令和 7年度

設計書 (見積参考)

業務名: 既設下水道管残存強度調査業務

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 7年 10月 単価適用

下水道河川局事業推進部管路保全課技術管理係

設計総括表(金抜き)

当初	事業区分	下水道事業	
	工事区分	下水道管路調査業務	
単位	数量	数量増減	摘要
式	1		
	1		
4-			
式	1		
式	1		
一式	1		
-4-			
式	1		
式	1		
一式	1		
	_		
工	1		
式	1		
一式	1		
_ 	_		
工	1		
式	1		
一式	1		
	式 式 式 式 式 式 式 式	単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	単位 数量 数量增減 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1

- 1 -

設計総括表(金抜き)

業務番号 業務名 既設下水道管残存強度調査業務	当 初	事業区分	共通仮設費			
		工事区分	共通仮設費			
工事区分・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要		
一般管理費等 前払金支出割合:保証なし又は35%超 契約保証補正:補正無	式	1				
工事価格						
	式	1				
消費税等相当額						
	式	1				
工事費計						
	式	1				

- 2 -

設計内訳書(金抜き)

業務番号		業務名	既設下水道管残存強度調査業務		当初					
		アハーエ氏	14-DJ /mDJ	44 H4	УУ /		*** 目	工事区分		
下水消祭		公分・上種・	種別・細別	規格	単位		数量		数量增減	摘要
一八旦日	阿									
					式		1			
管路施	設調査工									
	,由此海工				式		1			
で百	ょ内洗浄工									
					式		1			
管	きょ内洗浄工									
										, _
	調査工				式		1			内-1号
	. 响宜. 上									
					式		1			
本	管調査工(カメ	ラ調査)								
	:管調査工(電磁	油レーガー)		式		1			内-2号
4	官前宜工 (电版)	仮レーター)							
					式		1			内-3号
本	管調査工 (コア	採取)								
答さ	よ内締切工				式		1			内-4号
I B €	み r 1/mp 9/1 工									
					式		1			
管	きょ内締切工									
										+ F = =
	·書作成工				式		1			内-5号
邢口	百円以上									
					式		1			
報	告書作成工			・冬期屋外労務補正の						
				対象外・共通仮設費の	forton		_			W . I
				対象外	箇所		9			単-1号

設計内訳書(金抜き)

業務番号 業務名 既設下水道管残存強度調査業務	設下水道管残存強度調査業務 当 初				業区分 下水道事業	
工事区分・工種・種別・細別		単位		工 数量	事区分 下水道管路調査業 数量増減	養務 摘要
交通管理工	A允付付	中亚		—————————————————————————————————————		加安
7.00						
		式		1		
交通誘導警備員						
						W 0.0
交通誘導警備員		人日		77		単-2号
大地的 守言 III 只						
		人目		117		単-3号
直接工事費						
		式		1		
共通仮設費		IV.	\rightarrow	1		
		式		1		
共通仮設費(率計上)						
		式		1		
純工事費		10		1		
		式		1		
現場管理費						
		式		1		
工事原価				-		
611.4分でで田 建.4分		式	\dashv	1		
一般管理費等						
		式		1		
工事価格						
		_45				
消費税等相当額		式		1		
行負 亿 守作 1 供						
		式		11		

設計内訳書(金抜き)

業務番号	業務名	既設下水道管残存強度調査業務			当	初	事業区分	共通仮設費	
							工事区分	共通仮設費	
工事区	区分・工種・	・種別・細別	規格	単位		数量		数量増減	摘要
工事費計									
-125									
				D.					
				式		1			
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									
1									

第 1号内訳書 管きょ内洗浄工		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
管内洗浄工					
		m	4, 054. 46		
A 31					
승 計					

第 2号内訳書		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000			
	1 名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
取付管カメラ調査工	- · · ·	2241H	1 1-44		77 1 V/A	25.42
			箇所	9		
合 計						

