

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
1	バックホウ	小型 0.01m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
2	バックホウ	小型 0.022m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
3	バックホウ	小型 0.044m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
4	バックホウ	小型 0.055m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
5	バックホウ	小型 0.08m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
6	バックホウ	小型 0.11m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
7	バックホウ	小型 0.13m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
8	バックホウ	小型 0.16m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
9	バックホウ	0.28m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
10	バックホウ	0.45m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
11	バックホウ	0.50m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
12	バックホウ	0.60m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
13	バックホウ	0.80m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
14	バックホウ	クレーン機能付 0.28m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
15	バックホウ	クレーン機能付 0.45m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
16	バックホウ	クレーン機能付 0.50m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
17	バックホウ	クレーン機能付 0.80m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
18	バックホウ	後方小旋回 クレーン機能付 0.28m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
19	バックホウ	後方小旋回 クレーン機能付 0.45m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
20	バックホウ	後方小旋回 クレーン機能付 0.50m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
21	バックホウ	後方小旋回 クレーン機能付 0.80m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
22	バックホウ	掴み装置付き 開口幅0.7m級 0.45m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
23	バックホウ	掴み装置付き 開口幅1.0m級 0.80m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
24	ダンプトラック	2 t		h	運転手・燃料込
25	ダンプトラック	4 t		h	運転手・燃料込
26	ダンプトラック	6-7 t		h	運転手・燃料込
27	ダンプトラック	8 t		h	運転手・燃料込
28	ダンプトラック	10 t		h	運転手・燃料込
29	ホイールローダー	0.30m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
30	ホイールローダー	0.34-0.35m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
31	ホイールローダー	0.40m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
32	ホイールローダー	0.50m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
33	ホイールローダー	0.60m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
34	ホイールローダー	0.80m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
35	ホイールローダー	0.90-1.0m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
36	ホイールローダー	1.2m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
37	ホイールローダー	1.3-1.4m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
38	ホイールローダー	1.5-1.7m <sup>3</sup>	標準バケット	h	運転手・燃料込
39	草刈機	カッター径230		h	作業員・燃料込
40	草刈機	カッター径255		h	作業員・燃料込
41	チェーンソー	鋸長350mm		h	作業員・燃料込
42	チェーンソー	鋸長500mm		h	作業員・燃料込
43	チェーンソー	鋸長600mm		h	作業員・燃料込
44	振動コンパクト			h	作業員・燃料込
45	ランマ・タンパ			h	作業員・燃料込
46	振動ローラ	ハンドガイト式 0.5-0.6 t		h	運転手・燃料込
47	振動ローラ	ハンドガイト式 0.8-1.1 t		h	運転手・燃料込
48	振動ローラ	搭乗・コンバインド式 1.2-1.5 t		h	運転手・燃料込
49	振動ローラ	搭乗・コンバインド式 2.4-2.6 t		h	運転手・燃料込
50	振動ローラ	搭乗・コンバインド式 3-4 t		h	運転手・燃料込
51	タイヤローラ	3-4 t		h	運転手・燃料込
52	タイヤローラ	8-20 t		h	運転手・燃料込
53	重機運搬トラック	4 t		h	運転手・燃料込
54	重機運搬トラック	8 t		h	運転手・燃料込
55	重機運搬トラック	11 t		h	運転手・燃料込
56	トラッククレーン	2 t	2.9 t 吊	h	運転手・燃料込
57	トラッククレーン	4 t	2.9 t 吊	h	運転手・燃料込
58	トラッククレーン	8 t	2.9 t 吊	h	運転手・燃料込
59	トラッククレーン	10 t	2.9 t 吊	h	運転手・燃料込
60	ラフテレーンクレーン		4.9 t 吊	h	運転手・燃料込

