

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
17	全県	セメント(普通ポルトランド)	バラ		t
17	全県	セメント(早強ポルトランド)	バラ		t
17	全県	セメント(高炉B)	バラ		t
17	全県	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入		t
17	全県	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入		t
17	全県	セメント(高炉B)	25kg袋入		t
23	山形	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	寒河江	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	村山	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	新庄	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	米沢	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	長井	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	小国	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	山形	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	寒河江	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	村山	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	新庄	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	米沢	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	長井	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	小国	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
23	山形	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	寒河江	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	村山	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	新庄	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	米沢	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	長井	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	小国	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	山形	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	寒河江	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	村山	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	新庄	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	米沢	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	長井	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	小国	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-15-40 C $\geq$ 270 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	山形	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	寒河江	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	村山	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	新庄	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	米沢	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	長井	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	小国	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
23	山形	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	寒河江	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	村山	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	新庄	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	米沢	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	長井	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	小国	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	庄内	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	温海	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
23	山形	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
23	寒河江	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	村山	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	新庄	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	米沢	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	長井	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	小国	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	庄内	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	温海	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	山形	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	寒河江	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	村山	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	新庄	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	米沢	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	長井	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	小国	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	庄内	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	温海	生コンクリート	21-5-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	山形	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	寒河江	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	村山	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	新庄	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	米沢	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	長井	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	小国	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	庄内	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	温海	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m3
23	山形	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	寒河江	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	村山	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	新庄	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	米沢	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	長井	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	小国	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	庄内	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
23	温海	生コンクリート	16-3-25 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	山形	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	寒河江	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	村山	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	新庄	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	米沢	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	長井	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	小国	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	庄内	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	温海	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m3
24	山形	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	寒河江	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	村山	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	新庄	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	米沢	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	長井	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	小国	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	庄内	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
24	温海	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m3
25	山形	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	寒河江	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	村山	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	新庄	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	米沢	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	長井	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	小国	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	庄内	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	温海	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	山形	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	寒河江	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	村山	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
25	新庄	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	米沢	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	長井	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	小国	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	庄内	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	温海	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	山形	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	寒河江	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	村山	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	新庄	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	米沢	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	長井	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	小国	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	庄内	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	温海	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	山形	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	寒河江	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	村山	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	米沢	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	長井	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	小国	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	庄内	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	温海	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 普通		m3
25	山形	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	寒河江	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	村山	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	新庄	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	米沢	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	長井	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	小国	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	庄内	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	温海	生コンクリート	21-8-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	庄内	生コンクリート	21-12-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	温海	生コンクリート	21-12-25 C $\geq$ 330 W/C $\leq$ 45 高炉		m3
