

附件

喀什市、疏附县、疏勒县2023年1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
钢材			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4175.75
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3993.94
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3993.94
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	4057.57
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	4057.57
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	4093.94
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	4084.85
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	4039.39
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	4039.39
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	4093.94
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4093.94
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4093.94
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4093.94
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	4084.85
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	4039.39
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	4039.39
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3930.3
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3903.03
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3903.03
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3857.57
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3930.3
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4112.12
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4112.12
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4112.12
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4112.12
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4357.57
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4312.12
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4312.12
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4203.02
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4175.75
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4175.75
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4130.3
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4112.12
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4384.85
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4384.85
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4384.85
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4384.85
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4084.85
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4084.85
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4357.57
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4357.57
42	冷轧带肋钢筋 Φ5	t	4348.48
43	冷轧带肋钢筋 Φ6	t	4348.48

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
44	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	4348.48
45	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	4348.48
46	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	4348.48
47	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	4348.48
型材			
48	热轧工字钢 I20a	t	4381.82
49	热轧工字钢 I25a	t	4472.73
50	热轧工字钢 I28a	t	4500.00
51	H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9	t	4090.91
52	H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24	t	4339.39
53	H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8	t	4206.06
54	H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10	t	4106.06
55	H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15	t	4242.43
56	H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21	t	4387.88
57	热轧槽钢 Q235 5	t	4345.45
58	热轧槽钢 Q235 8	t	4345.45
59	热轧槽钢 Q235 10	t	4345.45
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4345.45
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	4345.45
62	热轧槽钢 Q235 20	t	4390.91
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	4390.91
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4363.64
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4363.64
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4363.64
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4363.64
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4409.09
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4409.09
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4409.09
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4409.09
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4409.09
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4409.09
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4409.09
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4409.09
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4409.09
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4409.09
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4409.09
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4409.09
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4409.09
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4409.09
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4409.09
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4409.09
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4409.09
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4409.09
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4409.09
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4409.09
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4409.09
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4409.09
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4409.09

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4409.09
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4409.09
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4409.09
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4409.09
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4409.09
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4409.09
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4409.09
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4409.09
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4409.09
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4409.09
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4409.09
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4409.09
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4409.09
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4409.09
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4409.09
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4409.09
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4409.09
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4409.09
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4409.09
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4409.09
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4409.09
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4409.09
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4409.09
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4409.09
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4409.09
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4409.09
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4409.09
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4409.09
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4409.09
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4409.09
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4363.64
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4363.64
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4363.64
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4363.64
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4363.64
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4363.64
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4363.64
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4363.64
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4363.64
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4363.64
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4363.64
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4363.64
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4363.64
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4363.64
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4363.64
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4363.64
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4363.64
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4363.64

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4363.64
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4363.64
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4363.64
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4363.64
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4363.64
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4363.64
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4363.64
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4363.64
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4363.64
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4363.64
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4363.64
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4363.64
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4363.64
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4363.64
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4363.64
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4363.64
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4363.64
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4363.64
157	热轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4612.12
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4612.12
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4612.12
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4612.12
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4612.12
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4612.12
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4612.12
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4612.12
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4457.57
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4412.12
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4366.66
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4366.66
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4366.66
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4366.66
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4366.66
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4366.66
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4439.39
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4439.39
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4503.03
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4503.03
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4503.03
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4503.03
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4503.03
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4503.03
水泥			
182	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	536
183	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	636
混凝土			
184	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	329
185	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	348

