

令和8年度
農業農村整備事業設計材料単価表
令和8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8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 R8.4	備考	参考質量(kg)
内陸・東北	ベンチフリューム用目地(タイト)	1000型	本	1,410	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)	200型	本	420	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	490	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	500	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	640	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	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)	450型	本	770	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	880	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	960	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	1,020	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	1,110	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)	700型	本	1,230	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	1,280	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	1,400	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	1,550	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	200用 5kg	枚	390		5.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	250用 5kg	枚	390		5.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	300用 7kg	枚	420		7.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	350用 7kg	枚	420		7.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	400用 8kg	枚	540		8.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	450用 8kg	枚	540		8.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	500用 15kg	枚	930		15.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	550用 15kg	枚	930		15.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	600用 17kg	枚	1,060		17.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	650用 17kg	枚	1,060		17.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	700用 24kg	枚	1,360		24.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	800用 24kg	枚	1,360		24.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	900用 30kg	枚	1,700		30.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	1,000用 30kg	枚	1,700		30.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	200用 5kg	枚	420		5.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	250用 5kg	枚	420		5.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	300用 7kg	枚	460		7.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	350用 7kg	枚	460		7.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	400用 8kg	枚	590		8.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	450用 8kg	枚	590		8.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	500用 15kg	枚	1,020		15.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	550用 15kg	枚	1,020		15.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	600用 17kg	枚	1,160		17.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	650用 17kg	枚	1,160		17.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	700用 24kg	枚	1,490		24.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	800用 24kg	枚	1,490		24.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	900用 30kg	枚	1,870		30.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	1,000用 30kg	枚	1,870		30.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高300 幅300 長2000mm 230kg	本	7,310		230.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高400 幅400 長2000mm 295kg	本	10,000		295.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高500 幅400 長2000mm 360kg	本	12,100		360.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高500 幅500 長2000mm 400kg	本	13,200		400.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高600 幅500 長2000mm 495kg	本	15,300		495.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高600 幅600 長2000mm 535kg	本	16,600		535.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高700 幅700 長2000mm 675kg	本	22,700		675.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高800 幅700 長2000mm 790kg	本	26,000		790.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高800 幅800 長2000mm 850kg	本	27,200		850.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高900 幅900 長2000mm 1030kg	本	32,200		1030.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I 挿 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg	本	55,700		1530.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高300 幅300 長2000mm 230kg	本	8,040		230.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高400 幅400 長2000mm 295kg	本	11,000		295.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高500 幅400 長2000mm 360kg	本	13,300		360.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高500 幅500 長2000mm 400kg	本	14,500		400.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高600 幅500 長2000mm 495kg	本	16,800		495.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高600 幅600 長2000mm 535kg	本	18,200		535.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高700 幅700 長2000mm 675kg	本	24,900		675.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高800 幅700 長2000mm 790kg	本	28,600		790.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高800 幅800 長2000mm 850kg	本	29,900		850.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高900 幅900 長2000mm 1030kg	本	35,400		1030.0
