

*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22年度		工事設計書(参考資料)			当初	
工事番号		工事名				
下排第1号		内垣内下排水路改修工事				
施工箇所	綴喜郡井手町大字多賀小字内垣内地内					
設計額		請負対象額		工期	平成23年2月28日限り	
	円		円			
請負額		精算額		今回支払額		
設計概要	延長 56m					
	工 種			数 量		摘 要
	舗装工			1式		
	排水工			1式		
	撤去工			1式		

井手町

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工 事 費		
下排水路改修工事		

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	内垣内下排水路改修工事						
A.	直接工事費		1	式			
B.	共通仮設費		1	式			
C.	純工事費						
D.	現場管理費		1	式			
E.	工事原価						
F.	一般管理費		1	式			
G.	工事価格						
H.	消費税相当額		1	式			
	合 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A.	直接工事費						
C	下排水路改修工事		1.0	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C	内垣内下排水路改修工事						
1	舗装工事		1.0	式			
2	排水工事		1.0	式			
3	撤去工事		1.0	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	舗装工事						
	アスファルト舗装	密粒度アスコン A-5-15	18.2	m ²			
	アスファルト舗装	密粒度アスコン A-3-10	43.8	m ²			
	コンクリート縁石	150×150×600	48.1	m			
	盛土	プール棟外構工事より	0.5	m ³			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	排水工事						
	自由勾配側溝用集水桝	300×300×H300	2.0	か所			
	自由勾配側溝用集水桝	300×300×H350	1.0	か所			
	自由勾配側溝用集水桝	300×300×H355	1.0	か所			
	ステンレス製グレーチング蓋	300×300用 細目 ノンスリップ 歩行用	4.0	か所			
	自由勾配側溝	W300×H300	45.0	m			
	自由勾配側溝	W300×H300～350	10.4	m			
	自由勾配側溝	W300×H350～400	0.7	m			
	コンクリート蓋	W300用 L500	26.0	枚			
	横断用ステンレス製グレーチング蓋	W300用 L500 歩行用 細目 ノンスリップ	28.0	枚			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	撤去工事						
	B アスファルト舗装とりこわし	t=50	0.2	m ³			
	B アスファルトカッター	t=50	15.8	m			
	C コンクリート舗装とりこわし	t=150	0.5	m ³			
	C コンクリートカッター	t=150	7.5	m			
	路盤碎石撤去		1.2	m ³			
	G コンクリート製側溝撤去	W180×H280 コンクリート蓋共	15.5	m			
	H コンクリート製側溝撤去	W170～290×H280	18.5	m			
	I コンクリート製側溝撤去	W280×H250～350	9.1	m			
	(発生材積込)						
	発生材積込	鉄筋コンクリート類	4.80	m ³			
	発生材積込	無筋コンクリート類	3.1	m ³			
	発生材積込	アスファルト類	0.2	m ³			
	(発生材運搬)						
	発生材運搬	鉄筋コンクリート類	4.8	m ³			
	発生材運搬	無筋コンクリート類	3.1	m ³			

	名 称	内 容	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	アスファルト類	0.2	m3			
	(発生材処分)						
	発生材処分	鉄筋コンクリート類	4.8	m3			
	発生材処分	無筋コンクリート類	3.1	m3			
	発生材処分	アスファルト類	0.2	m3			
	計						