

鏡

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) 発注年月	令和 8年 3月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	三次河川国道事務所 調査設計課	14) 単価適用年月	製作：2026年 3月	据付：2026年 3月	
3) 工事番号	5260010002	15) 歩掛適用年月	製作：2026年 3月	据付：2026年 3月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	水門設備（小形水門）	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：広島県 据付：広島県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：広島 据付：三次	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	江の川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 8年 1月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和 8年 1月27日		
		26) 入札締切日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
付属設備	式	1			3,041,408			
工場塗装工(機械)	式	1			939,679			
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			
小形水門設備据付	式	1			4,232,414			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備				
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
小形水門設備据付工	式	1				4,232,414			
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			
消費税相当額	式	1				9,666,000			
工事費計	式	1				106,326,000			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
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			
小形水門設備据付								
	式	1			456,797			
小形水門設備据付工								
	式	1			456,797			
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			

設計総括表

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 (当 初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		136,000			
据付間接費	式	1		208,000			
据付工事原価	式	1		948,797			
工事原価	式	1		5,110,767			

設計総括表

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			事業区分 工事区分	機械設備 水門設備（小形水門）			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
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			
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			
小形水門設備据付								
	式		1		670,982			
小形水門設備据付工								
	式		1		670,982			
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			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		209,000			
据付間接費	式	1		252,000			
据付工事原価	式	1		1,390,982			
工事原価	式	1		12,534,787			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
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			
小形水門設備据付								
	式	1			357,416			
小形水門設備据付工								
	式	1			357,416			
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			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		114,000			
据付間接費	式	1		142,000			
据付工事原価	式	1		762,416			
工事原価	式	1		6,827,346			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
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			
小形水門設備据付								
	式	1			313,093			
小形水門設備据付工								
	式	1			313,093			
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			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		96,000			
据付間接費	式	1		110,000			
据付工事原価	式	1		635,093			
工事原価	式	1		5,531,463			

設計総括表

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			事業区分 工事区分	機械設備 水門設備（小形水門）		
	令和7年度江の川上流樋門設備更新工事	（当 初）			金額	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工							
小形水門設備製作	式	1		13,140,870			
水門設備	式	1		13,140,870			
純製作費	式	1		13,140,870			
製作原価	式	1		13,140,870			
据付工							
小形水門輸送工	式	1		887,602			
輸送工	式	1		114,000			
小形水門設備据付	式	1		114,000			
小形水門設備据付工	式	1		773,602			
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			

設計総括表

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			(当初)		事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1			240,000				
据付間接費	式	1			321,000				
据付工事原価	式	1			1,627,602				
工事原価	式	1			14,768,472				

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
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			
小形水門設備据付								
	式	1			312,565			
小形水門設備据付工								
	式	1			312,565			
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			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		94,000			
据付間接費	式	1		110,000			
据付工事原価	式	1		624,565			
工事原価	式	1		5,375,135			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
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			
小形水門設備据付								
	式	1			721,080			
小形水門設備据付工								
	式	1			721,080			
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			

設計総括表

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 (当初)			事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		207,000			
据付間接費	式	1		365,000			
据付工事原価	式	1		1,494,080			
工事原価	式	1		10,604,020			

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
						金額	数量増減	金額増減	摘要
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)			台	1	4,161,970	4,161,970			単-1号
電動ラック式開閉装置(荒瀬第2排水樋門)			台	2	4,161,970	8,323,940			単-2号
付属設備			式	1		3,041,408			
管理橋(荒瀬第2排水樋門)			式	1		3,041,408			内-1号
工場塗装工(機械)			式	1		939,679			
酸洗施工(荒瀬第2排水樋門)			式	1		53,699			内-2号
溶融亜鉛メッキ施工(荒瀬第2排水樋門)			式	1		885,980			内-3号
間接労務費			式	1		824,000			
純製作費			式	1		17,290,997			

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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)		式	1		43,000			内-4号	
小形水門輸送(荒瀬第2排水樋門)		式	1		77,000			内-5号	
付属設備輸送(荒瀬第2排水樋門)		式	1		104,000			内-6号	
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)		台	1	138,556	138,556			単-3号	
電動ラック式開閉装置据付(荒瀬第1排水樋門)		台	1	253,212	253,212			単-4号	

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
開閉装置撤去(荒瀬第2排水樋門)							数量増減	金額増減	摘要
		台	2	138,556		277,112			単-5号
電動ラック式開閉装置据付(荒瀬第2排水樋門)		台	2	221,561		443,122			単-6号
ゲート機側操作盤撤去(荒瀬第1排水樋門)		面	1	46,410		46,410			単-7号
ゲート機側操作盤撤去(荒瀬第2排水樋門)		面	1	46,410		46,410			単-8号
管理橋撤去(荒瀬第2排水樋門)		式	1			266,383			内-7号
管理橋据付(荒瀬第2排水樋門)		式	1			520,396			内-8号
電気類撤去(移設)(荒瀬第2排水樋門)		式	1			933,067			内-9号
電気類敷設(荒瀬第2排水樋門)		式	1			583,814			内-10号
現場発生品(荒瀬第1排水樋門)		式	1			12,000			内-11号
現場発生品(荒瀬第2排水樋門)		式	1			34,000			内-12号
直接経費(荒瀬第1排水樋門)		式	1			110,976			内-13号
直接経費(荒瀬第2排水樋門)		式	1			566,956			内-14号

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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				
消費税相当額		式	1		9,666,000				
工事費計		式	1		106,326,000				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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)		台	1	4,161,970	4,161,970			単-1号	
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)		式	1		47,000			内-1号	
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				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
開閉装置撤去(伊賀和志4号排水樋門)		台	1	187,250	187,250				単-2号
電動ラック式開閉装置据付(伊賀和志4号排水樋門)		台	1	94,953	94,953				単-3号
ゲート機側操作盤撤去(伊賀和志4号排水樋門)		面	1	46,410	46,410				単-4号
現場発生品(伊賀和志4号排水樋門)		式	1		27,000				内-2号
直接経費(伊賀和志4号排水樋門)		式	1		101,184				内-3号
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				
据付工事原価		式	1		948,797				
工事原価		式	1		5,110,767				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
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)			台	1	6,994,100	6,994,100			単-1号
電動ラック式開閉装置(向三原第2排水樋管)			台	1	4,149,705	4,149,705			単-2号
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)			式	1		61,000			内-1号
小形水門輸送(向三原第2排水樋門)			式	1		42,000			内-2号

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
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)			台	1	77,927	77,927			単-3号
電動ラック式開閉装置据付(向三原排水樋門)			台	1	126,606	126,606			単-4号
開閉装置撤去(向三原第2排水樋管)			台	1	50,836	50,836			単-5号
電動ラック式開閉装置据付(向三原第2排水樋管)			台	1	94,953	94,953			単-6号
ゲート機側操作盤撤去(向三原排水樋門)			面	1	46,410	46,410			単-7号
ゲート機側操作盤撤去(向三原第2排水樋管)			面	1	46,410	46,410			単-8号
現場発生品(向三原排水樋門)			式	1		18,000			内-3号
現場発生品(向三原第2排水樋管)			式	1		14,000			内-4号
直接経費(向三原排水樋門)			式	1		101,184			内-5号
直接経費(向三原第2排水樋管)			式	1		94,656			内-6号

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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				
現場管理費		式	1		209,000				
据付間接費		式	1		252,000				
据付工事原価		式	1		1,390,982				
工事原価		式	1		12,534,787				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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)		台	1	6,064,930	6,064,930			単-1号	
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)		式	1		64,000			内-1号	
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				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開閉装置撤去(恵木谷川排水樋門)		台	1	69,216	69,216			単-2号	
電動ラック式開閉装置据付(恵木谷川排水樋門)		台	1	126,606	126,606			単-3号	
ゲート機側操作盤撤去(恵木谷川排水樋門)		面	1	46,410	46,410			単-4号	
現場発成品(恵木谷川排水樋門)		式	1		14,000			内-2号	
直接経費(恵木谷川排水樋門)		式	1		101,184			内-3号	
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				
据付工事原価		式	1		762,416				
工事原価		式	1		6,827,346				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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)		台	1	4,896,370	4,896,370			単-1号	
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)		式	1		44,000			内-1号	
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				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開閉装置撤去(下原排水樋管)		台	1	59,546	59,546			単-2号	
電動ラック式開閉装置据付(下原排水樋管)		台	1	94,953	94,953			単-3号	
ゲート機側操作盤撤去(下原排水樋管)		面	1	46,410	46,410			単-4号	
現場発生品(下原排水樋管)		式	1		11,000			内-2号	
直接経費(下原排水樋管)		式	1		101,184			内-3号	
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				
据付工事原価		式	1		635,093				
工事原価		式	1		5,531,463				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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)		台	1	7,112,270	7,112,270			単-1号	
電動ラック式開閉装置(秋町亀甲排水樋門)		台	1	6,028,600	6,028,600			単-2号	
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)		式	1		59,000			内-1号	
小形水門輸送(秋町亀甲排水樋門)		式	1		55,000			内-2号	

