

ハレーサルト製造実績報告書

H23年度ハレーサルト製造実績

| No. | 納入地区 | 製品名 | 重量(t) | 適用 | 出荷開始時期 |
|-----|------|--------------|-------|-----|----------|
| 1 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 2.4 | 硫酸 | 2010年11月 |
| 2 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 3.7 | 硫酸 | 2011年1月 |
| 3 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 8.5 | 硫酸 | 2011年5月 |
| 4 | 岡山県 | U型ｶﾙﾊﾞｰﾄ | 262.3 | 硫酸 | 2011年7月 |
| 5 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 2.0 | 硫酸 | 2011年8月 |
| 6 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 37.0 | 硫酸 | 2011年8月 |
| 7 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 1.3 | 硫酸 | 2011年9月 |
| 8 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 6.2 | 硫酸 | 2011年10月 |
| 9 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 1.5 | 硫酸 | 2011年10月 |
| 10 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 5.8 | 硫酸 | 2011年10月 |
| 11 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ床版 | 65.8 | 塩害 | 2011年10月 |
| 12 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 30.6 | 硫酸 | 2011年11月 |
| 13 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 28.3 | 硫酸 | 2011年11月 |
| 14 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 9.2 | 硫酸 | 2011年11月 |
| 15 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 14.0 | 硫酸 | 2011年11月 |
| 16 | 広島県 | ﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ | 34.8 | 低炭素 | 2011年11月 |
| 17 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 4.7 | 硫酸 | 2011年12月 |
| 18 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 0.9 | 硫酸 | 2011年12月 |
| 19 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 13.6 | 硫酸 | 2011年12月 |
| 20 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 20.5 | 硫酸 | 2011年12月 |
| 21 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 0.4 | 硫酸 | 2011年12月 |
| 22 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 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 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 0.5 | 硫酸 | 2011年12月 |
| 25 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 28.8 | 硫酸 | 2012年1月 |
| 26 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 20.3 | 硫酸 | 2012年1月 |
| 27 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 13.0 | 硫酸 | 2012年2月 |
| 28 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 12.4 | 硫酸 | 2012年2月 |
| 29 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 10.0 | 硫酸 | 2012年3月 |
| 30 | 神奈川 | ﾎﾞｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄ | 31.0 | 塩害 | 2012年3月 |
| 31 | 宮城県 | 護岸ﾊﾞｰﾈﾙ | 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. | 納入地区 | 製品名 | 重量(t) | 適用 | 出荷開始時期 |
|-----|------|--------------|-------|-----|---------|
| 32 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 0.5 | 硫酸 | 2012年4月 |
| 33 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 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 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 32.1 | 硫酸 | 2012年7月 |
| 36 | 宮城県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ埋設型枠 | 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 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 1.6 | 硫酸 | 2012年8月 |
| 39 | 岡山県 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾏﾝﾎｰﾙ | 13.1 | 硫酸 | 2012年8月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|----|-----|-------------|--------|----|----------|
| 40 | 岡山県 | プ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 | プレキャストマンホール | 15.1 | 硫酸 | 2012年8月 |
| 44 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 6.5 | 硫酸 | 2012年8月 |
