



# 積算内訳書

工事名	R 7 相生有年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	44,681,678																																														
有線通信線路設備工	式	1	41,812,398																																														
光ケーブル敷設工	式	1	36,526,310	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">光ケーブル地中管内配線 DSF100C+4K ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,820</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル地中管内配線 SM100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">3,820</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル屋外管内配線 DSF100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル屋外管内配線 SM100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル屋外露出配線 DSF100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル屋外露出配線 SM100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル配線 余長部 DSF100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">79</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル配線 余長部 SM100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">125</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル架空配線【労務】 DSF100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: center;">径間</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル架空配線【材料】 DSF100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">187</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル架空配線【労務】 SM100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: center;">径間</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル架空配線【材料】 SM100C+4K ;</td> <td style="text-align: right;">187</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>メッセンジャーワイヤー架空配線【労務】 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 38mm2 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">径間</td> </tr> <tr> <td>メッセンジャーワイヤー架空配線【材料】 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 38mm2 ;</td> <td style="text-align: right;">27</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル直線接続 直線接続材 120c以下 (DSF100C+4K) ;クロ</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> </table>	光ケーブル地中管内配線 DSF100C+4K ;	3,820	m	光ケーブル地中管内配線 SM100C+4K ;	3,820	m	光ケーブル屋外管内配線 DSF100C+4K ;	5	m	光ケーブル屋外管内配線 SM100C+4K ;	5	m	光ケーブル屋外露出配線 DSF100C+4K ;	10	m	光ケーブル屋外露出配線 SM100C+4K ;	10	m	光ケーブル配線 余長部 DSF100C+4K ;	79	m	光ケーブル配線 余長部 SM100C+4K ;	125	m	光ケーブル架空配線【労務】 DSF100C+4K ;	7	径間	光ケーブル架空配線【材料】 DSF100C+4K ;	187	m	光ケーブル架空配線【労務】 SM100C+4K ;	7	径間	光ケーブル架空配線【材料】 SM100C+4K ;	187	m	メッセンジャーワイヤー架空配線【労務】 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 38mm2 ;	1	径間	メッセンジャーワイヤー架空配線【材料】 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 38mm2 ;	27	m	光ケーブル直線接続 直線接続材 120c以下 (DSF100C+4K) ;クロ	6	箇所
光ケーブル地中管内配線 DSF100C+4K ;	3,820	m																																															
光ケーブル地中管内配線 SM100C+4K ;	3,820	m																																															
光ケーブル屋外管内配線 DSF100C+4K ;	5	m																																															
光ケーブル屋外管内配線 SM100C+4K ;	5	m																																															
光ケーブル屋外露出配線 DSF100C+4K ;	10	m																																															
光ケーブル屋外露出配線 SM100C+4K ;	10	m																																															
光ケーブル配線 余長部 DSF100C+4K ;	79	m																																															
光ケーブル配線 余長部 SM100C+4K ;	125	m																																															
光ケーブル架空配線【労務】 DSF100C+4K ;	7	径間																																															
光ケーブル架空配線【材料】 DSF100C+4K ;	187	m																																															
光ケーブル架空配線【労務】 SM100C+4K ;	7	径間																																															
光ケーブル架空配線【材料】 SM100C+4K ;	187	m																																															
メッセンジャーワイヤー架空配線【労務】 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 38mm2 ;	1	径間																																															
メッセンジャーワイヤー架空配線【材料】 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 38mm2 ;	27	m																																															
光ケーブル直線接続 直線接続材 120c以下 (DSF100C+4K) ;クロ	6	箇所																																															

# 積算内訳書

工事名	R 7 相生有年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		
				ージャ、浸水検知モジュール含む 光ケーブル直線接続	6	箇所
				分岐接続接続材 120c以下 6穴用 (SM100C+4K) ; クロージャ、浸水検知モジュール含む 光ケーブル後分岐接続	2	箇所
				分岐接続材 120c以下 4穴用 (DSF100C+4K) ; 後分岐接続材、浸水検知モジュール含む 光ケーブル後分岐接続	2	箇所
				分岐接続材 120 c 以下 6 穴用 (SM100C+4K) ; 後分岐接続材、浸水検知モジュール含む ハンドホール内支持金物	8	組
				クロージャHH固定金具 接続部 ; 光ケーブル伝送損失試験	1	方向
				DSF100C+4K ; 光ケーブル伝送損失試験	1	方向
				SM100C+4K ; 光ケーブル接続損失試験	1	対向
				DSF100C+4K ; 光ケーブル接続損失試験	1	対向
				SM100C+4K ;		
配管等設置工	式	1	366,523	屋外露出配管	8	m
				ポリエチライニング鋼管 82mm ;		
				地中配管	7	m
				ポリエチライニング鋼管 82mm ;		
				ノーマルバンド【材料】	6	個
				PE 8 2用 ;		
				コンクリート柱設置	1	本
				8-19-7.0 高さ 8m ;		
				コンクリート根かせ【材料】	1	個
				A型 (バンド付) ;		
				自在バンド【材料】	1	個
				3BD-HC-17 ;		
				自在バンド【材料】	3	個
				IBT-212 ;		

# 積算内訳書

工事名	R 7 相生有年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
				ステンレスバンド【材料】 4 個 SFT-N209； 配電線用架線金具（巻付グリップ）【材料】 1 個 シンプル，玉碍子用 38mm <sup>2</sup> ； 配電線用架線金具（シンプル）【材料】 1 個 22sq； ラッシングロッド【材料】 36 個 4号（L=750mm）； 埋設標識シート敷設 2 m W=150 2倍折り； 作業土工（電気） 1 式 殻運搬処理（電気） 1 式 アスファルト殻；処分費含む
光ケーブル撤去工	式	1	4,673,350	光ケーブル地中管内配線撤去（再使用） 1,250 m DSF100C+4K； 光ケーブル地中管内配線撤去（再使用） 1,250 m SM100C+4K； 光ケーブル屋外管内配線撤去（再使用） 11 m DSF100C+4K； 光ケーブル屋外管内配線撤去（再使用） 11 m SM100C+4K； 光ケーブル屋外露出配線撤去（再使用） 17 m DSF100C+4K； 光ケーブル屋外露出配線撤去（再使用） 17 m SM100C+4K； 光ケーブル架空配線撤去（再使用） 79 径間 DSF100C+4K； 光ケーブル架空配線撤去（再使用） 79 径間 SM100C+4K； メッセージワイヤ架空配線撤去（再使用） 73 径間 亜鉛メッキ鋼より線 外径5mm以下；
配管等撤去工	式	1	246,215	屋外露出配管撤去（不使用） 8 m ポリエチライニング鋼管 82mm； 地中配管撤去（不使用） 9 m

# 積算内訳書

工事名	R 7 相生有年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
				ポリエチライニング鋼管 82mm ; コンクリート柱撤去 (不使用) 1 本 14-50 高さ14m ; 作業土工(電気) 1 式 殻運搬処理(電気) 1 式 アスファルト殻 ; 処分費含む 現場発生品運搬(電気) 1 式 配線類・配管類・鋼製類・コンクリート柱 ; 積 込み・荷卸し含む
仮設工	式	1	2,869,280	
交通管理工	式	1	2,869,280	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	44,681,678	
共通仮設費	式	1	2,502,780	
共通仮設費	式	1	65,780	
技術管理費	式	1	65,780	道路施設基本データ作成費 1 式 電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	2,437,000	
純工事費	式	1	47,184,458	
現場管理費	式	1	21,233,000	
工事原価	式	1	68,417,458	
一般管理費等	式	1	12,282,542	
工事価格	式	1	80,700,000	