

지하자원

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
1	강원도	고령토	전품위	10,500
2	강원도	규사	전품위	35,500
3	강원도	규석	SiO ₂ 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	전품위	6,500,000
9	강원도	운모	전품위	100,000
10	강원도	장석	K ₂ O 9.78%, Na ₂ O 1.09%	40,000
11	강원도	철광석	Fe22%	4,000
12	강원도	철광석	Fe 41%	29,500
13	강원도	철광석	Fe 56% ~ 62%	62,500
14	경기도	규사	3호사 1.62mm~2.5mm (SiO ₂ 93%~95)	40,000
15	경기도	규사	4mm 이하	15,000
16	경기도	규사	4호사 1.13mm~1.16mm (SiO ₂ 93%~95)	43,000
17	경기도	규사	5호사 0.75mm~1.13mm (SiO ₂ 93%~95)	43,000
18	경기도	규사	6호사 0.36mm~0.75mm (SiO ₂ 93%~95)	43,000
19	경기도	규사	7호사 0.2mm~0.36mm (SiO ₂ 93%~95)	48,000
20	경기도	규사	8호사 0.2mm 이하 (SiO ₂ 93%~95)	15,000
21	경기도	규사	SiO ₂ (94%), Al ₂ O ₃ (3.8%), Fe ₂ O ₃ (0.8%) 정사D	23,000
22	경기도	규사	SiO ₂ (97.9%), Al ₂ O ₃ (1.03%), Fe ₂ O ₃ (0.25%) 정사B	45,000
23	경기도	규사	SiO ₂ (98.7%), Al ₂ O ₃ (0.54%), Fe ₂ O ₃ (0.1%) 정사A	45,000
24	경기도	운모	SiO ₂ 61%, Al ₂ O ₃ 18%	40,000
25	경기도	장석	SiO ₂ (75.2%), Al ₂ O ₃ (13.3%), NaO ₂ (6.4%), K ₂ O(1.9%) (B)	15,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
26	경기도	철광석	Fe 45%, TiO ₂ 18%	55,000
27	경상남도	고령토	Al ₂ O ₃ 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 ₂ O ₃ 0.70	12,000
38	경상남도	고령토	SK 30-35	15,000
39	경상남도	고령토	SK 33, Fe ₂ O ₃ 0.70	12,000
40	경상남도	고령토	SK 33, Fe ₂ O ₃ 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 ₂ 85%	23,000
46	경상남도	규석	SiO ₂ 90% 이상	12,000
47	경상남도	규석	SiO ₂ 98%	21,000
48	경상남도	납석	Al ₂ O ₃ 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

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
53	경상남도	장석	K ₂ O 0.4%+Na ₂ O 2.54%	32,000
54	경상북도	고령토	(도석) SiO ₂ 79.8%, Al ₂ O ₃ 14.1%	11,000
55	경상북도	고령토	(산성백토) SiO ₂ 65.7%, Al ₂ O ₃ 16.3%	14,500
56	경상북도	고령토	Al ₂ O ₃ 15, SK 25	17,670
57	경상북도	고령토	Al ₂ O ₃ 16~25%, SK 22-28	15,600
58	경상북도	고령토	P-B	20,000
59	경상북도	고령토	SiO ₂ 71.6%, Al ₂ O ₃ 17%	8,000
60	경상북도	고령토	SK 16	10,000
61	경상북도	고령토	SK 26#	11,200
62	경상북도	고령토	SK 29, Fe ₂ O ₃ 1.80	8,000
63	경상북도	고령토	SK 32	12,000
64	경상북도	고령토	Fe ₂ O ₃ 1.2% 이하, SK32 이상, Al ₂ O ₃ 37%, SiO ₂ 46%	17,900
65	경상북도	고령토	WO	6,000
66	경상북도	고령토	(맥반석) A급	16,000
67	경상북도	고령토	B급(김천시)	7,300
68	경상북도	고령토	A급(영덕군)	20,000
69	경상북도	고령토	B급(영덕군)	12,000
70	경상북도	고령토	Mont 65%	16,000
71	경상북도	고령토	Fe ₂ O ₃ 4% 이내	19,600
72	경상북도	고령토	중품위	8,000
73	경상북도	규사	SiO ₂ 87.2%	7,200
74	경상북도	규사	SiO ₂ 87.4%	7,200
75	경상북도	규사	SiO ₂ 92% (세척사)	23,000
76	경상북도	규석	SiO ₂ 95% 이하	30,000
77	경상북도	규석	SiO ₂ 95% 이상	50,000
78	경상북도	납석	Al ₂ O ₃ 12%	160,000
79	경상북도	납석	Al ₂ O ₃ 14-18%	15,500

