

ハレーサルト実績表

H23年度ハレーサルト製造実績

No.	施工場所	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
1	岡山県	ブレキャストマンホール	2.4	硫酸	2010年11月
2	岡山県	ブレキャストマンホール	3.7	硫酸	2011年1月
3	岡山県	ブレキャストマンホール	8.5	硫酸	2011年5月
4	岡山県	U型カルバート	262.3	硫酸	2011年7月
5	岡山県	ブレキャストマンホール	2.0	硫酸	2011年8月
6	岡山県	ブレキャストマンホール	37.0	硫酸	2011年8月
7	岡山県	ブレキャストマンホール	1.3	硫酸	2011年9月
8	岡山県	ブレキャストマンホール	6.2	硫酸	2011年10月
9	岡山県	ブレキャストマンホール	1.5	硫酸	2011年10月
10	岡山県	ブレキャストマンホール	5.8	硫酸	2011年10月
11	岡山県	ブレキャスト床版	65.8	塩害	2011年10月
12	岡山県	ブレキャストマンホール	30.6	硫酸	2011年11月
13	岡山県	ブレキャストマンホール	28.3	硫酸	2011年11月
14	岡山県	ブレキャストマンホール	9.2	硫酸	2011年11月
15	岡山県	ブレキャストマンホール	14.0	硫酸	2011年11月
16	広島県	ボックスカルバート	34.8	低炭素	2011年11月
17	岡山県	ブレキャストマンホール	4.7	硫酸	2011年12月
18	岡山県	ブレキャストマンホール	0.9	硫酸	2011年12月
19	岡山県	ブレキャストマンホール	13.6	硫酸	2011年12月
20	岡山県	ブレキャストマンホール	20.5	硫酸	2011年12月
21	岡山県	ブレキャストマンホール	0.4	硫酸	2011年12月
22	岡山県	ブレキャストマンホール	1.1	硫酸	2011年12月
23	岡山県	L型擁壁	176.0	低炭素	2011年12月
24	岡山県	ブレキャストマンホール	0.5	硫酸	2011年12月
25	岡山県	ブレキャストマンホール	28.8	硫酸	2012年1月
26	岡山県	ブレキャストマンホール	20.3	硫酸	2012年1月
27	岡山県	ブレキャストマンホール	13.0	硫酸	2012年2月
28	岡山県	ブレキャストマンホール	12.4	硫酸	2012年2月
29	岡山県	ブレキャストマンホール	10.0	硫酸	2012年3月
30	神奈川	ボックスカルバート	31.0	塩害	2012年3月
31	宮城県	護岸パネル	0.1	塩害	2012年3月
		H23年度合計	846.7		

H24年度ハレーサルト製造実績

No.	納入地	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
32	岡山県	ブレキャストマンホール	0.5	硫酸	2012年4月
33	岡山県	ブレキャストマンホール	32.6	硫酸	2012年5月
34	広島県	埋設型枠	1.5	塩害	2012年6月
35	岡山県	ブレキャストマンホール	32.1	硫酸	2012年7月
36	宮城県	ブレキャスト埋設型枠	74.9	塩害	2012年7月
37	岡山県	L型擁壁	97.2	低炭素	2012年7月
38	岡山県	ブレキャストマンホール	1.6	硫酸	2012年8月
39	岡山県	ブレキャストマンホール	13.1	硫酸	2012年8月
40	岡山県	ブレキャストマンホール	14.4	硫酸	2012年8月
41	広島県	L型擁壁	109.6	塩害	2012年8月
42	広島県	歩車道境界ブロック	27.0	凍害	2012年8月
43	岡山県	ブレキャストマンホール	15.1	硫酸	2012年8月
44	岡山県	ブレキャストマンホール	6.5	硫酸	2012年8月
45	岡山県	ブレキャストマンホール	23.8	硫酸	2012年10月
46	東京都	インバートブロック	19.3	硫酸	2012年10月
47	岡山県	ブレキャスト床版	11.7	塩害	2012年11月
48	岡山県	ブレキャストマンホール	11.7	硫酸	2012年11月
49	岡山県	落ちふた式U形側溝	1.7	凍害	2012年11月
50	山口県	ブレキャスト床版	18.9	硫酸	2012年11月
51	岡山県	ブレキャストマンホール	21.7	硫酸	2012年11月
52	岡山県	ブレキャストマンホール	20.8	硫酸	2012年11月
53	岡山県	ブレキャストマンホール	6.2	硫酸	2012年11月
54	岡山県	ブレキャストマンホール	4.7	硫酸	2012年11月
55	岡山県	ブレキャストマンホール	8.2	硫酸	2012年11月
56	大分県	OTU側溝	3.9	硫酸	2012年12月
57	神奈川	ボックスカルバート	103.9	塩害	2012年12月
58	神奈川	スラブ	27.8	塩害	2012年12月
59	広島県	ブレキャスト床版	18.0	塩害	2012年12月
60	鳥取県	歩車道境界ブロック	2.7	凍害	2012年12月
61	岡山県	ブレキャストマンホール	4.5	硫酸	2012年12月
62	大阪府	張出車道ブロック	63.5	塩害	2012年12月

## ハレーサルト実績表

63	長野県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾘｰﾂﾞﾑ	5.0	凍害	2012年12月
64	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	33.0	塩害	2013年1月
65	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	5.4	硫酸	2013年1月
66	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	6.8	硫酸	2013年1月
67	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	11.5	硫酸	2013年2月
68	広島県	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸB	10.5	凍害	2013年2月
69	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	42.0	硫酸	2013年2月
70	広島県	L型擁壁	21.3	塩害	2013年2月
71	広島県	L型擁壁	19.8	塩害	2013年2月
72	神奈川県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	67.0	塩害	2013年3月
73	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	18.1	塩害	2013年3月
74	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	2.3	硫酸	2013年3月
75	青森県	矢板護岸ﾌﾞﾛｯｸ	148.6	塩害	2013年3月
76	広島県	VS側溝	64.4	塩害	2013年3月
		H24年度合計	1254.7		

## H25年度ハレーサルト製造実績

No.	納入地	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
77	香川県	ｽﾗﾌﾞ	49.1	塩害	2013年3月
78	香川県	基礎ﾌﾞﾛｯｸ	16.8	塩害	2013年3月
79	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	38.4	硫酸	2013年4月
80	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	0.9	硫酸	2013年4月
81	岡山県	落ちふた式U形側溝蓋	0.5	凍害	2013年4月
82	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	48.5	硫酸	2013年5月
83	愛媛県	U字溝	0.8	塩害	2013年6月
84	愛媛県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	0.2	塩害	2013年6月
85	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	27.8	硫酸	2013年6月
86	岡山県	L型擁壁	142.5	低炭素	2013年6月
87	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	23.6	硫酸	2013年6月
88	長野県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾌﾘｰﾂﾞﾑ	10.8	凍害	2013年6月
89	愛媛県	VS側溝	1.5	塩害	2013年6月
90	広島県	片面歩車道境界 C	2.8	凍害	2013年7月
91	広島県	両面歩車道境界 C	3.8	凍害	2013年8月
92	岡山県	落ちふた式U形側溝	4.2	凍害	2013年8月
93	広島県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	20.9	塩害	2013年8月
94	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	35.0	硫酸	2013年8月
95	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	15.4	硫酸	2013年8月
96	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	24.9	硫酸	2013年8月
97	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	8.8	硫酸	2013年8月
98	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	29.7	硫酸	2013年9月
99	山口県	VS側溝	55.1	その他	2013年9月
100	広島県	両面歩車道境界 C	11.2	凍害	2013年10月
101	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	9.3	硫酸	2013年10月
102	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	7.1	硫酸	2013年10月
103	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	3.9	硫酸	2013年10月
104	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	0.6	硫酸	2013年10月
105	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	4.3	硫酸	2013年10月
106	香川県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	46.4	塩害	2013年11月
107	広島県	両面歩車道境界	13.8	凍害	2013年11月
108	島根県	両面歩車道境界	3.3	凍害	2013年11月
109	島根県	両面歩車道境界	2.8	凍害	2013年11月
110	島根県	両面歩車道境界	1.1	凍害	2013年11月
111	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	10.4	硫酸	2013年11月
112	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	12.5	硫酸	2013年11月
113	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	13.2	硫酸	2013年11月
114	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	15.8	硫酸	2013年11月
115	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	20.1	硫酸	2013年11月
116	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	14.1	硫酸	2013年11月
117	山口県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	8.0	塩害	2013年11月
118	愛媛県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	14.9	塩害	2013年11月
119	宮城県	特殊階段	42.3	塩害	2013年11月
120	広島県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	3.2	塩害	2013年11月
121	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	30.8	塩害	2013年12月
122	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	1.5	硫酸	2013年12月
123	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	11.4	硫酸	2013年12月
124	広島県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版	3.9	塩害	2013年12月
125	岡山県	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄマンホール	18.0	硫酸	2013年12月
126	兵庫県	張出歩道	91.2	塩害	2014年1月

ハレーサルト実績表

127	広島県	ボックスカルバート	6.6	塩害	2014年1月
128	広島県	プレキャストマンホール	4.1	硫酸	2014年1月
129	岡山県	プレキャストマンホール	33.9	硫酸	2014年1月
130	山口県	落ちふた式U型側溝	0.8	塩害	2014年1月
131	山口県	ボックスカルバート	1.9	塩害	2014年1月
132	広島県	ボックスカルバート	116.4	塩害	2014年1月
133	広島県	ボックスカルバート	2.5	塩害	2014年1月
134	岡山県	プレキャストマンホール	0.2	硫酸	2014年2月
135	岡山県	プレキャストマンホール	15.7	硫酸	2014年2月
136	広島県	プレキャスト床版	10.9	凍害	2014年2月
137	岡山県	プレキャストマンホール	1.2	硫酸	2014年2月
138	岡山県	プレキャストマンホール	30.3	硫酸	2014年2月
139	広島県	プレキャスト床版	6.8	塩害	2014年2月
140	島根県	両面歩車道境界C片斜	2.6	凍害	2014年3月
141	長野県	張出車道ブロック	144.3	凍害	2014年3月
142	岡山県	プレキャストマンホール	8.2	硫酸	2014年3月
		H25年度合計	1363.4		