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
186	商品混凝土C25（泵送）	m ³	363
187	商品混凝土C30（泵送）	m ³	378
188	商品混凝土C35（泵送）	m ³	397
189	商品混凝土C40（泵送）	m ³	456
190	商品混凝土C45（泵送）	m ³	495
191	商品混凝土C50（泵送）	m ³	535
192	商品混凝土C55（泵送）	m ³	574
193	商品混凝土C60（泵送）	m ³	623
194	沥青混凝土 AC-13	t	423
195	沥青混凝土 AC-16	t	404
196	沥青混凝土 AC-20	t	384
197	沥青混凝土 AC-25	t	364
198	改性沥青混凝土 SMA-13（掺聚酯0.22%；木质素0.3%）	t	564
199	改性沥青混凝土 SMA-16（掺聚脂0.1%；木质素0.3%）	t	545
砖砂石			
200	加气混凝土砌块	m ³	295.45
201	页岩煤矸石多孔砖（矩形）	千块	622.73
202	细砂（2.2-1.6mm）	m ³	69.94
203	中砂（3.0-2.3mm）	m ³	69.94
204	粗砂（3.7-3.1mm）	m ³	69.94
205	砾石	m ³	56.34
206	砾石 10mm	m ³	56.34
207	砾石 10mm以内	m ³	56.34
208	砾石 20mm	m ³	56.34
209	砾石 20mm以内	m ³	56.34
210	砾石 40mm	m ³	56.34
211	砾石 40mm以内	m ³	56.34
212	碎石 5mm	m ³	61.19
213	碎石 10mm	m ³	61.19
214	碎石 15mm	m ³	61.19
215	碎石 20mm	m ³	61.19
216	碎石 25mm	m ³	61.19
217	碎石 30mm	m ³	61.19
218	碎石 40mm	m ³	61.19
219	碎石 50mm	m ³	61.19
220	碎石 60mm	m ³	61.19
221	碎石 70mm	m ³	61.19
222	水泥稳定土（砂砾） 水泥含量4.0%	t	86.92
223	水泥稳定土（砂砾） 水泥含量4.5%	t	88.69
224	天然砂石	m ³	39.91
225	水泥稳定土（砂砾） 水泥含量5.0%	t	91.35
门窗			
226	60系列单框双玻塑钢平开窗（白色）（注1）	m ²	232
227	60系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m ²	250
228	65系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m ²	255
229	65系列单框双玻塑钢平开窗（彩色）	m ²	277
230	65系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m ²	295
231	65系列单框三玻塑钢平开窗（彩色）	m ²	305

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
232	70系列单框双玻塑钢平开窗（白色）	m ²	314
233	70系列单框三玻塑钢平开窗（白色）	m ²	323
234	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗（注2）	m ²	473
235	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	527
236	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	509
237	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	564
238	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m ²	527
239	三元乙丙胶条	kg	20
保温材料			
240	阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m ³	m ³	313.64
241	阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m ³	m ³	436.36
242	岩棉保温板(容重100-120kg/m ³)	m ³	331.82
243	保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	1450.00
244	保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5%	t	1496.36
防水材料			
245	自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm）	m ²	25.45
246	SBS改性防水卷材（国际 聚脂胎35#）	m ²	23.64
247	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm）	m ²	22.73
248	聚合物水泥防水涂料（JS）	kg	7.73
249	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6.82
管材			
250	焊接钢管 DN15	t	4836.36
251	焊接钢管 DN20	t	4836.36
252	焊接钢管 DN25	t	4854.55
253	焊接钢管 DN32	t	4854.55
254	焊接钢管 DN40	t	4654.55
255	焊接钢管 DN50	t	4763.64
256	焊接钢管 DN65	t	4690.91
257	焊接钢管 DN80	t	4763.64
258	焊接钢管 DN100	t	4645.45
259	焊接钢管 DN125	t	4736.36
260	焊接钢管 DN150	t	4736.36
261	焊接钢管 DN15 2.75厚	m	6.05
262	焊接钢管 DN20 2.75厚	m	7.88
263	焊接钢管 DN25 3.25厚	m	11.75
264	焊接钢管 DN32 3.25厚	m	15.19
265	焊接钢管 DN40 3.5厚	m	17.87
266	焊接钢管 DN50 3.5厚	m	23.25
267	焊接钢管 DN65 3.75厚	m	31.15
268	焊接钢管 DN80 4厚	m	39.73
269	焊接钢管 DN100 4厚	m	50.40
270	焊接钢管 DN125 4.5厚	m	71.23
271	焊接钢管 DN150 4.5厚	m	84.35
272	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5545.45
273	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	5463.64
274	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	5327.27
275	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	5236.36
276	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	5218.18

