

2026年1月5日に変更された「一括申請用CSVファイル」仕様について

2026年1月5日に行われた、一括申請用CSVファイルの変更内容についてお知らせいたします。

変更箇所については、下記のように赤文字および黄色網掛けで変更内容を明記しております。

また吹き出しで変更内容に関する補足説明を記載しておりますので、併せてご確認下さい。

■ 変更箇所の記載例

申請 事業者 情報	郵便番号－町域	半角	4	9999		例) 4567	<p>■ 補足 記載担当者の情報（お問い合わせ先）の追加 職員から当該申請について連絡する際の、担当者の情報（氏名、電話番号、メールアドレス）が追加になります ※元方（元請）事業者情報の「代表者氏名」、「電話番号」、「メールアドレス」と同一の場合は入力不要です</p>
	都道府県・市区町村名等	全角	320	-		例) 東京都	
	住所(続き)	全角	160	-		例) 元方住所 1 - 2 - 3	
	電話番号	半角	11	-		例) 09011112222	
	メールアドレス	半角	256	-		例) ishiwata-example@mail.com	
	記載担当者－氏名	全角/半角	128			例1) 担当者太郎 例2) TANTOU TARO	2025/3/17 新規追加
	記載担当者－電話番号	半角	11			例) 09011112222	2025/3/17 新規追加
	記載担当者－メールアドレス	半角	256			例) ishiwata-example@mail.com	2025/3/17 新規追加
	事業者の名称	全角/半角	512	-		例) 株式会社サンプル工業	

【本件に関するお問合せ先】

本件についてのお問い合わせは、石綿事前調査結果報告システムのヘルプデスクまでお願ひいたします。

電話番号： 050-2018-0061

受付時間： 9:00～12:00 13:00～17:00 (土日祝除く)

■データレコード定義

#		データ項目名	データ型	最大 バイト数	形式	コード値	出力内容	備考
1	元方 (元請) 事業者 情報	シート名	全角/半角	62	-		例) 事前調査結果等報告	任意の名称を設定（Excelツール場合、シート名が設定） 重複可
2		請負事業者数	半角	3	ZZ9		例) 10	半角数字0～100までを設定
3		労働安全衛生法（石綿障害予防規則）	半角	1	-	0:未選択 1:選択	例) 1	
4		大気汚染防止法	半角	1	-	0:未選択 1:選択	例) 1	
5		事業者の名称	全角/半角	512	-		例) SAMPLE建設株式会社	
6		代表者氏名	全角/半角	128	-		例1) 代表者花子 例2) DAIHYO HANAKO	
7		郵便番号-区	半角	3	999		例) 123	
8		郵便番号-町域	半角	4	9999		例) 4567	
9		都道府県・市区町村名等	全角	320	-		例) 東京都	
10		住所(続き)	全角	160	-		例) 元方住所 1 - 2 - 3	
11		電話番号	半角	11	-		例) 09011112222	
12		メールアドレス	半角	256	-		例) ishiwata-example@mail.com	
13		記載担当者-氏名	全角/半角	128			例1) 担当者太郎 例2) TANTOU TARO	2025/3/17 新規追加
14		記載担当者-電話番号	半角	11			例) 09011112222	2025/3/17 新規追加
15		記載担当者-メールアドレス	半角	256			例) ishiwata-example@mail.com	2025/3/17 新規追加
16	工事 発注 者 情報	事業者の名称	全角/半角	512	-		例) 株式会社サンプル工業	
17		代表者氏名	全角/半角	128	-		例1) 代表者太郎 例2) DAIHYO TARO	
18		郵便番号-区	半角	3	999		例) 123	
19		郵便番号-町域	半角	4	9999		例) 4567	
20		都道府県・市区町村名等	全角	320	-		例) 東京都	
21		住所(続き)	全角	160	-		例) 発注住所 1 - 2 - 3	
22	労保 府県 コード	労保府県コード	半角	2	99		例) 11	
23		労保所掌コード	半角	1	9		例) 2	