25	山形	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	寒河江	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	村山	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	新庄	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	米沢	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	長井	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	小国	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	庄内	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	温海	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	山形	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	寒河江	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	村山	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	新庄	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	米沢	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	長井	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	小国	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	庄内	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	温海	生コンクリート	24-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	山形	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	寒河江	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	村山	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	新庄	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	米沢	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	長井	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	小国	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	庄内	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	温海	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
25	山形	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	寒河江	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	村山	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	新庄	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
25	米沢	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	長井	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	小国	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	庄内	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
25	温海	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	山形	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	寒河江	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	村山	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	新庄	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	米沢	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	長井	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	小国	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	庄内	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	温海	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	山形	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	寒河江	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	村山	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	新庄	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	米沢	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	長井	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	小国	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	庄内	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	温海	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	山形	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	寒河江	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	村山	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	新庄	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	米沢	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	長井	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	小国	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	庄内	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	温海	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	山形	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	寒河江	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	村山	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	新庄	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	米沢	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	長井	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	小国	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	庄内	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	温海	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	山形	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	寒河江	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	村山	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	新庄	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	米沢	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	長井	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	小国	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	庄内	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	温海	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	山形	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	寒河江	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	村山	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	新庄	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	米沢	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	長井	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	小国	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	庄内	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	温海	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	山形	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	寒河江	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	村山	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	米沢	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	長井	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	小国	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
26	庄内	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	温海	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	山形	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	寒河江	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	村山	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	新庄	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	米沢	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	長井	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	小国	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	庄内	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	温海	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m3
26	山形	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	寒河江	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	村山	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	新庄	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	米沢	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	長井	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	小国	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	庄内	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
26	温海	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m3
27	山形	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	寒河江	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	村山	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	新庄	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	米沢	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	長井	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	小国	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	庄内	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	温海	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	寒河江	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	村山	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	新庄	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	米沢	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	長井	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	小国	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	庄内	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	温海	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	寒河江	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	村山	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	新庄	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	米沢	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	長井	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	小国	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	庄内	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	温海	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	山形	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	寒河江	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	村山	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	新庄	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	米沢	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	長井	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	小国	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	庄内	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	温海	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	山形	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	寒河江	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	村山	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	新庄	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	米沢	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	長井	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	小国	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	庄内	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	温海	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m3
27	山形	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3
27	寒河江	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55 早強		m3

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
27	村山	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m3
27	新庄	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m3
27	米沢	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m3
27	長井	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m3
27	小国	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m3
