

計画の名称	山口県の水道における安心・強靱・持続化の推進																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計画の期間	令和3年度～令和7年度（5年間）				交付対象	下関市、防府市、周南市、光市、長門市、柳井市、美祿市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計画の目標	水道施設の耐震化対策など持続可能で災害に強い安心・安全な水道をめざす																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計画の成果目標（定量的指標）	<p>○下関市 重要給水施設管路（配水管）の耐震適合率の向上（令和3年度当初：21.7% → 令和7年度末：38.3%） 配水池の耐震化率の向上（令和3年度当初：58.8% → 令和7年度末：63.3%）</p> <p>○防府市 防府管内における管路の耐震化率の向上（R3年度末：26.9% → R10年度末：39.3%）</p> <p>○周南市 全管路の耐震適合率の向上（令和3年度当初：40.4% → 令和7年度末：44.8%） 浄水場の耐震化率の向上（令和3年度当初：2.4% → 令和7年度末：29.9%）</p> <p>○光市 基幹管路（送水管）の耐震適合率の向上（令和3年度当初：71.1% → 令和7年度末：83.8%）</p> <p>○長門市 浄水場の耐震化率の向上（令和3年度当初：28.1% → 令和7年度末：39.4%）</p> <p>○柳井市 重要給水施設管路（配水管）の耐震化率の向上（令和3年度当初：26.3% → 令和7年度末：34.2%）</p> <p>○美祿市 美祿市水道施設総合整備事業進捗率（令和4年度当初：0% → 令和7年度末：46.3%） 麻生地区水道総合整備事業進捗率（令和4年度当初：0% → 令和7年度末：100.0%）</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 令和3年度当初</th> <th>中間目標値 令和5年度末</th> <th>最終目標値 令和7年度末</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○下関市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震適合率（%）：耐震適合性のある重要給水施設管路（配水管）/重要給水施設管路総延長（配水管）</td> <td>21.7%</td> <td>31.3%</td> <td>38.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震化率（%）：耐震化済みの配水池容量/配水池全容量</td> <td>58.8%</td> <td>58.8%</td> <td>63.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○防府市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震化率（%）：耐震性のある管路/管路総延長</td> <td>26.9%</td> <td>30.6%</td> <td>34.1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○周南市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震適合率（%）：全管路のうち耐震適合管延長/全管路延長</td> <td>40.4%</td> <td>43.3%</td> <td>44.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震化率（%）：耐震化済みの浄水施設能力/全浄水施設能力</td> <td>2.4%</td> <td>29.9%</td> <td>29.9%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○光市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震適合率（%）：耐震適合性のある基幹管路（送水管）/基幹管路総延長（送水管）</td> <td>71.1%</td> <td>76.5%</td> <td>83.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○長門市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震化率（%）：耐震化済みの浄水池容量/全浄水池容量</td> <td>28.1%</td> <td>28.1%</td> <td>39.4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○柳井市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震適合率（%）：耐震適合性のある基幹管路（配水管）/基幹管路総延長（配水管）</td> <td>26.3%</td> <td>31.1%</td> <td>34.2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○美祿市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>美祿市水道施設総合整備事業進捗率（%）：事業完了事業費/全体事業費</td> <td>0.0%</td> <td>37.6%</td> <td>46.3%</td> <td>※美祿市浄水場移転更新事業完了は令和7年度以降となる。</td> </tr> <tr> <td>麻生地区水道総合整備事業進捗率（%）：事業完了事業費/全体事業費</td> <td>0.0%</td> <td>68.6%</td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全体事業費（A+B+C+D）</td> <td>5,867,098千円</td> <td>A</td> <td>3,609,125千円</td> <td>B</td> <td>2,257,973千円</td> <td>C</td> <td>0千円</td> <td>D</td> <td>0千円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全体交付額（A+B+C+D）</td> <td>1,098,861千円</td> <td>A</td> <td>609,182千円</td> <td>B</td> <td>489,679千円</td> <td>C</td> <td>0千円</td> <td>D</td> <td>0千円</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 令和3年度当初	中間目標値 令和5年度末	最終目標値 令和7年度末	○下関市					耐震適合率（%）：耐震適合性のある重要給水施設管路（配水管）/重要給水施設管路総延長（配水管）	21.7%	31.3%	38.3%		耐震化率（%）：耐震化済みの配水池容量/配水池全容量	58.8%	58.8%	63.3%		○防府市					耐震化率（%）：耐震性のある管路/管路総延長	26.9%	30.6%	34.1%		○周南市					耐震適合率（%）：全管路のうち耐震適合管延長/全管路延長	40.4%	43.3%	44.8%		耐震化率（%）：耐震化済みの浄水施設能力/全浄水施設能力	2.4%	29.9%	29.9%		○光市					耐震適合率（%）：耐震適合性のある基幹管路（送水管）/基幹管路総延長（送水管）	71.1%	76.5%	83.8%		○長門市					耐震化率（%）：耐震化済みの浄水池容量/全浄水池容量	28.1%	28.1%	39.4%		○柳井市					耐震適合率（%）：耐震適合性のある基幹管路（配水管）/基幹管路総延長（配水管）	26.3%	31.1%	34.2%		○美祿市					美祿市水道施設総合整備事業進捗率（%）：事業完了事業費/全体事業費	0.0%	37.6%	46.3%	※美祿市浄水場移転更新事業完了は令和7年度以降となる。	