

確認者	設計者

令和 4 年度		実 施 委 託 設 計 書	
委 託 名	「（仮称）道の駅姫路」造成基本設計業務委託		
施 工 場 所	姫路市飾東町豊国地内外		
工 期	令和5年3月24日限り	変 更 工 期	
設 計 金 額		工 事 担 当 課	道の駅整備室
変 更 設 計 金 額		工 事 番 号	
設 計 増 減 額		契 約 保 証	
委 託 概 要	「（仮称）道の駅姫路」造成基本設計 地質調査 機械ボーリング 10m×4箇所 標準貫入試験 10回×4箇所 孔内水平載荷試験 1回 現場透水試験 4回 室内土質試験 1式 造成基本設計 1式 道路CBR調査 N=2		

委託1		工事価格	消費税相当額	設計額
	設計業務委託費			
	一般調査費			
	小計			

委託2		工事価格	消費税相当額	設計額
	道路CBR調査費			
	小計			

委託1+委託2		工事価格	消費税相当額	設計額
	合計			

確認者	設計者

令和 4 年度 実施委託設計書			
委託名	「(仮称)道の駅姫路」造成基本設計業務委託(土木設計、一般調査)		
施工場所	姫路市飾東町豊国地内外		
工期	令和5年3月24日限り	変更工期	
設計金額		工事担当課	道の駅整備室
変更設計金額		工事番号	
設計増減額		契約保証	
委託概要	<p>「(仮称)道の駅姫路」造成基本設計</p> <p>地質調査</p> <p>機械ボーリング 10m×4箇所</p> <p>標準貫入試験 10回×4箇所</p> <p>孔内水平載荷試験 1回</p> <p>現場透水試験 4回</p> <p>室内土質試験 1式</p> <p>造成基本設計 1式</p>		

総括情報表

単価適用年月日	0-04.07.01(0)		
旅費交通費率計上 設計業務区分 報告書成果品部数(設計)	今 回 01 自動率計上する 03 休憩施設設計 02 部 (区分A)	前 回	

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事概算費及び工程表の作成				式					施工	第0-0008号内訳表
基本設計説明書の作成				式					施工	第0-0009号内訳表
関係機関との協議	1			業務					施工	第0-0010号内訳表
照査				式					施工	第0-0011号内訳表
直接費計 旅費○、電子○										
電子成果品等作成費				式						
旅費交通費 (率計上)				式						
その他原価				式						
業務原価				式						

工事費内訳書

頁0-0006/0041

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般調査費						
地質調査						
機械ボーリング						
ボーリング						
	土質ボーリング (ノンコア) 孔径86mm 粘性土・シルト 深度→50m以下	8.0	m			施工 第0-0012号内訳表
	土質ボーリング (ノンコア) 孔径86mm 砂・砂質土 深度→50m以下	4.0	m			施工 第0-0013号内訳表
	土質ボーリング (ノンコア) 孔径86mm 礫混り土砂 深度→50m以下	28.0	m			施工 第0-0014号内訳表
サウンディング及び原位置試験						
	標準貫入試験 粘性土・シルト	8	回			施工 第0-0015号内訳表

工事費内訳書

頁0-0007/0041

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
標準貫入試験 砂・砂質土	4			回					施工	第0-0016号内訳表
標準貫入試験 礫混り土砂	28			回					施工	第0-0017号内訳表
孔内載荷試験 ；普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	1			回					施工	第0-0018号内訳表
現場透水試験 試験方法→オガ-法	4			回					施工	第0-0019号内訳表
土粒子密度試験	12			試料					施工	第0-0020号内訳表
含水比試験	12			試料					施工	第0-0021号内訳表
粒度試験(1)	12			試料					施工	第0-0022号内訳表
液性限界試験	12			試料					施工	第0-0023号内訳表
塑性限界試験	12			試料					施工	第0-0024号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
資料整理とりまとめ等										
資料整理とりまとめ										
	1			業務						施工 第0-0025号内訳表
断面図等の作成										
	1			業務						施工 第0-0026号内訳表
直接調査費計 旅費○、電子○										
間接調査費										
運搬費										
資機材運搬				式						
資機材運搬										
	1			回						施工 第0-0027号内訳表
準備費										
				式						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
準備・跡片付け										
準備及び跡片付け										
	1			業務						
調査孔閉塞										
	4			箇所						
仮設費										
				式						
足場等設備工										
足場仮設 ; 平坦地足場 高さ0.3m以下										
	4			箇所						施工 第0-0028号内訳表
旅費交通費 (率計上)										
				式						
純調査費										
一般管理費等										
				式						