| 45 | 岡山県 | プ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 | プレキャスト床版 | 11.7 | 塩害 | 2012年11月 |
| 48 | 岡山県 | プ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 | プレキャスト床版 | 18.9 | 硫酸 | 2012年11月 |
| 51 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 21.7 | 硫酸 | 2012年11月 |
| 52 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 20.8 | 硫酸 | 2012年11月 |
| 53 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 6.2 | 硫酸 | 2012年11月 |
| 54 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 4.7 | 硫酸 | 2012年11月 |
| 55 | 岡山県 | プ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 | プレキャスト床版 | 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 | プ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 |
| 63 | 長野県 | プレキャストフリューム | 5.0 | 凍害 | 2012年12月 |
| 64 | 岡山県 | プレキャスト床版 | 33.0 | 塩害 | 2013年1月 |
| 65 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 5.4 | 硫酸 | 2013年1月 |
| 66 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 6.8 | 硫酸 | 2013年1月 |
| 67 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 11.5 | 硫酸 | 2013年2月 |
| 68 | 広島県 | 歩車道境界ブロックB | 10.5 | 凍害 | 2013年2月 |
| 69 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 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 | ボックスカルバート | 67.0 | 塩害 | 2013年3月 |
| 73 | 岡山県 | プレキャスト床版 | 18.1 | 塩害 | 2013年3月 |
| 74 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 2.3 | 硫酸 | 2013年3月 |
| 75 | 青森県 | 矢板護岸ブロック | 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. | 納入地区 | 製品名 | 重量(t) | 適用 | 出荷開始時期 |
|-----|------|-------------|-------|----|---------|
| 77 | 香川県 | スラブ | 49.1 | 塩害 | 2013年3月 |
| 78 | 香川県 | 基礎ブロック | 16.8 | 塩害 | 2013年3月 |
| 79 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 38.4 | 硫酸 | 2013年4月 |
| 80 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 0.9 | 硫酸 | 2013年4月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----|----------|
| 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 | プレキャストマンホール | 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 | プレキャスト床版 | 0.2 | 塩害 | 2013年6月 |
| 85 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 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 | プレキャストマンホール | 23.6 | 硫酸 | 2013年6月 |
| 88 | 長野県 | プレキャストリユーム | 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 | プレキャスト床版 | 20.9 | 塩害 | 2013年8月 |
| 94 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 35.0 | 硫酸 | 2013年8月 |
| 95 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 15.4 | 硫酸 | 2013年8月 |
| 96 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 24.9 | 硫酸 | 2013年8月 |
| 97 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 8.8 | 硫酸 | 2013年8月 |
| 98 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 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 | プレキャストマンホール | 9.3 | 硫酸 | 2013年10月 |
| 102 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 7.1 | 硫酸 | 2013年10月 |
| 103 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 3.9 | 硫酸 | 2013年10月 |
| 104 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 0.6 | 硫酸 | 2013年10月 |
| 105 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 4.3 | 硫酸 | 2013年10月 |
| 106 | 香川県 | ボックスカルバート | 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 | プレキャストマンホール | 10.4 | 硫酸 | 2013年11月 |
| 112 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 12.5 | 硫酸 | 2013年11月 |
| 113 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 13.2 | 硫酸 | 2013年11月 |
| 114 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 15.8 | 硫酸 | 2013年11月 |
| 115 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 20.1 | 硫酸 | 2013年11月 |
| 116 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 14.1 | 硫酸 | 2013年11月 |
