

## 注 意 事 項

○本価格表の内容に関する問い合わせには応じません。

○本価格の取り扱いに際しては、以下のとおりとします。

- ・全部または一部を無断転載・複写すること及び電子媒体等に加工・販売することを禁止します。
- ・本価格表の使用あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- ・令和3年4月から、WEB版の建設物価、積算資料を使用しています。

下水道工事積算用資材単価表

2023/7/3作成

名称	サイズ・仕様	単位	適用	規格	基準	単価
リブ副管分岐用マンホール継手	φ150	個		JSWAS K-13(MRL-PRP)	物価資料平均価格	
リブ副管分岐用マンホール継手	φ200	個		JSWAS K-13(MRL-PRP)	物価資料平均価格	
リブくら型マンホール継手	φ300-φ150	個		JSWAS K-9(KDRS-PRP)		10,120
リブくら型マンホール継手	φ300-φ200	個		JSWAS K-9(KDRS-PRP)		13,310
ゴム輪受口異形異種ソケット	PRP φ200-VU φ150	個				17,400
可とう性マンホール継手	φ150	個	拡張タイプ	JSWAS対応品(MRGK-PRP)	建設物価7月号	
可とう性マンホール継手	φ200	個	拡張タイプ	JSWAS対応品(MRGK-PRP)	建設物価7月号	
可とう性マンホール継手	φ250	個	拡張タイプ	JSWAS対応品(MRGK-PRP)	建設物価7月号	
副管用支管 90°	150*100	個		JSWAS K-13(VS-PRP)	物価資料平均価格	
副管用支管 90°	200*150	個		JSWAS K-13(VS-PRP)	物価資料平均価格	
リブ本管自在継手	φ200	個		JSWAS K-13(PMF-PRP)	積算資料7月号	
内副管用マンホール継手(省スペース型)	150*100*100	個		JSWAS対応品		47,100
内副管用マンホール継手(省スペース型)	200*150*150	個		JSWAS対応品		56,400
内副管用固定バンド	φ100用	個				9,350
内副管用固定バンド	φ150用	個				9,910
内副管用固定バンド	φ200用	個				10,700
副管用継手 接着両受カラー	φ100	個		JSWAS K-1(WTB)	物価資料平均価格	
副管用継手 接着両受カラー	φ150	個		JSWAS K-1(WTB)	物価資料平均価格	
副管用継手 接着両受カラー	φ200	個		JSWAS K-1(WTB)	物価資料平均価格	
副管用継手 曲管90°	φ100	個		JSWAS K-1(90ST)	物価資料平均価格	
副管用継手 曲管90°	φ150	個		JSWAS K-1(90ST)	物価資料平均価格	
副管用継手 曲管90°	φ200	個		JSWAS K-1(90ST)	物価資料平均価格	
鋳鉄製防護蓋：台座セット	φ300・T-14・ロック式	枚	湖西市デザイン入り	JSWAS G-3		51,800
鋳鉄製防護蓋：台座セット	φ300・T-25・ロック式	枚	湖西市デザイン入り	JSWAS G-3		54,200
鋳鉄製蓋 φ600	T-14・受枠共・ロック式	枚	湖西市デザイン入り	JSWAS G-4		80,700
鋳鉄製蓋 φ600	T-25・受枠共・ロック式	枚	湖西市デザイン入り	JSWAS G-4		88,800
高機能性グラウンドマンホール蓋 φ600	T-25・受枠共	枚	市章入り			91,300
調整金具	25mm	組		JSWAS A-11	物価資料平均価格	
調整金具	45mm	組		JSWAS A-11	物価資料平均価格	
調整リング	600*50	個		JSWAS A-11(I種CMR60)	物価資料平均価格	
調整リング	600*100	個		JSWAS A-11(I種CMR60)	物価資料平均価格	
調整リング	600*150	個		JSWAS A-11(I種CMR60)	物価資料平均価格	
調整リング	900*100	個		JSWAS A-11(I種CMR60)	物価資料平均価格	
調整リング	900*150	個		JSWAS A-11(I種CMR60)	物価資料平均価格	
斜壁：楕円	H=300mm	個		JSWAS準拠品		17,000
斜壁：楕円	H=450mm	個		JSWAS準拠品		21,400
斜壁：楕円	H=600mm	個		JSWAS準拠品	建設物価7月号	
直壁：楕円	H=300mm	個		JSWAS準拠品	建設物価7月号	
直壁：楕円	H=600mm	個		JSWAS準拠品	建設物価7月号	
直壁：楕円	H=900mm	個		JSWAS準拠品	積算資料7月号	
管取付け壁：楕円	H=600mm	個		JSWAS準拠品	建設物価7月号	
管取付け壁：楕円	H=900mm	個		JSWAS準拠品	建設物価7月号	