27	庄内	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m3
27	温海	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m3
27	山形	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	寒河江	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	村山	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	新庄	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	米沢	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	長井	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	小国	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	庄内	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
27	温海	生コンクリート	36-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	山形	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	山形	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	山形	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	寒河江	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	村山	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	新庄	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	米沢	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	長井	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	小国	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	庄内	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	温海	生コンクリート	40-8-25 W/C≤55 普通		m3
28	山形	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	寒河江	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	村山	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	新庄	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	米沢	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	長井	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	小国	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	庄内	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	温海	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m3
28	山形	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	寒河江	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	村山	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	新庄	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	米沢	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	長井	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	小国	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	庄内	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	温海	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m3
28	山形	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	寒河江	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	村山	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	新庄	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	米沢	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	長井	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	小国	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	庄内	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m3
28	山形	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
28	寒河江	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
28	村山	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
28	新庄	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
28	米沢	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
28	長井	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
28	小国	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
28	庄内	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m3
29	山形	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	寒河江	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	村山	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	新庄	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
29	米沢	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	長井	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	小国	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	庄内	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	温海	コンクリート用骨材	砂(洗い)		m3
29	新庄	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)		m3
29	米沢	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)		m3
29	長井	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)		m3
29	小国	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)		m3
29	庄内	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)		m3
29	温海	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)		m3
29	新庄	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)		m3
29	米沢	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)		m3
29	長井	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)		m3
29	小国	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)		m3
29	庄内	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)		m3
29	温海	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)		m3
29	山形	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3
29	寒河江	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3
29	村山	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3
29	新庄	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3
29	米沢	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3
29	庄内	コンクリート用骨材	碎石20-5mm		m3
29	山形	コンクリート用骨材	碎石40-20mm		m3
29	寒河江	コンクリート用骨材	碎石40-20mm		m3
29	村山	コンクリート用骨材	碎石40-20mm		m3
29	新庄	コンクリート用骨材	碎石40-20mm		m3
29	米沢	コンクリート用骨材	碎石40-20mm		m3
29	庄内	コンクリート用骨材	碎石40-20mm		m3
29	山形	コンクリート吹付用碎石	碎石15-5mm		m3
29	寒河江	コンクリート吹付用碎石	碎石15-5mm		m3
29	村山	コンクリート吹付用碎石	碎石15-5mm		m3
29	米沢	コンクリート吹付用碎石	碎石15-5mm		m3
29	新庄	クラッシュラン	C-25		m3
29	山形	クラッシュラン	C-40		m3
29	寒河江	クラッシュラン	C-40		m3
29	村山	クラッシュラン	C-40		m3
29	新庄	クラッシュラン	C-40		m3
29	米沢	クラッシュラン	C-40		m3
29	長井	クラッシュラン	C-40		m3
29	小国	クラッシュラン	C-40		m3
29	庄内	クラッシュラン	C-40		m3
29	温海	クラッシュラン	C-40		m3
30	山形	粒度調整碎石	M-40		m3
30	寒河江	粒度調整碎石	M-40		m3
30	村山	粒度調整碎石	M-40		m3
30	新庄	粒度調整碎石	M-40		m3
30	米沢	粒度調整碎石	M-40		m3
30	長井	粒度調整碎石	M-40		m3
30	小国	粒度調整碎石	M-40		m3
30	庄内	粒度調整碎石	M-40		m3
30	温海	粒度調整碎石	M-40		m3
30	山形	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	寒河江	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	村山	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	新庄	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	米沢	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	長井	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	庄内	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	温海	単粒度碎石	5号20-13mm		m3
30	山形	単粒度碎石	6号13-5mm		m3
30	寒河江	単粒度碎石	6号13-5mm		m3
30	村山	単粒度碎石	6号13-5mm		m3
30	新庄	単粒度碎石	6号13-5mm		m3
30	米沢	単粒度碎石	6号13-5mm		m3

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
30	長井	単粒度碎石	6号13-5mm		m3
30	庄内	単粒度碎石	6号13-5mm		m3
30	温海	単粒度碎石	6号13-5mm		m3
30	山形	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	寒河江	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	村山	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	新庄	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	米沢	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	長井	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	庄内	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	温海	単粒度碎石	7号5-2.5mm		m3
30	山形	割栗石	50-150mm		m3
30	寒河江	割栗石	50-150mm		m3
30	村山	割栗石	50-150mm		m3
30	新庄	割栗石	50-150mm		m3
30	長井	割栗石	50-150mm		m3
30	山形	割栗石	150-200mm		m3
30	寒河江	割栗石	150-200mm		m3
30	村山	割栗石	150-200mm		m3
30	新庄	割栗石	150-200mm		m3
30	長井	割栗石	150-200mm		m3
31	山形	埋戻し用材	不洗の山砂など		m3
31	寒河江	埋戻し用材	不洗の山砂など		m3
31	村山	埋戻し用材	不洗の山砂など		m3
31	新庄	埋戻し用材	不洗の山砂など		m3
31	米沢	埋戻し用材	不洗の山砂など		m3
31	長井	埋戻し用材	不洗の山砂など		m3
31	庄内	埋戻し用材	不洗の山砂など		m3
32	山形	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	寒河江	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	村山	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	新庄	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	米沢	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	長井	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	小国	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	庄内	再生クラッシュラン	RC-40		m3
32	温海	再生クラッシュラン	RC-40		m3
37	山形	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	寒河江	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	村山	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	新庄	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	米沢	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	長井	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	小国	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	庄内	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	温海	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
37	山形	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	寒河江	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	村山	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	新庄	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	米沢	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	長井	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	小国	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	庄内	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	温海	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
37	山形	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	寒河江	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	村山	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	新庄	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	米沢	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	長井	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	小国	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	庄内	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	温海	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)Ⅱ型		t
37	山形	アスファルト混合物	細粒度(13)		t



頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
