

環境省 福島地方環境事務所 資材等単価一覧

・令和7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7年2月20日

環境省 福島地方環境事務所 資材等単価表（令和7年度前期）

の改訂について

1. 適用年月日

本単価は令和7年4月1日以降に公告を行う工事に適用

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
	資材単価					
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	20,100	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	22,500	t	帰還困難区域内	
13	高炉セメント	高炉、バラ	20,600	t	帰還困難区域内	
14	高炉セメント	高炉、フレコン	22,600	t	帰還困難区域内	
15	再生アスファルト混合物	密粒度 20	14,600	t	帰還困難区域内	
16	再生アスファルト混合物	密粒度 13	14,800	t	帰還困難区域内	
17	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	14,100	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	13,700	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	13,700	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	13,700	t	帰還困難区域内	
21	再生アスファルト混合物	細粒度 13	16,000	t	帰還困難区域内	
22	再生アスファルト混合物	密粒度 20F	15,000	t	帰還困難区域内	
23	再生アスファルト混合物	密粒度 13F	15,000	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	16,500	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	20,600	t	帰還困難区域内	
26	改質アスファルト混合物	II型	20,000	t	帰還困難区域内	
27	粒調碎石	M-40	4,690	m3	帰還困難区域内	
28	切込碎石	C-40	4,540	m3	帰還困難区域内	
29	再生クラッシャーラン	RC-40	3,940	m3	帰還困難区域内	
30	単粒度碎石	1号 80~60mm	5,240	m3	帰還困難区域内	
31	単粒度碎石	4号 30~20mm	5,220	m3	帰還困難区域内	
32	クッション用材	砂	5,100	m3	帰還困難区域内	
33	埋戻用材	砂	4,910	m3	帰還困難区域内	
34	割栗石	150mm~50mm	6,860	m3	帰還困難区域内	
35	割栗石	200mm~150mm	7,140	m3	帰還困難区域内	
36	杉板(1等)	4m×3,6cm×20cm以上	69,700	m3	帰還困難区域内	
37	杉板(1等)	4m×3,6cm×20cm以上	66,900	m3	帰還困難区域外	
38	アルミキャスターゲート	H=1800,W=4000 両開き	115,000	基	帰還困難区域内	
39	アルミキャスターゲート	H=1800,W=6000 両開き	132,000	基	帰還困難区域内	
40	アルミキャスターゲート	H=1800,W=8000 両開き	195,000	基	帰還困難区域内	
41	両開き門扉	H=1800,W=4000 塗装品	409,000	基	帰還困難区域内	
42	看板	400×700mm マグネット対応ホワイトボード 位置図含む	30,000	枚	帰還困難区域内	
43	看板	400×700mm マグネット対応ホワイトボード 位置図含む	30,000	枚	帰還困難区域外	
44	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)	22,500	組	帰還困難区域内	
45	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)	22,500	組	帰還困難区域外	
46	掲示板	600×800mm t=3mm アルミニウム複合版 記載文字含む	20,000	枚	帰還困難区域内	
47	掲示板	600×800mm t=3mm アルミニウム複合版 記載文字含む	20,000	枚	帰還困難区域外	
48	塩ビ製フランジ	φ150 TSフランジ	6,030	個	帰還困難区域内	
49	塩ビ製フランジ	φ150 TSフランジ	5,900	個	帰還困難区域外	
50	溶接フランジ	φ150 5K 塩ビ製板フランジ	3,710	個	帰還困難区域内	
51	溶接フランジ	φ150 5K 塩ビ製板フランジ	3,620	個	帰還困難区域外	

