

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ラッキング用ステンレス鋼板	0.2t	m ²	
ラッキング用ステンレス鋼板	0.3t	m ²	
鉄筋	D10	kg	
鉄筋	D13	kg	
鉄筋	D10、D13	kg	
鋼板	1.6mm	kg	
形鋼	25×25×3	kg	
形鋼	30×30×3	kg	
形鋼	40×40×3	kg	
形鋼	40×40×5	kg	
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9、L-25×25×3	kg	
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9、L-30×30×3	kg	
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9、L-40×40×3	kg	
棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9、L-40×40×5	kg	
平鋼	25×3	kg	
平鋼	50×4.5	kg	
ステンレス鋼板	0.5mm	m ²	
ステンレス鋼板	0.6mm	m ²	
ステンレス鋼板	0.8mm	m ²	
ステンレス鋼板	1.0mm	m ²	
ステンレス鋼板	1.2mm	m ²	
ステンレス鋼板	1.5mm	m ²	
ステンレス形鋼	25×25×3	kg	
ステンレス形鋼	30×30×3	kg	
ステンレス形鋼	40×40×3	kg	
ステンレス形鋼	40×40×5	kg	
ラッキング用亜鉛鉄板	0.4t	m ²	
ラッキング用カー亜鉛鉄板	0.27t	m ²	
ラッキング用カー亜鉛鉄板	0.35t	m ²	
ラッキング用溶融アルミニウム亜鉛鉄板	0.27t	m ²	
ラッキング用溶融アルミニウム亜鉛鉄板	0.35t	m ²	
鉄線	普通鉄線#10	kg	
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	
はく離剤		l	
結束線	#21 径0.8mm	kg	
亜鉛鉄板	0.5mm	m ²	
亜鉛鉄板	0.6mm	m ²	
亜鉛鉄板	0.8mm	m ²	
亜鉛鉄板	1.0mm	m ²	
亜鉛鉄板	1.2mm	m ²	
リベット	4.5φ×8L	本	
六角ボルト・ナット	M8×20L	組	
六角ボルト・ナット	M10×20L	組	
ステンレス六角ボルト・ナット	M8×20L	組	
ステンレス六角ボルト・ナット	M10×20L	組	
ピアノ線		kg	
セメント	普通ポルトランド	kg	
コンクリート	18N /mm ² ・18cm	m ³	
捨てコンクリート	18N /mm ²	m ³	
砂	荒目	m ³	
砂	細目	m ³	
山砂		m ³	
切込み砂利		m ³	
切込み砂利	再生	m ³	
クラッシュ	40～0mm -	m ³	
クラッシュ	40～0mm 再生材	m ³	
乾燥砂	人工軽量骨材	m ³	
切込み碎石		m ³	
切込み碎石	再生	m ³	
防水剤		kg	
道板	松材4m×3.6cm×15cm	m ³	
塗料(1)	一般用さび止めペイント	kg	
塗料(1)	アルミニウムペイント	kg	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
塗料(1)	白色調合ペイント	kg	
塗料(1)	耐熱さび止めペイント	kg	
塗料(1)	耐熱塗料	kg	
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	
足掛け	22φ鋼製	個	
桷用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	個	
桷用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	
桷用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	
桷用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個	
桷用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	
桷用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	
桷用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	
桷用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	
桷用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個	
桷用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	
桷用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき	個	
桷用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし	個	
桷用側塊(B形)	1号(500φ×200L上部)	個	
桷用側塊(B形)	2号(500φ×650L)	個	
桷用側塊(B形)	3号(500φ×100L)	個	
桷用側塊(B形)	4号(500φ×200L)	個	
桷用側塊(C形)	A(600φ×900φ×600L)	個	
桷用側塊(C形)	B(900φ×1200φ×600L)	個	
桷用側塊(C形)	900φ×300L	個	
桷用側塊(C形)	900φ×600L	個	
桷用側塊(C形)	1200φ×300L	個	
桷用側塊(C形)	1200φ×600L	個	
弁桷ふた	B1	個	
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番ロック式	組	
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200 蝶番袋穴式	組	
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番ロック式	組	
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番袋穴式	組	
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番ロック式	組	
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200 蝶番袋穴式	組	
量水器桷ふた	MB-1	個	
量水器桷ふた	MB-2	個	
量水器桷ふた	MB-3	個	
防臭ふた	MHA(1.5トン) 350A	個	
防臭ふた	MHA(1.5トン) 450A	個	
防臭ふた	MHA(1.5トン) 600A	個	
防臭ふた	MHB(0.5トン) 500A	個	
防臭ふた	MHB(0.5トン) 400A	個	
簡易密閉形マンホールふた	MHA-P 300A	個	
簡易密閉形マンホールふた	MHA-P 450A	個	
密閉形マンホールふた	WPM-A 450A	個	
コンクリートふた	604φ	個	
オイルタンクふた	AW(1.5トン) 700A	個	
オイルタンクふた	AW(1.5トン) 800A	個	
オイルタンクふた	A(1.5トン) 450A	個	
オイルタンクふた	A(1.5トン) 500A	個	
オイルタンクふた	A(1.5トン) 600A	個	
プラスチック桷	桷径150φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径150φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径150φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径150φ 最大排水管径100φ DRY、DRW 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径150φ 最大排水管径100φ UTK、UT 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径200φ 最大排水管径100φ WLS 塩ビふた付	組	
プラスチック桷	桷径200φ 最大排水管径100φ UTK、UT、UTL 塩ビふた付	組	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径100φ DRY,DRW 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径125φ ST 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径125φ 90L,45L 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径125φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径125φ WLS 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径125φ DR 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径125φ DRY,DRW 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径150φ ST 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径150φ 90L,45L 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径150φ 90Y,45Y,45YS 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径150φ WLS 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径150φ DR 塩ビふた付	組	
プラスチック桧	桧径200φ 最大排水管径150φ DRY,DRW 塩ビふた付	組	
合板	12mm厚	m ²	
さん材	3.0×5.0×4	m ³	
角材	10×10×3	m ³	
塩化ビニル板	3.0mm	m ²	
塩化ビニル板	4.0mm	m ²	
塩化ビニル板	5.0mm	m ²	
塩化ビニル板	6.0mm	m ²	
塩化ビニルアングル	50×50×6	m	
塩化ビニルアングル	60×60×7	m	
自動制御用銅管	6φ	m	
自動制御用銅管	8φ	m	
自動制御用銅管	10φ	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	15A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	20A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	25A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	32A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	40A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	50A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	65A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	80A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	100A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	125A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	150A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	200A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	250A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	300A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	15A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	20A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	25A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	32A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	40A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	50A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	65A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	80A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	100A	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	125A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	150A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	200A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	250A MN	m	
配管用炭素鋼鋼管(黒)	300A MN	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	15A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	20A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	25A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	32A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	40A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	50A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	65A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	80A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	100A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	125A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	150A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	200A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	250A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	300A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	15A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	20A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	25A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	32A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	40A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	50A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	65A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	80A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	100A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	125A	m	
水配管用亜鉛めっき鋼管	150A	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU	m	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	15A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	20A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	25A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	32A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	40A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	50A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	65A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	80A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	100A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	125A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	150A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	200A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	250A	m	
圧力配管用炭素鋼鋼管(黒)	300A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 15A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 20A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 25A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 32A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 40A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 50A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 65A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 80A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 100A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 125A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ無 150A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 65A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 80A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 100A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 125A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 150A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 200A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 250A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	10Kフランジ 300A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 15A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 20A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 25A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 32A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 40A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 50A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 65A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 80A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 100A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 125A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ無 150A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 65A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 80A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 100A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 125A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 150A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 200A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 250A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	10Kフランジ 300A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 15A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 20A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 25A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 32A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 40A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 50A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 65A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 80A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 100A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 125A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ無 150A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	10Kフランジ 65A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	10Kフランジ 80A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	10Kフランジ 100A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	10Kフランジ 125A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	10Kフランジ 150A	m	
塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	10Kフランジ 200A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	16A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	20A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	25A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	30A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	40A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	50A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	65A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	75A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	100A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A	m	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	150A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	13A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	16A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	20A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	25A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	30A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	40A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	50A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	65A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	75A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	100A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	125A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	150A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	200A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	250A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	300A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	40A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	50A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	65A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	75A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	100A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	125A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	150A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	100A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	150A	m	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	200A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	40A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	50A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	65A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	75A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	100A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	125A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	150A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	200A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	250A	m	
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	300A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	16A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	20A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	25A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	30A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	40A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	50A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	65A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	75A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	100A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	125A	m	
水道用耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	150A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	16A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	20A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	25A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	30A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	40A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	50A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	65A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	75A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	100A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	125A	m	
水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	150A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	32A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	40A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	50A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	65A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	80A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	100A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	125A	m	
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管	150A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	40A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	50A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	65A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	80A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	100A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	125A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	150A	m	
排水用塩化ビニルライニング鋼管(黒)	200A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 15A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 20A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 25A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 32A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 40A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 50A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 65A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 80A	m	
