

# 松本市上下水道局下水道課

## 令和2年度下水道工事材料単価表 公開用

令和2年5月1日適用 令和3年3月31日まで

### 1 はじめに

本単価表は、松本市上下水道局下水道課が発注する建設工事の予定価格等を算出するために設定している設計単価です。

### 2 注意事項

- (1) 単価は、松本市上下水道局下水道課の独自調査及び、(財)建設物価調査会、(財)経済調査会で市販している物価書籍（以下、刊行物単価）の4月号に掲載されている単価に基づき定めた単価です。
- (2) 下請け契約における労務単価や受注者と製造会社又は販売代理店等の単価を拘束するものではありません。
- (3) 本単価表は閲覧により公表（刊行物単価は除く）されています。
- (4) 本書記載の価格は（設計単価には消費税は含まれていません。）

### 3 問合せ等

単価の決定方法・見積徴収先・市場単価の補正等、具体的な問合せについてはお答えできません。

# 目次

塩ビ製品（5月1日適用）	・・・	1
コンクリート二次製品（5月1日適用）	・・・	7
建設発生土及び産業廃棄物処分費（5月1日適用）	・・・	10
自立管更生材料単価（6月1日適用）	・・・	11
更生工事機械器具損料（6月1日適用）	・・・	14

## 令和2年度 下水道工事積算単価表（塩ビ製品）

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
<b>(塩ビ製品)</b>			
本管用片受（リブ付塩ビ管用）	φ150 PRP コム輪差口	本	刊行物単価
〃	φ200 PRP コム輪差口	本	刊行物単価
〃	φ250 PRP コム輪差口	本	刊行物単価
〃	φ300 PRP コム輪差口	本	刊行物単価
〃	φ350 PRP コム輪差口	本	刊行物単価
〃（下水道用ホリチレン管用）	φ100 PE-SE EF受口	本	刊行物単価
〃	φ150 PE-SE EF受口	本	刊行物単価
本管用両受（塩ビ管用）	φ150 WSRA コム輪受口	本	5,300
〃	φ200 WSRA コム輪受口	本	8,840
〃	φ250 WSRA コム輪受口	本	13,400
〃	φ300 WSRA コム輪受口	本	19,000
〃（リブ付塩ビ管用）	φ200 WPRP コム輪受口	本	8,910
〃	φ250 WPRP コム輪受口	本	13,400
〃	φ300 WPRP コム輪受口	本	18,900
取付管用片受（塩ビ管用）	φ100 SRB コム輪受口 L=4.0m	本	2,090
〃	φ125 SRB コム輪受口 L=4.0m	本	3,380
〃	φ150 SRB コム輪受口 L=4.0m	本	4,850
〃	φ100 SRB コム輪受口 L=0.8m	本	刊行物単価
〃	φ125 SRB コム輪受口 L=0.8m	本	刊行物単価
〃	φ150 SRB コム輪受口 L=0.8m	本	刊行物単価
<b>管材等</b>			
圧送管用曲管	φ100 11 1/4° PE-11BS EF受口	個	刊行物単価
〃	φ100 22 1/2° PE-22BS EF受口	個	刊行物単価
〃	φ100 45° PE-45BS EF受口	個	刊行物単価
〃	φ100 90° PE-90BS EF受口	個	刊行物単価
取付管用自在曲管	φ100 0° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ100 15° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ100 30° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ100 45° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ100 60° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ100 75° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ150 0° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ150 15° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ150 30° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ150 45° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ150 60° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ150 75° SRF コム輪受口	個	刊行物単価
取付管用支管（塩ビ管用）	φ350-150 90° SVR コム輪受口	個	3,950
〃（ヒューム管用）	φ350-150 90° SHR コム輪受口	個	3,950
〃（リブ付塩ビ管用）	φ200-150 90° SVR-PRP コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ250-150 90° SVR-PRP コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ300-150 90° SVR-PRP コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ350-150 90° SVR-PRP コム輪受口	個	5,500
取付管用自在支管（塩ビ管用）	φ350-150 90° SVRF コム輪受口	個	4,950
〃（ヒューム管用）	φ350-150 90° SHRF コム輪受口	個	5,290
〃（リブ付塩ビ管用）	φ200-150 90° SVRF-PRP コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ250-150 90° SVRF-PRP コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ300-150 90° SVRF-PRP コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ350-150 90° SVRF-PRP コム輪受口	個	7,370
副管用支管（塩ビ管用）	φ350-200 90° VS 差口	個	3,480
〃（リブ付塩ビ管用）	φ200-150 90° VS-PRP 差口	個	刊行物単価
〃	φ250-200 90° VS-PRP 差口	個	刊行物単価
〃	φ300-200 90° VS-PRP 差口	個	刊行物単価
〃	φ350-200 90° VS-PRP 差口	個	4,820
硬質塩ビ管用コソハ外支管	φ200-150 コム輪受口	個	3,770
硬質塩ビ管用同径支管	φ150-150 コム輪受口	個	3,600

