

令和7年度
農業農村整備事業設計材料単価表
令和7年4月1日以降適用

岩手県農林水産部農村計画課

地域区分		地 区
県内	内陸・県北	盛岡、花巻、北上、奥州、一関、千厩、遠野、久慈、二戸、葛巻、西和賀、普代、洋野、安代
	沿岸	大船渡、釜石、宮古、岩泉

【 注 意 事 項 】

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営農業農村整備工事において使用している資材の標準的な価格を収録したものであり、消費税抜きの価格です。
また、特に注記のない限り現場持込み価格です。
- 2 この単価表に記載されていない資材単価は、「土木関係設計単価表」（県土整備部）、物価資料（建設物価及び精算資料）及び見積りにより定めています。
- 3 この単価表は令和7年4月以降適用としています。
- 4 この単価表の内容に関する問い合わせには応じかねます。

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 長2.0m (87kg)	本	2,750		87.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 長2.0m (103kg)	本	2,980		103.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長2.0m (133kg)	本	3,680		133.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 長2.0m (175kg)	本	4,790		175.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 長2.0m (222kg)	本	6,040		222.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 長2.0m (246kg)	本	6,690		246.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 長2.0m (301kg)	本	8,260		301.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 長2.0m (352kg)	本	9,720		352.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 長2.0m (378kg)	本	10,300		378.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 650 長2.0m (430kg)	本	11,900		430.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 700 長2.0m (496kg)	本	13,900		496.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 長2.0m (584kg)	本	16,400		587.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 長2.0m (743kg)	本	20,700		743.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 長2.0m (854kg)	本	24,800		854.0
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長1.0m (67kg)	本	2,200		67.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 200 長2.0m (97kg)	本	3,360	外含まず	97.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長2.0m (114kg)	本	3,650	外含まず	114.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長2.0m (147kg)	本	4,490	外含まず	147.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長2.0m (196kg)	本	5,860	外含まず	196.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長2.0m (246kg)	本	7,390	外含まず	246.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長2.0m (273kg)	本	8,180	外含まず	273.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長2.0m (337kg)	本	10,000	外含まず	337.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長2.0m (393kg)	本	11,800	外含まず	393.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長2.0m (421kg)	本	12,600	外含まず	421.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長2.0m (488kg)	本	14,600	外含まず	488.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長2.0m (569kg)	本	17,000	外含まず	569.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長2.0m (669kg)	本	20,100	外含まず	669.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長2.0m (846kg)	本	25,300	外含まず	846.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長2.0m (976kg)	本	30,300	外含まず	976.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 長2.0m (87kg)	本	3,020		87.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 長2.0m (103kg)	本	3,270		103.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長2.0m (133kg)	本	4,040		133.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 長2.0m (175kg)	本	5,260		175.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 長2.0m (222kg)	本	6,640		222.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 長2.0m (246kg)	本	7,350		246.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 長2.0m (301kg)	本	9,080		301.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 長2.0m (352kg)	本	10,600		352.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 長2.0m (378kg)	本	11,300		378.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 650 長2.0m (430kg)	本	13,000		430.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 700 長2.0m (496kg)	本	15,200		496.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 長2.0m (584kg)	本	18,000		587.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 長2.0m (743kg)	本	22,700		743.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 長2.0m (854kg)	本	27,200		854.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長1.0m (67kg)	本	2,420		67.0
内陸・県北	掛口用ベンチフリューム	250用 長1.0m 分水用ソケット付 85kg	本	4,030		
内陸・県北	掛口用ベンチフリューム	300用 長1.0m 分水用ソケット付 100kg	本	4,680		
内陸・県北	掛口用ベンチフリューム	350用 長1.0m 分水用ソケット付 130kg	本	6,050		
内陸・県北	掛口用ベンチフリューム	400用 長1.0m 分水用ソケット付 160kg	本	7,470		
内陸・県北	掛口用ベンチフリューム	450用 長1.0m 分水用ソケット付 175kg	本	8,170		
内陸・県北	掛口用ベンチフリューム	500用 長1.0m 分水用ソケット付 220kg	本	10,200		
沿岸	掛口用ベンチフリューム	250用 長1.0m 分水用ソケット付 85kg	本	4,430		
沿岸	掛口用ベンチフリューム	300用 長1.0m 分水用ソケット付 100kg	本	5,140		
沿岸	掛口用ベンチフリューム	350用 長1.0m 分水用ソケット付 130kg	本	6,650		
沿岸	掛口用ベンチフリューム	400用 長1.0m 分水用ソケット付 160kg	本	8,210		
沿岸	掛口用ベンチフリューム	450用 長1.0m 分水用ソケット付 175kg	本	8,980		

