

令和 8 年度

実施設計書

(当 初)

奈良県総務部知事公室
防災統括室

室長		参事		室長補佐		室長補佐		係長		審査		担当									
作成年月日	令和 8年 5月 12日										当 初					変 更					
工 事 名	南部中核拠点 維持管理工事										工 事 概 要	工事延長 L=1.6km 法面保護工 A=140m2 アスファルト舗装工 A=287m2 排水構造物工 L=46m									
工 事 番 号	第 1-工-1 号																				
路線・河川名	-																				
工 事 箇 所	五條市阪合部新田町他																				
当初設計金額 (変更前)	円										当初請負金額 (変更前)	円									
変更設計金額 (変更後)	円										変更請負金額 (変更後)	円									
変更請負金額 計 算 式	(請 負 率) 当初請負額 ÷ 当初設計額 = 円 ÷ 円 =																				
	(変 更 価 格) 変更設計工事価格 × 請負率 = 円 × = 円																				
	(変 更 消 費 税 等 相 当 額) 変更価格 × 0.1 = 円 × = 円																				
	(変 更 契 約 額) 変更価格 + 変更消費税等相当額 = 円 + 円 = 円																				

事務所名	奈良県総務部知事公室防災統括室	単価適用年月	令和 8年 5月
課名・係名	南部中核拠点整備係	歩掛適用年月	令和 8年 5月
単価地区	4地区	損料適用年月	令和 8年 5月
適用工種	公園工事	諸経費適用年月	令和 8年 5月
調整区分		一般管理費 前払	補正を行わない
施工地域区分	補正を行わない	契約保証	補正しない
現場環境改善費	計上しない	週休二日	現場閉所 (週単位)
変更理由	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>		

事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費		
本工事費		別紙内訳書のとおり
測量及び試験費		
補償費		
用地費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
応急工事費		
事務費		

設計内訳書

工事番号: 第 1-工-1 号

工事名	南部中核拠点 維持管理工事				事業区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基盤整備		式	1				レベル1
植生管理工		式	1				レベル2
維持管理工		式	1				レベル3
樹木伐採工		m3	6.0				単 1 号
応急対策工		袋	100.0				単 2 号
法面保護工		m2	140.0				単 3 号
施設管理工		式	1				レベル2
施設管理工		式	1				レベル3
寄植せん定工		m2	36,300.0				単 4 号
アスファルト舗装工		m2	287.0				単 5 号
撤去工		式	1				レベル3

設計内訳書

工事番号: 第 1-工-1 号

工事名	南部中核拠点 維持管理工事				事業区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断工		m	118.0				単 6 号
舗装版破碎工		m2	301.0				単 7 号
殻処分工		m3	45.0				単 8 号
排水構造物工		式	1				レベル3
U型側溝		m	26.0				単 9 号
グレーチング蓋設置工		枚	26				単 10 号
暗渠排水管設置工		m	20.0				単 11 号
床掘		m3	30.0				単 12 号
埋戻し		m3	10.0				単 13 号
埋戻し (砂)		m3	9.0				単 14 号
土材料 (砂)		m3	9.0				単 15 号

設計内訳書

工事番号: 第 1-工-1 号

工事名	南部中核拠点 維持管理工事				事業区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設工		式	1				レベル2
交通管理工		式	1				レベル3
交通誘導警備員		人日	30.0				単 16 号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				レベル1
共通仮設費(率計上)		式	1				レベル2
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 1号	樹木伐採工		単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
土砂等運搬			m3	22.5				施 1 号
諸雑費 (率+まるめ)	率+まるめ		式	1				
計								
単価								円/m3

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 2号	応急対策工		単位	袋	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立					1	単 17 号
			袋	1				
計								
単価								円/袋

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 3号	法面保護工		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工							1	単 18 号
			m2	1				
計								
単価								円/m2

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 4号	寄植せんだ工		単位	m2	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹管理(寄植せんだ)						単 19号	
			m2	1				
	計							
	単価						円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 5号	アスファルト舗装工		単位	m2	割戻数量		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)						施 2号	
			m2	1				
	計							
	単価						円/m2	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 6号	舗装版切断工		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断							施	3号
計			m	1				
単価								円/m

