

名 称	規 格	単 位	単価
特圧管	T-25 径 150mm 長1.0m	本	
特圧管	T-25 径 350mm 長2.0m	本	
特圧管	T-25 径 450mm 長2.0m	本	
特圧管	T-25 径 700mm 長2.0m	本	
特圧管	T-25 径 900mm 長2.0m	本	
特圧管	T-25 径1100mm 長2.5m	本	
特圧管	T-25 径1350mm 長2.5m	本	
高強度軽量柵渠 柵板	SB4 長1.5m	枚	
高強度軽量柵渠 柵板	SB5 長1.5m	枚	
高強度軽量柵渠 柵板	UB10 長1.5m	枚	
高強度軽量柵渠 柵板	UB20 長1.5m	枚	
高強度軽量柵渠 柵板	CB10 長1.5m	枚	
高強度軽量柵渠 柵板	CB20 長1.5m	枚	
自由勾配側溝 (蓋版)	軽荷重用 300用	個	
自由勾配側溝 (蓋版)	軽荷重用 400用	個	
自由勾配側溝 (蓋版)	軽荷重用 500用	個	
自由勾配側溝 (蓋版)	軽荷重用 600用	個	
自由勾配側溝 (蓋版)	軽荷重用 700用	個	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-20 300用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-20 400用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-20 500用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-20 600用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-20 700用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-14 300用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-14 400用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-14 500用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-6 300用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-6 400用	枚	
自由勾配側溝 (グレーチング)	T-6 500用	枚	
自由勾配側溝 (横断用グレーチング)	T-25 300用	枚	
自由勾配側溝 (横断用グレーチング)	T-25 400用	枚	
自由勾配側溝 (横断用グレーチング)	T-25 500用	枚	
大型フリューム	内高 500mm×内幅 300mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 500mm×内幅 400mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 500mm×内幅 500mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 500mm×内幅 600mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 500mm×内幅 700mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 500mm×内幅 800mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 500mm×内幅1000mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 600mm×内幅 400mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高 600mm×内幅 500mm 長2.0m	個	



名 称	規 格	単 位	単価
大型フリューム	内高1000mm×内幅1400mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1000mm×内幅1500mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1000mm×内幅1600mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1000mm×内幅1800mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1000mm×内幅2000mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1100mm×内幅 600mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1100mm×内幅 700mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1100mm×内幅 800mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1100mm×内幅 900mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1100mm×内幅1000mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1100mm×内幅1100mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m	個	
大型フリューム	内高1200mm×内幅1200mm 長2.0m	個	
路側用U字溝 (片肉厚)	300B 長0.6m	個	
バルブボックス (給水栓用) 片口	450×450×700 (蓋付)	個	
バルブボックス (給水栓用) 片口	450×450×800 (蓋付)	個	
バルブボックス (給水栓用) 両口	450×450×800 (蓋付)	組	
張りブロック (防災型)	500×500 厚120mm	m <sup>2</sup>	
環境保全型ブロック 基本:A	W1998×H500×B1000	個	
環境保全型ブロック 基本:1/2	W998×H500×B1000	個	
名入用地境界杭	100×100×600	本	
名入用地境界杭	120×120×900	本	
名入用地境界杭	120×120×600	本	
境界プレート 真鍮製 (ボルトタイプ)	徳島県 50×100mm (境界距離表示)	枚	
境界プレート アルミ製 (アンカー固定)	徳島県 50×50mm	枚	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 32A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 40A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 50A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 80A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径100A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径125A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径150A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径200A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径250A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径300A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径350A (ロング)	個	
溶接エルボ 90° (SGP 白)	径400A	個	
ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型	径 900mm	組	
ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型	径1000mm	組	
ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型	径1100mm	組	
ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型	径1200mm	組	

名 称	規 格	単 位	単価
ダクタイトル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1350mm	組	
ダクタイトル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1500mm	組	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	5° 5/8 へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	11° 1/4へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	22° 1/2へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	45° へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	90° へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	5° 5/8 へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	11° 1/4へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	22° 1/2へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	45° へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	90° へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	径異いソケット 250mm×200mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	径異いソケット 300mm×250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° へント 径200mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° へント 径350mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° へント 径400mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° へント 径450mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° へント 径500mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° へント 径200mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° へント 径350mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° へント 径400mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° へント 径450mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° へント 径500mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2へント 径200mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2へント 径350mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2へント 径400mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2へント 径450mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2へント 径500mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4へント 径200mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4へント 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4へント 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4へント 径350mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4へント 径400mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4へント 径450mm	個	

名 称	規 格	単 位	単価
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4ベンド 径500mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径200mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径250mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径300mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径350mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径400mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径450mm	個	
硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径500mm	個	
塩ビ製TSソケットVU	径450mm	個	
塩ビ製TSソケットVU	径500mm	個	
塩ビ製TS異径ソケットVU	450×400mm	個	
塩ビ製TS異径ソケットVU	500×450mm	個	
塩ビ製VP TSエルボ	90° 径200mm	個	
塩ビ製VP TSエルボ	90° 径250mm	個	
塩ビ製VP TSエルボ	90° 径300mm	個	
塩ビ製VP TSエルボ	45° 径150mm	個	
塩ビ製VP TSエルボ	45° 径200mm	個	
塩ビ製VP TSエルボ	45° 径250mm	個	
塩ビ製VP TSエルボ	45° 径300mm	個	
塩ビ製VU (DV) TSエルボ	90° 径400mm	個	
塩ビ製VU (DV) TSエルボ	45° 径400mm	個	
塩ビ製TSフランジ (5k)	径 65mm	個	
塩ビ製TSフランジ (5k)	径 80mm	個	
塩ビ製TSフランジ (5k)	径100mm	個	
塩ビ製TSフランジ (5k)	径125mm	個	
塩ビ製TSフランジ (5k)	径150mm	個	
塩ビ製TSフランジ (5k)	径200mm	個	
塩ビ製TSフランジ (5k)	径250mm	個	
塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径 50mm	個	
塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径 75mm	個	
塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径100mm	個	
塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径125mm	個	
塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径150mm	個	
塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径200mm	個	
塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径250mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径 50mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径 75mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径100mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径125mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径150mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径200mm	個	

名 称	規 格	単 位	単価
塩ビ管用離脱防止金具	径250mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径300mm	個	
塩ビ管用離脱防止金具	径350mm	個	
RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具	径 50mm	個	
RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具	径 75mm	個	
RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具	径100mm	個	
RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具	径125mm	個	
RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具	径150mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	50mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	100mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	100mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	125mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	125mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	125mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	150mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	150mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	150mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	200mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm×125mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm×150mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm×200mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm×250mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	300mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	300mm×125mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	300mm×150mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	300mm×200mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	300mm×250mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	300mm×300mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm×50mm	個	
F C D 鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm	個	

名 称	規 格	単 位	単価
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 50mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 50mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×125mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 50mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×125mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×150mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 50mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 125mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 150mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (水道用)	125mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (水道用)	200mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 250mm×75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 250mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 300mm×75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	17ランジ 300mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)	75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)	100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)	125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)	150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	