沿岸	有孔排水フリューム	I 挿 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg	本	61,200		1530.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 300×幅 300×長2,000 7kg	本	420		7.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 400×幅 400×長2,000 8kg	本	540		8.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 400×長2,000 8kg	本	540		8.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 500×長2,000 15kg	本	930		15.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 500×長2,000 15kg	本	930		15.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 600×長2,000 17kg	本	1,060		17.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 700×幅 700×長2,000 24kg	本	1,360		24.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 700×長2,000 24kg	本	1,360		24.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 800×長2,000 24kg	本	1,360		24.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 900×長2,000 30kg	本	1,700		30.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 900×長2,000 30kg	本	1,700		30.0
内陸・東北	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 1,000×長2,000 30kg	本	1,700		30.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 300×幅 300×長2,000 7kg	本	460		7.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 400×幅 400×長2,000 8kg	本	590		8.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 400×長2,000 8kg	本	590		8.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 500×長2,000 15kg	本	1,020		15.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 500×長2,000 15kg	本	1,020		15.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 600×長2,000 17kg	本	1,160		17.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 600×長2,000 17kg	本	1,160		17.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 700×幅 700×長2,000 24kg	本	1,490		24.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 700×長2,000 24kg	本	1,490		24.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 800×長2,000 24kg	本	1,490		24.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 900×長2,000 30kg	本	1,870		30.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 900×長2,000 30kg	本	1,870		30.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 1,000×幅 1,000×長2,000 30kg	本	1,870		30.0
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.35m 長2.4m I形	個	58,600		766.0
内陸・東北	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
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.5m 長2.4m I形	個	97,700		1440.0
内陸・東北	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
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m I形	個	203,000		3270.0
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m I形	個	250,000		4030.0
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m I形	個	301,000		4830.0
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.1m 長2.4m I形	個	367,000		5900.0
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m IV形	個	157,000		2530.0
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m IV形	個	192,000		3090.0
内陸・東北	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m IV形	個	230,000		3690.0
内陸・東北	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
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	48,000		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	58,600		766.0
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	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	97,700		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	129,000		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	203,000		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	250,000		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	301,000		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	367,000		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	45,300		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	55,500		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	74,500		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	98,000		1590.0
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	127,000		2030.0
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	157,000		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	192,000		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	230,000		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・東北	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	14,900		265.0
内陸・東北	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	18,000		294.0
内陸・東北	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	19,900		360.0
内陸・東北	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	22,700		397.0

地域区分	名 称	規 格	単 位	単 価 R8.4	備 考	参考質量(kg)
内陸・東北	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	24,800		491.0
内陸・東北	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	29,500		535.0
内陸・東北	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	31,500		627.0
内陸・東北	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	37,300		711.0
内陸・東北	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	40,800		776.0
内陸・東北	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	48,300		915.0
内陸・東北	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	54,700		1039.0
内陸・東北	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	64,400		1219.0
沿岸	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	16,300		265.0
沿岸	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	19,800		294.0
沿岸	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	21,800		360.0
沿岸	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	24,900		397.0
沿岸	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	27,200		491.0
沿岸	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	32,400		535.0
沿岸	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	34,600		627.0
沿岸	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	41,000		711.0
沿岸	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	44,800		776.0
沿岸	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	53,100		915.0