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
上流用マンホール継手 (リブ付塩ビ管用)	φ 200 MR-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 250 MR-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 300 MR-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 350 MR-PRP 受口	個	刊行物単価
下流用マンホール継手 (リブ付塩ビ管用)	φ 200 MSA-PRP コム輪差口	個	刊行物単価
〃	φ 250 MSA-PRP コム輪差口	個	刊行物単価
〃	φ 300 MSA-PRP コム輪差口	個	刊行物単価
〃	φ 350 MSA-PRP コム輪差口	個	刊行物単価
副管分岐用マンホール継手 (リブ付塩ビ管用)	φ 200 MRL-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 250 MRL-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 300 MRL-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 350 MRL-PRP 受口	個	刊行物単価
内副管用マンホール継手 (塩ビ管用)	φ 150-150	個	17,000
〃	φ 200-150	個	31,900
〃	φ 250-200	個	50,600
〃	φ 300-200	個	59,100
〃 (リブ付塩ビ管用)	φ 150-150 MRL-UC-PRP	個	45,900
〃	φ 200-150 MRL-UC-PRP	個	30,300
〃	φ 250-200 MRL-UC-PRP	個	40,300
〃	φ 300-200 MRL-UC-PRP	個	42,400
内副管用マンホール継手	φ 150-150-900 (貼付型)	個	23,800
〃	φ 200-150-900 (貼付型)	個	27,700
〃	φ 250-200-900 (貼付型)	個	61,200
〃	φ 300-200-900 (貼付型)	個	74,100
〃	φ 150-150-1200 (貼付型)	個	27,000
〃	φ 200-150-1200 (貼付型)	個	32,200
〃	φ 250-200-1200 (貼付型)	個	61,200
〃	φ 300-200-1200 (貼付型)	個	74,100
内副管用固定ハント (塩ビ管用)	φ 150	個	3,740
〃	φ 200	個	4,060
取付管用ます取付継手 (塩ビ管用)	φ 100 MSB 差口	個	刊行物単価
〃	φ 125 MSB 差口	個	刊行物単価
〃	φ 150 MSB 差口	個	刊行物単価
塩ビ製小型マンホール用本管自在継手 (塩ビ管用)	φ 150 PMF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 200 PMF コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 250 PMF コム輪受口	個	刊行物単価
〃 (リブ付塩ビ管用)	φ 150 PMF-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 200 PMF-PRP 受口	個	刊行物単価
〃	φ 250 受口	個	17,600
塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 (塩ビ管用)	φ 150-300 KDRS コム輪受口	個	3,700
〃	φ 200-300 KDRS コム輪受口	個	5,310
〃	φ 250-300 KDRS コム輪受口	個	7,730
〃 (リブ付塩ビ管用)	φ 150-300 KDRS-PRP 受口	個	5,050
〃	φ 200-300 KDRS-PRP 受口	個	6,480
〃	φ 250-300 受口	個	9,800
変換継手 VU-RR受口～リブ差口	φ 200 RR-PRP コム輪差口	個	7,300
〃	φ 250 RR-PRP コム輪差口	個	11,400
〃	φ 300 RR-PRP コム輪差口	個	18,800
〃 リブ受口～VU差口Ⅰ型	φ 200 PRP-VU-Ⅰ 受口	個	6,450
〃	φ 250 PRP-VU-Ⅰ 受口	個	9,030
〃	φ 300 PRP-VU-Ⅰ 受口	個	13,100
〃 リブ受口～VU差口Ⅱ型	φ 200 PRP-VU-Ⅱ 受口	個	10,900
〃	φ 250 PRP-VU-Ⅱ 受口	個	15,200
〃	φ 300 PRP-VU-Ⅱ 受口	個	21,600
〃 VU差口～リブ差口	φ 200 VU-PRP コム輪差口	個	12,300
〃	φ 250 VU-PRP コム輪差口	個	15,500
〃	φ 300 VU-PRP コム輪差口	個	22,200
〃 陶管、ヒューム管～塩ビ管	φ 150 砂付	個	2,400
〃	φ 150 コム輪	個	2,830
カラー (塩ビ取付管用)	φ 100 WR コム輪受口	個	1,700