H26年度ハレーサルト製造実績

No.	納入地	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
143	岡山県	プレキャストマンホール	18.7	硫酸	2014年4月
144	広島県	両面歩車道境界 C	2.6	凍害	2014年5月
145	岡山県	プレキャストマンホール	0.1	硫酸	2014年5月
146	長野県	張出車道ブロック	14.1	凍害	2014年5月
147	岡山県	プレキャストマンホール	6.6	硫酸	2014年6月
148	広島県	歩車道境界	0.6	凍害	2014年6月
149	岡山県	プレキャストマンホール	1.1	硫酸	2014年6月
150	岡山県	プレキャストマンホール	1.8	硫酸	2014年6月
151	岡山県	プレキャストマンホール	32.5	硫酸	2014年6月
152	岡山県	プレキャストマンホール	29.2	硫酸	2014年6月
153	岡山県	プレキャストマンホール	2.5	硫酸	2014年7月
154	岡山県	プレキャストマンホール	3.3	硫酸	2014年7月
155	岡山県	プレキャストマンホール	8.9	硫酸	2014年7月
156	岡山県	プレキャストマンホール	6.2	硫酸	2014年7月
157	広島県	落ち蓋式U形側溝	20.1	塩害	2014年8月
158	広島県	ボックスカルバート	10.4	低炭素	2014年8月
159	岡山県	プレキャストマンホール	7.0	硫酸	2014年8月
160	岡山県	プレキャストマンホール	6.3	硫酸	2014年8月
161	鳥取県	ボックスカルバート	18.9	塩害	2014年8月
162	岡山県	プレキャストマンホール	13.9	硫酸	2014年8月
163	長崎市	ボックス口1000*1000	8.7	塩害	2014年9月
164	大分県	ボックス口600*1800	1.8	塩害	2014年9月
165	岡山県	プレキャストマンホール	28.6	硫酸	2014年9月
166	岡山県	プレキャストマンホール	4.5	硫酸	2014年9月
167	岡山県	プレキャストマンホール	1.6	硫酸	2014年9月
168	岡山県	プレキャストマンホール	8.4	硫酸	2014年9月
169	岡山県	プレキャストマンホール	6.5	硫酸	2014年9月
170	広島県	片面歩車道境界B	6.5	凍害	2014年10月
171	広島県	両面歩車道(片直)B	1.0	凍害	2014年10月
172	岡山県	プレキャストマンホール	24.6	硫酸	2014年10月
173	千葉県	インバートブロック	25.8	硫酸	2014年10月
174	東京都	インバートブロック	94.1	硫酸	2014年10月
175	岡山県	プレキャストマンホール	4.1	硫酸	2014年10月
176	岡山県	プレキャストマンホール	24.0	硫酸	2014年10月
177	岡山県	プレキャストマンホール	1.2	硫酸	2014年10月
178	岡山県	ボックスカルバート	1184.0	硫酸	2014年10月
179	岡山県	ボックスカルバート	63.2	塩害	2014年10月
180	岡山県	プレキャストマンホール	13.7	硫酸	2014年11月
181	岡山県	プレキャストマンホール	19.0	硫酸	2014年11月
182	鳥取県	プレキャストマンホール	37.0	硫酸	2014年11月
183	鳥取県	プレキャストマンホール	15.3	硫酸	2014年11月
184	大分県	ボックス	1.8	塩害	2014年12月
185	神奈川	ボックスカルバート	10.7	塩害	2014年12月
186	鳥取県	プレキャストマンホール	10.6	硫酸	2014年12月
187	山口県	プレキャスト床版	1.6	塩害	2014年12月
188	岡山県	プレキャストマンホール	17.0	硫酸	2014年12月
189	長野県	プレキャストフリューム	8.8	凍害	2013年12月
190	静岡県	プレキャストフリューム	6.0	凍害	2014年12月

## ハレーサルト実績表

191	鹿児島	ボックスカルバート900x600	14.0	塩害	2015年1月
192	山口県	ボックスカルバート	46.0	塩害	2015年1月
193	山口県	剛性防護柵	1321.5	凍害	2015年1月
194	栃木県	階段ブロック	2.0	凍害	2015年1月
195	広島県	鉄筋コンクリート側溝蓋	0.8	凍害	2015年1月
196	山口県	ボックスカルバート	61.1	塩害	2015年1月
197	山口県	プレキャストマンホール	1.0	硫酸	2015年1月
198	島根県	プレキャスト床版	2.6	塩害	2015年1月
199	島根県	ボックスカルバート	9.7	塩害	2015年1月
200	広島県	U型カルバート	25.0	塩害	2015年2月
201	岡山県	プレキャストマンホール	13.7	硫酸	2015年2月
202	広島県	プレキャスト床版	30.2	塩害	2015年2月
203	愛媛県	ボックスカルバート	48.6	塩害	2015年2月
204	岡山県	プレキャスト床版	21.0	塩害	2015年2月
205	山口県	ボックスカルバート	147.6	塩害	2015年2月
206	鹿児島	ボックス1000×1000	19.0	塩害	2015年3月
207	大分県	ボックス 800X800	12.6	塩害	2015年3月
208	広島県	プレキャスト床版	2.6	塩害	2015年3月
209	広島県	落ちふた式U形側溝蓋	12.6	凍害	2015年3月
210	鳥取県	プレキャスト床版	2.1	塩害	2015年3月
211	広島県	歩車道境界ブロック	9.0	凍害	2015年3月
212	山口県	ミルウォール	70.0	塩害	2015年3月
213	岡山県	側溝用縁石	0.6	その他	2015年3月
		H26年度合計	3708.5		

## H27年度ハレーサルト製造実績

No.	納入地	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
214	鳥取県	張出歩道	15.1	凍害	2015年4月
215	広島県	歩車道境界	5.2	凍害	2015年5月
216	岡山県	プレキャストマンホール	16.4	硫酸	2015年5月
217	岡山県	プレキャストマンホール	38.9	硫酸	2015年5月
218	岡山県	テールアルメ	99.7	低炭素	2015年5月
219	兵庫県	プレキャスト床版	4.5	塩害	2015年5月
220	兵庫県	ボックスカルバート	26.3	塩害	2015年5月
221	鳥取県	張出歩道	45.1	凍害	2015年5月
222	広島県	ボックスカルバート	78.5	塩害	2015年5月
223	富山県	張出車道	68.3	凍害	2015年6月
224	岡山県	落ちふた式U形側溝	51.7	塩害	2015年6月
225	島根県	張出歩道	24.1	凍害	2015年6月
226	岡山県	コンクリートパイル	18815.2	塩害	2015年6月
227	山口県	ボックスカルバート	45.7	塩害	2015年6月
228	神奈川	歩車道境界	18.5	複合劣化	2015年6月
229	岡山県	プレキャストマンホール	15.1	硫酸	2015年7月
230	岡山県	プレキャストマンホール	22.9	硫酸	2015年7月
231	広島県	VS側溝	30.1	複合劣化	2015年7月
232	岡山県	プレキャストマンホール	22.9	硫酸	2015年7月
233	岡山県	側溝用縁石	0.1	塩害	2015年7月
234	岡山県	プレキャストマンホール	0.0	硫酸	2015年7月
235	岡山県	プレキャストマンホール	14.3	硫酸	2015年7月
236	岡山県	プレキャストマンホール	0.6	硫酸	2015年8月
237	岡山県	プレキャストマンホール	3.3	硫酸	2015年8月
238	岩手県	ボックスカルバート	2080.5	塩害	2015年8月
239	広島県	スリット側溝	104.7	塩害	2015年8月
240	岡山県	プレキャストマンホール	1.6	硫酸	2015年8月
241	岡山県	プレキャストマンホール	1.1	硫酸	2015年8月
242	岡山県	プレキャストマンホール	0.2	硫酸	2015年8月
243	広島県	スリット側溝	9.7	塩害	2015年8月
244	広島県	L型擁壁	54.3	塩害	2015年8月
245	広島県	ボックスカルバート	86.8	塩害	2015年9月
246	岡山県	プレキャストマンホール	0.3	硫酸	2015年9月
247	岡山県	プレキャストマンホール	2.8	硫酸	2015年9月
248	広島県	補強土壁	109.0	塩害	2015年9月
249	岡山県	プレキャストマンホール	1.4	硫酸	2015年9月
250	広島県	VS側溝	1.6	複合劣化	2015年9月
251	岡山県	プレキャストマンホール	0.1	硫酸	2015年9月
252	岡山県	プレキャストマンホール	0.2	硫酸	2015年9月
253	広島県	スリット側溝	125.1	塩害	2015年9月
254	岩手県	プレキャストマンホール	1.7	塩害	2015年9月