名 称	規 格	単 位	単価
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管 (農水用)	150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管 (農水用)	200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管 (農水用)	300mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径400mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径450mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管 (農水用)	250mm×200mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管 (農水用)	300mm×250mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×50mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×75mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個	
FCD 鋳鉄RR 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径 50mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径 75mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径100mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径125mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径150mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径200mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径250mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント (農水用)	径300mm (MJジョイント)	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径 50mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径100mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径125mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径150mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径200mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径250mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径300mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径 65mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 16.0K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径100mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径100mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 16.0K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径125mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄MF ジョイント	径150mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 16.0K	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径 75mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径100mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	

名 称	規 格	単 位	単 価
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径125mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径150mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径200mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径250mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径300mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
ドレッサージョイント (塩ビ製)	径350mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個	
FCD 鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径 75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個	
FCD 鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径100mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個	
FCD 鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径150mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個	
FCD 鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径200mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個	
FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント	径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個	
FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント	径100mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個	
FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント	径150mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個	
FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント	径200mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個	
FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント	径250mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個	
FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント	径300mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 50mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径250mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径300mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 65mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径 50mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径125mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径300mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径 65mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個	
FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個	



名 称	規 格	単 位	単価
F C D 鋳鉄 R R 継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	90° ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	90° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	90° ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	45° ベント 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個	
F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 30mm RF 10.0K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 10.0K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 65mm RF 10.0K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径100mm RF 7.5K	式	

名 称	規 格	単 位	単価
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径125mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径200mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径250mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径300mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径350mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径400mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径450mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径500mm RF 7.5K	式	
フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径125mm GF1号 10.0K	式	
F R P チーズ (VU用)	200mm×150mm×100mm (離脱防止なし)	個	
ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径13mm	個	
ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径20mm	個	
ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径25mm	個	
ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径50mm	個	
ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	V25	個	
ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	25	個	
ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	V30	個	
ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	32	個	
ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	40	個	
ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	50	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	V25×V20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	V25×25	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	V25×L25	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	25×20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	25×L25	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	L25×V20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	L25×20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	32×V20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	32×20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	32×V30	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	40×V20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	40×20	個	
ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	50×V30	個	
田畑兼用給水栓	径25mm×90° 360° 回転バルブ	個	
田畑兼用給水栓	径65mm×90° 360° 回転バルブ	個	
田畑兼用給水栓	径75mm×90° 360° 回転バルブ	個	
塩ビ製田畑兼用給水栓	径50mm アングルバルブ マチノ式(エルボ回転式)	個	
塩ビ製田畑兼用給水栓	径75mm アングルバルブ マチノ式(エルボ回転式)	個	
給水栓バルブ (単口用)	φ50 (スライバル付)	個	
給水栓バルブ (単口用)	φ75 (スライバル付)	個	

名 称	規 格	単 位	単価
減圧弁 (圧力計付き)	径 65mm 10.0K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径 75mm 7.5K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径 75mm 10.0K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径100mm 7.5K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径100mm 10.0K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径100mm 16.0K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径125mm 7.5K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径125mm 10.0K 適用流体：水・空気	個	
減圧弁 (圧力計付き)	径150mm 10.0K 適用流体：水・空気	個	
ストレーナー	径100mm 7.5K 60メッシュ	個	
ストレーナー	径100mm 10.0K 60メッシュ	個	
ストレーナー	径100mm 16.0K 60メッシュ	個	
ストレーナー	径125mm 7.5K 60メッシュ	個	
ストレーナー	径125mm 10.0K 60メッシュ	個	
ストレーナー	径150mm 10.0K 60メッシュ	個	
ストレーナー	径150mm 16.0K 60メッシュ	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	50mm×13mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	50mm×20mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	75mm×13mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	75mm×20mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	75mm×25mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	100mm×13mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	100mm×20mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	100mm×25mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	150mm×13mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	150mm×20mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	150mm×25mm	個	
サドル分水栓ボール式 (本管塩ビ)	150mm×50mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ)	径 75mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ)	径100mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ)	径125mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ)	径150mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ)	径200mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径 75mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径100mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径125mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径150mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径200mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径250mm	個	
空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径300mm	個	
水道用急速空気弁	FCD製 16.0K 径25 フランジ付ねじ込み型	個	

名 称	規 格	単 位	単価
水道用急速空気弁	FCD製 16.0K 径75 フランジ型	個	
ボール式補修弁（レバー式）	FCD製 16.0K 径75×面間200	個	
小型空気弁及び凍結防止カバー	径13mm	個	
小型空気弁及び凍結防止カバー	径20mm	個	
小型空気弁及び凍結防止カバー	径25mm	個	
空気弁室（単口用）	室 B30	個	
空気弁室（単口用）	室 B20	個	
空気弁室（単口用）	室 B15	個	
空気弁室（単口用）	室 B12.5	個	
空気弁室（単口用）	室 B10	個	
空気弁室（単口用）	室 B 5	個	
空気弁室（単口用）	室 B 3	個	
空気弁室（単口用）	室 B 5%50	個	
空気弁室（単口用）	室 B 5%60	個	
空気弁室（単口用）	室 B 3%50	個	
空気弁室（単口用）	室 B 3%60	個	
空気弁室（単口用）	室 C	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B20	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B15	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B12.5	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B10	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5%50	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5%70	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3%50	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3%70	個	
空気弁室（単口用）	35×55 室 C	個	
空気弁室（双口用）	室 B20	個	
空気弁室（双口用）	室 B15	個	
空気弁室（双口用）	室 B12.5	個	
空気弁室（双口用）	室 B10	個	
空気弁室（双口用）	室 B 5	個	
空気弁室（双口用）	室 C	個	
空気弁室（単口用）	蓋付枠 29×39	組	
空気弁室（単口用）	蓋付枠 35×45	組	
空気弁室（単口用）	蓋付枠 35×55	組	
空気弁室（双口用）	蓋付枠 47×67	組	
仕切弁室	蓋付枠 12×30	組	
仕切弁室	蓋付枠 16×40	組	
仕切弁室	蓋付枠 20×20	組	

名 称	規 格	単 位	単価
仕切弁室	蓋付枠 24	組	
仕切弁室	蓋付枠 32	組	
仕切弁室	室 25B 40	個	
仕切弁室	室 25B 30	個	
仕切弁室	室 25B 20	個	
仕切弁室	室 25B 12.5	個	
仕切弁室	室 25B 10	個	
仕切弁室	室 25B 5	個	
仕切弁室	室 25B 3	個	
仕切弁室	室 25B 5%	個	
仕切弁室	室 25B 3%	個	
仕切弁室	室 25C 10	個	
仕切弁室	室 25C 15	個	
仕切弁室	室 25C 30	個	
仕切弁室	室 32B 30	個	
仕切弁室	室 32B 20	個	
仕切弁室	室 32B 12.5	個	
仕切弁室	室 32B 10	個	
仕切弁室	室 32B 5	個	
仕切弁室	室 32B 3	個	
仕切弁室	室 32B 5%	個	
仕切弁室	室 32B 3%	個	
仕切弁室	室 32C	個	
仕切弁室	室 45C	個	
仕切弁室	スラブ 50 (2枚1組)	組	
仕切弁室	スラブ 51×51	枚	
仕切弁室	スラブ 60 (2枚1組)	組	
仕切弁室	スラブ 80 (2枚1組)	組	
仕切弁室	スラブ 90 (2枚1組)	組	
仕切弁室	スラブ 100 (2枚1組)	組	
仕切弁室	スラブ 120 (2枚1組)	組	
仕切弁室	スラブ 140 (2枚1組)	組	
仕切弁室	室 25C20	個	
DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 40mm	個	
DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 50mm	個	
DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 75mm	個	
DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 100mm	個	
DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 125mm	個	
DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 150mm	個	
DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 200mm	個	
DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 50mm	個	

