

令和6年6月17日（令和6年6月27日）

揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 【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	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事
工事地名	兵庫県姫路市余部区下余部地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5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：2024年 5月	据付：2024年 5月	
3) 工事番号	5170010004	1 5) 歩掛適用年月	製作：2024年 5月	据付：2024年 5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（河川用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	284日間 自 令和 6年 6月18日 (当初) 至 令和 7年 3月28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 6年 3月	2 4) 処 分 費 等	12,408		
		2 5) 公 告 日	令和 6年 3月19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	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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		85,830,000				
河川用水門設備製作		式	1		30,250,000				
操作制御設備		式	1		30,250,000				
監視子局 (草谷川水門)	屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000			単-1号	
外水位計 (草谷川水門)	投込式	台	1	2,550,000	2,550,000			単-2号	
ゲート機側操作盤 (草谷川水門)	屋外自立形	面	1	1,100,000	1,100,000			単-3号	
L2-SW (草谷川水門)	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			単-4号	
監視子局 (蟠洞川排水樋門)	屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000			単-5号	
L2-SW (蟠洞川排水樋門)	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			単-6号	
監視子局 (前川樋門)	屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000			単-7号	
無線LAN装置 (前川樋門)	25GHz帯省電力データ通信	台	1	3,500,000	3,500,000			単-8号	
L2-SW (前川樋門)	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
小形水門製作		式	1		39,080,000				
操作制御設備		式	1		39,080,000				
監視子局 (屋形排水樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000			単-10号	
外水位計 (屋形排水樋門)	電波式	台	1	1,050,000	1,050,000			単-11号	
内水位計 (屋形排水樋門)	投込式	台	1	2,350,000	2,350,000			単-12号	
L2-SW (屋形排水樋門)	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			単-13号	
監視子局 (古川排水樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000			単-14号	
外水位計 (古川排水樋門)	電波式	台	1	1,250,000	1,250,000			単-15号	
内水位計 (古川排水樋門)	電波式	台	1	1,350,000	1,350,000			単-16号	
無線LAN装置 (古川排水樋門)	25GHz帯省電力データ通信用	台	1	3,500,000	3,500,000			単-17号	
L2-SW (古川排水樋門)	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			単-18号	
PoEインジェクタ装置 (古川CCTVカメラ)	雷サージ対策付き	台	1	80,000	80,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
無線LAN装置 (古川CCTVカメラ)	25GHz帯省電力データ通信用	台	1	3,500,000	3,500,000			単-20号	
監視子局 (真砂排水樋門)	屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000			単-21号	
無線LAN装置 (真砂排水樋門)	25GHz帯省電力データ通信用	台	1	3,500,000	3,500,000			単-22号	
L2-SW (真砂排水樋門)	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			単-23号	
遠方監視操作制御設備製作		式	1		16,500,000				
操作制御設備		式	1		16,500,000				
樋門遠方監視制御システムソフトウェア		式	1		13,000,000			内-1号	
樋門遠隔監視操作端末 (余部出張所)		式	1		3,500,000			内-2号	
純製作費		式	1		85,830,000				
製作原価		式	1		85,830,000				
据付工		式	1		20,659,060				
輸送工		式	1		236,000				

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
輸送工		式	1		236,000				
輸送		式	1		236,000			内-3号	
据付工		式	1		18,425,460				
機器据付工		式	1		18,081,094				
撤去 ゲート機側操作盤 (草谷川水門)		式	1		356,580			内-4号	
新設 ゲート機側操作盤 (草谷川水門)		式	1		713,160			内-5号	
新設 監視子局 (草谷川水門)		式	1		1,529,000			内-6号	
新設 外水位計 (草谷川水門)		式	1		594,300			内-7号	
直接経費 (草谷川水門)		式	1		174,800			内-8号	
新設 監視子局 (屋形排水樋門)		式	1		1,283,000			内-9号	
新設 外水位計 (屋形排水樋門)		式	1		254,300			内-10号	
新設 内水位計 (屋形排水樋門)		式	1		237,720			内-11号	

