

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度佐波川SRS他整備工事
工事地名	山口河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所 防災課		
2) 主工種	河川維持工事		
3) 工期	332日間	自	令和 8年 4月 1日
		至	令和 9年 2月26日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川SRS他整備工事																																																
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	82,073,000																																														
移動体通信設備	式	1	82,073,000																																														
河川専用通信装置	式	1	82,073,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">空中線 高利得型 2.4GHz ;</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">14</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>空中線 指向型 2.4GHz ;</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空中線 無指向型 2.4GHz ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>無線LAN装置 屋外型 2.4GHz ;</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>風向風速計 超音波型 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>IP変換器 風向風速計用 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>SRS機器收容筐体 屋外型 ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>SPD LAN用 ;</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>SPD 電源用 ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>PoE給電装置</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW 固定型 固定型タイプD ;</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット 中距離インタフェ ース ;</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>L3-SW 固定型 固定型タイプB 電源2重化 ;</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット 中距離インタフェ ース ;</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>無線LANコントローラ</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> </table>	空中線 高利得型 2.4GHz ;	14	台	空中線 指向型 2.4GHz ;	10	台	空中線 無指向型 2.4GHz ;	1	台	無線LAN装置 屋外型 2.4GHz ;	13	台	風向風速計 超音波型 ;	1	台	IP変換器 風向風速計用 ;	1	台	SRS機器收容筐体 屋外型 ;	7	台	SPD LAN用 ;	13	台	SPD 電源用 ;	7	台	PoE給電装置	13	台	L2-SW 固定型 固定型タイプD ;	7	台	1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット 中距離インタフェ ース ;	14	枚	L3-SW 固定型 固定型タイプB 電源2重化 ;	2	台	1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット 中距離インタフェ ース ;	4	枚	無線LANコントローラ	1	台
空中線 高利得型 2.4GHz ;	14	台																																															
空中線 指向型 2.4GHz ;	10	台																																															
空中線 無指向型 2.4GHz ;	1	台																																															
無線LAN装置 屋外型 2.4GHz ;	13	台																																															
風向風速計 超音波型 ;	1	台																																															
IP変換器 風向風速計用 ;	1	台																																															
SRS機器收容筐体 屋外型 ;	7	台																																															
SPD LAN用 ;	13	台																																															
SPD 電源用 ;	7	台																																															
PoE給電装置	13	台																																															
L2-SW 固定型 固定型タイプD ;	7	台																																															
1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット 中距離インタフェ ース ;	14	枚																																															
L3-SW 固定型 固定型タイプB 電源2重化 ;	2	台																																															
1000BASE-Xインタフェース (SFP) ギガビットイーサネット 中距離インタフェ ース ;	4	枚																																															
無線LANコントローラ	1	台																																															

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川SRS他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				無線認証装置 小規模型；	1	台
				風向風速管理装置	1	台
				分電盤 筐体・SPD・自動復帰型遮断；	2	組
機器単体費	式	1	82,073,000			
通信設備	式	1	9,164,117			
移動体通信設備工	式	1	6,712,557			
河川専用通信装置設置工	式	1	2,455,089	空中線設置 高利得型 2.4GHz；	7	台
				空中線設置(2台目以降) 高利得型 2.4GHz；	7	台
				空中線設置 指向型 2.4GHz；	5	台
				空中線設置(2台目以降) 指向型 2.4GHz；	5	台
				空中線設置 無指向型 2.4GHz；	1	台
				無線LAN装置設置 屋外型 2.4GHz；	7	台
				無線LAN装置設置(2台目以降) 屋外型 2.4GHz；	6	台
				風向風速計設置 超音波型 IP変換器調整含；	1	台
				SRS機器收容筐体設置 屋外型,実製品の据付含む；	7	台
				L2-SW 固定型調整 固定型タイプD 電源2重化；	7	台
				光リピータ調整(2台目以降) 1000BASE-Xインタフェース (SFP)；	14	台
				L3-SW 固定型設置	2	台

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川SRS他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				固定型タイプB 電源2重化； 光リピータ調整(2台目以降)	4	台
				1000BASE-Xインタフェース (SFP) ； 無線LANコントローラ設置	1	台
				無線認証装置設置 小規模；	1	台
				風向風速管理装置設置 無線LAN支持材	1	台
					1	式
分電盤設置工	式	1	42,120	屋外分電盤設置 ポール取付；	2	面
光ケーブル敷設工	式	1	2,631,214	架空配線(材料) SM-4C SSF；	1,230	m
				架空配線(歩掛) SM-4C SSF 径間；	24	径間
				地中管内配線 SM-4C；	919	m
				屋外管内配線 SM-4C；	6	m
				光ケーブル接続 5ヶ所以下 再接続材40C 4穴用；	7	箇所
				光ケーブル成端 5ヶ所以下；	7	箇所
				片端コネクタ付光コード SM-4C 2m SCコネクタ；	7	本
				光ケーブル試験 20心以下；	7	箇所
配管・配線工	式	1	41,146	屋外配管敷設 F#38；	7	m
				配管付属品	1	式
支柱設置工	式	1	1,102,800	支柱設置 ；	2	箇所
支柱基礎工	式	1	420,400	支柱基礎設置 ；	2	箇所

積算内訳書

工事名	令和7年度佐波川SRS他整備工事			
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	19,788	D種接地 2 極
工場製品輸送工	式	1	147,500	;
輸送工	式	1	147,500	輸送(電気) 1 式
仮設工	式	1	411,060	
交通管理工	式	1	411,060	交通誘導警備員 B 1 式
システム・インテグレーション	式	1	1,893,000	
システム・インテグレーション	式	1	1,893,000	システム・インテグレーション 1 式
直接工事費	式	1	9,164,117	
共通仮設費	式	1	609,288	
共通仮設費	式	1	22,288	
技術管理費	式	1	22,288	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	587,000	
純工事費	式	1	9,773,405	
現場管理費	式	1	3,279,000	
機器間接費	式	1	10,922,000	
技術者間接費	式	1	4,422,000	
機器管理費	式	1	6,500,000	

