

令和5年度下水道資材単価

前橋市水道局下水道整備課

見積有効期限：令和5年4月1日～令和6年3月31日迄

令和5年4月

※群馬県と同様に（財）建設物価調査及び（財）経済調査会が発行している物価資料を基に設定している単価は、その刊行物の販売を阻害するおそれがあるため、一切公表しないこととする。

塩ビ管 直管類 ゴム輪片受口、接着受口、VU、リブ管 形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
塩ビ管 直管 ゴム輪片受口 3.1*4000 φ 100	本		県単価
5.1*4000 φ 150	本		県単価
6.5*4000 φ 200	本		県単価
7.8*4000 φ 250	本		県単価
9.2*4000 φ 300	本		県単価
10.5*4000 φ 350	本		県単価
11.8*4000 φ 400	本		県単価
13.2*4000 φ 450	本		県単価
塩ビ管 直管 接着受口 L=4000 φ 100	本		刊行物
φ 150	本		刊行物
φ 200	本		刊行物
φ 250	本		刊行物
φ 300	本		刊行物
硬質塩ビ管 (VU管) フレーメント φ 200*4000	本		刊行物
硬質塩ビ管 (VU管) フレーメント φ 300*4000	本		刊行物
リブ直管RR φ 150×4000	本		刊行物
φ 200×4000	本		刊行物
φ 250×4000	本		刊行物
φ 300×4000	本		刊行物
φ 350×4000	本		刊行物
φ 400×4000	本		刊行物
φ 450×4000	本		刊行物

鉄蓋類			
形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
鉄蓋 (T-25) M-1 浮上防止型	組	102,000	
(T-14) M-2 浮上防止型	組	88,100	
耐食表面処理鉄蓋(T-25) 浮上防止型	組	234,000	
耐食表面処理鉄蓋(T-14) 浮上防止型	組	193,000	
親子蓋 φ900*600 T-25 (転落防止梯子)	個		刊行物
親子蓋 φ900*600 T-14 (転落防止梯子・ハラマーク付)	個		刊行物
耐食表面処理親子蓋(T-25) 浮上防止型	組	855,000	
耐食表面処理親子蓋(T-14) 浮上防止型	組	739,000	
内径300mm円形特殊柵用防護蓋 (ロック式)			
蓋 (ハラマーク付)、受枠、台座、T-25	組		刊行物
蓋 (ハラマーク付)、受枠、台座、T-14	組		刊行物
レジン製小型マンホール類			
鉄蓋 (T-25) M-1 浮上防止型	組		刊行物
(T-14) M-2 浮上防止型	組		刊行物
内径300mm円形特殊柵用内蓋 密閉式、ゴムリング付	個	2,350	
マンホール枠固定金具 ガタつき防止 M16×250 Φ900	組		県単価
マンホール枠固定金具 ガタつき防止 M16×250 Φ600	組		県単価
マンホール枠固定金具 ガタつき防止 M12×250 Φ300	組	3,000	
ロック付転落防止用梯子 φ600 T-25, T-14	個		県単価
ステップ φ22, W=300mm	本		県単価

マンホール 形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
組立式マンホール 直壁 0号	30 個		県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	60 個		県単価
	90 個		県単価
	120 個		県単価
	150 個		県単価
	180 個		刊行物
組立式マンホール 直壁 1号	30 個		県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	60 個		県単価
	90 個		県単価
	120 個		県単価
	150 個		県単価
	180 個		県単価
組立式マンホール 直壁 2号	60 個		県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	90 個		県単価
	120 個		県単価
	150 個		県単価
	180 個		県単価
	210 個		刊行物
組立式マンホール 直壁 3号	60 個		刊行物
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	90 個		刊行物
	120 個		刊行物
	150 個		刊行物
	180 個		県単価
	210 個		県単価
	240 個		県単価

マンホール 形状寸法, 規格		単位	単価	R5.4.1 単価
組立式マンホール 管取付け壁 0号	60	個		県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	90	個		県単価
削孔費 1箇所迄	120	個		県単価
	150	個		県単価
	180	個		刊行物
組立式マンホール 管取付け壁 1号	60	個		県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	90	個		県単価
削孔費 1箇所迄	120	個		県単価
	150	個		県単価
	180	個		県単価
組立式マンホール 管取付け壁 2号	90	個		県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	120	個		県単価
削孔費 1箇所迄	150	個		県単価
	180	個		県単価
	210	個		県単価
	240	個		県単価
組立式マンホール 管取付け壁 3号	120	個		刊行物
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	150	個		刊行物
削孔費 1箇所迄	180	個		県単価
	210	個		県単価
	240	個		県単価
組立式マンホール 調整リング (φ600)	5	個		刊行物
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	10	個		刊行物
	15	個		刊行物
組立式マンホール 調整金具	25	個		刊行物
	45	個		刊行物
組立式マンホール 調整リング (φ900)	10	個		刊行物
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)	15	個		刊行物