麻生地区水道総合整備事業進捗率（%）：事業完了事業費/全体事業費	0.0%	68.6%	100.0%		全体事業費（A+B+C+D）	5,867,098千円	A	3,609,125千円	B	2,257,973千円	C	0千円	D	0千円		全体交付額（A+B+C+D）	1,098,861千円	A	609,182千円	B	489,679千円	C	0千円	D	0千円																																																																																																																																																																																																																			
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	当初現況値 令和3年度当初	中間目標値 令和5年度末	最終目標値 令和7年度末																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○下関市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
耐震適合率（%）：耐震適合性のある重要給水施設管路（配水管）/重要給水施設管路総延長（配水管）	21.7%	31.3%	38.3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
耐震化率（%）：耐震化済みの配水池容量/配水池全容量	58.8%	58.8%	63.3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○防府市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
耐震化率（%）：耐震性のある管路/管路総延長	26.9%	30.6%	34.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○周南市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
耐震適合率（%）：全管路のうち耐震適合管延長/全管路延長	40.4%	43.3%	44.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
耐震化率（%）：耐震化済みの浄水施設能力/全浄水施設能力	2.4%	29.9%	29.9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○光市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
耐震適合率（%）：耐震適合性のある基幹管路（送水管）/基幹管路総延長（送水管）	71.1%	76.5%	83.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○長門市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
耐震化率（%）：耐震化済みの浄水池容量/全浄水池容量	28.1%	28.1%	39.4%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○柳井市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
耐震適合率（%）：耐震適合性のある基幹管路（配水管）/基幹管路総延長（配水管）	26.3%	31.1%	34.2%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○美祿市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
美祿市水道施設総合整備事業進捗率（%）：事業完了事業費/全体事業費	0.0%	37.6%	46.3%	※美祿市浄水場移転更新事業完了は令和7年度以降となる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
麻生地区水道総合整備事業進捗率（%）：事業完了事業費/全体事業費	0.0%	68.6%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
全体事業費（A+B+C+D）	5,867,098千円	A	3,609,125千円	B	2,257,973千円	C	0千円	D	0千円																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全体交付額（A+B+C+D）	1,098,861千円	A	609,182千円	B	489,679千円	C	0千円	D	0千円																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
交付対象事業	<p>A 水道施設等耐震化事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">事業種別</th> <th rowspan="2">地域種別</th> <th rowspan="2">事業主体</th> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業内容</th> <th rowspan="2">市町村名</th> <th colspan="5">事業実施期間（年度）</th> <th rowspan="2">全体事業費（千円）</th> <th rowspan="2">全体交付額（千円）</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>下関市水道事業</td> <td>重要給水施設管路耐震化事業</td> <td>更新管路延長 1.7km(DIP)</td> <td>下関市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>788,226</td> <td>111,771</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>下関市水道事業</td> <td>配水池耐震化事業</td> <td>配水池の耐震化 1施設</td> <td>下関市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>121,000</td> <td>15,125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>防府市水道事業</td> <td>防府市水道管路緊急改善事業</td> <td>更新管路延長 1.195km (DIP)</td> <td>防府市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>336,001</td> <td>107,055</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>周南市水道事業</td> <td>重要給水施設配水管更新事業</td> <td>更新管路延長 