第 3号内訳書	■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000				
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
コンクリート構造物		電磁波レーダ法 基本料【建設物価】				
筋状態及びかぶり測	定費					
			回	2		
コンクリート構造物	か中の配	電磁波レーダ法 横向き (壁面) 【建設物価】				
筋状態及びかぶり測						
			箇所	14		
合 計						

- 3 -

第 4号内訳書	本管調査工(コア採取)				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
	名 称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
コア抜き 試験費		鉄筋探査 上向き 昼間 φ800以上				
			箇所	118		
コア抜き 試験費		鉄筋探査 横向き 昼間 φ800以上				
			箇所	118		
鉄筋採取試験費		鉄筋径(既設管)確認はつり部復旧含む昼間 ¢ 800以上				
			箇所	59		
승 計						

第 5号内訳書 管きょ内絹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
'	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ250mm				
			回(目)	1		
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ300mm				
			回(日)	9		
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ350mm				
			回(日)	2		
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ400mm				
			回(目)	1		
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ450mm				
			回(目)	2		
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ500mm				
			回(日)	2		
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ600mm				
			回(日)	2		
仮締切工		φ800mm未満(止水栓) φ700mm				
			回(目)	4		
仮締切工		φ800mm以上 (土のう) φ800mm				
			回(目)	3		
仮締切工		φ800mm以上(土のう) φ900mm				
			回(目)	2		
仮締切工		φ800mm以上 (土のう) φ1000mm				
			回(目)	2		
仮締切工		φ800mm以上 (土のう) φ1100mm				
			回(日)	1		

第 5号内訳書	管きょ内締切工				■ 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮締切工		φ800mm以上(土のう) φ1200mm				
		φ800mm以上 (土のう) φ1350mm	回(日)	2		
W W 20 工		Ф 000шшБАД. (ДОУ)) Ф 1330шш	回(日)	_		
		φ800mm以上(土のう) φ1500mm	四(日)	5		
		\$ 000mms (1.50) \$ 1000mm	回(日)	2		
仮締切工		φ800mm以上(土のう) φ1650mm	四(日)	2		
ber (de lee			回(日)	1		
仮締切工		φ800mm以上(土のう) φ1800mm				
			回(日)	1		
仮締切工		φ800mm以上(土のう) φ2000mm以上				
			回(日)	5		
合 計						

- 6 -

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 202 歩掛適用年月 202 労務調整-超過-規制 1.0

2025. 10 2025. 10 1. 000-00000002000

報告書作成工	・冬期屋外労務補正の対象外・共通仮設費の対象外		単位	箇所	数量		1
名称	規格	単位		数量		摘要	
報告書作成工【率: 労務】							
		箇所		1	単一 2	4号	
計							
単価					円/箇所	听	

単一2号単価適用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整-超過-規制1.000-00000002000

交通誘導警備員			単位	人目	数量	
名称	規格	単位		数量		
交通誘導警備員A						
		人		1		
計						
単価					円/人日	

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

交通誘導警備員						
			単位	人日	数量	1
	規格	単位		 数量	摘要	
交通誘導警備員B	7,217					
		人		1		
計						
単価					円/人日	
					11/ // 1	

2次単価表(金抜き)

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			刀伤帆笠 尪		1.000 000	
報告書作成工【率: 労務】						
TN H 目 I F // A L T ・ <i>J 4</i> J J			774 K-	AA SE	₩. 目.	
			単位	箇 所	数量	
						80
	HI My	単位		*** 具*********************************		
	規格	- 単位		数量	1	摘要
技師(A)						
		人		0.3		
測量主任技師						
以里上は大門						
		人		1		
測量技師						
侧 里 坟 印						
		人		1		
		八		1		
測量技師補						
		人		1		
諸雑費 (率+まるめ)						
2%						
		式		1		
		- 4		-		
計						
単価						
₩						
					円/箇所	
					-	