

名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径300	個	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋼製伸縮可とう管	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
フランジアアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 両フランジ 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジアダプター	常用圧力20kgf/cm2 片フランジ 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径30	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径40	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径50	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径65	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径75	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般用ポリエチレン管	1種 5/4	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般用ポリエチレン管	1種 3/2	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般用ポリエチレン管	1種 4	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般用ポリエチレン管	2種 5/4	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般用ポリエチレン管	2種 3/2	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般用ポリエチレン管	2種 5/2	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
陶管（異形管）	並管9° 曲管 径50	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
陶管（異形管）	並管9° 曲管 径75	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
陶管（異形管）	並管9° 曲管 径100	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
陶管（異形管）	並管9° 曲管 径125	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
陶管（異形管）	並管3° 曲管 径150	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
陶管（異形管）	並管3° 曲管 径200	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
陶管（異形管）	並管3° 曲管 径250	本	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
陶管（異形管）	並管3°曲管 径300	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径50	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径75	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径100	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径125	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径150	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径200	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径250	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径300	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径350	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径400	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径450	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径500	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径600	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径700	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径800	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径900	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD鑄鉄製 径1000	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FC製 7.5K形 副弁付 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 径13	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 径20	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 径25	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 副弁付 径50	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 副弁付 径75	基	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 副弁付 径100	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 副弁付 径150	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速急排空気弁	FCD製 10K形 副弁付 径200	基	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径50	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径75	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	7.5K形 手動・FC製 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径50	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径75	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
フランジレスバタフライ弁	10K形 手動・FC製 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径50 長200 (底部目的皿付)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径50 長250 (底部目的皿付)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径50 長300 (底部目的皿付)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径50 長350 (底部目的皿付)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径50 長400 (底部目的皿付)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径50 長450 (底部目的皿付)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径50 長500 (底部目的皿付)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径40長200(本体価格・集水フィルタ別)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径40長250(本体価格・集水フィルタ別)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径40長300(本体価格・集水フィルタ別)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径40長350(本体価格・集水フィルタ別)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径40長400(本体価格・集水フィルタ別)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径40長450(本体価格・集水フィルタ別)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホール	径40長500(本体価格・集水フィルタ別)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホールフィルター	径50用 口もと拡大	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホールフィルター	径40用 口もと拡大	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィープホールフィルター	径50用	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 200 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 250 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 300 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 350 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 400 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 450 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 500 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 550 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 600 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 650 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 700 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 800 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単 位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 900 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1型 1000 長2.00m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水道用マンホール側塊	片面斜壁 600C	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
下水道用マンホール側塊	片面斜壁 600D	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛鉄板	平板 厚0.17 幅762 長1829	枚	0	0	0	0	0	0	0	0	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅941 長2743	枚	0	0	0	0	0	0	0	0	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅762 長1829	枚	0	0	0	0	0	0	0	0	
マンホール鉄蓋	簡易防水型 径600 T-20	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
マンホール鉄蓋	簡易防水型 径600 T-14	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
マンホール鉄蓋	簡易防水型 径600 T-9	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
マンホール鉄蓋	簡易防水型 径900 T-20	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
マンホール鉄蓋	簡易防水型 径900 T-14	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱無し）	支柱間隔1.8m 高さ1.0m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱無し）	支柱間隔1.8m 高さ1.2m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱無し）	支柱間隔1.8m 高さ1.5m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱無し）	忍返し付支柱間隔1.8m 高さ1.5m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱無し）	忍返し付支柱間隔2.0m 高さ1.5m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱付）	支柱間隔1.8m 高さ1.2m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱付）	支柱間隔1.8m 高さ1.5m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱付）	忍返し付支柱間隔1.8m 高さ1.5m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱付）	支柱間隔2.0m 高さ1.2m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱付）	支柱間隔2.0m 高さ1.5m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス（控柱付）	忍返し付支柱間隔2.0m 高さ1.5m	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
ネットフェンス扉	片開き H=1.5m B=1.0m びニル被覆	枚	0	0	0	0	0	0	0	0	
高度化成肥料	N15. P15. k15	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	
普通化成肥料	N8. P8. k8	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	
平割材（杉1等）	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
平割材（杉1等）	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
平割材（杉1等）	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径50(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径75(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径100(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径125(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径150(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径200(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径250(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径300(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径50(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径75(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径100(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径125(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径150(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径200(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径250(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径300(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径50(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径75(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径100(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径125(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径150(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径200(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径250(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2ベンド 径300(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径50(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径75(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径100(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径125(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径150(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径200(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径250(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4ベンド 