

令和6年度  
農業農村整備事業設計材料単価表  
令和6年10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6年10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 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
<b>コンクリート二次製品資材</b>							
内陸・東北	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
内陸・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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・東北	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
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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	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		ﾀｲﾄ含まず	976.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長1.0m (67kg)	本	2,420			67.0
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	BF2種 200 長1.0m	本	2,010		ﾀｲﾄ含まず	53.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長1.0m	本	2,180		ﾀｲﾄ含まず	61.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長1.0m	本	2,690		ﾀｲﾄ含まず	77.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長1.0m	本	3,500		ﾀｲﾄ含まず	103.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長1.0m	本	4,430		ﾀｲﾄ含まず	130.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長1.0m	本	4,900		ﾀｲﾄ含まず	144.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長1.0m	本	6,050		ﾀｲﾄ含まず	176.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長1.0m	本	7,120		ﾀｲﾄ含まず	191.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長1.0m	本	7,590		ﾀｲﾄ含まず	207.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長1.0m	本	8,770		ﾀｲﾄ含まず	238.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長1.0m	本	10,200		ﾀｲﾄ含まず	276.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長1.0m	本	11,900		ﾀｲﾄ含まず	325.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長1.0m	本	15,100		ﾀｲﾄ含まず	416.0
沿岸	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長1.0m	本	18,100		ﾀｲﾄ含まず	466.0
内陸・東北	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			85.0
内陸・東北	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			100.0
内陸・東北	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			130.0
内陸・東北	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			160.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
内陸・東北	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		←	175.0
内陸・東北	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		←	220.0
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		←	85.0
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		←	100.0
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		←	130.0
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		←	160.0
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		←	175.0
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		←	220.0
内陸・東北	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		←	251.0
内陸・東北	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		←	312.0
内陸・東北	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		←	379.0
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		←	251.0
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		←	312.0
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		←	379.0
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	200用 長2.0m ソケット付 97kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	250用 長2.0m ソケット付 114kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	300用 長2.0m ソケット付 147kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	350用 長2.0m ソケット付 196kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	400用 長2.0m ソケット付 246kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	450用 長2.0m ソケット付 273kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	500用 長2.0m ソケット付 337kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	550用 長2.0m ソケット付 393kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	600用 長2.0m ソケット付 421kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	650用 長2.0m ソケット付 488kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	700用 長2.0m ソケット付 569kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	800用 長2.0m ソケット付 669kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	900用 長2.0m ソケット付 785kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	ベンチフリューム(孔加工費)	1000用 長2.0m ソケット付 875kg	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 ソケット付 97kg	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 ソケット付 114kg	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 ソケット付 147kg	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 ソケット付 196kg	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 ソケット付 246kg	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 ソケット付 273kg	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 ソケット付 337kg	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 ソケット付 393kg	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 ソケット付 421kg	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 ソケット付 488kg	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 ソケット付 569kg	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 ソケット付 669kg	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 ソケット付 785kg	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 ソケット付 875kg	本	300		← 本体、タイト含まず、孔加工費のみ	-
内陸・東北	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	20.0
内陸・東北	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	23.0
内陸・東北	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	26.0
内陸・東北	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	31.0
内陸・東北	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	45.0
内陸・東北	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	49.0
内陸・東北	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	55.0
内陸・東北	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	68.0
内陸・東北	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	73.0
内陸・東北	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	85.0
内陸・東北	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	102.0
内陸・東北	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	138.0
内陸・東北	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	152.0
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	20.0
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	23.0
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	26.0
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	31.0
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	45.0
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	49.0
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	55.0
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	68.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	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-6 600長500mm (73kg)	枚	3,300	←	併用型	73.0
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	85.0
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	102.0
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	138.0
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	152.0
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	200型	本	380	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	250型	本	430	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	300型	本	440	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	350型	本	540	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	400型	本	620	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	450型	本	660	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	500型	本	730	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	550型	本	760	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	600型	本	840	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	650型	本	940	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	700型	本	1,010	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	800型	本	1,110	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	900型	本	1,230	←	ソケット付用 膨潤タイプ	-
