

(단위: 원/톤)

연번	시도명	광물	품위	기준가격
1	강원도	고령토	전품위	11,000
2	강원도	규사	전품위	36,000
3	강원도	규석	SiO <sub>2</sub> 95% (전품위)	8,000
4	강원도	납석	전품위	5,000
5	강원도	석회석	CaO 50% 미만	5,500
6	강원도	석회석	CaO 50% 이상 52% 미만	10,000
7	강원도	석회석	CaO 52% 이상	14,000
8	강원도	연옥	MgO 29%	7,000,000
9	강원도	운모	전품위	100,000
10	강원도	장석	K <sub>2</sub> O 9.78%, Na <sub>2</sub> O 1.09%	40,000
11	강원도	철광석	Fe22%	4,000
12	강원도	철광석	Fe 41%	29,000
13	강원도	철광석	Fe 56% ~ 62%	62,000
14	경기도	규사	3호사1.62mm~2.5mm(SiO <sub>2</sub> 93%~95)	40,000
15	경기도	규사	4mm 이하	15,000
16	경기도	규사	4호사1.13mm~1.16mm(SiO <sub>2</sub> 93%~95)	43,000
17	경기도	규사	5호사0.75mm~1.13mm(SiO <sub>2</sub> 93%~95)	43,000
18	경기도	규사	6호사0.36mm~0.75mm(SiO <sub>2</sub> 93%~95)	43,000
19	경기도	규사	7호사0.2mm~0.36mm(SiO <sub>2</sub> 93%~95)	48,000
20	경기도	규사	8호사0.2mm이하(SiO <sub>2</sub> 93%~95)	15,000
21	경기도	규사	SiO <sub>2</sub> (94%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (3.8%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.8%) 정사D	23,000
22	경기도	규사	SiO <sub>2</sub> (97.9%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1.03%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.25%) 정사B	45,000
23	경기도	규사	SiO <sub>2</sub> (98.7%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.54%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.1%) 정사A	45,000
24	경기도	운모	SiO <sub>2</sub> 61%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 18%	40,000
25	경기도	장석	SiO <sub>2</sub> (75.2%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (13.3)%, NaO2(6.4)%, K <sub>2</sub> O(1.9)% (B)	15,000
26	경기도	철광석	Fe 45%, TiO <sub>2</sub> 18%	55,000
27	경상남도	고령토	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 12-14, SK 20-24	19,000
28	경상남도	고령토	PA	70,000
29	경상남도	고령토	PB	60,000
30	경상남도	고령토	PC	17,000
31	경상남도	고령토	PD	11,000
32	경상남도	고령토	PD2	12,000
33	경상남도	고령토	SK 14-15	6,500
34	경상남도	고령토	SK 18	14,500
35	경상남도	고령토	SK 22-30	14,000
36	경상남도	고령토	SK 28	75,000
37	경상남도	고령토	SK 30, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.70	12,000
38	경상남도	고령토	SK 30-35	15,000
39	경상남도	고령토	SK 33, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.70	12,000
40	경상남도	고령토	SK 33, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.52	12,000
41	경상남도	고령토	WB	50,000
42	경상남도	고령토	WB(도석)	22,000
43	경상남도	고령토	WC	7,000
44	경상남도	고령토	WC(도석)	20,000
45	경상남도	규석	SiO <sub>2</sub> 85%	23,000
46	경상남도	규석	SiO <sub>2</sub> 90% 이상	12,000
47	경상남도	규석	SiO <sub>2</sub> 98%	21,000
48	경상남도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 20% 이상	27,500
49	경상남도	납석	SK 32	23,000
50	경상남도	장석	A급	14,000
51	경상남도	장석	B급	10,000
52	경상남도	장석	K20	20,000
53	경상남도	장석	K <sub>2</sub> O 0.4%+Na <sub>2</sub> O 2.54%	32,000
54	경상북도	고령토	(도석) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.25%, SiO <sub>2</sub> 78.74%	36,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격
55	경상북도	고령토	(도석) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.7%, SiO <sub>2</sub> 70.5%	14,000
56	경상북도	고령토	(도석) SiO <sub>2</sub> 63.5%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16.6% (B급)	12,500
57	경상북도	고령토	(도석) SiO <sub>2</sub> 79.8%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 14.1%	11,000
58	경상북도	고령토	(산성백토) SiO <sub>2</sub> 65.7%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16.3%	14,000
59	경상북도	고령토	(산성백토) WA, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.7% 이하	12,000
60	경상북도	고령토	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 12%	12,000
61	경상북도	고령토	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15%	17,000
