

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事
工事地名	岡山県備前市伊部地内

2. 工事内容

1) 事務所名	岡山国道事務所	管理第二課
2) 主工種	舗装工事	
3) 工期	244日間	自 令和 6年 4月29日 至 令和 6年12月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
電線共同溝	式	1	123,846,716													
仮設工	式	1	42,940,727													
土留・仮締切工	式	1	1,683,643													
仮舗装工A(歩道部)	式	1	336,777													
仮舗装工B(歩道部)	式	1	501,540													
仮舗装工C(歩道部)	式	1	7,960													
仮舗装工A(出入口部)	式	1	28,374													
仮舗装工A(車道部)	式	1	1,996,842													
仮区画線工	式	1	58,815													
仮舗装版撤去工	式	1	156,776													
交通管理工	式	1	38,170,000													
舗装版撤去工	式	1	3,656,892													
舗装版破碎工	式	1	3,017,457	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">殻運搬 (歩道部)夜間 アスファルト殻；</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 (車道部)夜間 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: center;">112</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 (歩道部)夜間 アスファルト殻；</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: center;">112</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬 (歩道部)夜間 アスファルト殻；	3	m3	殻運搬 (車道部)夜間 アスファルト殻；	112	m3	殻処分 (歩道部)夜間 アスファルト殻；	3	m3	殻処分	112	m3
殻運搬 (歩道部)夜間 アスファルト殻；	3	m3														
殻運搬 (車道部)夜間 アスファルト殻；	112	m3														
殻処分 (歩道部)夜間 アスファルト殻；	3	m3														
殻処分	112	m3														

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(車道部)夜間 アスファルト殻； 舗装版切断 夜間 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版切断 夜間 アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下； 舗装版切断 夜間 アスファルト舗装版 舗装厚 30cmを超え40cm以下； 舗装版破碎 夜間 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版破碎 夜間 アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下； 舗装版破碎 夜間 アスファルト舗装版 舗装厚 35cmを超え45cm以下；
				25 m
				34 m
				370 m
				8 m2
				15 m2
				280 m2
ブロック舗装撤去工	式	1	639,435	インターロッキングブロック撤去 夜間 特殊ブロック撤去 夜間 300×300； 現場発生品運搬 夜間
				76 m2
				14 m2
				1 式
開削土工	式	1	5,299,990	
掘削工	式	1	1,817,840	
埋戻し工	式	1	2,677,000	

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事																																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																								
残土処理工	式	1	805,150																																									
電線共同溝工	式	1	20,743,297																																									
管路工(管路部)	式	1	20,143,097	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">埋設管路 夜間 HIVP管 直管 径 125mm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">327</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 HIVP管 直管 径 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">230</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(10R) 径 125mm ;</td> <td style="text-align: right;">177</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(10R) 径 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">152</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(6R) 径 125mm ;</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(6R) 径 100mm ;</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 VP管 直管 径 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">122</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 VP管 曲管(10R) 径 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">21</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 VP管 曲管(5R) 径 150mm ;</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 夜間 PV管 直管 径 75mm ;</td> <td style="text-align: right;">1,276</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	埋設管路 夜間 HIVP管 直管 径 125mm ;	327		m	埋設管路 夜間 HIVP管 直管 径 100mm ;	230		m	埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(10R) 径 125mm ;	177		m	埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(10R) 径 100mm ;	152		m	埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(6R) 径 125mm ;	18		m	埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(6R) 径 100mm ;	33		m	埋設管路 夜間 VP管 直管 径 150mm ;	122		m	埋設管路 夜間 VP管 曲管(10R) 径 150mm ;	21		m	埋設管路 夜間 VP管 曲管(5R) 径 150mm ;	38		m	埋設管路 夜間 PV管 直管 径 75mm ;	1,276		m
埋設管路 夜間 HIVP管 直管 径 125mm ;	327		m																																									
埋設管路 夜間 HIVP管 直管 径 100mm ;	230		m																																									
埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(10R) 径 125mm ;	177		m																																									
埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(10R) 径 100mm ;	152		m																																									
埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(6R) 径 125mm ;	18		m																																									
埋設管路 夜間 HIVP管 曲管(6R) 径 100mm ;	33		m																																									
埋設管路 夜間 VP管 直管 径 150mm ;	122		m																																									
埋設管路 夜間 VP管 曲管(10R) 径 150mm ;	21		m																																									
埋設管路 夜間 VP管 曲管(5R) 径 150mm ;	38		m																																									
埋設管路 夜間 PV管 直管 径 75mm ;	1,276		m																																									

