	0.53		50-60	0.82	5	0-10	0.84	11	0-10	7.72	17	0-10	1.14	23	0-10	0.53	5	0-10	0.84		10-20	0.87		10-20	8.73		10-20	1.10		10-20	0.52		10-20	0.87		20-30	0.89		20-30	13.00		20-30	1.07		20-30	0.51		20-30	0.89		30-40	0.91		30-40	19.02		30-40	1.03		30-40	0.50		30-40	0.91		40-50	0.94		40-50	33.02		40-50	1.00		40-50	0.50		40-50	0.94		50-60	0.96		50-60	92.99		50-60	0.98		50-60	0.49		50-60	0.96	<p>降雨波形：中央集中型 生起確率：10年に1度</p> <p>24時間総雨量：114.62mm 最大降雨強度 (1時間)：38.43mm/h 最大降雨強度 (10分間)：97.36mm/h</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th><th>時</th><th>分</th><th>降雨量 (mm/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0-10</td><td>1.49</td><td>6</td><td>0-10</td><td>2.49</td><td>12</td><td>0-10</td><td>43.50</td><td>18</td><td>0-10</td><td>2.41</td><td>0</td><td>0-10</td><td>1.49</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>1.51</td><td></td><td>10-20</td><td>2.54</td><td></td><td>10-20</td><td>23.44</td><td></td><td>10-20</td><td>2.37</td><td></td><td>10-20</td><td>1.51</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>1.53</td><td></td><td>20-30</td><td>2.59</td><td></td><td>20-30</td><td>16.69</td><td></td><td>20-30</td><td>2.32</td><td></td><td>20-30</td><td>1.53</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>1.54</td><td></td><td>30-40</td><td>2.65</td><td></td><td>30-40</td><td>13.19</td><td></td><td>30-40</td><td>2.28</td><td></td><td>30-40</td><td>1.54</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>1.55</td><td></td><td>40-50</td><td>2.71</td><td></td><td>40-50</td><td>11.03</td><td></td><td>40-50</td><td>2.24</td><td></td><td>40-50</td><td>1.55</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>1.57</td><td></td><td>50-60</td><td>2.78</td><td></td><td>50-60</td><td>9.95</td><td></td><td>50-60</td><td>2.20</td><td></td><td>50-60</td><td>1.57</td></tr> <tr><td>1</td><td>0-10</td><td>1.59</td><td>7</td><td>0-10</td><td>2.85</td><td>13</td><td>0-10</td><td>8.46</td><td>19</td><td>0-10</td><td>2.16</td><td>1</td><td>0-10</td><td>1.59</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>1.61</td><td></td><td>10-20</td><td>2.92</td><td></td><td>10-20</td><td>7.83</td><td></td><td>10-20</td><td>2.13</td><td></td><td>10-20</td><td>1.61</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>1.63</td><td></td><td>20-30</td><td>3.00</td><td></td><td>20-30</td><td>6.96</td><td></td><td>20-30</td><td>2.09</td><td></td><td>20-30</td><td>1.63</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>1.65</td><td></td><td>30-40</td><td>3.08</td><td></td><td>30-40</td><td>6.42</td><td></td><td>30-40</td><td>2.06</td><td></td><td>30-40</td><td>1.65</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>1.67</td><td></td><td>40-50</td><td>3.17</td><td></td><td>40-50</td><td>5.97</td><td></td><td>40-50</td><td>2.03</td><td></td><td>40-50</td><td>1.67</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>1.69</td><td></td><td>50-60</td><td>3.27</td><td></td><td>50-60</td><td>5.58</td><td></td><td>50-60</td><td>1.99</td><td></td><td>50-60</td><td>1.69</td></tr> <tr><td>2</td><td>0-10</td><td>1.71</td><td>8</td><td>0-10</td><td>3.37</td><td>14</td><td>0-10</td><td>5.28</td><td>20</td><td>0-10</td><td>1.96</td><td>2</td><td>0-10</td><td>1.71</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>1.73</td><td></td><td>10-20</td><td>3.48</td><td></td><td>10-20</td><td>4.57</td><td></td><td>10-20</td><td>1.94</td><td></td><td>10-20</td><td>1.73</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>1.75</td><td></td><td>20-30</td><td>3.60</td><td></td><td>20-30</td><td>4.72</td><td></td><td>20-30</td><td>1.91</td><td></td><td>20-30</td><td>1.75</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>1.77</td><td></td><td>30-40</td><td>3.73</td><td></td><td>30-40</td><td>4.49</td><td></td><td>30-40</td><td>1.88</td><td></td><td>30-40</td><td>1.77</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>1.79</td><td></td><td>40-50</td><td>3.87</td><td></td><td>40-50</td><td>4.29</td><td></td><td>40-50</td><td>1.86</td><td></td><td>40-50</td><td>1.79</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>1.82</td><td></td><td>50-60</td><td>4.03</td><td></td><td>50-60</td><td>4.11</td><td></td><td>50-60</td><td>1.83</td><td></td><td>50-60</td><td>1.82</td></tr> <tr><td>3</td><td>0-10</td><td>1.84</td><td>9</td><td>0-10</td><td>4.20</td><td>15</td><td>0-10</td><td>3.95</td><td>21</td><td>0-10</td><td>1.81</td><td>3</td><td>0-10</td><td>1.84</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>1.87</td><td></td><td>10-20</td><td>4.39</td><td></td><td>10-20</td><td>3.80</td><td></td><td>10-20</td><td>1.78</td><td></td><td>10-20</td><td>1.87</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>1.90</td><td></td><td>20-30</td><td>4.60</td><td></td><td>20-30</td><td>3.66</td><td></td><td>20-30</td><td>1.76</td><td></td><td>20-30</td><td>1.90</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>1.92</td><td></td><td>30-40</td><td>4.84</td><td></td><td>30-40</td><td>3.54</td><td></td><td>30-40</td><td>1.74</td><td></td><td>30-40</td><td>1.92</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>1.95</td><td></td><td>40-50</td><td>5.11</td><td></td><td>40-50</td><td>3.42</td><td></td><td>40-50</td><td>1.72</td><td></td><td>40-50</td><td>1.95</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>1.98</td><td></td><td>50-60</td><td>5.41</td><td></td><td>50-60</td><td>3.32</td><td></td><td>50-60</td><td>1.70</td><td></td><td>50-60</td><td>1.98</td></tr> <tr><td>4</td><td>0-10</td><td>2.01</td><td>10</td><td>0-10</td><td>5.77</td><td>16</td><td>0-10</td><td>3.22</td><td>22</td><td>0-10</td><td>1.68</td><td>4</td><td>0-10</td><td>2.01</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>2.04</td><td></td><td>10-20</td><td>6.18</td><td></td><td>10-20</td><td>3.13</td><td></td><td>10-20</td><td>1.66</td><td></td><td>10-20</td><td>2.04</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>2.07</td><td></td><td>20-30</td><td>6.68</td><td></td><td>20-30</td><td>3.04</td><td></td><td>20-30</td><td>1.64</td><td></td><td>20-30</td><td>2.07</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>2.11</td><td></td><td>30-40</td><td>7.28</td><td></td><td>30-40</td><td>2.96</td><td></td><td>30-40</td><td>1.62</td><td></td><td>30-40</td><td>2.11</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>2.14</td><td></td><td>40-50</td><td>8.02</td><td></td><td>40-50</td><td>2.89</td><td></td><td>40-50</td><td>1.60</td><td></td><td>40-50</td><td>2.14</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>2.18</td><td></td><td>50-60</td><td>8.97</td><td></td><td>50-60</td><td>2.81</td><td></td><td>50-60</td><td>1.58</td><td></td><td>50-60</td><td>2.18</td></tr> <tr><td>5</td><td>0-10</td><td>2.22</td><td>11</td><td>0-10</td><td>10.23</td><td>17</td><td>0-10</td><td>2.75</td><td>23</td><td>0-10</td><td>1.57</td><td>5</td><td>0-10</td><td>2.22</td></tr> <tr><td></td><td>10-20</td><td>2.26</td><td></td><td>10-20</td><td>12.00</td><td></td><td>10-20</td><td>2.68</td><td></td><td>10-20</td><td>1.55</td><td></td><td>10-20</td><td>2.26</td></tr> <tr><td></td><td>20-30</td><td>2.30</td><td></td><td>20-30</td><td>14.70</td><td></td><td>20-30</td><td>2.62</td><td></td><td>20-30</td><td>1.53</td><td></td><td>20-30</td><td>2.30</td></tr> <tr><td></td><td>30-40</td><td>2.34</td><td></td><td>30-40</td><td>19.41</td><td></td><td>30-40</td><td>2.57</td><td></td><td>30-40</td><td>1.52</td><td></td><td>30-40</td><td>2.34</td></tr> <tr><td></td><td>40-50</td><td>2.39</td><td></td><td>40-50</td><td>30.09</td><td></td><td>40-50</td><td>2.51</td><td></td><td>40-50</td><td>1.50</td><td></td><td>40-50</td><td>2.39</td></tr> <tr><td></td><td>50-60</td><td>2.44</td><td></td><td>50-60</td><td>97.36</td><td></td><td>50-60</td><td>2.46</td><td></td><td>50-60</td><td>1.49</td><td></td><td>50-60</td><td>2.44</td></tr> </tbody> </table> <p>出典：長野県内の降雨強度式【令和 8 年 4 月 1 日適用】</p>	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	0	0-10	1.49	6	0-10	2.49	12	0-10	43.50	18	0-10	2.41	0	0-10	1.49		10-20	1.51		10-20	2.54		10-20	23.44		10-20	2.37		10-20	1.51		20-30	1.53		20-30	2.59		20-30	16.69		20-30	2.32		20-30	1.53		30-40	1.54		30-40	2.65		30-40	13.19		30-40	2.28		30-40	1.54		40-50	1.55		40-50	2.71		40-50	11.03		40-50	2.24		40-50	1.55		50-60	1.57		50-60	2.78		50-60	9.95		50-60	2.20		50-60	1.57	1	0-10	1.59	7	0-10	2.85	13	0-10	8.46	19	0-10	2.16	1	0-10	1.59		10-20	1.61		10-20	2.92		10-20	7.83		10-20	2.13		10-20	1.61		20-30	1.63		20-30	3.00		20-30	6.96		20-30	2.09		20-30	1.63		30-40	1.65		30-40	3.08		30-40	6.42		30-40	2.06		30-40	1.65		40-50	1.67		40-50	3.17		40-50	5.97		40-50	2.03		40-50	1.67		50-60	1.69		50-60	3.27		50-60	5.58		50-60	1.99		50-60	1.69	2	0-10	1.71	8	0-10	3.37	14	0-10	5.28	20	0-10	1.96	2	0-10	1.71		10-20	1.73		10-20	3.48		10-20	4.57		10-20	1.94		10-20	1.73		20-30	1.75		20-30	3.60		20-30	4.72		20-30	1.91		20-30	1.75		30-40	1.77		30-40	3.73		30-40	4.49		30-40	1.88		30-40	1.77		40-50	1.79		40-50	3.87		40-50	4.29		40-50	1.86		40-50	1.79		50-60	1.82		50-60	4.03		50-60	4.11		50-60	1.83		50-60	1.82	3	0-10	1.84	9	0-10	4.20	15	0-10	3.95	21	0-10	1.81	3	0-10	1.84		10-20	1.87		10-20	4.39		10-20	3.80		10-20	1.78		10-20	1.87		20-30	1.90		20-30	4.60		20-30	3.66		20-30	1.76		20-30	1.90		30-40	1.92		30-40	4.84		30-40	3.54		30-40	1.74		30-40	1.92		40-50	1.95		40-50	5.11		40-50	3.42		40-50	1.72		40-50	1.95		50-60	1.98		50-60	5.41		50-60	3.32		50-60	1.70		50-60	1.98	4	0-10	2.01	10	0-10	5.77	16	0-10	3.22	22	0-10	1.68	4	0-10	2.01		10-20	2.04		10-20	6.18		10-20	3.13		10-20	1.66		10-20	2.04		20-30	2.07		20-30	6.68		20-30	3.04		20-30	1.64		20-30	2.07		30-40	2.11		30-40	7.28		30-40	2.96		30-40	1.62		30-40	2.11		40-50	2.14		40-50	8.02		40-50	2.89		40-50	1.60		40-50	2.14		50-60	2.18		50-60	8.97		50-60	2.81		50-60	1.58		50-60	2.18	5	0-10	2.22	11	0-10	10.23	17	0-10	2.75	23	0-10	1.57	5	0-10	2.22		10-20	2.26		10-20	12.00		10-20	2.68		10-20	1.55		10-20	2.26		20-30	2.30		20-30	14.70		20-30	2.62		20-30	1.53		20-30	2.30		30-40	2.34		30-40	19.41		30-40	2.57		30-40	1.52		30-40	2.34		40-50	2.39		40-50	30.09		40-50	2.51		40-50	1.50		40-50	2.39		50-60	2.44		50-60	97.36		50-60	2.46		50-60	1.49		50-60	2.44
