

No.

農業農村整備事業  
基礎データ表

29. 10. 1

公表用

青森県 農林水産部 農村整備課

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	-	本	195,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	-	本	229,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	-	本	265,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	-	本	322,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	-	本	388,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	-	本	462,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	-	本	541,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	-	本	629,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	-	本	717,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	77	本	10,200
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	103	本	11,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	130	本	13,100
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	164	本	16,200
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	203	本	20,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	304	本	23,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	371	本	27,600
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	456	本	33,600
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	656	本	48,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	894	本	63,300
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	1,164	本	81,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	1,512	本	103,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	1,840	本	126,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径1500 長1.150m	-	本	136,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径1650 長1.150m	-	本	160,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径1800 長1.150m	-	本	185,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2000 長1.150m	-	本	225,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2200 長1.150m	-	本	271,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2400 長1.150m	-	本	323,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2600 長1.150m	-	本	378,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2800 長1.150m	-	本	440,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径3000 長1.150m	-	本	501,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径150 長1.000m	-	本	5,820
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径200 長1.000m	-	本	6,300
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径250 長1.000m	-	本	7,700
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径300 長1.000m	-	本	9,380
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径350 長1.000m	-	本	11,400
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径400 長1.215m	-	本	13,200
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径450 長1.215m	-	本	15,600
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径500 長1.215m	-	本	18,100
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径600 長1.215m	-	本	25,300
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径700 長1.215m	-	本	33,800
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径800 長1.215m	-	本	43,400
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径900 長1.215m	-	本	56,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1000 長1.215m	-	本	67,600
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1100 長1.215m	-	本	80,500
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1200 長1.215m	-	本	93,800
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1350 長1.215m	-	本	114,000
	透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	-	本	1,040
	透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	-	本	1,480
	透水コンクリート管(ポラコン)	径200 厚40mm 長1000mm	60	本	3,520
	透水コンクリート管(ポラコン)	径250 厚45mm 長1000mm	85	本	4,400
	透水コンクリート管(ポラコン)	径300 厚50mm 長1000mm	110	本	5,640
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 1.6×50×50mm	-	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×50×50mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 3.2×50×50mm	-	ton	89,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 1.6×60×60mm	-	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×60×60mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×75×75mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 3.2×75×75mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×100×100mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 1.6×60×30mm	-	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 2.3×60×30mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 2.3×75×45mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 2.3×100×50mm	-	ton	87,000

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 3.2×100×50mm	-	ton	87,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 21.7×厚 1.9mm	-	ton	118,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 27.2×厚 1.9mm	-	ton	118,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 34.0×厚 2.3mm	-	ton	116,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 42.7×厚 2.3mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 48.6×厚 2.3mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 48.6×厚 3.2mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 60.5×厚 2.3mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 60.5×厚 3.2mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 76.3×厚 2.8mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 76.3×厚 3.2mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 89.1×厚 3.2mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 89.1×厚 4.2mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 101.6×厚 3.2mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 101.6×厚 4.2mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 114.3×厚 3.5mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 114.3×厚 4.5mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 139.8×厚 4.5mm	-	ton	113,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 165.2×厚 5.0mm	-	ton	118,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 190.7×厚 5.3mm	-	ton	118,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 216.3×厚 8.2mm	-	ton	118,000
	スパイラルダクト管	径 75×0.5mm	-	m	400
	ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 I類 普通塗装	-	ton	635,000
	ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装	-	ton	725,000
	ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装	-	ton	635,000
	ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装	-	ton	725,000
	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 普通塗装	-	ton	685,000
	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 普通塗装	-	ton	785,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 450×1.6	-	m	8,420
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 450×2.0	-	m	10,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径450×2.7	-	m	12,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×1.6	-	m	12,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×2.0	-	m	14,100
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×2.7	-	m	17,100
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×3.2	-	m	20,200
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×4.0	-	m	24,900
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×1.6	-	m	15,300
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×2.0	-	m	18,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×2.7	-	m	21,900
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×3.2	-	m	25,500
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×4.0	-	m	31,500
	コルゲートパッキング(円形1形)	SCP1R 径450	-	箇所	1,720
	コルゲートパッキング(円形1形)	SCP1R 径700	-	箇所	2,200
	コルゲートパッキング(円形1形)	SCP1R 径900	-	箇所	2,600
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚1.6mm	-	m	7,690
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚2.0mm	-	m	9,030
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚2.7mm	-	m	10,900
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚3.2mm	-	m	12,700
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚4.0mm	-	m	15,700
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	-	本	14,500
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ100×4000	-	本	2,610
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ125×4000	-	本	4,230
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ150×4000	-	本	6,120
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ200×4000	-	本	10,100
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ250×4000	-	本	15,200
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ300×4000	-	本	21,500
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ350×4000	-	本	30,500
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ400×4000	-	本	38,600
	下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管	φ450×4000	-	本	49,300
	下水用硬質塩ビ管 塩ビ管ゴム輪受口	75° φ450~600×200 75SVRF	-	個	6,760
	下水用硬質塩ビ管 塩ビ管ゴム輪受口	30° φ200~600×150 30SVRF	-	個	4,610
	下水用硬質塩ビ管 塩ビ管ゴム輪受口	30° φ250~600×200 30SVRF	-	個	7,260
	下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ	φ100	-	個	500
	下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ	φ125	-	個	550

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ	φ 150	-	個	590
	下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ	φ 200	-	個	720
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径50長5.0	-	本	2,030
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径75長5.0	-	本	4,020
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径100長5.0	-	本	6,120
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径125長5.0	-	本	7,910
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径150長5.0	-	本	12,100
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200長5.0	-	本	16,600
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300長5.0	-	本	36,400
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75長5.0	-	本	1,910
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100長5.0	-	本	2,850
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125長5.0	-	本	4,730
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150長5.0	-	本	6,840
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200長5.0	-	本	11,200
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300長5.0	-	本	23,300
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	φ 50 10kg/cm2用	-	個	4,020
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	φ 75 10kg/cm2用	-	個	4,500
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	φ 100 10kg/cm2用	-	個	5,000
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	φ 125 10kg/cm2用	-	個	7,970
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	φ 150 10kg/cm2用	-	個	8,470
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	φ 200 10kg/cm2用	-	個	17,200
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	φ 300 10kg/cm2用	-	個	68,900
	T字管(FRP製 VP管用)	75×75	-	個	14,300
	T字管(FRP製 VP管用)	100×75	-	個	16,400
	T字管(FRP製 VP管用)	100×100	-	個	17,400
	T字管(FRP製 VP管用)	125×75	-	個	19,000
	T字管(FRP製 VP管用)	150×75	-	個	21,500
	T字管(FRP製 VP管用)	150×100	-	個	22,900
	T字管(FRP製 VP管用)	150×150	-	個	25,900
	T字管(FRP製 VP管用)	200×50	-	個	22,300
	T字管(FRP製 VP管用)	200×75	-	個	22,800
	T字管(FRP製 VP管用)	200×100	-	個	24,800
	T字管(FRP製 VP管用)	200×150	-	個	30,000
	T字管(FRP製 VP管用)	200×200	-	個	32,800
	T字管(FRP製 VU管用)	75×75	-	個	11,800
	T字管(FRP製 VU管用)	100×75	-	個	13,600
	T字管(FRP製 VU管用)	100×100	-	個	14,400
	T字管(FRP製 VU管用)	125×75	-	個	15,700
	T字管(FRP製 VU管用)	150×75	-	個	17,900
	T字管(FRP製 VU管用)	150×100	-	個	19,000
	T字管(FRP製 VU管用)	150×150	-	個	21,500
	T字管(FRP製 VU管用)	200×50	-	個	18,500
	T字管(FRP製 VU管用)	200×75	-	個	18,900
	T字管(FRP製 VU管用)	200×100	-	個	20,600
	T字管(FRP製 VU管用)	200×150	-	個	24,800
	T字管(FRP製 VU管用)	200×200	-	個	27,200
	T字管(FRP製 VP管用)	75×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	25,500
	T字管(FRP製 VP管用)	100×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	27,700
	T字管(FRP製 VP管用)	100×100 全方離脱防止リング内蔵	-	個	29,300
	T字管(FRP製 VP管用)	125×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	32,100
	T字管(FRP製 VP管用)	150×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	41,900
	T字管(FRP製 VP管用)	150×100 全方離脱防止リング内蔵	-	個	43,700
	T字管(FRP製 VP管用)	150×150 全方離脱防止リング内蔵	-	個	52,000
	T字管(FRP製 VP管用)	200×50 全方離脱防止リング内蔵	-	個	44,000
	T字管(FRP製 VP管用)	200×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	48,800
	T字管(FRP製 VP管用)	200×100 全方離脱防止リング内蔵	-	個	51,500
	T字管(FRP製 VP管用)	200×150 全方離脱防止リング内蔵	-	個	58,700
	T字管(FRP製 VP管用)	200×200 全方離脱防止リング内蔵	-	個	66,800
	T字管(FRP製 VU管用)	75×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	22,100
	T字管(FRP製 VU管用)	100×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	24,100
	T字管(FRP製 VU管用)	100×100 全方離脱防止リング内蔵	-	個	25,500
	T字管(FRP製 VU管用)	125×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	27,900
	T字管(FRP製 VU管用)	150×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	36,400
	T字管(FRP製 VU管用)	150×100 全方離脱防止リング内蔵	-	個	38,000

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	T字管(FRP製 VU管用)	150×150 全方離脱防止リング内蔵	-	個	45,200
	T字管(FRP製 VU管用)	200×50 全方離脱防止リング内蔵	-	個	38,300
	T字管(FRP製 VU管用)	200×75 全方離脱防止リング内蔵	-	個	42,500
	T字管(FRP製 VU管用)	200×100 全方離脱防止リング内蔵	-	個	44,800
	T字管(FRP製 VU管用)	200×150 全方離脱防止リング内蔵	-	個	51,100
	T字管(FRP製 VU管用)	200×200 全方離脱防止リング内蔵	-	個	58,000
	ウイブホールバットフィルタ	内径 50×長 150mm TM式	-	個	2,240
	ウイブホールバットフィルタ	内径 50×長 200mm TM式	-	個	2,290
	ウイブホールバットフィルタ	内径 50×長 300mm TM式	-	個	2,380
	ウイブホール	内径 50×長 70mm KM-V式	-	個	800
	ウイブホール	内径 50×長100mm KM-V式	-	個	800
	鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	-	個	1,980
	鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	-	個	2,430
	鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	-	個	2,790
	鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	-	個	3,280
	鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	-	個	3,730
	鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	-	個	4,810
	鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	-	個	7,690
	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	-	個	3,960
	鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	-	個	4,860
	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	-	個	5,580
	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	-	個	6,570
	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	-	個	7,470
	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	-	個	9,630
	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	-	個	15,300
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	-	個	1,390
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	-	個	1,820
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	-	個	2,270
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	-	個	2,880
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	-	個	4,350
	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×250×2000mm	220	個	3,870
	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×300×2000mm	270	個	4,720
	鉄筋コンクリートU形	700 長1000mm (T-14)	510	本	10,700
	鉄筋コンクリートU形	800 長1000mm (T-14)	580	本	12,300
	鉄筋コンクリートU形	900 長1000mm (T-14)	709	本	15,300
	鉄筋コンクリートU形	1000 長1000mm (T-14)	790	本	18,300
	鉄筋コンクリートU形	700 長2000mm (T-14)	1,020	本	21,400
	鉄筋コンクリートU形	800 長2000mm (T-14)	1,160	本	24,600
	鉄筋コンクリートU形	900 長2000mm (T-14)	1,418	本	30,600
	鉄筋コンクリートU形	1000 長2000mm (T-14)	1,580	本	36,700
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 700 長500mm	172	枚	5,490
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 800 長500mm	203	枚	6,030
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 900 長500mm	228	枚	6,660
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 1000 長500mm	252	枚	7,920
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 240 長500mm	29	個	1,390
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 300 長500mm	44	個	1,820
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 360 長500mm	56	個	2,270
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	300B 長1000mm (T-14)	138	本	2,880
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	300B 長2000mm (T-14)	276	本	5,760
	自由勾配側溝(縦断用)	幅300 高1100 長2000mm	1,065	個	23,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅400 高1100 長2000mm	1,175	個	27,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅400 高1200 長2000mm	1,259	個	29,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1100 長2000mm	1,190	個	29,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1200 長2000mm	1,383	個	34,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1300 長2000mm	1,471	個	36,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1400 長2000mm	1,559	個	39,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1100 長2000mm	1,318	個	34,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1300 長2000mm	1,608	個	42,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1400 長2000mm	1,704	個	47,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1500 長2000mm	1,794	個	49,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1600 長2000mm	1,885	個	70,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1100 長2000mm	1,397	個	45,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1200 長2000mm	1,475	個	49,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1300 長2000mm	1,557	個	51,700

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1400 長2000mm	1,635	個	54,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1500 長2000mm	1,713	個	57,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1600 長2000mm	1,790	個	60,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1700 長2000mm	1,868	個	63,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1100 長2000mm	1,526	個	53,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1200 長2000mm	1,608	個	55,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1300 長2000mm	1,691	個	58,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1400 長2000mm	1,778	個	62,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1500 長2000mm	1,860	個	65,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1600 長2000mm	1,942	個	49,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1100 長2000mm	1,657	個	57,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1200 長2000mm	1,744	個	60,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1300 長2000mm	1,831	個	63,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1400 長2000mm	1,918	個	66,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1500 長2000mm	2,010	個	70,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1600 長2000mm	2,097	個	72,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1700 長2000mm	2,184	個	76,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1800 長2000mm	2,271	個	79,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1900 長2000mm	2,358	個	82,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1100 長2000mm	1,797	個	62,400
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1200 長2000mm	1,889	個	65,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1300 長2000mm	1,980	個	69,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1400 長2000mm	2,702	個	72,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1500 長2000mm	2,164	個	75,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1600 長2000mm	2,261	個	79,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1700 長2000mm	2,352	個	83,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1800 長2000mm	2,444	個	86,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1900 長2000mm	2,536	個	91,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高2000 長2000mm	2,627	個	94,200
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長500mm(軽荷重)	27	枚	1,040
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長500mm(軽荷重)	45	枚	1,590
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長500mm(軽荷重)	57	枚	2,020
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長500mm(軽荷重)	71	枚	2,900
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長500mm(軽荷重)	91	枚	3,370
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長500mm(軽荷重)	112	枚	4,140
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長995mm グレーチング軽	26	枚	8,790
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長995mm グレーチング軽	35	枚	11,000
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長995mm グレーチング軽	50	枚	14,000
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長995mm グレーチング軽	61	枚	16,200
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長995mm グレーチング軽	78	枚	28,100
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長995mm グレーチング軽	87	枚	32,500
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長485mm グレーチング軽	13	枚	5,260
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長485mm グレーチング軽	17	枚	6,490
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長485mm グレーチング軽	25	枚	8,230
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長485mm グレーチング軽	31	枚	12,700
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長485mm グレーチング軽	40	枚	16,400
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長485mm グレーチング軽	47	枚	18,500
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長995mm グレーチング T-25	30	枚	11,600
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長995mm グレーチング T-25	42	枚	16,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長995mm グレーチング T-25	57	枚	24,400
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長995mm グレーチング T-25	76	枚	34,500
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長995mm グレーチング T-25	83	枚	36,800
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長995mm グレーチング T-25	93	枚	39,500
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長485mm グレーチング T-25	14	枚	7,160
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長490mm グレーチング T-25	21	枚	10,500
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長490mm グレーチング T-25	30	枚	15,000
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長490mm グレーチング T-25	38	枚	19,700
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長490mm グレーチング T-25	46	枚	22,100
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長490mm グレーチング T-25	51	枚	23,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高300 長2000mm	475	個	31,800
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高400 長2000mm	550	個	34,800
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高500 長2000mm	624	個	38,000
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高600 長2000mm	780	個	44,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高700 長2000mm	868	個	46,800

