

**さがみ縦貫道路工事現場（神奈川県寒川町）における
掘削調査と分離作業の進捗状況について（中間報告その2）**

記 者 発 表 資 料

さがみ縦貫道路の橋脚工事現場で発見された危険物等への対応として、現在、さがみ縦貫道路の橋脚工事現場のP28～P30区間を対象に掘削調査を実施しています。また、掘削残土仮置き場において、汚染残土とそこに含まれる可能性のあるビール瓶等の危険物の分離作業を実施しています。これらの調査及び作業について本日（1月21日9:00現在）までの進捗状況をお知らせいたします。

< 橋脚工事現場における掘削調査（一之宮） >

作業の進捗率 1 : 約52%

不審物の本数 : 平成15年12月25日9:00(中間報告その1の時点)より
新たに107本発見 計156本

1 人力（危険物の発見の可能性が特に高い区域（P29近接区域）は人力掘削としている）による作業全体量に占める割合

< 掘削残土仮置き場における分離作業（田端） >

作業の進捗率 2 : 約35%

不審物の本数 : 平成15年12月25日9:00(中間報告その1の時点)より
新たに6本発見 計 8本

2 全体量（約6,000m³）に占める割合

なお、テント外へ排出する空気からは、マスタード等の危険物は検知されていません。また、その後の周辺地域の大気検知調査についても、マスタード等の危険物は検知されませんでした。

橋脚工事現場並びに掘削残土仮置き場は、厳重な監視体制で24時間監視しています。また、回収・保管された危険物並びに不審物は、空気浄化機能付き密閉型保管庫で、引き続き、厳重な管理体制で24時間管理します。

この分離作業並びに掘削調査の進捗状況については、横浜国道事務所のホームページにおいて、適宜、情報提供を行っています。

平成16年1月21日

国土交通省 横浜国道事務所
神奈川県 防災局 災害対策課
寒川町 町民部 防災交通課

発 表 記 者 ク ラ ブ

神奈川県県政記者クラブ
藤沢記者クラブ

問 い 合 わ せ 先

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所
TEL 045-311-2981

道路企画官 川 瀧 弘 之

工務課長 小 椋 公 之

神奈川県 防災局 災害対策課
TEL 045-210-3512

応急対策担当課長 小 松 義 次

寒川町 町民部 防災交通課
TEL 0467-74-1111

町民部長 舩 水 勇

掘削残土仮置き場での分離作業中に発見されたビン（不審物）

No.	回収・保管日	内容物の色	内容物の状態	内容物の量	備 考
1	H15.11.1	黄色	液体	微量	
2	H15.12.25	黒色	液体	ビンの2/9程度	内容物が2層に分離
		透明	液体	ビンの1/9程度	
3	H16.1.6	黒色	液体	微量	ビンの一部が破損
4	H16.1.8	白色	固形物	ビンの1/4程度	ビンの一部が破損
5	H16.1.10	透明	液体	ビンの1/10程度	黒い固形物が混入
6	H16.1.10	黒色	液体	ビンの2/3程度	
7	H16.1.13	黒色	液体	ビンの2/3程度	
8	H16.1.15	黒色	液体	ビンの1/3程度	