内陸・東北	ベンチフリューム用目地	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1000型	本	1,480	←	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	330	←		5.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	250用 5kg	枚	330	←		5.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	300用 7kg	枚	340	←		7.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	350用 7kg	枚	340	←		7.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	400用 8kg	枚	490	←		8.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	450用 8kg	枚	490	←		8.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	500用 15kg	枚	820	←		15.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	550用 15kg	枚	820	←		15.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	600用 17kg	枚	920	←		17.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	650用 17kg	枚	920	←		17.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	700用 24kg	枚	1,320	←		24.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	800用 24kg	枚	1,320	←		24.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	900用 30kg	枚	1,650	←		30.0
内陸・東北	ベンチフリューム用受台	1,000用 30kg	枚	1,650	←		30.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	200用 5kg	枚	360	←		5.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	250用 5kg	枚	360	←		5.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	300用 7kg	枚	370	←		7.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	350用 7kg	枚	370	←		7.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	400用 8kg	枚	530	←		8.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	450用 8kg	枚	530	←		8.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	500用 15kg	枚	900	←		15.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	550用 15kg	枚	900	←		15.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	600用 17kg	枚	1,010	←		17.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	650用 17kg	枚	1,010	←		17.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	700用 24kg	枚	1,450	←		24.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	800用 24kg	枚	1,450	←		24.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	900用 30kg	枚	1,810	←		30.0
沿岸	ベンチフリューム用受台	1,000用 30kg	枚	1,810	←		30.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I種 高300 幅300 長2000mm 230kg	本	6,790	←		230.0
内陸・東北	有孔排水フリューム	I種 高400 幅400 長2000mm 295kg	本	8,160	←		295.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
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			360.0
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			400.0
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			495.0
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			535.0
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			675.0
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			790.0
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			850.0
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			1,030.0
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			1,530.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高300 幅300 長2000mm 230kg	本	7,460			230.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高400 幅400 長2000mm 295kg	本	8,970			295.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高500 幅400 長2000mm 360kg	本	11,000			360.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高500 幅500 長2000mm 400kg	本	12,500			400.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高600 幅500 長2000mm 495kg	本	15,000			495.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高600 幅600 長2000mm 535kg	本	16,200			535.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高700 幅700 長2000mm 675kg	本	20,400			675.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高800 幅700 長2000mm 790kg	本	25,000			790.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高800 幅800 長2000mm 850kg	本	25,900			850.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高900 幅900 長2000mm 1030kg	本	33,000			1,030.0
沿岸	有孔排水フリューム	I種 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg	本	52,100			1,530.0
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			7.0
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			8.0
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			8.0
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			15.0
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			15.0
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			17.0
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			17.0
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			24.0
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			24.0
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			24.0
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			30.0
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			30.0
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			30.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 300×幅 300×長2,000 7kg	本	370			7.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 400×幅 400×長2,000 8kg	本	530			8.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 400×長2,000 8kg	本	530			8.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 500×幅 500×長2,000 15kg	本	900			15.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 500×長2,000 15kg	本	900			15.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 600×幅 600×長2,000 17kg	本	1,010			17.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 600×長2,000 17kg	本	1,010			17.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 700×幅 700×長2,000 24kg	本	1,450			24.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 700×長2,000 24kg	本	1,450			24.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 800×幅 800×長2,000 24kg	本	1,450			24.0
沿岸	有孔排水フリューム受台	高 900×幅 900×長2,000 30kg	本	1,810			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	1,810			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	1,810			30.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	38,900	41,300		1,180.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	41,900	44,400		1,270.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	45,200	47,900		1,370.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	44,800	47,600		1,360.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	47,500	50,400		1,440.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	50,400	53,500		1,530.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	53,400	56,700		1,620.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	52,800	56,000		1,600.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	56,100	59,500		1,700.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	59,000	62,600		1,790.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	60,700	64,400		1,840.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	64,000	67,900		1,940.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	67,600	71,700		2,050.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	73,900	78,400		2,240.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	83,400	88,500		2,530.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.3×幅2.2m (3080kg)	本	101,000	107,000		3,080.0