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
61	ラフテレーンクレーン		12-13 t 吊	h	運転手・燃料込
62	ラフテレーンクレーン		16 t 吊	h	運転手・燃料込
63	ラフテレーンクレーン		25 t 吊	h	運転手・燃料込
64	ラフテレーンクレーン		35 t 吊	h	運転手・燃料込
65	不整地運搬車	クローラ型 1 t	ダンプ式	h	運転手・燃料込
66	不整地運搬車	クローラ型 2 t	ダンプ式	h	運転手・燃料込
67	不整地運搬車	クローラ型 2.5 t	ダンプ式	h	運転手・燃料込
68	不整地運搬車	クローラ型 1.7 t クレーン付	ダンプ式	h	運転手・燃料込
69	不整地運搬車	クローラ型 2 t クレーン付	ダンプ式	h	運転手・燃料込
70	不整地運搬車	クローラ型 2.5 t クレーン付	ダンプ式	h	運転手・燃料込
71	ブルドーザ	3 t		h	運転手・燃料込
72	ブルドーザ	6 t		h	運転手・燃料込
73	ブルドーザ	9t		h	運転手・燃料込
74	ブルドーザ	11 t		h	運転手・燃料込
75	ブルドーザ	15 t		h	運転手・燃料込
76	ブルドーザ	18 t		h	運転手・燃料込
77	ブルドーザ	21 t		h	運転手・燃料込
78	ブルドーザ	32 t		h	運転手・燃料込
79	モーターグレーダー	2.8m		h	運転手・燃料込
80	モーターグレーダー	3.1m		h	運転手・燃料込
81	モーターグレーダー	3.4m		h	運転手・燃料込
82	モーターグレーダー	3.7m		h	運転手・燃料込
83	油圧ブレーカ	0.2m <sup>3</sup>		h	アタッチメントのみ
84	油圧ブレーカ	0.4m <sup>3</sup>		h	アタッチメントのみ
85	トレーラ	セミ 15 t		h	運転手・燃料込
86	トレーラ	セミ 20 t		h	運転手・燃料込
87	トレーラ	セミ 25 t		h	運転手・燃料込
88	トレーラ	セミ 28 t		h	運転手・燃料込
89	トレーラ	セミ 32 t		h	運転手・燃料込
90	路面清掃車	2.5-3.1m <sup>3</sup>	ブラシ式	h	運転手・燃料込

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
91	散水車	1800L		h	運転手・燃料込
92	散水車	3800L		h	運転手・燃料込
93	散水車	5500-6500L		h	運転手・燃料込
94	排水管洗浄車	5.3-5.8m <sup>3</sup>	ジェット式	h	運転手・燃料込
95	水中ポンプ	口径100	揚程10m	h	
96	水中ポンプ	口径150	揚程10m	h	
97	水中ポンプ	口径200	揚程10m	h	
98	水中ポンプ	口径250	揚程10m	h	
99	発動発電機	ガソリン 1kVA		h	燃料費込
100	発動発電機	ガソリン 2kVA		h	燃料費込
101	発動発電機	ガソリン 3kVA		h	燃料費込
102	発動発電機	ディーゼル 3kVA		h	燃料費込
103	発動発電機	ディーゼル 5kVA		h	燃料費込
104	発動発電機	ディーゼル 15kVA		h	燃料費込
105	発動発電機	ディーゼル 20kVA		h	燃料費込
106	発動発電機	ディーゼル 25kVA		h	燃料費込
107	発動発電機	ディーゼル 45kVA		h	燃料費込
108	発動発電機	ディーゼル 60kVA		h	燃料費込
109	発動発電機	ディーゼル 75 kVA		h	燃料費込
110	発動発電機	ディーゼル 125kVA		h	燃料費込
111	バキューム車	3.1-3.5 t	吸入径75	h	運転手・燃料込
112	バキューム車	8 t	吸入径75	h	運転手・燃料込
113	植生基材吹付工	t=3cm A≦250m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	材工共
114	植生基材吹付工	t=5cm A≦250m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	材工共
115	植生シート	A≦500m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>	材工共
116	植生マット	A≦500m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>	材工共
117	種子吹付工	A≦250m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	材工共
118	モルタル吹付工	t=5cm A≦250m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	材工共
119	コンクリート吹付工	t=10cm A≦250m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	材工共