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高800 長2000mm	957	個	50,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高900 長2000mm	1,155	個	58,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高1000 長2000mm	1,257	個	62,500
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高1100 長2000mm	1,359	個	66,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高400 長2000mm	642	個	39,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高500 長2000mm	721	個	43,000
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高600 長2000mm	800	個	46,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高700 長2000mm	971	個	51,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高800 長2000mm	1,064	個	54,100
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高900 長2000mm	1,157	個	60,800
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高1000 長2000mm	1,370	個	66,200
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高1100 長2000mm	1,477	個	70,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高1200 長2000mm	1,584	個	73,100
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高600 長2000mm	949	個	48,800
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高700 長2000mm	1,038	個	52,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高800 長2000mm	1,126	個	55,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高900 長2000mm	1,331	個	63,500
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1000 長2000mm	1,433	個	67,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1100 長2000mm	1,536	個	78,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1200 長2000mm	1,783	個	80,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1300 長2000mm	1,899	個	85,100
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1400 長2000mm	2,015	個	89,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高700 長2000mm	1,163	個	63,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高800 長2000mm	1,256	個	67,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高900 長2000mm	1,349	個	71,200
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1000 長2000mm	1,569	個	80,500
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1100 長2000mm	1,676	個	82,900
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1200 長2000mm	1,783	個	89,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1300 長2000mm	2,045	個	100,000
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1400 長2000mm	2,166	個	105,000
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1500 長2000mm	2,287	個	109,000
	自由勾配側溝蓋(横断用)	300用 幅400 長995mm グレーチング T-25	31	枚	12,900
	自由勾配側溝蓋(横断用)	400用 幅500 長995mm グレーチング T-25	43	枚	16,200
	自由勾配側溝蓋(横断用)	500用 幅600 長995mm グレーチング T-25	54	枚	20,800
	自由勾配側溝蓋(横断用)	600用 幅700 長995mm グレーチング T-25	71	枚	26,800
	自由勾配側溝蓋(横断用)	300用 幅400 長995mm 覆行版型 T-20	67	枚	17,200
	自由勾配側溝蓋(横断用)	400用 幅500 長995mm 覆行版型 T-20	94	枚	25,200
	自由勾配側溝蓋(横断用)	500用 幅600 長995mm 覆行版型 T-20	121	枚	33,400
	自由勾配側溝蓋(横断用)	600用 幅700 長995mm 覆行版型 T-20	159	枚	43,500
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高100 長200cm (T-20)	850	個	31,800
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高100 長200cm (T-20)	880	個	33,700
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高100 長200cm (T-20)	1,050	個	36,100
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高150 長200cm (T-20)	1,290	個	47,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高150 長200cm (T-20)	1,310	個	48,500
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高150 長200cm (T-20)	1,380	個	50,500
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高200 長200cm (T-20)	2,160	個	73,700
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高200 長200cm (T-20)	2,180	個	75,800
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高200 長200cm (T-20)	2,210	個	77,200
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高100 長100cm (T-20)	425	個	16,400
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高100 長100cm (T-20)	440	個	17,400
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高100 長100cm (T-20)	525	個	18,700
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高150 長100cm (T-20)	645	個	24,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高150 長100cm (T-20)	658	個	25,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高150 長100cm (T-20)	693	個	26,100
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高200 長100cm (T-20)	1,080	個	38,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高200 長100cm (T-20)	1,090	個	39,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高200 長100cm (T-20)	1,105	個	40,000
	片土留段違側溝 蓋	30×50 (T-20)	41	枚	1,400
	片土留段違側溝 蓋	36×50 (T-20)	52	枚	1,700
	片土留段違側溝 蓋	45×50 (T-20)	70	枚	2,300
	路面排水柵	400×400	288	個	30,600
	土留めブロック(縦排水管用)	500×500×100	52	個	1,400
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 240用 幅995mm	19	枚	6,940
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 300用 幅995mm	28	枚	9,180

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 360用 幅995mm	31	枚	10,900
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 450用 幅995mm	47	枚	16,100
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 600用 幅995mm	76	枚	24,500
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 240用 幅995mm	22	枚	8,450
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 300用 幅995mm	28	枚	9,180
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 360用 幅995mm	37	枚	13,000
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 450用 幅995mm	53	枚	16,800
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 600用 幅995mm	102	枚	31,700
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 250用 幅995mm	27	枚	9,680
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅995mm	36	枚	11,800
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅995mm	51	枚	16,100
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅995mm	92	枚	27,400
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 250用 幅501mm	13	枚	5,430
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅501mm	18	枚	6,830
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅501mm	26	枚	9,680
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅501mm	48	枚	16,500
	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道 360用 幅995mm	9	枚	4,030
	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道 600用 幅995mm	14	枚	5,430
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 600用 幅995mm	31	枚	12,200
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 600用 幅995mm	54	枚	16,900
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 600用 幅995mm	72	枚	29,100
	鉄筋コンクリートU形(溶融スラグ入)	300A 長2000mm	-	個	4,860
	鉄筋コンクリートU形(溶融スラグ入)	300B 長2000mm	-	個	5,580
	歩車道境界ブロック(片側)(溶融スラグ入)	C 180×210×300×2000	270	個	4,720
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅300 高300 長2000mm	322	個	8,260
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅300 高400 長2000mm	399	個	9,880
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅300 高500 長2000mm	450	個	10,700
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅400 高400 長2000mm	454	個	11,200
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅400 高500 長2000mm	532	個	12,800
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅400 高600 長2000mm	588	個	13,500
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅500 高700 長2000mm	775	個	19,700
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅500 高800 長2000mm	840	個	21,800
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅500 高900 長2000mm	1,032	個	25,800
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅600 高700 長2000mm	885	個	23,900
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅600 高800 長2000mm	955	個	24,800
	自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入)	幅600 高900 長2000mm	1,024	個	26,600
	自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入)	300用 幅400 長500mm(T-20)	41	枚	1,140
	自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入)	400用 幅500 長500mm(T-20)	63	枚	1,670
	自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入)	500用 幅600 長500mm(T-20)	89	枚	2,280
	自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入)	600用 幅700 長500mm(T-20)	115	枚	2,990
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 幅1000 深600 長1000mm JISA5372	435	本	9,810
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 幅200 深150 長2000mm JISA5372	90	本	3,090
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 幅250 深175 長2000mm JISA5372	106	本	3,250
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	136	本	3,340
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 幅350 深235 長2000mm JISA5372	180	本	4,300
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 幅400 深260 長2000mm JISA5372	227	本	5,230
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 幅450 深295 長2000mm JISA5372	253	本	5,760
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 幅500 深320 長2000mm JISA5372	308	本	7,200
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 幅200 深150 長1000mm JISA5372	45	本	1,540
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 幅250 深175 長1000mm JISA5372	53	本	1,620
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 幅300 深200 長1000mm JISA5372	68	本	1,670
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 幅350 深235 長1000mm JISA5372	90	本	2,150
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 幅400 深260 長1000mm JISA5372	114	本	2,610
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 幅450 深295 長1000mm JISA5372	127	本	2,880
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 幅500 深320 長1000mm JISA5372	154	本	3,600
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 幅550 深355 長1000mm JISA5372	176	本	4,210
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 幅600 深380 長1000mm JISA5372	189	本	4,330
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 650 幅650 深415 長1000mm JISA5372	219	本	4,940
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 700 幅700 深440 長1000mm JISA5372	254	本	5,900
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 幅800 深490 長1000mm JISA5372	299	本	6,400
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 幅900 深550 長1000mm JISA5372	379	本	8,550
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	148	本	3,960
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅300 高300 長1000mm (T-20)	268	本	9,270
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅350 高335 長1000mm (T-20)	326	本	11,400



## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	ベンチフリームボックス暗渠	幅400 高360 長1000mm (T-20)	362	本	12,300
	ベンチフリームボックス暗渠	幅450 高395 長1000mm (T-20)	412	本	14,000
	ベンチフリームボックス暗渠	幅500 高420 長1000mm (T-20)	477	本	16,100
	ベンチフリームボックス暗渠	幅550 高455 長1000mm (T-20)	539	本	18,600
	ベンチフリームボックス暗渠	幅600 高480 長1000mm (T-20)	577	本	19,800
	ベンチフリームボックス暗渠	幅650 高515 長1000mm (T-20)	659	本	22,800
	ベンチフリームボックス暗渠	幅700 高540 長1000mm (T-20)	720	本	24,900
	ベンチフリームボックス暗渠	幅800 高590 長1000mm (T-20)	847	本	29,100
	ベンチフリームボックス暗渠	幅900 高650 長1000mm (T-20)	974	本	31,300
	ベンチフリームボックス暗渠	幅1000 高700 長1000mm (T-20)	1,144	本	36,900
	ベンチフリーム掛口	BF-300	78	本	2,210
	ベンチフリーム掛口	BF-350	102	本	2,970
	ベンチフリーム掛口	BF-400	127	本	3,540
	ベンチフリーム掛口	BF-450	141	本	4,050
	ベンチフリーム掛口	BF-500	166	本	4,950
	ベンチフリーム掛口	BF-550	191	本	5,750
	ベンチフリーム掛口	BF-600	205	本	6,300
	ベンチフリーム掛口	BF-650	238	本	7,700
	ベンチフリーム掛口	BF-700	273	本	8,840
	ベンチフリーム掛口	BF-800	319	本	10,300
	ベンチフリーム掛口	BF-900	398	本	12,800
	ベンチフリーム掛口	BF-1000	455	本	14,600
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅200 長1000mm	36	枚	1,890
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅250 長1000mm	47	枚	2,210
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅300 長1000mm	54	枚	2,290
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅350 長1000mm	75	枚	3,000
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅400 長1000mm	93	枚	3,690
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅450 長1000mm	109	枚	4,080
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅500 長1000mm	138	枚	5,140
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅550 長1000mm	142	枚	5,490
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅600 長1000mm	146	枚	5,710
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅650 長1000mm	157	枚	5,990
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅700 長1000mm	170	枚	6,390
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅800 長1000mm	213	枚	8,190
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅900 長1000mm	239	枚	9,180
	ベンチフリーム蓋(T-4)	幅1000 長1000mm	263	枚	10,100
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN・m/m	146	本	3,660
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN・m/m	145	本	3,670
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.042kN・m/m	178	本	4,510
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN・m/m	179	本	4,510
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN・m/m	208	本	4,920
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長1m Mr=1.945kN・m/m	237	本	5,950
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN・m/m	254	本	6,040
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN・m/m	269	本	6,320
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN・m/m	365	本	8,920
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN・m/m	345	本	8,920
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN・m/m	374	本	9,300
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m	397	本	9,300
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.926kN・m/m	391	本	9,810
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.156kN・m/m	416	本	9,810
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN・m/m	495	本	12,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN・m/m	653	本	12,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN・m/m	624	本	14,200
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN・m/m	600	本	15,100
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN・m/m	667	本	15,100
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長2m Mr=0.886kN・m/m	292	本	7,310
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN・m/m	290	本	7,340
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.042kN・m/m	357	本	9,020
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.888kN・m/m	358	本	9,020
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m	416	本	9,850
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長2m Mr=1.945kN・m/m	474	本	11,900
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN・m/m	508	本	12,000
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN・m/m	537	本	12,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN・m/m	730	本	17,800

## 地域資材単価表

単価使用年月：平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN・m/m	764	本	17,800
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN・m/m	749	本	18,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN・m/m	798	本	18,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN・m/m	782	本	19,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN・m/m	831	本	19,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.064kN・m/m	991	本	25,200
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN・m/m	1,306	本	25,200
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN・m/m	1,248	本	28,500
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN・m/m	1,200	本	30,300
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN・m/m	1,335	本	30,300
	コンクリート製排水口	幅270mm×高600mm×奥190mm	-	個	5,900
	ハイ!アガール	BF400相当品B600×H260×L2.0	246	本	6,930
	ハイ!アガール	排水溝400×400相当品B740×H400×L2.0	320	本	10,500
	ベンチフリーウム蓋(T-4)(溶融スラグ入り)	幅300 長1000mm	54	枚	2,290
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN・m/m	146	本	3,660
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN・m/m	145	本	3,670
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.042kN・m/m	178	本	4,510
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN・m/m	179	本	4,510
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN・m/m	208	本	4,920
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.6 幅0.5 長1m Mr=1.945kN・m/m	237	本	5,950
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN・m/m	254	本	6,040
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN・m/m	269	本	6,320
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN・m/m	365	本	8,920
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN・m/m	345	本	8,920
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN・m/m	374	本	9,300
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m	397	本	9,300
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.926kN・m/m	391	本	9,810
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.156kN・m/m	416	本	9,810
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN・m/m	495	本	12,600
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN・m/m	653	本	12,600
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN・m/m	624	本	14,200
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN・m/m	600	本	15,100
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN・m/m	667	本	15,100
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.4 幅0.4 長2m Mr=0.886kN・m/m	292	本	7,310
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN・m/m	290	本	7,340
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.042kN・m/m	357	本	9,020
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.888kN・m/m	358	本	9,020
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m	416	本	9,850
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.6 幅0.5 長2m Mr=1.945kN・m/m	474	本	11,900
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN・m/m	508	本	12,000
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN・m/m	537	本	12,600
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN・m/m	730	本	17,800
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN・m/m	764	本	17,800
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN・m/m	749	本	18,600
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN・m/m	798	本	18,600
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN・m/m	782	本	19,600
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN・m/m	831	本	19,600
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.064kN・m/m	991	本	25,200
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN・m/m	1,306	本	25,200
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN・m/m	1,248	本	28,500
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN・m/m	1,200	本	30,300
	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)	深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN・m/m	1,335	本	30,300
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1000 高700 長2000mm	1,100	個	30,800
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1000 高800 長2000mm	1,170	個	32,700
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1000 高900 長2000mm	1,330	個	37,200
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1000 高1000 長2000mm	1,530	個	42,800
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1100 高700 長2000mm	1,140	個	31,900
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1100 高800 長2000mm	1,220	個	34,100
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1100 高900 長2000mm	1,370	個	38,300
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1100 高1000 長2000mm	1,580	個	44,200
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1100 高1100 長2000mm	1,760	個	49,200
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1200 高700 長2000mm	1,180	個	33,000
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1200 高800 長2000mm	1,260	個	35,200
	大型水路(大型フリーウム)I種	幅1200 高900 長2000mm	1,420	個	39,700