内陸・県北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.4×幅2.4m (3580kg)	本	118,000	125,000		3,580.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.5×幅2.4m (4020kg)	本	132,000	140,000		4,020.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	40,100	42,400		1,180.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	43,100	45,700		1,270.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	46,500	49,300		1,370.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	46,200	48,900		1,360.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	48,900	51,800		1,440.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	52,000	55,000		1,530.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	55,000	58,300		1,620.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	54,400	57,600		1,600.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	57,800	61,200		1,700.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	60,800	64,400		1,790.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	62,500	66,200		1,840.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	65,900	69,800		1,940.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	69,700	73,800		2,050.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	76,100	80,600		2,240.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	86,000	91,000		2,530.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	41,300	43,600		1,180.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	44,400	46,900		1,270.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	47,900	50,600		1,370.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	47,600	50,300		1,360.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	50,400	53,200		1,440.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	53,500	56,600		1,530.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	56,700	59,900		1,620.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	56,000	59,200		1,600.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	59,500	62,900		1,700.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	62,600	66,200		1,790.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	64,400	68,000		1,840.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	67,900	71,700		1,940.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	71,700	75,800		2,050.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	78,400	82,800		2,240.0
内陸・東北	排水フリューム(農土協規格)2m	III種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	88,500	93,600		2,530.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	42,700	45,400		1,180.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	46,000	48,800		1,270.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	49,700	52,600		1,370.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.0m (1170kg)	本	42,400	44,900		1,170.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	49,200	52,300		1,360.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	52,200	55,400		1,440.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	55,400	58,800		1,530.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	58,700	62,300		1,620.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.3m (1470kg)	本	55,100	56,500		1,470.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	58,000	61,600		1,600.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	61,700	65,400		1,700.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	64,900	68,800		1,790.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.4m (1740kg)	本	65,300	66,900		1,740.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	66,700	70,800		1,840.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	70,400	74,600		1,940.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	74,300	78,800		2,050.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	81,200	86,200		2,240.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.2×幅1.5m (2240kg)	本	83,400	86,200		2,240.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	91,700	97,300		2,530.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.3×幅1.6m (2680kg)	本	97,200	103,000		2,680.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.3×幅2.2m (3080kg)	本	111,000	118,000		3,080.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.4×幅1.8m (3160kg)	本	116,000	121,000		3,160.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.4×幅2.4m (3580kg)	本	129,000	137,000		3,580.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.5×幅2.0m (3720kg)	本	137,000	143,000		3,720.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.5×幅2.4m (4020kg)	本	145,000	154,000		4,020.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	44,100	46,600		1,180.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	47,400	50,200		1,270.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	51,100	54,200		1,370.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	50,800	53,700		1,360.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	53,700	56,900		1,440.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	57,200	60,500		1,530.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	60,500	64,100		1,620.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	59,800	63,300		1,600.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	63,500	67,300		1,700.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	66,800	70,800		1,790.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	68,700	72,800		1,840.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	72,400	76,700		1,940.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	76,600	81,100		2,050.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	83,700	88,600		2,240.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅱ種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	94,600	100,000		2,530.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	45,400	47,900		1,180.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	48,800	51,500		1,270.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	52,600	55,600		1,370.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	52,300	55,300		1,360.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	55,400	58,500		1,440.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	58,800	62,200		1,530.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	62,300	65,800		1,620.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	61,600	65,100		1,600.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	65,400	69,100		1,700.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	68,800	72,800		1,790.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	70,800	74,800		1,840.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	74,600	78,800		1,940.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	78,800	83,300		2,050.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	86,200	91,000		2,240.0
沿岸	排水フリューム(農土協規格)2m	Ⅲ種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	97,300	102,000		2,530.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	28,200	29,800		830.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	29,000	30,700		830.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	36,700	38,800		1,080.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	37,800	39,900		1,080.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	47,200	50,000		1,390.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	48,600	51,400		1,390.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	69,000	73,000		2,030.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	82,200	87,100		2,420.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2000mm 長2.0m (3390kg)	個	115,000	122,000		3,390.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2200mm 長2.0m (3930kg)	個	133,000	141,000		3,930.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2400mm 長2.0m (4250kg)	個	144,000	153,000		4,250.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2600mm 長2.0m (4850kg)	個	164,000	174,000		4,850.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	71,000	75,100		2,030.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	84,700	89,500		2,420.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2000mm 長2.0m (3390kg)	個	118,000	125,000		3,390.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2200mm 長2.0m (3930kg)	個	137,000	145,000		3,930.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2400mm 長2.0m (4250kg)	個	148,000	157,000		4,250.0
