

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本					
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚					
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚					
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚					
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚					
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚					
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚					
鉄筋コンクリート柵渠		組					
下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個					
下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個		13,100			
下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個					
下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個					
下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個					
下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個		23,200			
下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個					
下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個					
下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個					
下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個					
下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個		15,600			
下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個		22,700			
下水道用マンホール		基					
ボックスカルバート		個					
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	69,800	49,600	47,700	32,300	79,200
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	76,700	55,600	52,500	36,800	87,300
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		83,200		55,500	97,500
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		90,800		65,300	110,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	98,100	71,500	66,900	53,700	111,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		95,400		71,600	111,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	103,000	75,700	74,700	57,800	117,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		101,000		77,100	117,000

平成19年10月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		114,000		94,900	138,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	122,000	87,000	87,700	77,200	138,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		116,000		102,000	138,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		127,000		110,000	149,000
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	121,000	121,000	124,000	107,000	143,000
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	147,000	100,000	103,000	88,600	166,000
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		134,000		118,000	165,000
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		160,000		126,000	186,000
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	163,000	114,000	120,000	93,200	184,000
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		152,000		124,000	184,000
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		164,000		132,000	198,000
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	194,000	134,000	140,000	107,000	218,000
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		179,000		143,000	217,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	219,000	150,000	158,000	126,000	247,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		200,000		169,000	247,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	236,000	157,000	170,000	136,000	266,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		211,000		181,000	265,000
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	181,000	114,000	108,000	95,100	202,000
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	238,000	171,000	162,000	142,000	270,000
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	204,000	128,000	123,000	106,000	228,000
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	268,000	192,000	184,000	159,000	304,000
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		243,000		210,000	301,000
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	221,000	146,000	143,000	132,000	251,000
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		220,000		198,000	275,000
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	241,000	162,000	160,000	151,000	274,000
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		244,000		227,000	300,000
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	298,000	184,000	198,000	161,000	335,000
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		277,000		242,000	364,000
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		192,000		166,000	255,000
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		289,000	307,000	250,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		216,000		180,000	277,000
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		241,000		196,000	299,000
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		276,000		212,000	352,000
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個		325,000		257,000	400,000
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m					
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個				1,500	
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個				1,740	
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個		1,230		1,390	
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個		1,820			
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個		1,790			
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個		2,600			
用地境界坑(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本					
用地境界坑(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本					
用地境界坑(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本					
用地境界坑(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本					
用地境界坑(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	1,780		1,590		2,030
用地境界坑(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本					
用地境界坑(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本					
用地境界坑(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本					2,010
用地境界坑(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本					

平成19年10月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
用地境界坑(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本					
ネームプレート		枚					
根固め用コンクリートブロック		基					
コンクリート積ブロック	(大型)	m					
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m					
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m					3,890
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m					
張ブロック	(大型)	m					
建築用コンクリートブロック	A種 厚100mm 高190mm 長390mm	個					
建築用コンクリートブロック	A種 厚120mm 高190mm 長390mm	個					
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個					120
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個					145
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個					175
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個					250
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個					540
平石		m					
法枠ブロック		m					
連節ブロック		m					
法枠用中詰ブロック		個					
アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個					
工場製作品		式					
スクリーン		式					
スプリンクラー諸機材		式					
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本					
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個					
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本					
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本					
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個					
スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個					
スプリンクラー諸機材	エルボ	個					
スプリンクラー諸機材	チーズ	個					
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個					
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本					
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個					
鋼矢板	U形 SYW295 A型	ton					107,000
鋼矢板	U形 SYW295 型	ton					99,000
鋼矢板	U形 SYW295 型	ton					99,000
鋼矢板	U形 SYW295 型	ton					99,000
鋼矢板	U形 SYW295 L型	ton					107,000
鋼矢板	U形 SYW295 L型	ton					107,000
軽量鋼矢板	SS400	ton					117,000
鋼矢板(撤去部分)		ton					
鋼矢板(埋殺し)		ton					
広幅鋼矢板	U形 SYW295 W型	ton					99,000
広幅鋼矢板	U形 SYW295 W型	ton					99,000
広幅鋼矢板	U形 SYW295 W型	ton					99,000
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所					
ハット形鋼矢板900	SP-10H SYW295	ton					99,000
ハット形鋼矢板900	SP-25H SYW295	ton					99,000
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton					92,000