2026年1月5日に変更予定の「一括申請用CSVファイル」仕様について

24	労保管籍コード	半角	2	99		例) 33	
25	労保基幹番号	半角	6	999999		例) 444444	
26	労保枝番号	半角	3	999		例) 555	
27	労働保険番号ーなし（又は不明）	半角	1	-	0:未選択 1:選択	例) 0	
28	郵便番号－区	半角	3	999		例) 123	
29	郵便番号－町域	半角	4	9999		例) 4567	
30	都道府県・市区町村名等	全角	320	-		例) 東京都	
31	住所(続き)	全角	160	-		例) 現場住所 1 - 2 - 3	
32	工事の名称	全角	600	-		例) サンプルビル解体工事	
33	工事の概要	全角	1000			例) 5階建てビルの解体工事CRLF担当者：田中	※改行を「CRLF」に置換して出力
34	建築物又は工作物の新築工事の着工日	半角	10	YYYY/MM/DD		例) 2020/10/31	
35	建築物又は工作物の新築工事の着工日（不明）	半角	1	-	0:未選択 1:選択	例) 0	
36	耐火	半角	2	-	"" :未選択 01:耐火 02:準耐火 03:その他	例) 02	
37	構造	半角	2	-	"" :未選択 01:木造 02:RC造 03:S造 04:その他	例) 04	
38	延べ面積	半角	7	ZZZZZZ9		例) 1234567	
39	階数	半角	3	ZZ9		例) 123	
40	階数（地下階）	半角	3	ZZ9		例) 123	
41	反応槽	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
42	加熱炉	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
43	ボイラー及び圧力容器	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
44	配管設備（建築物に設ける給水設備、排水設備、換気設備、暖房設備、冷房設備、排煙設備等の建築設備を除く。）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
45	焼却設備	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	

46	煙突（建築物に設ける排煙設備等の建築設備を除く。）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
47	貯蔵設備（穀物を貯蔵するための設備を除く。）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
48	発電設備（太陽光発電設備及び風力発電設備を除く。）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
49	変電設備	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
50	配電設備	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
51	送電設備（ケーブルを含む。）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
52	トンネルの天井板	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
53	プラットホームの上家	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
54	遮音壁	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
55	軽量盛土保護パネル	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
56	鉄道の駅の地下式構造部分の壁及び天井板	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
57	観光用エレベーターの昇降路の囲い（建築物であるものを除く。）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
58	船舶	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	

2023/9/13 新規追加

59	解体の作業の対象となる床面積の合計	半角	7	ZZZZZZ9		例) 9999999	
60	解体工事又は改修工事の実施期間 (From)	半角	10	YYYY/MM/DD		例) 2021/10/01	
61	解体工事又は改修工事の実施期間 (To)	半角	10	YYYY/MM/DD		例) 2021/12/31	
62	請負金額(億)	半角	6	ZZZZZ9		例) 111111	
63	請負金額(万)	半角	4	ZZZ9		例) 2222	
64	石綿に関する作業の開始時期	半角	7 10	YYYY/MM YYYY/MM/DD		例) 2021/11/01	2025/3/17 変更
65	事前調査の終了年月日	半角	10	YYYY/MM/DD		例) 2021/10/31	
66	分析による調査を行った箇所	全角	500			例) 調査箇所は以下の通り。CRLF2階倉庫天井、3階床	CRLFに置換して出力
67	対象の工事が該当するもの	半角	2	-	"" :未選択 "01" "02" "03" "04" "05" "06"	例) 01 ※入力内容と設定値について、「別紙_対象の工事が該当するものについて」参照	■補足 「対象の工事が該当するもの」の追加 ・「建築物または工作物の新築の工事に着手した年月日」が2006年9月1日以降の場合に入力が必要です。 ・「別紙_対象の工事が該当するものについて」は本ファイルの最後に掲載しておりますので、ご確認ください。
68	事前調査を実施した者の氏名	全角/半角	128	-		例1) 調査者太郎 例2) CHOSA TARO	
69	事前調査を実施した者の講習実施機関の名称	全角	512	-		例) 東京都石綿講習協会	
70	事前調査を行った者が受講した建築物石綿含有建材調査者講習等登録規程の区分	半角	2 17	-	"" :未選択 01:一般 02:特定 03:一戸建て等 04:その他 05:工作物 06:船舶	例1) 01 例2) 02 05 06 複数出力あり 半角スペース区切り	2026/1/5 変更
71	分析調査を実施した者の氏名	全角/半角	128	-		例1) 分析者一郎 例2) BUNSEKI ICHIRO	
72	所属する機関又は法人の名称	全角/半角	512	-		例) 石綿分析株式会社	
73	分析調査を実施した者の講習実施機関の名称	全角	512	-		例) 東京都石綿工事連合会	
74	作業に係る石綿作業主任者の氏名	全角/半角	128	-		例1) 主任者二郎 例2) SHUNIN JIRO	