沿岸	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	60,100		1039.0
沿岸	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	70,800		1219.0
県内	集水枘	B600×H300mm	個	22,900	600用縁塊・600用測塊	324.0
県内	水櫃(角型集水樹)	6-6型 内幅0.6m 内高0.6m	個	47,900	壁厚150mm,底厚150mm	940.0
県内	水櫃(角型集水樹)	6-8型 内幅0.6m 内高0.8m	個	58,900	壁厚150mm,底厚150mm	1156.0
県内	水櫃(角型集水樹)	6-10型 内幅0.6m 内高1.0m	個	69,900	壁厚150mm,底厚150mm	1372.0
県内	水櫃(角型集水樹)	8-6型 内幅0.8m 内高0.6m	個	64,000	壁厚150mm,底厚150mm	1256.0
県内	水櫃(角型集水樹)	8-8型 内幅0.8m 内高0.8m	個	78,000	壁厚150mm,底厚150mm	1530.0
県内	水櫃(角型集水樹)	8-10型 内幅0.8m 内高1.0m	個	91,900	壁厚150mm,底厚150mm	1804.0
県内	水櫃(角型集水樹)	8-12型 内幅0.8m 内高1.2m	個	105,000	壁厚150mm,底厚150mm	2077.0
県内	水櫃(角型集水樹)	10-6型 内幅1.0m 内高0.6m	個	81,600	壁厚150mm,底厚150mm	1602.0
県内	水櫃(角型集水樹)	10-8型 内幅1.0m 内高0.8m	個	98,600	壁厚150mm,底厚150mm	1933.0
県内	水櫃(角型集水樹)	10-10型 内幅1.0m 内高1.0m	個	115,000	壁厚150mm,底厚150mm	2264.0
県内	水櫃(角型集水樹)	10-12型 内幅1.0m 内高1.2m	個	132,000	壁厚150mm,底厚150mm	2596.0
県内	水櫃(角型集水樹)	10-15型 内幅1.0m 内高1.5m	個	207,000	壁厚150mm,底厚150mm	3092.0
県内	水櫃(角型集水樹)	12-8型 内幅1.2m 内高0.8m	個	120,000	壁厚150mm,底厚150mm	2365.0
県内	水櫃(角型集水樹)	12-10型 内幅1.2m 内高1.0m	個	140,000	壁厚150mm,底厚150mm	2754.0
県内	水櫃(角型集水樹)	12-12型 内幅1.2m 内高1.2m	個	160,000	壁厚150mm,底厚150mm	3143.0
県内	水櫃(角型集水樹)	12-15型 内幅1.2m 内高1.5m	個	250,000	壁厚150mm,底厚150mm	3726.0
県内	水櫃(角型集水樹)	15-8型 内幅1.5m 内高0.8m	個	164,000	壁厚150mm,底厚150mm	3067.0
県内	水櫃(角型集水樹)	15-10型 内幅1.5m 内高1.0m	個	189,000	壁厚150mm,底厚150mm	3512.0
県内	水櫃(角型集水樹)	15-12型 内幅1.5m 内高1.2m	個	269,000	壁厚150mm,底厚150mm	4018.0
県内	水櫃(角型集水樹)	15-15型 内幅1.5m 内高1.5m	個	445,000	壁厚200mm,底厚200mm	6629.0
県内	水櫃(角型集水樹)	15-20型 内幅1.5m 内高2.0m	個	554,000	壁厚200mm,底厚200mm	8261.0
県内	水櫃(角型集水樹)	20-10型 内幅2.0m 内高1.0m	個	335,000	壁厚150mm,底厚150mm	5000.0
県内	水櫃(角型集水樹)	20-15型 内幅2.0m 内高1.5m	個	782,000	壁厚200mm,底厚200mm	9101.0
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	45° エルボ A形 径50	個	644		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	45° エルボ A形 径75	個	1,200		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	45° エルボ A形 径100	個	2,210		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	45° エルボ A形 径125	個	5,330		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	45° エルボ 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	60° ベンド B形 径500	個	228,000		-
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	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径500	個	162,000		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジュ-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	レジュ-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	レジュ-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	レジュ-サ 径350×250mm	個	30,900	異形ソケット	-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	レジュ-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	レジュ-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	レジュ-サ 径450×400mm	個	49,700	異形ソケット	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径75	個	7,840	ゴム輪+ボルト共 本体:鍍銀製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径100	個	12,400	ゴム輪+ボルト共 本体:鍍銀製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径125	個	15,600	ゴム輪+ボルト共 本体:鍍銀製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径150	個	19,300	ゴム輪+ボルト共 本体:鍍銀製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径200	個	34,500	ゴム輪+ボルト共 本体:鍍銀製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径250	個	60,700	ゴム輪+ボルト共 本体:鍍銀製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径300	個	68,400	ゴム輪+ボルト共 本体:鍍銀製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径350	個	39,900	本体:塩ビ製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径400	個	49,900	本体:塩ビ製	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	ドレツサ形ジョイント 径500	個	123,000	本体:塩ビ製	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径200	個	23,200	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径250	個	55,700	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径300	個	73,300	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径350	個	105,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径400	個	145,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径500	個	349,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径200	個	19,300	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径250	個	36,500	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径300	個	47,800	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径350	個	77,400	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径400	個	104,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径450	個	170,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径500	個	265,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2 ベンド 径200	個	16,600	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2 ベンド 径250	個	26,600	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2 ベンド 径300	個	44,800	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2 ベンド 径350	個	65,400	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2 ベンド 径400	個	93,100	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2 ベンド 径450	個	131,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	22° 1/2 ベンド 径500	個	216,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4 ベンド 径200	個	14,500	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4 ベンド 径250	個	23,100	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4 ベンド 径300	個	34,900	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4 ベンド 径350	個	55,500	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4 ベンド 径400	個	89,900	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4 ベンド 径450	個	117,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	11° 1/4 ベンド 径500	個	183,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8 ベンド 径200	個	13,500	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8 ベンド 径250	個	22,200	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8 ベンド 径300	個	30,900	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8 ベンド 径350	個	52,300	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8 ベンド 径400	個	84,700	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8 ベンド 径450	個	110,000	VU用	-
