

# 令和4年度 調査基準価格設定工事に係る工事費内訳書

No.	開札日	案件名	工事担当課	落札決定日
1	2月1日	古川汚水バイパス線下水管布設工事(4-1)	下水道建設課	2月13日
2	2月15日	長曾根町240番地ほか配水管布設工事	水道建設課	3月13日
3	2月15日	石津西町ほか舗装道路本復旧工事	水道建設課	3月13日

※各項目に分類されていない内訳項目の金額についても、算定にあたっての取扱いに従い分類した項目に含めます。

※金額は消費税等相当額を除いています。

工事名 古川汚水バイパス線下水管布設工事(4-1)

(単位:円)

費目	種別	細別	金額
神南辺町地区 直接工事費 (国費)		管きょ工(中大口径Φ1,000mm土圧式推進工法)※1	240,477,477
		管きょ工(ベビーマール工法)※1	4,674,523
		立坑工(コウ工法)※1	16,413,895
		立坑工(鋼矢板IV型)	17,335,885
		地盤改良工	19,343,030
		仮設工	2,220,196
		附帯工(立坑部)	46,510
		マンホール(立坑部)	20,999,469
		附帯工	10,879,395
		交通管理工	11,115,529
		小計	直接工事費
神南辺町地区 直接工事費 (単費)		濁水処理設備	1,195,168
		小計	直接工事費
直接工事費計			344,701,077
		率計上分	32,433,000
		積上計上分	14,791,059
		下水道(管渠)計	47,224,059
		共通仮設費計	47,224,059
共通仮設費計			47,224,059
純工事費(土木工事)			391,925,136
		下水道(管渠)計	153,799,000
		現場管理費計	153,799,000
現場管理費計			153,799,000
工事原価			545,724,136
		下水道(管渠)計	63,138,864
		一般管理費計	63,138,864
一般管理費計			63,138,864
工事価格			608,863,000

※1…金額については、「現場発生品・支給品運搬 処分費(スクラップ)」の金額を、直接工事費のそれぞれの費目(工種)に含めて計算しています。  
 なお、積算における間接工事費及び一般管理费率計算額の対象額には処分費(スクラップ)は含みません。

数値的失格基準価格	493,591,000
-----------	-------------

長曾根町240番地ほか配水管布設工事

費 目	工 種	種 別	規格/細別	金 額
配整備 本工事1	材料費、土工事費、管工事費、安全費 処分費 スクラップ 控除 (配整備 本工事)			29,220,108
配整備 本工事2	材料費、土工事費、管工事費			3,870,647
配整備 本工事3	材料費、土工事費、管工事費			16,247,022
配整備 消火栓工事	材料費、管工事費			1,334,136
配整備 給水管工事1	材料費、土工事費、管工事費、安全費 処分費 スクラップ 控除 (配整備 給水管工事)			9,033,519
配整備 給水管工事2	材料費、土工事費、管工事費			2,751,721
直接工事費計※				62,457,153

共通仮設費	率計算額	7,245,000
	積上額	10,577,129
共通仮設費計		17,822,129
純工事費		80,691,136
現場管理費		23,382,000
工事原価		104,073,136
一般管理費等		16,372,718
工事価格		120,034,000

※金額については、「工事価格積上額 処分費(スクラップ 控除)」の金額を、直接工事費のそれぞれの費目(工種)に含めて計算しています。

なお、積算における間接工事費及び一般管理費率計算額の対象額には処分費(スクラップ 控除)は含みません。

低入札価格調査

失格基準価格	96,374,000
--------	------------

石津西町ほか舗装道路本復旧工事

費目	工種	種別	規格/細別	金額
本工事	舗装工			48,487,638
	附帯工			5,792,202
	交通管理工			4,069,800
直接工事費計				58,349,640
共通仮設費	率計算額			9,235,000
	積上額			860,000
共通仮設費計				10,095,000
純工事費				68,444,640
現場管理費				21,884,000
工事原価				90,328,640
一般管理費等				15,564,360
工事価格				105,893,000

低入札価格調査

失格基準価格	85,332,000
--------	------------