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				埋設管路 夜間 PV管 直管 径 50mm ;	152	m
				埋設管路 夜間 PV管 曲管(10R) 径 75mm ;	265	m
				埋設管路 夜間 PV管 曲管(10R) 径 50mm ;	21	m
				埋設管路 夜間 PV管 曲管(6R) 径 75mm ;	64	m
				埋設管路 夜間 PV管 曲管(6R) 径 50mm ;	6	m
				ヘルマウス 夜間 BS5, 6用 ;	8	個
				管台	3,547	個
				中間継手	84	個
				埋設表示シート 300×2倍 ;	377	m
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1	600,200	プレキャストボックス (BS4)夜間 設置 内幅 0.6m 内高 0.475m 再生クラッシュラン R C-40 ;	1	個
道路土工	式	1	595,422			
掘削工	式	1	81,942	掘削 夜間 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;	210	m3
防草コンクリート	式	1	1,956	張りコンクリート 昼間 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ;	2	m2

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
残土処理工	式	1	511,524										
舗装工	式	1	40,050,909										
切削オーバーレイ工	式	1	13,130,337	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">切削オーバーレイ (切削オーバーレイA)夜間 7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,090</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>殻運搬(路面切削) 夜間 アスファルト層；</td> <td style="text-align: right;">309</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>殻処分 (車道部)夜間 アスファルト層；</td> <td style="text-align: right;">309</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	切削オーバーレイ (切削オーバーレイA)夜間 7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無；	3,090	m2	殻運搬(路面切削) 夜間 アスファルト層；	309	m3	殻処分 (車道部)夜間 アスファルト層；	309	m3
切削オーバーレイ (切削オーバーレイA)夜間 7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無；	3,090	m2											
殻運搬(路面切削) 夜間 アスファルト層；	309	m3											
殻処分 (車道部)夜間 アスファルト層；	309	m3											
オーバーレイ工	式	1	7,907,310	排水性舗装・表層(車道・路肩部) 夜間									
アスファルト舗装工	式	1	5,473,056	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(車道・路肩部) 夜間 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">282</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>上層路盤(車道・路肩部) 夜間 再生As安定処理(30) 仕上り厚 250mm；</td> <td style="text-align: right;">282</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>基層(車道・路肩部) 夜間 再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；</td> <td style="text-align: right;">282</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(車道・路肩部) 夜間 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm；	282	m2	上層路盤(車道・路肩部) 夜間 再生As安定処理(30) 仕上り厚 250mm；	282	m2	基層(車道・路肩部) 夜間 再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	282	m2
下層路盤(車道・路肩部) 夜間 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 200mm；	282	m2											
上層路盤(車道・路肩部) 夜間 再生As安定処理(30) 仕上り厚 250mm；	282	m2											
基層(車道・路肩部) 夜間 再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	282	m2											
アスファルト舗装工	式	1	49,656	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">下層路盤(歩道部) 夜間 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>表層(歩道部) 夜間 密粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	下層路盤(歩道部) 夜間 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm；	8	m2	表層(歩道部) 夜間 密粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	8	m2			
下層路盤(歩道部) 夜間 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm；	8	m2											
表層(歩道部) 夜間 密粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)；	8	m2											
アスファルト舗装工	式	1	518,959	下層路盤(歩道部) 夜間									

