

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事
工事地名	長崎県諫早市下大渡野町地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	長崎河川国道事務所 防災課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	304日間	自	令和 8年 5月13日
		至	令和 9年 3月12日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事			
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	27,829,600	
CCTV設備	式	1	27,829,600	
CCTV装置	式	1	6,929,800	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置ポール取付 指定色塗装； L2-SW 1 台 固定型タイプD； メディアコンバータ 2 個 100BASE SM-1C 伝送距離最大40km； 電源用SPD 1 個 クラスⅡ； 通信用SPD 1 個 カテゴリC2、D1； 分電盤 1 面 電源切換部なし 指定色塗装； 屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W；
CCTV装置	式	1	6,929,800	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置ポール取付 指定色塗装； L2-SW 1 台 固定型タイプD； メディアコンバータ 2 個 100BASE SM-1C 伝送距離最大40km； 電源用SPD 1 個 クラスⅡ； 通信用SPD 1 個 カテゴリC2、D1； 分電盤 1 面 電源切換部なし 指定色塗装； 屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W；
CCTV装置	式	1	6,929,800	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置ポール取付 指定色塗装；

積算内訳書

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				L2-SW 1 台 固定型タイプD; メディアコンバータ 2 個 100BASE SM-1C 伝送距離最大40km; 電源用SPD 1 個 クラスII; 通信用SPD 1 個 カテゴリC2、D1; 分電盤 1 面 電源切換部なし 指定色塗装; 屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W;
CCTV装置	式	1	0	HD簡易型IPカメラ装置 (支給品) 1 台 カメラ2台 機側装置1台 壁面取付; L2-SW (支給品) 1 台 固定型タイプD; 電源用SPD (支給品) 1 個 クラスII 放流電流20kA;
CCTV装置	式	1	6,929,800	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置ポール取付 指定色塗装; L2-SW 1 台 固定型タイプD; メディアコンバータ 2 個 100BASE SM-1C 伝送距離最大40km; 電源用SPD 1 個 クラスII; 通信用SPD 1 個 カテゴリC2、D1; 分電盤 1 面 電源切換部なし 指定色塗装; 屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W;
CCTV装置	式	1	110,400	メディアコンバータ 2 個 100BASE SM-1C 伝送距離最大40km;

積算内訳書

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
機器単体費	式	1	27,829,600	
工場製作	式	1	4,735,000	
工場製作工	式	1	4,735,000	
CCTV設備支柱製作工	式	1	4,735,000	CCTV設備支柱(8.3m) 2 基 溶融亜鉛めっき後指定色塗装; CCTV設備支柱(6.3m) 1 基 溶融亜鉛めっき後指定色塗装; CCTV設備支柱(5.3m) 1 基 溶融亜鉛めっき後指定色塗装;
工場純工事費	式	1	4,735,000	
(工場製作原価)	式	1	4,735,000	
電子応用設備	式	1	7,139,627	
CCTV設備工	式	1	4,954,847	
CCTV装置設置工	式	1	1,205,732	HD簡易型IPカメラ装置設置 1 台 (夜間施工) L2-SW調整 1 台 メディアコンバータ調整 (補正あり) 2 個 分電盤設置 1 面 (夜間施工) 屋外用無停電電源装置設置 1 台 (夜間施工) 配管工 1 式 配線工 1 式 光ケーブル敷設工 1 式 (夜間施工) CCTV設備支柱設置 1 基 (夜間施工)

積算内訳書

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
CCTV装置設置工	式	1	989,286	HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	1 台
				L2-SW調整	1 台
				メディアコンバータ調整 (補正あり)	2 個
				分電盤設置 (夜間施工)	1 面
				屋外用無停電電源装置設置 (夜間施工)	1 台
				配管工	1 式
				配線工	1 式
				光ケーブル敷設工 (夜間施工)	1 式
				CCTV設備支柱設置 (夜間施工)	1 基
CCTV装置設置工	式	1	1,362,676	HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	1 台
				L2-SW調整	1 台
				メディアコンバータ調整 (補正あり)	2 個
				分電盤設置 (夜間施工)	1 面
				屋外用無停電電源装置設置 (夜間施工)	1 台
				配管工	1 式
				配線工	1 式
				光ケーブル敷設工 (夜間施工)	1 式
				CCTV設備支柱設置 (夜間施工)	1 基
CCTV装置設置工	式	1	638,148	HD簡易型IPカメラ装置設置	1 箇所
				L2-SW調整	1 台
				配管工	1 式
				配線工	1 式
				光ケーブル敷設工	1 式
				支給品運搬 (電気)	1 式

