

千 歳 市 工 事 契 約 状 況 表

契 約 の 内 容			
工 事 名	(6) 富丘外水道管改良工事		
工 事 場 所	千歳市 富丘1丁目、高台1丁目、末広7丁目		
工 事 種 別	水道施設工事		
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 6年 8月 8日	契 約 金 額	48,950,000円
工 期（着工）	令和 6年 8月 8日	工 期（完成）	令和 6年11月29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 6年11月29日	変 更 金 額	4,994,000円
変 更 後 工 期（完成）	令和 6年12月25日	変 更 後 の 契 約 金 額	53,944,000円
変 更 内 容	別紙		
変 更 理 由	別紙		
契 約 変 更 の 内 容（第 2 回 目）			
契 約 変 更 年 月 日	令和 6年12月24日	変 更 金 額	1,342,000円
変 更 後 工 期（完成）	令和 6年12月25日	変 更 後 の 契 約 金 額	55,286,000円
変 更 内 容	①舗装復旧面積の概数の確定による労務費の増②産廃処分量の概数の確定による処分費の増		
変 更 理 由	①舗装復旧面積の概数の確定による労務費の増・舗装復旧面積の概数の確定により労務費を増とする。 ②産廃処分量の概数の確定による処分費の増・産廃処分量の概数の確定により処分費等を増とする。		

※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(補助)	φ 400	72.96 m	給水管		
	DGXP(補助)	φ 300	70.46 m		φ 50	9 箇所
	HPP(単費)	φ 100	31.70 m			
	HPP(補助)	φ 50	0.50 m			
仕切弁等	材質	口径	基数	材質	口径	基数
	ソフトシル弁	φ 400	1 基			
	ソフトシル弁	φ 300	2 基			
	ソフトシル弁	φ 100	1 基			
産業廃棄物	アスファルト殻 22.7 t		、 コンクリート殻 0.2 t			
舗装 仮復旧工	車道	t = 3 cm	41 m ²	密粒度(再生)又は細粒度アスコン(再生)		
	歩道	t = 2 cm	139 m ²	細粒度アスコン(再生)		
舗装復旧工	車道	t = 3 cm	21 m ²	細粒度アスコン(再生)		
		t = 3 cm	58 m ²	細粒度キャップアスコン(再生)		
		t = 4 cm	42 m ²	粗粒度アスコン(再生)		
		t = 5 cm	58 m ²	アスファルト安定処理(再生)		
		t = 3 cm	79 m ²	細粒度アスコン(再生)		
	歩道	t = 6 cm	89 m ²	インターロッキングブロック撤去再設置		

第1回設計変更理由書

- ① 布設経路の変更に伴う資材費、労務費及び処分費の増（増額 560,000 円）
 - ・ 試掘調査の結果、SP=103.1 に図面未記載のガス管が埋設されていることが確認され、本管布設の支障となるため、布設経路の変更に伴う労務費を増とする。
 - ・ 試掘調査の結果、SP=74.62 に埋設されているガス管（DMφ150）が支障となり、割T字管φ400×400を含む本管の布設が不可能であるため、布設経路を変更する。
 - ・ 管路掘削の結果、SP=111.30 に埋設されている污水取付管が本管布設の支障となるため、布設経路の変更に伴う資材費及び労務費を増とする。

- ② 2級基準点の撤去再設置に伴う準備費の増（増額 640,000 円）
 - ・ 現地調査の結果、掘削の影響範囲内に2級基準点が設置されていることが確認された。このため、「千歳市公共基準点の保全に関する要綱」に基づき、基準点の撤去及び再設置を行い、これに伴う準備費を増とする。

- ③ 夜間施工への変更に伴う労務費の増（増額 3,794,000 円）
 - ・ 鉄北通において、試掘調査に伴う交通規制を行った結果、想定以上の交通渋滞が発生し、近隣住民から苦情があった。工区内には商店や事務所があり、マンションの建設工事も行われているため、これらへの影響を考慮し、本工事を夜間施工に変更する。

- ④ 布設経路の変更に伴う工期の延伸(11月29日(金)→12月25日(水))
 - ・ 支障物による布設経路の変更に期間を要した結果、工期内の完了が困難となったため、工期を延伸する。