

環境省 福島地方環境事務所 資材単価一覧

- ・令和6年4月1日以降に公告する工事に適用

環境省 福島地方環境事務所

(参考1)

令和6年3月1日

環境省 福島地方環境事務所 資材単価表（令和6年度前期）

の改訂について

1. 適用年月日

本単価は令和6年4月1日以降に公告を行う工事に適用

令和5年度 資材等単価調査報告【令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
1	生コンクリート(高炉)	18-8-40-60% B種	22,500	m3	帰還困難区域内	
2	生コンクリート(高炉)	18-8-40-55% B種	22,900	m3	帰還困難区域内	
3	生コンクリート(高炉)	21-8-25-55% B種	23,000	m3	帰還困難区域内	
4	生コンクリート(高炉)	21-15-20(25) 65% B種	22,900	m3	帰還困難区域内	
5	生コンクリート(高炉)	21-18-20(25) 65% B種	23,000	m3	帰還困難区域内	
6	生コンクリート(高炉)	24-8-25-55% B種	23,000	m3	帰還困難区域内	
7	生コンクリート(高炉)	24-15-20(25) 65% B種	23,200	m3	帰還困難区域内	
8	生コンクリート(高炉)	24-18-20(25) 65% B種	23,400	m3	帰還困難区域内	
9	生コンクリート(高炉)	30-8-25-55% B種	24,200	m3	帰還困難区域内	
10	生コンクリート(普通)	30-8-25-55%	24,000	m3	帰還困難区域内	
11	ポルトランドセメント	普通、バラ	19,700	t	帰還困難区域内	
12	ポルトランドセメント	普通、フレコン	21,000	t	帰還困難区域内	
13	高炉セメント	高炉、バラ	19,700	t	帰還困難区域内	
14	高炉セメント	高炉、フレコン	21,000	t	帰還困難区域内	
15	再生アスファルト混合物	密粒度 20	14,200	t	帰還困難区域内	
16	再生アスファルト混合物	密粒度 13	14,300	t	帰還困難区域内	
17	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	13,800	t	帰還困難区域内	
18	再生アスファルト混合物	瀝青安定処理 20	13,100	t	帰還困難区域内	
19	再生アスファルト混合物	瀝青安定処理 30	13,100	t	帰還困難区域内	
20	再生アスファルト混合物	瀝青安定処理 40	13,100	t	帰還困難区域内	
21	再生アスファルト混合物	細粒度 13	15,200	t	帰還困難区域内	
22	再生アスファルト混合物	密粒度 20F	14,500	t	帰還困難区域内	
23	再生アスファルト混合物	密粒度 13F	14,600	t	帰還困難区域内	
24	再生アスファルト混合物	密粒度 キャップ [®] 13	15,100	t	帰還困難区域内	
25	再生アスファルト混合物	密粒度 キャップ [®] 13F	15,200	t	帰還困難区域内	
26	改質アスファルト混合物	II 型	19,800	t	帰還困難区域内	
27	粒調碎石	M-40	5,130	m3	帰還困難区域内	
28	切込碎石	C-40	4,750	m3	帰還困難区域内	
29	再生クラッシュアールン	RC-40	3,410	m3	帰還困難区域内	
30	単粒度碎石	1号 60-80mm	6,500	m3	帰還困難区域内	
31	単粒度碎石	4号 30~20mm	5,170	m3	帰還困難区域内	
32	クッション用材	砂	3,540	m3	帰還困難区域内	
33	埋戻用材	砂	3,540	m3	帰還困難区域内	
34	割栗石	5cm-15cm	5,100	m3	帰還困難区域内	
35	割栗石	15cm-20cm	5,600	m3	帰還困難区域内	
36	SUS製ボルト	M20×80L SUS304	277	本	帰還困難区域内	
37	SUS製ボルト	M20×80L SUS304	276	本	帰還困難区域外	
38	SUS製ナット	M20 SUS304	84	個	帰還困難区域内	
39	SUS製ナット	M20 SUS304	83	個	帰還困難区域外	
40	SUS製ワッシャー	M20 SUS304	28	枚	帰還困難区域内	
41	SUS製ワッシャー	M20 SUS304	27	枚	帰還困難区域外	
42	SUS製スプリングワッシャー	M20 SUS304	29	枚	帰還困難区域内	
43	SUS製スプリングワッシャー	M20 SUS304	28	枚	帰還困難区域外	
44	杉板(1等)	4m×3.6cm×20cm以上	62,000	m3	帰還困難区域内	