削 孔			
形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
削 孔 楕円. 0号. 1号 VUφ100	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VUφ150	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VUφ200 リブ・HPφ150	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VUφ250 リブ・HPφ200	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VUφ300 リブ・HPφ250	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VUφ350 リブ・HPφ300	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VUφ400 リブ・HPφ350	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VUφ450 リブ・HPφ400	箇所		刊行物
0号. 1号 VUφ500 リブ・HPφ450	箇所		刊行物
1号 HPφ500	箇所	14,600	
1号 HPφ600	箇所	16,900	
削 孔 2号 VUφ150	箇所		刊行物
VUφ200 リブ・HPφ150	箇所		刊行物
VUφ250 リブ・HPφ200	箇所		刊行物
VUφ300 リブ・HPφ250	箇所		刊行物
VUφ350 リブ・HPφ300	箇所		刊行物
VUφ400 リブ・HPφ350	箇所		刊行物
VUφ450 リブ・HPφ400	箇所		刊行物
VUφ500 リブ・HPφ450	箇所		刊行物
VUφ600	箇所	20,200	
HPφ500	箇所		刊行物
HPφ600	箇所		刊行物
HPφ700	箇所	25,300	
HPφ800	箇所	32,600	
HPφ900	箇所	42,000	

内径300mm円形特殊樹 形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ150 (起点)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ150 (15.30.45.60.75.90度.ストレート.ドロップ)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ200 (起点)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ200 (15.30.45.60.75.90度.ストレート.ドロップ)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ250 (起点)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ250 (15.30.45度.ストレート.ドロップ)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ250 (60.75.90度)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ150 (90度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ150 (45度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ200 (90度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ200 (45度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ250 (90度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ250 (45度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ200-150 (90度合流)	個	64,500	
内径300mm円形特殊樹、コム輪受口、本管φ200-150 (45度合流)	個	64,500	

内径300mm円形特殊樹 ｺﾞﾙ輪自在 形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ150 (15.30.45.60.75.90度.ストレート)	個	55,400	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ200 (15.30.45.60.75.90度.ストレート)	個	59,700	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ250 (15.30.45.60.75.90度.ストレート)	個	77,200	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ150 (90度合流) 両自在(枝)	個	74,000	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ150 (45度合流) 両自在(枝)	個	78,100	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ200 (90度合流) 両自在(枝)	個	82,300	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ200 (45度合流) 両自在(枝)	個	87,100	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ250 (90度合流) 両自在(枝)	個	124,000	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ250 (45度合流) 両自在(枝)	個	124,000	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ200-150 (90度合流) 両自在(枝)	個	74,600	
内径300mm円形特殊樹、ｺﾞﾙ輪自在、本管φ200-150 (45度合流) 両自在(枝)	個	98,700	
点検孔付ｽﾘﾑ内副管用マンホール継手(φ200×150)	個	36,900	
ｽﾘﾑ内副管用マンホール継手用立て管(L=500)	個	5,300	
ｽﾘﾑ内副管用マンホール継手用立て管(L=1000)	個	8,300	
ｽﾘﾑ内副管用マンホール継手用立て管(L=2000)	個	14,100	
ｽﾘﾑ内副管継手用エルボ(1号φ150用)	個	7,370	
ｽﾘﾑ内副管用固定バンド	個	3,890	
ｽﾘﾑ内副管VU変換ソケット	個	7,370	
貼付型内副管用1号マンホール継手(φ150×100)	個	27,700	
貼付型内副管用1号マンホール継手(φ150×150)	個	29,200	
貼付型内副管用1号マンホール継手(φ200×150)	個	34,000	
貼付型内副管用2号マンホール継手(φ150×100)	個	31,600	
貼付型内副管用2号マンホール継手(φ150×150)	個	33,200	
貼付型内副管用2号マンホール継手(φ200×150)	個	39,600	
内副管用固定バンド(φ100、SUS)	個	3,530	
内副管用固定バンド(φ150、SUS)	個	3,890	
内副管用固定バンド(φ100、塩ビ)	個	4,640	
内副管用固定バンド(φ150、塩ビ)	個	4,830	