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-HVA)	ねじ無 100A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	40A	m	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	50A	m	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	65A	m	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	75A	m	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	100A	m	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	125A	m	
硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	150A	m	
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	50A	m	
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	65A	m	
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	80A	m	
消火用塩化ビニル被覆鋼管 (SGP-VS)	100A	m	
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	50A	m	
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	65A	m	
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	80A	m	
消火用塩化ビニル外面被覆鋼管 (STPG-370VS)	100A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	15A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	20A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	25A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	32A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	40A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	50A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	65A	m	
ポリエチレン被覆鋼管	80A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 15A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 20A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 25A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 32A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 40A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 50A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 65A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 80A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	ねじ無 100A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 65A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 80A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 100A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 125A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 150A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 200A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 250A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PA)	10Kフランジ 300A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 15A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 20A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 25A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 32A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 40A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 50A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 65A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 80A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ無 100A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 65A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 80A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 100A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 125A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 150A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 200A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 250A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)	10Kフランジ 300A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 15A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 20A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 25A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 32A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 40A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 50A	m	
ポリ粉体ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ無 65A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	ねじ無 80A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	ねじ無 100A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 65A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 80A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 100A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 125A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 150A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 200A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 250A	m	
ポリ粉末ライニング鋼管(SGP-PD)	10Kフランジ 300A	m	
水道用ポリエチレン管	軟質 13A	m	
水道用ポリエチレン管	軟質 20A	m	
水道用ポリエチレン管	軟質 25A	m	
水道用ポリエチレン管	軟質 30A	m	
水道用ポリエチレン管	軟質 40A	m	
水道用ポリエチレン管	軟質 50A	m	
排水用鉛管	30A	m	
排水用鉛管	40A	m	
排水用鉛管	50A	m	
排水用鉛管	65A	m	
排水用鉛管	75A	m	
排水用鉛管	100A	m	
銅管(Mタイプ)	15A(1/2B)	m	
銅管(Mタイプ)	20A(3/4B)	m	
銅管(Mタイプ)	25A(1 B)	m	
銅管(Mタイプ)	32A(1 1/4B)	m	
銅管(Mタイプ)	40A(1 1/2B)	m	
銅管(Mタイプ)	50A(2 B)	m	
銅管(Mタイプ)	65A(2 1/2B)	m	
銅管(Mタイプ)	80A(3 B)	m	
銅管(Mタイプ)	100A(4 B)	m	
銅管(Mタイプ)	125A(5 B)	m	
銅管(Mタイプ)	150A(6 B)	m	
被覆銅管	15A(1/2B)	m	
被覆銅管	20A(3/4B)	m	
保温付被覆銅管	15A(1/2B)	m	
保温付被覆銅管	20A(3/4B)	m	
保温付被覆銅管	25A(1 B)	m	
保温付被覆銅管	32A(1 1/4B)	m	
保温付被覆銅管	40A(1 1/2B)	m	
保温付被覆銅管	50A(2 B)	m	
冷媒用銅管	6.35外径(1/4B)	m	
冷媒用銅管	9.52外径(3/8B)	m	
冷媒用銅管	12.7 外径(1/2B)	m	
冷媒用銅管	15.88外径(5/8B)	m	
冷媒用銅管	19.05外径(3/4B)	m	
冷媒用銅管	22.22外径(7/8B)	m	
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) 液管 厚10mm以上	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
冷媒用断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	34.92外径(1 3/8B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	38.1 外径(1 1/2B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	44.45外径(1 3/4B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	44.45外径(1 3/4B) ガス管 厚20mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) 液管 厚10mm以上	m	
冷媒用断熱材被覆銅管	50.8 外径(2 B) ガス管 厚20mm以上	m	
遠心力鉄筋コンクリート管	150A	m	
遠心力鉄筋コンクリート管	200A	m	
遠心力鉄筋コンクリート管	250A	m	
遠心力鉄筋コンクリート管	300A	m	
電極棒		m	
電極保持器	3P用	個	
電極保持器	4P用	個	
電極保持器	5P用	個	
セパレータ	3P用	個	
セパレータ	4P用	個	
セパレータ	5P用	個	
コロ	SGP100A×2m	m	
ボールタップ	15A	個	
ボールタップ	20A	個	
ボールタップ	25A	個	
ボールタップ	32A	個	
ボールタップ	40A	個	
ボールタップ	50A	個	
ボールタップ	65A	個	
ボールタップ	80A	個	
ボールタップ	100A	個	
ボールタップ	125A	個	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 15A	個	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	個	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	個	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	個	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	個	
青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	個	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	個	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	個	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	個	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	個	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個	
青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 15A	個	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 20A	個	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 25A	個	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 32A	個	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 40A	個	
青銅仕切弁	10K(フランジ) 50A	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びタケタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 15A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 15A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 20A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 25A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 32A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 40A	個	
仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給湯用) 50A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	
仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	個	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	個	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	個	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 125A	個	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 150A	個	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 200A	個	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 250A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 150A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 200A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 250A	個	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 300A	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 15A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 20A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 25A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 32A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 40A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	
一般配管用ステンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	
可鍛铸铁及び球状黒鉛铸铁仕切弁(MD)	16K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	
青銅玉形弁	5K(ねじ) 15A	個	
青銅玉形弁	5K(ねじ) 20A	個	
青銅玉形弁	5K(ねじ) 25A	個	
青銅玉形弁	5K(ねじ) 32A	個	
青銅玉形弁	5K(ねじ) 40A	個	
青銅玉形弁	5K(ねじ) 50A	個	
青銅玉形弁	10K(ねじ) 15A	個	
青銅玉形弁	10K(ねじ) 20A	個	
青銅玉形弁	10K(ねじ) 25A	個	
青銅玉形弁	10K(ねじ) 32A	個	
青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A	個	
青銅玉形弁	10K(ねじ) 50A	個	
青銅玉形弁	10K(フランジ) 15A	個	
青銅玉形弁	10K(フランジ) 20A	個	
青銅玉形弁	10K(フランジ) 25A	個	
青銅玉形弁	10K(フランジ) 32A	個	
青銅玉形弁	10K(フランジ) 40A	個	
青銅玉形弁	10K(フランジ) 50A	個	
マレアル鉄及びびたぐタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びびたぐタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びびたぐタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びびたぐタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びびたぐタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	
マレアル鉄及びびたぐタイル鉄玉形弁(MDS)	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	16K(フランジ・スイング) 150A	個	
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	16K(フランジ・スイング) 200A	個	
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 65A	個	
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 80A	個	
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 100A	個	
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 125A	個	
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 150A	個	
鋳鉄弁-マリアブル鉄及びびぐクイル鉄逆止弁	20K(フランジ・スイング) 200A	個	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	
ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 250A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	
逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 65A	個	
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 80A	個	
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 100A	個	
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 125A	個	
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 150A	個	
ライニング逆止弁	10K(フランジ) 200A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 15A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 65A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 80A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 100A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 125A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 150A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 200A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 250A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(ウエハー) 300A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 40A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 250A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・スイング) 300A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 15A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 20A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 25A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 32A	個	
一般配管用ステンレス鋼逆止弁	10K(フランジ・リフト) 40A	個	
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	
青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 15A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 20A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 25A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 32A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 40A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(ねじ・リフト) 50A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 15A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 20A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 25A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 32A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 40A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(ねじ・リフト) 50A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 15A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 20A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 25A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 32A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 40A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・リフト) 50A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 15A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 20A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 25A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 32A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 40A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・リフト) 50A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 65A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 80A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 100A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 125A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 150A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 200A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 250A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	10K(フランジ・スイング) 300A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 65A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 80A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 100A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 125A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 150A	個	
可鍛鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄逆止弁(MD)	16K(フランジ・スイング) 200A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 15A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 20A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 25A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 32A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 40A	個	
ボール弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 15A	個	
一般配管用ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 20A	個	
一般配管用ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 25A	個	
一般配管用ステンレス鋼ボール弁	10K(ねじ) 32A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 40A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(ねじ) 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 15A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 20A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 25A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 32A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 40A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 65A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 80A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 100A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 125A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 150A	個	
一般配管用ステンレス鋼ホール弁	10K(フランジ) 200A	個	
自動エア抜弁	15A	個	
自動エア抜弁	20A	個	
自動エア抜弁	25A	個	
自動エア抜弁	32A	個	
Y形ストレーナ（管端防食コア）	10K 15A	個	
Y形ストレーナ（管端防食コア）	10K 20A	個	
Y形ストレーナ（管端防食コア）	10K 25A	個	
Y形ストレーナ（管端防食コア）	10K 32A	個	
Y形ストレーナ（管端防食コア）	10K 40A	個	
Y形ストレーナ（管端防食コア）	10K 50A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 65A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 80A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 100A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 125A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 150A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 200A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 250A	個	
ライニングY形ストレーナ	10K 300A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 15A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 20A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 25A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 32A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 40A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 50A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 65A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 80A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 100A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 125A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 150A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 200A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 250A	個	
ステンレス鋼Y形ストレーナ	10K 300A	個	
トルコ通気弁	屋内通気方式 40A	個	
トルコ通気弁	屋内通気方式 50A	個	
トルコ通気弁	屋内通気方式 65A	個	
トルコ通気弁	屋内通気方式 75A	個	
トルコ通気弁	屋内通気方式 100A	個	
トルコ通気弁	屋内通気方式 125A	個	
温度計		個	
温度計	ブロン管 円形	個	
温度計	バイメタル 円形	個	
温度計	ガラス製 L形	個	
圧力計(本体のみ)		個	
連成計(本体のみ)		個	
地震感知器		個	
媒煙濃度計		個	
瞬間流量計	25A	個	
瞬間流量計	32A	個	
瞬間流量計	40A	個	
瞬間流量計	50A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
瞬間流量計	65A	個	
瞬間流量計	80A	個	
瞬間流量計	100A	個	
瞬間流量計	125A	個	
瞬間流量計	150A	個	
瞬間流量計	200A	個	
瞬間流量計	250A	個	