## ハレーサルト実績表

255	広島県	ボックスカルバート	16.4	塩害	2015年9月
256	広島県	落ちふた式U形側溝	2.1	凍害	2015年9月
257	岡山県	プレキャストマンホール	0.2	硫酸	2015年10月
258	岡山県	プレキャストマンホール	1.8	硫酸	2015年10月
259	広島県	VS側溝	2.1	複合劣化	2015年10月
260	広島県	鉄筋コンクリートL形	9.7	塩害	2015年10月
261	岡山県	プレキャストマンホール	1.1	硫酸	2015年10月
262	島根県	マウンダブル	5.3	複合劣化	2015年10月
263	岡山県	プレキャストマンホール	1.7	硫酸	2015年11月
264	鳥取県	張出歩道	33.1	複合劣化	2015年11月
265	鳥取県	プレキャスト床版	6.9	凍害	2015年11月
266	奈良県	プレキャスト床版	3.1	凍害	2015年11月
267	広島県	VS側溝	111.0	複合劣化	2015年11月
268	広島県	張出車道	6.5	凍害	2015年11月
269	新潟県	張出車道	11.6	凍害	2015年11月
270	岡山県	ボックスカルバート	1451.8	低炭素	2015年11月
271	岡山県	プレキャストマンホール	26.1	硫酸	2015年11月
272	岡山県	プレキャストマンホール	38.4	硫酸	2015年11月
273	兵庫県	地先境界ブロック	6.0	複合劣化	2015年11月
274	岡山県	プレキャストマンホール	1.4	硫酸	2015年11月
275	岡山県	プレキャストマンホール	0.1	硫酸	2015年12月
276	山口県	ボックスカルバート	71.6	複合劣化	2015年12月
277	広島県	張出歩道	6.0	塩害	2015年12月
278	岡山県	プレキャストマンホール	1.7	硫酸	2015年12月
279	島根県	張出歩道	5.1	複合劣化	2015年12月
280	島根県	張出歩道	84.0	複合劣化	2015年12月
281	岡山県	プレキャストマンホール	7.6	硫酸	2015年12月
282	広島県	プレキャスト床版	13.1	塩害	2016年1月
283	島根県	張出車道	51.3	複合劣化	2016年1月
284	岡山県	ボックスカルバート	14.1	塩害	2016年1月
285	高知県	ボックスカルバート	48.0	塩害	2016年2月
286	鳥取県	張出歩道	110.1	凍害	2016年2月
287	広島県	落ちふた式U形側溝	9.7	凍害	2016年2月
288	和歌山	張出車道	72.8	複合劣化	2016年2月
289	広島県	プレキャスト床版	19.3	塩害	2016年2月
290	岡山県	ボックスカルバート	19.8	塩害	2016年2月
291	岡山県	歩車道境界ブロック	21.8	凍害	2016年3月
292	鳥取県	VS側溝蓋	0.4	複合劣化	2016年3月
293	岡山県	PCパネル	14.9	塩害	2016年3月
294	広島県	ボックスカルバート	3.2	塩害	2016年3月
295	島根県	張出歩道	68.4	複合劣化	2016年3月
296	大分県	ボックスカルバート	6.0	塩害	2015年4月
297	大分県	ボックスカルバート	11.0	塩害	2015年4月
298	福岡県	ボックスカルバート	21.0	塩害	2015年10月
299	大分県	ボックスカルバート	19.0	塩害	2015年11月
300	鹿児島	ボックスカルバート	141.0	塩害	2015年12月
301	大分県	L型側溝	1.0	その他	2015年12月
302	長崎県	ボックスカルバート	53.0	複合劣化	2015年12月
303	鹿児島	ボックスカルバート	43.0	塩害	2016年1月
304	大分県	横断暗渠	1.0	その他	2016年1月
305	宮崎県	ボックスカルバート	36.0	塩害	2016年2月
306	鹿児島	ボックスカルバート	159.0	塩害	2016年3月
307	福岡県	ボックスカルバート	190.0	塩害	2016年3月
308	福岡県	プレキャストマンホール	1.0	塩害	2016年3月
309	福岡県	プレキャストマンホール	1.0	塩害	2016年3月
310	福岡県	ボックスカルバート	271.0	塩害	2016年3月
311	福岡県	ボックスカルバート	26.0	塩害	2016年3月
312	福岡県	ボックスカルバート	142.0	塩害	2016年3月
313	福岡県	プレキャストマンホール	1.2	塩害	2016年3月
314	福岡県	ボックスカルバート	99.6	塩害	2016年3月
315	福岡県	ボックスカルバート	90.9	塩害	2016年3月
316	福岡県	プレキャストマンホール	0.4	塩害	2016年3月
317	広島県	環境ブロック	40.7	資源循環	2015年4月
318	広島県	落ち蓋式U形側溝	4.8	凍害	2015年7月
319	広島県	境界ブロック	37.5	凍害	2015年8月
320	広島県	境界ブロック	0.2	凍害	2015年10月
321	広島県	境界ブロック	29.6	凍害	2015年10月
322	広島県	落ち蓋式U形側溝	20.5	凍害	2015年12月

ハレーサルト実績表

323	広島県	境界ﾌﾞﾛｯｸ	85.7	凍害	2016年1月
324	広島県	上ふた式U形側溝	41.0	凍害	2016年2月
325	広島県	境界ﾌﾞﾛｯｸ	50.0	凍害	2016年2月
326	広島県	落ち蓋式U形側溝	12.0	凍害	2016年2月
327	広島県	境界ﾌﾞﾛｯｸ	12.5	凍害	2016年3月
328	山梨県	床版	13.6	その他	2015年12月
329	長崎県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	33.5	塩害	2015年11月
330	神奈川	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	98.0	塩害	2016年1月
		H27年度合計	26216.1		

H28年度ハレーサルト製造実績

No.	納入地	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
331	岡山県	ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾟｰﾙ	8258.0	塩害	2016年4月
332	広島県	ｽﾘｯﾄ側溝	3.2	塩害	2016年4月
333	鳥取県	張出歩道	203.8	凍害	2016年4月
334	広島県	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	67.8	複合劣化	2016年4月
335	鳥取県	張出歩道	21.6	凍害	2016年4月
336	石川県	張出車道	14.2	凍害	2016年4月
337	広島県	階段ﾌﾞﾛｯｸ	18.0	低炭素	2016年4月
338	鳥取県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ床版	14.4	塩害	2016年5月
339	広島県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	264.3	塩害	2016年5月
340	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ埋設型枠	18.3	塩害	2016年5月
341	島根県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	83.8	塩害	2016年5月
342	大阪府	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	21.1	塩害	2016年5月
343	広島県	張出歩道	10.4	複合劣化	2016年6月
344	広島県	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	3.1	その他	2016年6月
345	広島県	ｽﾘｯﾄ側溝	57.5	塩害	2016年6月
346	富山県	張出車道	59.6	凍害	2016年6月
347	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	18.1	硫酸	2016年7月
348	和歌山	張出車道	195.1	複合劣化	2016年7月
349	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	18.9	硫酸	2016年8月
350	山口県	矢板笠ｺﾝﾌﾞﾛｯｸ	38.5	塩害	2016年8月
351	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	1.4	硫酸	2016年8月
352	鳥取県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ床版	6.4	塩害	2016年8月
353	福島県	張出車道	163.4	凍害	2016年8月
354	香川県	矢板笠ｺﾝﾌﾞﾛｯｸ	149.8	塩害	2016年8月
355	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	4.4	硫酸	2016年9月
356	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	5.2	硫酸	2016年9月
357	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	7.3	硫酸	2016年9月
358	広島県	L型擁壁	20.8	塩害	2016年9月
359	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	4.7	硫酸	2016年9月
360	滋賀県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ床版	6.1	凍害	2016年9月
361	広島県	ｽﾘｯﾄ側溝	9.1	塩害	2016年10月
362	沖縄県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	53.8	塩害	2016年10月
363	岡山県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	138.7	塩害	2016年10月
364	島根県	張出歩道	100.0	複合劣化	2016年10月
365	広島県	補強土壁	167.0	塩害	2016年10月
366	鳥取県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ床版	6.8	塩害	2016年10月
367	広島県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	12.2	塩害	2016年10月
368	広島県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	34.8	塩害	2016年11月
369	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	3.7	硫酸	2016年11月
370	広島県	L型擁壁	160.4	その他	2016年11月
371	岩手県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	34.2	塩害	2016年11月
372	岩手県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ床版	9.2	塩害	2016年11月
373	岡山県	張出車道	12.1	塩害	2016年11月
374	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	15.8	硫酸	2016年12月
375	岩手県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	55.7	塩害	2016年12月
376	岩手県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ床版	132.5	塩害	2016年12月
377	広島県	落ちふた式U形側溝	24.4	その他	2016年12月
378	岡山県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄマンホール	8.3	硫酸	2016年12月
379	広島県	補強土壁	36.6	塩害	2016年12月
380	山口県	張出歩道	177.0	複合劣化	2016年12月
381	東京都	ｲﾝﾊﾞｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	18.7	硫酸	2016年12月
382	岡山県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	30.5	塩害	2016年12月
383	岡山県	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	13.3	凍害	2016年12月
384	広島県	落ちふた式U形側溝	12.6	その他	2016年12月
385	広島県	ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ	46.1	塩害	2016年12月
386	長野県	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ床版	18.7	凍害	2016年12月

## ハレーサルト実績表

387	岡山県	プレキャストマンホール	1.0	硫酸	2017年1月
388	島根県	張出歩道	29.6	塩害	2017年1月
389	鳥取県	プレキャスト床版	6.8	塩害	2017年1月
390	山口県	ボックスカルバート	7.7	塩害	2017年1月
391	岡山県	補強土壁	26.9	低炭素	2017年1月
392	愛媛県	ボックスカルバート	54.3	塩害	2017年1月
393	岡山県	プレキャストマンホール	5.4	硫酸	2017年1月
394	岡山県	プレキャストマンホール	1.1	硫酸	2017年1月
395	岡山県	プレキャストマンホール	1.1	硫酸	2017年1月
396	岡山県	プレキャストマンホール	8.6	硫酸	2017年1月
397	島根県	張出車道	31.8	凍害	2017年1月
398	岡山県	プレキャスト床版	6.2	塩害	2017年2月
399	広島県	L型擁壁	11.6	その他	2017年2月
400	広島県	プレキャスト床版	12.1	その他	2017年2月
401	兵庫県	ボックスカルバート	26.1	塩害	2017年2月
402	鳥取県	プレキャスト床版	147.2	その他	2017年2月
403	岡山県	プレキャストマンホール	2.2	硫酸	2017年2月
404	岡山県	プレキャストマンホール	5.8	硫酸	2017年3月
405	岡山県	プレキャストマンホール	1.1	硫酸	2017年3月
406	島根県	プレキャスト床版	4.1	塩害	2017年3月
407	鳥取県	プレキャスト床版	128.8	硫酸	2017年3月
408	高知県	ボックスカルバート	91.5	塩害	2017年3月
409	兵庫県	L型擁壁	16.7	その他	2017年3月
410	広島県	スリット側溝	13.4	塩害	2017年3月
411	広島県	落ちふた式U形側溝	20.0	その他	2017年3月
412	東京都	ボックスカルバート	203.0	塩害	2017年3月
413	三重県	ボックスカルバート	266.0	塩害	2017年2月
414	三重県	2分割ボックスカルバート	67.4	塩害	2017年2月
415	三重県	閉塞板	40.2	塩害	2017年2月
416	大阪府	プレキャスト床版	14.0	塩害	2016年7月
417	滋賀県	円型水路	138.0	塩害	2016年8月
418	和歌山	ボックスカルバート	78.0	塩害	2017年2月
419	大阪府	プレキャスト床版	262.0	塩害	2017年2月
420	広島県	両面歩車道(片直)C他	99.3	凍害	2016年4月
421	広島県	両面歩車道(片直)C他	0.6	凍害	2016年4月
422	広島県	落ち蓋式U形側溝	4.7	凍害	2016年4月
423	広島県	両面歩車道(片直)C他	5.2	凍害	2016年6月
424	広島県	両面歩車道(片直)C他	26.1	凍害	2016年7月
425	広島県	落ち蓋式U形側溝	18.5	凍害	2016年7月
426	広島県	片面歩車道B	0.4	凍害	2016年8月
427	広島県	歩車道境界ブロック	29.8	凍害	2016年12月
428	広島県	両面歩車道(片直)C他	19.9	凍害	2017年3月
429	広島県	上蓋式U形側溝	25.4	凍害	2017年3月
430	香川県	ボックスカルバート	562.0	塩害	2016年8月
431	香川県	プレキャスト基礎板	127.0	塩害	2016年8月
432	香川県	柵	22.0	塩害	2016年8月
433	香川県	ボックスカルバート	20.0	塩害	2016年9月
434	香川県	ボックスカルバート	2756.0	塩害	2017年3月
435	香川県	プレキャスト基礎板	392.0	塩害	2017年2月
436	福岡県	ボックスカルバート	5.0	塩害	2016年5月
437	大分県	コンクリートブロック	73.0	塩害	2016年12月
438	大分県	小口止めコンクリート	7.0	塩害	2016年12月
439	大分県	小口止めコンクリート	152.0	塩害	2016年12月
440	大分県	落蓋式側溝	5.0	塩害	2016年6月
441	大分県	側溝蓋	2.0	塩害	2016年6月
442	宮崎県	L型擁壁	16.0	塩害	2017年2月
443	宮崎県	ボックスカルバート	20.0	塩害	2017年3月
444	鹿児島県	ボックスカルバート	14.0	塩害	2016年6月
445	鹿児島県	ボックスカルバート	17.0	塩害	2016年4月
446	鹿児島県	ボックスカルバート	3.0	塩害	2016年4月
447	鹿児島県	プレキャスト床版	202.0	塩害	2016年11月
448	鹿児島県	プレキャスト床版	232.0	塩害	2016年10月
449	鹿児島県	プレキャスト床版	2.0	その他	2016年12月
450	鹿児島県	ボックスカルバート	26.0	塩害	2017年3月
451	福岡県	ボックスカルバート	416.0	塩害	2016年9月
452	福岡県	ボックスカルバート	214.0	塩害	2017年3月
453	福岡県	カルバート類その他	1.0	塩害	2017年3月
454	福岡県	ボックスカルバート	278.0	塩害	2016年11月