		時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0	0-10	0.49	6	0-10	0.99	12	0-10	49.60	18	0-10	0.95	0	0-10	0.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	0.50		10-20	1.02		10-20	24.31		10-20	0.92		10-20	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	0.51		20-30	1.05		20-30	15.49		20-30	0.90		20-30	0.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	0.52		30-40	1.08		30-40	11.15		30-40	0.88		30-40	0.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	0.52		40-50	1.12		40-50	8.62		40-50	0.86		40-50	0.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	0.53		50-60	1.16		50-60	6.98		50-60	0.83		50-60	0.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	0-10	0.54	7	0-10	1.20	13	0-10	5.84	19	0-10	0.82	1	0-10	0.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	0.55		10-20	1.24		10-20	5.01		10-20	0.80		10-20	0.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	0.55		20-30	1.29		20-30	4.38		20-30	0.78		20-30	0.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	0.56		30-40	1.34		30-40	3.88		30-40	0.76		30-40	0.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	0.57		40-50	1.39		40-50	3.49		40-50	0.75		40-50	0.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	0.58		50-60	1.45		50-60	3.16		50-60	0.73		50-60	0.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	0-10	0.59	8	0-10	1.52	14	0-10	2.99	20	0-10	0.72	2	0-10	0.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	0.60		10-20	1.59		10-20	2.66		10-20	0.70		10-20	0.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	0.61		20-30	1.67		20-30	2.47		20-30	0.69		20-30	0.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	0.62		30-40	1.76		30-40	2.30		30-40	0.67		30-40	0.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	0.63		40-50	1.86		40-50	2.15		40-50	0.66		40-50	0.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	0.64		50-60	1.96		50-60	2.02		50-60	0.65		50-60	0.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	0-10	0.66	9	0-10	2.09	15	0-10	1.91	21	0-10	0.64	3	0-10	0.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	0.67		10-20	2.22		10-20	1.81		10-20	0.63		10-20	0.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	0.68		20-30	2.38		20-30	1.71		20-30	0.62		20-30	0.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	0.69		30-40	2.56		30-40	1.63		30-40	0.61		30-40	0.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	0.71		40-50	2.77		40-50	1.55		40-50	0.60		40-50	0.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	0.72		50-60	3.02		50-60	1.49		50-60	0.59		50-60	0.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	0-10	0.74	10	0-10	3.32	16	0-10	1.42	22	0-10	0.58	4	0-10	0.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	0.75		10-20	3.68		10-20	1.37		10-20	0.57		10-20	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	0.77		20-30	4.12		20-30	1.31		20-30	0.56		20-30	0.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	0.79		30-40	4.67		30-40	1.26		30-40	0.55		30-40	0.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	0.81		40-50	5.40		40-50	1.22		40-50	0.54		40-50	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	0.82		50-60	6.36		50-60	1.18		50-60	0.53		50-60	0.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	0-10	0.84	11	0-10	7.72	17	0-10	1.14	23	0-10	0.53	5	0-10	0.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	0.87		10-20	8.73		10-20	1.10		10-20	0.52		10-20	0.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	0.89		20-30	13.00		20-30	1.07		20-30	0.51		20-30	0.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	0.91		30-40	19.02		30-40	1.03		30-40	0.50		30-40	0.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	0.94		40-50	33.02		40-50	1.00		40-50	0.50		40-50	0.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	0.96		50-60	92.99		50-60	0.98		50-60	0.49		50-60	0.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0	0-10	1.49	6	0-10	2.49	12	0-10	43.50	18	0-10	2.41	0	0-10	1.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	1.51		10-20	2.54		10-20	23.44		10-20	2.37		10-20	1.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	1.53		20-30	2.59		20-30	16.69		20-30	2.32		20-30	1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	1.54		30-40	2.65		30-40	13.19		30-40	2.28		30-40	1.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	1.55		40-50	2.71		40-50	11.03		40-50	2.24		40-50	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	1.57		50-60	2.78		50-60	9.95		50-60	2.20		50-60	1.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	0-10	1.59	7	0-10	2.85	13	0-10	8.46	19	0-10	2.16	1	0-10	1.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	1.61		10-20	2.92		10-20	7.83		10-20	2.13		10-20	1.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	1.63		20-30	3.00		20-30	6.96		20-30	2.09		20-30	1.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	1.65		30-40	3.08		30-40	6.42		30-40	2.06		30-40	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	1.67		40-50	3.17		40-50	5.97		40-50	2.03		40-50	1.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	1.69		50-60	3.27		50-60	5.58		50-60	1.99		50-60	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	0-10	1.71	8	0-10	3.37	14	0-10	5.28	20	0-10	1.96	2	0-10	1.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	1.73		10-20	3.48		10-20	4.57		10-20	1.94		10-20	1.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	1.75		20-30	3.60		20-30	4.72		20-30	1.91		20-30	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	1.77		30-40	3.73		30-40	4.49		30-40	1.88		30-40	1.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	1.79		40-50	3.87		40-50	4.29		40-50	1.86		40-50	1.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	1.82		50-60	4.03		50-60	4.11		50-60	1.83		50-60	1.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	0-10	1.84	9	0-10	4.20	15	0-10	3.95	21	0-10	1.81	3	0-10	1.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	1.87		10-20	4.39		10-20	3.80		10-20	1.78		10-20	1.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	1.90		20-30	4.60		20-30	3.66		20-30	1.76		20-30	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	1.92		30-40	4.84		30-40	3.54		30-40	1.74		30-40	1.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	1.95		40-50	5.11		40-50	3.42		40-50	1.72		40-50	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	1.98		50-60	5.41		50-60	3.32		50-60	1.70		50-60	1.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	0-10	2.01	10	0-10	5.77	16	0-10	3.22	22	0-10	1.68	4	0-10	2.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	2.04		10-20	6.18		10-20	3.13		10-20	1.66		10-20	2.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	2.07		20-30	6.68		20-30	3.04		20-30	1.64		20-30	2.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	2.11		30-40	7.28		30-40	2.96		30-40	1.62		30-40	2.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	2.14		40-50	8.02		40-50	2.89		40-50	1.60		40-50	2.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	2.18		50-60	8.97		50-60	2.81		50-60	1.58		50-60	2.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	0-10	2.22	11	0-10	10.23	17	0-10	2.75	23	0-10	1.57	5	0-10	2.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10-20	2.26		10-20	12.00		10-20	2.68		10-20	1.55		10-20	2.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20-30	2.30		20-30	14.70		20-30	2.62		20-30	1.53		20-30	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	30-40	2.34		30-40	19.41		30-40	2.57		30-40	1.52		30-40	2.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40-50	2.39		40-50	30.09		40-50	2.51		40-50	1.50		40-50	2.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50-60	2.44		50-60	97.36		50-60	2.46		50-60	1.49		50-60	2.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)
申請マニュアル	3-17	<p>当該箇所が特定都市河川流域か？</p> <p>NO → 雨水浸透阻害行為の手続きは必要ありません。 (注)1,000㎡未満であっても都市計画法の開発許可等の他法、上田市条例による申請が必要な場合があるため確認が必要です。</p> <p>YES → 開発面積が1,000㎡以上あるか？</p> <p>NO → 雨水浸透阻害行為の手続きは必要ありません。 (注)1,000㎡未満であっても都市計画法の開発許可等の他法、上田市条例による申請が必要な場合があるため確認が必要です。</p> <p>YES → 開発面積が1.0ha未満か？</p> <p>YES → 開発面積が1.0ha未満の土地改変 【対策量の算出】 ○簡易検討シートAで該当法令等の基礎情報を整理 ○簡易検討シート1で以下の各対策量を比較 ①特定都市河川法【雨水浸透阻害行為】:1/10規模(増分処理) ②都市計画法【開発行為】:1/5規模(全量何らか処理) ③盛土規制法:1/5規模、1/10規模(全量何らか処理) ④上田市条例:1/10規模(増分処理) ⑤森林法【林地開発】(0.5ha以上太陽光設備):1/10規模(ネック地点法等)</p> <p>NO → 開発面積が1.0ha以上の土地改変 【対策量の算出】 ○簡易検討シートAで該当法令等の基礎情報を整理 ○該当法令毎に、所管部署へ協議し対策量を確認 ○簡易検討シート2で各対策量を比較</p> <p>対策量比較の結果 特定都市河川法(雨水浸透阻害行為許可)が最大か？</p> <p>YES → 対応1 申請書(簡易検討シートAと1の2枚を作成)</p> <p>NO → 対応2 申請書(簡易検討シートAと1の2枚を作成)</p> <p>対応3 申請書(簡易検討シートAと2の2枚を作成)</p>	<p>当該箇所が特定都市河川流域か？</p> <p>NO → 雨水浸透阻害行為の手続きは必要ありません。 (注)1,000㎡未満であっても都市計画法の開発許可等の他法、上田市条例による申請が必要な場合があるため確認が必要です。</p> <p>YES → 行為面積が1,000㎡以上あるか？</p> <p>NO → 雨水浸透阻害行為の手続きは必要ありません。 (注)1,000㎡未満であっても都市計画法の開発許可等の他法、上田市条例による申請が必要な場合があるため確認が必要です。</p> <p>YES → 開発面積が1.0ha未満か？</p> <p>YES → 開発面積が1.0ha未満の開発行為 【対策量の算出】 ○簡易検討シートAで該当法令等の基礎情報を整理 ○簡易検討シート1で以下の各対策量を比較 ①特定都市河川法【雨水浸透阻害行為】:1/10規模(増分処理) ②都市計画法【開発行為】:1/5規模(全量何らか処理) ③盛土規制法:1/5規模、1/10規模(全量何らか処理) ④上田市条例:1/10規模(増分処理) ⑤森林法【林地開発】(0.5ha以上太陽光設備):1/10規模(ネック地点法等)</p> <p>NO → 開発面積が1.0ha以上の開発行為 【対策量の算出】 ○簡易検討シートAで該当法令等の基礎情報を整理 ○該当法令毎に、所管部署へ協議し対策量を確認 ○簡易検討シート2で各対策量を比較</p> <p>対策量比較の結果 特定都市河川法(雨水浸透阻害行為許可)が最大か？</p> <p>YES → 対応1 申請書(簡易検討シートAと1の2枚を作成)</p> <p>NO → 対応2 申請書(簡易検討シートAと1の2枚を作成)</p> <p>対応3 申請書(簡易検討シートAと2の2枚を作成)</p>
申請マニュアル	3-18	<p>【対応1イメージ】 対策量</p> <p>最大(採用)</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>対応1 行為面積が1ha未満 特定都市河川浸水被害対策法(雨水浸透阻害行為許可)の対策量が最大</p> <p>①特定都市河川浸水被害対策法:1/10規模(増分)</p> <p>②都市計画法:1/5規模(全量何らか処理)</p> <p>③盛土規制法:1/5or1/10規模(全量何らか処理)</p> <p>④上田市条例:1/10規模(増分)</p>	<p>【対応1イメージ】 対策量</p> <p>最大(採用)</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>対応1 開発面積が1.0ha未満 特定都市河川浸水被害対策法(雨水浸透阻害行為許可)の対策量が最大</p> <p>①特定都市河川浸水被害対策法:1/10規模(増分)</p> <p>②都市計画法:1/5規模(全量何らか処理)</p> <p>③盛土規制法:1/5or1/10規模(全量何らか処理)</p> <p>④上田市条例:1/10規模(増分)</p>





