

環境省 福島地方環境事務所 資材等単価一覧

・令和6年10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9月19日

環境省 福島地方環境事務所 資材等単価表（令和6年度後期）

の改訂について

1. 適用年月日

本単価は令和6年10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6年 後期単価調査(令和6年10月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 後期 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	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	21,800	t	帰還困難区域内	
13	高炉セメント	高炉、バラ	19,900	t	帰還困難区域内	
14	高炉セメント	高炉、フレコン	22,000	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	20,400	t	帰還困難区域内	
26	改質アスファルト混合物	II型	19,100	t	帰還困難区域内	
27	粒調碎石	M-40	4,750	m3	帰還困難区域内	
28	切込碎石	C-40	4,480	m3	帰還困難区域内	
29	再生クラッシャーラン	RC-40	3,600	m3	帰還困難区域内	
30	単粒度碎石	1号 80~60mm	4,900	m3	帰還困難区域内	
31	単粒度碎石	4号 30~20mm	5,000	m3	帰還困難区域内	
32	クッション用材	砂	4,060	m3	帰還困難区域内	
33	埋戻用材	砂	4,550	m3	帰還困難区域内	
34	割栗石	150mm~50mm	6,200	m3	帰還困難区域内	
35	割栗石	200mm~150mm	6,930	m3	帰還困難区域内	
36	杉板(1等)	4m×3.6cm×20cm以上	69,500	m3	帰還困難区域内	
37	杉板(1等)	4m×3.6cm×20cm以上	65,100	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	106,000	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	124,000	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	177,000	基	帰還困難区域内	
41	両開き門扉	H=1800,W=4000 塗装品	397,000	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)	21,000	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)	21,000	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	

令和6年度 資材等単価調査【 令和6年 後期単価調査(令和6年10月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 後期 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
48	塩ビ製フランジ	φ150 TSフランジ	5,620	個	帰還困難区域内	
49	塩ビ製フランジ	φ150 TSフランジ	5,500	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	3,360	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	3,200	個	帰還困難区域外	
52	排水用硬質ポリ塩ビ管 DV継手 一般用掃除口	呼び径150mm	3,940	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	3,870	個	帰還困難区域外	
54	パッキン	φ150 2~3t ゴムパッキン	985	個	帰還困難区域内	
55	パッキン	φ150 2~3t ゴムパッキン	966	個	帰還困難区域外	
56	キャップ式掃除口	φ150 VCO-C	1,810	個	帰還困難区域内	
57	キャップ式掃除口	φ150 VCO-C	1,760	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	3,150	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	3,010	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	3,990	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	3,970	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	418	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	411	m2	帰還困難区域外	
68	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	1,900	m2	帰還困難区域内	
69	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	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	66,000	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	66,000	枚	帰還困難区域外	
74	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	443	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。	1,940	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。	1,940	m2	帰還困難区域外	

令和6年度 資材等単価調査【 令和6年 後期単価調査(令和6年10月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 後期 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
77	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	3,050	m2	帰還困難区域内	
78	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	3,050	m2	帰還困難区域外	
79	遮水シート着色割増額	緑色	550	m2	帰還困難区域内	
80	遮水シート着色割増額	緑色	550	m2	帰還困難区域外	
81	ブルーシート	#3000 10m×10m t=0.25mm	9,310	枚	帰還困難区域内	
82	ブルーシート	#3000 10m×10m t=0.25mm	9,250	枚	帰還困難区域外	
83	UVシート	#4000 10m×10m t=0.36mm 青色	41,100	枚	帰還困難区域内	
84	UVシート	#4000 10m×10m t=0.36mm 青色	41,100	枚	帰還困難区域外	
85	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	2,550	袋	帰還困難区域内	
86	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	2,540	袋	帰還困難区域外	
87	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	3,560	袋	帰還困難区域内	
88	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	3,550	袋	帰還困難区域外	
89	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	4,610	袋	帰還困難区域内	
90	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	4,600	袋	帰還困難区域外	
91	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	
92	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	
93	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)	3,340	袋	帰還困難区域内	
94	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)	3,330	袋	帰還困難区域外	
95	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	
96	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	
97	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	5,180	袋	帰還困難区域内	
98	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	5,170	袋	帰還困難区域外	