## ハレーサルト実績表

455	福岡県	プレキャスト床版	0.3	塩害	2017年3月
456	福岡県	ボックスカルバート	139.0	塩害	2016年4月
457	長崎県	ボックスカルバート	297.0	塩害	2017年1月
458	福岡県	ボックスカルバート	234.0	塩害	2017年1月
459	熊本県	L型擁壁	264.0	塩害	2016年12月
460	福岡県	ボックスカルバート	46.0	塩害	2017年2月
461	福岡県	ボックスカルバート	160.6	その他	2016年6月
462	福岡県	プレキャストマンホール	72.1	その他	2016年10月
463	福岡県	プレキャストマンホール	11.0	その他	2017年2月
464	福岡県	プレキャストマンホール	67.9	その他	2016年10月
465	長崎県	ボックスカルバート	5.0	塩害	2017年2月
		H28年度合計	19911.4		

## H29年度ハレーサルト製造実績

No.	納入地	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
466	広島県	自由勾配側溝	75.8	塩害	2017年4月
467	島根県	張出車道	114.7	複合劣化	2017年4月
468	新潟県	張出車道	96.3	凍害	2017年4月
469	島根県	ボックスカルバート	95.8	塩害	2017年4月
470	広島県	L型擁壁	20.4	複合劣化	2017年4月
471	広島県	張出歩道	322.5	複合劣化	2017年4月
472	愛媛県	ボックスカルバート	40.2	塩害	2017年4月
473	山口県	ボックスカルバート	67.4	塩害	2017年4月
474	広島県	歩車道境界ブロック	1.7	その他	2017年4月
475	広島県	防護柵基礎	65.4	複合劣化	2017年4月
476	広島県	落ちふた式U形側溝	40.7	その他	2017年4月
477	広島県	ボックスカルバート	40.4	塩害	2017年5月
478	広島県	プレキャスト床版	13.4	塩害	2017年5月
479	広島県	歩車道境界ブロック	72.0	複合劣化	2017年5月
480	広島県	自由勾配側溝	7.4	複合劣化	2017年5月
481	岡山県	プレキャストマンホール	0.2	硫酸	2017年5月
482	愛知県	プレキャストマンホール	4.9	塩害・硫酸	2017年5月
483	広島県	プレキャスト床版	39.9	塩害	2017年5月
484	広島県	自由勾配側溝	38.8	複合劣化	2017年5月
485	千葉県	補強土壁	111.4	塩害	2017年5月
486	岡山県	プレキャストマンホール	15.9	硫酸	2017年5月
487	広島県	自由勾配側溝	151.3	塩害	2017年6月
488	東京都	インバートブロック	10.1	硫酸	2017年6月
489	山口県	ボックスカルバート	55.7	塩害	2017年6月
490	岡山県	歩車道境界ブロック	6.6	凍害	2017年6月
491	広島県	スリット側溝	26.6	塩害	2017年6月
492	和歌山	張出車道	54.2	複合劣化	2017年6月
493	広島県	自由勾配側溝	0.5	複合劣化	2017年6月
494	島根県	張出歩道	2.0	複合劣化	2017年6月
495	岡山県	プレキャストマンホール	1.3	硫酸	2017年6月
496	岡山県	プレキャストマンホール	0.5	硫酸	2017年6月
497	山口県	ボックスカルバート	13.3	塩害	2017年6月
498	広島県	自由勾配側溝	112.8	複合劣化	2017年6月
499	山口県	プレキャスト床版	1.0	塩害	2017年7月
500	岡山県	プレキャストマンホール	1.3	硫酸	2017年7月
501	岡山県	補強土壁	35.6	その他	2017年7月
502	兵庫県	階段ブロック	20.0	塩害	2017年7月
503	広島県	歩車道境界ブロック	51.6	複合劣化	2017年7月
504	岡山県	プレキャストマンホール	3.9	硫酸	2017年7月
505	広島県	落ちふた式U形側溝	59.8	その他	2017年8月
506	鳥取県	張出車道	32.1	凍害	2017年8月
507	香川県	矢板笠コンブロック	62.7	塩害	2017年8月
508	香川県	矢板笠コンブロック	62.6	塩害	2017年8月
509	岡山県	プレキャストマンホール	6.0	硫酸	2017年8月
510	島根県	張出歩道	55.0	複合劣化	2017年8月
511	香川県	矢板笠コンブロック	53.7	塩害	2017年8月
512	広島県	自由勾配側溝	41.5	塩害	2017年8月
513	愛媛県	プレキャスト床版	10.6	塩害	2017年8月
514	香川県	矢板笠コンブロック	81.6	塩害	2017年8月
515	岡山県	プレキャストマンホール	0.1	硫酸	2017年8月
516	秋田県	張出歩道	49.1	凍害	2017年8月
517	山口県	矢板笠コンブロック	27.6	塩害	2017年8月
518	広島県	重圧管	10.0	塩害	2017年9月

## ハレーサルト実績表

519	島根県	張出歩道	26.6	塩害	2017年9月
520	広島県	ボックスカルバート	356.5	塩害	2017年9月
521	岡山県	プレキャストマンホール	1.3	硫酸	2017年9月
522	岡山県	プレキャストマンホール	12.0	硫酸	2017年9月
523	鳥取県	歩車道境界ブロック	2.0	その他	2017年9月
524	広島県	ボックスカルバート	14.8	塩害	2017年9月
525	広島県	自由勾配側溝	72.8	塩害	2017年9月
526	山口県	特殊L型擁壁	56.4	塩害	2017年10月
527	岡山県	プレキャストマンホール	0.9	硫酸	2017年10月
528	島根県	張出歩道	68.0	複合劣化	2017年10月
529	鳥取県	張出歩道	54.7	複合劣化	2017年10月
530	長崎県	張出歩道	22.6	複合劣化	2017年11月
531	岡山県	歩車道境界ブロック	0.2	その他	2017年12月
532	山口県	張出歩道	59.9	塩害	2017年12月
533	徳島県	プレキャスト床版	2.3	塩害	2017年12月
534	広島県	プレキャスト床版	10.4	その他	2017年12月
535	広島県	プレキャスト床版	7.1	塩害	2017年12月
536	山口県	ボックスカルバート	81.6	塩害	2017年12月
537	岡山県	プレキャストマンホール	1.3	硫酸	2017年12月
538	広島県	ボックスカルバート	27.8	塩害	2017年12月
539	広島県	プレキャスト床版	108.2	塩害	2018年1月
540	愛媛県	コンクリートパイル	24.6	塩害	2018年1月
541	広島県	ボックスカルバート	151.6	複合劣化	2018年1月
542	兵庫県	コンクリートパイル	15.8	塩害	2018年1月
543	兵庫県	コンクリートパイル	14.7	塩害	2018年1月
544	岡山県	補強土壁	25.9	その他	2018年1月
545	岡山県	プレキャスト床版	13.6	塩害	2018年1月
546	広島県	ボックスカルバート	35.7	塩害	2018年1月
547	鳥取県	プレキャスト床版	3.1	塩害	2018年2月
548	兵庫県	コンクリートパイル	22.9	塩害	2018年2月
549	岡山県	自由勾配側溝	3.8	塩害	2018年2月
550	広島県	プレキャスト床版	1.4	塩害	2018年3月
551	島根県	張出車道	88.1	塩害	2018年3月
552	広島県	ボックスカルバート	15.5	塩害	2018年3月
553	島根県	プレキャスト基礎板	14.5	塩害	2018年3月
554	島根県	ボックスカルバート	30.7	塩害	2018年3月
555	岡山県	プレキャストマンホール	3.3	硫酸	2018年3月
556	静岡県	ボックスカルバート	72.0	硫酸	2018年3月
557	愛知県	スノコ	9.6	その他	2017年10月
558	岐阜県	L型擁壁	7.7	その他	2018年2月
559	三重県	ボックスカルバート	37.7	塩害	2017年4月
560	静岡県	ボックスカルバート	119.0	塩害	2017年12月
561	静岡県	ボックスカルバート	160.6	塩害	2018年1月
562	静岡県	ボックスカルバート	20.3	塩害	2018年2月
563	静岡県	NCボックスマンホール	9.7	塩害	2018年2月
564	滋賀県	円型水路	1.0	凍害	2017年10月
565	長野県	L型剛性防護柵	609.0	凍害	2017年11月
566	岐阜県	L型剛性防護柵	300.0	凍害	2018年2月
567	沖縄県	剛性防護柵	120.0	塩害	2018年2月
568	大分県	ボックスカルバート	190.0	複合劣化	2018年3月
569	広島県	上蓋式U形側溝	11.1	凍害	2017年4月
570	広島県	歩車道境界ブロック	122.1	凍害	2017年4月
571	広島県	歩車道境界ブロック	1.7	凍害	2017年4月
572	広島県	歩車道境界ブロック	2.3	凍害	2017年7月
573	広島県	落ち蓋式U形側溝	10.3	凍害	2017年7月
574	広島県	歩車道境界ブロック	6.6	凍害	2017年7月
575	広島県	歩車道境界ブロック	35.3	凍害	2017年7月
576	広島県	歩車道境界ブロック	0.1	凍害	2017年8月
577	広島県	歩車道境界ブロック	26.9	凍害	2017年9月
578	広島県	落ち蓋式U形側溝	63.6	凍害	2017年9月
579	広島県	歩車道境界ブロック	12.8	凍害	2017年12月
580	広島県	歩車道境界ブロック	4.7	凍害	2018年2月
581	広島県	上蓋式U形側溝(1)	1.9	凍害	2018年2月
582	沖縄県	三面開渠	5.0	塩害	2018年3月
583	沖縄県	側溝蓋	3.0	塩害	2018年3月
584	宮崎県	コンクリート床版	54.0	塩害	2017年11月
585	宮崎県	ボックスカルバート	30.0	塩害	2017年5月
586	鹿児島県	スラブ	206.0	塩害	2017年11月