名 称	規 格	単 位	単価
DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 75mm	個	
DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 100mm	個	
DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 150mm	個	
塩ビアダプター受口	φ150	個	
合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径 65mm 10.0K	個	
汚水枡 300型 本体	枡 径300×深160mm ホリブポリエチレン製	個	
汚水枡 300型用 蓋	ポリコン製	個	
汚水枡 400型用 蓋	ポリコン製	個	
汚水枡 400型用 アジャスター	H150 ホリブポリエチレン製	個	
汚水枡 400型用 アジャスター	H300 ホリブポリエチレン製	個	
視線誘導標 土中用	B-A1 片面 L=1400mm	組	
視線誘導標 土中用	B-A2 両面 L=1400mm	組	
視線誘導標 構造物用	W-A1 片面 L= 900mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 構造物用	W-A2 両面 L= 900mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 構造物用	W-A3 片面 L= 900mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 構造物用	W-A4 両面 L= 900mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 構造物用	W-A5 片面 L= 450mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 構造物用	W-A6 両面 L= 450mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 ガードレール用支柱取付用	G-A1 片面 L= 300mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 ガードレール用支柱取付用	G-A2 両面 L= 300mm (取付金具含む)	組	
視線誘導標 反射本体のみ	片面 φ=100mm	個	
視線誘導標 反射本体のみ	両面 φ=100mm	個	
鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×90 ホルト固定ゴム付一般用	組	
鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×100 ホルト固定ゴム付一般用	組	
鋼製グレーチング	横断T-25 500用 ホルト固定ゴム付一般用	組	
鋼製グレーチング	横断T-25 550用 ホルト固定ゴム付一般用	組	
メッシュフェンス	A- 600-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A- 800-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A- 900-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1000-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1200-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1500-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1800-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-2000-50 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A- 600-40 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A- 800-40 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A- 900-40 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1000-40 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1200-40 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1500-40 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス	A-1800-40 忍返しネット張り	m	

名 称	規 格	単 位	単価
メッシュフェンス	A-2000-40 忍返しネット張り	m	
メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅1000 片開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅1000 片開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅1000 片開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅1000 片開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅1000 片開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅1000 片開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅1000 片開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅2000 両開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅2000 両開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅2000 両開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅2000 両開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅2000 両開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅2000 両開き・忍返し付	組	
メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅2000 両開き・忍返し付	組	
フリームスラブ	T-14 600	個	
フリームスラブ	T-14 700	個	
フリームスラブ	T-14 800	個	
フリームスラブ	T-14 900	個	
フリームスラブ	T-14 1000	個	
フリームスラブ	T-6 600	個	
フリームスラブ	T-6 700	個	
フリームスラブ	T-6 800	個	
フリームスラブ	T-6 900	個	
フリームスラブ	T-6 1000	個	
角フリーム	内幅200mm 深200mm 長2.0m	本	
角フリーム	内幅250mm 深250mm 長2.0m	本	
角フリーム	内幅300mm 深300mm 長2.0m	本	
角フリーム	内幅350mm 深350mm 長2.0m	本	
角フリーム	内幅400mm 深400mm 長2.0m	本	
角フリーム	内幅450mm 深450mm 長2.0m	本	
角フリーム	内幅500mm 深500mm 長2.0m	本	
角フリーム	内幅300mm 深300mm 長4.0m	本	
角フリーム	内幅350mm 深350mm 長4.0m	本	
角フリーム	内幅400mm 深400mm 長4.0m	本	
角フリーム	内幅450mm 深450mm 長4.0m	本	
角フリーム	内幅500mm 深500mm 長4.0m	本	
排水堰（田面排水用）	蓋含む	個	
V Cメカ型片落管	φ 75×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
V Cメカ型片落管	φ 100×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
V Cメカ型片落管	φ 100×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	

名 称	規 格	単 位	単価
VCメカ型片落管	φ150×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
VCメカ型片落管	φ150×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
VCメカ型片落管	φ150×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
VCメカ型片落管	φ150×φ125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
VCメカ型片落管	φ200×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型片落管	φ125×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型片落管	φ150×φ125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型片落管	φ200×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型片落管	φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型片落管	φ300×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
メカ型ドレッサージョイント	φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ75×φ50	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ100×φ50	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ100×φ75	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ125×φ50	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ125×φ75	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ150×φ50	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ150×φ75	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ200×φ50	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ200×φ75	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ250×φ50	個	
分岐サドル (割T字管タイプ)	φ250×φ75	個	
FC-RRメカ型T字管	φ250×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ250×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ250×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ250×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ300×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ300×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ300×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	

名 称	規 格	単 位	単価
FC-RRメカ型T字管	φ300×φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ200×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型T字管	φ200×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ50×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ75×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ100×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ100×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ150×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ150×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ200×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ250×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ250×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ300×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
FC-RRメカ型1FT字管	φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	
無機系被覆材	使用量930kg/100m2, ロス含まず	kg	
混和剤	無機系被覆材用, ロス含まず	kg	
プライマー	無機系被覆材用, ロス含まず	kg	
SCストランド	φ12.7mm	kg	
SCストランド	φ15.2mm	kg	
パイロットキャップ	K5-1H~K5-3H用	個	
パイロットキャップ	K5-4H~K5-7H用	個	
パイロットキャップ	K5-8H~K5-10H用	個	
パイロットキャップ	K6-1H~K6-3H用	個	
パイロットキャップ	K6-4H~K6-5H用	個	
パイロットキャップ	K6-6H~K6-7H用	個	
スペーサー	K5-1H~K5-3H用	個	
スペーサー	K5-4H~K5-7H用	個	
スペーサー	K5-8H~K5-10H用	個	
スペーサー	K6-1H~K6-3H用	個	
スペーサー	K6-4H~K6-5H用	個	
スペーサー	K6-6H~K6-7H用	個	
結束バンド		本	
アンカーヘッド (ナット付)	K5-1H 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K5-2H~K5-3H用 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K5-4H~K5-5H用 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K5-6H~K5-7H用 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K5-8H用 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K5-9H~K5-10H用 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K6-1H 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K6-2H~K6-3H用 再緊張型	個	
アンカーヘッド (ナット付)	K6-4H~K6-5H用 再緊張型	個	

