

令和5年10月26日（令和5年11月6日）

姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事
工事地名	兵庫県高砂市高砂町藍屋町地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年10月	据付：2023年10月	
3) 工事番号	5170010010	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年10月	据付：2023年10月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（小形水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	155日間 自 令和 5年10月27日 (当初) 至 令和 6年 3月29日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：加西市 他 据付：加西市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	加古川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月	2 4) 処 分 費 等	752		
		2 5) 公 告 日	令和 5年 8月 8日		
		2 6) 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：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事 (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		55,600,000				
河川用水門設備製作		式	1		18,200,000				
操作制御設備		式	1		18,200,000				
監視子局 (高砂樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000			単-1号	
監視子局 (前谷川樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000			単-2号	
外水位計 (高砂樋門)	電波式	台	1	1,400,000	1,400,000			単-3号	
外水位計 (前谷川樋門)	電波式	台	1	1,300,000	1,300,000			単-4号	
内水位計 (高砂樋門)	電波式	台	1	1,550,000	1,550,000			単-5号	
内水位計 (前谷川樋門)	電波式	台	1	1,550,000	1,550,000			単-6号	
小形水門製作		式	1		28,400,000				
操作制御設備		式	1		28,400,000				
監視子局 (大島第二樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事 (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	
監視子局 (明治谷排水樋門)	屋外スタンド形	面	1	7,000,000	7,000,000			単-8号	
監視子局 (池之尻排水樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000			単-9号	
引込開閉器箱 (明治谷排水樋門)	屋外装柱形	面	1	400,000	400,000			単-10号	
外水位計 (大島第二樋門)	電波式	台	1	1,300,000	1,300,000			単-11号	
外水位計 (明治谷排水樋門)	電波式	台	1	1,400,000	1,400,000			単-12号	
外水位計 (池之尻排水樋門)	電波式	台	1	1,300,000	1,300,000			単-13号	
内水位計 (大島第二樋門)	電波式	台	1	1,500,000	1,500,000			単-14号	
内水位計 (明治谷排水樋門)	電波式	台	1	1,550,000	1,550,000			単-15号	
内水位計 (池之尻排水樋門)	電波式	台	1	1,550,000	1,550,000			単-16号	
遠方監視操作制御設備製作		式	1		9,000,000				
操作制御設備		式	1		9,000,000				
樋門遠方監視制御システムソフトウェア		式	1		9,000,000			内-1号	

設計内訳書

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事 (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	
純製作費		式	1		55,600,000				
製作原価		式	1		55,600,000				
据付工		式	1		13,971,849				
据付工		式	1		13,083,349				
機器据付工		式	1		12,996,069				
据付 監視子局 (高砂樋門)	屋内壁掛形	式	1		720,000			内-2号	
据付 監視子局 (前谷川樋門)	屋内壁掛形	式	1		730,500			内-3号	
据付 監視子局 (大島第二樋門)	屋内壁掛形	式	1		680,900			内-4号	
据付 監視子局 (明治谷排水樋門)	屋外スタンド形	式	1		718,100			内-5号	
据付 監視子局 (池之尻排水樋門)	屋内壁掛形	式	1		786,200			内-6号	
据付 引込開閉器箱 (明治谷排水樋門)	屋外装柱形	式	1		28,140			内-7号	
改造 ゲート機側操作盤 (高砂樋門)		式	1		219,400			内-8号	

設計内訳書

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事 (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	工事区分	水門設備 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
改造 ゲート機側操作盤 (前谷川樋門)		式	1		264,500					内-9号
改造 ゲート機側操作盤 (大島第二樋門)		式	1		219,400					内-10号
改造 ゲート機側操作盤 (明治谷排水樋門)		式	1		219,400					内-11号
改造 ゲート機側操作盤 (池之尻排水樋門)		式	1		219,400					内-12号
改造 分電盤 (大島第二樋門)		式	1		156,400					内-13号
改造 電源切替盤 (池之尻排水樋門)		式	1		156,400					内-14号
据付 外水位計 (高砂樋門)	電波式	式	1		913,900					内-15号
据付 外水位計 (前谷川樋門)	電波式	式	1		685,400					内-16号
据付 外水位計 (大島第二樋門)	電波式	式	1		685,400					内-17号
据付 外水位計 (明治谷排水樋門)	電波式	式	1		685,400					内-18号
据付 外水位計 (池之尻排水樋門)	電波式	式	1		913,900					内-19号
据付 内水位計 (高砂樋門)	電波式	式	1		913,900					内-20号

