

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
機 械 設 備						
1. 水門設備						
(1) ボルト・ナット類						
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 1 6 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 mm	円/kg	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 2 0 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 mm	円/kg	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 2 0 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 2 5 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 mm	円/kg	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 2 5 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 3 0 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 0 mm	円/kg	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 3 0 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 0 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 0 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 3 0 mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 3 0 mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 3 5 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 5 mm	円/kg	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 3 5 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 3 5 mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 3 5 mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 4 0 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 4 0 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 4 0 mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 4 5 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 5 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 4 5 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 4 5 mm	円/kg	227	227	227	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 5 mm	円/kg	132	132	132	

k16機械設備.xls 1/14

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 4 5 mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 4 5 mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 5 0 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 5 0 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 5 0 mm	円/kg	227	227	227	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 5 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 5 0 mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 5 5 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 5 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 5 5 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 5 5 mm	円/kg	227	227	227	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 5 5 mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 5 mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 5 5 mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 6 0 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 6 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 6 0 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 6 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 6 0 mm	円/kg	227	227	227	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 6 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 0 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 6 0 mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 6 0 mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M 1 0 × 6 5 mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M 1 2 × 6 5 mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 1 4 × 6 5 mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M 1 6 × 6 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 1 8 × 6 5 mm	円/kg	227	227	227	
六角ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 5 mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M 2 2 × 6 5 mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 5 mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M 3 0 × 6 5 mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 3 6 × 6 5 mm	円/kg	217	217	217	

k16機械設備.xls 2/14

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M10×70mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M12×70mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M14×70mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M16×70mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M18×70mm	円/kg	220	220	227	
六角ボルト (SS400)	M20×70mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M22×70mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M24×70mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M30×70mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M36×70mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M10×75mm	円/kg	178	178	178	
六角ボルト (SS400)	M12×75mm	円/kg	159	159	159	
六角ボルト (SS400)	M14×75mm	円/kg	174	174	174	
六角ボルト (SS400)	M16×75mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M18×75mm	円/kg	220	220	227	
六角ボルト (SS400)	M20×75mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M22×75mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M24×75mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M30×75mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M36×75mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M10×80mm	円/kg	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M12×80mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M14×80mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M16×80mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M18×80mm	円/kg	220	220	227	
六角ボルト (SS400)	M20×80mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M22×80mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M24×80mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M30×80mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M36×80mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M42×80mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M10×85mm	円/kg	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M12×85mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M14×85mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M16×85mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M18×85mm	円/kg	220	220	227	
六角ボルト (SS400)	M20×85mm	円/kg	132	132	132	
六角ボルト (SS400)	M22×85mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M24×85mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M30×85mm	円/kg	194	194	194	

k16機械設備.xls 3/14

(単価：円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M10×90mm	円/kg	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M12×90mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M14×90mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M16×90mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M18×90mm	円/kg	220	220	227	
六角ボルト (SS400)	M20×90mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M22×90mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M24×90mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M30×90mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M36×90mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M42×90mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M10×100mm	円/kg	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M12×100mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M14×100mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M16×100mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M18×100mm	円/kg	220	220	227	
六角ボルト (SS400)	M20×100mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M22×100mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M24×100mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M30×100mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M36×100mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M42×100mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M48×100mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SS400)	M10×110mm	円/kg	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M12×110mm	円/kg	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M14×110mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M16×110mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M18×110mm	円/kg	220	220	227	
六角ボルト (SS400)	M20×110mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M22×110mm	円/kg	137	137	137	
六角ボルト (SS400)	M24×110mm	円/kg	142	142	142	
六角ボルト (SS400)	M30×110mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M36×110mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M42×110mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M48×110mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SS400)	M10×120mm	円/kg	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M12×120mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M14×120mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M16×120mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M18×120mm	円/kg	220	220	227	