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
120	土木一般世話役			h	
121	普通作業員			h	
122	軽作業員			h	
123	山林砂防工			h	
124	法面工			h	
125	溶接工			h	
126	ガソリン			L	
127	軽油			L	
128	フトンかご	GS-3 8# 網目13cm H400×W1200×L2000		m	
129	フトンかご	GS-3 8# 網目15cm H400×W1200×L2000		m	
130	吸出し防止材	合織不織布 t=10mm		m <sup>2</sup>	
131	木製簡易横断溝	Aタイプ 2m		式	森林組合渡
132	木製簡易横断溝	Aタイプ 3m		式	森林組合渡
133	木製簡易横断溝	Aタイプ 4m		式	森林組合渡
134	木製簡易横断溝	Aタイプ 5m		式	森林組合渡
135	木製簡易横断溝	Bタイプ 2m		式	森林組合渡
136	木製簡易横断溝	Bタイプ 3m		式	森林組合渡
137	木製簡易横断溝	Bタイプ 4m		式	森林組合渡
138	木製簡易横断溝	Bタイプ 5m		式	森林組合渡
139	丸太（加工なし）	末口径12cm 長さ2.0m		本	
140	丸太（加工なし）	末口径12cm 長さ2.5m		本	
141	丸太（加工なし）	末口径12cm 長さ3.0m		本	
142	丸太（加工なし）	末口径12cm 長さ4.0m		本	
143	丸太（皮むき）	末口径12cm 長さ2.0m		本	
144	丸太（皮むき）	末口径12cm 長さ2.5m		本	
145	丸太（皮むき）	末口径12cm 長さ3.0m		本	
146	丸太（皮むき）	末口径12cm 長さ4.0m		本	
147	杭（皮むき先端加工）	末口径9cm 長さ0.6m		本	
148	杭（皮むき先端加工）	末口径9cm 長さ1.0m		本	
149	杭（皮むき先端加工）	末口径9cm 長さ1.2m		本	

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格		装備	単位	備考
150	杭（皮むき先端加工）	末口径9cm	長さ1.5m		本	
151	杭（皮むき先端加工）	末口径9cm	長さ2.0m		本	
152	杭（皮むき先端加工）	末口径12cm	長さ1.2m		本	
153	杭（皮むき先端加工）	末口径12cm	長さ2.0m		本	
154	なまし鉄線	# 12			kg	
155	松丸太	末口径9	L=2.0m		本	
156	松丸太	末口径9	L=3.0m		本	
157	松丸太	末口径9	L=4.0m		本	
158	松丸太	末口径12	L=2.0m		本	
159	松丸太	末口径12	L=3.0m		本	
160	松丸太	末口径12	L=4.0m		本	
161	松丸太	末口径15	L=2.0m		本	
162	松丸太	末口径15	L=3.0m		本	
163	松丸太	末口径15	L=4.0m		本	
164	鉄筋	SD295	D10		t	
165	鉄筋	SD295	D13		t	
166	鉄筋	SD295	D16		t	
167	鉄筋	SD345	D10		t	
168	鉄筋	SD345	D13		t	
169	鉄筋	SD345	D16		t	
170	目地材	エラストイト	t=10mm		m2	
171	目地材	エラスチックフィラー	A種 t=10mm		m2	
172	ヒューム管（1種）	φ300	L=2000		本	
173	ヒューム管（1種）	φ400	L=2.430m		本	
174	ヒューム管（1種）	φ500	L=2.430m		本	
175	ヒューム管（1種）	φ600	L=2.430m		本	
176	ヒューム管（1種）	φ700	L=2.430m		本	
177	ヒューム管（1種）	φ800	L=2.430m		本	
178	ヒューム管（1種）	φ900	L=2.430m		本	
179	ヒューム管（1種）	φ1000	L=2.430m		本	