内陸・東北	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2600mm 長2.0m (4850kg)	個	169,000	179,000		4,850.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	30,000	31,900		830.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	31,000	32,800		830.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	31,900	33,700		830.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	39,100	41,500		1,080.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	40,300	42,700		1,080.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	41,500	43,900		1,080.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	50,300	53,400		1,390.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	51,900	55,000		1,390.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	53,400	56,500		1,390.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	73,500	78,100		2,030.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	75,900	80,300		2,030.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	87,700	93,100		2,420.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	90,400	95,800		2,420.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2000mm 長2.0m (3390kg)	個	122,000	129,000		3,390.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2000mm 長2.0m (3390kg)	個	126,000	134,000		3,390.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2200mm 長2.0m (3930kg)	個	141,000	150,000		3,930.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2200mm 長2.0m (3930kg)	個	146,000	155,000		3,930.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2400mm 長2.0m (4250kg)	個	154,000	162,000		4,250.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2400mm 長2.0m (4250kg)	個	158,000	168,000		4,250.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2600mm 長2.0m (4850kg)	個	176,000	185,000		4,850.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2600mm 長2.0m (4850kg)	個	180,000	192,000		4,850.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	78,100	82,600		2,030.0



地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	93,100	98,400		2,420.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2000mm 長2.0m (3390kg)	個	129,000	137,000		3,390.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2200mm 長2.0m (3930kg)	個	150,000	159,000		3,930.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2400mm 長2.0m (4250kg)	個	162,000	172,000		4,250.0
沿岸	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高2600mm 長2.0m (4850kg)	個	185,000	197,000		4,850.0
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	53,200	←		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	77,000	←		1,200.0
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	88,400	←		1,440.0
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	151,000	←		2,590.0
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	184,000	←		3,270.0
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	227,000	←		4,030.0
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	273,000	←		4,830.0
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	333,000	←		5,900.0
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	142,000	←		2,530.0
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	174,000	←		3,090.0
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	209,000	←		3,690.0
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	255,000	←		4,510.0
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	←		1,200.0
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	←		1,440.0
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	←		1,960.0
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	←		2,590.0
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	←		3,270.0
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	←		4,030.0
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	←		4,830.0
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	←		5,900.0
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	←		1,130.0
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	←		1,520.0
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	←		1,990.0
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	←		2,530.0
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	←		3,090.0
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	←		3,690.0
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	←		4,510.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20	個	53,700	—	都度見積	1,498.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20	個	60,700	—	都度見積	1,693.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20	個	90,300	105,000		2,518.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20	個	104,000	120,000		2,778.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-20	個	82,100	—	都度見積	2,177.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長2.0m T-20	個	109,000	120,000		2,903.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	89,400	—	都度見積	2,372.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	119,000	128,000		3,163.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.1m 内高1.1m 長2.0m T-20	個	129,000	148,000		3,423.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	96,700	—	都度見積	2,567.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	129,000	148,000		3,423.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20	個	138,000	162,000		3,683.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	139,000	163,000		3,709.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長1.5m T-20	個	115,000	—	都度見積	3,074.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長2.0m T-20	個	154,000	172,000		4,099.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.4m 長2.0m T-20	個	170,000	217,000		4,535.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	126,000	—	都度見積	3,354.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	168,000	204,000		4,473.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.2m 長2.0m T-20	個	179,000	217,000		4,753.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	145,000	—	都度見積	3,879.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20	個	194,000	235,000		5,173.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	170,000	—	都度見積	4,533.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長2.0m T-20	個	227,000	261,000		6,045.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20	個	183,000	—	都度見積	4,871.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20	個	245,000	283,000		6,495.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	131,000	—	都度見積	3,488.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	197,000	—	都度見積	5,232.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	146,000	—	都度見積	3,888.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	220,000	—	都度見積	5,832.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.3m 内高2.3m 長1.5m T-20	個	279,000	324,000		7,395.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	179,000	—	都度見積	4,890.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	269,000	287,000		7,335.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	197,000	—	都度見積	5,390.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	296,000	320,000		8,085.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	216,000	—	都度見積	5,890.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.5m T-20	個	324,000	393,000		8,835.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	256,000	281,000		6,774.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	384,000	—	都度見積	10,161.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	278,000	306,000		7,374.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	300,000	330,000		7,974.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高3.0m 長1.0m T-20	個	323,000	—	都度見積	8,574.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.5m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	369,000	446,000		9,775.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(PC)	個	55,400	—	市場性なし	1,434.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(PC)	個	62,600	—	市場性なし	1,621.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(PC)	個	93,100	—	市場性なし	2,412.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(PC)	個	108,000	—	市場性なし	2,862.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(PC)	個	84,700	—	市場性なし	2,090.