資料	頁	旧 (ver.1.1)	新 (ver.2.0)
申請マニュアル	3-23	<p>【対応2イメージ】 対策量</p> <p>①特定都市河川浸水被害対策法:1/10規模(増分) ②都市計画法:1/5規模(全量) ③盛土規制法 ④上田市条例:1/10規模(増分) ⑤森林法:1/10規模(ネック)</p>	<p>【対応2イメージ】 対策量</p> <p>①特定都市河川浸水被害対策法:1/10規模(増分) ②都市計画法:1/5規模(全量) ③盛土規制法 ④上田市条例:1/10規模(増分) ⑤森林法:1/10規模(ネック)</p>
申請マニュアル	3-28	<p>【対応3イメージ】 対策量</p> <p>①特定都市河川浸水被害対策法:1/10規模(増分) ②都市計画法:1/30規模(増分orネック) ③盛土規制法 ④上田市条例:1/10規模(増分) ⑤森林法:1/10規模(ネック)</p>	<p>【対応3イメージ】 対策量</p> <p>①特定都市河川浸水被害対策法:1/10規模(増分) ②都市計画法:1/30規模(増分orネック) ③盛土規制法 ④上田市条例:1/10規模(増分) ⑤森林法:1/10規模(ネック)</p>

雨水浸透阻害行為の許可事務申請マニュアル 新旧対照表

令和8年4月

資料	頁	旧 (ver.1.1)	新 (ver.2.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
申請マニュアル	3-40 4-10	<p>申請書類内容確認チェックリスト(その1:書類関係)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認内容</th> <th>チェックポイント</th> <th>申請書</th> <th>申請書</th> <th>申請書</th> <th>申請書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雨水浸透阻害行為許可申請(協議)書「附加」の場合に「許可申請」、「附加」の項目は、協議内容と一致しているか。</td> <td>記載されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請日(日付)が記入されているか。</td> <td>申請日を確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請先(知事等)の記入が正しいか。</td> <td>申請先が正しいことを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請者の住所、氏名が記入されているか。</td> <td>住所、氏名が記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。</td> <td>行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。</td> <td>アンケート等の合理的な方法で面積の面積を算出する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要が正しく記入されているか。</td> <td>工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>「対策工事の計画の概要」が正しく記入されているか。</td> <td>対策工事概要の内容が正確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。</td> <td>記入されている日付が妥当であることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。</td> <td>記入されている日付が妥当であることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>「対策工事の完了予定日」が正しく記入されているか。</td> <td>記入されている日付が妥当であることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の必要な事項が記入されている場合、協議資料が添付されているか。</td> <td>協議資料の添付を確認し、協議事項、許可予定日を確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する事業の物理的計画書の添付</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請者の住所、氏名が記入されているか。</td> <td>住所、氏名が記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。</td> <td>行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。</td> <td>工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為区域の面積が正しく記入されているか。</td> <td>雨水区域面積の値が記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本方針が正しく記入されているか。</td> <td>申請内容の考え方が明確で明確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為区域内の土地の現況が正しく記入されているか。</td> <td>現況現形図に記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為区域内の土地利用計画が正しく記入されているか。</td> <td>土地利用計画図に記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されているか。</td> <td>記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為前(行為後)の流出雨量が正しく記入されているか。</td> <td>記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水貯留浸透施設の計画が正しく記入されているか。</td> <td>記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シートAの記載内容が正しく記入されているか。</td> <td>事業名称と変更種別が記入されていることを確認する 協議資料のチェック項目はすべて記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、面積はそれぞれ記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、入浴排水の合計値は一致していることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シートBの記載内容が正しく記入されているか。</td> <td>変更種別は、1.0ha未満となっていることを確認する STEP1とSTEP2で対応が表示されていることを確認する STEP2で対応は、他法での対策量の協議が完了していることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シートCの記載内容が正しく記入されているか。</td> <td>変更種別は、1.0ha以上となっていることを確認する 法中での対策量の協議が完了していることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	確認内容	チェックポイント	申請書	申請書	申請書	申請書	雨水浸透阻害行為許可申請(協議)書「附加」の場合に「許可申請」、「附加」の項目は、協議内容と一致しているか。	記載されていることを確認する					申請日(日付)が記入されているか。	申請日を確認する					申請先(知事等)の記入が正しいか。	申請先が正しいことを確認する					申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する					雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する					雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	アンケート等の合理的な方法で面積の面積を算出する					雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する					「対策工事の計画の概要」が正しく記入されているか。	対策工事概要の内容が正確に記入されていることを確認する					雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する					雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する					「対策工事の完了予定日」が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する					その他の必要な事項が記入されている場合、協議資料が添付されているか。	協議資料の添付を確認し、協議事項、許可予定日を確認する					雨水浸透阻害行為に関する事業の物理的計画書の添付						申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する					雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する					雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する					行為区域の面積が正しく記入されているか。	雨水区域面積の値が記入されていることを確認する					基本方針が正しく記入されているか。	申請内容の考え方が明確で明確に記入されていることを確認する					行為区域内の土地の現況が正しく記入されているか。	現況現形図に記載されている値と合っていることを確認する					行為区域内の土地利用計画が正しく記入されているか。	土地利用計画図に記載されている値と合っていることを確認する					行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する					行為前(行為後)の流出雨量が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する					雨水貯留浸透施設の計画が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する					留意事項シート						留意事項シートAの記載内容が正しく記入されているか。	事業名称と変更種別が記入されていることを確認する 協議資料のチェック項目はすべて記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、面積はそれぞれ記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、入浴排水の合計値は一致していることを確認する					留意事項シートBの記載内容が正しく記入されているか。	変更種別は、1.0ha未満となっていることを確認する STEP1とSTEP2で対応が表示されていることを確認する STEP2で対応は、他法での対策量の協議が完了していることを確認する					留意事項シートCの記載内容が正しく記入されているか。	変更種別は、1.0ha以上となっていることを確認する 法中での対策量の協議が完了していることを確認する					<p>申請書類内容確認チェックリスト(その1:書類関係)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>確認内容</th> <th>チェックポイント</th> <th>申請書</th> <th>申請書</th> <th>申請書</th> <th>申請書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雨水浸透阻害行為許可申請(協議)書「附加」の場合に「許可申請」、「附加」の項目は、協議内容と一致していることを確認する</td> <td>記載されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請日(日付)が記入されているか。</td> <td>申請日を確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請先(知事等)の記入が正しいか。</td> <td>申請先が正しいことを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請者の住所、氏名が記入されているか。</td> <td>住所、氏名が記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。</td> <td>行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。</td> <td>アンケート等の合理的な方法で面積の面積を算出する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要が正しく記入されているか。</td> <td>工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>「対策工事の計画の概要」が正しく記入されているか。</td> <td>対策工事概要の内容が正確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。</td> <td>記入されている日付が妥当であることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。</td> <td>記入されている日付が妥当であることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>「対策工事の完了予定日」が正しく記入されているか。</td> <td>記入されている日付が妥当であることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の必要な事項が記入されている場合、協議資料が添付されているか。</td> <td>協議資料の添付を確認し、協議事項、許可予定日を確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為に関する事業の物理的計画書の添付</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>申請者の住所、氏名が記入されているか。</td> <td>住所、氏名が記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。</td> <td>行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。</td> <td>工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為区域の面積が正しく記入されているか。</td> <td>雨水区域面積の値が記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本方針が正しく記入されているか。</td> <td>申請内容の考え方が明確で明確に記入されていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為区域内の土地の現況が正しく記入されているか。</td> <td>現況現形図に記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為区域内の土地利用計画が正しく記入されているか。</td> <td>土地利用計画図に記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されているか。</td> <td>記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行為前(行為後)の流出雨量が正しく記入されているか。</td> <td>記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水貯留浸透施設の計画が正しく記入されているか。</td> <td>記載されている値と合っていることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シートAの記載内容が正しく記入されているか。</td> <td>事業名称、開発種別、行為区域が記入されていることを確認する 協議資料のチェック項目はすべて記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、入浴排水の合計値は一致していることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シートBの記載内容が正しく記入されているか。</td> <td>留意事項1、1.0ha未満となっていることを確認する STEP1とSTEP2で対応が表示されていることを確認する STEP2で対応は、他法での対策量の協議が完了していることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>留意事項シートCの記載内容が正しく記入されているか。</td> <td>留意事項1、1.0ha以上となっていることを確認する 法中での対策量の協議が完了していることを確認する</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	確認内容	チェックポイント	申請書	申請書	申請書	申請書	雨水浸透阻害行為許可申請(協議)書「附加」の場合に「許可申請」、「附加」の項目は、協議内容と一致していることを確認する	記載されていることを確認する					申請日(日付)が記入されているか。	申請日を確認する					申請先(知事等)の記入が正しいか。	申請先が正しいことを確認する					申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する					雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する					雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	アンケート等の合理的な方法で面積の面積を算出する					雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する					「対策工事の計画の概要」が正しく記入されているか。	対策工事概要の内容が正確に記入されていることを確認する					雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する					雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する					「対策工事の完了予定日」が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する					その他の必要な事項が記入されている場合、協議資料が添付されているか。	協議資料の添付を確認し、協議事項、許可予定日を確認する					雨水浸透阻害行為に関する事業の物理的計画書の添付						申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する					雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する					雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する					行為区域の面積が正しく記入されているか。	雨水区域面積の値が記入されていることを確認する					基本方針が正しく記入されているか。	申請内容の考え方が明確で明確に記入されていることを確認する					行為区域内の土地の現況が正しく記入されているか。	現況現形図に記載されている値と合っていることを確認する					行為区域内の土地利用計画が正しく記入されているか。	土地利用計画図に記載されている値と合っていることを確認する					行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する					行為前(行為後)の流出雨量が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する					雨水貯留浸透施設の計画が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する					留意事項シート						留意事項シートAの記載内容が正しく記入されているか。	事業名称、開発種別、行為区域が記入されていることを確認する 協議資料のチェック項目はすべて記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、入浴排水の合計値は一致していることを確認する					留意事項シートBの記載内容が正しく記入されているか。	留意事項1、1.0ha未満となっていることを確認する STEP1とSTEP2で対応が表示されていることを確認する STEP2で対応は、他法での対策量の協議が完了していることを確認する					留意事項シートCの記載内容が正しく記入されているか。	留意事項1、1.0ha以上となっていることを確認する 法中での対策量の協議が完了していることを確認する				
	確認内容	チェックポイント	申請書	申請書	申請書	申請書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雨水浸透阻害行為許可申請(協議)書「附加」の場合に「許可申請」、「附加」の項目は、協議内容と一致しているか。	記載されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
申請日(日付)が記入されているか。	申請日を確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
申請先(知事等)の記入が正しいか。	申請先が正しいことを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	アンケート等の合理的な方法で面積の面積を算出する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
「対策工事の計画の概要」が正しく記入されているか。	対策工事概要の内容が正確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
「対策工事の完了予定日」が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
その他の必要な事項が記入されている場合、協議資料が添付されているか。	協議資料の添付を確認し、協議事項、許可予定日を確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する事業の物理的計画書の添付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為区域の面積が正しく記入されているか。	雨水区域面積の値が記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
基本方針が正しく記入されているか。	申請内容の考え方が明確で明確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為区域内の土地の現況が正しく記入されているか。	現況現形図に記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為区域内の土地利用計画が正しく記入されているか。	土地利用計画図に記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為前(行為後)の流出雨量が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水貯留浸透施設の計画が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
留意事項シート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
留意事項シートAの記載内容が正しく記入されているか。	事業名称と変更種別が記入されていることを確認する 協議資料のチェック項目はすべて記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、面積はそれぞれ記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、入浴排水の合計値は一致していることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
留意事項シートBの記載内容が正しく記入されているか。	変更種別は、1.0ha未満となっていることを確認する STEP1とSTEP2で対応が表示されていることを確認する STEP2で対応は、他法での対策量の協議が完了していることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
留意事項シートCの記載内容が正しく記入されているか。	変更種別は、1.0ha以上となっていることを確認する 法中での対策量の協議が完了していることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
確認内容	チェックポイント	申請書	申請書	申請書	申請書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
雨水浸透阻害行為許可申請(協議)書「附加」の場合に「許可申請」、「附加」の項目は、協議内容と一致していることを確認する	記載されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
申請日(日付)が記入されているか。	申請日を確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
申請先(知事等)の記入が正しいか。	申請先が正しいことを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	アンケート等の合理的な方法で面積の面積を算出する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
「対策工事の計画の概要」が正しく記入されているか。	対策工事概要の内容が正確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
「対策工事の完了予定日」が正しく記入されているか。	記入されている日付が妥当であることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
その他の必要な事項が記入されている場合、協議資料が添付されているか。	協議資料の添付を確認し、協議事項、許可予定日を確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為に関する事業の物理的計画書の添付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
申請者の住所、氏名が記入されているか。	住所、氏名が記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称が正しく記入されているか。	行為区域位置図及び行為区域図と照合し確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水浸透阻害行為の区域の面積が正しく記入されているか。	工事計画概要の内容が正確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為区域の面積が正しく記入されているか。	雨水区域面積の値が記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
基本方針が正しく記入されているか。	申請内容の考え方が明確で明確に記入されていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為区域内の土地の現況が正しく記入されているか。	現況現形図に記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為区域内の土地利用計画が正しく記入されているか。	土地利用計画図に記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
行為前(行為後)の流出雨量が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雨水貯留浸透施設の計画が正しく記入されているか。	記載されている値と合っていることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
留意事項シート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
留意事項シートAの記載内容が正しく記入されているか。	事業名称、開発種別、行為区域が記入されていることを確認する 協議資料のチェック項目はすべて記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、行為前(行為後)の流出係数が正しく記入されていることを確認する 雨水浸透阻害行為と従来事業の両方に、入浴排水の合計値は一致していることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
留意事項シートBの記載内容が正しく記入されているか。	留意事項1、1.0ha未満となっていることを確認する STEP1とSTEP2で対応が表示されていることを確認する STEP2で対応は、他法での対策量の協議が完了していることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
留意事項シートCの記載内容が正しく記入されているか。	留意事項1、1.0ha以上となっていることを確認する 法中での対策量の協議が完了していることを確認する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
申請マニュアル	4-14	<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 開発区域 集水面積 雨水浸透阻害行為の範囲 	<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 開発区域 集水面積 雨水浸透阻害行為区域 (許可対象) 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)																																																																														
申請マニュアル	4-14	<p>④雨水浸透施設が浸透施設の設置禁止区域内に設置していないか確認</p> <p>各種規制範囲や本指針を活用し、雨水浸透施設が設置禁止区域内に設置されていないかを確認する。</p>	<p>④雨水浸透施設が浸透施設の設置禁止区域内に設置していないか確認</p> <p>急傾斜地崩壊危険区域など、雨水浸透施設が設置禁止区域内に設置されていないかを確認する。</p>																																																																														
申請マニュアル	4-21	<table border="1"> <thead> <tr> <th>図面の種類</th> <th>明示すべき事項</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現況平面図 (図面-3) 現況土地利用求積図 (図面-4)</td> <td>地形、行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態ごとの面積</td> <td>1/2,500以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地利用計画図 (図面-5) 土地利用計画求積図 (図面-6)</td> <td>行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態及び当該土地利用形態ごとの面積</td> <td>1/2,500以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水施設計画平面図 (図面-7)</td> <td>排水施設の位置、排水系統、吐口の位置及び放流先の名称</td> <td>1/2,500以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図 (図面-8)</td> <td>対策工事の計画位置又は計画区域及び集水区域</td> <td>1/2,500以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図 (図面-9)</td> <td>雨水貯留浸透施設の形状</td> <td>1/2,500以上</td> <td>平面図、縦断面図及び横断面図により示すこと。</td> </tr> <tr> <td>雨水貯留浸透施設の構造の詳細</td> <td>1/500以上</td> <td>流入口及び放流口の構造を含むものであること。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図(図面-8)は、事前相談時に作成済みの場合あり (任意)</p>	図面の種類	明示すべき事項	縮尺	備考	現況平面図 (図面-3) 現況土地利用求積図 (図面-4)	地形、行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上		土地利用計画図 (図面-5) 土地利用計画求積図 (図面-6)	行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態及び当該土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上		排水施設計画平面図 (図面-7)	排水施設の位置、排水系統、吐口の位置及び放流先の名称	1/2,500以上		対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図 (図面-8)	対策工事の計画位置又は計画区域及び集水区域	1/2,500以上		対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図 (図面-9)	雨水貯留浸透施設の形状	1/2,500以上	平面図、縦断面図及び横断面図により示すこと。	雨水貯留浸透施設の構造の詳細	1/500以上	流入口及び放流口の構造を含むものであること。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>図面の種類</th> <th>明示すべき事項</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面-1</td> <td>行為区域位置図</td> <td>行為区域の位置 (地番を表示)</td> <td>1/50,000 以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面-2</td> <td>行為区域図</td> <td>詳細な行為区域の範囲</td> <td>1/2,500以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面-3</td> <td>現況平面図 (行為前)</td> <td rowspan="2">地形、行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態ごとの面積</td> <td>1/2,500以上</td> <td>現況平面図や現況土地利用求積図等の図面は、必要事項が記載されていれば一つの図面で作成しても良い。</td> </tr> <tr> <td>図面-4</td> <td>現況土地利用求積図 (行為前)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面-5</td> <td>土地利用計画図 (行為後)</td> <td rowspan="2">行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態及び当該土地利用形態ごとの面積</td> <td>1/2,500以上</td> <td>土地利用計画図 (行為後)と土地利用計画求積図 (行為後)等の図面は、必要事項が記載されていれば一つの図面で作成しても良い。</td> </tr> <tr> <td>図面-6</td> <td>土地利用計画求積図 (行為後)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面-7</td> <td>排水施設計画平面図</td> <td>排水施設の位置、排水系統、吐口の位置及び放流先の名称</td> <td>1/2,500以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面-8</td> <td>対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図</td> <td>対策工事の計画位置又は計画区域及び集水区域</td> <td>1/2,500以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">図面-9</td> <td rowspan="2">対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図</td> <td>雨水貯留浸透施設の形状</td> <td>1/2,500以上</td> <td>平面図、縦断面図及び横断面図により示すこと。</td> </tr> <tr> <td>雨水貯留浸透施設の構造の詳細</td> <td>1/500以上</td> <td>流入口及び放流口の構造を含むものであること。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図(図面-8)は、事前相談時に作成済みの場合あり (任意)</p>	番号	図面の種類	明示すべき事項	縮尺	備考	図面-1	行為区域位置図	行為区域の位置 (地番を表示)	1/50,000 以上		図面-2	行為区域図	詳細な行為区域の範囲	1/2,500以上		図面-3	現況平面図 (行為前)	地形、行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上	現況平面図や現況土地利用求積図等の図面は、必要事項が記載されていれば一つの図面で作成しても良い。	図面-4	現況土地利用求積図 (行為前)			図面-5	土地利用計画図 (行為後)	行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態及び当該土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上	土地利用計画図 (行為後)と土地利用計画求積図 (行為後)等の図面は、必要事項が記載されていれば一つの図面で作成しても良い。	図面-6	土地利用計画求積図 (行為後)			図面-7	排水施設計画平面図	排水施設の位置、排水系統、吐口の位置及び放流先の名称	1/2,500以上		図面-8	対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図	対策工事の計画位置又は計画区域及び集水区域	1/2,500以上		図面-9	対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図	雨水貯留浸透施設の形状	1/2,500以上	平面図、縦断面図及び横断面図により示すこと。	雨水貯留浸透施設の構造の詳細	1/500以上	流入口及び放流口の構造を含むものであること。
図面の種類	明示すべき事項	縮尺	備考																																																																														
現況平面図 (図面-3) 現況土地利用求積図 (図面-4)	地形、行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上																																																																															
土地利用計画図 (図面-5) 土地利用計画求積図 (図面-6)	行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態及び当該土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上																																																																															
排水施設計画平面図 (図面-7)	排水施設の位置、排水系統、吐口の位置及び放流先の名称	1/2,500以上																																																																															
対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図 (図面-8)	対策工事の計画位置又は計画区域及び集水区域	1/2,500以上																																																																															
対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図 (図面-9)	雨水貯留浸透施設の形状	1/2,500以上	平面図、縦断面図及び横断面図により示すこと。																																																																														
	雨水貯留浸透施設の構造の詳細	1/500以上	流入口及び放流口の構造を含むものであること。																																																																														
番号	図面の種類	明示すべき事項	縮尺	備考																																																																													
図面-1	行為区域位置図	行為区域の位置 (地番を表示)	1/50,000 以上																																																																														
図面-2	行為区域図	詳細な行為区域の範囲	1/2,500以上																																																																														
図面-3	現況平面図 (行為前)	地形、行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上	現況平面図や現況土地利用求積図等の図面は、必要事項が記載されていれば一つの図面で作成しても良い。																																																																													
図面-4	現況土地利用求積図 (行為前)																																																																																
図面-5	土地利用計画図 (行為後)	行為区域の境界並びに流出係数の区分ごとの土地利用形態及び当該土地利用形態ごとの面積	1/2,500以上	土地利用計画図 (行為後)と土地利用計画求積図 (行為後)等の図面は、必要事項が記載されていれば一つの図面で作成しても良い。																																																																													
図面-6	土地利用計画求積図 (行為後)																																																																																
図面-7	排水施設計画平面図	排水施設の位置、排水系統、吐口の位置及び放流先の名称	1/2,500以上																																																																														
図面-8	対策工事に係る雨水貯留浸透施設の位置図	対策工事の計画位置又は計画区域及び集水区域	1/2,500以上																																																																														
図面-9	対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図	雨水貯留浸透施設の形状	1/2,500以上	平面図、縦断面図及び横断面図により示すこと。																																																																													
		雨水貯留浸透施設の構造の詳細	1/500以上	流入口及び放流口の構造を含むものであること。																																																																													