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
277	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	5181.82
278	镀锌钢管 DN65(热镀锌)	t	5063.64
279	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	5081.82
280	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	5045.45
281	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	5227.27
282	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	5281.82
283	镀锌钢管 DN15(热镀锌) 2.75厚	m	6.93
284	镀锌钢管 DN20(热镀锌) 2.75厚	m	8.91
285	镀锌钢管 DN25(热镀锌) 3.25厚	m	12.89
286	镀锌钢管 DN32(热镀锌) 3.25厚	m	16.39
287	镀锌钢管 DN40(热镀锌) 3.5厚	m	20.04
288	镀锌钢管 DN50(热镀锌) 3.5厚	m	25.29
289	镀锌钢管 DN65(热镀锌) 3.75厚	m	33.62
290	镀锌钢管 DN80(热镀锌) 4厚	m	42.38
291	镀锌钢管 DN100(热镀锌) 4厚	m	54.74
292	镀锌钢管 DN125(热镀锌) 4.5厚	m	78.62
293	镀锌钢管 DN150(热镀锌) 4.5厚	m	94.07
294	热轧无缝管 DN22×2	t	5972.73
295	热轧无缝管 DN25×2	t	5972.73
296	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5518.18
297	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5463.64
298	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5472.73
299	热轧无缝管 DN89×4	t	5336.36
300	热轧无缝管 DN108×4	t	5318.18
301	热轧无缝管 DN219×6	t	5045.45
302	热轧无缝管 DN273×7	t	5118.18
303	热轧无缝管 DN325×8	t	5136.36
304	螺旋管 Φ219×6	t	5118.18
305	螺旋管 Φ426×8	t	5363.64
306	螺旋管 Φ630×8	t	5363.64
307	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.36
308	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	2.89
309	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	4.99
310	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	7.35
311	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	10.50
312	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	17.06
313	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	23.10
314	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	34.13
315	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	49.88
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.86
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	4.01
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.24
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	11.93
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	15.89
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	24.47
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	34.88
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	52.83
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	73.05

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.63
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	3.94
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	6.04
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	9.19
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	13.65
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	22.31
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	32.81
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	49.88
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	72.19
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	4.01
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	6.20
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	9.55
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	14.32
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	21.32
339	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	33.73
340	PP-R钢塑复合压力管 De32	m	21.33
341	PP-R钢塑复合压力管 De40	m	26.04
342	PP-R钢塑复合压力管 De50	m	34.05
343	PP-R钢塑复合压力管 De63	m	44.81
344	PP-R钢塑复合压力管 De75	m	56.71
345	PP-R钢塑复合压力管 De90	m	75.45
346	PP-R钢塑复合压力管 De110	m	99.70
347	PP-R钢塑复合压力管 De160	m	126.56
348	PP-R铝塑复合管 De20	m	7.27
349	PP-R铝塑复合管 De25	m	10.91
350	PP-R铝塑复合管 De32	m	20.49
351	PP-R铝塑复合管 De40	m	29.38
352	PP-R铝塑复合管 De50	m	53.04
353	PP-R铝塑复合管 De63	m	66.95
354	PP-R铝塑复合管 De75	m	98.50
355	PP-R铝塑复合管 De90	m	155.14
356	PP-R铝塑复合管 De110	m	209.20
357	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90	m	19.08
358	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110	m	27.86
359	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125	m	36.75
360	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140	m	43.90
361	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160	m	50.96
362	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180	m	67.93
363	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200	m	79.40
364	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225	m	101.02
365	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250	m	137.93
366	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280	m	169.75
367	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315	m	226.40
368	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355	m	246.88
369	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400	m	347.95
370	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450	m	398.86
371	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500	m	525.05
372	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560	m	710.66

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
373	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630	m	844.50
374	排水用PE双壁波纹管 DN200*S2	m	27.55
375	排水用PE双壁波纹管 DN300*S2	m	35.82
376	排水用PE双壁波纹管 DN400*S2	m	57.45
377	排水用PE双壁波纹管 DN500*S2	m	85.77
378	排水用PE双壁波纹管 DN600*S2	m	126.50
379	排水用PE双壁波纹管 DN800*S2	m	250.46
380	排水用钢带增强PE管 DN500*S2	m	174.29
381	排水用钢带增强PE管 DN600*S2	m	206.05
382	排水用钢带增强PE管 DN700*S2	m	243.91
383	排水用钢带增强PE管 DN800*S2	m	278.91
384	排水用钢带增强PE管 DN1000*S2	m	291.64
385	排水用钢带增强PE管 DN1200*S2	m	539.82
水暖			
386	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	16.49
387	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	14.92
388	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	14.92
389	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	10.45
390	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	13.18
391	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	12.27
392	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	8.64
油漆			
393	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.05
394	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	13.11
395	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.68
396	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	15.42
电线电缆			
397	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.70
398	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.78
399	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.59
400	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.74
401	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	6.84
402	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	10.06
403	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	16.05
404	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	21.91
405	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	28.46
406	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.98
407	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	1.24
408	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	1.40
409	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	2.25
410	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.70
411	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	4.01
412	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	4.96
413	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	6.92
414	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	9.06
415	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	12.88
416	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	13.44
417	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.60