瞬間流量計	300A	個	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 15A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 20A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 25A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 32A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 40A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 50A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 65A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	20t 80A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	25t 100A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	25t 125A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	25t 150A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	25t 200A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	25t 250A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	25t 300A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	30t 15A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	30t 20A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	30t 25A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 15A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 20A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 25A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 32A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 40A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 50A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 65A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 80A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 100A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 125A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 150A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	40t 200A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 32A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 40A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 50A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 65A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 80A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 125A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 150A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 200A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 250A	m	
ポリスチレンフォーム保温筒	50t 300A	m	
ポリスチレンフォームカバー	65t 100A	m	
ポリスチレンフォームカバー	65t 125A	m	
ポリスチレンフォームカバー	65t 150A	m	
ポリスチレンフォームカバー	65t 200A	m	
ポリスチレンフォームカバー	65t 250A	m	
ポリスチレンフォームカバー	65t 300A	m	
ポリスチレンフォームカバー	30t- 65A	個	
ポリスチレンフォームカバー	30t- 80A	個	
ポリスチレンフォームカバー	40t-100A	個	
ポリスチレンフォームカバー	40t-125A	個	
ポリスチレンフォームカバー	40t-150A	個	
ポリスチレンフォームカバー	40t-200A	個	
ポリスチレンフォームカバー	50t-250A	個	
ポリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒	20t 15A	m	
ポリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒	20t 20A	m	
ポリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒	20t 25A	m	
ポリスチレンフォームアルミガラスクロス化粧保温筒	20t 32A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 40A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 50A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 65A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 80A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 100A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 125A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 150A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 200A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 250A	m	
ポリスチレンフォームアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 300A	m	
ロックウール保温筒	20t 15A	m	
ロックウール保温筒	20t 20A	m	
ロックウール保温筒	20t 25A	m	
ロックウール保温筒	20t 32A	m	
ロックウール保温筒	20t 40A	m	
ロックウール保温筒	20t 50A	m	
ロックウール保温筒	20t 65A	m	
ロックウール保温筒	20t 80A	m	
ロックウール保温筒	25t 100A	m	
ロックウール保温筒	25t 125A	m	
ロックウール保温筒	25t 150A	m	
ロックウール保温筒	30t 15A	m	
ロックウール保温筒	30t 20A	m	
ロックウール保温筒	30t 25A	m	
ロックウール保温筒	30t 32A	m	
ロックウール保温筒	30t 40A	m	
ロックウール保温筒	30t 50A	m	
ロックウール保温筒	40t 32A	m	
ロックウール保温筒	40t 40A	m	
ロックウール保温筒	40t 50A	m	
ロックウール保温筒	40t 65A	m	
ロックウール保温筒	40t 80A	m	
ロックウール保温筒	40t 100A	m	
ロックウール保温筒	40t 125A	m	
ロックウール保温筒	40t 150A	m	
ロックウール保温筒	40t 200A	m	
ロックウール保温筒	40t 250A	m	
ロックウール保温筒	40t 300A	m	
ロックウール保温筒	50t 250A	m	
ロックウール保温筒	50t 300A	m	
ロックウール保温板	1号 25t	m ²	
ロックウール保温板	1号 40t	m ²	
ロックウール保温板	1号 50t	m ²	
ロックウール保温板	2号 25t	m ²	
ロックウール保温板	2号 50t	m ²	
ロックウール保温帯	1号 25t	m ²	
ロックウール保温帯	1号 50t	m ²	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 15A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 20A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 25A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 32A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 40A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 50A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 65A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 80A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 100A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 125A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 150A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	30t 32A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	30t 40A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	30t 50A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 65A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 80A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 100A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 125A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 150A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 200A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 250A	m	
ロックウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 300A	m	
ロックウールブ [®] ランケット	1号 75t	m ²	
グラスウール保温筒	20t 15A	m	
グラスウール保温筒	20t 20A	m	
グラスウール保温筒	20t 25A	m	
グラスウール保温筒	20t 32A	m	
グラスウール保温筒	20t 40A	m	
グラスウール保温筒	20t 50A	m	
グラスウール保温筒	20t 65A	m	
グラスウール保温筒	20t 80A	m	
グラスウール保温筒	25t 100A	m	
グラスウール保温筒	25t 125A	m	
グラスウール保温筒	25t 150A	m	
グラスウール保温筒	30t 15A	m	
グラスウール保温筒	30t 20A	m	
グラスウール保温筒	30t 25A	m	
グラスウール保温筒	30t 32A	m	
グラスウール保温筒	30t 40A	m	
グラスウール保温筒	30t 50A	m	
グラスウール保温筒	40t 32A	m	
グラスウール保温筒	40t 40A	m	
グラスウール保温筒	40t 50A	m	
グラスウール保温筒	40t 65A	m	
グラスウール保温筒	40t 80A	m	
グラスウール保温筒	40t 100A	m	
グラスウール保温筒	40t 125A	m	
グラスウール保温筒	40t 150A	m	
グラスウール保温筒	40t 200A	m	
グラスウール保温筒	40t 250A	m	
グラスウール保温筒	40t 300A	m	
グラスウール保温筒	50t 250A	m	
グラスウール保温筒	50t 300A	m	
グラスウール保温板	32K 50t	m ²	
グラスウール保温板	40K 25t	m ²	
グラスウール保温板	40K 40t	m ²	
グラスウール保温板	40K 50t	m ²	
グラスウール保温帯	40K 25t	m ²	
グラスウール保温帯	40K 50t	m ²	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 15A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 20A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 25A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 32A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 40A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 50A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 65A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	20t 80A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 100A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 125A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	25t 150A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	30t 32A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	30t 40A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	30t 50A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 65A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 80A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 100A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 125A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 150A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 200A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 250A	m	
グラスウールアルミカ [®] ラスクロス化粧保温筒	40t 300A	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
合成樹脂製カバ-1(シートタイプ)		m ²	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 15A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 20A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 25A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 32A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 40A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 50A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 65A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	20t 80A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	25t 100A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	25t 125A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	25t 150A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	25t 200A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	25t 250A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	25t 300A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	30t 15A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	30t 20A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	30t 25A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	30t 32A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	30t 40A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	30t 50A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 15A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 20A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 25A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 32A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 40A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 50A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 65A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 80A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 100A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 125A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 150A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 200A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 250A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	40t 300A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	50t 32A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	50t 40A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	50t 50A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	50t 65A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	50t 80A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	50t 250A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	50t 300A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	65t 100A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	65t 125A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	65t 150A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	65t 200A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	65t 250A	m	
合成樹脂製カバ-2(シ ョ ヌ ッ ト タ イ プ)	65t 300A	m	
カバ-ビ ン		個	
アルミカ ー ラ ス テ ー プ	75w	m	
アルミカ ー ラ ス テ ー プ	100w	m	
アルミカ ー ラ ス テ ー プ	125w	m	
アルミカ ー ラ ス テ ー プ	150w	m	
アルミカ ー ラ ス ク ロ ス		m ²	
着色アルミカ ー ラ ス ク ロ ス テ ー プ	75w	m	
着色アルミカ ー ラ ス ク ロ ス テ ー プ	100w	m	
着色アルミカ ー ラ ス ク ロ ス テ ー プ	125w	m	
着色アルミカ ー ラ ス ク ロ ス テ ー プ	150w	m	
着色アルミカ ー ラ ス ク ロ ス		m ²	
カ ー ラ ス ク ロ ス		m ²	
アルミカ ー ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 板	25t ロ ッ ク ウ ー ル	m ²	
アルミカ ー ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 板	25t ク ー ラ ス ウ ー ル (32K)	m ²	
アルミカ ー ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 板	25t ク ー ラ ス ウ ー ル (40K)	m ²	
アルミカ ー ラ ス ク ロ ス 化 粧 保 温 板	50t ロ ッ ク ウ ー ル	m ²	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
アルミガラスクロス化粧保温板	50t グラスウール(40K)	m ²	
アルミガラスクロス化粧保温帯	25t ロックウール	m ²	
アルミガラスクロス化粧保温帯	25t グラスウール(40K)	m ²	
アルミガラスクロス化粧保温帯	50t ロックウール	m ²	
アルミガラスクロス化粧保温帯	50t グラスウール(40K)	m ²	
ペトロラム系防食テープ	50w	m	
ペトロラム系防食テープ	100w	m	
ペトロラム系防食テープ	150w	m	
ペトロラム系防食テープ	200w	m	
プラスチックテープ	50w	m	
プラスチックテープ	75w	m	
プラスチックテープ	100w	m	
プラスチックテープ	150w	m	
プラスチックテープ	200w	m	
ブチル系防食テープ	50w	m	
ブチル系防食テープ	100w	m	
ブチル系防食テープ	150w	m	
ブチル系防食テープ	200w	m	
保温化粧ケース(樹脂製)	60 × 58	m	
保温化粧ケース(樹脂製)	75 × 63	m	
保温化粧ケース(樹脂製)	100 × 70	m	
保温化粧ケース(樹脂製)	140 × 80	m	
保温補助材	原紙	m ²	
保温補助材	きつ甲金網	m ²	
保温補助材	銅きつ甲金網	m ²	
保温補助材	アルミガラス化粧原紙	m ²	
粘着テープ		m	
保護プレート		枚	
ポリエチレンフィルムテープ	100w	m	
ポリエチレンフィルムテープ	125w	m	
ポリエチレンフィルムテープ	150w	m	
ポリエチレンフィルムテープ	200w	m	
ポリエチレンフィルムテープ	250w	m	
保温用接着剤	アクリルエマルジョン	kg	
鋸	銅又は銅合金製 保温厚25mm	本	
鋸	銅又は銅合金製 保温厚50mm	本	
アルミガラスクロス粘着テープ	65w	m	
アルミガラスクロス粘着テープ	60w	m	
アルミガラスクロス粘着テープ	85w	m	
アルミガラスクロス粘着テープ	110w	m	
アルミガラスクロス粘着テープ	100w	m	
弁類用ポリエチレンフィルム		m ²	
ダクト用テープ		m	
ポリエチレンフィルム	1.35m幅	m ²	
換気扇	一般形 自動式シャッター 200φ	台	
換気扇	一般形 自動式シャッター 250φ	台	
換気扇	一般形 自動式シャッター 300φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 150φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 200φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 250φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 300φ	台	
換気扇	一般形 電気式シャッター 200φ	台	
換気扇	一般形 電気式シャッター 250φ	台	
換気扇	一般形 電気式シャッター 300φ	台	
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 200φ	台	
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 250φ	台	
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 300φ	台	
圧力扇	200φ	台	
圧力扇	250φ	台	
圧力扇	300φ	台	
圧力扇	350φ	台	
圧力扇	400φ	台	
圧力扇	450φ	台	
圧力扇	500φ	台	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ステンレス製スパイラルダクト	100mm	m	
ステンレス製スパイラルダクト	125mm	m	
ステンレス製スパイラルダクト	150mm	m	
ステンレス製スパイラルダクト	200mm	m	
ステンレス製スパイラルダクト	225mm	m	
ステンレス製スパイラルダクト	250mm	m	
ステンレス製スパイラルダクト	275mm	m	
ステンレス製スパイラルダクト	300mm	m	
ウェザースカバー	鋼板製 20cm用	個	
ウェザースカバー	鋼板製 25cm用	個	
ウェザースカバー	鋼板製 30cm用	個	
ウェザースカバー	樹脂製 20cm用	個	
ウェザースカバー	樹脂製 25cm用	個	
ウェザースカバー	樹脂製 30cm用	個	
ウェザースカバー	アルミ製 20cm用	個	
ウェザースカバー	アルミ製 25cm用	個	
ウェザースカバー	アルミ製 30cm用	個	
ウェザースカバー	ステンレス製 20cm用	個	
ウェザースカバー	ステンレス製 25cm用	個	
ウェザースカバー	ステンレス製 30cm用	個	
ウェザースカバー	ステンレス製 40cm用	個	
ウェザースカバー	ステンレス製 50cm用	個	
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-25×25×3	kg	
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-30×30×3	kg	
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×3	kg	
ステンレス棒鋼・形鋼	M10又は呼び径9, L-40×40×5	kg	
ステンレス平鋼	50×4	kg	
スパイラルダクト	100mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	125mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	150mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	175mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	200mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	225mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	225mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	250mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	250mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	275mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	275mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	300mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	300mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	350mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	350mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	400mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	400mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	450mm 厚さ0.5	m	
スパイラルダクト	450mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	500mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	550mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	600mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	600mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	650mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	650mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	700mm 厚さ0.6	m	
スパイラルダクト	700mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	750mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	800mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	850mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	850mm 厚さ1.0	m	
スパイラルダクト	900mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	900mm 厚さ1.0	m	
スパイラルダクト	950mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	950mm 厚さ1.0	m	
スパイラルダクト	1000mm 厚さ0.8	m	
スパイラルダクト	1000mm 厚さ1.0	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
フレキシブルダクト	保温 有 100mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 125mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 150mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 175mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 200mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 225mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 250mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 275mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 300mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 350mm	本	
フレキシブルダクト	保温 有 400mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 100mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 125mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 150mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 175mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 200mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 225mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 250mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 275mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 300mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 350mm	本	
フレキシブルダクト	保温 無 400mm	本	
共板工法ダクト外部材	コーナー金具 1.2t	個	
共板工法ダクト外部材	フランジ押え金具 1.0t	個	
共板工法ダクト外部材	コーナー金具 1.6t	個	
タップスクリュー		本	
シール材		g	
フランジ用カスケット	3t×25幅	m	
フランジ用カスケット	3t×30幅	m	
フランジ用カスケット	3t×40幅	m	
フランジ用カスケット	5t×15幅	m	
片面アルミ箔ガラス布		m ²	
点検口	300×300	個	
点検口	300×500	個	