名 称	規 格	単 位	単価
アンカーヘッド (ナット付)	K6-6H~K6-7H用 再緊張型	個	
くさび	φ 12.7mm	個	
くさび	φ 15.2mm	個	
アンカープレート	K5-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンカープレート	K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-1H~K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
アンダープレート	K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm <sup>2</sup>	枚	
ヘッドキャップ	K5-1H~K5-3H用 再緊張型	個	
ヘッドキャップ	K5-4H~K5-5H用 再緊張型	個	
ヘッドキャップ	K5-6H~K5-7H用 再緊張型	個	
ヘッドキャップ	K5-8H用 再緊張型	個	
ヘッドキャップ	K5-9H~K5-10H用 再緊張型	個	

名 称	規 格	単 位	単価
ヘッドキャップ	K6-1H~K6-3H用 再緊張型	個	
ヘッドキャップ	K6-4H~K6-5H用 再緊張型	個	
ヘッドキャップ	K6-6H~K6-7H用 再緊張型	個	
アルミキャップ	K5-1H~K5-3H用	個	
アルミキャップ	K5-4H~K5-5H用	個	
アルミキャップ	K5-6H~K5-7H用	個	
アルミキャップ	K5-8H用	個	
アルミキャップ	K5-9H~K5-10H用	個	
アルミキャップ	K6-1H~K6-3H用	個	
アルミキャップ	K6-4H~K6-5H用	個	
アルミキャップ	K6-6H~K6-7H用	個	
アンダーキャップ	K5-1H用	個	
アンダーキャップ	K5-2H用	個	
アンダーキャップ	K5-3H用	個	
アンダーキャップ	K5-4H用	個	
アンダーキャップ	K5-5H用	個	
アンダーキャップ	K5-6H用	個	
アンダーキャップ	K5-7H用	個	
アンダーキャップ	K5-8H用	個	
アンダーキャップ	K5-9H用	個	
アンダーキャップ	K5-10H用	個	
アンダーキャップ	K6-1H用	個	
アンダーキャップ	K6-2H用	個	
アンダーキャップ	K6-3H用	個	
アンダーキャップ	K6-4H用	個	
アンダーキャップ	K6-5H用	個	
アンダーキャップ	K6-6H用	個	
アンダーキャップ	K6-7H用	個	
ヘッドキャップ内防錆材 (キューダスHC)	16 (kg/缶)	缶	
アンダーキャップ内防錆材 (ノンコロージョン)	18 (kg/缶)	缶	
グラウト注入ホース		m	
ストランド	F20UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F40UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F50UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F60UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F70UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F100UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F110UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F130UA用 工場加工費込	m	
ストランド	F170UA用 工場加工費込	m	
防錆被覆材	F20UA用	m	

名 称	規 格	単 位	単価
防錆被覆材	F40UA用	m	
防錆被覆材	F50UA用	m	
防錆被覆材	F60UA用	m	
防錆被覆材	F70UA用	m	
防錆被覆材	F100UA用	m	
防錆被覆材	F110UA用	m	
防錆被覆材	F130UA用	m	
防錆被覆材	F170UA用	m	
マンション	F20UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F40UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F50UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F60UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F70UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F100UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F110UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F130UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
マンション	F170UA用 (2個) 上部, 下部共	組	
ナット	F20UA用	個	
ナット	F40UA用	個	
ナット	F50UA用	個	
ナット	F60UA用	個	
ナット	F70UA用	個	
ナット	F100UA用	個	
ナット	F110UA用	個	
ナット	F130UA用	個	
ナット	F170UA用	個	
ストッパーシース	F20UA用	組	
ストッパーシース	F40UA用	組	
ストッパーシース	F50UA用	組	
ストッパーシース	F60UA用	組	
ストッパーシース	F70UA用	組	
ストッパーシース	F100UA用	組	
ストッパーシース	F110UA用	組	
ストッパーシース	F130UA用	組	
ストッパーシース	F170UA用	組	
定着体	F20UA用	本	
定着体	F40UA用	本	
定着体	F50UA用	本	
定着体	F60UA用	本	
定着体	F70UA用	本	
定着体	F100UA用	本	

名 称	規 格	単 位	単価
定着体	F110UA用	本	
定着体	F130UA用	本	
定着体	F170UA用	本	
スペーサー	F20UA～F70UA	個	
スペーサー	F100UA～F170UA	個	
アンカープレート	F20UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F40UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F50UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F60UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F70UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F100UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F110UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F130UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカープレート	F170UA用 亜鉛仕様	枚	
アンカーキャップ	F20UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F40UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F50UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F60UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F70UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F100UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F110UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F130UA用 アルミ製	組	
アンカーキャップ	F170UA用 アルミ製	組	
防錆材		kg	
グラウト注入パイプ		m	
グラウト注入パイプ	フラットパイプ	m	
AC台座	ACD-SEC-A φ 46	組	
AC台座	ACD-SEC-A φ 52	組	
AC台座	ACD-SEC-A φ 58	組	
AC台座	ACD-SEC-A φ 60	組	
AC台座	ACD-SEC-B φ 65	組	
AC台座	ACD-SEC-C φ 71	組	
AC台座	ACD-SEC-C φ 78	組	
AC台座	ACD-SEC-C φ 83	組	
AC台座	ACD-SEC-D φ 88	組	
補剛板	Aタイプ φ 230	組	
補剛板	Aタイプ φ 280	組	
補剛板	Aタイプ φ 290	組	
補剛板	Bタイプ φ 290	組	
補剛板	Bタイプ φ 320	組	
補剛板	Bタイプ φ 330	組	

名 称	規 格	単 位	単価
補剛板	Cタイプ φ 340	組	
補剛板	Cタイプ φ 360	組	
補剛板	Cタイプ φ 400	組	
補剛板	Cタイプ φ 420	組	
補剛板	Dタイプ φ 420	組	
補剛板	Dタイプ φ 440	組	
補剛板	Dタイプ φ 480	組	
シーストフロボンド	φ 15. 2mm	kg	
ウェッジ		個	
アンカーディスク	SFL-1用	個	
アンカーディスク	SFL-2用	個	
アンカーディスク	SFL-3用	個	
アンカーディスク	SFL-4用	個	
アンカーディスク	SFL-5用	個	
アンカーディスク	SFL-6用	個	
アンカーディスク	SFL-7用	個	
アンカープレート (鋼管付)	SFL-1用 止水ゴム、孔ロスぺーサー、防錆用樹脂含	個	
アンカープレート (鋼管付)	SFL-2用 止水ゴム、孔ロスぺーサー、防錆用樹脂含	個	
アンカープレート (鋼管付)	SFL-3用 止水ゴム、孔ロスぺーサー、防錆用樹脂含	個	
アンカープレート (鋼管付)	SFL-4用 止水ゴム、孔ロスぺーサー、防錆用樹脂含	個	
アンカープレート (鋼管付)	SFL-5用 止水ゴム、孔ロスぺーサー、防錆用樹脂含	個	
アンカープレート (鋼管付)	SFL-6用 止水ゴム、孔ロスぺーサー、防錆用樹脂含	個	
アンカープレート (鋼管付)	SFL-7用 止水ゴム、孔ロスぺーサー、防錆用樹脂含	個	
防錆キャップ	SFL-1用	個	
防錆キャップ	SFL-2用	個	
防錆キャップ	SFL-3用	個	
防錆キャップ	SFL-4用	個	
防錆キャップ	SFL-5用	個	
防錆キャップ	SFL-6用	個	
防錆キャップ	SFL-7用	個	
自由長部スペーサー	SFL-3用	個	
自由長部スペーサー	SFL-6用	個	
自由長部スペーサー	SFL-7用	個	
定着長部スペーサー	SFL-1用	個	
定着長部スペーサー	SFL-2用	個	
定着長部スペーサー	SFL-3用	個	
定着長部スペーサー	SFL-4用	個	
定着長部スペーサー	SFL-5用	個	
定着長部スペーサー	SFL-6用	個	
定着長部スペーサー	SFL-7用	個	
先端キャップ	SFL-1用	個	