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 7号	舗装版破碎工		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎							施	4号
計			m2	1				
単価								円/m2

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 8号	殻処分工		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬			m3	1			施 5 号	
処分費 (m3)			m3	1			単 20 号	
計								
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 9号	U型側溝		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝			m	1			単 21 号	
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 10号	グレーチング蓋設置工		単位	枚	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版							単	22号
			枚	1				
計								
単価							円/枚	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 11号	暗渠排水管設置工		単位	m	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管							施	6号
			m	1				
計								
単価							円/m	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 12号	床掘		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り							施 7 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 13号	埋戻し		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し							施 8 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 14号	埋戻し (砂)		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し							施 8 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

1 次 単 価 表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 15号	土材料 (砂)		単位	m3	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料 (砂)								
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

2次単価表(参考資料)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 17号	土のう工	仕存・積立	単位	袋	割戻数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土 流用土			m ³	2			
普通作業員			人				
植生土のう 40×60			袋	100			
計							
単価							円/袋

2次単価表(参考資料)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 18号	コンクリート吹付工		単位	m2	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (コンクリート吹付)								
厚10cm								
単価補正1.350			m2	1				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
			式	1				
計								
単価								
								円/m2
J01 吹付厚	10cm							
J02 施工規模	100m2以上250m2未満							
J03 時間制約を受ける場合の補正	無							
J04 枠内吹付の場合の補正	無							

2次単価表(参考資料)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 19号	植樹管理(寄植せんだ)		単位	m2	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽工	植樹管理 寄植せんだ							
	中木							
	単価補正0.850		m 2	100				
	諸雑費(まるめ)	まるめ						
			式	1				
	計							
	単価							円/m2
J01 施工内容	中木							
J02 施工規模	1000m2以上							
J03 時間制約補正	無							
J04 夜間作業補正	無							
J05 施工場所別補正	未供用区間							

2次単価表(参考資料)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 20号	処分費(m3)		単位	m3	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費								
As殻			m 3	100				
計								
単価							円/m3	

2次単価表(参考資料)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 21号	U型側溝		単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 単価補正1.000			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000			個	5				
再生クラッシャーラン RC-40			m ³	0.12				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
計			式	1				
単価								円/m
J01 作業区分	据付け							
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	無し							
J03 夜間作業の有無	無し							
J04 U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372							
J05 U型側溝の規格	300A 300×300×2000							
J08 時間的制約の有無	無し							
J09 施工箇所における補正	無し							
J10 基礎碎石施工の有無	有り							
J11 基礎碎石の種類	再生クラッシャーラン 40~0							
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.1m ³ /10m							

2次単価表(参考資料)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 22号	蓋版		単位	枚	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 単価補正1.000			枚	100				
側溝蓋			枚	100				
諸雑費(まるめ)	まるめ		式	1				
計								
単価								円/枚
J01 作業区分	据付け							
J02 夜間作業の有無	無し							
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)							
J05 規格・仕様区分	40を超え170kg/枚以下							
J06 時間的制約の有無	無し							
J07 施工箇所における補正	無し							

2次単価表(参考資料)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員B		単位	人日	割戻数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人	1				
諸雑費(まるめ)	まるめ							
			式	1				
計								
単価								円/人日

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 1号	土砂等運搬		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	標	供用日 (26.52)				
				供用日				
	運転手 (一般)	運転手 (一般)	標	人 (61.9)				
				人				
	軽油	軽油	標	L (11.58)				
				L				
	諸雑費							
	計							
	単価							円/m3
J01 土砂等発生現場		小規模						
J02 積込機種・規格		バックホウ積0.28m3 (平積0.2m3)						
J03 土質		土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
J04 DID区間の有無		無し						
J13 運搬距離 (km) (DID区間無)		1.0km以下						