ハレーサルト実績表

587	鹿児島	スラブ	206.0	塩害	2017年10月
588	鹿児島	ボックスカルバート	107.0	塩害	2018年3月
589	鹿児島	ボックスカルバート	130.0	塩害	2017年6月
590	鹿児島	基礎版	32.0	塩害	2017年6月
591	鹿児島	ポータルカルバート	36.0	塩害	2017年6月
592	大分県	カルバート類その他	2.0	塩害	2017年7月
593	大分県	ボックスPCJ	206.0	塩害	2017年4月
594	大分県	ボックスPCJ	13.0	塩害	2017年9月
595	大分県	県タイプ落蓋側溝	3.0	塩害	2018年3月
596	大分県	側溝蓋	1.0	塩害	2018年3月
597	大分県	ボックスPCJ	3.0	塩害	2018年1月
598	大分県	ボックスPCJ	2.0	塩害	2017年5月
599	大分県	ボックスPCJ	24.0	塩害	2017年11月
600	大分県	カルバート類その他	13.0	塩害	2018年1月
601	大分県	ボックスPCJ	448.0	塩害	2018年1月
602	大分県	ボックスPCJ	613.0	塩害	2018年2月
603	大分県	カルバート類その他	3.0	塩害	2018年2月
604	大分県	ボックスPCJ	618.0	塩害	2018年2月
605	大分県	カルバート類その他	7.0	塩害	2018年1月
606	大分県	ボックスPCJ	330.0	塩害	2018年1月
607	長崎県	ポータルカルバート	65.0	塩害	2017年7月
608	長崎県	ボックスカルバート(z)	7.0	塩害	2018年1月
609	長崎県	ボックスPCJ	42.0	塩害	2017年10月
610	長崎県	パワーパイプ	10.0	塩害	2017年8月
611	長崎県	ボックスPCJ(z)	16.0	塩害	2017年10月
612	長崎県	ボックスPCJ(z)	10.0	塩害	2017年7月
613	長崎県	IB可とうボックス	270.0	塩害	2017年8月
614	長崎県	可とうボックス	3.0	塩害	2017年8月
615	長崎県	IB可とうボックス	15.0	塩害	2017年11月
616	長崎県	ボックスカルバート(z)	18.0	塩害	2017年11月
617	長崎県	床版	1.0	塩害	2017年11月
618	福岡県	ボックスカルバート(z)	61.0	塩害	2017年12月
619	福岡県	ボックスPCJ(z)	138.0	塩害	2017年12月
620	福岡県	ボックスカルバート(z)	33.0	塩害	2017年12月
621	福岡県	防火水槽	2.0	塩害	2017年10月
622	福岡県	ボックスPCJ(z)	508.0	塩害	2017年10月
623	福岡県	ボックスカルバート(z)	6.0	塩害	2017年10月
624	福岡県	ボックスPCJ(z)	51.0	塩害	2017年11月
625	福岡県	ボックスPCJ(z)	337.0	塩害	2017年9月
626	福岡県	ボックスカルバート(z)	2.0	塩害	2017年12月
627	福岡県	ボックスPCJ(z)	19.0	塩害	2017年4月
628	福岡県	ボックスPCJ(z)	472.0	塩害	2017年11~12月
629	福岡県	ボックスPCJ	85.0	塩害	2017年12~2月
630	福岡県	ボックスPCJ(z)	50.0	塩害	2017年12月
631	福岡県	ボックスPCJ	7.0	塩害	2017年7月
632	福岡県	ボックスPCJ(z)	115.0	塩害	2017年4月
633	福岡県	ボックスカルバート(z)	9.0	硫酸	2017年4月
634	福岡県	床版	5.0	硫酸	2017年4月
635	福岡県	ボックスPCJ(z)	93.0	塩害	2017年4月
636	福岡県	ボックスPCJ(z)	408.0	塩害	2017年11月
637	福岡県	ボックスPCJ(z)	199.0	塩害	2017年10月
638	福岡県	プレキャストマンホール	35.0	硫酸	2017年4月
639	福岡県	プレキャストマンホール	29.0	硫酸	2017年5月
640	福岡県	プレキャストマンホール	90.0	硫酸	2017年7月
641	福岡県	プレキャストマンホール	1.0	硫酸	2017年12月
642	福岡県	プレキャストマンホール	4.0	硫酸	2017年12月
643	福岡県	プレキャストマンホール	2.0	硫酸	2018年1月
644	福岡県	プレキャストマンホール	3.0	硫酸	2018年2月
645	佐賀県	ボックスカルバート	51.7	塩害	2017年4月
646	長崎県	張出歩道	122.9	塩害	2017年6月
647	長崎県	ボックスカルバート	28.7	塩害	2017年9月
648	佐賀県	ボックスカルバート	48.5	塩害	2017年12月
649	長崎県	ボックスカルバート	82.6	塩害	2018年2月
		H29年度合計	12444.3		

H30年度ハレーサルト製造実績

No.	納入地	製品名	重量(t)	適用	出荷開始時期
650	鳥取県	自由勾配側溝	0.4	複合劣化	2018年4月

## ハレーサルト実績表

651	鳥取県	張出歩道	6.1	複合劣化	2018年4月
652	香川県	矢板笠コンブロック	42.3	塩害	2018年4月
653	島根県	プレキャスト床版	10.9	塩害	2018年4月
654	島根県	ボックスカルバート	28.0	塩害	2018年4月
655	島根県	ボックスカルバート	15.1	塩害	2018年4月
656	岡山県	プレキャストマンホール	0.3	硫酸	2018年4月
657	山口県	L型擁壁	43.3	塩害	2018年5月
658	岩手県	ボックスカルバート	262.5	塩害	2018年5月
659	岩手県	NCBM	36.2	塩害	2018年5月
660	広島県	プレキャスト床版	10.5	塩害	2018年5月
661	岡山県	プレキャストマンホール	0.2	硫酸	2018年5月
662	鳥取県	プレキャスト床版	5.9	塩害	2018年5月
663	山口県	ボックスカルバート	69.0	塩害	2018年6月
664	東京都	インバートブロック	11.2	硫酸	2018年6月
665	山口県	ボックスカルバート	31.2	塩害	2018年6月
666	鳥取県	張出歩道	19.0	複合劣化	2018年6月
667	香川県	コンクリートパイル	10.7	塩害	2018年6月
668	岡山県	プレキャストマンホール	1.3	硫酸	2018年6月
669	滋賀県	コンクリートパイル	11.3	塩害	2018年7月
670	岡山県	ボックスカルバート	9.5	塩害	2018年7月
671	岩手県	ボックスカルバート	18.9	塩害	2018年7月
672	広島県	CDレール	7.1	塩害	2018年8月
673	広島県	ニューCDレール	17.5	塩害	2018年8月
674	広島県	LSボックス	40.2	複合劣化	2018年8月
675	和歌山	ロードプラス	28.5	複合劣化	2018年8月
676	山口県	矢板笠コンブロック	13.8	塩害	2018年8月
677	奈良県	コンクリートパイル	10.1	塩害	2018年10月
678	高知県	コンクリートパイル	15.6	塩害	2018年11月
679	岡山県	歩車道境界	13.2	複合劣化	2018年10月
680	岡山県	両面C種	82.7	複合劣化	2018年10月
681	広島県	落ちふた式U形側溝	24.0	複合劣化	2018年9月
682	広島県	CDレール街渠縦断用	13.0	塩害	2018年9月
683	広島県	ニューCDレール縦断用	44.3	塩害	2018年9月
684	広島県	NFスラブ	8.3	塩害	2018年11月
685	愛媛県	NFスラブ	11.4	塩害	2018年12月
686	広島県	NFスラブ	17.2	塩害	2018年11月
687	広島県	側煙道ボックスカルバート	331.0	低炭素	2018年12月
688	岩手県	ボックスDCJ-K	162.7	塩害	2018年9月
689	岩手県	ボックスDCJ-K	67.8	塩害	2018年10月
690	岩手県	NCBM	8.0	塩害	2018年10月
691	島根県	ロードプラス	2.8	複合劣化	2018年9月
692	島根県	ニューセーフティロード	4.1	複合劣化	2018年9月
693	和歌山	ロードプラス	25.7	複合劣化	2018年11月
694	岩手県	ロードプラス	112.7	凍害	2018年12月
695	島根県	セーフティロード	133.8	複合劣化	2018年9月
696	島根県	ニューセーフティロード	31.6	複合劣化	2018年12月
697	島根県	ニューセーフティロード	68.7	複合劣化	2018年11月
698	高知県	LSボックス	25.8	塩害	2018年11月
699	岡山県	テルアルメ	94.2	凍害	2018年11月
700	京都府	ハーバークラップ	51.3	塩害	2018年11月
701	山口県	矢板笠コンブロック	15.1	塩害	2018年10月
702	岡山県	プレホール	4.1	硫酸	2018年9月
703	東京都	インバートブロック	5.0	硫酸	2018年10月
704	東京都	インバートブロック	26.5	硫酸	2018年11月
705	鳥取県	JRホーム笠石ブロック	0.9	凍害	2018年12月
706	岡山県	棧橋床版	1382.4	塩害	2018年12月
707	徳島県	コンクリートパイル	16.8	塩害	2019年1月
708	広島県	歩車道境界	1.4	複合劣化	2019年1月
709	鳥取県	ニューセーフティロード	131.7	複合劣化	2019年1月
710	岡山県	プレホール	1.2	硫酸	2019年1月
711	岡山県	棧橋床版	3891.7	塩害	2019年1月
712	岡山県	特殊側溝蓋	19.0	塩害	2019年2月
713	愛媛県	NFスラブ	15.6	塩害	2019年2月
714	愛媛県	NFスラブ	20.5	塩害	2019年2月
715	鳥取県	ロードプラス	19.5	複合劣化	2019年2月
716	岩手県	ロードプラス	212.4	凍害	2019年2月
717	岡山県	ロードプラス	12.1	塩害	2019年2月
718	島根県	セーフティロード	6.1	塩害	2019年2月