名 称	規 格	単 位	単価
先端キャップ	SFL-2用	個	
先端キャップ	SFL-3用	個	
先端キャップ	SFL-4用	個	
先端キャップ	SFL-5用	個	
先端キャップ	SFL-6用	個	
先端キャップ	SFL-7用	個	
止水部材	SFL-1用	式	
止水部材	SFL-2用	式	
止水部材	SFL-3用	式	
止水部材	SFL-4用	式	
止水部材	SFL-5用	式	
止水部材	SFL-6用	式	
止水部材	SFL-7用	式	
インシュロックタイ		本	
グラウト注入ホース		m	
頭部防錆材		kg	
グラウト止キャップ		個	
結束テープ	24mm×55m/個	個	
カラー付支圧板	SFL-1用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個	
カラー付支圧板	SFL-2用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個	
カラー付支圧板	SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個	
カラー付支圧板	SFL-4用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個	
カラー付支圧板	SFL-5用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個	
カラー付支圧板	SFL-6用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個	
カラー付支圧板	SFL-7用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個	
補剛板	φ 131mm SFL-1用	個	
補剛板	φ 143mm SFL-2用	個	
補剛板	φ 143mm SFL-3用	個	
補剛板	φ 160mm SFL-4用	個	
補剛板	φ 160mm SFL-5用	個	
補剛板	φ 180mm SFL-6用	個	
補剛板	φ 180mm SFL-7用	個	
シム	SFL-1用 標準タイプ	個	
シム	SFL-2用 標準タイプ	個	
シム	SFL-3用 標準タイプ	個	
シム	SFL-4用 標準タイプ	個	
シム	SFL-5用 標準タイプ	個	
シム	SFL-6用 標準タイプ	個	
シム	SFL-7用 標準タイプ	個	
リングナット	SFL-1用 標準タイプ	個	
リングナット	SFL-2用 標準タイプ	個	

名 称	規 格	単 位	単価
リングナット	SFL-3用 標準タイプ	個	
リングナット	SFL-4用 標準タイプ	個	
リングナット	SFL-5用 標準タイプ	個	
リングナット	SFL-6用 標準タイプ	個	
リングナット	SFL-7用 標準タイプ	個	
工場組立加工費	SFL-1	m	
工場組立加工費	SFL-2	m	
工場組立加工費	SFL-3	m	
工場組立加工費	SFL-4	m	
工場組立加工費	SFL-5	m	
工場組立加工費	SFL-6	m	
工場組立加工費	SFL-7	m	
部分アンボンドPC鋼より線	ER5タイプ φ12.7mm	kg	
アンカーヘッド	ER5-4用 ナット含	個	
アンカーヘッド	ER5-5～ER5-7用 ナット含	個	
アンカーヘッド	ER5-8～ER5-10用 ナット含	個	
アンカーヘッド	ER5-2用 ナット含	個	
アンカーヘッド	ER5-3用 ナット含	個	
くさび	ER5タイプ	組	
支圧板	ER5-2～4用 コンクリート設計基準強度20N/mm <sup>2</sup>	枚	
支圧板	ER5-5～7用 コンクリート設計基準強度20N/mm <sup>2</sup>	枚	
支圧板	ER5-8～10用 コンクリート設計基準強度20N/mm <sup>2</sup>	枚	
支圧板	ER5-11～12用 コンクリート設計基準強度20N/mm <sup>2</sup>	枚	
ジョイントプレート	ER5-2～ER5-4用	個	
ジョイントプレート	ER5-5～ER5-7用	個	
ジョイントプレート	ER5-8～ER5-10用	個	
ヘッドキャップ	ER5-2～ER5-4用 樹脂製 Sタイプ	個	
ヘッドキャップ	ER5-5～ER5-7用 樹脂製 Sタイプ	個	
ヘッドキャップ	ER5-8～ER5-10用 樹脂製 Sタイプ	個	
ヘッドキャップ	ER5-2～ER5-4用 樹脂製 Lタイプ	個	
ヘッドキャップ	ER5-5～ER5-7用 樹脂製 Lタイプ	個	
ヘッドキャップ	ER5-8～ER5-12用 樹脂製 Lタイプ	個	
ジョイントコネクタ	ER5-2～ER5-4用	個	
ジョイントコネクタ	ER5-5用	個	
ジョイントコネクタ	ER5-6～ER5-7用	個	
ジョイントコネクタ	ER5-8～ER5-12用	個	
コルゲートシース	ER5-2～ER5-5用	m	
コルゲートシース	ER5-6～ER5-7用	m	
コルゲートシース	ER5-8～ER5-12用	m	
エンドキャップ	ER5-2～ER5-5用	個	
エンドキャップ	ER5-6～ER5-7用	個	

名 称	規 格	単 位	単価
エンドキャップ	ER5-8~ER5-12用	個	
アンボンドチューブ	内径13.5mm	m	
注入パイプ	内径16mm	m	
スペーサー	ER5-2~ER5-5用	個	
スペーサー	ER5-6~ER5-7用	個	
スペーサー	ER5-8~ER5-12用	個	
シールディスク(止水用)	ER5-2~ER5-5用	組	
シールディスク(止水用)	ER5-6~ER5-7用	組	
シールディスク(止水用)	ER5-8~ER5-12用	組	
結束バンド	Aタイプ	本	
結束バンド	Bタイプ	本	
結束テープ	Aタイプ	m	
結束テープ	Bタイプ	m	
アンカー止水材		kg	
アンカーシール材	330g/本	本	
防錆材(自由長内)		kg	
防錆材(ヘッドキャップ内)		kg	
C E型耐荷体	35CE (φ 12.7×1) L=1.065m	本	
C E型耐荷体	35CE (φ 15.2×1) L=1.065m	本	
C E型耐荷体	35CE (φ 17.8×1) L=1.065m	本	
C E型耐荷体	35CE (φ 21.8×1) L=1.565m	本	
P-2型耐荷体	35CE (φ 12.7×1) L=1.065m	本	
P-2型耐荷体	35CE (φ 15.2×1) L=1.065m	本	
P-2型耐荷体	35CE (φ 17.8×1) L=1.065m	本	
P-2型耐荷体	35CE (φ 21.8×1) L=1.565m	本	
C E型引張材	35CE (φ 12.7×1)	m	
C E型引張材	35CE (φ 15.2×1)	m	
C E型引張材	35CE (φ 17.8×1)	m	
C E型引張材	35CE (φ 21.8×1)	m	
C E型緊張余長材	35CE (φ 12.7×1) L=1.0m	本	
C E型緊張余長材	35CE (φ 15.2×1) L=1.0m	本	
C E型緊張余長材	35CE (φ 17.8×1) L=1.0m	本	
C E型緊張余長材	35CE (φ 21.8×1) L=1.0m	本	
アンカープレート(メッキ品)	□250×28 φ63	枚	
アンカープレート(メッキ品)	□350×28 φ63	枚	
アンカープレート(メッキ品)	□250×28 φ107	枚	
ヘッドアダプター	35CE (φ 12.7×1) -タイプ2	個	
ヘッドアダプター	35CE (φ 15.2×1) -タイプ2	個	
ヘッドアダプター	35CE (φ 17.8×1) -タイプ2	個	
ヘッドアダプター	35CE (φ 21.8×1) -タイプ2	個	
アンカーグリップ(クサビ付)	φ 12.7	組	

