

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ICTブルドーザ [湿地] 賃料	; 7 t 級		日
全県	ICTブルドーザ [湿地] 賃料	: 16 t 級		日
全県	ICTバックホウ [クローラ型] 賃料	; 山積0.8 m <sup>3</sup>		日
全県	セメント (普通ポルトランド)	バラ		t
全県	セメント (早強ポルトランド)	バラ		t
全県	セメント (高炉B)	バラ		t
全県	セメント (普通ポルトランド)	25 kg 袋入		t
全県	セメント (早強ポルトランド)	25 kg 袋入		t
全県	セメント (高炉B)	25 kg 袋入		t
全県	コンクリート減水剤	ボゾリス No 8		kg
全県	無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ		kg
全県	起泡剤	アルミ粉		kg
全県	グラウト用混和剤	GF1700		kg
庄内	生コンクリート小型車割増額			m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート小型車割増額			m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
小国	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	18-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
山形	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	18-5-40 W/C $\leq$ 60 普通		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
長井	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	18-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	21-5-40 W/C≦60 高炉		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
温海	生コンクリート	2 1 - 5 - 4 0 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
山形	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
寒河江	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
村山	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
新庄	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
米沢	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
長井	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
小国	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
庄内	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
温海	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
山形	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
寒河江	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
村山	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
新庄	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
米沢	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
長井	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
小国	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
庄内	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
温海	生コンクリート	1 6 - 3 - 2 5 C $\geq$ 265 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
山形	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
寒河江	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
村山	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
新庄	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
米沢	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
長井	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
小国	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
庄内	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
温海	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 普通		m 3
山形	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3
寒河江	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 W/C $\leq$ 60 高炉		m 3

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
村山	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	21-8-40 W/C $\leq$ 60 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	21-8-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
長井	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 55 高炉		m 3
小国	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 55 高炉		m 3
庄内	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 55 高炉		m 3
温海	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 2 5 W/C ≤ 55 高炉		m 3
山形	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
寒河江	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
村山	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
米沢	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
長井	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
小国	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
庄内	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
温海	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 普通		m 3
山形	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
寒河江	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
村山	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
新庄	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
米沢	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
長井	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
小国	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
庄内	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
温海	生コンクリート	2 1 - 8 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
庄内	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
温海	生コンクリート	2 1 - 1 2 - 2 5 C ≥ 330 W/C ≤ 45 高炉		m 3
山形	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 W/C ≤ 55 普通		m 3
寒河江	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 W/C ≤ 55 普通		m 3
村山	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 W/C ≤ 55 普通		m 3
新庄	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 W/C ≤ 55 普通		m 3
米沢	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 W/C ≤ 55 普通		m 3
長井	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 W/C ≤ 55 普通		m 3
小国	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 W/C ≤ 55 普通		m 3

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
庄内	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-8-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-8-40 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
寒河江	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-8-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>



地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
米沢	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-8-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	24-12-25 C $\geq$ 300 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-18-40 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
山形	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-18-25 C $\geq$ 350 W/C $\leq$ 55 高炉		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-8-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	36-12-25 W/C $\leq$ 55 普通		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
米沢	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	36-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-8-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
寒河江	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	36-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	36-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	36-12-25 W/C≦55 早強		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	40-8-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	40-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	40-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	40-12-25 W/C≦55 普通		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
新庄	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
温海	生コンクリート	40-12-25 W/C≤55 早強		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 普通		m <sup>3</sup>
山形	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>
寒河江	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>
村山	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>
新庄	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>
米沢	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>
長井	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>
小国	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>
庄内	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55 高炉		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
山形	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
寒河江	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
村山	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
新庄	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
米沢	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
長井	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
小国	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
庄内	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
温海	コンクリート用骨材	砂 (洗い)		m <sup>3</sup>
新庄	コンクリート用骨材	砂利 2.5 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
米沢	コンクリート用骨材	砂利 2.5 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
長井	コンクリート用骨材	砂利 2.5 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
小国	コンクリート用骨材	砂利 2.5 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
庄内	コンクリート用骨材	砂利 2.5 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
温海	コンクリート用骨材	砂利 2.5 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
新庄	コンクリート用骨材	砂利 4.0 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
米沢	コンクリート用骨材	砂利 4.0 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
長井	コンクリート用骨材	砂利 4.0 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
小国	コンクリート用骨材	砂利 4.0 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
庄内	コンクリート用骨材	砂利 4.0 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
温海	コンクリート用骨材	砂利 4.0 mm (洗い)		m <sup>3</sup>
山形	コンクリート用骨材	砕石 20 - 5 mm		m <sup>3</sup>
寒河江	コンクリート用骨材	砕石 20 - 5 mm		m <sup>3</sup>
村山	コンクリート用骨材	砕石 20 - 5 mm		m <sup>3</sup>
新庄	コンクリート用骨材	砕石 20 - 5 mm		m <sup>3</sup>
米沢	コンクリート用骨材	砕石 20 - 5 mm		m <sup>3</sup>
庄内	コンクリート用骨材	砕石 20 - 5 mm		m <sup>3</sup>
山形	コンクリート用骨材	砕石 40 - 20 mm		m <sup>3</sup>
寒河江	コンクリート用骨材	砕石 40 - 20 mm		m <sup>3</sup>
村山	コンクリート用骨材	砕石 40 - 20 mm		m <sup>3</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
新庄	コンクリート用骨材	砕石 40 - 20mm		m <sup>3</sup>
米沢	コンクリート用骨材	砕石 40 - 20mm		m <sup>3</sup>
庄内	コンクリート用骨材	砕石 40 - 20mm		m <sup>3</sup>
山形	コンクリート吹付用砕石	砕石 15 - 5mm		m <sup>3</sup>
寒河江	コンクリート吹付用砕石	砕石 15 - 5mm		m <sup>3</sup>
村山	コンクリート吹付用砕石	砕石 15 - 5mm		m <sup>3</sup>
米沢	コンクリート吹付用砕石	砕石 15 - 5mm		m <sup>3</sup>
新庄	クラッシュラン	C-25		m <sup>3</sup>
山形	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
寒河江	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
村山	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
新庄	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
米沢	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
長井	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
小国	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
庄内	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
温海	クラッシュラン	C-40		m <sup>3</sup>
山形	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
寒河江	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
村山	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
新庄	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
米沢	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
長井	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
小国	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
庄内	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
温海	粒度調整砕石	M-40		m <sup>3</sup>
山形	単粒度砕石	5号 20 - 13mm		m <sup>3</sup>
寒河江	単粒度砕石	5号 20 - 13mm		m <sup>3</sup>
村山	単粒度砕石	5号 20 - 13mm		m <sup>3</sup>
新庄	単粒度砕石	5号 20 - 13mm		m <sup>3</sup>

地区名	名称	规格 1	规格 2	单位
米沢	单粒度碎石	5号20-13mm		m <sup>3</sup>
長井	单粒度碎石	5号20-13mm		m <sup>3</sup>
庄内	单粒度碎石	5号20-13mm		m <sup>3</sup>
温海	单粒度碎石	5号20-13mm		m <sup>3</sup>
山形	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
寒河江	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
村山	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
新庄	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
米沢	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
長井	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
庄内	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
温海	单粒度碎石	6号13-5mm		m <sup>3</sup>
山形	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
寒河江	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
村山	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
新庄	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
米沢	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
長井	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
庄内	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
温海	单粒度碎石	7号5-2.5mm		m <sup>3</sup>
山形	割栗石	50-150mm		m <sup>3</sup>
寒河江	割栗石	50-150mm		m <sup>3</sup>
村山	割栗石	50-150mm		m <sup>3</sup>
新庄	割栗石	50-150mm		m <sup>3</sup>
長井	割栗石	50-150mm		m <sup>3</sup>
山形	割栗石	150-200mm		m <sup>3</sup>
寒河江	割栗石	150-200mm		m <sup>3</sup>
村山	割栗石	150-200mm		m <sup>3</sup>
新庄	割栗石	150-200mm		m <sup>3</sup>
長井	割栗石	150-200mm		m <sup>3</sup>



地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
山形	埋戻し用材	不洗の山砂など		m <sup>3</sup>
寒河江	埋戻し用材	不洗の山砂など		m <sup>3</sup>
村山	埋戻し用材	不洗の山砂など		m <sup>3</sup>
新庄	埋戻し用材	不洗の山砂など		m <sup>3</sup>
米沢	埋戻し用材	不洗の山砂など		m <sup>3</sup>
長井	埋戻し用材	不洗の山砂など		m <sup>3</sup>
庄内	埋戻し用材	不洗の山砂など		m <sup>3</sup>
山形	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
寒河江	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
村山	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
新庄	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
米沢	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
長井	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
小国	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
庄内	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
温海	再生クラッシュヤラン	RC-40		m <sup>3</sup>
山形	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
寒河江	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
村山	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
新庄	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
米沢	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
長井	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
小国	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
庄内	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
温海	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t
山形	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
寒河江	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
村山	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
新庄	アスファルト混合物	密粒度(13)		t
米沢	アスファルト混合物	密粒度(13)		t

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
長井	アスファルト混合物	密粒度 (1 3)		t
小国	アスファルト混合物	密粒度 (1 3)		t
庄内	アスファルト混合物	密粒度 (1 3)		t
温海	アスファルト混合物	密粒度 (1 3)		t
山形	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
寒河江	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
村山	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
新庄	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
米沢	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
長井	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
小国	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
庄内	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
温海	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3) II型		t
山形	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
寒河江	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
村山	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
新庄	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
米沢	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
長井	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
小国	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
庄内	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
温海	アスファルト混合物	細粒度 (1 3)		t
山形	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t
寒河江	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t
村山	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t
新庄	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t
米沢	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t
長井	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t
小国	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t
庄内	アスファルト混合物	密粒度 (1 3 F)		t

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
温海	アスファルト混合物	密粒度 (13F)		t
山形	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
寒河江	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
村山	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
新庄	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
米沢	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
長井	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
小国	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
庄内	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
温海	アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t
山形	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
寒河江	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
村山	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
新庄	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
米沢	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
長井	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
小国	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
庄内	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
温海	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F) II型		t
山形	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
寒河江	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
村山	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
新庄	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
米沢	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
長井	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
小国	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
庄内	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
温海	アスファルト混合物	アスファルト安定処理 (20)		t
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
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

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
山形	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
寒河江	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
村山	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
新庄	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
米沢	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
長井	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
小国	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
庄内	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
温海	再生アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t
山形	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
村山	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
新庄	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
米沢	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
長井	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
小国	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
庄内	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
温海	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)		t
山形	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
寒河江	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
村山	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
新庄	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
米沢	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
長井	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
小国	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
庄内	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
温海	再生アスファルト混合物	細粒度 (13)		t
山形	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
村山	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
新庄	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
米沢	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
長井	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
小国	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
庄内	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
温海	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)		t
山形	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
村山	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
新庄	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
米沢	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
長井	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
小国	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
庄内	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
温海	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)		t
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

