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	
工事番号	
工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事 (その2)

油		平成31年4月1日(設計単価表)
黄	積算基準適用版	平成30年7月制定版(共通編・道路編・下水道編)
團	適用単価地区	鈴鹿
	諸経費工種	下水道工事(2)
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
型型	工種(間接労務費・工場管理費)	計上しない
経患	前払金支出割合	35%を超える場合
其情	契約保証補正	金銭的保証
器	経費調整区分	経費調整しない

_
农
4
##/
事
H
话接
豐

別添の「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」によります。

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」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。

その街

(共通仮設費計上分)

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」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
別添の「積算資料(本工事費内訳表)	」等による。

2. 準備費

準備費の計上	(つ な) ・ 6 年

:施設費	
損失防止	
事業損	
ლ	

事業損失防止施設費の計上	つ な ・ (6 9)
別添の「積算資料(本工事費内訳表)]	_」 等による。

4. 安全費

	あり・(なし)		
1. 分上 身	安全費の計上		

5. 役務費

役務費の計上	あり・ (なし)	

6. 技術管理費

なし	
•	
(G	
(P)	
	」等による。
	(本工事費內訳表)
術管理費の計上	添の「積算資料(
技術	別

7. 営繕費

(つ な) ・ 6 年	
営繕費の計上	

(諸経費全般) 1. 支給品費の取り扱い

	()	
	<i>Z</i> /)	
	•	
	Q	
	P	
× .		
· / 4× · ·		
MH HH 및		
1· 人们口以及 < / // 1次 < ·	支給品	