名 称	規 格	単 位	単価
アンカーグリップ (クサビ付)	φ 15.2	組	
アンカーグリップ (クサビ付)	φ 17.8	組	
アンカーグリップ (クサビ付)	φ 21.8	組	
オイルキャップ	35CE-タイプ 2	個	
防錆材	VコートH 16kg/缶	缶	
防錆材	プロコートC 16kg/缶	缶	
止水材	スエバーシールK-1	本	
エクステンションキット	35CE (φ 12.7×1) L=0.5m	本	
エクステンションキット	35CE (φ 15.2×1) L=0.5m	本	
エクステンションキット	35CE (φ 17.8×1) L=0.5m	本	
エクステンションキット	35CE (φ 21.8×1) L=0.5m	本	
CEパッカー	L=1.0m	本	
シームレスパイレンパッカー	SPW-180	m	
CE型耐荷体	65CE (φ 12.7×4) L=1.565m	本	
CE型耐荷体	65CE (φ 12.7×5) L=1.565m	本	
CE型耐荷体	65CE (φ 12.7×6) L=2.065m	本	
CE型耐荷体	65CE (φ 12.7×7) L=2.065m	本	
P-2型耐荷体	65CE (φ 12.7×4) L=1.565m	本	
P-2型耐荷体	65CE (φ 12.7×5) L=1.565m	本	
P-2型耐荷体	65CE (φ 12.7×6) L=2.065m	本	
P-2型耐荷体	65CE (φ 12.7×7) L=2.065m	本	
CE型引張材	65CE (φ 12.7×4)	m	
CE型引張材	65CE (φ 12.7×5)	m	
CE型引張材	65CE (φ 12.7×6)	m	
CE型引張材	65CE (φ 12.7×7)	m	
CE型緊張余長材	65CE (φ 12.7×4) L=1.0m	本	
CE型緊張余長材	65CE (φ 12.7×5) L=1.0m	本	
CE型緊張余長材	65CE (φ 12.7×6) L=1.0m	本	
CE型緊張余長材	65CE (φ 12.7×7) L=1.0m	本	
アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ 86	枚	
アンカープレート (メッキ品)	□350×32 φ 86	枚	
アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ 121	枚	
アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ 134	枚	
ヘッドアダプター	65CE-タイプ 2	個	
アンカーヘッド	65CE	個	
クサビ	φ 12.7	組	
オイルキャップ	65CE-タイプ 2	個	
エクステンションキット	65CE (φ 12.7×4) L=0.5m	本	
エクステンションキット	65CE (φ 12.7×5) L=0.5m	本	
エクステンションキット	65CE (φ 12.7×6) L=0.5m	本	
エクステンションキット	65CE (φ 12.7×7) L=0.5m	本	

名 称	規 格	単 位	単価
アジャストプレート (BA型)	φ 135 (0° ~15° )	組	
アジャストプレート (BA型)	φ 135 (7.5° ~22.5° )	組	
アジャストプレート (BA型)	φ 165 (0° ~15° )	組	
アジャストプレート (BA型)	φ 165 (7.5° ~22.5° )	組	
アジャストプレート (BA型)	φ 190 (0° ~15° )	組	
アジャストプレート (BA型)	φ 190 (7.5° ~22.5° )	組	
アジャストプレート (BA型)	φ 210 (0° ~15° )	組	
アジャストプレート (BA型)	φ 210 (7.5° ~22.5° )	組	
キャップ充填用防錆油	950g入/本	本	
木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	
木杭	4.5cm×4.5cm×60cm	本	
木杭	6cm×6cm×60cm	本	
角材	杉2等、6cm×6cm×4m	本	
板材	杉2等、1.8cm×18cm×4m	m3	
特殊かご枠	WM08型 (端面 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> ) 塗装品	枚	
特殊かご枠	WM10型 (植生シート付) 塗装品	m2	
特殊かご枠	WM10型 (植生シート無し) 塗装品	m2	
特殊かご枠	WM10型 (端面 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> ) 塗装品	枚	
特殊かご枠	WM12型 (端面 <sup>ハ</sup> <sub>ネ</sub> ) 塗装品	枚	
大型かご枠 (塗装品)	高さ1000×長さ1000×奥行1200	m2	
大型かご枠 (塗装品)	端面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚	
大型かご枠 (塗装品)	上面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚	
角型U字溝	KU-240 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KU-300 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KU-400 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KU-500 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KU-600 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KU-700 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KU-800 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KU-1000 直壁タイプ	m	
角型U字溝	KUF-500 自在エルボ Uリング含む	個	
角型U字溝	KUF-600 自在エルボ Uリング含む	個	
植生シート	MGS1 種子付1×10m巻き	m2	
アンカーピン (異形)	D16 フック付 L=400mm	本	
アンカーピン (異形)	D13 フック付 L=300mm	本	
アンカーピン (異形)	D10 フック付 L=300mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ 13mm フック付 L=300mm	本	
アンカーピン (異形)	D13 フック付 L=400mm	本	
アンカーピン (異形)	D13 フック付 L=500mm	本	
アンカーピン (異形)	D13 フック付 L=600mm	本	
アンカーピン (異形)	D16 フック付 L=500mm	本	

