

令和6年度
農業農村整備事業設計材料単価表
令和6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6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 R6.4	備 考	
	沿岸	穴あきベンチフリューム	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
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
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
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
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
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
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
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
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
内陸・東北		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 650 長500mm (78kg)	枚	-	併用型
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
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
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
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
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 200 長500mm (20kg)	枚	1,180	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 250 長500mm (23kg)	枚	1,340	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 300 長500mm (26kg)	枚	1,500	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 350 長500mm (31kg)	枚	1,890	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 400 長500mm (45kg)	枚	2,370	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 450 長500mm (49kg)	枚	2,590	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 500 長500mm (55kg)	枚	2,860	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 550 長500mm (68kg)	枚	3,250	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 600 長500mm (73kg)	枚	3,300	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 650 長500mm (78kg)	枚	-	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 700 長500mm (85kg)	枚	3,750	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 800 長500mm (102kg)	枚	4,520	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 900 長500mm (138kg)	枚	6,100	併用型
沿岸		鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	T-6 1000 長500mm (152kg)	枚	6,460	併用型
内陸・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	個	330	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	250用	個	330	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	300用	個	340	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	350用	個	340	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	400用	個	490	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	450用	個	490	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	500用	個	820	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	550用	個	820	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	600用	個	920	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	650用	個	920	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	700用	個	1,320	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	800用	個	1,320	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	900用	個	1,650	
内陸・東北		ベンチフリューム用受台	1000用	個	1,650	
沿岸		ベンチフリューム用受台	200用	個	360	
沿岸		ベンチフリューム用受台	250用	個	360	
沿岸		ベンチフリューム用受台	300用	個	370	
沿岸		ベンチフリューム用受台	350用	個	370	
沿岸		ベンチフリューム用受台	400用	個	530	
沿岸		ベンチフリューム用受台	450用	個	530	
沿岸		ベンチフリューム用受台	500用	個	900	
沿岸		ベンチフリューム用受台	550用	個	900	
沿岸		ベンチフリューム用受台	600用	個	1,010	
沿岸		ベンチフリューム用受台	650用	個	1,010	
沿岸		ベンチフリューム用受台	700用	個	1,450	
沿岸		ベンチフリューム用受台	800用	個	1,450	
沿岸		ベンチフリューム用受台	900用	個	1,810	
沿岸		ベンチフリューム用受台	1000用	個	1,810	
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	
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	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高500 幅400 長2000mm 360kg	本	10,000	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高500 幅500 長2000mm 400kg	本	11,400	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高600 幅500 長2000mm 495kg	本	13,700	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高600 幅600 長2000mm 535kg	本	14,800	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高900 幅600 長2000mm 920kg	本	-	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高700 幅700 長2000mm 675kg	本	18,600	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高800 幅700 長2000mm 790kg	本	22,800	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高800 幅800 長2000mm 850kg	本	23,600	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高900 幅900 長2000mm 1030kg	本	30,000	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高1000 幅900 長2000mm 1160kg	本	-	
内陸・東北		有孔排水フリューム	I種 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg	本	47,400	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高300 幅300 長2000mm 230kg	本	7,460	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高400 幅400 長2000mm 295kg	本	8,970	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高500 幅400 長2000mm 360kg	本	11,000	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高500 幅500 長2000mm 400kg	本	12,500	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高600 幅500 長2000mm 495kg	本	15,000	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高600 幅600 長2000mm 535kg	本	16,200	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高900 幅600 長2000mm 920kg	本	-	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高700 幅700 長2000mm 675kg	本	20,400	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高800 幅700 長2000mm 790kg	本	25,000	
沿岸		有孔排水フリューム	I種 高800 幅800 長2000mm 850kg	本	25,900	

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R6.4	備 考
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R6.4	備 考