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
418	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	2.00
419	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	3.15
420	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	4.18
421	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.72
422	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	11.11
423	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	16.37
424	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	21.03
425	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	31.77
426	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	52.91
427	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	64.31
428	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.93
429	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	2.57
430	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	3.83
431	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	4.97
432	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	7.76
433	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	12.60
434	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	18.38
435	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	23.51
436	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	35.32
437	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	58.57
438	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	71.11
439	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	2.22
440	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	2.92
441	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	4.31
442	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	5.56
443	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	8.63
444	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	13.95
445	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	20.31
446	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	25.95
447	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	38.94
448	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	64.52
449	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	78.32
450	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	2.47
451	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	3.24
452	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	4.77
453	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	6.14
454	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	9.52
455	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	15.37
456	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	22.36
457	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	28.57
458	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	42.86
459	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	71.00
460	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	71.00
461	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.86
462	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	2.60
463	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	3.55
464	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	4.81
465	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	7.34

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
466	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.65
467	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	14.09
468	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	19.00
469	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	27.28
470	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	36.48
471	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	47.24
472	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	86.71
473	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	111.92
474	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	162.21
475	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	59.98
476	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	429.01
477	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	128.98
478	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	52.99
479	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	277.10
480	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	144.73
481	电力电缆YJV2*4	m	9.53
482	电力电缆YJV2*6	m	11.22
483	电力电缆YJV2*10	m	15.93
484	电力电缆YJV2*16	m	26.38
485	电力电缆YJV2*25	m	41.03
486	电力电缆YJV3*2.5	m	8.55
487	电力电缆YJV3*4	m	12.00
488	电力电缆YJV3*6	m	15.33
489	电力电缆YJV3*10	m	22.91
490	电力电缆YJV3*16	m	34.44
491	电力电缆 ZC-YJV 22-3*4+1*2.5	m	15.10
492	电力电缆 ZC-YJV 22-3*6+1*4	m	23.19
493	电力电缆 ZC-YJV 22-3*10+1*6	m	31.05
494	电力电缆 ZC-YJV 22-3*16+1*10	m	46.74
495	电力电缆 ZC-YJV 22-3*16+1*16	m	61.86
496	电力电缆 ZC-YJV 3*50+1*25	m	98.04
497	电力电缆 ZC-YJV 22-3*70+1*50	m	161.36
498	电力电缆 ZC-YJV 22-3*95+1*70	m	225.12
499	电力电缆 ZC-YJV 22-3*120+1*95	m	292.98
500	电力电缆 ZC-YJV 22-3*150+1*120	m	343.58
501	电力电缆 ZC-YJV 22-3*185+1*150	m	432.80
502	电力电缆 ZC-YJV 22-3*240+1*185	m	566.61
503	电力电缆 ZC-YJV 22-4*2.5	m	10.33
504	电力电缆 ZC-YJV 22-4*4	m	16.19
505	电力电缆 ZC-YJV 22-4*6	m	23.08
506	电力电缆 ZC-YJV 22-4*10	m	34.88
507	电力电缆 ZC-YJV 22-4*16	m	55.30
508	电力电缆 ZC-YJV 22-4*25	m	84.78
509	电力电缆 ZC-YJV 22-4*35	m	118.38
510	电力电缆 ZC-YJV 22-4*50	m	167.66
511	电力电缆 ZC-YJV 22-4*70	m	234.57
512	电力电缆 ZC-YJV 22-4*95	m	317.72
513	电力电缆 ZC-YJV 22-4*120	m	401.22