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
〃	φ 125 WR コム輪受口	個	2,220
〃	φ 150 WR コム輪受口	個	2,390
〃	φ 200 WR コム輪受口	個	5,480
〃 (取付管用)	φ 250 WTB 接着受口	個	刊行物単価
〃	φ 300 WTB 接着受口	個	刊行物単価
〃 (リブ付塩ビ本管用)	φ 200 SYR-PRP 受口	個	6,940
〃	φ 250 SYR-PRP 受口	個	8,690
〃	φ 300 SYR-PRP 受口	個	11,200
〃 (下水道用ポリエチレン管用)	φ 100 PE-D EF受口	個	刊行物単価
DVキャップ (塩ビ管用)	φ 100	個	416
〃	φ 150	個	629
〃	φ 200	個	1,110
排水キャップ (塩ビ管用)	φ 100	個	533
〃	φ 150	個	1,170
〃	φ 200	個	2,180
ヤトリ継手 (塩ビ管用)	φ 100	個	1,230
〃	φ 150	個	1,970
〃	φ 200	個	3,810
〃	φ 250	個	10,100
インクリサー (塩ビ管用)	φ 150-100	個	707
〃	φ 200-150	個	2,000
〃	φ 250-200	個	4,370
〃	φ 300-250	個	8,700
片落ち管 (下水道用ポリエチレン管用)	φ 150-100 PE-INS EF受口	個	14,500
フランジ短管 (下水道用ポリエチレン管用)	φ 100 PE-F 差口	個	刊行物単価
〃	φ 150 PE-F 差口	個	刊行物単価
下水道用埋設表示シート	W=400mm L=50m シングル	巻	11,900
下水道用埋設明示テープ	W=50 L=20m 粘着	巻	837
<b>継ぎ手等</b>			
塩ビ製小型マンホール (塩ビ管用)	φ 150-300 DR コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 ST コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 KT コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 15° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 30° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 45° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 60° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 75° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-300 90° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-150-300 45° Y コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-150-300 90° Y コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-150-300 90° WY コム輪受口	個	36,000
〃	φ 150-300 DR 差口	個	23,200
〃	φ 150-300 ST 差口	個	23,200
〃	φ 150-300 KT 差口	個	23,200
〃	φ 150-300 15° L 差口 (右,左)	個	23,200
〃	φ 150-300 30° L 差口 (右,左)	個	23,200
〃	φ 150-300 45° L 差口 (右,左)	個	23,200
〃	φ 150-300 60° L 差口 (右,左)	個	23,200
〃	φ 150-300 75° L 差口 (右,左)	個	23,200
〃	φ 150-300 90° L 差口 (右,左)	個	23,200
〃	φ 150-150-300 45° Y 差口 (右,左)	個	29,300
〃	φ 150-150-300 90° Y 差口 (右,左)	個	29,300
〃	φ 150-150-300 90° WY 差口	個	42,700
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=0.6m	個	30,400
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=0.8m	個	31,300
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=1.0m	個	31,900
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=1.2m	個	32,600
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=1.4m	個	34,400
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=1.6m	個	35,000
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=1.8m	個	35,100
〃	φ 150-300 KDR 差口 H=2.0m	個	35,700

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
〃	φ 150-300 KDR用支管	個	3,530
塩ビ製小型マンホール (リブ付塩ビ管用)	φ 150-300 ST-PRP 標準受口	個	23,000
〃	φ 150-300 KT-PRP 標準受口	個	22,300
〃	φ 150-300 15° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,000
〃	φ 150-300 30° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,000
〃	φ 150-300 45° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,000
〃	φ 150-300 60° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,000
〃	φ 150-300 75° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,000
〃	φ 150-300 90° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,000
〃	φ 150-150-300 45° Y-PRP 標準受口 (右,左)	個	34,600
〃	φ 150-150-300 90° Y-PRP 標準受口 (右,左)	個	32,400
〃	φ 150-300 ST-F-PRP 自在受口	個	28,000
〃	φ 150-300 15° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	28,000
〃	φ 150-300 30° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	28,000
〃	φ 150-300 45° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	28,000
〃	φ 150-300 60° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	28,000
〃	φ 150-300 75° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	28,000
〃	φ 150-300 90° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	28,000
〃	φ 150-150-300 45° Y-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	39,000
〃	φ 150-150-300 90° Y-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	37,800
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=0.6m	個	30,000
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=0.8m	個	31,200
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=1.0m	個	31,700
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=1.2m	個	32,400
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=1.4m	個	33,400
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=1.6m	個	34,000
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=1.8m	個	35,000
〃	φ 150-300 KDR-PRP 差口 H=2.0m	個	35,600
〃	φ 150-300 KDR-PRP用支管	個	4,970
塩ビ製小型マンホール (塩ビ管用)	φ 200-300 DR コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 ST コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 KT コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 15° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 30° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 45° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 60° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 75° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-300 90° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-200-300 45° Y コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-200-300 90° Y コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 200-200-300 90° WY コム輪受口	個	38,000
〃	φ 200-300 DR 差口	個	23,800
〃	φ 200-300 ST 差口	個	23,800
〃	φ 200-300 KT 差口	個	23,800
〃	φ 200-300 15° L 差口 (右,左)	個	23,800
〃	φ 200-300 30° L 差口 (右,左)	個	23,800
〃	φ 200-300 45° L 差口 (右,左)	個	23,800
〃	φ 200-300 60° L 差口 (右,左)	個	23,800
〃	φ 200-300 75° L 差口 (右,左)	個	23,800
〃	φ 200-300 90° L 差口 (右,左)	個	23,800
〃	φ 200-200-300 45° Y 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 200-200-300 90° Y 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 200-200-300 90° WY 差口	個	43,900
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=0.6m	個	31,000
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=0.8m	個	31,800
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=1.0m	個	32,300
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=1.2m	個	33,000
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=1.4m	個	34,800
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=1.6m	個	35,500
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=1.8m	個	35,500
〃	φ 200-300 KDR 差口 H=2.0m	個	36,200
〃	φ 200-300 KDR用支管	個	5,080
塩ビ製小型マンホール (リブ付塩ビ管用)	φ 200-300 ST-PRP 標準受口	個	23,400
〃	φ 200-300 KT-PRP 標準受口	個	23,400
〃	φ 200-300 15° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,400
〃	φ 200-300 30° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,400
〃	φ 200-300 45° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,400
〃	φ 200-300 60° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,400
〃	φ 200-300 75° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,400
〃	φ 200-300 90° L-PRP 標準受口 (右,左)	個	23,400