レジジン製小型マンホール類						
形状寸法, 規格				単位	単価	R5.4.1 単価
上部壁	H=200			個		刊行物
直壁	H=100			個		刊行物
	H=150			個		刊行物
	H=300			個		刊行物
	H=400			個		刊行物
	H=500			個		刊行物
	H=600			個		刊行物
	H=900			個		刊行物
	H=300	φ 150高所流入		個		刊行物
	H=350	φ 200高所流入		個		刊行物
中部壁	H=80	中間異径ブロック		個	15,600	
管取付壁	H=370	φ 150 起点・中間		個		刊行物
	H=370	φ 200 起点・中間		個		刊行物
	H=390	φ 250 起点・中間		個	58,500	
	H=670	φ 200 中間		個	39,600	
底板	H=70	D560 Co製		個		刊行物
	H=70	D750 Co製		個		刊行物
調整リング	H=50			個		刊行物
カッターリング		φ 300		個	720	
削孔取付板・削孔費・取付費用				式	18,000	
アダプタ	VU150 IN			個		刊行物
	VU150 OUT			個		刊行物
	VU200 IN			個		刊行物
	VU200 OUT			個		刊行物
	VU250 IN			個	16,700	
	VU250 OUT			個	16,400	
RP用アダプタ	RP150 IN			個	16,500	
	RP150 OUT			個	15,600	
	RP200 IN			個	18,200	
	RP200 OUT			個	17,300	
HP用アダプタ	HP150 IN			個	14,000	
	HP150 OUT			個	13,100	
	HP200 IN			個	15,600	
	HP200 OUT			個	14,700	

塩ビ管継手類			単位	単価	R5.4.1 単価	
形状寸法, 規格			単位	単価	R5.4.1 単価	
副管用曲管 ST	φ 100	90°	個		刊行物	
	φ 150	90°	個		刊行物	
	φ 200	90°	個		刊行物	
	φ 250	90°	個		刊行物	
塩ビ管用支管 RR 本管 φ 300以下	φ 100	90°	個		刊行物	
	φ 150	90°	個		刊行物	
	φ 200	90°	個		刊行物	
副管用支管(VU用 TS) 本管 φ 300以下	φ 100	90°	個		刊行物	
	φ 150	90°	個		刊行物	
	φ 200	90°	個		刊行物	
	φ 250	90°	個		刊行物	
塩ビ管 自在曲管 ゴム輪受口	R R	φ 100	0°	個		刊行物
		φ 150	0°	個		刊行物
		φ 200	0°	個	5,960	
		φ 100	15°, 30°	個		刊行物
		φ 150	15°, 30°	個		刊行物
		φ 200	15°, 30°	個		刊行物
		φ 100	45°, 60°	個		刊行物
		φ 150	45°, 60°	個		刊行物
		φ 200	45°, 60°	個		刊行物
	塩ビ管 異形カット ゴム輪受口	φ 150×100		個	2,310	
φ 200×150			個	3,850		
リブバンド管	φ 200	5°		11,600		
		10°		17,800		
		22 1/2°		20,400		
バンド管自在 (リブ管用)	φ 150	15°		23,000		
バンド管自在 (リブ管用)	φ 150	30°		26,700		
バンド管自在 (リブ管用)	φ 200	15°		37,600		
バンド管自在 (リブ管用)	φ 200	30°		40,600		

塩ビ管継手材料			
形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
リブ管用支管 RR (φ100×90°)	個		刊行物
本管φ300以下 (φ150×90°)	個		刊行物
(φ200×90°)	個		刊行物
リブ副管用支管 TS (φ100×90°)	個		刊行物
本管φ300以下 (φ150×90°)	個		刊行物
(φ200×90°)	個		刊行物
塩ビ管受口用キャップ φ 100	個	550	
φ 150	個	1,200	
φ 200	個	2,240	
φ 250	個	5,840	
リブ管受口用キャップ φ 150	個	6,870	
φ 200	個	7,990	
φ 250	個	11,600	
φ 300	個	15,000	
伸縮継手 (SLR) φ 150	個	2,310	
φ 200	個	3,920	
陶管継手 (TH) φ 150	個	3,110	
φ 200	個	4,500	
VU-RR受口-リブ差し口変換継手、ゴム輪 本管φ150	個	8,420	
VU-RR受口-リブ差し口変換継手、ゴム輪 本管φ200	個	10,400	
VU-RR受口-リブ差し口変換継手、ゴム輪 本管φ250	個	14,700	
リブ受口-VU差し口変換継手 本管φ150	個	5,510	
リブ受口-VU差し口変換継手 本管φ200	個	7,900	
リブ受口-VU差し口変換継手 本管φ250	個	11,000	
VU-RR受口-リブ差し口変換異形継手、ゴム輪 本管φ150×100	個	7,160	
VU-RR受口-リブ差し口変換異形継手、ゴム輪 本管φ200×150	個	11,100	