令和5年度 資材等単価調査報告【令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
45	杉板(1等)	4m×3.6cm×20cm以上	61,500	m3	帰還困難区域外	
46	プラスチック製敷板	1200*2500*13 重量40kg前後	26,000	枚	帰還困難区域内	
47	プラスチック製敷板	1200*2500*13 重量40kg前後	26,000	枚	帰還困難区域外	
48	アルミキャスターゲート	H=1800,W=4000 両開き	90,400	基	帰還困難区域内	
49	アルミキャスターゲート	H=1800,W=6000 両開き	110,000	基	帰還困難区域内	
50	アルミキャスターゲート	H=1800,W=8000 両開き	157,000	基	帰還困難区域内	
51	両開き門扉	H=1800,W=4000 塗装品	347,000	基	帰還困難区域内	
52	看板	400×700mm マグネット対応ホワイトボード 位置図含む	21,000	枚	帰還困難区域内	
53	看板	400×700mm マグネット対応ホワイトボード 位置図含む	21,000	枚	帰還困難区域外	
54	看板数字マグネット	0～9各3枚 シート型マグネット数字板 170mm(H)×90mm(W)	19,400	組	帰還困難区域内	
55	看板数字マグネット	0～9各3枚 シート型マグネット数字板 170mm(H)×90mm(W)	19,400	組	帰還困難区域外	
56	掲示板	600×800mm t=3mm アルミニウム複合版 記載文字含む	13,100	枚	帰還困難区域内	
57	掲示板	600×800mm t=3mm アルミニウム複合版 記載文字含む	13,100	枚	帰還困難区域外	
58	塩ビ製フランジ	φ150 TSフランジ	3,020	個	帰還困難区域内	
59	塩ビ製フランジ	φ150 TSフランジ	3,010	個	帰還困難区域外	
60	溶接フランジ	φ150 5K 塩ビ製板フランジ	2,230	個	帰還困難区域内	
61	溶接フランジ	φ150 5K 塩ビ製板フランジ	2,220	個	帰還困難区域外	
62	排水用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 一般用掃除口	呼び径150mm	8,290	個	帰還困難区域内	
63	排水用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 一般用掃除口	呼び径150mm	8,280	個	帰還困難区域外	
64	パッキン	φ150 2～3t ゴムパッキン	524	個	帰還困難区域内	
65	パッキン	φ150 2～3t ゴムパッキン	513	個	帰還困難区域外	
66	キャップ式掃除口	φ150 VCO-C	1,410	個	帰還困難区域内	
67	キャップ式掃除口	φ150 VCO-C	1,400	個	帰還困難区域外	
68	水道用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 45° Y	呼び径150×150	2,950	個	帰還困難区域内	
69	水道用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 45° Y	呼び径150×150	2,940	個	帰還困難区域外	
70	センサー	温度センサー(防水加工) 測定範囲:-40～80℃以上測定	3,680	基	帰還困難区域内	
71	センサー	温度センサー(防水加工) 測定範囲:-40～80℃以上測定	3,620	基	帰還困難区域外	
72	ロガー	測定範囲:-40～80℃以上測定、電池式	14,100	台	帰還困難区域内	
73	ロガー	測定範囲:-40～80℃以上測定、電池式	14,000	台	帰還困難区域外	
74	耐衝撃埋設タンク	密閉型2m3、樹脂製、ソケット、嵩上げアジャスター、取付口用キャップ、マンホール蓋付き	257,000	個	帰還困難区域内	
75	耐衝撃埋設タンク	密閉型2m3、樹脂製、ソケット、嵩上げアジャスター、取付口用キャップ、マンホール蓋付き	256,000	個	帰還困難区域外	
76	耐候性防水シート	3年耐候性 ポリエチレン製 緑色	473	m2	帰還困難区域内	
77	耐候性防水シート	3年耐候性 ポリエチレン製 緑色	468	m2	帰還困難区域外	
78	通気性防水シート	<日本遮水工協会が保護用マット(不織布及び複合材)の自主基準として 定めている基本特性値を満足するとともに、以下の基準を満足する製品> ①透湿度:2,500g/m2・24h以上 ②耐水度:1,000mmH2O以上	2,340	m2	帰還困難区域内	

