

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事
工事地名	滋賀県栗東市出庭地先～滋賀県栗東市手原地先他

2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	情報技術課
2) 主 工 種	道路維持工事	
3) 工 期	263日間	自 令和 8年 5月12日 至 令和 9年 1月29日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工場製作	式	1	7,002,800	
工場製作工	式	1	7,002,800	
引込柱製作工	式	1	7,002,800	引込鋼管柱 4 本 H=7.2×φ165.2 景観色塗装； 引込鋼管柱 4 本 H=7.3×φ185 景観色塗装； 照明柱 L-5 1 本 丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装； 照明柱 L-8 1 本 丸形段付テーパーポール 4.8m 景観色塗装； 照明柱 L-9 1 本 丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装；
工場純工事費	式	1	7,002,800	
(工場製作原価)	式	1	7,002,800	
電気設備	式	1	62,520,609	
道路照明設備工	式	1	62,520,609	
道路照明設備設置工	式	1	29,204,726	道路照明灯設置 2 基 照明柱 IA10B-C 景観色塗装； 道路照明灯設置 21 基 照明柱 IA10.3B-C 景観色塗装；管理番号札、 名称銘板、ジョイントボックス、ガラスキャップ含む 道路照明灯設置 1 基 (支給品) 照明柱 IA4.8B-C 景観色塗装；管理番号札、 名称銘板、ジョイントボックス、ガラスキャップ含む 道路照明灯設置 2 基 (支給品) 照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装；管理番号札、

積算内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				名称銘板、ジョイントボックス、ガラスキャップ含む 道路照明灯設置 10 基
				照明柱 IS10.3B-C 景観色塗装；管理番号札、 名称銘板、ジョイントボックス、ガラスキャップ含む 道路照明灯設置 4 基
				照明柱 TA10.3B-C 景観色塗装；管理番号札、 名称銘板、ジョイントボックス、ガラスキャップ含む 道路照明灯設置 2 基
				丸形段付テーパーポール 10.3m 景観色塗装； 道路照明灯設置 1 基
				丸形段付テーパーポール 4.8m 景観色塗装； 照明器具設置 5 台
				KCE050-2C；専用ケーブル含む 照明器具設置 3 台
				(支給品) KCE050-2C；専用ケーブル含む 照明器具設置 4 台
				KCE070-2C；専用ケーブル含む 照明器具設置 2 台
				KCE0100-2；専用ケーブル含む 照明器具設置 29 台
				KCE0150-3；専用ケーブル含む 照明器具設置 4 台
				KCE0150-3C；専用ケーブル含む 照明器具設置 6 台
				低位置照明 自立型ポール H=0.9； 照明用引込柱設置 8 基
				(労務のみ) 引込鋼管柱 景観色塗装； 照明用引込柱設置 1 基
				(支給品) 引込鋼管柱 景観色塗装； 自動点滅器設置 10 個
				200V 10A；

積算内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				自動点滅器設置 (撤去品使用) 200V 10A ; 現場発生品運搬 支給品 ;	1 個 1 式
函渠照明設備設置工	式	1	1,100,600	函渠照明器具設置 KAE030BLS-J ; 函渠照明器具設置 LED照明器具 (FLR20-2相当) ;	3 台 10 台
視線誘導灯設置工	式	1	4,737,600	ブルーカーライト設置 DC12V ;	7 基
分電盤設置工	式	1	17,599,730	屋外分電盤設置 引込開閉器盤(8-1) 300×800×225 景観色塗 装 ; 屋外分電盤設置 引込開閉器盤(8-2) 300×800×225 景観色塗 装 ; 屋外分電盤設置 引込開閉器盤(10-1) 300×800×225 景観色塗 装 ; 屋外分電盤設置 引込開閉器盤(10-2) 300×800×225 景観色塗 装 ; 屋外分電盤設置 (撤去品使用) 引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色 塗装 ; 屋外分電盤設置 引込開閉器盤(10-4) 500×1000×260 景観色 塗装 ; 屋外分電盤設置 引込開閉器盤(11-1) 300×800×225 景観色塗 装 ; 屋外分電盤設置	1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 面 1 面