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
〃	φ 200-200-300 45° Y-PRP コム輪受口 (右,左)	個	41,000
〃	φ 200-200-300 90° Y-PRP コム輪受口 (右,左)	個	38,300
〃	φ 200-300 ST-F-PRP 自在受口	個	31,000
〃	φ 200-300 15° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	31,000
〃	φ 200-300 30° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	31,000
〃	φ 200-300 45° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	31,000
〃	φ 200-300 60° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	31,000
〃	φ 200-300 75° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	31,000
〃	φ 200-300 90° L-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	31,000
〃	φ 200-200-300 45° Y-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	44,700
〃	φ 200-200-300 90° Y-F-PRP 自在受口 (右,左)	個	43,100
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=0.6m	個	30,600
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=0.8m	個	31,800
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=1.0m	個	32,300
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=1.2m	個	33,300
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=1.4m	個	34,000
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=1.6m	個	34,700
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=1.8m	個	35,600
〃	φ 200-300 KDR-PRP 差口 H=2.0m	個	36,200
〃	φ 200-300 KDR-PRP用支管	個	6,300
塩ビ製小型マンホール (塩ビ管用)			
〃	φ 250-300 DR コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 ST コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 KT コム輪受口	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 15° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 30° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 45° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 60° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 75° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 90° L コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-250-300 45° Y コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-250-300 90° Y コム輪受口 (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 250-300 DR 差口	個	30,500
〃	φ 250-300 ST 差口	個	30,500
〃	φ 250-300 KT 差口	個	30,500
〃	φ 250-300 15° L 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 250-300 30° L 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 250-300 45° L 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 250-300 60° L 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 250-300 75° L 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 250-300 90° L 差口 (右,左)	個	30,500
〃	φ 250-250-300 45° Y 差口 (右,左)	個	73,300
〃	φ 250-250-300 90° Y 差口 (右,左)	個	61,100
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=0.6m	個	33,700
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=0.8m	個	34,600
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=1.0m	個	35,000
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=1.2m	個	35,800
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=1.4m	個	37,300
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=1.6m	個	38,200
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=1.8m	個	38,200
〃	φ 250-300 KDR 差口 H=2.0m	個	38,800
〃	φ 250-300 KDR用支管	個	7,480
塩ビ製小型マンホール (塩ビ管用)			
〃	φ 300-300 ST コム輪受口	個	39,100
〃	φ 300-300 KT コム輪受口	個	42,400
〃	φ 300-300 15° L コム輪受口 (右,左)	個	46,400
〃	φ 300-300 30° L コム輪受口 (右,左)	個	46,400
〃	φ 300-300 45° L コム輪受口 (右,左)	個	46,400
〃	φ 300-300 60° L コム輪受口 (右,左)	個	46,400
〃	φ 300-300 75° L コム輪受口 (右,左)	個	46,400
〃	φ 300-300 90° L コム輪受口 (右,左)	個	46,400
〃	(塩ビ管用立上り部)		
〃	φ 300 MVU H=0.6m 差口	個	3,460
〃	φ 300 MVU H=0.9m 差口	個	4,560
〃	φ 300 MVU H=1.2m 差口	個	5,760
〃	φ 300 MVU H=1.5m 差口	個	7,180
〃	φ 300 MVU H=1.8m 差口	個	8,720
〃	φ 300 MVU H=2.1m 差口	個	10,100
〃	φ 300 MVU H=2.4m 差口	個	11,400
〃	φ 300 MVU H=2.7m 差口	個	12,100
〃	φ 300 MVU H=3.0m 差口	個	13,800
〃	φ 300 MVR H=0.3m コム輪受口	個	3,440
〃	φ 300 MVR H=0.6m コム輪受口	個	5,240
〃	φ 300 MVR H=0.9m コム輪受口	個	6,580