k16機械設備.xls 4/14

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
六角ボルト (SS400)	M 12×190mm	円/kg	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 14×190mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 16×190mm	円/kg	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 18×190mm	円/kg	198	198	198	
六角ボルト (SS400)	M 20×190mm	円/kg	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 22×190mm	円/kg	184	184	184	
六角ボルト (SS400)	M 24×190mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 30×190mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 36×190mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M 42×190mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M 48×190mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SS400)	M 10×200mm	円/kg	206	206	206	
六角ボルト (SS400)	M 12×200mm	円/kg	208	208	208	
六角ボルト (SS400)	M 14×200mm	円/kg	202	202	202	
六角ボルト (SS400)	M 16×200mm	円/kg	179	179	179	
六角ボルト (SS400)	M 18×200mm	円/kg	198	198	198	
六角ボルト (SS400)	M 20×200mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 22×200mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 24×200mm	円/kg	/	/	/	
六角ボルト (SS400)	M 30×200mm	円/kg	194	194	194	
六角ボルト (SS400)	M 36×200mm	円/kg	217	217	217	
六角ボルト (SS400)	M 42×200mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M 48×200mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SS400)	M 42×220mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M 48×220mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SS400)	M 42×240mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M 48×240mm	円/kg	300	300	285	
六角ボルト (SS400)	M 42×260mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M 48×260mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SS400)	M 42×280mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M 48×280mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SS400)	M 42×300mm	円/kg	240	240	240	
六角ボルト (SS400)	M 48×300mm	円/kg	305	305	290	
六角ボルト (SUS304)	M 8×20mm	円/kg	517	517	559	
六角ボルト (SUS304)	M 10×20mm	円/kg	517	517	566	
六角ボルト (SUS304)	M 12×20mm	円/kg	521	521	566	
六角ボルト (SUS304)	M 8×25mm	円/kg	518	518	567	
六角ボルト (SUS304)	M 10×25mm	円/kg	517	517	568	
六角ボルト (SUS304)	M 12×25mm	円/kg	521	521	568	
六角ボルト (SUS304)	M 16×25mm	円/kg	474	474	521	

k16機械設備.xls 7/14

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
六角ボルト (SUS304)	M 8×30mm	円/kg	516	516	565	
六角ボルト (SUS304)	M 10×30mm	円/kg	520	520	569	
六角ボルト (SUS304)	M 12×30mm	円/kg	521	521	568	
六角ボルト (SUS304)	M 16×30mm	円/kg	473	473	521	
六角ボルト (SUS304)	M 8×35mm	円/kg	517	517	561	
六角ボルト (SUS304)	M 10×35mm	円/kg	519	519	567	
六角ボルト (SUS304)	M 12×35mm	円/kg	519	519	568	
六角ボルト (SUS304)	M 16×35mm	円/kg	473	473	521	
六角ボルト (SUS304)	M 8×40mm	円/kg	515	515	565	
六角ボルト (SUS304)	M 10×40mm	円/kg	520	520	567	
六角ボルト (SUS304)	M 12×40mm	円/kg	520	520	569	
六角ボルト (SUS304)	M 16×40mm	円/kg	474	474	521	
六角ボルト (SUS304)	M 20×40mm	円/kg	522	522	570	
六角ボルト (SUS304)	M 8×45mm	円/kg	518	518	563	
六角ボルト (SUS304)	M 10×45mm	円/kg	520	520	568	
六角ボルト (SUS304)	M 12×45mm	円/kg	521	521	568	
六角ボルト (SUS304)	M 16×45mm	円/kg	474	474	521	
六角ボルト (SUS304)	M 20×45mm	円/kg	521	521	569	
六角ボルト (SUS304)	M 8×50mm	円/kg	517	517	566	
六角ボルト (SUS304)	M 10×50mm	円/kg	521	521	567	
六角ボルト (SUS304)	M 12×50mm	円/kg	520	520	568	
六角ボルト (SUS304)	M 16×50mm	円/kg	474	474	521	
六角ボルト (SUS304)	M 20×50mm	円/kg	522	522	569	
六角ボルト (SUS304)	M 8×55mm	円/kg	520	520	566	
六角ボルト (SUS304)	M 10×55mm	円/kg	518	518	567	
六角ボルト (SUS304)	M 12×55mm	円/kg	521	521	569	
六角ボルト (SUS304)	M 16×55mm	円/kg	474	474	522	
六角ボルト (SUS304)	M 20×55mm	円/kg	522	522	569	
六角ボルト (SUS304)	M 8×60mm	円/kg	519	519	565	
六角ボルト (SUS304)	M 10×60mm	円/kg	520	520	567	
六角ボルト (SUS304)	M 12×60mm	円/kg	520	520	567	
六角ボルト (SUS304)	M 16×60mm	円/kg	474	474	521	
六角ボルト (SUS304)	M 20×60mm	円/kg	522	522	570	
六角ボルト (SUS304)	M 8×65mm	円/kg	521	521	567	
六角ボルト (SUS304)	M 10×65mm	円/kg	522	522	568	
六角ボルト (SUS304)	M 12×65mm	円/kg	521	521	568	
六角ボルト (SUS304)	M 16×65mm	円/kg	474	474	521	
六角ボルト (SUS304)	M 20×65mm	円/kg	522	522	570	
六角ボルト (SUS304)	M 8×70mm	円/kg	520	520	566	
六角ボルト (SUS304)	M 10×70mm	円/kg	520	520	567	