設計内訳書

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事 (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	
据付 内水位計 (前谷川樋門)	電波式	式	1		913,900			内-21号	
据付 内水位計 (大島第二樋門)	電波式	式	1		685,400			内-22号	
据付 内水位計 (明治谷排水樋門)	電波式	式	1		685,400			内-23号	
据付 内水位計 (池之尻排水樋門)	電波式	式	1		685,400			内-24号	
基礎 (大島第二樋門)		箇所	1	32,189	32,189			単-17号	
据付 合成樹脂多孔管 (前谷川樋門, 池之尻排水樋門)	φ50 3条1段	m	10	7,714	77,140			単-18号	
土木工事		式	1		87,280				
床掘り	土砂	m3	10	2,008	20,080			単-19号	
埋戻し	土砂	m3	6	3,552	21,312			単-20号	
埋戻し	砂	m3	3	8,152	24,456			単-21号	
路盤工	100mm 再生クワッシュラン RC-30	m2	2	742	1,484			単-22号	
表層	1.4m未満 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート	m2	3	2,652	7,956			単-23号	

設計内訳書

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事 (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	
舗装切断工	t=50	m	10	564	5,640			単-24号	
舗装版破碎工	t=50	m2	3	1,527	4,581			単-25号	
殻運搬 (池之尻排水樋門)		m3	0.2	5,099	1,019			単-26号	
処分費		m3	0.2	3,760	752			単-27号	
輸送工		式	1		185,000				
輸送工		式	1		185,000				
輸送		式	1		185,000			内-25号	
仮設工		式	1		84,420				
交通管理工		式	1		84,420				
交通誘導警備員A		人日	2	16,170	32,340			単-28号	
交通誘導警備員B		人日	4	13,020	52,080			単-29号	
遠方監視操作制御設備据付		式	1		619,080				

設計内訳書

工事名	姫路管内樋門遠隔監視操作設備増設工事 (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	
遠方監視操作制御設備据付工		式	1		619,080				
改造 樋門遠隔監視操作制御装置		式	1		619,080			内-26号	
共通仮設費		式	1		2,892,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,892,000				
純工事費		式	1		16,863,849				
現場管理費		式	1		3,964,000				
据付間接費		式	1		9,680,000				
据付工事原価		式	1		30,507,849				
設計技術費		式	1		1,369,000				
工事原価		式	1		87,476,849				
一般管理費等		式	1		10,483,151				
工事価格		式	1		97,960,000				

一式当たり内訳書

樋門遠方監視制御システムソフトウェア

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
樋門遠方監視制御システムソフトウェア		式	1		9,000,000			
合 計					9,000,000			

一式当たり内訳書

据付 監視子局（高砂樋門）

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
監視子局 据付	屋内壁掛形	式	1		720,000			
合 計					720,000			

一式当たり内訳書

据付 監視子局（前谷川樋門）

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
監視子局 据付	屋内壁掛形	式	1		730,500			
合 計					730,500			

一式当たり内訳書

据付 監視子局（大島第二樋門）

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
監視子局 据付	屋内壁掛形	式	1		680,900			
合 計					680,900			

一式当たり内訳書

据付 引込開閉器箱（明治谷排水樋門）

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
引込開閉器箱 据付	屋外装柱形	式	1		28,140			
合 計					28,140			

一式当たり内訳書

改造 ゲート機側操作盤（大島第二種門）

第 10号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
ゲート機側操作盤 改造		式	1		219,400			
合 計					219,400			

一式当たり内訳書

改造 分電盤 (大島第二樋門)

第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
分電盤 改造		式	1		156,400			
合 計					156,400			

一式当たり内訳書

据付 外水位計（高砂樋門）

第 15号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
外水位計 据付	電波式	式	1		913,900			
合 計					913,900			

一式当たり内訳書

据付 外水位計（前谷川樋門）

第 16号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
外水位計 据付	電波式	式	1		685,400			
合 計					685,400			

一式当たり内訳書

据付 内水位計（前谷川樋門）

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
内水位計 据付	電波式	式	1		913,900			
合 計					913,900			

一式当たり内訳書

据付 内水位計（大島第二樋門）

第 22号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
内水位計 据付	電波式	式	1		685,400			
合 計					685,400			