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1200 高1000 長2000mm	1,630	個	45,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1200 高1100 長2000mm	1,810	個	50,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1200 高1200 長2000mm	2,060	個	57,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1300 高700 長2000mm	1,230	個	34,400
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1300 高800 長2000mm	1,310	個	36,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1300 高900 長2000mm	1,470	個	41,100
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1300 高1000 長2000mm	1,680	個	47,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1300 高1100 長2000mm	1,860	個	52,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1300 高1200 長2000mm	2,120	個	59,300
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1300 高1300 長2000mm	2,490	個	69,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高700 長2000mm	1,270	個	35,500
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高800 長2000mm	1,360	個	38,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高900 長2000mm	1,510	個	42,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高1000 長2000mm	1,740	個	48,700
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高1100 長2000mm	1,920	個	53,700
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高1200 長2000mm	2,180	個	61,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高1300 長2000mm	2,550	個	71,400
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1400 高1400 長2000mm	2,880	個	80,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高700 長2000mm	1,320	個	36,900
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高800 長2000mm	1,400	個	39,200
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高900 長2000mm	1,510	個	43,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高1000 長2000mm	1,790	個	50,100
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高1100 長2000mm	1,980	個	55,400
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高1200 長2000mm	2,240	個	62,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高1300 長2000mm	2,620	個	73,300
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1500 高1400 長2000mm	2,950	個	82,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高700 長2000mm	1,370	個	38,300
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高800 長2000mm	1,440	個	40,300
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高900 長2000mm	1,600	個	44,800
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高1000 長2000mm	1,840	個	51,500
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高1100 長2000mm	2,030	個	56,800
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高1200 長2000mm	2,290	個	64,100
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高1300 長2000mm	2,680	個	75,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1600 高1400 長2000mm	3,020	個	84,500
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高700 長2000mm	1,410	個	39,400
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高800 長2000mm	1,490	個	41,700
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高900 長2000mm	1,650	個	46,200
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高1000 長2000mm	1,890	個	52,900
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高1100 長2000mm	2,080	個	58,200
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高1200 長2000mm	2,350	個	65,800
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高1300 長2000mm	2,740	個	76,700
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高1400 長2000mm	3,090	個	86,500
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1700 高1500 長2000mm	3,500	個	97,700
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高700 長2000mm	1,460	個	40,800
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高800 長2000mm	1,530	個	42,800
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高900 長2000mm	1,700	個	47,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高1000 長2000mm	1,940	個	54,300
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高1100 長2000mm	2,140	個	59,900
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高1200 長2000mm	2,410	個	67,400
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高1300 長2000mm	2,810	個	78,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高1400 長2000mm	3,160	個	88,400
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高1500 長2000mm	3,570	個	99,900
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1800 高1600 長2000mm	3,920	個	109,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高700 長2000mm	1,500	個	42,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高800 長2000mm	1,570	個	43,900
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高900 長2000mm	1,740	個	48,700
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高1000 長2000mm	2,000	個	56,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高1100 長2000mm	2,190	個	61,300
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高1200 長2000mm	2,470	個	69,100
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高1300 長2000mm	2,880	個	80,600
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高1400 長2000mm	3,230	個	90,400
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高1500 長2000mm	3,640	個	101,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅1900 高1600 長2000mm	4,000	個	111,000
	大型水路(大型フリューム)I種	幅2000 高700 長2000mm	1,540	個	43,100

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高800 長2000mm	1,620	個	45,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高900 長2000mm	1,790	個	50,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1000 長2000mm	2,050	個	57,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1100 長2000mm	2,240	個	62,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1200 長2000mm	2,530	個	70,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1300 長2000mm	2,940	個	82,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1400 長2000mm	3,300	個	92,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1500 長2000mm	3,720	個	104,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1600 長2000mm	4,080	個	113,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅰ種	幅2000 高1800 長2000mm	4,580	個	128,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1000 高700 長2000mm	1,100	個	31,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1000 高800 長2000mm	1,170	個	33,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1000 高900 長2000mm	1,330	個	38,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1000 高1000 長2000mm	1,530	個	44,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高700 長2000mm	1,140	個	33,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高800 長2000mm	1,220	個	35,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高900 長2000mm	1,370	個	39,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高1000 長2000mm	1,580	個	45,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高1100 長2000mm	1,760	個	51,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高700 長2000mm	1,180	個	34,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高800 長2000mm	1,260	個	36,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高900 長2000mm	1,420	個	41,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高1000 長2000mm	1,630	個	47,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高1100 長2000mm	1,810	個	52,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高1200 長2000mm	2,060	個	59,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高700 長2000mm	1,230	個	35,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高800 長2000mm	1,310	個	37,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高900 長2000mm	1,470	個	42,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高1000 長2000mm	1,680	個	48,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高1100 長2000mm	1,860	個	53,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高1200 長2000mm	2,120	個	61,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高1300 長2000mm	2,490	個	72,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高700 長2000mm	1,270	個	36,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高800 長2000mm	1,360	個	39,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高900 長2000mm	1,510	個	43,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高1000 長2000mm	1,740	個	50,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高1100 長2000mm	1,920	個	55,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高1200 長2000mm	2,180	個	63,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高1300 長2000mm	2,550	個	73,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高1400 長2000mm	2,880	個	83,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高700 長2000mm	1,320	個	38,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高800 長2000mm	1,400	個	40,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高900 長2000mm	1,510	個	45,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高1000 長2000mm	1,790	個	51,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高1100 長2000mm	1,980	個	51,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高1200 長2000mm	2,240	個	64,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高1300 長2000mm	2,620	個	75,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高1400 長2000mm	2,950	個	85,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高700 長2000mm	1,370	個	39,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高800 長2000mm	1,440	個	41,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高900 長2000mm	1,600	個	46,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高1000 長2000mm	1,840	個	53,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高1100 長2000mm	2,030	個	58,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高1200 長2000mm	2,290	個	66,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高1300 長2000mm	2,680	個	77,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1600 高1400 長2000mm	3,020	個	87,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高700 長2000mm	1,410	個	40,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高800 長2000mm	1,490	個	43,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高900 長2000mm	1,650	個	47,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高1000 長2000mm	1,890	個	54,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高1100 長2000mm	2,080	個	60,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高1200 長2000mm	2,350	個	68,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高1300 長2000mm	2,740	個	79,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高1400 長2000mm	3,090	個	89,600

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1700 高1500 長2000mm	3,500	個	101,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高700 長2000mm	1,460	個	42,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高800 長2000mm	1,530	個	44,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高900 長2000mm	1,700	個	49,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高1000 長2000mm	1,940	個	56,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高1100 長2000mm	2,140	個	62,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高1200 長2000mm	2,410	個	69,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高1300 長2000mm	2,810	個	81,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高1400 長2000mm	3,160	個	91,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高1500 長2000mm	3,570	個	103,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1800 高1600 長2000mm	3,920	個	113,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高700 長2000mm	1,500	個	43,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高800 長2000mm	1,570	個	45,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高900 長2000mm	1,740	個	50,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高1000 長2000mm	2,000	個	58,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高1100 長2000mm	2,190	個	63,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高1200 長2000mm	2,470	個	71,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高1300 長2000mm	2,880	個	83,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高1400 長2000mm	3,230	個	93,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高1500 長2000mm	3,640	個	105,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1900 高1600 長2000mm	4,000	個	115,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高700 長2000mm	1,540	個	44,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高800 長2000mm	1,620	個	46,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高900 長2000mm	1,790	個	51,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1000 長2000mm	2,050	個	59,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1100 長2000mm	2,240	個	64,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1200 長2000mm	2,530	個	73,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1300 長2000mm	2,940	個	85,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1400 長2000mm	3,300	個	95,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1500 長2000mm	3,720	個	107,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1600 長2000mm	4,080	個	118,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅2000 高1800 長2000mm	4,580	個	132,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1000 高700 長2000mm	1,100	個	35,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1000 高800 長2000mm	1,170	個	37,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1000 高900 長2000mm	1,330	個	42,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1000 高1000 長2000mm	1,530	個	48,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1100 高700 長2000mm	1,140	個	36,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1100 高800 長2000mm	1,220	個	39,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1100 高900 長2000mm	1,370	個	43,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1100 高1000 長2000mm	1,580	個	50,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1100 高1100 長2000mm	1,760	個	56,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1200 高700 長2000mm	1,180	個	37,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1200 高800 長2000mm	1,260	個	40,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1200 高900 長2000mm	1,420	個	45,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1200 高1000 長2000mm	1,630	個	52,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1200 高1100 長2000mm	1,810	個	57,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1200 高1200 長2000mm	2,060	個	65,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1300 高700 長2000mm	1,230	個	39,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1300 高800 長2000mm	1,310	個	41,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1300 高900 長2000mm	1,470	個	47,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1300 高1000 長2000mm	1,680	個	53,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1300 高1100 長2000mm	1,860	個	59,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1300 高1200 長2000mm	2,120	個	67,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1300 高1300 長2000mm	2,490	個	79,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高700 長2000mm	1,270	個	40,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高800 長2000mm	1,360	個	43,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高900 長2000mm	1,510	個	48,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高1000 長2000mm	1,740	個	55,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高1100 長2000mm	1,920	個	61,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高1200 長2000mm	2,180	個	69,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高1300 長2000mm	2,550	個	81,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1400 高1400 長2000mm	2,880	個	92,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高700 長2000mm	1,320	個	42,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高800 長2000mm	1,400	個	44,800

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高900 長2000mm	1,510	個	49,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高1000 長2000mm	1,790	個	57,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高1100 長2000mm	1,980	個	63,300
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高1200 長2000mm	2,240	個	71,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高1300 長2000mm	2,620	個	83,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1500 高1400 長2000mm	2,950	個	94,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高700 長2000mm	1,370	個	43,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高800 長2000mm	1,440	個	46,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高900 長2000mm	1,600	個	51,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高1000 長2000mm	1,840	個	58,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高1100 長2000mm	2,030	個	64,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高1200 長2000mm	2,290	個	73,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高1300 長2000mm	2,680	個	85,700
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1600 高1400 長2000mm	3,020	個	96,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高700 長2000mm	1,410	個	45,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高800 長2000mm	1,490	個	47,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高900 長2000mm	1,650	個	52,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高1000 長2000mm	1,890	個	60,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高1100 長2000mm	2,080	個	66,500
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高1200 長2000mm	2,350	個	75,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高1300 長2000mm	2,740	個	87,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高1400 長2000mm	3,090	個	98,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1700 高1500 長2000mm	3,500	個	111,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高700 長2000mm	1,460	個	46,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高800 長2000mm	1,530	個	48,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高900 長2000mm	1,700	個	54,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高1000 長2000mm	1,940	個	62,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高1100 長2000mm	2,140	個	68,400
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高1200 長2000mm	2,410	個	77,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高1300 長2000mm	2,810	個	89,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高1400 長2000mm	3,160	個	101,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高1500 長2000mm	3,570	個	114,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高1600 長2000mm	3,920	個	125,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高700 長2000mm	1,500	個	48,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高800 長2000mm	1,570	個	50,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高900 長2000mm	1,740	個	55,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1000 長2000mm	2,000	個	64,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1100 長2000mm	2,190	個	70,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1200 長2000mm	2,470	個	79,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1300 長2000mm	2,880	個	92,100
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1400 長2000mm	3,230	個	103,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1500 長2000mm	3,640	個	116,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1600 長2000mm	4,000	個	127,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高700 長2000mm	1,540	個	49,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高800 長2000mm	1,620	個	51,800
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高900 長2000mm	1,790	個	57,200
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1000 長2000mm	2,050	個	65,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1100 長2000mm	2,240	個	71,600
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1200 長2000mm	2,530	個	80,900
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1300 長2000mm	2,940	個	94,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1400 長2000mm	3,300	個	105,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1500 長2000mm	3,720	個	119,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1600 長2000mm	4,080	個	130,000
	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1800 長2000mm	4,580	個	146,000
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1000 高700 長2000mm	1,100	個	30,800
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1000 高800 長2000mm	1,170	個	32,700
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1000 高900 長2000mm	1,330	個	37,200
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1000 高1000 長2000mm	1,530	個	42,800
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1100 高700 長2000mm	1,140	個	31,900
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1100 高800 長2000mm	1,220	個	34,100
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1100 高900 長2000mm	1,370	個	38,300
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1100 高1000 長2000mm	1,580	個	44,200
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1100 高1100 長2000mm	1,760	個	49,200
	SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入)	幅1200 高700 長2000mm	1,180	個	33,000

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1200 高800 長2000mm	1,260	個	35,200
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1200 高900 長2000mm	1,420	個	39,700
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1200 高1000 長2000mm	1,630	個	45,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1200 高1100 長2000mm	1,810	個	50,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1200 高1200 長2000mm	2,060	個	57,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1300 高700 長2000mm	1,230	個	34,400
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1300 高800 長2000mm	1,310	個	36,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1300 高900 長2000mm	1,470	個	41,100
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1300 高1000 長2000mm	1,680	個	47,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1300 高1100 長2000mm	1,860	個	52,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1300 高1200 長2000mm	2,120	個	59,300
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1300 高1300 長2000mm	2,490	個	69,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高700 長2000mm	1,270	個	35,500
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高800 長2000mm	1,360	個	38,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高900 長2000mm	1,510	個	42,200
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高1000 長2000mm	1,740	個	48,700
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高1100 長2000mm	1,920	個	53,700
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高1200 長2000mm	2,180	個	61,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高1300 長2000mm	2,550	個	71,400
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1400 高1400 長2000mm	2,880	個	80,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高700 長2000mm	1,320	個	36,900
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高800 長2000mm	1,400	個	39,200
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高900 長2000mm	1,510	個	43,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高1000 長2000mm	1,790	個	50,100
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高1100 長2000mm	1,980	個	55,400
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高1200 長2000mm	2,240	個	62,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高1300 長2000mm	2,620	個	73,300
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1500 高1400 長2000mm	2,950	個	82,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高700 長2000mm	1,370	個	38,300
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高800 長2000mm	1,440	個	40,300
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高900 長2000mm	1,600	個	44,800
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高1000 長2000mm	1,840	個	51,500
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高1100 長2000mm	2,030	個	56,800
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高1200 長2000mm	2,290	個	64,100
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高1300 長2000mm	2,680	個	75,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1600 高1400 長2000mm	3,020	個	84,500
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高700 長2000mm	1,410	個	39,400
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高800 長2000mm	1,490	個	41,700
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高900 長2000mm	1,650	個	46,200
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高1000 長2000mm	1,890	個	52,900
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高1100 長2000mm	2,080	個	58,200
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高1200 長2000mm	2,350	個	65,800
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高1300 長2000mm	2,740	個	76,700
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高1400 長2000mm	3,090	個	86,500
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1700 高1500 長2000mm	3,500	個	97,700
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高700 長2000mm	1,460	個	40,800
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高800 長2000mm	1,530	個	42,800
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高900 長2000mm	1,700	個	47,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高1000 長2000mm	1,940	個	54,300
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高1100 長2000mm	2,140	個	59,900
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高1200 長2000mm	2,410	個	67,400
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高1300 長2000mm	2,810	個	78,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高1400 長2000mm	3,160	個	88,400
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高1500 長2000mm	3,570	個	99,900
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1800 高1600 長2000mm	3,920	個	109,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高700 長2000mm	1,500	個	42,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高800 長2000mm	1,570	個	43,900
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高900 長2000mm	1,740	個	48,700
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高1000 長2000mm	2,000	個	56,000
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高1100 長2000mm	2,190	個	61,300
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高1200 長2000mm	2,470	個	69,100
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高1300 長2000mm	2,880	個	80,600
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高1400 長2000mm	3,230	個	90,400
	SC大型水路(大型フューム)I種(熔融スラグ入)	幅1900 高1500 長2000mm	3,640	個	101,000