令和5年度 資材等単価調査報告【令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
79	通気性防水シート	<日本遮水工協会が保護用マット(不織布及び複合材)の自主基準として定めている基本特性値を満足するとともに、以下の基準を満足する製品> ①透湿度:2,500g/m ² ・24h以上 ②耐水度:1,000mmH ₂ O以上	2,340	m ²	帰還困難区域外	
80	通気性防水シート 着色割増額	緑色	400	m ²	帰還困難区域内	
81	通気性防水シート 着色割増額	緑色	400	m ²	帰還困難区域外	
82	シート押さえネット	ポリエチレン無結節網 網目サイズ100mm 10m×10m以上	62,600	枚	帰還困難区域内	
83	シート押さえネット	ポリエチレン無結節網 網目サイズ100mm 10m×10m以上	62,500	枚	帰還困難区域外	
84	仮設養生シート (除染作業用)	・高強度12層プラスチックフィルム ・大型加工 20m×20m以上 ・厚さt=0.14mm ・材質リニアポリエチレン、ポリプロピレン、エバ	566	m ²	帰還困難区域内	
85	遮光シート	①材質:短繊維不織布(合成繊維及び合成樹脂) ②目付量:1,500g/m ² 以上 ③引張強さ:500N/5cm以上 ④貫入抵抗:500N以上 ⑤耐候性:500N以上(促進暴露試験1000hr後の貫入抵抗) ⑥遮光率:95%以上 ⑦溶出性:溶出試験において、有害物質溶出量が水質汚濁防止法に基づく排出基準の基準値以下であること。	1,640	m ²	帰還困難区域内	
86	遮光シート	①材質:短繊維不織布(合成繊維及び合成樹脂) ②目付量:1,500g/m ² 以上 ③引張強さ:500N/5cm以上 ④貫入抵抗:500N以上 ⑤耐候性:500N以上(促進暴露試験1000hr後の貫入抵抗) ⑥遮光率:95%以上 ⑦溶出性:溶出試験において、有害物質溶出量が水質汚濁防止法に基づく排出基準の基準値以下であること。	1,640	m ²	帰還困難区域外	
87	遮水シート	<日本遮水工協会自主基準として定めている基本特性値及び耐久性に係る特性値を満足する製品> ○基本特性(厚さ1.5mm以上) ①材質:中弾性タイプ(合成ゴム又は合成樹脂系) ②透水係数:1.0×10 ⁻⁹ cm/sec以下 ③引張強さ:140N/cm以上(本体)、80N/cm以上(接合部) ④伸び率(本体):400%以上	3,520	m ²	帰還困難区域内	
88	遮水シート	<日本遮水工協会自主基準として定めている基本特性値及び耐久性に係る特性値を満足する製品> ○基本特性(厚さ1.5mm以上) ①材質:中弾性タイプ(合成ゴム又は合成樹脂系) ②透水係数:1.0×10 ⁻⁹ cm/sec以下 ③引張強さ:140N/cm以上(本体)、80N/cm以上(接合部) ④伸び率(本体):400%以上	3,320	m ²	帰還困難区域外	
89	遮水シート着色割増額	緑色	590	m ²	帰還困難区域内	
90	遮水シート着色割増額	緑色	590	m ²	帰還困難区域外	
91	ブルーシート	#3000 10m×10m t=0.25mm	15,100	枚	帰還困難区域内	
92	ブルーシート	#3000 10m×10m t=0.25mm	15,100	枚	帰還困難区域外	
93	UVシート	#4000 10m×10m t=0.36mm	39,200	枚	帰還困難区域内	
94	UVシート	#4000 10m×10m t=0.36mm	39,200	枚	帰還困難区域外	
95	耐候性大型土のう袋	φ1100 内袋無し 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品	3,680	袋	帰還困難区域内	

令和5年度 資材等単価調査報告【 令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
96	耐候性大型土のう袋	φ1100 内袋無し 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品	3,680	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
97	耐候性大型土のう袋	φ1100 内袋無し 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品	3,660	袋	帰還困難区域外	
98	耐候性大型土のう袋	φ1100 内袋無し 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品	3,660	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	
99	耐候性大型土のう袋	φ1100 1重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	4,680	袋	帰還困難区域内	
100	耐候性大型土のう袋	φ1100 1重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	4,680	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
101	耐候性大型土のう袋	φ1100 1重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	4,660	袋	帰還困難区域外	
102	耐候性大型土のう袋	φ1100 1重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	4,660	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	
103	耐候性大型土のう袋	φ1100 2重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	5,280	袋	帰還困難区域内	
104	耐候性大型土のう袋	φ1100 2重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	5,280	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
105	耐候性大型土のう袋	φ1100 2重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	5,260	袋	帰還困難区域外	
106	耐候性大型土のう袋	φ1100 2重内袋 ポリエチレン製内袋 耐久仕様3年 一般財団法人土木研究センターによる「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「令和5年5月第2回改訂版」に基づく性能証明取得製品 内袋については、別紙1参照のこと	5,260	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	
107	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし (耐候性試験200時間対応) JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	2,870	袋	帰還困難区域内	
108	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし (耐候性試験200時間対応) JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	2,870	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
109	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし (耐候性試験200時間対応) JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	2,850	袋	帰還困難区域外	
110	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし (耐候性試験200時間対応) JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	2,850	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	