平成19年10月

名 称	規 格	单位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新 潟(佐渡)
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton					92,000
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton					92,000
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton					92,000
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton					92,000
H形鋼杭		本					
鋼管杭 (S K K 400)	外径406.4~500 長6~12m	ton					118,000
鋼管杭 (S K K 400)	外径500~700 長6~12m	ton					118,000
鋼管杭 (S K K 400)	外径700~914.4 長6~12m	ton					118,000
鋼管杭 (S K K 400)	外径914.4~1524 長6~12m	ton					121,000
鋼管杭		本					
鋼管杭 (S K K - 400)	外径318.5~406.4 長6~12m	ton					118,000
鋼管矢板継手	二港灣型L65*65*8T125*9 L-T型	ton					399,000
普通丸鋼	SR235 径6	ton					
普通丸鋼	SR235 径9	ton	76,000	86,000	86,000	81,000	83,000
普通丸鋼	SR235 径13	ton	69,000	78,000	78,000	75,000	76,000
普通丸鋼	SR235 径16	ton	67,000	76,000	76,000	73,000	74,000
普通丸鋼	SR235 径19	ton	67,000	76,000	76,000	73,000	74,000
普通丸鋼	SR235 径22	ton	67,000	76,000	76,000	73,000	74,000
普通丸鋼	SR235 径25	ton	67,000	76,000	76,000	73,000	74,000
異形棒鋼	SD295A D10	ton					78,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton					76,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton					74,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton					
異形棒鋼	SD295A D22	ton					
異形棒鋼	SD295A D25	ton					
異形棒鋼	SD295A D29	ton					
異形棒鋼	SD295A D32	ton					
異形棒鋼	SD295A D35	ton					
異形棒鋼	SD295A D38	ton					
異形棒鋼	SD295B D10	ton					
異形棒鋼	SD295B D13	ton					
異形棒鋼	SD295B D16	ton					
異形棒鋼	SD295B D19	ton					
異形棒鋼	SD295B D22	ton					
異形棒鋼	SD295B D25	ton					
異形棒鋼	SD295B D29	ton					
異形棒鋼	SD295B D32	ton					
異形棒鋼	SD295B D35	ton					
異形棒鋼	SD295B D38	ton					
異形棒鋼	SD295B D51	ton					
異形棒鋼	SD345 D10	ton					79,000
異形棒鋼	SD345 D13	ton	70,000			71,700	77,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton					75,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton					75,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton					75,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton					75,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton					76,000
異形棒鋼	SD345 D32	ton					76,000
異形棒鋼	SD345 D35	ton					79,000
異形棒鋼	SD345 D38	ton					80,000

平成20年1月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
異形棒鋼	SD345 D51	ton					
異形棒鋼		ton					
異形棒鋼	SD295A D41	ton					
異形棒鋼	SD295B D41	ton					
異形棒鋼	SD345 D41	ton					
リップみぞ形鋼	60×30×10×2.3	ton	86,500	91,000	91,000	91,000	
リップみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	85,500	89,000	89,000	89,000	
リップみぞ形鋼	100×50×20×2.3	ton	85,500	89,000	89,000	89,000	
リップみぞ形鋼	125×50×20×3.2	ton	84,000	91,000	91,000	91,000	94,000
リップみぞ形鋼	150×50×20×3.2	ton	86,000	92,000	92,000	92,000	94,000
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×4.0～4.5	ton	91,000	92,000	92,000	92,000	99,000
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2	ton	67,500	69,000	69,000	67,500	74,000
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5	ton	67,500	69,000	69,000	67,500	74,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚6～8	ton	68,000	69,000	69,000	67,500	74,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚9～11	ton	71,500	72,000	72,000	70,500	77,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚12～25	ton	80,000	82,500	82,500	81,000	89,000
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	71,000	73,500	73,500	72,000	77,000
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	68,000	70,500	70,500	69,000	74,000
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	84,500	84,000	84,000	83,000	91,000
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	83,500	83,000	83,000	82,000	90,000
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	84,500	84,000	84,000	83,000	91,000
縞鋼板	厚3.2	ton	88,000	89,000	89,000	89,000	96,000
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	87,000	88,000	88,000	88,000	95,000
縞鋼板	厚9.0	ton	89,000	88,000	88,000	88,000	97,000
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	80,000	81,000	81,000	81,000	87,000
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	80,000	81,000	81,000	81,000	87,000
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	80,000	81,000	81,000	81,000	87,000
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	82,000	83,000	83,000	83,000	89,000
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	85,000	86,000	86,000	86,000	92,000
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	82,500	82,000	82,000	82,000	90,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	80,500	79,000	79,000	79,000	88,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	78,500	77,000	77,000	77,000	86,000
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	80,500	79,000	79,000	79,000	88,000
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	78,500	77,000	77,000	77,000	86,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	80,000	79,000	79,000	79,000	88,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	78,500	77,000	77,000	77,000	86,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	78,500	77,000	77,000	77,000	86,000
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	83,500	82,500	82,500	82,000	90,000
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	80,500	80,500	80,500	80,000	87,000
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	77,500	77,500	77,500	77,000	84,000
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	74,500	76,000	76,000	75,500	81,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	71,500	74,000	74,000	73,500	78,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6～9 辺50～75	ton	70,500	72,500	72,500	72,000	77,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺90～100	ton	74,500	77,000	77,000	76,500	81,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90～100	ton	75,500	78,000	78,000	77,500	82,000
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺130	ton	83,500	85,500	85,500	85,000	89,000
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺150	ton	83,500	85,500	85,500	85,000	89,000
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40～50高75～100	ton	75,500	77,500	77,500	77,000	82,000
溝形鋼(SS400)	大形厚6～6.5幅65～75高125～150	ton	75,500	76,500	76,500	76,000	82,000
溝形鋼(SS400)	大形厚7～9幅75～90高150～200	ton	76,000	77,000	77,000	76,500	83,000