| 117 | 山口県 | ボックスカルバート | 8.0 | 塩害 | 2013年11月 |
| 118 | 愛媛県 | ボックスカルバート | 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 | プレキャスト床版 | 3.2 | 塩害 | 2013年11月 |
| 121 | 岡山県 | プレキャスト床版 | 30.8 | 塩害 | 2013年12月 |
| 122 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 1.5 | 硫酸 | 2013年12月 |
| 123 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 11.4 | 硫酸 | 2013年12月 |
| 124 | 広島県 | プレキャスト床版 | 3.9 | 塩害 | 2013年12月 |
| 125 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 18.0 | 硫酸 | 2013年12月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|--------|----|---------|
| 126 | 兵庫県 | 張出歩道 | 91.2 | 塩害 | 2014年1月 |
| 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 | 鳥根県 | 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. | 納入地区 | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|------------------|--------|----|----------|
| 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 |
| 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|---------|--------|-----|---------|
| 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. | 納入地区 | 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 | 神奈川県 | 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 | I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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|--------|------|----------|
| 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 |
| 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 | マウンタブル | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|------|-------------|---------|------|----------|
| 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 | 鹿児島県 | 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 | 鹿児島県 | 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 | 鹿児島県 | 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 |
| 323 | 広島県 | 境界ブロック | 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 | 境界ブロック | 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 | 境界ブロック | 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 | ボックスカルバート | 33.5 | 塩害 | 2015年11月 |
| 330 | 神奈川 | ボックスカルバート | 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. | 納入地区 | 製品名 | 重量(t) | 適用 | 出荷開始時期 |
|-----|------|-----------|--------|------|---------|
| 331 | 岡山県 | コンクリートパイル | 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 | 歩車道境界ブロック | 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 | 階段ブロック | 18.0 | 低炭素 | 2016年4月 |
| 338 | 鳥取県 | プレキャスト床版 | 14.4 | 塩害 | 2016年5月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|------|----------|
| 339 | 広島県 | ボックスカルバート | 264.3 | 塩害 | 2016年5月 |
| 340 | 岡山県 | プレキャスト埋設型枠 | 18.3 | 塩害 | 2016年5月 |
| 341 | 島根県 | ボックスカルバート | 83.8 | 塩害 | 2016年5月 |
| 342 | 大阪府 | ボックスカルバート | 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 | 歩車道境界ブロック | 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 | プレキャストマンホール | 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 | プレキャストマンホール | 18.9 | 硫酸 | 2016年8月 |
| 350 | 山口県 | 矢板笠コンブロック | 38.5 | 塩害 | 2016年8月 |
| 351 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 1.4 | 硫酸 | 2016年8月 |
| 352 | 鳥取県 | プレキャスト床版 | 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 | 矢板笠コンブロック | 149.8 | 塩害 | 2016年8月 |
| 355 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 4.4 | 硫酸 | 2016年9月 |
| 356 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 5.2 | 硫酸 | 2016年9月 |
| 357 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 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 | プレキャストマンホール | 4.7 | 硫酸 | 2016年9月 |
| 360 | 滋賀県 | プレキャスト床版 | 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 | ボックスカルバート | 53.8 | 塩害 | 2016年10月 |