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅1900 高1600 長2000mm	4,000	個	111,000
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高700 長2000mm	1,540	個	43,100
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高800 長2000mm	1,620	個	45,300
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高900 長2000mm	1,790	個	50,100
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1000 長2000mm	2,050	個	57,400
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1100 長2000mm	2,240	個	62,700
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1200 長2000mm	2,530	個	70,800
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1300 長2000mm	2,940	個	82,300
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1400 長2000mm	3,300	個	92,400
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1500 長2000mm	3,720	個	104,000
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1600 長2000mm	4,080	個	113,000
	SC大型水路(大型フリューム) I 種(熔融スラグ入)	幅2000 高1800 長2000mm	4,580	個	128,000
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1000 高700 長2000mm	1,100	個	31,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1000 高800 長2000mm	1,170	個	33,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1000 高900 長2000mm	1,330	個	38,500
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1000 高1000 長2000mm	1,530	個	44,300
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1100 高700 長2000mm	1,140	個	33,000
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1100 高800 長2000mm	1,220	個	35,300
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1100 高900 長2000mm	1,370	個	39,700
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1100 高1000 長2000mm	1,580	個	45,800
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1100 高1100 長2000mm	1,760	個	51,000
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1200 高700 長2000mm	1,180	個	34,200
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1200 高800 長2000mm	1,260	個	36,500
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1200 高900 長2000mm	1,420	個	41,100
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1200 高1000 長2000mm	1,630	個	47,200
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1200 高1100 長2000mm	1,810	個	52,400
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1200 高1200 長2000mm	2,060	個	59,700
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1300 高700 長2000mm	1,230	個	35,600
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1300 高800 長2000mm	1,310	個	37,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1300 高900 長2000mm	1,470	個	42,600
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1300 高1000 長2000mm	1,680	個	48,700
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1300 高1100 長2000mm	1,860	個	53,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1300 高1200 長2000mm	2,120	個	61,400
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1300 高1300 長2000mm	2,490	個	72,100
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高700 長2000mm	1,270	個	36,800
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高800 長2000mm	1,360	個	39,300
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高900 長2000mm	1,510	個	43,700
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高1000 長2000mm	1,740	個	50,400
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高1100 長2000mm	1,920	個	55,600
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高1200 長2000mm	2,180	個	63,200
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高1300 長2000mm	2,550	個	73,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1400 高1400 長2000mm	2,880	個	83,500
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高700 長2000mm	1,320	個	38,200
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高800 長2000mm	1,400	個	40,600
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高900 長2000mm	1,510	個	45,200
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高1000 長2000mm	1,790	個	51,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高1100 長2000mm	1,980	個	57,500
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高1200 長2000mm	2,240	個	64,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高1300 長2000mm	2,620	個	75,900
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1500 高1400 長2000mm	2,950	個	85,500
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高700 長2000mm	1,370	個	39,700
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高800 長2000mm	1,440	個	41,700
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高900 長2000mm	1,600	個	46,400
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高1000 長2000mm	1,840	個	53,300
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高1100 長2000mm	2,030	個	58,800
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高1200 長2000mm	2,290	個	66,400
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高1300 長2000mm	2,680	個	77,700
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1600 高1400 長2000mm	3,020	個	87,500
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1700 高700 長2000mm	1,410	個	40,800
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1700 高800 長2000mm	1,490	個	43,200
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1700 高900 長2000mm	1,650	個	47,800
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1700 高1000 長2000mm	1,890	個	54,800
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1700 高1100 長2000mm	2,080	個	60,300
	SC大型水路(大型フリューム) II 種(熔融スラグ入)	幅1700 高1200 長2000mm	2,350	個	68,100



## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1300 長2000mm	2,740	個	79,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1400 長2000mm	3,090	個	89,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1500 長2000mm	3,500	個	101,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高700 長2000mm	1,460	個	42,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高800 長2000mm	1,530	個	44,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高900 長2000mm	1,700	個	49,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1000 長2000mm	1,940	個	56,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1100 長2000mm	2,140	個	62,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1200 長2000mm	2,410	個	69,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1300 長2000mm	2,810	個	81,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1400 長2000mm	3,160	個	91,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1500 長2000mm	3,570	個	103,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1600 長2000mm	3,920	個	113,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高700 長2000mm	1,500	個	43,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高800 長2000mm	1,570	個	45,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高900 長2000mm	1,740	個	50,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1000 長2000mm	2,000	個	58,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1100 長2000mm	2,190	個	63,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1200 長2000mm	2,470	個	71,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1300 長2000mm	2,880	個	83,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1400 長2000mm	3,230	個	93,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1500 長2000mm	3,640	個	105,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1600 長2000mm	4,000	個	115,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高700 長2000mm	1,540	個	44,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高800 長2000mm	1,620	個	46,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高900 長2000mm	1,790	個	51,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1000 長2000mm	2,050	個	59,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1100 長2000mm	2,240	個	64,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1200 長2000mm	2,530	個	73,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1300 長2000mm	2,940	個	85,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1400 長2000mm	3,300	個	95,700
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1500 長2000mm	3,720	個	107,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1600 長2000mm	4,080	個	118,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1800 長2000mm	4,580	個	132,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1000 高700 長2000mm	1,100	個	35,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1000 高800 長2000mm	1,170	個	37,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1000 高900 長2000mm	1,330	個	42,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1000 高1000 長2000mm	1,530	個	48,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1100 高700 長2000mm	1,140	個	36,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1100 高800 長2000mm	1,220	個	39,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1100 高900 長2000mm	1,370	個	43,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1100 高1000 長2000mm	1,580	個	50,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1100 高1100 長2000mm	1,760	個	56,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1200 高700 長2000mm	1,180	個	37,700
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1200 高800 長2000mm	1,260	個	40,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1200 高900 長2000mm	1,420	個	45,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1200 高1000 長2000mm	1,630	個	52,100
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1200 高1100 長2000mm	1,810	個	57,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1200 高1200 長2000mm	2,060	個	65,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1300 高700 長2000mm	1,230	個	39,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1300 高800 長2000mm	1,310	個	41,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1300 高900 長2000mm	1,470	個	47,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1300 高1000 長2000mm	1,680	個	53,700
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1300 高1100 長2000mm	1,860	個	59,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1300 高1200 長2000mm	2,120	個	67,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1300 高1300 長2000mm	2,490	個	79,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高700 長2000mm	1,270	個	40,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高800 長2000mm	1,360	個	43,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高900 長2000mm	1,510	個	48,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高1000 長2000mm	1,740	個	55,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高1100 長2000mm	1,920	個	61,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高1200 長2000mm	2,180	個	69,700
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高1300 長2000mm	2,550	個	81,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1400 高1400 長2000mm	2,880	個	92,100

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高700 長2000mm	1,320	個	42,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高800 長2000mm	1,400	個	44,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高900 長2000mm	1,510	個	49,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高1000 長2000mm	1,790	個	57,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高1100 長2000mm	1,980	個	63,300
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高1200 長2000mm	2,240	個	71,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高1300 長2000mm	2,620	個	83,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1500 高1400 長2000mm	2,950	個	94,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高700 長2000mm	1,370	個	43,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高800 長2000mm	1,440	個	46,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高900 長2000mm	1,600	個	51,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高1000 長2000mm	1,840	個	58,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高1100 長2000mm	2,030	個	64,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高1200 長2000mm	2,290	個	73,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高1300 長2000mm	2,680	個	85,700
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1600 高1400 長2000mm	3,020	個	96,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高700 長2000mm	1,410	個	45,100
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高800 長2000mm	1,490	個	47,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高900 長2000mm	1,650	個	52,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1000 長2000mm	1,890	個	60,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1100 長2000mm	2,080	個	66,500
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1200 長2000mm	2,350	個	75,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1300 長2000mm	2,740	個	87,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1400 長2000mm	3,090	個	98,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1700 高1500 長2000mm	3,500	個	111,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高700 長2000mm	1,460	個	46,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高800 長2000mm	1,530	個	48,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高900 長2000mm	1,700	個	54,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1000 長2000mm	1,940	個	62,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1100 長2000mm	2,140	個	68,400
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1200 長2000mm	2,410	個	77,100
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1300 長2000mm	2,810	個	89,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1400 長2000mm	3,160	個	101,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1500 長2000mm	3,570	個	114,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1800 高1600 長2000mm	3,920	個	125,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高700 長2000mm	1,500	個	48,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高800 長2000mm	1,570	個	50,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高900 長2000mm	1,740	個	55,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1000 長2000mm	2,000	個	64,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1100 長2000mm	2,190	個	70,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1200 長2000mm	2,470	個	79,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1300 長2000mm	2,880	個	92,100
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1400 長2000mm	3,230	個	103,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1500 長2000mm	3,640	個	116,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅1900 高1600 長2000mm	4,000	個	127,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高700 長2000mm	1,540	個	49,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高800 長2000mm	1,620	個	51,800
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高900 長2000mm	1,790	個	57,200
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1000 長2000mm	2,050	個	65,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1100 長2000mm	2,240	個	71,600
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1200 長2000mm	2,530	個	80,900
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1300 長2000mm	2,940	個	94,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1400 長2000mm	3,300	個	105,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1500 長2000mm	3,720	個	119,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1600 長2000mm	4,080	個	130,000
	SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入)	幅2000 高1800 長2000mm	4,580	個	146,000
	コンクリート柵ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 0.6×0.6×0.8	681	個	55,600
	コンクリート柵ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 0.8×0.8×1.0	1,079	個	79,600
	コンクリート柵ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 1.0×1.0×1.0	1,381	個	91,000
	コンクリート柵ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 1.0×1.0×1.2	1,585	個	104,000
	コンクリート柵ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 1.2×1.2×1.0	1,900	個	103,000
	コンクリート柵ACK T-25	30N/mm2 蓋なし 1.2×1.2×1.2	2,170	個	118,000
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	-	個	15,100
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	-	個	20,500

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	-	個	25,700
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	-	個	49,900
	下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	-	個	11,600
	下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	-	個	20,000
	下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	-	個	35,400
	下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	-	個	54,000
	埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm <sup>2</sup>	250×55×2000 ゴムリング共 E形	-	本	22,100
	埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm <sup>2</sup>	300×57×2000 ゴムリング共 E形	-	本	26,500
	埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm <sup>2</sup>	350×60×2430 ゴムリング共 E形	-	本	32,400
	埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm <sup>2</sup>	400×63×2430 ゴムリング共 E形	-	本	35,800
	埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm <sup>2</sup>	450×67×2430 ゴムリング共 E形	-	本	41,700
	埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm <sup>2</sup>	500×70×2430 ゴムリング共 E形	-	本	47,600
	埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm <sup>2</sup>	250×55×2000 ゴムリング共 E形	-	本	27,700
	埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm <sup>2</sup>	300×57×2000 ゴムリング共 E形	-	本	32,500
	埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm <sup>2</sup>	350×60×2430 ゴムリング共 E形	-	本	39,700
	埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm <sup>2</sup>	400×63×2430 ゴムリング共 E形	-	本	43,100
	埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm <sup>2</sup>	450×67×2430 ゴムリング共 E形	-	本	50,100
	埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm <sup>2</sup>	500×70×2430 ゴムリング共 E形	-	本	57,100
	小口径推進用止水器 ライナープレート	仮管併用用 250	-	個	80,700
	小口径推進用止水器 ライナープレート	仮管併用用 300	-	個	89,300
	小口径推進用止水器 ライナープレート	仮管併用用 350	-	個	96,900
	小口径推進用止水器 ライナープレート	仮管併用用 400	-	個	105,000
	小口径推進用止水器 ライナープレート	仮管併用用 450	-	個	115,000
	小口径推進用止水器 ライナープレート	仮管併用用 500	-	個	122,000
	組立マンホール 調整リング	径600 高50	29	個	3,740
	組立マンホール 調整リング	径600 高100	59	個	5,830
	組立マンホール 調整リング	径600 高150	89	個	8,280
	マンホール調整リング	φ900×H(高さ)100	-	個	12,500
	マンホール調整リング	φ900×H(高さ)150	-	個	19,000
	0号マンホール 斜壁	φ600×φ750×H300	169	個	13,800
	0号マンホール 斜壁	φ600×φ750×H450	263	個	19,500
	0号マンホール 斜壁	φ600×φ750×H600	370	個	23,600
	0号マンホール 直壁	φ750×H300	143	個	10,400
	0号マンホール 直壁	φ750×H600	286	個	18,100
	0号マンホール 直壁	φ750×H900	429	個	25,700
	0号マンホール 直壁	φ750×H1200	571	個	32,900
	0号マンホール 直壁	φ750×H1500	713	個	40,600
	0号マンホール 直壁	φ750×H1800	857	個	48,300
	0号マンホール く体ブロック	φ750×H600	286	個	18,700
	0号マンホール く体ブロック	φ750×H900	429	個	26,400
	0号マンホール く体ブロック	φ750×H1200	571	個	33,700
	0号マンホール く体ブロック	φ750×H1500	713	個	41,500
	0号マンホール く体ブロック	φ750×H1800	857	個	49,100
	0号マンホール 底板	H130	201	個	13,200
	1号マンホール 直壁	900×900	504	個	28,800
	1号マンホール 直壁	900×1200	673	個	37,400
	1号マンホール 直壁	900×1500	842	個	46,200
	1号マンホール 直壁	900×1800	1,010	個	54,700
	1号マンホール おどり場直壁	900×600	417	個	40,800
	1号マンホール 連結直壁	900×300	287	個	21,800
	1号マンホール く体ブロック	900×600	335	個	20,800
	1号マンホール く体ブロック	900×900	504	個	29,600
	1号マンホール く体ブロック	900×1200	673	個	38,100
	1号マンホール く体ブロック	900×1500	842	個	47,000
	1号マンホール く体ブロック	900×1800	1,010	個	55,600
	1号マンホール 底板	H=130	249	個	16,100
	2号マンホール 斜壁	600×1200×300	462	個	32,700
	2号マンホール 斜壁	600×1200×450	547	個	39,900
	2号マンホール 斜壁	900×1200×300	363	個	30,100
	2号マンホール 直壁	1200×900	898	個	50,900
	2号マンホール 直壁	1200×1200	1,200	個	66,500
	2号マンホール 直壁	1200×1500	1,500	個	81,900
	2号マンホール 直壁	1200×1800	1,800	個	97,300
	2号マンホール 直壁	1200×2100	2,100	個	112,000