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
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
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
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
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
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
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
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
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
山形	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
寒河江	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
村山	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
新庄	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
米沢	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
長井	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
小国	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
庄内	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
温海	再生アスファルト混合物	密粒度 (20)		t
全県	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		L
全県	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		L
全県	アスファルト乳剤	PKM-T(タイヤ付着抑制型)		L
全県	アスファルト乳剤	MK1~3 (カチオン系混合用)		k L
全県	アスファルト乳剤	MN-1 (セメント混合用)		t
全県	PHC杭 (A種)	径300mm T=60mm L=7m		本
全県	PHC杭 (A種)	径300mm T=60mm L=8m		本
全県	PHC杭 (A種)	径300mm T=60mm L=9m		本
全県	PHC杭 (A種)	径300mm T=60mm L=10m		本
全県	PHC杭 (A種)	径300mm T=60mm L=11m		本
全県	PHC杭 (A種)	径300mm T=60mm L=12m		本
全県	PHC杭 (A種)	径300mm T=60mm L=13m		本
全県	PHC杭 (A種)	径350mm T=60mm L=7m		本

地区名	名称	规格 1	规格 2	单位
全県	PHC杭 (A種)	径350mm T=60mm L=8m		本
全県	PHC杭 (A種)	径350mm T=60mm L=9m		本
全県	PHC杭 (A種)	径350mm T=60mm L=10m		本
全県	PHC杭 (A種)	径350mm T=60mm L=11m		本
全県	PHC杭 (A種)	径350mm T=60mm L=12m		本
全県	PHC杭 (A種)	径350mm T=60mm L=13m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=7m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=8m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=9m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=10m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=11m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=12m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=13m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=14m		本
全県	PHC杭 (A種)	径400mm T=65mm L=15m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=7m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=8m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=9m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=10m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=11m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=12m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=13m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=14m		本
全県	PHC杭 (A種)	径450mm T=70mm L=15m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=7m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=8m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=9m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=10m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=11m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=12m		本

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=13m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=14m		本
全県	PHC杭 (A種)	径500mm T=80mm L=15m		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	150×26×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	200×27×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	250×28×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	300×30×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	350×32×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	400×35×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	450×38×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	500×42×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	600×50×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	700×58×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	800×66×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	900×75×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1000×82×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1100×88×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1200×95×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	150×26×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	200×27×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	250×28×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	300×30×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	350×32×2000		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	400×35×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	450×38×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	500×42×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	600×50×2430		本
全県	ヒューム管 (外圧管2種) B形	700×58×2430		本
全県	フルスキン (Aタイプ)	1715×1505×180mm		個
全県	ハーフスキン (Cタイプ)	1715×755×180mm		個



地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	コーナースキン	フル 厚180mm コネクティブ2本		個
全県	コーナースキン	ハーフ 厚180mm コネクティブ1本		個
全県	リップストリップ	メッキ 60×5mm		m
全県	コルクプレート	100×20×600mm		個
全県	ボルトナット	メッキ M16×40 (45)		本
全県	透水防砂材	40×420mm		m
全県	コンクリートスキン加算額	天端笠石用さし筋	コンクリートスキン1個当たり加算	個
全県	コンクリートスキン加算額	コネクティブ	1本増ごとの加算額	本
全県	コンクリートスキン加算額	異形スキンエキストラ	面積比率に応じた1個当たりの加算額	個
全県	コンクリートスキン加算額	デザインスキン (フル)		個
全県	コンクリートスキン加算額	デザインスキン (ハーフ)		個
全県	鋼製擁壁	ワイヤーウォール 標準型 壁高11m	めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>
全県	鋼製擁壁	ワイヤーウォール 標準型 壁高9m	めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>
全県	鋼製擁壁	ワイヤーウォール 標準型 壁高6m	めっき 植生マット付	m <sup>2</sup>
全県	鋼製擁壁	テンスーダブルウォール めっき	植生マット付	m <sup>2</sup>
全県	鋼製擁壁	テンスーダブルウォール 側面板	種子マット付	枚
全県	鋼製擁壁	テンスーダブルウォール 連結材	L1000×B45×t5(～RE125)HDPE	本
全県	鋼製擁壁	テンスーダブルウォール 連結材	L1005×B85×t10(RE140～)HDPE	本
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	250×250×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	300×300×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	300×400×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	300×500×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	400×400×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	400×500×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	500×500×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	500×600×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)	250×250×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)	300×300×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)	300×400×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)	300×500×2000 JIS5372		個

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝（3種）	400×400×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝（3種）	400×500×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝（3種）	500×500×2000 JIS5372		個
全県	道路用鉄筋コンクリート側溝（3種）	500×600×2000 JIS5372		個
全県	道路用側溝蓋（1種） JIS5372	250 362×90×500		枚
全県	道路用側溝蓋（1種） JIS5372	300 412×95×500		枚
全県	道路用側溝蓋（1種） JIS5372	400 512×110×500		枚
全県	道路用側溝蓋（1種） JIS5372	500 622×125×500		枚
全県	道路用側溝蓋（3種） JIS5372	250 362×90×500		枚
全県	道路用側溝蓋（3種） JIS5372	300 412×95×500		枚
全県	道路用側溝蓋（3種） JIS5372	400 512×110×500		枚
全県	道路用側溝蓋（3種） JIS5372	500 622×125×500		枚
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	150 150×150×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	180 180×180×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300C 300×360×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		個
全県	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		個
全県	U形側溝用蓋（1種） JIS5372	150 210×35×600		枚
全県	U形側溝用蓋（1種） JIS5372	180 250×40×600		枚
全県	U形側溝用蓋（1種） JIS5372	240 330×45×600		枚
全県	U形側溝用蓋（1種） JIS5372	300 400×60×600		枚
全県	U形側溝用蓋（1種） JIS5372	360 460×65×600		枚
全県	U形側溝用蓋（1種） JIS5372	450 560×70×600		枚
全県	U形側溝用蓋（1種） JIS5372	600 740×75×600		枚
全県	U形側溝用蓋（2種） JIS5372	150 210×90×600		枚

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	U形側溝用蓋 (2種) J I S 5 3 7 2	1 8 0 2 5 0 × 9 0 × 6 0 0		枚
全県	U形側溝用蓋 (2種) J I S 5 3 7 2	2 4 0 3 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0		枚
全県	U形側溝用蓋 (2種) J I S 5 3 7 2	3 0 0 4 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0		枚
全県	U形側溝用蓋 (2種) J I S 5 3 7 2	3 6 0 4 6 0 × 1 0 0 × 6 0 0		枚
全県	U形側溝用蓋 (2種) J I S 5 3 7 2	4 5 0 5 6 0 × 1 2 0 × 6 0 0		枚
全県	U形側溝用蓋 (2種) J I S 5 3 7 2	6 0 0 7 4 0 × 1 5 0 × 6 0 0		枚
全県	鉄筋コンクリート水路	3 0 × 3 0 × 2 0 0 c m		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	3 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	4 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	4 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	4 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	4 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	4 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	5 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	5 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	5 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	5 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	6 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0		個

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	600×800×2000		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	600×900×2000		個
全県	自由勾配側溝 (縦断用)	600×1000×2000		個
全県	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500		枚
全県	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500		枚
全県	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500		枚
全県	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500		枚
全県	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600		個
全県	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600		個
全県	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600		個
全県	歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600		個
全県	歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600		個
全県	歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600		個
全県	地先境界ブロック	A 120×120×600		個
全県	地先境界ブロック	B 150×120×600		個
全県	地先境界ブロック	C 150×150×600		個
全県	歩車道境界ブロック (エプロン一体型)	200/350-400-2500/2750	フラットタイプ 基本型	個
全県	歩車道境界ブロック (エプロン一体型)	200/350-400-2500/2600	フラットタイプ コーナー型	個
全県	歩車道境界ブロック (エプロン一体型)	200/350-400-2500	フラットタイプ 切り下げ型	個
全県	歩車道境界ブロック (エプロン一体型)	20/170-400-2500	フラットタイプ 乗り入れ型	個
全県	歩車道境界ブロック (エプロン一体型)	200/350-400-2500/2750	フラットタイプ 視線誘導標取付型	個
全県	並木ます (植樹) ブロック 1号 (直形)	15×18×90cm		個
全県	並木ます (植樹) ブロック 2号 (直形)	15×18×60cm		個
全県	並木ます (植樹) ブロック 5号 (コーナー)	15×18×30cm		個
全県	間知ブロック	控350		m <sup>2</sup>
全県	ビッグ・ロック A型	擬石模様 200×100×90cm	; 1個@1220kg	個
全県	ビッグ・ロック B型	擬石模様 100×100×90cm	; 1個@635kg	個
全県	ビッグ・ロック C型	擬石模様 200×50×90cm	; 1個@805kg	個
全県	ビッグ・ロック D型	擬石模様 100×50×90cm	; 1個@410kg	個
全県	テクノロック	B-200	; 連結金具含む	個

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	テクノロック	C-500	; 連結金具含む	個
全県	テクノロック	C-800-2.0	; 連結金具含む	個
全県	テクノロック	C-800-3.0	; 連結金具含む	個
全県	境界杭	12×12×100cm		本
全県	異形棒鋼	SD345 D10		t
全県	異形棒鋼	SD345 D13		t
全県	異形棒鋼	SD345 D16		t
全県	異形棒鋼	SD345 D19		t
全県	異形棒鋼	SD345 D22		t
全県	異形棒鋼	SD345 D25		t
全県	異形棒鋼	SD345 D29		t
全県	異形棒鋼	SD345 D32		t
全県	鋼矢板	SY295 U形 (II~IV・IIW~IVW)	L=6~20m (500mmピッチ)	t
全県	鋼矢板	SY295 U形 (VL・VIL)	L=6~20m (500mmピッチ)	t
全県	鋼矢板	SY295 ハット型 (10H,25H,45H)	L=6~20m (500mmピッチ)	t
全県	鋼矢板	SY295 ハット型 (50H)	L=6~20m (500mmピッチ)	t
全県	鋼矢板 規格エキストラ	SY390		t
全県	鋼矢板 長さエキストラ	2m以上6m未満		t
全県	鋼矢板 長さエキストラ	20m超25m迄		t
全県	鋼矢板 長さエキストラ	25m超30m迄		t
全県	鋼矢板 長さエキストラ	500mmピッチ以外の切揃え料	(100mm単位)	t
全県	軽量鋼矢板	SS400 標準型	L=2~12m (500mmピッチ)	t
全県	軽量鋼矢板 長さエキストラ	2m未満		t
全県	鋼管杭 SKK400	外形 400.0mm以上600.0mm未満	肉厚9~12mm、長さ6~12m	t
全県	鋼管杭 SKK400	外形 600.0mm以上1200.0mm未満	肉厚9~12mm、長さ6~12m	t
全県	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接)	φ800mm		箇所
全県	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接)	φ600mm		箇所
全県	じゃかご	GS-3 4.0×13×径45		m
全県	じゃかご	GS-3 4.0×13×径60		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高40×幅120		m

