

令和 3 年度

南田中ふれあいセンター敷地水道管改修工事

【縦覧用】設計内訳明細書

令和3年10月5日  
枚数 8 枚（表紙共）

建 設 部  
施 設 建 築 課

## 金抜き設計内訳明細書についての説明

- ① この内訳書は、契約書に規定されている「設計図書」ではありません。
- ② この内訳書の数量は、「参考数量」であり工事契約に規定する数量ではありません。
- ③ この内訳書の数量は、設計変更、出来高計算などの対象数量ではありません。
- ④ この内訳書の数量は、入札の際に指示を求められることのある内訳書を拘束するものではありません。



	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
I	直接工事費	改修機械設備工事	式	1.0								
	直接工事費 計											
II	共通費											
①	共通仮設費		式	1.0								
②	現場管理費		式	1.0								
③	一般管理費		式	1.0								
	共通費 計											
III	合計(工事価格)	I + II										
IV	消費税相当額	III × 10%	式	1.0								
V	総合計(工事費)	III + IV										

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	機械設備工事											
	1. 配管工事		式	1.0								
	2. 土工事		式	1.0								
	3. 発生材積込運搬		式	1.0								
	4. 発生材処分費		式	1.0								
	直接工事費 合計											
		一般工事										
		鉄骨工事										
		その他工事										
		発生材処分費										
		産業廃棄物税										

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	1. 配管工事											
	【集会所系統分】											
	ポリエチレン管	Φ20	m	10.0								
	ポリエチレン管継手	Φ20 ソケット	個	2.0								
	MCソケット	Φ20	個	1.0								
	ポリエチレン管敷設	Φ20 手間	m	10.0								
	ポリエチレン管継手	Φ20 手間	か所	4.0								
	不断式接合		か所	1.0								
	【消防屯所系統分】											
	ポリエチレン管	Φ20	m	24.0								
	ポリエチレン管継手	Φ20 チーズ	個	1.0								
	ポリエチレン管継手	Φ20 エルボ	個	1.0								
	ポリエチレン管継手	Φ20 ソケット	個	1.0								
	ポリエチレン管敷設	Φ20 手間	m	24.0								
	ポリエチレン管継手	Φ20 手間	か所	7.0								
	計											
	2. 土工事											
	【集会所系統分】											
	掘削	人力機械併用	m3	15.0								
	埋戻し	山砂	m3	2.0								
	埋戻し	発生土	m3	11.3								

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	残土処理		m3	3.7								
	土留め	軽量シーティング H=2.5m	m	6.0								
	アスファルト舗装切断		m	32.0								
	アスファルト舗装撤去		m2	14.0								
	路盤	再生砕石	m2	14.0								
	アスファルト舗装	再生密粒度As13F t=5cm	m2	14.0								
	重機、仮設資材運搬費		式	1.0								
	【消防屯所系統分】											
	掘削	人力機械併用	m3	9.0								
	埋戻し	山砂	m3	4.0								
	埋戻し	発生土	m3	2.0								
	残土処理		m3	3.0								
	アスファルト舗装切断		m	48.0								
	アスファルト舗装撤去		m2	15.0								
	路盤	再生砕石	m2	15.0								
	アスファルト舗装	再生密粒度As13F t=5cm	m2	15.0								
	計											
	3. 発生材積込運搬											
	発生材積込運搬	アスファルトがら	m3	1.5								
	計											

[illegible]