名 称	規 格	単 位	単価
アンカーピン (異形)	D16 フック付 L=600mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ13mm フック付 L=500mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ9mm フック付 L=200mm	本	
補助アンカーピン	φ9mm フック付 L=150mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ16mm フック付 L=500mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ16mm フック付 L=600mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ16mm フック付 L=400mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ13mm フック付 L=600mm	本	
アンカーピン (丸鋼)	φ13mm フック付 L=400mm	本	
止め釘	L=150mm ワッシャ付	本	
補強土壁補助部材等	連結金具	組	
補強土壁補助部材等	固定ピン D10×200mm	本	
補強土壁補助部材等	R-5×300C (排水材)	m	
壁面パネル	FWMA 2×0.6m 植生マット含	組	
壁面パネル (天端用)	FWMAB 2×0.6m 植生マット含	組	
補強土壁補助部材等	アンカーピン φ13mm L=300mm	本	
補強土壁補助部材等	枠固定用アンカー φ13mm L=300mm	本	
補強土壁補助部材等	ジョイナー 1m	本	
ジオメタフレーム	GT60	組	
水平排水材	B-300	m	
根入れ材 (補強土壁工用)	グアドラ根入部 巾650mm	m	
固定金具材	斜材A型 φ9普通鉄線	組	
固定金具材	斜材B型 φ9普通鉄線	組	
固定金具材	斜材C型 φ9普通鉄線	組	
天端カバー	トップカバー L=1.0m t=2	本	
壁面パネル(植生マット付含む)	VRL W=2.0m×H=0.6m	組	
補強土壁補助部材等	アンカーピンK φ9mm×200mm	本	
補強土壁補助部材等	天端部品 TP-100	m	
補強土壁補助部材等	GMF植生 Gシート 2.1m×1.0m	枚	
壁面パネル (植生シート込)	φ6mm×H600mm×L2000mm	組	
壁面パネル (吸出防止材込)	φ6mm×H600mm×L2000mm	組	
壁面パネル (緑化マット他部材含む)	AZパネル 0.2 H600 W2000 φ6	組	
天端保護材	天端カバー 45×L1000	m	
H枠固定杭	樹脂アンカーピン □20 L300	本	
補強土壁 部材	メッシュユニット UWN-60Z-020-CP200 2.0 × 0.6	組	
補強土壁 部材	のり面ユニット UC-60P 1.2×0.6m	組	
補強土壁補助部材等	植生シート AD-GR25	m	
補強土壁補助部材等	固定ピン AD-D10×200	本	
補強土壁補助部材等	水平排水材 R-5×300C	m	
補強土壁補助部材等	フオートラック工法 壁面用 吸出防止材 その他	組	
壁面パネル (法面ユニット)	UC-60P 1.2×0.6m 吸出防止材その他材	組	

名 称	規 格	単 位	単価
壁面パネル (法面ユニット)	MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 吸出防止材その他材	組	
壁面パネル (法面ユニット)	VRL W=2.0m×H=0.6m(吸出防止材付含む)	組	
壁面パネル (法面ユニット)	FWMA 2×0.6m 吸出防止材含	組	
調整トップマットF	L=1.5	ユニット	
調整トップマットF	L=2.0	ユニット	
ワイヤーマットF	L=1.5	ユニット	
ワイヤーマットF	L=2.0	ユニット	
クリップアンカー	φ13mm L=400mm	本	
クリップアンカー	φ13mm L=600mm	本	
クリップアンカー	φ13mm L=800mm	本	
クリップアンカー	φ13mm L=1000mm	本	
ステンネット張ロープ 6mm、押えロープ 6mm付	ステンレス0.19mm×8本 10cm目、50m	m	
支柱	樹脂被覆鋼管支柱 φ33mm×2.4m (イボ付)	本	
支柱	FRP支柱 φ38mm×2.4m (イボ付)	本	
アンカー	ブラ杭40cm	本	
ヘキサチューブ	H-3W、専用支柱杭 20L	組	
ネット	DMブルーE-2.4型 50m ロープ付	m	
ロープ	φ10mm 55m巻 (PE製)	m	
支柱	FRP支柱 φ35mm 2.4m (イボ付)	本	
支柱	被覆鋼管支柱 φ33mm 2.4m (イボ付)	本	
杭	ブラアンカー杭 L=43cm (ABS製)	本	
針金	#16番 100m巻 (被覆針金)	巻	
ダイオネット防風網	4mm目 1.0m×50m	m	
ダイオネット防風網	4mm目 1.5m×50m	m	
ダイオネット防風網	4mm目 2.0m×50m	m	
幼齢木防護ネット	φ30mm×1.8長 GSタイプ	組	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT29S-670-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT19S-800-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT24S-800-L	基	
交差アンカークリップ	(φ14用) 2PL-56×105 メッキ塗装	個	
ワーククリップ	大 U-M12×46×90 メッキ塗装	個	
ワーククリップ	小 U-M12×41×72 メッキ塗装	個	
ロックアンカーA	D25 (M24) ×1200 メッキ塗装	本	
ロックアンカーB	D25 (M24) ×1200 メッキ塗装	本	
ロックアンカーA	D25 (M24) ×1700 メッキ塗装	本	
ロックアンカーB	D25 (M24) ×1700 メッキ塗装	本	
壁面パネル (法面ユニット)	UC-60P 1.2×0.6m 植生シートその他材	組	
壁面パネル (法面ユニット)	MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 植生シートその他材	組	
安定補助材	UC-20 1.2m×30m	m <sup>2</sup>	
厚層管理材	SP70-BS	m <sup>2</sup>	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT16S-425-L	基	

名 称	規 格	単 位	単価
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT19S-425-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT22S-425-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT24S-425-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT26S-425-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT29S-425-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT16S-670-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT19S-670-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT22S-670-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT24S-670-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT26S-670-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT16S-800-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT22S-800-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT26S-800-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT29S-800-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT16S-1100-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT19S-1100-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT22S-1100-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT24S-1100-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT26S-1100-L	基	
グラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版 (セミスクエアタイプ) KIT29S-1100-L	基	
不陸調整マット	2250×2250×100t (セミスクエアタイプ 2200)	枚	
巻付グリップ (E)	12φ×800 (ZA-300)	本	
巻付グリップ (R)	12φ×975 (ZA-300)	本	
岩用アンカーA	D22 (M20) ×1500 (Zn)	本	
岩用アンカーB	D22 (M20) ×1000 (Zn)	本	
岩用アンカーB	D22 (M20) ×1500 (Zn)	本	
DCロックアンカーa	D29 (M27) ×1000	本	
土砂用アンカー	114.3φ×4.5-1500 (1630) 2PL、300×6×300 (Zn)	本	
土砂用アンカーA	114.3φ×4.5-1630 4PL-4.5t×200×400	本	
土砂用アンカーB	114.3φ×4.5-1630 4PL-4.5t×200×400	本	
ターンバックル取付金具	(大) 44×220 (Zn)	個	
ターンバックル取付金具	(小) 18×160 (Zn)	個	
ターンバックル取付金具	U16×70×85-184	個	
ターンバックル取付金具	岩部用	個	
Vクリップ	(小) 3.2t×92	個	
支柱	F R P 支柱 φ33mm 2.4m (イボ付)	本	
チェーンオイル	18リットル	缶	
チェーンオイル	(植物油生分解性オイル) 18リットル	缶	
コンクリートバケット (標準型) SKB-5	0.5m <sup>3</sup> 170kg	台	
コンクリートバケット (標準型) SKB-8	0.8m <sup>3</sup> 290kg	台	
苗木 ヒノキ	(一般治山工事用) 2年生35~45cm	本	

