

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度玉島・笠岡道路光ケーブル敷設工事
工事地名	岡山国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	岡山国道事務所	交通対策課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	日間	自 令和 8年 月 日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度玉島・笠岡道路光ケーブル敷設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
通信設備	式	1	15,782,264	
有線通信線路設備工	式	1	15,161,504	
光通信装置設置工	式	1	196,100	光成端箱設置 1 面 屋内壁掛型 60C用 ケーブルダクト含む；
通信線柱設置工	式	1	722,945	コンクリート柱設置 1 基 10m 19cm 6kN； 支線取付 1 本 支線ブロック 2号（ロッド付）； 装柱材料 1 式 装柱金具設置 16 箇所 Aタイプ； 装柱金具設置 2 箇所 Bタイプ； 装柱金具設置 10 箇所 Cタイプ； 装柱金具設置 1 箇所 Dタイプ； 装柱金具設置 1 箇所 Eタイプ； 装柱金具設置 1 箇所 Fタイプ； 接地1設置 1 箇所 接地2設置 4 箇所 D種接地；
光ケーブル敷設工	式	1	14,123,311	光地中管内配線 2,670 m 光ケーブル SM-20C； 光地中管内配線 5,260 m 光ケーブル SM-60C； 光地中管内配線 12 m 光ケーブル SM-60C スロットレス型； 光屋外管内配線 169 m 光ケーブル SM-20C；

積算内訳書

工事名	令和7年度玉島・笠岡道路光ケーブル敷設工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				光屋外管内配線 793 m 光ケーブル SM-60C ; 光屋外管内配線 12 m 光ケーブル SM-60C スロットレス型 ; 光架空配線 53 径間 光ケーブル SM-60C スロットレス型 ; 光ケーブル(架空) 1,980 m 光ケーブル SM-60C スロットレス型 ; 架線材料 1 式 光ケーブル接続 11 箇所 15テーフ(心)以下 分岐接続材 60C以下 6穴 ; 光ケーブル接続 2 箇所 15テーフ(心)以下 後分岐接続材 140C以下 6穴 ; クロージャ用支持金物 7 組 ハンドホル用 ; 浸水検知モジュール 4 個 光ケーブル成端 1 箇所 15テーフ(心)以下 ; 光ケーブル試験 1 方向 伝送損失試験 60心以下 ; 光ケーブル試験 1 対向 接続損失試験 60心以下 ; ケーブル銘板 93 枚 アクリル樹脂板 ;
配管・配線工	式	1	119,148	地中配管 11 m 波付硬質合成樹脂管 FEP30(構内地中) ; 埋設標識シト敷設 5 m 150mm 2倍 ; 管路土工 5 m 舗装部(歩道) FEP30×2 ; 屋外配管(高所作業2m以上) 15 m 厚鋼電線管 36mm ; 配管付属品 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度玉島・笠岡道路光ケーブル敷設工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				殻運搬処理(電気) コンクリート殻；	1 式
仮設工	式	1	620,760		
交通管理工	式	1	620,760	交通誘導警備員 A	1 式
				交通誘導警備員 B	1 式
直接工事費	式	1	15,782,264		
共通仮設費	式	1	2,110,180		
共通仮設費	式	1	364,180		
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	301,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	1,746,000		
純工事費	式	1	17,892,444		
現場管理費	式	1	9,372,000		
工事原価	式	1	48,643,164		
一般管理費等	式	1	8,516,836		
工事価格	式	1	57,160,000		

積算内訳書

工事名	(井原地区)令和7年度玉島・笠岡道路光ケーブル敷設工事																																																									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																						
通信設備	式	1	13,626,720																																																							
有線通信線路設備工	式	1	13,626,720																																																							
光ケーブル敷設工	式	1	13,626,720	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">光地中管内配線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">8,720</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td> 光ケーブル SM-60C ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光屋外管内配線(橋梁部)</td> <td style="text-align: right;">680</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td> 光ケーブル SM-60C ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光ケーブル接続</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td> 15テーパー(心)以下 分岐接続材 60C以下 6穴 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光ケーブル接続</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td> 15テーパー(心)以下 後分岐接続材 60C以下 6穴用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロージャ用支持金物</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td> ハンドホル用 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光ケーブル成端</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td> 15テーパー(心)以下 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光コネクタ付コード</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td> SM 片端子 4C 2m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光ケーブル試験</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>方向</td> </tr> <tr> <td> 伝送損失試験 60心以下 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光ケーブル試験</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>対向</td> </tr> <tr> <td> 接続損失試験 60心以下 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	光地中管内配線	8,720	m	光ケーブル SM-60C ;			光屋外管内配線(橋梁部)	680	m	光ケーブル SM-60C ;			光ケーブル接続	13	箇所	15テーパー(心)以下 分岐接続材 60C以下 6穴 ;			光ケーブル接続	1	箇所	15テーパー(心)以下 後分岐接続材 60C以下 6穴用 ;			クロージャ用支持金物	13	組	ハンドホル用 ;			光ケーブル成端	2	箇所	15テーパー(心)以下 ;			光コネクタ付コード	30	本	SM 片端子 4C 2m ;			光ケーブル試験	1	方向	伝送損失試験 60心以下 ;			光ケーブル試験	1	対向	接続損失試験 60心以下 ;		
光地中管内配線	8,720	m																																																								
光ケーブル SM-60C ;																																																										
光屋外管内配線(橋梁部)	680	m																																																								
光ケーブル SM-60C ;																																																										
光ケーブル接続	13	箇所																																																								
15テーパー(心)以下 分岐接続材 60C以下 6穴 ;																																																										
光ケーブル接続	1	箇所																																																								
15テーパー(心)以下 後分岐接続材 60C以下 6穴用 ;																																																										
クロージャ用支持金物	13	組																																																								
ハンドホル用 ;																																																										
光ケーブル成端	2	箇所																																																								
15テーパー(心)以下 ;																																																										
光コネクタ付コード	30	本																																																								
SM 片端子 4C 2m ;																																																										
光ケーブル試験	1	方向																																																								
伝送損失試験 60心以下 ;																																																										
光ケーブル試験	1	対向																																																								
接続損失試験 60心以下 ;																																																										
直接工事費	式	1	13,626,720																																																							
共通仮設費	式	1	1,100,000																																																							
共通仮設費	式	1	104,000																																																							
現場環境改善費(率計上)	式	1	104,000																																																							
共通仮設費(率計上)	式	1	996,000																																																							

