

事務連絡

令和 5 年（2023 年） 4 月 4 日

関 係 各 位

札幌市下水道河川局事業推進部
管路担当部長

単価及び歩掛の追加について（通知）

日頃より、本市の下水道事業にご理解ご協力をいただき厚く御礼申し上げます。

下水道河川局事業推進部における土木工事に使用する単価及び歩掛に下記を追加いたしますので、よろしくお取り計らい願います。

記

1. 追加する単価

追加項目：別紙 1 「更生管材単価一覧表（自立管・小口径）」

：別紙 2 「更生管材単価一覧表（複合管）」

適用月日：令和 5 年 4 月単価（令和 5 年 4 月 5 日以降施行伺起案日）より適用

担当：下水道河川局事業推進部
管路保全課技術管理係
電話 818-3451

工法	既設管径φ200		既設管径φ250		既設管径φ300		既設管径φ350		既設管径φ380		既設管径φ400		既設管径φ450		既設管径φ500		既設管径φ530		既設管径φ600		既設管径φ700		既設管径φ750		
	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	管厚	単価	
A 工法	4.0	34,000	4.0	38,000	5.0	44,000	6.0	57,700	7.0	67,400	7.0	70,400	8.0	84,000	9.0	104,000	10.0	114,000	12.0	139,000	14.0	184,000	15.0	209,000	
	5.0	35,000	5.0	39,000	6.0	47,000	7.0	59,700	8.0	70,400	8.0	73,400	9.0	87,000	10.0	107,000	11.0	122,000	13.0	144,000	15.0	192,000	16.0	221,000	
B 工法	3.0	40,700	3.0	43,900	3.0	46,500	3.0	47,200	3.0	48,300	3.0	49,400	3.0	51,600	3.0	60,200	3.0	73,300	4.0	74,400	5.0	85,500	5.0	102,000	
	4.0	42,900	4.0	46,000	4.0	51,000	4.0	52,600	4.0	53,700	4.0	58,100	4.0	60,200	4.0	68,900	4.0	79,800	5.0	76,600	6.0	94,200	6.0	108,000	
	5.0	46,100	5.0	50,400	5.0	55,200	5.0	55,900	5.0	59,200	5.0	62,400	5.0	64,600	5.0	73,300	5.0	86,300	6.0	85,300	7.0	103,000	7.0	116,000	
					6.0	57,100	6.0	61,300	6.0	64,600	6.0	66,700	6.0	71,100	6.0	79,800	6.0	92,800	7.0	92,900	8.0	114,000	8.0	124,000	
					7.0	59,300	7.0	66,700	7.0	67,800	7.0	72,200	7.0	76,500	7.0	83,000	7.0	100,000	8.0	97,200	9.0	127,000	9.0	136,000	
									8.0	73,300	8.0	77,600	8.0	81,900	8.0	86,300	8.0	108,000	9.0	101,000	10.0	144,000	10.0	152,000	
													9.0	88,500	9.0	93,900	9.0	119,000	10.0	117,000	11.0	162,000	11.0	184,000	
																10.0	100,000	10.0	130,000	11.0	135,000	12.0	180,000	12.0	206,000
																11.0	106,000	11.0	141,000	12.0	152,000	13.0	195,000	13.0	231,000
																			13.0	168,000	14.0	212,000	14.0	246,000	
																					15.0	230,000	15.0	263,000	
																						16.0	282,000		
C 工法	7.2	32,100	8.7	36,200	10.4	44,400	12.2	53,900	13.2	59,000	13.9	64,200													
D 工法	3.0	35,700	3.0	38,500	3.0	41,600	3.0	44,600			4.0	54,700	4.0	58,000	4.0	64,600			4.0	71,800					
	4.0	39,000	4.0	42,300	4.0	46,200	4.0	50,600			5.0	60,800	5.0	65,000	5.0	72,200			5.0	81,000					
			5.0	46,000	5.0	50,700	5.0	55,800			6.0	67,000	6.0	71,900	6.0	79,900			6.0	90,100					
			6.0	49,800	6.0	55,700	6.0	61,100			7.0	73,100	7.0	78,700	7.0	87,500			7.0	99,300					
					7.0	59,700	7.0	67,100			8.0	79,300	8.0	86,000	8.0	95,800			8.0	109,000					
											9.0	85,700	9.0	93,100	9.0	102,000			9.0	118,000					
													10.0	99,700	10.0	112,000			10.0	128,000					
														11.0	105,000	11.0	117,000			11.0	139,000				
															12.0	127,000			12.0	155,000					