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
80	경상북도	납석	Fe ₂ O ₃ 0.2-0.8%, SK 22-31%	35,000
81	경상북도	납석	SK 31	400,000
82	경상북도	납석	(정제)Al ₂ O ₃ 18, SK 31	124,000
83	경상북도	리튬	50%	40,000,000
84	경상북도	몰리브덴	MoS ₂ 86.30%	34,429,000
85	경상북도	몰리브덴	MoS ₂ 89.5%	35,908,000
86	경상북도	불석	CEC 60 %	11,500
87	경상북도	불석	CEC 80 이상	5,600
88	경상북도	불석	CEC80~100	12,000
89	경상북도	사문석	MgO 34.70%, SiO ₂ 38.60%	44,000
90	경상북도	석회석	(방해석) CaO 51-52% 이하	8,000
91	경상북도	석회석	(방해석) CaO 54.3%	10,000
92	경상북도	석회석	(백운석)Mg 20.5%	6,800
93	경상북도	석회석	(백운석) Alkali 57%, MgO 18%	100,000
94	경상북도	석회석	B급_(봉화광업소)	340,000
95	경상북도	석회석	CaO 46.1%	2,560
96	경상북도	석회석	CaO 53%	9,000
97	경상북도	석회석	CaO 55%	5,000
98	경상북도	연옥	B급	400,000
99	경상북도	운모	SiO ₂ 60%, Al ₂ O ₃ 20%	200,000
100	경상북도	운모	31	13,400
101	경상북도	장석	K ₂ O 5.05% + Na ₂ O 3.38%	3,400
102	경상북도	장석	K ₂ O 6.82%, Na ₂ O 2.42%	17,500
103	울산광역시	고령토	Al ₂ O ₃ 14-19%	18,500
104	울산광역시	고령토	Fe ₂ O ₃ 0.9%	9,000
105	울산광역시	고령토(도석)	SK 13(분말/친환경)	660,000
106	울산광역시	고령토(도석)	Fe ₂ O ₃ 1.26%	10,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
107	울산광역시	납석	Fe ₂ O ₃ 0.2-0.4%, SK 27-31	20,600
108	울산광역시	자수정	A급(캐럿당)	19,000
109	울산광역시	자수정	B급(캐럿당)	3,000
110	울산광역시	장석	분말(자수정입자포함)	1,650,000
111	전라남도	고령토	0.95	38,000
112	전라남도	고령토	Al ₂ O ₃	25,500
113	전라남도	고령토	Al ₂ O ₃ 17%	23,000
114	전라남도	고령토	SK 18	13,000
115	전라남도	고령토	SK 19	11,000
116	전라남도	고령토	SK32(도석)	200,000
117	전라남도	고령토(납석)	SK 33-35	45,000
118	전라남도	고령토(도석)	Al ₂ O ₃ 10-13%	100,000
119	전라남도	고령토(도석)	Al ₂ O ₃ 15%	57,000
120	전라남도	고령토(도석)	Al ₂ O ₃ 17%	58,000
121	전라남도	고령토(도석)	SK 23	50,000
122	전라남도	고령토(도석)	SK 25	34,000
123	전라남도	고령토(도석)	SK 26	11,200
124	전라남도	고령토(도석)	SK 29	33,000
125	전라남도	고령토(도석)	WD	5,000
126	전라남도	고령토(도석)	전품위	33,000
127	전라남도	규사	SiO ₂ 90.4%	11,000
128	전라남도	규사	SiO ₂ 90.67%	16,000
129	전라남도	규사	SiO ₂ 92%	11,200
130	전라남도	규사	SiO ₂ 92.1%	25,000
131	전라남도	규석	SiO ₂ 92%	3,400
132	전라남도	규석	SiO ₂ 94%	23,000
133	전라남도	규석	SiO ₂ 95%	43,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
134	전라남도	규석	SiO ₂ 95.1%	3,500
135	전라남도	규석	SiO ₂ 96%	43,000
136	전라남도	규석	SiO ₂ 97%	4,900
137	전라남도	금(g)	Au 99.9	55,500
138	전라남도	납석	Al ₂ O ₃ 12-13%	30,000
139	전라남도	납석	Al ₂ O ₃ 15%	15,000
140	전라남도	납석	Al ₂ O ₃ 15-18%	25,000
141	전라남도	납석	Al ₂ O ₃ 20-25%	46,000
142	전라남도	납석	SK 20	13,500
143	전라남도	납석	SK 25	30,000
144	전라남도	납석	SK 28	20,000
145	전라남도	납석	SK 28-35	39,000
146	전라남도	납석	SK 29	58,500
147	전라남도	명반석	K ₂ O 3.0%	110,000
148	전라남도	석회석	CaCO ₃ 78.55%	7,200
149	전라남도	석회석	CaO 44.3	5,600
150	전라남도	은(g)	Ag 99.9	610
151	전라남도	장석	K ₂ O 13.4% (1급장석)	17,000
152	전라남도	장석	K ₂ O 3.69%, Na ₂ O 3.87%	15,500
153	전라남도	장석	K ₂ O 37.87% (B)	10,000
154	전라남도	장석	K ₂ O 4.8%, Na ₂ O 3.9%	16,500
155	전북특별자치도	고령토	1등급	39,000
156	전북특별자치도	규석	SiO ₂ 96%	20,000
157	전북특별자치도	규석	SiO ₂ 97%	36,000
158	전북특별자치도	금(g)	Au 70.10	39,700
159	전북특별자치도	금(g)	Au 71	39,700
160	전북특별자치도	금(g)	Au 99.9	55,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
161	전북특별자치도	석회석	CaCO ₃ +MgO 53%	6,000
162	전북특별자치도	석회석	백운석(MgO 18%)	24,000
163	전북특별자치도	석회석	백운석(MgO 20%)	30,000
164	전북특별자치도	장석	K ₂ O 10%	110,000
165	충청남도	고령토	B	10,000
166	충청남도	고령토	B(도석)	14,000
167	충청남도	고령토	SK 16 이상(도석)	28,000
168	충청남도	고령토	SK 18, Al ₂ O ₃ 16%	14,000
169	충청남도	고령토	SK 28, Al ₂ O ₃ 28%	18,000
170	충청남도	고령토	WD(B급)	14,000
171	충청남도	규사	SiO ₂ 90%	19,500
172	충청남도	규사	SiO ₂ 92% (건조사)	36,000
173	충청남도	규사	SiO ₂ 92% (세척사)	20,000
174	충청남도	규사	SiO ₂ 93.8%	20,000
175	충청남도	금(g)	Au 99.9	24,100
176	충청남도	석회석	(백운석) MgO 21% 미만	5,000
177	충청남도	석회석	(백운석) MgO 21%	5,800
178	충청남도	석회석	B	6,000
179	충청남도	석회석	CaO 51% 미만	7,000
180	충청남도	석회석	CaO 51-53%	8,500
181	충청남도	석회석	CaO 54%	7,600
182	충청남도	운모	B급	75,000
183	충청남도	장석	Fe ₂ O ₃ 0.5% 이하	55,000
184	충청남도	장석	R ₂ O 11%	42,000
185	충청남도	장석	R ₂ O 7%	31,000
186	충청남도	장석	R ₂ O 8-10, SK 8	12,000
187	충청남도	장석	W65, SK 16UP	22,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
188	충청남도	활석	MgO 25%	22,000
189	충청북도	고령토	(도석) Al ₂ O ₃ 16%	72,000
190	충청북도	고령토	(도석) 중	72,000
191	충청북도	고령토	SK 28-33, Fe ₂ O ₃ 4%이내	24,000
192	충청북도	고령토	전품위	15,500
193	충청북도	규사	SiO ₂ 92%	34,000
194	충청북도	규석	SiO ₂ (미분)	15,000
195	충청북도	규석	SiO ₂ (입상)	7,000
196	충청북도	규석	SiO ₂ 92-94% 미만	16,500
197	충청북도	규석	SiO ₂ 94%	32,000
198	충청북도	규석	SiO ₂ 98%	11,400
199	충청북도	규석	SiO ₂ 98.10%	10,000
200	충청북도	규석	SiO ₂ 99%	35,000
201	충청북도	금	Au 140g/t	3,000,000
202	충청북도	금(g)	Au 99.9	50,000
203	충청북도	납석	Al ₂ O ₃ 20%	6,100
204	충청북도	납석	Al ₂ O ₃ 22%	7,200
205	충청북도	몰리브덴	MoS ₂ 85-88%	7,800,000
206	충청북도	사문석	전품위	10,000
207	충청북도	석회석	(대리석) CaO 23.5% (MgO 20.9%)	10,000
208	충청북도	석회석	(방해석) CaO 50%	20,000
209	충청북도	석회석	(소석회) CaO 54%	19,000
210	충청북도	석회석	(소석회) CaO 60%	99,000
211	충청북도	석회석	(소석회) CaO 70%	110,000
212	충청북도	석회석	(소석회) CaO 93%	90,000
213	충청북도	석회석	CaO 48% 미만	4,400
214	충청북도	석회석	CaO 48% 이상 50% 미만	5,000