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
新設 光成端箱 (屋形排水樋門)		式	1		149,720			内-12号	
改造 ゲート機側操作盤 (屋形排水樋門)		式	1		338,700			内-13号	
新設 合成樹脂多孔管 (屋形排水樋門)	φ50 3条1段	m	6	11,437.3	68,623			単-24号	
新設 監視子局 (古川排水樋門)		式	1		1,283,000			内-14号	
新設 外水位計 (古川排水樋門)		式	1		532,400			内-15号	
新設 内水位計 (古川排水樋門)		式	1		292,300			内-16号	
改造 ゲート機側操作盤 (古川排水樋門)		式	1		338,700			内-17号	
改造 電源切替盤 (古川排水樋門)		式	1		112,300			内-18号	
新設 無線LAN装置 (古川排水樋門)		式	1		169,900			内-19号	
新設 無線LAN装置 (古川CCTVカメラ)		式	1		169,900			内-20号	
基礎 (古川排水樋門)		箇所	1	33,461	33,461			単-25号	
撤去 樋門データ伝送装置 (蟠洞川排水樋門)		式	1		290,000			内-21号	

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
新設 監視子局 (蟠洞川排水樋門)		式	1		1,283,000			内-22号	
改造 ゲート機側操作盤 (蟠洞川排水樋門)		式	1		1,307,000			内-23号	
撤去 樋門データ伝送装置 (前川樋門)		式	1		290,000			内-24号	
新設 監視子局 (前川樋門)		式	1		1,402,000			内-25号	
改造 ゲート機側操作盤 (前川樋門)		式	1		1,454,000			内-26号	
改造 照明分電盤 (前川樋門)		式	1		109,900			内-27号	
新設 無線LAN装置 (前川樋門)		式	1		172,300			内-28号	
撤去 樋門データ伝送装置 (真砂排水樋門)		式	1		290,000			内-29号	
新設 監視子局 (真砂排水樋門)		式	1		1,402,000			内-30号	
新設 無線LAN装置 (真砂排水樋門)		式	1		172,300			内-31号	
改造 ゲート機側操作盤 (真砂排水樋門)		式	1		1,045,000			内-32号	
改造 予備動力操作盤 (真砂排水樋門)		式	1		172,300			内-33号	

設計内訳書

工事名	掛保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
改造 照明分電盤 (真砂排水樋門)		式	1		59,430			内-34号	
土木工事		式	1		344,366				
床掘り	土砂	m3	15	2,069	31,035			単-26号	
埋戻し	土砂	m3	3	3,682	11,046			単-27号	
埋戻し	砂	m3	1	8,882	8,882			単-28号	
下層路盤	250mm 再生クラッシュラン RC-30	m2	20	1,620	32,400			単-29号	
下層路盤	100mm 再生クラッシュラン RC-30	m2	3	768	2,304			単-30号	
上層路盤	150mm 粒度調整碎石 M-30	m2	20	1,091	21,820			単-31号	
基層	1.4m未満 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート	m2	24	2,664	63,936			単-32号	
表層	1.4m未満 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート	m2	24	2,616	62,784			単-33号	
路盤	100mm 再生クラッシュラン RC-30	m2	12	768	9,216			単-34号	
表層	1.4m未満 40mm 再生細粒度アスコン (13) フライムコート	m2	12	2,277	27,324			単-35号	

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	150mm以下	m	46	650	29,900			単-36号	
舗装版破碎工	t=100	m2	24	200	4,800			単-37号	
舗装版破碎工	t=40	m2	12	1,593	19,116			単-38号	
殻運搬 (屋形排水樋門)	t=40	m3	0.5	2,982	1,491			単-39号	
殻運搬 (屋形排水樋門)	t=100	m3	2	2,371	4,742			単-40号	
殻運搬 (古川排水樋門)	t=100	m3	0.4	2,906	1,162			単-41号	
処分費 (屋形排水樋門)	アスファルト殻	m3	3	3,760	11,280			単-42号	
処分費 (古川排水樋門)	アスファルト殻	m3	0.4	2,820	1,128			単-43号	
遠方監視操作制御設備据付		式	1		1,010,310				
遠方監視操作制御設備据付工		式	1		1,010,310				
改造 樋門遠隔監視操作制御装置		式	1		772,590			内-35号	
新設 樋門遠隔監視操作端末		式	1		237,720			内-36号	