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
沿岸	掛口用ベンチフリューム	500用 長1.0m 分水用ソケット付 220kg	本	11,200		
内陸・県北	横断用ベンチフリューム	300用 長1.0m 蓋共ソケット付 251kg	本	10,600		
内陸・県北	横断用ベンチフリューム	350用 長1.0m 蓋共ソケット付 312kg	本	13,000		
内陸・県北	横断用ベンチフリューム	400用 長1.0m 蓋共ソケット付 379kg	本	16,000		
沿岸	横断用ベンチフリューム	300用 長1.0m 蓋共ソケット付 251kg	本	11,600		
沿岸	横断用ベンチフリューム	350用 長1.0m 蓋共ソケット付 312kg	本	14,300		
沿岸	横断用ベンチフリューム	400用 長1.0m 蓋共ソケット付 379kg	本	17,600		
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	200用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	250用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	300用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	350用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	400用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	450用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	500用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	550用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	600用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	650用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	700用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	800用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	900用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	ベンチフリューム孔加工費	1000用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	200用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	250用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	300用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	350用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	400用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	450用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	500用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	550用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	600用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	650用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	700用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	800用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	900用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
沿岸	ベンチフリューム孔加工費	1000用 長2.0m	本	300	本体、タイト含まず、孔加工費のみ	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 200 長500mm (20kg)	枚	1,080	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 250 長500mm (23kg)	枚	1,220	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 300 長500mm (26kg)	枚	1,370	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 350 長500mm (31kg)	枚	1,720	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 400 長500mm (45kg)	枚	2,160	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 450 長500mm (49kg)	枚	2,360	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 500 長500mm (55kg)	枚	2,600	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 550 長500mm (68kg)	枚	2,960	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 600 長500mm (73kg)	枚	3,000	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 700 長500mm (85kg)	枚	3,410	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 800 長500mm (102kg)	枚	4,110	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 900 長500mm (138kg)	枚	5,550	併用型	
内陸・県北	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 1000 長500mm (152kg)	枚	5,880	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 200 長500mm (20kg)	枚	1,180	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 250 長500mm (23kg)	枚	1,340	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 300 長500mm (26kg)	枚	1,500	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 350 長500mm (31kg)	枚	1,890	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 400 長500mm (45kg)	枚	2,370	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 450 長500mm (49kg)	枚	2,590	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 500 長500mm (55kg)	枚	2,860	併用型	

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 550 長500mm (68kg)	枚	3,250	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 600 長500mm (73kg)	枚	3,300	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 700 長500mm (85kg)	枚	3,750	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 800 長500mm (102kg)	枚	4,520	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 900 長500mm (138kg)	枚	6,100	併用型	
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 1000 長500mm (152kg)	枚	6,460	併用型	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	200型	本	380	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	250型	本	430	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	300型	本	440	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	350型	本	540	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	400型	本	620	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	450型	本	660	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	500型	本	730	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	550型	本	760	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	600型	本	840	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	650型	本	940	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	700型	本	1,010	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	800型	本	1,110	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	900型	本	1,230	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用目地(タイト)	1000型	本	1,350	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	200型	本	410	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	250型	本	470	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	300型	本	480	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	350型	本	590	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	400型	本	680	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	450型	本	720	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	500型	本	800	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	550型	本	830	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	600型	本	920	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	650型	本	1,030	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	700型	本	1,110	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	800型	本	1,220	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	900型	本	1,350	ソケット付用 膨潤タイプ	
沿岸	ベンチフリューム用目地(タイト)	1000型	本	1,480	ソケット付用 膨潤タイプ	
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	200用 5kg	枚	330		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	250用 5kg	枚	330		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	300用 7kg	枚	340		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	350用 7kg	枚	340		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	400用 8kg	枚	490		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	450用 8kg	枚	490		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	500用 15kg	枚	820		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	550用 15kg	枚	820		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	600用 17kg	枚	920		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	650用 17kg	枚	920		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	700用 24kg	枚	1,320		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	800用 24kg	枚	1,320		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	900用 30kg	枚	1,650		
内陸・県北	ベンチフリューム用受台	1,000用 30kg	枚	1,650		
沿岸	ベンチフリューム用受台	200用 5kg	枚	360		
沿岸	ベンチフリューム用受台	250用 5kg	枚	360		
沿岸	ベンチフリューム用受台	300用 7kg	枚	370		
沿岸	ベンチフリューム用受台	350用 7kg	枚	370		
沿岸	ベンチフリューム用受台	400用 8kg	枚	530		
沿岸	ベンチフリューム用受台	450用 8kg	枚	530		
沿岸	ベンチフリューム用受台	500用 15kg	枚	900		