点検口	400×500	個	
点検口	400×550	個	
点検口	400×600	個	
点検口	500×600	個	
点検口	550×750	個	
風量測定口		個	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	
ガラス除去装置(予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	
シーリングテープ(フューサー)	C2 12.5	個	
シーリングテープ(フューサー)	C2 15	個	
シーリングテープ(フューサー)	C2 20	個	
シーリングテープ(フューサー)	C2 25	個	
シーリングテープ(フューサー)	C2 30	個	
シーリングテープ(フューサー)	C2 35	個	
シーリングテープ(フューサー)	CA 12.5	個	
シーリングテープ(フューサー)	CA 15	個	
シーリングテープ(フューサー)	CA 20	個	
シーリングテープ(フューサー)	CA 25	個	
シーリングテープ(フューサー)	CA 30	個	
シーリングテープ(フューサー)	CA 35	個	
シーリングテープ(フューサー)	E2 12.5	個	
シーリングテープ(フューサー)	E2 15	個	
シーリングテープ(フューサー)	E2 20	個	
シーリングテープ(フューサー)	E2 25	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
シーリングディフューザー	E2 30	個	
シーリングディフューザー	E2 35	個	
シーリングディフューザー	EA 12.5	個	
シーリングディフューザー	EA 15	個	
シーリングディフューザー	EA 20	個	
シーリングディフューザー	EA 25	個	
シーリングディフューザー	EA 30	個	
シーリングディフューザー	EA 35	個	
ヘルムキャップ	アルミ製 100φ	個	
ヘルムキャップ	アルミ製 150φ	個	
ヘルムキャップ	アルミ製 200φ	個	
ヘルムキャップ	ステンレス製 100φ	個	
ヘルムキャップ	ステンレス製 150φ	個	
ヘルムキャップ	ステンレス製 200φ	個	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 40A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 50A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 65A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 80A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 100A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 125A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 露出型 150A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 150A	個	
排水通気金物	アルミ製 露出型 40A	個	
排水通気金物	アルミ製 露出型 50A	個	
排水通気金物	アルミ製 露出型 65A	個	
排水通気金物	アルミ製 露出型 80A	個	
排水通気金物	アルミ製 露出型 100A	個	
排水通気金物	アルミ製 露出型 125A	個	
排水通気金物	アルミ製 露出型 150A	個	
排水通気金物	アルミ製 埋込型 40A	個	
排水通気金物	アルミ製 埋込型 50A	個	
排水通気金物	アルミ製 埋込型 65A	個	
排水通気金物	アルミ製 埋込型 80A	個	
排水通気金物	アルミ製 埋込型 100A	個	
排水通気金物	アルミ製 埋込型 125A	個	
排水通気金物	アルミ製 埋込型 150A	個	
スライト工法ダ外部材(フランジ)	0.6t×19幅	m	
スライト工法ダ外部材(フランジ)	1.0t×20幅	m	
スライト工法ダ外部材(コーナ金具)	2.3t×18幅	個	
スライト工法ダ外部材(フランジ押え金具)	30mm幅	個	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	100×150	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	125×175	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	150×200	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	175×225	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	200×250	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	225×275	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	250×300	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	275×325	m	
グラスウール製ダクト(円形ダクト)内径×外径	300×350	m	
ユニバーサル形吹出口	V 200 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 200 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 200 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 200 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 200 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 200 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 250 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 250 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 250 150	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ユニバーサル形吹出口	V 250 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 250 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 250 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 300 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 300 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 300 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 300 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 300 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 300 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 350 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 350 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 350 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 350 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 350 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 350 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 400 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 400 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 400 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 400 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 400 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 400 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 450 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 450 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 450 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 450 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 450 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 450 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 500 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 500 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 500 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 500 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 500 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 500 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 550 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 550 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 550 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 550 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 550 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 550 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 600 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 600 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 600 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 600 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 600 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 600 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 650 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 650 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 650 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 650 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 650 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 650 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 700 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 700 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 700 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 700 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 700 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 700 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 750 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 750 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 750 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 750 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 750 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 750 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 800 100	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ユニバーサル形吹出口	V 800 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 800 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 800 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 800 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 800 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 850 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 850 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 850 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 850 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 850 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 850 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 900 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 900 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 900 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 900 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 900 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 900 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 950 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 950 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 950 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 950 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 950 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 950 300	個	
ユニバーサル形吹出口	V 1000 100	個	
ユニバーサル形吹出口	V 1000 125	個	
ユニバーサル形吹出口	V 1000 150	個	
ユニバーサル形吹出口	V 1000 200	個	
ユニバーサル形吹出口	V 1000 250	個	
ユニバーサル形吹出口	V 1000 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 200 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 200 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 200 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 200 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 200 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 200 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 250 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 250 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 250 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 250 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 250 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 250 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 300 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 300 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 300 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 300 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 300 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 300 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 350 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 350 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 350 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 350 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 350 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 350 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 400 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 400 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 400 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 400 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 400 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 400 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 450 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 450 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 450 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 450 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 450 250	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ユニバーサル形吹出口	VH 450 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 500 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 500 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 500 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 500 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 500 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 500 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 550 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 550 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 550 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 550 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 550 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 550 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 600 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 600 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 600 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 600 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 600 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 600 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 650 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 650 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 650 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 650 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 650 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 650 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 700 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 700 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 700 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 700 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 700 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 700 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 750 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 750 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 750 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 750 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 750 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 750 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 800 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 800 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 800 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 800 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 800 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 800 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 850 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 850 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 850 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 850 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 850 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 850 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 900 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 900 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 900 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 900 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 900 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 900 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 950 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 950 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 950 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 950 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 950 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 950 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 150	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VH 1000 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 200 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 200 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 200 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 200 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 200 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 200 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 250 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 250 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 250 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 250 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 250 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 250 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 300 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 300 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 300 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 300 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 300 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 300 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 350 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 350 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 350 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 350 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 350 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 350 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 400 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 400 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 400 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 400 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 400 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 400 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 450 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 450 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 450 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 450 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 450 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 450 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 500 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 500 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 500 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 500 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 500 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 500 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 550 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 550 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 550 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 550 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 550 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 550 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 600 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 600 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 600 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 600 