工事番号:02-040

本部長	主務部長	主務課長	管制室長	次席	課長補佐	係長	係員	令和 7年10月 監督職員 設 計
			エ 事	· 設	計 :	<u>+</u>		
工事	名称 大 	迫谷交差 <i>.</i> 	点ほか87 	か所車両	用灯器LEI 	D化改良そ 	の他工事	
工事	·場所 福 	山市千田!	町千田2, 3 	398番地2	先ほか8:	か所 		
工事	·期間 契約 	約日の翌日	日から令和	口 年	月	日まで	_	
監督	⁷ 職員 							
検査	·職員 							
			広島	景県 警	察本部			

本工事は、老朽化した信号柱及び車両用灯器等の更新を行うものであ	 る。
工事にあたっては、本設計図書及び監督員の指示に従い、誠実に施工	
なお、交通整理員による交通誘導は、交通規制区域内で行い、十分安	
 と。	
<u> </u>	 工種:電気工事)
-	
-	
-	
I .	

工事番号: 02-040

工事名称: 大迫谷交差点ほか8か所車両用灯器LED化改良その他工事

工事階層	規制番号	住所	路線名	施工区 分
1. 大迫谷交差点				_
1-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)	7 - 90	福山市千田町千田2,398番地2先	国道182号	夜間
1-2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)		ш, ти, т,		夜間
1-3. 信号柱更新工事(特定)				夜間
2. 伊勢丘中交差点				_
2-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)			県道	昼間
2-2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)	7 - 253	福山市伊勢丘3丁目3番北東角先	(神辺大門 線)	昼間
2-3. 信号柱更新工事(特定)			NAK)	昼間
2-4. 撤去工事(単県)				昼間
3. 地吹町(西)交差点				_
3-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)	7 - 238	福山市地吹町8番35号先	市道	昼間
3-2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)		штилишусты дуд		昼間
3-3. 信号柱更新工事(特定)				昼間
4. 三吉町南1丁目交差点				_
4-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)	$7 - 1 \ 3$	福山市三吉町南1丁目4番北西角先	国道313号	夜間
4-2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
5. 三吉町南2丁目交差点				_
5-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)	$7 - 1 \ 1 \ 5$	福山市三吉町南2丁目5番北西角先	国道313号	夜間
5-2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)				夜間
6. 丸之内2丁目(東)交差点	$7 - 2 \ 2 \ 6$	福山市丸之内2丁目2番北東角先	市道	_
6-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)		III, 111, 111, 111, 111, 111, 111, 111,		昼間
7. 城見町(西)交差点	$7 - 9 \ 3$	福山市城見町2丁目1番1号先	市道	_
7-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)		Har vivigious de d'incide d'ob		昼間
8. 城見町東交差点	$7 - 2 \ 2 \ 2$	福山市城見町2丁目4番20号先	市道	_
8-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)		, , , , , , , , , , , , , , ,		昼間
9. 福山上下水道局前交差点				_
9-1. 車両用灯器LED化改良工事(単県)	7 – 1 4 8	福山市古野上町15番25号先	市道	昼間
9-2. 歩行者用灯器LED化改良工事(単県)		ш, л, цр, ш (12 ш 20 д)		昼間
9-3. 撤去工事(単県)				昼間

品名	形 状	数 量	単位	単	価	金	額
1. 大迫谷交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良	工事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(灯体のみ)	2. 0	灯				
IJ	横三位250mm(片面金具, アーム付)	1.0	"				
IJ	横三位250mm(両面可変金具, アーム付	2. 0	"				
IJ	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1. 0	"				
小 計							
材料費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-4C	32.0	m				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚			既存品	
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
労 務 費							
電工費		1.0	式				
普通作業員費		1.0	"				
安全管理費	交通整理員B(夜間)	1.5	人				
撤去処分労務費	車灯	1.0	式				
小計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1. 0	式				
一般管理費		1. 0	式				
計							