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	監視子局 (高砂樋門)	屋内壁掛形	単位	面	数量	1	単価	6,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視子局 (高砂樋門)		屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000		
計						6,200,000		
単価						6,200,000	円/面	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	監視子局 (前谷川樋門)	屋内壁掛形	単位	面	数量	1	単価	6,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視子局 (前谷川樋門)		屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000		
計						6,200,000		
単価						6,200,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	外水位計（高砂樋門）	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外水位計（高砂樋門）		電波式	台	1	1,400,000	1,400,000		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/台	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	外水位計（前谷川樋門）	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外水位計（前谷川樋門）		電波式	台	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	内水位計 (高砂樋門)	電波式	単位	台	数量		単価	
						1		1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内水位計 (高砂樋門)		電波式	台	1	1,550,000	1,550,000		
計						1,550,000		
単価						1,550,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	内水位計 (前谷川樋門)	電波式	単位	台	数量		単価	
						1		1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内水位計 (前谷川樋門)		電波式	台	1	1,550,000	1,550,000		
計						1,550,000		
単価						1,550,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	監視子局 (大島第二樋門)	屋内壁掛形	単位	面	数量		単価	
						1		6,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視子局 (大島第二樋門)		屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000		
計						6,200,000		
単価						6,200,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	監視子局 (明治谷排水樋門)	屋外スタンド形	単位	面	数量		単価	
						1		7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視子局 (明治谷排水樋門)		屋外スタンド形	面	1	7,000,000	7,000,000		
計						7,000,000		
単価						7,000,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	監視子局 (池之尻排水樋門)	屋内壁掛形	単位	面	数量		単価	
						1		6,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視子局 (池之尻排水樋門)		屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000		
計						6,200,000		
単価						6,200,000	円/面	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	引込開閉器箱 (明治谷排水樋門)	屋外装柱形	単位	面	数量		単価	
						1		400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器箱 (明治谷排水樋門)		屋外装柱形	面	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	外水位計(大島第二樋門)	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外水位計(大島第二樋門)		電波式	台	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/台	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	外水位計(明治谷排水樋門)	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外水位計(明治谷排水樋門)		電波式	台	1	1,400,000	1,400,000		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	外水位計(池之尻排水樋門)	電波式	単位	台	数量		単価	1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外水位計(池之尻排水樋門)		電波式	台	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/台	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	内水位計(大島第二樋門)	電波式	単位	台	数量		単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内水位計(大島第二樋門)		電波式	台	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	内水位計(明治谷排水樋門)	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内水位計(明治谷排水樋門)		電波式	台	1	1,550,000	1,550,000		
計						1,550,000		
単価						1,550,000	円/台	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	内水位計(池之尻排水樋門)	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内水位計(池之尻排水樋門)		電波式	台	1	1,550,000	1,550,000		
計						1,550,000		
単価						1,550,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	基礎 (大島第二樋門)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	32,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.4	1,144	457			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.2	4,596	919			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.04	38,100	1,524			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,157	16,314			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.3	43,250	12,975			
計					32,189			
単価					32,189	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	据付 合成樹脂多孔管(前谷川樋門, 池之尻排水樋門)	φ 5 0 3条1段	単位	m	数量	1	単価	7,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂多孔管敷設		φ 5 0 3条1段	m	1	2,814	2,814		
材料費 合成樹脂多孔管		φ 5 0 3条1段	m	1	4,900	4,900		
計						7,714		
単価						7,714	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,008	2,008		
計						2,008		
単価						2,008	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,552	3,552		
計						3,552		
単価						3,552	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	8,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,552	3,552		
土材料			m 3	1	4,600	4,600		
計						8,152		
単価						8,152	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	路盤工	100mm 再生クランチャー RC-30	単位	m2	数量		1	単価	742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	1	742.4	742			
計						742			
単価						742	円/m2		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	表層	1.4m未満 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート	単位	m2	数量		1	単価	2,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,652	2,652			
計						2,652			
単価						2,652	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	舗装切断工	t=50	単位	m	数量		1	単価	564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	564.2	564			
	計					564			
	単価					564	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	舗装版破碎工	t=50	単位	m2	数量		1	単価	1,527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,527	1,527			
	計					1,527			
	単価					1,527	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	殻運搬 (池之尻排水樋門)		単位	m3	数量		1	単価	5,099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,099	5,099			
	計					5,099			
	単価					5,099	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	処分費		単位	m3	数量		1	単価	3,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m3) ア殻 三幸開発 (株)		m 3	1	3,760	3,760			
	計					3,760			
	単価					3,760	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,170	16,170		
	計					16,170		
	単価					16,170	円/人日	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

