

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
・ L 型水路				
L 型水路	H600×L2000	個	8,700	(T-14) 290kg
L 型水路	H700×L2000	個	9,900	(T-14) 330kg
L 型水路	H800×L2000	個	11,900	(T-14) 400kg
L 型水路	H900×L2000	個	14,900	(T-14) 500kg
L 型水路	H1000×L2000	個	16,700	(T-14) 560kg
L 型水路	H1200×L2000	個	23,500	(T-14) 790kg
L 型水路	H1400×L2000	個	29,200	(T-14) 980kg
L 型水路	H1500×L2000	個	32,600	(T-14) 1,090kg
L 型水路	H1600×L2000	個	37,300	(T-14) 1,250kg
L 型水路	H1800×L2000	個	47,700	(T-14) 1,600kg
L 型水路	H2000×L2000	個	57,500	(T-14) 1,990kg
L 型水路	H2500×L2000	個	87,700	(T-14) 2,940kg
・ U 形水路				
RC-U形	150 L=600	本	1,140	24kg
RC-U形	180 L=600	本	1,370	33kg
RC-U形	240 L=600	本	1,710	55kg
RC-U形	300A L=600	本	2,170	71kg
RC-U形	300B L=600	本	2,290	80kg
RC-U形	300C L=600	本	2,860	94kg
RC-U形	360A L=600	本	2,860	94kg
RC-U形	360B L=600	本	3,090	105kg
RC-U形	450 L=600	本	4,110	139kg
RC-U形	600 L=600	本	6,290	196kg
RC-U形用蓋	1種 150用 L=600	枚	800	13kg
RC-U形用蓋	1種 180用 L=600	枚	910	15kg
RC-U形用蓋	1種 240用 L=600	枚	1,140	25kg
RC-U形用蓋	1種 300用 L=600	枚	1,490	31kg
RC-U形用蓋	1種 360用 L=600	枚	1,940	47kg

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
RC-U形用蓋	1種 450用 L=600	枚	2,060	55kg
RC-U形用蓋	1種 600用 L=600	枚	2,860	78kg
RC-U形用蓋	2種 150用 L=600	枚	1,490	27kg
RC-U形用蓋	2種 180用 L=600	枚	1,600	31kg
RC-U形用蓋	2種 240用 L=600	枚	1,830	43kg
RC-U形用蓋	2種 300用 L=600	枚	2,510	58kg
RC-U形用蓋	2種 360用 L=600	枚	2,970	67kg
RC-U形用蓋	2種 450用 L=600	枚	4,340	98kg
RC-U形用蓋	2種 600用 L=600	枚	6,630	160kg
・ソケット付U字溝				
ソケット付U字溝	SU150 L=1000	本	-	37kg
ソケット付U字溝	SU180 L=1000	本	-	49kg
ソケット付U字溝	SU240 L=1000	本	-	75kg
ソケット付U字溝	SU300 L=1000	本	-	95kg
ソケット付U字溝	SU350 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝	SU400 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝	SU450 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝	SU500 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝	SU600 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	180用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	240用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	300用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	350用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	400用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	450用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	500用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用分水溝	600用 L=1000	本	-	
ソケット付U字溝用蓋	180用 L=500	枚	-	26kg
ソケット付U字溝用蓋	240用 L=500	枚	-	37kg

