### 1. 工事名

工事名	西脇北バイパス道路照明設備設置工事
工事地名	兵庫県西脇市下戸田地先~兵庫県西脇市寺内地先

### 2. 工事内容

2) 主工種 道路維持工事

3) 工 期 258日間 自 令和 7年 9月12日

至 令和 8年 5月27日

### 4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
気設備	式	1	56, 143, 623			
道路照明設備工	式	1	56, 143, 623			
道路照明設備設置工	式	1	40, 690, 979	道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=10.3m (車両灯器1,歩 行者灯器2用) めっき 491kg;	1	基
				道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=10.3m(車両灯器1,歩行 者灯器1用) めっき 471kg;	1	基
				道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=6.8m (車両灯器1,矢印 灯器1用) めっき 373kg;	1	基
				道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=6.8m(車両灯器1,歩行 者灯器1用)めっき 291kg;	1	基
				道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=10.3m (車両灯器2、歩 行者灯器2用) めっき 583kg;	1	基
				道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=10.3m (歩行者灯器1用 ) めっき 296kg;	2	基
				道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=10.3m(車両灯器1、歩 行者灯器1用)めっき 448kg;	3	基
				道路照明灯建柱 多目的照明柱 段付きH=7.8m(車両灯器1、歩行 者灯器1用)めつき 392kg;	2	基
				道路照明灯建柱 IA10B-C 景観色塗装;	9	基
				道路照明灯建柱 TA10.3B-C めっき;	2	基
				道路照明灯建柱 TA10B-C 景観色塗装;	1	基

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				道路照明灯建柱	3	基
				TA10B-C (ニップ ル加工G28) 景観色塗装;		
				道路照明灯建柱	4	基
				H=9.2 景観色塗装;		
				道路照明灯建柱	6	基
				H=9.1 景観色塗装;		
				道路照明灯建柱	3	基
				H=5.5 めっき;		
				道路照明灯建柱	2	基
				IA10.3B-S めっき;		
				道路照明灯建柱	1	基
				IA10.3B-S 景観色塗装;		
				道路照明灯建柱	4	基
				IA10.3B-C めっき;		
				道路照明灯建柱	1	基
				IA10.3B-C 景観色塗装;		
				LED道路照明器具取付	20	台
				KCE100-2 景観色塗装;		
				LED道路照明器具取付	1	台
				KCE090-2C;		
				LED道路照明器具取付	7	台
				KCE070-2 景観色塗装;		
				LED道路照明器具取付	2	台
				KCE050-2 景観色塗装;		
				LED道路照明器具取付	24	台
				KCE050-2C ;		
				LED横断函渠照明器具取付	6	台
				防湿防水型LED照明器具HF16W相当、取付金具含		
				t;		
				LED横断函渠照明器具取付	8	台
				KAE030BLS-J、取付金具含む;		
				ブリンカーライト設置	6	基
				LED2灯式、支柱H=800含む;		
				自動点滅器取付	3	個

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				200V3A(JIS2形);		
				ポール内ジョイントボックス(材料)	5	個
				2灯用連接;		
				ポール内ジョイントボックス(材料)	40	個
				1灯用連接;		
				管理番号札 (材料)	25	枚
				シート式 道路照明用;		
				管理銘板 (材料)	25	枚
				道路照明用管理銘板;		
				管理銘鈑 (材料)	14	枚
				横断函渠照明用 アクリル樹脂版150×60×t3;		
<b>分電盤設置工</b>	式	1	6, 233, 684	分電盤取付	1	面
				電灯分電盤1 屋外ポール取付型800×1200×200		
				景観色塗装(寺内天神西交差点);		
				分電盤取付	1	面
				電灯分電盤2 屋外ポール取付型800×1200×200		
				景観色塗装(下戸田ランプ);		
				分電盤取付	1	面
				電灯分電盤3 屋外ポール取付型800×1200×200		
				景観色塗装(津万ランプ);		
				引込開閉器盤取付	1	面
				引込開閉器盤 屋外ポール取付型300×400×200		
				(上戸田南交差点);		
				引込開閉器盤取付	1	面
				引込開閉器盤 屋外ポール取付型300×400×200		
				(上戸田北交差点);		
				分電盤取付	1	面
				横断函渠電灯分電盤 屋外ポール取付型500×1000		
				×200 ;		
				分電盤撤去 (不使用)	1	面
				屋外ポール取付型800×1000×200(寺内天神西交		
				差点);		
				現場発生品運搬	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
込設備設置工	式	1	81, 724	低圧ラック(材料)	5	個
				低圧引留がいし取付	5	個
				75×65mm;		
				照明柱用引留バンド取付	4	個
				SHBD-8L;		<b>/</b>
				自在バンド(材料)	18	個
				IBT-308;	_	/1001
				自在バンド (材料) IBT-312;	5	個
				161-312;  自在バンド (材料)	10	個
				IBT-412;	10	IIII
				ターミナルキャップ。(材料)	4	個
				G22;	1	IE
				エントランスキャップ。(材料)	5	個
				G28;		
记管·配線工	式	1	9, 137, 236	屋外配管	9	m
				G54;		
				屋外配管	22	m
				G28;		
				屋外配管	7	m
				金属製可とう電線管#30mm;		Aп
				異種管接続材(材料)	8	組
				G54/FEP50; プルボックス設置	14	個
				7   ルル ガリハ kx   E   150×150×100 (SUS) 、アンカーホ*ルトM8×60L含む	14	但
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				, 防水形ケーブ ルコネクタ (材料)	38	個
				$\phi 9.1 \sim \phi 16 ;$		11
				管内配線	1, 180	m
				CV3. 5mm2-2C;		
				管内配線	2,640	m
				CV2. 0mm2-2C;		
				管内配線	516	m
				CV2. Omm2-3C;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				管内配線	29	m
				VVR2.0mm-2C;		
				管内配線	890	m
				IV3.5mm2;		
				露出配線	198	m
				CV2. 0mm2-3C ;		
				電力ケーブル分岐接続	5	箇所
				幹線3.5mm2-2C/分岐3.5mm2-2C;		
				電力ケーブル分岐接続	2	箇所
				幹線3.5mm2-2C/分岐2.0mm2-2C;		
				電力ケーブル分岐接続	10	箇所
		幹線2.0mm2-2C/分岐2.0mm2-2C; 電力ケーブ・ル分岐接続		幹線2.0mm2-2C/分岐2.0mm2-2C;		
				10	箇所	
			幹線2.0mm2-3C/分岐2.0mm2-3C;			
	ケーフ・ル支持金具取付			178	個	
				支持金具φ10~15mm、支持架台1本用(SUS)アンカー		
				ボルト含む;		
直接工事費	式	1	56, 143, 623			
共通仮設費	式	1	5, 942, 438			
共通仮設費	式	1	64, 438			
技術管理費	式	1	64, 438	道路施設基本データ作成費	1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	5, 878, 000			
<b>屯工事費</b>	式	1	62, 086, 061			
現場管理費	式	1	26, 734, 000			
	式	1	88, 820, 061			

工事名 西脇北バイパス道路照明設備	備設置工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細	別	内	訳
一般管理費等	式	1	15, 439, 939				
工事価格	式	1	104, 260, 000				