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	2号マンホール おどり場直壁	1200×900	790	個	73,200
	2号マンホール く体ブロック	1200×900	898	個	55,200
	2号マンホール く体ブロック	1200×1200	1,200	個	72,100
	2号マンホール く体ブロック	1200×1500	1,500	個	87,600
	2号マンホール く体ブロック	1200×1800	1,800	個	103,000
	2号マンホール く体ブロック	1200×2100	2,100	個	118,000
	2号マンホール く体ブロック	1200×2400	2,400	個	134,000
	2号マンホール 底板	H=150	517	個	33,000
	3号マンホール 斜壁	900×1500×300	735	個	52,800
	3号マンホール 直壁	1500×900	1,410	個	76,600
	3号マンホール 直壁	1500×1200	1,880	個	99,800
	3号マンホール 直壁	1500×1500	2,350	個	123,000
	3号マンホール 直壁	1500×1800	2,810	個	146,000
	3号マンホール 直壁	1500×2100	3,280	個	169,000
	3号マンホール 直壁	1500×2400	3,750	個	192,000
	3号マンホール く体ブロック	1500×1800	1,880	個	165,000
	3号マンホール く体ブロック	1500×2100	3,280	個	189,000
	3号マンホール く体ブロック	1500×2400	3,750	個	212,000
	3号マンホール 底板	H=150	853	個	54,000
	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20	1,499	個	45,400
	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20	1,694	個	51,400
	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高1.0m 長1.5m T-20	1,986	個	57,300
	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長1.5m T-20	1,889	個	59,300
	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長1.5m T-20	2,084	個	68,000
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.7m 長1.5m T-20	2,080	個	68,000
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-20	2,177	個	70,100
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20	2,372	個	71,400
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	2,860	個	89,900
	ボックスカルバート	内幅1.25 内高1.0m 長1.5m T-20	2,616	個	91,800
	ボックスカルバート	内幅1.25 内高1.25 長1.5m T-20	2,860	個	116,000
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-20	2,567	個	90,100
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長1.5m T-20	2,762	個	89,400
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.5m 長1.5m T-20	3,055	個	107,000
	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.0m 長1.5m T-20	2,782	個	93,500
	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.2m 長1.5m T-20	2,977	個	100,000
	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.0m 長1.5m T-20	3,010	個	108,000
	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.2m 長1.5m T-20	3,206	個	115,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-20	3,355	個	112,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.25 長1.5m T-20	3,617	個	121,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.2m 長1.5m T-20	3,565	個	119,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	3,880	個	132,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.2m 長1.5m T-20	4,196	個	151,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-20	4,534	個	161,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20	4,871	個	176,000
	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	5,232	個	173,000
	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20	5,832	個	181,000
	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	7,335	個	212,000
	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-20	8,085	個	238,000
	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長2.0m T-20	1,998	個	60,600
	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.9m 長2.0m T-20	2,388	個	63,700
	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長2.0m T-20	2,258	個	68,600
	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20	2,518	個	78,900
	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20	2,778	個	90,100
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20	3,163	個	94,600
	ボックスカルバート	内幅1.25 内高1.25 長2.0m T-20	3,813	個	155,000
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20	3,683	個	119,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20	5,173	個	176,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20	6,495	個	235,000
	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長2.0m T-20	7,776	個	242,000
	用地境界杭(溶融スラグ入)	12×12×100 コンクリート製	35	本	1,420
	L形擁壁(T-25)	高1000 長2000mm	728	個	18,100
	L形擁壁(T-25)	高1200 長2000mm	956	個	24,400
	L形擁壁(T-25)	高1350 長2000mm	1,079	個	28,000
	L形擁壁(T-25)	高1500 長2000mm	1,165	個	29,000

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名称	規格	重量(kg)	単位	単価
	L形擁壁(T-25)	高1750 長2000mm	1,649	個	40,800
	L形擁壁(T-25)	高2000 長2000mm	1,835	個	50,700
	L形擁壁(T-25)	高2250 長2000mm	2,531	個	62,400
	L形擁壁(T-25)	高2500 長2000mm	2,683	個	66,100
	L形擁壁(T-25)	高2750 長2000mm	3,662	個	89,600
	L形擁壁(T-25)	高3000 長2000mm	3,906	個	104,000
	L形擁壁(T-25)	高1000 長1000mm	364	個	9,090
	L形擁壁(T-25)	高1200 長1000mm	478	個	12,200
	L形擁壁(T-25)	高1350 長1000mm	540	個	14,000
	L形擁壁(T-25)	高1500 長1000mm	583	個	14,500
	L形擁壁(T-25)	高1750 長1000mm	825	個	20,400
	L形擁壁(T-25)	高2000 長1000mm	918	個	25,300
	L形擁壁(T-25)	高2250 長1000mm	1,266	個	31,100
	L形擁壁(T-25)	高2500 長1000mm	1,342	個	33,000
	L形擁壁(T-25)	高2750 長1000mm	1,831	個	44,700
	L形擁壁(T-25)	高3000 長1000mm	1,953	個	52,100
	スーパーウォール 2500	H2500×B1200×L2000	2,370	個	105,000
	スーパーウォール 3500	H3500×B1200×L2000	3,140	個	146,000
	スーパーウォール 4500	H4500×B1600×L2000	4,920	個	237,000
	スーパーウォール 5500	H5500×B2000×L2000	8,060	個	371,000
	スーパーウォール 6500	H6500×B2400×L2000	10,320	個	481,000
	スーパーウォール 7500	H7500×B2600×L2000	11,795	個	589,000
	空洞コンクリートブロック	B種 厚100mm 高190mm 長390mm	-	個	135
	空洞コンクリートブロック	B種 厚120mm 高190mm 長390mm	-	個	145
	空洞コンクリートブロック	B種 厚150mm 高190mm 長390mm	-	個	165
	アンカーブロック	B300×W300×H300mm	-	個	1,750
	多目的給水栓	H=3.0m 50A	-	基	715,000
	H形鋼杭(SS400)	200×204×12×12	-	ton	78,000
	H形鋼杭(SS400)	250×255×14×14	-	ton	78,000
	H形鋼杭(SS400)	300×300×10×15	-	ton	78,000
	H形鋼杭(SS400)	300×305×15×15	-	ton	78,000
	H形鋼杭(SS400)	344×354×16×16	-	ton	80,000
	H形鋼杭(SS400)	350×350×12×19	-	ton	80,000
	H形鋼杭(SS400)	350×357×19×19	-	ton	80,000
	H形鋼杭(SS400)	394×405×18×18	-	ton	83,000
	H形鋼杭(SS400)	400×400×13×21	-	ton	83,000
	H形鋼杭(SS400)	400×408×21×21	-	ton	83,000
	縞鋼板	厚3.2	-	ton	88,000
	縞鋼板	厚4.5~6.0	-	ton	87,000
	縞鋼板	厚9.0	-	ton	89,000
	不等辺山形鋼(無規格品)	SS400 大形 厚9~12 辺90 辺150	-	ton	105,000
	平鋼(無規格品)	SS400 厚12mm 幅32~44	-	ton	91,000
	平鋼(無規格品)	SS400 厚12mm 幅50~75	-	ton	89,000
	平鋼(無規格品)	SS400 厚4.5mm 幅32~38	-	ton	94,000
	平鋼(無規格品)	SS400 厚6mm 幅32~44	-	ton	91,000
	平鋼(無規格品)	SS400 厚6mm 幅50~75	-	ton	89,000
	平鋼(無規格品)	SS400 厚9mm 幅32~44	-	ton	91,000
	平鋼(無規格品)	SS400 厚9mm 幅50~75	-	ton	89,000
	平鋼(SS400)	厚さ3mm×幅16mm	-	ton	124,000
	平鋼(SS400)	厚さ3mm×幅19mm	-	ton	119,000
	平鋼(SS400)	厚さ3mm×幅25~38mm	-	ton	121,000
	平鋼(SS400)	厚さ4.5mm×幅25mm	-	ton	109,000
	平鋼(SS400)	厚さ4.5mm×幅50mm	-	ton	94,000
	平鋼(SS400)	厚さ6mm×幅19mm	-	ton	109,000
	平鋼(SS400)	厚さ6mm×幅22mm	-	ton	109,000
	平鋼(SS400)	厚さ6mm×幅25mm	-	ton	94,000
	平鋼(SS400)	厚さ9mm×幅25mm	-	ton	94,000
	平鋼(SS400)	厚さ9mm×幅125mm	-	ton	89,000
	平鋼(SS400)	厚さ12mm×幅25mm	-	ton	94,000
	平鋼(SS400)	厚さ16mm×幅50~75mm	-	ton	92,000
	平鋼(SS400)	厚さ16mm×幅90~100mm	-	ton	92,000
	平鋼(SS400)	厚さ19mm×幅50~75mm	-	ton	92,000
	平鋼(SS400)	厚さ19mm×幅90~100mm	-	ton	92,000
	縞鋼板	厚8.0	-	ton	89,000

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	アンチスリップ鋼板(SS400)	3.2×914×1829mm	-	枚	11,300
	アンチスリップ鋼板(SS400)	4.5×914×1829mm	-	枚	15,700
	アンチスリップ鋼板(SS400)	6.0×914×1829mm	-	枚	21,500
	アンチスリップ鋼板(SS400)	3.2×1219×2438mm	-	枚	20,000
	アンチスリップ鋼板(SS400)	4.5×1219×2438mm	-	枚	27,700
	アンチスリップ鋼板(SS400)	6.0×1219×2438mm	-	枚	38,100
	デッキプレート	V型 614×50×1.2mm	-	ton	135,000
	デッキプレート	V型 614×50×1.6mm	-	ton	132,000
	キーストンプレート	650×25×1.2mm	-	ton	141,000
	亜鉛鉄板	平板 0.35×914×1829	-	枚	765
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.35×914mm	-	m	415
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.50×914mm	-	m	556
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.60×914mm	-	m	664
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.27×1000mm	-	m	369
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.30×1000mm	-	m	397
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.35×1000mm	-	m	445
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.40×1000mm	-	m	493
	亜鉛鉄板	波板 0.19×762×2134	-	枚	538
	亜鉛鉄板	波板 0.19×762×2438	-	枚	635
	亜鉛鉄板	波板 0.19×762×2743	-	枚	693
	鉄丸釘	N115 長115	-	kg	146
	アンカーボルト(ナット付)	W1/2×150mm	-	本	52
	アンカーボルト(ナット付)	W1/2×350mm	-	本	79
	アンカーボルト(ナット付)	W5/8×150mm	-	本	65
	アンカーボルト(ナット付)	W3/4×350mm	-	本	143
	アンカーボルト(ナット付)	W3/4×450mm	-	本	173
	落石防止網(防護網)	A-P型 37.5×37.5ホリ	-	m <sup>2</sup>	420
	防止網(スロープネット)	SN-A型 土砂10×15 ホリ	-	m <sup>2</sup>	440
	防止網(スロープネット)	SN-A型 岩部10×15 ホリ	-	m <sup>2</sup>	550
	防止網(スロープネット)	400D×44本×30mm目ホリ	-	m <sup>2</sup>	480
	落石防止柵(塗装)	コンステーなし 3本掛張60m 金網-V種	-	m	3,460
	落石防止柵(塗装)	コンステーなし 4本掛張60m 金網-V種	-	m	4,440
	落石防止柵(塗装)	コンステーなし 5本掛張60m 金網-V種	-	m	5,490
	落石防止柵(塗装)	コンステーなし 6本掛張60m 金網-V種	-	m	6,760
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	コンステーなし 3本掛張60m 金網Z-G3	-	m	7,290
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	コンステーなし 4本掛張60m 金網Z-G3	-	m	8,820
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	コンステーなし 5本掛張60m 金網Z-G3	-	m	13,100
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	コンステーなし 6本掛張60m 金網Z-G3	-	m	16,100
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	上部補強型 5本掛張60m 金網Z-G3 積雪地用	-	m	20,900
	ふとんかご ハネル式	線径4.0mm(#8)高50cm幅120cm網目10cm	-	m	4,000
	ふとんかご ハネル式	線径4.0mm(#8)高64cm幅120cm網目10cm	-	m	4,340
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目40mm Z-GS2	-	m <sup>2</sup>	1,240
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目30mm Z-GS2	-	m <sup>2</sup>	920
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目30mm Z-GS2	-	m <sup>2</sup>	520
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目52mm Z-GS2	-	m <sup>2</sup>	300
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	2.0×50×50mm C-G3	-	m <sup>2</sup>	540
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径2.3 外径3.2 網目60	-	m <sup>2</sup>	760
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目30	-	m <sup>2</sup>	980
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目40	-	m <sup>2</sup>	620
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目50	-	m <sup>2</sup>	480
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目56	-	m <sup>2</sup>	430
	止め金具	200用	-	本	280
	止め金具	300用	-	本	280
	工事名標示板	鋼製支柱付140×110、書込共	-	枚	9,420
	昼夜標示板	鋼製25×110	-	枚	2,000
	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110、書込共	-	枚	8,400
	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80 図柄入部分反射	-	枚	6,000
	工事名標示板	合成樹脂支柱付140×110、書込共	-	枚	9,100
	迂回路標示板	合成樹脂支柱付140×110、書込共	-	枚	9,800
	標示板(鋼板製普通反射)	鋼製50×80(片側交互交通)	-	枚	4,550
	保安灯(電池別途)	赤色・黄色 台付 H=1.0m	-	本	1,200
	回転灯	黄100V 三脚付、PTS型	-	個	12,600
	コード	信号機用 3芯	-	m	69
	電池	特殊棒電池 3V	-	個	585

