

松本市上下水道局

令和5年度更生工事材料単価表 公開用

令和5年7月4日適用

1 はじめに

本単価表は、松本市上下水道局が発注する建設工事の予定価格等を算出するために定めた設計単価です。

2 注意事項

- (1) 単価は、松本市上下水道局の独自調査及び、(財)建設物価調査会、(財)経済調査会の発刊書籍に掲載されている価格を参考に定めた単価です。
- (2) 記載価格には消費税相当額は含まれていません。

3 その他

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

自立管更生材決定単価（7月4日改定）	・・・ 1
複合管・マンホール改築工材決定単価（7月4日改定）	・・・ 3
機械器具損料（7月4日改定）	・・・ 5

【公表単価】令和5年度 下水道工事積算単価表

種 別	規 格 寸 法	単 位	決定単価(円) 1m当たり
(自立管更生材料単価)			
活荷重 T-14 口径φ250	土被り1.00m	m	29,000
"	土被り1.50m	m	29,000
"	土被り2.00m	m	29,000
"	土被り2.50m	m	29,000
"	土被り3.00m	m	29,000
"	土被り3.50m	m	29,000
"	土被り4.00m	m	29,000
"	土被り4.50m	m	29,000
"	土被り5.00m	m	29,000
"	土被り5.50m	m	29,000
"	土被り6.00m	m	29,000
活荷重 T-14 口径φ300	土被り1.00m	m	35,600
"	土被り1.50m	m	35,600
"	土被り2.00m	m	35,600
"	土被り2.50m	m	35,600
"	土被り3.00m	m	35,600
"	土被り3.50m	m	35,600
"	土被り4.00m	m	35,600
"	土被り4.50m	m	35,600
"	土被り5.00m	m	35,600
"	土被り5.50m	m	46,400
"	土被り6.00m	m	46,400
活荷重 T-14 口径φ350	土被り1.00m	m	43,200
"	土被り1.50m	m	43,200
"	土被り2.00m	m	43,200
"	土被り2.50m	m	43,200
"	土被り3.00m	m	43,200
"	土被り3.50m	m	43,200
"	土被り4.00m	m	43,200
"	土被り4.50m	m	43,200
"	土被り5.00m	m	43,200
"	土被り5.50m	m	55,700
"	土被り6.00m	m	55,700
活荷重 T-14 口径φ400	土被り1.00m	m	51,400
"	土被り1.50m	m	51,400
"	土被り2.00m	m	51,400
"	土被り2.50m	m	51,400
"	土被り3.00m	m	51,400
"	土被り3.50m	m	51,400
"	土被り4.00m	m	51,400
"	土被り4.50m	m	63,800
"	土被り5.00m	m	63,800
"	土被り5.50m	m	74,100
"	土被り6.00m	m	74,100
活荷重 T-25 口径φ250	土被り1.00m	m	29,000
"	土被り1.50m	m	29,000
"	土被り2.00m	m	29,000
"	土被り2.50m	m	29,000
"	土被り3.00m	m	29,000
"	土被り3.50m	m	29,000
"	土被り4.00m	m	29,000
"	土被り4.50m	m	29,000
"	土被り5.00m	m	29,000
"	土被り5.50m	m	29,000
"	土被り6.00m	m	37,300

【公表単価】令和5年度 下水道工事積算単価表

種 別	規 格 寸 法	単 位	決定単価(円) 1m当たり
活荷重 T-25 口径φ300	土被り1.00m	m	35,600
"	土被り1.50m	m	35,600
"	土被り2.00m	m	35,600
"	土被り2.50m	m	35,600
"	土被り3.00m	m	35,600
"	土被り3.50m	m	35,600
"	土被り4.00m	m	35,600
"	土被り4.50m	m	35,600
"	土被り5.00m	m	46,400
"	土被り5.50m	m	46,400
"	土被り6.00m	m	46,400
活荷重 T-25 口径φ350	土被り1.00m	m	43,200
"	土被り1.50m	m	43,200
"	土被り2.00m	m	43,200
"	土被り2.50m	m	43,200
"	土被り3.00m	m	43,200
"	土被り3.50m	m	43,200
"	土被り4.00m	m	43,200
"	土被り4.50m	m	43,200
"	土被り5.00m	m	55,700
"	土被り5.50m	m	55,700
"	土被り6.00m	m	55,700
活荷重 T-25 口径φ400	土被り1.00m	m	51,400
"	土被り1.50m	m	51,400
"	土被り2.00m	m	51,400
"	土被り2.50m	m	51,400
"	土被り3.00m	m	51,400
"	土被り3.50m	m	51,400
"	土被り4.00m	m	51,400
"	土被り4.50m	m	63,800
"	土被り5.00m	m	74,100
"	土被り5.50m	m	74,100
"	土被り6.00m	m	74,100