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
(2).歩行者用灯器LED化改	- 東工事(単県)						
機器費							
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	2. 0	灯				
小計							
材料費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-3C	14.0	m				
消耗雑材品		1.0	式				
小計							
労 務 費							
電工費		1.0	式				
安全管理費	交通整理員B(夜間)	1.0	人				
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式				
小計							
——————————— 共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
(3). 信号柱更新工事(特定)							
材料費							
信号柱(鋼管柱)	STK φ 165. 2*5. 0*9000L 直管	1. 0	本				
耐食塗装費	直管 φ 165.2~ φ 216.3高さ400mm	1. 0	"				
端子函	8T	1. 0	ケ			支給品	
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12 (120~195)	3. 0	本				
ケーブ・ル支持金物	SFT-209付	2. 0	IJ				
ワイヤーシンプ° ル	丸型 (18mm)	3. 0	ケ				
巻付グリップ	シンプ [®] ル用 (18mm)	3. 0	"				
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	1.0	枚				
鋼管柱用反射シート	HPステッカー(マーク入)鋼管柱用	1.0	"				
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
その他工事費							
舗装(歩道)(夜間)	舗装厚5cmアスファルト	0. 1	m2				
舗装盤解体(夜間)〈福山〉	アスファルト 5cm厚	0. 1	IJ				
再資源化処分費〈福山〉	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0. 1	"				
IJ	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	本				
再資源化運搬費〈夜間〉	アスファルト塊 5cm厚	0. 1	m2				
IJ	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	1.0	本				
小 計							
労 務 費							
電工費		1. 0	式				
信号柱建柱	鋼管柱(建柱車利用)	1.0	本				
安全管理費	交通整理員B(夜間)	1.0	人				
撤去処分労務費	柱	1. 0	式				
小 計							
共通仮設費		1. 0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				

品 名	形 状	数量	単位	単 価	金	額
計						
合 計						
				4 6 11		

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
2. 伊勢丘中交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	工事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	3. 0	灯				
11	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	"				
小 計							
材 料 費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	14. 0	m				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚			既存品	
消耗雑材品		1.0	式				
小計							
労 務 費							
電 工 費		1.0	式				
普通作業員費		1.0	"				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2. 5	人				
撤去処分労務費	車灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							

品名	形状	数量	単位	単	価	金	額
(2). 歩行者用灯器LED化改	東工事(単県)						
機器費							
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式(灯体のみ)	6.0	灯				
IJ	側柱式 L=2.0	1.0	"				
IJ	側柱式 L=3.0	1.0	"				
小 計							
材 料 費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-3C	46.0	m				
2 灯用歩行者用灯器用アーム	L=1. 0	1.0	組				
IJ	L=2. 0	2.0	"				
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-1S 140~170	1.0	"				
IJ	TSBD-2S 170~220	1.0	"				
IJ	TSBD-0S 114.3用	1.0	"				
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	6.0	"				
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
労務費							
電工費		1.0	式				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.5	人				
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							
				ملر			

品 名	形 状	数量	単位	単	価	金額	
(3). 信号柱更新工事(特定)							
機器費							
交通信号制御機		1.0	基			既存品	
D型配電盤		1.0	面			既存品	
小 計							
材 料 費							
信号柱 (鋼管柱)	STK φ 190. 7*5. 3*9000L 直管	1. 0	本				
信号柱 (鋼管柱)	STK φ 216. 3*5. 8*9000L 直管	1.0	IJ				
耐食塗装費	直管 φ 165.2~ φ 216.3高さ400mm	2.0	IJ				
制御機用架台	UC型信号制御機用	1. 0	ケ				
鋼管柱加工費	制御機架台取付加工	1.0	式				
端子函	12T	1. 0	ケ			既存品	
IJ.	20T	1. 0	"			既存品	
600Vビニル絶縁電線(撚り線)	IV 2.0 SQ	7. 0	m				
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-20C	8. 0	"				
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5-2C	9. 0	"				
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-17 (170~265)	6. 0	本				
ケーブ・ル支持金物	SFT-209付	4. 0	"				
ワイヤーシンプ°ル	丸型 (18mm)	6. 0	ケ				
巻付グリップ	シンプ [°] ル用 (18mm)	6.0	"				
PEアースクランフ [°]		1.0	"				
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	2.0	枚				
鋼管柱用反射シート	HPステッカー(マーク入)鋼管柱用	2.0	"				
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
その他工事費							
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0. 2	m2				
モルタル補修	仕上げ厚5cm	0.2	IJ				
コンクリートはつり	3cm厚以下	0. 2	"				
再資源化処分費〈福山〉	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	2.0	本				
IJ	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m2	0. 2	m2				
再資源化運搬費	コンクリート塊 CP9-19-350 0.6t/本	2.0	本				
IJ	コンクリート塊 5cm厚 0.12t/m2	0.2	m2			数 宏 未 如	