令和5年度 資材等単価調査報告【 令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
111	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	3,680	袋	帰還困難区域内	
112	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	3,680	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
113	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	3,660	袋	帰還困難区域外	
114	耐候性大型土のう袋	φ1300 内袋なし「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの(詳細は別紙2参照のこと)	3,660	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	
115	耐候性大型土のう袋	φ1300 1重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	4,880	袋	帰還困難区域内	
116	耐候性大型土のう袋	φ1300 1重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	4,880	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
117	耐候性大型土のう袋	φ1300 1重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	4,860	袋	帰還困難区域外	
118	耐候性大型土のう袋	φ1300 1重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	4,860	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	
119	耐候性大型土のう袋	φ1300 2重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	5,680	袋	帰還困難区域内	
120	耐候性大型土のう袋	φ1300 2重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1652に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	5,680	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
121	耐候性大型土のう袋	φ1300 2重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	5,660	袋	帰還困難区域外	
122	耐候性大型土のう袋	φ1300 2重内袋 ポリエチレン製内袋「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1652に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	5,660	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	
123	ランニング型 フレキシブルコンテナ1種	径110×110cm 最大充填質量1.5t	29,000	袋	帰還困難区域内	
124	ランニング型 フレキシブルコンテナ1種	径110×110cm 最大充填質量1.5t	29,000	袋	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
125	ランニング型 フレキシブルコンテナ1種	径110×110cm 最大充填質量1.5t	29,000	袋	帰還困難区域外	
126	ランニング型 フレキシブルコンテナ1種	径110×110cm 最大充填質量1.5t	29,000	袋	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	
127	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	75	枚	帰還困難区域内	
128	耐候性土のう	幅48cm×長さ63cm	75	枚	帰還困難区域内 (大口数量を超えた場合)	
129	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	70	枚	帰還困難区域外	
130	耐候性土のう	幅48cm×長さ63cm	70	枚	帰還困難区域外 (大口数量を超えた場合)	

令和5年度 資材等単価調査報告【 令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名 称	規 格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単 位	備 考(1)	備 考(2)
131	化学肥料	成分及び含有量(アンモニア性窒素14%、可溶性りん酸14%、水溶性加里14%)	83,400	t	帰還困難区域内	
132	化学肥料	成分及び含有量(アンモニア性窒素14%、可溶性りん酸14%、水溶性加里14%)	82,400	t	帰還困難区域外	
133	土壌改良剤	ケイ酸加里 く溶性加里20%、く溶性りん酸1%、く溶性マンガン5%、く溶性苦土5%、水溶性ほう素0.05%	137,000	t	帰還困難区域内	
134	土壌改良剤	ケイ酸加里 く溶性加里20%、く溶性りん酸1%、く溶性マンガン5%、く溶性苦土5%、水溶性ほう素0.05%	136,000	t	帰還困難区域外	
135	土壌改良剤	炭酸カルシウム アルカリ分 53.0%	22,300	t	帰還困難区域内	
136	土壌改良剤	炭酸カルシウム アルカリ分 53.0%	21,300	t	帰還困難区域外	
137	土壌改良剤	熔リン 溶性りん酸20%、アルカリ分45%、溶性苦土12%、可溶性けい酸20%	108,000	t	帰還困難区域内	
138	土壌改良剤	熔リン 溶性りん酸20%、アルカリ分45%、溶性苦土12%、可溶性けい酸20%	107,000	t	帰還困難区域外	
139	重金属不溶化材	MgO純度含有量:87%以上 プレーン比表面積:12,000cm ² /g以下 密度:3.35g/cm ³ 以上 荷姿:25kg袋	127	kg	帰還困難区域内	
140	重金属不溶化材	MgO純度含有量:87%以上 プレーン比表面積:12,000cm ² /g以下 密度:3.35g/cm ³ 以上 荷姿:25kg袋	125	kg	帰還困難区域外	
141	防護服	密閉型全身化学防護服 JIS T 8115:2015規格又は、EN規格 タイプ5・6適合品	427	着	帰還困難区域内	
142	防護服	密閉型全身化学防護服 JIS T 8115:2015規格又は、EN規格 タイプ5・6適合品	425	着	帰還困難区域外	
143	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率80%	67	個	帰還困難区域内	
144	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率80%	66	個	帰還困難区域外	
145	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率95%	85	個	帰還困難区域内	
146	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率95%	84	個	帰還困難区域外	
147	濁水処理装置	ポータブル型・機械処理脱水・20m ³ /h 損料	24,000	日	-	
148	オフセットシュレッター	作業幅200cm 損料	2,030	日	-	
149	集草機	ハンドガイド式 120cm 損料	479	日	-	
150	水タンク	吸引式高圧洗浄機用(給水、汚水)1m ³ ポリエチレン製、 賃料	808	基/日	帰還困難区域内	
151	水タンク	吸引式高圧洗浄機用(給水、汚水)1m ³ ポリエチレン製、 賃料	800	基/日	帰還困難区域外	
152	汚水フィルター	吸引式高圧洗浄機用 200L、賃料	238	基/日	帰還困難区域内	
153	汚水フィルター	吸引式高圧洗浄機用 200L、賃料	238	基/日	帰還困難区域外	
154	ワイヤブラシ搭載路面清掃車	74KW 3,840kg 四輪式 洗浄幅1250mm 賃料	55,000	台/日	帰還困難区域内	
155	ワイヤブラシ搭載路面清掃車	74KW 3,840kg 四輪式 洗浄幅1250mm 賃料	50,000	台/日	帰還困難区域外	
156	大型ストーンクラッシャー	非けん引 作業幅216cm 作業深200mm以上 最大破砕径300mm程度 損料	59,800	台/日	-	9,960/時間
157	回転吸引除去装置	φ300 損料	793	日	-	
158	吸引式高圧洗浄機	吐口圧20.5MPa真空ポンプ 損料	5,430	日	-	
159	スピンジェット	250Mpa、42L/min 損料	1,090	時間	-	
160	超高圧水発生装置	280MPa、22.7L/min 損料	13,300	時間	-	