62	경상북도	고령토	K <sub>2</sub> O 5.19%(B급)	10,500
63	경상북도	고령토	P-A	45,000
64	경상북도	고령토	P-B	20,000
65	경상북도	고령토	P-C	15,000
66	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 100%	15,000
67	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 60.3%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1.32%	50,000
68	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 61.64%	1,100
69	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 62.53%	1,100
70	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 63.9%	1,300
71	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 64%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16%	150,000
72	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 65%+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 19%	10,000
73	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 70.2%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 14.5%	100,000
74	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 71.6%+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 19%	14,000
75	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 79%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 20%	22,000
76	경상북도	고령토	SiO <sub>2</sub> 80%	1,300
77	경상북도	고령토	SK 13	32,000
78	경상북도	고령토	SK 16	10,000
79	경상북도	고령토	SK 17	18,000
80	경상북도	고령토	SK 18	1,500
81	경상북도	고령토	SK 26-35	105,000
82	경상북도	고령토	SK 32	12,000
83	경상북도	고령토	W-A	42,500
84	경상북도	고령토	W-B	25,000
85	경상북도	고령토	W-C	9,000
86	경상북도	고령토	내화 33	30,000
87	경상북도	고령토	도석 A급	26,000
88	경상북도	고령토	도석 B급	12,000
89	경상북도	고령토	도석 C급	20,000
90	경상북도	고령토	벤토나이트 A급	17,000
91	경상북도	고령토	벤토나이트 B급	16,000
92	경상북도	고령토	벤토나이트 C급	11,000
93	경상북도	고령토	벤토나이트 Mont 75%	85,000
94	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 90%	7,000
95	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 90.1%-90.2%	9,000
96	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 91%	20,000
97	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 92%	35,500
98	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 92% (건조사)	46,000
99	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 92% (세척사)	23,000
100	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 95% 이상	54,000
101	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 95% 이하	26,000
102	경상북도	규사	SiO <sub>2</sub> 99%	44,500
103	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 0.9	8,600
104	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 0.95	21,700
105	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 92.00%	6,000
106	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 92.90%	10,000
107	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 94.00%	5,500
108	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 95% 미만	7,800
109	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 95% 이상	14,000
110	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 95.54%	19,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격
111	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 99% 초과	22,000
112	경상북도	규석	SiO <sub>2</sub> 99.60%	175,000
113	경상북도	납석	Al 0 25%	43,000
114	경상북도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 14-18%	15,000
115	경상북도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16-25%	17,000
116	경상북도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 18%	125,000
117	경상북도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 28%, SK 29-34	30,000
118	경상북도	납석	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.2-0.8%, SK 22-31%	35,000
