

調査名・産地 株式会社 丸高商事
岐阜県郡上市大和町大間見字天野洞

試験年月日 31年2月5日

試料番号 割ぐり石

試験者 吉田 竜哉



* 供試体の作製

供試体番号	供試体寸法		
	直径 φ (cm)	×	高さ H (cm)
1	5.52	×	11.64
2	5.52	×	11.72
3	5.52	×	11.85

* 密度・吸水率

供試体番号	表乾質量	乾燥質量	供試体体積	見掛密度	吸水率
1	738.9	738.4	278.56	2.651	0.07
2	742.2	741.8	280.48	2.645	0.05
3	748.6	748.1	283.59	2.638	0.07
平均値				2.645	0.06

(硬石)

$$\text{見掛密度} = \frac{\text{乾燥質量 (g)}}{\text{正味体積 (cm}^3\text{)}}$$

$$\text{吸水率} = \frac{\text{吸水後の質量} - \text{乾燥時の質量}}{\text{乾燥時の質量}} \times 100$$

* 圧縮強度試験

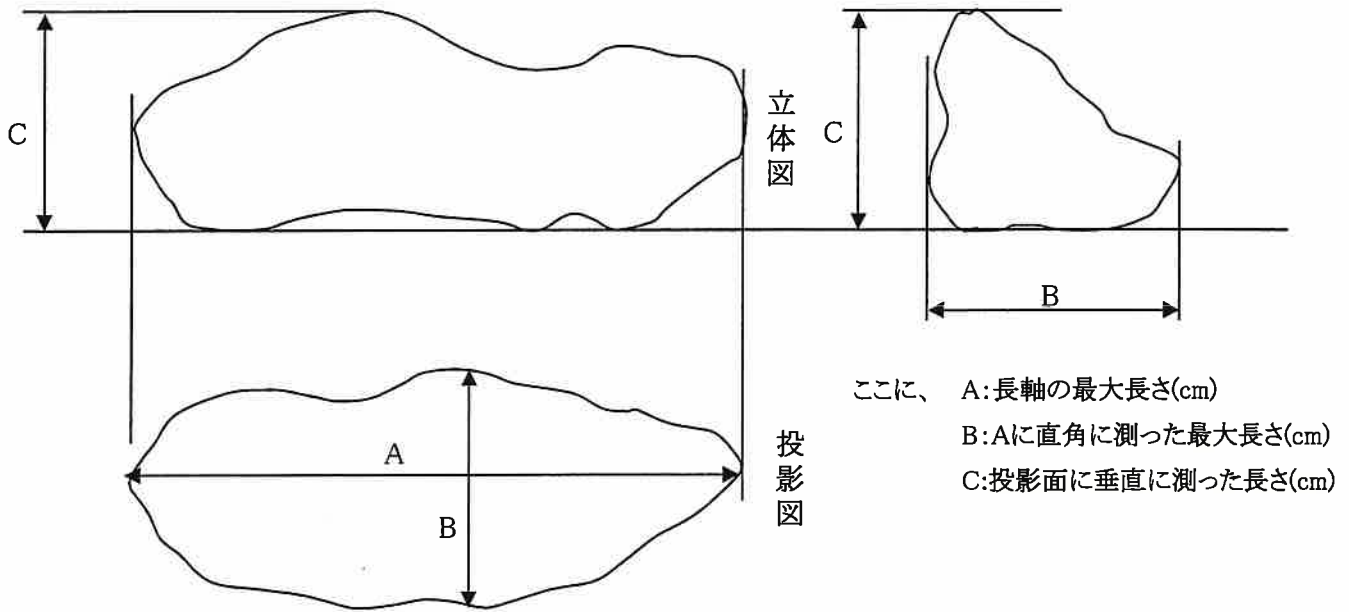
供試体番号		1	2	3
最大荷重	N	257200	261800	270400
断面積	cm ²	23.93	23.93	23.93
圧縮強さ	N/cm ²	10748	10940	11300
平均値	N/cm ²	10996		
判定		硬石		

備考

圧縮機の最大能力まで加圧し、なおかつ破壊されなかった供試体の圧縮強度は圧縮機の最大能力荷重で計算します。

調査名・産地 株式会社 丸高商事 岐阜県郡上市大和町大間見字天野洞 試験年月日 31年2月6日

試料名 割ぐり石(150~50) 試験者 吉田 竜哉



No.	A(cm)	B(cm)	C(cm)	C/B	A/B
1	20.9	13.8	10.2	0.74	1.51
2	19.2	12.3	10.4	0.85	1.56
3	21.6	15.1	11.3	0.75	1.43

うすっぺらとは厚さ(C)が幅(B)の0.5以下のものをいう。

判定:いずれの岩石も、0.5 を上回る。(C/B)

細長とは長さ(A)が幅(B)の3倍以上のものをいう。

判定:いずれの岩石も、3倍以下である。(A/B)