令和5年度 資材等単価調査報告【 令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
161	ハンディープラスト	250Mpa、25L/min 湿式 損料	4,000	日	-	
162	ストーンピッカー	非けん引 作業幅110cm 作業深200mm 損料	2,350	日	-	
163	農用トラクタ	220ps 損料	75,000	日	-	14,000/時間
164	GM管サーベイメーター	測定範囲:0~100kmin ⁻¹ JIS Z4329、JISZ 4504、賃料	1,630	台/日	帰還困難区域内	
165	GM管サーベイメーター	測定範囲:0~100kmin ⁻¹ JIS Z4329、JISZ 4504、賃料	1,630	台/日	帰還困難区域外	
166	Nalシンチレーション式サーベイメーター	線量当量率:バックグラウンド~30μSv/h 計数率:0~30ks ⁻¹ エネルギー範囲 μSv/h測定、線量率:50keV~3MeV(3MeVカットなし)※ s ⁻¹ 測定、計数率:50keV以上 JIS Z 4511、JIS Z 4333、賃料	2,070	台/運転日	帰還困難区域内	
167	Nalシンチレーション式サーベイメーター	線量当量率:バックグラウンド~30μSv/h 計数率:0~30ks ⁻¹ エネルギー範囲 μSv/h測定、線量率:50keV~3MeV(3MeVカットなし)※ s ⁻¹ 測定、計数率:50keV以上 JIS Z 4511、JIS Z 4333、賃料	2,070	台/運転日	帰還困難区域外	
168	個人線量計	半導体方式 記録データ読み取り0.1μSV~99.9mSv(総積算線量)賃料	113	台/日	帰還困難区域内	
169	個人線量計	半導体方式 記録データ読み取り0.1μSV~99.9mSv(総積算線量)賃料	113	台/日	帰還困難区域外	
170	簡易検査用シンチレーション検出器	検出限界:5.0Bq/kg、賃料	5,050	台/供用日	帰還困難区域内	
171	簡易検査用シンチレーション検出器	検出限界:5.0Bq/kg、賃料	5,050	台/供用日	帰還困難区域外	
172	採水 ベーラー	2L ポリ瓶 アクリル製	1,920	式	帰還困難区域内	
173	採水 ベーラー	2L ポリ瓶 アクリル製	1,920	式	帰還困難区域外	
174	検査分析費 ゲルマニウム半導体検出器	検出限界:1.0Bq/kg	8,330	検体	帰還困難区域内	諸経費を含まない単価
175	検査分析費 ゲルマニウム半導体検出器	検出限界:1.0Bq/kg	8,330	検体	帰還困難区域外	諸経費を含まない単価
176	電離放射線健康診断	除染電離則第20条による健康診断	2,830	回	-	
177	一般健康診断追加分	労働安全衛生規則44条による健康診断	8,080	回	-	
178	放射線管理手帳	手帳の申請、発行、登録料含む	4,960	冊	-	
179	キャリアダンプ	500kg	3,000	日	-	
180	側溝清掃車	ブロワ式・ホッパ容量3.1m ³ ・風量20m ³ /min	24,000	供用日	-	
181	側溝清掃車	ブロワ式・ホッパ容量3.1m ³ ・風量40m ³ /min	25,800	供用日	-	
182	シュレッダー	作業幅237cm	3,370	供用日	-	
183	ロータリーレーキ	作業幅290cm	1,620	供用日	-	
184	ロールベアラ	ロール径100cm 刈幅108cm	8,910	供用日	-	
185	ベールグラブ	ブラケット付き	1,280	供用日	-	
186	ショットブラスト機	研掃幅700mm	6,400	時間	-	
187	ショットブラスト機	研掃幅1000mm	7,390	時間	-	
188	集塵機	研掃機(研掃除幅700・1000mm)用・風量75m ³ /min	3,170	時間	-	
189	フレールモア(直装式)	幅1.5m	1,360	供用日	-	
190	レーキ	幅3.6m	3,120	供用日	-	
191	ブームスプレーヤ	600リットル、幅12.3m	11,900	供用日	-	
192	ベルトコンベアー内 蔵型削り取り機		35,300	時間	-	
193	性能評価試験	耐候性大型土のう袋	12,000	検体	-	諸経費を含まない単価