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(PC)	個	113,000	—	市場性なし	2,787.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(PC)	個	92,200	—	市場性なし	2,277.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	123,000	—	市場性なし	3,037.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(PC)	個	133,000	—	市場性なし	3,287.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(PC)	個	99,700	—	市場性なし	2,465.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	133,000	—	市場性なし	3,287.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(PC)	個	143,000	—	市場性なし	3,537.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	144,000	—	市場性なし	3,412.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(PC)	個	119,000	—	市場性なし	2,840.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(PC)	個	159,000	—	市場性なし	3,787.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(PC)	個	176,000	—	市場性なし	4,037.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(PC)	個	130,000	—	市場性なし	3,087.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	174,000	—	市場性なし	4,117.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(PC)	個	185,000	—	市場性なし	4,397.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	150,000	—	市場性なし	3,612.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(PC)	個	201,000	—	市場性なし	4,817.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	176,000	—	都度見積	4,218.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(PC)	個	235,000	275,000		5,625.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(PC)	個	189,000	—	都度見積	4,556.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(PC)	個	253,000	298,000		6,075.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(PC)	個	136,000	—	都度見積	2,962.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	204,000	—	都度見積	4,443.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC)	個	151,000	—	都度見積	3,337.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(PC)	個	227,000	—	都度見積	5,006.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(PC)	個	288,000	—	都度見積	6,864.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(PC)	個	185,000	—	都度見積	4,036.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	278,000	—	都度見積	6,054.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(PC)	個	204,000	—	都度見積	4,486.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(PC)	個	306,000	—	都度見積	6,729.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC)	個	223,000	—	都度見積	5,512.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(PC)	個	335,000	—	都度見積	8,268.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(PC)	個	264,000	—	都度見積	5,100.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	396,000	—	都度見積	7,650.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC)	個	287,000	—	都度見積	5,600.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(PC)	個	310,000	—	都度見積	6,100.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(PC)	個	334,000	—	都度見積	6,600.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC)	個	381,000	—	都度見積	9,575.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC)	個	55,400	—	都度見積	1,498.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC)	個	62,600	—	都度見積	1,693.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC)	個	93,100	110,000		2,518.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC)	個	108,000	126,000		2,778.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC)	個	84,700	—	都度見積	2,177.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC)	個	113,000	126,000		2,903.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	92,200	—	都度見積	2,372.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	123,000	135,000		3,163.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC)	個	133,000	156,000		3,163.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	99,700	—	都度見積	2,567.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	133,000	156,000		3,423.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC)	個	143,000	170,000		3,683.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	144,000	171,000		3,709.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC)	個	119,000	—	都度見積	3,074.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC)	個	159,000	181,000		4,099.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC)	個	176,000	228,000		4,535.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	130,000	—	都度見積	3,354.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	174,000	215,000		4,473.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC)	個	185,000	228,000		4,753.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	150,000	—	都度見積	3,879.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	個	201,000	248,000		5,173.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	176,000	—	都度見積	4,533.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	個	235,000	275,000		6,045.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC)	個	189,000	—	都度見積	4,871.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC)	個	253,000	298,000		6,495.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	136,000	—	都度見積	3,488.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	204,000	—	都度見積	5,232.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	151,000	—	都度見積	3,888.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC)	個	227,000	—	都度見積	5,832.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC)	個	288,000	342,000		7,395.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.9m長1.0m T-25(RC)	個	185,000	—	都度見積	4,890.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	278,000	302,000		7,335.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	204,000	—	都度見積	5,390.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC)	個	306,000	337,000		8,085.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	223,000	—	都度見積	5,890.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC)	個	335,000	414,000		8,835.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	264,000	296,000		6,774.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	396,000	—	都度見積	10,161.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	287,000	322,000		7,374.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	310,000	347,000		7,974.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC)	個	334,000	—	都度見積	8,574.0
内陸・東北	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	381,000	469,000		9,775.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20	個	59,000	—	都度見積	1,498.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20	個	66,700	—	都度見積	1,693.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20	個	99,300	115,000		2,518.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20	個	114,000	132,000		2,778.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-20	個	90,300	—	都度見積	2,177.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長2.0m T-20	個	119,000	132,000		2,903.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	98,300	—	都度見積	2,372.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	130,000	140,000		3,163.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.1m 内高1.1m 長2.0m T-20	個	141,000	162,000		3,423.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	106,000	—	都度見積	2,567.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	141,000	162,000		3,423.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20	個	151,000	178,000		3,683.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	152,000	179,000		3,709.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長1.5m T-20	個	126,000	—	都度見積	3,074.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長2.0m T-20	個	169,000	189,000		4,099.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.4m 長2.0m T-20	個	187,000	238,000		4,535.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	138,000	—	都度見積	3,354.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	184,000	224,000		4,473.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.2m 長2.0m T-20	個	196,000	238,000		4,753.