

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度長崎497号松浦IC外道路情報表示設備外設置工事
工事地名	長崎県松浦市志佐町地先 松浦IC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	427日間	自	令和 6年10月25日
		至	令和 7年12月26日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和6年度長崎497号松浦IC外道路情報表示設備外設置工事			
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	66,263,000	
道路情報表示設備	式	1	66,263,000	
道路情報表示装置	式	1	14,520,000	道路情報表示板 1 面 HLM1形； 機側操作盤 1 組 屋外共架型(変圧器含む)；
道路情報表示装置	式	1	17,531,000	道路情報表示板 1 面 HLM1形； 機側操作盤 1 組 屋外共架型； 分電盤 1 組 屋外共架型； 屋外用無停電電源装置 1 台 負荷容量70W、屋外共架型；
道路情報表示装置	式	1	17,050,000	道路情報表示板 1 面 HLM1形； 機側操作盤 1 組 屋外共架型、WHM窓付き(機側操作盤+分電盤一 体型)； 屋外用無停電電源装置 1 台 負荷容量70W、屋外共架型；
道路情報表示装置	式	1	17,050,000	道路情報表示板 1 面 HLM1形； 機側操作盤 1 組 屋外共架型、WHM窓付き(機側操作盤+分電盤一 体型)； 屋外用無停電電源装置 1 台 負荷容量70W、屋外共架型；
道路情報表示装置	式	1	112,000	メディアコンバータ 2 台 SM1C用 最大20km 100Mbps 全二重 1.31μ m帯；

積算内訳書

工事名	令和6年度長崎497号松浦IC外道路情報表示設備外設置工事			
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	66,263,000	
工場製作	式	1	9,348,000	
工場製作工	式	1	9,348,000	
道路情報表示板支柱製作工	式	1	9,348,000	道路情報表示板支柱 4 基 F型柱 溶融亜鉛めっき；
工場純工事費	式	1	9,348,000	
(工場製作原価)	式	1	9,348,000	
通信設備	式	1	7,830,760	
道路情報表示設備工	式	1	6,778,420	
道路情報表示装置設置工	式	1	216,790	道路情報表示板設置 1 面 道路情報表示板支柱設置 1 基 F型柱；
道路情報表示装置設置工	式	1	274,300	道路情報表示板設置 1 面 屋外用無停電電源装置設置 1 台 道路情報表示板支柱設置 1 基 F型柱；
道路情報表示装置設置工	式	1	274,300	道路情報表示板設置 1 面 屋外用無停電電源装置設置 1 台 道路情報表示板支柱設置 1 基 F型柱；
道路情報表示装置設置工	式	1	274,300	道路情報表示板設置 1 面 屋外用無停電電源装置設置 1 台 道路情報表示板支柱設置 1 基 F型柱；
道路情報表示装置設置工	式	1	18,240	メディアコンバータ設置 1 台 SM1C用 最大20km 100Mbps 全二重 1.31μ m帯；

積算内訳書

工事名	令和6年度長崎497号松浦IC外道路情報表示設備外設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				メディアコンバータ設置 (補正あり) SM1C用 最大20km 100Mbps 全二重 1.31μ m帯；	1 台
配管・配線工	式	1	5,490,029	配線工 配管工 光ケーブル敷設工	1 式 1 式 1 式
装柱工	式	1	230,461	装柱工	1 式
システム・インテグレーション	式	1	604,240		
システム・インテグレーション	式	1	604,240	システム・インテグレーション	1 式
工場製品輸送工	式	1	232,500		
輸送工	式	1	232,500	輸送(電気)	1 式
仮設工	式	1	215,600		
交通管理工	式	1	215,600	交通誘導警備員 B	14 人日
直接工事費	式	1	7,830,760		
共通仮設費	式	1	1,679,676		
共通仮設費	式	1	67,676		
技術管理費	式	1	67,676	電気通信施設資産管理用データ作成費 道路施設基本データ作成費	1 式 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	1,612,000		
純工事費	式	1	9,510,436		