監視子局 据付	屋内壁掛形	単位	式	数量	1	単価	720,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	22	28,140	619,080		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	39,100	39,100		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		61,820		
計					720,000		
単価					720,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	監視子局 据付	屋内壁掛形	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	22	28,140	619,080		
	諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		111,420		
	計					730,500		
	単価					730,500	円/式	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	監視子局 据付	屋内壁掛形	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	22	28,140	619,080		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		61,820		
	計					680,900		
	単価					680,900	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
監視子局 据付	屋外スタンド形	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	718,100	
機械設備据付工		人	22	28,140	619,080		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		99,020		
計					718,100		
単価					718,100	円/式	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
監視子局 据付	屋内壁掛形	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	786,200	
機械設備据付工		人	22	28,140	619,080		
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		167,120		
計					786,200		
単価					786,200	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
引込開閉器箱 据付	屋外装柱形					1	28,140
機械設備据付工		人		1	28,140	28,140	
計						28,140	
単価						28,140	円/式

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
ゲート機側操作盤 改造						1	219,400
機械設備据付工		人		4	28,140	112,560	
諸雑費（率+まるめ） 95%		式		1		106,840	
計						219,400	
単価						219,400	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ゲート機側操作盤 改造		単位	式	数量	1	単価
							264, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4	28, 140	112, 560	
	諸雑費（率+まるめ） 135%		式	1		151, 940	
	計					264, 500	
	単価					264, 500	円/式

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ゲート機側操作盤 改造		単位	式	数量	1	単価
							219, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4	28, 140	112, 560	
	諸雑費（率+まるめ） 95%		式	1		106, 840	
	計					219, 400	
	単価					219, 400	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ゲート機側操作盤 改造		単位	式	数量		単価	
						1		219,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	28,140	112,560			
諸雑費（率+まるめ） 95%		式	1		106,840			
計					219,400			
単価					219,400	円/式		

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ゲート機側操作盤 改造		単位	式	数量		単価	
						1		219,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	28,140	112,560			
諸雑費（率+まるめ） 95%		式	1		106,840			
計					219,400			
単価					219,400	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤 改造		単位	式	数量		1	単価
							156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	28,140	56,280		
諸雑費（率+まるめ） 178%		式	1		100,120		
計					156,400		
単価					156,400	円/式	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
電源切替盤 改造		単位	式	数量		1	単価
							156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	28,140	56,280		
諸雑費（率+まるめ） 178%		式	1		100,120		
計					156,400		
単価					156,400	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
外水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	913,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	32	28,140	900,480			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		13,420			
計					913,900			
単価					913,900	円/式		

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
外水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	685,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24	28,140	675,360			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		10,040			
計					685,400			
単価					685,400	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
外水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	685,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24	28,140	675,360			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		10,040			
計					685,400			
単価					685,400	円/式		

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
外水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	685,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24	28,140	675,360			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		10,040			
計					685,400			
単価					685,400	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
外水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	913,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	32	28,140	900,480			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		13,420			
計					913,900			
単価					913,900	円/式		

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
内水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	913,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	32	28,140	900,480			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		13,420			
計					913,900			
単価					913,900	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
内水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	913,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	32	28,140	900,480			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		13,420			
計					913,900			
単価					913,900	円/式		

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
内水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	685,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24	28,140	675,360			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		10,040			
計					685,400			
単価					685,400	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
内水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	685,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24	28,140	675,360			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		10,040			
計					685,400			
単価					685,400	円/式		

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
内水位計 据付	電波式	単位	式	数量			単価	685,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	24	28,140	675,360			
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		10,040			
計					685,400			
単価					685,400	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	合成樹脂多孔管敷設	φ 50 3条1段	単位	m	数量			
						100	単価	2,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	10	28,140	281,400		
計						281,400		
単価						2,814	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			
	アス殻 三幸開発 (株)					100	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト塊 三幸開発(株)	m ³	100	3,760	376,000		
計						376,000		
単価						3,760	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費（遠方監視操作制御設備）	1.15t 850km					1	185,000
運搬費用		式		1		185,000	
計						185,000	
単価						185,000	円/式

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						1	16,170
交通誘導警備員A		人		1	16,170	16,170	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						16,170	
単価						16,170	円/人日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価 13,020
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						13,020	
単価						13,020	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価 619,080
樋門遠隔監視操作制御装置 改造		人	22	28,140		619,080	
機械設備据付工							
計						619,080	
単価						619,080	円／式