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
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)			台	1	93,084	93,084			単-3号
電動ラック式開閉装置据付(秋町中道排水樋門)			台	1	158,259	158,259			単-4号
開閉装置撤去(秋町亀甲排水樋門)			台	1	65,993	65,993			単-5号
電動ラック式開閉装置据付(秋町亀甲排水樋門)			台	1	126,606	126,606			単-6号
ゲート機側操作盤撤去(秋町中道排水樋門)			面	1	46,410	46,410			単-7号
ゲート機側操作盤撤去(秋町亀甲排水樋門)			面	1	46,410	46,410			単-8号
現場発生品(秋町中道排水樋門)			式	1		23,000			内-3号
現場発生品(秋町亀甲排水樋門)			式	1		18,000			内-4号
直接経費(秋町中道排水樋門)			式	1		94,656			内-5号
直接経費(秋町亀甲排水樋門)			式	1		101,184			内-6号

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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				
現場管理費		式	1		240,000				
据付間接費		式	1		321,000				
据付工事原価		式	1		1,627,602				
工事原価		式	1		14,768,472				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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)		台	1	4,750,570	4,750,570			単-1号	
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)		式	1		38,000			内-1号	
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				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開閉装置撤去(深瀬1号排水樋門)		台	1	59,546	59,546			単-2号	
電動ラック式開閉装置据付(深瀬1号排水樋門)		台	1	94,953	94,953			単-3号	
ゲート機側操作盤撤去(深瀬1号排水樋門)		面	1	46,410	46,410			単-4号	
現場発生品(深瀬1号排水樋門)		式	1		17,000			内-2号	
直接経費(深瀬1号排水樋門)		式	1		94,656			内-3号	
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				
据付工事原価		式	1		624,565				
工事原価		式	1		5,375,135				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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)		台	2	4,554,970	9,109,940			単-1号	
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)		式	1		46,000			内-1号	
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				

設計内訳書

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 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開閉装置撤去(土師第4排水樋門)		台	2	93,084	186,168			単-2号	
電動ラック式開閉装置据付(土師第4排水樋門)		台	2	158,259	316,518			単-3号	
ゲート機側操作盤撤去(土師第4排水樋門)		面	1	46,410	46,410			単-4号	
現場発生品(土師第4排水樋門)		式	1		30,000			内-2号	
直接経費(土師第4排水樋門)		式	1		141,984			内-3号	
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				
据付工事原価		式	1		1,494,080				
工事原価		式	1		10,604,020				

一式当たり内訳書

管理橋(荒瀬第2排水樋門)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		1,311,889			WYB00551 単一 11号
部品費		式	1		185,574			WYB00564 単一 12号
製作補助材料費	鋼製付属設備 1311889円	式	1		170,545			WF870100 単一 13号
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 8.594t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 8594kg 147kg 1基(橋)	基	1	1,373,400	1,373,400			WF190100 単一 14号
合 計					3,041,408			

一式当たり内訳書

酸洗施工(荒瀬第2排水樋門)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス鋼表面処理費		式	1		53,699			
合 計					53,699			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工(荒瀬第2排水樋門)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT56	t	1.27	104,000	132,080			
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	7.18	105,000	753,900			
合 計					885,980			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(荒瀬第1排水樋門)

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.69t 68.2km	式	1		43,000			WF904100 単一 15号
合 計					43,000			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(荒瀬第2排水樋門)

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.38t 69.2km	式	1		77,000			WF904100 単一 16号
合 計					77,000			

一式当たり内訳書

[広島県三次市粟屋町荒瀬地内

]

付属設備輸送(荒瀬第2排水樋門)

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費(鋼製付属設備)	8.76t 69.2km	式	1		104,000			WF901500 単一 17号
合計					104,000			

一式当たり内訳書

管理橋撤去(荒瀬第2排水樋門)

第 7号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
労務費		式	1		266,383			WYB00007 単一 28号
合 計					266,383			

一式当たり内訳書

管理橋据付(荒瀬第2排水樋門)

第 8号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 505240円	式	1		5,052			WF870300 単一 29号
鋼製付属設備据付	補正しない A 8.76t/基 1基 無 無 無	式	1		515,344			WF390100 単一 30号
合 計					520,396			

一式当たり内訳書

電気類撤去(移設)(荒瀬第2排水樋門)

第 9号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線撤去(移設)	CV2.0sq-2C	m	51	2,951	150,501			WYB00002 単一 31号
屋外管内配線撤去(移設)	CV3.5sq-2C	m	30	2,951	88,530			WYB00020 単一 32号
屋外露出配管撤去(移設)	G22(2m以上)	m	60	6,439	386,340			WYB00008 単一 33号
屋外露出配管撤去(移設)	G36(2m以上)	m	21	10,950	229,950			WYB00022 単一 34号
屋外露出配管撤去(移設)	#24	m	2	2,254	4,508			WYB00021 単一 35号
屋外露出配管撤去(移設)	#38	m	1	3,488	3,488			WYB00024 単一 36号
照明操作箱撤去(移設)	300×300(屋外壁掛型)	面	1	69,750	69,750			WYB00046 単一 37号
合 計					933,067			

一式当たり内訳書

電気類敷設(荒瀬第2排水樋門)

第 10号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線敷設	IV3.5sq	m	39	417	16,263			WYB00023 単一 38号
地中管内配線敷設	IV3.5sq	m	34	417	14,178			WYB00025 単一 39号
屋外管内配線敷設	CV2sq-3C	m	6	1,690	10,140			WYB00026 単一 40号
地中管内配線敷設	CV2sq-3C	m	29	1,690	49,010			WYB00027 単一 41号
屋外管内配線敷設	CV5.5sq-2C	m	39	1,827	71,253			WYB00028 単一 42号
地中管内配線敷設	CV5.5sq-2C	m	34	1,827	62,118			WYB00029 単一 43号
屋外管内配線敷設	CV5.5sq-3C	m	39	1,976	77,064			WYB00030 単一 44号
地中管内配線敷設	CV5.5sq-3C	m	34	1,976	67,184			WYB00031 単一 45号
屋外露出配管敷設	G22(2m未満)	m	1	3,312	3,312			WYB00032 単一 46号
屋外露出配管敷設	G28(2m未満)	m	17	5,421	92,157			WYB00033 単一 47号
屋外露出配管敷設	G36(2m未満)	m	1	5,669	5,669			WYB00034 単一 48号
屋外露出配管敷設	#24	m	1	1,933	1,933			WYB00035 単一 49号

一式当たり内訳書

電気類敷設(荒瀬第2排水樋門)

第 10号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外露出配管敷設	#30	m	3	2,754	8,262			WYB00036 単一 50号
ブルボックス	SUS防水 300×300×300	個	1	43,080	43,080			WYB00044 単一 51号
ブルボックス	SUS防水 500×300×200	個	1	50,420	50,420			WYB00042 単一 52号
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルベンド G28	個	7	616	4,312			
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	ノーマルベンド G36	個	1	1,030	1,030			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	455	455			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	4	603	2,412			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	372	372			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	4	510	2,040			
エントランスキャップ	G22	個	1	1,150	1,150			
合計					583,814			

一式当たり内訳書

現場発成品(荒瀬第1排水樋門)

第 11号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.865t 2.2km	式	1		12,000			WF904100 単一 53号
合 計					12,000			

一式当たり内訳書

現場発生品(荒瀬第2排水樋門)

第 12号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	10.3t 3.2km	式	1		34,000			WF904100 単一 54号
合 計					34,000			

一式当たり内訳書

直接経費(荒瀬第1排水樋門)