序号	材料名称及规格型号	单位	2023年1月份除税综合信息价
514	电力电缆 ZC-YJV 22-4*150	m	500.35
515	电力电缆 ZC-YJV 22-4*185	m	615.82
516	电力电缆 ZC-YJV 22-4*240	m	797.50
517	电力电缆YJV5*4	m	17.23
518	电力电缆YJV5*6	m	26.89
519	电力电缆YJV5*10	m	41.72
520	电力电缆YV5*16	m	66.22
水电油			
522	水	m ³	2.73
523	电	kwh	0.35
524	柴油 0#	kg	7.55
525	汽油 92#	kg	9.06
526	汽油 95#	kg	9.58
527	石油沥青 90#	t	3459
开关插座			
528	单联单控开关 10A 250V	个	9.09
529	单联双控开关 10A 250V	个	10.91
530	双联单控开关 10A 250V	个	12.73
531	双联双控开关 10A 250V	个	13.64
532	三联单控开关 10A 250V	个	14.55
533	三联双控开关 10A 250V	个	15.45
534	四联单控开关 10A 250V	个	16.36
535	四联双控开关 10A 250V	个	17.27
536	声光控开关	个	40.91
537	五孔插座 10A 250V	个	14.55
538	三孔插座 16A 250V	个	16.36
539	五孔插座带开关 10A 250V	个	18.18
540	JF自动装置消防模块（含辅材及安装费）	m ³	31881.15
<p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 塑钢门窗主要材质：三元乙丙胶条；型材壁厚为2.5mm；镀锌钢衬1.5mm；4mm浮法玻璃(中空玻璃)；五金配件中档以上。含安装、发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。 2. 铝合金门窗主要材质：型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm；五金配件为国产中档以上；5mm浮法玻璃(中空玻璃)。型材为YT65国产粉末喷涂隔热型材。含安装、发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。 3. 本文件中的材料均为三证齐全的产品。 4. 本附件中的“综合信息价”为预算价，与定额内预算价找差，价差部分只计税金。 5. 本附件中的材料，单位与实际使用材料单位不同时，可按发承包双方共同认可的材料容重换算确定价格。 6. 鉴于目前建筑市场材料价格变动幅度较大，若发包方与承包方共同认可，其价格可依据承发包双方认可的材料价格进行计算，并在合同中约定。未发布的材料价格信息，可按发承包双方认定价格（到工地价）与定额内预算价（到工地价）找差。 7. 信息价格中的施工用水用电由政府定价。 			

喀什地区巴楚县2023年 1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价(元)	包送运距(km)	当地是否有生产厂家	实际运距(km)
商品混凝土						
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	0	0		
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	340	15	是	15
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	370	15	是	15
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	400	15	是	15
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	420	15	是	15
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	470	15	是	15
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	0	0		
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	0	0		
水泥						
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	610	260	否	260
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	740	260	否	260
砖砂石						
1	加气混凝土砌块	m ³	280	15	是	15
2	页岩煤矸石多孔砖(矩形)	千块	600	13	是	13
3	细砂	m ³	80	24	是	24
4	粗砂	m ³	80	24	是	24
5	中砂	m ³	80	24	是	24
6	砾石 10mm	m ³	60	24	是	24
7	砾石 10mm以内	m ³	60	24	是	24
8	砾石 20mm	m ³	60	24	是	24
9	砾石 20mm以内	m ³	60	24	是	24
10	砾石 40mm	m ³	60	24	是	24
11	砾石 40mm以内	m ³	60	24	是	24
12	碎石 5mm	m ³	60	24	是	24
13	碎石 10mm	m ³	60	24	是	24
14	碎石 15mm	m ³	60	24	是	24
15	碎石 20mm	m ³	60	24	是	24
16	碎石 25mm	m ³	60	24	是	24
17	碎石 30mm	m ³	60	24	是	24
18	碎石 40mm	m ³	60	24	是	24
19	碎石 50mm	m ³	60	24	是	24
20	碎石 60mm	m ³	60	24	是	24
21	碎石 70mm	m ³	60	24	是	24
22	天然砂石	m ³	55	24	是	24

喀什地区_伽师_县2023年_1_月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价(元)	包送运距(km)	当地是否有生产厂家	实际运距(km)	备注
商品混凝土							
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	0	10	是	6	
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	0	10	是	6	
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	430	10	是	6	
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	460	10	是	6	
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	490	10	是	6	
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	520	10	是	6	
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	0	10	是	6	
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	0	10	是	6	
水泥							
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	630	0	否	65	
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	0		否	65	
砖砂石							
1	加气混凝土砌块	m ³	320	0	否	60	
2	页岩煤矸石多孔砖 (矩形)	千块	620	25	否	65	
3	细砂	m ³	95	50	否	55	
4	粗砂	m ³	95	50	否	55	
5	中砂	m ³	95	50	否	55	
6	砾石 10mm	m ³	83	50	否	55	
7	砾石 10mm以内	m ³	83	50	否	55	
8	砾石 20mm	m ³	83	50	否	55	
9	砾石 20mm以内	m ³	83	50	否	55	
10	砾石 40mm	m ³	83	50	否	55	
11	砾石 40mm以内	m ³	83	50	否	55	
12	碎石 5mm	m ³	83	50	否	55	
13	碎石 10mm	m ³	83	50	否	55	
14	碎石 15mm	m ³	83	50	否	55	
15	碎石 20mm	m ³	83	50	否	55	
16	碎石 25mm	m ³	83	50	否	55	
17	碎石 30mm	m ³	83	50	否	55	
18	碎石 40mm	m ³	83	50	否	55	
19	碎石 50mm	m ³	83	50	否	55	
20	碎石 60mm	m ³	83	50	否	55	
21	碎石 70mm	m ³	83	50	否	55	
22	天然砂石	m ³	78	50	否	55	