75	記載自由欄	自由記載欄	全角	8096		例) 煙突断熱材石綿含有面積：100平方メートル CRLFスレートボード石綿含有面積：100平方メートル ※改行を「CRLF」に置換して出力	
	吹付け材						
76	事前調査結果	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01
77		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
78		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
79		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
80		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
81		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
82		作業の種類	半角	2	-	"" :未選択 01:除去 02:封じ込め 03:囲い込み	例) 03
83		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02
84	作業時の措置	作業時の措置_負圧隔壁	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
85		作業時の措置_隔壁(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
86		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
87		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
88		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
89		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
	保温材						
90	事前調査結果	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01
91		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
92		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
93		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
94		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○

■補足**「作業時の措置」の変更 ※全材料とも同様の変更**

「作業時の措置」について、以下の選択肢が追加されます。

- ・除じん性能を有する電動工具の使用
- ・その他の粉じん発散防止措置

2025/3/17 変更

2026/1/5 新規追加

2026/1/5 新規追加

95	果 含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年 月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
96	作業の種類	半角	2	-	"" :未選択 01:除去 02:封じ込め 03:囲い込み	例) 03	
97	切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
98	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
99	作業時 の措 置	作業時の措置_隔離（負圧なし）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
100		作業時の措置_温潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
101		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の 使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
102		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
103		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
		煙突断熱材					
104	事 前 調 査 結 果	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 03:有とみなす 03:無	例) 01
105		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
106		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
107		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
108		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者 による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
109		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年 月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
110		作業の種類	半角	2	-	"" :未選択 01:除去 02:封じ込め 03:囲い込み	例) 03
111		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02
112		作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
113		作業時の措置_隔離（負圧なし）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
114		作業時の措置_温潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
115		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の 使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○

2026/1/5 新規追加

2026/1/5 新規追加

2025/3/17 変更

2026/1/5 新規追加

2026年1月5日に変更予定の「一括申請用CSVファイル」仕様について

116	置	作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		2026/1/5 新規追加
117		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
	屋根用折版断熱材								
118	事前調査結果	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みなべ 02:有とみなす 03:無	例) 01		2025/3/17 変更
119		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
120		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
121		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
122		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
123		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
124		作業の種類	半角	2	-	"" :未選択 01:除去 02:封じ込め 03:囲い込み	例) 03		
125		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02		
126	作業時の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
127		作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
128		作業時の措置_潤滑化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
129		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		2026/1/5 新規追加
130		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		2026/1/5 新規追加
131		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
	耐火被覆材								
132	事前調	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みなべ 02:有とみなす 03:無	例) 01		2025/3/17 変更
133		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
134		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		
135		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○		

136	査 結果	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
137		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
138		作業の種類	半角	2	-	"" :未選択 01:除去 02:封じ込め 03:囲い込み	例) 03	
139		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
140	作業時 の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
141		作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
142		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
143		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
144		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
145		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
		仕上塗材						
146	作業対象 の材料 の種類	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
147		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
148		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
149		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
150		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
151		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
152		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
153	作業時 の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
154		作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
155		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
156		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
157		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加