第 13号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(荒瀬第1排水樋門)		式	1		55,488			WYB00004 単一 55号
直接経費(据付)(荒瀬第1排水樋門)		式	1		55,488			WYB00019 単一 56号
合 計					110,976			

一式当たり内訳書

直接経費(荒瀬第2排水樋門)

第 14号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(荒瀬第2排水樋門)		式	1		311,712			WYB00087 単一 57号
直接経費(据付)(荒瀬第2排水樋門)		式	1		255,244			WYB00088 単一 58号
合計					566,956			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(伊賀和志4号排水樋門)

第1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.69t 76.2km	式	1		47,000			WF904100 単一 6号
合計					47,000			

一式当たり内訳書

直接経費(伊賀和志4号排水樋門)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(伊賀和志排水樋門)		式	1		50,592			WYB00017 単一 13号
直接経費(据付)(伊賀和志排水樋門)		式	1		50,592			WYB00018 単一 14号
合 計					101,184			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(向三原排水樋門)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(プレート ガードローラ・スライド)	1.8t 72km	式	1		61,000			WF903500 単一 11号
合 計					61,000			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(向三原第2排水樋門)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費 (プレート ガードローラ・スライド)	0.627t 71.5km	式	1		42,000			WF903500 単一 12号
合 計					42,000			

一式当たり内訳書

現場発成品(向三原排水樋門)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 $0 < x \times D \leq 100$)	1.66t 5.9km	式	1		18,000			WF904100 単一 23号
合 計					18,000			

一式当たり内訳書

現場発成品(向三原第2排水樋管)

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.776t 5.4km	式	1		14,000			WF904100 単一 24号
合 計					14,000			

一式当たり内訳書

直接経費(向三原第2排水樋管)

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(向三原第2排水樋管)		式	1		47,328			WYB00029 単一 27号
直接経費(据付)(向三原第2排水樋管)		式	1		47,328			WYB00030 単一 28号
合 計					94,656			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(恵木谷川排水樋門)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 $0 < x \times D \leq 100$)	1.08t 70.4km	式	1		64,000			WF904100 単一 6号
合 計					64,000			

一式当たり内訳書

現場発成品(恵木谷川排水樋門)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.14t 4.5km	式	1		14,000			WF904100 単一 12号
合 計					14,000			

一式当たり内訳書

直接経費(恵木谷川排水樋門)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(恵木谷川排水樋門)		式	1		50,592			WYB00017 単一 13号
直接経費(据付)(恵木谷川排水樋門)		式	1		50,592			WYB00018 単一 14号
合 計					101,184			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(下原排水樋管)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.712t 66.9km	式	1		44,000			WF904100 単一 6号
合 計					44,000			

一式当たり内訳書

現場発生品(下原排水樋管)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.79t 0.55km	式	1		11,000			WF904100 単一 12号
合 計					11,000			

一式当たり内訳書

直接経費(下原排水樋管)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(下原排水樋管)		式	1		50,592			WYB00017 単一 13号
直接経費(据付)(下原排水樋管)		式	1		50,592			WYB00018 単一 14号
合 計					101,184			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(秋町中道排水樋門)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費 (プレート ガードローラ・スライド)	1.8t 58.9km	式	1		59,000			WF903500 単一 11号
合 計					59,000			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(秋町亀甲排水樋門)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.08t 59.1km	式	1		55,000			WF904100 単一 12号
合 計					55,000			

一式当たり内訳書

現場発成品(秋町中道排水樋門)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 $0 < x \times D \leq 100$)	2.03t 8.6km	式	1		23,000			WF904100 単一 23号
合 計					23,000			

一式当たり内訳書

現場発成品(秋町亀甲排水樋門)

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.15t 8.4km	式	1		18,000			WF904100 単一 24号
合 計					18,000			

一式当たり内訳書

直接経費(秋町中道排水樋門)

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(秋町中道排水樋門)		式	1		47,328			WYB00025 単一 25号
直接経費(据付)(秋町中道排水樋門)		式	1		47,328			WYB00026 単一 26号
合 計					94,656			

一式当たり内訳書

直接経費(秋町亀甲排水樋門)

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(秋町亀甲排水樋門)		式	1		50,592			WYB00029 単一 27号
直接経費(据付)(秋町亀甲排水樋門)		式	1		50,592			WYB00030 単一 28号
合 計					101,184			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(深瀬1号排水樋門)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≦ 100)	0.703t 55.8km	式	1		38,000			WF904100 単一 6号
合計					38,000			

一式当たり内訳書

現場発成品(深瀬1号排水樋門)

第2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.77t 11.1km	式	1		17,000			WF904100 単一 12号
合計					17,000			

一式当たり内訳書

直接経費(深瀬1号排水樋門)

第3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(深瀬1号排水樋門)		式	1		47,328			WYB00017 単一 13号
直接経費(据付)(深瀬1号排水樋門)		式	1		47,328			WYB00018 単一 14号
合計					94,656			

一式当たり内訳書

小形水門輸送(土師第4排水樋門)

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.41t 36.4km	式	1		46,000			WF904100 単一 6号
合計					46,000			

一式当たり内訳書

現場発成品(土師第4排水樋門)

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費 (プレート ガードローラ・スライド)	0.864t 32.1km	式	1		30,000			WF903500 単一 12号
合 計					30,000			

一式当たり内訳書

直接経費(土師第4排水樋門)

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(撤去)(土師第4排水樋門)		式	1		47,328			WYB00017 単一 13号
直接経費(据付)(土師第4排水樋門)		式	1		94,656			WYB00018 単一 14号
合 計					141,984			

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	電動ラック式開閉装置(荒瀬第1排水樋門)		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		4,161,970	WYB00015 単一 9号
計						4,161,970	
単価						4,161,970	円/台

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	電動ラック式開閉装置(荒瀬第2排水樋門)		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		4,161,970	WYB00018 単一 10号
計						4,161,970	
単価						4,161,970	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	開閉装置撤去(荒瀬第1排水樋門)	単位	台	数量	金額	単価	138,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費		式	1		138,556	単一	18号
計					138,556		
単価					138,556	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	電動ラック式開閉装置据付(荒瀬第1排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	253,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費(水門)	プレートガード構造ローラゲート(小形) 無 237760円	式	1			7,132	WH810100	単一 19号
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 237760円	式	1			3,566	WF870300	単一 20号
プレートガード構造ローラゲート据付(小形)	補正しない 分割 2m 2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1		242,514	242,514	WF311105	単一 21号
計						253,212		
単価						253,212		円/台

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	開閉装置撤去(荒瀬第2排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	138,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費		式	1		138,556	WYB00006 単一 22号		
計					138,556			
単価					138,556	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	電動ラック式開閉装置据付(荒瀬第2排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	221,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造ローラゲート(小形) 無 208040円	式	1			6,241	WH810100	単一 23号
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 208040円	式	1			3,120	WF870300	単一 24号
プレートガーダ構造ローラゲート据付(小形)	補正する 分割 2m 2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 2門 2門 無 無 無	門	1	212,200		212,200	WF311105	単一 25号
計						221,561		
単価						221,561		円/台

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	ゲート機側操作盤撤去(荒瀬第1排水樋門)		単位	面	数量		単価
						1	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		46,410	WYB00012 単一 26号
計						46,410	
単価						46,410	円/面

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	ゲート機側操作盤撤去(荒瀬第2排水樋門)		単位	面	数量		単価
						1	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		46,410	WYB00014 単一 27号
計						46,410	
単価						46,410	円/面