1.7km(DIP,HFPE)</td> <td>周南市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>252,311</td> <td>47,349</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>周南市水道事業</td> <td>基幹水道構造物の耐震化事業</td> <td>浄水場の耐震化 1施設</td> <td>周南市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98,299</td> <td>7,621</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>光市水道事業</td> <td>清山送水管整備事業</td> <td>更新管路延長 2.4km(DIP)</td> <td>光市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,097,764</td> <td>208,747</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>長門市水道事業</td> <td>長門市湯本浄水場耐震化事業</td> <td>浄水場の耐震化 1施設</td> <td>長門市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>619,484</td> <td>12,774</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>柳井市水道事業</td> <td>重要給水施設配水管更新事業</td> <td>更新管路延長 1.8km(DIP,HFPE)</td> <td>柳井市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>296,040</td> <td>98,740</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: right;">合計</td> <td>3,609,125</td> <td>609,182</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>B 水道事業運営基盤強化推進等事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">事業種別</th> <th rowspan="2">地域種別</th> <th rowspan="2">事業主体</th> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業内容</th> <th rowspan="2">市町村名</th> <th colspan="5">事業実施期間（年度）</th> <th rowspan="2">全体事業費（千円）</th> <th rowspan="2">全体交付額（千円）</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>美祿市水道事業</td> <td>美祿市水道施設総合整備事業</td> <td>配水池、ポンプ房の総合整備、浄水場の移転更新（1施設）</td> <td>美祿市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,092,093</td> <td>454,620</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水道</td> <td>一般</td> <td>美祿市水道事業</td> <td>麻生地区水道総合整備事業</td> <td>浄水場の総合整備</td> <td>美祿市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>165,880</td> <td>35,059</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: right;">合計</td> <td>2,257,973</td> <td>489,679</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C 官民連携等基盤強化支援事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">事業種別</th> <th rowspan="2">地域種別</th> <th rowspan="2">事業者</th> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業内容</th> <th rowspan="2">市町村名</th> <th colspan="5">事業実施期間（年度）</th> <th rowspan="2">全体事業費（千円）</th> <th rowspan="2">全体交付額（千円）</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12" style="text-align: right;">合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D 水道事業におけるIoT・新技術活用推進モデル事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">事業種別</th> <th rowspan="2">地域種別</th> <th rowspan="2">事業者</th> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業内容</th> <th rowspan="2">市町村名</th> <th colspan="5">事業実施期間（年度）</th> <th rowspan="2">全体事業費（千円）</th> <th rowspan="2">全体交付額（千円）</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12" style="text-align: right;">合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>E 生活基盤施設耐震化等効果促進事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">事業種別</th> <th rowspan="2">地域種別</th> <th rowspan="2">事業者</th> <th rowspan="2">事業名</th> <th rowspan="2">事業内容</th> <th rowspan="2">市町村名</th> <th colspan="5">事業実施期間（年度）</th> <th rowspan="2">全体事業費（千円）</th> <th rowspan="2">全体交付額（千円）</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="12" style="text-align: right;">合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考	R3	R4	R5	R6	R7	1	水道	一般	下関市水道事業	重要給水施設管路耐震化事業	更新管路延長 1.7km(DIP)	下関市						788,226	111,771		2	水道	一般	下関市水道事業	配水池耐震化事業	配水池の耐震化 