

環境省 福島地方環境事務所 資材単価一覧

- ・令和5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5年3月2日

環境省 福島地方環境事務所 資材単価表（令和5年度前期）

の改訂について

1. 耐候性大型土のう袋（大口数量を超えた場合）の追加表示18項目
No.96、98、100、102、104、106、108、110、112、114、116、118、120、122、124、
126、128、130
2. 適用年月日
本単価は令和5年4月1日以降に公告を行う工事に適用

資材等単価表 【令和5年度(前期単価) 令和5年4月1日～令和5年9月30日】

調査 No.	名 称	規 格(記載以上とする。)	R5.1 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	20,000	m3	帰還困難区域内	
2	生コンクリート(高炉)	18-8-40-55% B種	20,400	m3	帰還困難区域内	
3	生コンクリート(高炉)	21-8-25-55% B種	20,500	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	20,400	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	20,500	m3	帰還困難区域内	
6	生コンクリート(高炉)	24-8-25-55% B種	20,500	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	20,700	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	20,900	m3	帰還困難区域内	
9	生コンクリート(高炉)	30-8-25-55% B種	21,700	m3	帰還困難区域内	
10	生コンクリート(普通)	30-8-25-55%	21,500	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	19,900	t	帰還困難区域内	
15	再生アスファルト混合物	密粒度 20	14,100	t	帰還困難区域内	
16	再生アスファルト混合物	密粒度 13	14,200	t	帰還困難区域内	
17	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	13,700	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	13,000	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	13,000	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	13,000	t	帰還困難区域内	
21	再生アスファルト混合物	細粒度 13	15,100	t	帰還困難区域内	
22	再生アスファルト混合物	密粒度 20F	14,400	t	帰還困難区域内	
23	再生アスファルト混合物	密粒度 13F	14,500	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	15,000	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	15,100	t	帰還困難区域内	
26	改質アスファルト混合物	II 型	19,700	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	再生クラッシャーラン	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	280	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	87	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	31	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	32	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	69,400	m3	帰還困難区域内	
45	杉板(1等)	4m×3.6cm×20cm以上	68,400	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	91,400	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	111,000	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	158,000	基	帰還困難区域内	
51	両開き門扉	H=1800,W=4000 塗装品	348,000	基	帰還困難区域内	

調査No.	名称	規格(記載以上とする。)	R5.1 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
52	看板	400×700mm マグネット対応ホワイトボード 位置図含む	19,100	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	19,000	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)	19,500	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	12,600	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	12,500	枚	帰還困難区域外	
58	塩ビ製フランジ	φ150 TSフランジ	3,040	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	2,250	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	8,310	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	545	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	1,430	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	2,970	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	3,770	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	12,900	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	12,700	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	258,000	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	370	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	360	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	2,350	m2	帰還困難区域内	
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/m2・24h以上 ②耐水度:1,000mmH2O以上	2,340	m2	帰還困難区域外	
80	通気性防水シート 着色割増額	緑色	400	m2	帰還困難区域内	
81	通気性防水シート 着色割増額	緑色	400	m2	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	59,200	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	59,000	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	480	m2	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/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。	1,470	m2	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/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。	1,460	m2	帰還困難区域外	

調査 No.	名称	規格(記載以上とする。)	R5.1 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
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	2,950	m2	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	2,940	m2	帰還困難区域外	
89	遮水シート着色割増額	緑色	590	m2	帰還困難区域内	
90	遮水シート着色割増額	緑色	590	m2	帰還困難区域外	
91	ブルーシート	#3000 10m×10m t=0.25mm	15,200	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	39,300	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「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	2,310	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
96	耐候性大型土のう袋	φ1100 内袋無し「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	2,310	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上
97	耐候性大型土のう袋	φ1100 内袋無し「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	2,270	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
98	耐候性大型土のう袋	φ1100 内袋無し「3年対応(耐候性試験900時間対応)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	2,270	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
99	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	2,780	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
100	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	2,780	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上
101	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	2,740	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
102	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	2,740	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
103	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	3,220	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
104	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	3,220	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上
105	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	3,180	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
106	耐候性大型土のう袋	φ1100 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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	3,180	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
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(詳細は別添仕様確認のこと)	2,200	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
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(詳細は別添仕様確認のこと)	2,200	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上