119	경상북도	납석	Sd 34-35 상	42,000
120	경상북도	납석	SK 26-35	105,000
121	경상북도	납석	SK 27	22,500
122	경상북도	리튬	0.0197	220,000
123	경상북도	몰리브덴	MoS <sub>2</sub> 86.30%	34,429,000
124	경상북도	몰리브덴	MoS <sub>2</sub> 89.5%	35,908,000
125	경상북도	불석	CEC 100me/100g(고순도)	13,000
126	경상북도	불석	CEC 60 %	11,500
127	경상북도	불석	CEC 65-90%	13,000
128	경상북도	사문석	MgO 34.20%, SiO <sub>2</sub> 37%	17,000
129	경상북도	사문석	MgO 34.50%, SiO <sub>2</sub> 36.80%	28,000
130	경상북도	석회석	(방해석) CaO 0.55	5,500
131	경상북도	석회석	(방해석) CaO 42%	9,500
132	경상북도	석회석	(방해석) CaO 51-52% 이하	8,000
133	경상북도	석회석	(방해석) CaO 52% 이상	10,800
134	경상북도	석회석	(방해석) CaO 53%	15,000
135	경상북도	석회석	(방해석) CaO 54.3%	10,000
136	경상북도	석회석	(방해석) CaO 54.3%, MgO 0.08%	11,400
137	경상북도	석회석	(방해석) CaO 54.3%,SiO <sub>2</sub> 0.08%	11,000
138	경상북도	석회석	(백운석:고분말비료) 0.32	12,500
139	경상북도	석회석	(백운석:고분말비료) 0.58	25,000
140	경상북도	석회석	(백운석:고분말비료) 29%	7,000
141	경상북도	석회석	(백운석:쇄석) 0.2	8,900
142	경상북도	석회석	(백운석:쇄석) 0.32	8,600
143	경상북도	석회석	(백운석:쇄석) 21% 이상	5,500
144	경상북도	석회석	(백운석:쇄석) 30%	5,100
145	경상북도	석회석	(백운석) Alkali 57%, MgO 18%	100,000
146	경상북도	석회석	(분광석회석) CaO 49.85%	8,400
147	경상북도	석회석	(생석회) 85%	56,900
148	경상북도	석회석	(생석회) 99%	165,000
149	경상북도	석회석	(소석회) 60% 초과	35,000
150	경상북도	석회석	(소석회) 70% 초과	70,000
151	경상북도	석회석	(소석회) 95% 이하	115,000
152	경상북도	석회석	Alkali 57%	30,400
153	경상북도	석회석	CaO 0.4831	3,500
154	경상북도	석회석	CaO 0.504	1,500
155	경상북도	석회석	CaO 0.51	9,100
156	경상북도	석회석	CaO 0.53	9,000
157	경상북도	석회석	CaO 0.54	30,000
158	경상북도	석회석	CaO 41%	3,400
159	경상북도	석회석	CaO 42%	1,400
160	경상북도	석회석	CaO 44%	2,100
161	경상북도	석회석	CaO 45% ~ 45.7%	2,900
162	경상북도	석회석	CaO 47%	2,400
163	경상북도	석회석	CaO 48%	9,000
164	경상북도	석회석	CaO 49% ~ 50%	9,700
165	경상북도	석회석	CaO 50%	8,400
166	경상북도	석회석	CaO 50.38% ~ 50.41%	20,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격
167	경상북도	석회석	CaO 53%	9,000
168	경상북도	석회석	CaO 53.30 ~ 53.50%	7,000
169	경상북도	석회석	CaO 54%	6,000
170	경상북도	석회석	CaO 54.07% ~ 54.09%	2,000
171	경상북도	석회석	CaO 54.08%	2,200
172	경상북도	석회석	CaO 55%초과	5,300
173	경상북도	석회석	CaO 55%	5,000
174	경상북도	석회석	MgO 0.213	10,000
175	경상북도	석회석	MgO 0.22	11,000
176	경상북도	석회석	MgO 0.3%	5,700
177	경상북도	석회석	Mgo 18%	45,000
178	경상북도	수정	SiO <sub>2</sub> 60-99.3%(kg)	20,000
179	경상북도	수정	SiO <sub>2</sub> 99.6%(kg)	375,000
180	경상북도	아연광	Zn 45%	805,000
181	경상북도	아연광	Zn 6.83%	535,000
182	경상북도	아연광	Zn 7.36%	235,000
183	경상북도	연광	Pb 62%, Ag 1100g	1,210,000
184	경상북도	연광	Pb 71.12%	257,000
185	경상북도	연광	Pb 71.32%	300,000
186	경상북도	연광	Pb 71.5%	198,000
187	경상북도	연광	Pb 73.66%	329,000
188	경상북도	연옥	B급	400,000
189	경상북도	운모	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 20.7%	102,000
190	경상북도	운모	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 27%	120,000
191	경상북도	운모	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 30%	70,000
192	경상북도	운모	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 50%	76,500
193	경상북도	운모	SiO <sub>2</sub> 60%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 20%	200,000
194	경상북도	운모	W ~ A	12,500
195	경상북도	장석	6.5 ~ 9.6%	80,000
196	경상북도	장석	B급	10,000
197	경상북도	장석	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.6%	50,000
198	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O 0.7% UP	7,100
199	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> 1.8%	50,000
200	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> 8.16%	55,000
201	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O 1.8%	10,500
202	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O 11 %	25,000
