

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	多上下水199号		
工事番号	工事番号5-38号		
工事名	令和5年度公共下水道事業第1処理分区朝長地区・第5処理分区四疋田地区污水管渠工事		
単価適用日	令和5年7月1日		
積算基準適用版	積算基準(下水道編、共通編)		
一般材料地区	G00：松阪 1		
適用単価地区	生コン	G01：松阪A	
	石材	G01：松阪 1	
諸 経 費 情 報	-----	I C T補正	しない
		週休 2 日制の補正	しない
	共通仮設費	主たる工種	3 1：下水道工事（2）
		施工地域補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
	費 情 報	対象支給品費	-
		無償貸与機械等評価額	-
	現場環境改善費	計上の有無	しない
		市街地補正	-

諸 経 費 情 報	現場管理費	施工地域補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
		緊急工事補正	しない
		砂防・地滑り工事補正	しない
		対象支給品費	-
		無償貸与機械等評価額	-
	一般管理費等	財団法人等の補正	しない
		前払金割合による補正	35%を超えるもの
		契約保証に係る補正	補正無

(直接工事費計上分)

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

(共通仮設費計上分)

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

#### 1. 運搬費

運搬費の計上	あ り ・ (な し)

#### 2. 準備費

準備費の計上	あ り ・ (な し)

## 3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あ り ・ (な し)

## 4. 安全費

安全費の計上	あ り ・ (な し)

## 5. 役務費

役務費の計上	あ り ・ (な し)

## 6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。	

## 7. 営繕費

営繕費の計上	あ り ・ (な し)

(諸経費全般)

## 1. 支給品費の取り扱い

支給品	あ り ・ (な し)

## 2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あ り ・ (な し)
その他確認事項等	あ り ・ (な し)

## 3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あ り ・ (な し)

## 設計内訳書

工事名	令和5年度公共下水道事業 第1処理分区朝長地区・第5処理分区四正田地区污水管渠工事			当 初		事業区分		事業区分		主たる工種		下水道工事（2）	
				工事区分		管路		施工地域		補正無し			
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
管路				式		1							
第1処理分区 朝長地区				式		1							
管路土工				式		1							
管路掘削				m3		16						単-1号	
管路埋戻				m3		10						単-2号	
発生土処理				m3		16						単-3号	
管布設工				式		1							
硬質塩化ビニル管				規格 ；管径 ；支給の有無 m		18						単-4号	
砂基礎工(機械施工)				m3		4						単-5号	
マンホール用可とう継手 φ150				拡張タイプ 個		1						単-6号	
マンホール工				式		1							
削孔工				φ150 箇所		1						単-7号	

## 設計内訳書

工事名	令和5年度公共下水道事業 第1処理分区朝長地区・第5処理分区四疋田地区污水管渠工事			当 初		事業区分		主たる工種		下水道工事（2）	
				工事区分		管路		施工地域		補正無し	
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小型マンホール				材質 ；規格 ；平均マン ホール深	箇所	1					単-8号
本管自在継手				φ 150	個	1					単-9号
舗装工					式	1					
舗装版切断				舗装版種別アスファルト舗装 版；舗装厚50mm	m	38					単-10号
舗装版破碎				舗装版種別アスファルト舗装 版；舗装版厚5cm	m2	11					単-11号
殻運搬				殻種別舗装版破碎	m3	1					単-12号
殻処分				殻種別アスファルト殻	m3	1					単-13号
汚泥処理工					式	1					単-14号
下層路盤（車道・路肩部）				路盤材種類再生クラッシュア ン RC-40；仕上り厚120m	m2	11					単-15号
表層（車道・路肩部）				材料種類再生密粒度アス ファルト混合物(13)；舗装 厚30mm；平均幅員1.4m 以上3.0m以下	m2	11					単-16号
交通管理工					式	1					

## 設計内訳書

工事名	令和5年度公共下水道事業 第1処理分区朝長地区・第5処理分区四正田地区污水管渠工事			当 初		事業区分		主たる工種		下水道工事（2）	
				工事区分		管路		施工地域		補正無し	
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員					人日	1					単-17号
第5処理分区 四正田地区					式	1					
管路土工					式	1					
管路掘削					m3	53					単-18号
管路埋戻					m3	36					単-19号
発生土処理					m3	53					単-20号
管布設工					式	1					
硬質塩化ビニル管				規格 ；管径 ；支給の有無	m	61.3					単-21号
砂基礎工(機械施工)					m3	12					単-22号
マンホール用可とう継手 φ150				拡張タイプ	個	1					単-23号
マンホール工					式	1					
削孔工				φ150	箇所	1					単-24号



## 設計内訳書

工事名	令和5年度公共下水道事業 第1処理分区朝長地区・第5処理分区四正田地区污水管渠工事			当 初		事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）	
				工事区分	管路	施工地域	補正無し			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
内副管取付工		φ 150×100 箇所		1					単-25号	
小型マンホール		材質 ；規格 ；平均マン ホール深 箇所		1					単-26号	
本管自在継手		φ 150 個		1					単-27号	
舗装工		式		1						
舗装版切断		舗装版種別アスファルト舗装 版；舗装厚50mm m		124					単-28号	
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装 版；舗装版厚5cm m2		37					単-29号	
殻運搬		殻種別舗装版破碎 m3		2					単-30号	
殻処分		殻種別アスファルト殻 m3		2					単-31号	
汚泥処理工		式		1					単-32号	
下層路盤（車道・路肩部）		路盤材種類再生クラッシュア ン RC-40；仕上り厚120m m		37					単-33号	
表層（車道・路肩部）		材料種類再生密粒度アス ファルト混合物（13）；舗装 厚30mm；平均幅員1.4m 以上3.0m以下 m2		37					単-34号	