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)
申請マニュアル	4-22	<p>【排水施設計画平面図 1/2500 以上】(図面-7)</p> <p>■排水施設計画平面図には次の項目を明示すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水施設的位置 排水系統 吐口的位置及び排水先の名称 <p>雨水浸透阻害行為面積 7,300㎡ 集水面積 8,000㎡</p>  <p>排水計画平面図 (例示)</p> <p>【対策工事の位置図 1/2500 以上】(図面-8)</p> <p>■対策工事の位置図には次の項目を明示すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 対策工事の計画位置 (貯留施設) 又は計画区域 (浸透施設) 集水区域 <p>雨水浸透阻害行為面積 7,300㎡ 集水面積 8,000㎡</p>  <p>地下貯留施設</p> <p>対策工事の位置図 (例示)</p> <p>出典：雨水浸透阻害行為の事務に関する参考資料で公表された事例を活用 (国土交通省 HP)</p> <p>図 4.5.2 排水施設計画図及び対策工事の位置図の表示例</p>	<p>(1)□排水施設計画平面図 1/2500 以上 (図面-7)</p> <p>■排水施設計画平面図には次の項目を明示すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水施設的位置 排水系統 吐口的位置及び排水先の名称 <p>雨水浸透阻害行為面積 7,3000㎡ 集水面積 8,000㎡</p>  <p>図 4.5.2□排水施設計画平面図の表示例</p> <p>(2)□対策工事に係る雨水貯留浸透施設的位置図 1/2500 以上 (図面-8)</p> <p>■対策工事に係る雨水貯留浸透施設的位置図には次の項目を明示すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 対策工事の計画位置 (貯留施設) 又は計画区域 (浸透施設) 集水区域 <p>雨水浸透阻害行為面積 7,3000㎡ 集水面積 8,000㎡</p>  <p>地下貯留施設</p> <p>出典：雨水浸透阻害行為の事務に関する参考資料で公表された事例を活用 (国土交通省 HP)</p> <p>図 4.5.3□対策工事に係る雨水貯留浸透施設的位置図の表示例</p>

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)																																								
申請マニュアル	4-23	<p>【対策工事の計画図】(図面-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■雨水貯留浸透施設の形状 (1/2500) <ul style="list-style-type: none"> ・平面図・縦断面図及び横断面図により示すこと ■雨水貯留浸透施設の構造の詳細 (1/500) <ul style="list-style-type: none"> ・流入口及び放流口の構造を含むもの <p>他法令等の許可に伴い実施する雨水を貯留・浸透させる対策の図面を兼ねることができる。</p> <p>出典：雨水浸透阻害行為の事務に関する参考資料で公表された事例を活用（国土交通省 HP）</p> <p>図 4.5.3 対策工事の計画図の表示例</p>	<p>(3)□対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図 (図面-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■雨水貯留浸透施設の形状 (1/2500) <ul style="list-style-type: none"> ・平面図・縦断面図及び横断面図により示すこと ■雨水貯留浸透施設の構造の詳細 (1/500) <ul style="list-style-type: none"> ・流入口及び放流口の構造を含むもの <p>他法令等の許可に伴い実施する雨水を貯留・浸透させる対策の図面を兼ねることができる。</p> <p>出典：雨水浸透阻害行為の事務に関する参考資料で公表された事例を活用（国土交通省 HP）</p> <p>図 4.5.4 □対策工事に係る雨水貯留浸透施設の計画図の表示例</p>																																								
申請マニュアル	4-24	<p>【雨水浸透阻害行為許可書】</p> <p>雨水浸透阻害行為許可書</p> <p>許可番号 年 月 日 第 号 住所 氏名 様</p> <p>年 月 日付けの申請については、特定都市河川浸水被害対策法第三十六条第二項の規定によって、下記のとおり許可します。</p> <p>年 月 日 長野県知事 印</p> <table border="1"> <tr><td>1 許可条件</td><td></td></tr> <tr><td>2 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称</td><td></td></tr> <tr><td>3 雨水浸透阻害行為区域の面積</td><td>平方メートル</td></tr> <tr><td>4 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要</td><td></td></tr> <tr><td>5 対策工事の計画の概要</td><td></td></tr> <tr><td>6 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>7 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>8 対策工事の着手予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>9 対策工事の完了予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>10 その他必要な事項</td><td></td></tr> </table> <p>備考：この処分に不服があるときは、行政不服審査法の規定により、処分があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、長野県知事に対して審査請求することができます。</p>	1 許可条件		2 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称		3 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル	4 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要		5 対策工事の計画の概要		6 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日	7 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日	8 対策工事の着手予定日	年 月 日	9 対策工事の完了予定日	年 月 日	10 その他必要な事項		<p>【雨水浸透阻害行為許可書】</p> <p>雨水浸透阻害行為許可書</p> <p>許可番号 年 月 日 第 号 住所 氏名 様</p> <p>年 月 日付けの申請については、特定都市河川浸水被害対策法第三十六条第二項の規定によって、次のとおり許可します。</p> <p>年 月 日 長野県知事 印</p> <table border="1"> <tr><td>1 許可条件</td><td></td></tr> <tr><td>2 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称</td><td></td></tr> <tr><td>3 雨水浸透阻害行為区域の面積</td><td>平方メートル</td></tr> <tr><td>4 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要</td><td></td></tr> <tr><td>5 対策工事の計画の概要</td><td></td></tr> <tr><td>6 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>7 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>8 対策工事の着手予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>9 対策工事の完了予定日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>10 その他必要な事項</td><td></td></tr> </table> <p>備考：この処分に不服があるときは、行政不服審査法の規定により、処分があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、長野県知事に対して審査請求することができます。</p>	1 許可条件		2 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称		3 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル	4 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要		5 対策工事の計画の概要		6 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日	7 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日	8 対策工事の着手予定日	年 月 日	9 対策工事の完了予定日	年 月 日	10 その他必要な事項	
1 許可条件																																											
2 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称																																											
3 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル																																										
4 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要																																											
5 対策工事の計画の概要																																											
6 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日																																										
7 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日																																										
8 対策工事の着手予定日	年 月 日																																										
9 対策工事の完了予定日	年 月 日																																										
10 その他必要な事項																																											
1 許可条件																																											
2 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称																																											
3 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル																																										
4 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要																																											
5 対策工事の計画の概要																																											
6 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日																																										
7 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日																																										
8 対策工事の着手予定日	年 月 日																																										
9 対策工事の完了予定日	年 月 日																																										
10 その他必要な事項																																											

