

# 参 考 数 量 書

番 号	令和 5年 度 ( ス ) 第 50014 号
工 事 名	名張中央公園内高圧ケーブル等改修工事
場 所	名張市 夏見 地内

## 注 意

- ・本数量書は参考であり、工事の積算については設計図によりおこなって下さい。
- ・本参考数量書は契約書に添付しないで下さい。

# 工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
名張中央公園内高圧ケーブル等改修工事				
直接工事費	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	名張中央公園内高圧ケーブル等改修工事						
A	電気設備工事		1.	式			
B	建築工事		1.	式			
	総 合 計						
C	共通仮設工事		1.	式			



用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電気設備工事						
	電線管	CP(31) 露出	8	m			複合単価
	電線管	ポリエチレンライニング鋼管 PE(28)	6	m			複合単価
	電線管	ポリエチレンライニング鋼管 PE(82)	19	m			複合単価
	電線管	VE(16) 地中	3	m			複合単価
	電線管	FEP(30) 地中	440	m			複合単価
	電線管	FEP(80) 地中	409	m			複合単価
	電線	EM-E 22° 管内	4	m			複合単価
	電線	EM-CE5.5°-3C コロガシ	1	m			複合単価
	電線	EM-CE5.5°-3C 可トウ管内	157	m			複合単価
	電線	EM-CE5.5°-3C 管内	6	m			複合単価
	電線	EM-CE8°-3C コロガシ	12	m			複合単価
	電線	EM-CE8°-3C 可トウ管内	344	m			複合単価
	電線	EM-CE8°-3C 管内	8	m			複合単価
	電線	6KV EM-CET38° コロガシ	47	m			複合単価
	電線	6KV EM-CET38° 可トウ管内	433	m			複合単価
	電線	6KV EM-CET38° 管内	19	m			複合単価
	異種管接続材	FEP(30)	6	個			複合単価

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	丸形露出ボックス	2方出 (28)	6	個			複合単価
	露出スイッチボックス	1口用1方出 (28)	6	個			複合単価
	フルボックス	700×700×400 (SUS) WP	3	個			複合単価
	フルボックス	1300×250×500 (SUS) WP	1	個			複合単価
	端末処理材	(屋内) 6KV 38°×3	10	組			複合単価
	既設低圧電灯盤改造費		1	式			別紙明細-1
	公道用ハンドホール	900x900x1200H 本体	10	基			見積
	同上塩ビセパレーター	900口用	10	枚			見積
	公道用鉄蓋	SF-60VGKP 電気文字	10	組			見積
	同上専用開閉パネル	PH-1	1	本			見積
	公道用ハンドホール搬入費	10tユニック車運賃	2	車			見積
	公道用ハンドホール据付費	労務費	10	基			別紙明細-2
	一般用ハンドホール	セパレート付 900°×1200H-600φ(中荷重蓋)	2	基			別紙明細-7
	ケーブル埋設標	鉄製 (材工共)	17	本			複合単価
	ケーブル埋設標	コンクリート製 (材工共)	2	本			複合単価
	埋設標識シート	ホリエフレクロス-2倍	458	m			複合単価
	接地工事	EA (材工共)	1	ヶ所			複合単価
	塗装工事費	OP2回塗り	1	式			別紙明細-3
	掘削及び埋戻費	※残土積込・運搬及び処分(建築工事)	1	式			別紙明細-4



用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-1	電気設備 既設低圧電灯盤改造費					
	(新設)	開閉器3PELB 50/ 20	1	個			複合単価
		計					
		一式計上					小数点以下四捨五入
	別紙明細-2	電気設備 ハンドホール据付費					
		ハンドホール据付 (労務費)	1	基			複合単価
		その他	23	%			複合単価
		揚重機	0.4	日			物価等資料
		計					
		一基あたり					小数点以下四捨五入
	別紙明細-3	電気設備 塗装工事費					
		電線管塗装費 (31)	8	m			物価等資料
		計					
		一式計上					



用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-4	電気設備 掘削及び埋戻し費					
		掘削 機械	512	m3			物価等資料
		埋戻し 機械	424	m3			物価等資料
		計					
	別紙明細-5	電気設備 ハツリ貫通及び補修費					
		壁貫通(ハンドホール箇所含む) 100φ	4	箇所			物価等資料
		計					
		一式計上					
	別紙明細-6	電気設備 撤去工事費					
		電線 6kV CV 38°-3C コロカシ	6	m			複合単価
		電線 6kV CV 38°-3C 可トウ管内	24	m			複合単価
		計					
		一式計上					小数点以下四捨五入





