

事務連絡

令和 6 年（2024 年）3 月 2 6 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 6 年 4 月単価（令和 6 年 4 月 1 0 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

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(ϕ 800mm \sim ϕ 1350mm)	m	8,390	ダンビー
かん合部材	S形(ϕ 800mm \sim ϕ 1350mm)	m	1,930	ダンビー
ス [°] ーサー	S型(ϕ 800mm \sim ϕ 900mm)	m	10,000	ダンビー
ス [°] ーサー	M型(ϕ 1000mm \sim ϕ 1350mm)	m	11,000	ダンビー
ス [°] ーサー	特殊型(W=300)	m	10,500	ダンビー
DB1 混和剤	(複合管 ϕ 800mm以上)	kg	3,670	ダンビー
混和材C	(複合管 ϕ 800mm以上)	kg	4,130	ダンビー
DB1 硬化材	(複合管 ϕ 800mm以上)	kg	680	ダンビー
DB1 添加剤	(複合管 ϕ 800mm以上)	kg	3,900	ダンビー
DB2混和剤	(複合管 ϕ 800mm以上)	kg	190	ダンビー
DB2硬化材	(複合管 ϕ 800mm以上)	kg	560	ダンビー
DB2添加剤	(複合管 ϕ 800mm以上)	kg	1,920	ダンビー
管内注入口プラグ [°]	ϕ 36	個	1,500	ダンビー
緊張リング [°]	ϕ 800mm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	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	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	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	3,800,000	ダンビー 基礎価格
製管機(φ 1350mm以下用)	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	7,500,000	ダンビー 基礎価格
製管機(φ 1500mm以上用)	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	8,900,000	ダンビー 基礎価格
製管機(φ 2000mm超用)	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	12,000,000	ダンビー 基礎価格
製管機(φ 2500mm超用)	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	15,000,000	ダンビー 基礎価格
充填材注入用プラント	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	35,000,000	ダンビー 基礎価格
注入ホース巻取り機	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	5,900,000	ダンビー 基礎価格
注入ホース引込みウインチ	基礎価格(複合管用φ 800mm以上)	台	-	ダンビー 注1

※カムロック(φ 50mm(オス・メス))、裏込材(12A、21A、22B)、T字管、ニップル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