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
〃	φ 300 MVR H=1.2m コム輪受口	個	7,940
〃	φ 300 MVR H=1.5m コム輪受口	個	9,160
〃	φ 300 MVR H=1.8m コム輪受口	個	10,300
〃	φ 300 MVR H=2.1m コム輪受口	個	11,600
〃	φ 300 MVR H=2.4m コム輪受口	個	12,100
〃	φ 300 MVR H=2.7m コム輪受口	個	13,100
宅内柵 (塩ビ管用)	φ 150-100-100 ST	個	刊行物単価
〃	φ 150-100-100 45° Y (右,左)	個	刊行物単価
〃	φ 150-100-100 90° Y (右,左)	個	刊行物単価
公共柵 (塩ビ管用)	φ 200-150-150 ST	個	5,600
〃	φ 200-100-150 S-R コム輪	個	刊行物単価
〃	φ 200-100-150 45° WY-R コム輪	個	刊行物単価
〃	φ 200-100-150 90° WY-R コム輪	個	刊行物単価
〃	φ 200-150 IF H=0.8m 流入受口取付型	個	7,240
〃	φ 200-150 IF H=1.0m 流入受口取付型	個	9,490
〃	φ 200-150 IF H=1.2m 流入受口取付型	個	10,900
〃	φ 200-150 IF H=1.4m 流入受口取付型	個	12,100
〃	φ 200-150 IF H=1.6m 流入受口取付型	個	13,400
〃	φ 200-150 IF H=1.8m 流入受口取付型	個	14,200
〃	φ 200-150 IF H=2.0m 流入受口取付型	個	15,500
〃	φ 200-100 IF用支管	個	1,520
〃	φ 200-150 IF用支管	個	3,730
塩ビ製小口径柵蓋 (松本市型)	φ 200 差口形ワタチ 松本てまり模様	枚	2,800
塩ビ製小口径柵蓋 (樹脂製ふた)	φ 200 AI 差口形ワタチ 白色	枚	刊行物単価
〃	φ 150 AI 差口形ワタチ 白色	枚	刊行物単価
保護鉄蓋 歩道用 (含内蓋底板) (松本市型)	φ 200 T-8 (標準型勾配受)	個	15,500
樹脂製保護鉄蓋用内蓋	φ 200 (ゴム付凹:フラットタイプ)	枚	1,410
〃	φ 300 (ゴム付凹:フラットタイプ)	枚	1,930
<b>公共柵・点検孔等関係</b>			



令和2年度 下水道工事積算単価表 (Co二次製品)

