

積算内訳書

1. 工事名

工事名	真名川ダム計測装置製造及び更新工事
工事地名	福井県大野市下若生子地先

2. 工事内容

1) 事務所名	九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課		
2) 主 工 種	河川維持工事		
3) 工 期	192日間	自	令和 7年 8月20日
		至	令和 8年 2月27日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	真名川ダム計測装置製造及び更新工事												
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	73,780,000										
施設計測・監視制御設備	式	1	73,780,000										
ダム堤体観測装置	式	1	73,780,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">たわみ検出装置 リバースプラムライン装置、コーディネータ、測定点ベース、アングルベース、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む ; PL-6、PL-7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>たわみ検出装置 フロント用オイル、専用架台、コーディネータ、測定点ベース、アングルベース、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む ; PL-5</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>たわみ変換表示装置</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> </table>	たわみ検出装置 リバースプラムライン装置、コーディネータ、測定点ベース、アングルベース、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む ; PL-6、PL-7	2	台	たわみ検出装置 フロント用オイル、専用架台、コーディネータ、測定点ベース、アングルベース、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む ; PL-5	1	台	たわみ変換表示装置	3	台
たわみ検出装置 リバースプラムライン装置、コーディネータ、測定点ベース、アングルベース、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む ; PL-6、PL-7	2	台											
たわみ検出装置 フロント用オイル、専用架台、コーディネータ、測定点ベース、アングルベース、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む ; PL-5	1	台											
たわみ変換表示装置	3	台											
機器単体費	式	1	73,780,000										
通信設備	式	1	3,568,631										
施設計測・監視制御設備工	式	1	1,533,450										
ダム堤体観測装置設置	式	1	1,246,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">たわみ検出装置設置 据付・調整; PL-6、PL-7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>たわみ検出装置設置 据付・調整; PL-5</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>たわみ変換表示装置設置 据付・調整;</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> </table>	たわみ検出装置設置 据付・調整; PL-6、PL-7	2	台	たわみ検出装置設置 据付・調整; PL-5	1	台	たわみ変換表示装置設置 据付・調整;	3	台
たわみ検出装置設置 据付・調整; PL-6、PL-7	2	台											
たわみ検出装置設置 据付・調整; PL-5	1	台											
たわみ変換表示装置設置 据付・調整;	3	台											
ダム堤体観測装置撤去	式	1	286,850	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">たわみ検出装置撤去 ; PL-6、PL-7</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>たわみ検出装置撤去 ; PL-5</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> </table>	たわみ検出装置撤去 ; PL-6、PL-7	2	台	たわみ検出装置撤去 ; PL-5	1	台			
たわみ検出装置撤去 ; PL-6、PL-7	2	台											
たわみ検出装置撤去 ; PL-5	1	台											
有線通信設備工	式	1	1,941,181										
光ケーブル敷設工	式	1	1,589,757	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">光屋内ころがし配線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">48</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>光屋内ラック配線</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>光屋内ビット配線</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	光屋内ころがし配線	48	m	光屋内ラック配線	11	m	光屋内ビット配線	29	m
光屋内ころがし配線	48	m											
光屋内ラック配線	11	m											
光屋内ビット配線	29	m											

積算内訳書

工事名	真名川ダム計測装置製造及び更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				光地中管内配線 270 m 光屋外ダクト配線 239 m 光屋外管内配線 486 m 光屋内管内配線 159 m 光成端箱設置 3 面 壁掛け型 20C ; 光成端接続 3 箇所 5テープ(心)以下 ; 光コード 3 本 片側コネクタ付コード ; 光伝送損失試験 3 方向 20心以下 ;
通信配線撤去工	式	1	351,424	屋内ころがし配線撤去 48 m 屋内ラック配線撤去 11 m 屋内ピット配線撤去 29 m 地中管内配線撤去 270 m 屋外ダクト配線撤去 239 m 屋外管内配線撤去 486 m 屋内管内配線撤去 159 m
工場製品輸送工	式	1	94,000	
輸送工	式	1	94,000	輸送(電気) 1 台
直接工事費	式	1	3,568,631	
共通仮設費	式	1	272,331	
共通仮設費	式	1	1,331	
技術管理費	式	1	1,331	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	271,000	

積算内訳書

工事名	真名川ダム計測装置製造及び更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
純工事費	式	1	3,840,962	
現場管理費	式	1	1,540,000	
機器間接費	式	1	7,266,000	
技術者間接費	式	1	1,121,000	
機器管理費	式	1	6,145,000	
工事原価	式	1	12,646,962	
一般管理費等	式	1	2,713,038	
工事価格	式	1	89,140,000	