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
小 計							
試験調整費							
電気通信技術員	昼間 試験調整費	1.0	人				
小 計							
労務費							
路側標識取付取外		1.0	式				
電 工 費		1.0	"				
普通作業員費		1.0	"				
信号柱建柱	鋼管柱 (建柱車利用)	2. 0	本				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	10.0	人				
撤去処分労務費	柱	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							
				ملم	<u>ь</u> п	## (*** -	La ÷17

品名	形状	数量	単位	 単	<u></u> 価	金	 額
(4). 撤去工事(単県)							
その他工事費							
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0. 1	m2				
舗装盤解体〈福山〉	アスファルト 5cm厚	0. 1	"				
再資源化処分費〈福山〉	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0. 1	"				
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0. 1	"				
小 計							
労 務 費							
電 工 費		1. 0	式				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.0	人				
撤去処分労務費	柱	1. 0	式				
小計							
共通仮設費		1. 0	式				
現場管理費		1. 0	式				
一般管理費		1. 0	式				
計							
合 計							

品 名	形状	数量	単位	単	価	金	額
3. 地吹町(西)交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	工事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	3. 0	灯				
Wフード機能付加	LED車灯 φ 250	6. 0	枚				
小 計							
材 料 費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	21. 0	m				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚			既存品	
消耗雑材品		1. 0	式				
小計							
労 務 費							
電 工 費		1. 0	式				
普通作業員費		1. 0	"				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2. 0	人				
撤去処分労務費	車灯	1. 0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							

品 名	形状	数量	単位	単	価	金	額
(2). 歩行者用灯器LED化改.	東工事(単県)						
機器費							
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	3. 0	灯				
II	側柱式(灯体のみ)	2. 0	"				
II	側柱式 L=3.0	1. 0	"				
小 計							
材 料 費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-3C	35. 0	m				
2 灯用歩行者用灯器用アーム	L=1.0	1. 0	組				
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-1S 140~170	1. 0	IJ				
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	2. 0	IJ				
消耗雑材品		1. 0	式				
小 計							
労務費							
電工費		1. 0	式				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1. 5	人				
撤去処分労務費	歩灯	1. 0	式				
小 計							
共通仮設費		1. 0	式				
現場管理費		1. 0	式				
一般管理費		1. 0	式				
計							

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
(3). 信号柱更新工事(特定))						
材料費							
信号柱 (鋼管柱)	STK φ 165. 2*5. 0*9000L 直管	1. 0	本				
信号柱 (細径柱)	STK41-114.3-9000L 曲管	1. 0	"				
耐食塗装費	直管 φ 165.2~ φ 216.3高さ400mm	1.0	"				
IJ	曲管 φ 114.3以下 高さ400mm	1. 0	"				
端子函	12T	1.0	ケ			支給品	
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-12(120~195)	2. 0	本				
IJ	CABD-11 (STK114. 3)	1.0	"				
ケーフ゛ル支持金物	SFT-209付	3. 0	"				
ワイヤーシンプ° ル	丸型 (18mm)	3. 0	ケ				
巻付グリップ	シンプ ル用 (18mm)	3. 0	"				
電柱札	鋼管柱用 アルミ製 90*130	2. 0	枚				
鋼管柱用反射シート	HPステッカー(マーク入)細径柱用	1.0	IJ				
スーパー反射シート 取付バンド含む	鋼管柱165.2Φ用 L=500 HPマーク有	1.0	IJ				
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
その他工事費							
舗装 (歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0.3	m2				
再資源化処分費〈福山〉	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0. 3	"				
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0. 3	"				
小計							
労 務 費							
電工費		1. 0	式				
普通作業員費		1. 0	"				
信号柱建柱	鋼管柱 (建柱車利用)	1. 0	本				
細径柱建柱	細径柱 (建柱車利用)	1. 0	"				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	3. 0	人				
撤去処分労務費	柱	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1. 0	式				