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
180	ヒューム管（2種）	φ300 L=2000		本	
181	ヒューム管（2種）	φ400 L=2.430m		本	
182	ヒューム管（2種）	φ500 L=2.430m		本	
183	ヒューム管（2種）	φ600 L=2.430m		本	
184	ヒューム管（2種）	φ700 L=2.430m		本	
185	ヒューム管（2種）	φ800 L=2.430m		本	
186	ヒューム管（2種）	φ900 L=2.430m		本	
187	ヒューム管（2種）	φ1000 L=2.430m		本	
188	ボックスカルバート	B300×H300 L=1.00m T-14		本	
189	ボックスカルバート	B400×H400 L=1.00m T-14		本	
190	ボックスカルバート	B500×H500 L=1.00m T-14		本	
191	ボックスカルバート	B600×H600 L=2.00m T-14		本	
192	ボックスカルバート	B700×H700 L=2.00m T-14		本	
193	ボックスカルバート	B800×H800 L=2.00m T-14		本	
194	ボックスカルバート	B900×H900 L=2.00m T-14		本	
195	ボックスカルバート	B1000×H1000 L=2.00m T-14		本	
196	コルゲートフリューム	A型 350×350	1.6mm	m	
197	コルゲートフリューム	A型 350×350	2.0mm	m	
198	コルゲートフリューム	A型 350×350	2.7mm	m	
199	コルゲートフリューム	ストラット 350×350用		m	
200	コルゲートフリューム	パッキング 350×350用		m	
201	コルゲートフリューム	ライニング 350×350用		m	
202	コルゲートフリューム	A型 400×400	1.6mm	m	
203	コルゲートフリューム	A型 400×400	2.0mm	m	
204	コルゲートフリューム	A型 400×400	2.7mm	m	
205	コルゲートフリューム	ストラット 400×400用		m	
206	コルゲートフリューム	パッキング 400×400用		m	
207	コルゲートフリューム	ライニング 400×400用		m	
208	コルゲートフリューム	A型 450×450	1.6mm	m	

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
209	コルゲートフリューム	A型 450×450	2.0mm	m	
210	コルゲートフリューム	A型 450×450	2.7mm	m	
211	コルゲートフリューム	A型 450×450	3.2mm	m	
212	コルゲートフリューム	ストラット 450×450用		m	
213	コルゲートフリューム	パッキング 450×450用		m	
214	コルゲートフリューム	ライニング 450×450用		m	
215	コルゲートフリューム	A型 500×500	1.6mm	m	
216	コルゲートフリューム	A型 500×500	2.0mm	m	
217	コルゲートフリューム	A型 500×500	2.7mm	m	
218	コルゲートフリューム	A型 500×500	3.2mm	m	
219	コルゲートフリューム	ストラット 500×500用		m	
220	コルゲートフリューム	パッキング 500×500用		m	
221	コルゲートフリューム	ライニング 500×500用		m	
222	コルゲートフリューム	A型 550×550	1.6mm	m	
223	コルゲートフリューム	A型 550×550	2.0mm	m	
224	コルゲートフリューム	A型 550×550	2.7mm	m	
225	コルゲートフリューム	A型 550×550	3.2mm	m	
226	コルゲートフリューム	ストラット 550×550用		m	
227	コルゲートフリューム	パッキング 550×550用		m	
228	コルゲートフリューム	ライニング 550×550用		m	
229	コルゲートフリューム	A型 600×600	1.6mm	m	
230	コルゲートフリューム	A型 600×600	2.0mm	m	
231	コルゲートフリューム	A型 600×600	2.7mm	m	
232	コルゲートフリューム	A型 600×600	3.2mm	m	
233	コルゲートフリューム	ストラット 600×600用		m	
234	コルゲートフリューム	パッキング 600×600用		m	
235	コルゲートフリューム	ライニング 600×600用		m	
236	高密度ポリエチレン管	シングル φ50 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
237	高密度ポリエチレン管	シングル φ75 内外面波付 (有孔・無孔)		m	

