

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事
工事地名	自：京都府舞鶴市志高地先 至：京都府福知山大江町二箇地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福知山河川国道事務所	河川管理課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	334日間	自 令和 8年 3月30日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事																																																																		
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	55,060,000																																																																
SRS機器	式	1	55,060,000																																																																
無線LAN装置	式	1	55,060,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">本体</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%;">台</td> </tr> <tr> <td>2.4GHz帯/5.6GHz帯；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空中線</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>2.4GHz帯 指向型；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PoE給電装置</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>タイプD 屋外環境型；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>通信距離10km相当；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>風向風速計</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>IP変換器</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>SPD</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>電源用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPD</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>LAN用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPD</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>通信用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>収容筐体</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>風向風速計非対応；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>収容筐体</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>風向風速計対応；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	本体	10	台	2.4GHz帯/5.6GHz帯；			空中線	20	基	2.4GHz帯 指向型；			PoE給電装置	10	台	L2-SW	10	台	タイプD 屋外環境型；			メディアコンバータ	20	台	通信距離10km相当；			風向風速計	1	台	IP変換器	1	台	SPD	11	個	電源用；			SPD	10	個	LAN用；			SPD	1	個	通信用；			収容筐体	9	面	風向風速計非対応；			収容筐体	1	面	風向風速計対応；		
本体	10	台																																																																	
2.4GHz帯/5.6GHz帯；																																																																			
空中線	20	基																																																																	
2.4GHz帯 指向型；																																																																			
PoE給電装置	10	台																																																																	
L2-SW	10	台																																																																	
タイプD 屋外環境型；																																																																			
メディアコンバータ	20	台																																																																	
通信距離10km相当；																																																																			
風向風速計	1	台																																																																	
IP変換器	1	台																																																																	
SPD	11	個																																																																	
電源用；																																																																			
SPD	10	個																																																																	
LAN用；																																																																			
SPD	1	個																																																																	
通信用；																																																																			
収容筐体	9	面																																																																	
風向風速計非対応；																																																																			
収容筐体	1	面																																																																	
風向風速計対応；																																																																			
機器単体費	式	1	55,060,000																																																																
通信設備	式	1	5,324,946																																																																
SRS設置工	式	1	3,097,046																																																																
無線LAN装置	式	1	1,121,946	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">本体据付調整(空中線含む)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10</td> <td style="width: 10%;">台</td> </tr> <tr> <td>2.4GHz帯/5.6GHz帯；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>風向風速計据付調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> </table>	本体据付調整(空中線含む)	10	台	2.4GHz帯/5.6GHz帯；			風向風速計据付調整	1	台																																																						
本体据付調整(空中線含む)	10	台																																																																	
2.4GHz帯/5.6GHz帯；																																																																			
風向風速計据付調整	1	台																																																																	

# 積算内訳書

工事名	R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				L2-SW調整 タイプD 屋外環境型； メディアコンバータ調整 メディアコンバータ調整 2台目補正あり； メディアコンバータ移設 通信距離40km相当； 収容筐体据付 風向風速計非対応；収容機器の据付含む 収容筐体据付 風向風速計対応；収容機器の据付含む	10 11 9 1 9 1	台 台 台 台 面 面
光ケーブル敷設工	式	1	1,809,400	光ケーブル地中管内配線 SM-4C； 光ケーブル接続 5テープ（心）以下、クロージャ用後分岐接続（100C 以下4穴）含む； 光ケーブル成端 5テープ（心）以下、光コネクタ付ケーブル含む； 光ケーブル接続損失試験 20心以下； 光ケーブル伝送損失試験 20心以下；	500 10 10 10 10	m 箇所 箇所 対向 方向
配管・配線工	式	1	165,700	管内配線 CV3.5sq-2C；	100	m
システムインテグレーション	式	1	2,176,900			
システムインテグレーション	式	1	2,176,900	システムインテグレーション	1	式
工場製品輸送工	式	1	51,000			
輸送工	式	1	51,000	輸送（電気）	1	式
直接工事費	式	1	5,324,946			

## 積算内訳書

工事名	R 7 由良川大江地区 S R S 設備整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	454,028	
共通仮設費	式	1	23,028	
技術管理費	式	1	23,028	電気通信施設資産管理データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	431,000	
純工事費	式	1	5,778,974	
現場管理費	式	1	2,261,000	
機器間接費	式	1	9,498,000	
技術者間接費	式	1	4,235,000	
機器管理費	式	1	5,263,000	
工事原価	式	1	17,537,974	
一般管理費等	式	1	3,652,026	
業務委託料（設計）	式	1	35,850,000	
工事価格	式	1	112,100,000	