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名称	規格	重量(kg)	単位	単価
	内部照明誘導標示板	1900×2000 回転灯付	-	基	119,000
	内部照明誘導標示板	1000×1500 回転灯付	-	基	56,000
	工事用標識柱	H=180cm, コンクリート台付	-	本	3,520
	警戒標識(201~215)	アルミ板 封入レンズ型 1.6倍	-	枚	22,000
	規制標識(301~325)	アルミ板 封入レンズ型 1.5倍	-	枚	21,300
	規制標識(329)取付	アルミ板 封入レンズ型 1.5倍	-	枚	22,100
	まわり道標識	120-A 300×450 取付金具含	-	枚	6,720
	チューブ式保安灯	30W 10m	-	本	6,800
	コントロールボックス	チューブライト結束10本用	-	個	6,800
	電源ドラム	100m 2口	-	個	8,100
	方向指示板	510×900mm	-	枚	24,700
	停止位置標示板	550×1400mm	-	枚	6,800
	仮設停止ライン	ゴム製 190×2300mm	-	枚	6,750
	防護ネットフェンス	1200×1800mm	-	個	4,620
	防護ネットフェンス	1800×1800mm	-	個	5,310
	デリネータ 土中、サヤ管別途	プラスチック片面89×77×1550	-	本	3,710
	デリネータ コン縁石用	プラスチック片面89×77×1050	-	本	3,370
	デリネータ 土中、サヤ管別途	プラスチック両面89×77×1550	-	本	3,930
	デリネータ コン縁石用	プラスチック両面89×77×1050	-	本	3,600
	デリネータ	プラスチック片面 34×1500	-	本	3,090
	デリネータ	プラスチック両面 34×1500	-	本	3,630
	デリネータ用サヤ管	φ104×92×350, ホリ製	-	本	1,130
	スノーボール デリネータ兼用	プラスチック片面(上部)φ89×77×1650	-	本	9,030
	スノーボール デリネータ兼用	プラスチック片面(下部)φ89×77×1650	-	本	9,100
	スノーボール デリネータ兼用	プラスチック2ヶ(上下)φ89×77×1650	-	本	8,550
	スノーボール デリネータ兼用	プラスチック両面(上部)φ89×77×1650	-	本	9,240
	標識ポール(直柱)	径76.3×厚2.8×4.5m	-	本	13,600
	標識ポール(直柱)	径89.1×厚3.2×4.5m	-	本	20,100
	標識ポール(直柱)	径89.1×厚3.2×5.0m	-	本	22,300
	標識ポール(曲柱)	径60.5×厚2.8×3.8m	-	本	10,500
	標識ポール(曲柱)	径76.3×厚2.8×4.5m	-	本	16,200
	標識ポール(曲柱)	径76.3×厚2.8×4.2m	-	本	15,200
	標識ポール(曲柱)	径89.1×厚3.2×4.4m	-	本	23,100
	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	-	m	2,410
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 700×700用	50	組	20,300
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 800×800用	60	組	23,800
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 900×900用	87	組	34,100
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 1000×1000用	107	組	40,600
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 1100×1100用	125	組	59,800
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 1200×1200用	149	組	69,400
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 700×700用	73	組	27,300
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 800×800用	89	組	33,400
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 900×900用	107	組	39,900
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 1000×1000用	149	組	53,800
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 1100×1100用	175	組	74,500
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 1200×1200用	205	組	87,300
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 700×700用	86	組	31,100
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 800×800用	100	組	36,700
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 900×900用	129	組	50,200
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 1000×1000用	175	組	66,400
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 1100×1100用	202	組	84,300
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 1200×1200用	252	組	98,300
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 240用 幅485mm	9	枚	4,760
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 300用 幅485mm	14	枚	5,540
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 360用 幅485mm	15	枚	6,490
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 450用 幅501mm	24	枚	9,460
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 600用 幅501mm	39	枚	14,300
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 240用 幅485mm	11	枚	5,200
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 300用 幅485mm	14	枚	5,540
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 360用 幅501mm	19	枚	7,670
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 450用 幅501mm	27	枚	9,850
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 600用 幅501mm	53	枚	17,900
	鋼製軽量蓋(クランクウォーク)T-500kg	水路用、溝幅600 L=1000	-	枚	25,800
	鋼製軽量蓋(クランクウォーク)T-500kg	水路用、溝幅700 L=1000	-	枚	28,100

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅800 L=1000	-	枚	30,100
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅900 L=1000	-	枚	31,500
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1000 L=1000	-	枚	33,900
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1100 L=1000	-	枚	36,200
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1200 L=1000	-	枚	38,200
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1300 L=1000	-	枚	41,200
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1400 L=1000	-	枚	42,600
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1500 L=1000	-	枚	67,700
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1600 L=1000	-	枚	70,100
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1700 L=1000	-	枚	73,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1800 L=1000	-	枚	75,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1900 L=1000	-	枚	78,700
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅2000 L=1000	-	枚	81,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、600×600	-	枚	25,600
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、700×700	-	枚	27,700
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、800×800	-	枚	36,200
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、900×900	-	枚	37,900
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1000×1000	-	枚	40,600
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1100×1100	-	枚	58,100
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1200×1200	-	枚	69,700
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1300×1300	-	枚	74,600
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1400×1400	-	枚	76,800
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1500×1500	-	枚	115,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1600×1600	-	枚	152,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1700×1700	-	枚	158,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1800×1800	-	枚	159,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、1900×1900	-	枚	169,000
	鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg	柵用、2000×2000	-	枚	221,000
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	600用 2t 嵩上型	-	個	9,850
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	600用 20t 嵩上型	-	個	17,100
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	600用 25t	-	個	17,300
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	800用 2t 嵩上型	-	個	17,100
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	800用 2t 落蓋型 2枚割	-	個	20,000
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	800用 14t 落蓋型 2枚割	-	個	30,600
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	800用 20t 嵩上型	-	個	28,300
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	800用 25t	-	個	37,500
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1000用 2t 嵩上型 2枚割	-	個	32,700
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1000用 2t 落蓋型 3枚割	-	個	42,400
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1000用 14t 落蓋型 4枚割	-	個	54,100
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1000用 20t 嵩上型 2枚割	-	個	55,600
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1000用 25t 2枚割	-	個	60,900
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1200用 2t 嵩上型 2枚割	-	個	57,800
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1200用 2t 落蓋型 4枚割	-	個	75,900
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1200用 14t 落蓋型 4枚割	-	個	75,900
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1200用 20t 嵩上型 2枚割	-	個	83,600
	コンクリート柵ACK用グレーチング蓋	1200用 25t 2枚割	-	個	88,700
	鳥獣害防止柵(電気柵)	H-2000型	-	m	8,000
	PC鋼ナット	A・B・C種 1号 径17mm	-	個	160
	PC鋼ナット	A・B・C種 1号 径23mm	-	個	290
	PC鋼ナット	A・B・C種 1号 径26mm	-	個	450
	PC鋼ナット	A・B・C種 1号 径32mm	-	個	780
	シール材	ウレタン系	-	L	2,000
	プライマー	シリコーン系	-	L	3,640
	プライマー	ウレタン系	-	L	1,600
	バックアップ材	スポンジ20×5	-	m	47
	バックアップ材	スポンジ25×5	-	m	57
	バックアップ材	スポンジ30×5	-	m	69
	バックアップ材	スポンジ18×15	-	m	123
	バックアップ材	スポンジ25×12	-	m	137
	バックアップ材	スポンジ20×15	-	m	137
	防水シート	ビニール厚 0.4mm×幅 1m	-	m	400
	防水シート	ビニール厚 0.4mm×幅 2m	-	m	800
	摩擦係数増大用マット	摩擦係数 $\mu=0.75$ 以上 ケーソン用	-	m <sup>2</sup>	11,200
	ビニールシート	厚 0.1mm 幅 1.35×長 100m	-	m <sup>2</sup>	88



## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉45° 60×60mm	-	個	420
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉45° 75×75mm	-	個	630
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉45° 100×100mm	-	個	1,200
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉45° 150×150mm	-	個	2,350
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉90° 60×60mm	-	個	410
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉90° 75×75mm	-	個	630
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉90° 100×100mm	-	個	1,140
	暗渠排水管 エルホ(硬質ホリ)	薄肉90° 150×150mm	-	個	2,430
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×60×60	-	個	490
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×60×75	-	個	840
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×60×100	-	個	1,210
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×75×75	-	個	1,100
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×75×100	-	個	2,490
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×100×100	-	個	2,200
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×60×75	-	個	980
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×60×100	-	個	1,700
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×75×75	-	個	800
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×75×100	-	個	1,520
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×100×100	-	個	2,200
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 100×60×100	-	個	1,770
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 100×75×100	-	個	1,770
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 100×100×100	-	個	1,480
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×60×100	-	個	3,210
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×60×125	-	個	3,400
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×100×60	-	個	4,980
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×100×75	-	個	4,980
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 60×75mm	-	個	350
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 60×100mm	-	個	720
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 75×100mm	-	個	720
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 100×150mm	-	個	1,620
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 150×200mm	-	個	1,850
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 250×250mm	-	個	5,790
	暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ)	φ 60mm	-	個	280
	暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ)	φ 75mm	-	個	360
	暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ)	φ 100mm	-	個	720
	暗渠排水管 水閘(硬質塩ビ)	VU管 φ 75mm	-	個	10,800
	暗渠排水管 水閘(硬質塩ビ)	VU管 φ 100mm	-	個	15,300
	暗渠排水管 水閘(カバー一体型)	VU管 φ 75mm	-	個	15,300
	暗渠排水管 水閘(カバー一体型)	VU管 φ 100mm	-	個	19,800
	暗渠排水管 水閘(カバー一体型)	VU管 φ 125mm	-	個	36,000
	水こう	φ 60mmカバー一体型	-	個	13,500
	水位制御器用蓋	FOEAS用 150	-	枚	2,500
	水位管理器取付管用蓋	FOEAS用 φ 200	-	枚	2,430
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×50×50	-	個	310
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×50×60	-	個	580
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×50×75	-	個	660
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×50×100	-	個	1,030
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×60×60	-	個	760
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×60×75	-	個	1,300
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×75×75	-	個	1,100
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	60×50×60	-	個	750
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	60×50×75	-	個	1,100
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	75×50×75	-	個	980
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	75×50×100	-	個	2,490
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×75×100	-	個	2,490
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	50×100×100	-	個	2,200
	暗渠排水管90° チーズ(硬質ホリ)	100×50×100	-	個	1,770
	暗渠排水管45° チーズ(硬質ホリ)	50×50×50	-	個	320
	暗渠排水管45° チーズ(硬質ホリ)	60×60×60	-	個	500
	暗渠排水管45° チーズ(硬質ホリ)	75×75×75	-	個	900
	暗渠排水管45° チーズ(硬質ホリ)	100×100×100	-	個	1,740
	暗渠排水管異形ソケット(硬質ホリ)	60×50	-	個	270
	暗渠排水管異形ソケット(硬質ホリ)	75×50	-	個	350
	暗渠排水管異形ソケット(硬質ホリ)	100×50	-	個	720

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	暗渠排水管キャップ(硬質ポリ)	φ 50	-	個	210
	暗渠排水管十字管(硬質ポリ)	100×100×100×100	-	個	2,130
	暗渠排水管90°エルボ(硬質ポリ)	φ 50	-	個	59
	暗渠排水管45°エルボ(硬質ポリ)	φ 50	-	個	55
	暗渠排水管DVソケット(硬質ポリ)	100×100	-	個	168
	暗渠排水管DVソケット(硬質ポリ)	75×75	-	個	86
	溶性燐肥	0.2	-	ton	86,500
	炭酸カルシウム	アルカリ53%	-	ton	12,600
	珪酸カルシウム	-	-	ton	39,200
	苦土重焼燐	リン酸35%、苦土石灰4.5%	-	ton	132,000
	草地化成	N18・P12・K6	-	ton	114,000
	過燐酸石灰	リン酸17%	-	ton	64,500
	パーク堆肥	ハラ物	-	ton	11,700
	混和剤	ヘントナイト(メッシュ250)	-	ton	30,200
	混和剤	ヘントナイト(メッシュ300)	-	ton	32,500
	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	-	本	240
	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	-	本	310
	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	-	本	5,850
	正角材(杉2等)	長4m厚4.5~6幅4.5~6	-	m3	43,000
	正角材(杉2等)	長4厚15~18幅15~18cm	-	m3	47,000
	正角材(松2等)	長4厚4.5~6幅4.5~6cm	-	m3	44,000
	正角材(松2等)	長4厚9~10.5幅9~10.5	-	m3	43,000
	正角材(松2等)	長4m厚12cm幅12cm	-	m3	43,000
	正角材(松2等)	長4厚15~18幅15~18cm	-	m3	45,000
	正角材(スギ1等)(県産材)	長4m 厚12cm 幅12cm	-	m3	74,600
	正角材(スギ1等)(県産材)	長3m 厚9cm 幅9cm	-	m3	70,200
	正角材(ヒバ1等)(県産材)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	-	m3	163,000
	正角材(ヒバ1等)(県産材)	長3m 厚15cm 幅15cm	-	m3	207,000
	平角材(スギ1等)(県産材)	長2m 厚10cm 幅16cm	-	m3	73,800
	平角材(ヒバ1等)(県産材)	長3m 厚10.5cm 幅12cm	-	m3	166,000
	平角材(ヒバ1等)(県産材)	長1.8m 厚10.5cm 幅12cm	-	m3	166,000
	板材(松1等)	長4m厚0.9cm幅18~21	-	m3	48,000
	板材(松1等)	長4厚1.2~1.8幅12~21	-	m3	48,000
	板材(松1等)	長4m厚2.4cm幅12~21	-	m3	50,000
	板材(松1等)	長4m厚3.0cm幅18~21	-	m3	50,000
	板材(杉1等)	長4m厚0.9cm幅18~21	-	m3	53,000
	板材(杉1等)	長4m厚2.4cm幅12~21	-	m3	53,000
	板材(杉1等)	長4m厚3.0cm幅18~21	-	m3	60,000
	板材(スギ1等)(県産材)	長4m 厚3.6cm 幅20cm	-	m3	68,400
	板材(スギ1等)(県産材)	長2m 厚3.6cm 幅20cm	-	m3	66,100
	板材(スギ1等)(県産材)	長1.8~2.0m 厚1.5cm 幅15cm	-	m3	54,900
	板材(マツ1等)(県産材)	長4m 厚3.6cm 幅20cm	-	m3	67,500
	板材(マツ1等)(県産材)	長2m 厚3.6cm 幅20cm	-	m3	64,800
	板材(マツ1等)(県産材)	長1.8~2.0m 厚1.5cm 幅15cm	-	m3	54,000
	板材(ヒバ1等)(県産材)	長3m 厚6cm 幅15cm	-	m3	153,000
	板材(ヒバ1等)(県産材)	長1.8m 厚4.5cm 幅15cm	-	m3	142,000
	板材(ヒバ1等)(県産材)	長1.8m 厚4.5cm 幅10.5cm	-	m3	129,000
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=0.2m以下	-	本	15
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	45
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	70
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	95
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	125
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	135
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	165
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	185
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	205
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	230
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	260
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	285
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	305
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	335
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	360
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	390
	杉加工丸太(県産材) 末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	405