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
238	高密度ポリエチレン管	シングル φ100 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
239	高密度ポリエチレン管	シングル φ150 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
240	高密度ポリエチレン管	シングル φ200 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
241	高密度ポリエチレン管	シングル φ300 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
242	高密度ポリエチレン管	シングル φ400 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
243	高密度ポリエチレン管	シングル φ500 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
244	高密度ポリエチレン管	シングル φ600 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
245	高密度ポリエチレン管	シングル φ700 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
246	高密度ポリエチレン管	シングル φ800 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
247	高密度ポリエチレン管	シングル φ900 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
248	高密度ポリエチレン管	シングル φ1000 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
249	高密度ポリエチレン管	ダブル φ50 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
250	高密度ポリエチレン管	ダブル φ75 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
251	高密度ポリエチレン管	ダブル φ100 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
252	高密度ポリエチレン管	ダブル φ150 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
253	高密度ポリエチレン管	ダブル φ200 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
254	高密度ポリエチレン管	ダブル φ300 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
255	高密度ポリエチレン管	ダブル φ400 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
256	高密度ポリエチレン管	ダブル φ500 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
257	高密度ポリエチレン管	ダブル φ600 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
258	高密度ポリエチレン管	ダブル φ700 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
259	高密度ポリエチレン管	ダブル φ800 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
260	高密度ポリエチレン管	ダブル φ900 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
261	高密度ポリエチレン管	ダブル φ1000 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
262	高密度ポリエチレン管	シングル φ50 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
263	高密度ポリエチレン管	シングル φ75 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
264	高密度ポリエチレン管	シングル φ100 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
265	高密度ポリエチレン管	シングル φ150 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
266	高密度ポリエチレン管	シングル φ200 内外面波付 (有孔・無孔)		m	

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
267	高密度ポリエチレン管	シングル φ 300 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
268	高密度ポリエチレン管	シングル φ 400 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
269	高密度ポリエチレン管	シングル φ 500 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
270	高密度ポリエチレン管	シングル φ 600 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
271	高密度ポリエチレン管	シングル φ 700 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
272	高密度ポリエチレン管	シングル φ 800 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
273	高密度ポリエチレン管	シングル φ 900 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
274	高密度ポリエチレン管	シングル φ 1000 内外面波付 (有孔・無孔)		m	
275	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 50 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
276	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 75 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
277	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 100 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
278	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 150 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
279	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 200 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
280	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 300 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
281	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 400 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
282	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 500 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
283	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 600 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
284	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 700 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
285	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 800 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
286	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 900 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
287	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 1000 内面平滑外面波付 (有孔・無孔)		m	
288	敷鉄板	22*914*1829	整備費込	枚/日	
289	敷鉄板	22*1219*2438	整備費込	枚/日	
290	敷鉄板	22*1524*3048	整備費込	枚/日	
291	敷鉄板	22*1524*6096	整備費込	枚/日	
292	処分費	As塊		t	
293	処分費	無筋Co		t	
294	処分費	有筋Co		t	
295	処分費	2次製品Co		t	

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
296	木くず処分費	木株		t	
297	木くず処分費	枝		t	
298	木くず処分費	幹		t	
299	木くず処分費	解体木材		t	
300	残土処分費	第1種-第3種程度		m3	
301	処分費	廃プラ		m3	
302	クラッシャーラン	C-40		m3	現場渡
303	クラッシャーラン	C-30		m3	現場渡
304	再生砕石	RC-40		m3	現場渡
305	再生砕石	RC-30		m3	現場渡
306	割栗石	50-150		m3	現場渡
307	割栗石	150-250		m3	現場渡
308	玉石	控30cm		m2	現場渡
309	玉石	控35cm		m2	現場渡
310	砂			m3	現場渡
311	盛土材			m3	現場渡
312	単粒砕石	S-30		m3	現場渡
313	単粒砕石	S-40		m3	現場渡
314	18-8-25,40BB			m3	現場渡
315	18-8-25,40BB	小型車使用		m3	現場渡
316	18-8-25,40BB	W/C≦60%		m3	現場渡
317	18-8-25,40BB	小型車使用		m3	現場渡
318	大型土のう	発生土		個	現場渡
319	大型土のう	山土砂		個	現場渡
320	耐候性大型土のう	(1年)発生土		個	現場渡
321	耐候性大型土のう	(1年)山土砂		個	現場渡
322	耐候性大型土のう	(3年)発生土		個	現場渡
323	耐候性大型土のう	(3年)山土砂		個	現場渡
324	土のう	発生土		個	現場渡

令和6年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

No.	名称	形式・規格	装備	単位	備考
325	土のう	山土砂		個	現場渡
326	土のう	砂		個	現場渡
327	植生大型土のう	発生材		個	現場渡
328	植生大型土のう	山土砂		個	現場渡