158	作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
	スレート波板						
159	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
160	含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
161	含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
162	含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
163	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
164	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
165	切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
166	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
167	作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
168	作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
169	作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
170	作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
171	作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
	スレートボード						
172	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
173	含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
174	含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
175	含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
176	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
177	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
178	切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	

179	作業時の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
180		作業時の措置_隔離（負圧なし）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
181		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
182		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
183		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
184		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
		屋根用化粧スレート						
185	作業対象の材料の種類	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
186		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
187		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
188		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
189		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
190		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
191		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
192	作業時の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
193		作業時の措置_隔離（負圧なし）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
194		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
195		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
196		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
197		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
		けい酸カルシウム板第1種						
198	作業対	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
199		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	

2026年1月5日に変更予定の「一括申請用CSVファイル」仕様について

200	象 の 材 料 の 種 類	含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
201		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
202		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
203		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
204		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
205		作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
206	作 業 時 の 措 置	作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
207		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
208		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
209		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
210		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
		押出成形セメント板						
211	作 業 対 象 の 材 料 の 種 類	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
212		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
213		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
214		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
215		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
216		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
217		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
218	作 業 時 の 措 置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
219		作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
220		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
221		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
222		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加

223	作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
パルプセメント板							
224	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
225	含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
226	含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
227	含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
228	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
229	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
230	切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
231	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
232	作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
233	作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
234	作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
235	作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
236	作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
ビニル床タイル							
237	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
238	含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
239	含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
240	含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
241	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
242	含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
243	切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	

244	作業時の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
245		作業時の措置_隔離（負圧なし）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
246		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
247		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
248		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
249		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
		産業系サイディング						
250	作業対象の材料の種類	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
251		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
252		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
253		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
254		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
255		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
256		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
257	作業時の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
258		作業時の措置_隔離（負圧なし）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
259		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
260		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
261		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
262		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
		石膏ボード						
263	作業対	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
264		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	

265	象 の 材 料 の 種 類	含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
266		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
267		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
268		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
269		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
270		作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
271	作 業 時 の 措 置	作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
272		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
273		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
274		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
275		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
		ロックウール吸音天井板						
276	作 業 対 象 の 材 料 の 種 類	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01	2025/3/17 変更
277		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
278		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
279		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
280		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
281		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
282		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02	
283	作 業 時 の 措 置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
284		作業時の措置_隔離(負圧なし)	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
285		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
286		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加
287		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	2026/1/5 新規追加

288	作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○	
その他の材料							
289	作業対象の材料の種類	石綿含有の有無	半角	2	-	"" :材料の選択なし 01:有 02:みななし 02:有とみなす 03:無	例) 01
290		含有無しと判断した根拠_目視	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
291		含有無しと判断した根拠_設計図書	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
292		含有無しと判断した根拠_分析	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
293		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造者による証明	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
294		含有無しと判断した根拠_建築材料等の製造年月日	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
295		切断等の有無	半角	2	-	"" :未選択 01:有 02:無	例) 02
296	作業時の措置	作業時の措置_負圧隔離	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
297		作業時の措置_隔離（負圧なし）	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
298		作業時の措置_湿潤化	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
299		作業時の措置_除じん性能を有する電動工具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
300		作業時の措置_その他の粉じん発散防止措置	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
301		作業時の措置_呼吸用保護具の使用	全角	2	-	"" :未選択 "○":選択	例) ○
	302~320	項目302~320は請負事業者分（100回）繰り返し					
302		事業者の名称	全角/半角	512	-	例) 株式会社SAMPLE設備	
303		労働保険番号－元方（元請）事業と同じ	半角	1	-	0:未選択 1:選択	例) 0
304		労保府県コード	半角	2	99	例) 11	
305		労保所掌コード	半角	1	9	例) 2	
306		労保管轄コード	半角	2	99	例) 33	
307		労保基幹番号	半角	6	999999	例) 444444	
308		労保枝番号	半角	3	999	例) 555	
309		労働保険番号－なし（又は不明）	半角	1	-	0:未選択 1:選択	例) 0