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
沿岸	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	203,000	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
内陸・東北	柵用コンクリートブロック	300×300×400mm	個	2,250	
内陸・東北	柵用コンクリートブロック	300×300×500mm	個	2,720	
沿岸	柵用コンクリートブロック	300×300×400mm	個	2,470	
沿岸	柵用コンクリートブロック	300×300×500mm	個	2,990	
内陸・東北	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	12,400	
内陸・東北	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	15,100	
内陸・東北	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	16,600	
内陸・東北	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	18,700	
内陸・東北	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	20,700	
内陸・東北	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	24,600	
内陸・東北	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	26,200	
内陸・東北	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	31,100	
内陸・東北	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	34,000	
内陸・東北	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	40,200	
内陸・東北	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	45,700	
内陸・東北	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	53,700	
沿岸	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	13,600	
沿岸	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	16,600	
沿岸	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	18,200	
沿岸	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	20,500	
沿岸	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	22,700	
沿岸	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	27,000	
沿岸	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	28,800	
沿岸	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	34,200	
沿岸	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	37,400	
沿岸	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	44,200	
沿岸	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	50,200	
沿岸	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	59,000	
県内	集水枡	B600×H300mm	個	14,700	600用縁塊・600用側塊
県内	水槽(角型集水樹)	6-6型 内幅0.6m 内高0.6m	個	42,800	参考質量 940kg
県内	水槽(角型集水樹)	6-8型 内幅0.6m 内高0.8m	個	52,700	参考質量 1,156kg
県内	水槽(角型集水樹)	6-10型 内幅0.6m 内高1.0m	個	62,500	参考質量 1,372kg
県内	水槽(角型集水樹)	8-6型 内幅0.8m 内高0.6m	個	57,200	参考質量 1,256kg
県内	水槽(角型集水樹)	8-8型 内幅0.8m 内高0.8m	個	69,700	参考質量 1,530kg
県内	水槽(角型集水樹)	8-10型 内幅0.8m 内高1.0m	個	82,200	参考質量 1,804kg
県内	水槽(角型集水樹)	8-12型 内幅0.8m 内高1.2m	個	94,700	参考質量 2,077kg
県内	水槽(角型集水樹)	10-6型 内幅1.0m 内高0.6m	個	73,000	参考質量 1,602kg
県内	水槽(角型集水樹)	10-8型 内幅1.0m 内高0.8m	個	88,000	参考質量 1,933kg
県内	水槽(角型集水樹)	10-10型 内幅1.0m 内高1.0m	個	103,000	参考質量 2,264kg
県内	水槽(角型集水樹)	10-12型 内幅1.0m 内高1.2m	個	118,000	参考質量 2,596kg
県内	水槽(角型集水樹)	10-15型 内幅1.0m 内高1.5m	個	249,000	参考質量 3,092kg
県内	水槽(角型集水樹)	12-8型 内幅1.2m 内高0.8m	個	147,000	参考質量 2,365kg
県内	水槽(角型集水樹)	12-10型 内幅1.2m 内高1.0m	個	173,000	参考質量 2,754kg
県内	水槽(角型集水樹)	12-12型 内幅1.2m 内高1.2m	個	199,000	参考質量 3,337kg
県内	水槽(角型集水樹)	12-15型 内幅1.2m 内高1.5m	個	297,000	参考質量 3,726kg
県内	水槽(角型集水樹)	15-8型 内幅1.5m 内高0.8m	個	187,000	参考質量 3,067kg
県内	水槽(角型集水樹)	15-10型 内幅1.5m 内高1.0m	個	219,000	参考質量 3,542kg
県内	水槽(角型集水樹)	15-12型 内幅1.5m 内高1.2m	個	312,000	参考質量 4,018kg
県内	水槽(角型集水樹)	15-15型 内幅1.5m 内高1.5m	個	371,000	参考質量 6,629kg
県内	水槽(角型集水樹)	15-20型 内幅1.5m 内高2.0m	個	488,000	参考質量 8,261kg
県内	水槽(角型集水樹)	20-10型 内幅2.0m 内高1.0m	個	377,000	参考質量 5,000kg
県内	水槽(角型集水樹)	20-15型 内幅2.0m 内高1.5m	個	562,000	参考質量 9,101kg
パイプライン関係資材					
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100	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径125	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径150	個	-	
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	硬質塩化ビニル管継手	チース3方RR(FPR) 350×100	個	144,000	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
県内	硬質塩化ビニル管継手	チース3方RR(FPR) 350×125	個	151,000	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
県内	硬質塩化ビニル管継手	チース3方RR(FPR) 350×150	個	153,000	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
県内	硬質塩化ビニル管継手	チース3方RR(FPR) 400×75	個	157,000	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R6.4	備 考
県内	硬質塩化ビニル管継手	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TS	径200×125mm	個	11,700	径違ソケット
県内	レジャーサTS	径250×150mm	個	17,300	径違ソケット
県内	レジャーサTS	径300×200mm	個	23,100	径違ソケット
県内	レジャーサTS	径350×250mm	個	23,900	径違ソケット
県内	レジャーサTS	径400×300mm	個	36,000	径違ソケット
県内	レジャーサTS	径450×350mm	個	50,700	径違ソケット
県内	レジャーサTS	径450×400mm	個	38,400	径違ソケット
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径75	個	10,700	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径100	個	13,600	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径125	個	17,400	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径150	個	19,700	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径200	個	31,900	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径250	個	39,200	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径300	個	52,200	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径350	個	108,000	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径400	個	124,000	離脱防止金具を除く
県内	マカ形フランジ短管	合成樹脂塗装 径450	個	160,000	離脱防止金具を除く
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	90° ベンド(FRP) 径300	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	90° ベンド(FRP) 径350	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	90° ベンド(FRP) 径400	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	90° ベンド(FRP) 径450	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	90° ベンド(FRP) 径500	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	90° ベンド(FRP) 径600	個	-	