| 363 | 岡山県 | ボックスカルバート | 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 | プレキャスト床版 | 6.8 | 塩害 | 2016年10月 |
| 367 | 広島県 | ボックスカルバート | 12.2 | 塩害 | 2016年10月 |
| 368 | 広島県 | ボックスカルバート | 34.8 | 塩害 | 2016年11月 |
| 369 | 岡山県 | プレキャストマンホール | 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 | ボックスカルバート | 34.2 | 塩害 | 2016年11月 |
| 372 | 岩手県 | プレキャスト床版 | 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 | プレキャストマンホール | 15.8 | 硫酸 | 2016年12月 |
| 375 | 岩手県 | ボックスカルバート | 55.7 | 塩害 | 2016年12月 |
| 376 | 岩手県 | プレキャスト床版 | 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 | プレキャストマンホール | 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 | インバートブロック | 18.7 | 硫酸 | 2016年12月 |
| 382 | 岡山県 | ボックスカルバート | 30.5 | 塩害 | 2016年12月 |
| 383 | 岡山県 | 歩車道境界ブロック | 13.3 | 凍害 | 2016年12月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----|----------|
| 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 | ボックスカルバート | 46.1 | 塩害 | 2016年12月 |
| 386 | 長野県 | プレキャスト床版 | 18.7 | 凍害 | 2016年12月 |
| 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|------|-------------|---------|-----|----------|
| 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 | フレキャスト基礎板 | 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 | フレキャスト基礎板 | 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 | フレキャスト床版 | 202.0 | 塩害 | 2016年11月 |
| 448 | 鹿児島県 | フレキャスト床版 | 232.0 | 塩害 | 2016年10月 |
| 449 | 鹿児島県 | フレキャスト床版 | 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 |
| 455 | 福岡県 | フレキャスト床版 | 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 | フレキャストマンホール | 72.1 | その他 | 2016年10月 |
| 463 | 福岡県 | フレキャストマンホール | 11.0 | その他 | 2017年2月 |
| 464 | 福岡県 | フ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. | 納入地区 | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-------|---------|
| 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|------|----------|
| 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 |
| 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|------|-------------|-------|------|----------|
| 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 |
| 587 | 鹿児島県 | スラブ | 206.0 | 塩害 | 2017年10月 |
| 588 | 鹿児島県 | ボックスカルバート | 107.0 | 塩害 | 2018年3月 |
| 589 | 鹿児島県 | ボックスカルバート | 130.0 | 塩害 | 2017年6月 |
| 590 | 鹿児島県 | 基礎版 | 32.0 | 塩害 | 2017年6月 |
| 591 | 鹿児島県 | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|----|-------------|
| 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 | ボートカルバート | 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 | フレキストマンホール | 35.0 | 硫酸 | 2017年4月 |
| 639 | 福岡県 | フレキストマンホール | 29.0 | 硫酸 | 2017年5月 |
| 640 | 福岡県 | フレキストマンホール | 90.0 | 硫酸 | 2017年7月 |
| 641 | 福岡県 | フレキストマンホール | 1.0 | 硫酸 | 2017年12月 |
| 642 | 福岡県 | フレキストマンホール | 4.0 | 硫酸 | 2017年12月 |
| 643 | 福岡県 | フレキストマンホール | 2.0 | 硫酸 | 2018年1月 |
| 644 | 福岡県 | フレキストマンホール | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | |
|--|---------|---------|--|
| | H29年度合計 | 12444.3 | |
|--|---------|---------|--|

H30年度ハレーサルト製造実績

| No. | 納入地区 | 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 |
| 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レーン | 7.1 | 塩害 | 2018年8月 |
| 673 | 広島県 | ニューCDレーン | 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レーン街渠縦断用 | 13.0 | 塩害 | 2018年9月 |
| 683 | 広島県 | ニューCDレーン 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|--------|------|----------|
| 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 | セフティロード | 133.8 | 複合劣化 | 2018年9月 |
| 696 | 島根県 | ニューセフティロード | 31.6 | 複合劣化 | 2018年12月 |
| 697 | 島根県 | ニューセフティロード | 68.7 | 複合劣化 | 2018年11月 |