k16機械設備.xls 8/14

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
六角ボルト (SUS304)	M12×70mm	円/kg	521	521	569	
六角ボルト (SUS304)	M16×70mm	円/kg	475	475	522	
六角ボルト (SUS304)	M20×70mm	円/kg	522	522	569	
六角ボルト (SUS304)	M8×75mm	円/kg	520	520	569	
六角ボルト (SUS304)	M10×75mm	円/kg	520	520	568	
六角ボルト (SUS304)	M12×75mm	円/kg	521	521	568	
六角ボルト (SUS304)	M16×75mm	円/kg	475	475	522	
六角ボルト (SUS304)	M20×75mm	円/kg	522	522	569	
六角ボルト (SUS304)	M8×80mm	円/kg	519	519	566	
六角ボルト (SUS304)	M10×80mm	円/kg	521	521	568	
六角ボルト (SUS304)	M12×80mm	円/kg	520	520	568	
六角ボルト (SUS304)	M16×80mm	円/kg	475	475	522	
六角ボルト (SUS304)	M20×80mm	円/kg	522	522	570	
六角ボルト (SUS304)	M10×85mm	円/kg	520	520	568	
六角ボルト (SUS304)	M12×85mm	円/kg	521	521	569	
六角ボルト (SUS304)	M16×85mm	円/kg	474	474	521	
六角ボルト (SUS304)	M20×85mm	円/kg	522	522	570	
六角ボルト (SUS304)	M8×90mm	円/kg	520	520	567	
六角ボルト (SUS304)	M10×90mm	円/kg	520	520	569	
六角ボルト (SUS304)	M12×90mm	円/kg	522	522	570	
六角ボルト (SUS304)	M16×90mm	円/kg	474	474	522	
六角ボルト (SUS304)	M20×90mm	円/kg	522	522	570	
六角ボルト (SUS304)	M8×100mm	円/kg	521	521	569	
六角ボルト (SUS304)	M10×100mm	円/kg	522	522	569	
六角ボルト (SUS304)	M12×100mm	円/kg	522	522	569	
六角ボルト (SUS304)	M16×100mm	円/kg	474	474	522	
六角ボルト (SUS304)	M20×100mm	円/kg	522	522	570	
皿ボルト (SUS304)	M10×35mm	円/kg	1,300	1,300	1,450	
皿ボルト (SUS304)	M12×35mm	円/kg	1,570	1,570	1,740	
皿ボルト (SUS304)	M16×35mm	円/kg	1,650	1,650	1,840	
皿ボルト (SUS304)	M10×40mm	円/kg	1,260	1,260	1,410	
皿ボルト (SUS304)	M12×40mm	円/kg	1,460	1,460	1,640	
皿ボルト (SUS304)	M16×40mm	円/kg	1,530	1,530	1,700	
皿ボルト (SUS304)	M10×45mm	円/kg	1,200	1,200	1,330	
皿ボルト (SUS304)	M12×45mm	円/kg	1,470	1,470	1,650	
皿ボルト (SUS304)	M16×45mm	円/kg	1,530	1,530	1,710	
皿ボルト (SUS304)	M10×50mm	円/kg	1,170	1,170	1,310	
皿ボルト (SUS304)	M12×50mm	円/kg	1,410	1,410	1,570	
皿ボルト (SUS304)	M16×50mm	円/kg	1,490	1,490	1,660	
皿ボルト (SUS304)	M10×55mm	円/kg	1,280	1,280	1,430	