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	60° ベンド(FRP) 径600	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径75	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径200	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径300	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径350	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径400	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径450	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径500	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	45° ベンド(FRP) 径600	個	-	
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	硬質塩化ビニル管継手	30° ベンド(FRP) 径600	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径75	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径200	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径300	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径350	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径400	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径450	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径500	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド(FRP) 径600	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	11° 1/4 ベンド(FRP) 径75	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	11° 1/4 ベンド(FRP) 径200	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	11° 1/4 ベンド(FRP) 径300	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	11° 1/4 ベンド(FRP) 径350	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	11° 1/4 ベンド(FRP) 径400	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	11° 1/4 ベンド(FRP) 径450	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径100	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径125	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径150	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径200	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径300	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径350	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径400	個	-	
県内	硬質塩化ビニル管継手	5° 5/8 ベンド(FRP) 径450	個	-	
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
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
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	
沿岸	給水栓保護管	径400×高600mm コンクリート製(70kg)	個	11,100	
内陸・県北	給水栓受板	400×350×60mm (18kg)	枚	2,880	
沿岸	給水栓受板	400×350×60mm (18kg)	枚	3,160	
内陸・県北	給水栓底板	径500 t=100mm (48kg)	枚	6,570	
沿岸	給水栓底板	径500 t=100mm (48kg)	枚	7,220	
県内	給水栓保護管	径400×高600mm PE製	個	14,500	
県内	給水栓保護管	自動給水栓用 蓋付き	個	31,600	
県内	給水栓保護管	フィールドバルブ用	個	14,500	
県内	台座	廃プラ製	個	7,200	規格変更 TS→廃プラ製
県内	IF TS短管	径75mm	個	2,140	
県内	制水弁保護リング	遠心力鉄筋コンクリート管用カバー管(内径400)	個	2,970	
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H=0.75~1.0m	本	35,600	
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H=1.0~1.5m	本	36,000	
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H=1.5~2.0m	本	37,300	
県内	制水弁用ユニバーサルジョイント	H=2.0~3.0m	本	42,200	
県内	制水弁保護用蓋	FCD-60 φ300(ズレ止めアングル付)	本	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

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R6.4	備 考
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A75	個	71,600	7.5K
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A100	個	119,000	7.5K
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A150	個	289,000	7.5K
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-A200	個	718,000	7.5K
県内	農業用低圧空気弁	HI-PVC-AM75 (3方補修弁)	個	49,100	7.5K
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM150 (3方補修弁)	個	165,000	7.5K
県内	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM200 (3方補修弁)	個	272,000	7.5K
県内	空気弁鉄蓋	φ600(T-25) VO-60G-10B	個	108,000	
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	
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	
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	
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	
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	
内陸・東北	空気弁用集水樹	60型	個	21,100	
内陸・東北	空気弁用蓋(コンクリート)	600×600mm	枚	4,590	コンクリート製
沿岸	空気弁用集水樹	60型	個	23,200	
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
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	
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×125mm	個	32,900	
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×150mm	個	35,200	
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×200mm	個	41,100	
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×250mm	個	45,200	
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×250mm	個	45,800	
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×300mm	個	57,500	
県内	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×350mm	個	65,000	
暗渠排水工関係資材					
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	
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	
県内	水平水こう	径65mm	個	11,700	
県内	水平水こう	径75mm	個	13,600	
県内	水平水こう	径100mm	個	20,200	
県内	水平水こう	径125mm	個	43,300	
県内	水平水こう	径150mm	個	78,000	
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径50mm 鎖・ボルト付	個	2,070	
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径65mm 鎖・ボルト付	個	2,310	
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径75mm 鎖・ボルト付	個	2,560	
県内	ネジ式水こう(塩ビ製)	径100mm 鎖・ボルト付	個	3,280	
県内	水平水こう(水位調整孔付)	径75mm 収納タイプ	個	41,600	
県内	水平水こう(水位調整孔付)	径100mm 収納タイプ	個	39,900	
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	
その他ほ場整備工関係資材					
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	

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R6.4	備 考
県内	取水栓	A型 200mm	個	8,170	
県内	取水栓	A型 250mm	個	27,100	
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	
県内	取水栓	C型 φ300mm h=800mm	個	90,500	