| 698 | 高知県 | LSホックス | 25.8 | 塩害 | 2018年11月 |
| 699 | 岡山県 | テールアルメ | 94.2 | 凍害 | 2018年11月 |
| 700 | 京都府 | ハーバークヤップ | 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 | フレホル | 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 | コンクリートハイル | 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 | ニューセフティロード | 131.7 | 複合劣化 | 2019年1月 |
| 710 | 岡山県 | フレホル | 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 | セフティロード | 6.1 | 塩害 | 2019年2月 |
| 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 | フレホル | 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 | フレホル | 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 | セフティロード | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|------|-----------------|-------|------|----------|
| 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縦壁 | 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 | ソーラーキーパ-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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------|------|----------|
| 781 | 鹿児島 | 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 |
| 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 | エバホール | 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 フロリタ型 | 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. | 納入地区 | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|--------|------|----------|
| 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ホックス | 84.9 | 塩害 | 2019年4月 |
| 828 | 鳥取県 | ホックスカルハート | 491.1 | 塩害 | 2019年4月 |
| 829 | 鳥取県 | 可とうホックス | 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ホックスカルハート | 12.5 | 塩害 | 2019年8月 |
| 839 | 愛媛県 | LSホックスカルハート | 14.6 | 塩害 | 2019年8月 |
| 840 | 山口県 | ホックスカルハート | 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 | 島根県 | セーフティロード | 40.9 | 塩害 | 2019年8月 |
| 848 | 島根県 | セーフティロード | 105.2 | 複合劣化 | 2019年5月 |
| 849 | 島根県 | 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 |
| 851 | 広島県 | ニューセーフティロード | 81.5 | 複合劣化 | 2019年5月 |
| 852 | 山口県 | ロードイル | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|------|-----------------|-------|------|----------|
| 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ホックスカルパート | 5.5 | 塩害 | 2019年12月 |
| 870 | 愛媛県 | LSホックスカルパート | 7.7 | 塩害 | 2020年2月 |
| 871 | 広島県 | LSホックスカルパート | 25.7 | 塩害 | 2020年2月 |
| 872 | 岡山県 | LSホックス | 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 | セーフティロード | 35.8 | 塩害 | 2019年12月 |
| 875 | 島根県 | セーフティロード | 5.9 | 複合劣化 | 2019年12月 |
| 876 | 島根県 | セーフティロード | 203.7 | 複合劣化 | 2019年12月 |
| 877 | 鳥取県 | ニューセーフティロード | 5.0 | 複合劣化 | 2020年2月 |
| 878 | 岡山県 | ニューセーフティロード | 35.4 | 複合劣化 | 2020年2月 |
| 879 | 山口県 | ニューセーフティロード | 104.6 | 複合劣化 | 2020年2月 |
| 880 | 鳥取県 | ニューセーフティロード | 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 | フレキャストスラブ | 8.6 | 塩害 | 2020年3月 |
| 885 | 広島県 | LSホックス | 23.5 | 塩害 | 2020年3月 |
| 886 | 愛媛県 | LSホックス | 14.5 | 塩害 | 2020年3月 |
| 887 | 山口県 | ニューセーフティロード | 10.3 | 複合劣化 | 2020年3月 |
| 888 | 岡山県 | ニューセーフティロード | 102.4 | 複合劣化 | 2020年3月 |
| 889 | 岡山県 | ニューセーフティロード | 148.2 | 複合劣化 | 2020年3月 |
| 890 | 岡山県 | ニューセーフティロード | 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 | ハンウォールコンクリートパノル | 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 | セーフティロード | 1.9 | 塩害 | 2019年4月 |
| 895 | 山梨県 | ロールガッター | 76.4 | 塩害 | 2019年7月 |
| 896 | 山梨県 | ロールガッター | 144.2 | 塩害 | 2019年8月 |
| 897 | 神奈川県 | 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 | セーフティロード SR-25 | 337.4 | 複合劣化 | 2019年11月 |
| 908 | 佐賀県 | ホックスカルパート | 18.8 | 塩害 | 2019年4月 |
| 909 | 長崎県 | ホックスカルパート | 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 | マリッ防火水槽 | 25.4 | 複合劣化 | 2019年8月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|------|-------------------------|--------|------|----------|