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
52	排水用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 一般用掃除口	呼び径150mm	4,620	個	帰還困難区域内	
53	排水用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 一般用掃除口	呼び径150mm	4,520	個	帰還困難区域外	
54	パッキン	φ150 2~3t ゴムパッキン	1,010	個	帰還困難区域内	
55	パッキン	φ150 2~3t ゴムパッキン	996	個	帰還困難区域外	
56	キャップ式掃除口	φ150 VCO-C	2,050	個	帰還困難区域内	
57	キャップ式掃除口	φ150 VCO-C	2,000	個	帰還困難区域外	
58	水道用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 45° Y	呼び径150×150	3,330	個	帰還困難区域内	
59	水道用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 45° Y	呼び径150×150	3,180	個	帰還困難区域外	
60	センサー	温度センサー (防水加工) 測定範囲:-40~80℃以上測定	3,940	基	帰還困難区域内	
61	センサー	温度センサー (防水加工) 測定範囲:-40~80℃以上測定	3,910	基	帰還困難区域外	
62	ロガー	測定範囲:-40~80℃以上測定、電池式	15,400	台	帰還困難区域内	
63	ロガー	測定範囲:-40~80℃以上測定、電池式	15,400	台	帰還困難区域外	
64	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	234,000	個	帰還困難区域内	
65	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	231,000	個	帰還困難区域外	
66	耐候性防水シート	3年耐候性 ポリエチレン製 緑色	452	m2	帰還困難区域内	
67	耐候性防水シート	3年耐候性 ポリエチレン製 緑色	445	m2	帰還困難区域外	
68	通気性防水シート	<日本透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	1,900	m2	帰還困難区域内	
69	通気性防水シート	<日本透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	1,900	m2	帰還困難区域外	
70	通気性防水シート 着色割増額	緑色	300	m2	帰還困難区域内	
71	通気性防水シート 着色割増額	緑色	300	m2	帰還困難区域外	
72	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	63,400	枚	帰還困難区域内	
73	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	63,400	枚	帰還困難区域外	
74	仮設置シート (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	558	m2	帰還困難区域内	
75	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/m2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。	2,070	m2	帰還困難区域内	
76	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/m2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。	2,070	m2	帰還困難区域外	
77	遮水シート	<日本透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	3,410	m2	帰還困難区域内	
78	遮水シート	<日本透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	3,410	m2	帰還困難区域外	

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
79	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	2,740	m2	帰還困難区域内	
80	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	2,740	m2	帰還困難区域外	
81	遮水シート着色割増額	緑色	550	m2	帰還困難区域内	
82	遮水シート着色割増額	緑色	550	m2	帰還困難区域外	
83	ブルーシート	#3000 10m×10m t=0.25mm	9,860	枚	帰還困難区域内	
84	ブルーシート	#3000 10m×10m t=0.25mm	9,800	枚	帰還困難区域外	
85	UVシート	#4000 10m×10m t=0.36mm 青色	43,600	枚	帰還困難区域内	
86	UVシート	#4000 10m×10m t=0.36mm 青色	43,600	枚	帰還困難区域外	
87	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	2,650	袋	帰還困難区域内	
88	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	2,640	袋	帰還困難区域外	
89	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	3,460	袋	帰還困難区域内	
90	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	3,450	袋	帰還困難区域外	
91	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	4,380	袋	帰還困難区域内	
92	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	4,370	袋	帰還困難区域外	
93	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)	2,810	袋	帰還困難区域内	
94	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)	2,800	袋	帰還困難区域外	
95	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)	3,370	袋	帰還困難区域内	
96	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)	3,360	袋	帰還困難区域外	
97	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	4,040	袋	帰還困難区域内	
98	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	4,030	袋	帰還困難区域外	
99	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	5,120	袋	帰還困難区域内	
100	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	5,110	袋	帰還困難区域外	
101	耐候性角型大型土のう袋	W1100×L1100×H1000mm 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	
102	耐候性角型大型土のう袋	W1100×L1100×H1000mm 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	

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
103	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	13,600	袋	帰還困難区域内	
104	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	13,600	袋	帰還困難区域外	
105	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	11,700	袋	帰還困難区域内	
106	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	11,700	袋	帰還困難区域外	
107	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	
108	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	
109	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	15,300	袋	帰還困難区域内	
110	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	15,300	袋	帰還困難区域外	
111	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	37,300	袋	帰還困難区域内	
112	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	37,300	袋	帰還困難区域外	
113	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	83	枚	帰還困難区域内	
114	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	76	枚	帰還困難区域外	
115	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%)	124,000	t	帰還困難区域内	
116	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%)	121,000	t	帰還困難区域外	
117	土壌改良剤	ケイ酸加里 ＜溶性加里20%、＜溶性りん酸1%、＜溶性マンガン5%、＜溶性苦土5%、水溶性ほ う素0.05%	136,000	t	帰還困難区域内	
118	土壌改良剤	ケイ酸加里 ＜溶性加里20%、＜溶性りん酸1%、＜溶性マンガン5%、＜溶性苦土5%、水溶性ほ う素0.05%	133,000	t	帰還困難区域外	
119	土壌改良剤	炭酸カルシウム アルカリ分 53.0%	30,000	t	帰還困難区域内	
120	土壌改良剤	炭酸カルシウム アルカリ分 53.0%	26,600	t	帰還困難区域外	
121	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%	124,000	t	帰還困難区域内	
122	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%	120,000	t	帰還困難区域外	
123	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	173	kg	帰還困難区域内	
124	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	170	kg	帰還困難区域外	
125	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	463	着	帰還困難区域内	
126	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	460	着	帰還困難区域外	
127	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率80%	81	個	帰還困難区域内	
128	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率80%	79	個	帰還困難区域外	
129	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率95%	119	個	帰還困難区域内	
130	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率95%	117	個	帰還困難区域外	
131	採水 ペーラー	2L ポリ瓶 アクリル製	2,990	式	帰還困難区域内	
132	採水 ペーラー	2L ポリ瓶 アクリル製	2,990	式	帰還困難区域外	