203	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O 7.12%	80,000
204	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O 8.5%	30,000
205	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O 9.88%	80,000
206	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O 0.71% + Na <sub>2</sub> O 6.83%	81,000
207	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O 0.97 + Na <sub>2</sub> O 8.11%	16,000
208	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O 11.9% + Na <sub>2</sub> O 3.98%	62,000
209	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O 5.02% + Na <sub>2</sub> O 3.38%	105,000
210	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O 6.82%, Na <sub>2</sub> O 2.42%	17,200
211	경상북도	장석	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 8-10%	15,000
212	경상북도	장석	Ka <sub>2</sub> 3.58%	23,500
213	경상북도	장석	Na <sub>2</sub> O 2.28%	12,500
214	경상북도	장석	Na <sub>2</sub> O 75.58%	35,000
215	경상북도	장석	소지용	12,000
216	경상북도	장석	유약용	87,500
217	울산광역시	고령토	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 14-19%	18,500
218	울산광역시	고령토	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.9%	9,000
219	울산광역시	고령토(도석)	SK 13(분말/친환경)	660,000
220	울산광역시	고령토(도석)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1.26%	10,000
221	울산광역시	납석	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.2-0.4%, SK 27-31	20,600
222	울산광역시	자수정	A급(캐럿당)	19,000

연번	시도명	광 물	품 위	기준가격
223	울산광역시	자수정	B급(캐럿당)	3,000
224	울산광역시	장석	분말(자수정입자포함)	1,650,000
225	전라남도	고령토	0.95	38,000
226	전라남도	고령토	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	25,500
227	전라남도	고령토	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 17%	23,000
228	전라남도	고령토	SK 18	13,000
229	전라남도	고령토	SK 19	11,000
230	전라남도	고령토	SK32(도석)	200,000
231	전라남도	고령토(납석)	SK 33-35	45,000
232	전라남도	고령토(도석)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 10-13%	100,000
233	전라남도	고령토(도석)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15%	57,000
234	전라남도	고령토(도석)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 17%	58,000
235	전라남도	고령토(도석)	SK 23	50,000
236	전라남도	고령토(도석)	SK 25	34,000
237	전라남도	고령토(도석)	SK 26	11,200
238	전라남도	고령토(도석)	SK 29	33,000
239	전라남도	고령토(도석)	WD	5,000
240	전라남도	고령토(도석)	전품위	33,000
241	전라남도	규사	SiO <sub>2</sub> 90.4%	11,000
242	전라남도	규사	SiO <sub>2</sub> 90.67%	16,000
243	전라남도	규사	SiO <sub>2</sub> 92%	11,200
244	전라남도	규사	SiO <sub>2</sub> 92.1%	25,000
245	전라남도	규석	SiO <sub>2</sub> 92%	3,400
246	전라남도	규석	SiO <sub>2</sub> 94%	23,000
247	전라남도	규석	SiO <sub>2</sub> 95%	43,000
248	전라남도	규석	SiO <sub>2</sub> 95.1%	3,500
249	전라남도	규석	SiO <sub>2</sub> 96%	43,000
250	전라남도	규석	SiO <sub>2</sub> 97%	4,900
251	전라남도	금(g)	Au 99.9	55,000
252	전라남도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 12-13%	30,000
253	전라남도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15%	15,000
254	전라남도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15-18%	25,000
255	전라남도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 20-25%	46,000
256	전라남도	납석	SK 20	13,500
257	전라남도	납석	SK 25	30,000
258	전라남도	납석	SK 28	20,000
259	전라남도	납석	SK 28-35	40,000
260	전라남도	납석	SK 29	58,000
261	전라남도	명반석	K <sub>2</sub> O 3.0%	110,000
262	전라남도	석회석	CaCO <sub>3</sub> 78.55%	7,200
263	전라남도	석회석	CaO 44.3	5,600
264	전라남도	은(g)	Ag 99.9	610
265	전라남도	장석	K <sub>2</sub> O 13.4% (1급장석)	17,000
266	전라남도	장석	K <sub>2</sub> O 3.69%, Na <sub>2</sub> O 3.87%	15,500
267	전라남도	장석	K <sub>2</sub> O 37.87% (B)	10,000
268	전라남도	장석	K <sub>2</sub> O 4.8%, Na <sub>2</sub> O 3.9%	16,500