処分費の取り扱い

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	\$ 0 · \$ C

スクラップ評価額の取り扱い

なし)				
•				
9 Q				
クラップ評価額				
	スクラップ評価額 あり・ (なし)) • 6 4) • 6 4) • 6 癸

数計算 交通誘導員日(補股) 羧 Ш

(補助)			乙則延太	0.10.00111					
工	1日当作業量	単位	数量	日数	工	□ 1 □ 1 □ 1	录 書 財	単位	数量
舗装版切断工		m/ 🗏	1,037.80		機械埋戻工	0.13m3	I	m3/H	ı
舗装版切断工			. 1		機械埋戻工	0.28m3	ı		432.90
舗装版直接掘削積込工 10	0.13m3	m³/∃	I		機械埋戻工	0.08m3	I	m3/H	1
舗装版直接掘削積込工 10	0.28m3	m³/ ⊞	471.77		機械埋戻工(人力)		ı	m3/H	I
舗装版直接掘削積込工 10	0.08m3	m³/∄	ı		機械埋戻工(砕石)	0.13m3	ı	m3/用	I
舗装版直接掘削積込工 10	(人力)		ı		機械埋戻工(砕石)	0.28m3	1	m3/H	130.30
舗装版直接掘削積込工 10~15	0.13m3	< I	ı		機械埋戻工(砕石)	0.08m3	1	m3/H	I
舗装版直接掘削積込工 10~15	0.28m3	< I	I		軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.13m3		m/H	I
舗装版直接掘削積込工 10~15	0.08m3	m³/∃	I		軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.13m3		m/H	I
舗装版直接掘削積込工 10~15	(人力)	m³/用	I		軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.13m3		m/H	I
舗装版直接掘削積込工 15~40	0.13m3	m²/ H	I		軽量鋼矢板(H=3.5m)	0.13m3		m/H	I
舗装版直接掘削積込工 15~40	0.28m3	m³/⊞	I		軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.13m3		m/H	I
舗装版直接掘削積込工 15~40	0.08m3	m²/ H	ı		軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.28m3		m/H	285.80
舗装版直接掘削積込工 15~30	(人力)	m³/ ⊞	I		軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.28m3		m/H	104.00
機械掘削工	0.13m3	m3/ H	I		軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.28m3		m/H	4.20
機械掘削工	0.28m3	m3/ H	820.40		軽量鋼矢板 (H=3.5m)	0.28m3		m/H	I
機械掘削工	0.08m3	m3/ H	I		軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.28m3		m/H	I
掘削工(人力)		m3/ H	I		軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.08m3		m/B	I
軽量鋼矢板 (H=2.0m)	0.13m3	m/∃	I		軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.08m3		m/B	I
軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.13m3	m/ H	I		軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.08m3		m/H	I
軽量鋼矢板 (H=3.0m)	0.13m3		ı		軽量鋼矢板(H=3.5m)	0.08m3		m/H	I
軽量鋼矢板 (H=3.5m)	0.13m3		ı		軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.08m3			I
軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.13m3		ı		支保材撤去(3段)			m/H	ı
軽量鋼矢板 (H=2.0m)	0.28m3		285.80		支保材撤去(2段)			m/H	108.20
軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.28m3	m/ H	104.00		支保材撤去(1段)			m/H	285.80
軽量鋼矢板 (H=3.0m)	0.28m3	m/H	4.20		表層工(歩道·3cm)密粒度As(13)			m²/目	ı
軽量鋼矢板 (H=3.5m)	0.28m3	m/H	ı		路盤工(歩道・10cm) RC-40			m²/目	ı
軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.28m3	m/ 🗏	1		表層工(車道·3cm)密粒度As(13)			m²/目	341.44
軽量鋼矢板 (H=2.0m)	0.08m3	m/ 🗏	I		表層工(車道·5cm)密粒度As(13)			m²/目	I
軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.08m3	m/ H	I		表層工(車道·5cm)密粒度As(20)			m²/用	130.35
軽量鋼矢板 (H=3.0m)	0.08m3	m/ 🗏	1		表層工(車道·5cm)密粒度As(20)			m²/目	1
軽量鋼矢板 (H=3.5m)	0.08m3	m/ 🗏	I		基層工(車道·5cm)粗粒度As(20)			m²/目	130.35
軽量鋼矢板 (H=3.8m)	0.08m3	m/H	I		基層工(車道·5cm)粗粒度As(20)			m²/B	I
支保材設置(3段)		m/H	ı		路盤工(車道·10cm)C-40			m²/用	24.21
支保材設置(2段)		m/H	108.20		路盤工(車道・16cm)RC-40			m²/用	313.54
支保材設置(1段)			285.80		路盤工(車道・17cm)RC-40			m²/用	27.90
111111111111111111111111111111111111111					上層路盤工(車道・10cm)瀝青安定処理			m²/∃	I
	φ 75	m/∃	ı		上層路盤工(車道·10cm)M-30			m²/用	130.35
5 布設工	φ150		392.62		上層路盤工(車道・13cm)M-30			m²/目	I
5 布設工	φ 200		135.85		上層路盤工(車道・15cm)M-30			m³/∃	I
管布設工	φ 250		ı		上層路盤工(車道・17cm)M-30			m²/用	I
砂基礎工	0.13m3		ı		下層路盤工(車道·10cm) RC-40			m²/用	I
砂基礎工	0.28m3	m3/B	154.88		下層路盤工(車道・14cm)RC-40			m²/B	130.35
砂基礎工	0.08m3		1		下層路盤工(車道・15cm)RC-40			m²/目	1
砂基礎工(人力)			ı						

 $\prec \prec \prec$ $\Pi = \Pi = \Pi$ $\begin{array}{c} \times \times \\ \times \\ 1 \end{array}$ + + | 交通誘導員(A+B) = 交通誘導員A = 交通誘導員B =