## 地域資材単価表

単価使用年月：平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価	
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	425
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	450
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	皮付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	480
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=0.2m以下	-	本	45
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	80
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	115
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	150
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下	-	本	185
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下	-	本	225
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	260
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	350
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	405
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下	-	本	410
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下	-	本	450
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	480
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	495
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	565
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下	-	本	615
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下	-	本	700
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	740
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	810
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	845
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下	-	本	875
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=0.2m以下	-	本	95
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	150
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	185
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	225
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	260
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	295
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	350
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	475
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	545
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	520
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	575
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	625
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	670
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	765
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	810
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	905
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	950
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,040
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,080
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・焼付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,120
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=0.2m以下	-	本	105
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	170
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	205
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	240
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=0.8mを超え1m以下	-	本	275
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=1mを超え1.2m以下	-	本	315
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	370
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	505
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	585
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=1.8mを超え2m以下	-	本	590
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=2mを超え2.2m以下	-	本	605
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	660
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	675
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	770
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=2.8mを超え3m以下	-	本	860
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=3mを超え3.2m以下	-	本	955
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,000
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,100
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,150
	杉加工丸太(県産材)	末口2cmを超え4cm以下	はく皮・NZN L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,190
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=0.2m以下	-	本	50

## 地域資材単価表

単価使用年月：平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価	
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	70
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	90
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	115
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	140
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	170
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	190
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	235
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	260
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	285
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	295
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	340
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	360
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	405
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	430
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	465
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	485
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	535
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	550
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	皮付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	565
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=0.2m以下	-	本	90
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	160
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	205
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	275
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下	-	本	350
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下	-	本	375
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	405
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	420
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	455
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下	-	本	540
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下	-	本	575
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	790
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	815
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	860
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下	-	本	880
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下	-	本	995
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,050
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,150
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,170
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,190
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=0.2m以下	-	本	135
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	230
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	275
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	385
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	495
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	540
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	600
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	630
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	675
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	790
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	845
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,110
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,160
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,240
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,270
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	1,430
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,500
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,640
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,670
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・焼付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,700
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=0.2m以下	-	本	140
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	250
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	295
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	410
	杉加工丸太(県産材)	末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=0.8mを超え1m以下	-	本	530

## 地域資材単価表

単価使用年月：平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=1mを超え1.2m以下	-	本	575
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	625
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	675
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	725
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=1.8mを超え2m以下	-	本	855
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=2mを超え2.2m以下	-	本	910
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,190
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,250
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,340
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,380
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=3mを超え3.2m以下	-	本	1,540
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,620
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,770
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,800
	杉加工丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下	はく皮・NZN L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,830
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=0.2m以下	-	本	60
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	105
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	125
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	170
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	215
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	250
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	280
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	345
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	375
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	410
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	445
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	475
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	505
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	555
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	600
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	645
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	670
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	715
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	755
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	皮付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	815
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=0.2m以下	-	本	80
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	160
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	240
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	315
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下	-	本	385
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下	-	本	540
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	610
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	675
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	720
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下	-	本	770
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下	-	本	835
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	900
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	945
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	985
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,020
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下	-	本	1,170
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,240
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,370
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,430
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,550
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=0.2m以下	-	本	135
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	260
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	385
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	510
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	600
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	825
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	860
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,060
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,150

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名称	規格	重量(kg)	単位	単価
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,240
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	1,340
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,440
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,530
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,620
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,710
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	1,900
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	2,000
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	2,200
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	2,290
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・焼付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	2,490
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=0.2m以下	-	本	135
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	275
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	420
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	555
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=0.8mを超え1m以下	-	本	655
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=1mを超え1.2m以下	-	本	900
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	950
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,170
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,260
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,360
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=2mを超え2.2m以下	-	本	1,470
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,580
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,730
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,810
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,890
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=3mを超え3.2m以下	-	本	2,100
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	2,200
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	2,420
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	2,520
	杉加工丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下	はく皮・NZN L=3.8mを超え4m以下	-	本	2,730
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=0.2m以下	-	本	70
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	125
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	185
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	250
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	315
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	375
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	440
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	500
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	565
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	630
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	690
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	755
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	815
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	880
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	945
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	1,000
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,070
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,130
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,190
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	皮付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,260
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=0.2m以下	-	本	105
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	215
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	320
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	430
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下	-	本	540
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下	-	本	720
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	755
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	860
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	960
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,070
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下	-	本	1,180
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,280
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,400

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,430
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,450
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下	-	本	1,720
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,830
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,940
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	2,050
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下	-	本	2,140
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=0.2m以下	-	本	180
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	360
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	540
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	720
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	900
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	1,150
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	1,260
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,440
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,610
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,790
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	1,980
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	2,150
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	2,340
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	2,430
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	2,530
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	2,880
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	3,060
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	3,240
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	3,420
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・焼付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	3,580
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=0.2m以下	-	本	200
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	400
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	590
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	800
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=0.8mを超え1m以下	-	本	995
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=1mを超え1.2m以下	-	本	1,260
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	1,390
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,600
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,780
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,980
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=2mを超え2.2m以下	-	本	2,200
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	2,370
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	2,600
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	2,710
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=2.8mを超え3m以下	-	本	2,820
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=3mを超え3.2m以下	-	本	3,190
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	3,390
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	3,600
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	3,790
	杉加工丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下	はく皮・NZN L=3.8mを超え4m以下	-	本	3,960
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=0.2m以下	-	本	90
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	180
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	285
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	355
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	440
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	540
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	620
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	705
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	815
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	915
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	970
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,100
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,140
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,250
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,350
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	1,410
	杉加工丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	1,500

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名称	規格	重量(kg)	単位	単価	
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	1,580
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	1,670
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	皮付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	1,820
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=0.2m以下	-	本	135
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	275
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	450
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	555
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下	-	本	690
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下	-	本	925
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	970
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,110
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,280
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,440
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下	-	本	1,520
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,730
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,800
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,870
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,930
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下	-	本	2,210
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	2,350
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	2,490
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	2,630
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下	-	本	2,870
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=0.2m以下	-	本	240
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	480
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	770
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	955
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	1,190
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	1,530
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	1,670
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,910
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	2,220
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	2,480
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	2,630
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	2,990
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	3,110
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	3,290
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	3,480
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	3,830
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	4,070
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	4,310
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	4,540
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・焼付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	4,950
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=0.2m以下	-	本	270
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	535
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	855
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	1,060
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=0.8mを超え1m以下	-	本	1,330
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=1mを超え1.2m以下	-	本	1,700
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	1,860
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	2,130
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	2,460
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=1.8mを超え2m以下	-	本	2,750
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=2mを超え2.2m以下	-	本	2,930
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	3,330
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	3,460
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	3,670
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=2.8mを超え3m以下	-	本	3,880
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=3mを超え3.2m以下	-	本	4,260
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	4,530
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	4,790
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	5,060
	杉加工丸太(県産材)	末口10cmを超え12cm以下	はく皮・NZN L=3.8mを超え4m以下	-	本	5,500
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=0.2m以下	-	本	125



## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価	
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	250
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	375
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	500
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	630
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	755
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	880
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,000
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,100
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,230
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	1,380
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,480
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	1,630
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	1,750
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	1,860
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	2,010
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	2,140
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	2,260
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	2,390
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	皮付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	2,450
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=0.2m以下	-	本	195
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	395
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	590
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	790
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下	-	本	990
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下	-	本	1,300
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	1,380
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,580
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,730
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,930
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下	-	本	2,170
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	2,330
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	2,570
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	2,610
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下	-	本	2,650
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下	-	本	3,160
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	3,360
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	3,560
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	3,760
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下	-	本	3,860
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=0.2m以下	-	本	340
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	680
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	1,020
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	1,360
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	1,710
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	2,160
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	2,390
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	2,730
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	2,990
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	3,330
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	3,760
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	4,020
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	4,440
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	4,610
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	4,770
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	5,470
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	5,810
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	6,150
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	6,490
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・焼付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	6,660
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=0.2m以下	-	本	380
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	760
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	1,140
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	1,520
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=0.8mを超え1m以下	-	本	1,890

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名称	規格	重量(kg)	単位	単価	
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=1mを超え1.2m以下	-	本	2,390
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	2,650
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	3,040
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	3,330
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=1.8mを超え2m以下	-	本	3,700
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=2mを超え2.2m以下	-	本	4,180
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	4,460
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	4,940
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	5,130
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=2.8mを超え3m以下	-	本	5,330
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=3mを超え3.2m以下	-	本	6,070
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	6,450
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	6,840
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	7,210
	杉加工丸太(県産材)	末口12cmを超え14cm以下	はく皮・NZN L=3.8mを超え4m以下	-	本	7,400
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=0.2m以下	-	本	165
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	330
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	500
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	665
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	830
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	970
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	1,160
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	1,330
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	1,470
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	1,620
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	1,830
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	1,930
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	2,160
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	2,330
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	2,430
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	2,660
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	2,830
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	2,990
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	3,160
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	皮付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	3,220
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=0.2m以下	-	本	260
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	520
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	790
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	1,040
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下	-	本	1,300
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下	-	本	1,670
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	1,820
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	2,080
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	2,310
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下	-	本	2,540
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下	-	本	2,860
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	3,040
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	3,380
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	3,430
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下	-	本	3,790
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下	-	本	4,160
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	4,420
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	4,680
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	4,940
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下	-	本	5,070
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=0.2m以下	-	本	450
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	900
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	1,360
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	1,800
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=0.8mを超え1m以下	-	本	2,240
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=1mを超え1.2m以下	-	本	2,780
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	3,140
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	3,590
	杉加工丸太(県産材)	末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	3,990

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=1.8mを超え2m以下	-	本	4,380
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=2mを超え2.2m以下	-	本	4,940
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	5,250
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	5,840
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	6,050
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=2.8mを超え3m以下	-	本	6,620
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=3mを超え3.2m以下	-	本	7,180
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	7,630
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	8,080
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	8,530
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・焼付 L=3.8mを超え4m以下	-	本	8,750
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=0.2m以下	-	本	495
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=0.2mを超え0.4m以下	-	本	995
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=0.4mを超え0.6m以下	-	本	1,510
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=0.6mを超え0.8m以下	-	本	1,990
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=0.8mを超え1m以下	-	本	2,480
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=1mを超え1.2m以下	-	本	3,070
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=1.2mを超え1.4m以下	-	本	3,480
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=1.4mを超え1.6m以下	-	本	3,980
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=1.6mを超え1.8m以下	-	本	4,430
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=1.8mを超え2m以下	-	本	4,860
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=2mを超え2.2m以下	-	本	5,470
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=2.2mを超え2.4m以下	-	本	5,830
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=2.4mを超え2.6m以下	-	本	6,470
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=2.6mを超え2.8m以下	-	本	6,730
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=2.8mを超え3m以下	-	本	7,340
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=3mを超え3.2m以下	-	本	7,960
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=3.2mを超え3.4m以下	-	本	8,460
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=3.4mを超え3.6m以下	-	本	8,950
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=3.6mを超え3.8m以下	-	本	9,450
	杉加工丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下	はく皮・NZN L=3.8mを超え4m以下	-	本	9,720
	杉円柱加工丸太(県産材)	径6cm	-	m	315
	杉円柱加工丸太(県産材)	径7cm	-	m	340
	杉円柱加工丸太(県産材)	径8cm	-	m	405
	杉円柱加工丸太(県産材)	径9cm	-	m	500
	杉円柱加工丸太(県産材)	径10cm	-	m	630
	杉円柱加工丸太(県産材)	径12cm	-	m	870
	杉円柱加工丸太(県産材)	径15cm	-	m	1,440
	杉円柱加工丸太(県産材)	径18cm	-	m	1,990
	杉円柱加工丸太(県産材)	径20cm	-	m	2,500
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径6cm	-	m	180
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径7cm	-	m	225
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径8cm	-	m	270
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径9cm	-	m	360
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径10cm	-	m	450
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径12cm	-	m	630
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径15cm	-	m	1,040
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径18cm	-	m	1,440
	杉円柱加工丸太(県産材)	NZN 径20cm	-	m	1,810
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径6cm	-	m	140
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径7cm	-	m	180
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径8cm	-	m	210
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径9cm	-	m	280
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径10cm	-	m	360
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径12cm	-	m	500
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径15cm	-	m	820
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径18cm	-	m	1,150
	杉円柱加工丸太(県産材)	焼付 径20cm	-	m	1,440
	丸太加工	ドリリング	-	箇所	180
	丸太加工	中グリ	-	箇所	450
	丸太加工	背割加工	-	m	90
	丸太加工	半月加工	-	m	135
	丸太加工	先削加工 元口径12cm未満	-	箇所	90
	丸太加工	先削加工 元口径12cm以上	-	箇所	135

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	混合油	1:20程度	-	L	129
	酸素ガス	ポンベ	-	m3	345
	アセチレンガス	ポンベ	-	kg	1,230
	練炭	高4号	-	個	105
	混合油	25:1 スタンド渡し	-	L	127
	ガス溶接棒	GB32 棒径3.2mm	-	kg	285
	ガス溶接棒	GB32 棒径4.0mm	-	kg	275
	ガス溶接棒	GB32 棒径5.0mm	-	kg	275
	調合ペイント(合成樹脂)	JIS K-5516 1種赤さび	-	L	630
	シンナー	区画線用	-	L	270
	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	-	個	378
	硝油爆薬	ビース物500mm×750g 中口	-	kg	876
	ポイントチゼル	油圧大型プレーカ バケット容量0.8m3 1300kg級	-	本	99,000
	コンクリートカッターブレード	ダイヤモンド径 30cm厚4.0mm	-	枚	33,000
	草刈機替刃(肩掛式エンジン)	SMR-303FE φ250mm 8枚刃	-	枚	840
	草刈機切刃	法面自走式 HMD100用	-	枚	520
	草刈機切刃	HMC-91型用 80枚刃	-	枚	340
	区画線消去機用切刃	1組3枚ライナックスHT3190用	-	組	13,600
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ100,H200,L300	-	個	4,750
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ100,H250,L300	-	個	5,190
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ100,H300,L300	-	個	5,600
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ100,H350,L300	-	個	6,160
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ125,H250,L300	-	個	6,630
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ125,H300,L300	-	個	7,200
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ125,H350,L300	-	個	7,780
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ125,H400,L300	-	個	8,380
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ150,H300,L300	-	個	9,520
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ150,H350,L300	-	個	10,100
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ150,H400,L300	-	個	10,800
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ150,H450,L300	-	個	11,600
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ200,H400,L300	-	個	17,400
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ200,H500,L300	-	個	19,300
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ250,H500,L300	-	個	27,900
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ250,H600,L300	-	個	30,900
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ300,H600,L300	-	個	45,800
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ300,H700,L300	-	個	56,300
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ350,H700,L300	-	個	68,800
	用水調節器(シライ式)	A型VU φ400,H800,L300	-	個	83,300
	用水調節器(シライ式)	C型BF350用	-	個	16,900
	用水調節器(シライ式)	C型BF400用	-	個	25,500
	用水調節器(シライ式)	C型BF450用	-	個	32,600
	用水調節器(シライ式)	C型BF500用	-	個	44,200
	取付式分水栓	A型(A-100)	-	個	1,620
	取付式分水栓	A型(A-125)	-	個	2,700
	取付式分水栓	A型(A-150)	-	個	3,690
	取付式分水栓	A型(A-200)	-	個	7,020
	量水標	ステンレス製,中電型目盛,幅12cm	-	個	7,200
	測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	-	本	44
	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	-	本	52
	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	-	本	78
	測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	-	本	54
	測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	-	本	62
	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	-	本	112
	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	-	本	190
	測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	-	本	536
	測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	-	本	480
	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	-	本	736
	測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	-	本	344
	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	-	本	352
	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	-	本	896
	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	-	本	1,440
	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	-	本	900
	正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	-	本	1,100
	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	-	本	740

