

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度江の川上流樋門設備更新工事
工事地名	広島県三次市粟屋町荒瀬地内

2. 工事内容

1) 事務所名	三次河川国道事務所 調査設計課		
2) 主工種	水門設備 (小形水門)		
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		【荒瀬第1排水樋門・第2排水樋門】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
製作工	式	1	16,466,997			
小形水門設備製作	式	1	16,466,997			
水門設備	式	1	12,485,910	電動ラック式開閉装置(荒瀬第1排水樋門)	1 台	
				電動ラック式開閉装置(荒瀬第2排水樋門)	2 台	
付属設備	式	1	3,041,408	管理橋(荒瀬第2排水樋門)	1 式	
工場塗装工(機械)	式	1	939,679	酸洗施工(荒瀬第2排水樋門)	1 式	
				溶融亜鉛メッキ施工(荒瀬第2排水樋門)	1 式	
間接労務費	式	1	824,000			
純製作費	式	1	17,290,997			
工場管理費	式	1	784,000			
製作原価	式	1	18,074,997			
据付工	式	1	4,456,414			
小形水門輸送工	式	1	224,000			
輸送工	式	1	224,000	小形水門輸送(荒瀬第1排水樋門)	1 式	
				小形水門輸送(荒瀬第2排水樋門)	1 式	
				付属設備輸送(荒瀬第2排水樋門)	1 式	
小形水門設備据付	式	1	4,232,414			
小形水門設備据付工	式	1	4,232,414	開閉装置撤去(荒瀬第1排水樋門)	1 台	
				電動ラック式開閉装置据付(荒瀬第1排水樋門)	1 台	
				開閉装置撤去(荒瀬第2排水樋門)	2 台	
				電動ラック式開閉装置据付(荒瀬第2排水樋門)	2 台	
				ゲート機側操作盤撤去(荒瀬第1排水樋門)	1 面	
				ゲート機側操作盤撤去(荒瀬第2排水樋門)	1 面	
				管理橋撤去(荒瀬第2排水樋門)	1 式	

積算内訳書

工事名		【荒瀬第1排水樋門・第2排水樋門】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				管理橋据付(荒瀬第2排水樋門) 1 式
				電気類撤去(移設)(荒瀬第2排水樋門) 1 式
				電気類敷設(荒瀬第2排水樋門) 1 式
				現場発生品(荒瀬第1排水樋門) 1 式
				現場発生品(荒瀬第2排水樋門) 1 式
				直接経費(荒瀬第1排水樋門) 1 式
				直接経費(荒瀬第2排水樋門) 1 式
共通仮設費	式	1	842,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	842,000	
純工事費	式	1	5,298,414	
現場管理費	式	1	1,163,000	
据付間接費	式	1	1,412,000	
据付工事原価	式	1	7,873,414	
設計技術費	式	1	1,369,000	
工事原価	式	1	88,069,401	
一般管理費等	式	1	8,590,599	
工事価格	式	1	96,660,000	

積算内訳書

工事名	【伊賀和志4号排水樋門】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	4,161,970	
小形水門設備製作	式	1	4,161,970	
水門設備	式	1	4,161,970	電動ラック式開閉装置(伊賀和志4号排水樋門) 1 台
純製作費	式	1	4,161,970	
製作原価	式	1	4,161,970	
据付工	式	1	503,797	
小形水門輸送工	式	1	47,000	
輸送工	式	1	47,000	小形水門輸送(伊賀和志4号排水樋門) 1 式
小形水門設備据付	式	1	456,797	
小形水門設備据付工	式	1	456,797	開閉装置撤去(伊賀和志4号排水樋門) 1 台 電動ラック式開閉装置据付(伊賀和志4号排水樋門) 1 台 ゲート機側操作盤撤去(伊賀和志4号排水樋門) 1 面 現場発生品(伊賀和志4号排水樋門) 1 式 直接経費(伊賀和志4号排水樋門) 1 式
共通仮設費	式	1	101,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	101,000	
純工事費	式	1	604,797	
現場管理費	式	1	136,000	
据付間接費	式	1	208,000	

積算内訳書

工事名		【向三原排水樋門・向三原第2排水樋管】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
製作工	式	1	11,143,805			
小形水門設備製作	式	1	11,143,805			
水門設備	式	1	11,143,805	電動ラック式開閉装置(向三原排水樋門)	1 台	
				電動ラック式開閉装置(向三原第2排水樋管)	1 台	
純製作費	式	1	11,143,805			
製作原価	式	1	11,143,805			
据付工	式	1	773,982			
小形水門輸送工	式	1	103,000			
輸送工	式	1	103,000	小形水門輸送(向三原排水樋門)	1 式	
				小形水門輸送(向三原第2排水樋管)	1 式	
小形水門設備据付	式	1	670,982			
小形水門設備据付工	式	1	670,982	開閉装置撤去(向三原排水樋門)	1 台	
				電動ラック式開閉装置据付(向三原排水樋門)	1 台	
				開閉装置撤去(向三原第2排水樋管)	1 台	
				電動ラック式開閉装置据付(向三原第2排水樋管)	1 台	
				ゲート機側操作盤撤去(向三原排水樋門)	1 面	
				ゲート機側操作盤撤去(向三原第2排水樋管)	1 面	
				現場発生品(向三原排水樋門)	1 式	
				現場発生品(向三原第2排水樋管)	1 式	
				直接経費(向三原排水樋門)	1 式	
				直接経費(向三原第2排水樋管)	1 式	
共通仮設費	式	1	156,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	156,000			
純工事費	式	1	929,982			