平成19年10月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton					84,000
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton					85,000
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton					94,000
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高300	ton					
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton					87,000
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton					89,000
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton		84,000			89,000
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton					85,000
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton					85,000
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton					85,000
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton					85,000
I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton					95,000
I形鋼(SS400)	大形 厚10×175×400	ton					
I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton					114,000
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚					608
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	852	852	852	852	911
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚					750
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚					946
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚					433
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚					556
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚					911
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚					1,150
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚					609
弁操作用ロッド		m					
弁操作用振止め		個					
鋼製支保工		基					
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg					87.0
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg					88.8
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg					90.0
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg					95.0
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg					99.0
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg					102
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg					105
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg					109
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg					124
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg					148
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg					151
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg					156
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg					161
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg					169
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg					186
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg					206
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg					206
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	139	139	139	139	143
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg					133
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg					123
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg					120
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg					117
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg					114
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg					111

平成19年10月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg					103
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	113	113	113	113	117
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本					17.0
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本					18.0
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本					20.0
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本					5.5
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本					6.0
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
かすがい (手違かすがい)	径9 長150mm	本	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
かすがい (手違かすがい)	径9 長180mm	本	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
六角ボルト	径M10 長40mm	本	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3
六角ボルト	径M10 長45mm	本	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
六角ボルト	径M10 長50mm	本	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
六角ボルト	径M10 長55mm	本	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
六角ボルト	径M10 長60mm	本	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5
六角ボルト	径M10 長65mm	本	8.9	8.9	8.9	8.9	9.1
六角ボルト	径M10 長70mm	本	9.4	9.4	9.4	9.4	9.6
六角ボルト	径M10 長75mm	本	9.9	9.9	9.9	9.9	10.1
六角ボルト	径M10 長80mm	本	10.5	10.5	10.5	10.5	10.7
六角ボルト	径M10 長85mm	本	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
六角ボルト	径M10 長90mm	本	11.6	11.6	11.6	11.6	11.8
六角ボルト	径M10 長100mm	本	12.6	12.6	12.6	12.6	12.9
六角ボルト	径M12 長40mm	本					8.70
六角ボルト	径M12 長45mm	本					9.50
六角ボルト	径M12 長50mm	本					10.0
六角ボルト	径M12 長55mm	本					11.0
六角ボルト	径M12 長60mm	本					11.7
六角ボルト	径M12 長65mm	本					12.6
六角ボルト	径M12 長70mm	本					13.0
六角ボルト	径M12 長75mm	本					14.1
六角ボルト	径M12 長80mm	本					14.9
六角ボルト	径M12 長85mm	本					15.6
六角ボルト	径M12 長90mm	本					16.0
六角ボルト	径M12 長100mm	本					18.0
六角ボルト	径M12 長120mm	本					21.1
六角ボルト	径M12 長130mm	本					22.4
六角ボルト	径M12 長140mm	本					23.9
六角ボルト	径M16 長40mm	本					14.2
六角ボルト	径M16 長45mm	本					15.4
六角ボルト	径M16 長50mm	本					16.6
六角ボルト	径M16 長55mm	本					17.8
六角ボルト	径M16 長60mm	本					18.9
六角ボルト	径M16 長65mm	本					20.1
六角ボルト	径M16 長70mm	本					21.3
六角ボルト	径M16 長75mm	本					22.0
六角ボルト	径M16 長80mm	本					23.6
六角ボルト	径M16 長85mm	本					24.9