建込み簡易土留賃料・修理費及び損耗費 形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
建込み簡易土留賃料 L W			
H= 1.5 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 2.0 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 2.5 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 3.0 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 3.5 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 4.0 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 4.5 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 5.0 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 5.5 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
H= 6.0 1.5m 3.0未満	m ²		県単価
1現場当り修理費及び損耗費 1セット1.5m			
W=3m未満、H=1.5m以上3.5m以下	m ²		県単価
W=3m未満、H=3.5mを超え6.0m以下	m ²		県単価
W=3m以上、H=1.5mを超え3.5m以下	m ²		県単価
W=3m以上、H=3.5mを超え6.0m以下	m ²		県単価

宅地内公共ます類、蓋（塩ビ製、鋳鉄製） 形状寸法，規格	単位	単価	R5.4.1 単価
硬質塩化ビニル製公共枳 90° 三方向			
200-100-100（横型） 接着	個		刊行物
200-100-100（縦型） 接着	個		刊行物
200-100-150（横型） 接着	個		刊行物
200-100-150（縦型） 接着	個		刊行物
300-100-100（横型） 接着	個		刊行物
300-100-100（縦型） 接着	個		刊行物
300-100-150（横型） 接着	個		刊行物
300-100-150（縦型） 接着	個		刊行物
硬質塩化ビニル製ふた			
200ワンタッチ密閉ふた（AI 標準）	個		刊行物
300ワンタッチ密閉ふた（AI-R 標準）	個		刊行物
鋳鉄製防護ふた			
200袋穴式 標準型（T-14 標準）	一式		刊行物
300袋穴式 標準型（T-14 標準）	一式		刊行物
管明示シート 幅150mmシングル	m		刊行物

マンホール用可とう継手			単位	単価	R5.4.1 単価
形状寸法, 規格					
マンホール用可とう継手	HP	φ 150	箇所		県単価
	HP	φ 200	箇所		県単価
	HP	φ 250	箇所		県単価
マンホール壁厚100mm以上	HP	φ 300	箇所		県単価
マンホール壁厚100mm以上	HP	φ 350	箇所		県単価
マンホール壁厚100mm以上	HP	φ 400	箇所	54,600	
マンホール壁厚100mm以上	HP	φ 450	箇所	62,300	
マンホール用可とう継手	VU	φ 100	箇所		刊行物
	VU	φ 150	箇所		県単価
	VU	φ 200	箇所		県単価
	VU	φ 250	箇所		県単価
	VU	φ 300	箇所		県単価
マンホール壁厚100mm以上	VU	φ 350	箇所		県単価
マンホール壁厚100mm以上	VU	φ 400	箇所		県単価
マンホール壁厚100mm以上	VU	φ 450	箇所	54,600	
マンホール壁厚100mm以上	VU	φ 500	箇所	62,300	
マンホール用可とう継手	リブ管用	φ 150	箇所		刊行物
	リブ管用	φ 200	箇所		刊行物
	リブ管用	φ 250	箇所		刊行物
	リブ管用	φ 300	箇所		刊行物
	リブ管用	φ 350	箇所		刊行物
	リブ管用	φ 400	箇所		刊行物
	リブ管用	φ 450	箇所	62,300	

内径300mm円形特殊樹 (リブ管用) 形状寸法, 規格	単位	単価	R5.4.1 単価
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ150 (起点) リブ用	個	49,000	
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ150 (15.30.45.60.75.90度.ストレート.ドロップ) リブ用	個	49,000	
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ200 (起点) リブ用	個	49,900	
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ200 (15.30.45.60.75.90度.ストレート.ドロップ) リブ用	個	49,900	
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ150 (90度合流) リブ用	個	69,200	
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ150 (45度合流) リブ用	個	73,800	
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ200 (90度合流) リブ用	個	81,700	
内径300mm円形特殊樹、ゴム輪受口 本管φ200 (45度合流) リブ用	個	87,300	
内径300mm円形特殊樹、自在 本管φ150 (15.30.45.60.75.90度.ストレート) リブ用	個	59,900	
内径300mm円形特殊樹、自在 本管φ200 (15.30.45.60.75.90度.ストレート) リブ用	個	66,200	