底版：楕円	H=130mm	個		JSWAS準拠品	建設物価7月号	
削孔(楕円)	VU φ100	箇所				4,620
削孔(楕円)	VU φ150	箇所				4,620
削孔(楕円)	VU φ200	箇所				5,540
削孔(楕円)	VU φ250	箇所				6,330
削孔(楕円)	VU φ300	箇所				7,170
削孔(楕円)	VU φ400	箇所				8,710
削孔(楕円)	PRP φ150	箇所				5,540
削孔(楕円)	PRP φ200	箇所				6,330
削孔(楕円)	PRP φ250	箇所				7,170
削孔(楕円)	PRP φ300	箇所				7,960
削孔(楕円)	PRP φ400	箇所				9,240
斜壁：0号	H=300mm	個		JSWAS A-11(I種CMOT)	物価資料平均価格	
斜壁：0号	H=450mm	個		JSWAS A-11(I種CMOT)	物価資料平均価格	
斜壁：0号	H=600mm	個		JSWAS A-11(I種CMOT)	物価資料平均価格	
直壁：0号	H=300mm	個		JSWAS A-11(I種CMOS)	物価資料平均価格	
直壁：0号	H=600mm	個		JSWAS A-11(I種CMOS)	物価資料平均価格	
直壁：0号	H=900mm	個		JSWAS A-11(I種CMOS)	物価資料平均価格	
直壁：0号	H=1200mm	個		JSWAS A-11(I種CMOS)	物価資料平均価格	
直壁：0号	H=1500mm	個		JSWAS A-11(I種CMOS)	物価資料平均価格	
直壁：0号	H=1800mm	個		JSWAS A-11(I種CMOS)	物価資料平均価格	
管取付け壁：0号	H=600mm	個		JSWAS A-11(I種CMOB)	物価資料平均価格	
管取付け壁：0号	H=900mm	個		JSWAS A-11(I種CMOB)	物価資料平均価格	
管取付け壁：0号	H=1200mm	個		JSWAS A-11(I種CMOB)	物価資料平均価格	
管取付け壁：0号	H=1500mm	個		JSWAS A-11(I種CMOB)	物価資料平均価格	
管取付け壁：0号	H=1800mm	個		JSWAS A-11(I種CMOB)	物価資料平均価格	
底版：0号	H=130mm	個		JSWAS A-11(I種CMOP)	物価資料平均価格	
削孔(0号)	VU φ100	箇所				
削孔(0号)	VU φ150	箇所				
削孔(0号)	VU φ200	箇所				
削孔(0号)	VU φ250	箇所				
削孔(0号)	VU φ300	箇所				
削孔(0号)	VU φ400	箇所				
削孔(0号)	VU φ500	箇所				
削孔(0号)	PRP φ150	箇所				5,670
削孔(0号)	PRP φ200	箇所				6,480
削孔(0号)	PRP φ250	箇所				7,330
削孔(0号)	PRP φ300	箇所				8,140
削孔(0号)	PRP φ400	箇所				9,760
斜壁：1号	H=300mm	個		JSWAS A-11(I種CM1T)	物価資料平均価格	
斜壁：1号	H=450mm	個		JSWAS A-11(I種CM1T)	物価資料平均価格	
斜壁：1号	H=600mm	個		JSWAS A-11(I種CM1T)	物価資料平均価格	
直壁：1号	H=300mm	個		JSWAS A-11(I種CM1S)	物価資料平均価格	
直壁：1号	H=600mm	個		JSWAS A-11(I種CM1S)	物価資料平均価格	
直壁：1号	H=900mm	個		JSWAS A-11(I種CM1S)	物価資料平均価格	
直壁：1号	H=1200mm	個		JSWAS A-11(I種CM1S)	物価資料平均価格	
直壁：1号	H=1500mm	個		JSWAS A-11(I種CM1S)	物価資料平均価格	
直壁：1号	H=1800mm	個		JSWAS A-11(I種CM1S)	物価資料平均価格	
管取付け壁：1号	H=600mm	個		JSWAS A-11(I種CM1B)	物価資料平均価格	
管取付け壁：1号	H=900mm	個		JSWAS A-11(I種CM1B)	物価資料平均価格	
管取付け壁：1号	H=1200mm	個		JSWAS A-11(I種CM1B)	物価資料平均価格	
管取付け壁：1号	H=1500mm	個		JSWAS A-11(I種CM1B)	物価資料平均価格	
管取付け壁：1号	H=1800mm	個		JSWAS A-11(I種CM1B)	物価資料平均価格	
底版：1号	H=130mm	個		JSWAS A-11(I種CM1P)	物価資料平均価格	
削孔(1号)	VU φ100	箇所				
削孔(1号)	VU φ150	箇所				
削孔(1号)	VU φ200	箇所				
削孔(1号)	VU φ250	箇所				
削孔(1号)	VU φ300	箇所				

