

令和6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6年4月1日～令和7年3月31日迄

令和6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。

ヒューム管 形状寸法, 規格	単位	単価	R6.4.1 単価
ヒューム管 B型 (1種管)			
200.0 27.0 2000	本		県単価
250.0 28.0 2000	本		県単価
300.0 30.0 2000	本		県単価
350.0 32.0 2000	本		県単価
400.0 35.0 2430	本		県単価
450.0 38.0 2430	本		県単価
500.0 42.0 2430	本		県単価
600.0 50.0 2430	本		県単価
700.0 58.0 2430	本		県単価
ヒューム管 B型 (2種管)			
200.0 27.0 2000	本		県単価
250.0 28.0 2000	本		県単価
300.0 30.0 2000	本		県単価
350.0 32.0 2000	本		県単価
400.0 35.0 2430	本		県単価
450.0 38.0 2430	本		県単価
500.0 42.0 2430	本		県単価
600.0 50.0 2430	本		県単価
700.0 58.0 2430	本		県単価

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	R6.4.1 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) プレソエント φ 200*4000	本		刊行物
硬質塩ビ管 (VU管) プレソエント 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	R6.4.1 単価
鉄 蓋 (T-25) M-1 浮上防止型	組	96,600	
(T-14) M-2 浮上防止型	組	88,900	
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・ハレマーク付)	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円形特殊樹用防護蓋 (ロック式)			
蓋 (ハレマーク付)、受枠、台座、T-25	組		刊行物
蓋 (ハレマーク付)、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円形特殊樹用内蓋 密閉式、ゴムリング付	個	3,510	
マンホール枠固定金具 カタキ防止 M16×250 Φ900	組		県単価
マンホール枠固定金具 カタキ防止 M16×250 Φ600	組		県単価
マンホール枠固定金具 カタキ防止 M12×250 Φ300	組	3,770	
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
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 形状寸法, 規格	単位	単価	R6.4.1 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	R6.4.1 単価
組立式マンホール 斜壁 0号		30	個	県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)		45	個	県単価
		60	個	刊行物
組立式マンホール 斜壁 1号		30	個	県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11)		45	個	県単価
		60	個	県単価
組立式マンホール 斜壁 2号 60*120*30			個	県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11) 60*120*45			個	県単価
			個	県単価
			個	刊行物
組立式マンホール 中間スラブ 3号 90*150*30			個	県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11) 90*150*45			個	県単価
組立式マンホール 底版 0号		13	個	県単価
日本下水道協会規格(JSWAS A-11) 1号		13	個	県単価
		15	個	県単価
		15	個	県単価

マンホール 形状寸法, 規格	単位	単価	R6.4.1 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

内径600*900楕円形人孔				単位	単価	R6.4.1 単価
形状寸法、規格						
組立式マンホール	斜壁	楕円又は方円	30	個	33,100	
		(600×900)	45	個	43,100	
			60	個		刊行物
組立式マンホール	直壁	楕円又は方円	30	個		刊行物
		(600×900)	60	個		刊行物
			90	個		刊行物
			120	個	78,700	
組立式マンホール	管取付け壁	楕円又は方円	60	個		刊行物
		(600×900)	90	個		刊行物
			120	個	81,200	
組立式マンホール	底版	楕円又は方円		個		刊行物

削 孔			
形状寸法, 規格	単位	単価	R6.4.1 単価
削 孔 楕円. 0号. 1号 VU φ100	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VU φ150	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VU φ200 リブ・HP φ150	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VU φ250 リブ・HP φ200	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VU φ300 リブ・HP φ250	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VU φ350 リブ・HP φ300	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VU φ400 リブ・HP φ350	箇所		刊行物
楕円. 0号. 1号 VU φ450 リブ・HP φ400	箇所		刊行物
0号. 1号 VU φ500 リブ・HP φ450	箇所		刊行物
削 孔 2号 VU φ150	箇所		刊行物
VU φ200 リブ・HP φ150	箇所		刊行物
VU φ250 リブ・HP φ200	箇所		刊行物
VU φ300 リブ・HP φ250	箇所		刊行物
VU φ350 リブ・HP φ300	箇所		刊行物
VU φ400 リブ・HP φ350	箇所		刊行物
VU φ450 リブ・HP φ400	箇所		刊行物
VU φ500 リブ・HP φ450	箇所		刊行物
HP φ500	箇所		刊行物
HP φ600	箇所		刊行物