県内	硬質塩化ビニル管RR継手	5° 5/8 ベンド 径500	個	169,000	VU用	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径125T100	個	50,800	VU用 難脱防止なし	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径150T100	個	42,000	VU用 難脱防止なし	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径200T100	個	46,600	VU用 難脱防止なし	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径250T100	個	52,400	VU用 難脱防止なし	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径300T100	個	65,200	VU用 難脱防止なし	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径400T100	個	73,300	VU用 難脱防止なし	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径450T200	個	87,300	VU用 難脱防止なし	-
県内	排泥用1Fチ-ズ(分岐フランジ)	径500T200	個	147,000	VU用 難脱防止なし	-
県内	レジュ-サ(難脱防止付)	径200>100	個	45,300	VU用	-
県内	レジュ-サ(難脱防止付)	径200>150	個	50,800	VU用	-
県内	レジュ-サ(難脱防止付)	径250>100	個	59,500	VU用	-
県内	レジュ-サ(難脱防止付)	径250>150	個	67,600	VU用	-
県内	レジュ-サ(難脱防止付)	径250>200	個	73,900	VU用	-
県内	レジュ-サ(難脱防止付)	径300>100	個	77,500	VU用	-
県内	レジュ-サ(難脱防止付)	径300>150	個	85,200	VU用	-

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R8.4	備 考	参考質量(kg)
県内	レジャーサ(難脱防止付)	径300>250	個	106,000	VU用	
県内	レジャーサ(難脱防止付)	径350>300	個	128,000	VU用	
県内	レジャーサ(難脱防止付)	径400>300	個	136,000	VU用	
県内	レジャーサ(難脱防止付)	径400>350	個	144,000	VU用	
県内	レジャーサ(難脱防止付)	径500>300	個	174,000	VU用	
県内	レジャーサ(難脱防止付)	径500>350	個	191,000	VU用	
県内	レジャーサ(難脱防止付)	径500>400	個	231,000	VU用	
県内	伸縮線手	STW~VU D100	個	14,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU D150	個	22,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU D200	個	33,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU D250	個	44,500	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU D300	個	57,200	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU D350	個	127,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU D500	個	197,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~STW D100	個	14,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~STW D150	個	22,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~STW D200	個	33,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~STW D250	個	44,500	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~STW D300	個	57,200	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ75	個	9,070	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ100	個	14,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ125	個	19,700	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ150	個	22,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ200	個	33,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ250	個	44,500	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ300	個	57,200	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ350	個	127,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ400	個	148,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ450	個	157,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	STW~VU 埋設型 φ500	個	197,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ75	個	9,070	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ100	個	14,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ125	個	19,700	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ150	個	22,400	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ200	個	33,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ250	個	44,500	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ300	個	57,200	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ350	個	113,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ400	個	132,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ450	個	140,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	VU~VU 埋設型 φ500	個	176,000	ダクタイル鍍鉄製 黒合成樹脂塗装 ストップリング無	
県内	伸縮線手	φ600	本	681,000	DCIP+FRPM 内面:ポリウレタン被覆 内面:水道用エポキシ樹脂塗装	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径200	個	59,200	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径250	個	83,100	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径300	個	111,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径350	個	130,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径400	個	141,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径450	個	169,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径500	個	198,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	60° ベンド(FRP) 径600	個	503,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径200	個	44,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径250	個	59,600	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径300	個	83,100	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径350	個	92,800	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径400	個	112,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径450	個	131,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径500	個	153,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	30° ベンド(FRP) 径600	個	463,000	VU用 難脱防止なし	
