事務連絡

令和7年(2025年)3月 17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2「更生管材単価一覧表(複合管)」(改定)

適用月日:令和7年3月単価(令和7年3月21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	80\$	m	2,170	SPR
プロファイル	79\$	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 更生管径<1000)	セット	140,000	SPR
支保材(円形管用)	6点支保(1000 更生管径<1370)	セット	187,000	SPR
支保材(円形管用)	8点支保(1370 更生管径<2730)	セット	325,000	SPR
支保材(円形管用)	12点支保(2730 更生管径<4080)	セット	1,020,000	SPR
支保材(円形管用)	16点支保(4080 更生管径)	セット	1,370,000	SPR
ストリップ	S型(800mm~ 1350mm)	m	8,390	ダンビー
かん合部材	S形(800mm~ 1350mm)	m	1,930	ダンビー
スペーサー	S型(800mm~ 900mm)	m	10,000	ダンビー
スペーサー	M型(1000mm ~ 1350mm)	m	11,000	ダンビー
スペーサー	特殊型(W=300)	m	10,500	ダンビー
DB1 混和剤	(複合管 800mm以上)	kg	3,670	ダンビー
混和材C	(複合管 800mm以上)	kg	4,130	ダンビー
DB1 硬化材	(複合管 800mm以上)	kg	680	ダンビー
DB1 添加剤	(複合管 800mm以上)	kg	3,900	ダンビー
DB2混和剤	(複合管 800mm以上)	kg	190	ダンビー
DB2硬化材	(複合管 800mm以上)	kg	560	ダンビー
DB2添加剤	(複合管 800mm以上)	kg	1,920	ダンビー
管内注入口プラグ	36	個	1,500	ダンビー
緊張リング	800mm用	個	44,000	ダンビー
緊張リング	900mm用	個	49,500	ダンビー

緊張リング	1000mm用	個	55,000	ダンビー
緊張リング	1100mm用	個	60,500	ダンビー
緊張リング	1200mm用	個	66,000	ダンビー
緊張リング	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 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 800mm以 上)	台	3,800,000	ダンビー 基礎価格
製管機(1350mm以下用)	基礎価格(複合管用 800mm以 上)	台	7,500,000	ダンビー 基礎価格
製管機(1500mm以上用)	基礎価格(複合管用 800mm以 上)	台	8,900,000	ダンビー 基礎価格
製管機(2000mm超用)	基礎価格(複合管用 800mm以 上)	台	12,000,000	ダンビー 基礎価格
製管機(2500mm超用)	基礎価格(複合管用 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 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 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 800mm以上)	台	-	ダンビ ー 注1
プロファイル	79SF	m	3,440	SPR工法 3/21.追 加
プロファイル	80SFW	m	3,360	SPR工法 3/21.追 加
ストリップ	曲線用ストリップ急曲線部 S型曲 線用(800mm~ 1500mm未満)	m	10,500	ダンビー工法 3/21.追加
± / □ ·· Þ / □ F0 / ± 3	// 中) + // 10 A 04 A 00 D) 下	→ ~~	ᇈᆔᆔᄔᆍᆂᆇᄪᆕ	さ / ペ バのエ

カムロック(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-タウインチ 101[単胴]005-040巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量 10×150m に該当