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高48×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高40×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高60×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高40×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高50×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高60×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高40×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高48×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高40×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高60×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高40×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120		m
全県	ふとんかご (パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高60×幅120		m
全県	かごマット (スロープ型)	高30cm めっき鉄線		m <sup>2</sup>
全県	かごマット (スロープ型)	高50cm めっき鉄線		m <sup>2</sup>
全県	吸出防止材	河川護岸用		m <sup>2</sup>
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 a		m

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 c		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 c		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型 c		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 b		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 c		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 c		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型 a		m
全県	かごマット (多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型 c		m
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 2 5 溝巾200用 (横・側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 2 5 溝巾300用 (側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 2 5 溝巾350用 (側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 2 5 溝巾400用 (横・側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 2 5 溝巾500用 (側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 1 4 溝巾300用 (横・側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 1 4 溝巾350用 (横・側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 1 4 溝巾400用 (横・側)		組
全県	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋)	T 1 4 溝巾500用 (側)		組
全県	鋼製グレーチング	柵蓋 500×500用 T 2 5	落込細目鎖付	枚
全県	鋼製グレーチング	柵蓋 500×500用 T 1 4・6	落込細目鎖付	枚
全県	ガードパイプ	G p - A p - 2 E 塗装		m
全県	ガードパイプ	G p - A p - 2 E メッキ		m
全県	ガードパイプ	G p - B p - 2 E 塗装		m
全県	ガードパイプ	G p - B p - 2 E メッキ		m
全県	ガードパイプ	G p - C p - 2 E 塗装		m

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ガードパイプ	G p - A p - 2 B 塗装		m
全県	ガードパイプ	G p - A p - 2 B メッキ		m
全県	ガードパイプ	G p - B p - 2 B 塗装		m
全県	ガードパイプ	G p - B p - 2 B メッキ		m
全県	ガードパイプ	G p - C p - 2 B 塗装		m
全県	景観型ガードパイプ (C種)	土中用 標準型	G p - C - 3 E 3	m
全県	景観型ガードパイプ (C種)	土中用 耐雪型 2	G p - C 2 - 2 . 5 E 3	m
全県	景観型ガードパイプ (C種)	土中用 耐雪型 3	G p - C 3 - 2 E 3	m
全県	景観型ガードパイプ (C種)	構造物用 標準型	G p - C - 2 B 3	m
全県	景観型ガードパイプ (C種)	構造物用 耐雪型 2	G p - C 2 - 2 B 3	m
全県	景観型ガードパイプ (C種)	構造物用 耐雪型 3	G p - C 3 - 2 B 3	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	土中用 標準型	G p - B - 3 E 3	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	土中用 耐雪型 2	G p - B 2 - 2 . 5 E 3	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	土中用 耐雪型 3	G p - B 3 - 2 E 3	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	構造物用 標準型	G p - B - 2 B 3	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	構造物用 耐雪型 2	G p - B 2 - 2 B 3	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	構造物用 耐雪型 3	G p - B 3 - 2 B 3	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	土中用 標準型	G p - B - 3 E 4	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	土中用 耐雪型 2	G p - B 2 - 2 . 5 E 4	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	土中用 耐雪型 3	G p - B 3 - 2 E 4	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	構造物用 標準型	G p - B - 2 B 4	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	構造物用 耐雪型 2	G p - B 2 - 2 B 4	m
全県	景観型ガードパイプ (B種)	構造物用 耐雪型 3	G p - B 3 - 2 B 4	m
全県	ガードパイプ部材	ビームパイプ C o用・土中用	A p 3 . 8 × 6 0 . 5 × 4 0 0 0 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	ビームパイプ C o用・土中用	A p 3 . 8 × 6 0 . 5 × 4 0 0 0 メッキ	本
全県	ガードパイプ部材	ビームパイプ C o用・土中用	B p 3 . 2 × 4 8 . 6 × 4 0 0 0 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	ビームパイプ C o用・土中用	B p 3 . 2 × 4 8 . 6 × 4 0 0 0 メッキ	本
全県	ガードパイプ部材	ビームパイプ C o用・土中用	C p 2 . 4 × 4 8 . 6 × 4 0 0 0 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	袖パイプ C o用・土中用	A p 5 . 0 × 5 1 × 2 5 9 . 3 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	袖パイプ C o用・土中用	A p 5 . 0 × 5 1 × 2 5 9 . 3 メッキ	本



地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	ガードパイプ部材	袖パイプ C o用・土中用	B p 4.3×40×223.3 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	袖パイプ C o用・土中用	B p 4.3×40×223.3 メッキ	本
全県	ガードパイプ部材	袖パイプ C o用・土中用	C p 3.0×42×223.3 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 土中用	A p 4.5×139.8×2475 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 土中用	A p 4.5×139.8×2475 メッキ	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 土中用	B p 4.5×114.3×2300 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 土中用	B p 4.5×114.3×2300 メッキ	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 土中用	C p 4.5×114.3×2200 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 コンクリート用	A p 4.5×139.8×1225 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 コンクリート用	A p 4.5×139.8×1225 メッキ	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 コンクリート用	B p 4.5×114.3×1200 塗装	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 コンクリート用	B p 4.5×114.3×1200 メッキ	本
全県	ガードパイプ部材	支柱 コンクリート用	C p 4.5×114.3×1200 塗装	本
全県	歩道用横断防止柵（パネル型）C式	P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（白色）	支柱厚3.2×径60.5×長1200mm	m
全県	転落及び横断防止柵（パネル型）C式	P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色）	支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	m
全県	転落及び横断防止柵（パネル型）W式	P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色）	支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	m
全県	転落及び横断防止柵（パネル型）E式	P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色）	支柱厚3.2×径60.5×長2300mm	m
全県	定着金具（φ17mm用）	ボックスカルパート縦締用		組
全県	足掛金物	ダクタイル合成樹脂被覆	W=150 M25S 現場打用	個
全県	足掛金物	ダクタイル合成樹脂被覆	W=300 30SW 現場打用	個
全県	電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319		kg
全県	電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916		kg
全県	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンガス 3.2mm		kg
全県	洋釘	丸釘 38mm		kg
全県	洋釘	大小取混ぜ		kg
全県	亜鉛めっき鉄線2種	#6 5.0mm		kg
全県	亜鉛めっき鉄線2種	#8 4.0mm		kg
全県	亜鉛めっき鉄線2種	#10 3.2mm		kg
全県	亜鉛めっき鉄線2種	#12 2.6mm		kg
全県	スクラップ費	特級A 山形単価		t

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	スクラップ費	特級B 山形単価		t
全県	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C)	12×900×1800		枚
全県	塗装合板 (アクリル系樹脂)	12×900×1800		枚
全県	発泡スチロール	厚20mm		m <sup>2</sup>
全県	発泡スチロール (押し発泡板)	厚25mm		m <sup>2</sup>
全県	発泡スチロール (押し発泡板)	厚30mm		m <sup>2</sup>
全県	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用		L
全県	工事用信号機	灯体×2 ポール×2 十字台×2	コントローラー付属	組/日
全県	工事用信号機 (基本料)			組
全県	練炭	マッチ練炭 4号		個
全県	ガソリン	レギュラー スタンド		L
全県	灯油	白灯油 業務用		L
全県	軽油	1. 2号		L
全県	軽油	1. 2号 (船舶用)		L
全県	酸素ガス	ボンベ		m <sup>3</sup>
全県	アセチレンガス	ボンベ		kg
全県	プロパン	工業用・業務用 ボンベ		kg
全県	重油	A重油 1種1号		L
全県	混合油	混合比 1:20		L
全県	トラフィックペイント (常温型)	1種A 水性型 白		L
全県	トラフィックペイント (常温型)	1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー		L
全県	トラフィックペイント (常温型)	1種B 溶剤型 白		L
全県	トラフィックペイント (常温型)	1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー		L
全県	トラフィックペイント (加熱型)	2種A 水性型 白		L
全県	トラフィックペイント (加熱型)	2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー		L
全県	トラフィックペイント (加熱型)	2種B 溶剤型 白		L
全県	トラフィックペイント (加熱型)	2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー		L
全県	トラフィックペイント (溶融型)	3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg
全県	トラフィックペイント (溶融型)	3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー		kg
全県	トラフィックペイント (溶融型)	3種2号 ビーズ含有量20~23% 白		kg

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号		k g
全県	接着用プライマー	区画線用		k g
全県	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用		k g
全県	電気雷管（6号瞬発）	脚線3.0m		個
全県	ひし形金網（亜鉛引き）	径2.0 網目52（50）		m <sup>2</sup>
全県	アンカーピン	径16 L=400		本
全県	補助アンカーピン	径9 L=200		本
全県	シャンクロッド	径90mm用		個
全県	シャンクロッド	径115mm用		個
全県	シャンクロッド	径135mm用		個
全県	シャンクロッド	径146mm用		個
全県	打込アダプタ	径90mm用		個
全県	打込アダプタ	径115mm用		個
全県	打込アダプタ	径135mm用		個
全県	ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m		本
全県	ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m		本
全県	ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m		本
全県	ドリルパイプ	径146mm用 L=1.5m		本
全県	ドリルパイプ	径90mm用 L=1m		本
全県	ドリルパイプ	径115mm用 L=1m		本
全県	ドリルパイプ	径135mm用 L=1m		本
全県	ドリルパイプ	径146mm用 L=1m		本
全県	ウォーターシーベル	径90mm 単管用		個
全県	ウォーターシーベル	径115mm 単管用		個
全県	ウォーターシーベル	径135mm 単管用		個
全県	クリーニングアダプタ	径90mm用		個
全県	クリーニングアダプタ	径115mm用		個
全県	クリーニングアダプタ	径135mm用		個
全県	クリーニングアダプタ	径146mm用		個
全県	エクステンションロッド	径90mm用		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	エクステンションロッド	径 1 1 5 mm 用		個
全県	エクステンションロッド	径 1 3 5 mm 用		個
全県	エクステンションロッド	径 1 4 6 mm 用		個
全県	インナーロッド	径 9 0 mm 用 L = 1. 5 m		本
全県	インナーロッド	径 1 1 5 mm 用 L = 1. 5 m		本
全県	インナーロッド	径 1 3 5 mm 用 L = 1. 5 m		本
全県	インナーロッド	径 1 4 6 mm 用 L = 1. 5 m		本
全県	インナーロッド	径 9 0 mm 用 L = 1 m		本
全県	インナーロッド	径 1 1 5 mm 用 L = 1 m		本
全県	インナーロッド	径 1 3 5 mm 用 L = 1 m		本
全県	リングビット	径 9 0 mm 用		個
全県	リングビット	径 1 1 5 mm 用		個
全県	リングビット	径 1 3 5 mm 用		個
全県	リングビット	径 1 4 6 mm 用		個
全県	インナービット	径 9 0 mm 用		個
全県	インナービット	径 1 1 5 mm 用		個
全県	インナービット	径 1 3 5 mm 用		個
全県	インナービット	径 1 4 6 mm 用		個
全県	ウォータースイーベル	径 9 0 mm 二重管用		個
全県	ウォータースイーベル	径 1 1 5 mm 二重管用		個
全県	ウォータースイーベル	径 1 3 5 mm 二重管用		個
全県	ウォータースイーベル	径 1 4 6 mm 二重管用		個
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40		m
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		m
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65		m
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75		m
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100		m
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125		m
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150		m
全県	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200		m