交通誘導員日数計算

日数

(早俎)	-	-					_		
工		1日当作業量	単位	数量	日数	口	1日当作業量	事 単 位	数量
舗装版切断工			m/H	683.00		機械埋戻工	0.13m3	m3/ H	I
舗装版切断工			m/H	ı		機械埋戻工	0.28m3	m3/ H	281.80
舗装版直接掘削積込工 10	0.13m3		m²/∃	1		機械埋戻工	0.08m3	m3/ H	I
舗装版直接掘削積込工 10	0.28m3		m²/∃	304.28		機械埋戻工(人力)		m3/ H	I
舗装版直接掘削積込工 10	0.08m3		m²/∃	I		機械埋戻工(砕石)	0.13m3	m3/ H	I
舗装版直接掘削積込工 10	(人力)		m²/∃	I		機械埋戻工(砕石)	0.28m3	m3/ H	I
舗装版直接掘削積込工 10~15	0.13m3		m²/∄	1		機械埋戻工(砕石)	0.08m3	m3/ ⊟	I
舗装版直接掘削積込工 10~15	0.28m3		m²/用	1		軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.13m3	m/ H	ı
舗装版直接掘削積込工 10~15	0.08m3		m²/用	ı		軽量鋼矢板(H=2.5m)	0.13m3	m/ H	I
舗装版直接掘削積込工 10~15	(77)		m²/用	ı		軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.13m3	m/ H	I
舗装版直接掘削積込工 15~40	0.13m3		m²/用	ı		軽量鋼矢板(H=3.5m)	0.13m3	m/ H	I
舗装版直接掘削積込工 15~40	0.28m3		m³/∃	I		軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.13m3	m/H	I
舗装版直接掘削積込工 15~40	0.08m3		m²/∄	1		軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.28m3	m/ 🗏	136.60
舗装版直接掘削積込工 15~30	(人力)		m²/∃	1		軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.28m3	m/ 🗏	1
機械掘削工	0.13m3		m3/用	ı		軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.28m3	m/ H	I
機械掘削工	0.28m3		m3/H	422.90		軽量鋼矢板 (H=3.5m)	0.28m3		1
機械掘削工	0.08m3		m3/用	I		軽量鋼矢板 (H=3.8m)	0.28m3	m/ H	I
歯削工(人力)			m3/用	I		軽量鋼矢板 (H=2.0m)	0.08m3	m/ H	I
軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.13m3		m/H	ı		軽量鋼矢板 (H=2.5m)	0.08m3	m/H	ı
軽量鋼矢板(H=2.5m)	0.13m3		m/H	I		軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.08m3	m/H	I
軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.13m3		m/H	I		軽量鋼矢板 (H=3.5m)	0.08m3	m/H	I
軽量鋼矢板(H=3.5m)	0.13m3		m/H	I		軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.08m3	m/H	I
軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.13m3		m/H	I		支保材撤去(3段)		m/H	I
軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.28m3		m/H	136.60		支保材撤去(2段)		m/ H	I
軽量鋼矢板(H=2.5m)	0.28m3		m/H	I		支保材撤去(1段)		m/H	136.60
軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.28m3		m/H	ı		表層工(歩道·3cm)密粒度As(13)		m³/∄	I
軽量鋼矢板(H=3.5m)	0.28m3		m/H	I		路盤工(歩道・10cm) RC-40		m²/ H	I
軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.28m3		m/H	I		表層工(車道·3cm)密粒度As(13)		m²/ H	304.28
軽量鋼矢板(H=2.0m)	0.08m3		m/H	I		表層工(車道·5cm)密粒度As(13)		m²/ H	ı
軽量鋼矢板(H=2.5m)	0.08m3		m/H	I		表層工(車道·5cm)密粒度As(20)		m²/ H	I
軽量鋼矢板(H=3.0m)	0.08m3		m/H	ı		表層工(車道·5cm)密粒度As(20)		m²/ H	ı
軽量鋼矢板(H=3.5m)	0.08m3		m/B	ı		基層工(車道·5cm)粗粒度As(20)		m³/∄	I
軽量鋼矢板(H=3.8m)	0.08m3		m/B	1		基層工(車道·5cm)粗粒度As(20)		m³/∃	1
支保材設置(3段)			m/H	I		路盤工(車道・10cm)C-40		m³/∄	11.97
支保材設置(2段)			m/B	1		路盤工(車道・16cm) RC-40		m³/∄	286.82
支保材設置(1段)			m/用	136.60		路盤工(車道・17cm) RC-40		m²/ ⊞	17.46
+==						上層路盤工(車道·10cm)瀝青安定処理	D.理	m²/ ⊞	I
管布設工	φ 75		m/∄	I		上層路盤工(車道·10cm)M-30		m²/ H	I
	φ 150		m/H	343.56		上層路盤工(車道·13cm)M-30		m²/ H	I
掌布設工	φ 200		m/H	I		上層路盤工(車道·15cm)M-30		m³/⊞	I
	φ 250		m/H	1		上層路盤工(車道·17cm)M-30		m³/ ⊞	I
砂基礎工	0.13m3		m3/H	I		下層路盤工(車道·10cm)RC-40		m²/ H	1
砂基礎工	0.28m3		m3/H	84.94		下層路盤工(車道·14cm)RC-40		m²/ 🖽	I
砂基礎工	0.08m3		m3/H	1		下層路盤工(車道·15cm) RC-40		m³/⊞	1
砂基礎工(人力)				1					