k16機械設備.xls 9/14

(単位:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
皿ボルト (SUS304)	M12×55mm	円/kg	1,480	1,480	1,650	
皿ボルト (SUS304)	M16×55mm	円/kg	1,510	1,510	1,690	
皿ボルト (SUS304)	M10×60mm	円/kg	1,240	1,240	1,390	
皿ボルト (SUS304)	M12×60mm	円/kg	1,420	1,420	1,580	
皿ボルト (SUS304)	M16×60mm	円/kg	1,440	1,440	1,600	
皿ボルト (SUS304)	M10×65mm	円/kg	1,230	1,230	1,370	
皿ボルト (SUS304)	M12×65mm	円/kg	1,390	1,390	1,550	
皿ボルト (SUS304)	M16×65mm	円/kg	1,430	1,430	1,590	
皿ボルト (SUS304)	M10×70mm	円/kg	1,210	1,210	1,350	
皿ボルト (SUS304)	M12×70mm	円/kg	1,400	1,400	1,570	
皿ボルト (SUS304)	M16×70mm	円/kg	1,390	1,390	1,550	
皿ボルト (SUS304)	M10×75mm	円/kg	1,211	1,211	1,360	
皿ボルト (SUS304)	M12×75mm	円/kg	1,330	1,330	1,490	
皿ボルト (SUS304)	M16×75mm	円/kg	1,350	1,350	1,500	
皿ボルト (SUS304)	M12×80mm	円/kg	1,290	1,290	1,440	
皿ボルト (SUS304)	M16×80mm	円/kg	1,390	1,390	1,550	
ナット (SS400)	M8	円/kg	165	165	165	
ナット (SS400)	M10	円/kg	159	159	159	
ナット (SS400)	M12	円/kg	163	163	163	
ナット (SS400)	M14	円/kg	157	157	157	
ナット (SS400)	M16	円/kg	130	130	130	
ナット (SS400)	M18	円/kg	176	176	176	
ナット (SS400)	M20	円/kg	135	135	135	
ナット (SS400)	M22	円/kg	141	141	141	
ナット (SS400)	M24	円/kg	181	181	181	
ナット (SS400)	M30	円/kg	197	197	197	
ナット (SS400)	M36	円/kg	208	208	208	
ナット (SS400)	M42	円/kg	277	277	277	
ナット (SS400)	M48	円/kg	298	298	298	
ナット (SUS304)	M8	円/kg	681	681	699	
ナット (SUS304)	M10	円/kg	796	796	840	
ナット (SUS304)	M12	円/kg	854	854	915	
ナット (SUS304)	M14	円/kg	1,103	1,103	1,181	
ナット (SUS304)	M16	円/kg	712	712	761	
ナット (SUS304)	M18	円/kg	1,086	1,086	1,161	
ナット (SUS304)	M20	円/kg	847	847	906	
ナット (SUS304)	M22	円/kg	1,231	1,231	1,310	
ナット (SUS304)	M24	円/kg	1,187	1,187	1,264	
ナット (SUS304)	M27	円/kg	1,186	1,186	1,268	
ナット (SUS304)	M30	円/kg	1,184	1,184	1,264	