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量 (kg)
沿岸	ベンチフリューム用受台	550用 15kg	枚	900		
沿岸	ベンチフリューム用受台	600用 17kg	枚	1,010		
沿岸	ベンチフリューム用受台	650用 17kg	枚	1,010		
沿岸	ベンチフリューム用受台	700用 24kg	枚	1,450		
沿岸	ベンチフリューム用受台	800用 24kg	枚	1,450		
沿岸	ベンチフリューム用受台	900用 30kg	枚	1,810		
沿岸	ベンチフリューム用受台	1,000用 30kg	枚	1,810		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高300 幅300 長2000mm 230kg	本	6,790		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高400 幅400 長2000mm 295kg	本	8,160		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高500 幅400 長2000mm 360kg	本	10,000		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高500 幅500 長2000mm 400kg	本	11,400		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高600 幅500 長2000mm 495kg	本	13,700		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高600 幅600 長2000mm 535kg	本	14,800		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高700 幅700 長2000mm 675kg	本	18,600		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高800 幅700 長2000mm 790kg	本	22,800		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高800 幅800 長2000mm 850kg	本	23,600		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高900 幅900 長2000mm 1030kg	本	30,000		
内陸・県北	有孔排水フリューム	I種 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg	本	47,400		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高300 幅300 長2000mm 230kg	本	7,460		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高400 幅400 長2000mm 295kg	本	8,970		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高500 幅400 長2000mm 360kg	本	11,000		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高500 幅500 長2000mm 400kg	本	12,500		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高600 幅500 長2000mm 495kg	本	15,000		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高600 幅600 長2000mm 535kg	本	16,200		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高700 幅700 長2000mm 675kg	本	20,400		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高800 幅700 長2000mm 790kg	本	25,000		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高800 幅800 長2000mm 850kg	本	25,900		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高900 幅900 長2000mm 1030kg	本	33,000		
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg	本	52,100		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 300×幅 300×長2,000 7kg	本	340		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 400×幅 400×長2,000 8kg	本	490		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 400×長2,000 8kg	本	490		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 500×長2,000 15kg	本	820		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 500×長2,000 15kg	本	820		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 600×長2,000 17kg	本	920		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 600×長2,000 17kg	本	920		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 700×幅 700×長2,000 24kg	本	1,320		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 700×長2,000 24kg	本	1,320		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 800×長2,000 24kg	本	1,320		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 900×長2,000 30kg	本	1,650		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 900×長2,000 30kg	本	1,650		
内陸・県北	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 1,000×長2,000 30kg	本	1,650		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 300×幅 300×長2,000 7kg	本	370		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 400×幅 400×長2,000 8kg	本	530		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 400×長2,000 8kg	本	530		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 500×長2,000 15kg	本	900		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 500×長2,000 15kg	本	900		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 600×長2,000 17kg	本	1,010		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 600×長2,000 17kg	本	1,010		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 700×幅 700×長2,000 24kg	本	1,450		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 700×長2,000 24kg	本	1,450		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 800×長2,000 24kg	本	1,450		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 900×長2,000 30kg	本	1,810		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 900×長2,000 30kg	本	1,810		
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 1,000×長2,000 30kg	本	1,810		