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
仮設工		式	1		987,290				
足場支保工(機械設備)		式	1		829,000				
足場	安全ネット不要	掛m2	200	4,145	829,000			単-44号	
交通管理工		式	1		158,290				
交通誘導警備員B		式	1		158,290			内-37号	
共通仮設費		式	1		4,019,857				
共通仮設費		式	1		14,857				
技術管理費		式	1		14,857				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		14,857			内-38号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,005,000				
純工事費		式	1		24,678,917				
現場管理費		式	1		5,695,000				

設計内訳書

工事名	揖保川水系樋門等遠方監視操作制御設備新設その他工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
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	
据付間接費		式	1		17,241,000				
据付工事原価		式	1		47,614,917				
設計技術費		式	1		3,229,000				
工事原価		式	1		136,673,917				
一般管理費等		式	1		16,536,083				
工事価格		式	1		153,210,000				
消費税相当額		式	1		15,321,000				
工事費計		式	1		168,531,000				

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	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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	樋門6か所分	式	1		13,000,000			
合 計					13,000,000			

一式当たり内訳書

樋門遠隔監視操作端末（余部出張所）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
樋門遠隔監視操作端末（余部出張所）	ディスプレイ, 操作卓含む	式	1		3,500,000			
合計					3,500,000			

一式当たり内訳書

輸送

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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. 343t 2. 3km	式	1		11, 000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0. 487t 8. 6km	式	1		14, 000			
新設工事輸送費(遠方監視 操作制御設備)	1. 488t 852km	式	1		211, 000			
合 計					236, 000			

一式当たり内訳書

撤去 ゲート機側操作盤（草谷川水門）

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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
撤去 ゲート機側操作盤		式	1		356,580			
合 計					356,580			

一式当たり内訳書

新設 ゲート機側操作盤（草谷川水門）

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 ゲート機側操作盤		式	1		713,160			
合 計					713,160			

一式当たり内訳書

新設 監視子局（草谷川水門）

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 監視子局		式	1		1, 529, 000			
合 計					1, 529, 000			

一式当たり内訳書

新設 外水位計（草谷川水門）

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 外水位計		式	1		594,300			
合 計					594,300			

一式当たり内訳書

直接経費（草谷川水門）

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
機械経費（クレーン）	ラフテレックレーン 油圧式25t 2日 無	式	1		87,400			
雑機械器具損料	87400円	式	1		87,400			
合 計					174,800			

一式当たり内訳書

新設 監視子局（屋形排水樋門）

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 監視子局		式	1		1,283,000			
合 計					1,283,000			

一式当たり内訳書

新設 外水位計（屋形排水樋門）

第 10号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 外水位計		式	1		254,300			
合計					254,300			

一式当たり内訳書

新設 内水位計（屋形排水樋門）

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 内水位計		式	1		237,720			
合 計					237,720			

一式当たり内訳書

新設 光成端箱（屋形排水樋門）

第 12号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 光成端箱		式	1		29,720			
材料費 光成端箱	コネクタ24C以下	個	1	120,000	120,000			
合計					149,720			

一式当たり内訳書

改造 ゲート機側操作盤（屋形排水樋門）

第 13号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 ゲート機側操作盤		式	1		338,700			
合計					338,700			

一式当たり内訳書

新設 監視子局（古川排水樋門）

第 14号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 監視子局		式	1		1,283,000			
合 計					1,283,000			

一式当たり内訳書

新設 外水位計（古川排水樋門）

第 15号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 外水位計		式	1		532,400			
合 計					532,400			

一式当たり内訳書

新設 内水位計（古川排水樋門）

第 16号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 内水位計		式	1		292,300			
合 計					292,300			

一式当たり内訳書

改造 ゲート機側操作盤（古川排水樋門）

第 17号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 ゲート機側操作盤		式	1		338,700			
合 計					338,700			

一式当たり内訳書

改造 電源切替盤（古川排水樋門）

第 18号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 電源切替盤		式	1		112,300			
合計					112,300			

一式当たり内訳書

新設 無線LAN装置（古川排水樋門）

第 19号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 無線LAN装置		式	1		169,900			
合 計					169,900			

