

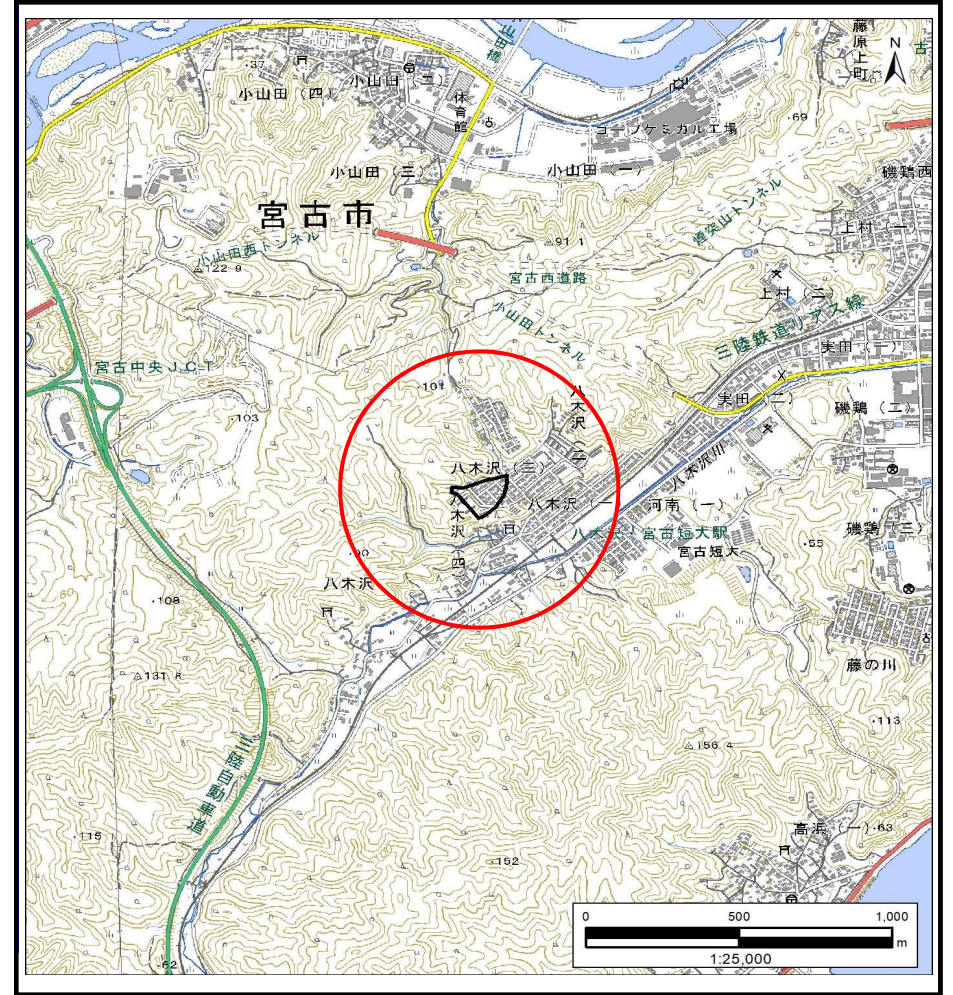
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N202145
水系名	八木沢川
河川名	八木沢川
溪流名	八木沢三丁目1
所在地	宮古市八木沢三丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