品名	形	状	数量	単位	単	価	金	額
現場管理費			1.0	式				
一般管理費			1. 0	式				
計								
合 計								

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
4. 三吉町南1丁目交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	工事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	5. 0	灯				
11	矢印用250mm	4. 0	"				
JJ	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	"				
小 計							
材料費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-4C	14. 0	m				
<i>II</i>	CVV 2. 0-6C	28. 0	IJ				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚			既存品	
消耗雑材品		1. 0	式				
小 計							
労 務 費							
電工費		1.0	式				
普通作業員費		1.0	"				
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2. 5	人				
撤去処分労務費	車灯	1.0	式				
小計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							

品 名	形状	数量	単位	単	価	金	額
(2). 歩行者用灯器LED化改力	東工事(単県)						
機器費							
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	6. 0	灯				
11	側柱式(灯体のみ)	2. 0	"				
小 計							
材料費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-3C	56. 0	m				
2灯用歩行者用灯器用アーム	L=1.0	1.0	組				
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-2S 170~220	1.0	"				
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	2. 0	"				
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
労 務 費							
電工費		1.0	式				
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2. 0	人				
撤去処分労務費	歩灯	1. 0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							
合 計							

品名	形状	数量	単位	単	価	金	額
5. 三吉町南2丁目交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(灯体のみ)	2. 0	灯				
ji	横三位250mm(片面金具, アーム付)	2. 0	"				
ji	横三位250mm片面金具, L=5.0付	2. 0	11				
小計							
材料費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	28. 0	m				
灯器取付金具	C-1 金具	2.0	組				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚			既存品	
消耗雑材品		1.0	式				
小計							
労 務 費							
電工費		1.0	式				
普通作業員費		1.0	"				
安全管理費	交通整理員B(夜間)	1. 5	人				
撤去処分労務費	車灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
(2). 歩行者用灯器LED化改	東工事(単県)						
機器費							
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	4.0	灯				
11	側柱式(灯体のみ)	2.0	"				
小 計							
材料費							
端子函(屋外用差込式)	8T (バンド込み)	2.0	ケ				
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-3C	42.0	m				
11	CVV-SSD 2.0-8C	56. 0	IJ				
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-17 (170~265)	1.0	本				
11	4BD-HD-23 (230∼325)	3.0	IJ				
ワイヤーシンプ°ル	丸型 (18mm)	4.0	ケ				
巻付グリップ	シンプ ル用 (18mm)	4.0	IJ				
2 灯用歩行者用灯器用アーム	L=1.0	1.0	組				
歩行者用灯器用アーム取付バンド	TSBD-2S 170~220	1.0	"				
歩行者用灯器エルボ	上下部一組	2.0	"				
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
労務費							
電工費		1.0	式				
安全管理費	交通整理員B(夜間)	2.0	人				
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計 							
合 計					<u>ь</u> п	#	L +n

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
6. 丸之内2丁目(東)交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	工事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	縦三位250mm, アーム付	1.0	灯				
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	4. 0	"				
小 計							
材料費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	35. 0	m				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚			既存品	
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
労 務 費							
電工費		1.0	式				
普通作業員費		1.0	"				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	2.0	人				
撤去処分労務費	車灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							
合 計							