県内	取水栓	C型 φ350mm h=800mm	個	107,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=1.0m	基	271,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm、BF200用 H=1.0m	基	291,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm、BF250用 H=1.0m	基	311,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm、BF300用 H=1.0m	基	331,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm、BF350用 H=1.0m	基	351,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm、BF400用 H=1.0m	基	371,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm、BF450用 H=1.0m	基	391,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm、BF500用 H=1.0m	基	411,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm、BF600用 H=1.0m	基	431,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=1.0m	基	451,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=1.5m	基	271,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm、BF200用 H=1.5m	基	291,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm、BF250用 H=1.5m	基	311,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm、BF300用 H=1.5m	基	331,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm、BF350用 H=1.5m	基	351,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm、BF400用 H=1.5m	基	371,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm、BF450用 H=1.5m	基	391,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm、BF500用 H=1.5m	基	411,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm、BF600用 H=1.5m	基	431,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=1.5m	基	451,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=2.0m 60kg	基	271,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm、BF200用 H=2.0m 62kg	基	291,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm、BF250用 H=2.0m 64kg	基	311,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm、BF300用 H=2.0m 66kg	基	331,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm、BF350用 H=2.0m 68kg	基	351,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm、BF400用 H=2.0m 73kg	基	371,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm、BF450用 H=2.0m 75kg	基	391,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm、BF500用 H=2.0m 78kg	基	411,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm、BF600用 H=2.0m 96kg	基	431,000	
県内	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=2.0m 108kg	基	451,000	
県内	フリードレーン	径150mm (管理孔2個)	個	10,500	
県内	フリードレーン	径150mm (管理孔1個)	個	9,760	
県内	田区排水保護水槽	コンクリート製	個	5,130	
県内	田区排水工接続管	径150mm	m	2,350	5m/本
県内	田区排水工	接続ソケット 径150mm	個	2,920	ねじ込み式継手1個/本付き
県内	除雪表示板 φ38 L=2.7m	鋼管 下地垂鉛メッキ静電粉体塗装	基	10,300	
県内	除雪表示板 管理者ラベル	335×60	枚	1,360	
内陸・県北	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	2,720	
沿岸	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	2,990	
県内	ワイブホール	φ50 150mm	個	860	
県内	ワイブホール	φ50 200mm	個	860	
県内	ワイブホール	φ50 250mm	個	980	
県内	ワイブホール	φ50 300mm	個	980	
県内	ワイブホール	φ50 450mm	個	1,150	
その他資材					
内陸・県北	コンクリート杭	マーク無 12cm×12cm×120cm	本	1,800	
沿岸	コンクリート杭	マーク無 12cm×12cm×120cm	本	1,980	
県内	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	1,050	
県内	内外ゴム	普通載荷用(孔内水平載荷試験)	組	19,500	
県内	高圧バッカー	高圧載荷用(孔内水平載荷試験)	組	38,200	
県内	リップみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	175,000	
県内	熔成燐肥(20kg袋入)		袋	2,700	
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	
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	硝油燻蒸	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	黄黒ボリ製 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	フィルテーパー(ワイルサンツク用)	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	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-2 受枠付	組	35,800	
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	
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	
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	
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	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-6 受枠付	組	30,700	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-6 受枠付	組	50,400	
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	
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	
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	
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	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-14 受枠付	組	30,700	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-14 受枠付	組	50,400	
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	
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	
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	
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	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-20 受枠付	組	34,500	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-20 受枠付	組	55,500	
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	
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	
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	
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	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-25 受枠付	組	36,600	
県内	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-25 受枠付	組	72,500	
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	
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	
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	
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	

地域区分	名 称	規 格	単 位	単価 R6.4	備 考
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	さび止め2回塗装
県内	繰り返し三軸試験	φ100mm 変形特性 砂質土	試料	136,000	さび止め2回塗装
県内	ポリエチレンフィルム#500	40cm×49.5cm又はA3判	枚	326	さび止め2回塗装