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 600 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 600 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 650 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 650 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 650 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 650 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 650 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 650 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 700 100	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ユニバーサル形吹出口	VS 700 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 700 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 700 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 700 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 700 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 750 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 750 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 750 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 750 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 750 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 750 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 800 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 800 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 800 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 800 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 800 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 800 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 850 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 850 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 850 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 850 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 850 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 850 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 900 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 900 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 900 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 900 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 900 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 900 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 950 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 950 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 950 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 950 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 950 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 950 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VS 1000 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 200 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 250 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 300 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 250	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ユニバーサル形吹出口	VHS 350 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 400 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 450 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 500 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 550 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 600 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 650 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 700 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 750 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 800 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 850 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 150	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 900 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 950 300	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 100	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 125	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 150	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 200	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 250	個	
ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 300	個	
線状吹出口	BL-S 500mm	個	
線状吹出口	BL-S 600mm	個	
線状吹出口	BL-S 700mm	個	
線状吹出口	BL-S 800mm	個	
線状吹出口	BL-S 900mm	個	
線状吹出口	BL-S 1000mm	個	
線状吹出口	BL-S 1200mm	個	
線状吹出口	BL-S 1400mm	個	
線状吹出口	BL-S 1500mm	個	
線状吹出口	BL-S 1600mm	個	
線状吹出口	BL-S 1800mm	個	
線状吹出口	BL-S 2000mm	個	
線状吹出口	BL-D 500mm	個	
線状吹出口	BL-D 600mm	個	
線状吹出口	BL-D 700mm	個	
線状吹出口	BL-D 800mm	個	
線状吹出口	BL-D 900mm	個	
線状吹出口	BL-D 1000mm	個	
線状吹出口	BL-D 1200mm	個	
線状吹出口	BL-D 1400mm	個	
線状吹出口	BL-D 1500mm	個	
線状吹出口	BL-D 1600mm	個	
線状吹出口	BL-D 1800mm	個	
線状吹出口	BL-D 2000mm	個	
線状吹出口	BL-T 500mm	個	
線状吹出口	BL-T 600mm	個	
線状吹出口	BL-T 700mm	個	
線状吹出口	BL-T 800mm	個	
線状吹出口	BL-T 900mm	個	
線状吹出口	BL-T 1000mm	個	
線状吹出口	BL-T 1200mm	個	
線状吹出口	BL-T 1400mm	個	
線状吹出口	BL-T 1500mm	個	
線状吹出口	BL-T 1600mm	個	
線状吹出口	BL-T 1800mm	個	
線状吹出口	BL-T 2000mm	個	
線状吹出口	BL-K 500mm	個	
線状吹出口	BL-K 600mm	個	
線状吹出口	BL-K 700mm	個	
線状吹出口	BL-K 800mm	個	
線状吹出口	BL-K 900mm	個	
線状吹出口	BL-K 1000mm	個	
線状吹出口	BL-K 1200mm	個	
線状吹出口	BL-K 1400mm	個	
線状吹出口	BL-K 1500mm	個	
線状吹出口	BL-K 1600mm	個	
線状吹出口	BL-K 1800mm	個	
線状吹出口	BL-K 2000mm	個	
ノズル形吹出口	100φ	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ノズル形吹出口	125φ	個	
ノズル形吹出口	150φ	個	
ノズル形吹出口	175φ	個	
ノズル形吹出口	200φ	個	
ノズル形吹出口	225φ	個	
ノズル形吹出口	250φ	個	
ノズル形吹出口	300φ	個	
ノズル形吹出口	350φ	個	
ノズル形吹出口	400φ	個	
ノズル形吹出口	450φ	個	
ノズル形吹出口	500φ	個	
ハンカールハ形吹出口	3φ(38ノズル寸法)	個	
ハンカールハ形吹出口	4φ(50ノズル寸法)	個	
ハンカールハ形吹出口	5φ(65ノズル寸法)	個	
ハンカールハ形吹出口	6φ(75ノズル寸法)	個	
ハンカールハ形吹出口	8φ(100ノズル寸法)	個	
ハンカールハ形吹出口	10φ(140ノズル寸法)	個	
ハンカールハ形吹出口	12φ(160ノズル寸法)	個	
スリット形吸込口	GV 100 100	個	
スリット形吸込口	GV 100 150	個	
スリット形吸込口	GV 100 200	個	
スリット形吸込口	GV 100 250	個	
スリット形吸込口	GV 100 300	個	
スリット形吸込口	GV 100 350	個	
スリット形吸込口	GV 100 400	個	
スリット形吸込口	GV 100 450	個	
スリット形吸込口	GV 100 500	個	
スリット形吸込口	GV 150 150	個	
スリット形吸込口	GV 150 200	個	
スリット形吸込口	GV 150 250	個	
スリット形吸込口	GV 150 300	個	
スリット形吸込口	GV 150 350	個	
スリット形吸込口	GV 150 400	個	
スリット形吸込口	GV 150 450	個	
スリット形吸込口	GV 150 500	個	
スリット形吸込口	GV 150 600	個	
スリット形吸込口	GV 150 700	個	
スリット形吸込口	GV 200 200	個	
スリット形吸込口	GV 200 250	個	
スリット形吸込口	GV 200 300	個	
スリット形吸込口	GV 200 350	個	
スリット形吸込口	GV 200 400	個	
スリット形吸込口	GV 200 450	個	
スリット形吸込口	GV 200 500	個	
スリット形吸込口	GV 200 600	個	
スリット形吸込口	GV 200 700	個	
スリット形吸込口	GV 200 800	個	
スリット形吸込口	GV 200 900	個	
スリット形吸込口	GV 200 1000	個	
スリット形吸込口	GV 250 250	個	
スリット形吸込口	GV 250 300	個	
スリット形吸込口	GV 250 350	個	
スリット形吸込口	GV 250 400	個	
スリット形吸込口	GV 250 450	個	
スリット形吸込口	GV 250 500	個	
スリット形吸込口	GV 250 600	個	
スリット形吸込口	GV 250 700	個	
スリット形吸込口	GV 250 800	個	
スリット形吸込口	GV 250 900	個	
スリット形吸込口	GV 250 1000	個	
スリット形吸込口	GV 250 1100	個	
スリット形吸込口	GV 250 1200	個	
スリット形吸込口	GV 300 300	個	
スリット形吸込口	GV 300 350	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
スリット形吸込口	GV 300 400	個	
スリット形吸込口	GV 300 450	個	
スリット形吸込口	GV 300 500	個	
スリット形吸込口	GV 300 600	個	
スリット形吸込口	GV 300 700	個	
スリット形吸込口	GV 300 800	個	
スリット形吸込口	GV 300 900	個	
スリット形吸込口	GV 300 1000	個	
スリット形吸込口	GV 300 1100	個	
スリット形吸込口	GV 300 1200	個	
スリット形吸込口	GV 300 1300	個	
スリット形吸込口	GV 300 1400	個	
スリット形吸込口	GV 300 1500	個	
スリット形吸込口	GV 350 350	個	
スリット形吸込口	GV 350 400	個	
スリット形吸込口	GV 350 450	個	
スリット形吸込口	GV 350 500	個	
スリット形吸込口	GV 350 600	個	
スリット形吸込口	GV 350 700	個	
スリット形吸込口	GV 350 800	個	
スリット形吸込口	GV 350 900	個	
スリット形吸込口	GV 350 1000	個	
スリット形吸込口	GV 350 1100	個	
スリット形吸込口	GV 350 1200	個	
スリット形吸込口	GV 350 1300	個	
スリット形吸込口	GV 350 1400	個	
スリット形吸込口	GV 350 1500	個	
スリット形吸込口	GV 350 1600	個	
スリット形吸込口	GV 400 400	個	
スリット形吸込口	GV 400 450	個	
スリット形吸込口	GV 400 500	個	
スリット形吸込口	GV 400 600	個	
スリット形吸込口	GV 400 700	個	
スリット形吸込口	GV 400 800	個	
スリット形吸込口	GV 400 900	個	
スリット形吸込口	GV 400 1000	個	
スリット形吸込口	GV 400 1100	個	
スリット形吸込口	GV 400 1200	個	
スリット形吸込口	GV 400 1300	個	
スリット形吸込口	GV 400 1400	個	
スリット形吸込口	GV 400 1500	個	
スリット形吸込口	GV 400 1600	個	
スリット形吸込口	GV 400 1800	個	
スリット形吸込口	GV 400 2000	個	
スリット形吸込口	GV 450 450	個	
スリット形吸込口	GV 450 500	個	
スリット形吸込口	GV 450 600	個	
スリット形吸込口	GV 450 700	個	
スリット形吸込口	GV 450 800	個	
スリット形吸込口	GV 450 900	個	
スリット形吸込口	GV 450 1000	個	
スリット形吸込口	GV 450 1100	個	
スリット形吸込口	GV 450 1200	個	
スリット形吸込口	GV 450 1300	個	
スリット形吸込口	GV 450 1400	個	
スリット形吸込口	GV 450 1500	個	
スリット形吸込口	GV 450 1600	個	
スリット形吸込口	GV 450 1800	個	
スリット形吸込口	GV 450 2000	個	
スリット形吸込口	GV 500 500	個	
スリット形吸込口	GV 500 600	個	
スリット形吸込口	GV 500 700	個	
スリット形吸込口	GV 500 800	個	
スリット形吸込口	GV 500 900	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
スリット形吸込口	GV 500 1000	個	
スリット形吸込口	GV 500 1100	個	
スリット形吸込口	GV 500 1200	個	
スリット形吸込口	GV 500 1300	個	
スリット形吸込口	GV 500 1400	個	
スリット形吸込口	GV 500 1500	個	
スリット形吸込口	GV 500 1600	個	
スリット形吸込口	GV 500 1800	個	
スリット形吸込口	GV 500 2000	個	
スリット形吸込口	GV 600 600	個	
スリット形吸込口	GV 600 700	個	
スリット形吸込口	GV 600 800	個	
スリット形吸込口	GV 600 900	個	
スリット形吸込口	GV 600 1000	個	
スリット形吸込口	GV 600 1100	個	
スリット形吸込口	GV 600 1200	個	
スリット形吸込口	GV 600 1300	個	
スリット形吸込口	GV 600 1400	個	
スリット形吸込口	GV 600 1500	個	
スリット形吸込口	GV 600 1600	個	
スリット形吸込口	GV 600 1800	個	
スリット形吸込口	GV 600 2000	個	
スリット形吸込口	GV 700 700	個	
スリット形吸込口	GV 700 800	個	
スリット形吸込口	GV 700 900	個	
スリット形吸込口	GV 700 1000	個	
スリット形吸込口	GV 700 1100	個	
スリット形吸込口	GV 700 1200	個	
スリット形吸込口	GV 700 1300	個	
スリット形吸込口	GV 700 1400	個	
スリット形吸込口	GV 700 1500	個	
スリット形吸込口	GV 700 1600	個	
スリット形吸込口	GV 700 1800	個	
スリット形吸込口	GV 700 2000	個	
スリット形吸込口	GV 800 800	個	
スリット形吸込口	GV 800 900	個	
スリット形吸込口	GV 800 1000	個	
スリット形吸込口	GV 800 1100	個	
スリット形吸込口	GV 800 1200	個	
スリット形吸込口	GV 800 1300	個	
スリット形吸込口	GV 800 1400	個	
スリット形吸込口	GV 800 1500	個	
スリット形吸込口	GV 800 1600	個	
スリット形吸込口	GV 800 1800	個	
スリット形吸込口	GV 800 2000	個	
スリット形吸込口	GV 900 900	個	
スリット形吸込口	GV 900 1000	個	
スリット形吸込口	GV 900 1100	個	
スリット形吸込口	GV 900 1200	個	
スリット形吸込口	GV 900 1300	個	
スリット形吸込口	GV 900 1400	個	
スリット形吸込口	GV 900 1500	個	
スリット形吸込口	GV 900 1600	個	
スリット形吸込口	GV 900 1800	個	
スリット形吸込口	GV 900 2000	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1000	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1100	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1200	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1300	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1400	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1500	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1600	個	
スリット形吸込口	GV 1000 1800	個	
スリット形吸込口	GV 1000 2000	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
スリット形吸込口	GVS 100 100	個	
スリット形吸込口	GVS 100 150	個	
スリット形吸込口	GVS 100 200	個	
スリット形吸込口	GVS 100 250	個	
スリット形吸込口	GVS 100 300	個	
スリット形吸込口	GVS 100 350	個	
スリット形吸込口	GVS 100 400	個	
スリット形吸込口	GVS 100 450	個	
スリット形吸込口	GVS 100 500	個	
スリット形吸込口	GVS 150 150	個	
スリット形吸込口	GVS 150 200	個	
スリット形吸込口	GVS 150 250	個	
スリット形吸込口	GVS 150 300	個	
スリット形吸込口	GVS 150 350	個	
スリット形吸込口	GVS 150 400	個	
スリット形吸込口	GVS 150 450	個	
スリット形吸込口	GVS 150 500	個	
スリット形吸込口	GVS 150 600	個	
スリット形吸込口	GVS 150 700	個	
スリット形吸込口	GVS 200 200	個	
スリット形吸込口	GVS 200 250	個	
スリット形吸込口	GVS 200 300	個	
スリット形吸込口	GVS 200 350	個	
スリット形吸込口	GVS 200 400	個	
スリット形吸込口	GVS 200 450	個	
スリット形吸込口	GVS 200 500	個	
スリット形吸込口	GVS 200 600	個	
スリット形吸込口	GVS 200 700	個	
スリット形吸込口	GVS 200 800	個	
スリット形吸込口	GVS 200 900	個	
スリット形吸込口	GVS 200 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 250 250	個	
スリット形吸込口	GVS 250 300	個	
スリット形吸込口	GVS 250 350	個	
スリット形吸込口	GVS 250 400	個	
スリット形吸込口	GVS 250 450	個	
スリット形吸込口	GVS 250 500	個	
スリット形吸込口	GVS 250 600	個	
スリット形吸込口	GVS 250 700	個	
スリット形吸込口	GVS 250 800	個	
スリット形吸込口	GVS 250 900	個	
スリット形吸込口	GVS 250 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 250 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 250 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 300 300	個	
スリット形吸込口	GVS 300 350	個	
スリット形吸込口	GVS 300 400	個	
スリット形吸込口	GVS 300 450	個	
スリット形吸込口	GVS 300 500	個	
スリット形吸込口	GVS 300 600	個	
スリット形吸込口	GVS 300 700	個	
スリット形吸込口	GVS 300 800	個	
スリット形吸込口	GVS 300 900	個	
スリット形吸込口	GVS 300 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 300 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 300 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 300 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 300 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 300 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 350 350	個	
スリット形吸込口	GVS 350 400	個	
スリット形吸込口	GVS 350 450	個	
スリット形吸込口	GVS 350 500	個	
スリット形吸込口	GVS 350 600	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
スリット形吸込口	GVS 350 700	個	
スリット形吸込口	GVS 350 800	個	
スリット形吸込口	GVS 350 900	個	
スリット形吸込口	GVS 350 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 350 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 350 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 350 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 350 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 350 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 350 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 400 400	個	
スリット形吸込口	GVS 400 450	個	
スリット形吸込口	GVS 400 500	個	
スリット形吸込口	GVS 400 600	個	
スリット形吸込口	GVS 400 700	個	
スリット形吸込口	GVS 400 800	個	
スリット形吸込口	GVS 400 900	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 400 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 400 2000	個	
スリット形吸込口	GVS 450 450	個	
スリット形吸込口	GVS 450 500	個	
スリット形吸込口	GVS 450 600	個	
スリット形吸込口	GVS 450 700	個	
スリット形吸込口	GVS 450 800	個	
スリット形吸込口	GVS 450 900	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 450 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 450 2000	個	
スリット形吸込口	GVS 500 500	個	
スリット形吸込口	GVS 500 600	個	
スリット形吸込口	GVS 500 700	個	
スリット形吸込口	GVS 500 800	個	
スリット形吸込口	GVS 500 900	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 500 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 500 2000	個	
スリット形吸込口	GVS 600 600	個	
スリット形吸込口	GVS 600 700	個	
スリット形吸込口	GVS 600 800	個	
スリット形吸込口	GVS 600 900	個	
スリット形吸込口	GVS 600 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 600 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 600 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 600 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 600 1400	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
スリット形吸込口	GVS 600 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 600 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 600 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 600 2000	個	
スリット形吸込口	GVS 700 700	個	
スリット形吸込口	GVS 700 800	個	
スリット形吸込口	GVS 700 900	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 700 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 700 2000	個	
スリット形吸込口	GVS 800 800	個	
スリット形吸込口	GVS 800 900	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 800 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 800 2000	個	
スリット形吸込口	GVS 900 900	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 900 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 900 2000	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1000	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1100	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1200	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1300	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1400	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1500	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1600	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 1800	個	
スリット形吸込口	GVS 1000 2000	個	
風量調節ダンプ	100 100	個	
風量調節ダンプ	150 100	個	
風量調節ダンプ	150 150	個	
風量調節ダンプ	200 100	個	
風量調節ダンプ	200 150	個	
風量調節ダンプ	200 200	個	
風量調節ダンプ	250 100	個	
風量調節ダンプ	250 150	個	
風量調節ダンプ	250 200	個	
風量調節ダンプ	250 250	個	
風量調節ダンプ	300 100	個	
風量調節ダンプ	300 150	個	
風量調節ダンプ	300 200	個	
風量調節ダンプ	300 250	個	
風量調節ダンプ	300 300	個	
風量調節ダンプ	350 100	個	
風量調節ダンプ	350 150	個	
風量調節ダンプ	350 200	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
風量調節ダクト	350 250	個	
風量調節ダクト	350 300	個	
風量調節ダクト	350 350	個	
風量調節ダクト	400 100	個	
風量調節ダクト	400 150	個	
風量調節ダクト	400 200	個	
風量調節ダクト	400 250	個	
風量調節ダクト	400 300	個	
風量調節ダクト	400 350	個	
風量調節ダクト	400 400	個	
風量調節ダクト	450 100	個	
風量調節ダクト	450 150	個	
風量調節ダクト	450 200	個	
風量調節ダクト	450 250	個	
風量調節ダクト	450 300	個	
風量調節ダクト	450 350	個	
風量調節ダクト	450 400	個	
風量調節ダクト	450 450	個	
風量調節ダクト	500 100	個	
風量調節ダクト	500 150	個	
風量調節ダクト	500 200	個	
風量調節ダクト	500 250	個	
風量調節ダクト	500 300	個	
風量調節ダクト	500 350	個	
風量調節ダクト	500 400	個	
風量調節ダクト	500 450	個	
風量調節ダクト	500 500	個	
風量調節ダクト	600 150	個	
風量調節ダクト	600 200	個	
風量調節ダクト	600 250	個	
風量調節ダクト	600 300	個	
風量調節ダクト	600 350	個	
風量調節ダクト	600 400	個	
風量調節ダクト	600 450	個	
風量調節ダクト	600 500	個	
風量調節ダクト	600 600	個	
風量調節ダクト	700 150	個	
風量調節ダクト	700 200	個	
風量調節ダクト	700 250	個	
風量調節ダクト	700 300	個	
風量調節ダクト	700 350	個	
風量調節ダクト	700 400	個	
風量調節ダクト	700 450	個	
風量調節ダクト	700 500	個	
風量調節ダクト	700 600	個	
風量調節ダクト	800 150	個	
風量調節ダクト	800 200	個	
風量調節ダクト	800 250	個	
風量調節ダクト	800 300	個	
風量調節ダクト	800 350	個	
風量調節ダクト	800 400	個	
風量調節ダクト	800 450	個	
風量調節ダクト	800 500	個	
風量調節ダクト	800 600	個	
風量調節ダクト	900 200	個	
風量調節ダクト	900 250	個	
風量調節ダクト	900 300	個	
風量調節ダクト	900 350	個	
風量調節ダクト	900 400	個	
風量調節ダクト	900 450	個	
風量調節ダクト	900 500	個	
風量調節ダクト	900 600	個	
風量調節ダクト	1000 200	個	
風量調節ダクト	1000 250	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
風量調節ダクト	1000 300	個	
風量調節ダクト	1000 350	個	
風量調節ダクト	1000 400	個	
風量調節ダクト	1000 450	個	
風量調節ダクト	1000 500	個	
風量調節ダクト	1000 600	個	
風量調節ダクト	1100 250	個	
風量調節ダクト	1100 300	個	
風量調節ダクト	1100 350	個	
風量調節ダクト	1100 400	個	
風量調節ダクト	1100 450	個	
風量調節ダクト	1100 500	個	
風量調節ダクト	1100 600	個	
風量調節ダクト	1200 250	個	
風量調節ダクト	1200 300	個	
風量調節ダクト	1200 350	個	
風量調節ダクト	1200 400	個	
風量調節ダクト	1200 450	個	
風量調節ダクト	1200 500	個	
風量調節ダクト	1200 600	個	
風量調節ダクト	1300 250	個	
風量調節ダクト	1300 300	個	
風量調節ダクト	1300 350	個	