※発見されたビンは、空気浄化装置付き密閉型保管庫に回収・保管しました。

橋脚工事現場での掘削調査中に発見されたビン（不審物）

No.	回収・保管日	内容物の色	内容物の状態	内容物の量	備考
1	H15.12.5	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの1/2程度	
2	H15.12.8	透明	液体	ビンの1/8程度	黒い固形物が混入
3	H15.12.15	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
4	H15.12.15	黒色	液体	ビンの2/3程度	
5	H15.12.22	黒色	液体	ビンの2/3程度	
6	H15.12.22	黒色	液体	ビンの2/3程度	
7	H15.12.22	黒色	液体	ビンの2/3程度	
8	H15.12.22	—	固形物	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
9	H15.12.22	黒色	液体	ビンの2/3程度	
10	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの1/2程度	
11	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
12	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
13	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
14	H15.12.22	黒色	液体	ビンの2/3程度	
15	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
16	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
17	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
18	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
19	H15.12.22	黒色 透明	液体 液体	ビンの2/4程度 ビンの1/4程度	内容物が2層に分離
20	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
21	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
22	H15.12.22	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
23	H15.12.23	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
24	H15.12.23	黒色	液体	ビンの2/3程度	
25	H15.12.23	黒色	液体	ビンの2/3程度	
26	H15.12.23	黒色	液体	ビンの2/3程度	
27	H15.12.23	黒色	液体	ビンの2/3程度	
28	H15.12.23	透明	液体	ビンの1/3程度	
29	H15.12.23	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
30	H15.12.23	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
31	H15.12.23	黒色	液体	ビンの2/3程度	
32	H15.12.23	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
33	H15.12.23	黒色 透明	液体 液体	ビンの2/6程度 ビンの1/6程度	内容物が2層に分離
34	H15.12.23	黒色 透明	液体 液体	ビンの2/4程度 ビンの1/4程度	内容物が2層に分離
35	H15.12.23	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
36	H15.12.23	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
37	H15.12.23	透明	液体	ビンの1/4程度	
38	H15.12.23	透明	液体	ビンの1/4程度	
39	H15.12.23	—	固形物	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
40	H15.12.23	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
41	H15.12.23	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
42	H15.12.23	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
43	H15.12.23	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
44	H15.12.23	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
45	H15.12.23	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
46	H15.12.23	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
47	H15.12.24	黄色 黒色	液体 液体	ビンの1/2程度 ビンの3/8程度	黒い固形物が混入
48	H15.12.24	薄茶色	液体	ビンの1/8程度	内容物が2層に分離
49	H15.12.24	黒色 黄色	液体 液体	ビンの1/8程度 ビンの1/8程度	内容物が2層に分離
50	H16.1.5	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
51	H16.1.5	黒色	液体	ビンの2/3程度	
52	H16.1.5	黒色	液体	ビンの2/3程度	
53	H16.1.5	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
54	H16.1.5	茶色	固形物	ビンの1/5程度	
55	H16.1.6	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
56	H16.1.6	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
57	H16.1.6	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
58	H16.1.6	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
59	H16.1.6	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
60	H16.1.6	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
61	H16.1.6	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
62	H16.1.6	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
63	H16.1.6	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
64	H16.1.13	黒色	液体	ビンの2/3程度	
65	H16.1.13	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
66	H16.1.13	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
67	H16.1.13	透明	液体	ビンの4/5程度	黒い固形物が混入
68	H16.1.13	—	液体	ビンの2/3程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
69	H16.1.13	黒色 透明	液体 液体	ビンの7/10程度 ビンの1/10程度	内容物が2層に分離
70	H16.1.13	黒色 黄色	液体 液体	ビンの1/4程度 ビンの2/4程度	内容物が2層に分離
71	H16.1.13	黒色	固形物	ビンの1/10程度	
72	H16.1.13	黒色	固形物	ビンの1/10程度	
73	H16.1.14	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
74	H16.1.14	茶色	液体	ビンの1/4程度	
75	H16.1.14	黒色	液体	ビンの4/5程度	
76	H16.1.14	黒色	固形物	ビンの1/10程度	
77	H16.1.14	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	

※発見されたビンは、空気浄化装置付き密閉型保管庫に回収・保管しました。

橋脚工事現場での掘削調査中に発見されたビン（不審物）

No.	回収・保管日	内容物の色	内容物の状態	内容物の量	備考
78	H16.1.16	黒色	液体	ビンの2/3程度	
79	H16.1.16	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
80	H16.1.16	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物と白い固形物が混入
81	H16.1.16	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
82	H16.1.16	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
83	H16.1.16	黒色	液体	ビンの2/3程度	
84	H16.1.16	黒色	液体	ビンの2/3程度	
85	H16.1.16	黒色	液体	ビンの2/3程度	
86	H16.1.16	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
87	H16.1.16	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
88	H16.1.16	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
89	H16.1.16	黒色	液体	ビンの2/3程度	
90	H16.1.16	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
91	H16.1.16	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物と茶色の固形物が混入
92	H16.1.19	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
93	H16.1.19	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
94	H16.1.19	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
95	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
96	H16.1.19	透明	液体	ビンの4/5程度	黒い固形物が混入
97	H16.1.19	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
98	H16.1.19	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
99	H16.1.19	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
100	H16.1.19	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
101	H16.1.19	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
102	H16.1.19	黒色	液体	ビンの1/4程度	
103	H16.1.19	—	液体	ビンの3/4程度	ビンの色が濃いため内容物の色不明
104	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
105	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
106	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
107	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
108	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
109	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
110	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
111	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
112	H16.1.19	黒色	液体	ビンの2/3程度	
113	H16.1.20	黒色	液体	ビンの4/5程度	
114	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
115	H16.1.20	黒色	液体	ビンの3/4程度	
116	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
117	H16.1.20	黒色	液体	ビンの4/5程度	
118	H16.1.20	黒色	液体	ビンの4/5程度	
119	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
120	H16.1.20	茶色	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
121	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
122	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
123	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
124	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
125	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの1/2程度	
126	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
127	H16.1.20	透明	液体	ビンの1/2程度	黒い固形物が混入
128	H16.1.20	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
129	H16.1.20	透明	液体	ビンの3/4程度	黒い固形物が混入
130	H16.1.20	透明	液体	ビンの1/2程度	黒い固形物が混入
131	H16.1.20	透明	液体	ビンの2/3程度	黒い固形物が混入
132	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
133	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
134	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
135	H16.1.20	黒色	液体	ビンの1/2程度	
136	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
137	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
138	H16.1.20	黒色	液体	ビンの3/4程度	
139	H16.1.20	黒色	液体	ビンの3/4程度	
140	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
141	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
142	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
143	H16.1.20	やや黄色みを帯びた白色	固形物	ビンの2/3程度	
144	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
145	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
146	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
147	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
148	H16.1.20	黒色	液体	ビンの3/4程度	
149	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
150	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
151	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
152	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
153	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
154	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	
155	H16.1.20	黒色	液体	ビンの3/4程度	
156	H16.1.20	黒色	液体	ビンの2/3程度	

※発見されたビンは、空気浄化装置付き密閉型保管庫に回収・保管しました。