自立管更生材

令和5年度 複合管・マンホール改築工材決定単価

種 別	規 格 寸 法	単 位	単 価 (円)
(複合管更生材料)			
SPR裏込め材	1号	m ³	234,000
SPR裏込め材	2号	m ³	244,000
SPR裏込め材	3号	m ³	267,000
支保材 (円形管用)	4点支保	セット	140,000
〃	6点支保	セット	187,000
〃	8点支保	セット	325,000
プロファイル	80s	m	2,170
〃	80sw	m	2,930
〃	79s	m	2,870
〃	79sw	m	3,790
〃	80SF	m	2,610
〃	80SFw	m	3,360
〃	79SF	m	3,440
〃	79SFw	m	4,370
SPR更生材			
(複合管更生材料)			
混和剤	DB2	kg	171
硬化剤	DB2	kg	504
添加剤	DB2	kg	1,720
混和剤	C	kg	3,710
混和剤	DB3	kg	198
硬化剤	DB3	kg	621
添加剤	DB3	kg	855
ストリップ	S形	m	7,550
〃	L形	m	9,100
〃	LL形	m	4,590
曲線用ストリップ	S形	m	9,450
〃	L形	m	10,600
SFジョイナー	S形	m	1,730
〃	L形	m	1,920
〃	LL形	m	1,800
エポキシコーキング材		L	3,320
管内注入口プラグ	φ36	個	1,350
ダンビー更生材			

種 別	規 格 寸 法	単 位	単 価 (円)
(マンホール改築工 (管口可とう化) 材料)			
スリーブ材	既設 φ800 ヒューム管・推進管	箇所	280,000
〃	既設 φ1000 ヒューム管・推進管	箇所	334,000
〃	既設 φ1350 ヒューム管・推進管	箇所	416,000
〃	既設 φ1500 ヒューム管・推進管	箇所	444,000
スリーブ材	既設 φ800 SPR更生管	箇所	252,000
〃	既設 φ900 SPR更生管	箇所	285,000
〃	既設 φ1000 SPR更生管	箇所	308,000
〃	既設 φ1100 SPR更生管	箇所	334,000
〃	既設 φ1200 SPR更生管	箇所	360,000
〃	既設 φ1350 SPR更生管	箇所	394,000
〃	既設 φ1500 SPR更生管	箇所	418,000
スリーブ材	既設 φ800 ダンパー更生管	箇所	300,000
〃	既設 φ900 ダンパー更生管	箇所	324,000
〃	既設 φ1000 ダンパー更生管	箇所	348,000
〃	既設 φ1100 ダンパー更生管	箇所	376,000
〃	既設 φ1200 ダンパー更生管	箇所	405,000
〃	既設 φ1350 ダンパー更生管	箇所	434,000
〃	既設 φ1500 ダンパー更生管	箇所	456,000
耐震化材			

令和5年度 下水道工事積算単価表（機械器具損料）

名称	規格	単位	決定価格（円）
（機械器具損料単価）			
反転・引込車損料	4 t 154 k w	時間	刊行物単価
反転・引込車損料	4 t 154 k w	日	刊行物単価
硬化・形成車損料	4 t 154 k w	時間	刊行物単価
硬化・形成車損料	4 t 154 k w	日	刊行物単価
せん孔機車損料	2 t 84 k w	日	34,100
TVカメラ車損料	2 t 95.5 k w	時間	9,500
TVカメラ車損料	2 t 95.5 k w	日	24,900
TVカメラ車損料	2 t 63 k w	時間	11,000
TVカメラ車損料	2 t 63 k w	日	28,900
高圧洗浄車損料	4 t 147 k w	日	27,400
給水車損料	4 t 132 k w 4000ℓ	日	9,490
補修プラント車	3 t 100 k w	時間	5,600
止水プラグ損料	円形管 φ 150mm	日	191
止水プラグ損料	円形管 φ 200mm	日	222
止水プラグ損料	円形管 φ 250mm	日	259
止水プラグ損料	円形管 φ 300mm	日	340
止水プラグ損料	円形管 φ 350mm	日	485
止水プラグ損料	円形管 φ 400mm	日	533
止水プラグ損料	円形管 φ 450mm	日	785
止水プラグ損料	円形管 φ 500mm	日	850
止水プラグ損料	円形管 φ 600mm	日	920
注入パッカー損料	円形管 φ 150mm	日	1,236
注入パッカー損料	円形管 φ 200mm	日	1,273
注入パッカー損料	円形管 φ 250mm	日	1,637
注入パッカー損料	円形管 φ 300mm	日	1,714
注入パッカー損料	円形管 φ 350mm	日	1,970
注入パッカー損料	円形管 φ 400mm	日	2,609
注入パッカー損料	円形管 φ 450mm	日	2,965
注入パッカー損料	円形管 φ 500mm	日	3,293
注入パッカー損料	円形管 φ 600mm	日	3,866
更生工事機械器具損料			