風量調節ダクト	1300 400	個	
風量調節ダクト	1300 450	個	
風量調節ダクト	1300 500	個	
風量調節ダクト	1300 600	個	
風量調節ダクト	1400 300	個	
風量調節ダクト	1400 350	個	
風量調節ダクト	1400 400	個	
風量調節ダクト	1400 450	個	
風量調節ダクト	1400 500	個	
風量調節ダクト	1400 600	個	
風量調節ダクト	1500 300	個	
風量調節ダクト	1500 350	個	
風量調節ダクト	1500 400	個	
風量調節ダクト	1500 450	個	
風量調節ダクト	1500 500	個	
風量調節ダクト	1500 600	個	
風量調節ダクト	1600 350	個	
風量調節ダクト	1600 400	個	
風量調節ダクト	1600 450	個	
風量調節ダクト	1600 500	個	
風量調節ダクト	1600 600	個	
風量調節ダクト	1800 350	個	
風量調節ダクト	1800 400	個	
風量調節ダクト	1800 450	個	
風量調節ダクト	1800 500	個	
風量調節ダクト	1800 600	個	
風量調節ダクト	2000 400	個	
風量調節ダクト	2000 450	個	
風量調節ダクト	2000 500	個	
風量調節ダクト	2000 600	個	
防火ダクト	100 100	個	
防火ダクト	150 100	個	
防火ダクト	150 150	個	
防火ダクト	200 100	個	
防火ダクト	200 150	個	
防火ダクト	200 200	個	
防火ダクト	250 100	個	
防火ダクト	250 150	個	
防火ダクト	250 200	個	
防火ダクト	250 250	個	
防火ダクト	300 100	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防火ダンパー	300 150	個	
防火ダンパー	300 200	個	
防火ダンパー	300 250	個	
防火ダンパー	300 300	個	
防火ダンパー	350 100	個	
防火ダンパー	350 150	個	
防火ダンパー	350 200	個	
防火ダンパー	350 250	個	
防火ダンパー	350 300	個	
防火ダンパー	350 350	個	
防火ダンパー	400 100	個	
防火ダンパー	400 150	個	
防火ダンパー	400 200	個	
防火ダンパー	400 250	個	
防火ダンパー	400 300	個	
防火ダンパー	400 350	個	
防火ダンパー	400 400	個	
防火ダンパー	450 100	個	
防火ダンパー	450 150	個	
防火ダンパー	450 200	個	
防火ダンパー	450 250	個	
防火ダンパー	450 300	個	
防火ダンパー	450 350	個	
防火ダンパー	450 400	個	
防火ダンパー	450 450	個	
防火ダンパー	500 100	個	
防火ダンパー	500 150	個	
防火ダンパー	500 200	個	
防火ダンパー	500 250	個	
防火ダンパー	500 300	個	
防火ダンパー	500 350	個	
防火ダンパー	500 400	個	
防火ダンパー	500 450	個	
防火ダンパー	500 500	個	
防火ダンパー	600 150	個	
防火ダンパー	600 200	個	
防火ダンパー	600 250	個	
防火ダンパー	600 300	個	
防火ダンパー	600 350	個	
防火ダンパー	600 400	個	
防火ダンパー	600 450	個	
防火ダンパー	600 500	個	
防火ダンパー	600 600	個	
防火ダンパー	700 150	個	
防火ダンパー	700 200	個	
防火ダンパー	700 250	個	
防火ダンパー	700 300	個	
防火ダンパー	700 350	個	
防火ダンパー	700 400	個	
防火ダンパー	700 450	個	
防火ダンパー	700 500	個	
防火ダンパー	700 600	個	
防火ダンパー	800 150	個	
防火ダンパー	800 200	個	
防火ダンパー	800 250	個	
防火ダンパー	800 300	個	
防火ダンパー	800 350	個	
防火ダンパー	800 400	個	
防火ダンパー	800 450	個	
防火ダンパー	800 500	個	
防火ダンパー	800 600	個	
防火ダンパー	900 200	個	
防火ダンパー	900 250	個	
防火ダンパー	900 300	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防火ダンパー	900 350	個	
防火ダンパー	900 400	個	
防火ダンパー	900 450	個	
防火ダンパー	900 500	個	
防火ダンパー	900 600	個	
防火ダンパー	1000 200	個	
防火ダンパー	1000 250	個	
防火ダンパー	1000 300	個	
防火ダンパー	1000 350	個	
防火ダンパー	1000 400	個	
防火ダンパー	1000 450	個	
防火ダンパー	1000 500	個	
防火ダンパー	1000 600	個	
防火ダンパー	1100 250	個	
防火ダンパー	1100 300	個	
防火ダンパー	1100 350	個	
防火ダンパー	1100 400	個	
防火ダンパー	1100 450	個	
防火ダンパー	1100 500	個	
防火ダンパー	1100 600	個	
防火ダンパー	1200 250	個	
防火ダンパー	1200 300	個	
防火ダンパー	1200 350	個	
防火ダンパー	1200 400	個	
防火ダンパー	1200 450	個	
防火ダンパー	1200 500	個	
防火ダンパー	1200 600	個	
防火ダンパー	1300 250	個	
防火ダンパー	1300 300	個	
防火ダンパー	1300 350	個	
防火ダンパー	1300 400	個	
防火ダンパー	1300 450	個	
防火ダンパー	1300 500	個	
防火ダンパー	1300 600	個	
防火ダンパー	1400 300	個	
防火ダンパー	1400 350	個	
防火ダンパー	1400 400	個	
防火ダンパー	1400 450	個	
防火ダンパー	1400 500	個	
防火ダンパー	1400 600	個	
防火ダンパー	1500 300	個	
防火ダンパー	1500 350	個	
防火ダンパー	1500 400	個	
防火ダンパー	1500 450	個	
防火ダンパー	1500 500	個	
防火ダンパー	1500 600	個	
防火ダンパー	1600 350	個	
防火ダンパー	1600 400	個	
防火ダンパー	1600 450	個	
防火ダンパー	1600 500	個	
防火ダンパー	1600 600	個	
防火ダンパー	1800 350	個	
防火ダンパー	1800 400	個	
防火ダンパー	1800 450	個	
防火ダンパー	1800 500	個	
防火ダンパー	1800 600	個	
防火ダンパー	2000 400	個	
防火ダンパー	2000 450	個	
防火ダンパー	2000 500	個	
防火ダンパー	2000 600	個	
防煙ダンパー	自動復帰 100 100	個	
防煙ダンパー	自動復帰 150 100	個	
防煙ダンパー	自動復帰 150 150	個	
防煙ダンパー	自動復帰 200 100	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防煙ダクト	自動復帰 200 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 200 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 250 100	個	
防煙ダクト	自動復帰 250 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 250 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 250 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 300 100	個	
防煙ダクト	自動復帰 300 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 300 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 300 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 300 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 350 100	個	
防煙ダクト	自動復帰 350 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 350 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 350 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 350 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 350 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 400 100	個	
防煙ダクト	自動復帰 400 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 400 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 400 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 400 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 400 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 400 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 100	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 450 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 100	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 500 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 600 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 700 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 150	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 350	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防煙ダクト	自動復帰 800 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 800 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 900 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 200	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1000 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1100 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 1100 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 1100 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1100 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1100 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1100 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1100 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1200 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 1200 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 1200 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1200 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1200 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1200 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1200 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1300 250	個	
防煙ダクト	自動復帰 1300 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 1300 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1300 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1300 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1300 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1300 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1400 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 1400 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1400 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1400 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1400 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1400 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1500 300	個	
防煙ダクト	自動復帰 1500 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1500 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1500 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1500 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1500 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1600 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1600 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1600 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1600 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1600 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 1800 350	個	
防煙ダクト	自動復帰 1800 400	個	
防煙ダクト	自動復帰 1800 450	個	
防煙ダクト	自動復帰 1800 500	個	
防煙ダクト	自動復帰 1800 600	個	
防煙ダクト	自動復帰 2000 400	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防煙ダンパー	自動復帰 2000 450	個	
防煙ダンパー	自動復帰 2000 500	個	
防煙ダンパー	自動復帰 2000 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 100 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 150 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 150 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 200 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 200 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 200 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 250 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 250 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 250 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 250 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 300 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 300 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 300 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 300 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 300 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 350 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 350 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 350 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 350 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 350 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 350 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 400 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 450 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 100	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 500 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 600 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 450	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 700 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 150	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 800 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 900 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 200	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1000 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1100 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1100 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1100 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1100 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1100 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1100 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1100 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1200 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1200 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1200 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1200 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1200 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1200 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1200 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1300 250	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1300 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1300 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1300 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1300 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1300 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1300 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1400 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1400 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1400 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1400 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1400 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1400 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1500 300	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1500 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1500 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1500 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1500 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1500 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1600 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1600 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1600 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1600 500	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1600 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1800 350	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1800 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1800 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1800 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 1800 600	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 2000 400	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 2000 450	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 2000 500	個	
防火・防煙ダンパー	自動復帰 2000 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 300 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 400 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 400 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 500 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 500 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 500 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 800 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 800 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 800 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 800 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 900 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 900 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 900 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 900 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1000 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1000 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1000 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1000 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1100 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1100 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1100 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1100 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1200 300	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1200 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1200 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1200 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1300 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1300 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1300 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1400 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1400 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1400 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1500 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1500 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1500 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1600 400	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1600 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1600 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1800 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 1800 600	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 2000 500	個	
防火・防煙ダンパー	手動復帰 2000 600	個	
ピストンダンパー	100 100	個	
ピストンダンパー	150 100	個	
ピストンダンパー	150 150	個	
ピストンダンパー	200 100	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ピ°ストンダ°ンパ°ー	200 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	200 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	250 100	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	250 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	250 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	250 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	300 100	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	300 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	300 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	300 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	300 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	350 100	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	350 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	350 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	350 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	350 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	350 350	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	400 100	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	400 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	400 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	400 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	400 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	400 350	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	400 400	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 100	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 350	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 400	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	450 450	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 100	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 350	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 400	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 450	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	500 500	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 350	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 400	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 450	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	600 500	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 350	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 400	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 450	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	700 500	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	800 150	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	800 200	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	800 250	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	800 300	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	800 350	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	800 400	個	