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 2号	表層（車道・路肩部）		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	標	日 (0.88)				
	タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	標	日 (0.14)				
	ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t	ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	標	日 (0.13)				
	その他(機械)							
	普通作業員	普通作業員	標	人 (3.66)				
	運転手(特殊)	運転手(特殊)	標	人 (2.06)				
	特殊作業員	特殊作業員	標	人 (2.03)				
	土木一般世話役	土木一般世話役	標	人 (0.73)				
	その他(労務)							
	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 単価補正40.000	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	標	式 (80.7) t				
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	標	L (7.17) L				

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 2号	表層 (車道・路肩部)		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
軽油		軽油	標	L (0.49)				
				L				
その他 (材料)								
諸雑費								
計								
単価								円/m2
J01 平均幅員		3.0m超						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm						
J05 材料		再生密粒度アスコン (20)						
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3						
J07 費用の内訳		全ての費用						

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 3号	舗装版切断		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
	コンクリートカッタ[パキユーム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	コンクリートカッタ [パキユーム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	標	供用日	(8.25)			
				供用日				
	その他(機械)							
	特殊作業員	特殊作業員	標	人	(15.11)			
				人				
	土木一般世話役	土木一般世話役	標	人	(8.25)			
				人				
	普通作業員	普通作業員	標	人	(6.76)			
				人				
	その他(労務)							
	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	標	枚	(19.28)			
				枚				
	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	標	枚	(13.24)			
				枚				
	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	標	枚	(8.1)			
				枚				
	ガソリン レギュラー	ガソリン レギュラー	標	L	(2.04)			
				L				
	その他(材料)							

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 3号	舗装版切断		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
諸雑費								
計								
単価								円/m
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版						
J02 アスファルト舗装版厚		15cmを超え30cm以下						
J05 費用の内訳		全ての費用						

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 4号	舗装版破碎		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	標	供用日	(21.8)				
			供用日					
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	標	日	(9.41)				
			日					
運転手(特殊)	運転手(特殊)	標	人	(28.25)				
			人					
普通作業員	普通作業員	標	人	(24.8)				
			人					
土木一般世話役	土木一般世話役	標	人	(10.18)				
			人					
軽油	軽油	標	L	(5.56)				
			L					
諸雑費								
計								
単価								円/m2
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版							
J02 障害等の有無	無し							
J03 騒音振動対策	必要							
J04 舗装版厚	15cmを超え35cm以下							
J06 積込作業の有無	有り							
J07 費用の内訳	全ての費用							

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 5号	殻運搬		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	標	供用日	(20.25)				
			供用日					
運転手 (一般)	運転手 (一般)	標	人	(71.03)				
			人					
軽油	軽油	標	L	(8.72)				
			L					
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 殻発生作業	舗装版破碎							
J02 積込工法区分	機械積込 (小規模土工)							
J03 DID区間の有無	無し							
J09 運搬距離 (km) (DID区間無)	4.5km以下							
J13 費用の内訳	全ての費用							

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 6号	暗渠排水管		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人 (11.53)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (4.89)				
				人				
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 (φ300)		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	標	m (83.58)				
				m				
諸雑費								
計								
単価								円/m
J01 作業区分		据付						
J02 管種別		直管						
J03 呼び径		200~400mm						
J05 費用の内訳		全ての費用						

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 7号	床掘り		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	標	供用日	(18.73)				
			供用日					
運転手(特殊)	運転手(特殊)	標	人	(40.26)				
			人					
普通作業員	普通作業員	標	人	(33.9)				
			人					
軽油	軽油	標	L	(7.11)				
			L					
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質	土砂							
J02 施工方法	上記以外(小規模)							
J05 費用の内訳	全ての費用							

構成比

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 8号	埋戻し		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バック杓(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		標	供用日 (8.27)				
				供用日				
ランマ 質量60~80kg	ランマ 質量60~80kg		標	供用日 (0.6)				
				供用日				
普通作業員	普通作業員		標	人 (50.03)				
				人				
特殊作業員	特殊作業員		標	人 (19.35)				
				人				
運転手(特殊)	運転手(特殊)		標	人 (17.77)				
				人				
軽油	軽油		標	L (3.14)				
				L				
ガソリン レギュラー	ガソリン レギュラー		標	L (0.84)				
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3
J01 施工方法	上記以外(小規模)							
J02 土質	土砂							
J04 費用の内訳	全ての費用							