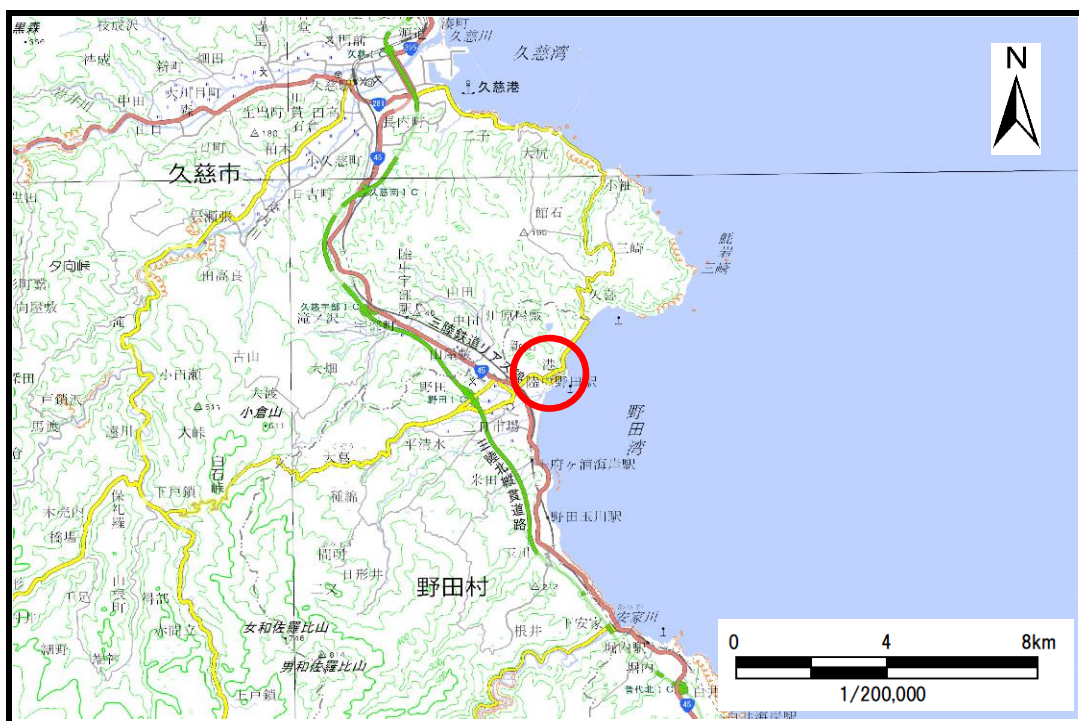


土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N503014-2
水系名	明内川
河川名	明内川
溪流名	港の沢(3)
所在地	九戸郡野田村大字野田第36地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



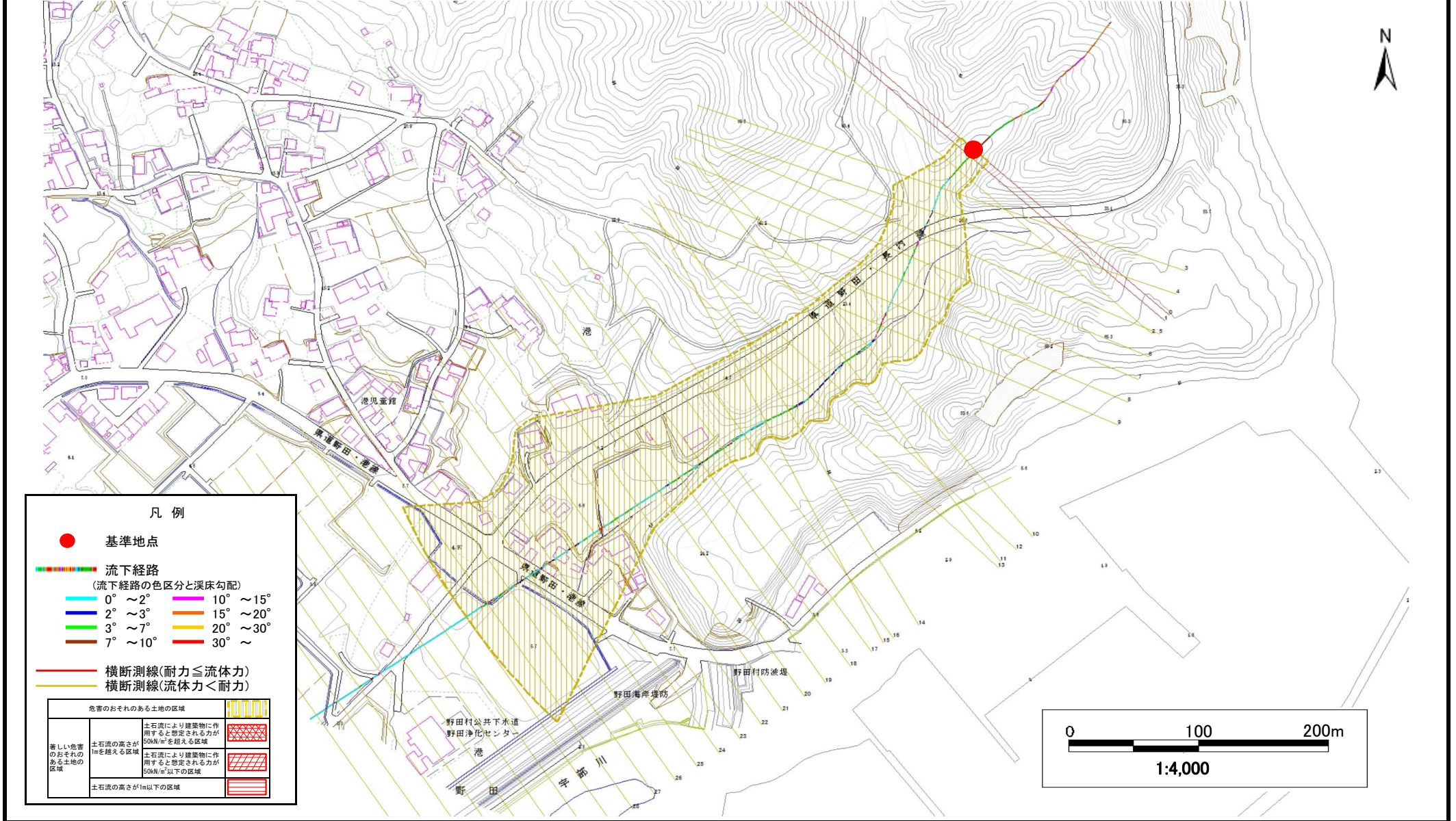
位置図(S=1:25,000)