## ハレーサルト実績表

719	岡山県	逆L型土留用壁ブロック	1059.1	塩害	2019年2月
720	岡山県	プレホール	1.3	硫酸	2019年2月
721	広島県	VS側溝	32.3	複合劣化	2019年3月
722	岡山県	HSスラブ	28.9	塩害	2019年3月
723	岡山県	特殊スラブ	25.6	その他	2019年3月
724	山口県	ボックスカルバート	62.4	塩害	2019年3月
725	岩手県	ボックスDCJ-K	36.8	塩害	2019年3月
726	岩手県	NCBM	6.5	塩害	2019年3月
727	岡山県	プレホール	2.7	硫酸	2019年3月
728	東京都	ボックスカルバート	1888.5	塩害	2018年8月
729	島根県	セーファイロード	133.8	複合劣化	2018年9月
730	静岡県	ボックスカルバート	30.8	塩害	2019年1月
731	静岡県	ボックスカルバート	76.6	塩害	2018年8月
732	東京都	ボックスカルバート	1732.6	塩害	2019年10月
733	広島県	落ち蓋式U形側溝	8.2	塩害	2018年4月
734	広島県	上蓋式U形側溝	2.0	塩害	2018年5月
735	広島県	地先境界ブロック	2.3	凍害	2018年7月
736	広島県	歩車道境界ブロック	51.0	凍害	2018年7月
737	広島県	落ち蓋式U形側溝	12.3	塩害	2018年8月
738	広島県	歩車道境界ブロック	31.3	凍害	2018年8月
739	広島県	歩車道境界ブロック	6.7	凍害	2018年12月
740	山口県	歩車道境界ブロック	4.6	凍害	2019年1月
741	広島県	落ち蓋式U形側溝	14.4	塩害	2019年2月
742	佐賀県	ボックスカルバート	13.3	塩害	2018年11月
743	長崎県	ボックスカルバート	227.9	塩害	2018年6月
744	長崎県	ボックスカルバート	159.8	塩害	2018年7月
745	長崎県	ボックスカルバート	231.4	塩害	2018年12月
746	長崎県	ボックスカルバート	24.7	塩害	2018年2月
747	長崎県	ボックスカルバート	15.6	塩害	2018年9月
748	長崎県	L型側溝	2.2	硫酸	2019年1月
749	長崎県	横断側溝	5.5	硫酸	2019年1月
750	長崎県	落蓋側溝	33.6	硫酸	2019年1月
751	静岡県	ボックスカルバート	4.6	塩害	2018年5月
752	静岡県	柵用ボックスカルバート	4.9	塩害	2018年5月
753	福岡県	マンホール	105.1	硫酸	2018年9月
754	大阪府	特殊壁付くけい水路・PCA堅壁	477.5	長寿命	2018年4月
755	滋賀県	円型水路1型	28.4	複合劣化	2018年11月
756	滋賀県	円型水路1型	0.6	複合劣化	2018年11月
757	奈良県	ロングU PU133	2.6	複合劣化	2018年7月
758	和歌山	ボックスカルバート	105.7	塩害	2018年9月
759	兵庫県	ソーラーキープ基礎	429.0	複合劣化	2018年4月
760	静岡県	PGF フロリダ型	562.8	複合劣化	2018年11月
761	静岡県	PGF フロリダ型	139.2	複合劣化	2018年12月
762	岐阜県	L型防護柵	92.5	複合劣化	2018年4月
763	岐阜県	L型防護柵	86.9	複合劣化	2018年5月
764	岐阜県	L型防護柵	106.9	複合劣化	2018年6月
765	岐阜県	逆L型擁壁	44.7	複合劣化	2018年4月
766	岐阜県	L型防護柵	294.8	複合劣化	2018年7月
767	岐阜県	L型防護柵	255.9	複合劣化	2018年7月
768	岐阜県	L型防護柵	165.7	複合劣化	2018年8月
769	新潟県	ロングU PU234	6.5	複合劣化	2018年11月
770	長野県	L型防護柵	327.6	複合劣化	2018年9月
771	京都府	スタント型遊水池	675.0	複合劣化	2018年9月
772	長野県	EMC壁高欄	489.0	複合劣化	2018年10月
773	兵庫県	サーフラット(根固めブロック)	756.0	複合劣化	2019年1月
774	岐阜県	PGF フロリダ型	64.7	複合劣化	2018年11月
775	沖縄県	三面開渠	5.3	塩害	2018年10月
776	沖縄県	側溝蓋	3.8	塩害	2018年10月
777	鹿児島県	妻板・土留板	1.0	その他	2018年7月
778	鹿児島県	ボックス	8.3	その他	2018年7月
779	鹿児島県	スラブ	15.4	塩害	2019年1月
780	鹿児島県	スラブ	148.4	複合劣化	2018年11月
781	鹿児島県	スラブ	121.2	複合劣化	2019年1月
782	大分県	ボックスPCJ	41.4	塩害	2018年4月
783	大分県	ボックスPCJ	184.9	塩害	2018年5月
784	大分県	妻板・土留板	1.7	塩害	2018年6月
785	大分県	可とうボックス	4.1	塩害	2018年6月
786	大分県	ボックスPCJ	77.6	塩害	2018年12月

ハレーサルト実績表

787	大分県	ボックスPCJ	116.4	塩害	2018年12月
788	大分県	柵	0.6	硫酸	2018年7月
789	大分県	境界ブロック	0.7	硫酸	2018年12月
790	大分県	ボックスPCJ	29.0	塩害	2018年9月
791	大分県	ボックスPCJ	102.7	硫酸	2019年2月
792	大分県	ボックスPCJ	4.3	硫酸	2019年3月
793	長崎県	IB可とうボックス	97.3	塩害	2018年11月
794	長崎県	ボックス柵	37.0	塩害	2018年11月
795	長崎県	可とうボックス	295.6	塩害	2018年11月
796	長崎県	床版	10.3	塩害	2018年11月
797	長崎県	妻板・土留板	2.6	凍害	2018年12月
798	長崎県	ボックスカルバート	16.2	塩害	2018年12月
799	長崎県	ボックスPCJ(z)	19.2	塩害	2018年12月
800	福岡県	マンホール	86.6	塩害	2018年8月
801	福岡県	Eバホール	18.5	塩害	2018年9月
802	福岡県	ボックスPCJ(z)	906.5	塩害	2018年11月
803	福岡県	ボックスPCJ(z)	33.8	塩害	2018年12月
804	福岡県	ボックスPCJ(z)	311.5	塩害	2018年8月
805	福岡県	ボックスPCJ(z)	175.8	塩害	2018年11月
806	福岡県	ボックスPCJ(z)	596.7	塩害	2018年10月
807	福岡県	ボックスPCJ(z)	376.4	塩害	2018年10月
808	福岡県	ボックスPCJ(z)	69.9	塩害	2019年1月
809	福岡県	ボックスカルバートPCJ(z)	4.7	塩害	2019年1月
810	福岡県	ボックスカルバート(z)	21.1	塩害	2019年2月
811	福岡県	スラブ	28.7	硫酸	2019年3月
812	岐阜県	PGF フロリダ型	64.7	複合劣化	2018年11月
		H30年度合計	23124.1		

R元年度ハレーサルト製造実績

No.	施工場所	製品名	重量(t)	適用	出荷時期
813	岡山県	両面C種	21.2	複合劣化	2018年10月
814	広島県	両面B種	11.6	複合劣化	2019年9月
815	広島県	地先境界ブロック	3.6	複合劣化	2019年9月
816	広島県	歩車道境界ブロック	3.4	複合劣化	2019年10月
817	広島県	地先境界ブロック	2.5	複合劣化	2019年10月
818	兵庫県	歩車道境界ブロック	3.1	複合劣化	2019年6月
819	岡山県	落ちふた式U形側溝蓋	0.9	凍害	2019年7月
820	岡山県	落ちふた式U形側溝蓋	0.9	凍害	2019年6月
821	岡山県	特殊側溝蓋	2.1	凍害	2019年6月
822	鳥取県	VS側溝	6.2	塩害	2019年11月
823	鳥取県	VS側溝	41.2	塩害	2019年11月
824	鳥取県	VS側溝	58.6	塩害	2019年11月
825	鳥取県	VS側溝	1.6	塩害	2019年7月
826	広島県	VS側溝	85.0	塩害	2019年7月
827	鳥取県	LSボックス	84.9	塩害	2019年4月
828	鳥取県	ボックスカルバート	491.1	塩害	2019年4月
829	鳥取県	可とうボックス	41.7	塩害	2019年4月
830	鳥取県	VS側溝	14.1	塩害	2019年11月
831	鳥取県	NFスラブ	1.3	塩害	2019年7月
832	山形県	新型卵形側溝	32.7	凍害	2019年10月
833	岡山県	特殊スラブ	83.4	塩害	2019年4月
834	岡山県	特殊スラブ	30.2	塩害	2019年11月
835	岡山県	特殊スラブ	17.7	塩害	2019年11月
836	岡山県	コンクリート舗装板	1300.7	塩害	2019年9月
837	岡山県	プレキャスト床板	89.1	塩害	2019年6月
838	山口県	LSボックスカルバート	12.5	塩害	2019年8月
839	愛媛県	LSボックスカルバート	14.6	塩害	2019年8月
840	山口県	ボックスカルバート	21.4	塩害	2019年4月
841	岡山県	2分割BOX	10.9	硫酸	2019年10月
842	岡山県	2分割BOX蓋	5.5	硫酸	2019年10月
843	鳥取県	ロードプラス	10.8	複合劣化	2019年9月
844	鳥取県	ロードプラス	42.6	複合劣化	2019年4月
845	鳥取県	ロードプラス	9.8	複合劣化	2019年9月
846	石川県	ロードプラス	37.3	複合劣化	2019年9月
847	鳥根県	セーフティロード	40.9	塩害	2019年8月
848	鳥根県	セーフティロード	105.2	複合劣化	2019年5月
849	鳥根県	セーフティロード	133.8	複合劣化	2019年8月
850	鳥取県	ニューセーフティロード	147.5	複合劣化	2019年6月