| 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 | フラッシュサイレンサー | 350.5 | 複合劣化 | 2019年11月 |
| 916 | 沖縄県 | IB BOXカルパ-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 |
| 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 | Eパ-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 | Eパ-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 | 県タイフ落蓋側溝・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-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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|-----|-----|-----------|---------|----|---------|
| 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. | 納入地区 | 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 | ニューセーフイロード | 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 | ハンウォールコンクリートパ 祿 | 27.3 | 塩害 | 2020年4月 |
| 965 | 岡山県 | ニューセーフイロード | 5.3 | 複合劣化 | 2020年4月 |
| 966 | 岡山県 | ニューセーフイロード | 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 | ニューセーフイロード | 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 |
| 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 | パラレルボックス | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|------|------|-------------------|-------|------|----------|
| 999 | 広島県 | 樋門ホックスカバート | 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 | ニューセーフティロード | 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 | テールアルメ | 142.7 | その他 | 2020年9月 |
| 1006 | 鳥根県 | ニューセーフティロード | 30.0 | 複合劣化 | 2020年9月 |
| 1007 | 高知県 | LSホックス | 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 | ニューセーフティロード | 129.2 | 複合劣化 | 2020年10月 |
| 1019 | 神奈川県 | ニューセーフティロード | 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 | ニューセーフティロード | 86.9 | 複合劣化 | 2020年11月 |
| 1025 | 愛媛県 | LSホックス | 10.3 | 塩害 | 2020年12月 |
| 1026 | 愛媛県 | LSホックス | 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 | ニューセーフティロード | 10.3 | 複合劣化 | 2020年12月 |
| 1033 | 山口県 | テールアルメ | 137.4 | 塩害 | 2020年12月 |
| 1034 | 兵庫県 | ニューセーフティロード | 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 | ニューセーフティロード | 124.0 | 複合劣化 | 2021年1月 |
| 1038 | 鳥根県 | ロード プラス | 17.3 | 凍害 | 2021年1月 |
| 1039 | 新潟県 | Eコホックス | 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 | ニューセーフティロード | 11.0 | 複合劣化 | 2021年1月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|------|------|----------------------|-------|------|----------|
| 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 |
| 1052 | 山口県 | セフティロード | 8.4 | 複合劣化 | 2021年3月 |
| 1053 | 宮城県 | ニューセフティロード | 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 | ニューセフティロード | 34.9 | 複合劣化 | 2021年3月 |
| 1056 | 山口県 | ニューセフティロード | 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 | ニューセフティロード 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 | ハンウオール | 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 |

ハレーサルト製造実績報告書

| 1089 | 福岡県 | IBホックス | 20.6 | 塩害 | 2020年8月 |
|----------------|------|--------------------|---------|------|----------|
| 1090 | 福岡県 | IB可とうホックス | 446.0 | 塩害 | 2020年8月 |
| 1091 | 福岡県 | ホックスPCJ(z)、可とうホックス | 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 | 円型水路Ⅰ型φ300 | 28.9 | 複合劣化 | 2020年7月 |
| 1094 | 滋賀県 | 円型水路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 | エフロンハレーサルト | 159.0 | 凍害 | 2020年8月 |
| 1098 | 兵庫県 | ロングU・エフロンハレーサルト | 22.0 | 凍害 | 2020年5月 |
| 1099 | 兵庫県 | エフロンハレーサルト | 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 | 円型水路Ⅰ型φ300 | 56.8 | 塩害 | 2019年8月 |
| 1110 | 山梨県 | 円型水路Ⅱ型φ400 2CM段 | 23.9 | 塩害 | 2019年10月 |
| 1111 | 神奈川 | 円型水路Ⅰ型φ300 | 206.7 | 塩害 | 2019年8月 |
| | | 令和2年度合計 | 12555.0 | | |