土石流区域調査

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	N503014-2	溪流名	港の沢(3)	所在地	九戸郡野田村大字野田第36地割
-------	------	-----------	-----	--------	-----	-----------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)

0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危険のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを超える区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	

土石流区域調査

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 *N503014-2*
渓流名 *港の沢(3)*
所在地 *九戸郡野田村大字野田第36地割*

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
<i>No.0</i>	<i>0.43</i>	<i>20.57</i>	<i>15.61</i>	<i>No.27</i>	<i>0.49</i>	<i>2.26</i>	<i>13.87</i>
<i>No.1</i>	<i>0.39</i>	<i>17.12</i>	<i>17.07</i>	<i>No.28</i>	<i>0.52</i>	<i>2.00</i>	<i>13.19</i>
<i>No.2</i>	<i>0.41</i>	<i>15.92</i>	<i>16.27</i>	<i>No.29</i>	<i>0.35</i>	<i>0.74</i>	<i>19.20</i>
<i>No.3</i>	<i>0.23</i>	<i>4.96</i>	<i>27.63</i>	<i>No.30</i>	<i>0.37</i>	<i>0.63</i>	<i>18.10</i>
<i>No.4</i>	<i>0.20</i>	<i>2.83</i>	<i>31.55</i>	<i>No.31</i>	<i>0.38</i>	<i>0.60</i>	<i>17.76</i>
<i>No.5</i>	<i>0.20</i>	<i>2.16</i>	<i>32.24</i>	<i>No.32</i>	<i>0.41</i>	<i>0.48</i>	<i>16.28</i>
<i>No.6</i>	<i>0.20</i>	<i>1.84</i>	<i>32.22</i>	<i>No.33</i>	<i>0.37</i>	<i>0.60</i>	<i>18.04</i>
<i>No.7</i>	<i>0.20</i>	<i>1.45</i>	<i>31.61</i>	<i>No.34</i>	<i>0.38</i>	<i>0.57</i>	<i>17.64</i>
<i>No.8</i>	<i>0.21</i>	<i>1.11</i>	<i>30.26</i>	<i>No.35</i>	<i>0.43</i>	<i>0.44</i>	<i>15.66</i>
<i>No.9</i>	<i>0.21</i>	<i>1.05</i>	<i>29.88</i>	<i>No.36</i>	<i>0.48</i>	<i>0.34</i>	<i>14.16</i>
<i>No.10</i>	<i>0.21</i>	<i>1.07</i>	<i>30.20</i>				
<i>No.11</i>	<i>0.32</i>	<i>1.69</i>	<i>20.77</i>				
<i>No.12</i>	<i>0.27</i>	<i>1.33</i>	<i>23.80</i>				
<i>No.13</i>	<i>0.29</i>	<i>1.46</i>	<i>22.51</i>				
<i>No.14</i>	<i>0.26</i>	<i>1.42</i>	<i>24.54</i>				
<i>No.15</i>	<i>0.27</i>	<i>1.55</i>	<i>23.91</i>				
<i>No.16</i>	<i>0.27</i>	<i>1.33</i>	<i>23.83</i>				
<i>No.17</i>	<i>0.28</i>	<i>1.29</i>	<i>23.63</i>				
<i>No.18</i>	<i>0.28</i>	<i>1.48</i>	<i>23.56</i>				
<i>No.19</i>	<i>0.27</i>	<i>1.32</i>	<i>23.79</i>				
<i>No.20</i>	<i>0.28</i>	<i>1.21</i>	<i>23.20</i>				
<i>No.21</i>	<i>0.29</i>	<i>1.11</i>	<i>22.62</i>				
<i>No.22</i>	<i>0.29</i>	<i>1.12</i>	<i>22.77</i>				
<i>No.23</i>	<i>0.30</i>	<i>0.97</i>	<i>21.77</i>				
<i>No.24</i>	<i>0.30</i>	<i>0.98</i>	<i>21.86</i>				
<i>No.25</i>	<i>0.30</i>	<i>0.96</i>	<i>21.66</i>				
<i>No.26</i>	<i>0.30</i>	<i>0.99</i>	<i>21.96</i>				