令和5年度 資材等単価調査報告【令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
194	性能評価試験	ポリエチレン内袋	35,000	検体	-	諸経費を含まない単価
195	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	33	本	帰還困難区域内	
196	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	32	本	帰還困難区域外	
197	クレーンスケール	損料 秤量3,000kg 目盛1kg	1,210	台/日	帰還困難区域内	
198	クレーンスケール	損料 秤量3,000kg 目盛1kg	1,210	台/日	帰還困難区域外	
199	角型フレコン	2t用 本体1400×1400×H1200(排出口無し、容量2352ℓ)	10,400	袋	帰還困難区域内	
200	角型フレコン	2t用 本体1400×1400×H1200(排出口無し、容量2352ℓ)	10,400	袋	帰還困難区域外	
201	チゼルブラウ(ローラー付き)	作業幅2,500mm程度 作業深250mm以上 損料	8,380	日	-	1,830/時間 2,660/供用日
202	ストーンクラッシャー	作業幅1400~1600mm 作業深200mm以上 最大破砕径300mm程度 損料	30,200	日	-	5,040/時間
203	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 内袋無し 「1年対応(耐候性試験300時間対応)」 JISZ1651に準じるもの	11,300	袋	帰還困難区域内	
204	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 内袋無し 「1年対応(耐候性試験300時間対応)」 JISZ1651に準じるもの	11,300	袋	帰還困難区域外	
205	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 1重内袋 「1年対応(耐候性試験300時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	13,300	袋	帰還困難区域内	
206	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 1重内袋 「1年対応(耐候性試験300時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	13,300	袋	帰還困難区域外	
207	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 内袋無し 「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの	12,400	袋	帰還困難区域内	
208	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 内袋無し 「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの	12,400	袋	帰還困難区域外	
209	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 1重内袋 「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	14,400	袋	帰還困難区域内	
210	耐候性角型大型土のう袋	W 1100×L 1100×H 1000mm 1重内袋 「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	14,400	袋	帰還困難区域外	
211	遮水シート	<日本遮水工協会自主基準として定めている基本特性値及び耐久性に係る 特性値を満足する製品> ○基本特性(厚さ1.0mm) ①材質:中弾性タイプ(合成ゴム又は合成樹脂系) ②透水係数:1.0×10 ⁻⁹ cm/sec以下 ③引張強さ:140N/cm以上(本体)、80N/cm以上(接合部) ④伸び率(本体):400%以上	2,380	m2	帰還困難区域内	
212	遮水シート	<日本遮水工協会自主基準として定めている基本特性値及び耐久性に係る 特性値を満足する製品> ○基本特性(厚さ1.0mm) ①材質:中弾性タイプ(合成ゴム又は合成樹脂系) ②透水係数:1.0×10 ⁻⁹ cm/sec以下 ③引張強さ:140N/cm以上(本体)、80N/cm以上(接合部) ④伸び率(本体):400%以上	2,380	m2	帰還困難区域外	