令和6年度 資材等単価調査【 令和6年 後期単価調査(令和6年10月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 後期 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
99	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	35.800	袋	帰還困難区域内	
100	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	35.800	袋	帰還困難区域外	
101	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	78	枚	帰還困難区域内	
102	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	71	枚	帰還困難区域外	
103	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%)	117.000	t	帰還困難区域内	
104	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%)	113.000	t	帰還困難区域外	
105	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	帰還困難区域内	
106	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%	132.000	t	帰還困難区域外	
107	土壌改良剤	炭酸カルシウム アルカリ分 53.0%	27.500	t	帰還困難区域内	
108	土壌改良剤	炭酸カルシウム アルカリ分 53.0%	26.200	t	帰還困難区域外	
109	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%	122.000	t	帰還困難区域内	
110	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%	119.000	t	帰還困難区域外	
111	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	153	kg	帰還困難区域内	
112	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	150	kg	帰還困難区域外	
113	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	455	着	帰還困難区域内	
114	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	453	着	帰還困難区域外	
115	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率80%	75	個	帰還困難区域内	
116	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率80%	74	個	帰還困難区域外	
117	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率95%	116	個	帰還困難区域内	
118	防塵マスク	使い捨てタイプ 粒子捕集効率95%	115	個	帰還困難区域外	
119	採水 ベーラー	2L ポリ瓶 アクリル製	2.990	式	帰還困難区域内	
120	採水 ベーラー	2L ポリ瓶 アクリル製	2.990	式	帰還困難区域外	
121	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	42	本	帰還困難区域内	
122	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	41	本	帰還困難区域外	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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	
127	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	
128	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	

令和6年度 資材等単価調査【令和6年 後期単価調査(令和6年10月適用単価)】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 後期 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	簡易物置(換気口付き)	2.0坪 L=2900、W=2290、H=2520	315.000	棟	帰還困難区域内	Mr.トルマン JN-2922 約2.01坪 L=2900、W=2290、H=2520同等
134	簡易物置(換気口付き)	2.0坪 L=2900、W=2290、H=2520	313.000	棟	帰還困難区域外	Mr.トルマン JN-2922 約2.01坪 L=2900、W=2290、H=2520同等
135	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	
136	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	
137	ドラム缶(購入)	200ℓ(クローズドタイプ)	15.200	個	帰還困難区域内・外	
138	ドラム缶(購入)	200ℓ(オープンタイプ)	17.700	個	帰還困難区域内・外	
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管サーベイメーター	測定範囲:0~100kmin-1 JIS Z4329、JISZ 4504、賃料	1.910	台/日	帰還困難区域内	
8	GM管サーベイメーター	測定範囲:0~100kmin-1 JIS Z4329、JISZ 4504、賃料	1.910	台/日	帰還困難区域外	
9	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	2.880	台/運転日	帰還困難区域内	
10	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	2.880	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	

令和6年度 資材等単価調査【 令和6年 後期単価調査(令和6年10月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 後期 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
15	クレーンスケール	賃料 秤量3,000kg 目盛1kg	2,710	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	2,640	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	ベッセル	1.8m ³ 賃料	1,650	日	-	
21	集塵機	60m ³ /min 賃料	12,600	日	-	
22	エアシャワー	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:1CPM 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	モバイルエアコン	165m ³ /分 賃料	26,600	日	-	
28	プラスチックバレット 基本料(円/枚)	1100×1100×150 賃料	65	日	-	
29	プラスチックバレット 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
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	1,010	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	5,430	時間	-	30,400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	吐出圧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	3,290	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	ブロワ式・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	ブロワ式・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	2,540	供用日	-	
18	ロールベアラ	ロール径100cm 刈幅108cm 損料	8,980	供用日	-	
19	ベールグラブ	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	3,200	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	ベルトコンベアー内 蔵型削り取り機	61KW/83PS 損料	33,960	時間	-	

令和6年度 資材等単価調査【 令和6年 後期単価調査(令和6年10月適用単価) 】

No.	名称	規格(記載以上とする。)	R6 後期 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
27	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	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	-	
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	10,000	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	10,000	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	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	16,000	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	32,700	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/m3) 測定及び結果報告まで	22,500	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/m3) 測定及び結果報告まで	20,000	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	74,100	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	59,800	試料	帰還困難区域外	
14	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 レベル3:発じん性が比較的低い作業	29,300	m2	帰還困難区域内	
15	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 レベル3:発じん性が比較的低い作業	22,600	m2	帰還困難区域外	
16	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。測定及び結果報告まで	87,300	検体	帰還困難区域内	
17	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。測定及び結果報告まで	73,600	検体	帰還困難区域外	
18	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	16,000	台	帰還困難区域内	
19	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	12,000	台	帰還困難区域外	
20	フロンガス回収・処分	家庭用エアコン ポンペ回収 諸経費含む 運搬処分別途	18,600	台	帰還困難区域内	
21	フロンガス回収・処分	家庭用エアコン ポンペ回収 諸経費含む 運搬処分別途	17,600	台	帰還困難区域外	
22	フロンガス処分費	10kgポンペ	10,200	台	帰還困難区域外	処分費
23	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	120,000	回	帰還困難区域外	
24	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	95,200	回	帰還困難区域外	
25	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。	30,000	回	帰還困難区域外	
26	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	
27	全硫黄 含有量試験	JIS Z7302-7。なお、諸経費は含むものとする。	20,000	検体	帰還困難区域内・外	
28	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)	270,000	台	帰還困難区域内・外	

[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 \pm 10%
形状	—	—	筒状にあつて、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

[別紙 2] 詰替え袋 製品仕様

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チレン	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。