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ソケット付U字溝用蓋	300用 L=500	枚	-	44kg
ソケット付U字溝用蓋	350用 L=500	枚	-	
ソケット付U字溝用蓋	400用 L=500	枚	-	
ソケット付U字溝用蓋	450用 L=500	枚	-	
ソケット付U字溝用蓋	500用 L=500	枚	-	
ソケット付U字溝用蓋	600用 L=500	枚	-	
・ベンチフリューム				
ベンチフリューム	BF200B L=1000	本	2,290	59kg
ベンチフリューム	BF250B L=1000	本	2,510	73kg
ベンチフリューム	BF300B L=1000	本	3,090	96kg
ベンチフリューム	BF350B L=1000	本	4,110	127kg
ベンチフリューム	BF400B L=1000	本	5,600	147kg
ベンチフリューム	BF450B L=1000	本	7,200	178kg
ベンチフリューム	BF500B L=1000	本	8,340	222kg
ベンチフリューム	BF600B L=1000	本	11,400	310kg
ベンチフリューム用分水溝	200用 L=1000	本	3,770	65kg
ベンチフリューム用分水溝	250用 L=1000	本	4,800	83kg
ベンチフリューム用分水溝	300用 L=1000	本	5,490	103kg
ベンチフリューム用分水溝	350用 L=1000	本	7,890	130kg
ベンチフリューム用分水溝	400用 L=1000	本	10,200	157kg
ベンチフリューム用分水溝	450用 L=1000	本	12,900	190kg
ベンチフリューム用分水溝	500用 L=1000	本	14,700	235kg
ベンチフリューム用分水溝	600用 L=1000	本	17,900	325kg
ベンチフリューム用蓋	200用 L=500	枚	1,830	40kg
ベンチフリューム用蓋	250用 L=500	枚	1,940	44kg
ベンチフリューム用蓋	300用 L=500	枚	2,290	47kg
ベンチフリューム用蓋	350用 L=500	枚	2,860	64kg
ベンチフリューム用蓋	400用 L=500	枚	3,200	70kg
ベンチフリューム用蓋	450用 L=500	枚	3,660	86kg

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ベンチフリューム用蓋	500用 L=500	枚	4,000	95kg
ベンチフリューム用蓋	600用 L=500	枚	5,600	135kg
・落蓋式U形溝				
落蓋式U形溝	0TU1-300C L=500	本	4,300	120kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU1-300C L=2000	本	15,000	479kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU1-400B L=500	本	4,700	129kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU1-400B L=2000	本	16,100	514kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-250A L=500	本	3,200	81kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-250A L=2000	本	10,400	322kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-300A L=500	本	4,100	105kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-300A L=2000	本	13,200	418kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-300B L=500	本	4,700	120kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-300B L=2000	本	15,100	478kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-400A L=500	本	5,000	136kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-400A L=2000	本	17,100	542kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-400B L=500	本	6,100	161kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-400B L=2000	本	20,200	643kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-400C L=500	本	7,500	198kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-400C L=2000	本	24,800	793kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-600A L=500	本	9,500	252kg 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU2-600A L=2000	本	31,500	1006k 消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU3-250G L=1000	本	40,000	216kg グレーチング付、消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU3-300G L=1000	本	49,100	310kg グレーチング付、消音板を含む
落蓋式U形溝	0TU3-400G L=1000	本	60,500	403kg グレーチング付、消音板を含む
落蓋式U形溝用蓋	0TU1-300用 L=500	枚	1,360	34kg 消音板を含む
落蓋式U形溝用蓋	0TU1-400用 L=500	枚	1,860	48kg 消音板を含む
落蓋式U形溝用蓋	0TU2-250用 L=500	枚	1,660	40kg 消音板を含む
落蓋式U形溝用蓋	0TU2-300用 L=500	枚	1,860	46kg 消音板を含む
落蓋式U形溝用蓋	0TU2-400用 L=500	枚	2,490	67kg 消音板を含む