喀什地区麦盖提县2023年1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价 (元)	包送运距 (km)	当地是否有生产厂家	实际运距 (km)
商品混凝土						
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	0	0	否	0
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	510	0	是	0
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	530	0	是	0
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	550	0	是	0
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	590	0	是	0
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	610	0	是	0
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	0	0	否	0
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	0	0	否	0
水泥						
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	585	30	是	30
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	0	0	否	0
砖砂石						
1	加气混凝土砌块	m ³	270	200	否	200
2	页岩煤矸石多孔砖 (矩形)	千块		200	否	200
3	细砂	m ³	55	200	是	15
4	粗砂	m ³	150	200	否	160
5	中砂	m ³	150	200	否	160
6	砾石 10mm	m ³	160	200	否	160
7	砾石 10mm以内	m ³	160	200	否	160
8	砾石 20mm	m ³	150	200	否	160
9	砾石 20mm以内	m ³	150	200	否	160
10	砾石 40mm	m ³	150	200	否	160
11	砾石 40mm以内	m ³	150	200	否	160
12	碎石 5mm	m ³	160	200	否	160
13	碎石 10mm	m ³	160	200	否	160
14	碎石 15mm	m ³	150	200	否	160
15	碎石 20mm	m ³	150	200	否	160
16	碎石 25mm	m ³	150	200	否	160
17	碎石 30mm	m ³	150	200	否	160
18	碎石 40mm	m ³	140	200	否	160
19	碎石 50mm	m ³	140	200	否	160
20	碎石 60mm	m ³	140	200	否	160
21	碎石 70mm	m ³	140	200	否	160
22	天然砂石	m ³	130	200	否	180

喀什地区莎车县2023年1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价(元)	包送运距(km)	当地是否有生产厂家	实际运距(km)
商品混凝土						
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	450	40	是	按项目实际
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	470	40	是	按项目实际
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	489	40	是	按项目实际
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	505	40	是	按项目实际
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	527	40	是	按项目实际
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	548	40	是	按项目实际
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	568	40	是	按项目实际
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	583	40	是	按项目实际
水泥						
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	506	0	是	按项目实际
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	/	/	/	/
砖砂石						
1	加气混凝土砌块	m ³	322	40	是	按项目实际
2	页岩煤矸石多孔砖(矩形)	千块	546	40	是	按项目实际
3	细砂	m ³	115	40	是	按项目实际
4	粗砂	m ³	128	40	是	按项目实际
5	中砂	m ³	128	40	是	按项目实际
6	砾石 10mm	m ³	120	40	是	按项目实际
7	砾石 10mm以内	m ³	/	/	/	/
8	砾石 20mm	m ³	88	40	是	按项目实际
9	砾石 20mm以内	m ³	88	40	是	按项目实际
10	砾石 40mm	m ³	88	40	是	按项目实际
11	砾石 40mm以内	m ³	88	40	是	按项目实际
12	碎石 5mm	m ³	99	40	是	按项目实际
13	碎石 10mm	m ³	99	40	是	按项目实际
14	碎石 15mm	m ³	99	40	是	按项目实际
15	碎石 20mm	m ³	99	40	是	按项目实际
16	碎石 25mm	m ³	88	40	是	按项目实际
17	碎石 30mm	m ³	88	40	是	按项目实际
18	碎石 40mm	m ³	88	40	是	按项目实际
19	碎石 50mm	m ³	88	40	是	按项目实际
20	碎石 60mm	m ³	/	/	/	/
21	碎石 70mm	m ³	/	/	/	/
22	天然砂石	m ³	80	40	是	按项目实际