積算内訳書

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
CCTV装置設置工	式	1	739,049	HD簡易型IPカメラ装置設置 (夜間施工)	1 台
				L2-SW調整	1 台
				メディアコンバータ調整 (補正あり)	2 個
				分電盤設置 (夜間施工)	1 面
				屋外用無停電電源装置設置 (夜間施工)	1 台
				配管工	1 式
				配線工	1 式
				光ケーブル敷設工 (夜間施工)	1 式
				CCTV設備支柱設置 (夜間施工)	1 基
CCTV装置設置工	式	1	19,956	メディアコンバータ設置 メディアコンバータ設置 (補正あり)	1 台 1 台
システム・インテグレーション	式	1	991,680		
システム・インテグレーション	式	1	991,680	システム・インテグレーション	1 式
工場製品輸送工	式	1	227,000		
輸送工	式	1	227,000	輸送(電気)	1 式
仮設工	式	1	966,100		
交通管理工	式	1	966,100	交通誘導警備員 A	2 人日
				交通誘導警備員 A (夜間)	8 人日
				交通誘導警備員 B	4 人日
				交通誘導警備員 B (夜間)	24 人日

積算内訳書

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	7,139,627	
共通仮設費	式	1	1,656,095	
共通仮設費	式	1	78,095	
技術管理費	式	1	78,095	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式 道路施設基本データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	1,578,000	
純工事費	式	1	8,795,722	
現場管理費	式	1	5,264,000	
機器間接費	式	1	5,695,000	
技術者間接費	式	1	1,991,000	
機器管理費	式	1	3,704,000	
（現場原価）	式	1	19,754,722	
工事原価	式	1	49,161,790	
一般管理費等	式	1	8,925,610	
工事価格	式	1	91,000,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事			
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	5,083,000	
防災情報表示設備	式	1	5,083,000	
防災情報表示装置	式	1	5,083,000	85インチモニタ 2 台 60インチモニタ 2 台 43インチモニタ 1 台 ノートパソコン 5 台 14インチ; HDMI送受信機 4 組 L2-SW 1 台 固定型タイプD;
機器単体費	式	1	5,083,000	
電子応用設備	式	1	1,400,202	
防災情報表示設備工	式	1	1,400,202	
防災情報表示装置設置工	式	1	1,400,202	85インチモニタ(天吊り)設置 (補正なし) 1 台 85インチモニタ(スタンド)設置 (補正あり) 1 台 60インチモニタ(スタンド)設置 (補正あり) 2 台 43インチモニタ(天吊り)設置 (補正あり) 1 台 ノートパソコン設置 (補正あり) 5 台 HDMI送受信機設置 (補正あり) 4 台 L2-SW設置 (補正なし) 1 台 ローゼット設置 (補正あり) 3 個

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				配管工	1	式
				配線工	1	式
通信設備	式	1	2,799,726			
有線通信設備工	式	1	2,637,816			
光ケーブル敷設工	式	1	2,637,816	装柱金物設置 タイプE;	1	箇所
				装柱金物設置 タイプD;	4	箇所
				装柱金物設置 タイプD2;	5	箇所
				装柱金物設置 タイプFS1;	5	箇所
				装柱金物設置 タイプF2;	11	箇所
				装柱金物設置 タイプF1.2;	2	箇所
				引込柱建柱	1	基
				光ケーブル敷設工	1	式
仮設工	式	1	161,910			
交通管理工	式	1	161,910	交通誘導警備員 A	3	人日
				交通誘導警備員 B	6	人日
直接工事費	式	1	4,199,928			
共通仮設費	式	1	1,103,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	1,103,000			
純工事費	式	1	5,302,928			

積算内訳書

仮番号

工事名	令和8年度長崎管内CCTV設備設置外工事（本明川ダム光）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
通信設備	式	1	7,850,140	
有線通信線路設備工	式	1	7,526,320	
光ケーブル敷設工	式	1	7,526,320	光ケーブル敷設工 1 式 配管工 1 式 プルボックス設置工 32 台 200×200×200 SUS WB ;
仮設工	式	1	323,820	
交通管理工	式	1	323,820	交通誘導警備員 6 人日 A 交通誘導警備員 12 人日 B
直接工事費	式	1	7,850,140	
共通仮設費	式	1	1,652,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,652,000	
純工事費	式	1	9,502,140	
現場管理費	式	1	5,523,000	
工事原価	式	1	15,025,140	