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
落蓋式U形溝用蓋	0TU2-600用 L=500	枚	4,500	122kg 消音板を含む
・自由勾配側溝				
自由勾配側溝	横断用 300(300×300×2000) グレーチング 蓋付	本	46,100	475kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×400×2000) グレーチング 蓋付	本	49,300	550kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×500×2000) グレーチング 蓋付	本	52,500	624kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×600×2000) グレーチング 蓋付	本	59,200	780kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×700×2000) グレーチング 蓋付	本	63,000	868kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×800×2000) グレーチング 蓋付	本	66,900	957kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×900×2000) グレーチング 蓋付	本	81,000	1155kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×1000×2000) グレーチング 蓋付	本	86,400	1257kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×1100×2000) グレーチング 蓋付	本	91,800	1359kg
自由勾配側溝	横断用 300(300×1200×2000) グレーチング 蓋付	本	99,200	1405kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×400×2000) グレーチング 蓋付	本	60,500	642kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×500×2000) グレーチング 蓋付	本	64,200	721kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×600×2000) グレーチング 蓋付	本	67,700	800kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×700×2000) グレーチング 蓋付	本	78,000	971kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×800×2000) グレーチング 蓋付	本	82,900	1064kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×900×2000) グレーチング 蓋付	本	87,900	1157kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×1000×2000) グレーチング 蓋付	本	99,400	1370kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×1100×2000) グレーチング 蓋付	本	105,000	1477kg
自由勾配側溝	横断用 400(400×1200×2000) グレーチング 蓋付	本	110,800	1584kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×500×2000) グレーチング 蓋付	本	73,800	860kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×600×2000) グレーチング 蓋付	本	78,700	949kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×700×2000) グレーチング 蓋付	本	81,200	1038kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×800×2000) グレーチング 蓋付	本	83,000	1126kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×900×2000) グレーチング 蓋付	本	97,500	1331kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×1000×2000) グレーチング 蓋付	本	102,000	1433kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×1100×2000) グレーチング 蓋付	本	108,000	1536kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×1200×2000) グレーチング 蓋付	本	120,000	1783kg

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
自由勾配側溝	横断用 500(500×1300×2000) グレーチング蓋付	本	126,000	1899kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×1400×2000) グレーチング蓋付	本	132,000	2015kg
自由勾配側溝	横断用 500(500×1500×2000) グレーチング蓋付	本	138,000	
自由勾配側溝	横断用 600(600×600×2000) グレーチング蓋付	本	79,700	860kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×700×2000) グレーチング蓋付	本	95,200	1163kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×800×2000) グレーチング蓋付	本	98,100	1256kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×900×2000) グレーチング蓋付	本	101,000	1349kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×1000×2000) グレーチング蓋付	本	109,000	1569kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×1100×2000) グレーチング蓋付	本	121,000	1676kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×1200×2000) グレーチング蓋付	本	127,000	1783kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×1300×2000) グレーチング蓋付	本	140,000	2045kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×1400×2000) グレーチング蓋付	本	146,000	2166kg
自由勾配側溝	横断用 600(600×1500×2000) グレーチング蓋付	本	153,000	2287kg
自由勾配側溝	縦断用 250(250×250×2000)	本	7,400	263kg
自由勾配側溝	縦断用 250(250×300×2000)	本	8,300	286kg
自由勾配側溝	縦断用 250(250×400×2000)	本	9,600	322kg
自由勾配側溝	縦断用 250(250×500×2000)	本	12,100	433kg
自由勾配側溝	縦断用 250(250×600×2000)	本	13,800	489kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×300×2000)	本	9,160	322kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×400×2000)	本	11,200	399kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×500×2000)	本	12,000	450kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×600×2000)	本	14,900	558kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×700×2000)	本	16,200	618kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×800×2000)	本	21,200	754kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×900×2000)	本	23,400	824kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×1000×2000)	本	27,800	986kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×1100×2000)	本	30,200	1065kg
自由勾配側溝	縦断用 300(300×1200×2000)	本	34,000	1156kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×400×2000)	本	12,200	454kg

