

## 千 歳 市 工 事 契 約 状 況 表

契 約 の 内 容			
工 事 名	（7）富丘水道管改良工事		
工 事 場 所	千歳市 富丘		
工 事 種 別	管工事		
工 事 概 要	別紙		
入札・契約の方法	事後審査型一般競争入札		
契 約 年 月 日	令和 7年 7月28日	契 約 金 額	39,930,000円
工 期 （ 着 工 ）	令和 7年 7月28日	工 期 （ 完 成 ）	令和 7年11月28日
契 約 相 手 方 の 商 号 又 は 名 称	舞鶴設備工業株式会社		
契 約 相 手 方 の 住 所	千歳市 上長都1039番地8		
契 約 相 手 方 の 選 定 理 由 (随意契約を行った場合)			
契 約 変 更 の 内 容 （ 第 1 回 目 ）			
契 約 変 更 年 月 日	令和 7年11月27日	変 更 金 額	-1,485,000円
変 更 後 工 期 （ 完 成 ）	令和 7年11月28日	変 更 後 の 契 約 金 額	38,445,000円
変 更 内 容	・ 管割及び配管ルートの変更に伴う労務費、材料費の変更の減（減額2,100,000円） ・ 概数確定（増額626,000円）		
変 更 理 由	・ 管割及び配管ルートの変更に伴う労務費、材料費の変更の減（減額2,100,000円）（高台小学校前）市道25東4号（高台小学校前）において、試掘の結果、既設ガス管の埋設深さが当初設計よりも深かったことや、より経済的な位置での継輪の設置が可能となったことから、管割及び配管ルートの変更に係る資材費及び労務費を減とする。（末広小学校前）市道30号通（末広小学校前）において、試掘の結果、既設ガス管が想定よりも車道側に埋設されていたことにより、新設管を直線ルートでの布設することが可能となったため、管割及び配管ルートの変更に係る資材費及び労務費を減とする。 ・ 概数確定（増額626,000円） 舗装数量、産廃処分量、及び試掘数量の概数の確定により処分費、資材費、及び労務費を増とする。		
契 約 変 更 の 内 容 （ 第 回 目 ）			
契 約 変 更 年 月 日		変 更 金 額	
変 更 後 工 期 （ 完 成 ）		変 更 後 の 契 約 金 額	
変 更 内 容			
変 更 理 由			

※金額はすべて「税込み」です。

布設延長	管種	口径	延長	管種	口径	箇所数
	DGXP	φ300	60.28 m	給水管	φ 20~75	4
	HPP	φ150	57.79 m			
	HPP	100	7.08 m			
	HPP	75	2.79 m			
仕切弁等	材質	口径	基数	材質	口径	基数
	ソフトシル弁	φ 300	1 基	ソフトシル弁	φ 75	2 基
	ソフトシル弁	φ 150	3 基			
	ソフトシル弁	φ 100	2 基			
産業廃棄物	アスファルト殻 32.7 t		、 コンクリート殻 0.7 t			
舗装	車道	t = 3 cm	41.6 m <sup>2</sup>	密粒度(再生)または細粒度アスコン(再生)		
仮復旧工	歩道	t = 2 cm	93.6 m <sup>2</sup>	細粒度アスコン(再生)		
舗装復旧工	車道	t = 4 cm	55.63 m <sup>2</sup>	細粒度ギャップアスコン(再生)		
		t = 5 cm	39.99 m <sup>2</sup>	粗粒度アスコン(再生)		
		t = 6 cm	39.99 m <sup>2</sup>	アスファルト安定処理(再生)		
		t = 3 cm	26.24 m <sup>2</sup>	細粒度アスコン(再生)		
		t = 5 cm	18.3 m <sup>2</sup>	アスファルト安定処理(再生)		
	インターロッキング	t = 6 cm	49.55 m <sup>2</sup>	撤去再設置		
	歩道	t = 3 cm	86.76 m <sup>2</sup>	細粒度アスコン(再生)		