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.35m 長2.4m I形	個	53,200		766.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.45m 長2.4m I形	個	77,000		1200.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.5m 長2.4m I形	個	88,400		1440.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.7m 長2.4m I形	個	151,000		2590.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m I形	個	184,000		3270.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m I形	個	227,000		4030.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m I形	個	273,000		4830.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.1m 長2.4m I形	個	333,000		5900.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m IV形	個	142,000		2530.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m IV形	個	174,000		3090.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m IV形	個	209,000		3690.0
内陸・県北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.1m 長2.4m IV形	個	255,000		4510.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.3m 長2.4m I形	個	47,900		610.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.35m 長2.4m I形	個	58,500		766.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.4m 長2.4m I形	個	69,700		963.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.45m 長2.4m I形	個	84,700		1200.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.5m 長2.4m I形	個	97,200		1440.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.6m 長2.4m I形	個	128,000		1960.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.7m 長2.4m I形	個	166,000		2590.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m I形	個	202,000		3270.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m I形	個	249,000		4030.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m I形	個	300,000		4830.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.1m 長2.4m I形	個	366,000		5900.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.3m 長2.4m IV形	個	37,400		484.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.35m 長2.4m IV形	個	45,200		605.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.4m 長2.4m IV形	個	55,400		759.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.45m 長2.4m IV形	個	65,100		940.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.5m 長2.4m IV形	個	74,400		1130.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.6m 長2.4m IV形	個	98,100		1520.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.7m 長2.4m IV形	個	126,000		1990.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m IV形	個	156,000		2530.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m IV形	個	191,000		3090.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m IV形	個	229,000		3690.0
沿岸	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.1m 長2.4m IV形	個	280,000		4510.0
内陸・県北	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	12,400		265.0
内陸・県北	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	15,100		294.0
内陸・県北	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	16,600		360.0
内陸・県北	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	18,700		397.0
内陸・県北	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	20,700		491.0
内陸・県北	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	24,600		535.0
内陸・県北	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	26,200		627.0
内陸・県北	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	31,100		711.0
内陸・県北	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	34,000		776.0
内陸・県北	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	40,200		915.0
内陸・県北	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	45,700		1039.0
内陸・県北	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	53,700		1219.0
沿岸	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	13,600		265.0
沿岸	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	16,600		294.0
沿岸	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	18,200		360.0
沿岸	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	20,500		397.0
沿岸	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	22,700		491.0
沿岸	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	27,000		535.0
沿岸	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	28,800		627.0
沿岸	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	34,200		711.0
沿岸	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	37,400		776.0