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電動ラック式開閉装置		操作盤一体型 開閉荷重30kN	台	1	3,990,000	3,990,000	
	ラック棒継手		SUS304 30kN用以上	個	1	51,900	51,900	
	吊ピン		SUS304N2 30kN用以上	個	1	9,070	9,070	
	中間軸受		SUS304 30kN用以上	個	1	111,000	111,000	
	計						4,161,970	
	単価						4,161,970	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重30kN	台	1	3,990,000	3,990,000	3,990,000		
ラック棒継手	SUS304 30kN用以上	個	1	51,900	51,900	51,900		
吊ピン	SUS304N2 30kN用以上	個	1	9,070	9,070	9,070		
中間軸受	SUS304 30kN用以上	個	1	111,000	111,000	111,000		
計						4,161,970		
単価						4,161,970	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	1,311,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	圧延鋼板 S P H C	SPEC t=3.2	k g	1	119.25	119		WYB00552	
	鋼板 S S 材	SS400 t=4.5	k g	1	121.82	121		WYB00553	単一 59号
	鋼板 S S 材	SS400 t=9	k g	184	191.26	35,191		WYB00554	単一 60号
	鋼板 S S 材	SS400 t=12	k g	297	191.26	56,804		WYB00555	単一 61号
	鋼板 S M 材	SM400A t=9	k g	214	193.73	41,458		WYB00557	単一 62号
	鋼板 S M 材	SM400A t=22	k g	145	193.73	28,090		WYB00558	単一 63号
	鋼板 S U S 材	SUS304 t=22 無	k g	147	828.15	121,738		WH100700	単一 64号
	平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	482	138.44	66,728		WH105100	単一 65号
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 7.5×200×80	k g	41	117.54	4,819		WYB00559	単一 66号
	H形鋼（販売） S S 4 0 0	SS400 488×300×11×18	k g	4,975	119.42	594,114		WYB00560	単一 67号
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	59	117.54	6,934		WH107100	単一 68号
			k g						単一 69号

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	直接部材費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×75×75	k g	132	117.54	15,515	WH107100	1,311,889
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 7×100×100	k g	18	131.84	2,373	WH107100	単一 70号
	縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	1,210	158.78	192,123	WH102100	単一 71号
	角鋼 S T K R 4 0 0	STKR400 2.3×60×30	k g	121	194.54	23,539	WH102100	単一 72号
	角鋼 S T K R 4 0 0	STKR400 3.2×90×90	k g	301	234.14	70,476	WYB00561	単一 73号
	角鋼 S T K R 4 0 0	STKR400 3.2×100×50	k g	266	194.54	51,747	WYB00562	単一 74号
	計					1,311,889	WYB00563	単一 75号
	単価					1,311,889		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M24×300	組	8	2,482	19,856	WYB00565	単一 76号
	六角ボルト・ナット・2ワッシャ	SUS304 M16×60	組	136	208	28,288	WYB00566	単一 77号
	高力ボルト(ナット1個、ワッシャ2枚含む)	メッキ M22×75	組	80	339	27,120		
	高力ボルト(ナット1個、ワッシャ2枚含む)	メッキ M22×95	組	128	374	47,872		
	皿ボルト	SUS304 M6×12	本	16	102	1,632		
	皿ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M10×30	組	60	141	8,460	WYB00567	単一 78号
	皿ボルト・ナット・テーパワッシャ	SUS304 M10×35	組	4	354	1,416	WYB00568	単一 79号
	皿ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M10×40	組	136	160	21,760	WYB00569	単一 80号
	樹脂アンカー	M24	本	8	2,990	23,920		
	蝶丁番	SUS304 B-1078-16相当品	個	2	1,640	3,280		
	南京錠	黄銅 #1000-40相当品	個	1	1,970	1,970		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					185,574			
単価					185,574	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	製作補助材料費	鋼製付属設備 1311889円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			式	1		170,545	170,545
	補助材料費						
	計					170,545	
	単価					170,545	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない A 8.594t/基(橋) 標準以外(SUS材使用 比率計算) 8594kg 147kg 1基(橋)	単位	基	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	42	32,700	1,373,400	1,373,400
	機械設備製作工						
	計					1,373,400	
	単価					1,373,400	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.69t 68.2km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		43,000	
計						43,000	
単価						43,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.38t 69.2km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		77,000	
計						77,000	
単価						77,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	新設工事輸送費（鋼製付属設備）	8.76t 69.2km	単位	式	数量	1	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		104,000		
計						104,000		
単価						104,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3.5	32,232	112,812			138,556
普通作業員		人	0.9	22,644	20,379			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					138,556			
単価					138,556		円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造ローゲート(小形) 無 237760円	単位	式	数量	1	単価	7,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		7,132		
計						7,132		
単価						7,132	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 237760円	単位	式	数量	1	単価	3,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		3,566		
計						3,566		
単価						3,566	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	プレートガード構造ローラゲート据付 (小形)	補正しない 分割 2m 2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価	242,514
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6.4	32,232	206,284			
普通作業員		人	1.6	22,644	36,230			
計					242,514			
単価					242,514	円/門		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	労務費	単位	式	数量	単価	金額	単価	138,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3.5	32,232	112,812			
普通作業員		人	0.9	22,644	20,379			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					138,556			
単価					138,556	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造ローゲート(小形) 無 208040円	単位	式	数量	1	単価	6,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		6,241		
計						6,241		
単価						6,241	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 208040円	単位	式	数量	1	単価	3,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	プレートガーダ構造ローラゲート据付 (小形)	補正する 分割 2m 2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 2門 2門 無 無 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	212,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機械設備据付工		人	5.6	32,232	180,499			
	普通作業員		人	1.4	22,644	31,701			
	計					212,200			
	単価					212,200		円/門	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262		
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262		
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	労務費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	7	32,232	225,624	
	普通作業員		人	1.8	22,644	40,759	
	計					266,383	
	単価					266,383	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	据付補助材料費	鋼製付属設備 505240円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		5,052	
	計					5,052	
	単価					5,052	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	鋼製付属設備据付	補正しない A 8.76t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	13.6	32,232	438,355		
	普通作業員		人	3.4	22,644	76,989		
	計					515,344		
	単価					515,344		円/式

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	屋外管内配線撤去(移設)	CV2.0sq-2C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	m	1	2,951	2,951		WE114000
	計					2,951		単一 81号
	単価					2,951		円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	屋外管内配線撤去(移設)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	2,951
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	m	1	2,951	2,951	2,951	WE114000 単一 81号
	計						2,951	
	単価						2,951	円/m

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	屋外露出配管撤去(移設)	G22(2m以上)	単位	m	数量		単価	6,439
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 移設 針留め 2m以上 補正なし	m	1	6,439	6,439	6,439	WE111100 単一 82号
	計						6,439	
	単価						6,439	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	屋外露出配管撤去(移設)	G36(2m以上)	単位	m	数量		単価	
						1		10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 移設 ねじ止め 2m以上 補正なし	m	1	10,950	10,950	WE111100 単- 83号	
計						10,950		
単価						10,950	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	屋外露出配管撤去(移設)	#24	単位	m	数量		単価	
						1		2,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 移設	m	1	2,254	2,254	WE112150 単- 84号	
計						2,254		
単価						2,254	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	屋外露出配管撤去(移設)	#38	単位	m	数量		単価	3,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 移設	m	1	3,488	3,488	WE112150 単一 85号	
	計					3,488		
	単価					3,488	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	照明操作箱撤去(移設)	300×300(屋外壁掛型)	単位	面	数量		単価	69,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 移設	面	1	69,750	69,750	WE122800 単一 86号	
	計					69,750		
	単価					69,750	円/面	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	屋外管内配線敷設	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	322	322	単- 87号	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2						
			m	1	95.7	95		
計						417		
単価						417	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	地中管内配線敷設	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	322	322	単- 87号	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2						
			m	1	95.7	95		
計						417		
単価						417	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	屋外管内配線敷設	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,476	1,476	単一 88号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心						
			m	1	214	214		
計						1,690		
単価						1,690	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	地中管内配線敷設	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,476	1,476	単一 88号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 3心						
			m	1	214	214		
計						1,690		
単価						1,690	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	屋外管内配線敷設	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,476	1,476	単一 88号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 2心						
			m	1	351	351		
計						1,827		
単価						1,827	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	地中管内配線敷設	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,476	1,476	単一 88号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 2心						
			m	1	351	351		
計						1,827		
単価						1,827	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	屋外管内配線敷設	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,476	1,476	単一 88号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 3心						
			m	1	500	500		
計						1,976		
単価						1,976	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	地中管内配線敷設	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,476	1,476	単一 88号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 3心						
			m	1	500	500		
計						1,976		
単価						1,976	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	屋外露出配管敷設	G22(2m未満)	単位	m	数量		単価	3,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,683	2,683	WE111100	単一 89号
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629	WE505200	単一 90号
	計					3,312		
	単価					3,312	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	屋外露出配管敷設	G28(2m未満)	単位	m	数量		単価	5,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,561	4,561	WE111100	単一 91号
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200	単一 92号
	計					5,421		
	単価					5,421	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	屋外露出配管敷設	G36(2m未満)	単位	m	数量		単価	5,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ねじ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,561	4,561	WE111100 単一 91号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108	WE505200 単一 93号	
計						5,669		
単価						5,669	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	屋外露出配管敷設	#24	単位	m	数量		単価	1,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,127	1,127	WE112150 単一 94号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	806	806		
計						1,933		
単価						1,933	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	屋外露出配管敷設	#30	単位	m	数量		単価	2,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,744	1,744	WE112150	単- 95号
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	1,010	1,010		
	計					2,754		
	単価					2,754	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	プルボックス	SUS防水 300×300×300	単位	個	数量		単価	43,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	12,080	12,080	WE122300	単- 96号
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	31,000	31,000		
	計					43,080		
	単価					43,080	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	プルボックス	SUS防水 500×300×200	単位	個	数量		単価	50,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 50cm 30cm 20cm	個	1	13,420	13,420	WE122300 単- 97号	
金属製プルボックス		SUS防水 500×300×200	個	1	37,000	37,000		
計						50,420		
単価						50,420	円/個	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.865t 2.2km	単位	式	数量		単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	10.3t 3.2km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		34,000	
	計					34,000	
	単価					34,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	直接経費(撤去)(荒瀬第1排水樋門)		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	54,400	54,400	
	雑機械器具損料 2%		式	1		1,088	
	計					55,488	
	単価					55,488	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	直接経費(据付)(荒瀬第1排水樋門)	単位	式	数量	単価	金額	単価	55,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日		1	54,400	54,400		
	雑機械器具損料 2%		式	1		1,088		
	計					55,488		
	単価					55,488	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	直接経費(撤去)(荒瀬第2排水樋門)	単位	式	数量	単価	金額	単価	311,712
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2	49,600	99,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	92,800	185,600			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	2	10,400	20,800			
雑機械器具損料 2%		式	1		6,112			
計					311,712			
単価					311,712	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	直接経費(据付)(荒瀬第2排水樋門)	単位	式	数量	単価	金額	単価	255,244
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	2	54,400	108,800	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	1.3	92,800	120,640	
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		日	2	10,400	20,800	
	雑機械器具損料 2%			式	1		5,004	
	計						255,244	
	単価						255,244	円/式