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)																																				
申請マニュアル	4-25	<p>【雨水浸透阻害行為回答書】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">雨水浸透阻害行為回答書</p> <p style="text-align: center;">許可番号 年 月 日 第 号 国、地方公共団体の長 様</p> <p>年 月 日付けの協議については、特定都市河川浸水被害対策法第三十五条の規定によって、下記のとおり回答します。</p> <p>年 月 日 長野県知事 印</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>2 雨水浸透阻害行為区域の面積</td> <td style="text-align: right;">平方メートル</td> </tr> <tr> <td>3 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 対策工事の計画の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>6 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>7 対策工事の着手予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>8 対策工事の完了予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>9 その他必要な事項</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：この処分に不服があるときは、行政不服審査法の規定により、処分があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、長野県知事に対して審査請求することができます。</p> </div>	1 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称		2 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル	3 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要		4 対策工事の計画の概要		5 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日	6 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日	7 対策工事の着手予定日	年 月 日	8 対策工事の完了予定日	年 月 日	9 その他必要な事項		<p>【雨水浸透阻害行為同意書】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">雨水浸透阻害行為同意書</p> <p style="text-align: center;">同意番号 年 月 日 第 号 国、地方公共団体の長 様</p> <p>年 月 日付けの協議については、特定都市河川浸水被害対策法第三十五条の規定によって、次のとおり同意します。</p> <p>年 月 日 長野県知事 印</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>2 雨水浸透阻害行為区域の面積</td> <td style="text-align: right;">平方メートル</td> </tr> <tr> <td>3 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 対策工事の計画の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>6 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>7 対策工事の着手予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>8 対策工事の完了予定日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>9 その他必要な事項</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考：この処分に不服があるときは、行政不服審査法の規定により、処分があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、長野県知事に対して審査請求することができます。</p> </div>	1 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称		2 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル	3 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要		4 対策工事の計画の概要		5 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日	6 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日	7 対策工事の着手予定日	年 月 日	8 対策工事の完了予定日	年 月 日	9 その他必要な事項	
1 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称																																							
2 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル																																						
3 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要																																							
4 対策工事の計画の概要																																							
5 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日																																						
6 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日																																						
7 対策工事の着手予定日	年 月 日																																						
8 対策工事の完了予定日	年 月 日																																						
9 その他必要な事項																																							
1 雨水浸透阻害行為の区域に含まれる地域の名称																																							
2 雨水浸透阻害行為区域の面積	平方メートル																																						
3 雨水浸透阻害行為に関する工事の計画の概要																																							
4 対策工事の計画の概要																																							
5 雨水浸透阻害行為に関する工事の着手予定日	年 月 日																																						
6 雨水浸透阻害行為に関する工事の完了予定日	年 月 日																																						
7 対策工事の着手予定日	年 月 日																																						
8 対策工事の完了予定日	年 月 日																																						
9 その他必要な事項																																							
申請マニュアル	4-27	<p>【雨水浸透阻害行為不許可回答書】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">雨水浸透阻害行為不許可回答書</p> <p style="text-align: center;">国、地方公共団体の長 様</p> <p>年 月 日付けで申請のあった雨水浸透阻害行為については、次の理由により不許可としたので、特定都市河川浸水被害対策法第三十六条第二項の規定により通知します。</p> <p>年 月 日 長野県知事 印</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 150px;"> <p style="font-size: small;">不許可理由</p> </div> <p style="font-size: small;">備考：この処分に不服があるときは、行政不服審査法の規定により、処分があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、長野県知事に対して審査請求することができます。</p> </div>	<p>【雨水浸透阻害行為不同意通知書】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">雨水浸透阻害行為不同意通知書</p> <p style="text-align: center;">国、地方公共団体の長 様</p> <p>年 月 日付けで申請のあった雨水浸透阻害行為については、次の理由により不同意としたので、特定都市河川浸水被害対策法第三十六条第二項の規定により通知します。</p> <p>年 月 日 長野県知事 印</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 150px;"> <p style="font-size: small;">不同意理由</p> </div> <p style="font-size: small;">備考：この処分に不服があるときは、行政不服審査法の規定により、処分があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、長野県知事に対して審査請求することができます。</p> </div>																																				

資料	頁	旧 (ver.1.1)	新 (ver.2.0)
申請マニュアル 参考資料編	表紙		
申請マニュアル 参考資料編	3-1		

雨水浸透阻害行為の許可事務申請マニュアル 新旧対照表

令和8年4月

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)
申請マニュアル 参考資料編	3-5	<p>【対応1イメージ】 対策量</p> <p>最大(採用)</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>1/5 (全量)</p> <p>1/5 (全量)</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>① 特定都市河川 浸水被害対策法 : 1/10規模 (増分)</p> <p>② 都市計画法 : 1/5規模 (全量何らか処理)</p> <p>③ 盛土規制法 : 1/5or1/10規模 (全量何らか処理)</p> <p>④ 上田市条例 : 1/10規模 (増分)</p> <p>対応1 行為面積が1ha未満 対策量が特定都市河川法(雨水浸透阻害行為許可)が最大</p>	<p>【対応1イメージ】 対策量</p> <p>最大(採用)</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>1/5 (全量)</p> <p>1/5 (全量)</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>① 特定都市河川 浸水被害対策法 : 1/10規模 (増分)</p> <p>② 都市計画法 : 1/5規模 (全量何らか処理)</p> <p>③ 盛土規制法 : 1/5or1/10規模 (全量何らか処理)</p> <p>④ 上田市条例 : 1/10規模 (増分)</p> <p>対応1 開発面積が1.0ha未満 特定都市河川浸水被害対策法(雨水浸透阻害行為許可)の対策量が最大</p>
申請マニュアル 参考資料編	3-7	<p>【対応2イメージ】 対策量</p> <p>最大(採用)</p> <p>1/10 (増分) ※この分は、 流出抑制義務</p> <p>1/5 (全量)</p> <p>都市計画法 許可でみなし許可</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>非該当</p> <p>① 特定都市河川 浸水被害対策法 : 1/10規模 (増分)</p> <p>② 都市計画法 : 1/5規模 (全量)</p> <p>③ 盛土規制法</p> <p>④ 上田市条例 : 1/10規模 (増分)</p> <p>⑤ 森林法 : 1/10規模 (ネック)</p> <p>対応2 行為面積が1ha未満 対策量が特定都市河川法(雨水浸透阻害行為許可)以外が最大 または、林地開発(0.5ha以上太陽光設備該当)</p>	<p>【対応2イメージ】 対策量</p> <p>最大(採用)</p> <p>1/10 (増分) ※この分は、 流出抑制義務</p> <p>1/5 (全量)</p> <p>都市計画法 許可でみなし許可</p> <p>1/10 (増分)</p> <p>非該当</p> <p>① 特定都市河川 浸水被害対策法 : 1/10規模 (増分)</p> <p>② 都市計画法 : 1/5規模 (全量)</p> <p>③ 盛土規制法</p> <p>④ 上田市条例 : 1/10規模 (増分)</p> <p>⑤ 森林法 : 1/10規模 (ネック)</p> <p>対応2 開発面積が1.0ha未満 特定都市河川浸水被害対策法(雨水浸透阻害行為許可)以外の対策量が最大 または、林地開発(0.5ha以上太陽光設備該当)</p>

雨水浸透阻害行為の許可事務申請マニュアル 新旧対照表

令和8年4月

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)																																		
調整池容量計算システム	降雨強度	※降雨は対象地域の降雨に変更して下さい												※降雨は対象地域の降雨に変更して下さい																							
		時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)									
		0	0-10	0.4944	6	0-10	0.9888	12	0-10	49.5986	18	0-10	0.9490	0	0-10	1.4942	6	0-10	2.4864	12	0-10	43.5920	18	0-10	2.4122	0	0-10	1.4942	6	0-10	2.4864	12	0-10	43.5920	18	0-10	2.4122
			10-20	0.5012		10-20	1.0192		10-20	24.3133		10-20	0.9236		10-20	1.5095		10-20	2.5391		10-20	23.4407		10-20	2.3655		10-20	1.5095		10-20	2.5391		10-20	23.4407		10-20	2.3655
			20-30	0.5082		20-30	1.0503		20-30	15.4904		20-30	0.8996		20-30	1.5252		20-30	2.5945		20-30	16.6849		20-30	2.3210		20-30	1.5252		20-30	2.5945		20-30	16.6849		20-30	2.3210
			30-40	0.5153		30-40	1.0835		30-40	11.1494		30-40	0.8769		30-40	1.5412		30-40	2.6529		30-40	13.1945		30-40	2.2784		30-40	1.5412		30-40	2.6529		30-40	13.1945		30-40	2.2784
			40-50	0.5227		40-50	1.1190		40-50	8.6176		40-50	0.8553		40-50	1.5577		40-50	2.7146		40-50	11.0325		40-50	2.2377		40-50	1.5577		40-50	2.7146		40-50	11.0325		40-50	2.2377
			50-60	0.5303		50-60	1.1569		50-60	6.9793		50-60	0.8348		50-60	1.5746		50-60	2.7798		50-60	9.5488		50-60	2.1986		50-60	1.5746		50-60	2.7798		50-60	9.5488		50-60	2.1986
		1	0-10	0.5382	7	0-10	1.1976	13	0-10	5.8418	19	0-10	0.8153	1	0-10	1.5920	7	0-10	2.8489	13	0-10	8.4610	19	0-10	2.1612	1	0-10	1.5920	7	0-10	2.8489	13	0-10	8.4610	19	0-10	2.1612
			10-20	0.5463		10-20	1.2412		10-20	5.0106		10-20	0.7967		10-20	1.6098		10-20	2.9223		10-20	7.6255		10-20	2.1252		10-20	1.6098		10-20	2.9223		10-20	7.6255		10-20	2.1252
			20-30	0.5547		20-30	1.2883		20-30	4.3792		20-30	0.7790		20-30	1.6281		20-30	3.0004		20-30	6.9614		20-30	2.0907		20-30	1.6281		20-30	3.0004		20-30	6.9614		20-30	2.0907
			30-40	0.5633		30-40	1.3392		30-40	3.8848		30-40	0.7621		30-40	1.6469		30-40	3.0836		30-40	6.4193		30-40	2.0575		30-40	1.6469		30-40	3.0836		30-40	6.4193		30-40	2.0575
			40-50	0.5722		40-50	1.3944		40-50	3.4881		40-50	0.7459		40-50	1.6662		40-50	3.1726		40-50	5.9674		40-50	2.0255		40-50	1.6662		40-50	3.1726		40-50	5.9674		40-50	2.0255
			50-60	0.5815		50-60	1.4544		50-60	3.1632		50-60	0.7305		50-60	1.6861		50-60	3.2680		50-60	5.5843		50-60	1.9947		50-60	1.6861		50-60	3.2680		50-60	5.5843		50-60	1.9947
		2	0-10	0.5910	8	0-10	1.5199	14	0-10	2.8927	20	0-10	0.7156	2	0-10	1.7066	8	0-10	3.3706	14	0-10	5.2547	20	0-10	1.9650	2	0-10	1.7066	8	0-10	3.3706	14	0-10	5.2547	20	0-10	1.9650
			10-20	0.6009		10-20	1.5917		10-20	2.6641		10-20	0.7014		10-20	1.7277		10-20	3.4813		10-20	4.9679		10-20	1.9363		10-20	1.7277		10-20	3.4813		10-20	4.9679		10-20	1.9363
			20-30	0.6111		20-30	1.6707		20-30	2.4687		20-30	0.6878		20-30	1.7494		20-30	3.6010		20-30	4.7156		20-30	1.9086		20-30	1.7494		20-30	3.6010		20-30	4.7156		20-30	1.9086
			30-40	0.6218		30-40	1.7580		30-40	2.2998		30-40	0.6747		30-40	1.7718		30-40	3.7310		30-40	4.4919		30-40	1.8819		30-40	1.7718		30-40	3.7310		30-40	4.4919		30-40	1.8819
			40-50	0.6328		40-50	1.8551		40-50	2.1523		40-50	0.6622		40-50	1.7950		40-50	3.8729		40-50	4.2918		40-50	1.8560		40-50	1.7950		40-50	3.8729		40-50	4.2918		40-50	1.8560
			50-60	0.6442		50-60	1.9635		50-60	2.0227		50-60	0.6501		50-60	1.8188		50-60	4.0283		50-60	4.1118		50-60	1.8310		50-60	1.8188		50-60	4.0283		50-60	4.1118		50-60	1.8310
3	0-10	0.6561	9	0-10	2.0855	15	0-10	1.9077	21	0-10	0.6384	3	0-10	1.8434	9	0-10	4.1995	15	0-10	3.9488	21	0-10	1.8068	3	0-10	1.8434	9	0-10	4.1995	15	0-10	3.9488	21	0-10	1.8068		
	10-20	0.6684		10-20	2.2236		10-20	1.8052		10-20	0.6272		10-20	1.8689		10-20	4.3892		10-20	3.8004		10-20	1.7833		10-20	1.8689		10-20	4.3892		10-20	3.8004		10-20	1.7833		
	20-30	0.6812		20-30	2.3813		20-30	1.7132		20-30	0.6164		20-30	1.8952		20-30	4.6005		20-30	3.6646		20-30	1.7606		20-30	1.8952		20-30	4.6005		20-30	3.6646		20-30	1.7606		
	30-40	0.6946		30-40	2.5627		30-40	1.6302		30-40	0.6060		30-40	1.9224		30-40	4.8379		30-40	3.5399		30-40	1.7385		30-40	1.9224		30-40	4.8379		30-40	3.5399		30-40	1.7385		
	40-50	0.7085		40-50	2.7738		40-50	1.5549		40-50	0.5959		40-50	1.9505		40-50	5.1065		40-50	3.4249		40-50	1.7171		40-50	1.9505		40-50	5.1065		40-50	3.4249		40-50	1.7171		
	50-60	0.7230		50-60	3.0220		50-60	1.4864		50-60	0.5862		50-60	1.9797		50-60	5.4135		50-60	3.3184		50-60	1.6963		50-60	1.9797		50-60	5.4135		50-60	3.3184		50-60	1.6963		
4	0-10	0.7381	10	0-10	3.3179	16	0-10	1.4237	22	0-10	0.5768	4	0-10	2.0100	10	0-10	5.7683	16	0-10	3.2195	22	0-10	1.6761	4	0-10	2.0100	10	0-10	5.7683	16	0-10	3.2195	22	0-10	1.6761		
	10-20	0.7539		10-20	3.6761		10-20	1.3662		10-20	0.5677		10-20	2.0413		10-20	6.1836		10-20	3.1274		10-20	1.6565		10-20	2.0413		10-20	6.1836		10-20	3.1274		10-20	1.6565		
	20-30	0.7705		20-30	4.1178		20-30	1.3133		20-30	0.5590		20-30	2.0739		20-30	6.6774		20-30	3.0413		20-30	1.6374		20-30	2.0739		20-30	6.6774		20-30	3.0413		20-30	1.6374		
	30-40	0.7878		30-40	4.6746		30-40	1.2643		30-40	0.5505		30-40	2.1078		30-40	7.2756		30-40	2.9607		30-40	1.6189		30-40	2.1078		30-40	7.2756		30-40	2.9607		30-40	1.6189		
	40-50	0.8059		40-50	5.3960		40-50	1.2190		40-50	0.5422		40-50	2.1430		40-50	8.0177		40-50	2.8851		40-50	1.6008		40-50	2.1430		40-50	8.0177		40-50	2.8851		40-50	1.6008		
	50-60	0.8249		50-60	6.3630		50-60	1.1769		50-60	0.5342		50-60	2.1797		50-60	8.8664		50-60	2.8139		50-60	1.5832		50-60	2.1797		50-60	8.8664		50-60	2.8139		50-60	1.5832		
5	0-10	0.8448	11	0-10	7.7181	17	0-10	1.1376	23	0-10	0.5265	5	0-10	2.2179	11	0-10	10.2282	17	0-10	2.7468	23	0-10	1.5661	5	0-10	2.2179	11	0-10	10.2282	17	0-10	2.7468	23	0-10	1.5661		
	10-20	0.8660		10-20	9.7335		10-20	1.1010		10-20	0.5190		10-20	2.2578		10-20	12.0014		10-20	2.6833		10-20	1.5494		10-20	2.2578		10-20	12.0014		10-20	2.6833		10-20	1.5494		
	20-30	0.8881		20-30	12.9962		20-30	1.0667		20-30	0.5117		20-30	2.2995		20-30	14.7044		20-30	2.6233		20-30	1.5332		20-30	2.2995		20-30	14.7044		20-30	2.6233		20-30	1.5332		
	30-40	0.9115		30-40	19.0151		30-40	1.0345		30-40	0.5046		30-40	2.3430		30-40	19.4121		30-40	2.5665		30-40	1.5173		30-40	2.3430		30-40	19.4121		30-40	2.5665		30-40	1.5173		
	40-50	0.9361		40-50	33.0248		40-50	1.0043		40-50	0.4978		40-50	2.3886		40-50	30.0898		40-50	2.5124		40-50	1.5018		40-50	2.3886		40-50	30.0898		40-50	2.5124		40-50	1.5018		
	50-60	0.9622		50-60	92.9867		50-60	0.9758		50-60	0.4911		50-60	2.4383		50-60	97.3610		50-60	2.4611		50-60	1.4867		50-60	2.4383		50-60	97.3610		50-60	2.4611		50-60	1.4867		