ピ°ストンダ°ンパ°ー	800 450	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ビ°ストンダ°ンパ°ー	800 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	900 200	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	900 250	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	900 300	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	900 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	900 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	900 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	900 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1000 200	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1000 250	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1000 300	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1000 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1000 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1000 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1000 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1100 250	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1100 300	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1100 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1100 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1100 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1100 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1200 250	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1200 300	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1200 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1200 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1200 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1200 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1300 250	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1300 300	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1300 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1300 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1300 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1300 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1400 300	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1400 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1400 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1400 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1400 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1500 300	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1500 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1500 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1500 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1500 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1600 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1600 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1600 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1600 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1800 350	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1800 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1800 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	1800 500	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	2000 400	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	2000 450	個	
ビ°ストンダ°ンパ°ー	2000 500	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	300 300	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	400 300	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	400 400	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	500 300	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	500 400	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	500 500	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	600 300	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	600 400	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	600 500	個	
防火・ビ°ストンダ°ンパ°ー	700 300	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防火・ヒートダンパー	700 400	個	
防火・ヒートダンパー	700 500	個	
防火・ヒートダンパー	800 300	個	
防火・ヒートダンパー	800 400	個	
防火・ヒートダンパー	800 500	個	
防火・ヒートダンパー	900 300	個	
防火・ヒートダンパー	900 400	個	
防火・ヒートダンパー	900 500	個	
防火・ヒートダンパー	1000 300	個	
防火・ヒートダンパー	1000 400	個	
防火・ヒートダンパー	1000 500	個	
防火・ヒートダンパー	1100 300	個	
防火・ヒートダンパー	1100 400	個	
防火・ヒートダンパー	1100 500	個	
防火・ヒートダンパー	1200 300	個	
防火・ヒートダンパー	1200 400	個	
防火・ヒートダンパー	1200 500	個	
防火・ヒートダンパー	1300 400	個	
防火・ヒートダンパー	1300 500	個	
防火・ヒートダンパー	1400 400	個	
防火・ヒートダンパー	1400 500	個	
防火・ヒートダンパー	1500 400	個	
防火・ヒートダンパー	1500 500	個	
防火・ヒートダンパー	1600 400	個	
防火・ヒートダンパー	1600 500	個	
防火・ヒートダンパー	1800 500	個	
防火・ヒートダンパー	2000 500	個	
丸形 風量調節ダンパー	100 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	125 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	150 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	175 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	200 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	225 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	250 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	275 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	300 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	350 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	400 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	450 φ	個	
丸形 風量調節ダンパー	500 φ	個	
丸形 防火ダンパー	100 φ	個	
丸形 防火ダンパー	125 φ	個	
丸形 防火ダンパー	150 φ	個	
丸形 防火ダンパー	175 φ	個	
丸形 防火ダンパー	200 φ	個	
丸形 防火ダンパー	225 φ	個	
丸形 防火ダンパー	250 φ	個	
丸形 防火ダンパー	275 φ	個	
丸形 防火ダンパー	300 φ	個	
丸形 防火ダンパー	350 φ	個	
丸形 防火ダンパー	400 φ	個	
丸形 防火ダンパー	450 φ	個	
丸形 防火ダンパー	500 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 100 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 125 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 150 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 175 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 200 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 225 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 250 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 275 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 300 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 350 φ	個	
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 400 φ	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
丸形 防煙ダンプ	自動復帰 450φ	個	
丸形 防煙ダンプ	自動復帰 500φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 100φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 125φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 150φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 175φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 200φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 225φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 250φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 275φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 300φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 350φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 400φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 450φ	個	
丸形 防火・防煙ダンプ	自動復帰 500φ	個	
チャッキダンプ	100 100	個	
チャッキダンプ	150 150	個	
チャッキダンプ	200 200	個	
チャッキダンプ	250 250	個	
チャッキダンプ	300 300	個	
チャッキダンプ	400 300	個	
チャッキダンプ	400 400	個	
チャッキダンプ	500 300	個	
チャッキダンプ	500 400	個	
チャッキダンプ	500 500	個	
チャッキダンプ	600 300	個	
チャッキダンプ	600 400	個	
チャッキダンプ	600 500	個	
チャッキダンプ	600 600	個	
チャッキダンプ	700 300	個	
チャッキダンプ	700 400	個	
チャッキダンプ	700 500	個	
チャッキダンプ	700 600	個	
チャッキダンプ	800 300	個	
チャッキダンプ	800 400	個	
チャッキダンプ	800 500	個	
チャッキダンプ	800 600	個	
チャッキダンプ	900 300	個	
チャッキダンプ	900 400	個	
チャッキダンプ	900 500	個	
チャッキダンプ	900 600	個	
チャッキダンプ	1000 300	個	
チャッキダンプ	1000 400	個	
チャッキダンプ	1000 500	個	
チャッキダンプ	1000 600	個	
チャッキダンプ	1100 300	個	
チャッキダンプ	1100 400	個	
チャッキダンプ	1100 500	個	
チャッキダンプ	1100 600	個	
チャッキダンプ	1200 300	個	
チャッキダンプ	1200 400	個	
チャッキダンプ	1200 500	個	
チャッキダンプ	1200 600	個	
チャッキダンプ	1300 400	個	
チャッキダンプ	1300 500	個	
チャッキダンプ	1300 600	個	
チャッキダンプ	1400 400	個	
チャッキダンプ	1400 500	個	
チャッキダンプ	1400 600	個	
チャッキダンプ	1500 400	個	
チャッキダンプ	1500 500	個	
チャッキダンプ	1500 600	個	
チャッキダンプ	1600 400	個	
チャッキダンプ	1600 500	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
チャッキダンパー	1600 600	個	
チャッキダンパー	1800 500	個	
チャッキダンパー	1800 600	個	
チャッキダンパー	2000 500	個	
チャッキダンパー	2000 600	個	
伸縮管継手	単式 20A	個	
伸縮管継手	単式 25A	個	
伸縮管継手	単式 32A	個	
伸縮管継手	単式 40A	個	
伸縮管継手	単式 50A	個	
伸縮管継手	単式 65A	個	
伸縮管継手	単式 80A	個	
伸縮管継手	単式 100A	個	
伸縮管継手	単式 125A	個	
伸縮管継手	単式 150A	個	
伸縮管継手	単式 200A	個	
伸縮管継手	単式 250A	個	
伸縮管継手	単式 300A	個	
伸縮管継手	複式 20A	個	
伸縮管継手	複式 25A	個	
伸縮管継手	複式 32A	個	
伸縮管継手	複式 40A	個	
伸縮管継手	複式 50A	個	
伸縮管継手	複式 65A	個	
伸縮管継手	複式 80A	個	
伸縮管継手	複式 100A	個	
伸縮管継手	複式 125A	個	
伸縮管継手	複式 150A	個	
伸縮管継手	複式 200A	個	
伸縮管継手	複式 250A	個	
伸縮管継手	複式 300A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 15A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 20A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 25A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 32A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 40A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 50A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 65A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 80A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 100A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 125A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 150A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 200A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 250A	個	
フレキシブルジョイント	へローズ形 300A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 25A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 32A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 50A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 65A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 80A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 100A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 125A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 150A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 200A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 250A	個	
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 300A	個	
フレキシブルジョイント	油用へローズ形 15A	個	
フレキシブルジョイント	油用へローズ形 20A	個	
フレキシブルジョイント	油用へローズ形 25A	個	
フレキシブルジョイント	油用へローズ形 32A	個	
フレキシブルジョイント	油用へローズ形 40A	個	
フレキシブルジョイント	油用へローズ形 50A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 65A	個	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 80A	個	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 100A	個	
防振継手	ベローズ形 32A	個	
防振継手	ベローズ形 40A	個	
防振継手	ベローズ形 50A	個	
防振継手	ベローズ形 65A	個	
防振継手	ベローズ形 80A	個	
防振継手	ベローズ形 100A	個	
防振継手	ベローズ形 125A	個	
防振継手	ベローズ形 150A	個	
防振継手	ベローズ形 200A	個	
防振継手	ベローズ形 250A	個	
防振継手	ベローズ形 300A	個	
防振継手	合成ゴム製 32A	個	
防振継手	合成ゴム製 40A	個	
防振継手	合成ゴム製 50A	個	
防振継手	合成ゴム製 65A	個	
防振継手	合成ゴム製 80A	個	
防振継手	合成ゴム製 100A	個	
防振継手	合成ゴム製 125A	個	
防振継手	合成ゴム製 150A	個	
防振継手	合成ゴム製 200A	個	
防振継手	合成ゴム製 250A	個	
防振継手	合成ゴム製 300A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	
鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	
一般配管用ステンレス鋼衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 50A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 65A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 80A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 100A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 125A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 150A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 200A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 250A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・鋳鉄) 300A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 50A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 65A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 80A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 100A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 125A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 150A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 200A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 250A	個	
ゴムシートパタフライ弁	16K(ウエハー・鋳鉄) 300A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 50A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 65A	個	
ゴムシートパタフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 80A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ゴムシートハーフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 100A	個	
ゴムシートハーフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 125A	個	
ゴムシートハーフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 150A	個	
ゴムシートハーフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 200A	個	
ゴムシートハーフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 250A	個	
ゴムシートハーフライ弁	10K(ウエハー・アルミ) 300A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	
ライニングハーフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	
一般配管用ステンレス鋼ハーフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	
青銅ボール弁	10K(ねじ) 15A	個	
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A	個	
青銅ボール弁	10K(ねじ) 25A	個	
青銅ボール弁	10K(ねじ) 32A	個	
青銅ボール弁	10K(ねじ) 40A	個	
青銅ボール弁	10K(ねじ) 50A	個	
鑄鉄ボール弁	10K(フランジ) 65A	個	
鑄鉄ボール弁	10K(フランジ) 80A	個	
鑄鉄ボール弁	10K(フランジ) 100A	個	
鑄鉄ボール弁	10K(フランジ) 125A	個	
鑄鉄ボール弁	10K(フランジ) 150A	個	
鑄鉄ボール弁	10K(フランジ) 200A	個	
ファンコイルユニット用ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	
ファンコイルユニット用ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	
ファンコイルユニット用ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	
Y形ストレーナ	10K 15A	個	
Y形ストレーナ	10K 20A	個	
Y形ストレーナ	10K 25A	個	
Y形ストレーナ	10K 32A	個	
Y形ストレーナ	10K 40A	個	
Y形ストレーナ	10K 50A	個	
Y形ストレーナ	10K 65A	個	
Y形ストレーナ	10K 80A	個	
Y形ストレーナ	10K 100A	個	
Y形ストレーナ	10K 125A	個	
Y形ストレーナ	10K 150A	個	
Y形ストレーナ	10K 200A	個	
Y形ストレーナ	10K 250A	個	
Y形ストレーナ	10K 300A	個	
U形ストレーナ	10K 32A	個	
U形ストレーナ	10K 40A	個	
U形ストレーナ	10K 50A	個	
U形ストレーナ	10K 65A	個	
U形ストレーナ	10K 80A	個	
U形ストレーナ	10K 100A	個	
U形ストレーナ	10K 125A	個	
U形ストレーナ	10K 150A	個	
U形ストレーナ	10K 200A	個	
オイルストレーナ	複式 20A	個	
オイルストレーナ	複式 25A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
オイルストレーナ	複式 32A	個	
オイルストレーナ	複式 40A	個	
オイルストレーナ	複式 50A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 25A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 32A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 50A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 65A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 80A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 100A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 125A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 150A	個	
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 200A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 25A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 32A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 40A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 50A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 65A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 80A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 100A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 150A	個	
定水位調整弁	アングル型(副弁無し) 200A	個	
水撃防止器	15A	個	
水撃防止器	20A	個	
水撃防止器	25A	個	
バケットトラップ	20A	個	
バケットトラップ	25A	個	
バケットトラップ	32A	個	
バケットトラップ	40A	個	
多量トラップ	15A	個	
多量トラップ	20A	個	
多量トラップ	25A	個	
多量トラップ	32A	個	
多量トラップ	40A	個	
多量トラップ	50A	個	
多量トラップ	65A	個	
多量トラップ	80A	個	
放熱器トラップ	15A	個	
放熱器トラップ	20A	個	
放熱器トラップ	25A	個	
蒸気用放熱器弁	アングル形 15A	個	
蒸気用放熱器弁	アングル形 20A	個	
蒸気用放熱器弁	アングル形 25A	個	
蒸気用放熱器弁	アングル形 32A	個	
蒸気用放熱器弁	ストレート形 15A	個	
蒸気用放熱器弁	ストレート形 20A	個	
蒸気用放熱器弁	ストレート形 25A	個	
蒸気用放熱器弁	ストレート形 32A	個	
水用放熱器弁	アングル形 15A	個	
水用放熱器弁	アングル形 20A	個	
水用放熱器弁	アングル形 25A	個	
水用放熱器弁	ストレート形 15A	個	
水用放熱器弁	ストレート形 20A	個	
水用放熱器弁	ストレート形 25A	個	
吸排気弁	青銅製 20	個	
吸排気弁	青銅製 25	個	
吸排気弁	ステンレス製 20	個	
吸排気弁	ステンレス製 25	個	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	本	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	
ボールジョイント	20A	個	
ボールジョイント	25A	個	
ボールジョイント	32A	個	
ボールジョイント	40A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ボールジョイント	50A	個	
ボールジョイント	65A	個	
ボールジョイント	80A	個	
ボールジョイント	100A	個	
ボールジョイント	125A	個	
ボールジョイント	150A	個	
ボールジョイント	200A	個	
ボールジョイント	250A	個	
ボールジョイント	300A	個	
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	15A	個	
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	20A	個	
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	25A	個	
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	32A	個	
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	40A	個	
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	50A	個	
電蝕防止継手(絶縁フランジ)	65A	個	
蒸気用減圧弁	15A	個	
蒸気用減圧弁	20A	個	
蒸気用減圧弁	25A	個	
蒸気用減圧弁	32A	個	
蒸気用減圧弁	40A	個	