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 40A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 50A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 65A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 80A		m
全県	ウィングビット (大口径用)	径250mm		個
全県	ウィングビット (大口径用)	径350mm		個
全県	ウィングビット (大口径用)	径450mm		個
全県	ウィングビット (大口径用)	径500mm		個
全県	ウィングビット (大口径用)	径550mm		個
全県	トリコンビット (大口径用)	径250mm		個
全県	トリコンビット (大口径用)	径350mm		個
全県	トリコンビット (大口径用)	径450mm		個
全県	トリコンビット (大口径用)	径500mm		個
全県	トリコンビット (大口径用)	径550mm		個
全県	メタルクラウン (大口径用)	径250mm		個
全県	メタルクラウン (大口径用)	径350mm		個
全県	メタルクラウン (大口径用)	径450mm		個
全県	メタルクラウン (大口径用)	径500mm		個
全県	メタルクラウン (大口径用)	径550mm		個
全県	ボーリングロット (大口径用)	径73mm L=3.0m		本
全県	ボーリングロット (大口径用)	径85mm L=3.0m		本
全県	ボーリングロット (大口径用)	径101mm L=3.0m		本
全県	ボーリングロット (大口径用)	径150mm L=3.0m		本
全県	ドリルカラー (大口径用)	径250mm L=1.0m		本
全県	ドリルカラー (大口径用)	径350mm L=1.0m		本
全県	ドリルカラー (大口径用)	径450mm L=1.0m		本
全県	ドリルカラー (大口径用)	径500mm L=1.0m		本
全県	ドリルカラー (大口径用)	径550mm L=1.0m		本
全県	サブソケット (大口径用)	径250mm トリコンビット用		個
全県	サブソケット (大口径用)	径350mm トリコンビット用		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	サブソケット (大口径用)	径 450mm トリコンビット用		個
全県	サブソケット (大口径用)	径 500mm トリコンビット用		個
全県	サブソケット (大口径用)	径 550mm トリコンビット用		個
全県	コアチューブ (大口径用)	径 250mm L=1.0m		本
全県	コアチューブ (大口径用)	径 350mm L=1.0m		本
全県	コアチューブ (大口径用)	径 450mm L=1.0m		本
全県	コアチューブ (大口径用)	径 500mm L=1.0m		本
全県	コアチューブ (大口径用)	径 550mm L=1.0m		本
全県	ベントナイト			kg
全県	土のう	48×62cm		枚
全県	大型土のう	1t丸型 110×108cm		袋
全県	耐候性大型土のう	2t ポリエステル製	短期仮設対応 (1年)	袋
全県	植生土のう	肥料付き 60×40cm		枚
全県	瀝青繊維質目地板	厚 10mm		m <sup>2</sup>
全県	樹脂発泡体目地板	厚 20mm 倍率 30		m <sup>2</sup>
全県	硬質ポリエチレン管 (有孔管)	φ200×厚 4.5mm×有効長 3.80m		本
全県	硬質ポリエチレン管 (無孔管)	φ200×厚 4.5mm×有効長 3.80m		本
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 75mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 100mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 150mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 200mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 250mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 300mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 350mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 400mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 450mm		m
全県	高密度ポリエチレン管	ダブル 呼径 500mm		m
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径 8インチ (20cm)		枚
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径 12インチ (30cm)		枚
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径 14インチ (35cm)		枚

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径16インチ (40cm)		枚
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径22インチ (56cm)		枚
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径26インチ (65cm)		枚
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径30インチ (75cm)		枚
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径38インチ (96cm)		枚
全県	ブレード (コンクリートカッタ)	径42インチ (106cm)		枚
全県	芝串	100本束		束
全県	人工筋芝 (種子帯)	幅7cm		m
全県	人工筋芝 (種子帯)	幅15cm		m
全県	種子帯 (人工芝)	張芝用 (普通) 幅100cm		m <sup>2</sup>
全県	野芝			m <sup>2</sup>
全県	塩ビ送水ホース (サニーホース)	径100mm		m
全県	塩ビ送水ホース (サニーホース)	径150mm		m
全県	塩ビ送水ホース (サニーホース)	径200mm		m
全県	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m		枚
全県	カービット	径22mm 8×12mm 32mm		個
全県	カービット	径22mm 8×12mm 34mm		個
全県	カービット	径22mm 8×12mm 36mm		個
全県	カービット	径22mm 8×12mm 38mm		個
全県	平面排水材 (カルドレーン)	幅600mm×厚7mm		m
全県	平面排水材 (カルドレーン)	幅600mm×厚7mm		m <sup>2</sup>
全県	平面排水材継手	ジョイナーP		個
全県	平面排水材継手	ジョイナーH		個
全県	チゼル	大型ブレード (1300kg級)		本
全県	チゼル	大型ブレード (600~800kg級)		本
全県	ダイヤモンドビット	27.6mm		個
全県	ダイヤモンドビット	33.1mm		個
全県	ダイヤモンドビット	40mm		個
全県	ダイヤモンドビット	53.1mm		個
全県	ダイヤモンドビット	64.7mm		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ダイヤモンドビット	77.4mm		個
全県	ダイヤモンドビット	90.8mm		個
全県	ダイヤモンドビット	110mm		個
全県	ダイヤモンドビット	128.5mm		個
全県	ダイヤモンドビット	160mm		個
全県	ダイヤモンドビット	180mm		個
全県	ダイヤモンドビット	204mm		個
全県	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12 ≤ t ≤ 25		t
全県	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅300以下		t
全県	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅350		t
全県	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅400		t
全県	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75		t
全県	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90		t
全県	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100		t
全県	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130		t
全県	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130		t
全県	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150		t
全県	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150		t
全県	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75		t
全県	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75		t
全県	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75		t
全県	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75		t
全県	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90		t
全県	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90		t
全県	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90		t
全県	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100		t
全県	平鋼 SS400	6×32~44		t
全県	平鋼 SS400	6×50		t
全県	平鋼 SS400	6×90~100		t
全県	平鋼 SS400	6×125		t



地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	平鋼 SS400	9×25		t
全県	平鋼 SS400	9×32~44		t
全県	平鋼 SS400	9×50		t
全県	平鋼 SS400	9×90~100		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SS400		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 < t ≤ 50		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25 < t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 < t ≤ 50		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 < t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38 < t ≤ 50		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25 < t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38 < t ≤ 50		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA570W (Q) 6 ≤ t ≤ 20		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA570W (Q) 20 < t ≤ 38		t
全県	中厚板 規格エキストラ	SMA570W (Q) 38 < t ≤ 50		t
全県	中厚板 寸法エキストラ (厚みエキストラ)	25 < t ≤ 50 5mm又はその端数毎加算		t
全県	H形鋼 規格エキストラ	SS400 38 < t ≤ 70mm		t
全県	C T形鋼エキストラ	素材H形鋼 175~250シリーズ		t
全県	C T形鋼エキストラ	素材H形鋼 300シリーズ以上		t
全県	C T形鋼エキストラ	素材H形鋼 150シリーズ以下		t
全県	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t ≤ 38		t

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	等辺山形鋼 規格エキストラ	SS400		t
全県	不等辺山形鋼 規格エキストラ	SS400		t
全県	溝形鋼 規格エキストラ	SS400		t
全県	溝形鋼 規格エキストラ	SMA400AW		t
全県	スクラップ	鉄 ヘビー H1		t
全県	スクラップ	ステンレス 新断 18Cr		kg
全県	ガス管 黒ねじ無し管	SGP 32~125A		t
全県	ガス管 黒ねじ無し管	SGP 150~200A		t
全県	ステンレス管	SUS304 20A 厚2.0mm		t
全県	ジベル	SS400 φ22×150		本
全県	構造用角形鋼管 (STKR400)	4.5×100×100		t
全県	構造用角形鋼管 (STKR400)	6.0×100×100		t
全県	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×75×45		t
全県	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×75×75		t
全県	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×125×75		t
全県	構造用角形鋼管 (STKR400)	4.5×150×100		t
全県	棒鋼	SR235 径16		t
全県	棒鋼	SD295A D16~22		t
全県	棒鋼	SS400 径13		t
全県	棒鋼	SS400 径16~22		t
全県	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0		kg
全県	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0		kg
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×65		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×90		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×95		組

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 7 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 8 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 9 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 0		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 5		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 0		組

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×85		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×90		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×95		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×100		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×105		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×110		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×115		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×120		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×125		組
全県	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S10T M22×130		組
全県	ステンレス板	SUS304 t=1		t
全県	鋼製高欄	角パイプ型 L=30m以上	H=1.0m S=2.0m	m
全県	鋼製高欄	角パイプ型 L=30m未満	H=1.0m S=2.0m	m
全県	鋼製高欄	丸パイプ型 L=30m以上	H=1.0m S=2.0m	m
全県	鋼製高欄	丸パイプ型 L=30m未満	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用車両防護柵 B種用	丸パイプ型 L=30m以上	H=0.75m S=2.0m	m
全県	橋梁用車両防護柵 B種用	丸パイプ型 L=30m未満	H=0.75m S=2.0m	m
全県	橋梁用車両防護柵 C種用	丸パイプ型 L=30m以上	H=0.75m S=2.0m	m
全県	橋梁用車両防護柵 C種用	丸パイプ型 L=30m未満	H=0.75m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用	角パイプ型 L=30m以上	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用	角パイプ型 L=30m未満	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用	丸パイプ型 L=30m以上	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用	丸パイプ型 L=30m未満	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用	角パイプ型 L=30m以上	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用	角パイプ型 L=30m未満	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用	丸パイプ型 L=30m以上	H=1.0m S=2.0m	m
全県	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用	丸パイプ型 L=30m未満	H=1.0m S=2.0m	m
全県	鋼製高欄兼用車両防護柵	丸ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装		m
全県	鋼製高欄兼用車両防護柵	丸ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装		m
全県	鋼製高欄兼用車両防護柵	角ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装		m