| R3年度ハレーサルト製造実績 | | | | | |
| No. | 納入地区 | 製品名 | 重量(t) | 適用 | 出荷時期 |
| 1112 | 和歌山 | ロードプラス | 53.9 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1113 | 岡山県 | ロードプラス | 69.2 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1114 | 香川県 | セフティロード | 15.7 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1115 | 広島県 | NFスラブ | 3.0 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1116 | 鳥取県 | セフティロード | 7.8 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1117 | 和歌山 | ロードプラス | 94.6 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1118 | 広島県 | VS側溝 | 67.7 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1119 | 島根県 | ロードプラス | 117.1 | 複合劣化 | 2021年4月 |
| 1120 | 京都府 | セフティロード | 44.2 | 塩害 | 2021年4月 |
| 1121 | 愛媛県 | ロードプラス | 2.4 | 塩害 | 2021年5月 |
| 1122 | 広島県 | RC床版 | 11.5 | 塩害 | 2021年5月 |
| 1123 | 和歌山 | ロードプラス | 16.7 | 複合劣化 | 2021年5月 |
| 1124 | 高知県 | ロードプラス | 6.5 | 塩害 | 2021年5月 |
| 1125 | 香川県 | 中間・端間部材 | 638.5 | 塩害 | 2021年5月 |
| 1126 | 広島県 | ロードプラス | 2.0 | 複合劣化 | 2021年6月 |
| 1127 | 兵庫県 | ホックスカルパート | 24.3 | 塩害 | 2021年6月 |
| 1128 | 岡山県 | LSホックス | 7.0 | 複合劣化 | 2021年6月 |
| 1129 | 山形県 | 新型卵形側溝 | 40.8 | 凍害 | 2021年6月 |
| 1130 | 岡山県 | ロードプラス | 8.6 | 塩害 | 2021年6月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|------|-----|-----------|-------|------|----------|
| 1131 | 岡山県 | 落ちふた式U形側溝 | 0.8 | 複合劣化 | 2021年6月 |
| 1132 | 山口県 | セフティロード | 103.9 | 塩害 | 2021年7月 |
| 1133 | 愛媛県 | ロード プラス | 82.2 | 複合劣化 | 2021年7月 |
| 1134 | 山口県 | セフティロード | 78.4 | 塩害 | 2021年7月 |
| 1135 | 岡山県 | 落ちふた式U形側溝 | 8.8 | 複合劣化 | 2021年7月 |
| 1136 | 高知県 | ロード プラス | 201.4 | 複合劣化 | 2021年7月 |
| 1137 | 東京都 | セフティロード | 40.5 | 複合劣化 | 2021年7月 |
| 1138 | 岡山県 | 上ふた式U形側溝蓋 | 0.5 | 複合劣化 | 2021年7月 |
| 1139 | 広島県 | LSホックス | 48.6 | 複合劣化 | 2021年7月 |
| 1140 | 岡山県 | ロード プラス | 68.7 | 複合劣化 | 2021年7月 |
| 1141 | 長野県 | セフティロード | 112.8 | 複合劣化 | 2021年8月 |
| 1142 | 愛媛県 | NFスラブ | 2.7 | 塩害 | 2021年8月 |
| 1143 | 広島県 | ロード プラス | 124.1 | 複合劣化 | 2021年8月 |
| 1144 | 香川県 | ハットブロック | 14.5 | 塩害 | 2021年8月 |
| 1145 | 長野県 | スクラムコート | 26.3 | 塩害 | 2021年8月 |
| 1146 | 岩手県 | セフティロード | 64.6 | 塩害 | 2021年8月 |
| 1147 | 和歌山 | ロード プラス | 20.6 | 複合劣化 | 2021年9月 |
| 1148 | 広島県 | NFスラブ | 6.1 | 塩害 | 2021年9月 |
| 1149 | 大阪府 | セフティロード | 41.2 | 複合劣化 | 2021年9月 |
| 1150 | 長野県 | ロード プラス | 49.1 | 複合劣化 | 2021年9月 |
| 1151 | 山口県 | 2分割BOX | 213.6 | 塩害 | 2021年9月 |
| 1152 | 高知県 | ロード プラス | 12.6 | 複合劣化 | 2021年10月 |
| 1153 | 岡山県 | NFスラブ | 1.4 | 凍害 | 2021年10月 |
| 1154 | 広島県 | 落ちふた式U形側溝 | 67.7 | 複合劣化 | 2021年10月 |
| 1155 | 広島県 | ストックウォール | 15.3 | 塩害 | 2021年10月 |
| 1156 | 山口県 | LSホックス | 485.5 | 塩害 | 2021年10月 |
| 1157 | 東京都 | ロード プラス | 12.5 | 複合劣化 | 2021年10月 |
| 1158 | 山形県 | FTフリューム | 3.5 | 複合劣化 | 2021年11月 |
| 1159 | 東京都 | インポートブロック | 26.0 | 硫酸 | 2021年11月 |
| 1160 | 岡山県 | NFスラブ | 62.2 | 塩害 | 2021年11月 |
| 1161 | 愛媛県 | LSホックス | 10.7 | 塩害 | 2021年11月 |
| 1162 | 京都府 | Hsスラブ | 21.6 | 塩害 | 2021年11月 |
| 1163 | 岡山県 | LSホックス | 10.6 | 凍害 | 2021年11月 |
| 1164 | 山梨県 | ロード プラス | 6.1 | 複合劣化 | 2021年11月 |
| 1165 | 大阪府 | ロード プラス | 60.3 | 複合劣化 | 2021年11月 |
| 1166 | 鳥取県 | セフティロード | 50.9 | 複合劣化 | 2021年12月 |
| 1167 | 徳島県 | ロード プラス | 10.4 | 複合劣化 | 2021年12月 |
| 1168 | 岡山県 | NFスラブ | 5.7 | 複合劣化 | 2021年12月 |
| 1169 | 鳥取県 | セフティロード | 76.8 | 複合劣化 | 2021年12月 |
| 1170 | 岡山県 | セフティロード | 117.4 | 複合劣化 | 2021年12月 |
| 1171 | 愛媛県 | 2分割BOX | 137.7 | 塩害 | 2021年12月 |
| 1172 | 鳥取県 | セフティロード | 27.0 | 複合劣化 | 2021年12月 |
| 1173 | 広島県 | 落ちふた式U形側溝 | 7.7 | 複合劣化 | 2022年1月 |
| 1174 | 広島県 | LSホックス | 33.2 | 複合劣化 | 2022年1月 |
| 1175 | 香川県 | セフティロード | 27.0 | 複合劣化 | 2022年1月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|------|-----|--------------|-------|------|----------|