調査No.	名称	規格(記載以上とする。)	R5.1 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
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(詳細は別添仕様確認のこと)	2,160	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
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(詳細は別添仕様確認のこと)	2,160	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
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	2,820	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
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	2,820	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上
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	2,780	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
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	2,780	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
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、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	3,240	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
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、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	3,240	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上
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、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	3,200	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
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、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	3,200	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
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、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	4,320	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
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)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	4,320	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上
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、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	4,280	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
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)」 JISZ1651に準じるもの 内袋については、別紙ポリエチレン内袋規格によるもの	4,280	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
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	18,700	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
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	18,700	袋	帰還困難区域内	使用量:500袋以上
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	18,700	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
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	18,700	袋	帰還困難区域外	使用量:500袋以上
127	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	80	枚	帰還困難区域内	使用量:300枚~500枚未満
128	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	80	枚	帰還困難区域内	使用量:500枚以上
129	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	70	枚	帰還困難区域外	使用量:300枚~500枚未満
130	耐候性土のう	幅48cm×長さ62cm	70	枚	帰還困難区域外	使用量:500枚以上
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%)	130,000	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%)	128,000	t	帰還困難区域外	
133	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%	174,000	t	帰還困難区域内	
134	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%	172,000	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%	22,100	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%	20,100	t	帰還困難区域外	
137	土壌改良剤	燐りん 溶性りん酸20%、アルカリ分45%、溶性苦土12%、可溶性けい酸20%	114,000	t	帰還困難区域内	
138	土壌改良剤	燐りん 溶性りん酸20%、アルカリ分45%、溶性苦土12%、可溶性けい酸20%	112,000	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 ブレーン比表面積: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	

調査 No.	名 称	規 格(記載以上とする。)	R5.1 単価(円)	単位	備 考(1)	備考(2)
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	1,750	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	820	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	190	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	190	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2160mm 作業深200mm以上 最大破砕径300mm程度 損料	59,800	台/日	-	9,960円/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	10,000	時間	-	
161	ハンディーブラスト	250Mpa、25L/min 湿式 損料	3,630	日	-	
162	ストーンピッカー	非けん引 作業幅1100mm 作業深200mm 損料	2,130	日	-	
163	農用トラクタ	220ps 損料	75,000	日	-	14,000円/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	1,280	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	1,280	台/日	帰還困難区域外	
166	NaI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~30 μSv/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	1,860	台/運転日	帰還困難区域内	
167	NaI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~30 μSv/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	1,860	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0.1 μSV~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0.1 μSV~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	3,080	供用日	-	
183	ロータリーレーキ	作業幅290cm	1,620	供用日	-	

調査No.	名称	規格(記載以上とする。)	R5.1 単価(円)	単位	備考(1)	備考(2)
184	ロールペーラ	ロール径100cm 刈幅108cm	8,660	供用日	-	
185	ペールグラブ	ブラケット付き	1,200	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	1,090	供用日	-	
190	レーキ	幅3.6m	2,910	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
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	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	13,300	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
196	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	13,200	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
197	回転吸引除去装置	φ450 損料	899	日	-	
198	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	36	本	帰還困難区域内	
199	インシュロック	L=400mm×W4.9mm×T1.5mm	32	本	帰還困難区域外	
200	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	
201	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	
202	角型フレコン	2t用 本体1400×1400×H1200(排出口無し、容量2352t)	9,200	袋	帰還困難区域内	
203	角型フレコン	2t用 本体1400×1400×H1200(排出口無し、容量2352t)	9,160	袋	帰還困難区域外	
204	チゼルブラウ(ローラー付き)	作業幅2500mm程度 作業深250mm以上 損料	8,380	日	-	1,830円/時間 2,660円/供用日
205	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	26,600	日	-	4,440円/時間
206	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	9,700	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
207	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	9,600	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
208	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。 内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	10,200	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
209	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。 内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	10,100	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
210	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	10,700	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
211	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。	10,600	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満
212	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。 内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	11,200	袋	帰還困難区域内	使用量:300袋~500袋未満
213	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)」 (一財)土木研究センターによる耐候性大型土のう設計・施工マニュアルの性能を全て満たした製品とする。 内袋については、ポリエチレン内袋規格によるもの	11,100	袋	帰還困難区域外	使用量:300袋~500袋未満

調査 No.	名 称	規 格(記載以上とする。)	R5.1 単価(円)	単 位	備 考(1)	備考(2)
214	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	2,120	m2	帰還困難区域内	
215	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	2,110	m2	帰還困難区域外	
216	簡易物置(換気口付き)	2.0坪 L=2900、W=2290、H=2520	310,000	棟	帰還困難区域内	
217	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	
218	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	
219	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	

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 (Φ 1 3 0 0) 製品仕様 (耐候性200時間対応仕様)					
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。