k16機械設備.xls 10/14

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
ナット (SUS304)	M 3 6	円/kg	1,253	1,253	1,338	
ナット (SUS304)	M 4 2	円/kg	1,227	1,227	1,313	
袋ナット (SS400)	M 8	円/kg	335	335	335	
袋ナット (SS400)	M 1 0	円/kg	298	298	298	
袋ナット (SS400)	M 1 2	円/kg	307	307	307	
袋ナット (SS400)	M 1 4	円/kg	475	475	475	
袋ナット (SS400)	M 1 6	円/kg	364	364	364	
袋ナット (SS400)	M 2 0	円/kg	466	466	466	
袋ナット (SS400)	M 2 2	円/kg	497	497	497	
袋ナット (SS400)	M 2 4	円/kg	626	626	626	
袋ナット (SS400)	M 2 7	円/kg	773	773	773	
袋ナット (SUS304)	M 8	円/kg	1,949	1,949	2,077	
袋ナット (SUS304)	M 1 0	円/kg	1,929	1,929	2,056	
袋ナット (SUS304)	M 1 2	円/kg	1,913	1,913	2,039	
袋ナット (SUS304)	M 1 4	円/kg	2,448	2,448	2,605	
袋ナット (SUS304)	M 1 6	円/kg	2,116	2,116	2,253	
袋ナット (SUS304)	M 2 0	円/kg	2,269	2,269	2,414	
袋ナット (SUS304)	M 2 4	円/kg	2,222	2,222	2,364	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	円/kg	293	293	293	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 1 6 0 mm	円/kg	210	210	210	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	円/kg	261	261	261	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	円/kg	189	189	189	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 0 0 mm	円/kg	215	215	215	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 0 mm	円/kg	266	266	266	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 0 mm	円/kg	175	175	175	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 2 5 0 mm	円/kg	202	202	202	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 1 5 mm	円/kg	253	253	253	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 1 5 mm	円/kg	166	166	166	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 1 5 mm	円/kg	190	190	190	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 0 mm	円/kg	230	230	230	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 0 mm	円/kg	160	160	160	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 0 mm	円/kg	178	178	178	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 0 mm	円/kg	220	220	220	
J形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 0 mm	円/kg	152	152	152	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 0 mm	円/kg	169	169	169	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 5 0 0 mm	円/kg	168	168	168	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 6 3 0 mm	円/kg	169	169	169	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 6 3 0 mm	円/kg	171	171	171	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 8 0 0 mm	円/kg	160	160	160	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 8 0 0 mm	円/kg	152	152	159	

k16機械設備.xls 11/14

(単価:円)

品名	規格	単位	年度			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 1, 0 0 0 mm	円/kg	157	157	157	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1, 0 0 0 mm	円/kg	154	154	154	
J形基礎ボルト (SS400)	M 2 4 × 1, 2 5 0 mm	円/kg	156	156	156	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 1 6 0 mm	円/kg	293	293	293	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 0 0 mm	円/kg	261	261	261	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 0 0 mm	円/kg	189	189	189	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 2 5 0 mm	円/kg	266	266	266	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 2 5 0 mm	円/kg	175	175	175	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 3 1 5 mm	円/kg	253	253	253	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 3 1 5 mm	円/kg	166	166	166	
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 3 1 5 mm	円/kg	190	190	190	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 4 0 0 mm	円/kg	230	230	230	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 4 0 0 mm	円/kg	160	160	160	
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 4 0 0 mm	円/kg	178	178	178	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 2 × 5 0 0 mm	円/kg	220	220	220	
L形基礎ボルト (SS400)	M 1 6 × 5 0 0 mm	円/kg	152	152	152	
L形基礎ボルト (SS400)	M 2 0 × 5 0 0 mm	円/kg	169	169	169	
(2) 鋼鋼・鋼鉄・銅合金鋼物等						
主ローラーφ110~120	炭素鋼鋼品 SC450	円/kg	561	561	561	
ドラムギヤ	炭素鋼鋼品 SC450	円/kg	561	561	561	
中間ギヤ (アーム付)	炭素鋼鋼品 SC450	円/kg	561	561	561	
主ローラーφ110~120	低合金鋼鋼品 SCMn2B	円/kg	644	644	644	
主ローラーφ110~120	マシナブル鋼鋼品 SCMnCr3B	円/kg	740	740	740	
主ローラーφ110~120	クハシマデン鋼鋼品 SCCrN3B	円/kg	652	652	653	
スラストメタル	ねずみ鉄鋼品 PBC2	円/kg	2,080	2,080	2,080	
軸受メタル・軸鋼メタル	鉛青銅鋼品 LBC3	円/kg	1,730	1,730	1,730	
軸受メタル・軸鋼メタル	青銅鋼品 BC 3	円/kg	1,760	1,760	1,760	
開閉装置川部品、滑車	ねずみ鉄鋼品 FC200	円/kg	344	344	345	
滑車	ねずみ鉄鋼品 FC250	円/kg	344	344	345	
軸受箱	ねずみ鉄鋼品 FC250	円/kg	344	344	345	
開閉金具	球状黒鉛鋼鋼品 FCD450	円/kg	377	377	377	
主ポンプ	ねずみ鉄鋼品 (4種) FC250	円/kg	644	644	600	
フラップ弁	ねずみ鉄鋼品 (4種) FC250	円/kg	434	434	468	
吸込管 (軸受ポンプ)	ねずみ鉄鋼品 (4種) FC250	円/kg	644	644	688	
吐出管	球状黒鉛鋼鋼品 (1種) FCD400・450	円/kg	831	831	798	
羽根ポンプ	炭素鋼鋼品 SC450	円/kg	2,700	2,700	2,690	
カップリング	炭素鋼鋼品 SC450	円/kg	1,100	1,100	1,140	
主ポンプ (羽根ポンプ・その他)	木形材 とわつ	円/m ³	140,000	140,000	140,000	