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 基層(歩道部) 89 m2 夜間 再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ; 表層(歩道部) 89 m2 夜間 再生密粒度As(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;
ブロック舗装工	式	1	5,818,788	フィルター層 893 m2 夜間 再生砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 893 m2 夜間 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ; インターロッキングブロック舗装 893 m2 夜間 特殊品 直線配置 厚6cm 再生砂 敷材厚 30mm 100m2以上 ;
ブロック舗装工	式	1	1,151,240	フィルター層 170 m2 夜間 再生砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 170 m2 夜間 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; インターロッキングブロック舗装 170 m2 夜間 特殊品 直線配置 厚8cm 再生砂 敷材厚 30mm 100m2以上 ;
ブロック舗装工	式	1	790,000	フィルター層 125 m2 夜間 再生砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) 125 m2 夜間 再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 100mm ; 特殊ブロック舗装 125 m2

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				夜間 再利用設置 透水性視覚障害者誘導用ブロック 300 ×300 厚6cm 再生砂 敷材厚30mm；		
ブロック舗装工	式	1	161,025	フィルター層 夜間 再生砂 仕上り厚 50mm； 下層路盤(歩道部) 夜間 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm； 特殊ブロック舗装 夜間 再利用設置 透水性視覚障害者誘導用ブロック 300 ×300 厚8cm 再生砂 敷材厚30mm；	25 25 25	m2 m2 m2
アスファルト舗装工	式	1	270,060	視覚障害者誘導シート 夜間 300×300 t=2 線状；	7	m2
運搬処理工	式	1	4,780,478	現場発生品運搬 (流用品運搬)夜間	1	式
縁石工	式	1	334,344			
縁石工	式	1	334,344	歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック) C種(180/240×300×600)両面R； 歩車道境界ブロック (2号歩車道境界ブロック) 出入口用(180/190×100×600)片面R； 歩車道境界ブロック (BB-1-3(200))夜間 B種(180/205×250×600)片面R；	14 12 34	m m m
区画線工	式	1	1,458,457			
区画線工	式	1	1,458,457	溶解式区画線 夜間 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	600	m

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				白； 溶融式区画線 120 m 夜間 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄； 溶融式区画線 71 m 夜間 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 溶融式区画線 71 m 夜間 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 溶融式区画線 140 m 夜間 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 溶融式区画線 640 m 夜間 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白； 溶融式区画線 8 箇所 夜間 溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白；
道路付属施設工	式	1	128,069	
作業土工	式	1	53,018	
ケーブル配管工	式	1	75,051	ケーブル配管 25 m (1号管路)夜間 難燃FEP φ65×2条； ベルマウス 2 個 難燃FEP φ65用；

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	8,638,609	
構造物取壊し工	式	1	119,895	コンクリート構造物取壊し 昼間 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 夜間 アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下； 舗装版破碎 夜間 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下； 舗装版破碎 夜間 アスファルト舗装版 35cmを超え45cm以下；
ブロック舗装撤去工	式	1	3,857,597	インターロッキングブロック撤去 夜間 特殊ブロック撤去 夜間 300×300；
縁石撤去工	式	1	124,500	歩車道境界ブロック撤去 夜間 再利用；
運搬処理工	式	1	4,536,617	殻運搬 夜間 アスファルト殻； 殻運搬 昼間 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 (歩道部)夜間 アスファルト殻； 殻処分 (車道部)夜間 アスファルト殻；

積算内訳書

工事名	令和6年度伊部電線共同溝第3工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 昼間 コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬 夜間
				0.2 m3
				1 式
直接工事費	式	1	123,846,716	
共通仮設費	式	1	17,886,212	
共通仮設費	式	1	1,440,212	
運搬費	式	1	238,912	建設機械運搬費 仮設材運搬費
技術管理費	式	1	55,300	道路施設基本データ作成費
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,146,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	16,446,000	
純工事費	式	1	141,732,928	
現場管理費	式	1	42,588,000	
工事原価	式	1	184,320,928	
一般管理費等	式	1	29,149,072	
工事価格	式	1	213,470,000	