一式当たり内訳書

新設 無線LAN装置 (古川CCTVカメラ)

第 20号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 無線LAN装置		式	1		169,900			
合 計					169,900			

一式当たり内訳書

撤去 樋門データ伝送装置 (蟠洞川排水樋門)

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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
撤去 樋門データ伝送装置		式	1		290,000			
合計					290,000			

一式当たり内訳書

新設 監視子局（蟠洞川排水樋門）

第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 監視子局		式	1		1,283,000			
合 計					1,283,000			

一式当たり内訳書

改造 ゲート機側操作盤（蟠洞川排水樋門）

第 23号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 ゲート機側操作盤		式	1		1,307,000			
合計					1,307,000			

一式当たり内訳書

撤去 樋門データ伝送装置（前川樋門）

第 24号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
撤去 樋門データ伝送装置		式	1		290,000			
合 計					290,000			

一式当たり内訳書

新設 監視子局（前川樋門）

第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 監視子局		式	1		1,402,000			
合 計					1,402,000			

一式当たり内訳書

改造 ゲート機側操作盤（前川樋門）

第 26号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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
改造 ゲート機側操作盤		式	1		1,454,000			
合計					1,454,000			

一式当たり内訳書

改造 照明分電盤 (前川樋門)

第 27号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 照明分電盤		式	1		109,900			
合計					109,900			

一式当たり内訳書

新設 無線LAN装置（前川樋門）

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 無線LAN装置		式	1		172,300			
合 計					172,300			

一式当たり内訳書

撤去 樋門データ伝送装置 (真砂排水樋門)

第 29号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
撤去 樋門データ伝送装置		式	1		290,000			
合計					290,000			

一式当たり内訳書

新設 監視子局（真砂排水樋門）

第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 監視子局		式	1		1,402,000			
合 計					1,402,000			

一式当たり内訳書

新設 無線LAN装置 (真砂排水樋門)

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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 無線LAN装置		式	1		172,300			
合 計					172,300			

一式当たり内訳書

改造 ゲート機側操作盤（真砂排水樋門）

第 32号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 ゲート機側操作盤		式	1		1,045,000			
合計					1,045,000			

一式当たり内訳書

改造 予備動力操作盤（真砂排水樋門）

第 33号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 予備動力操作盤		式	1		172,300			
合 計					172,300			

一式当たり内訳書

改造 照明分電盤（真砂排水樋門）

第 34号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 照明分電盤		式	1		59,430			
合計					59,430			

一式当たり内訳書

改造 樋門遠隔監視操作制御装置

第 35号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
改造 樋門遠隔監視操作制御装置		式	1		772,590			
合 計					772,590			

一式当たり内訳書

新設 樋門遠隔監視操作端末

第 36号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 樋門遠隔監視操作端末		式	1		237,720			
合計					237,720			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B

第 37号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
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
交通誘導警備員B		人日	11	14,390	158,290			
合 計					158,290			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 38号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
機械設備据付工		人	0.5	29,715	14,857			
合計					14,857			

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	監視子局 (草谷川水門)	屋内自立形	単位	面	数量		単価	
						1		6,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視子局 (草谷川水門)		屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000		
計						6,500,000		
単価						6,500,000	円/面	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	外水位計 (草谷川水門)	投込式	単位	台	数量		単価	
						1		2,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外水位計 (草谷川水門)		投込式 防波管, 付属品, 水位計付属ケーブル含む	台	1	2,550,000	2,550,000		
計						2,550,000		
単価						2,550,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	ゲート機側操作盤 (草谷川水門)	屋外自立形	単位	面	数量	1	単価	1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゲート機側操作盤 (草谷川水門)		屋外自立形	面	1	1,100,000	1,100,000		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/面	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	L2-SW (草谷川水門)	屋外用L2-SW	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW (草谷川水門)		屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	監視子局 (蟠洞川排水樋門)	屋内自立形	単位	面	数量	1	単価	6,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監視子局 (蟠洞川排水樋門)		屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000		
計						6,500,000		
単価						6,500,000	円/面	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	L2-SW (蟠洞川排水樋門)	屋外用L2-SW	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW (蟠洞川排水樋門)		屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	監視子局 (前川樋門)	屋内自立形	単位	面	数量		1	単価	6,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	監視子局 (前川樋門)	屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000			
	計					6,500,000			
	単価					6,500,000		円/面	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無線LAN装置 (前川樋門)	25GHz帯省電力データ通信用	単位	台	数量		1	単価	3,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無線LAN装置 (前川樋門)	25GHz帯省電力データ通信用	台	1	3,500,000	3,500,000			
	計					3,500,000			
	単価					3,500,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	L2-SW (前川樋門)	屋外用L2-SW	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW (前川樋門)		屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	監視子局 (屋形排水樋門)	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 (屋形排水樋門)		屋内壁掛型	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	外水位計（屋形排水樋門）	電波式	単位	台	数量		単価	
						1		1,050,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
外水位計（屋形排水樋門）		電波式 水位計架台, 付属品, 水位計付属ケーブル含む		台	1	1,050,000	1,050,000	
計							1,050,000	
単価							1,050,000	円/台