注) 1. 上記価格は、木型費、運賃、検査料は含まないものとする。
2. 上記価格は鋳造し価格とし、各名称の材質別価格とする。
3. 木形材の単価はm³とする。

k16機械設備.xls 12/14

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
(3) ステンレス鋼板・鋼棒及び機械構造用炭素鋼材						
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 ベース価格	SUS304 $2 \leq t \leq 3$	円/kg	/	/	/	
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 ベース価格	SUS304 $3 < t \leq 6$	円/kg	/	/	/	
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 仕上げ料	SUS304 $6 < t \leq 14$	円/kg	10	10	10	ベ-ス $3 < t \leq 6$
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 仕上げ料	SUS304 $14 < t \leq 25$	円/kg	20	20	20	ベ-ス $3 < t \leq 6$
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 仕上げ料	SUS304 $25 < t \leq 40$	円/kg	30	30	30	ベ-ス $3 < t \leq 6$
冷間(熱間)圧延ステンレス鋼板 仕上げ料	SUS304 $40 < t \leq 65$	円/kg	40	40	40	ベ-ス $3 < t \leq 6$
ステンレス鋼棒 ベース価格	SUS304 $25 \leq \phi \leq 100$	円/kg	/	/	/	
ステンレス鋼棒 仕上げ料	SUS304 $100 < \phi \leq 150$	円/kg	20	20	20	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
ステンレス鋼棒 仕上げ料	SUS304 $150 < \phi \leq 200$	円/kg	30	30	30	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
ステンレス鋼棒 ベース価格	SUS403 $25 \leq \phi \leq 100$	円/kg	280	280	310	
ステンレス鋼棒 仕上げ料	SUS403 $100 < \phi \leq 150$	円/kg	20	20	20	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
ステンレス鋼棒 仕上げ料	SUS403 $150 < \phi \leq 200$	円/kg	30	30	30	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
機械構造用炭素鋼鋼材 ベース価格	S15C~S50C $25 \leq \phi \leq 100$	円/kg	/	/	/	
機械構造用炭素鋼鋼材 仕上げ料	S15C~S50C $100 < \phi \leq 150$	円/kg	2	2	2	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
機械構造用炭素鋼鋼材 仕上げ料	S15C~S50C $150 \leq \phi \leq 200$	円/kg	4	4	4	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
機械構造用炭素鋼鋼材 仕上げ料	S15C~S50C $200 < \phi \leq 250$	円/kg	6	6	6	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
機械構造用炭素鋼鋼材 仕上げ料	S15C~S50C $250 < \phi \leq 300$	円/kg	8	8	8	ベ-ス $25 \leq \phi \leq 100$
注) 1. (3)の単価はベース価格である。設計単価にするには、材料割増及びスクラップ差引計算を行う。 2. (2)の「炭素鋼鋼鋼品SC450」の使用については外形がφ300mm以下で、断面構造が単純なもの。 (3)「機械構造用炭素鋼鋼材S15C~S50C」の使用を考慮する。						
(4) 水密ゴム						
水密ゴム(P形窓)	20未満	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(P形窓)	20~50	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(P形窓)	50~70	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(P形)	20未満	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(P形)	20~50	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(P形)	50~70	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(L形)	20未満	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(L形)	20~50	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(L形)	50~70	kg	3,250	3,250	3,250	
水密ゴム(平形)	10未満	kg	3,150	3,150	3,150	
水密ゴム(平形)	10~30	kg	3,150	3,150	3,150	
注) 上記水密ゴムの製品価格は、下記仕様の場合である。 1. 品質：合成ゴム(クロロブレン系) 2. 強度：14.7N/mm ² (150kg/cm ²)以上 3. 吸水率：重量比で最大5% 4. 破断時の伸び：300%以上 5. 硬度：ショア硬度40~80 6. 比重：1.25g/cm ³						
(5) パッキン(合成ゴム)						