연번	시도명	광물	품위	기준가격(단위: 원/톤)
215	충청북도	석회석	CaO 50% 이상 53% 미만	8,000
216	충청북도	석회석	CaO 53% 이상	10,500
217	충청북도	석회석	백운석(MgO 19%)	5,600
218	충청북도	석회석	백운석(MgO 20% 이상 21%미만)	8,200
219	충청북도	석회석	백운석(MgO 21%이상)	8,600
220	충청북도	운모	Al ₂ O ₃ 16%	90,000
221	충청북도	운모	Al ₂ O ₃ 28%	300,000
222	충청북도	운모	Al ₂ O ₃ 32-35%	320,000
223	충청북도	은(g)	Ag 99.9	3,000
224	충청북도	장석	Fe ₂ O ₃ 0.25%, K ₂ O 11%	19,000
225	충청북도	장석	Fe ₂ O ₃ 0.3%, K ₂ O 5.78%	10,000
226	충청북도	장석	Fe ₂ O ₃ 0.5%, K ₂ O 8%	31,000
227	충청북도	장석	K ₂ O 10%	21,000
228	충청북도	장석	전품위	25,000
229	충청북도	활석	3SiO ₄ O ₁₀ (OH ₂)	60,000
230	충청북도	활석	Mg ₃ SiO ₄ O ₁₀ (OH ₂)	220,000
231	강원도	텅스텐(중석)	WO ₃ 65%	49,000,000