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	圧延鋼板 SPHC	SPEC t=3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	119.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SPHC t=3.2	t	1.12	109,000	122,080		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	33,700	-2,830		
計						119,250		
単価						119.25	円/k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	鋼板 S S材	SS400 t=4.5	単位	k g	数量	1,000	単価	121.82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		中板 無規格 t = 4. 5	t	1.12	110,000	123,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	33,700	-2,830		
計						121,826		
単価						121.82	円/k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	鋼板 S S材	SS400 t=9	単位	k g	数量	1,000	単価	191.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	172,000	192,640		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
厚みエキストラ		$6 \leq t < 12$	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	33,700	-2,830		
計						191,266		
単価						191.26	円/k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	鋼板 S S材	SS400 t=12	単位	k g	数量	1,000	単価	191.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	172,000	192,640		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	33,700	-2,830		
計						191,266		
単価						191.26	円/k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	鋼板 SM材	SM400A t=9	単位	k g	数量	1,000	単価	193.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	172,000	192,640		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.12	3,500	3,920		
厚みエキストラ		6 ≤ t < 12	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	33,700	-2,830		
計						193,730		
単価						193.73	円/k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	鋼板 SM材	SM400A t=22	単位	k g	数量	1,000	単価	193.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	172,000	192,640		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.12	3,500	3,920		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	33,700	-2,830		
計						193,730		
単価						193.73	円/k g	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	単位	k g	数量	1,000	単価	828.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,120	750	840,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	141	-11,844		
計						828,156		
単価						828.15	円 / k g	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価	138.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50~75	t	1.1	128,000	140,800		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
計						138,441		
単価						138.44	円 / k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 7.5×200×80	単位	k g	数量	1,000	単価	117.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t	1.1	109,000	119,900		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
	計					117,541		
	単価					117.54	円 / k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	H形鋼 (販売) SS400	SS400 488×300×11×18	単位	kg	数量	1,000	単価	119.42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (販売) G3192		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.1	107,000	117,700		
H形鋼 (CT形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t ≤ 38	t	1.1	1,000	1,100		
サイズエキストラ		H形鋼 488×300	t	1.1	2,710	2,981		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
計						119,422		
単価						119.42	円/kg	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価	117.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1.1	109,000	119,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
計						117,541		
単価						117.54	円 / k g	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×75×75	単位	k g	数量	1,000	単価	117.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5	t	1.1	109,000	119,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
計						117,541		
単価						117.54	円 / k g	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 7×100×100	単位	k g	数量	1,000	単価	131.84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	1.1	122,000		134,200	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	33,700		-2,359	
	計						131,841	
	単価						131.84	円 / k g

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	単位	k g	数量	1,000	単価	158.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t = 6. 0	t	1.12	143,000	160,160			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	33,700	-2,830			
計					158,786			
単価					158.78	円/k g		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	角鋼 STKR400	STKR400 2.3×60×30	単位	kg	数量	1,000	単価	194.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 2.3×60×30	t	1.1	179,000	196,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
計						194,541		
単価						194.54	円/kg	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	角鋼 STKR400	STKR400 3.2×90×90	単位	kg	数量	1,000	単価	234.14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角形鋼管		STKR400 □90×90×3.2	t	1.1	215,000	236,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
計						234,141		
単価						234.14	円/kg	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	角鋼 STKR400	STKR400 3.2×100×50	単位	kg	数量	1,000	単価	194.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t	1.1	179,000	196,900		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	33,700	-2,359		
	計					194,541		
	単価					194.54	円/kg	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	寸切ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M24×300	単位	組	数量	1	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寸切りボルト		SUS304 M24×300	本	1	2,200	2,200		
ナット		SUS304 M24	個	1	226	226		
ワッシャ		SUS304 M24	枚	1	56.7	56		
計						2,482		
単価						2,482	円/組	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	六角ボルト・ナット・2ワッシャ	SUS304 M16×60	単位	組	数量	1	単価	208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×60	本	1	132	132		
ナット		SUS304 M16	個	1	44.5	44		
ワッシャ		SUS304 M16	枚	2	16	32		
計						208		
単価						208	円/組	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	皿ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M10×30	単位	組	数量	1	単価	141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ボルト		SUS304 M10×30	本	1	121	121		
ナット		SUS304 M10	個	1	15.3	15		
ワッシャ		SUS304 M10	枚	1	5.8	5		
計						141		
単価						141	円/組	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	皿ボルト・ナット・テーパーフッシャ	SUS304 M10×35	単位	組	数量	1	単価	354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ボルト		SUS304 M10×35	本	1	136	136		
ナット		SUS304 M10	個	1	15.3	15		
テーパーフッシャ		SUS304 M10	枚	1	203	203		
計						354		
単価						354	円/組	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	皿ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M10×40	単位	組	数量	1	単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ボルト		SUS304 M10×40	本	1	140	140		
ナット		SUS304 M10	個	1	15.3	15		
ワッシャ		SUS304 M10	枚	1	5.8	5		
計						160		
単価						160	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	単位	m	数量		単価
					100		2,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11	26,826	295,086	
諸雑費（まるめ）			式	1		14	
計						295,100	
単価						2,951	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 移設 付ル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		6,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	24	26,826	643,824	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						643,900	
単価						6,439	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一83号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 移設 かつ丸留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	40.8	26,826	1,094,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						1,095,000		
単価						10,950	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一84号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価	2,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	26,826	225,338		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						225,400		
単価						2,254	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 移設	単位	m	数量		単価
						100	3,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	26,826	348,738	
諸雑費（まるめ）			式	1		62	
計						348,800	
単価						3,488	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 移設	単位	面	数量		単価
						1	69,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.6	26,826	69,747	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						69,750	
単価						69,750	円/面

参考資料（２）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	26,826	32,191		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						32,200		
単価						322	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	26,826	147,543		
諸雑費（まるめ）			式	1		57		
計						147,600		
単価						1,476	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一89号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		2,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	26,826	268,260		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						268,300		
単価						2,683	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一90号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
						1		629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.55	547		
附属品費 15%			式	1		82		
計						629		
単価						629	円/m	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	26,826	456,042		
諸雑費 (まるめ)			式	1		58		
計						456,100		
単価						4,561	円/m	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	964.27	964		
	附属品費 15%		式	1		144		
	計					1,108		
	単価					1,108	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.2	26,826	112,669		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
	計					112,700		
	単価					1,127	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	26,826	174,369		
諸雑費（まるめ）			式	1		31		
計						174,400		
単価						1,744	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	ブルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価	
						1		12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	26,826	12,071		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						12,080		
単価						12,080	円/個	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 30cm 20cm	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	26,826	13,413			13,420
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					13,420			
単価					13,420	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	電動ラック式開閉装置(伊賀和志4号排水樋門)		単位	台	数量	1	単価	4,161,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費				式	1		4,161,970	WYB00003 単一 5号
計							4,161,970	
単価							4,161,970	円/台