*注：住建局调查建材生产企业，企业自行报价，仅作为参考，建材详细价格请联系当地发改委物价部

喀什地区塔什库尔干县2023年 1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价 (元)	包送运距 (km)	当地是否有生 产厂家	实际运距 (km)
商品混凝土						
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³				
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	491	10	是	6
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	520	10	是	6
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	549	10	是	6
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	579	10	是	6
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	608	10	是	6
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	638	10	是	6
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	667	10	是	6
水泥						
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	600		否	
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	691		否	
砖砂石						
1	加气混凝土砌块	m ³	364		否	
2	页岩煤矸石多孔砖 (矩形)	千块	906		否	
3	细砂	m ³	90	0	是	40
4	粗砂	m ³	90	0	是	40
5	中砂	m ³	90	0	是	40
6	砾石 10mm	m ³	80	0	是	40
7	砾石 10mm以内	m ³	80	0	是	40
8	砾石 20mm	m ³	80	0	是	40
9	砾石 20mm以内	m ³	80	0	是	40
10	砾石 40mm	m ³	70	0	是	40
11	砾石 40mm以内	m ³	70	0	是	40
12	碎石 5mm	m ³	80	0	是	40
13	碎石 10mm	m ³	80	0	是	40
14	碎石 15mm	m ³	80	0	是	40
15	碎石 20mm	m ³	80	0	是	40
16	碎石 25mm	m ³	70	0	是	40
17	碎石 30mm	m ³	70	0	是	40
18	碎石 40mm	m ³	70	0	是	40
19	碎石 50mm	m ³	70	0	是	40
20	碎石 60mm	m ³	70	0	是	40
21	碎石 70mm	m ³	70	0	是	40
22	天然砂石	m ³		0	是	40

喀什地区英吉沙县2023年 1月份建设工程综合价格信

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价 (元)	包送运距 (km)	当地是否有生产厂家	实际运距 (km)
商品混凝土						
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	0	0	否	0
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	0	15	是	6
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	0	15	是	6
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	0	15	是	6
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	0	15	是	6
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	0	15	是	6
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	0	15	是	6
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	0	0	否	0
水泥						
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	640	0	是	40
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	0	0	否	0
砖砂石						
1	加气混凝土砌块	m ³	340	0	否	50
2	页岩煤矸石多孔砖 (矩形)	千块	550	0	是	10
3	细砂	m ³	110	0	是	40
4	粗砂	m ³	100	0	是	40
5	中砂	m ³	90	0	是	40
6	砾石 10mm	m ³	40	0	是	40
7	砾石 10mm以内	m ³	45	0	是	40
8	砾石 20mm	m ³	30	0	是	40
9	砾石 20mm以内	m ³	40	0	是	40
10	砾石 40mm	m ³	20	0	是	40
11	砾石 40mm以内	m ³	50	0	是	40
12	碎石 5mm	m ³	90	0	是	40
13	碎石 10mm	m ³	90	0	是	40
14	碎石 15mm	m ³	90	0	是	40
15	碎石 20mm	m ³	90	0	是	40
16	碎石 25mm	m ³	80	0	是	40
17	碎石 30mm	m ³	80	0	是	40
18	碎石 40mm	m ³	80	0	是	40
19	碎石 50mm	m ³	80	0	是	40
20	碎石 60mm	m ³	80	0	是	40
21	碎石 70mm	m ³	80	0	是	40
22	天然砂石	m ³	20	0	是	40

喀什地区岳普湖县2023年 1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价 (元)	包送运距 (km)	当地是否有生产厂家	实际运距 (km)
商品混凝土						
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³			是	7
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³			是	7
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	467	15	是	7
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	481	15	是	7
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	496	15	是	7
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	517	15	是	7
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	0	15	是	7
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³				7
水泥						
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	590	50	否	60
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	620	50	否	60
砖砂石						
1	加气混凝土砌块	m ³	316	0	否	60
2	页岩煤矸石多孔砖 (矩形)	千块	685	50	否	65
3	细砂	m ³	62	50	否	60
4	粗砂	m ³	131	50	否	60
5	中砂	m ³	110	50	否	60
6	砾石 10mm	m ³	121	50	否	60
7	砾石 10mm以内	m ³	109	50	否	60
8	砾石 20mm	m ³	108	50	否	60
9	砾石 20mm以内	m ³	108	50	否	60
10	砾石 40mm	m ³	99	50	否	60
11	砾石 40mm以内	m ³	99	50	否	60
12	碎石 5mm	m ³	99	50	否	60
13	碎石 10mm	m ³	0	0	否	0
14	碎石 15mm	m ³	0	0	否	0
15	碎石 20mm	m ³	0	0	否	0
16	碎石 25mm	m ³	0	0	否	0
17	碎石 30mm	m ³	0	0	否	0
18	碎石 40mm	m ³	0	0	否	0
19	碎石 50mm	m ³	0	0	否	0
20	碎石 60mm	m ³	0	0	否	0
21	碎石 70mm	m ³	0	0	否	0
22	天然砂石	m ³	75	50	否	60

