

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度倉吉管内通信設備工事
工事地名	倉吉河川国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	倉吉河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	187日間	自 令和 7年 3月28日 至 令和 7年 9月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内通信設備工事																														
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	65,860,000																												
CCTV設備	式	1	65,860,000																												
CCTV装置	式	1	33,560,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">HDIPカメラ装置(高感度)(照明付)</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>L2SW(屋外固定型タイプB)</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ギガビットイーサネット中距離インターフェース(GBIC SFP)</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ギガビットイーサネット短距離インターフェース(GBIC SFP)</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>1000BASE-Xインターフェース(SFP)</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>ギガビットイーサネット中距離インターフェース;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	HDIPカメラ装置(高感度)(照明付)	2	台	L2SW(屋外固定型タイプB)	14	台	ギガビットイーサネット中距離インターフェース(GBIC SFP)	18	台	ギガビットイーサネット短距離インターフェース(GBIC SFP)	10	台	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	4	枚	ギガビットイーサネット中距離インターフェース;											
HDIPカメラ装置(高感度)(照明付)	2	台																													
L2SW(屋外固定型タイプB)	14	台																													
ギガビットイーサネット中距離インターフェース(GBIC SFP)	18	台																													
ギガビットイーサネット短距離インターフェース(GBIC SFP)	10	台																													
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	4	枚																													
ギガビットイーサネット中距離インターフェース;																															
樋門情報提供装置	式	1	32,300,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">樋門情報管理サーバ</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>樋門情報提供サーバ</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>機器収容架</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>架</td> </tr> <tr> <td>樋門情報収集機能</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>防災情報提供サーバ、防災情報中継サーバ上の機能</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>樋門情報提供機能</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>メール配信機能</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>メール管理機能</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>樋門情報メンテナンス機能</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>組</td> </tr> </table>	樋門情報管理サーバ	1	台	樋門情報提供サーバ	1	台	機器収容架	1	架	樋門情報収集機能	1	組	防災情報提供サーバ、防災情報中継サーバ上の機能	1	組	樋門情報提供機能	1	組	メール配信機能	1	組	メール管理機能	1	組	樋門情報メンテナンス機能	1	組
樋門情報管理サーバ	1	台																													
樋門情報提供サーバ	1	台																													
機器収容架	1	架																													
樋門情報収集機能	1	組																													
防災情報提供サーバ、防災情報中継サーバ上の機能	1	組																													
樋門情報提供機能	1	組																													
メール配信機能	1	組																													
メール管理機能	1	組																													
樋門情報メンテナンス機能	1	組																													
機器単体費	式	1	65,860,000																												
電子応用設備	式	1	2,387,880																												
CCTV設備工	式	1	1,267,340																												
CCTV装置設置工	式	1	1,103,320	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">HDIPカメラ装置設置</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 15%;">台</td> </tr> <tr> <td>L2SW据付調整</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>事務所インターフェース(SFP)据付調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>補正なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>事務所インターフェース(SFP)据付調整</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>補正あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>インターフェース(SFP)据付調整</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>補正なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>インターフェース(SFP)据付調整</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>台</td> </tr> </table>	HDIPカメラ装置設置	2	台	L2SW据付調整	14	台	事務所インターフェース(SFP)据付調整	1	台	補正なし			事務所インターフェース(SFP)据付調整	3	台	補正あり			インターフェース(SFP)据付調整	14	台	補正なし			インターフェース(SFP)据付調整	14	台
HDIPカメラ装置設置	2	台																													
L2SW据付調整	14	台																													
事務所インターフェース(SFP)据付調整	1	台																													
補正なし																															
事務所インターフェース(SFP)据付調整	3	台																													
補正あり																															
インターフェース(SFP)据付調整	14	台																													
補正なし																															
インターフェース(SFP)据付調整	14	台																													

# 積算内訳書

工事名	令和6年度倉吉管内通信設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				補正あり
樋門情報提供装置設置工	式	1	164,020	樋門情報管理サーバ設置 1 台 樋門情報提供サーバ設置 1 台
システム・インテグレーション	式	1	1,103,140	
システム・インテグレーション	式	1	1,103,140	システム・インテグレーション 1 式
工場製品輸送工	式	1	17,400	
輸送工	式	1	17,400	輸送(電気) 輸送(電気) ; 1 式
直接工事費	式	1	2,387,880	
共通仮設費	式	1	269,536	
共通仮設費	式	1	51,536	
技術管理費	式	1	2,536	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	49,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	218,000	
純工事費	式	1	2,657,416	
現場管理費	式	1	1,143,000	
機器間接費	式	1	8,240,000	
技術者間接費	式	1	2,451,000	
機器管理費	式	1	5,789,000	