令和5年度 資材等単価調査報告【 令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
213	簡易物置(換気口付き)	2.0坪 L=2900、W=2290、H=2520	300,000	棟	帰還困難区域内	Mr.トールマン JN-2922 約2.01坪 L=2900、 W=2290、H=2520同等
214	簡易物置(換気口付き)	2.0坪 L=2900、W=2290、H=2520	290,000	棟	帰還困難区域外	Mr.トールマン JN-2922 約2.01坪 L=2900、 W=2290、H=2520同等
215	クレーンスケール	賃料 秤量3,000kg 目盛1kg	3,000	台/日	帰還困難区域内	
216	クレーンスケール	賃料 秤量3,000kg 目盛1kg	2,800	台/日	帰還困難区域外	
217	耐候性角型大型土のう袋	W 1400×L 1400×H 1200mm 1重内袋 「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	17,100	袋	帰還困難区域内	
218	耐候性角型大型土のう袋	W 1400×L 1400×H 1200mm 1重内袋 「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙1参照のこと	17,100	袋	帰還困難区域外	
219	回転吸引除去装置	φ450 損料	899	日	-	
220	ディスクハロー	牽引式オフセット 20インチ×32枚	11,600	(運転) 日	-	2,460/(運転)時間 5.180/供用日
221	建設用トラクタ	普通 9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	3,890	運転時間	-	20,400/(運転)日 11,700/供用日 9.6L/時間
222	ライムソー	牽引式 容量800ℓ 作業幅3m級	1,550	運転時間	-	7,340/(運転)日 3.140/供用日
223	小型耕うん機	手押し 4.6kw級(6.3PS)	567	供用日	-	106/(運転)時間 559/(運転)日 1.0L/時間
224	移動式トロンメル型ふるい機	直径2.0 延長5.0m~8.0m 網目20mm又は40mm	150,000	(運転) 日	-	27,600/(運転)時間 105,000/供用日
225	粉塵の空气中濃度測定	空気中に含まれる粉塵濃度測定に関する費用を指し、サンプリング費用を含まない。なお諸経費も含まない。(単位:mg/m ³)	41,600	回	帰還困難区域内	測定及び結果報告まで
226	粉塵の空气中濃度測定	空気中に含まれる粉塵濃度測定に関する費用を指し、サンプリング費用を含まない。なお諸経費も含まない。(単位:mg/m ³)	35,000	回	帰還困難区域外	測定及び結果報告まで
227	粉塵の放射能測定	1回/月のサンプリング・分析結果に係る費用などを含む。なお諸経費は含まない。	56,600	回	帰還困難区域内	測定及び結果報告まで
228	粉塵の放射能測定	1回/月のサンプリング・分析結果に係る費用などを含む。なお諸経費は含まない。	50,000	回	帰還困難区域外	測定及び結果報告まで
229	アスベスト測定	一般環境(バックグラウンド地域) 内陸山間地域 1試料のサンプリング・分析結果に係る経費などを含む。なお諸経費は含まない。	56,600	試料	帰還困難区域内	測定及び結果報告まで
230	アスベスト測定	一般環境(バックグラウンド地域) 内陸山間地域 1試料のサンプリング・分析結果に係る経費などを含む。なお諸経費は含まない。	50,000	試料	帰還困難区域外	測定及び結果報告まで
231	建物解体に伴うアスベスト調査分析	1検体のサンプリング及びアスベスト含有分析費 定性分析 JIS A1481 諸経費は含まない。	76,600	検体	帰還困難区域内	測定及び結果報告まで
232	建物解体に伴うアスベスト調査分析	1検体のサンプリング及びアスベスト含有分析費 定性分析 JIS A1481 諸経費は含まない。	70,000	検体	帰還困難区域外	測定及び結果報告まで
233	アスベスト撤去	仮設・撤去・粉塵濃度測定含む 諸経費含む 運搬処分別途	22,500	m ²	帰還困難区域内	
234	アスベスト撤去	仮設・撤去・粉塵濃度測定含む 諸経費含む 運搬処分別途	22,000	m ²	帰還困難区域外	
235	フロンガス封入	家庭用エアコン 室外機封入 諸経費含む 運搬処分別途	8,580	台	帰還困難区域内	
236	フロンガス封入	家庭用エアコン 室外機封入 諸経費含む 運搬処分別途	6,540	台	帰還困難区域外	
237	フロンガス回収・処分	家庭用エアコン ボンベ回収 諸経費含む 運搬処分別途	15,300	台	帰還困難区域内	

令和5年度 資材等単価調査報告【 令和6年 前期単価調査（令和6年4月適用単価）】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 前期 (R6.1調査) 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
238	フロンガス回収・処分	家庭用エアコン ポンベ回収 諸経費含む 運搬処分別途	12,000	台	帰還困難区域外	
239	MC/MGブルドーザ技術機械 経費	ブルドーザ 排対1次 15t	40,000	日	-	
240	MC/MGブルドーザ技術機械 経費	湿地ブルドーザ 排対1次 16t	40,000	日	-	
241	MC/MGブルドーザ技術機械 経費	超湿地ブルドーザ 排対1次 18t	40,000	日	-	
242	フロンガス回収機	圧縮式冷媒回収方式、回収能力240g/min(気体)、100V	8,000	台	帰還困難区域外	賃料
243	回収ポンベ	10kgポンベ	300	台	帰還困難区域外	賃料
244	フロンガス処分費	10kgポンベ	20,000	台	帰還困難区域外	
245	高性能真空掃除機	HEPA内蔵(0.3μm捕集率99.7%)、100V	4,000	日	帰還困難区域外	賃料
246	エアレスガンユニット	吹き付け用 最大吐出量6.0l/m	4,400	日	帰還困難区域外	賃料
247	電動式吸引ポンプ	アスベストサンプリングポンプ、流量計内蔵、100V、 DC12V、、バックアップフィルター込み	3,000	日	帰還困難区域外	賃料
248	位相差顕微鏡	システム偏光顕微鏡(カタログ同等品) 用途:アスベストモニタリング	10,000	日	帰還困難区域外	賃料
249	排ガスの放射能濃度測定	1回/月のサンプリング・分析結果に係る費用等を含む。な お、諸経費は含まない。 廃棄物関係ガイドライン5-29	130,000	回	帰還困難区域外	
250	ばいじんの放射能濃度測定	1回/月のサンプリング・分析結果に係る費用等を含む。な お、諸経費は含まない。 廃棄物関係ガイドライン5-56	25,000	回	帰還困難区域外	
251	表面汚染密度(Bq/cm ²)	1回/月のサンプリング・分析結果に係る費用等を含む。な お、諸経費は含まない。	25,000	回	帰還困難区域外	
252	全塩素 含有量試験	JIS Z7302-6。なお、諸経費は含むものとする。	15,000	検体	帰還困難区域内・外	
253	全硫黄 含有量試験	JIS Z7302-7。なお、諸経費は含むものとする。	15,000	検体	帰還困難区域内・外	
254	ベッセル	1.8m ³	1,700	日	-	賃料
255	集塵機	60m ³ /min	13,300	日	-	賃料
256	エアシャワー	9.0m ³ /min	15,000	日	-	賃料
257	エアコン	20HP	50,000	日	-	賃料
258	発電機	150KVA(200V)	8,500	日	-	賃料
259	粉じん測定器	測定感度:1CPM 測定範囲:0.001~10mg/m ³	1,400	日	-	賃料
260	電動ランマ	100V,打撃力7.3~8.3N	1,500	日	-	賃料
261	モバイルエアコン	165m ³ /分	28,000	日	-	賃料
262	プラスチックパレット基本料 (円/枚)	1100×1100×150	50	日	-	賃料
263	プラスチックパレット賃料(円/ 日枚)	1100×1100×150	10	日	-	賃料
264	監視カメラ	リチウム電池内蔵ソーラーパネル付きSIMカメラ SIM賃料含む(10GB)	18,900	月	帰還困難区域内・外	賃料 (別途)基本料 5,000