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	鋼製高欄兼用車両防護柵	角ビーム+格子付 C(S P)種 H850 塗装		m
全県	排水用導水管	ステンレス製 φ12mm		m
全県	排水用導水管	ステンレス製 φ18mm		m
全県	排水用導水管	樹脂製 (内径10mm)		m
全県	排水用導水管	樹脂製 (内径15mm)		m
全県	加熱注入目地	A S系 (セロシール)		k g
全県	ワイヤーロープ 裸A種 4号 6×24	φ16mm		m
全県	フェノール樹脂M I O塗料	中・上塗り		k g
全県	塗料用シンナー	K-2201		L
全県	フェノール樹脂M I O塗料シンナー			L
全県	溶融亜鉛メッキ (検査路用)	H-8641 2種 HDZ55		t
全県	P C鋼より線	SWPR7A 径12.4		k g
全県	P C鋼より線	SWPR7B 径12.7		k g
全県	P C鋼より線	SWPR7A 径15.2		k g
全県	P C鋼より線	SWPR7B 径15.2		k g
全県	P C鋼より線	1S17.8 (SWPR19)		k g
全県	P C鋼より線	1S19.3 (SWPR19)		k g
全県	P C鋼より線	1S21.8 (SWPR19)		k g
全県	P C鋼棒 (B種1号)	径23mm L≥8m		k g
全県	P C鋼棒 (B種1号)	径26mm L≥8m		k g
全県	P C鋼棒 (B種1号)	径23mm 5m≤L<8m		k g
全県	P C鋼棒 (B種1号)	径26mm 5m≤L<8m		k g
全県	P C鋼棒 定着具	普通鋼棒 径23mm 後付用		組
全県	P C鋼棒 定着具	普通鋼棒 径26mm 後付用		組
全県	P C鋼棒 接続具	径23mm用		組
全県	P C鋼棒 接続具	径26mm用		組
全県	P C用シース	標準型 径30mm×厚0.25mm	亜鉛めっき付	m
全県	P C用シース	標準型 径32mm×厚0.25mm	亜鉛めっき付	m
全県	P C用シース	標準型 径35mm×厚0.25mm	亜鉛めっき付	m
全県	P C用シース	標準型 径38mm×厚0.25mm	亜鉛めっき付	m

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	PC用シース	標準型 径40mm×厚0.27mm	亜鉛めっき付	m
全県	PC用シース	標準型 径45mm×厚0.27mm	亜鉛めっき付	m
全県	PC用シース	標準型 径50mm×厚0.32mm	亜鉛めっき付	m
全県	PC用シース	標準型 径55mm×厚0.32mm	亜鉛めっき付	m
全県	PC用シース	標準型 径65mm×厚0.32mm	亜鉛めっき付	m
全県	PC用シース	標準型 径75mm×厚0.32mm	亜鉛めっき付	m
全県	高圧ナトリウムランプ(NHF)	180W 拡散型		個
全県	高圧ナトリウムランプ(NHT)	180W 直管型		個
全県	セラミックメタルハライドランプ	180W		個
全県	セラミックメタルハライドランプ	150W		個
全県	加算額(鋼管テーパーボール)	使用数量 1本		本
全県	加算額(鋼管テーパーボール)	使用数量 2本		本
全県	加算額(鋼管テーパーボール)	使用数量 3~5本		本
全県	加算額(鋼管テーパーボール)	使用数量 6~9本		本
全県	安定器	高圧ナトリウム灯180W用 高力率		個
全県	ジョイントボックス	SB-902-B22		個
全県	連結式接地棒	径10×900		本
全県	自動点滅器	光電式 10A/100V		個
全県	電線	600V(1V)2.0mm口		式
全県	LED道路照明灯	局部照明用	20lx対応(ボールヘッド型)	個
全県	LED道路照明灯	局部照明用	15lx対応(ボールヘッド型)	個
全県	LED道路照明灯	局部照明用	10lx対応(ボールヘッド型)	個
全県	LED道路照明灯	連続照明用	1.0cd/m <sup>2</sup> 対応(ボールヘッド型)	個
全県	LED道路照明灯	連続照明用	0.7cd/m <sup>2</sup> 対応(ボールヘッド型)	個
全県	LED道路照明灯	連続照明用	0.5cd/m <sup>2</sup> 対応(ボールヘッド型)	個
全県	LED道路照明灯	局部照明用	20lx対応(アーム取付型)	個
全県	LED道路照明灯	局部照明用	15lx対応(アーム取付型)	個
全県	LED道路照明灯	局部照明用	10lx対応(アーム取付型)	個
全県	LED道路照明灯	連続照明用	1.0cd/m <sup>2</sup> 対応(アーム取付型)	個
全県	LED道路照明灯	連続照明用	0.7cd/m <sup>2</sup> 対応(アーム取付型)	個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	LED道路照明灯	連続照明用	0.5cd/m <sup>2</sup> 対応（アーム取付型）	個
全県	警戒標識（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.0倍		枚
全県	警戒標識（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.3倍		枚
全県	警戒標識（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.6倍		枚
全県	規制標識（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.0倍		枚
全県	規制標識（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.5倍		枚
全県	国道番号（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.0倍		枚
全県	国道番号（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.3倍		枚
全県	国道番号（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.6倍		枚
全県	県道番号（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.0倍		枚
全県	県道番号（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.3倍		枚
全県	県道番号（耐食アルミ板）	カプセルレンズ型 1.6倍		枚
全県	標識板取付金具	U型バンド（φ60.5×3×40）		組
全県	標識板取付金具	U型バンド（φ76.3×3×40）		組
全県	標識板取付金具	U型バンド（φ76.3×5×50）		組
全県	標識板取付金具	U型バンド（φ89.1×5×50）		組
全県	道路反射鏡 鏡体	メタクリル φ800×3mm		面
全県	道路反射鏡 鏡体	メタクリル φ1000×3mm		面
全県	道路反射鏡 鏡体	ステンレス φ800×0.9mm		面
全県	道路反射鏡 鏡体	ステンレス φ1000×1mm		面
全県	道路反射鏡 鏡体取付用補助金具	二面取付用		組
全県	道路反射鏡 注意板（全面反射）	防錆処理鋼板 600×180×1.2mm		組
全県	道路反射鏡 注意板（全面反射）	アルミ板 600×180×1mm		組
全県	道路反射鏡 注意板（全面反射）	樹脂板 600×180×2mm		組
全県	道路反射鏡 鋼管支柱（STK400）	φ76.3×3.2×4000mm	（下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装）	組
全県	道路反射鏡 鋼管支柱（STK400）	φ89.1×3.2×4400mm	（下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装）	組
全県	道路反射鏡 鋼管支柱（STK400）	φ101.6×4.0×4800mm	（下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装）	組
全県	道路反射鏡 鋼管支柱（STK400）	φ76.3×3.2×4000mm	（合成樹脂被覆）	組
全県	道路反射鏡 鋼管支柱（STK400）	φ89.1×3.2×4400mm	（合成樹脂被覆）	組
全県	道路反射鏡 鋼管支柱（STK400）	φ101.6×4.0×4800mm	（合成樹脂被覆）	組

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	道路反射鏡 支柱曲げ加工費	φ 7 6 . 3		本
全県	道路反射鏡 支柱曲げ加工費	φ 8 9 . 1		本
全県	景観型デリネーター (土中用)	角形プリズム(両面) φ 8 9 × 1 5 5 0 mm		本
全県	デリネーター (土中用)	プリズム片面 φ 8 9 × 1 5 5 0 mm		本
全県	デリネーター (土中用)	プリズム両面 φ 8 9 × 1 5 5 0 mm		本
全県	デリネーター (コンクリート用)	プリズム片面 φ 8 9 × 1 2 5 0 mm		本
全県	デリネーター (コンクリート用)	プリズム両面 φ 8 9 × 1 2 5 0 mm		本
全県	ホールインボルト	キャップ付 M 1 0		本
全県	テーパーロッド	径 2 2 mm L = 0 . 5 m		個
全県	クロスビット	径 2 2 6 × 1 0 3 0		個
全県	ゴムジョイント (歩道用)	非排水タイプ	3 S - 2 0 V 直橋用	m
全県	ゴムジョイント (歩道用)	非排水タイプ	3 S - 3 0 V 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (車道用)	耐グレーダー型非排水タイプ	K C - A 2 0 - W G 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (車道用)	耐グレーダー型非排水タイプ	K C - A 3 0 - W G 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (車道用)	耐グレーダー型非排水タイプ	Y C - A 1 0 0 - W G 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (車道用)	耐グレーダー型非排水タイプ	Y C - A 1 3 0 - W G 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (歩道用)	非排水タイプ	L C - A 4 0 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (歩道用)	非排水タイプ	L C - A 6 0 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (歩道用)	非排水タイプ	L C - A 9 0 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (歩道用)	非排水タイプ	L C - A 1 2 0 直橋用	m
全県	鋼製ジョイント (歩道用)	非排水タイプ	L C - A 1 7 0 直橋用	m
全県	ゴムジョイント (歩道用)	非排水タイプ	N II - 2 0 直橋及び斜角対応用	m
全県	ゴムジョイント (歩道用)	非排水タイプ	N II - 2 5 直橋及び斜角対応用	m
全県	ゴムジョイント (歩道用)	非排水タイプ	N II - 3 5 直橋及び斜角対応用	m
全県	ゴムジョイント (歩道用)	非排水タイプ	N II - 5 0 直橋及び斜角対応用	m
全県	ゴムジョイント (歩道用)	非排水タイプ	N II - 6 0 直橋及び斜角対応用	m
全県	路面切削機用ビット	ホイール式 0 . 7 m 級		本
全県	路面切削機用ビット	ホイール式 1 . 0 m 級		本
全県	路面切削機用ビット	ホイール式 2 . 0 m 級		本
全県	ブラシ (ガードレール清掃用)	径 5 0 0 mm ポリプロピレン		個