k16機械設備.xls 13/14

品名	規格	単位	年取			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
パッキン(合成ゴム)	600 10枚未満	円/枚	3,790	3,790	3,790	
パッキン(合成ゴム)	600 10枚~20枚	円/枚	3,430	3,430	3,430	
パッキン(合成ゴム)	700 10枚未満	円/枚	5,230	5,230	5,230	
パッキン(合成ゴム)	700 10枚~20枚	円/枚	4,500	4,500	4,500	
パッキン(合成ゴム)	800 10枚未満	円/枚	7,920	7,920	7,920	
パッキン(合成ゴム)	800 10枚~20枚	円/枚	7,200	7,200	7,200	
パッキン(合成ゴム)	900 10枚未満	円/枚	9,000	9,000	9,000	
パッキン(合成ゴム)	900 10枚~20枚	円/枚	8,110	8,110	8,110	
パッキン(合成ゴム)	1,000 10枚未満	円/枚	9,910	9,910	9,910	
パッキン(合成ゴム)	1,000 10枚~20枚	円/枚	9,000	9,000	9,000	
パッキン(合成ゴム)	1,100 10枚未満	円/枚	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	1,100 10枚~20枚	円/枚	9,910	9,910	9,910	
パッキン(合成ゴム)	1,200 10枚未満	円/枚	11,700	11,700	11,700	
パッキン(合成ゴム)	1,200 10枚~20枚	円/枚	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	1,350 10枚未満	円/枚	13,900	13,900	13,900	
パッキン(合成ゴム)	1,350 10枚~20枚	円/枚	12,600	12,600	12,600	
パッキン(合成ゴム)	1,500 10枚未満	円/枚	14,400	14,400	14,400	
パッキン(合成ゴム)	1,500 10枚~20枚	円/枚	13,500	13,500	13,500	
パッキン(合成ゴム)	1,600 10枚未満	円/枚	15,600	15,600	15,600	
パッキン(合成ゴム)	1,600 10枚~20枚	円/枚	14,400	14,400	14,400	
パッキン(合成ゴム)	1,650 10枚未満	円/枚	17,600	17,600	17,600	
パッキン(合成ゴム)	1,650 10枚~20枚	円/枚	16,200	16,200	16,200	
パッキン(合成ゴム)	1,800 10枚未満	円/枚	18,900	18,900	18,900	
パッキン(合成ゴム)	1,800 10枚~20枚	円/枚	18,200	18,200	18,200	
パッキン(合成ゴム)	2,000 10枚未満	円/枚	21,600	21,600	21,600	
パッキン(合成ゴム)	2,000 10枚~20枚	円/枚	15,800	15,800	15,800	
パッキン(合成ゴム)	1,800×2,600 10枚未満	円/枚	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	1,800×2,600 10枚~20枚	円/枚	9,910	9,910	9,910	
パッキン(合成ゴム)	2,000×2,900 10枚未満	円/枚	10,800	10,800	10,800	
パッキン(合成ゴム)	2,000×2,900 10枚~20枚	円/枚	11,700	11,700	11,700	

k16機械設備.xls 14/14