

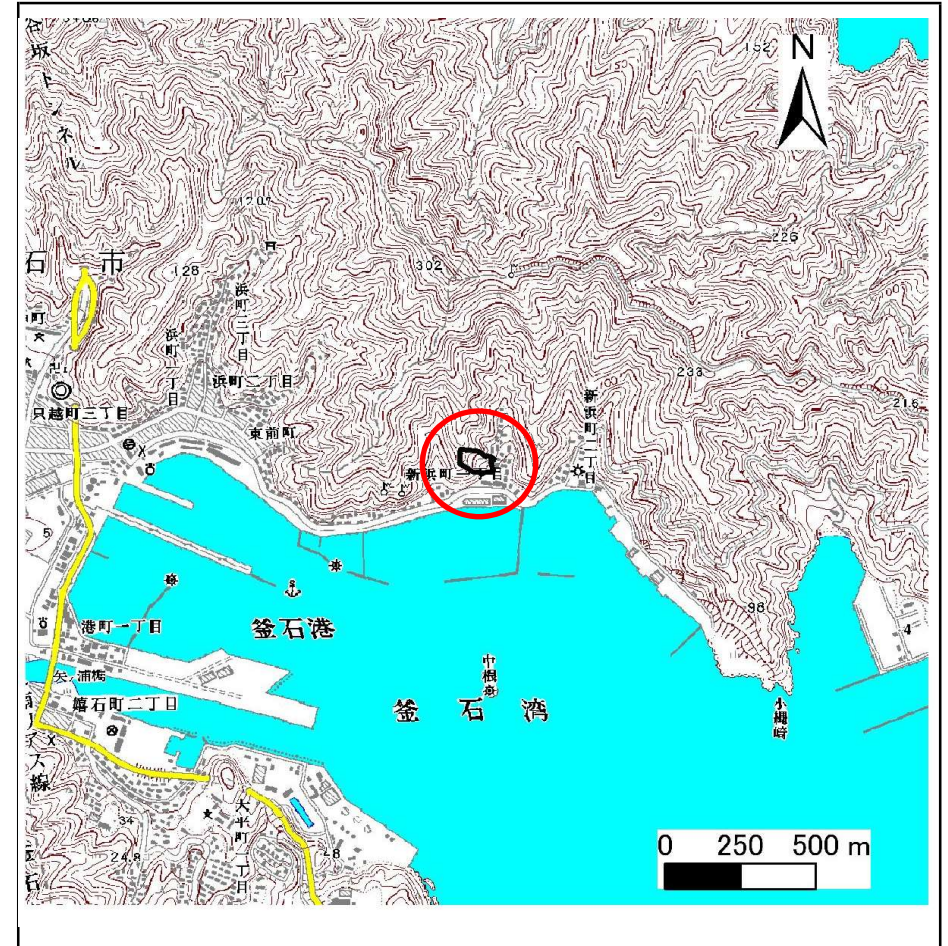
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	140A0396-1
箇所名	新浜町(1)-1
所在地	釜石市新浜町一丁目
調査機関	沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