地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管	SGP 150A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管	SGP 125A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管	SGP 100A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管	SGP 80A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管	SGP 65A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管	SGP 50A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管	SGP 40A		m
全県	ソケット (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ150mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ125mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ100mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ80mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ65mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ50mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ40mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ150mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ125mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ100mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ80mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ65mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ50mm		個
全県	ソケット (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ40mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ150mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ125mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ100mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ80mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ65mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ50mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 黒)	JIS-B2301 φ40mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ150mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 白)	JIS-B2301 φ125mm		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	プラグ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	プラグ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	エルボ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ニップル (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	ニップル (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	ゲートバルブ (铸铁製)	J I S - B 2 0 4 3 φ 1 5 0 mm		個
全県	ゲートバルブ (铸铁製)	J I S - B 2 0 4 3 φ 1 2 5 mm		個
全県	ゲートバルブ (铸铁製)	J I S - B 2 0 4 3 φ 1 0 0 mm		個
全県	ゲートバルブ (铸铁製)	J I S - B 2 0 4 3 φ 8 0 mm		個
全県	ゲートバルブ (铸铁製)	J I S - B 2 0 4 3 φ 6 5 mm		個
全県	ゲートバルブ (砲金製)	J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 mm		個
全県	ゲートバルブ (砲金製)	J I S - B 2 0 1 1 φ 4 0 mm		個
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		組
全県	組フランジ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		組
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	ユニオン (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	違径チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 黒)	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	チーズ (可鍛铸铁製 白)	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	チーズ（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	チーズ（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	チーズ（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	チーズ（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 黒）	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 黒）	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 黒）	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 黒）	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 黒）	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 黒）	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 黒）	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm		個
全県	ブッシング（可鍛铸铁製 白）	J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm		個
全県	チェッキバルブ（铸铁製）	J I S - B 2 0 4 5 φ 1 5 0 mm		個
全県	チェッキバルブ（铸铁製）	J I S - B 2 0 4 5 φ 1 2 5 mm		個
全県	チェッキバルブ（铸铁製）	J I S - B 2 0 4 5 φ 1 0 0 mm		個
全県	チェッキバルブ（铸铁製）	J I S - B 2 0 4 5 φ 8 0 mm		個
全県	チェッキバルブ（铸铁製）	J I S - B 2 0 4 5 φ 6 5 mm		個
全県	チェッキバルブ（砲金製）	J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 mm		個
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	S G P 3 5 0 A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	S G P 3 0 0 A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	S G P 2 5 0 A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	S G P 2 0 0 A		m
全県	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	S G P 1 5 0 A		m
全県	無散水融雪放熱管 NSK-200	放熱管ピッチ200mm		m <sup>2</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	無散水融雪放熱管 NSK-150	放熱管ピッチ150mm		m <sup>2</sup>
全県	ボールバルブ	80A 角座型		個
全県	ボールバルブ	65A 角座型		個
全県	ボールバルブ	50A 角座型		個
全県	塩ビ止水板	CC 300×7mm		m
全県	塩ビ止水板	FF 150×9mm		m
全県	鋼管支柱(下地亜鉛粉体焼付)	φ60.5×2.3×3000mm		本
全県	樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14		m <sup>2</sup>
全県	残存型枠	600×1200×40(ヒマス) 砂防用		枚
全県	残存型枠(化粧型枠)	600×1200×40(マーク) 砂防用		枚
全県	残存型枠組立部材	ヒマス両面プレート 砂防用		m <sup>2</sup>
全県	残存型枠(化粧型枠)組立部材	マーク両面プレート 砂防用		m <sup>2</sup>
全県	ダブルウォールえん堤	鋼矢板セグメントパネル(無処理)		t
全県	ダブルウォールえん堤	鋼矢板セグメントパネル		t
全県	ダブルウォールえん堤	エキスパンドメタルパネル		t
全県	ダブルウォールえん堤	タイ材・腹起し材(めっき品)		t
全県	ダブルウォールえん堤	タイ材・腹起し材黒皮品		t
全県	キャットウオーク	路面600(mm)		基
全県	塩ビ保孔管	VPφ50 2m丸管		本
全県	塩ビ保孔管	VPφ50 4m丸管		本
全県	ソケット	100mm	JISK6739	個
全県	ソケット	75mm	JISK6739	個
全県	ソケット	65mm	JISK6739	個
全県	ソケット	50mm	JISK6739	個
全県	ソケット	40mm	JISK6739	個
全県	防水シート	暗渠下敷用 厚0.5mm		m <sup>2</sup>
全県	ライナープレート	φ3.5m t2.7mm(水抜孔無)		m
全県	ライナープレート	φ3.5m t3.2mm(水抜孔無)		m
全県	補強リング	φ3.5m用 黒ワニス塗装		組
全県	コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6 亜鉛メッキ		m

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	コルゲートU字フリューム (A形)	400×400 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (A形)	450×450 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (A形)	500×500 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (A形)	550×550 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (A形)	600×600 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (A形)	650×650 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (A形)	700×700 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	800×450 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	800×750 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	900×800 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	1000×600 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	1100×900 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	1200×700 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	コルゲートU字フリューム (B形)	1200×950 t=1.6 亜鉛メッキ		m
全県	ストラット	A-350用 亜鉛メッキ		本
全県	ストラット	A-400用 亜鉛メッキ		本
全県	ストラット	A-450用 亜鉛メッキ		本
全県	ストラット	A-500用 亜鉛メッキ		本
全県	ストラット	A-550用 亜鉛メッキ		本
全県	ストラット	A-600用 亜鉛メッキ		本
全県	ストラット	A-650用 亜鉛メッキ		本
全県	ストラット	A-700用 亜鉛メッキ		本
全県	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太	0.6m×末口径6cm		本
全県	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太	0.9m×末口径6cm		本
全県	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太	1.8m×末口径6cm		本
全県	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太	0.6m×末口径7.5cm		本
全県	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太	0.75m×末口径7.5cm		本
全県	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太	0.9m×末口径7.5cm		本
全県	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太	1.8m×末口径7.5cm		本

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	C U A Z - 2 又は A C Q 加圧注入 杉丸太	2. 1 m × 末口径 7. 5 c m		本
全県	C U A Z - 2 又は A C Q 加圧注入 杉梢丸太	4 m × 元口径 6 c m 末口径 3 c m		本
全県	高麗芝			m <sup>2</sup>
全県	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	6 0 0 A 6 0 × 9 0 × 3 0		個
全県	下水道用マンホール側塊 (斜壁)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0		個
全県	下水道用マンホール側塊 (直壁)	9 0 0 A 9 0 × 9 0 × 3 0		個
全県	下水道用マンホール側塊 (直壁)	9 0 0 B 9 0 × 9 0 × 6 0		個
全県	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1 2 0 0 A 1 2 0 × 1 2 0 × 3 0		個
全県	下水道用マンホール側塊 (直壁)	1 2 0 0 B 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0		個
全県	下水道用マンホール側塊 片面斜壁	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0		個
全県	ロック付き転落防止用梯子	内径 6 0 c m 用ステンレス		個
全県	マンホール調整金具	調整高 2 5 m m まで		組
全県	マンホール調整金具	調整高 4 5 m m まで		組
全県	マンホール (φ 900) 緊結金具、シール	調整リング 6 0 0 × 5 0		個
全県	マンホール (φ 900) 緊結金具、シール	調整リング 6 0 0 × 1 0 0		個
全県	マンホール (φ 900) 緊結金具、シール	調整リング 6 0 0 × 1 5 0		個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	斜壁 6 0 0 × 9 0 0 × 3 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	斜壁 6 0 0 × 9 0 0 × 4 5 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	斜壁 6 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	直壁 9 0 0 × 3 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	直壁 9 0 0 × 6 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	直壁 9 0 0 × 9 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	直壁 9 0 0 × 1 2 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	直壁 9 0 0 × 1 5 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	直壁 9 0 0 × 1 8 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	躯体ブロック 9 0 0 × 6 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	躯体ブロック 9 0 0 × 9 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	躯体ブロック 9 0 0 × 1 2 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	躯体ブロック 9 0 0 × 1 5 0 0	緊結金具・シール材含	個
全県	1 号マンホール (φ 9 0 0)	躯体ブロック 9 0 0 × 1 8 0 0	緊結金具・シール材含	個



地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	1号マンホール (φ 900)	底版 1号用	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	斜壁 600×1200×300	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	斜壁 600×1200×450	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	斜壁 900×1200×300	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	直壁 1200×600	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	直壁 1200×900	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	直壁 1200×1200	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	直壁 1200×1500	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	直壁 1200×1800	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	直壁 1200×2100	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	直壁 1200×2400	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	躯体ブロック 1200×900	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	躯体ブロック 1200×1200	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	躯体ブロック 1200×1500	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	躯体ブロック 1200×1800	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	躯体ブロック 1200×2100	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	躯体ブロック 1200×2400	緊結金具・シール材含	個
全県	2号マンホール (φ 1200)	底版 2号用	緊結金具・シール材含	個
全県	マンホール用可とう継手	塩ビ管用 φ 150mm		個
全県	マンホール用可とう継手	塩ビ管用 φ 200mm		個
全県	マンホール用可とう継手	塩ビ管用 φ 250mm		個
全県	マンホール用可とう継手	塩ビ管用 φ 300mm		個
全県	マンホール用可とう継手	塩ビ管用 φ 350mm		個
全県	マンホール用可とう継手	塩ビ管用 φ 400mm		個
全県	マンホール用可とう継手	ヒューム管用 φ 150mm		個
全県	マンホール用可とう継手	ヒューム管用 φ 200mm		個
全県	マンホール用可とう継手	ヒューム管用 φ 250mm		個
全県	マンホール用可とう継手	ヒューム管用 φ 300mm		個
全県	マンホール用可とう継手	ヒューム管用 φ 350mm		個
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	100mm 3.1mm-4m		本

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	125mm 4.1mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	150mm 5.1mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	200mm 6.5mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	250mm 7.8mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	300mm 9.2mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	350mm 10.5mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	400mm 11.8mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	450mm 13.2mm-4m		本
全県	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管)	500mm 14.6mm-4m		本
全県	リップ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管)	φ150×4000		本
全県	リップ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管)	φ200×4000		本
全県	リップ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管)	φ250×4000		本
全県	リップ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管)	φ300×4000		本
全県	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング)	K形 1種管 径300 長6m		本
全県	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング)	K形 3種管 径300 長6m		本
全県	土質安定注入薬剤	溶液型水ガラス系・瞬結タイプ		L
全県	土質安定注入薬剤	溶液型水ガラス系・中結タイプ		L
全県	土質安定注入薬剤	懸濁型水ガラス系・瞬結タイプ		L
全県	土質安定注入薬剤	懸濁型水ガラス系・中結タイプ		L
全県	ハイゲル	推進工事用		kg
全県	15°及び30°曲管 [SR]	150mm ゴム輪受口		個
全県	15°及び30°曲管 [SR]	200mm ゴム輪受口		個
全県	45°及び60°曲管 [SR]	150mm ゴム輪受口		個
全県	45°及び60°曲管 [SR]	200mm ゴム輪受口		個
全県	90°曲管 (副管用) [ST]	150mm 接着受口		個
全県	90°曲管 (副管用) [ST]	200mm 接着受口		個
全県	90°曲管 (副管用) [ST]	250mm 接着受口		個
全県	90°曲管 (副管用) [ST]	300mm 接着受口		個
全県	90°支管 (塩ビ管用) [SVR]	150mm ゴム輪受口		個
全県	90°支管 (塩ビ管用) [SVR]	200mm ゴム輪受口		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	60°支管(塩ビ管用) [SVR]	150mm ゴム輪受口		個
全県	60°支管(塩ビ管用) [SVR]	200mm ゴム輪受口		個
全県	A型90°支管(ヒューム管用) [SHR]	150mm ゴム輪受口		個
全県	A型90°支管(ヒューム管用) [SHR]	200mm ゴム輪受口		個
全県	樹取付け短管 [MSB]	150×500mm プレーンエンド		個
全県	樹取付け短管 [MSB]	200×500mm プレーンエンド		個
全県	片受け短管 [SRB]	150×800mm ゴム輪受口		個
全県	片受け短管 [SRB]	200×800mm ゴム輪受口		個
全県	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS]	150mm プレーンエンド		個
全県	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS]	200mm プレーンエンド		個
全県	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS]	250mm プレーン		個
全県	副管用90°支管(ヒューム管用) [HS]	300mm プレーン		個
全県	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS]	150mm プレーン		個
全県	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS]	200mm プレーン		個
全県	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS]	250mm プレーン		個
全県	副管用90°支管(塩ビ管用) [VS]	300mm プレーン		個
全県	上流用マンホール継手 [MR]	200mm ゴム輪受口		個
全県	上流用マンホール継手 [MR]	250mm ゴム輪受口		個
全県	上流用マンホール継手 [MR]	300mm ゴム輪受口		個
全県	上流用マンホール継手 [MR]	350mm ゴム輪受口		個
全県	上流用マンホール継手 [MR]	400mm ゴム輪受口		個
全県	上流用マンホール継手 [MR]	450mm ゴム輪受口		個
全県	上流用マンホール継手 [MR]	500mm ゴム輪受口		個
全県	下流用マンホール継手 [MSA]	200mm プレーン		個
全県	下流用マンホール継手 [MSA]	250mm プレーン		個
全県	下流用マンホール継手 [MSA]	300mm プレーン		個
全県	下流用マンホール継手 [MSA]	350mm プレーン		個
全県	下流用マンホール継手 [MSA]	400mm プレーン		個
全県	下流用マンホール継手 [MSA]	450mm プレーン		個
全県	下流用マンホール継手 [MSA]	500mm プレーン		個