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 200T75	個	32,200		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 200T100	個	35,300		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 200T200	個	54,900		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 250T75	個	38,700		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 250T100	個	42,200		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 300T75	個	49,000		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 300T100	個	52,800		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 300T200	個	80,400		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 300T300	個	112,000		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 350T75	個	55,800		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 350T100	個	59,000		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 400T150	個	85,100		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 400T300	個	122,000		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 400T350	個	139,000		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 400T400	個	155,000		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 500T200	個	114,000		
県内	FRP製異形管	チーズ 3方RR(1方難脱防止付)径 500T400	個	184,000		
県内	FRP製異形管	ドレツサ形ジョイント 径500	個	110,000	VM・VU用	
県内	ポリ製有孔直管	径65mm スリフ加工	m	450	スリフ加工 費含	
県内	ポリ製無孔直管	径65mm スリフ加工	m	450	スリフ加工 費含	
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径50mm	m	450		
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径60mm	m	550		
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径75mm	m	830		
県内	ポリ製有孔管(ロール物)	径80mm	m	970		
県内	ポリ製U字管	径300mm	m	4,800		
県内	ポリ製U字管	径400mm	m	8,620		
県内	ポリ製U字管	径500mm	m	12,000		
県内	ポリ製U字管	径600mm	m	16,800		
県内	ポリ製U字管	径700mm	m	24,700		
県内	ポリ製Y字管	径50×50	個	880		
県内	ポリ製Y字管	径60×60	個	1,480		
県内	ポリ製Y字管	径65×65	個	1,760		
県内	ポリ製Y字管	径75×75	個	2,360		
県内	ポリ製Y字管	径100×100	個	4,290		
県内	ポリ製Y字管	径125×125	個	6,210		
県内	ポリ製Y字管	径150×150	個	9,570		
県内	ポリ製チーズ	径50×50mm	個	520	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径60×60mm	個	820	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径65×65mm	個	970	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径75×50mm	個	1,490	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径75×75mm	個	1,230	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×50mm	個	2,700	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×75mm	個	2,700	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×100mm	個	2,260	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径125×125mm	個	4,550	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径150×150mm	個	5,940	薄肉管用	
県内	ポリ製チーズ	径50×50mm	個	880	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径60×60mm	個	1,480	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径65×65mm	個	1,760	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径75×50mm	個	2,360	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径75×60mm	個	2,360	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径75×75mm	個	2,360	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×50mm	個	4,290	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×60mm	個	4,290	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×65mm	個	4,910	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×75mm	個	4,290	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径100×100mm	個	4,290	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径125×125mm	個	6,210	波状管用	
県内	ポリ製チーズ	径150×150mm	個	9,570	波状管用	
県内	ポリ製クロス	径50mm×50mm	個	2,690	波状管用	
県内	ポリ製クロス	径60mm×60mm	個	3,130	波状管用	
県内	ポリ製クロス	径65mm×65mm	個	6,070	波状管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径50mm	個	4,670	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径60mm	個	390	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径65mm	個	630	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径75mm	個	930	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径100mm	個	970	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径125mm	個	1,730	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径150mm	個	11,000	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径150mm	個	17,800	薄肉管用	
県内	ポリ製エルボ	90° 径200mm	個	23,200	薄肉管用	

地域区分	名称	規格	単位	単価 R8.4	備考	参考質量(kg)
県内	ポリ製エルボ	90° 径300mm	個	42,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径400mm	個	106,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径500mm	個	186,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径600mm	個	264,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径50mm	個	520	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径60mm	個	1,010	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径65mm	個	1,200	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径75mm	個	1,700	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径100mm	個	3,570	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径125mm	個	4,450	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径150mm	個	8,470	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径200mm	個	9,950	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径300mm	個	37,900	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径400mm	個	70,900	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径500mm	個	101,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径600mm	個	129,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径700mm	個	194,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径800mm	個	246,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径900mm	個	299,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	90° 径1000mm	個	457,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径50mm	個	390	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径60mm	個	640	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径65mm	個	930	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径75mm	個	940	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径100mm	個	