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
自由勾配側溝	縦断用 400(400×500×2000)	本	13,800	532kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×600×2000)	本	15,300	588kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×700×2000)	本	18,200	710kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×800×2000)	本	21,300	775kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×900×2000)	本	26,000	924kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×1000×2000)	本	28,100	999kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×1100×2000)	本	32,300	1175kg
自由勾配側溝	縦断用 400(400×1200×2000)	本	34,600	1259kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×500×2000)	本	18,300	645kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×600×2000)	本	19,800	710kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×700×2000)	本	21,200	775kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×800×2000)	本	22,900	840kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×900×2000)	本	29,100	1032kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×1000×2000)	本	31,400	1111kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×1100×2000)	本	32,600	1190kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×1200×2000)	本	37,800	1383kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×1300×2000)	本	40,300	1471kg
自由勾配側溝	縦断用 500(500×1400×2000)	本	42,800	1559kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×600×2000)	本	23,200	815kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×700×2000)	本	24,500	885kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×800×2000)	本	26,000	955kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×900×2000)	本	28,000	1024kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×1000×2000)	本	33,900	1234kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×1100×2000)	本	36,200	1318kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×1200×2000)	本	38,500	1402kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×1300×2000)	本	46,600	1608kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×1400×2000)	本	49,200	1701kg
自由勾配側溝	縦断用 600(600×1500×2000)	本	51,900	1794kg
自由勾配側溝蓋	車道用 250用 L=500	枚	1,260	30kg

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
自由勾配側溝蓋	車道用 300用 L=500	枚	1,540	41kg
自由勾配側溝蓋	車道用 400用 L=500	枚	2,040	60kg
自由勾配側溝蓋	車道用 500用 L=500	枚	2,760	83kg
自由勾配側溝蓋	車道用 600用 L=500	枚	3,480	109kg
自由勾配側溝蓋	歩道用 250用 L=500	枚	1,160	23kg
自由勾配側溝蓋	歩道用 300用 L=500	枚	1,370	30kg
自由勾配側溝蓋	歩道用 400用 L=500	枚	1,790	40kg
自由勾配側溝蓋	歩道用 500用 L=500	枚	2,310	55kg
自由勾配側溝蓋	歩道用 600用 L=500	枚	3,050	72kg
・ 暗渠ボックス				
暗渠ボックス	250×250×2000	個	16,300	(T-25) 370kg
暗渠ボックス	300×300×2000	個	21,400	(T-25) 450kg
暗渠ボックス	350×350×2000	個	26,000	(T-25) 550kg
暗渠ボックス	400×400×2000	個	31,200	(T-25) 660kg
暗渠ボックス	450×450×2000	個	37,200	(T-25) 790kg
暗渠ボックス	500×500×2000	個	58,600	(T-25)
暗渠ボックス	600×600×2000	個	67,200	(T-25)
暗渠ボックス	500×450×2000	個	-	
暗渠ボックス	600×560×2000	個	-	
・ RC柵工				
RC柵工(無障害型)アーム	B300×H300	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B300×H600	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B400×H400	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B400×H600	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B500×H500	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B500×H600	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B600×H600	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B600×H900	本	-	
RC柵工(無障害型)アーム	B700×H600	本	-	

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
R C柵工(無障害型)アーム	B700×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B800×H600	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B800×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B900×H600	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B900×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1000×H600	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1000×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1000×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1200×H600	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1200×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1200×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1300×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1300×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1400×H1000	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1500×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1500×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1500×H1500	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1600×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1600×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1800×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1800×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B1800×H1500	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B2000×H900	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B2000×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B2000×H1500	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B2200×H1200	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B2500×H1500	本	-	
R C柵工(無障害型)アーム	B3000×H1500	本	-	
R C柵工(無障害型)パネル	H200×L1000	枚	-	

【 地域資材単価 】 平成30年4月

1. コンクリート二次製品

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
R C柵工(無障害型)パネル	H200×L1500	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	H300×L1000	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	H300×L1500	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	H350×L1000	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	H350×L1500	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	H400×L1000	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	H400×L1500	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1000	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1500	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1000	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1500	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1000	枚	-	
R C柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1500	枚	-	