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	159,000	—	都度見積	3,879.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20	個	213,000	258,000		5,173.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	187,000	—	都度見積	4,533.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長2.0m T-20	個	249,000	287,000		6,045.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20	個	201,000	—	都度見積	4,871.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20	個	269,000	311,000		6,495.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	144,000	—	都度見積	3,488.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	216,000	—	都度見積	5,232.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	160,000	—	都度見積	3,888.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	242,000	—	都度見積	5,832.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.3m 内高2.3m 長1.5m T-20	個	306,000	356,000		7,395.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	196,000	—	都度見積	4,890.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	295,000	315,000		7,335.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	216,000	—	都度見積	5,390.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	325,000	352,000		8,085.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	237,000	—	都度見積	5,890.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.5m T-20	個	356,000	432,000		8,835.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	281,000	309,000		6,774.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	422,000	—	都度見積	10,161.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	305,000	336,000		7,374.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	330,000	363,000		7,974.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高3.0m 長1.0m T-20	個	355,000	—	都度見積	8,574.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.5m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	405,000	490,000		9,775.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-25(PC)	個	60,900	—	市場性なし	1,434.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-25(PC)	個	68,800	—	市場性なし	1,621.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-25(PC)	個	102,000	—	市場性なし	2,412.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-25(PC)	個	118,000	—	市場性なし	2,662.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-25(PC)	個	93,100	—	市場性なし	2,090.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長2.0m T-25(PC)	個	124,000	—	市場性なし	2,787.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-25(PC)	個	101,000	—	市場性なし	2,277.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-25(PC)	個	135,000	—	市場性なし	3,037.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.1m 内高1.1m 長2.0m T-25(PC)	個	146,000	—	市場性なし	3,287.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-25(PC)	個	109,000	—	市場性なし	2,465.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長2.0m T-25(PC)	個	146,000	—	市場性なし	3,287.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-25(PC)	個	157,000	—	市場性なし	3,537.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.0m 長2.0m T-25(PC)	個	158,000	—	市場性なし	3,412.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長1.5m T-25(PC)	個	130,000	—	市場性なし	2,840.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長2.0m T-25(PC)	個	174,000	—	市場性なし	3,787.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.4m 長2.0m T-25(PC)	個	193,000	—	市場性なし	4,037.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-25(PC)	個	143,000	—	市場性なし	3,087.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長2.0m T-25(PC)	個	191,000	—	市場性なし	4,117.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.2m 長2.0m T-25(PC)	個	203,000	—	市場性なし	4,397.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-25(PC)	個	165,000	—	市場性なし	3,612.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-25(PC)	個	221,000	—	市場性なし	4,817.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-25(PC)	個	193,000	—	都度見積	4,218.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長2.0m T-25(PC)	個	258,000	302,000		5,625.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-25(PC)	個	207,000	—	都度見積	4,556.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-25(PC)	個	278,000	327,000		6,075.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.0m T-25(PC)	個	149,000	—	都度見積	2,962.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-25(PC)	個	224,000	—	都度見積	4,443.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.0m T-25(PC)	個	166,000	—	都度見積	3,337.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-25(PC)	個	249,000	—	都度見積	5,006.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.3m 内高2.3m 長1.5m T-25(PC)	個	316,000	—	都度見積	6,864.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.0m T-25(PC)	個	203,000	—	都度見積	4,036.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-25(PC)	個	305,000	—	都度見積	6,054.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.0m T-25(PC)	個	224,000	—	都度見積	4,486.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-25(PC)	個	336,000	—	都度見積	6,729.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.0m T-25(PC)	個	245,000	—	都度見積	5,512.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.5m T-25(PC)	個	368,000	—	都度見積	8,268.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.0m T-25(PC)	個	290,000	—	都度見積	5,100.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.5m T-25(PC)	個	435,000	—	都度見積	7,650.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.0m 長1.0m T-25(PC)	個	315,000	—	都度見積	5,600.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.5m 長1.0m T-25(PC)	個	341,000	—	都度見積	6,100.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高3.0m 長1.0m T-25(PC)	個	367,000	—	都度見積	6,600.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.5m 内高2.5m 長1.0m T-25(PC)	個	419,000	—	都度見積	9,575.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-25(RC)	個	60,900	—	都度見積	1,498.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-25(RC)	個	68,800	—	都度見積	1,693.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-25(RC)	個	102,000	121,000		2,518.0

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
沿岸	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC)	個	118,000	138,000		2,778.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC)	個	93,100	—	都度見積	2,177.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC)	個	124,000	138,000		2,903.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	101,000	—	都度見積	2,372.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	135,000	148,000		3,163.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC)	個	146,000	171,000		3,163.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	109,000	—	都度見積	2,567.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	146,000	171,000		3,423.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC)	個	157,000	187,000		3,683.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	158,000	188,000		3,709.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC)	個	130,000	—	都度見積	3,074.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC)	個	174,000	199,000		4,099.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC)	個	193,000	250,000		4,535.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	143,000	—	都度見積	3,354.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	191,000	236,000		4,473.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC)	個	203,000	250,000		4,753.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	165,000	—	都度見積	3,879.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	個	221,000	272,000		5,173.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	193,000	—	都度見積	4,533.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	個	258,000	302,000		6,045.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC)	個	207,000	—	都度見積	4,871.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC)	個	278,000	327,000		6,495.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	149,000	—	都度見積	3,488.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	224,000	—	都度見積	5,232.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	166,000	—	都度見積	3,888.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC)	個	249,000	—	都度見積	5,832.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC)	個	316,000	376,000		7,395.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.9m長1.0m T-25(RC)	個	203,000	—	都度見積	4,890.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	305,000	332,000		7,335.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	224,000	—	都度見積	5,390.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC)	個	336,000	370,000		8,085.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	245,000	—	都度見積	5,890.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC)	個	368,000	455,000		8,835.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	290,000	325,000		6,774.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	435,000	—	都度見積	10,161.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	315,000	354,000		7,374.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	341,000	381,000		7,974.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC)	個	367,000	—	都度見積	8,574.0