1,830	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径150mm	個	13,700	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径200mm	個	19,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径300mm	個	36,400	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径400mm	個	101,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径500mm	個	177,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径600mm	個	250,000	薄肉管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径50mm	個	520	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径60mm	個	1,010	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径65mm	個	1,200	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径75mm	個	1,700	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径100mm	個	3,570	波状管用	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径150mm	個	14,300	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径200mm	個	17,600	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径300mm	個	20,300	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径400mm	個	42,300	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径500mm	個	57,700	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径600mm	個	90,200	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径700mm	個	119,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径800mm	個	150,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径900mm	個	194,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製エルボ	45° 径1000mm	個	316,000	波状管用 別塗ソケット必要	-
県内	ポリ製キャップ	径 50mm	個	330	薄肉管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 60mm	個	430	薄肉管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 65mm	個	450	薄肉管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 75mm	個	560	薄肉管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 100mm	個	1,420	薄肉管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 50mm	個	220	波状管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 60mm	個	280	波状管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 65mm	個	340	波状管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 75mm	個	330	波状管用	-
県内	ポリ製キャップ	径 100mm	個	600	波状管用	-
県内	ポリ製ソケット	径50×50mm	個	1,150	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径60×50mm	個	400	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径60×60mm	個	1,270	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径65×50mm	個	430	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径65×60mm	個	470	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径65×65mm	個	1,960	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径75×60mm	個	540	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径75×65mm	個	570	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径75×75mm	個	2,190	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径100×50mm	個	1,390	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径100×60mm	個	1,110	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径100×75mm	個	1,110	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径100×100mm	個	2,650	薄肉管用	-
県内	ポリ製ソケット	径50×90mm	個	210	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径60×90mm	個	670	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径65×90mm	個	270	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径65×50mm	個	730	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径65×60mm	個	730	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径65×65mm	個	340	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径75×50mm	個	720	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径75×60mm	個	740	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径75×65mm	個	760	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径75×75mm	個	350	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径100×50mm	個	1,310	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径100×60mm	個	1,310	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径100×65mm	個	1,310	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径100×75mm	個	1,480	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径100×100mm	個	740	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径125×125mm	個	1,130	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径150×60mm	個	3,000	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径150×75mm	個	3,150	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製ソケット	径150×150mm	個	1,200	波状管用(有孔管用)	-
県内	ポリ製強化ソケット	φ50×50mm	個	790		-
県内	ポリ製強化ソケット	φ60×60mm	個	850		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ50×50mm	個	390		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ65×50mm	個	480		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ65×60mm	個	480		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ65×65mm	個	480		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ75×50mm	個	580		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ75×65mm	個	580		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ75×75mm	個	680		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ100×75mm	個	880		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ100×100mm	個	1,200		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ125×125mm	個	1,560		-
県内	変換ソケット(雄雌×ポリ)	φ150×150mm	個	1,560		-
県内	メカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径75	個	11,800	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	15,000	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125	個	19,200	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150	個	21,700	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175	個	35,100	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	43,100	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	57,400	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300	個	67,000	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350	個	116,000	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	134,000	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	173,000	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500	個	206,000	離脱防止金具なし 接合材は除く	-