更生管材単価一覧表(複合管)

名称	規格	単位	報告価格(円)	備考
プロファイル	#87S	m	2,070	SPR
プロファイル	#80S	m	2,170	SPR
プロファイル	#79S	m	2,870	SPR
プロファイル	#87SW	m	2,850	SPR
プロファイル	#80SW	m	2,930	SPR
プロファイル	#79SW	m	3,790	SPR
支保材(円形管用)	4点支保(730 \leq 更生管径<1000)	セット	140,000	SPR
支保材(円形管用)	6点支保(1000 \leq 更生管径<1370)	セット	187,000	SPR
支保材(円形管用)	8点支保(1370 \leq 更生管径<2730)	セット	325,000	SPR
支保材(円形管用)	12点支保(2730 \leq 更生管径<4080)	セット	1,020,000	SPR
支保材(円形管用)	16点支保(4080 \leq 更生管径)	セット	1,370,000	SPR
ストリップ [°]	S型(φ800mm~φ1350mm)	m	8,390	ダンビー
かん合部材	S型(φ800mm~φ1350mm)	m	1,930	ダンビー
スパーサー	S型(φ800mm~φ900mm)	m	10,000	ダンビー
スパーサー	M型(φ1000mm~φ1350mm)	m	11,000	ダンビー
スパーサー	特殊型(W=300)	m	10,500	ダンビー
DB1 混和剤		kg	3,670	ダンビー
混和材C		kg	4,130	ダンビー
DB1 硬化材		kg	680	ダンビー
DB1 添加剤		kg	3,900	ダンビー
DB2混和剤		kg	190	ダンビー
DB2硬化材		kg	560	ダンビー
DB2添加剤		kg	1,920	ダンビー
管内注入口プラグ [°]	φ36	個	1,500	ダンビー
緊張リング [°]	φ800mm用	個	44,000	ダンビー

緊張リング	φ 900mm用	個	49,500	ダンビー
緊張リング	φ 1000mm用	個	55,000	ダンビー
緊張リング	φ 1100mm用	個	60,500	ダンビー
緊張リング	φ 1200mm用	個	66,000	ダンビー
緊張リング	φ 1350mm用	個	74,500	ダンビー
ストリップフィーダー	S形・L形用	台	3,150,000	ダンビー 基礎価格
ストリップフィーダー	LL形・LLS形用	台	3,800,000	ダンビー 基礎価格
製管機	φ 1350mm以下用	台	7,500,000	ダンビー 基礎価格
製管機	φ 1500mm以上用	台	8,900,000	ダンビー 基礎価格
製管機	φ 2000mm超用	台	12,000,000	ダンビー 基礎価格
製管機	φ 2500mm超用	台	15,000,000	ダンビー 基礎価格
充填材注入用プラント		台	35,000,000	ダンビー 基礎価格
注入ホース巻取り機		台	5,900,000	ダンビー 基礎価格
注入ホース引込みウインチ		台	—	ダンビー 注1

※カムロック(φ 50mm(オス・メス))、裏込材(2号)は工事管理室ホームページの下水道関連単価表(下記リンク参照)にて公表している。

<https://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/tanka/tanka.html>

注1【建設機械等損料表(一社)日本建設機械施工協会】

1603モータウインチ 101[単胴] 005-001巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m に該当