

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 信濃川下流河川事務所本線系ネットワーク装置更新工事
工事地名	新潟県新潟市中央区文京町 1 4 番 1 3 号 信濃川下流河川事務所

2. 工事内容

1) 事務所名	信濃川下流河川事務所	管 理 課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	240日間	自 令和 7年 7月28日 至 令和 8年 3月24日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 信濃川下流河川事務所本線系ネットワーク装置更新工事																								
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	26,077,000																						
高度情報化設備	式	1	26,077,000																						
L 3 - SW	式	1	26,077,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">モジュール型 タイプB ; 本体</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>7 スロット 標準搭載電源 : AC 100V ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源部</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">枚</td> </tr> <tr> <td>増設用 DC 48V 電源 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モジュール 基本部二重化モジュール ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>モジュール 1000BASE-X モジュール(SFP) ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>モジュール 10/100/1000BASE-T モジュール ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> </table>	モジュール型 タイプB ; 本体	1	台	7 スロット 標準搭載電源 : AC 100V ;			電源部	1	枚	増設用 DC 48V 電源 ;			モジュール 基本部二重化モジュール ;	1	組	モジュール 1000BASE-X モジュール(SFP) ;	1	組	モジュール 10/100/1000BASE-T モジュール ;	2	組
モジュール型 タイプB ; 本体	1	台																							
7 スロット 標準搭載電源 : AC 100V ;																									
電源部	1	枚																							
増設用 DC 48V 電源 ;																									
モジュール 基本部二重化モジュール ;	1	組																							
モジュール 1000BASE-X モジュール(SFP) ;	1	組																							
モジュール 10/100/1000BASE-T モジュール ;	2	組																							
機器単体費	式	1	26,077,000																						
電子応用設備	式	1	834,177																						
高度情報化設備工	式	1	163,787																						
L 3 - SW設置工	式	1	111,890	L 3 - SW設置・撤去																					
配管・配線工	式	1	51,897	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">屋内配線 ころがし CV5.5mm2-2C ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>屋内配線 ころがし 付属電源ケーブル ;</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>屋内配線 ラック CV5.5mm2-2C ;</td> <td style="text-align: center;">16.2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>屋内配線 ラック</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	屋内配線 ころがし CV5.5mm2-2C ;	5	m	屋内配線 ころがし 付属電源ケーブル ;	9	m	屋内配線 ラック CV5.5mm2-2C ;	16.2	m	屋内配線 ラック	1.2	m									
屋内配線 ころがし CV5.5mm2-2C ;	5	m																							
屋内配線 ころがし 付属電源ケーブル ;	9	m																							
屋内配線 ラック CV5.5mm2-2C ;	16.2	m																							
屋内配線 ラック	1.2	m																							

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 信濃川下流河川事務所本線系ネットワーク装置更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				付属電源ケーブル；
システム・インテグレーション	式	1	549,890	
システムインテグレーション	式	1	549,890	システム・インテグレーション 1 式
工場製品輸送工	式	1	120,500	
輸送工	式	1	120,500	輸送(電気) 1 式
直接工事費	式	1	834,177	
共通仮設費	式	1	80,331	
共通仮設費	式	1	1,331	
技術管理費	式	1	1,331	電気通信施設DB(ETAシステム登録用) データ作成費 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	79,000	
純工事費	式	1	914,508	
現場管理費	式	1	381,000	
機器間接費	式	1	4,569,000	
技術者間接費	式	1	1,026,000	
機器管理費	式	1	3,543,000	
工事原価	式	1	5,864,508	
一般管理費等	式	1	1,338,492	

積算内訳書

仮番号

工事名	R 7 信濃川下流河川事務所本線系ネットワーク装置更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	33,280,000	