積算内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				引込開閉器盤(11-2) 300×800×225 景観色塗 装； 屋外分電盤設置 1 面 引込開閉器盤(11-3) 300×800×225 景観色塗 装； 屋外分電盤設置 1 面 引込開閉器盤(11-4) 500×1000×260 景観色 塗装； 屋外分電盤設置 1 面 引込開閉器盤(11-5) 500×1000×260 景観色 塗装； 屋外分電盤設置 1 面 ブレーカーボックス 200×350×250景観色塗装；
配管・配線工	式	1	8,604,903	地中配線 858 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C； 地中配線 1,490 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C； 地中配線 336 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C； 地中配線 980 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C； 屋外配管 22 m G22 クリップ留め 2m未満 補正あり； 屋外配管 174 m G28 クリップ留め 2m未満 補正あり； 屋外配管 56 m G36 クリップ留め 2m未満 補正あり； 屋外配線 315 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C；

積算内訳書

工事名	R 8 野洲栗東バイパス他照明設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ; 124 m
				屋外配線 VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2- 2C ; 8 m
				屋外配線 CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) 3心 C VV 2.0mm2-3C ; 4 m
配線器具設置工	式	1	706,225	タクター設置 127 個 L=100(SUS) ; タクタークリップ(材料のみ) 18 個 DC-22(SUS) ; タクタークリップ(材料のみ) 57 個 DC-28(SUS) ; タクタークリップ(材料のみ) 52 個 DC-36(SUS) ;
プルボックス設置工	式	1	540,414	プルボックス設置 12 個 200×200×150(HDZT) ; プルボックス設置 3 個 200×200×150(SUS) ; プルボックス設置 4 個 400×400×200(SUS) ; アウトレットボックス設置 7 個 3(方出) G28 ; アウトレットボックス設置 6 個 3(方出) G36 ;
道路照明設備撤去工	式	1	3,391	自動点滅器撤去 1 個 200V 10A ;
分電盤撤去工	式	1	23,020	屋外分電盤撤去 1 面 引込開閉器盤(10-3) 500×1200×260 景観色 塗装 ;
直接工事費	式	1	62,520,609	

積算内訳書

仮番号

工事名	R8野洲栗東バイパス照明設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電気設備	式	1	5,901,311	
道路照明設備工	式	1	2,112,570	
道路照明設備設置工	式	1	2,112,570	道路照明灯設置 3 基 (夜間) 照明柱 IA10.3B-S 景観色塗装 10m ; 照明器具設置 3 台 (夜間) KCE090-2C ; 自動点滅器設置 3 個 (夜間) 200V 10A ;
配電線設備工	式	1	3,684,681	
配管・配線工	式	1	2,554,545	地中配線 181 m (夜間) CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 6kV 38mm ² ; 地中配線 181 m (夜間) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV2.0mm ² ×4C ; 架空配線 (夜間) 1 径間 機械を使用した施工 VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² - 2C ; 架空配線 10 m (材料のみ) VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm ² - 2C ;
配管・配線撤去工	式	1	1,130,136	地中配線撤去 248 m (夜間) CVTケーブル(トリプレックスケーブル) 6kV 38mm ² ; 地中配線撤去 248 m

積算内訳書

仮番号

工事名	R 8 野洲栗東バイパス照明設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(夜間) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV2.0mm2×4C ;
仮設工	式	1	104,060	
交通管理工	式	1	104,060	交通誘導警備員 A(夜間) 1 式 交通誘導警備員 B(夜間) 1 式
直接工事費	式	1	5,901,311	
共通仮設費	式	1	1,374,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,374,000	
純工事費	式	1	7,275,311	
現場管理費	式	1	4,413,000	
工事原価	式	1	11,688,311	