県内	1F TS短管	径75mm	個	2,360		-
県内	1F TS短管	径100mm	個	3,130		-
県内	メカニカル短管(MFジョイント)	φ100 FGD JWVA-K131相当品	個	23,800		-
県内	メカニカル短管(MFジョイント)	φ125 FGD JWVA-K131相当品	個	31,500		-
県内	メカニカル短管(MFジョイント)	φ150 FGD JWVA-K131相当品	個	35,400		-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ350>300	個	29,100	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ400>300	個	33,000	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ400>350	個	33,000	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ450>400	個	40,100	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ500>400	個	46,700	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ500>450	個	46,700	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ600>500	個	57,700	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ700>600	個	88,000	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	径連ソケットφ800>700	個	101,000	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ300T300	個	33,000	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ350T300	個	48,900	別塗継手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ400T300	個	62,700	別塗継手必要	-

地域区分	名称	規格	単位	単価 R8.4	備考	参考質量(kg)
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ450T300	個	74,800	別塗線手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ500T300	個	95,700	別塗線手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ600T300	個	130,000	別塗線手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ700T300	個	167,000	別塗線手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	チーズ φ800T300	個	208,000	別塗線手必要	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ300用	個	7,250	-	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ350用	個	8,700	-	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ400用	個	12,400	-	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ450用	個	16,500	-	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ500用	個	17,000	-	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ600用	個	19,500	-	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ700用	個	29,500	-	-
県内	高密度ポリエチレン管	線手φ800用	個	34,500	-	-
県内	TSフランジ	φ75 10K	個	1,630	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ80 10K	個	1,630	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ100 10K	個	2,320	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ125 10K	個	2,830	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ150 10K	個	4,550	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ200 10K	個	6,060	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ250 10K	個	8,420	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ300 10K	個	10,400	U-PVC	-
県内	TSフランジ	φ350 10K	個	41,200	U-PVC	-
県内	フランジ接合材	80A-F12	組	1,030	SUS304BN M16×75×4(水協認定なし)RFパッキン	-
県内	フランジ接合材	150A-F12	組	1,380	SUS304BN M16×75×6(水協認定なし)RFパッキン	-
県内	フランジ接合材	200A-F12	組	2,260	SUS304BN M16×80×8(水協認定なし)RFパッキン	-
県内	ボールバルブ	塩ビ φ50 ソケット型	個	9,820	-	-
県内	ボールバルブ	塩ビ φ75 ソケット型	個	23,600	-	-
県内	アングルバルブ	φ50	個	9,500	-	-
県内	アングルバルブ	φ50 MH型 回転式	個	13,000	-	-
県内	給水栓エアダス	径50 (カサ・プラグ・バンド付)	個	11,600	-	-
県内	給水栓エアダス	径75 (カサ・プラグ・バンド付)	個	13,100	-	-
県内	給水栓フィードバルブ	径50 (カサ・丸字ハンドル付)	個	9,440	アルファルファ形 固定式	0.8
県内	給水栓フィードバルブ	径75 (カサ・丸字ハンドル付)	個	11,300	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	-	70.0
内陸・県北	給水栓受板	平板400×350×60 18kg	枚	2,880	-	18.0
内陸・県北	給水栓受板	底板500φ t=100 48kg	枚	6,570	-	48.0
沿岸	給水栓保護管	径400×高600mm コンクリート製(70kg)	個	11,100	-	70.0
沿岸	給水栓受板	平板400×350×60 18kg	枚	3,160	-	18.0
沿岸	給水栓受板	底板500φ t=100 48kg	枚	7,220	-	48.0
県内	接地床給水栓	D100	個	19,100	-	-
県内	台座	床ブラ製	個	8,180	-	-
県内	制水弁保護リング	遠心力鉄筋コンクリート管用カー管(内径400)	個	3,300	-	53.0
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H750-H1000	本	38,000	-	-
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H1000-H1500	本	38,500	-	-
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H1500-H2000	本	40,000	-	-
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H2000-H3000	本	45,200	-	-
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	15,400	-	-
県内	制水弁用開栓棒	H=1.5m	本	17,300	-	-
県内	制水弁用開栓棒	H=2.0m	本	23,100	-	-
県内	マンホール蓋閉閉器	開閉ハンドルB	セット	4,970	1セット/2本	-
県内	ネジ式制水弁座	FC-200	個	81,000	-	-
県内	ネジ式制水弁座	流理器用 FC-200	個	82,000	-	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A25	個	64,800	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A75	個	78,800	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A100	個	131,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A150	個	318,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A200	個	790,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	HI-PVC-AM75 (3方補修弁)	個	54,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM150 (3方補修弁)	個	181,000	7.5K	-
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM200 (3方補修弁)	個	299,000	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	空気弁ボックス上部壁	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	-	23.1
内陸・県北	空気弁用集水栓	60型	個	22,100	-	235.0
内陸・県北	空気弁用集水栓(コンクリート)	600×600mm	枚	4,810	コンクリート製	58.0
沿岸	空気弁用集水栓	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	水平水こう	径50mm	個	13,500	-	3.4
県内	水平水こう	径65mm	個	13,500	-	2.9
県内	水平水こう	径75mm	個	15,700	-	4.0
県内	水平水こう	径100mm	個	24,300	-	6.3
県内	水平水こう	径125mm	個	49,900	-	9.6
県内	水平水こう	径150mm	個	89,800	-	9.5