資料	頁	旧 (ver.1.1)	新 (ver.2.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
簡易検討シート	A	<p style="text-align: center;">旧 (ver.1.1)</p> <p style="text-align: center;">簡易検討シートA 【特定都市河川浸水被害対策法関係】</p> <p>【簡易検討シートの活用方法】 特定都市河川浸水被害対策法（以降、特定都市河川法）に該当する土地改変行為に関する基礎情報と改変前後の各土地利用形態の面積を入力してください。 改変前後の各土地利用形態の面積は、詳細に区域を分割して入力する場合は（簡易検討シートB）に入力してください。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">土地改変行為に関する基礎情報の確認（入力）</th> </tr> <tr> <td>事業件名</td> <td>矢出沢川流域開発サンプル</td> </tr> <tr> <td>改変面積(ha)</td> <td>0.6000</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>基礎情報のチェック項目</th> <th>該当法令</th> <th>回答欄</th> </tr> <tr> <td>・改変箇所が特定都市河川流域か？</td> <td>特定都市河川法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・改変面積が1,000㎡以上あるか？</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・都市計画法上の開発行為に該当するか？</td> <td>都市計画法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・放流先の許可が得られているか？</td> <td>都市計画法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・改変行為が盛土（5m未満）であるか？</td> <td>盛土規制法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・改変行為が盛土（5m以上かつ10m以下）であるか？</td> <td>盛土規制法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・改変行為が農地の利用が森林であるか？</td> <td>森林法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・改変行為が農地転用、農地除外に該当するか？</td> <td>農地法・農振法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・改変箇所が土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域内であるか？</td> <td>土砂災害防止法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・改変面積が1.0ha未満か？</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>雨水浸透阻害行為の流出係数（入力）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>土地利用の形態の細区分</th> <th>流出係数</th> <th>行為前面積 (ha)</th> <th>行為後面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">宅地等に該当する土地</td> <td>計</td> <td>-</td> <td>0.6000</td> <td>0.6000</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第1号用途</td> <td>宅地</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.2000</td> </tr> <tr> <td>遊歩</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>水路</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>ため池</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>道路 (法面を有しないもの)</td> <td>0.90</td> <td>0.2000</td> <td>0.4000</td> </tr> <tr> <td>遊路 (法面を有するもの)</td> <td></td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>鉄道線路 (法面を有しないもの)</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>鉄道線路 (法面を有するもの)</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>飛行場 (法面を有しないもの)</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>飛行場 (法面を有するもの)</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">第2号用途</td> <td>不透水性材料により舗装された土地 (法面を除く)</td> <td>0.95</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>不透水性材料により覆われた法面</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>ゴルフ場 (開水を排除するための排水施設を併用するものに限る)</td> <td>0.50</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>運動場その他のこれに類する施設 (雨水を排除するための排水施設を併用するものに限る)</td> <td>0.80</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>ローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装された土地</td> <td>0.30</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">宅地等以外の土地</td> <td>山地</td> <td>0.30</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>人工的に造成され植生に覆われた法面</td> <td>0.40</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>森林、雑木、原野その他のローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装されていない土地</td> <td>0.20</td> <td>0.4000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>流出係数の平均値</td> <td>0.43</td> <td>0.900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>従来基準(入力)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>土地利用の形態の細区分</th> <th>流出係数</th> <th>行為前面積 (ha)</th> <th>行為後面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td>-</td> <td>0.6000</td> <td>0.6000</td> </tr> <tr> <td>遊歩</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.2000</td> </tr> <tr> <td>道路</td> <td>0.85</td> <td>0.2000</td> <td>0.4000</td> </tr> <tr> <td>その他不透水性</td> <td>0.80</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>水路</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>遊路</td> <td>0.75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芝・樹木の多い公園</td> <td>0.20</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>勾配の緩い山地</td> <td>0.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勾配の急な山地</td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂利道 (砕石舗装等)</td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>田</td> <td>0.75</td> <td>0.4000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>畑</td> <td>0.20</td> <td>0.4000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※田、山地、砂利道は、農地の状況に合わせて入力を実施 ※田、畑は、用途に応じて入力を実施すること</p>	土地改変行為に関する基礎情報の確認（入力）		事業件名	矢出沢川流域開発サンプル	改変面積(ha)	0.6000	基礎情報のチェック項目	該当法令	回答欄	・改変箇所が特定都市河川流域か？	特定都市河川法	○	・改変面積が1,000㎡以上あるか？		○	・都市計画法上の開発行為に該当するか？	都市計画法	○	・放流先の許可が得られているか？	都市計画法	×	・改変行為が盛土（5m未満）であるか？	盛土規制法	×	・改変行為が盛土（5m以上かつ10m以下）であるか？	盛土規制法	×	・改変行為が農地の利用が森林であるか？	森林法	×	・改変行為が農地転用、農地除外に該当するか？	農地法・農振法	×	・改変箇所が土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域内であるか？	土砂災害防止法	×	・改変面積が1.0ha未満か？	-	○	区分	土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)	宅地等に該当する土地	計	-	0.6000	0.6000	第1号用途	宅地	0.90	0.0000	0.2000	遊歩	1.00	0.0000	0.0000	水路	1.00	0.0000	0.0000	ため池	1.00	0.0000	0.0000	道路 (法面を有しないもの)	0.90	0.2000	0.4000	遊路 (法面を有するもの)		0.0000	0.0000	鉄道線路 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000	鉄道線路 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000	飛行場 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000	飛行場 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000	第2号用途	不透水性材料により舗装された土地 (法面を除く)	0.95	0.0000	0.0000	不透水性材料により覆われた法面	1.00	0.0000	0.0000	ゴルフ場 (開水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.50	0.0000	0.0000	運動場その他のこれに類する施設 (雨水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.80	0.0000	0.0000	ローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装された土地	0.30	0.0000	0.0000	宅地等以外の土地	山地	0.30	0.0000	0.0000	人工的に造成され植生に覆われた法面	0.40	0.0000	0.0000	森林、雑木、原野その他のローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装されていない土地	0.20	0.4000	0.0000	流出係数の平均値	0.43	0.900		土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)	計	-	0.6000	0.6000	遊歩	0.90	0.0000	0.2000	道路	0.85	0.2000	0.4000	その他不透水性	0.80	0.0000	0.0000	水路	1.00	0.0000	0.0000	遊路	0.75			芝・樹木の多い公園	0.20	0.0000	0.0000	勾配の緩い山地	0.30			勾配の急な山地	0.50			砂利道 (砕石舗装等)	0.50			田	0.75	0.4000		畑	0.20	0.4000		<p style="text-align: center;">新 (ver.2.0)</p> <p style="text-align: center;">簡易検討シートA 【特定都市河川浸水被害対策法関係】</p> <p>【簡易検討シートの活用方法】 特定都市河川浸水被害対策法（以降、特定都市河川法）に該当する開発行為に関する基礎情報と開発行為前後の各土地利用形態の面積を入力してください。 開発行為前後の各土地利用形態の面積は、詳細に区域を分割して入力する場合は（簡易検討シートB）に入力してください。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">開発行為に関する基礎情報の確認（入力）</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>事業件名</td> <td>矢出沢川流域開発サンプル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>開発面積(ha)</td> <td>0.7000</td> <td>開発行為を実施する区域の総面積を入力</td> </tr> <tr> <td>行為面積(ha)</td> <td>0.6000</td> <td>雨水浸透阻害行為に該当する区域の総面積を入力</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>基礎情報のチェック項目</th> <th>該当法令</th> <th>回答欄</th> </tr> <tr> <td>・開発行為箇所が特定都市河川流域か？</td> <td>特定都市河川法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・行為面積が1,000㎡以上あるか？</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・都市計画法上の開発行為に該当するか？</td> <td>都市計画法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・放流先の許可が得られているか？</td> <td>都市計画法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・開発行為が盛土（5m未満）であるか？</td> <td>盛土規制法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・開発行為が盛土（5m以上かつ10m以下）であるか？</td> <td>盛土規制法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・開発行為が農地の利用が森林であるか？</td> <td>森林法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・開発行為が農地転用、農地除外に該当するか？</td> <td>農地法・農振法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・開発箇所が土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域内であるか？</td> <td>土砂災害防止法</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>・開発面積が1.0ha未満か？</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>雨水浸透阻害行為の流出係数（入力）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>土地利用の形態の細区分</th> <th>流出係数</th> <th>行為前面積 (ha)</th> <th>行為後面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">宅地等に該当する土地</td> <td>計</td> <td>-</td> <td>0.6000</td> <td>0.6000</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">第1号用途</td> <td>宅地</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.2000</td> </tr> <tr> <td>遊歩</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>水路</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>ため池</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>道路 (法面を有しないもの)</td> <td>0.90</td> <td>0.2000</td> <td>0.4000</td> </tr> <tr> <td>遊路 (法面を有するもの)</td> <td></td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>鉄道線路 (法面を有しないもの)</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>鉄道線路 (法面を有するもの)</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>飛行場 (法面を有しないもの)</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>飛行場 (法面を有するもの)</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">第2号用途</td> <td>不透水性材料により舗装された土地 (法面を除く)</td> <td>0.95</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>不透水性材料により覆われた法面</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>ゴルフ場 (開水を排除するための排水施設を併用するものに限る)</td> <td>0.50</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>運動場その他のこれに類する施設 (雨水を排除するための排水施設を併用するものに限る)</td> <td>0.80</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>ローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装された土地</td> <td>0.30</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">宅地等以外の土地</td> <td>山地</td> <td>0.30</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>人工的に造成され植生に覆われた法面</td> <td>0.40</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>森林、雑木、原野その他のローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装されていない土地</td> <td>0.20</td> <td>0.4000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>流出係数の平均値</td> <td>0.43</td> <td>0.900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>従来基準(入力)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>土地利用の形態の細区分</th> <th>流出係数</th> <th>行為前面積 (ha)</th> <th>行為後面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td>-</td> <td>0.6000</td> <td>0.6000</td> </tr> <tr> <td>遊歩</td> <td>0.90</td> <td>0.0000</td> <td>0.2000</td> </tr> <tr> <td>道路</td> <td>0.85</td> <td>0.2000</td> <td>0.4000</td> </tr> <tr> <td>その他不透水性</td> <td>0.80</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>水路</td> <td>1.00</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>遊路</td> <td>0.75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芝・樹木の多い公園</td> <td>0.20</td> <td>0.0000</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>勾配の緩い山地</td> <td>0.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勾配の急な山地</td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂利道 (砕石舗装等)</td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>田</td> <td>0.75</td> <td>0.4000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>畑</td> <td>0.20</td> <td>0.4000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※田、山地、砂利道は、農地の状況に合わせて入力を実施 ※田、畑は、用途に応じて入力を実施すること</p>	開発行為に関する基礎情報の確認（入力）		備考	事業件名	矢出沢川流域開発サンプル		開発面積(ha)	0.7000	開発行為を実施する区域の総面積を入力	行為面積(ha)	0.6000	雨水浸透阻害行為に該当する区域の総面積を入力	基礎情報のチェック項目	該当法令	回答欄	・開発行為箇所が特定都市河川流域か？	特定都市河川法	○	・行為面積が1,000㎡以上あるか？		○	・都市計画法上の開発行為に該当するか？	都市計画法	○	・放流先の許可が得られているか？	都市計画法	×	・開発行為が盛土（5m未満）であるか？	盛土規制法	×	・開発行為が盛土（5m以上かつ10m以下）であるか？	盛土規制法	×	・開発行為が農地の利用が森林であるか？	森林法	×	・開発行為が農地転用、農地除外に該当するか？	農地法・農振法	×	・開発箇所が土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域内であるか？	土砂災害防止法	×	・開発面積が1.0ha未満か？	-	○	区分	土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)	宅地等に該当する土地	計	-	0.6000	0.6000	第1号用途	宅地	0.90	0.0000	0.2000	遊歩	1.00	0.0000	0.0000	水路	1.00	0.0000	0.0000	ため池	1.00	0.0000	0.0000	道路 (法面を有しないもの)	0.90	0.2000	0.4000	遊路 (法面を有するもの)		0.0000	0.0000	鉄道線路 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000	鉄道線路 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000	飛行場 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000	飛行場 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000	第2号用途	不透水性材料により舗装された土地 (法面を除く)	0.95	0.0000	0.0000	不透水性材料により覆われた法面	1.00	0.0000	0.0000	ゴルフ場 (開水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.50	0.0000	0.0000	運動場その他のこれに類する施設 (雨水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.80	0.0000	0.0000	ローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装された土地	0.30	0.0000	0.0000	宅地等以外の土地	山地	0.30	0.0000	0.0000	人工的に造成され植生に覆われた法面	0.40	0.0000	0.0000	森林、雑木、原野その他のローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装されていない土地	0.20	0.4000	0.0000	流出係数の平均値	0.43	0.900		土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)	計	-	0.6000	0.6000	遊歩	0.90	0.0000	0.2000	道路	0.85	0.2000	0.4000	その他不透水性	0.80	0.0000	0.0000	水路	1.00	0.0000	0.0000	遊路	0.75			芝・樹木の多い公園	0.20	0.0000	0.0000	勾配の緩い山地	0.30			勾配の急な山地	0.50			砂利道 (砕石舗装等)	0.50			田	0.75	0.4000		畑	0.20	0.4000	
		土地改変行為に関する基礎情報の確認（入力）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
事業件名	矢出沢川流域開発サンプル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
改変面積(ha)	0.6000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
基礎情報のチェック項目	該当法令	回答欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変箇所が特定都市河川流域か？	特定都市河川法	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変面積が1,000㎡以上あるか？		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・都市計画法上の開発行為に該当するか？	都市計画法	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・放流先の許可が得られているか？	都市計画法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変行為が盛土（5m未満）であるか？	盛土規制法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変行為が盛土（5m以上かつ10m以下）であるか？	盛土規制法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変行為が農地の利用が森林であるか？	森林法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変行為が農地転用、農地除外に該当するか？	農地法・農振法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変箇所が土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域内であるか？	土砂災害防止法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・改変面積が1.0ha未満か？	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
区分	土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
宅地等に該当する土地	計	-	0.6000	0.6000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	第1号用途	宅地	0.90	0.0000	0.2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		遊歩	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		水路	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		ため池	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		道路 (法面を有しないもの)	0.90	0.2000	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		遊路 (法面を有するもの)		0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄道線路 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄道線路 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		飛行場 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		飛行場 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第2号用途	不透水性材料により舗装された土地 (法面を除く)	0.95	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		不透水性材料により覆われた法面	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		ゴルフ場 (開水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.50	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		運動場その他のこれに類する施設 (雨水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.80	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装された土地		0.30	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
宅地等以外の土地	山地	0.30	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	人工的に造成され植生に覆われた法面	0.40	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	森林、雑木、原野その他のローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装されていない土地	0.20	0.4000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	流出係数の平均値	0.43	0.900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	-	0.6000	0.6000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
遊歩	0.90	0.0000	0.2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
道路	0.85	0.2000	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他不透水性	0.80	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
水路	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
遊路	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
芝・樹木の多い公園	0.20	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
勾配の緩い山地	0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
勾配の急な山地	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
砂利道 (砕石舗装等)	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
田	0.75	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
畑	0.20	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
開発行為に関する基礎情報の確認（入力）		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
事業件名	矢出沢川流域開発サンプル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
開発面積(ha)	0.7000	開発行為を実施する区域の総面積を入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
行為面積(ha)	0.6000	雨水浸透阻害行為に該当する区域の総面積を入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎情報のチェック項目	該当法令	回答欄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・開発行為箇所が特定都市河川流域か？	特定都市河川法	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・行為面積が1,000㎡以上あるか？		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・都市計画法上の開発行為に該当するか？	都市計画法	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・放流先の許可が得られているか？	都市計画法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・開発行為が盛土（5m未満）であるか？	盛土規制法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・開発行為が盛土（5m以上かつ10m以下）であるか？	盛土規制法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・開発行為が農地の利用が森林であるか？	森林法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・開発行為が農地転用、農地除外に該当するか？	農地法・農振法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・開発箇所が土砂災害特別警戒区域又は土砂災害警戒区域内であるか？	土砂災害防止法	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・開発面積が1.0ha未満か？	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
区分	土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
宅地等に該当する土地	計	-	0.6000	0.6000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	第1号用途	宅地	0.90	0.0000	0.2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		遊歩	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		水路	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		ため池	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		道路 (法面を有しないもの)	0.90	0.2000	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		遊路 (法面を有するもの)		0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄道線路 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄道線路 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		飛行場 (法面を有しないもの)	0.90	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		飛行場 (法面を有するもの)	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第2号用途	不透水性材料により舗装された土地 (法面を除く)	0.95	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		不透水性材料により覆われた法面	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		ゴルフ場 (開水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.50	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		運動場その他のこれに類する施設 (雨水を排除するための排水施設を併用するものに限る)	0.80	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装された土地		0.30	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
宅地等以外の土地	山地	0.30	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	人工的に造成され植生に覆われた法面	0.40	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	森林、雑木、原野その他のローラーその他のこれに類する施設を除く用いて舗装されていない土地	0.20	0.4000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	流出係数の平均値	0.43	0.900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
土地利用の形態の細区分	流出係数	行為前面積 (ha)	行為後面積 (ha)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	-	0.6000	0.6000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
遊歩	0.90	0.0000	0.2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
道路	0.85	0.2000	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他不透水性	0.80	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
水路	1.00	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
遊路	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
芝・樹木の多い公園	0.20	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
勾配の緩い山地	0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
勾配の急な山地	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
砂利道 (砕石舗装等)	0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
田	0.75	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
畑	0.20	0.4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