品名	形状	数量	単位	単	価	金	額
7. 城見町(西)交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	[事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	3. 0	灯				
11	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	"				
小 計							
材 料 費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	28. 0	m				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚			既存品	
消耗雑材品		1.0	式				
小計							
労 務 費							
電 工 費		1.0	式				
普通作業員費		1.0	"				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1.5	人				
撤去処分労務費	車灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							
合 計							

品名	形状	数量	単位	単	価	金	額
8. 城見町東交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	工事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	3. 0	灯				
11	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	"				
小 計							
材 料 費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0-4C	28. 0	m				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2.0	枚			既存品	
消耗雑材品		1. 0	式				
小 計							
労 務 費							
電 工 費		1.0	式				
普通作業員費		1.0	"				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1. 5	人				
撤去処分労務費	車灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							
合 計							

品名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
9. 福山上下水道局前交差点							
(1). 車両用灯器LED化改良]	工事(単県)						
機器費							
車両用灯器(LED薄型多素子タイプ)	横三位250mm(片面金具, アーム付)	2. 0	灯				
II .	横三位250mm片面金具, L=4.0付	1.0	"				
Wフード機能付加	LED車灯 φ 250	6.0	枚				
小 計							
材料費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-4C	21.0	m				
交差点銘板	灯具取付 220*1100 封入	2. 0	枚			既存品	
消耗雑材品		1. 0	式				
小 計							
労務費							
電工費		1.0	പ				
普通作業員費		1.0	IJ				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1. 5	人				
撤去処分労務費	車灯	1. 0	式				
小 計							
共通仮設費		1.0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							

品 名	形 状	数量	単位	単	価	金	額
(2). 歩行者用灯器LED化改.	】 鬼工事(単県)						
機器費							
歩行者用信号灯器(LED・低コスト)	側柱式 L=1.0迄	4. 0	灯				
小 計							
材 料 費							
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2. 0-3C	28. 0	m				
消耗雑材品		1.0	式				
小 計							
労務費							
電 工 費		1. 0	式				
安全管理費	交通整理員B(昼間)	1. 0	人				
撤去処分労務費	歩灯	1.0	式				
小 計							
共通仮設費		1. 0	式				
現場管理費		1.0	式				
一般管理費		1.0	式				
計							
						#k /== -	L +:r

(3). 撤去工事(単県) 材 料 費						
材料費						
79 77 貝						
端子函	12T	1.0	ケ		既存品	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-SSD 2.0-10C	67. 0	m			
自在バンド(ケーブル引留)	4BD-HD-17(170~265)	1. 0	本			
11	4BD-HD-23(230∼325)	3. 0	11			
ワイヤーシンプ゜ル	丸型 (18mm)	4. 0	ケ			
巻付グリップ	シンプ [°] ル用 (18mm)	4. 0	11			
消耗雑材品		1.0	式			
小 計						
その他工事費						
舗装(歩道)	舗装厚5cmアスファルト	0. 1	m2			
舗装盤解体〈福山〉	アスファルト 5cm厚	0. 1	11			
再資源化処分費〈福山〉	アスファルト塊 5cm厚 0.11t/m2	0. 1	11			
再資源化運搬費	アスファルト塊 5cm厚	0. 1	11			
運搬費	保管品運搬	1.0	式			
小 計						
労 務 費						
電 工 費		1.0	式			
信号柱抜柱	鋼管柱 (建柱車利用)	1.0	本			
安全管理費	交通整理員 B (昼間)	1. 5	人			
小 計						
共通仮設費		1. 0	式			
現場管理費		1. 0	式			
一般管理費		1. 0	式			
計						
合 計						

品 名	形	状	数量	単位	単	価	金	額
総計								
消費税相当額								
◆設計金額								

課	長	室	長	次	席	課長補佐	課	員	設	計

工事番号 02-040

令和7年度

大迫谷交差点ほか8か所車両用灯器LED化改良その他工事

広島県警察本部交通部交通規制課

