1施設	下関市						121,000	15,125		3	水道	一般	防府市水道事業	防府市水道管路緊急改善事業	更新管路延長 1.195km (DIP)	防府市						336,001	107,055		4	水道	一般	周南市水道事業	重要給水施設配水管更新事業	更新管路延長 1.7km(DIP,HFPE)	周南市						252,311	47,349		5	水道	一般	周南市水道事業	基幹水道構造物の耐震化事業	浄水場の耐震化 1施設	周南市						98,299	7,621		6	水道	一般	光市水道事業	清山送水管整備事業	更新管路延長 2.4km(DIP)	光市						1,097,764	208,747		7	水道	一般	長門市水道事業	長門市湯本浄水場耐震化事業	浄水場の耐震化 1施設	長門市						619,484	12,774		8	水道	一般	柳井市水道事業	重要給水施設配水管更新事業	更新管路延長 1.8km(DIP,HFPE)	柳井市						296,040	98,740		合計												3,609,125	609,182		番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考	R3	R4	R5	R6	R7	1	水道	一般	美祿市水道事業	美祿市水道施設総合整備事業	配水池、ポンプ房の総合整備、浄水場の移転更新（1施設）	美祿市						2,092,093	454,620		2	水道	一般	美祿市水道事業	麻生地区水道総合整備事業	浄水場の総合整備	美祿市						165,880	35,059		合計												2,257,973	489,679		番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考	R3	R4	R5	R6	R7	合計															番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考	R3	R4	R5	R6	R7	合計															番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考	R3	R4	R5	R6	R7	合計														
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）											全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
							R3	R4	R5	R6	R7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	水道	一般	下関市水道事業	重要給水施設管路耐震化事業	更新管路延長 1.7km(DIP)	下関市						788,226	111,771																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	水道	一般	下関市水道事業	配水池耐震化事業	配水池の耐震化 1施設	下関市						121,000	15,125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	水道	一般	防府市水道事業	防府市水道管路緊急改善事業	更新管路延長 1.195km (DIP)	防府市						336,001	107,055																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	水道	一般	周南市水道事業	重要給水施設配水管更新事業	更新管路延長 1.7km(DIP,HFPE)	周南市						252,311	47,349																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	水道	一般	周南市水道事業	基幹水道構造物の耐震化事業	浄水場の耐震化 1施設	周南市						98,299	7,621																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	水道	一般	光市水道事業	清山送水管整備事業	更新管路延長 2.4km(DIP)	光市						1,097,764	208,747																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	水道	一般	長門市水道事業	長門市湯本浄水場耐震化事業	浄水場の耐震化 1施設	長門市						619,484	12,774																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	水道	一般	柳井市水道事業	重要給水施設配水管更新事業	更新管路延長 1.8km(DIP,HFPE)	柳井市						296,040	98,740																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
合計												3,609,125	609,182																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							R3	R4	R5	R6	R7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	水道	一般	美祿市水道事業	美祿市水道施設総合整備事業	配水池、ポンプ房の総合整備、浄水場の移転更新（1施設）	美祿市						2,092,093	454,620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	水道	一般	美祿市水道事業	麻生地区水道総合整備事業	浄水場の総合整備	美祿市						165,880	35,059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
合計												2,257,973	489,679																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							R3	R4	R5	R6	R7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							R3	R4	R5	R6	R7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（千円）	全体交付額（千円）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							R3	R4	R5	R6	R7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

生活基盤施設耐震化等交付金チェックシート

計画の名称: 山口県の水道における安心・強靱・持続化の推進
都道府県名: 山口県

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等の整合性 上位計画名: 山口県水道ビジョン	○
②地域の課題への対応	○
II. 計画の効果・効率性	
①事業計画の目標と定量的指標の整合性 事業計画の目標: 水道施設の耐震化対策など持続可能で災害に強い安心・安全な水道をめざす 定量的指標: 事業主体毎に設定	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現性	
①円滑な事業執行の環境(用地取得の見通し、関連法手続きの見通し等)	○
②地元の機運(当該事業に係る要望等)	○