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
<b>(Co 二次 製 品)</b>			
マンホール高調整用無収縮早強モルタル	φ 600 H=40mm調整可 25kg/袋	袋	刊行物単価
マンホール高調整用無収縮モルタル型枠	φ 600 30回使用可	組	51,500
マンホール調整金具 調整コマセット (ボルト, ナット込)	M16	組	5,000
ステンレスボルト全ネジ	SUS304 M16*1000	組	1,310
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	個	刊行物単価
<b>マンホール高さ調整部材関係</b>			
0号マンホール (スラブ)	φ 600-900-150 CM0SB	個	14,200
1号マンホール (直壁 II種)	φ 900-900 CM1S	個	44,000
〃	φ 900-1200 CM1S	個	56,900
〃	φ 900-1500 CM1S	個	70,100
〃	φ 900-1800 CM1S	個	82,700
〃 (管取付壁 II種)	φ 900-900 CM1B	個	45,800
〃	φ 900-1200 CM1B	個	58,400
〃	φ 900-1500 CM1B	個	71,900
〃	φ 900-1800 CM1B	個	84,900
〃 (底盤 II種)	φ 外径1100-130 CM1PP	個	21,200
〃 (スラブ)	φ 600-1050-150 CM1SB	個	20,700
2号マンホール (直壁 I種)	φ 1200-300 CM2S	個	刊行物単価
〃 (直壁 II種)	φ 1200-900 CM2S	個	70,200
〃	φ 1200-1200 CM2S	個	91,300
〃	φ 1200-1500 CM2S	個	112,000
〃	φ 1200-1800 CM2S	個	133,000
〃	φ 1200-2100 CM2S	個	154,000
〃	φ 1200-2400 CM2S	個	176,000
〃 (踊場付直壁 I種)	φ 1200-600 CM2SF	個	刊行物単価
〃 (踊場付直壁 II種)	φ 1200-600 CM2SF	個	83,500
〃 (管取付壁 II種)	φ 1200-900 CM2B	個	76,000
〃	φ 1200-1200 CM2B	個	99,400
〃	φ 1200-1500 CM2B	個	120,000
〃	φ 1200-1800 CM2B	個	141,000
〃	φ 1200-2100 CM2B	個	163,000
〃	φ 1200-2400 CM2B	個	184,000
〃 (底盤 II種)	φ 外径1460-150 CM2P	個	43,300
〃 (スラブ)	φ 600-1400-200 CM2SB	個	53,200
〃 (中間スラブ)	φ 900-1400-200 CM2SBM	個	34,300
3号マンホール (斜壁)	φ 1500-600-300 CM3T	個	57,400
〃	φ 1500-600-450 CM3T	個	84,500
〃	φ 1500-600-600 CM3T	個	107,000
〃 (直壁 II種)	φ 1500-900 CM3S	個	98,500
〃	φ 1500-1200 CM3S	個	128,000
〃	φ 1500-1500 CM3S	個	157,000
〃	φ 1500-1800 CM3S	個	181,000
〃	φ 1500-2100 CM3S	個	216,000
〃	φ 1500-2400 CM3S	個	246,000
〃 (踊場付直壁 I種)	φ 1500-600 CM3SF	個	刊行物単価
〃 (踊場付直壁 II種)	φ 1500-600 CM3SF	個	132,000
〃 (管取付壁 II種)	φ 1500-1200 CM3B	個	150,000
〃	φ 1500-1500 CM3B	個	180,000
〃	φ 1500-1800 CM3B	個	214,000
〃	φ 1500-2100 CM3B	個	243,000
〃	φ 1500-2400 CM3B	個	273,000
〃 (底盤 II種)	φ 外径1810-150 CM3P	個	71,100
〃 (スラブ)	φ 600-1750-200 CM3SB	個	79,500
〃 (中間スラブ)	φ 900-1750-200 CM3SBM	個	92,400
0,1号マンホール削孔費	φ 100 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 450 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 500 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 600 VU	箇所	8,860
〃	φ 100 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 350 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 400 ヒューム管用	箇所	刊行物単価

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
〃	φ 450 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 500 ヒューム管用	箇所	9,090
〃	φ 600 ヒューム管用	箇所	10,500
〃	φ 150 リブ付管用	箇所	4,350
〃	φ 200 リブ付管用	箇所	5,080
〃	φ 250 リブ付管用	箇所	6,540
〃	φ 300 リブ付管用	箇所	7,270
〃	φ 350 リブ付管用	箇所	7,970
〃	φ 400 リブ付管用	箇所	8,690
〃	φ 450 リブ付管用	箇所	9,350
2号マンホール削孔費	φ 100 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 150 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 200 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 250 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 300 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 350 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 400 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 450 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 500 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 600 VU	箇所	13,100
〃	φ 150 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 200 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 250 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 300 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 350 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 400 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 450 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 500 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 600 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 700 ヒューム管用	箇所	17,400
〃	φ 800 ヒューム管用	箇所	22,500
〃	φ 900 ヒューム管用	箇所	29,000
〃	φ 150 リブ付管用	箇所	6,350
〃	φ 200 リブ付管用	箇所	7,010
〃	φ 250 リブ付管用	箇所	8,400
〃	φ 300 リブ付管用	箇所	9,310
〃	φ 350 リブ付管用	箇所	10,200
〃	φ 400 リブ付管用	箇所	11,000
〃	φ 450 リブ付管用	箇所	12,000
3号マンホール削孔費	φ 150 VU	箇所	6,390
〃	φ 200 VU	箇所	7,680
〃	φ 250 VU	箇所	8,640
〃	φ 300 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 350 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 400 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 450 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 500 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 600 VU	箇所	刊行物単価
〃	φ 150 ヒューム管用	箇所	7,680
〃	φ 200 ヒューム管用	箇所	8,640
〃	φ 250 ヒューム管用	箇所	9,690
〃	φ 300 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 350 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 400 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 450 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 500 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 600 ヒューム管用	箇所	17,800
〃	φ 700 ヒューム管用	箇所	21,200
〃	φ 800 ヒューム管用	箇所	27,300
〃	φ 900 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 1000 ヒューム管用	箇所	刊行物単価
〃	φ 150 リブ付管用	箇所	7,680
〃	φ 200 リブ付管用	箇所	8,620
〃	φ 250 リブ付管用	箇所	10,200
〃	φ 300 リブ付管用	箇所	11,300
〃	φ 350 リブ付管用	箇所	12,200
〃	φ 400 リブ付管用	箇所	13,300
〃	φ 450 リブ付管用	箇所	14,600
マンホール用可とう継ぎ手	φ 350 塩ビ管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 400 塩ビ管用 (貼付型)	個	刊行物単価