[別紙 1] 耐候性大型土のう ポリエチレン内袋規格

判定基準	試験規格	単位 (強度方向)	環境省仕様・規格値
素材仕様	-	-	LDPE/LDPE+LLDPE/LLDPE
厚さ	JIS K 7127	μm	150 ± 10%
形状	-	-	筒状にあって、本体部にヒートシールがないこと。
引張り強度	JIS K 7127	N/15mm(MD)	60.0以上
		N/15mm(TD)	60.0以上
引張り伸度	JIS K 7127	%(MD)	500以上
		%(TD)	500以上
引裂き強度	JIS K 7128-3-A	N/mm(MD)	90.0以上
		N/mm(TD)	90.0以上
突刺し強度	JIS Z 1707	N	3.5以上
シール強度	JIS Z 1707	N/15mm	20.0以上
防水試験	JIS K 6404-7-B	0.3MP	異常ないこと

詰替え袋 (Φ1300) 製品仕様					
項目	評価内容		判定基準(性能規定値)	規格値	試験方法等
外袋部材に要求される性能 (生地)	素材仕様		ポリプロピレンまたはポリエチレン	同左素材を使用	
	引張強さ	強度	試験結果の報告	340N/cm以上	JISZ 1651、JISL 1096
	耐候性	強度	初期強度の70%以上の強度保持率	240N/cm以上	JISZ 1651、JISL 1096 耐候性試験200時間
	耐水性	強度	初期強度の85%以上の強度保持率	290N/cm以上	JISZ 1651、JISL 1096 水中に浸しても変質しないことを確認。
外袋部材に要求される性能 (ベルト)	素材仕様		ポリプロピレンまたはポリエステル	同左素材を使用	
	引張強さ	強度	試験結果の報告	30kN以上	JISL 1096
	耐候性	強度	初期強度の70%以上の強度保持率	21kN以上	JISZ 1651、JISL 1096、JISD 4604 耐候性試験200時間
	耐水性	強度	初期強度の85%以上の強度保持率	26kN以上	JISZ 1651、JISL 1096 水中に浸しても変質しないことを確認。
袋体に要求される性能 FIBC試験 (袋体)	大体サイズ(寸法)		直径 1300mm×1060~1100mm	同左	図面または仕様書にて確認
	最大充填質量		2000kg(2t)	同左	図面または仕様書にて確認
	頂部吊り上げ試験	吊りベルト、袋体の健全性	つり具に荷重を支えることが出来なくなるような損傷がないこと。内容物の漏えいがないこと。	2t×2倍×30回 2t×5倍=10t×1回	JISZ 1651 Φ1300の試験体を用いて行うこと。 最大充填質量 2000kg(2t)
	圧縮/積み重ね試験	圧縮強度	内容物の漏えいがないこと。	上段5段(18t)以上 6時間	JISZ 1651 Φ1300の試験体を用いて行うこと。 最大充填質量 2000kg(2t) 積み上げ段数6段(上載5段)にて6時間
	落下衝撃試験	袋体の健全性	内容物の漏えいがないこと。	2000kg(2t)で80cmより落下1回	JISZ 1651 Φ1300の試験体を用いて行うこと。 最大充填質量 2000kg(2t)
実用に要求される性能	落下衝撃試験	袋体の健全性	内容物の漏えいがないこと。	2000kg(2t)で80cmより落下1回	JISZ 1651準用 内容物は1100Φ除染用保管容器に充填質量2000kg(2t)を入れたものとする。