

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度広島国道管内通信設備工事
工事地名	広島国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	防災情報課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	211日間	自 令和7年8月29日 至 令和8年3月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度広島国道管内通信設備工事						
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳			
電子応用設備(機器単体)	式	1	59,580,500				
CCTV設備	式	1	59,580,500				
CCTV監視制御装置	式	1	54,000,000	CCTV管理サーバ	2	組	
				CCTV操作端末(ノート型)	2	組	
				CCTV操作端末(デスクトップ型)	8	組	
CCTV装置	式	1	5,580,500	HD簡易型IPカメラ装置	1	組	
				簡易型IPカメラ装置用機側装置(ポール取付・標準塗装)含む；			
				電源用SPD	1	台	
				通信用SPD	1	台	
				25GHz帯小電力無線装置	2	組	
				LAN用SPD, PoEインジェクタ, 支柱取付金具含む；			
機器単体費	式	1	59,580,500				
電子応用設備	式	1	7,380,669				
CCTV設備工	式	1	3,101,619				
CCTV監視制御装置設置工	式	1	485,120	CCTV管理サーバ設置	1	組	
				CCTV管理サーバ設置(2台目以降)	1	組	
				CCTV操作端末設置	1	組	
				CCTV操作端末設置(2台目以降)	9	組	
CCTV装置設置工	式	1	243,690	HD簡易型IPカメラ装置設置	1	組	
				簡易型IPカメラ装置用機側装置含む；			
				25GHz帯小電力無線装置設置	2	台	
				LAN用SPD, PoEインジェクタ, 支柱取付金具含む；			
				ホットリセットブレイカ設置	1	個	
				ELCB 2P 30AF/20AT；			
支柱設置工(夜間施工)	式	1	1,204,000	CCTV支柱設置	1	基	
				溶融亜鉛メッキ後指定色塗装；			
支柱基礎設置工(夜間施工)	式	1	1,160,000	CCTV支柱基礎設置	1	箇所	
				スライル基礎 φ1000×H1600；			

積算内訳書

工事名	令和7年度広島国道管内通信設備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
接地設置工	式	1	8,809	接地設置 D種接地；	1 極	
システム・インテグレーション	式	1	3,895,320			
システム・インテグレーション	式	1	3,895,320	システム・インテグレーション	1 式	
工場製品輸送工	式	1	116,000			
輸送工	式	1	116,000	輸送(電気) 機器輸送費；	1 式	
仮設工	式	1	267,730			
交通管理工	式	1	267,730	交通誘導警備員 A(昼間)； 交通誘導警備員 B(昼間)； 交通誘導警備員 A(夜間)； 交通誘導警備員 B(夜間)；	1 人日 3 人日 2 人日 6 人日	
直接工事費	式	1	7,380,669			
共通仮設費	式	1	1,594,554			
共通仮設費	式	1	77,554			
技術管理費	式	1	77,554	道路施設基本データ作成費 電気通信施設資産管理用データ作成費	1 式 1 式	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,517,000			
純工事費	式	1	8,975,223			
現場管理費	式	1	4,636,000			

積算内訳書

工事名	(子①竹原地区)令和7年度広島国道管内通信設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電子応用設備(機器単体)	式	1	16,741,500	
CCTV設備	式	1	16,741,500	
CCTV装置	式	1	16,741,500	HD簡易型IPカメラ装置 3 組 簡易型IPカメラ装置用機側装置(ポール取付・標準塗装)含む； 電源用SPD 3 台 通信用SPD 3 台 25GHz帯小電力無線装置 6 組 LAN用SPD, PoEインジェクタ, 支柱取付金具含む；
機器単体費	式	1	16,741,500	
電子応用設備	式	1	8,466,687	
CCTV設備工	式	1	7,663,497	
CCTV装置設置工	式	1	731,070	HD簡易型IPカメラ装置設置 3 組 簡易型IPカメラ装置用機側装置含む； 25GHz帯小電力無線装置設置 6 台 LAN用SPD, PoEインジェクタ, 支柱取付金具含む； ホトリセットブレーカ設置 3 個 ELCB 2P 30AF/20AT；
支柱設置工(夜間施工)	式	1	3,426,000	CCTV支柱設置 3 基 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装；
支柱基礎設置工(夜間施工)	式	1	3,480,000	CCTV支柱基礎設置 3 箇所 スパイル基礎 φ1000×H1600；
接地設置工	式	1	26,427	接地設置 3 極 D種接地；
仮設工	式	1	803,190	
交通管理工	式	1	803,190	交通誘導警備員 3 人日 A(昼間)； 交通誘導警備員 9 人日

積算内訳書

工事名		(子①竹原地区)令和7年度広島国道管内通信設備工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B(昼間) ; 交通誘導警備員 6 人日 A(夜間) ; 交通誘導警備員 18 人日 B(夜間) ;
直接工事費	式	1	8,466,687	
共通仮設費	式	1	1,270,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1,270,000	
純工事費	式	1	9,736,687	
現場管理費	式	1	4,013,000	
機器間接費	式	1	3,019,000	
技術者間接費	式	1	215,000	
機器管理費	式	1	2,804,000	
工事原価	式	1	16,768,687	

積算内訳書

工事名	(子②呉地区)令和7年度広島国道管内通信設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電子応用設備(機器単体)	式	1	5,580,500	
CCTV設備	式	1	5,580,500	
CCTV装置	式	1	5,580,500	HD簡易型IPカメラ装置 1 組 簡易型IPカメラ装置用機側装置(ポール取付・標準塗装)含む； 電源用SPD 1 台 通信用SPD 1 台 25GHz帯小電力無線装置 2 組 LAN用SPD, PoEインジェクタ, 支柱取付金具含む；
機器単体費	式	1	5,580,500	
電子応用設備	式	1	2,884,229	
CCTV設備工	式	1	2,616,499	
CCTV装置設置工	式	1	243,690	HD簡易型IPカメラ装置設置 1 組 簡易型IPカメラ装置用機側装置含む； 25GHz帯小電力無線装置設置 2 台 LAN用SPD, PoEインジェクタ, 支柱取付金具含む； オートセットブレーカ設置 1 個 ELCB 2P 30AF/20AT；
支柱設置工(夜間施工)	式	1	1,204,000	CCTV支柱設置 1 基 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装；
支柱基礎設置工(夜間施工)	式	1	1,160,000	CCTV支柱基礎設置 1 箇所 スパイラル基礎 φ1000×H1600；
接地設置工	式	1	8,809	接地設置 1 極 D種接地；
仮設工	式	1	267,730	
交通管理工	式	1	267,730	交通誘導警備員 1 人日 A(昼間)； 交通誘導警備員 3 人日

積算内訳書

工事名		(子②呉地区)令和7年度広島国道管内通信設備工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B(昼間) ; 交通誘導警備員 2 人日
				A(夜間) ; 交通誘導警備員 6 人日
				B(夜間) ;
直接工事費	式	1	2,884,229	
共通仮設費	式	1	616,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	616,000	
純工事費	式	1	3,500,229	
現場管理費	式	1	1,750,000	
機器間接費	式	1	1,087,000	
技術者間接費	式	1	71,000	
機器管理費	式	1	1,016,000	
工事原価	式	1	6,337,229	