種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
〃	φ 450 塩ビ管用 (拡張型)	個	22,100
〃	φ 300 ヒューム管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 350 ヒューム管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 400 ヒューム管用 (拡張型)	個	38,800
〃	φ 450 ヒューム管用 (拡張型)	個	44,300
〃	φ 500 ヒューム管用 (拡張型)	個	60,400
〃	φ 600 ヒューム管用 (拡張型)	個	73,000
〃	φ 700 ヒューム管用 (貼付型)	個	76,400
〃	φ 150 リブ付管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 200 リブ付管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 250 リブ付管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 300 リブ付管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 350 リブ付管用 (貼付型)	個	刊行物単価
〃	φ 400 リブ付管用 (拡張型)	個	39,500
〃	φ 450 リブ付管用 (拡張型)	個	44,600
楕円形マンホール (斜壁)	φ 600-900*600-450	個	19,100
〃	φ 600-900*600-600	個	刊行物単価
〃 (直壁)	φ 900*600-300	個	刊行物単価
〃	φ 900*600-600	個	刊行物単価
〃	φ 900*600-900	個	刊行物単価
〃 (管取付壁)	φ 900*600-600	個	刊行物単価
〃	φ 900*600-900	個	刊行物単価
〃 (底版)	φ 外径992*692-130	個	刊行物単価
マンホール等製品関係			

令和2年度 下水道工事積算単価表（発生土処分、産廃処分）

種 別	規 格 寸 法	単 位	単 価 (円)
(発生土)			
建設発生土取引料		m3	1,400
発生土処分費			
(産業廃棄物)			
産業廃棄物取引料	廃プラスチック（塩ビ類）	kg	70
産業廃棄物処分費			

## 令和2年度 下水道工事積算単価表（自立管更生材料単価）

種 別	規 格 寸 法	単 位	単 価 (円) 1m当たり
<b>（自立管更生材料単価）</b>			
活荷重 T-14 口径φ200	土被り1.00m	m	24,400
〃	土被り1.50m	m	24,900
〃	土被り2.00m	m	24,900
〃	土被り2.50m	m	24,900
〃	土被り3.00m	m	24,900
〃	土被り3.50m	m	24,900
〃	土被り4.00m	m	24,900
〃	土被り4.50m	m	24,900
〃	土被り5.00m	m	24,900
〃	土被り5.50m	m	24,900
〃	土被り6.00m	m	24,900
活荷重 T-14 口径φ250	土被り1.00m	m	28,500
〃	土被り1.50m	m	30,700
〃	土被り2.00m	m	30,700
〃	土被り2.50m	m	30,700
〃	土被り3.00m	m	30,700
〃	土被り3.50m	m	30,700
〃	土被り4.00m	m	30,700
〃	土被り4.50m	m	30,900
〃	土被り5.00m	m	30,900
〃	土被り5.50m	m	31,400
〃	土被り6.00m	m	31,400
活荷重 T-14 口径φ300	土被り1.00m	m	38,400
〃	土被り1.50m	m	39,400
〃	土被り2.00m	m	39,600
〃	土被り2.50m	m	39,600
〃	土被り3.00m	m	39,600
〃	土被り3.50m	m	39,600
〃	土被り4.00m	m	39,600
〃	土被り4.50m	m	39,600
〃	土被り5.00m	m	40,400
〃	土被り5.50m	m	40,400
〃	土被り6.00m	m	40,400
活荷重 T-14 口径φ350	土被り1.00m	m	48,900
〃	土被り1.50m	m	53,400
〃	土被り2.00m	m	52,000
〃	土被り2.50m	m	51,600
〃	土被り3.00m	m	51,600
〃	土被り3.50m	m	51,600
〃	土被り4.00m	m	51,600
〃	土被り4.50m	m	52,000
〃	土被り5.00m	m	52,500
〃	土被り5.50m	m	52,500
〃	土被り6.00m	m	52,500
活荷重 T-14 口径φ400	土被り1.00m	m	63,200
〃	土被り1.50m	m	65,300
〃	土被り2.00m	m	69,800
〃	土被り2.50m	m	69,800
〃	土被り3.00m	m	68,900
〃	土被り3.50m	m	69,800
〃	土被り4.00m	m	70,400
〃	土被り4.50m	m	70,900
〃	土被り5.00m	m	72,700
〃	土被り5.50m	m	72,700
〃	土被り6.00m	m	72,700
活荷重 T-14 口径φ450	土被り1.00m	m	73,100
〃	土被り1.50m	m	74,900
〃	土被り2.00m	m	78,600
〃	土被り2.50m	m	78,600