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	開閉装置撤去(伊賀和志4号排水樋門)		単位	台	数量	1	単価	187,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
労務費				式	1		187,250	WYB00004 単一 7号
計							187,250	
単価							187,250	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電動ラック式開閉装置据付(伊賀和志4号排水樋門)	単位	台	数量	1	単価	94,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	式	1		2,674	WH810100 単一 8号	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	式	1		1,337	WF870300 単一 9号	
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 1m 1m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無	門	1	90,942	90,942	WF311107 単一 10号	
計					94,953		
単価					94,953	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ゲート機側操作盤撤去(伊賀和志4号排水樋門)	単位	面	数量	1	単価	46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費		式	1		46,410	WYB00006 単一 11号	
計					46,410		
単価					46,410	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電動ラック式開閉装置		操作盤一体型 開閉荷重30kN	台	1	3,990,000	3,990,000	
	ラック棒継手		SUS304 30kN用以上	個	1	51,900	51,900	
	吊ピン		SUS304N2 30kN用以上	個	1	9,070	9,070	
	中間軸受		SUS304 30kN用以上	個	1	111,000	111,000	
	計						4,161,970	
	単価						4,161,970	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.69t 76.2km	単位	式	数量	1	単価	47,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		47,000		
計						47,000		
単価						47,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	労務費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
	機械設備据付工		人	4.8	32,232	154,713		187,250
	普通作業員		人	1.2	22,644	27,172		
	電工		人	0.2	26,826	5,365		
	計					187,250		
	単価					187,250	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	単位	式	数量	1	単価 2,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		2,674	
計						2,674	
単価						2,674	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	単位	式	数量	1	単価 1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,337	
計						1,337	
単価						1,337	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	プレートガード構造スライドゲート 据付（小形）	補正しない 分割 1m 1m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	90,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機械設備据付工		人	2.4	32,232	77,356			
	普通作業員		人	0.6	22,644	13,586			
	計					90,942			
	単価					90,942	円/門		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	労務費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
	電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262		46,410
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.889t 27km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		27,000	
	計					27,000	
	単価					27,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	直接経費(撤去)(伊賀和志排水樋門)		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	1	49,600	49,600	
	雑機械器具損料 2%		式	1		992	
	計					50,592	
	単価					50,592	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	直接経費(据付)(伊賀和志排水樋門)	単位	式	数量	単価	金額	単価	50,592
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	49,600	49,600			
雑機械器具損料 2%		式	1		992			
計						50,592		
単価						50,592	円/式	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	電動ラック式開閉装置(向三原排水樋門)		単位	台	数量	1	単価	6,994,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		6,994,100	WYB00003	単一 9号
計						6,994,100		
単価						6,994,100	円/台	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	電動ラック式開閉装置(向三原第2排水樋管)		単位	台	数量	1	単価	4,149,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		4,149,705	WYB00004	単一 10号
計						4,149,705		
単価						4,149,705	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	開閉装置撤去(向三原排水樋門)	単位	台	数量	金額	単価	77,927
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費		式	1		77,927	WYB00005 単- 13号	
計					77,927		
単価					77,927	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	電動ラック式開閉装置据付(向三原排水樋門)	単位	台	数量	1	単価	126,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 118880円	式	1		3,566	WH810100 単一 14号	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 118880円	式	1		1,783	WF870300 単一 15号	
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 1.75m 1.75m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	121,257	121,257	WF311107 単一 16号	
計					126,606		
単価					126,606	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	開閉装置撤去(向三原第2排水樋管)	単位	台	数量		1	単価	50,836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費		式	1		50,836	WYB00008 単一 17号		
計					50,836			
単価					50,836	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	電動ラック式開閉装置据付(向三原第2排水樋管)	単位	台	数量	1	単価	94,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	式	1		2,674	WH810100 単一 18号	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	式	1		1,337	WF870300 単一 19号	
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 0.9m 0.9m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	90,942	90,942	WF311107 単一 20号	
計					94,953		
単価					94,953	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	ゲート機側操作盤撤去(向三原排水樋門)		単位	面	数量		単価
						1	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		46,410	WYB00007 単- 21号
計						46,410	
単価						46,410	円/面

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	ゲート機側操作盤撤去(向三原第2排水樋管)		単位	面	数量		単価
						1	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		46,410	WYB00011 単- 22号
計						46,410	
単価						46,410	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,994,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重60kN	台	1	5,570,000	5,570,000			
ラック棒	SUS304 60kN用以上 長さ5.2m	本	1	1,216,800	1,216,800	WYB00001	単一 29号	
ラック棒継手	SUS304 60kN用以上	個	1	190,000	190,000			
吊ピン	SUS304N2 60kN用以上	個	1	17,300	17,300			
計						6,994,100		
単価						6,994,100	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電動ラック式開閉装置		操作盤一体型 開閉荷重20kN	台	1	3,780,000	3,780,000	
	ラック棒		SUS304 20kN用以上 長さ3.59m	本	1	328,485	328,485	WYB00002 単一 30号
	ラック棒継手		SUS304 20kN用以上	個	1	37,100	37,100	
	吊ピン		SUS304N2 20kN用以上	個	1	4,120	4,120	
	計						4,149,705	
	単価						4,149,705	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	修繕工事輸送費 (プレートガードローラ・スライド)	1.8t 72km	単位	式	数量	1	単価	61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		61,000		
計						61,000		
単価						61,000	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	修繕工事輸送費 (プレートガードローラ・スライド)	0.627t 71.5km	単位	式	数量	1	単価	42,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費 (全工種 $0 < x \times D \leq 100$)		0.627t 71.5km	式	1		42,000	WF904100 単- 31号	
計						42,000		
単価						42,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1.9	32,232	61,240		77,927
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	0.2	26,826	5,365		
	計					77,927		
	単価					77,927	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 118880円	単位	式	数量	1	単価	3,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		3,566		
計						3,566		
単価						3,566	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 118880円	単位	式	数量	1	単価	1,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		1,783		
計						1,783		
単価						1,783	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	プレートガーダ構造スライドゲート 据付 (小形)	補正しない 分割 1.75m 1.75m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価	121,257
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	3.2	32,232	103,142		
	普通作業員		人	0.8	22,644	18,115		
	計					121,257		
	単価					121,257	円/門	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.2	32,232	38,678			50,836
普通作業員		人	0.3	22,644	6,793			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					50,836			
単価					50,836		円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		2,674		
	計					2,674		
	単価					2,674	円/式	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	補助材料費		式	1		1,337		
	計					1,337		
	単価					1,337	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	プレートガーダ構造スライドゲート 据付 (小形)	補正しない 分割 0.9m 0.9m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	90,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機械設備据付工		人	2.4	32,232	77,356			
	普通作業員		人	0.6	22,644	13,586			
	計					90,942			
	単価					90,942		円/門	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262			
普通作業員		人	0.5	22,644	11,322			
電工		人	1	26,826	26,826			
計					46,410			
単価					46,410		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262			
普通作業員		人	0.5	22,644	11,322			
電工		人	1	26,826	26,826			
計					46,410			
単価					46,410		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.66t 5.9km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用							
			式	1		18,000	
	計					18,000	
	単価					18,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.776t 5.4km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用							
			式	1		14,000	
	計					14,000	
	単価					14,000	円/式