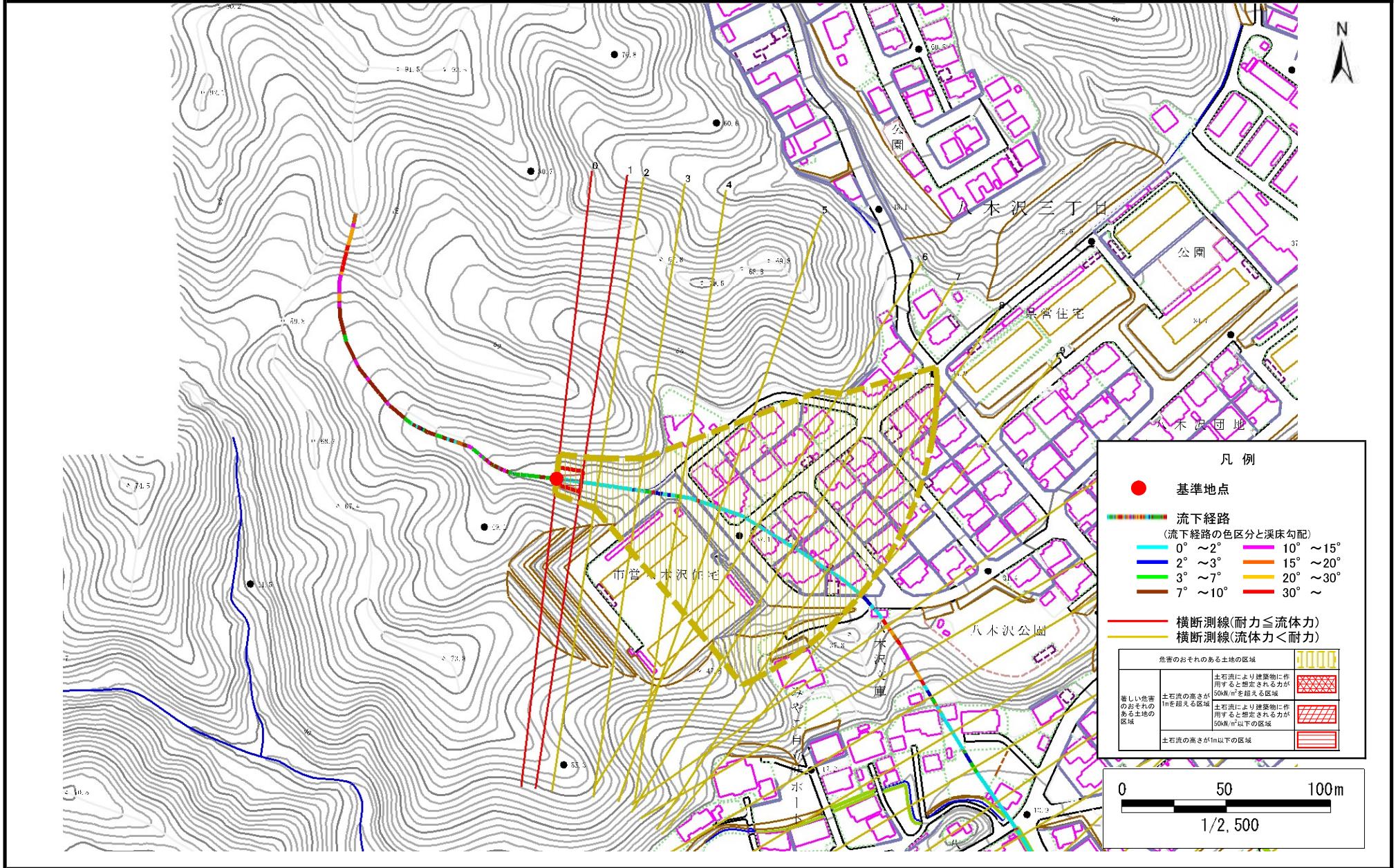
位置図(S=1:25,000)

# 土石流区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 令和5年度

溪流の位置 溪流番号 N202145 溪流名 八木沢三丁目1 所在地 宮古市八木沢三丁目



## 土石流区域調査書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 令和5年度

渓流の位置
渓流番号 *N202145*
渓流名 *八木沢三丁目1*
所在地 *宮古市八木沢三丁目*

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
<i>No.0</i>	<i>0.67</i>	<i>20.58</i>	<i>10.68</i>				
<i>No.1</i>	<i>0.54</i>	<i>13.38</i>	<i>12.87</i>				
<i>No.2</i>	<i>0.44</i>	<i>8.52</i>	<i>15.44</i>				
<i>No.3</i>	<i>0.42</i>	<i>5.24</i>	<i>16.12</i>				
<i>No.4</i>	<i>0.43</i>	<i>3.74</i>	<i>15.74</i>				
<i>No.5</i>	<i>0.43</i>	<i>3.56</i>	<i>15.63</i>				
<i>No.6</i>	<i>0.45</i>	<i>2.96</i>	<i>15.15</i>				
<i>No.7</i>	<i>0.47</i>	<i>2.43</i>	<i>14.48</i>				
<i>No.8</i>	<i>0.49</i>	<i>2.17</i>	<i>14.05</i>				
<i>No.9</i>	<i>0.53</i>	<i>1.70</i>	<i>13.06</i>				
<i>No.10</i>	<i>0.49</i>	<i>1.94</i>	<i>13.84</i>				
<i>No.11</i>	<i>0.41</i>	<i>2.87</i>	<i>16.55</i>				
<i>No.12</i>	<i>0.36</i>	<i>3.63</i>	<i>18.47</i>				
<i>No.13</i>	<i>0.34</i>	<i>4.00</i>	<i>19.30</i>				
<i>No.14</i>	<i>0.35</i>	<i>3.82</i>	<i>18.89</i>				
<i>No.15</i>	<i>0.35</i>	<i>3.88</i>	<i>19.04</i>				
<i>No.16</i>	<i>0.34</i>	<i>4.06</i>	<i>19.44</i>				
<i>No.17</i>	<i>0.34</i>	<i>4.02</i>	<i>19.36</i>				
<i>No.18</i>	<i>0.35</i>	<i>3.79</i>	<i>18.84</i>				
<i>No.19</i>	<i>0.35</i>	<i>3.82</i>	<i>18.89</i>				
<i>No.20</i>	<i>0.39</i>	<i>3.14</i>	<i>17.27</i>				
<i>No.21</i>	<i>0.45</i>	<i>2.39</i>	<i>15.21</i>				
<i>No.22</i>	<i>0.66</i>	<i>0.99</i>	<i>10.80</i>				
<i>No.23</i>	<i>0.57</i>	<i>1.31</i>	<i>12.17</i>				
<i>No.24</i>	<i>0.71</i>	<i>0.84</i>	<i>10.15</i>				
<i>No.25</i>	<i>0.71</i>	<i>0.82</i>	<i>10.05</i>				
<i>No.26</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>				