削孔(1号)	VU φ 400	箇所			物価資料平均価格	
削孔(1号)	VU φ 500	箇所			物価資料平均価格	
削孔(1号)	PRP φ 150	箇所				5,540
削孔(1号)	PRP φ 200	箇所				6,330
削孔(1号)	PRP φ 250	箇所				7,170
削孔(1号)	PRP φ 300	箇所				7,960
削孔(1号)	PRP φ 400	箇所				9,540
削孔(1号)	RS φ 300	箇所				8,750
削孔(1号)	RS φ 350	箇所				9,590
削孔(1号)	RT φ 300	箇所				8,750
斜壁: 2号	H=300mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2T)	物価資料平均価格	
斜壁: 2号	H=450mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2T)	物価資料平均価格	
斜壁: 2号	H=600mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2T)	物価資料平均価格	
中間斜壁: 2号	H=300mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2TM)	積算資料7月号	
直壁: 2号	H=300mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	建設物価7月号	
直壁: 2号	H=600mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	物価資料平均価格	
直壁: 2号	H=900mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	物価資料平均価格	
直壁: 2号	H=1200mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	物価資料平均価格	
直壁: 2号	H=1500mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	物価資料平均価格	
直壁: 2号	H=1800mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	物価資料平均価格	
直壁: 2号	H=2100mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	物価資料平均価格	
直壁: 2号	H=2400mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2S)	建設物価7月号	
管取付け壁: 2号	H=900mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2B)	物価資料平均価格	
管取付け壁: 2号	H=1200mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2B)	物価資料平均価格	
管取付け壁: 2号	H=1500mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2B)	物価資料平均価格	
管取付け壁: 2号	H=1800mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2B)	物価資料平均価格	
管取付け壁: 2号	H=2100mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2B)	物価資料平均価格	
管取付け壁: 2号	H=2400mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2B)	物価資料平均価格	
底板: 2号	H=150mm	個		JSWAS A-11 (I種CM2P)	物価資料平均価格	
削孔(2号)	VU φ 100	箇所			物価資料平均価格	
削孔(2号)	VU φ 150	箇所			物価資料平均価格	
削孔(2号)	VU φ 200	箇所			物価資料平均価格	
削孔(2号)	VU φ 250	箇所			物価資料平均価格	
削孔(2号)	VU φ 300	箇所			物価資料平均価格	
削孔(2号)	VU φ 400	箇所			物価資料平均価格	
削孔(2号)	VU φ 500	箇所			物価資料平均価格	
削孔(2号)	PRP φ 150	箇所				7,210
削孔(2号)	PRP φ 200	箇所				7,960
削孔(2号)	PRP φ 250	箇所				9,150
削孔(2号)	PRP φ 300	箇所				10,100
削孔(2号)	PRP φ 400	箇所				11,800
削孔(2号)	RS φ 300	箇所				11,300
削孔(2号)	RS φ 350	箇所				12,100
削孔(2号)	RT φ 300	箇所				11,300
クラック防止テープ	(RCシール) W=30mm	m			建設物価7月号	

○本価格表の内容に関する問い合わせには応じません。

○本価格の取り扱いに際しては、以下のとおりとします。

- ・全部または一部を無断転載・複写すること及び電子媒体等に加工・販売することを禁止します。
- ・本価格表の使用あるいは使用不能における結果として生じた直接・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。