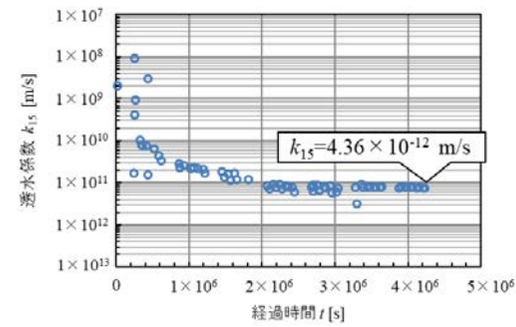
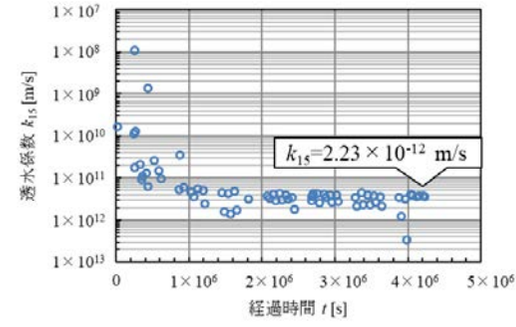
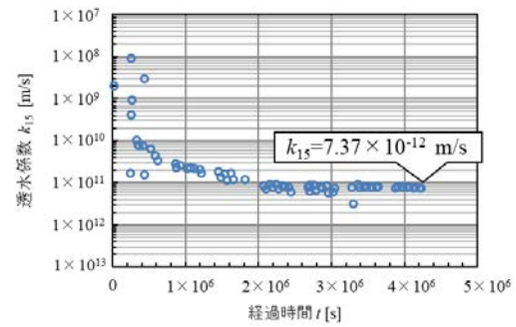
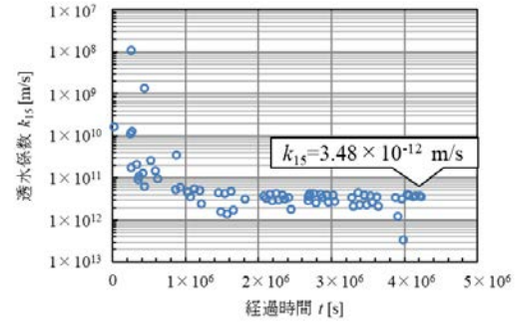


No.	年度	頁	種類	場所	誤	正
1	平成 31	241	図	図 4.2-4 透水係数と経過時間の関係	<p>(a) V1-1 の k_{15} の値</p> <p>(b) P-1 の k_{15} の値</p>	<p>(a) V1-1 の k_{15} の値の修正</p> <p>(b) P-1 の k_{15} の値の修正</p>

No.	年度	頁	種類	場所	誤	正
					<p>(c) GX-1 の k_{15} の値</p>  <p>(d) PGX-1 の k_{15} の値</p> 	<p>(c) GX-1 の k_{15} の値の修正</p>  <p>(d) PGX-1 の k_{15} の値の修正</p> 

No.	年度	頁	種類	場所	誤								
					材料名	ケース名	試験後飽和度 Sr [%]	透水係数 k_{15} [m/s]					
2	平成 31	241	表	表 4.2-3 透水試験の結果	クニゲル V1	V1-1	98.37	<u>1.62×10^{-12}</u>					
						V1-2	97.46	<u>1.62×10^{-12}</u>					
					ペレット	P-1	98.72	<u>4.36×10^{-12}</u>					
						P-2	98.48	<u>4.21×10^{-12}</u>					
					クニゲル GX	<u>G-1</u>	97.35	<u>1.81×10^{-12}</u>					
						<u>G-2</u>	97.46	<u>1.39×10^{-12}</u>					
					ペレット+GX	PGX-1	97.73	<u>2.23×10^{-12}</u>					
						PGX-2	97.50	<u>2.09×10^{-12}</u>					
									正				
										材料名	ケース名	試験後飽和度 Sr [%]	透水係数 k_{15} [m/s]
										クニゲル V1	V1-1	98.37	<u>1.70×10^{-12}</u>
											V1-2	97.46	<u>1.61×10^{-12}</u>
										ペレット	P-1	98.72	<u>2.63×10^{-12}</u>
											P-2	98.48	<u>2.52×10^{-12}</u>
					クニゲル GX	<u>GX-1</u>	97.35	<u>7.37×10^{-12}</u>					
						<u>GX-2</u>	97.46	<u>6.82×10^{-12}</u>					
					ペレット+GX	PGX-1	97.73	<u>3.48×10^{-12}</u>					
						PGX-2	97.50	<u>3.27×10^{-12}</u>					