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	直接経費(撤去)(向三原排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		50,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	49,600	49,600		
雑機械器具損料 2%			式	1		992		
計						50,592		
単価						50,592	円/式	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	直接経費(据付)(向三原排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		50,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	49,600	49,600		
雑機械器具損料 2%			式	1		992		
計						50,592		
単価						50,592	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	直接経費(撤去)(向三原第2排水樋管)		単位	式	数量		単価
						1	47,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	46,400	46,400	
雑機械器具損料 2%			式	1		928	
計						47,328	
単価						47,328	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	直接経費(据付)(向三原第2排水樋管)		単位	式	数量		単価
						1	47,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	46,400	46,400	
雑機械器具損料 2%			式	1		928	
計						47,328	
単価						47,328	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	ラック棒	SUS304 60kN用以上 長さ5.2m	単位	本	数量		単価	
						1		1,216,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラック棒		SUS304 60kN用以上 長さ5.2m	m	5.2	234,000	1,216,800		
計						1,216,800		
単価						1,216,800	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	ラック棒	SUS304 20kN用以上 長さ3.59m	単位	本	数量		単価	
						1		328,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラック棒		SUS304 20kN用以上 長さ3.59m	m	3.59	91,500	328,485		
計						328,485		
単価						328,485	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.627t 71.5km	単位	式	数量	1	単価	42,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		42,000		
計						42,000		
単価						42,000	円/式	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	電動ラック式開閉装置(恵木谷川排水樋門)	単位	台	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
機器単体費							WYB00003
		式		1		6,064,930	単一 5号
計						6,064,930	
単価						6,064,930	円/台

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	開閉装置撤去(恵木谷川排水樋門)	単位	台	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
労務費							WYB00004
		式		1		69,216	単一 7号
計						69,216	
単価						69,216	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電動ラック式開閉装置据付(恵木谷川排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	126,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 118880円	式	1			3,566	WH810100 単一 8号	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 118880円	式	1			1,783	WF870300 単一 9号	
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 1.5m 1.5m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	121,257		121,257	WF311107 単一 10号	
計						126,606		
単価						126,606	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ゲート機側操作盤撤去(恵木谷川排水樋門)	単位	面	数量	金額	単価	46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費		式	1		46,410	WYB00008	単一 11号
計					46,410		
単価					46,410	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,064,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重50kN	台	1	4,760,000	4,760,000			
ラック棒	SUS304 50kN用以上 長さ5.81m	本	1	1,005,130	1,005,130	WYB00001	単一 15号	
ラック棒継手	SUS304 50kN用以上	個	1	130,000	130,000			
吊ピン	SUS304N2 50kN用以上	個	1	14,800	14,800			
中間軸受	SUS304 50kN用以上	個	1	155,000	155,000			
計						6,064,930		
単価						6,064,930	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.08t 70.4km	単位	式	数量	1	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		64,000		
計						64,000		
単価						64,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	69,216
機械設備据付工		人	1.7	32,232	54,794			
普通作業員		人	0.4	22,644	9,057			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					69,216			
単価					69,216		円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 118880円	単位	式	数量	1	単価	3,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		3,566		
計						3,566		
単価						3,566	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一9号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 118880円	単位	式	数量	1	単価	1,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		1,783		
計						1,783		
単価						1,783	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262		
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	1.14t 4.5km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		14,000	
	計					14,000	
	単価					14,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	直接経費(撤去)(恵木谷川排水樋門)		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	49,600	49,600	
	雑機械器具損料 2%		式	1		992	
	計					50,592	
	単価					50,592	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	直接経費(据付)(恵木谷川排水樋門)	単位	式	数量	単価	金額	単価	50,592
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	49,600	49,600			
雑機械器具損料 2%		式	1		992			
計						50,592		
単価						50,592	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	ラック棒	SUS304 50kN用以上 長さ5.81m	単位	本	数量	1	単価	1,005,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラック棒	SUS304 50kN用以上 長さ5.81m	m	5.81	173,000	1,005,130		
	計					1,005,130		
	単価					1,005,130	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	電動ラック式開閉装置(下原排水樋管)	単位	台	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費								WYB00003
		式		1			4,896,370	単一 5号
計							4,896,370	
単価							4,896,370	円/台

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	開閉装置撤去(下原排水樋管)	単位	台	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
労務費								WYB00004
		式		1			59,546	単一 7号
計							59,546	
単価							59,546	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電動ラック式開閉装置据付(下原排水樋管)	単位	台	数量	1	単価	94,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	式	1		2,674	WH810100	単一 8号
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	式	1		1,337	WF870300	単一 9号
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 1.2m 1.2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	90,942	90,942	WF311107	単一 10号
計					94,953		
単価					94,953		円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ゲート機側操作盤撤去(下原排水樋管)	単位	面	数量	単価	金額	単価	46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費		式	1		46,410	WYB00005	単一	11号
計					46,410			
単価					46,410	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,896,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重30kN	台	1	3,990,000	3,990,000			
ラック棒	SUS304 30kN用以上 長さ6.12m	本	1	734,400	734,400	WYB00001	単一 15号	
ラック棒継手	SUS304 30kN用以上	個	1	51,900	51,900			
吊ピン	SUS304N2 30kN用以上	個	1	9,070	9,070			
中間軸受	SUS304 30kN用以上	個	1	111,000	111,000			
計						4,896,370		
単価						4,896,370	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.712t 66.9km	単位	式	数量	1	単価	44,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		44,000		
計						44,000		
単価						44,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.4	32,232	45,124			59,546
普通作業員		人	0.4	22,644	9,057			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					59,546			
単価					59,546		円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		2,674	
	計					2,674	
	単価					2,674	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		1,337	
	計					1,337	
	単価					1,337	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	プレートガーダ構造スライドゲート 据付（小形）	補正しない 分割 1.2m 1.2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	90,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機械設備据付工		人	2.4	32,232	77,356			
	普通作業員		人	0.6	22,644	13,586			
	計					90,942			
	単価					90,942		円/門	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262		46,410
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.79t 0.55km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		11,000	
	計					11,000	
	単価					11,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	直接経費(撤去)(下原排水樋管)		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	1	49,600	49,600	
	雑機械器具損料 2%		式	1		992	
	計					50,592	
	単価					50,592	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	電動ラック式開閉装置(秋町中道排水樋門)	単位	台	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
機器単体費							WYB00003
		式		1		7,112,270	単一 9号
計						7,112,270	
単価						7,112,270	円/台

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	電動ラック式開閉装置(秋町亀甲排水樋門)	単位	台	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
機器単体費							WYB00005
		式		1		6,028,600	単一 10号
計						6,028,600	
単価						6,028,600	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一3号	開閉装置撤去(秋町中道排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	93,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費		式	1		93,084	WYB00004 単一 13号		
計					93,084			
単価					93,084	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	電動ラック式開閉装置据付(秋町中道排水樋門)	単位	台	数量	1	単価	158,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 148600円	式	1		4,458	WH810100	単一 14号
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 148600円	式	1		2,229	WF870300	単一 15号
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 2m 2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	151,572	151,572	WF311107	単一 16号
計					158,259		
単価					158,259		円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	開閉装置撤去(秋町亀甲排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	65,993
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費		式	1		65,993	WYB00008	単-	17号
計					65,993			
単価					65,993	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	電動ラック式開閉装置据付(秋町亀甲排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	126,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 118880円	式	1			3,566	WH810100 単- 18号	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 118880円	式	1			1,783	WF870300 単- 19号	
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 1.5m 1.5m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無	門	1	121,257		121,257	WF311107 単- 20号	
計						126,606		
単価						126,606	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	ゲート機側操作盤撤去(秋町中道排水樋門)		単位	面	数量		単価
						1	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		46,410	WYB00006 単一 21号
計						46,410	
単価						46,410	円/面

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	ゲート機側操作盤撤去(秋町亀甲排水樋門)		単位	面	数量		単価
						1	46,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		46,410	WYB00011 単一 22号
計						46,410	
単価						46,410	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,112,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重75kN	台	1	5,570,000	5,570,000			
ラック棒	SUS304 75kN用以上 長さ5.705m	本	1	1,334,970	1,334,970	WYB00001	単一 29号	
ラック棒継手	SUS304 75kN用以上	個	1	190,000	190,000			
吊ピン	SUS304N2 75kN用以上	個	1	17,300	17,300			
計						7,112,270		
単価						7,112,270	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,028,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重50kN	台	1	4,760,000	4,760,000			
ラック棒	SUS304 50kN用以上 長さ5.6m	本	1	968,800	968,800	WYB00002	単一 30号	
ラック棒継手	SUS304 50kN用以上	個	1	130,000	130,000			
吊ピン	SUS304N2 50kN用以上	個	1	14,800	14,800			
中間軸受	SUS304 50kN用以上	個	1	155,000	155,000			
計						6,028,600		
単価						6,028,600	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	修繕工事輸送費（プレートガーダローラ・スライド）	1.8t 58.9km	単位	式	数量	1	単価	59,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		59,000		
計						59,000		
単価						59,000	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100）	1.08t 59.1km	単位	式	数量	1	単価	55,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		55,000		
計						55,000		
単価						55,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.3	32,232	74,133			93,084
普通作業員		人	0.6	22,644	13,586			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					93,084			
単価					93,084		円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 148600円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		4,458	
	計					4,458	
	単価					4,458	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 148600円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,229	
	計					2,229	
	単価					2,229	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	プレートガーダ構造スライドゲート 据付（小形）	補正しない 分割 2m 2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	151,572
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機械設備据付工		人	4	32,232	128,928				
普通作業員		人	1	22,644	22,644				
計					151,572				
単価					151,572	円/門			

