

適用年月日 令和8年5月1日

令和8年度	款	項	目	節		事務事業	
令和 年 月 日 起工第 号	委 託 数 量 総 括 表			査 定 者	精 算 者	設 計 者	
委 託 名	笹ヶ瀬川左岸処理分区ほか下水管路耐震診断業務委託						
位 置	岡山市南区築港元町地内ほか						
	<p>中大口径耐震診断業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ○管路施設耐震診断調査（詳細診断） 一式 ○耐震計算による性能の定量的評価 一式 ○異常の程度の評価 一式 ○緊急度・健全度の評価 一式 ○報告書作成工 一式 <p>小口径耐震診断業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ○管路施設耐震診断調査（概略診断） 一式 <p>管路調査業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ○管内潜行目視調査工 L= 6,429 m ○報告書作成工 一式 						
委 託 理 由							

起工第 号		委 託 設 計 書										
委 託 名		笹ヶ瀬川左岸処理分区ほか下水管路耐震診断業務委託										
合 計	基幹事業	単独事業	単独事業 (調査)									
	業務価格 (税抜き)											
消費税等相当額												
設計金額												
落札金額 (税抜き)												
消費税等相当額												
業務委託料 (税込み)												
支給品金額 (税込み)												
施 工 方 法	委 託	施 工 日 数	日	着 工 日						完工/延期日	令和9年3月31日	

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
(基幹事業) 中大口径耐震診断業務（基幹）								
業務原価	直接原価	直接人件費	管路施設耐震診断調査 （詳細診断）	式	1			第1号内訳書
			耐震計算による 性能の定量的評価	式	1			第2号内訳書
			異常の程度の評価	式	1			第3号内訳書
			緊急度・健全度の評価	式	1			第4号内訳書
			報告書作成	式	1			第5号内訳書
			設計協議	式	1			第6号内訳書
		直接人件費 計						
		直接経費	報告費 印刷製本費	部	1			
		直接経費 計						
	直接原価 計							
	間接原価	その他原価						
	間接原価 計							

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
(単独事業) 管路調査業務(単独)								
	直接作業費	視覚調査工	管内潜行目視調査工 管径800mm~1000mm未満	m	4,335			第1号単価表
			管内潜行目視調査工 管径1000mm~1500mm未満	m	2,094			第4号単価表
		仮設工	交通管理工	式	1			第5号単価表
			管きょ換気工	日	15			第6号単価表
		報告書作成工	報告書作成工 (管内潜行目視調査工)	m	6,429			第8号単価表
	直接作業費計							
	共通仮設費	試験費(諸経费率 計算対象外)	試験費	式	1			第9号単価表
	共通仮設費	共通仮設费率分		式	1			
	共通仮設費計							
	純作業費計							
	現場管理費			式	1			
	作業原価計							

管内潜行目視調査工
(管径800mm～1000mm未満)

第 1 号単価表

1 m 当り 単 価 表

名 称	形状規格・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査技師		人	1			
調査技師補		人	1			
調査助手		人	2			
調査補助員		人	2			
ライトバン運転工	1.5L 56kw	日	1			第 2 号単価表
トラック運転工	2t積 98kw	日	1			第 3 号単価表
計						
1 m当り						計÷1日当り標準作業量

管内潜行目視調査工
(管径1000mm～1500mm未満)

第 4 号単価表

1 m 当り単価表

名 称	形状規格・寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査技師		人	1			
調査技師補		人	1			
調査助手		人	2			
調査補助員		人	2			
ライトバン運転工	1.5L 56kw	日	1			第 2 号単価表
トラック運転工	2t積 98kw	日	1			第 3 号単価表
計						
1 m当り						計÷1日当り標準作業量

第 5 号単価表

交通管理工

1式 当り単価表

名 称	形状規格・寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人	30			
計						

第 6 号単価表

管きょ換気工

1日 当り単価表

名 称	形状規格・寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転工	2t積 98kw	日	1			第 3 号単価表
発動発電機運転工	20/25kVA 23kW	日	2			第 7 号単価表
送風機損料	軸流式 風量150/180m ³ /min	日	2			損料表 (13) 欄
諸雑費		式	1			トラック運転工を除く 上記計の12%
計						

報告書作成工
(管内潜行目視調査工)

第 8 号単価表

1m 当り単価表

名 称	形状規格・寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理主任技師		人	0.30			
管理技師		人	1.00			
調査技師		人	1.00			
調査技師補		人	1.00			
諸雑費	労務費の7%	式	1			
計						
1 m当り						計÷1日当り標準作業量

第 9 号単価表

試験費

1式 当り単価表

名 称	形状規格・寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧縮強度試験	JIS A 1108	本	12			
中性化試験	フェノールフタレイン法	検体	12			
ソフトコア φ25	3本/箇所 補修費・処分費含む	箇所	4			
電磁レーダー法（鉄筋探査）	1㎡程度	箇所	4			
はつり調査（鉄筋探査）	0.3×0.3×0.05m程度 補修費・処分費含む	箇所	4			
計						