積算内訳書

工事名		【恵木谷川排水樋門】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
製作工	式	1	6,064,930			
小形水門設備製作	式	1	6,064,930			
水門設備	式	1	6,064,930	電動ラック式開閉装置(恵木谷川排水樋門)	1	台
純製作費	式	1	6,064,930			
製作原価	式	1	6,064,930			
据付工	式	1	421,416			
小形水門輸送工	式	1	64,000			
輸送工	式	1	64,000	小形水門輸送(恵木谷川排水樋門)	1	式
小形水門設備据付	式	1	357,416			
小形水門設備据付工	式	1	357,416	開閉装置撤去(恵木谷川排水樋門)	1	台
				電動ラック式開閉装置据付(恵木谷川排水樋門)	1	台
				ゲート機側操作盤撤去(恵木谷川排水樋門)	1	面
				現場発生品(恵木谷川排水樋門)	1	式
				直接経費(恵木谷川排水樋門)	1	式
共通仮設費	式	1	85,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	85,000			
純工事費	式	1	506,416			
現場管理費	式	1	114,000			
据付間接費	式	1	142,000			

積算内訳書

工事名	【下原排水樋管】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	4,896,370	
小形水門設備製作	式	1	4,896,370	
水門設備	式	1	4,896,370	電動ラック式開閉装置(下原排水樋管) 1 台
純製作費	式	1	4,896,370	
製作原価	式	1	4,896,370	
据付工	式	1	357,093	
小形水門輸送工	式	1	44,000	
輸送工	式	1	44,000	小形水門輸送(下原排水樋管) 1 式
小形水門設備据付	式	1	313,093	
小形水門設備据付工	式	1	313,093	開閉装置撤去(下原排水樋管) 1 台 電動ラック式開閉装置据付(下原排水樋管) 1 台 ゲート機側操作盤撤去(下原排水樋管) 1 面 現場発生品(下原排水樋管) 1 式 直接経費(下原排水樋管) 1 式
共通仮設費	式	1	72,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	72,000	
純工事費	式	1	429,093	
現場管理費	式	1	96,000	
据付間接費	式	1	110,000	

積算内訳書

工事名		【秋町中道排水樋門・秋町亀甲排水樋門】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	13,140,870	
小形水門設備製作	式	1	13,140,870	
水門設備	式	1	13,140,870	電動ラック式開閉装置(秋町中道排水樋門) 1 台 電動ラック式開閉装置(秋町亀甲排水樋門) 1 台
純製作費	式	1	13,140,870	
製作原価	式	1	13,140,870	
据付工	式	1	887,602	
小形水門輸送工	式	1	114,000	
輸送工	式	1	114,000	小形水門輸送(秋町中道排水樋門) 1 式 小形水門輸送(秋町亀甲排水樋門) 1 式
小形水門設備据付	式	1	773,602	
小形水門設備据付工	式	1	773,602	開閉装置撤去(秋町中道排水樋門) 1 台 電動ラック式開閉装置据付(秋町中道排水樋門) 1 台 開閉装置撤去(秋町亀甲排水樋門) 1 台 電動ラック式開閉装置据付(秋町亀甲排水樋門) 1 台 ゲート機側操作盤撤去(秋町中道排水樋門) 1 面 ゲート機側操作盤撤去(秋町亀甲排水樋門) 1 面 現場発生品(秋町中道排水樋門) 1 式 現場発生品(秋町亀甲排水樋門) 1 式 直接経費(秋町中道排水樋門) 1 式 直接経費(秋町亀甲排水樋門) 1 式
共通仮設費	式	1	179,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	179,000	
純工事費	式	1	1,066,602	

積算内訳書

工事名		【深瀬1号排水樋門】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	4,750,570	
小形水門設備製作	式	1	4,750,570	
水門設備	式	1	4,750,570	電動ラック式開閉装置(深瀬1号排水樋門) 1 台
純製作費	式	1	4,750,570	
製作原価	式	1	4,750,570	
据付工	式	1	350,565	
小形水門輸送工	式	1	38,000	
輸送工	式	1	38,000	小形水門輸送(深瀬1号排水樋門) 1 式
小形水門設備据付	式	1	312,565	
小形水門設備据付工	式	1	312,565	開閉装置撤去(深瀬1号排水樋門) 1 台 電動ラック式開閉装置据付(深瀬1号排水樋門) 1 台 ゲート機側操作盤撤去(深瀬1号排水樋門) 1 面 現場発生品(深瀬1号排水樋門) 1 式 直接経費(深瀬1号排水樋門) 1 式
共通仮設費	式	1	70,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	70,000	
純工事費	式	1	420,565	
現場管理費	式	1	94,000	
据付間接費	式	1	110,000	

積算内訳書

工事名		【土師第4排水樋門】令和7年度江の川上流樋門設備更新工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	9,109,940	
小形水門設備製作	式	1	9,109,940	
水門設備	式	1	9,109,940	電動ラック式開閉装置(土師第4排水樋門) 2 台
純製作費	式	1	9,109,940	
製作原価	式	1	9,109,940	
据付工	式	1	767,080	
小形水門輸送工	式	1	46,000	
輸送工	式	1	46,000	小形水門輸送(土師第4排水樋門) 1 式
小形水門設備据付	式	1	721,080	
小形水門設備据付工	式	1	721,080	開閉装置撤去(土師第4排水樋門) 2 台 電動ラック式開閉装置据付(土師第4排水樋門) 2 台 ゲート機側操作盤撤去(土師第4排水樋門) 1 面 現場発生品(土師第4排水樋門) 1 式 直接経費(土師第4排水樋門) 1 式
共通仮設費	式	1	155,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	155,000	
純工事費	式	1	922,080	
現場管理費	式	1	207,000	
据付間接費	式	1	365,000	