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.6	32,232	51,571			65,993
普通作業員		人	0.4	22,644	9,057			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					65,993			
単価					65,993		円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 118880円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		3,566	
	計					3,566	
	単価					3,566	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 118880円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		1,783	
	計					1,783	
	単価					1,783	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	プレートガーダ構造スライドゲート 据付（小形）	補正しない 分割 1.5m 1.5m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	121,257
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工			人	3.2	32,232	103,142			
普通作業員			人	0.8	22,644	18,115			
計						121,257			
単価						121,257	円/門		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262		46,410
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	46,410
電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262			
普通作業員		人	0.5	22,644	11,322			
電工		人	1	26,826	26,826			
計					46,410			
単価					46,410		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	2.03t 8.6km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用							
			式	1		23,000	
計						23,000	
単価						23,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.15t 8.4km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用							
			式	1		18,000	
計						18,000	
単価						18,000	円/式

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	直接経費(撤去)(秋町中道排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		47,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	46,400	46,400		
雑機械器具損料 2%			式	1		928		
計						47,328		
単価						47,328	円/式	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	直接経費(据付)(秋町中道排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		47,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	46,400	46,400		
雑機械器具損料 2%			式	1		928		
計						47,328		
単価						47,328	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	直接経費(撤去)(秋町亀甲排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		50,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	49,600	49,600		
雑機械器具損料 2%			式	1		992		
計						50,592		
単価						50,592	円/式	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	直接経費(据付)(秋町亀甲排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		50,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1	49,600	49,600		
雑機械器具損料 2%			式	1		992		
計						50,592		
単価						50,592	円/式	

参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	ラック棒	SUS304 75kN用以上 長さ5.705m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラック棒	SUS304 75kN用以上 長さ5.705m	m	5.705	234,000	1,334,970		
	計					1,334,970		
	単価					1,334,970	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	ラック棒	SUS304 50kN用以上 長さ5.6m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラック棒	SUS304 50kN用以上 長さ5.6m	m	5.6	173,000	968,800		
	計					968,800		
	単価					968,800	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	電動ラック式開閉装置(深瀬1号排水樋門)	単位	台	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費								WYB00003
		式		1			4,750,570	単一 5号
計							4,750,570	
単価							4,750,570	円/台

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	開閉装置撤去(深瀬1号排水樋門)	単位	台	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
労務費								WYB00004
		式		1			59,546	単一 7号
計							59,546	
単価							59,546	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電動ラック式開閉装置据付(深瀬1号排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	94,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	式	1			2,674	WH810100 単- 8号	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	式	1			1,337	WF870300 単- 9号	
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 1.2m 1.3m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	90,942		90,942	WF311107 単- 10号	
計						94,953		
単価						94,953	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ゲート機側操作盤撤去(深瀬1号排水樋門)	単位	面	数量	単価	金額	単価	46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費		式	1		46,410	WYB00005	単一	11号
計					46,410			
単価					46,410	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,750,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重30kN	台	1	3,990,000	3,990,000			
ラック棒	SUS304 30kN用以上 長さ5.83m	本	1	699,600	699,600	WYB00001	単一 15号	
ラック棒継手	SUS304 30kN用以上	個	1	51,900	51,900			
吊ピン	SUS304N2 30kN用以上	個	1	9,070	9,070			
計						4,750,570		
単価						4,750,570	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.4	32,232	45,124			59,546
普通作業員		人	0.4	22,644	9,057			
電工		人	0.2	26,826	5,365			
計					59,546			
単価					59,546		円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 89160円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）		式	1		2,674	
	計					2,674	
	単価					2,674	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89160円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		1,337	
	計					1,337	
	単価					1,337	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262			46,410
普通作業員		人	0.5	22,644	11,322			
電工		人	1	26,826	26,826			
計					46,410			
単価					46,410		円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.77t 11.1km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		17,000	
	計					17,000	
	単価					17,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	直接経費(撤去)(深瀬1号排水樋門)		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 t 吊	日	1	46,400	46,400	
	雑機械器具損料 2%		式	1		928	
	計					47,328	
	単価					47,328	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	直接経費(据付)(深瀬1号排水樋門)	単位	式	数量	単価	金額	単価	47,328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1	46,400	46,400		
	雑機械器具損料 2%		式	1		928		
	計					47,328		
	単価					47,328	円/式	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	電動ラック式開閉装置(土師第4排水樋門)	単位	台	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
機器単体費							WYB00003
		式		1		4,554,970	単一 5号
計						4,554,970	
単価						4,554,970	円/台

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	開閉装置撤去(土師第4排水樋門)	単位	台	数量		1	単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
労務費							WYB00004
		式		1		93,084	単一 7号
計						93,084	
単価						93,084	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電動ラック式開閉装置据付(土師第4排水樋門)	単位	台	数量	単価	金額	単価	158,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費(水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 無 148600円	式	1			4,458	WH810100 単一 8号	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 148600円	式	1			2,229	WF870300 単一 9号	
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 分割 2m 2m 計上しない 計上しない 計上する 四方水密 無 2門 無 無 無	門	1	151,572		151,572	WF311107 単一 10号	
計						158,259		
単価						158,259	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ゲート機側操作盤撤去(土師第4排水樋門)	単位	面	数量	単価	金額	単価	46,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
労務費		式	1		46,410	WYB00005 単一 11号		
計					46,410			
単価					46,410	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,554,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	操作盤一体型 開閉荷重30kN	台	1	3,990,000	3,990,000			
ラック棒	SUS304 30kN用以上 長さ4.2m	本	1	504,000	504,000	WYB00001	単一 15号	
ラック棒継手	SUS304 30kN用以上	個	1	51,900	51,900			
吊ピン	SUS304N2 30kN用以上	個	1	9,070	9,070			
計						4,554,970		
単価						4,554,970	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.41t 36.4km	単位	式	数量	1	単価	46,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		46,000		
計						46,000		
単価						46,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2.3	32,232	74,133		93,084
	普通作業員		人	0.6	22,644	13,586		
	電工		人	0.2	26,826	5,365		
	計					93,084		
	単価					93,084	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	据付材料費（水門）	プレートカーダ構造スライドゲート(小形) 無 148600円	単位	式	数量	1	単価	4,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		4,458		
計						4,458		
単価						4,458	円/式	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一9号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 148600円	単位	式	数量	1	単価	2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		2,229		
計						2,229		
単価						2,229	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.2	41,310	8,262		
	普通作業員		人	0.5	22,644	11,322		
	電工		人	1	26,826	26,826		
	計					46,410		
	単価					46,410	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	修繕工事輸送費 (プレートガーダローラ・スライド)	0.864t 32.1km	単位	式	数量	1	単価 30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)		0.864t 32.1km	式	1		30,000	WF904100 単- 16号
計						30,000	
単価						30,000	円/式

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	直接経費(撤去)(土師第4排水樋門)		単位	式	数量	1	単価 47,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	1	46,400	46,400	
雑機械器具損料 2%			式	1		928	
計						47,328	
単価						47,328	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	直接経費(据付)(土師第4排水樋門)		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2	46,400	92,800	94,656	
	雑機械器具損料 2%		式	1		1,856		
	計					94,656		
	単価					94,656	円/式	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	ラック棒	SUS304 30kN用以上 長さ4.2m	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラック棒	SUS304 30kN用以上 長さ4.2m	m	4.2	120,000	504,000	504,000
	計					504,000	
	単価					504,000	円/本

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.864t 32.1km	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		30,000	30,000
	計					30,000	
	単価					30,000	円/式