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	接着受口カラー [WTB]	150mm		個
全県	接着受口カラー [WTB]	200mm		個
全県	接着受口カラー [WTA]	250mm		個
全県	接着受口カラー [WTA]	300mm		個
全県	接着受口カラー [WTA]	350mm		個
全県	接着受口カラー [WTA]	400mm		個
全県	接着受口カラー [WTA]	450mm		個
全県	接着受口カラー [WTA]	500mm		個
全県	接着剤	塩ビ管用BVボンド		kg
全県	塩ビ管滑材			kg
全県	下水道用埋設標識シート	150mm×50m 2倍	ポリエチレンクロス	巻
全県	亜鉛鉄板	カラー平板 厚0.35mm以上		m <sup>2</sup>
全県	錠			個
全県	丁番	普通 中厚まちゅう		個
全県	土粒子の比重試験	JISA1202		試料
全県	土の含水量試験	JISA1203		試料
全県	土の粒度試験 (1)	JISA1204		試料
全県	土の粒度試験 (2)	JISA1204 試料0.5kg以下		試料
全県	土の粒度試験 (2)	JISA1204 試料0.5~2kg		試料
全県	土の粒度試験 (2)	JISA1204 試料2~4kg		試料
全県	土の粒度試験 (2)	JISA1204 試料4kg以上		試料
全県	土の液性限界試験	JISA1205		試料
全県	土の塑性限界試験	JISA1206		試料
全県	土の遠心含水当量試験	JISA1207		試料
全県	土の収縮定数試験	JISA1209		試料
全県	土の強熱減量試験	土質工学会基準		試料
全県	土のPH試験	土質工学会基準		試料
全県	土の塩化物含有量試験	土質工学会基準		試料
全県	密度試験	湿潤度ノギス法		試料
全県	土の透水試験	JISA1218 (定水位)		試料

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	土の透水試験	J I S A 1 2 1 8 (変水位)		試料
全県	土の突固め試験 (乾燥法)	モールド径 1 0 c m ランマ 2. 5 k g		試料
全県	土の突固め試験 (乾燥法)	モールド径 1 5 c m ランマ 2. 5 k g		試料
全県	土の突固め試験 (非乾燥法)	モールド径 1 0 c m ランマ 2. 5 k g		試料
全県	土の突固め試験 (非乾燥法)	モールド径 1 5 c m ランマ 2. 5 k g		試料
全県	土の一軸圧縮試験	J I S A 1 2 1 6		試料
全県	土の圧密試験	J I S A 1 2 1 7		試料
全県	一面せん断試験 (1)	非圧密非排水試験		試料
全県	一面せん断試験 (2)	圧密非排水試験		試料
全県	三軸圧縮試験 (1)	非圧密非排水試験		試料
全県	三軸圧縮試験 (2)	圧密排水試験		試料
全県	三軸圧縮試験 (3)	圧密非排水試験		試料
全県	三軸圧縮試験 (4)	圧密非排水 (間隙水圧測定含む)		試料
全県	室内 C B R 用試料採取	現状土 (試料 4 個)		箇所
全県	室内 C B R 用試料採取	変状土 (1 個 7 0 k g)		個
全県	変状土 C B R 試験	修正 C B R		試料
全県	変状土 C B R 試験	設計 C B R		試料
全県	現状土 C B R 試験	水浸法		供試体
全県	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	; 山積 0. 0 9 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	クレーン付き; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 1 次; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 2 次; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 1 次; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 2 次; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 3 次; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	; 山積 0. 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 1 次; 山積 0. 5 m 3		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 2 次 ; 山積 0. 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 3 次 ; 山積 0. 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 2 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス 3 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	超低騒音・排ガス 3 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 1 次 ; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 2 次 ; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 3 次 ; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 1 次 ; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 2 次 ; 山積 0. 4 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	; 山積 0. 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 1 次 ; 山積 0. 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 2 次 ; 山積 0. 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 3 次 ; 山積 0. 5 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 1 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 2 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	排ガス 3 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス 1 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス 2 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス 3 次 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	超低騒音・排ガス 2 0 1 1 ; 山積 0. 8 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	; 山積 0. 2 2 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	排ガス 1 次 ; 山積 0. 2 2 m 3		日
全県	小型バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料	排ガス 1 次 ; 山積 0. 1 1 m 3		日
全県	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	排ガス 2 次 ; 山積 0. 2 8 m 3		日
全県	油圧クラムシェル [テレスコピック式] 賃料	クローラ型 ; 0. 4 m 3		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	油圧クラムシェル [テレスコピック式] 賃料	クローラ型・排ガス1次; 0.4m <sup>3</sup>		日
全県	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	; 山積0.11m <sup>3</sup>		日
全県	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス1次; 山積0.11m <sup>3</sup>		日
全県	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	排ガス2次; 山積0.11m <sup>3</sup>		日
全県	油圧ブレーカ賃料 (ベアスマシン含む)	; バケット容量0.2m <sup>3</sup>		日
全県	油圧ブレーカ賃料 (ベアスマシン含む)	; バケット容量0.1m <sup>3</sup>		日
全県	トラック [クレーン装置付] 賃料	; 4t車 2.9t吊		日
全県	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	; 4.9t吊		日
全県	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	; 100t吊		日
全県	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	; 120t吊		日
全県	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	; 160t吊		日
全県	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	; 200t吊		日
全県	ダンプトラック 賃料	; 4t車		日
全県	バックホウ [クローラ型・後方超小旋回] 賃料	; 山積0.28m <sup>3</sup>		日
全県	バックホウ [クローラ型・後方超小旋回] 賃料	クレーン付き; 山積0.09m <sup>3</sup>		日
全県	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	; 360t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	; 4.9t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	排ガス1次; 4.9t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	排ガス2次; 4.9t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	排ガス3次; 4.9t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型; 50t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次; 50t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス2次; 50t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型; 55t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次; 55t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型; 65t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次; 65t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型; 80t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次; 80t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型; 100t吊		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次；100t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型；150t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型・排ガス1次；150t吊		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型；200t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；4.9t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；4.9t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次；4.9t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；10t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；10t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；16t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；16t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次；16t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；20t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；20t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次；20t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；25t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；25t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次；25t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス3次；25t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2011；25t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；35t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；35t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次；35t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；45t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；45t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	；50t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス1次；50t吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次；50t吊		日
全県	ホイールローダ賃料	；0.34m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	；0.6m <sup>3</sup>		日



地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	ホイールローダ賃料	; 0. 8 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 0. 9 ~ 1. 0 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 1. 2 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 1. 3 ~ 1. 4 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 1. 5 ~ 1. 7 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 2. 1 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 2. 3 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 2. 4 ~ 2. 6 m <sup>3</sup>		日
全県	ホイールローダ賃料	; 2. 7 ~ 2. 9 m <sup>3</sup>		日
全県	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料	; 1. 0 t 級		日
全県	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料	; 1. 5 t 級		日
全県	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料	; 2. 5 t 級		日
全県	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料	; 5. 0 t 級		日
全県	ロードローラ [マカダム] 賃料	; 質量 8 ~ 10 t		日
全県	ロードローラ [マカダム] 賃料	; 質量 10 ~ 12 t		日
全県	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料	; 質量 10 ~ 12 t		日
全県	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料	; 質量 11 ~ 15 t		日
全県	ロードローラ [タンデム] 賃料	; 質量 6 ~ 8 t		日
全県	ロードローラ [タンデム] 賃料	; 質量 8 ~ 10 t		日
全県	タイヤローラ賃料	; 質量 3 ~ 4 t		日
全県	タイヤローラ賃料	排ガス 1 次; 質量 3 ~ 4 t		日
全県	タイヤローラ賃料	排ガス 2 次; 質量 3 ~ 4 t		日
全県	タイヤローラ賃料	; 質量 6 ~ 8 t		日
全県	タイヤローラ賃料	; 質量 8 ~ 20 t		日
全県	タイヤローラ賃料	排ガス 1 次; 質量 8 ~ 20 t		日
全県	タイヤローラ賃料	排ガス 2 次; 質量 8 ~ 20 t		日
全県	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	; 質量 0. 5 ~ 0. 6 t		日
全県	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	; 質量 0. 8 ~ 1. 1 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	; 質量 1. 2 ~ 1. 5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス 1 次; 質量 1. 2 ~ 1. 5 t		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	;質量2.4～2.8 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次;質量2.4～2.8 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	;質量3～5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次;質量3～5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	;質量6～7.5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次;質量6～7.5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	;質量8～10 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次;質量8～10 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	;質量10.5～12 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス1次;質量10.5～12 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	;質量1.2～1.5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	;質量2.4～2.5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス1次;質量2.4～2.5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス2次;質量2.4～2.5 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	;質量3～4 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス1次;質量3～4 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	排ガス2次;質量3～4 t		日
全県	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	;質量5～7 t		日
全県	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料	;質量11～12 t		日
全県	タンパ (ランマ) 賃料	;質量60～80 kg		日
全県	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料	垂直型;作業床高3m		日
全県	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料	垂直型;作業床高4m		日
全県	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料	垂直型;作業床高6m		日
全県	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料	ブーム型;作業床高8～9m		日
全県	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料	ブーム型;作業床高12～13m		日
全県	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料	垂直型;作業床高8～9m		日
全県	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料	ブーム型;作業床高8～10m 標準デッキ		日
全県	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料	ブーム型;作業床高12m 標準デッキ		日
全県	アスファルトフィニッシャー [ホイール] 賃料	;舗装幅1.4～3m		日
全県	アスファルトフィニッシャー [ホイール] 賃料	;舗装幅2.3～6m		日

