

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

平成24年度		工事設計書（参考資料）			当初	
工事番号				工事名		
24-A09D		須知公園看板設置工事				
施工箇所	京丹波町須知地内					
設計額		請負対象額		工期		
					平成24年7月10日限り	
請負額		精算額		今回支払額		
設計概要						
	工種			数量		摘要
	園名看板			1基		
	案内看板			1基		

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工 事 費		
本工事費		
測量及び試験費		
用地及び補償費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
需用費		

平成24年度

積算条件

工 事 番 号

工 事 名

24-A09D

須知公園看板設置工事

施 工 箇 所

京丹波町須知地内

積算条件

単価適用日	2012年4月20日
歩掛適用日	2011年8月25日
諸経費適用日	2011年8月25日
電源区分	商用電源
工種区分	公園工事
単価適用地区	南丹市(旧美山町除く)、船井郡
前払い金支出割合	0%
保証の方法	ケース3 (その他)
契約保証金免除金額	5,000,000円
大都市補正条件	-
共通仮設費補正条件	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合(地方部)
現場管理費補正条件	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合(地方部)

京丹波町

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
施設整備					
修景施設整備工					
看板設置工					
園名看板設置工					1号明細書
		式 1			
案内看板設置工					2号明細書
		式 1			
作業土工					
(床掘り)	バックホウ床掘 排出ガス対策型バックホウ				1号仕訳表
		m3 2			
(埋戻し)	埋戻し 排出ガス対策型バックホウ				2号仕訳表
		m3 1			

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
残土処理	残土受入地での処理				3号仕訳表
		m3 0.7			
直接工事費計					
共通仮設費対象額					
共通仮設費 (率)					
		式 1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費対象額					
現場管理費					
		式 1			
工事原価					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費対象額					
一般管理費		式 1			
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

1号明細書

園名看板設置工

1式当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
園名看板	H2100×W600				
		基 1			
組立据付費					
		基 1			
無筋構造物人力打設	無筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 一般養生 小運搬作業無し				7号仕訳表
		m3 0.2			
型枠					8号仕訳表
		m ² 1			
基礎碎石工	RC-40 敷均し厚=10cm				9号仕訳表
		m ² 0.7			
基面整正					10号仕訳表
		m ² 0.7			
円形型枠	φ200				
		m 0.8			
計					

2号明細書

園名看板設置工

1式当り

名称	規格(条件)	数量・単位	単価	金額	摘要
案内看板	H2100×W1100				
		基 1			
	組立据付費				
		基 1			
無筋構造物人力打設	無筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 一般養生 小運搬作業無し				7号仕訳表
		m ³ 0.3			
型枠					8号仕訳表
		m ² 2			
基礎碎石工	RC-40 敷均し厚=10cm				9号仕訳表
		m ² 0.9			
基面整正					10号仕訳表
		m ² 0.9			
円形型枠	φ200				
		m 1			
計					

1号仕訳表

バックホウ床掘

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型バックホウ					
普通作業員		人			
排出ガス対策型バックホウ運転	排出ガス対策型 クローラ型・後方超小旋回型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日			4号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

2号仕訳表

埋戻し

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型ハックホ					
普通作業員		人			
排出ガス対策型ハックホ運転	排出ガス対策型 クローラ型・後方超小旋回型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日			4号仕訳表
タンバ運転	質量60~80kg	日			5号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

4号仕訳表

排出ガス対策型バックホウ運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型	クローラ型・後方超小旋回型 (2) 山積0.28m3 (平積0.2m3)				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 38			
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.28m3[平積0.2m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

5号仕訳表

ﾀﾝﾊﾞ^o運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 質量60～80kg					
特殊作業員		人			
ｶﾞﾘﾝ	ﾚｷﾞｬｰ	L 5			
ﾀﾝﾊﾞ (ﾗﾝﾏ) 賃料	質量60～80kg	日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					

6号仕訳表

排出ガス対策型フルトーザ運転

1h当り

名 称	規 格 (条 件)	数 量 ・ 単 位	単 価	金 額	摘 要
(1) 普通	(2) 15t級				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 18			
フルトーザ [普通・排出ガス対策(第1次)]	15t級	h			
諸雑費		式 1			
計					
1h当り					

7号仕訳表

無筋構造物人力打設

10m3当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 無筋構造物 (4) 小運搬作業無し	(2) 18-8-40	高炉 W/C=60%以下		(3) 一般養生	
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 18N/m ²	18-8-40	高炉 W/C=60%以下	m3 10.4		
養生工 (一般養生)			m3 10		1 1号仕訳表
諸雑費			式 1		
計					
1 m3当り					

8号仕訳表

型枠

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
世話役		人			
型枠工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

9号仕訳表

基礎砕石工

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) RC-40	(2) 敷均し厚=10cm				
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3 12			
排出ガス対策型バックホウ運転	排出ガス対策型バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日			1 2号仕訳表
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

10号仕訳表

基面整正

100㎡当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1㎡当り					

京丹波町

10号仕訳表

1 1号仕訳表

養生工（一般養生）

10m3当り

名 称	規 格（条 件）	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
諸雑費		式 1			
計					
1 m3当り					

1 2号仕訳表

排出ガス対策型ハックホリ運転

1日当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
(1) 排出ガス対策型ハックホリ	(2) 山積0.8m3 (平積0.6m3)				
特殊運転手		人			
軽油	1,2号	L 41			
ハックホリ[クローラ型・排ガス対策(第1次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日			
諸雑費		式 1			
計					
1日当り					