名 称	規 格	単 位	単価
苗木 スギ	(一般治山工事用) 2年生35cm以上	本	
苗木 クヌギ	(一般治山工事用) 2年生	本	
苗木 ケヤキ	(一般治山工事用) 2年生 H=0.6	本	
苗木 ヤシブシ	(一般治山工事用) 径0.36cm長21cm以上	本	
クズ処理剤クズコロシ	100ml	本	
ケイピン	500本	箱	
コニファー水和剤		リットル	
苗木 クロマツ (抵抗性)	コンテナ苗 H=0.2m~	本	
集水孔加工	φ50mm ライナープレート	箇所	
天蓋	φ3500 エキスパンドメタル	組	
天蓋	φ3500 縞鋼板	組	
タラップ	A型 H=1500 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	
タラップ	B型 H=1000 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	
タラップ	C型 H=2700 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	
タラップ	D型 H=1500 (踊場付) 亜鉛メッキ製品 φ3500	基	
苗木 ケヤキ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本	
苗木 ヤマザクラ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本	
苗木 トチノキ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本	
苗木 コナラ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本	
苗木 ミズメ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本	
苗木 ブナ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本	
鳥獣害対策用チューブ (幼木用)	H1, 500mm程度 支柱、固定資材含む	組	
弾性波探査機	McSEIS-SW	台	
電気探査機	McOHM EL3I	台	
自記水位計	OT-1502-2	台	
携帯用地下水水位測定器	SKT-2C-50	台	
地下水検層測定器 ゾンデ	GWL-P 60M	台	
地下水検層測定器	KCM-200C	台	
伸縮計	SRL-101	台	
雨量計	OT-501RD	台	
転倒マス雨量計センサー	OT-501S	台	
転倒マス雨量計センサー (検定付)	OT-501SK	台	
自動観測雨量記録装置 (雨量1ch)	SD1M-RA	台	
水圧式水位検出器 (深度30m用)	KW30C 水圧30m用 ケーブル33m付き	台	
水圧式水位検出器 (深度50m用)	KW50C 水圧50m用 ケーブル53m付き	台	
水位データ収録装置 (メモリーカード式)	(水位1ch) SD1M-W	台	
自動観測用歪量記録装置	歪30ch 水1ch SD31M-W	台	
自動観測用水位歪量記録装置	歪30ch 水1ch SD31M-W	台	
伸縮量記録装置	LV-500B	台	
自動観測伸縮量記録装置 (変位1ch)	SD1M-SA	台	
排水量データ収録装置 (メモリーカード式)	(水位1ch) SD1M-W	台	

名 称	規 格	単 位	単価
記録装置格納箱	N. P. BOX (4432型)	台	
パイプ歪計	P401SL (ストレーナー加工有り・フィルター巻き)	本	
リード線	0.3×3CT	m	
受振ケーブル	5mピッチ 12ch 100m/巻	m	
インバー線	0.5mm×30m	巻	
プラスチック境界杭	K-35(角型) 30×30×350	本	
ネームプレート (アルミウム軽合金鋳造製)	140×90×13 落石、なだれ防止鋼製柵工用	枚	
ネームプレート (アルミウム軽合金鋳造製)	A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	枚	
メモリーカード (2GB)	SDカード	枚	
土壌分析試験費	条例第58条, 施行規則第35条 (29項目, 諸経費含)	式	
現場透水試験費	JGS1316 (諸経費含まず)	回	
現場透水試験費	簡易法 (諸経費含まず)	回	
土の三軸圧縮試験	C D試験, 径75mm, 3供試体 (諸経費含まず)	回	
土壌分析試験費	条例第58条, 施行規則第35条 (28項目, 諸経費含)	式	
水質分析試験費	条例第59条, 施行規則第36条 (29項目, 諸経費含)	式	
水質分析試験費	条例第59条, 施行規則第36条 (28項目, 諸経費含)	式	
成型ゴム目地	50×50	m	
接着剤	成型ゴム目地用	kg	
プライマー	成型ゴム目地用	kg	
付着強度試験	単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む	回	
塩ビアダプター受口	φ75	個	
塩ビアダプター受口	φ100	個	
塩ビアダプター受口	φ200	個	
排気・バクカー注入パイプ	PE17/13	m	
高強度軽量柵渠 柵板	UB15 長1.5m	枚	
高強度軽量柵渠 柵板	CB15 長1.5m	枚	
充填材	ひび割れ充填工(弾性シーリング材), 農水適合品	kg	
プライマー	ひび割れ充填工(弾性シーリング材)用, 湿潤面対応	kg	
充填材	ひび割れ充填工(可とう性エポキシ樹脂), 農水適合品	kg	
プライマー	ひび割れ充填工(可とう性エポキシ樹脂)用	kg	
充填材	ひび割れ充填工(ポリアセメントモルタル), 農水適合品	kg	
プライマー	ひび割れ充填工(ポリアセメントモルタル)用	kg	
充填材	目地充填工(弾性シーリング材), 農水適合品	L	
プライマー	目地充填工(弾性シーリング材)用	L	
無機系被覆材	表面被覆・断面修復工, 農水適合品	kg	
プライマー	表面被覆・断面修復工(無機系)用	kg	
ステン入ネット張ロープ 8mm、押え・裾押えロープ 6mm	PE400D×30本、ステンφ0.19mm×4本、5cm目、50m	m	

名 称	規 格	単 位	単価
硬質ステン入ネットロープ 8mm、裾押えロープ 6mm	PE400D×30本、硬質ステンWPB0.19mm×4本、5cm目、50m	m	
ワイヤロープ	ステンレス製 φ2mm×52m 1.0kg	m	
ワイヤロープ固定資材	0.06kg	個	
食害防止チューブ	1.7m チューブラータイプ	組	
水圧式水位計	測定範囲：0～20m	式	
標識板（標示板1枚 支柱1本）	400×500×2.0mm 支柱 φ50.8×1800mm	組	
メカ型キャップ	φ300	個	
メカ型キャップ	φ250	個	
メカ型キャップ	φ200	個	
メカ型キャップ	φ150	個	
メカ型キャップ	φ100	個	
メカ型キャップ	φ75	個	
VUキャップ	φ300	個	
VUキャップ	φ250	個	
VUキャップ	φ200	個	
VUキャップ	φ150	個	
VUキャップ	φ100	個	
VUキャップ	φ75	個	
VUキャップ	φ50	個	
FTフリューム	H800×B1500×L2000（標準タイプ）	個	
FTフリューム	H800×B1500×L2000（底抜きタイプ）	個	
FTフリューム	H800×B1500×L2000（浮力対応型N型）	個	
FRPM板	t=8.0mm	m <sup>2</sup>	
緩衝材（目地材）	独立発泡体(20倍), t=10mm, 樹脂	m <sup>2</sup>	

名 称	規 格	単 位	単価
金属拡張式アンカー	M8×60L, SUS304, 芯棒打ち込み式	本	
F R P 格子筋	6.6mm <sup>2</sup> , 100×100, 高強度炭素繊維	m <sup>2</sup>	
F R P 格子筋	13.2mm <sup>2</sup> , 50×50, 高強度炭素繊維	m <sup>2</sup>	
金属拡張式アンカー	M6, L=60, SUS304, 芯棒打ち込み式	本	
固定金具	M6, Φ25×1.2	枚	
プライマー	F R P 格子筋補強工用	kg	
ポリマーセメントモルタル	F R P 格子筋補強工用	kg	
混和剤	XY-300M	L	