平成19年10月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
六角ボルト	径M16 長90mm	本					26.0
六角ボルト	径M16 長100mm	本					28.3
六角ボルト	径M16 長110mm	本					30.0
六角ボルト	径M16 長120mm	本					33.1
六角ボルト	径M16 長130mm	本					35.2
六角ボルト	径M16 長140mm	本					37.5
六角ボルト	径M20 長40mm	本					24.1
六角ボルト	径M20 長45mm	本	25.1	25.1	25.1	25.1	25.7
六角ボルト	径M20 長50mm	本					27.4
六角ボルト	径M20 長55mm	本					29.3
六角ボルト	径M20 長60mm	本					31.1
六角ボルト	径M20 長65mm	本					33.0
六角ボルト	径M20 長70mm	本					34.0
六角ボルト	径M20 長75mm	本					36.6
六角ボルト	径M20 長80mm	本					38.5
六角ボルト	径M20 長85mm	本					40.3
六角ボルト	径M20 長90mm	本					42.2
六角ボルト	径M20 長100mm	本					45.8
六角ボルト	径M20 長110mm	本					49.5
六角ボルト	径M20 長120mm	本					53.1
六角ボルト	径M20 長130mm	本					56.5
六角ボルト	径M20 長140mm	本					60.1
六角ボルト	径M20 長150mm	本					63.8
六角ボルト	径M16 長300mm	本	88.0	88.0	88.0	88.0	90.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長125mm	本					26.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長140mm	本					27.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長150mm	本					28.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長165mm	本					32.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長180mm	本					33.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長195mm	本					35.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長210mm	本					38.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長225mm	本					41.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長240mm	本					44.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長255mm	本					46.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長270mm	本					49.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長285mm	本					54.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長300mm	本					56.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長315mm	本					59.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長330mm	本					64.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長345mm	本					70.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長360mm	本					71.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長375mm	本	73.0	73.0	73.0	73.0	74.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長390mm	本	76.0	76.0	76.0	76.0	77.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長405mm	本	83.0	83.0	83.0	83.0	85.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長420mm	本	87.0	87.0	87.0	87.0	89.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長435mm	本	92.0	92.0	92.0	92.0	94.0
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長450mm	本	96.0	96.0	96.0	96.0	98.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組					45.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組					47.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組					48.6

平成19年10月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新潟(佐渡)
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組					50.7
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組					52.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組					54.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組					55.8
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組					57.9
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組					59.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組					74.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組					77.3
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組					79.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組					82.5
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組					85.5
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組					88.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組					90.7
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組					93.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組					95.8
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組					98.0
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組					101
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組					104
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組					106
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組					109
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組					112
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組					115
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組					119
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組					122
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組					125
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組					129
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組					132
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組					135
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組					138
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組					157
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組					161
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組					165
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組					169
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組					173
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組					177
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組					181
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組					186
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組					190
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組					194
角座金	M12 4.5×40	個					8.0
ワイヤークリップ	鋳物 9mm	個	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
ワイヤークリップ	鋳物 12mm	個	38.0	38.0	38.0		38.0
ワイヤークリップ	鋳物 16mm	個	67.0	67.0	67.0		67.0
ワイヤークリップ	鋳物 19mm	個	72.0	72.0	72.0		72.0
ワイヤークリップ	鋳物 25mm	個					
ワイヤークリップ	鋳物 38mm	個					
ワイヤークリップ	鋳物 50mm	個					
コンクリートアンカー		本					
ボルト	12mm L=300mm	本					
ターンバックル		個					

平成19年10月

名 称	規 格	単位名	新 潟	富 山	石 川	福 井	新 潟(佐渡)
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目40mm	m	330	330	330	330	339
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m					216
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m					195
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m	520	520	520	520	535
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m					422
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m					381
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m					432
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m	380	380	380	380	391
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m					329
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m					721
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m					216
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m					144
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m					298
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m					206
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m					365
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m					252
銘板	200×150	枚					
ライナープレート		m					
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組					38,800
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組					43,100
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組					49,800
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組					58,100
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組					66,500
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組					77,700
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組					30,700
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組					34,900
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組					39,900
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組					46,000
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組					51,200
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組					60,000
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組					34,600
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組					39,800
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組					45,500
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組					52,200
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組					58,300
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組					68,400
タイロッド		ton					
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m					1,550
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m					1,900
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m					2,790
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m					4,120
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m					4,540
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m					5,600
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組					5,210
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組					5,580
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組					5,890
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組					6,150
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組					7,350
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組					7,630
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組					8,040