径300(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径50(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径75(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径100(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径125(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径150(JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径200(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径250(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8ベンド 径300(AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径50(VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径65(VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径75(VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径100(VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径125(VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径150(VP管用)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径200 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径250 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 径300 (VP管用)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管TS継手	11° 1/4ベンド 径25 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	11° 1/4ベンド 径30 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	11° 1/4ベンド 径250 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	11° 1/4ベンド 径300 (VP管用)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管TS継手	22° 1/2ベンド 径25 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	22° 1/2ベンド 径30 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	22° 1/2ベンド 径250 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	22° 1/2ベンド 径300 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド 径25 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド 径30 (VP管用)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド 径250 (VP管用)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド 径300 (VP管用)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×20	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×20	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×20	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×30	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×50	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径50 (JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径75 (JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径100 (JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径125 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径150 (JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径200 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径250 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片差ソケット 径300 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 75×50 (JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 100×75 (JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 125×100 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 150×100 (JWWA K128)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 150×125 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 200×150 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 250×200 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
硬質塩化ビニル管RR継手	片受径違いソケット 300×250 (AS32)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	クロス 40A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	クロス 50A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	クロス 65A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	クロス 80A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ブッシング 40A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ブッシング 50A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ブッシング 65A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ブッシング 80A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ユニオン 40A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ユニオン 50A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ユニオン 65A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ユニオン 80A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ニップル 40A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ニップル 50A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ニップル 65A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ねじ込み可鍛鉄鋳製管継手	ニップル 80A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手 (白)	90° エルボ ショート 80A	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	
突合せ溶接式管継手 (白)	90° エルボ ショート 100A	個	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
突合せ溶接式管継手 (白)	90° エルボ ショート 150A	個	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
突合せ溶接式管継手 (白)	90° エルボ ショート 200A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手 (白)	180° エルボ ロング 40A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手 (白)	180° エルボ ロング 50A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手 (白)	180° エルボ ロング 65A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手 (白)	180° エルボ ロング 80A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
突合せ溶接式管継手（白）	180° エルボ ショート 40A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手（白）	180° エルボ ショート 50A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手（白）	180° エルボ ショート 65A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手（白）	180° エルボ ショート 80A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手（白）	180° エルボ ショート 100A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手（白）	180° エルボ ショート 150A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
突合せ溶接式管継手（白）	180° エルボ ショート 200A	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 7.5K 径75	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 7.5K 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 7.5K 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 7.5K 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 7.5K 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 7.5K 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 7.5K 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 10K 径75	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 10K 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 10K 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 10K 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 10K 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 10K 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 10K 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 16K 径75	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 16K 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 16K 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 16K 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 16K 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 16K 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 外ネジ 16K 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径75(JWWA B120)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径100(JWWA B120)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径125(JWWA B120)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径150(JWWA B120)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径200(JWWA B120)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径250(JWWA B120)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径300(JWWA B120)	個	*	*	*	*	*	*	*	*	
ソフトシール仕切弁	FCD製 内ネジ 7.5K 径400(JWWA B120)	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径400	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径450	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径600	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径700	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径800	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径900	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径1000	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径1100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径1200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径1350	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用バタフライ弁	手動・FC製 4.5K 径1500	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	FCD製 16K 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	FCD製 16K 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
フランジレスバタフライ弁	FCD製 16K 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD製 内ネジ ハンドル付 16K 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD製 内ネジ ハンドル付 16K 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD製 内ネジ ハンドル付 16K 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	
水道用仕切弁	FCD製 内ネジ ハンドル付 16K 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。

名 称	規 格	単位	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	山 梨	長 野	静 岡	備 考
水道用仕切弁	FCD製 内ネジ ハンドル付 16K 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道用仕切弁	SC製 外ネジ ハンドル付 20K 径80	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道用仕切弁	SC製 外ネジ ハンドル付 20K 径100	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道用仕切弁	SC製 外ネジ ハンドル付 20K 径125	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道用仕切弁	SC製 外ネジ ハンドル付 20K 径150	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道用仕切弁	SC製 外ネジ ハンドル付 20K 径200	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道用仕切弁	SC製 外ネジ ハンドル付 20K 径250	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水道用仕切弁	SC製 外ネジ ハンドル付 20K 径300	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
空気弁用副弁	FC製 7.5K 径75 ボール弁式	基	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急排空気弁用副弁	FC製 7.5K 径75 フランジ式ボール弁	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急排空気弁用副弁	FC製 7.5K 径100 フランジ式ボール弁	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急排空気弁用副弁	FC製 7.5K 径150 フランジ式ボール弁	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急排空気弁用副弁	FC製 7.5K 径200 フランジ式ボール弁	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては一切の責任を負いかねます。