

積算内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝監視設備設置工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
通信設備(機器単体)	式	1	17,994,500																			
共同溝監視設備	式	1	17,994,500																			
共同溝監視装置	式	1	3,550,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">インターフェース処理装置</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>屋外仕様；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無停電電源装置</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>1KVA；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>筐体</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>架</td> </tr> </table>	インターフェース処理装置	1	台	L2-SW	1	台	屋外仕様；			無停電電源装置	1	台	1KVA；			筐体	1	架
インターフェース処理装置	1	台																				
L2-SW	1	台																				
屋外仕様；																						
無停電電源装置	1	台																				
1KVA；																						
筐体	1	架																				
自動電話交換装置	式	1	14,444,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">電話交換機</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>保守コンソール</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>タイプD；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IPリモートセルフ</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>固定電話機</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>台</td> </tr> </table>	電話交換機	1	台	保守コンソール	1	台	L2-SW	1	台	タイプD；			IPリモートセルフ	1	台	固定電話機	13	台
電話交換機	1	台																				
保守コンソール	1	台																				
L2-SW	1	台																				
タイプD；																						
IPリモートセルフ	1	台																				
固定電話機	13	台																				
機器単体費	式	1	17,994,500																			
通信設備	式	1	28,934,085																			
共同溝監視設備工	式	1	28,144,265																			
共同溝監視設備設置工	式	1	179,040	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">インターフェース処理装置調整</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>屋外仕様；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無停電電源装置調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>1KVA；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>筐体据付</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>架</td> </tr> </table>	インターフェース処理装置調整	1	台	L2-SW調整	1	台	屋外仕様；			無停電電源装置調整	1	台	1KVA；			筐体据付	1	架
インターフェース処理装置調整	1	台																				
L2-SW調整	1	台																				
屋外仕様；																						
無停電電源装置調整	1	台																				
1KVA；																						
筐体据付	1	架																				
自動電話交換装置設置工	式	1	6,067,380	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">電話交換機据付調整</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>保守コンソール据付調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW据付調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>タイプD；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IPリモートセルフ据付調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>固定電話機収容箱据付</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>個</td> </tr> </table>	電話交換機据付調整	1	台	保守コンソール据付調整	1	台	L2-SW据付調整	1	台	タイプD；			IPリモートセルフ据付調整	1	台	固定電話機収容箱据付	13	個
電話交換機据付調整	1	台																				
保守コンソール据付調整	1	台																				
L2-SW据付調整	1	台																				
タイプD；																						
IPリモートセルフ据付調整	1	台																				
固定電話機収容箱据付	13	個																				

積算内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝監視設備設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				固定電話機含む； 固定電話機取付金具据付 T-1； 固定電話機取付金具据付 T-2；	2 個 2 個
配管・配線工	式	1	20,802,073	屋内配線 ころがし CV2.0mm2×3C； 屋内配線 ラック CV14mm2×2C； 屋内配線 ラック IV14mm2； 通信屋内配線 ころがし カテゴリ-5e4P； 通信屋内配線 露出 CCP-APO.9mm-100P； 通信屋内配線 露出 FCPEV-S0.9mm-15P； 通信屋内配線 露出 FCPEV-S0.9mm-10P； 通信屋内配線 露出 FCPEV-S0.9mm-2P； 通信屋内配線 ラック CCP-APO.9mm-100P； 通信屋内配線 ラック	27 m 12 m 12 m 30 m 8 m 5 m 2 m 31 m 750 m 1,220 m

積算内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝監視設備設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				CCP-APO. 9mm-50P ; 通信屋内配線 ラック	1,140 m
				CCP-APO. 9mm-30P ; 通信屋内配線 ラック	7 m
				FCPEV-S0. 9mm-50P ; 通信屋内配線 ラック	11 m
				FCPEV-S0. 9mm-30P ; 通信屋内配線 ラック	6 m
				FCPEV-S0. 9mm-20P ; 通信屋内配線 ラック	306 m
				FCPEV-S0. 9mm-15P ; 通信屋内配線 ラック	9 m
				FCPEV-S0. 9mm-10P ; 通信屋内配線 ラック	3 m
				FCPEV-S0. 9mm-7P ; 通信屋内配線 ラック	859 m
				FCPEV-S0. 9mm-2P ; 通信屋内配線 ラック	12 m
				カテゴリ-5e4P ; 集線盤据付	1 面
				150P ; 分岐接続盤据付	1 面
				50P ; 分岐接続盤据付	2 面
				30P ;	

積算内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝監視設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				通信ケーブル端子接続 20P；	5	箇所
				通信ケーブル端子接続 10P；	4	箇所
				通信ケーブル端子接続 5P；	5	箇所
				通信ケーブル中間接続 100P；	2	箇所
				通信ケーブル中間接続 50P；	3	箇所
				通信ケーブル中間接続 30P；	2	箇所
				クランプベース KBS-MA相当；	82	個
				ケーブルクランプ KCVS-8A相当；	56	個
				ケーブルクランプ KCVS-11相当；	18	個
				ケーブルクランプ KCVS-15A相当；	8	個
				ケーブルクランプ KCVS-20相当；	14	個
光ケーブル敷設工	式	1	1,095,772	光地中配線 管内 SM-20C(SZ)；	203	m
				光屋内配線 露出 SM-20C(SZ)；	8	m
				光屋内配線 ラック SM-20C(SZ)；	10	m
				光屋内配線 ラック SM-4C；	9	m

積算内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝監視設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				光成端盤据付 1 面
				光ケーブル分岐接続 1 箇所
				5テープ以下；
				光ケーブル成端 1 箇所
				5テープ以下；
				伝送損失試験 1 方向
				20芯以下；
				接続損失試験 1 対向
				20芯以下；
システム・インテグレーション	式	1	754,820	
システム・インテグレーション	式	1	754,820	システム・インテグレーション 1 式
工場製品輸送工	式	1	35,000	
輸送工	式	1	35,000	輸送(電気) 1 式
直接工事費	式	1	28,934,085	
共通仮設費	式	1	2,258,213	
共通仮設費	式	1	79,213	
技術管理費	式	1	79,213	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	2,179,000	
純工事費	式	1	31,192,298	
現場管理費	式	1	10,484,000	
機器間接費	式	1	4,444,000	