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径50mm 鉛・ボルト付	個	2,380	-	0.1
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径65mm 鉛・ボルト付	個	2,700	-	0.2
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径75mm 鉛・ボルト付	個	3,150	-	0.2
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径100mm 鉛・ボルト付	個	3,780	-	0.4
県内	収納式水閘	50mm用	個	19,800	-	-
県内	収納式水閘	65mm用	個	19,800	-	-
県内	収納式水閘	75mm用	個	22,500	-	-
県内	収納式水閘	100mm用	個	29,700	-	-
県内	収納式水閘	150mm用	個	89,800	-	-
県内	水平水こう(水位調整孔付)	径100mm	個	54,100	収納タイプ	10.6
県内	管理孔	径50mm ダブル管用	個	4,290	-	-
県内	管理孔	径60mm ダブル管用	個	3,900	-	-
県内	管理孔	径65mm ダブル管用	個	5,280	-	-
県内	管理孔	径75mm ダブル管用	個	4,800	-	-
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	-	-
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	田区排水保護水槽	コンクリート製	個	5,130	-	52.0
県内	田区排水保護水槽	ポリ製	個	9,500	型式 DP-1	-
県内	田区排水接続管	径150mm	m	2,860	5m/本 ねじ込み式継手 1個/本付き	-
県内	田区排水接続管	径150mm	個	4,010	-	-
県内	除雪表示板 管理者ラベル	CP管 φ38 L=2.7m	枚	11,000	鋼管(下地垂れ込み)・静電粉体塗装	338×60
内陸・県北	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	3,140	-	-
沿岸	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	3,450	-	-
県内	ウィーブホール	φ100 150mm	個	3,150	-	-
県内	ウィーブホール	φ100 200mm	個	3,150	-	-
県内	ウィーブホール	φ100 250mm	個	3,480	-	-
県内	ウィーブホール	φ100 350mm	個	3,800	-	-
県内	ウィーブホール	φ100 400mm	個	3,800	-	-
県内	ポリエステルフィルム#500	40cm×49.5cm 又はA3判	枚	326	-	246.0
県内	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	1,000	-	-

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R8.4	備 考	参考質量(kg)
県内	吸出防止材	トレップTT-200 t=2.0mm	m	570		-
内陸・県北	コンクリート杭	マーク無 12cm×12cm×120cm	本	2,070		40.0
沿岸	コンクリート杭	マーク無 12cm×12cm×120cm	本	2,270		40.0
県内	グレーチング蓋(水措用)	600×600用 T-2 受枠付	組	21,700		35.1
県内	グレーチング蓋(水措用)	800×800用 T-2 受枠付	組	35,800		59.7
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,000×1,000用 T-2 受枠付	組	60,700		105.8
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,200×1,200用 T-2 受枠付	組	104,000		148.9
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,500×1,500用 T-2 受枠付	組	178,000		256.2
県内	グレーチング蓋(水措用)	2,000×2,000用 T-2 受枠付	組	329,000		506.3
県内	グレーチング蓋(水措用)	600×600用 T-6 受枠付	組	30,700		52.8
県内	グレーチング蓋(水措用)	800×800用 T-6 受枠付	組	50,400		88.7
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,000×1,000用 T-6 受枠付	組	80,800		145.7
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,200×1,200用 T-6 受枠付	組	131,000		207.3
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,500×1,500用 T-6 受枠付	組	211,000		335.4
県内	グレーチング蓋(水措用)	2,000×2,000用 T-6 受枠付	組	417,000		582.0
県内	グレーチング蓋(水措用)	600×600用 T-14 受枠付	組	30,700		52.8
県内	グレーチング蓋(水措用)	800×800用 T-14 受枠付	組	50,400		88.7
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,000×1,000用 T-14 受枠付	組	80,800		145.7
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,200×1,200用 T-14 受枠付	組	131,000		207.3
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,500×1,500用 T-14 受枠付	組	211,000		335.4
県内	グレーチング蓋(水措用)	2,000×2,000用 T-14 受枠付	組	417,000		582.0
県内	グレーチング蓋(水措用)	600×600用 T-20 受枠付	組	34,500		59.6
県内	グレーチング蓋(水措用)	800×800用 T-20 受枠付	組	55,500		100.3
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,000×1,000用 T-20 受枠付	組	100,000		173.2
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,200×1,200用 T-20 受枠付	組	148,000		252.0
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,500×1,500用 T-20 受枠付	組	274,000		380.5
県内	グレーチング蓋(水措用)	2,000×2,000用 T-20 受枠付	組	472,000		660.1
県内	グレーチング蓋(水措用)	600×600用 T-25 受枠付	組	36,600		67.4
県内	グレーチング蓋(水措用)	800×800用 T-25 受枠付	組	72,500		117.9
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,000×1,000用 T-25 受枠付	組	112,000		190.1
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,200×1,200用 T-25 受枠付	組	205,000		282.8
県内	グレーチング蓋(水措用)	1,500×1,500用 T-25 受枠付	組	332,000		467.2
県内	グレーチング蓋(水措用)	2,000×2,000用 T-25 受枠付	組	519,000		737.3
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	600×600用 t=3.2mm ずれ止付	組	31,300	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	800×800用 t=3.2mm ずれ止付	組	44,700	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,000×1,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	75,300	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,200×1,200用 t=3.2mm ずれ止付	組	95,400	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,500×1,500用 t=3.2mm ずれ止付	組	129,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	2,000×2,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	197,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	600×600用 t=4.5mm ずれ止付	組	39,700	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	800×800用 t=4.5mm ずれ止付	組	57,200	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,000×1,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	95,600	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,200×1,200用 t=4.5mm ずれ止付	組	121,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,500×1,500用 t=4.5mm ずれ止付	組	167,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	2,000×2,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	257,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	600×600用 t=6.0mm ずれ止付	組	49,400	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	800×800用 t=6.0mm ずれ止付	組	71,700	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,000×1,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	119,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,200×1,200用 t=6.0mm ずれ止付	組	152,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	1,500×1,500用 t=6.0mm ずれ止付	組	210,000	さび止め2回塗装	-
県内	しまし鋼板蓋(水措用)	2,000×2,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	326,000	さび止め2回塗装	-
県内	グラウンドセル	H100mm×W3.20m×L8.67	m	3,340		-
県内	セルジョイント	接続材	個	290		-