269	전라북도	고령토	1등급	39,000
270	전라북도	규석	SiO <sub>2</sub> 96%	20,000
271	전라북도	규석	SiO <sub>2</sub> 97%	36,000
272	전라북도	금(g)	Au 70.10	39,700
273	전라북도	금(g)	Au 71	39,700
274	전라북도	금(g)	Au 99.9	55,000
275	전라북도	석회석	CaCO <sub>3</sub> +MgO 53%	6,000
276	전라북도	석회석	백운석(MgO 18%)	24,000
277	전라북도	석회석	백운석(MgO 20%)	30,000
278	전라북도	장석	K <sub>2</sub> O 10%	110,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격
279	충청남도	고령토	B	10,000
280	충청남도	고령토	B(도석)	14,000
281	충청남도	고령토	SK 16 이상(도석)	28,000
282	충청남도	고령토	SK 18, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16%	14,000
283	충청남도	고령토	SK 28, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 28%	18,000
284	충청남도	고령토	WD(B급)	14,000
285	충청남도	규사	SiO <sub>2</sub> 90%	19,500
286	충청남도	규사	SiO <sub>2</sub> 92% (건조사)	36,000
287	충청남도	규사	SiO <sub>2</sub> 92% (세척사)	20,000
288	충청남도	규사	SiO <sub>2</sub> 93.8%	20,000
289	충청남도	금(g)	Au 99.9	24,100
290	충청남도	석회석	(백운석) MgO 21%	5,900
291	충청남도	석회석	B	6,000
292	충청남도	석회석	CaO 51-53%	8,500
293	충청남도	석회석	CaO 54%	7,600
294	충청남도	운모	B급	75,000
295	충청남도	장석	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.5% 이하	57,000
296	충청남도	장석	R <sub>2</sub> O 11%	42,000
297	충청남도	장석	R <sub>2</sub> O 7%	31,000
298	충청남도	장석	R <sub>2</sub> O 8-10, SK 8	12,000
299	충청남도	장석	W65, SK 16UP	22,000
300	충청남도	활석	MgO 25%	22,000
301	충청북도	고령토	(도석) Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16%	72,000
302	충청북도	고령토	(도석) 중	72,000
303	충청북도	고령토	SK 28-33, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4%이내	24,000
304	충청북도	고령토	전품위	15,500
305	충청북도	규사	SiO <sub>2</sub> 92%	34,000
306	충청북도	규석	SiO <sub>2</sub> (미분)	15,000
307	충청북도	규석	SiO <sub>2</sub> (입상)	7,000
308	충청북도	규석	SiO <sub>2</sub> 92-94% 미만	16,500
309	충청북도	규석	SiO <sub>2</sub> 94%	32,000
310	충청북도	규석	SiO <sub>2</sub> 98%	11,400
311	충청북도	규석	SiO <sub>2</sub> 98.10%	10,000
312	충청북도	규석	SiO <sub>2</sub> 99%	35,000
313	충청북도	금	Au 140g/t	3,000,000
314	충청북도	금(g)	Au 99.9	50,000
315	충청북도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 20%	6,100
316	충청북도	납석	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 22%	7,200
317	충청북도	몰리브덴	MoS <sub>2</sub> 85-88%	7,800,000
318	충청북도	사문석	전품위	10,000
319	충청북도	석회석	(대리석) CaO 23.5%(MgO 20.9%)	10,000
320	충청북도	석회석	(방해석) CaO 50%	20,000
321	충청북도	석회석	(소석회) CaO 54%	19,000
322	충청북도	석회석	(소석회) CaO 60%	99,000
323	충청북도	석회석	(소석회) CaO 70%	110,000
324	충청북도	석회석	(소석회) CaO 93%	90,000
325	충청북도	석회석	CaO 48% 미만	4,400
326	충청북도	석회석	CaO 48% 이상 50% 미만	5,000
327	충청북도	석회석	CaO 50% 이상 53% 미만	8,000
328	충청북도	석회석	CaO 53% 이상	10,500
329	충청북도	석회석	백운석(MgO 19%)	5,600
330	충청북도	석회석	백운석(MgO 20% 이상 21%미만)	8,200
331	충청북도	석회석	백운석(MgO 21%이상)	8,600
332	충청북도	운모	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16%	90,000
333	충청북도	운모	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 28%	300,000
334	충청북도	운모	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 32-35%	320,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격
335	충청북도	은(g)	Ag 99.9	3,000
336	충청북도	장석	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.25%, K <sub>2</sub> O 11%	19,000
337	충청북도	장석	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.3%, K <sub>2</sub> O 5.78%	10,000
338	충청북도	장석	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.5%, K <sub>2</sub> O 8%	31,000
339	충청북도	장석	K <sub>2</sub> O 10%	21,000
340	충청북도	장석	전품위	25,000
341	충청북도	활석	3SiO <sub>4</sub> OIO(OH <sub>2</sub> )	60,000
342	충청북도	활석	Mg <sub>3</sub> SiO <sub>4</sub> OIO(OH <sub>2</sub> )	220,000