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
133	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	38	本	帰還困難区域内	
134	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	36	本	帰還困難区域外	
135	簡易物置(換気口付き)	2.0坪 L=2900、W=2290、H=2520	302,000	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
136	簡易物置(換気口付き)	2.0坪 L=2900、W=2290、H=2520	299,000	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
137	ドラム缶(購入)	200ℓ(クローズドタイプ)	17,300	個	帰還困難区域内・外	
138	ドラム缶(購入)	200ℓ(オープンタイプ)	18,900	個	帰還困難区域内・外	
139	アスベスト運搬容器(内袋無し)	2000W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	3,730	袋	帰還困難区域外	
140	アスベスト運搬容器(内袋無し)	2500W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	4,360	袋	帰還困難区域外	
141	アスベスト運搬容器(内袋無し)	3000W×1100D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	4,780	袋	帰還困難区域外	
142	アスベスト運搬容器(内袋有)	2000W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	5,120	袋	帰還困難区域外	
143	アスベスト運搬容器(内袋有)	2500W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	5,670	袋	帰還困難区域外	
144	アスベスト運搬容器(内袋有)	3000W×1100D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	6,100	袋	帰還困難区域外	
145	アスベスト運搬容器(内袋無し)	2000W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	3,740	袋	帰還困難区域内	
146	アスベスト運搬容器(内袋無し)	2500W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	4,370	袋	帰還困難区域内	
147	アスベスト運搬容器(内袋無し)	3000W×1100D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	4,790	袋	帰還困難区域内	
148	アスベスト運搬容器(内袋有)	2000W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	5,130	袋	帰還困難区域内	
149	アスベスト運搬容器(内袋有)	2500W×1000D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	5,680	袋	帰還困難区域内	
150	アスベスト運搬容器(内袋有)	3000W×1100D×500～600H アスベスト廃棄レベル3	6,110	袋	帰還困難区域内	
151	石棉含有廃棄物 (長尺用)フレコン	レベル3 アスベスト 2点吊り 2500W×1000D×600H 1500% リレーバック ロングタイプ2500	4,340	袋	帰還困難区域内	
152	真砂土(購入土)	粒度指定 20mm以下 透水係数10-4cm/s以上	4,550	m3	帰還困難区域内	
153	バントナイト砕石	粒度指定 40mm以下 透水係数10-6cm/s以下	126,000	m3	帰還困難区域内	
154	ゼオライト		73,700	t	帰還困難区域内	
155	バシネット材料費	W=7m	458,000	基	帰還困難区域内	帰還困難区域内施工費(基礎除く) 普通作業員2.5人
156	バシネット材料費	W=8m	505,000	基	帰還困難区域内	帰還困難区域内施工費(基礎除く) 普通作業員2.5人
157	バシネット材料費	W=9m	556,000	基	帰還困難区域内	帰還困難区域内施工費(基礎除く) 普通作業員2.5人
158	バシネット材料費	W=10m	635,000	基	帰還困難区域内	帰還困難区域内施工費(基礎除く) 普通作業員2.5人
159	バシネット材料費	W=12m	723,000	基	帰還困難区域内	帰還困難区域内施工費(基礎除く) 普通作業員2.5人
160	採水樹(コックリ蓋付)	450*450*800	20,400	個	帰還困難区域内	
161	横断側溝(T25グレーチング蓋)固定付)	300*300*2000	115,000	本	帰還困難区域内	
162	銅製水槽(防火水槽)	40m3	5,550,000	基	帰還困難区域内	
163	可搬型消防ポンプ	B-3級	1,060,000	台	帰還困難区域内	
164	可搬型消防ポンプ用給水管(ストレート、 ちりよけかご、引上げロープ付)	φ65*6m 折り式	102,000	組	帰還困難区域内	
165	消防用ホース	65A*20m 折りイAAクラス 使用圧1.3MPa	46,300	本	帰還困難区域内	
166	管槍(ストレートノズル、噴霧ノズル付)	ゴム巻管槍 ハンドルバンド付	17,500	本	帰還困難区域内	
167	可搬型消防ポンプ格納倉庫	シャッター倉庫 2200*1590*2110	258,000	棟	帰還困難区域内	
168	ニトリル手袋	パルテ728	18	双	帰還困難区域内	
169	綿スミス手袋	マチなし	70	双	帰還困難区域内	