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	-	本	370
	正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	-	本	420
	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	-	本	310
	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	-	m	130
	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	-	m	149
	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	-	m	162
	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	-	m	181
	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	-	m	234
	標識ロープ	ホリエレン 径10mm	-	m	20
	なわ(100~120m)	4~6kg 径12mm	-	kg	150
	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm6×19	-	m	175
	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm6×19	-	m	195
	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm6×19	-	m	240
	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm6×19	-	m	299
	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm6×19	-	m	370
	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm6×19	-	m	448
	ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm6×19	-	m	559
	ワイヤロープ	4号裸A種 径22mm6×19	-	m	663
	ワイヤロープ	4号裸A種 径40mm6×19	-	m	2,160
	ワイヤロープ	4号裸A種 径32mm6×24	-	m	1,290
	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm6×37	-	m	220
	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm6×37	-	m	279
	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm6×37	-	m	338
	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm6×37	-	m	423
	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm6×37	-	m	507
	ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm6×37	-	m	637
	ワイヤロープ	4号裸A種 径40mm6×37	-	m	2,470
	コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	-	本	117,000
	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	-	本	4,730
	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	-	本	5,410
	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	-	本	12,500
	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	-	本	4,890
	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	-	本	5,590
	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	-	本	6,290
	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	-	本	8,020
	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	-	本	9,150
	コアリフター	φ 46	-	個	4,090
	コアリフター	φ 66	-	個	5,460
	コアリフター	φ 116	-	個	10,800
	コアリフター(ダブル)	46	-	個	3,360
	コアリフター(ダブル)	56	-	個	3,730
	コアリフター(ダブル)	66	-	個	4,090
	コアリフター(ダブル)	76	-	個	4,730
	コアリフター(ダブル)	86	-	個	5,090
	コアリフター(ダブル)	101	-	個	7,280
	コアリフター(ダブル)	116	-	個	7,280
	さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	-	個	31,700
	テーパースクリューロッド	25mm 2.0m トネル用	-	本	17,900
	テーパースクリューロッド	25mm 3.0m トネル用	-	本	23,800
	中間ロッド	32mm 3.0m	-	本	30,500
	中間ロッド	45mm 6.0m	-	本	126,000
	フックボルト	φ 16×300mm鋼橋床板型枠用 ナット付	-	本	120
	ジョイントスリーブ	45mm用 ダム用	-	本	10,100
	テーパークロスビット	25mm 8×12 38mm	-	個	9,560
	テーパークロスビット	25mm 8×12 42mm	-	個	10,100
	標本箱(土質用)	φ 46mm用 5m入	-	箱	2,060
	標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	-	箱	1,520
	標本箱(岩質用)	φ 66mm用 5m入	-	箱	2,520
	トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m <sup>2</sup>	-	本	1,890
	ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	-	枚	105
	方眼紙	ロール上質 800mm×10m	-	本	1,020
	ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	-	本	12,400
	ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	-	本	22,800
	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	-	本	15,300

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	-	本	16,800
	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	-	本	12,400
	ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	-	本	13,900
	ポリエステルシート	片面#500 A4判	-	枚	76
	ポリエステルシート	片面#400 A1判	-	枚	536
	ポリエステルシート	片面#400 A4判	-	枚	67
	ポリエステルシート	片面#300 A1判	-	枚	357
	ポリエステルシート	片面#300 A4判	-	枚	44
	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	-	本	6,200
	ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	-	枚	850
	ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	-	枚	984
	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	-	本	184
	35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	-	巻	6,210
	工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	-	枚	240
	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	-	本	305
	現像	白黒 20枚	-	本	379
	現像	カラー 24枚	-	本	476
	焼付密着	白黒 20枚	-	本	800
	焼付密着	カラー 24枚	-	本	534
	印画引伸	白黒 サービスサイズ	-	枚	37
	印画引伸	カラー サービスサイズ	-	枚	26
	アルバム	フリー台紙10枚 4っ切	-	冊	960
	乾電池	単2 (1.5V)	-	個	49
	地上写真プリント	サービス版	-	枚	26
	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	-	部	10,000
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	-	部	5,400
	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	-	部	2,800
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	-	部	1,500
	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	-	部	12,600
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	-	部	6,750
	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	-	部	5,040
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	-	部	2,700
	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	-	部	14,200
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	-	部	7,650
	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	-	部	7,560
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	-	部	4,050
	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	-	部	4,200
	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	-	部	3,150
	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	-	部	3,500
	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	-	部	2,450
	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	-	部	460
	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	-	部	330
	報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	-	部	860
	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	-	部	630
	DTP入力料金	A-4 (1,200字)	-	枚	600
	図面焼付代(コピー)	A-0	-	枚	810
	図面焼付代(コピー)	A-1	-	枚	400
	図面焼付代(コピー)	A-2	-	枚	200
	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	-	部	16,600
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	-	部	8,920
	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	-	部	19,000
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	-	部	10,200
	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	-	部	21,400
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	-	部	11,400
	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	-	部	23,800
	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	-	部	12,700
	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	-	部	930
	報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	-	部	1,260
	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	-	部	1,230
	報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	-	部	1,660
	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	-	部	1,530
	報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	-	部	2,060
	報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	-	部	1,830
	報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	-	部	2,460

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価
	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	-	部	2,130
	報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	-	部	2,860
	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	462
	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	512
	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	588
	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	684
	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	-	枚	46
	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	-	枚	25
	丸セパレータ B型	径8mm 長1350	-	本	186
	アンカーセパレータ	W1/2 φ13mm L=250mm	-	本	123
	アンカーボルト	φ15mm L=250mm	-	本	109
	ナット付アンカーボルト	M20 L=250(ナット付)	-	組	178
	サンブラー	標準貫入試験用	-	個	41,600
	シュー	標準貫入試験用	-	個	4,000
	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
	デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	-	本	10,400
	フォイルテープ(フォイルサンリング用)	ステンレス製	-	本	1,480
	スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	-	本	16,000
	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	-	本	6,400
	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	-	個	68,000
	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	-	本	26,400
	コーン(ポータブル式用)	単管式	-	個	4,960
	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	-	本	4,080
	突固め試験用配合混合	路上再生路盤工法	-	個	3,390
	突固め試験	路上再生路盤工法 1試料5個	-	試料	27,300
	供試体作成用配合混合	路上再生路盤工法	-	個	3,390
	供試体作成	路上再生路盤工法 1試料3個	-	試料	9,910
	吸水率の測定	路上再生路盤工法 1試料3個	-	試料	9,210
	一軸圧縮強度試験	路上再生路盤工法 1試料3個	-	試料	14,000
	配合の決定	路上再生路盤工法	-	式	6,980
	野芝(土付)	-	-	m <sup>2</sup>	520
	高い芝	-	-	m <sup>2</sup>	520
	目串(竹製)	15cm 100本/束	-	束	200
	境界鉄	YK-3 ステンレス 10×5×2.0mm	-	枚	1,710
	予備破碎(路上再生路盤工法)	混合幅2.0m程度、混合厚0.3m以下	-	m <sup>2</sup>	471
	予備破碎(路上再生路盤工法)	混合幅2.0m程度、混合厚0.3m超~0.4m以下	-	m <sup>2</sup>	610
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リフ差口変換継手 φ150	-	個	5,570
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リフ差口変換継手 φ200	-	個	6,930
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リフ差口変換継手 φ250	-	個	9,850
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リフ差口変換継手 φ300	-	個	16,100
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	リフ受口-VU差口変換継手 φ150	-	個	3,660
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	リフ受口-VU差口変換継手 φ200	-	個	5,260
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	リフ受口-VU差口変換継手 φ250	-	個	7,370
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	リフ受口-VU差口変換継手 φ300	-	個	11,000
	下水道用リフ付硬質塩化ビニル管	リフ90°支管 φ150~300×100	-	個	2,560
	レジンマンホール 鉄蓋(副資材込み)	T-25 H=110	-	組	39,100
	レジンマンホール 鉄蓋(副資材込み)	T-14 H=110	-	組	35,400
	可とう管(100m/m偏芯)	50A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	57,300
	可とう管(100m/m偏芯)	65A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	62,300
	可とう管(100m/m偏芯)	80A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	68,200
	可とう管(100m/m偏芯)	100A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	78,300
	可とう管(100m/m偏芯)	125A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	112,000
	可とう管(100m/m偏芯)	150A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	138,000
	可とう管(100m/m偏芯)	200A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	184,000
	可とう管(100m/m偏芯)	250A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	250,000
	可とう管(100m/m偏芯)	300A 10kg/cm2両端SUSフランジ	-	個	298,000
	TSフランジ	50A	-	個	828
	TSフランジ	65A	-	個	1,050
	TSフランジ	80A	-	個	1,280
	TSフランジ	100A	-	個	1,830
	TSフランジ	125A	-	個	2,220
	TSフランジ	150A	-	個	3,580
	TSフランジ	200A	-	個	4,770
	TSフランジ	250A	-	個	6,630

## 地域資材単価表

単価使用年月:平成29年10月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単 位	単 価
	TSフランジ	300A	-	個	8,200
	塩ビ製汚水樹	横型 内径200mm 流入・吐出φ100	-	個	5,160
	塩ビ製汚水樹	縦型 内径200mm 流入・吐出φ100	-	個	3,360
	塩ビ製汚水樹(掃除口蓋)	塩ビミカケ(φ200mm、SUS製チェーン付)	-	個	1,980
	塩ビ製汚水樹(掃除口蓋)	塩ビφ200mm ゴムパッキン付	-	個	1,260



# 労務単価表

単価使用年月：平成29年10月

単価コード	名称	単位	割増対象賃金比	単価	単価コード	名称	単位	割増対象賃金比	単価
	土木一般世話役	人	0.795	24,300		建具工	人	-	-
	特殊作業員	人	0.817	21,900		ダクト工	人	0.769	17,800
	普通作業員	人	0.896	16,100		保温工	人	0.766	20,300
	軽作業員	人	0.929	12,300		建築ブロック工	人	-	-
	さく岩工	人	0.790	27,100		設備機械工	人	0.756	20,200
	石工	人	0.884	26,200		製作工	人	-	23,200
	ブロック工	人	0.897	23,500		据付工	人	0.722	20,500
	法面工	人	0.851	23,800		電気通信技術者	人	0.680	29,200
	型わく工	人	0.935	26,400		電気通信技術員	人	0.680	19,600
	鉄筋工	人	0.903	23,200		機械工	人	0.877	22,100
	溶接工	人	0.877	22,100		点検技術者	人	0.690	29,000
	とび工	人	0.886	21,900		点検技術員	人	0.690	22,300
	電工	人	0.721	17,700		点検整備工	人	0.722	20,500
	山林砂防工	人	0.794	23,400		電気主任技術者	人	-	-
	軌道工	人	0.893	28,600		鋼橋製作工	人	-	26,900
	機械整備工	人	-	-		運転監視技術員	人	0.690	22,300
	運転手（特殊）	人	0.836	23,600		主任技術者	人	0.500	64,300
	運転手（一般）	人	0.865	21,500		技師長	人	0.450	60,400
	運転助手	人	-	-		主任技師	人	0.500	51,200
	交通誘導警備員A	人	0.878	11,500		技師（A）	人	0.500	45,500
	交通誘導警備員B	人	0.916	10,100		技師（B）	人	0.500	37,200
	潜かん世話役	人	0.795	36,400		技師（C）	人	0.500	30,000
	潜かん工	人	0.949	30,700		技術員	人	0.550	25,400
	橋りょう世話役	人	0.857	33,000		技師（A）（超勤）125/100	時間	-	-
	橋りょう特殊工	人	0.930	27,200		技師（B）（超勤）125/100	時間	-	-
	橋りょう塗装工	人	0.921	29,300		技師（C）（超勤）125/100	時間	-	-
	トンネル世話役	人	0.931	33,500		技術員（超勤）125/100	時間	-	-
	トンネル特殊工	人	0.964	31,500		オペレータ	人	-	-
	トンネル作業員	人	0.942	23,900		パンチャー	人	-	-
	船団長	人	-	-		測量上級主任技師	人	-	-
	高級船員	人	0.724	26,300		測量主任技師	人	0.550	41,400
	普通船員	人	0.713	20,700		測量技師	人	0.550	33,300
	潜水世話役	人	-	-		測量技師補	人	0.500	26,900
	潜水土	人	0.849	42,300		測量助手	人	0.550	26,800
	潜水連絡員	人	0.913	26,200		操縦士	人	0.350	45,900
	潜水送気員	人	0.885	26,500		整備士	人	0.450	36,000
	造園工	人	0.790	18,300		撮影士	人	0.500	34,100
	鉄骨工	人	0.791	20,600		撮影助手	人	0.500	30,000
	塗装工	人	0.848	19,600		図工（測量助手）	人	-	-
	大工	人	0.910	23,400		図工（直接経費）	人	-	-
	左官	人	0.894	23,600		測量補助員	人	0.550	21,800
	配管工	人	0.782	18,400		測量船操縦士	人	0.550	24,900
	はつり工	人	0.855	21,800		地質調査技師	人	0.500	40,900
	防水工	人	0.814	20,600		主任地質調査員	人	0.500	32,400
	板金工	人	0.821	21,800		地質調査員	人	0.550	23,200
	タイル工	人	0.894	-					
	サッシ工	人	0.781	24,000					
	屋根ふき工	人	-	-					
	内装工	人	0.778	21,400					
	ガラス工	人	0.777	20,700					