資料	頁	旧 (ver.1.1)	新 (ver.2.0)																																																																																																																																																																																																																																																						
簡易検討シート	1	<div> <p>簡易検討シート1【1.0ha未満】（対応①と②で使用） 【特定都市河川浸水被害対策法関係】</p> <p>【簡易検討シートの活用方法】 ・簡易検討シート1への入力内容に応じてSTEP.1の判定結果が表示されます。 ・STEP.1の判定結果においてSTEP.2の検討が指示された場合は、関係部署と協議し対策量を入力してください。 【簡易検討シートでの算出条件一覧】 ・対象外方：土留め掘削工事（R2）を使用 ・浸水到達時間：10分を設定（雨水浸透阻害行為、都市計画法で共有） ・流出係数：雨水浸透阻害行為の流出係数は、「雨水浸透阻害行為で定めるガイドライン」の値を使用。都市計画法は、長野県開発許可審査指針の流出係数の平均値を使用</p> <table border="1"> <caption>土地改良行為に関する基礎情報の確認（入力）</caption> <tr> <th>事業内容</th> <th>流出河川流域別サンプル</th> </tr> <tr> <td>改築面積</td> <td>0.600</td> </tr> </table> <table border="1"> <caption>対象外方・土留め掘削工事（R2）</caption> <tr> <th>掘削深さ</th> <th>雨量(mm/10分)</th> </tr> <tr> <td>5分以内</td> <td>74.6</td> </tr> <tr> <td>10分以内</td> <td>92.0</td> </tr> </table> <p>STEP.1 対策量の比較 対策量（ピーク流量）の比較(自動算出)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令一覧</th> <th>法令へ該当状況</th> <th>対象外力規模</th> <th>処理方法</th> <th>①開発前のピーク流量 (m³/s)</th> <th>②開発後のピーク流量 (m³/s)</th> <th>③対策量 (②-①) (m³/s)</th> <th>該当部署との協議の完了の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定都市河川法</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.067</td> <td>0.139</td> <td>0.072</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td>○</td> <td>1/5規模</td> <td>増分</td> <td>0.053</td> <td>0.111</td> <td>0.058</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td>○</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td>0.111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法(5m以下)</td> <td>×</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法(10m以下)</td> <td>×</td> <td>1/10規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.134</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>森林法</td> <td>×</td> <td>1/10規模</td> <td>ネット地点</td> <td>-</td> <td>0.134</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上田市条例</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.065</td> <td>0.134</td> <td>0.070</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>STEP.1の結果</p> <p>STEP.2へ【対応②】</p> <p>STEP.2 関係部署の協議による対策量の比較 STEP.1でSTEP.2の検討が指示された場合は、関係部署へ連絡し対策量を協議してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令一覧</th> <th>法令へ該当状況</th> <th>対象外力規模</th> <th>処理方法</th> <th>①許可前流量 (開発前のピーク流量) (m³/s)</th> <th>②開発後のピーク流量 (m³/s)</th> <th>③対策量 (②-①) (m³/s)</th> <th>該当部署との協議の完了の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定都市河川法</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.067</td> <td>0.139</td> <td>0.072</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td>○</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td>0.111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法</td> <td>×</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>森林法</td> <td>×</td> <td>1/10規模</td> <td>ネット地点</td> <td>-</td> <td>0.134</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上田市条例</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.065</td> <td>0.134</td> <td>0.070</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>STEP.2の判定結果 最大となる法令</p> <p>都市計画法</p> <p>【各関係部署の連絡先】 ・都市計画法：建設事務所建築課 Tel：026-●●●●●● ・盛土規制法：建設事務所維持管理課 Tel：026-●●●●●● ・森林法：地域振興部林務課 Tel：026-●●●●●● ・上田市条例：上田市都市計画課 Tel：026-●●●●●●</p> </div>	事業内容	流出河川流域別サンプル	改築面積	0.600	掘削深さ	雨量(mm/10分)	5分以内	74.6	10分以内	92.0	法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①開発前のピーク流量 (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無	特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.067	0.139	0.072		都市計画法	○	1/5規模	増分	0.053	0.111	0.058		都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111		盛土規制法(5m以下)	×	1/5規模	全量	-	0.111			盛土規制法(10m以下)	×	1/10規模	全量	-	0.134			森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.134			上田市条例	○	1/10規模	増分	0.065	0.134	0.070		法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①許可前流量 (開発前のピーク流量) (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無	特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.067	0.139	0.072		都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111		盛土規制法	×	1/5規模	全量	-	0.111			森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.134			上田市条例	○	1/10規模	増分	0.065	0.134	0.070		<div> <p>簡易検討シート1【開発面積：1.0ha未満】（対応①と②で使用） 【特定都市河川浸水被害対策法関係】</p> <p>【簡易検討シートの活用方法】 ・簡易検討シート1への入力内容に応じてSTEP.1の判定結果が表示されます。 ・STEP.1の判定結果においてSTEP.2の検討が指示された場合は、関係部署と協議し対策量を入力してください。 【簡易検討シートでの算出条件一覧】 ・対象外方：土留め掘削工事（R2）を使用 ・浸水到達時間：10分を設定（雨水浸透阻害行為、都市計画法で共有） ・流出係数：雨水浸透阻害行為の流出係数は、「雨水浸透阻害行為で定めるガイドライン」の値を使用。都市計画法は、長野県開発許可審査指針の流出係数の平均値を使用</p> <table border="1"> <caption>土地改良行為に関する基礎情報の確認（入力）</caption> <tr> <th>事業内容</th> <th>流出河川流域別サンプル</th> </tr> <tr> <td>改築面積</td> <td>0.700</td> </tr> <tr> <td>行為面積</td> <td>0.600</td> </tr> </table> <table border="1"> <caption>対象外方・土留め掘削工事（R2）</caption> <tr> <th>掘削深さ</th> <th>雨量(mm/10分)</th> </tr> <tr> <td>5分以内</td> <td>74.6</td> </tr> <tr> <td>10分以内</td> <td>92.0</td> </tr> </table> <p>STEP.1 対策量の比較 対策量（ピーク流量）の比較(自動算出)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令一覧</th> <th>法令へ該当状況</th> <th>対象外力規模</th> <th>処理方法</th> <th>①開発前のピーク流量 (m³/s)</th> <th>②開発後のピーク流量 (m³/s)</th> <th>③対策量 (②-①) (m³/s)</th> <th>該当部署との協議の完了の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定都市河川法</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.070</td> <td>0.146</td> <td>0.076</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td>○</td> <td>1/5規模</td> <td>増分</td> <td>0.053</td> <td>0.111</td> <td>0.058</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td>○</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td>0.111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法(5m以下)</td> <td>×</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法(10m以下)</td> <td>×</td> <td>1/10規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.141</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>森林法</td> <td>×</td> <td>1/10規模</td> <td>ネット地点</td> <td>-</td> <td>0.141</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上田市条例</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.068</td> <td>0.141</td> <td>0.073</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>STEP.1の結果</p> <p>STEP.2へ【対応②】</p> <p>STEP.2 関係部署の協議による対策量の比較 STEP.1でSTEP.2の検討が指示された場合は、関係部署へ連絡し対策量を協議してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法令一覧</th> <th>法令へ該当状況</th> <th>対象外力規模</th> <th>処理方法</th> <th>①許可前流量 (開発前のピーク流量) (m³/s)</th> <th>②開発後のピーク流量 (m³/s)</th> <th>③対策量 (②-①) (m³/s)</th> <th>該当部署との協議の完了の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定都市河川法</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.070</td> <td>0.146</td> <td>0.076</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td>○</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td>0.111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法</td> <td>×</td> <td>1/5規模</td> <td>全量</td> <td>-</td> <td>0.111</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>森林法</td> <td>×</td> <td>1/10規模</td> <td>ネット地点</td> <td>-</td> <td>0.141</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上田市条例</td> <td>○</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.068</td> <td>0.141</td> <td>0.073</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>STEP.2の判定結果 最大となる法令</p> <p>都市計画法</p> <p>【各関係部署の連絡先】 ・都市計画法：上田建設事務所建築課 Tel：0268-25-7142 ・盛土規制法：上田建設事務所維持管理課 Tel：0268-25-7164 ・森林法：上田地域振興部林務課 Tel：0268-25-7139 ・上田市条例：上田市都市計画課 Tel：0268-25-5124</p> </div>	事業内容	流出河川流域別サンプル	改築面積	0.700	行為面積	0.600	掘削深さ	雨量(mm/10分)	5分以内	74.6	10分以内	92.0	法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①開発前のピーク流量 (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無	特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.070	0.146	0.076		都市計画法	○	1/5規模	増分	0.053	0.111	0.058		都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111		盛土規制法(5m以下)	×	1/5規模	全量	-	0.111			盛土規制法(10m以下)	×	1/10規模	全量	-	0.141			森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.141			上田市条例	○	1/10規模	増分	0.068	0.141	0.073		法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①許可前流量 (開発前のピーク流量) (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無	特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.070	0.146	0.076		都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111		盛土規制法	×	1/5規模	全量	-	0.111			森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.141			上田市条例	○	1/10規模	増分	0.068	0.141	0.073	
		事業内容	流出河川流域別サンプル																																																																																																																																																																																																																																																						
改築面積	0.600																																																																																																																																																																																																																																																								
掘削深さ	雨量(mm/10分)																																																																																																																																																																																																																																																								
5分以内	74.6																																																																																																																																																																																																																																																								
10分以内	92.0																																																																																																																																																																																																																																																								
法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①開発前のピーク流量 (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無																																																																																																																																																																																																																																																		
特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.067	0.139	0.072																																																																																																																																																																																																																																																			
都市計画法	○	1/5規模	増分	0.053	0.111	0.058																																																																																																																																																																																																																																																			
都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111																																																																																																																																																																																																																																																			
盛土規制法(5m以下)	×	1/5規模	全量	-	0.111																																																																																																																																																																																																																																																				
盛土規制法(10m以下)	×	1/10規模	全量	-	0.134																																																																																																																																																																																																																																																				
森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.134																																																																																																																																																																																																																																																				
上田市条例	○	1/10規模	増分	0.065	0.134	0.070																																																																																																																																																																																																																																																			
法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①許可前流量 (開発前のピーク流量) (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無																																																																																																																																																																																																																																																		
特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.067	0.139	0.072																																																																																																																																																																																																																																																			
都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111																																																																																																																																																																																																																																																			
盛土規制法	×	1/5規模	全量	-	0.111																																																																																																																																																																																																																																																				
森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.134																																																																																																																																																																																																																																																				
上田市条例	○	1/10規模	増分	0.065	0.134	0.070																																																																																																																																																																																																																																																			
事業内容	流出河川流域別サンプル																																																																																																																																																																																																																																																								
改築面積	0.700																																																																																																																																																																																																																																																								
行為面積	0.600																																																																																																																																																																																																																																																								
掘削深さ	雨量(mm/10分)																																																																																																																																																																																																																																																								
5分以内	74.6																																																																																																																																																																																																																																																								
10分以内	92.0																																																																																																																																																																																																																																																								
法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①開発前のピーク流量 (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無																																																																																																																																																																																																																																																		
特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.070	0.146	0.076																																																																																																																																																																																																																																																			
都市計画法	○	1/5規模	増分	0.053	0.111	0.058																																																																																																																																																																																																																																																			
都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111																																																																																																																																																																																																																																																			
盛土規制法(5m以下)	×	1/5規模	全量	-	0.111																																																																																																																																																																																																																																																				
盛土規制法(10m以下)	×	1/10規模	全量	-	0.141																																																																																																																																																																																																																																																				
森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.141																																																																																																																																																																																																																																																				
上田市条例	○	1/10規模	増分	0.068	0.141	0.073																																																																																																																																																																																																																																																			
法令一覧	法令へ該当状況	対象外力規模	処理方法	①許可前流量 (開発前のピーク流量) (m ³ /s)	②開発後のピーク流量 (m ³ /s)	③対策量 (②-①) (m ³ /s)	該当部署との協議の完了の有無																																																																																																																																																																																																																																																		
特定都市河川法	○	1/10規模	増分	0.070	0.146	0.076																																																																																																																																																																																																																																																			
都市計画法	○	1/5規模	全量	-	0.111	0.111																																																																																																																																																																																																																																																			
盛土規制法	×	1/5規模	全量	-	0.111																																																																																																																																																																																																																																																				
森林法	×	1/10規模	ネット地点	-	0.141																																																																																																																																																																																																																																																				
上田市条例	○	1/10規模	増分	0.068	0.141	0.073																																																																																																																																																																																																																																																			