| 1176 | 福島県 | ロード プラス | 75.7 | 複合劣化 | 2022年1月 |
| 1177 | 岡山県 | NFスラブ | 15.0 | 複合劣化 | 2022年1月 |
| 1178 | 愛媛県 | プレキャスト床版 | 9.3 | 塩害 | 2022年1月 |
| 1179 | 愛媛県 | パレレルボックス | 250.0 | 塩害 | 2022年1月 |
| 1180 | 高知県 | LSボックス | 44.7 | 塩害 | 2022年1月 |
| 1181 | 鳥取県 | 笠石ブロック | 3.4 | 凍害 | 2022年1月 |
| 1182 | 岩手県 | エコボックス | 1.9 | 複合劣化 | 2022年1月 |
| 1183 | 岡山県 | NFスラブ | 8.3 | 複合劣化 | 2022年1月 |
| 1184 | 大阪府 | ロード プラス | 16.6 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1185 | 愛媛県 | ロード プラス | 217.6 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1186 | 鳥取県 | ニューセーフティロード | 84.2 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1187 | 広島県 | 両面C種 | 8.1 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1188 | 愛媛県 | ロード プラス | 101.3 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1189 | 広島県 | セーフティロード | 132.8 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1190 | 宮城県 | エコボックス | 9.7 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1191 | 大阪府 | 連節版 | 13.3 | 塩害 | 2022年2月 |
| 1192 | 島根県 | NFスラブ | 5.4 | 塩害 | 2022年2月 |
| 1193 | 岡山県 | NFスラブ | 4.0 | 塩害 | 2022年2月 |
| 1194 | 長崎県 | ロード プラス | 78.8 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1195 | 広島県 | 落ちふた式U形側溝 | 10.9 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1196 | 岡山県 | NFスラブ | 12.1 | 凍害 | 2022年3月 |
| 1197 | 岩手県 | ロード プラス | 40.9 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1198 | 山口県 | ニューセーフティロード | 60.6 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1199 | 岡山県 | NFスラブ | 5.4 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1200 | 広島県 | ロード プラス | 14.2 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1201 | 兵庫県 | ロード プラス | 9.7 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1202 | 岡山県 | ニューセーフティロード | 79.2 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1203 | 広島県 | U字溝 | 5.0 | 凍害 | 2022年3月 |
| 1204 | 岩手県 | ニューセーフティロードS | 65.1 | 複合劣化 | 2021年8月 |
| 1205 | 岩手県 | ロード プラス | 40.9 | 複合劣化 | 2022年3月 |
| 1206 | 静岡県 | ボックスカルバート | 27.9 | 塩害 | 2021年8月 |
| 1207 | 静岡県 | ボックスカルバート | 7.9 | 塩害 | 2021年12月 |
| 1208 | 大阪府 | KCスラブ | 2.7 | 塩害 | 2021年7月 |
| 1209 | 滋賀県 | EMC壁高欄 | 324.6 | 塩害 | 2021年10月 |
| 1210 | 兵庫県 | ニューセーフティロード | 44.0 | 複合劣化 | 2022年2月 |
| 1211 | 兵庫県 | ロングU | 3.4 | 混合劣化 | 2022年2月 |
| 1212 | 大分県 | フラッシュサイレンサー | 173.0 | 混合劣化 | 2021年10月 |
| 1213 | 長野県 | EMC壁高欄 | 63.5 | 複合劣化 | 2021年6月 |
| 1214 | 長野県 | EMC壁高欄 | 51.2 | 複合劣化 | 2021年10月 |
| 1215 | 広島県 | 上蓋式U形300B | 23.0 | 塩害 | 2021年4月 |
| 1216 | 香川県 | プレキャストスラブ | 3.5 | 塩害 | 2021年8月 |
| 1217 | 福岡県 | ボックスカルバート | 35.5 | 塩害 | 2022年1月 |
| 1218 | 福岡県 | ボックスカルバート | 131.9 | 塩害 | 2021年4月 |
| 1219 | 長崎県 | ボックスカルバート | 24.1 | 塩害 | 2021年4月 |
| 1220 | 長崎県 | ボックスカルバート | 69.6 | 塩害 | 2021年4月 |

ハレーサルト製造実績報告書

| | | | | | |
|------|------|------------|----------|------|----------|
| 1221 | 長崎県 | ボックスカルバート | 152.6 | 塩害 | 2022年1月 |
| 1222 | 大分県 | ボックスカルバート | 92.2 | 塩害 | 2021年6月 |
| 1223 | 大分県 | OTU側溝 | 1.3 | 複合劣化 | 2022年1月 |
| 1224 | 大分県 | ノーマルクリフIV型 | 8.5 | 硫酸 | 2021年8月 |
| 1225 | 宮崎県 | ボックスカルバート | 146.7 | 塩害 | 2022年1月 |
| 1226 | 鹿児島県 | ボックスカルバート | 191.0 | 塩害 | 2021年6月 |
| 1227 | 鹿児島県 | ボックスカルバート | 168.9 | 塩害 | 2022年1月 |
| 1228 | 鹿児島県 | ボックスカルバート | 16.8 | 塩害 | 2022年3月 |
| 1229 | 鹿児島県 | ボックスカルバート | 85.6 | 塩害 | 2021年6月 |
| 1230 | 鹿児島県 | ロング暗渠 | 8.4 | 塩害 | 2021年11月 |
| 1231 | 鹿児島県 | KW側溝 | 2.6 | 塩害 | 2021年7月 |
| 1232 | 鹿児島県 | L型側溝 | 12.1 | 塩害 | 2021年12月 |
| 1233 | 静岡県 | ボックスカルバート | 58.0 | 硫酸 | 2022年1月 |
| 1234 | 神奈川県 | ボックスカルバート | 34.0 | 硫酸 | 2021年10月 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 令和3年度合計 | 7218.7 | | |
| | | | | | |
| | | 総計 | 121331.6 | | |