## 設計内訳書

工事名	令和5年度公共下水道事業 第1処理分区朝長地区・第5処理分区四疋田地区污水管渠工事			当 初		事業区分		主たる工種		下水道工事（2）	
						工事区分		施工地域		補正無し	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工			式	1							
交通誘導警備員			人日	1						単-35号	
直接工事費			式	1							
共通仮設			式	1							
技術管理費			式	1							
技術管理費			式	1							
本管TVカメラ調査(四疋田)			m	62						単-36号	
報告書作成工(四疋田)			m	62						単-37号	
本管TVカメラ調査(朝長)			m	19						単-38号	
報告書作成工(朝長)			m	19						単-39号	
共通仮設費（率計上）			式	1							
純工事費			式	1							

## 設計内訳書

工事名	令和5年度公共下水道事業	当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）	
	工事区分			共通仮設費		施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式		1					
工事原価		式		1					
一般管理費等		式		1					
工事価格		式		1					
消費税相当額		式		1					
工事費計		式		1					

單 價 一 覽 表

單位：円

番 号	識別	製 品 名	規 格	単位	県単価	水道単価	建設物価	積算資料	見 積					採用価格	備考 (重き記入)
							平均値	A社	B社	C社	D社	E社			
1		マンホール用可とう継手	φ100 拡張タイプ	個			R5.7P302	R5.7P442						8,680	
	8,070						9,290								
	8,680														
1		マンホール用可とう継手	φ150 拡張タイプ	個			R5.7P302	R5.7P442						9,185	
	8,500						9,870								
	9,185														
2	見積	マンホール鉄蓋及び受枠	T-14 600 梯子付 町章有	個					124,700	120,000	91,000			91,000	
3	見積	マンホール鉄蓋及び受枠	T-14 600 梯子無 町章有	個					90,600	91,000	120,000			90,600	
4	見積	防護鉄蓋	T-14 300	個					51,000	55,420	55,420			51,000	
5		調整リング	600×50	個			R5.7P320	R5.7P454						3,650	
	3,590						3,710								
	3,650														
6		調整リング	600×100	個			R5.7P320	R5.7P454						5,805	
	5,700						5,910								
	5,805														
7		調整リング	600×150	個			R5.7P320	R5.7P454						7,670	
	7,870						7,470								
	7,670														
8		斜壁	600×900×300	個			R5.7P319	R5.7P452						16,050	
	15,800						16,300								
	16,050														
9		斜壁	600×900×450	個			R5.7P319	R5.7P452						21,650	
	21,300						22,000								
	21,650														
10		斜壁	600×900×600	個			R5.7P319	R5.7P452						27,100	
	26,700						27,500								
	27,100														
11		直壁	900×300	個			R5.7P319	R5.7P452						12,350	
	12,200						12,500								
	12,350														
12		直壁	900×600	個			R5.7P319	R5.7P452						21,200	
	20,900						21,500								
	21,200														
13		直壁	900×900	個			R5.7P319	R5.7P452						30,350	
	29,900						30,800								
	30,350														
14		直壁	900×1200	個			R5.7P319	R5.7P452						39,300	
	38,700						39,900								
	39,300														
15		直壁	900×1500	個			R5.7P319	R5.7P452						48,400	
	47,700						49,100								
	48,400														
16		直壁	900×1800	個			R5.7P319	R5.7P452						57,550	
	56,700						58,400								
	57,550														
17		管取付け壁	900×600	個			R5.7P319	R5.7P452						22,050	
	21,700						22,400								
	22,050														
18		管取付け壁	900×900	個			R5.7P319	R5.7P452						31,250	
	30,800						31,700								
	31,250														
19		管取付け壁	900×1200	個			R5.7P319	R5.7P452						40,200	
	39,600						40,800								
	40,200														
20		管取付け壁	900×1500	個			R5.7P319	R5.7P452						49,350	
	48,600						50,100								
	49,350														
21		管取付け壁	900×1800	個			R5.7P319	R5.7P452						58,350	
	57,500						59,200								
	58,350														
22		底板	130	個			R5.7P319	R5.7P452						17,150	
	16,900						17,400								
	17,150														
23		削孔費	φ150	箇所			R5.7P321	R5.7P455						4,020	
	3,960						4,080								
	4,020														
24		削孔費	φ100	箇所			R5.7P321	R5.7P455						4,020	
	3,960						4,080								
	4,020														
25		本管自在継手	φ150	箇所					8,600	8,300				8,300	
26	見積	TVカメラ調査 高圧洗浄車損料	4t・195ps	時間					ミエ コロッジ					9,810	
27	見積	給水車損料	4t・165ps	時間						6,230				6,230	
28	見積	洗浄水		m3						450				450	
29	見積	TVカメラ搭載車損料	2t・85ps	時間						12,350				12,350	
30	見積	小型高圧洗浄機損料	8ps	時間						640				640	
31	見積	VTRテープ又はDVD-R		本					300					300	
32	見積	写真		枚					50					50	
33	見積	内副管	100×150	式					46,200					46,200	
				オ											