蒸気用減圧弁	50A	個	
蒸気用減圧弁	65A	個	
蒸気用減圧弁	80A	個	
蒸気用減圧弁	100A	個	
蒸気用減圧弁	125A	個	
蒸気用減圧弁	150A	個	
蒸気用減圧弁	200A	個	
温度調整弁	15A	個	
温度調整弁	20A	個	
温度調整弁	25A	個	
温度調整弁	32A	個	
温度調整弁	40A	個	
温度調整弁	50A	個	
温度調整弁	65A	個	
温度調整弁	80A	個	
温度調整弁	100A	個	
温度調整弁	125A	個	
温度調整弁	150A	個	
安全弁	15A	個	
安全弁	20A	個	
安全弁	25A	個	
安全弁	32A	個	
安全弁	40A	個	
安全弁	50A	個	
安全弁	65A	個	
安全弁	80A	個	
安全弁	100A	個	
安全弁	125A	個	
安全弁	150A	個	
水用減圧弁	15A	個	
水用減圧弁	20A	個	
水用減圧弁	25A	個	
水用減圧弁	32A	個	
水用減圧弁	40A	個	
水用減圧弁	50A	個	
水用減圧弁	65A	個	
水用減圧弁	80A	個	
水用減圧弁	100A	個	
水用減圧弁	125A	個	
水用減圧弁	150A	個	
流量調節弁	アングル形 15A	個	
流量調節弁	アングル形 20A	個	
流量調節弁	アングル形 25A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
流量調節弁	アングル形 32A	個	
流量調節弁	ストレート形 15A	個	
流量調節弁	ストレート形 20A	個	
流量調節弁	ストレート形 25A	個	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	
定流量弁	15A	個	
定流量弁	20A	個	
定流量弁	25A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	15A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	20A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	25A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	32A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	40A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	50A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	65A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	75A	個	
直読式量水器(乾式デジタル式)	100A	個	
パルス式量水器	15A	個	
パルス式量水器	20A	個	
パルス式量水器	25A	個	
パルス式量水器	32A	個	
パルス式量水器	40A	個	
パルス式量水器	50A	個	
パルス式量水器	65A	個	
パルス式量水器	75A	個	
パルス式量水器	100A	個	
横水栓	F 4 - 13A	個	
横水栓	F 4 - 20A	個	
横水栓	F 4 キー式 13A	個	
横水栓	F 3 - 13A	個	
横水栓	F 3 - 20A	個	
横水栓	F 3 - 25A	個	
横水栓	F 3 泡沫 13A	個	
横水栓	F 3 泡沫 20A	個	
横水栓	F 3 レバーハンドル 13A	個	
横水栓	F 3 レバーハンドル(泡沫) 13A	個	
横水栓	F 7 - 13A	個	
横水栓	F 7 - 20A	個	
横水栓	F 7 レバーハンドル 13A	個	
横水栓	F 6 - 13A	個	
横水栓	F 6 レバーハンドル 13A	個	
横水栓	F12(胴短) - 13A	個	
横水栓	F12(胴短) - 20A	個	
横水栓	F12(胴短) キー式 13A	個	
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 13A	個	
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 20A	個	
立形水栓	F 1 - 13A	個	
立形水栓	F 1 レバーハンドル 13A	個	
立形水栓	F 8 - 13A	個	
立形水栓	F 8 レバーハンドル 13A	個	
立形水栓	F13A - 13A	個	
立形水栓	散水栓 - 13A	個	
立形水栓	散水栓 - 20A	個	
立形水栓	散水栓 キー式 13A	個	
立形水栓	散水栓 自動接手付 13A	個	
立形水栓	散水栓 自動接手付 20A	個	
自在水栓	F 5 - 20A	個	
自在水栓	F 5 泡沫 13A	個	
自在水栓	F 5 泡沫 20A	個	
自在水栓	F 5 首長 13A	個	
自在水栓	F 5 首長 20A	個	
自在水栓	F 9 - 13A	個	
自在水栓	F 9 泡沫 13A	個	
自在水栓	F 9A - 20A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
自在水栓	F 9A 泡沫 13A	個	
自在水栓	F10 - 13A	個	
自在水栓	F10A - 20A	個	
自在水栓	F10A 泡沫 13A	個	
化学水栓	F15 13×1口	個	
化学水栓	F15 13×2口	個	
化学水栓	F15 13×3口	個	
化学水栓	F15 13×4口	個	
化学水栓	F16 13×1口	個	
化学水栓	F16 13×2口	個	
化学水栓	F16 13×3口	個	
化学水栓	F16 13×4口	個	
流し用混合水栓	F2A 13A	個	
流し用混合水栓	F2B 13A	個	
流し用混合水栓	F2C 13A	個	
流し用混合水栓	F2A(泡沫) 13A	個	
流し用混合水栓	F2C(泡沫) 13A	個	
湯屋カン	13A 泡沫	個	
湯屋カン	20A 泡沫	個	
止水栓	S3 13A	個	
止水栓	S4 13A	個	
止水栓	S1A 13A	個	
止水栓	S1A 20A	個	
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	
水抜栓	一般形 13A 0.4m	個	
水抜栓	一般形 13A 0.6m	個	
水抜栓	一般形 13A 0.8m	個	
水抜栓	一般形 13A 1.0m	個	
水抜栓	一般形 13A 1.2m	個	
水抜栓	一般形 13A 1.5m	個	
水抜栓	一般形 20A 0.4m	個	
水抜栓	一般形 20A 0.6m	個	
水抜栓	一般形 20A 0.8m	個	
水抜栓	一般形 20A 1.0m	個	
水抜栓	一般形 20A 1.2m	個	
水抜栓	一般形 20A 1.5m	個	
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	
弁きょう	B5-1	個	
弁きょう	B5-2	個	
弁きょう	B6-1A	個	
弁きょう	B6-1B	個	
弁きょう	B6-2A	個	
弁きょう	B6-2B	個	
地中埋設標	コンクリート製	個	
地中埋設標	鉄製	個	
埋設標識テープ	150幅	m	
レベルスイッチ	浮子式	個	
壁埋込散水栓ボックス	WB-13	個	
壁埋込散水栓ボックス	WB-20	個	
排水金物	SNA 40A	個	
排水金物	SNA 50A	個	
排水金物	SNA 65A	個	
排水金物	SNA 80A	個	
排水金物	SNA 100A	個	
排水金物	SNB 32A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
排水金物	SNB 40A	個	
排水金物	SNB 50A	個	
排水金物	SNB 80A	個	
排水金物	SNC 32A	個	
排水金物	SNC 40A	個	
排水金物	SNC 50A	個	
排水金物	SNC 80A	個	
流しトラップ	T14AA 40A	個	
流しトラップ	T14AA 50A	個	
流しトラップ	T14BA 40A	個	
流しトラップ	T14BA 50A	個	
流しトラップ	T14AB 40A	個	
流しトラップ	T14AB 50A	個	
流しトラップ	T14BB 40A	個	
流しトラップ	T14BB 50A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3B 40A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3B 50A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3B 65A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3B 80A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3B 100A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 5B 40A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 5B 50A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 5B 65A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 5B 80A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 5B 100A	個	
床排水トラップ(防水形)	T16B 50A	個	
床排水トラップ(防水形)	T16B 80A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3BL 40A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3BL 50A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3BL 65A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 3BL 80A	個	
床排水トラップ(防水形)	T16BL 50A	個	
床排水トラップ(防水形)	T16BL 80A	個	
床排水トラップ(防水形)	T 5BT(共栓) 50A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 40A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 50A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 65A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 80A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 5A 100A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 3A 40A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 3A 50A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 3A 65A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 3A 80A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 3A 100A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T16A 50A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T16A 80A	個	
床排水トラップ(非防水形)	T 5AT(共栓) 50A	個	
床上掃除口(防水形)	COB 40A	個	
床上掃除口(防水形)	COB 50A	個	
床上掃除口(防水形)	COB 65A	個	
床上掃除口(防水形)	COB 80A	個	
床上掃除口(防水形)	COB 100A	個	
床上掃除口(防水形)	COB 125A	個	
床上掃除口(防水形)	COB 150A	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 40A	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 50A	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 65A	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 80A	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 100A	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 125A	個	
床上掃除口(非防水形)	COA 150A	個	
床下掃除口	CO 40A	個	
床下掃除口	CO 50A	個	
床下掃除口	CO 65A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
床下掃除口	C0 80A	個	
床下掃除口	C0 100A	個	
床下掃除口	C0 125A	個	
床下掃除口	C0 150A	個	
排水目皿	C金具 40A	個	
排水目皿	C金具 50A	個	
排水目皿	C金具 65A	個	
排水目皿	C金具 80A	個	
排水目皿	D金具 32A	個	
排水目皿	D金具 40A	個	
排水目皿	D金具 50A	個	
排水目皿	D金具 65A	個	
排水目皿	D金具 80A	個	
排水目皿	D金具 100A	個	
排水目皿	D金具 125A	個	
排水目皿	D金具 150A	個	
間接排水口	15A	個	
間接排水口	20A	個	
間接排水口	25A	個	
間接排水口	32A	個	
間接排水口	40A	個	
間接排水口	50A	個	
間接排水口	65A	個	
間接排水口	80A	個	
間接排水口	100A	個	
間接排水口	125A	個	
間接排水口	150A	個	
間接排水口	200A	個	
間接排水口	250A	個	
Uトラップ	U- 40	個	
Uトラップ	U- 50	個	
Uトラップ	U- 65	個	
Uトラップ	U- 80	個	
Uトラップ	U-100	個	
Pトラップ	40A	個	
Pトラップ	50A	個	
Pトラップ	65A	個	
Pトラップ	80A	個	
Pトラップ	100A	個	
洗濯機用トラップ	防水形	個	
洗濯機用トラップ	非防水形	個	
浴槽用トラップ	- 40A	個	
浴槽用トラップ	- 50A	個	
浴槽用トラップ	- 65A	個	
浴槽用トラップ	- 80A	個	
浴槽用トラップ	- 100A	個	
ドラムトラップ	鋳鉄製 40A	個	
ドラムトラップ	鋳鉄製 50A	個	
通気金具(ガ`ラリ)	50VA2	個	
通気金具(ガ`ラリ)	80VA2	個	
通気金具(ガ`ラリ)	100VA2	個	
配管用防虫網	25A	個	
配管用防虫網	32A	個	
配管用防虫網	40A	個	
配管用防虫網	50A	個	
配管用防虫網	65A	個	
配管用防虫網	80A	個	
配管用防虫網	100A	個	
配管用防虫網	125A	個	
配管用防虫網	150A	個	
満水試験継手	50A	個	
満水試験継手	75A	個	
満水試験継手	100A	個	
満水試験継手	125A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
満水試験継手	150A	個	
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 無	組	
屋内消火栓箱	HB-2A 放水口 有	組	
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 無	組	
屋内消火栓箱	HB-2B 放水口 有	組	
放水用器具格納箱	HB-11A	組	
放水用器具格納箱	HB-11B	組	
放水用器具格納箱	HB-11AD	組	
放水用器具格納箱	HB-11BD	組	
放水口格納箱	HB-12A	組	
放水口格納箱	HB-12B	組	
屋内2号消火栓箱(総合形)	HB-4A 放水口 無	組	
屋内2号消火栓箱(総合形)	HB-4A 放水口 有	組	
屋内2号消火栓箱(総合形)	HB-4B 放水口 無	組	
屋内2号消火栓箱(総合形)	HB-4B 放水口 有	組	
屋外消火栓箱	HB-21	組	
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	
屋外消火栓開閉弁	地下式 単口	個	
屋外消火栓開閉弁	地下式 双口	個	
消火栓弁	差込式 40A	個	
消火栓弁	差込回転式 40A	個	
消防隊専用栓弁	差込式 65A	個	
消防隊専用栓弁	ねじ式 65A	個	
送水口	露出形 差込式 65A	個	
送水口	露出形 ねじ式 65A	個	
送水口	埋込形 差込式 65A	個	
送水口	埋込形 ねじ式 65A	個	
送水口	スタンド形 差込式 65A	個	
送水口	スタンド形 ねじ式 65A	個	
採水口	埋込形 単口 75A	個	
採水口	埋込形 双口 100A	個	
採水口	スタンド形 単口 75A	個	
採水口	スタンド形 双口 100A	個	
放水口		個	
消火用充水タンク	TF-200	基	
消火用充水タンク	TF-500	基	
消火用充水タンク	TF-1,000	基	
スプリンクラーヘッド	マルチ形 閉鎖形	個	
スプリンクラーヘッド	マルチ形 開放形	個	
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 閉鎖形	個	
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 開放形	個	
ヘッド保護網		個	
集熱板		個	
補助散水栓箱	埋込形	組	
補助散水栓箱	露出形	組	
流水検知装置	80A	組	
流水検知装置	100A	組	
流水検知装置	125A	組	
流水検知装置	150A	組	
末端試験弁		組	
起動用水圧開閉装置		組	
スプリンクラー用送水口		個	
ヘル		個	
屋内消火栓箱(総合形)	HB-1A 放水口 無	組	
屋内消火栓箱(総合形)	HB-1A 放水口 有	組	
屋内消火栓箱(総合形)	HB-1B 放水口 無	組	
屋内消火栓箱(総合形)	HB-1B 放水口 有	組	
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	HB-1AS	組	
消火器箱併設形屋内消火栓箱(総合形)	HB-1BS	組	
消火器箱併設形屋内消火栓箱	HB-2AS	組	
消火器箱併設形屋内消火栓箱	HB-2BS	組	
屋外消火栓箱(総合形)	HB-20	組	
ガスコック	ハンドコック 15A	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ガスコック	ハンドコック 20A	個	
ガスコック	ハンドコック 25A	個	
ガスコック	ハンドコック 32A	個	
ガスコック	サービスコック 15A	個	
ガスコック	サービスコック 20A	個	
ガスコック	サービスコック 25A	個	
ガスコック	サービスコック 32A	個	
ガスコック	サービスコック 40A	個	
ガスコック	サービスコック 50A	個	
ガスコック	分岐コック 20A	個	
ガスコック	分岐コック 25A	個	
ガスコック	分岐コック 32A	個	
ガスコック	分岐コック 40A	個	
ガスコック	分岐コック 50A	個	
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	
液化石油ガス充てん容器集合装置	2本立て -	組	
液化石油ガス充てん容器集合装置	4本立て -	組	
液化石油ガス充てん容器集合装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	
液化石油ガス充てん容器集合装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	
油圧ジャッキ 損料	20t	台・日	
機械損料	バックホ 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日	
機械損料	バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日	
機械損料	バックホ 山積0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日	
機械損料	タンバ 60～80kg -	供用日	
トラック	普通用 2t 損料	供用日	
軽油	小型ローリー パトロール給油 -	L	
ガソリン	スタンド渡し レギュラー	l	
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレンクレーン 16t	台・日	
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレンクレーン 4.9t	台・日	
メートルコック	10φ	個	
サイホン管	10φ	個	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	15A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	20A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	25A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	32A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	40A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	50A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	65A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	80A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	100A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	125A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	150A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	200A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	250A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー1	300A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	15A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	20A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	25A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	32A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	40A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	50A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	65A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	80A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	100A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	125A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	150A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	200A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	250A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー2	300A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	15A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	20A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	25A m	
給排水管等 保温(基準単価)	グラスウール 機械室、書庫、倉庫・アルミガラスクロス	32A m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 175mm 保温厚25	m	
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 200mm 保温厚25	m	
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 225mm 保温厚25	m	
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 250mm 保温厚25	m	
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 275mm 保温厚25	m	
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 300mm 保温厚25	m	
排煙ダクト保温(円形ダクト)(基準単価)	ロックール 屋内隠ぺい きつ甲金網 350mm 保温厚25	m	
油流量計	灯油用 20A	組	
油流量計	灯油用 25A	組	
油流量計	灯油用 40A	組	
油流量計	重油用 20A	組	
油流量計	重油用 25A	組	
油流量計	重油用 40A	組	
注油口	65A	個	
注油口	80A	個	
計量口	32A	個	
吸油逆止弁	25A	個	
吸油逆止弁	32A	個	
吸油逆止弁	40A	個	
吸油逆止弁	50A	個	
油用通気金物	32A	個	
油用通気金物	40A	個	
油用通気金物	50A	個	
漏えい検査管口	32A	個	
漏えい検査管ボックス	150A	個	
除水口	40A	個	
除水口ボックス	150A	個	
注油口壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	
注油口壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	
副指示計		組	
油面制御装置	上限又は下限警報	組	
油面制御装置	上限, 下限警報	組	
油面制御装置	ポンプ 起動接点+警報	組	
アングルフランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	0.5mm(～450mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	0.8mm(751～1500mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	1.0mm(1501～2200mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m ²	
アングルフランジ 工法(排煙ダクト)(基準単価)	0.8mm(～450mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(排煙ダクト)(基準単価)	1.0mm(451～750mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(排煙ダクト)(基準単価)	1.0mm(751～1200mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(排煙ダクト)(基準単価)	1.2mm(1201～1500mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(排煙ダクト)(基準単価)	1.2mm(1501～2200mm)	m ²	
アングルフランジ 工法(排煙ダクト)(基準単価)	1.2mm(2201mm～)	m ²	
共板フランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	0.5mm(～450mm)	m ²	
共板フランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m ²	
共板フランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	0.8mm(751～1200mm)	m ²	
共板フランジ 工法(低圧ダクト)(基準単価)	0.8mm(1201～1500mm)	m ²	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	100mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	125mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	150mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	175mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	200mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	225mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	250mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	275mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	300mm	m	
スパイラルダクト(低圧ダクト)(基準単価)	350mm	m	
チャンバー(低圧用)(基準単価)	0.5mm(～450mm)	m ²	
チャンバー(低圧用)(基準単価)	0.6mm(451～750mm)	m ²	
チャンバー(低圧用)(基準単価)	0.8mm(751～1500mm)	m ²	
チャンバー(低圧用)(基準単価)	1.0mm(1501～2200mm)	m ²	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
チャンパ-（低圧用）（基準単価）	1. 2mm (2201mm～)	m ²	
チャンパ-（低圧用）（基準単価）	1. 6mm	m ²	
組立チャンパ-（低圧用）（基準単価）	1. 0mm (～2200mm)	m ²	
組立チャンパ-（低圧用）（基準単価）	1. 2mm (2201mm～)	m ²	
組立チャンパ-（低圧用）（基準単価）	1. 6mm	m ²	
ボックス（低圧用）（基準単価）	0. 5mm (～450mm)	m ²	
ボックス（低圧用）（基準単価）	0. 6mm (451～750mm)	m ²	
ボックス（低圧用）（基準単価）	0. 8mm (751～1500mm)	m ²	
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用（基準単価）	0. 5mm (～450mm)	m ²	
線状吹出口用ボックス(BLS・BLD用)低圧用（基準単価）	0. 6mm (451～750mm)	m ²	
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用（基準単価）	吹出口長辺1m以下	個	
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用（基準単価）	吹出口長辺2m以下	個	
ボックス取付費線状吹出口BLS・BLD用（基準単価）	吹出口長辺3m以下	個	
ボックス取付費シーリングテープ用等（基準単価）	直径200mm以下	個	
ボックス取付費シーリングテープ用等（基準単価）	直径250～350	個	
ボックス取付費シーリングテープ用等（基準単価）	直径400～500	個	
ユニバーサル形吹出口取付費（基準単価）	0. 04m ² 以下	個	
ユニバーサル形吹出口取付費（基準単価）	～0. 10	個	
ユニバーサル形吹出口取付費（基準単価）	～0. 20	個	
ユニバーサル形吹出口取付費（基準単価）	～0. 30	個	
ユニバーサル形吹出口取付費（基準単価）	～0. 40	個	
ノズル形吹出口取付費（基準単価）	ノック径200mm以下	個	
ノズル形吹出口取付費（基準単価）	ノック径300mm以下	個	
ノズル形吹出口取付費（基準単価）	ノック径400mm以下	個	
ノズル形吹出口取付費（基準単価）	ノック径500mm以下	個	
シーリングテープ用取付費（基準単価）	ノック径200mm以下	個	
シーリングテープ用取付費（基準単価）	250～350	個	
シーリングテープ用取付費（基準単価）	400～500	個	
シーリングテープ用取付費（基準単価）	550～600	個	
線状吹出口取付費（基準単価）	長辺1m以下	個	
線状吹出口取付費（基準単価）	2m以下	個	
線状吹出口取付費（基準単価）	3m以下	個	
スリット形吸込口取付費（基準単価）	0. 1m ² 以下	個	
スリット形吸込口取付費（基準単価）	～0. 5	個	
スリット形吸込口取付費（基準単価）	～1. 0	個	
スリット形吸込口取付費（基準単価）	～1. 6	個	
スリット形吸込口取付費（基準単価）	～2. 0	個	
スリット形吸込口取付費（基準単価）	～2. 4	個	
点検口（ダクト用）取付費（基準単価）	0. 2m ² 未満	個	
点検口（ダクト用）取付費（基準単価）	0. 2～0. 3程度	個	
風量測定口取付費（基準単価）		個	
ベントキャップ 取付費（基準単価）	100mm	個	
ベントキャップ 取付費（基準単価）	150mm	個	
ベントキャップ 取付費（基準単価）	200mm	個	
排煙口取付費（基準単価）	長辺0. 5m未満	個	
排煙口取付費（基準単価）	1m未満	個	
排煙口取付費（基準単価）	1m以上	個	
風量調節ダンパ-取付費（基準単価）	0. 1m ² 以下	個	
風量調節ダンパ-取付費（基準単価）	～0. 5	個	
風量調節ダンパ-取付費（基準単価）	～1. 0	個	
風量調節ダンパ-取付費（基準単価）	～1. 6	個	
風量調節ダンパ-取付費（基準単価）	～2. 0	個	
風量調節ダンパ-取付費（基準単価）	～2. 4	個	
防火ダンパ-取付費（基準単価）	0. 1m ² 以下	個	
防火ダンパ-取付費（基準単価）	～0. 5	個	
防火ダンパ-取付費（基準単価）	～1. 0	個	
防火ダンパ-取付費（基準単価）	～1. 6	個	
防火ダンパ-取付費（基準単価）	～2. 0	個	
防火ダンパ-取付費（基準単価）	～2. 4	個	
大便器 取付（基準単価）	洗浄弁式 温水洗浄便座	組	
大便器 取付（基準単価）	タケ式 温水洗浄便座	組	
大便器 取付（基準単価）	高座面形 温水洗浄便座	組	
小便器 取付（基準単価）	洗浄弁式床置小便器 大形	組	
小便器 取付（基準単価）	洗浄弁式床置小便器 小形	組	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（機械）

細目名称	摘要名称	単位	備考
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式壁掛小便器 大形	組	
小便器 取付(基準単価)	洗浄弁式壁掛小便器 小形	組	
小便器 取付(基準単価)	専用洗浄弁式床置小便器 大形	組	
小便器 取付(基準単価)	専用洗浄弁式壁掛小便器 大形	組	
手洗器 取付(基準単価)	壁掛けそで付き、自動水栓1個	組	
手洗器 取付(基準単価)	埋込タイプ、自閉水栓等	組	
掃除流し 取付(基準単価)	バック無し又はバック付き	組	
洗濯機パン 取付(基準単価)	トラップ 付き	組	
化粧棚 取付(基準単価)	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	個	
鏡 取付(基準単価)	360×450mm程度	枚	
鏡 取付(基準単価)	600×800mm程度	枚	
鏡 取付(基準単価)	傾斜鏡	枚	
水石鹸入れ 取付(基準単価)	容量0.35L程度、押ボタン式	個	
シートパーホルダー取付(基準単価)	大便器用	個	
紙巻器(露出)取付(基準単価)	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個	
洗面器 取付(基準単価)	自動水栓 1個付 大	組	
洗面器 取付(基準単価)	自動水栓 1個付 小	組	
洗面器 取付(基準単価)	自動混合水栓 大	組	
身障者用洗面器取付(基準単価)	そで無し、自動水栓1個	組	
普通便座 取付(基準単価)	温水洗浄便座に対する差額分	組	