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
沿岸	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	44,200		915.0
沿岸	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	50,200		1039.0
沿岸	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	59,000		1219.0
県内	集水枡	B600×H300mm	個	18,100	600用縁塊・600用測塊	324
県内	水槽(角型集水枡)	6-6型 内幅0.6m 内高0.6m	個	42,800	壁厚150mm、底厚150mm	940.0
県内	水槽(角型集水枡)	6-8型 内幅0.6m 内高0.8m	個	52,700	壁厚150mm、底厚150mm	1156.0
県内	水槽(角型集水枡)	6-10型 内幅0.6m 内高1.0m	個	62,500	壁厚150mm、底厚150mm	1372.0
県内	水槽(角型集水枡)	8-6型 内幅0.8m 内高0.6m	個	57,200	壁厚150mm、底厚150mm	1256.0
県内	水槽(角型集水枡)	8-8型 内幅0.8m 内高0.8m	個	69,700	壁厚150mm、底厚150mm	1530.0
県内	水槽(角型集水枡)	8-10型 内幅0.8m 内高1.0m	個	82,200	壁厚150mm、底厚150mm	1804.0
県内	水槽(角型集水枡)	8-12型 内幅0.8m 内高1.2m	個	94,700	壁厚150mm、底厚150mm	2077.0
県内	水槽(角型集水枡)	10-6型 内幅1.0m 内高0.6m	個	73,000	壁厚150mm、底厚150mm	1602.0
県内	水槽(角型集水枡)	10-8型 内幅1.0m 内高0.8m	個	88,100	壁厚150mm、底厚150mm	1933.0
県内	水槽(角型集水枡)	10-10型 内幅1.0m 内高1.0m	個	103,000	壁厚150mm、底厚150mm	2264.0
県内	水槽(角型集水枡)	10-12型 内幅1.0m 内高1.2m	個	118,000	壁厚150mm、底厚150mm	2596.0
県内	水槽(角型集水枡)	10-15型 内幅1.0m 内高1.5m	個	185,000	壁厚150mm、底厚150mm	3092.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-8型 内幅1.2m 内高0.8m	個	107,000	壁厚150mm、底厚150mm	2365.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-10型 内幅1.2m 内高1.0m	個	125,000	壁厚150mm、底厚150mm	2754.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-12型 内幅1.2m 内高1.2m	個	143,000	壁厚150mm、底厚150mm	3143.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-15型 内幅1.2m 内高1.5m	個	223,000	壁厚150mm、底厚150mm	3726.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-8型 内幅1.5m 内高0.8m	個	144,000	壁厚150mm、底厚150mm	3003.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-10型 内幅1.5m 内高1.0m	個	166,000	壁厚150mm、底厚150mm	3468.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-12型 内幅1.5m 内高1.2m	個	235,000	壁厚150mm、底厚150mm	3933.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-15型 内幅1.5m 内高1.5m	個	397,000	壁厚150mm、底厚150mm	6629.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-20型 内幅1.5m 内高2.0m	個	488,000	壁厚150mm、底厚150mm	8261.0
県内	水槽(角型集水枡)	20-10型 内幅2.0m 内高1.0m	個	300,000	壁厚150mm、底厚150mm	5000.0
県内	水槽(角型集水枡)	20-15型 内幅2.0m 内高1.5m	個	562,000	壁厚150mm、底厚150mm	9101.0
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径50	個	644		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径75	個	1,200		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径100	個	2,210		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径125	個	5,330		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径150	個	7,910		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径200	個	16,800		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径250	個	34,700		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径300	個	49,800		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径350	個	79,000		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径400	個	107,000		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径450	個	155,000		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径200	個	13,700		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径250	個	22,900		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径300	個	39,500		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径350	個	53,100		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径400	個	86,600		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径450	個	111,000		-
県内	FRP製異形管	チーズ3方RR(FRP) 350×100	個	153,000	VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	FRP製異形管	チーズ3方RR(FRP) 350×125	個	160,000	VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	FRP製異形管	チーズ3方RR(FRP) 350×150	個	163,000	VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	FRP製異形管	チーズ3方RR(FRP) 400×75	個	166,000	VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	FRP製異形管	チーズ3方RR(FRP) 400×100	個	171,000	VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	FRP製異形管	チーズ3方RR(FRP) 400×125	個	174,000	VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	FRP製異形管	チーズ3方RR(FRP) 400×150	個	176,000	VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジャーサ 径200×125mm	個	15,100	異形ソケット	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジャーサ 径250×150mm	個	22,400	異形ソケット	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジャーサ 径300×200mm	個	29,900	異形ソケット	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジャーサ 径350×250mm	個	30,900	異形ソケット	-