沿岸	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	419,000	515,000		9,775.0
内陸・東北	柵用コンクリートブロック	300×300×400mm	個	2,250	←		59.0
内陸・東北	柵用コンクリートブロック	300×300×500mm	個	2,720	←		74.0
沿岸	柵用コンクリートブロック	300×300×400mm	個	2,470	←		59.0
沿岸	柵用コンクリートブロック	300×300×500mm	個	2,990	←		74.0
内陸・東北	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	12,400	←		265.0
内陸・東北	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	15,100	←		294.0
内陸・東北	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	16,600	←		360.0
内陸・東北	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	18,700	←		397.0
内陸・東北	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	20,700	←		491.0
内陸・東北	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	24,600	←		535.0
内陸・東北	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	26,200	←		627.0
内陸・東北	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	31,100	←		711.0
内陸・東北	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	34,000	←		776.0
内陸・東北	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	40,200	←		915.0
内陸・東北	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	45,700	←		1,039.0
内陸・東北	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	53,700	←		1,219.0
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

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
沿岸	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	37,400	←		776.0
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	←		1,039.0
沿岸	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	59,000	←		1,219.0
県内	集水枡	B600×H300mm	個	14,700	18,100	600用縁塊・600用測塊	324.0
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	1,156.0
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	1,372.0
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	1,256.0
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	1,530.0
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	1,804.0
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	2,077.0
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	1,602.0
県内	水槽(角型集水枡)	10-8型 内幅1.0m 内高0.8m	個	88,000	88,100	壁厚150mm、底厚150mm	1,933.0
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	2,264.0
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	2,596.0
県内	水槽(角型集水枡)	10-15型 内幅1.0m 内高1.5m	個	249,000	185,000	壁厚150mm、底厚150mm	4,162.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-8型 内幅1.2m 内高0.8m	個	147,000	107,000	壁厚150mm、底厚150mm	3,072.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-10型 内幅1.2m 内高1.0m	個	173,000	125,000	壁厚150mm、底厚150mm	3,610.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-12型 内幅1.2m 内高1.2m	個	199,000	143,000	壁厚150mm、底厚150mm	4,147.0
県内	水槽(角型集水枡)	12-15型 内幅1.2m 内高1.5m	個	297,000	223,000	壁厚150mm、底厚150mm	4,954.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-8型 内幅1.5m 内高0.8m	個	187,000	144,000	壁厚150mm、底厚150mm	3,911.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-10型 内幅1.5m 内高1.0m	個	219,000	166,000	壁厚150mm、底厚150mm	4,564.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-12型 内幅1.5m 内高1.2m	個	312,000	235,000	壁厚150mm、底厚150mm	5,216.0
県内	水槽(角型集水枡)	15-15型 内幅1.5m 内高1.5m	個	371,000	397,000	壁厚200mm、底厚200mm	6,196.0
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200mm、底厚200mm	7,828.0
県内	水槽(角型集水枡)	20-10型 内幅2.0m 内高1.0m	個	377,000	300,000	壁厚150mm、底厚150mm	6,298.0
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200mm、底厚200mm	9,370.0
<b>パイプライン関係資材</b>							
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	13,000	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径250	個	26,800	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径300	個	38,500	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径350	個	61,100	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径400	個	83,200	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径450	個	120,000	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径200	個	10,600	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径250	個	17,700	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径300	個	30,500	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径350	個	41,000	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径400	個	66,900	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径450	個	86,000	←		-
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	チース3方RR(FRP) 350×100	個	144,000	←	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	チース3方RR(FRP) 350×125	個	151,000	←	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	チース3方RR(FRP) 350×150	個	153,000	←	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	チース3方RR(FRP) 400×75	個	157,000	←	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	チース3方RR(FRP) 400×100	個	161,000	←	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	チース3方RR(FRP) 400×125	個	164,000	←	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	チース3方RR(FRP) 400×150	個	166,000	←	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	-
県内	レジャーサツ	径200×125mm	個	11,700	←	異形ソケット	-
県内	レジャーサツ	径250×150mm	個	17,300	←	異形ソケット	-
県内	レジャーサツ	径300×200mm	個	23,100	←	異形ソケット	-
県内	レジャーサツ	径350×250mm	個	23,900	←	異形ソケット	-
県内	レジャーサツ	径400×300mm	個	36,000	←	異形ソケット	-
県内	レジャーサツ	径450×350mm	個	50,700	←	異形ソケット	-
県内	レジャーサツ	径450×400mm	個	38,400	←	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	-

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
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	硬質塩化ビニル管継手	60° ベンド(FRP) 径300	個	105,000		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	60° ベンド(FRP) 径350	個	122,000		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	60° ベンド(FRP) 径400	個	133,000		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	60° ベンド(FRP) 径450	個	159,000		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	60° ベンド(FRP) 径500	個	187,000		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	30° ベンド(FRP) 径300	個	78,400		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	30° ベンド(FRP) 径350	個	87,500		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	30° ベンド(FRP) 径400	個	106,000		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	30° ベンド(FRP) 径450	個	123,000		←	-
県内	硬質塩化ビニル管継手	30° ベンド(FRP) 径500	個	144,000		←	-
県内	ハタライ弁(浅埋設仕様)	PP製 径250	個	226,000		←	-
県内	ハタライ弁(浅埋設仕様)	PP製 径300	個	456,000		←	-
県内	給水栓エアダス	径50 (カサ・プラグ・ベンド付)	個	10,900		←	-
県内	給水栓エアダス	径75 (カサ・プラグ・ベンド付)	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
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
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
内陸・県北	給水栓受板	平板400×350×60 18kg	枚	2,880		←	18.0
沿岸	給水栓受板	平板400×350×60 18kg	枚	3,160		←	18.0
内陸・県北	給水栓底板	底板500φ t=100 48kg	枚	6,570		←	48.0
沿岸	給水栓底板	底板500φ t=100 48kg	枚	7,220		←	48.0
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
県内	台座	廃プラ製	個	7,200		←	-