2025/3/17 変更

2026/1/5 新規追加

2026/1/5 新規追加

310	郵便番号 - 区	半角	3	999		例) 123	
311	郵便番号 - 町域	半角	4	9999		例) 4567	
312	都道府県・市区町村名等	全角	320	-		例) 神奈川県横浜	
313	住所 (続き)	全角	160	-		例) 請負住所 1 -	
314	電話番号	半角	11	-		例) 0453333444	
315	事前調査を実施した者の氏名	全角/半角	128	-		例1) 調査者太郎 例2) CHOSA TARO	
316	事前調査を実施した者の講習実施機関の名称	全角	512	-		例) 神奈川県石綿講習協会	
317	事前調査を行った者が受講した建築物石綿含有建材調査者講習等登録規程の区分	半角	17	-	"" :未選択 01:一般 02:特定 03:一戸建て等 04:その他 05:工作物 06:船舶	例1) 01 例2) 02 05 06	複数出力あり 半角スペース区切り
318	分析調査を実施した者の氏名	全角/半角	128	-		例1) 分析者一郎 例2) BUNSEKI ICHIRO	
319	分析調査を実施した者の講習実施機関の名称	全角	512	-		例) 神奈川県石綿工事連合会	
320	作業に係る石綿作業主任者の氏名	全角/半角	128	-		例1) 主任者二郎 例2) SHUNIN JIRO	
	項目321~325番は、請負事業者情報を複数登録している場合は、最後の請負事業者情報の項目からの連番となります。						
321 (可変)	その他	-	-	-	"" (空データ)	固定値	出力CSV内に本データがない場合、一括申請画面での読み込み時にエラーとなります。
322 (可変)		-	-	-	"" (空データ)	固定値	出力CSV内に本データがない場合、一括申請画面での読み込み時にエラーとなります。
323 (可変)		-	-	-	"" (空データ)	固定値	出力CSV内に本データがない場合、一括申請画面での読み込み時にエラーとなります。
324 (可変)		-	-	-	"" (空データ)	固定値	出力CSV内に本データがない場合、一括申請画面での読み込み時にエラーとなります。
325 (可変)		-	-	-	"" (空データ)	固定値	出力CSV内に本データがない場合、一括申請画面での読み込み時にエラーとなります。

■補足

「事前調査を行った者が受講した建築物石綿含有建材調査者講習等登録規程の区分」の追加

請負事業者情報にも追加となります。

2026/1/5 新規追加

※12/12 訂正
誤05:船舶
06:工作物
正
05:工作物
06:船舶

別紙_事前調査結果入力要否確認について

「対象の工事が該当するもの」については、以下の選択肢にチェックした項目に応じたコード値が設定されます

「建築物または工作物の新築の工事に着手した年月日」が2006年(平成18年)9月1日以降の場合、対象の工事が該当するものを選択してください。	
設定コード値：02	2006年(平成18年)9月1日以降に新築工事が開始された非鉄金属製造業施設の設備であって、2007年(平成19年)10月1日より前にその接合部分にガスケットが設置されたもの
設定コード値：03	2006年(平成18年)9月1日以降に新築工事が開始された鉄鋼業施設の設備であって、2009年(平成21年)4月1日より前にその接合部分にガスケット又はグランドパッキンが設置されたもの
設定コード値：04	2006年(平成18年)9月1日以降に新築工事が開始された潜水艦であって、2009年(平成21年)10月1日より前にその接合部分にガスケット又はグランドパッキンが設置されたもの
設定コード値：05	2006年(平成18年)9月1日以降に新築工事が開始された化学工業施設の設備であって、2011年(平成23年)3月1日より前にその接合部分にグランドパッキンが設置されたもの
設定コード値：06	2006年(平成18年)9月1日以降に新築工事が開始された化学工業施設の設備であって、2012年(平成24年)3月1日より前にその接合部分にガスケットが設置されたもの
設定コード値：01	上記に該当しないもの