喀什地区泽普县2023年 1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价(元)	包送运距(km)	当地是否有生产厂家	实际运距(km)
商品混凝土						
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	0	0	否	0
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	400	35	是	30
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	420	35	是	30
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	440	35	是	30
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	460	35	是	30
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	480	35	是	30
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	0	0	否	0
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	0	0	否	0
水泥						
1	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	620	35	是	30
2	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	0	0	否	0
砖砂石						
1	加气混凝土砌块	m ³	310	0	否	40
2	页岩煤矸石多孔砖(矩形)	千块	520	35	是	30
3	细砂	m ³	120	35	是	30
4	粗砂	m ³	120	35	是	30
5	中砂	m ³	120	35	是	30
6	砾石 10mm	m ³	110	35	是	30
7	砾石 10mm以内	m ³	110	35	是	30
8	砾石 20mm	m ³	110	35	是	30
9	砾石 20mm以内	m ³	95	35	是	30
10	砾石 40mm	m ³	95	35	是	30
11	砾石 40mm以内	m ³	95	35	是	30
12	碎石 5mm	m ³	95	35	是	30
13	碎石 10mm	m ³	95	35	是	30
14	碎石 15mm	m ³	90	35	是	30
15	碎石 20mm	m ³	90	35	是	30
16	碎石 25mm	m ³	90	35	是	30
17	碎石 30mm	m ³	90	35	是	30
18	碎石 40mm	m ³	90	35	是	30
19	碎石 50mm	m ³	80	35	是	30
20	碎石 60mm	m ³	80	35	是	30
21	碎石 70mm	m ³	75	35	是	30
22	天然砂石	m ³	60	35	是	30

喀什地区叶城县2023年1月份建设工程综合价格信息

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价(元)	包送运距(km)	当地是否有生产厂家	实际运距(km)	备注
商品混凝土							
1	商品混凝土C15 (泵送)	m ³					
2	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	336	10	是	7	
3	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	354	10	是	7	
4	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	373	10	是	7	
5	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	398	10	是	7	
6	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	430	10	是	7	
7	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	474	10	是	7	
8	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	534	10	是	7	
水泥							
1	普通硅酸盐水泥(R) 42.5	t	524	10	是	9	
2	普通硅酸盐水泥(R) 52.5	t	619	10	是	9	
砖砂石							
1	加气混凝土砌块	m ³	260	10	是	8	
2	页岩煤矸石多孔砖(矩形)	千块	582	10	是	8	
3	细砂	m ³	100	10	是	9	
4	粗砂	m ³	125	10	是	9	
5	中砂	m ³	125	10	是	9	
6	砾石 10mm	m ³	95	10	是	9	
7	砾石 10mm以内	m ³	95	10	是	9	
8	砾石 20mm	m ³	95	10	是	9	
9	砾石 20mm以内	m ³	95	10	是	9	
10	砾石 40mm	m ³	95	10	是	9	
11	砾石 40mm以内	m ³	95	10	是	9	
12	碎石 5mm	m ³	95	10	是	9	
13	碎石 10mm	m ³	95	10	是	9	
14	碎石 15mm	m ³	95	10	是	9	
15	碎石 20mm	m ³	95	10	是	9	
16	碎石 25mm	m ³	95	10	是	9	
17	碎石 30mm	m ³	95	10	是	9	
18	碎石 40mm	m ³	95	10	是	9	
19	碎石 50mm	m ³	95	10	是	9	
20	碎石 60mm	m ³	95	10	是	9	
21	碎石 70mm	m ³	95	10	是	9	
22	天然砂石	m ³	45	10	是	9	

各类材料综合扣税率(2019年4月1日起执行)

材料名称	税率	综合扣税率
建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料、商品混凝土（仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土）。以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰（不含粘土实心砖、瓦）	3%	2.95%
煤炭、农膜、草皮、麦秸（糠）、稻草（壳）、暖气、冷气、热水、煤气、石油液化气、天然气、沼气、居民用煤炭制品	9%	8.83%
水	3%	3.00%
电、汽油、柴油	13%	13.00%
其余材料	13%	12.75%