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
	機械賃料					
1	水タンク	吸引式高圧洗浄機用(給水、汚水) 1m3 ポリエチレン製、賃料	698	基/日	帰還困難区域内	
2	水タンク	吸引式高圧洗浄機用(給水、汚水) 1m3 ポリエチレン製、賃料	690	基/日	帰還困難区域外	
3	汚水フィルター	吸引式高圧洗浄機用 200L、賃料	316	基/日	帰還困難区域内	
4	汚水フィルター	吸引式高圧洗浄機用 200L、賃料	316	基/日	帰還困難区域外	
5	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	60,000	台/日	帰還困難区域内	
6	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	60,000	台/日	帰還困難区域外	
7	GM管サーバイメーター	測定範囲: 0~100km ⁱⁿ -1 JIS Z4329、JISZ 4504、賃料	1,910	台/日	帰還困難区域内	
8	GM管サーバイメーター	測定範囲: 0~100km ⁱⁿ -1 JIS Z4329、JISZ 4504、賃料	1,910	台/日	帰還困難区域外	
9	NaIシンチレーション式サーバイメーター	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	2,880	台/運転日	帰還困難区域内	
10	NaIシンチレーション式サーバイメーター	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	2,880	台/運転日	帰還困難区域外	
11	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	166	台/日	帰還困難区域内	
12	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	166	台/日	帰還困難区域外	
13	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	4,870	台/供用日	帰還困難区域内	
14	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	4,870	台/供用日	帰還困難区域外	
15	クレーンスケール	賃料 秤量3,000kg 目盛1kg	2,740	台/日	帰還困難区域内	
16	クレーンスケール	賃料 秤量3,000kg 目盛1kg	2,680	台/日	帰還困難区域外	
17	MC/MG ブルドーザ技術機械経費	ブルドーザ 排対1次 15t	43,500	日	-	
18	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	43,500	日	-	
19	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	43,500	日	-	
20	バツセル	1.8m ³ 賃料	2,400	日	-	
21	集塵機	60m ³ /min 賃料	12,600	日	-	
22	エアージャワー	9.0m ³ /min 賃料	11,100	日	-	
23	エアコン	20HP 賃料	27,100	日	-	
24	発動発電機	150KVA (200V) 賃料	13,000	日	-	
25	粉じん測定器	測定感度: 1 CPM 測定範囲: 0.001~10mg/m ³ 賃料	1,400	日	-	
26	電動ランマ	100V, 打撃力7.3~8.3N 賃料	1,530	日	-	
27	モービルエアコン	165m ³ /分 賃料	26,600	日	-	
28	プラスチックパレット 基本料 (円/枚)	1100×1100×150 賃料	65	回	-	
29	プラスチックパレット 賃料 (円/日枚)	1100×1100×150 賃料	11	日	-	
30	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) 賃料	8,130	月	帰還困難区域内・外	基本料5,000円