用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	舗装及び植栽工事						
	【 コンクリート部分 】						
	コンクリートカッター	t120	2.0	m			複合単価
	コンクリート撤去		0.1	m <sup>3</sup>			複合単価
	砕石敷	再生材	0.1	m <sup>3</sup>			物価等資料
	ワイヤーメッシュ	φ6 150x150	1.0	m <sup>2</sup>			物価等資料
	ワイヤーメッシュ敷き手間		1.0	m <sup>2</sup>			物価等資料
	土間コンクリート	FC21 S18 t120	1.2	m <sup>3</sup>			物価等資料
	土間コンクリート打設	人力	1.2	m <sup>3</sup>			複合単価
	土間コンクリート 金ゴテ仕上げ		1.2	m <sup>2</sup>			物価等資料
	ポール型コーン	2本 コンクリート用 H700程度 アンカー固定共	1.0	式			複合単価
	コンクリート積込・運搬		0.1	m <sup>3</sup>			見積
	残土積込・運搬	※掘削は電気工事	0.2	m <sup>3</sup>			見積
	【 芝部分 】						
	芝復旧	野芝 ベた張り 材工共 目土入れ、転圧、散水共	35.0	m <sup>2</sup>			物価等資料
	【 園内道路部分 】						
	舗装版切断	既設舗装撤去時 t=50	586	m			見積
	切断水(汚泥)積込・運搬	既設舗装撤去時	1.0	式			見積
	舗装撤去	既設舗装撤去時 t50 一部縁石・L型側溝等の撤去含む	238.0	m <sup>2</sup>			見積
	Asガラ積込・運搬	既設舗装撤去時	11.9	m <sup>3</sup>			見積

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	路盤積込・運搬	既設舗装撤去時 ※掘削は電気工事	65.2	m <sup>3</sup>			見積
	仮復旧	RC-40 W=800 t=260	60.6	m <sup>3</sup>			見積
	仮舗装	t=30 W=800	233.0	m <sup>2</sup>			見積
	舗装版切断	本復旧時 t=50	586.0	m			見積
	切断水(汚泥)積込・運搬	本復旧時	1.0	式			見積
	仮舗装撤去	t=30	233.0	m <sup>2</sup>			見積
	舗装撤去	t=50	176.0	m <sup>2</sup>			見積
	Asガラ積込・運搬	本復旧時 仮舗装 既設舗装	15.9	m <sup>3</sup>			見積
	掘削	本復旧時	42.0	m <sup>3</sup>			見積
	残土積込・運搬	本復旧時	42.0	m <sup>3</sup>			見積
	路盤不陸整正	本復旧時 整正、転圧	350.0	m <sup>2</sup>			見積
	上層路盤	本復旧時 M-30 t=100 一部縁石・L型側溝等の復旧含む	35.0	m <sup>3</sup>			見積
	アスファルト舗装	本復旧時 再生密粒度アスコン t=50	409.0	m <sup>2</sup>			見積
	重機損料		1.0	式			見積
	重機回送費		1.0	式			見積
	<b>【 敷地内舗装部分 】</b>						
	舗装版切断	既設舗装撤去時 t=50	246	m			見積
	切断水(汚泥)積込・運搬	既設舗装撤去時	1.0	式			見積
	舗装撤去	t50 一部縁石・L型側溝等の撤去含む	97.8	m <sup>2</sup>			見積
	Asガラ積込・運搬	既設舗装撤去時	4.9	m <sup>3</sup>			見積

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	残土積込・運搬	既設舗装撤去時 ※掘削は電気工事	22.7	m <sup>3</sup>			見積
	仮復旧	粒度調整砕石 M-30 W800 t200	18.9	m <sup>3</sup>			見積
	掘削	本復旧時 砕石 M-30 t50	4.7	m <sup>3</sup>			見積
	残土積込・運搬	本復旧時 砕石 M-30	4.7	m <sup>3</sup>			見積
	路盤不陸修正	本復旧時 修正、転圧	100.0	m <sup>2</sup>			見積
	アスファルト舗装	再生密粒度アスコン t=50 一部縁石・L型側溝等の復旧含む	100.0	m <sup>2</sup>			見積
	重機損料		1.0	式			見積
	重機回送費		1.0	式			見積
	1. 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	廃材処分費						
	【 コンクリート舗装部分 】						
	コンクリート処分		0.2	t			採用単価リスト2
	残土処分		0.2	m <sup>3</sup>			採用単価リスト3
	【 園内道路部分 】						
	切断水(汚泥)処分	既設舗装撤去時	1.0	式			採用単価リスト4
	Asガラ処分	既設舗装撤去時	11.9	m <sup>3</sup>			採用単価リスト7
	残土処分	既設舗装撤去時 ※掘削は電気工事 本復旧時	65.2	m <sup>3</sup>			採用単価リスト3
	切断水(汚泥)処分		1.0	式			採用単価リスト5
	Asガラ処分	本復旧時 仮舗装 既設舗装	15.9	m <sup>3</sup>			採用単価リスト7
	残土処分	本復旧時 RC40+残土	42.0	m <sup>3</sup>			採用単価リスト3
	【 敷地内舗装部分 】						
	切断水(汚泥)処分	既設舗装撤去時	1.0	式			採用単価リスト6
	Asガラ処分	既設舗装撤去時	4.9	m <sup>3</sup>			採用単価リスト7
	残土処分	既設舗装撤去時 ※掘削は電気工事	22.7	m <sup>3</sup>			採用単価リスト3
	残土処分	本復旧時 砕石 M-30	4.7	m <sup>3</sup>			採用単価リスト3
	2. 計						