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料	屈伸ブーム型; 作業床高6.8m		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	高圧・排ガス3次; 15.0m <sup>3</sup> /分		日
全県	橋梁点検車賃料	BT-100		台・日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 2.0m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 2.0m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 2.0m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 2.5m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 2.5m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 2.5m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 5.0m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 5.0m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 5.0m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 10.5~11m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 10.5~11m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 10.5~11m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 14.2m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 14.2m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 14.2m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 17m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 17m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 17m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	; 18~19m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス1次; 18~19m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	排ガス2次; 18~19m <sup>3</sup> /分		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	; 2. 2 m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	; 3. 7 m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	; 5. 2 m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	; 6. 0 m <sup>3</sup> /分		日
全県	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料	; 9. 0 m <sup>3</sup> /分		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 3 次; 2 5 kVA		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 5 0 mm 全揚程 1 0 m 0. 7 5 kW		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 5 0 mm 全揚程 1 5 m 1. 5 kW		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 0 m 3. 7 kW		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m 5. 5 kW		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m 7. 5 kW		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m 1 1 kW		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m 1 1 kW		日
全県	工用水中ポンプ賃料	; 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m 1 5 kW		日
全県	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	; 2 kVA		日
全県	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	; 3 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 5 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 8 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 1 0 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次; 1 0 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次; 1 0 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 1 5 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次; 1 5 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次; 1 5 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 2 0 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次; 2 0 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次; 2 0 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 2 5 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次; 2 5 kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次; 2 5 kVA		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 3 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 3 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 3 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 4 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 4 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 4 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 6 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 6 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 6 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 7 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 7 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 7 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 1 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 1 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 1 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 1 2 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 1 2 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 1 2 5 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 1 5 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 1 5 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 1 5 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 2 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 2 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 2 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 2 5 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 2 5 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 2 5 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 3 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 1 次 ; 3 0 0 k V A		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	排ガス 2 次 ; 3 0 0 k V A		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 350kVA		日
全県	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	; 400kVA		日
全県	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	; 2.0t積		日
全県	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	; 2.5t積		日
全県	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料	; 1.7t積 1t吊		日
全県	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料	; 2.0t積 1t吊		日
全県	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料	; 2.5t積 2t吊		日
全県	ブルドーザ [普通] 賃料	排ガス1次; 3t級		日
全県	ブルドーザ [湿地] 賃料	; 7t級		日
全県	ブルドーザ [湿地] 賃料	; 16t級		日
全県	ジェットヒータ賃料	; 126MJ/h		日
全県	鋼矢板 (本矢板) 購入価格	2型 [48kg/m]		t
全県	鋼矢板 (本矢板) 購入価格	3型 [60kg/m]		t
全県	鋼矢板 (本矢板) 購入価格	4型 [76.1kg/m]		t
全県	鋼矢板 (本矢板) 購入価格	5L型 [105kg/m]		t
全県	軽量鋼矢板 (本矢板) 購入価格			t
全県	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ; 1~90日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ; 91~180日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ; 181~360日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ; 361~720日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ; 721~1080日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ; 1~90日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ; 91~180日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ; 181~360日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ; 361~720日		t・日
全県	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ; 721~1080日		t・日
全県	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	; 1~90日		t・日
全県	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	; 91~180日		t・日
全県	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	; 181~360日		t・日
全県	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	; 361~720日		t・日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	; 721~1080日		t・日
全県	鋼矢板 整備費	3型		t
全県	鋼矢板 整備費	4型		t
全県	鋼矢板 不足分弁償金	3型 新品		t
全県	鋼矢板 不足分弁償金	3型 中古		t
全県	鋼矢板 不足分弁償金	4型 新品		t
全県	鋼矢板 不足分弁償金	4型 中古		t
全県	軽量鋼矢板 整備費	1, 2, 3型		t
全県	軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 新品		t
全県	軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 中古		t
全県	H形鋼 (杭工) 購入価格	200型 [49.9kg/m]		t
全県	H形鋼 (杭工) 購入価格	250型 [71.8kg/m]		t
全県	H形鋼 (杭工) 購入価格	300型 [93kg/m]		t
全県	H形鋼 (杭工) 購入価格	350型 [135kg/m]		t
全県	H形鋼 (杭工) 購入価格	400型 [172kg/m]		t
全県	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ; 181~360日		t・日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 整備費	H-200		t
全県	H形鋼 整備費	H-250		t
全県	H形鋼 整備費	H-300		t
全県	H形鋼 整備費	H-350		t
全県	H形鋼 整備費	H-400		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-200 中古		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-250 新品		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-250 中古		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-300 中古		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-350 新品		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-350 中古		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-400 新品		t
全県	H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 購入価格	H-250 [80kg/m]		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 購入価格	H-300 [100kg/m]		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 購入価格	H-350 [150kg/m]		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 購入価格	H-400 [200kg/m]		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ; 721~1080日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ; 1~90日		t・日



地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ; 721~1080日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ; 721~1080日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ; 1~90日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ; 91~180日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ; 181~360日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ; 361~720日		t・日
全県	H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ; 721~1080日		t・日
全県	鋼製山留材 部品 賃料	副部材 (A) ; 1~90日		t・日
全県	鋼製山留材 部品 賃料	副部材 (A) ; 91~180日		t・日
全県	鋼製山留材 部品 賃料	副部材 (A) ; 181~360日		t・日
全県	鋼製山留材 部品 賃料	副部材 (A) ; 361~720日		t・日
全県	鋼製山留材 部品 賃料	副部材 (A) ; 721~1080日		t・日
全県	鋼製山留材 整備費	H-250		t
全県	鋼製山留材 整備費	H-300		t
全県	鋼製山留材 整備費	H-350		t
全県	鋼製山留材 整備費	H-400		t
全県	鋼製山留材 部品 整備費			t
全県	鋼製山留材 部品 不足分弁償金	新品		t
全県	鋼製山留材 部品 不足分弁償金	中古		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-250 新品		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-250 中古		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-300 新品		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-300 中古		t

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-350 新品		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-350 中古		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-400 新品		t
全県	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金	H-400 中古		t
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製 ; 1~3 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製 ; 4~6 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製 ; 7~12 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製 ; 13~24 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製 ; 25~36 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製すべり止め ; 1~3 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製すべり止め ; 4~6 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製すべり止め ; 7~12 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製すべり止め ; 13~24 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 賃料	鋼製すべり止め ; 25~36 箇月		m <sup>2</sup> ・月
全県	覆工板 (補強型) 不足分弁償金	鋼製 中古		m <sup>2</sup>
全県	覆工板 (補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古		m <sup>2</sup>
全県	覆工板 (従来型) 購入価格	鋼製		m <sup>2</sup>
全県	軽量覆工板 購入価格	23型 100×300×2000		m <sup>2</sup>
全県	軽量覆工板 賃料	23型 100×300×2000	; 1~3 箇月	m <sup>2</sup> /日
全県	軽量覆工板 賃料	23型 100×300×2000	; 4~6 箇月	m <sup>2</sup> /日
全県	軽量覆工板 賃料	23型 100×300×2000	; 7~12 箇月	m <sup>2</sup> /日
全県	軽量覆工板 賃料	23型 100×300×2000	; 13~24 箇月	m <sup>2</sup> /日
全県	軽量覆工板 賃料	23型 100×300×2000	; 25~36 箇月	m <sup>2</sup> /日
全県	覆工板 整備費	鋼製 (補強型)		m <sup>2</sup>
全県	覆工板 整備費	鋼製すべり止め (補強型)		m <sup>2</sup>
全県	覆工板 (補強型) 整備費	コンクリート 2m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
全県	覆工板 (補強型) 整備費	コンクリート 3m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
全県	軽量覆工板 不足分弁償金	23型 100×300×2000 新品		m <sup>2</sup>
全県	軽量覆工板 不足分弁償金	23型 100×300×2000 中古		m <sup>2</sup>
全県	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格	914×1829		枚

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 購入価格	1219×2438		枚
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 購入価格	1524×3048		枚
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 購入価格	1524×6096		枚
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×3048 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×3048 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×3048 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×3048 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×6096 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×6096 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×6096 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板（鋼板・厚22） 賃料	1524×6096 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	914×1829 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	1219×2438 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	1524×3048 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	1524×3048 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板（しま鋼板・厚22） 賃料	1524×3048 ; 181~360日		枚・日

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	914×1829		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1219×2438		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×3048		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×6096		枚
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	914×1829		枚
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1219×2438		枚
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×3048		枚
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×6096		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829		t
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438		t
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048		t
全県	敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096		t
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829		t
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438		t
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048		t
全県	敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096		t
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ; 1~90日		枚・日

地区名	名称	規格1	規格2	単位
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ; 1~90日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ; 91~180日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ; 181~360日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ; 361~720日		枚・日
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	914×1829		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1219×2438		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×3048		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×6096		枚
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	914×1829		t
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1219×2438		t
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×3048		t
全県	敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×6096		t
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 1.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 1.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 2.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 2.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 6.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3.0m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.5型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 3.5型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.0型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.5型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 4.5型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.0型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.0型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 5.5型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 5.5型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup>
全県	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 6.0型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup> ・日
全県	たて込み簡易土留材 整備費	30m当り 6.0型 幅3～4.7m未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 10t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 10t以上20t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 20t以上30t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 30t以上40t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 40t以上50t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 50t以上60t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 60t以上70t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	鋼製型枠 70t以上80t未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 30t未満		m <sup>2</sup>

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	消波根固めブロック型砕賃料	直積用鋼製 30 t 未満		m <sup>2</sup>
全県	消波根固めブロック型砕賃料	直積用鋼製 30 t 以上 50 t 未満		m <sup>2</sup>
全県	安定器	水銀灯 300W 用 高力率		個
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 3.2×50mm		m <sup>2</sup>
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 4.0×50mm		m <sup>2</sup>
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	羽根付アンカー径 25×1500mm		本
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径 22×1000mm		本
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径 29×1000mm		本
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径 32×1000mm		本
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径 12mm 用		個
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径 16mm 用		個
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径 12mm 用		個
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径 16mm 用		個
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	結合コイル 3.2×50×300mm		個
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	結合コイル 4.0×70×300mm		個
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ロープ 径 12mm		m
全県	落石防止網 (覆式・ポケット式)	ロープ 径 16mm		m
全県	麻袋土のう	48×62cm		枚
全県	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径 6.0×150×150		m <sup>2</sup>
全県	バタ角 (杉)	4.0m×10cm×10cm		m <sup>3</sup>
全県	ゴム発泡体目地板	厚 10mm 硬度 30		m <sup>2</sup>
全県	ゴム発泡体目地板	厚 10mm 硬度 40		m <sup>2</sup>
全県	ゴム発泡体目地板	厚 10mm 硬度 50		m <sup>2</sup>
全県	樹脂発泡体目地板	厚 10mm 倍率 8		m <sup>2</sup>
全県	樹脂発泡体目地板	厚 10mm 倍率 12		m <sup>2</sup>
全県	バックホウ [クローラ型] 賃料	超低騒音・排ガス 3 次 ; 山積 0.45m <sup>3</sup>		日
全県	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	ラチスジブ型 ; 350t 吊		日
全県	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス 2 次 ; 70t 吊		日
全県	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	排ガス 3 次 ; 舗装幅 2.3~6m		日
全県	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料	ブーム型 ; 作業床高 10~12m 幅広デッキ		日

地区名	名称	規格 1	規格 2	単位
全県	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む)	超低騒音・排 3 次 ; バケツ容量 0. 2 m <sup>3</sup>		日
全県	道路標識柱 直管タイプ オーバーハング	F 型 逆 L 型 T 型 亜鉛メッキ		t
全県	道路標識柱 直管タイプ オーバーヘッド	トラス型 亜鉛メッキ		t