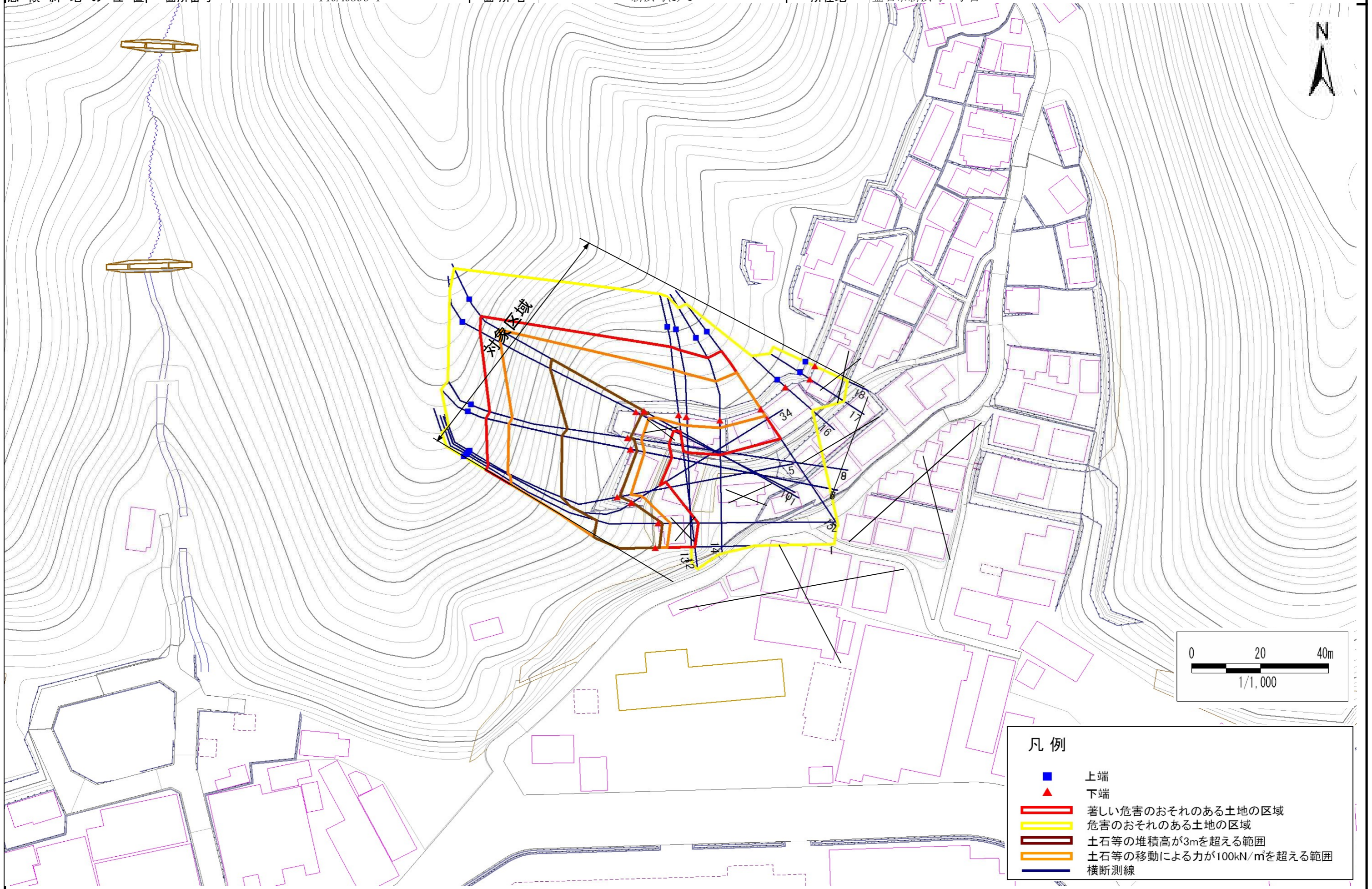
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『釜石』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

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 平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 140A0396-1 箇所名 新浜町(1)-1 所在地 釜石市新浜町一丁目



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/2)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		140A0396-1		新浜町(1)-1		釜石市新浜町一丁目										
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.92	3mを超える	0.00 ~ 1.10	3.50	18.74	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 42.52	151.92	3mを超える	30.00 ~ 42.52	3.50	18.74
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	1.10 ~ 11.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.18	3mを超える	0.00 ~ 1.20	3.56	19.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 42.52	155.18	3mを超える	30.00 ~ 42.52	3.56	19.08
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.21	100.00	それ以外	1.20 ~ 11.21	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.63	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	16.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 39.13	157.63	3mを超える	25.00 ~ 39.13	3.15	16.88
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.63	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	16.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 39.13	157.63	3mを超える	25.00 ~ 39.13	3.15	16.88
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.12	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	17.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 39.13	161.12	3mを超える	25.00 ~ 39.13	3.31	17.72
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.04	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.94	21.08	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 43.13	163.04	3mを超える	25.00 ~ 43.13	3.94	21.08
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	1.72 ~ 11.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.04	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.94	21.08	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 43.13	163.04	3mを超える	25.00 ~ 43.13	3.94	21.08
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	1.72 ~ 11.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	161.93	3mを超える	0.00 ~ 1.67	3.90	20.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 40.39	161.93	3mを超える	25.00 ~ 40.39	3.90	20.86
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	1.67 ~ 11.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	161.94	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.36	18.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 40.40	161.94	3mを超える	25.00 ~ 40.40	3.36	18.00
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	0.63 ~ 11.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.95	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.89	20.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 49.23	164.95	3mを超える	25.00 ~ 49.23	3.89	20.83
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	1.66 ~ 11.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.64	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.82	20.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 50.53	164.64	3mを超える	25.00 ~ 50.53	3.82	20.44
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	1.57 ~ 11.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 22.30	141.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.30	2.30	12.33
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 21.10	139.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.26	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.10	2.26	12.08
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.20	133.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.18	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	2.18	11.67
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 19.90	134.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.15	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.15	11.49

急傾斜地の崩壊区域調査

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(2/2)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 140A0396-1				箇所名 新浜町(1)-1				所在地 釜石市新浜町一丁目						
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
16	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
17	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
18	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-
	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-
	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-
	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-
	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-
	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-
	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	~	-	-
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-