県内	1F T5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	2,970		←	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		←	-
県内	ネジ式制水弁筐	FC-20	個	44,300		←	-
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	BL-AM75 (3方補修弁)	個	69,900		←	-
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	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	-

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM200 (3方補修弁)	個	272,000	←	7.5K	-
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	空気弁用集水柵	60型	個	21,100	←		235.0
内陸・県北	空気弁用蓋(コンクリート)	600×600mm	枚	4,590	←	コンクリート製	58.0
沿岸	空気弁用集水柵	60型	個	23,200	←		235.0
沿岸	空気弁用蓋(コンクリート)	600×600mm	枚	5,040	←	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	6,970	←	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	10,700	←	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125	個	13,900	←	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	17,100	←	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	30,700	←	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250	個	54,000	←	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300	個	60,800	←	ゴム輪+ボルト共	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×100mm	個	30,300	-	VU用 離脱防止機能なし	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×125mm	個	32,900	-	VU用 離脱防止機能なし	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×150mm	個	35,200	-	VU用 離脱防止機能なし	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×200mm	個	41,100	-	VU用 離脱防止機能なし	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×250mm	個	45,200	-	VU用 離脱防止機能なし	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×250mm	個	45,800	-	VU用 離脱防止機能なし	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×300mm	個	57,500	-	VU用 離脱防止機能なし	-
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×350mm	個	65,000	-	VU用 離脱防止機能なし	-
<b>暗渠排水工関係資材</b>							
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	3,300	←		-
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	←		-
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	←		-



地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
県内	ポリ製ソケット	径125×125mm	個	2,400	←		-
県内	ポリ製ソケット	径150×150mm	個	2,920	←		-
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	41,600	←	収納タイプ	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	←		-
<b>その他ほ場整備工関係資材</b>							
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	27,100	←	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	59,400	←	64,700	-
県内	取水栓	C型 φ300mm h=800mm	個	90,500	←	98,900	-
県内	取水栓	C型 φ350mm h=800mm	個	107,000	←	118,000	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=1.0m	基	271,000	←	300,000	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm用 H=1.0m	基	291,000	←	318,000	BF200
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm用 H=1.0m	基	311,000	←	336,000	BF250
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm用 H=1.0m	基	331,000	←	354,000	BF300
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm用 H=1.0m	基	351,000	←	372,000	BF350
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm用 H=1.0m	基	371,000	←	390,000	BF400
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm用 H=1.0m	基	391,000	←	408,000	BF450
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm用 H=1.0m	基	411,000	←	426,000	BF500
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm用 H=1.0m	基	431,000	←	444,000	BF600
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=1.0m	基	451,000	←	462,000	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=1.5m	基	271,000	←	300,000	-

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm用 H=1.5m	基	291,000	318,000	BF200	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm用 H=1.5m	基	311,000	336,000	BF250	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm用 H=1.5m	基	331,000	354,000	BF300	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm用 H=1.5m	基	351,000	372,000	BF350	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm用 H=1.5m	基	371,000	390,000	BF400	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm用 H=1.5m	基	391,000	408,000	BF450	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm用 H=1.5m	基	411,000	426,000	BF500	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm用 H=1.5m	基	431,000	444,000	BF600	-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=1.5m	基	451,000	462,000		-
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=2.0m 60kg	基	271,000	300,000		60.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm用 H=2.0m 62kg	基	291,000	318,000	BF200	62.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm用 H=2.0m 64kg	基	311,000	336,000	BF250	64.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm用 H=2.0m 66kg	基	331,000	354,000	BF300	66.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm用 H=2.0m 68kg	基	351,000	372,000	BF350	68.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm用 H=2.0m 73kg	基	371,000	390,000	BF400	73.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm用 H=2.0m 75kg	基	391,000	408,000	BF450	75.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm用 H=2.0m 78kg	基	411,000	426,000	BF500	78.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm用 H=2.0m 96kg	基	431,000	444,000	BF600	96.0
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=2.0m 108kg	基	451,000	462,000		108.0
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	除雪表示板	CP管 φ38 L=2.7m	基	10,300	10,600	鋼管(下地垂鉛めっき+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	本	2,720	←	柵用コンクリートブロックと同じ	-
沿岸	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	本	2,990	←	柵用コンクリートブロックと同じ	-
県内	ウィーブホール	φ50 150mm	個	860	←		-
県内	ウィーブホール	φ50 200mm	個	860	←		-
県内	ウィーブホール	φ50 250mm	個	980	←		-
県内	ウィーブホール	φ50 300mm	個	980	←		-
県内	ウィーブホール	φ50 450mm	個	1,150	←		-
<b>その他資材</b>							
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	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	1,050	←	頭部色付き	-
県内	内外ゴム	普通載荷用(孔内水平載荷試験)	組	19,500	22,900		-
県内	高圧バッカー	高圧載荷用(孔内水平載荷試験)	組	38,200	39,100		-
県内	リップみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	175,000	178,000		-
県内	熔成糞肥(20kg袋入)		袋	2,700	2,870		-
県内	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	62,000	←		-
県内	正角材(松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	69,000	←	平角材	-
県内	角材(杉特1等)	6.0cm×6.0cm×200cm	本	580	←		-
県内	角材(杉特1等)	7.5cm×7.5cm×400cm	本	1,820	←		-
県内	板材(松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	79,000	←		-
県内	板材(杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	88,000	←		-
県内	硝油燻薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	1,080	←		-
県内	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	450	←		-
県内	電気雷管	DSD・MSD6~10 脚線3.0m 大口	個	455	←		-
県内	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	34	←		-
県内	シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	7,440	←		-
県内	オイルテープ(オイルサンリグ用)	ステンレス製	本	1,480	←		-
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

地域区分	名 称	規 格	単位	単価 R6.4	単価 R6.10	備 考	参考質量(kg)
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	338,000	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	338,000	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	228,000	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	357,000	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	157,000	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	236,000	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	511,000	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	-
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	繰り返し三軸試験	φ100mm 変形特性 粘性土	試料	154,000	155,000	粘性土	-
県内	繰り返し三軸試験	φ100mm 変形特性 砂質土	試料	136,000	138,000	砂質土	-
県内	ポリエステルフィルム#500	40cm×49.5cm又はA3判	枚	326	←		246.0
<b>市場単価</b>							
県内	高品質ポーリング	φ116 気泡式 粘性土	m	36000	38000	・せん孔深度:50m以下・せん孔方向:鉛直下方・オールコアポーリング	-
県内	高品質ポーリング	φ116 気泡式 砂質土	m	45700	47900	・せん孔深度:50m以下・せん孔方向:鉛直下方・オールコアポーリング	-
県内	高品質ポーリング	φ116 気泡式 礫混じり土砂	m	148000	155000	・せん孔深度:50m以下・せん孔方向:鉛直下方・オールコアポーリング	-
県内	高品質ポーリング	φ116 気泡式 玉石混じり土砂	m	432000	452000	・せん孔深度:50m以下・せん孔方向:鉛直下方・オールコアポーリング	-