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	内水位計（屋形排水樋門）	投込式	単位	台	数量		単価	
						1		2,350,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
内水位計（屋形排水樋門）		投込式 防波管, 付属品, 水位計付属ケーブル含む		台	1	2,350,000	2,350,000	
計							2,350,000	
単価							2,350,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	L2-SW (屋形排水樋門)	屋外用L2-SW	単位	台	数量		1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	L2-SW (屋形排水樋門)	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			
	計					1,200,000			
	単価					1,200,000		円/台	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	監視子局 (古川排水樋門)	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 (古川排水樋門)	屋内壁掛形	面	1	6,200,000	6,200,000			
	計					6,200,000			
	単価					6,200,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	外水位計（古川排水樋門）	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	外水位計（古川排水樋門）	電波式 水位計架台, 付属品, 水位計付属ケーブル含む	台	1	1,250,000	1,250,000		
	計					1,250,000		
	単価					1,250,000	円/台	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	内水位計（古川排水樋門）	電波式	単位	台	数量	1	単価	1,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内水位計（古川排水樋門）	電波式 水位計架台, 付属品, 水位計付属ケーブル, 中継箱含む	台	1	1,350,000	1,350,000		
	計					1,350,000		
	単価					1,350,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	無線LAN装置（古川排水樋門）	25GHz帯省電力データ通信用	単位	台	数量		1	単価	3,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線LAN装置（古川排水樋門）	25GHz帯省電力データ通信用	台	1	3,500,000	3,500,000			
	計					3,500,000			
	単価					3,500,000	円/台		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	L2-SW（古川排水樋門）	屋外用L2-SW	単位	台	数量		1	単価	1,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	L2-SW（古川排水樋門）	屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000			
	計					1,200,000			
	単価					1,200,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	PoEインジェクタ装置（古川CCTVカメラ）	雷サージ対策付き	単位	台	数量				
						1		単価	80,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PoEインジェクタ装置（古川CCTVカメラ）	雷サージ対策付き	台	1	80,000	80,000			
	計					80,000			
	単価					80,000	円/台		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	無線LAN装置（古川CCTVカメラ）	25GHz帯省電力データ通信用	単位	台	数量				
						1		単価	3,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線LAN装置（古川CCTVカメラ）	25GHz帯省電力データ通信用 専用ケーブル含む	台	1	3,500,000	3,500,000			
	計					3,500,000			
	単価					3,500,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	監視子局（真砂排水樋門）	屋内自立形	単位	面	数量	1	単価	6,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	監視子局（真砂排水樋門）	屋内自立形	面	1	6,500,000	6,500,000		
	計					6,500,000		
	単価					6,500,000	円/面	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	無線LAN装置（真砂排水樋門）	25GHz帯省電力データ通信用	単位	台	数量	1	単価	3,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線LAN装置（真砂排水樋門）	25GHz帯省電力データ通信用	台	1	3,500,000	3,500,000		
	計					3,500,000		
	単価					3,500,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	L2-SW (真砂排水樋門)	屋外用L2-SW	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW (真砂排水樋門)		屋外用L2-SW	台	1	1,200,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	新設 合成樹脂多孔管 (屋形排水樋門)	φ50 3条1段	単位	m	数量	100	単価	11,437.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設 合成樹脂多孔管			m	100	6,537.3	653,730		
材料費 合成樹脂多孔管		φ50 3条1段	m	100	4,900	490,000		
計						1,143,730		
単価						11,437.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	基礎 (古川排水樋門)		単位	箇所	数量		単価	
	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	1,179	471		33,461
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.2	4,908	981		
	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	38,540	1,541		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,649	17,298		
	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	43,900	13,170		
	計					33,461		
	単価					33,461	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,069
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	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,682
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	3,682	3,682		
計						3,682		
単価						3,682	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	8,882
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	3,682	3,682			
砂			m 3	1	5,200	5,200			
	計					8,882			
	単価					8,882		円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	下層路盤	250mm 再生クラッシュラン RC-30	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,620	1,620			
	計					1,620			
	単価					1,620		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	下層路盤	100mm 再生クランチャー RC-30	単位	m2	数量	1	単価	768
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	768	768		
計						768		
単価						768	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	上層路盤	150mm 粒度調整砕石 M-30	単位	m2	数量	1	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,091	1,091		
計						1,091		
単価						1,091	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	基層	1.4m未満 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,664	2,664		
計						2,664		
単価						2,664	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	表層	1.4m未満 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,616
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,616	2,616		
計						2,616		
単価						2,616	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	路盤	100mm 再生クランチャー RC-30	単位	m2	数量	1	単価	768
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	768	768		
計						768		
単価						768	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	表層	1.4m未満 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,277	2,277		
計						2,277		
単価						2,277	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	舗装切断工	150mm以下	単位	m	数量	1	単価	650
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	650.1	650		
計						650		
単価						650	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	舗装版破碎工	t=100	単位	m2	数量	1	単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	200.6	200		
計						200		
単価						200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	舗装版破碎工	t=40	単位	m2	数量	1	単価	1,593
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	1,593	1,593	
計							1,593	
単価							1,593	円/m2