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
	機械損料					
1	濁水処理装置	ポータブル型・機械処理脱水・20m ³ /h 損料	27,800	日	-	
2	オフセットシュレッダー	作業幅200cm 損料	3,000	日	-	
3	集草機	ハンドガイド式 120cm 損料	1,140	日	-	
4	大型ストーンクラッシャー	被けん引 作業幅216cm 作業深200mm以上 最大破砕径300mm程度 損料	6,580	時間	-	36,800円/日
5	回転吸引除去装置	φ300 損料	837	日	-	
6	回転吸引除去装置	φ450 損料	1,760	日	-	
7	吸引式高圧洗浄機	吐口圧20.5MPa真空ポンプ 損料	7,280	日	-	
8	スピンジェット	250Mpa、42L/min 損料	1,470	時間	-	
9	超高圧水発生装置	280MPa、22.7L/min 損料	13,700	時間	-	
10	ハンディーブラスト	250Mpa、25L/min 湿式 損料	3,790	日	-	
11	ストーンピッカー	被けん引 作業幅110cm 作業深200mm 損料	3,270	日	-	
12	農用トラクタ	ホイール型 220ps 損料	90,900	日	-	
13	キャリアダンプ	500kg 損料	2,630	日	-	
14	側溝清掃車	ブロフ式・ホツバ容量3.1m ³ ・風量20m ³ /min 損料	21,900	供用日	-	
15	側溝清掃車	ブロフ式・ホツバ容量3.1m ³ ・風量40m ³ /min 損料	25,900	供用日	-	
16	シュレッダー	作業幅237cm 損料	3,840	供用日	-	
17	ロータリーレーキ	作業幅290cm 損料	2,580	供用日	-	
18	ロールベアラ	ロール径100cm ×幅108cm 損料	8,980	供用日	-	
19	バールグラブ	ブラケット付き 損料	1,240	供用日	-	
20	ショットブラスト機	研掃幅700mm 損料	5,550	時間	-	
21	ショットブラスト機	研掃幅1000mm 損料	6,460	時間	-	
22	集塵機	研掃機(研掃除幅700・1000mm)用・風量75m ³ /min 損料	4,890	時間	-	
23	フレールモア(直装式)	幅1.5m 損料	1,340	供用日	-	
24	レーキ	幅3.6m 損料	3,240	供用日	-	
25	ブームスプレーヤ	600リットル、幅12.3m 損料	6,980	供用日	-	
26	バルトコンバアー内 蔵型削り取り機	61KW/83PS 損料	33,960	時間	-	
27	チゼルプラウ(ローラー付き)	作業幅2,500mm程度 作業深250mm以上 損料	2,660	供用日	-	
28	ディスクハロー	牽引式オフセット 20インチ×32枚 損料	11,800	(運転) 日	-	
29	建設用トラクタ	普通 9t 排出ガス対策型(第1次基準値) 損料	3,700	運転時間	-	
30	ライムソー	牽引式 容量800ℓ 作業幅3m級 損料	1,170	運転時間	-	
31	小型耕うん機	手押し 4.6kw級(6.3PS) 損料	412	供用日	-	
32	移動式トンネル型ふるい機	直径2.0 延長5.0m~8.0m 網目20mm又は40mm 損料	154,000	(運転) 日	-	

令和6年度 資材等単価調査 【 令和7年 前期単価調査 (令和7年4月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R7 前期 単価 (円)	単位	備考(1)	備考(2)
調査・検査費等						
1	検査分析費 ゲルマニウム半導体検出器	検出限界：1,0Bq/kg 諸経費を含まない	13,000	検体	帰還困難区域内	
2	検査分析費 ゲルマニウム半導体検出器	検出限界：1,0Bq/kg 諸経費を含まない	13,000	検体	帰還困難区域外	
3	電離放射線健康診断	除染電離則第20条による健康診断	4,380	回	-	
4	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	9,230	回	-	
5	放射線管理手帳	手帳の申請、発行、登録料含む	5,500	冊	-	
6	性能評価試験	耐候性大型土のう袋 諸経費を含まない	16,700	検体	-	
7	性能評価試験	ポリエチレン内袋 諸経費を含まない	50,700	検体	-	
8	粉塵の空气中濃度測定	空气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) 測定及び結果報告まで	26,200	回	帰還困難区域内	
9	粉塵の空气中濃度測定	空气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) 測定及び結果報告まで	27,500	回	帰還困難区域外	
10	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。 測定及び結果報告まで	50,000	回	帰還困難区域内	
11	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。 測定及び結果報告まで	50,000	回	帰還困難区域外	
12	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。 測定及び結果報告まで	92,700	試料	帰還困難区域内	
13	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。 測定及び結果報告まで	70,000	試料	帰還困難区域外	
14	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	16,800	台	帰還困難区域内	
15	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	14,200	台	帰還困難区域外	
16	フロンガス回収・処分	家庭用エアコン ポンパ回収 諸経費含む 運搬処分別途	19,500	台	帰還困難区域内	
17	フロンガス回収・処分	家庭用エアコン ポンパ回収 諸経費含む 運搬処分別途	19,700	台	帰還困難区域外	
18	フロンガス処分費	10kgポンパ	12,200	台	帰還困難区域外	処分費
19	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5-2 9	136,000	回	帰還困難区域外	
20	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5-5 6	93,600	回	帰還困難区域外	
21	表面汚染密度 (Bq/cf)	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。	30,000	回	帰還困難区域外	
22	全塩素 含有量試験	JIS Z7302-6。なお、諸経費は含むものとする。	18,000	検体	帰還困難区域内・外	
23	全硫黄 含有量試験	JIS Z7302-7。なお、諸経費は含むものとする。	23,000	検体	帰還困難区域内・外	
24	リアルタイム線量計保守校正	リアルタイム線量測定システム (NAH2型)	300,000	台	帰還困難区域内・外	