調査名・産地 株式会社 丸高商事 岐阜県郡上市大和町大間見字天野洞 試験年月日 31年2月5日

試料番号 割ぐり石 試験者 吉田 竜哉

* 供試体の作製

供試体番号	供試体寸法		
	直径 φ (cm)		高さ H (cm)
1	5.52	×	11.64
2	5.52	×	11.72
3	5.52	×	11.85

* 密度・吸水率

供試体番号	表乾質量	乾燥質量	供試体体積	見掛密度	吸水率
1	738.9	738.4	278.56	2.651	0.07
2	742.2	741.8	280.48	2.645	0.05
3	748.6	748.1	283.59	2.638	0.07
平均値				2.645	0.06

(硬石)

$$\text{見掛密度} = \frac{\text{乾燥質量 (g)}}{\text{正味体積 (cm}^3\text{)}}$$

$$\text{吸水率} = \frac{\text{吸水後の質量} - \text{乾燥時の質量}}{\text{乾燥時の質量}} \times 100$$

* 圧縮強度試験

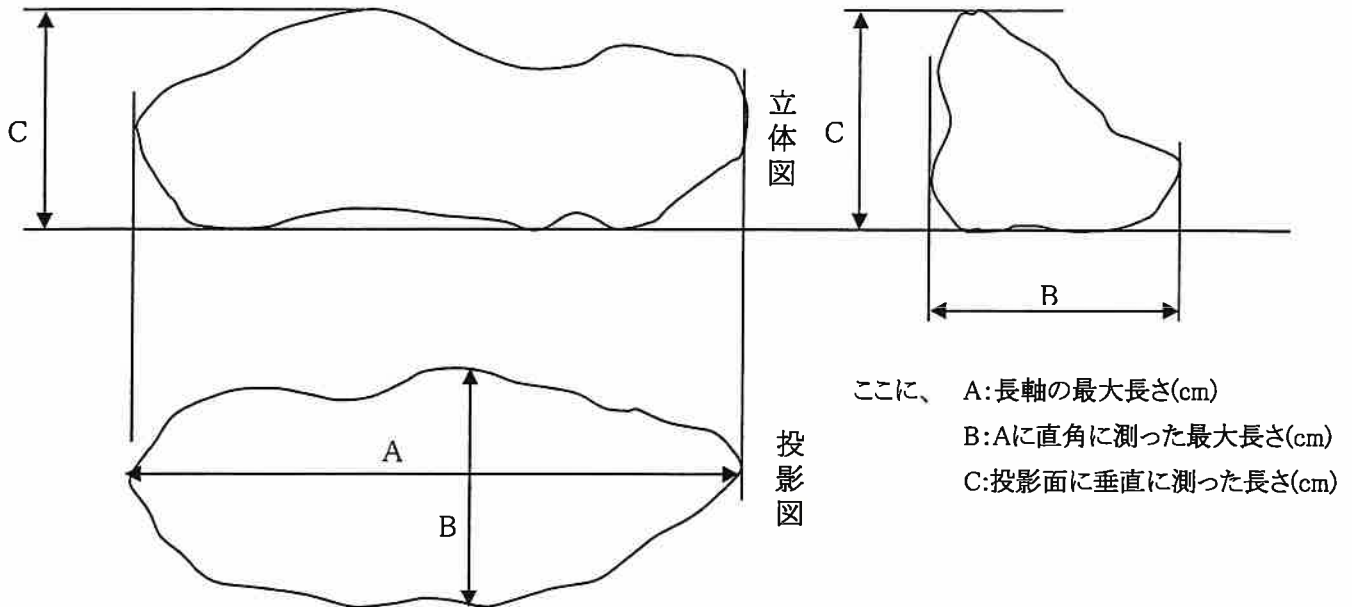
供試体番号		1	2	3
最大荷重	N	257200	261800	270400
断面積	cm ²	23.93	23.93	23.93
圧縮強さ	N/cm ²	10748	10940	11300
平均値	N/cm ²	10996		
判定		硬石		

備考

圧縮機の最大能力まで加圧し、なおかつ破壊されなかった供試体の圧縮強度は圧縮機の最大能力荷重で計算します。

調査名・産地 株式会社 丸高商事
岐阜県郡上市大和町大間見字天野洞 試験年月日 31年2月6日

試料名 割ぐり石(250~150) 試験者 吉田 竜哉



No.	A(cm)	B(cm)	C(cm)	C/B	A/B
1	35.2	21.7	16.8	0.77	1.62
2	31.6	20.4	15.1	0.74	1.55
3	29.8	22.5	14.6	0.65	1.32

うすっぺらとは厚さ(C)が幅(B)の0.5以下のものをいう。

判定:いずれの岩石も、0.5 を上回る。(C/B)

細長とは長さ(A)が幅(B)の3倍以上のものをいう。

判定:いずれの岩石も、3倍以下である。(A/B)