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジャーサ 径400×300mm	個	46,600	異形ソケット	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジャーサ 径450×350mm	個	65,600	異形ソケット	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジャーサ 径450×400mm	個	49,700	異形ソケット	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径75	個	10,700	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径100	個	13,600	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径125	個	17,400	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径150	個	19,700	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径200	個	31,900	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径250	個	39,200	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径300	個	52,200	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径350	個	108,000	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径400	個	124,000	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径450	個	160,000	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	伸縮継手	鋼管×塩ビ管 径100	個	13,100	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×塩ビ管 径150	個	20,400	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×塩ビ管 径200	個	30,000	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×塩ビ管 径250	個	40,400	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×塩ビ管 径300	個	52,000	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×鋼管 径100	個	13,100	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×鋼管 径150	個	20,400	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×鋼管 径200	個	30,000	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×鋼管 径250	個	40,400	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	伸縮継手	鋼管×鋼管 径300	個	52,000	ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無	-
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径300	個	111,000		
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径350	個	130,000		
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径400	個	141,000		
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径450	個	169,000		
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径500	個	198,000		
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径300	個	83,100		
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径350	個	92,800		
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径400	個	112,000		
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径450	個	131,000		
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径500	個	153,000		
県内	給水栓エアダス	径50 (カサ・プラグ・バンド付)	個	10,900		-
県内	給水栓エアダス	径75 (カサ・プラグ・バンド付)	個	12,300		-
県内	給水栓フィールドバルブ	径50 (カサ・丸字ハンドル付)	個	8,560	アルファルファ形 固定式	0.8
県内	給水栓フィールドバルブ	径75 (カサ・丸字ハンドル付)	個	10,300	アルファルファ形 固定式	1.4
県内	給水栓保護管	径400×高600mm PE製	個	14,500		7.0
県内	給水栓保護管	自動給水栓用 蓋付き	個	31,600		15.0
県内	給水栓保護管	フィールドバルブ用	個	14,500		7.0
内陸・県北	給水栓保護管	径400×高600mm コンクリート製(70kg)	個	10,100		
内陸・県北	給水栓受板	平板400×350×60 18kg	枚	2,880		
内陸・県北	給水栓底板	底板500φ t=100 48kg	枚	6,570		
沿岸	給水栓保護管	径400×高600mm コンクリート製(70kg)	個	11,100		
沿岸	給水栓受板	平板400×350×60 18kg	枚	3,160		
沿岸	給水栓底板	底板500φ t=100 48kg	枚	7,220		
県内	台座	廢プラ製	個	7,200		
県内	1F TS短管	径75mm	個	2,140		
県内	制水弁保護リング	遠心力鉄筋コンクリート管用カラー管(内径400)	個	-	市場性なし	53.0
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H750-H1000	本	35,600		
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H1000-H1500	本	36,000		
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H1500-H2000	本	37,300		
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H2000-H3000	本	42,200		
県内	制水弁保護用蓋	FCD-60 φ300(ズレ止めアングル付)	枚	6,400		
県内	制水弁用開栓棒	H=1.0m	本	14,400		-

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
県内	ネジ式制水弁筐	FC-20	個	44,900		
県内	ネジ式制水弁筐	浅埋設用 FC-200	個	45,700		
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A25	個	58,900	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A75	個	71,600	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A100	個	119,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A150	個	289,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A200	個	718,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	HI-PVC-AM75 (3方補修弁)	個	49,100	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM150 (3方補修弁)	個	165,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM200 (3方補修弁)	個	272,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	BL-AM100 (3方補修弁)	個	93,400		-
県内	農業用低圧空気弁	BL-AM150 (3方補修弁)	個	297,000		-
県内	空気弁鉄蓋	φ600(T-25) VO-60G-10B	個	108,000		72.6
県内	空気弁ボックス上部壁	レジンコンクリート製 φ600×H200 NHVO-60-200A	個	28,900		44.2
県内	空気弁ボックス下部壁	レジンコンクリート製 φ600×H200 NHVO-60-200C	個	14,400		21.5
県内	空気弁ボックス下部壁	レジンコンクリート製 φ600×H500 NHVO-60-500C	個	28,900		47.0
県内	空気弁ボックス調整リング	レジンコンクリート製 φ600×H50 NHVO-60-50K	個	15,400		16.5
県内	空気弁ボックス底板	レジンコンクリート製 φ600×H40 NHVO-60-40S	個	17,700		28.1
内陸・県北	空気弁用集水榭	60型	個	22,100		235.0
内陸・県北	空気弁用蓋(コンクリート)	600×600mm	枚	4,810	コンクリート製	58.0
沿岸	空気弁用集水榭	60型	個	24,300		235.0
沿岸	空気弁用蓋(コンクリート)	600×600mm	枚	5,290	コンクリート製	58.0
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径75	個	7,840	ゴム輪+ボルト共	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径100	個	12,000	ゴム輪+ボルト共	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径125	個	15,600	ゴム輪+ボルト共	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径150	個	19,300	ゴム輪+ボルト共	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径200	個	34,500	ゴム輪+ボルト共	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径250	個	60,700	ゴム輪+ボルト共	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径300	個	68,400	ゴム輪+ボルト共	-
県内	ポリ製有孔直管	径65mm スリーブ加工	m	350	スリーブ加工費含	-
県内	ポリ製無孔直管	径65mm スリーブ加工	m	350	スリーブ加工費含	-
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径50mm	m	390		-
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径60mm	m	470		-
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径75mm	m	760		-
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径80mm	m	955		-
県内	ポリ製チーズ	径50×50mm	個	450		-
県内	ポリ製チーズ	径60×60mm	個	720		-
県内	ポリ製チーズ	径65×65mm	個	840		-
県内	ポリ製チーズ	径75×75mm	個	1,070		-
県内	ポリ製チーズ	径100×60mm	個	2,360		-
県内	ポリ製チーズ	径100×65mm	個	2,360		-
県内	ポリ製チーズ	径100×75mm	個	2,360		-
県内	ポリ製チーズ	径100×100mm	個	1,980		-
県内	ポリ製チーズ	径125×125mm	個	3,970		-
県内	ポリ製チーズ	径150×150mm	個	5,170		-
県内	ポリ製クロス	径60mm×60mm	個	-	市場性なし	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径50mm	個	330		-
県内	ポリ製エルボ	90° 径60mm	個	550		-
県内	ポリ製エルボ	90° 径65mm	個	810		-
県内	ポリ製エルボ	90° 径75mm	個	840		-
県内	ポリ製エルボ	90° 径100mm	個	1,510		-
県内	ポリ製エルボ	90° 径125mm	個	2,550		-
県内	ポリ製エルボ	90° 径150mm	個	3,300		-
県内	ポリ製ソケット	径50×50mm	個	750		-
県内	ポリ製ソケット	径60×50mm	個	360		-