## ハレーサルト実績表

851	広島県	ニューセフティロード	81.5	複合劣化	2019年5月
852	山口県	ロード・エル	12.4	複合劣化	2019年6月
853	岡山県	ニューウォルコン	2.8	凍害	2019年9月
854	香川県	ハットブロック	11.8	塩害	2019年9月
855	香川県	ハットブロック	55.9	塩害	2019年9月
856	香川県	ハットブロック	26.0	塩害	2019年11月
857	香川県	ハットブロック	15.0	塩害	2019年11月
858	香川県	ハットブロック	7.9	塩害	2019年11月
859	香川県	ハットブロック	26.8	塩害	2019年11月
860	岡山県	プレホール	1.0	硫酸	2019年10月
861	広島県	カーテンウォール	171.0	塩害	2019年11月
862	岡山県	落ちふた式U形側溝	0.8	凍害	2020年1月
863	鳥取県	VS側溝	14.9	塩害	2019年12月
864	広島県	VS側溝	10.7	塩害	2019年12月
865	広島県	CTレーン街渠縦断用	37.2	塩害	2020年1月
866	広島県	NFスラブ	4.7	塩害	2020年2月
867	兵庫県	NFスラブ	8.2	塩害	2019年12月
868	岡山県	特殊スラブ	62.8	塩害	2019年12月
869	広島県	LSボックスカルバート	5.5	塩害	2019年12月
870	愛媛県	LSボックスカルバート	7.7	塩害	2020年2月
871	広島県	LSボックスカルバート	25.7	塩害	2020年2月
872	岡山県	LSボックス	476.1	塩害	2019年12月
873	岩手県	ロード・プラス	2.8	凍害	2019年12月
874	島根県	セフティロード	35.8	塩害	2019年12月
875	島根県	セフティロード	5.9	複合劣化	2019年12月
876	島根県	セフティロード	203.7	複合劣化	2019年12月
877	鳥取県	ニューセフティロード	5.0	複合劣化	2020年2月
878	岡山県	ニューセフティロード	35.4	複合劣化	2020年2月
879	山口県	ニューセフティロード	104.6	複合劣化	2020年2月
880	鳥取県	ニューセフティロード	7.3	複合劣化	2019年12月
881	岡山県	逆T擁壁	25.1	塩害	2019年12月
882	兵庫県	歩車道境界 片面A	7.8	複合劣化	2020年3月
883	岡山県	落ちふた式U形側溝	1.3	凍害	2020年3月
884	広島県	プレキャストスラブ	8.6	塩害	2020年3月
885	広島県	LSボックス	23.5	塩害	2020年3月
886	愛媛県	LSボックス	14.5	塩害	2020年3月
887	山口県	ニューセフティロード	10.3	複合劣化	2020年3月
888	岡山県	ニューセフティロード	102.4	複合劣化	2020年3月
889	岡山県	ニューセフティロード	148.2	複合劣化	2020年3月
890	岡山県	ニューセフティロード	8.3	複合劣化	2020年3月
891	茨城県	GUブロック	277.2	凍害	2020年3月
892	山口県	パソールコンクリートパネル	10.3	塩害	2020年3月
893	福島県	円形水路Ⅰ型	40.3	複合劣化	2019年12月
894	東京都	セフティロード	1.9	塩害	2019年4月
895	山梨県	ロード・ガッター	76.4	塩害	2019年7月
896	山梨県	ロード・ガッター	144.2	塩害	2019年8月
897	神奈川	円形水路Ⅰ型	201.5	塩害	2019年8月
898	山梨県	円形水路Ⅱ型	373.1	塩害	2019年10月
899	広島県	地先境界ブロック	3.2	複合劣化	2019年4月
900	広島県	両面歩車道境界ブロックB	1.9	複合劣化	2019年5月
901	広島県	L形側溝300	0.5	複合劣化	2019年11月
902	広島県	落ち蓋式U形側溝3種300A	32.4	複合劣化	2019年12月
903	広島県	上蓋式U形側溝300B	2.6	塩害	2020年2月
904	愛知県	コンクリート床版	124.3	塩害	2019年6月
905	静岡県	角型マンホール 7基	36.0	塩害	2019年8月
906	静岡県	角型マンホール 8基	130.0	塩害	2019年9月
907	島根県	セフティロード SR-25	337.4	複合劣化	2019年11月
908	佐賀県	ボックスカルバート	18.8	塩害	2019年4月
909	長崎県	ボックスカルバート	91.2	塩害	2019年6月
910	大阪府	円形水路Ⅱ型	11.4	複合劣化	2020年1月
911	滋賀県	マン防火水槽	25.4	複合劣化	2019年8月
912	三重県	NSR-15	6.0	塩害	2020年3月
913	和歌山	LウォールⅡ型支柱基礎付	11.4	塩害	2019年11月
914	兵庫県	PGF	372.3	塩害	2019年6月
915	大分県	フラッシュサイリナー	350.5	複合劣化	2019年11月
916	沖縄県	IB BOXカルバート	1028.5	塩害	2019年8月
917	長野県	EMC壁高欄	178.8	複合劣化	2019年6月
918	長野県	DS-RG-0.50-0.10	3.6	凍害	2020年3月

ハレーサルト実績表

919	岐阜県	ロードガッター二芯円	362.7	複合劣化	2019年5月
920	福岡県	エバホール	2.5	塩害	2019年5月
921	福岡県	マンホール	6.1	塩害	2020年2月
922	福岡県	カーテンウォール(PC壁)	20.2	塩害	2020年3月
923	福岡県	エバホール・マンホール	23.3	塩害	2019年11月
924	福岡県	ボックスPCJ(z)	276.5	塩害	2020年3月
925	福岡県	ボックスPCJ(z)	838.4	塩害	2019年9月
926	福岡県	IB可とうボックス	56.0	塩害	2019年12月
927	福岡県	ボックスPCJ(z)	15.8	塩害	2019年12月
928	大分県	ボックスPCJ・可とうBOX	183.7	塩害	2019年9月
929	大分県	ボックスPCJ	7.8	塩害	2019年9月
930	大分県	ボックスPCJ	18.4	塩害	2019年4月
931	大分県	ボックスPCJ	5.0	塩害	2020年1月
932	大分県	ボックスPCJ	14.2	塩害	2019年11月
933	大分県	ボックスPCJ	33.0	塩害	2019年5月
934	大分県	ボックスPCJ	284.4	複合劣化	2019年4月
935	大分県	スラブ	23.2	塩害	2020年2月
936	大分県	県タイプ落蓋側溝・蓋・柵	18.2	塩害	2020年1月
937	宮崎県	スラブ	5.8	塩害	2020年1月
938	宮崎県	BOX	15.2	塩害	2019年11月
939	宮崎県	スパークリフボックスPCJ(z)・ML擁壁	49.5	塩害	2019年4月
940	宮崎県	L型擁壁コーナー・ML擁壁	117.1	塩害	2019年5月
941	宮崎県	ボックスPCJ	95.6	塩害	2019年11月
942	宮崎県	ボックスPCJ	51.3	塩害	2020年3月
943	宮崎県	BOX	32.9	塩害	2020年2月
944	宮崎県	BOX	11.0	塩害	2019年12月
945	宮崎県	BOX	76.7	塩害	2019年12月
946	鹿児島県	スラブ	30.3	塩害	2019年6月
947	鹿児島県	ボックスPCJ	28.1	塩害	2019年8月
948	鹿児島県	ボックスPCJ	59.3	塩害	2020年3月
949	鹿児島県	ボックスPCJ	5.4	塩害	2020年3月
950	長崎県	ボックスPCJ(z)	142.8	塩害	2019年5月
951	長崎県	地下貯水槽	125.3	塩害	2019年9月
952	岡山県	2分割ボックス柵	10.9	塩害	2019年10月
953	岡山県	パンウォール	10.2	塩害	2020年3月
954	福岡県	マンホール	2.5	硫酸	2019年5月
955	福岡県	マンホール	23.4	塩害	2019年11月
956	福岡県	マンホール	6.1	塩害	2020年2月
957	福岡県	マンホール	6.3	硫酸	2020年3月
958	東京都	ボックスカルバート	841.0	塩害	2019年7月
959	香川県	プレキャストスラブ	5.5	塩害	2020年2月
960	香川県	プレキャストスラブ	17.6	塩害	2019年9月
		令和元年度合計	12688.7		

R2年度ハレーサルト製造実績

No.	施工場所	製品名	重量(t)	適用	出荷時期
961	岡山県	ロード プラス	17.1	凍害	2020年4月
962	岡山県	ニューセフティロード	21.6	複合劣化	2020年4月
963	山口県	ロード プラス	37.2	凍害	2020年4月
964	山口県	パンウォールコンクリートパネル	27.3	塩害	2020年4月
965	岡山県	ニューセフティロード	5.3	複合劣化	2020年4月
966	岡山県	ニューセフティロード	137.9	複合劣化	2020年4月
967	広島県	LSボックス	7.0	塩害	2020年4月
968	岡山県	ロード プラス	12.4	凍害	2020年4月
969	広島県	CTレーン街渠縦断用	39.6	塩害	2020年4月
970	岡山県	落ちふた式U形側溝 3種 300A	1.7	凍害	2020年5月
971	鳥取県	ニューセフティロード	10.4	複合劣化	2020年5月
972	東京都	インバートブロック	58.1	硫酸	2020年5月
973	三重県	ロード プラス	17.4	凍害	2020年5月
974	広島県	樋門ボックスカルバート	75.0	塩害	2020年5月
975	広島県	LSボックス	124.3	塩害	2020年5月
976	高知県	ロード プラス	91.5	凍害	2020年6月
977	広島県	CTレーン街渠縦断用	30.5	塩害	2020年6月
978	広島県	NFスラブ	13.4	塩害	2020年6月
979	香川県	ハットブロック	16.0	塩害	2020年6月
980	高知県	ロード プラス	14.7	凍害	2020年6月
981	広島県	煙道門型ボックスカルバート	331.0	耐硫酸	2020年6月
982	埼玉県	NFスラブ	251.0	複合劣化	2020年6月
983	岡山県	ロード プラス	93.5	凍害	2020年6月