施工単価表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0012/0041

道路予備設計(A)

[規格1]全項目(照査含む)

[規格2]

[摘要]

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者		人			1 直接人件費
理事・技師長		人			1 直接人件費
主任技師		人			1 直接人件費
技師(A)		人			1 直接人件費
技師(B)		人			1 直接人件費
技師(C)		人			1 直接人件費
技術員		人			1 直接人件費
電子計算機使用料		%			
単 位 当 り	1	km			
A 作業区分		=8	全項目(照査含む)		
B 地 形		=1	平 地		
C 車線数		=1	1～2車線		
D 断面形状		=1	単断面		
E 暫定計画の有無		=1	暫定計画なし		
F 歩道設計の有無		=2	歩道設計あり		
G 環境関連施設の有無		=1	関連施設なし		
H 特殊法面の有無		=1	特殊法面なし		
I 工区分割の有無		=1	工区分割なし		

施工単価表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0014/0041

道路予備設計(A)

[規格1]全項目(照査含む)

[規格2]

[摘要]

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者		人			1 直接人件費
理事・技師長		人			1 直接人件費
主任技師		人			1 直接人件費
技師(A)		人			1 直接人件費
技師(B)		人			1 直接人件費
技師(C)		人			1 直接人件費
技術員		人			1 直接人件費
電子計算機使用料		%			
単 位 当 り	1	km			
A 作業区分		=8	全項目(照査含む)		
B 地 形		=1	平 地		
C 車線数		=1	1～2車線		
D 断面形状		=1	単断面		
E 暫定計画の有無		=1	暫定計画なし		
F 歩道設計の有無		=1	歩道設計なし		
G 環境関連施設の有無		=1	関連施設なし		
H 特殊法面の有無		=1	特殊法面なし		
I 工区分割の有無		=1	工区分割なし		

施工単価表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0016/0041

平面交差点予備設計

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			1 直接人件費
技師(A)		人			1 直接人件費
技師(B)		人			1 直接人件費
技師(C)		人			1 直接人件費
技術員		人			1 直接人件費
電子計算機使用料		%			
単 位 当 り	1	箇所			
A 作業区分		=13	全項目(照査含む)本線設計と同時発注		

施工単価表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0020/0041

工事概算費及び工程表の作成

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

式

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)		人			1 直接人件費
技師(C)		人			1 直接人件費
技術員		人			1 直接人件費
単位当り	1	式			

施工単価表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0022/0041

関係機関との協議

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

業務 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			1 直接人件費
技師(A)		人			1 直接人件費
単位当り	1	業務			
A 区分 C 関係機関数(機関)		=2 =5	関係機関打合せ協議 関係機関数(機関)		

施工単価表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0024/0041

土質ボーリング（ノコア）

[規格1]孔径86mm 粘性土・シルト

[規格2]深度->50m以下

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング（ノコア） 粘性土・シルト φ86mm		m			
単位当り	1	m			
A 孔径		=3	孔径86mm		
B 土質分類		=1	粘性土・シルト		
C せん孔深度		=1	深度->50m以下		
D せん孔方向		=1	方向->鉛直下方		
E 作業場所		=2	その他(現道外)		

確認者	設計者

令和 4 年度 実施委託設計書			
委託名	「(仮称)道の駅姫路」造成基本設計業務委託(CBR調査)		
施工場所	姫路市飾東町豊国地内外		
工期	令和5年3月24日限り	変更工期	
設計金額		工事担当課	道の駅整備室
変更設計金額		工事番号	
設計増減額		契約保証	
委託概要	道路CBR調査 N=2		

総括情報表

単価適用年月日	0-04.07.01(0)		
	今 回	前 回	

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路 C B R 調査費										
CBR調査										
土質調査										
資料採取										
資料採取 ; 掘削深さ->1.0~1.5m未満	2			箇所						施工 第0-0001号内訳表
CBR試験										
路床土設計CBR試験	4			件						施工 第0-0002号内訳表
直接調査費計										
運搬費										
				式						