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
県内	ポリ製ソケット	径60×60mm	個	820		-
県内	ポリ製ソケット	径65×50mm	個	380		-
県内	ポリ製ソケット	径65×60mm	個	410		-
県内	ポリ製ソケット	径65×65mm	個	1,270		-
県内	ポリ製ソケット	径75×60mm	個	470		-
県内	ポリ製ソケット	径75×65mm	個	500		-
県内	ポリ製ソケット	径75×75mm	個	1,420		-
県内	ポリ製ソケット	径100×60mm	個	960		-
県内	ポリ製ソケット	径100×75mm	個	960		-
県内	ポリ製ソケット	径100×100mm	個	1,720		-
県内	ポリ製ソケット	径125×125mm	個	-	市場性なし	-
県内	ポリ製ソケット	径150×150mm	個	-	市場性なし	-
県内	ポリ製キャップ	径 50mm	個	290		-
県内	ポリ製キャップ	径 60mm	個	380		-
県内	ポリ製キャップ	径 65mm	個	390		-
県内	ポリ製キャップ	径 75mm	個	480		-
県内	ポリ製キャップ	径 100mm	個	1,230		-
県内	水平水こう	径50mm	個	11,700		3.4
県内	水平水こう	径65mm	個	11,700		2.9
県内	水平水こう	径75mm	個	13,600		4.0
県内	水平水こう	径100mm	個	20,200		6.3
県内	水平水こう	径125mm	個	43,300		9.6
県内	水平水こう	径150mm	個	78,000		9.5
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径50mm 鎖・ボルト付	個	2,070		0.1
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径65mm 鎖・ボルト付	個	2,310		0.2
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径75mm 鎖・ボルト付	個	2,560		0.2
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径100mm 鎖・ボルト付	個	3,280		0.4
県内	水平水こう(水位調整孔付)	径75mm	個	-	収納タイプ市場性なし	10.6
県内	水平水こう(水位調整孔付)	径100mm	個	39,900	収納タイプ	10.6
県内	管理孔	径50mm ダブル管用	個	3,690		
県内	管理孔	径60mm ダブル管用	個	3,360		
県内	管理孔	径65mm ダブル管用	個	4,620		
県内	管理孔	径75mm ダブル管用	個	4,200		
県内	ポリ製強化ソケット	φ60×60mm	個	788		-
県内	ポリ製強化ソケット	φ50×50mm	個	700		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ50×50mm	個	350		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×50mm	個	430		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×60mm	個	430		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×65mm	個	430		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ75×50mm	個	520		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ75×65mm	個	520		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ75×75mm	個	620		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ100×75mm	個	800		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ100×100mm	個	1,090		-
県内	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ125×125mm	個	1,380		-
県内	取水栓	A型 100mm	個	1,900		-
県内	取水栓	A型 125mm	個	3,130		-
県内	取水栓	A型 150mm	個	4,270		-
県内	取水栓	A型 200mm	個	8,170		-
県内	取水栓	A型 250mm	個	32,500		-
県内	取水栓	B型 100mm	個	1,990		-
県内	取水栓	B型 125mm	個	2,420		-
県内	取水栓	B型 150mm	個	2,610		-
県内	取水栓	B型 200mm	個	4,700		-
県内	取水栓	B型 250mm	個	10,400		-