資料	頁	旧 (ver1.1)	新 (ver2.0)																																																																																																																				
簡易検討シート	2	<p>簡易検討シート2【1.0ha以上】（対応③で使用） 【特定都市河川浸水被害対策法関係】</p> <p>【事前チェックシートの活用方法】 ・該当法令毎に、所管部署へ協議の上、長野県独自対策量整理表を作成し、最大となる対策量を確認してください。 【各関係部署の連絡先】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都市計画法 : 建設事務所建築課 Tel: 026-●●●●●●●● ・盛土規制法 : 建設事務所維持管理課 Tel: 026-●●●●●●●● ・森林法 : 地域振興局林務課 Tel: 026-●●●●●●●● ・上田市開発条例 : 上田市都市計画課 Tel: 026-●●●●●●●● <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">土地改変行為に関する基礎情報の確認 (入力)</th> </tr> <tr> <td>事業件名</td> <td>矢出沢川流域開発サンプル</td> </tr> <tr> <td>改変面積</td> <td>1.80</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>法制度</th> <th>開発面積</th> <th>対象外力</th> <th>処理方法</th> <th>許可放流量 (m³/s)</th> <th>開発後の最大流量 (m³/s)</th> <th>対策量 (m³/s)</th> <th>該当部署との協議の完了の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定都市河川法</td> <td rowspan="6">1.80</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.13</td> <td>0.36</td> <td>0.23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>森林法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上田市条例</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <p>判定結果 (対策量が最大の法制度を入力)</p> </div>	土地改変行為に関する基礎情報の確認 (入力)		事業件名	矢出沢川流域開発サンプル	改変面積	1.80	法制度	開発面積	対象外力	処理方法	許可放流量 (m³/s)	開発後の最大流量 (m³/s)	対策量 (m³/s)	該当部署との協議の完了の有無	特定都市河川法	1.80	1/10規模	増分	0.13	0.36	0.23		都市計画法							盛土規制法							森林法							上田市条例														<p>簡易検討シート2【開発面積：1.0ha以上】（対応③で使用） 【特定都市河川浸水被害対策法関係】</p> <p>【事前チェックシートの活用方法】 ・該当法令毎に、所管部署へ協議の上、長野県独自対策量整理表を作成し、最大となる対策量を確認してください。 【各関係部署の連絡先】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都市計画法 : 上田建設事務所建築課 Tel: 0268-25-7142 ・盛土規制法 : 上田建設事務所維持管理課 Tel: 0268-25-7164 ・森林法 : 上田地域振興局林務課 Tel: 0268-25-7139 ・上田市開発条例 : 上田市都市計画課 Tel: 0268-23-5134 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">土地改変行為に関する基礎情報の確認 (入力)</th> </tr> <tr> <td>事業件名</td> <td>矢出沢川流域開発サンプル</td> </tr> <tr> <td>開発面積</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>行為面積</td> <td>0.60</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>法制度</th> <th>開発面積</th> <th>対象外力</th> <th>処理方法</th> <th>許可放流量 (m³/s)</th> <th>開発後の最大流量 (m³/s)</th> <th>対策量 (m³/s)</th> <th>該当部署との協議の完了の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定都市河川法</td> <td rowspan="6">0.70</td> <td>1/10規模</td> <td>増分</td> <td>0.07</td> <td>0.15</td> <td>0.08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土規制法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>森林法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上田市条例</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <p>判定結果 (対策量が最大の法制度を入力)</p> </div>	土地改変行為に関する基礎情報の確認 (入力)		事業件名	矢出沢川流域開発サンプル	開発面積	0.70	行為面積	0.60	法制度	開発面積	対象外力	処理方法	許可放流量 (m³/s)	開発後の最大流量 (m³/s)	対策量 (m³/s)	該当部署との協議の完了の有無	特定都市河川法	0.70	1/10規模	増分	0.07	0.15	0.08		都市計画法							盛土規制法							森林法							上田市条例													
		土地改変行為に関する基礎情報の確認 (入力)																																																																																																																					
事業件名	矢出沢川流域開発サンプル																																																																																																																						
改変面積	1.80																																																																																																																						
法制度	開発面積	対象外力	処理方法	許可放流量 (m³/s)	開発後の最大流量 (m³/s)	対策量 (m³/s)	該当部署との協議の完了の有無																																																																																																																
特定都市河川法	1.80	1/10規模	増分	0.13	0.36	0.23																																																																																																																	
都市計画法																																																																																																																							
盛土規制法																																																																																																																							
森林法																																																																																																																							
上田市条例																																																																																																																							
土地改変行為に関する基礎情報の確認 (入力)																																																																																																																							
事業件名	矢出沢川流域開発サンプル																																																																																																																						
開発面積	0.70																																																																																																																						
行為面積	0.60																																																																																																																						
法制度	開発面積	対象外力	処理方法	許可放流量 (m³/s)	開発後の最大流量 (m³/s)	対策量 (m³/s)	該当部署との協議の完了の有無																																																																																																																
特定都市河川法	0.70	1/10規模	増分	0.07	0.15	0.08																																																																																																																	
都市計画法																																																																																																																							
盛土規制法																																																																																																																							
森林法																																																																																																																							
上田市条例																																																																																																																							