37	寒河江	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	村山	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	新庄	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	米沢	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	長井	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	小国	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	庄内	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	温海	アスファルト混合物	細粒度(13)		t
37	山形	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	寒河江	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	村山	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	新庄	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	米沢	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	長井	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	小国	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	庄内	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	温海	アスファルト混合物	密粒度(13F)		t
37	山形	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	寒河江	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	村山	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	新庄	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	米沢	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	長井	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	小国	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	庄内	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	温海	アスファルト混合物	密粒度(20F)		t
37	山形	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	寒河江	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	村山	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	新庄	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	米沢	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	長井	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	小国	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	庄内	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
37	温海	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)Ⅱ型		t
38	山形	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	寒河江	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	村山	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	新庄	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	米沢	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	長井	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	小国	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	庄内	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	温海	アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
38	山形	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	寒河江	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	村山	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	新庄	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	米沢	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	長井	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	庄内	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	温海	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	空隙率20%程度	t
38	山形	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
38	寒河江	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
38	村山	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
38	新庄	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
38	米沢	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
38	長井	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
38	庄内	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
38	温海	アスファルト混合物	ポーラスアスコン(13)	空隙率17%程度	t
39	山形	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	寒河江	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	村山	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	新庄	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	米沢	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
39	長井	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	小国	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	庄内	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	温海	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
39	山形	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	村山	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	新庄	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	米沢	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	長井	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	小国	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	庄内	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	温海	再生アスファルト混合物	密粒度(13)		t
39	山形	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	寒河江	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	村山	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	新庄	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	米沢	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	長井	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	小国	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	庄内	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	温海	再生アスファルト混合物	細粒度(13)		t
39	山形	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	村山	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	新庄	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	米沢	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	長井	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	小国	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	庄内	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	温海	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)		t
39	山形	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	村山	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	新庄	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	米沢	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	長井	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	小国	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	庄内	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	温海	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)		t
39	山形	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	寒河江	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	村山	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	新庄	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	米沢	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	長井	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	小国	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	庄内	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	温海	再生アスファルト混合物	アスファルト安定処理(20)		t
39	山形	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	村山	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	新庄	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	米沢	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	長井	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	小国	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	庄内	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
39	温海	再生アスファルト混合物	密粒度(20)		t
40	全県	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		L
40	全県	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		L
40	全県	アスファルト乳剤	PKM-T(タイヤ付着抑制型)		L
40	全県	アスファルト乳剤	MK1~3(カチオン系混合用)		kL
40	全県	アスファルト乳剤	MN-1(セメント混合用)		t
86	全県	異形棒鋼	SD345 D10		t
86	全県	異形棒鋼	SD345 D13		t

頁	地区名	名称	規格1	規格2	単位
86	全県	異形棒鋼	SD345 D16		t
86	全県	異形棒鋼	SD345 D19		t
86	全県	異形棒鋼	SD345 D22		t
86	全県	異形棒鋼	SD345 D25		t
86	全県	異形棒鋼	SD345 D29		t
86	全県	異形棒鋼	SD345 D32		t
103	全県	スクラップ費	特級A 山形単価		t
103	全県	スクラップ費	特級B 山形単価		t
106	全県	ガソリン	レギュラー スタンド		L
106	全県	灯油	白灯油 業務用		L
106	全県	軽油	1.2号		L
106	全県	軽油	1.2号(船舶用)		L
106	全県	混合油	混合比 1:20		L
119	全県	鋼板(中板)(販売)	無規格 3.0以上		t
119	全県	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25		t
119	全県	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅300以下		t
119	全県	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅350		t
119	全県	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅400		t
119	全県	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75		t
119	全県	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90		t
119	全県	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100		t
119	全県	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130		t
119	全県	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130		t
119	全県	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150		t
119	全県	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150		t
119	全県	不等辺山形鋼(中形) SS40	7×100×75		t
119	全県	不等辺山形鋼(中形) SS40	10×100×75		t
119	全県	不等辺山形鋼(中形) SS40	7×125×75		t
119	全県	不等辺山形鋼(中形) SS40	10×125×75		t
119	全県	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90		t
119	全県	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90		t
119	全県	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90		t
119	全県	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100		t
120	全県	平鋼 SS400	6×32~44		t
120	全県	平鋼 SS400	6×50		t
120	全県	平鋼 SS400	6×90~100		t
120	全県	平鋼 SS400	6×125		t
120	全県	平鋼 SS400	9×25		t
120	全県	平鋼 SS400	9×32~44		t
120	全県	平鋼 SS400	9×50		t
120	全県	平鋼 SS400	9×90~100		t
121	全県	スクラップ	鉄 ヘビー H1		t
121	全県	スクラップ	ステンレス 新断 18Cr		kg
122	全県	構造用角形鋼管(STKR40	4.5×100×100		t
122	全県	構造用角形鋼管(STKR40	6.0×100×100		t
122	全県	構造用角形鋼管(STKR40	3.2×75×45		t
122	全県	構造用角形鋼管(STKR40	3.2×75×75		t
122	全県	構造用角形鋼管(STKR40	3.2×125×75		t
122	全県	構造用角形鋼管(STKR40	4.5×150×100		t
122	全県	棒鋼	SD295A D16~22		t
122	全県	棒鋼	SS400 径13		t
122	全県	棒鋼	SS400 径16~22		t
122	全県	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0		kg
122	全県	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0		kg
124	全県	ステンレス板	SUS304 t=1		t