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
県内	取水栓	C型 φ150mm h=400mm	個	25,000		-
県内	取水栓	C型 φ150mm h=600mm	個	25,000		-
県内	取水栓	C型 φ200mm h=600mm	個	34,700		-
県内	取水栓	C型 φ250mm h=600mm	個	64,700		-
県内	取水栓	C型 φ300mm h=800mm	個	98,900		-
県内	取水栓	C型 φ350mm h=800mm	個	118,000		-
県内	フリードレーン	径150mm (管理孔2個)	個	10,500		3.0
県内	フリードレーン	径150mm (管理孔1個)	個	9,760		2.0
県内	田区排水工接続管	径150mm	m	2,350	5m/本ねじ込み式継手1個/本付き	
県内	田区排水工接続ソケット	径150mm	個	2,920		
県内	田区排水保護水槽	コンクリート製	個	5,130		52.0
県内	除雪表示板	CP管 φ38 L=2.7m	基	10,600	鋼管(下地垂鉛めつき+静電粉体塗装)	
県内	除雪表示板 管理者ラベル		枚	1,360	335×60	
内陸・県北	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	2,970		
沿岸	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	3,260		
県内	ウィーブホール	φ50 150mm	個	940		-
県内	ウィーブホール	φ50 200mm	個	940		-
県内	ウィーブホール	φ50 250mm	個	1,070		-
県内	ウィーブホール	φ50 300mm	個	1,070		-
県内	ウィーブホール	φ50 450mm	個	1,260		-
内陸・県北	コンクリート杭	マーク無 12cm×12cm×120cm	本	1,800		41.0
沿岸	コンクリート杭	マーク無 12cm×12cm×120cm	本	1,980		41.0
県内	バックアップ材	スポンジ 20mm×5mm	m	57		-
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-2 受枠付	組	21,700		35.1
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-2 受枠付	組	35,800		59.7
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-2 受枠付	組	60,700		106.3
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-2 受枠付	組	104,000		148.9
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-2 受枠付	組	178,000		256.2
県内	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-2 受枠付	組	348,000		562.1
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-6 受枠付	組	30,700		52.8
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-6 受枠付	組	50,400		88.7
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-6 受枠付	組	80,800		147.7
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-6 受枠付	組	131,000		205.4
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-6 受枠付	組	211,000		335.4
県内	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-6 受枠付	組	350,000		582.7
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-14 受枠付	組	30,700		52.8
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-14 受枠付	組	50,400		88.7
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-14 受枠付	組	80,800		147.7
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-14 受枠付	組	131,000		205.4
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-14 受枠付	組	211,000		335.4
県内	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-14 受枠付	組	350,000		582.7
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-20 受枠付	組	34,500		59.4
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-20 受枠付	組	55,500		100.3
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-20 受枠付	組	100,000		173.3
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-20 受枠付	組	148,000		252.0
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-20 受枠付	組	236,000		380.5
県内	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-20 受枠付	組	370,000		660.1
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-25 受枠付	組	36,600		67.4
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-25 受枠付	組	72,500		117.9
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-25 受枠付	組	112,000		190.1
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-25 受枠付	組	163,000		282.8
県内	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-25 受枠付	組	245,000		392.5
県内	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-25 受枠付	組	530,000		748.7
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=3.2mm ずれ止付	組	27,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=3.2mm ずれ止付	組	38,500	さび止め2回塗装	-

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R7.4	備 考	参考質量(kg)
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	65,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=3.2mm ずれ止付	組	82,300	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=3.2mm ずれ止付	組	111,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	170,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=4.5mm ずれ止付	組	34,200	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=4.5mm ずれ止付	組	49,300	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	82,500	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=4.5mm ずれ止付	組	105,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=4.5mm ずれ止付	組	144,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	221,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=6.0mm ずれ止付	組	42,600	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=6.0mm ずれ止付	組	61,900	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	102,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=6.0mm ずれ止付	組	131,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=6.0mm ずれ止付	組	181,000	さび止め2回塗装	-
県内	しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	281,000	さび止め2回塗装	-
県内	ポリエステルフィルム#500	40cm×49.5cm又はA3判	枚	326		246.0