形状寸法, 規格	単位	単価	R6.4.1 単価
内径300mm円形特殊榭			
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ150 (起点)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ150 (15. 30. 45. 60. 75. 90度. ストレート. トップ)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ200 (起点)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ200 (15. 30. 45. 60. 75. 90度. ストレート. トップ)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ250 (起点)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ250 (15. 30. 45度. 60. 75. 90度. ストレート. トップ)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ150 (90度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ150 (45度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ200 (90度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ200 (45度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ250 (90度合流)	個		刊行物
内径300mm円形特殊榭、コム輪受口、本管φ250 (45度合流)	個		刊行物

レジン製小型マンホール類				
形状寸法, 規格		単位	単価	R6.4.1 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	53,900	
	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
ソケットリング	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			
形状寸法、規格	単位	単価	R6.4.1 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	φ 100 0°	個	刊行物
	RR φ 150 0°	個	刊行物
	φ 200 0°	個	11,700
	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 異形ソケット ゴム輪受口	φ 150×100	個
φ 200×150		個	5,980
リブバンド管	φ 200 5°		18,200
	10°		28,000

塩ビ管継手材料		単位	単価	R6.4.1 単価
形状寸法, 規格				
リブ管用支管 SVR-PRP	($\phi 100 \times 90^\circ$)	個		刊行物
本管 $\phi 300$ 以下	($\phi 150 \times 90^\circ$)	個		刊行物
	($\phi 200 \times 90^\circ$)	個		刊行物
リブ副管用支管 VS-PRP	($\phi 100 \times 90^\circ$)	個		刊行物
本管 $\phi 300$ 以下	($\phi 150 \times 90^\circ$)	個		刊行物
	($\phi 200 \times 90^\circ$)	個		刊行物
塩ビ管受口用キャップ	ϕ 100	個	783	
	ϕ 150	個	1,310	
	ϕ 200	個	2,090	
	ϕ 250	個	8,350	
リブ管受口用キャップ	ϕ 150	個	10,800	
	ϕ 200	個	12,500	
	ϕ 250	個	18,300	
	ϕ 300	個	23,600	
伸縮継手 (S L R)	ϕ 150	個	4,070	
	ϕ 200	個	6,840	
陶管継手 (T H)	ϕ 150	個	5,400	
	ϕ 200	個	7,760	
VU-RR受口-リブ差し口変換継手、コム輪 本管 $\phi 150$		個	12,100	
VU-RR受口-リブ差し口変換継手、コム輪 本管 $\phi 200$		個	15,100	
VU-RR受口-リブ差し口変換継手、コム輪 本管 $\phi 250$		個	21,300	
リブ受口-VU差し口変換継手 本管 $\phi 150$		個	8,510	
リブ受口-VU差し口変換継手 本管 $\phi 200$		個	12,500	
リブ受口-VU差し口変換継手 本管 $\phi 250$		個	17,600	
VU-RR受口-リブ差し口変換異形継手、コム輪 本管 $\phi 150 \times 100$		個	10,300	
VU-RR受口-リブ差し口変換異形継手、コム輪 本管 $\phi 200 \times 150$		個	16,100	

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	R6. 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 以上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

軽量鋼矢板賃料・修理費及び損耗費 形状寸法, 規格		単価	R6.4.1 単価
軽量鋼矢板賃料 円/t・日 LSP1,2,3型			
90日 (3ヵ月) 以内			県単価
180日 (6ヵ月) 以内			県単価
360日 (12ヵ月) 以内			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	R6.4.1 単価
硬質塩化ビニル製公共柵 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

マンホール用可とう継手、モルタル練 形状寸法、規格	単位	単価	R6.4.1 単価
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
モルタル練 高炉 混合比 1:2	m ³	30,800	