

敦賀市長 殿

住 所
商号又は名称
代表者職氏名

1-2工事費内訳書(例)

工事名 _____

工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	適要
数量総括表を転記する。この場合工種・種別・細別・使用資材の算出が行い易いよう例のように記載すると便利である							
例(下水道)							
管路施設工							
	管布設工	小口径推進工	式	1		〇〇	1式の明細書を作成
	マンホール設置工		〃	1		〇〇	〃
	取付管布設工		〃	1		〇〇	〃
	付帯工		〃	1		〇〇	〃
直接工事費							
	共通仮設費		〃	1		〇〇	
純工事費							
	現場管理費		〃	1		〇〇	
工事原価							
	一般管理費		〃	1		〇〇	
工事価格						〇〇	
1式の明細書(例)							
推進用鉄筋コンクリート管明細書							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	適要	
推進用鉄筋コンクリート管	呼び径250mm	本	〇〇		〇〇		
推進工(小口径泥土圧)		m	〇〇		〇〇		
推進工機械器具損料		〃	〇〇		〇〇		
○		〃	〇〇		〇〇		
○		〃	〇〇		〇〇		
計					〇〇		

敦賀市長 殿

住 所
商号又は名称
代表者職氏名

1-4工事費内訳書(例)

工事名 _____

工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	適要
数量総括表を転記する。この場合工種・種別・細別・使用資材の算出が行い易いよう例のように記載すると便利である							
例(上水道)							
排水管布設工							
	ダクタイル鋳鉄管		式	1		〇〇	1式の明細書を作成
	ダクタイル鋳鉄管		〃	1		〇〇	〃
直接工事費							
	共通仮設費		〃	1		〇〇	
純工事費							
	現場管理費		〃	1		〇〇	
工事原価							
	一般管理費		〃	1		〇〇	
工事価格						〇〇	
			〃				
1式の明細書(例)							
ダクタイル鋳鉄管候式当たり							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	適要	
布設工	DCIP φ150mm	式	1		〇〇	単価表を作成	
資材	DCIP φ150mm	〃	1		〇〇		
管土工	150mm	〃	1		〇〇		
合計					〇〇		
単価表(例)							
布設工1式当たり単価表							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	適要	
ダクタイル鋳鉄管布設工	機械150mm	m	〇〇		〇〇		
NS継手接合	直管呼び径150mm	口	〇〇		〇〇		
鋳鉄管切断・溝切り同時	異型管呼び径150mm	〃	〇〇		〇〇		
NS・SⅡ継手挿口加工		〃	〇〇		〇〇		
メニカル継手工		〃	〇〇		〇〇		
計					〇〇		