ハレーサルト実績表

984	岡山県	歩車道境界ブロック B	8.7	複合劣化	2020年6月
985	香川県	ロード プラス	41.6	凍害	2020年6月
986	香川県	ハットブロック	35.1	塩害	2020年6月
987	愛媛県	ロード プラス	160.7	凍害	2020年7月
988	広島県	地先境界ブロック C	2.7	複合劣化	2020年7月
989	香川県	ハットブロック	22.1	塩害	2020年7月
990	広島県	ニューウォルコン	20.6	塩害	2020年7月
991	広島県	地先境界ブロック C	0.9	複合劣化	2020年7月
992	徳島県	ロード プラス	15.7	凍害	2020年7月
993	千葉県	ロード プラス	9.1	凍害	2020年7月
994	岡山県	ロード プラス	12.5	凍害	2020年7月
995	高知県	ロード プラス	10.3	凍害	2020年7月
996	岡山県	ロード プラス	34.7	凍害	2020年7月
997	愛媛県	パレレルボックス	90.6	塩害	2020年8月
998	宮城県	インバートブロック	20.6	硫酸	2020年8月
999	広島県	樋門ボックスカルバート	30.4	塩害	2020年8月
1000	岡山県	落ちふた式U形側溝 3種 300A	0.4	凍害	2020年9月
1001	高知県	ロード プラス	32.3	凍害	2020年9月
1002	青森県	ニューセフティロード	88.3	複合劣化	2020年9月
1003	和歌山県	PCWハネル	940.2	塩害	2020年9月
1004	岡山県	NFスラブ	71.8	塩害	2020年9月
1005	岡山県	テルアルメ	142.7	その他	2020年9月
1006	島根県	ニューセフティロード	30.0	複合劣化	2020年9月
1007	高知県	LSボックス	9.5	塩害	2020年9月
1008	香川県	ハットブロック	32.8	塩害	2020年9月
1009	岡山県	コンクリート舗装板	17.9	その他	2020年9月
1010	愛媛県	NFスラブ	91.1	塩害	2020年9月
1011	京都府	インバートブロック	19.2	硫酸	2020年9月
1012	香川県	ロード プラス	14.2	凍害	2020年9月
1013	高知県	ロード プラス	36.0	凍害	2020年9月
1014	岡山県	ロード プラス	138.2	凍害	2020年9月
1015	滋賀県	ロード プラス	87.3	凍害	2020年9月
1016	広島県	U字溝	5.0	凍害	2020年9月
1017	群馬県	ロード プラス	40.7	凍害	2020年10月
1018	岩手県	ニューセフティロード	129.2	複合劣化	2020年10月
1019	神奈川県	ニューセフティロード	27.1	複合劣化	2020年10月
1020	岡山県	ロード プラス	12.8	凍害	2020年10月
1021	京都府	FTリウム	19.7	凍害	2020年11月
1022	山形県	新型卵形側溝 横断タイプ	20.0	凍害	2020年11月
1023	広島県	ロード プラス	17.0	凍害	2020年11月
1024	岡山県	ニューセフティロード	86.9	複合劣化	2020年11月
1025	愛媛県	LSボックス	10.3	塩害	2020年12月
1026	愛媛県	LSボックス	13.3	塩害	2020年12月
1027	長野県	ロード プラス	291.0	凍害	2020年12月
1028	宮城県	矩形水路(壁無)	42.0	凍害	2020年12月
1029	徳島県	ロード プラス	17.6	凍害	2020年12月
1030	岡山県	補強板	18.1	その他	2020年12月
1031	愛媛県	ロード プラス	32.5	凍害	2020年12月
1032	鳥取県	ニューセフティロード	10.3	複合劣化	2020年12月
1033	山口県	テルアルメ	137.4	塩害	2020年12月
1034	兵庫県	ニューセフティロード	131.9	複合劣化	2020年12月
1035	鳥取県	VS側溝 横断型(アングル付)	12.3	塩害	2021年1月
1036	山口県	2分割BOX	240.3	塩害	2021年1月
1037	岡山県	ニューセフティロード	124.0	複合劣化	2021年1月
1038	島根県	ロード プラス	17.3	凍害	2021年1月
1039	新潟県	エコボックス	26.8	複合劣化	2021年1月
1040	福岡県	ロード プラス	5.8	凍害	2021年1月
1041	千葉県	ロード プラス	25.9	凍害	2021年1月
1042	奈良県	ロード プラス	17.4	凍害	2021年1月
1043	鳥取県	ニューセフティロード	11.0	複合劣化	2021年1月
1044	和歌山県	ロード プラス	34.1	凍害	2021年2月
1045	島根県	セフティロード	47.1	複合劣化	2021年2月
1046	山口県	樋門ボックスカルバート	29.0	塩害	2021年2月
1047	和歌山県	ロード プラス	2.4	凍害	2021年2月
1048	千葉県	ロード プラス	5.2	凍害	2021年2月
1049	島根県	NFスラブ	40.6	複合劣化	2021年2月
1050	静岡県	セフティロード	44.0	複合劣化	2021年2月
1051	広島県	NFスラブ	26.7	塩害	2021年3月

ハレーサルト実績表

1052	山口県	セーフェイロード	8.4	複合劣化	2021年3月
1053	宮城県	ニューセーフェイロード	32.1	複合劣化	2021年3月
1054	岡山県	NFスラブ	3.5	塩害	2021年3月
1055	鳥取県	ニューセーフェイロード	34.9	複合劣化	2021年3月
1056	山口県	ニューセーフェイロード	16.2	複合劣化	2021年3月
1057	島根県	ロード プラス	49.2	凍害	2021年3月
1058	香川県	ボックスカルバート	53.2	塩害	2021年1月
1059	香川県	ボックスカルバート	16.8	塩害	2021年2月
1060	広島県	上蓋式U形側溝1種300B	1.1	凍害	2020年3月
1061	広島県	落ち蓋式U形側溝3種300A	4.1	塩害	2020年5月
1062	広島県	上蓋式U形側溝1種300B	7.2	塩害	2020年9月
1063	静岡市	ボックスカルバート	47.3	塩害	2020年11月
1064	鳥取県	ニューセーフェイロード NSR-15 HS	36.9	複合劣化	2021年3月
1065	福岡県	マンホール	147.8	塩害	2020年4月
1066	山口県	パソール	27.8	塩害	2020年4月
1067	鹿児島県	ボックス	5.0	塩害	2021年1月
1068	鹿児島県	ボックス	14.9	塩害	2021年1月
1069	鹿児島県	ボックスPCJ	55.6	塩害	2020年8月
1070	鹿児島県	ボックスPCJ	84.2	塩害	2020年4月
1071	鹿児島県	ボックスPCJ	60.4	塩害	2020年10月
1072	大分県	ボックス、可とう、三面開渠	198.8	塩害	2020年9月
1073	大分県	ボックスPCJ	30.9	塩害	2021年3月
1074	大分県	ボックスPCJ	14.4	塩害	2020年5月
1075	長崎県	ボックスカルバート(z)	8.4	塩害	2002年6月
1076	福岡県	カーテン版	29.1	塩害	2020年4月
1077	福岡県	ボックスカルバート(z)、妻壁	35.8	塩害	2020年11月
1078	福岡県	ボックスPCJ(z)	560.2	塩害	2020年7月
1079	福岡県	マンホール	0.2	塩害	2020年7月
1080	福岡県	マンホール、エバホール	136.5	塩害	2020年4月
1081	福岡県	エバホール	3.9	塩害	2020年6月
1082	福岡県	ボックスPCJ(z)	83.0	塩害	2021年3月
1083	福岡県	マンホール、エバホール	18.1	塩害	2020年7月
1084	福岡県	MMSボックス	140.8	塩害	2020年7月
1085	福岡県	ボックスPCJ(z)	852.2	塩害	2020年11月
1086	福岡県	ボックスPCJ(z)	155.0	塩害	2020年4月
1087	福岡県	ボックスPCJ(z)	626.4	塩害	2020年11月
1088	福岡県	ボックスPCJ(z)	517.1	塩害	2020年6月
1089	福岡県	IBボックス	20.6	塩害	2020年8月
1090	福岡県	IB可とうボックス	446.0	塩害	2020年8月
1091	福岡県	ボックスPCJ(z)、可とうボックス	560.1	塩害	2020年11月
1092	大阪府	円形水路Ⅱ型φ300 特殊品2%入	11.4	複合劣化	2020年1月
1093	滋賀県	円形水路Ⅰ型φ300	28.9	複合劣化	2020年7月
1094	滋賀県	円形水路Ⅰ型φ450	51.2	複合劣化	2020年8月
1095	和歌山	LウォールⅡ型 基礎付	11.4	塩害	2019年11月
1096	兵庫県	片面歩車道境界ブロック B	1.9	凍害	2020年8月
1097	兵庫県	エブロンハレーサルト	159.0	凍害	2020年8月
1098	兵庫県	ロングU・エブロンハレーサルト	22.0	凍害	2020年5月
1099	兵庫県	エブロンハレーサルト	99.5	凍害	2020年8月
1100	兵庫県	片面歩車道境界ブロック	3.2	凍害	2020年8月
1101	大分県	フラッシュサイレンサー	346.1	複合劣化	2020年9月
1102	宮城県	くけい水路φ300	40.6	塩害	2020年12月
1103	長野県	EMC壁高欄	86.7	複合劣化	2020年4月
1104	長野県	EMC壁高欄	335.8	複合劣化	2020年4月
1105	長野県	EMC壁高欄	228.3	複合劣化	2020年10月
1106	長野県	EMC壁高欄	90.9	複合劣化	2020年10月
1107	長野県	EMC壁高欄	72.0	複合劣化	2020年10月
1108	岐阜県	逆L擁壁	59.9	複合劣化	2020年4月
1109	神奈川	円形水路Ⅰ型φ300	56.8	塩害	2019年8月
1110	山梨県	円形水路Ⅱ型φ400 2CM段	23.9	塩害	2019年10月
1111	神奈川	円形水路Ⅰ型φ300	206.7	塩害	2019年8月
		令和2年度合計	12555.0		
		総計	114112.9		