令和7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	0.01 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
2	バックホウ	小型	0.022 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
3	バックホウ	小型	0.044 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
4	バックホウ	小型	0.055 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
5	バックホウ	小型	0.08 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
6	バックホウ	小型	0.11 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
7	バックホウ	小型	0.13 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
8	バックホウ	小型	0.16 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
9	バックホウ		0.28 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
10	バックホウ		0.45 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
11	バックホウ		0.50 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
12	バックホウ		0.60 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
13	バックホウ		0.80 m³	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	0.28 m³	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	0.45 m³	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	0.50 m³	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	0.80 m³	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	0.28 m³	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	0.45 m³	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	0.50 m³	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	0.80 m³	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	0.45 m³	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	0.80 m³	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		0.30 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
30	ホイールローダー		0.34-0.35 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込

令和7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		0.40 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
32	ホイールローダー		0.50 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
33	ホイールローダー		0.60 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
34	ホイールローダー		0.80 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
35	ホイールローダー		0.90-1.0 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
36	ホイールローダー		1.2 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
37	ホイールローダー		1.3-1.4 m³	標準バケット	h	運転手・燃料込
38	ホイールローダー		1.5-1.7 m³	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	チェンソー		鋸長350mm		h	作業員・燃料込
42	チェンソー		鋸長500mm		h	作業員・燃料込
43	チェンソー		鋸長600mm		h	作業員・燃料込
44	振動コンパクタ				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	ハンドガイド式	0.5-0.6 t		h	運転手・燃料込
47	振動ローラ	ハンドガイド式	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7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	2t 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		2.8 m		h	運転手・燃料込
80	モーターグレーダー		3.1 m		h	運転手・燃料込
81	モーターグレーダー		3.4 m		h	運転手・燃料込
82	モーターグレーダー		3.7 m		h	運転手・燃料込
83	油圧ブレーカ		0.2 m³		h	アタッチメントのみ
84	油圧ブレーカ		0.4 m³		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		2.5-3.1 m³	ブラシ式	h	運転手・燃料込

令和7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		5.3-5.8 m³	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 k VA		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 ≦ 250m2		m2	材工共
114	植生基材吹付工	t=5cm	A ≦ 250m2		m2	材工共
115	植生シート		A ≦ 500m3		m2	材工共
116	植生マット		A ≦ 500m3		m2	材工共
117	種子吹付工		A ≦ 250m2		m2	材工共
118	モルタル吹付工	t=5cm	A ≦ 250m2		m2	材工共
119	コンクリート吹付工	t=10cm	A ≦ 250m2		m2	材工共

## 令和7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	合繊不織布	t=10mm		m2	
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 <sup>°</sup>	4m		式	森林組合渡
134	木製簡易横断溝	Aタイプ <sup>°</sup>	5m		式	森林組合渡
135	木製簡易横断溝	Вタイプ <sup>°</sup>	2m		式	森林組合渡
136	木製簡易横断溝	Вタイプ <sup>°</sup>	3m		式	森林組合渡
137	木製簡易横断溝	Вタイプ <sup>°</sup>	4m		式	森林組合渡
138	木製簡易横断溝	Вタイプ <sup>°</sup>	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7年度 高山市森林作業道維持修繕事業 労務・資材一覧

<u> </u>	17年17 十反	同四川林州下未足		历 頁们	見単	/+ <u>+</u> +
No.	名称	形式・	規格	装備	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	エラスタイト	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)	φ 300	L=2000		本	
173	ヒューム管(1種)	φ 400	L=2.430 m		本	
174	ヒューム管(1種)	φ 500	L=2.430 m		本	
175	ヒューム管(1種)	φ 600	L=2.430 m		本	
176	ヒューム管(1種)	φ 700	L=2.430 m		本	
177	ヒューム管(1種)	φ 800	L=2.430 m		本	
178	ヒューム管(1種)	φ 900	L=2.430 m		本	
179	ヒューム管(1種)	φ 1000	L=2.430 m		本	
<u> </u>		l		1		

令和7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)	φ 300	L=2000		本	
181	ヒューム管(2種)	φ 400	L=2.430 m		本	
182	ヒューム管(2種)	φ 500	L=2.430 m		本	
183	ヒューム管(2種)	φ 600	L=2.430 m		本	
184	ヒューム管(2種)	φ 700	L=2.430 m		本	
185	ヒューム管(2種)	φ 800	L=2.430 m		本	
186	ヒューム管(2種)	φ 900	L=2.430 m		本	
187	ヒューム管(2種)	φ 1000	L=2.430 m		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	$350 \times 350$	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7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	シンク゛ル φ 50	内外面波付(有孔・無孔)		m	
237	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 75	内外面波付(有孔・無孔)		m	

## 令和7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	シンク ル φ 100	内外面波付(有孔・無孔)		m	
239	高密度ポリエチレン管	シンク μ φ 150	内外面波付(有孔・無孔)		m	
240	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 200	内外面波付(有孔・無孔)		m	
241	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 300	内外面波付(有孔・無孔)		m	
242	高密度ポリエチレン管	シンク μ φ 400	内外面波付(有孔・無孔)		m	
243	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 500	内外面波付(有孔・無孔)		m	
244	高密度ポリエチレン管	シンク μ φ 600	内外面波付(有孔・無孔)		m	
245	高密度ポリエチレン管	シンク μ φ 700	内外面波付(有孔・無孔)		m	
246	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 800	内外面波付(有孔・無孔)		m	
247	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 900	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 φ 1000	内外面波付(有孔・無孔)		m	
249	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	
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 φ 100	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 φ 150	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 φ 200	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 φ 300	内面平滑外面波付(有孔・無孔)		m	
255	高密度ポリエチレン管	タブル φ 400	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 φ 500	内面平滑外面波付(有孔・無孔)		m	
257	高密度ポリエチレン管	タブル φ 600	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 φ 800	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 φ 900	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 φ 1000	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 φ 50	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 φ 75	内外面波付(有孔・無孔)		m	
264	高密度ポリエチレン管	シンク゛ル φ 100	内外面波付(有孔・無孔)		m	
265	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 150	内外面波付(有孔・無孔)		m	
266	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 200	内外面波付(有孔・無孔)		m	

## 令和7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	シンク ル φ 300	内外面波付(有孔・無孔)		m	
268	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 400	内外面波付(有孔・無孔)		m	
269	高密度ポリエチレン管	シンク゛ル φ 500	内外面波付(有孔・無孔)		m	
270	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 600	内外面波付(有孔・無孔)		m	
271	高密度ポリエチレン管	シンク ル φ 700	内外面波付(有孔・無孔)		m	
272	高密度ポリエチレン管	シンク゛ル φ800	内外面波付(有孔・無孔)		m	
273	高密度ポリエチレン管	シンク゛ル φ 900	内外面波付(有孔・無孔)		m	
274	高密度ポリエチレン管	シンク 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 φ75	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 φ200	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 φ300	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 φ700	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	タ゛フ゛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7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7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