種 別	規 格 寸 法	単 位	単 価 (円) 1m 当 たり
〃	土被り 3.00m	m	78,600
〃	土被り 3.50m	m	78,600
〃	土被り 4.00m	m	78,600
〃	土被り 4.50m	m	81,600
〃	土被り 5.00m	m	84,300
〃	土被り 5.50m	m	84,300
〃	土被り 6.00m	m	84,300
活荷重 T-25 口径 φ200	土被り 1.00m	m	24,900
〃	土被り 1.50m	m	24,900
〃	土被り 2.00m	m	24,900
〃	土被り 2.50m	m	24,900
〃	土被り 3.00m	m	24,900
〃	土被り 3.50m	m	24,900
〃	土被り 4.00m	m	24,900
〃	土被り 4.50m	m	24,900
〃	土被り 5.00m	m	24,900
〃	土被り 5.50m	m	24,900
〃	土被り 6.00m	m	24,900
活荷重 T-25 口径 φ250	土被り 1.00m	m	30,700
〃	土被り 1.50m	m	30,700
〃	土被り 2.00m	m	30,900
〃	土被り 2.50m	m	30,900
〃	土被り 3.00m	m	30,700
〃	土被り 3.50m	m	30,700
〃	土被り 4.00m	m	30,900
〃	土被り 4.50m	m	30,900
〃	土被り 5.00m	m	31,400
〃	土被り 5.50m	m	31,400
〃	土被り 6.00m	m	31,400
活荷重 T-25 口径 φ300	土被り 1.00m	m	39,400
〃	土被り 1.50m	m	39,600
〃	土被り 2.00m	m	39,600
〃	土被り 2.50m	m	39,600
〃	土被り 3.00m	m	39,600
〃	土被り 3.50m	m	39,600
〃	土被り 4.00m	m	39,600
〃	土被り 4.50m	m	40,400
〃	土被り 5.00m	m	40,400
〃	土被り 5.50m	m	40,400
〃	土被り 6.00m	m	43,400
活荷重 T-25 口径 φ350	土被り 1.00m	m	53,700
〃	土被り 1.50m	m	53,700
〃	土被り 2.00m	m	52,000
〃	土被り 2.50m	m	51,600
〃	土被り 3.00m	m	51,600
〃	土被り 3.50m	m	51,600
〃	土被り 4.00m	m	52,000
〃	土被り 4.50m	m	52,500
〃	土被り 5.00m	m	52,500
〃	土被り 5.50m	m	52,500
〃	土被り 6.00m	m	53,700
活荷重 T-25 口径 φ400	土被り 1.00m	m	68,900
〃	土被り 1.50m	m	69,800
〃	土被り 2.00m	m	70,400
〃	土被り 2.50m	m	70,400
〃	土被り 3.00m	m	70,400
〃	土被り 3.50m	m	70,400
〃	土被り 4.00m	m	70,900
〃	土被り 4.50m	m	72,700
〃	土被り 5.00m	m	72,700
〃	土被り 5.50m	m	72,700
〃	土被り 6.00m	m	72,700

種 別	規 格 寸 法	単 位	単 価 (円) 1m 当 たり
活荷重 T-25 口径φ450	土被り1.00m	m	76,800
〃	土被り1.50m	m	74,900
〃	土被り2.00m	m	78,600
〃	土被り2.50m	m	78,600
〃	土被り3.00m	m	78,600
〃	土被り3.50m	m	78,600
〃	土被り4.00m	m	81,600
〃	土被り4.50m	m	84,300
〃	土被り5.00m	m	84,300
〃	土被り5.50m	m	84,300
〃	土被り6.00m	m	85,200

## 令和2年度 下水道工事積算単価表（更生工事機械器具損料）

種 別	規 格 寸 法	単 位	単 価 (円)
<b>（更生工事機械器具損料）</b>			
反転・引込車損料	4t 154kw	時間	刊行物単価
〃	〃	日	刊行物単価
硬化・形成車損料	4t 154kw	時間	刊行物単価
〃	〃	日	刊行物単価
せん孔機車損料	2t 84kw	日	39,500
TVカメラ車損料	2t 95.5kw	時間	12,900
〃	〃	日	33,900
〃	2t 63kw	時間	刊行物単価
〃	〃	日	刊行物単価
高压洗浄車損料	4t 147kw	日	刊行物単価
給水車損料	4t 132kw 4000ℓ	日	刊行物単価
止水プラグ損料	円形管 φ150mm	日	237
〃	円形管 φ200mm	日	275
〃	円形管 φ250mm	日	322
〃	円形管 φ300mm	日	420
〃	円形管 φ350mm	日	1,104
〃	円形管 φ400mm	日	595
〃	円形管 φ450mm	日	870
〃	円形管 φ500mm	日	1,075
〃	円形管 φ600mm	日	1,662