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	殻運搬(屋形排水樋門)	t=40	単位	m3	数量	1	単価	2,982
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 2.5km以下 全ての費用		m 3	1	2,982	2,982	
計							2,982	
単価							2,982	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	殻運搬 (屋形排水樋門)	t=100	単位	m3	数量	1	単価	2,371
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,371	2,371		
計						2,371		
単価						2,371	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	殻運搬 (古川排水樋門)	t=100	単位	m3	数量	1	単価	2,906
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,906	2,906		
計						2,906		
単価						2,906	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	処分費（屋形排水樋門）	アスファルト殻	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）			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	処分費（古川排水樋門）	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m3）			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	足場	安全ネット不要	単位	掛m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工	単管足場 不要 標準	掛m2	1	4,145	4,145			4,145
計					4,145			
単価					4,145		円/掛m2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.343t 2.3km	単位	式	数量	1	単価 11,000
	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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.487t 8.6km	単位	式	数量	1	単価 14,000
	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	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（遠方監視操作制御設備）	1.488t 852km	単位	式	数量		単価
					1		211,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		211,000	
計						211,000	
単価						211,000	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	撤去 ゲート機側操作盤		単位	式	数量		単価
					1		356,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	12	29,715	356,580	
計						356,580	
単価						356,580	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 ゲート機側操作盤						1	713,160
機械設備据付工		人		24	29,715	713,160	
計						713,160	
単価						713,160	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 監視子局						1	1,529,000
機械設備据付工		人		44	29,715	1,307,460	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式		1		221,540	
計						1,529,000	
単価						1,529,000	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
新設	外水位計		単位	式	数量		単価	594,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	20	29,715	594,300		
計						594,300		
単価						594,300	円/式	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	(クレーン)	ラフテレーンクレーン 油圧式25t 2日 無	単位	式	数量		単価	87,400
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	43,700	87,400		
計						87,400		
単価						87,400	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
雑機械器具損料	87400円					1	87,400
雑器具損料		式		1		87,400	
計						87,400	
単価						87,400	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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 監視子局						1	1,283,000
機械設備据付工		人		36	29,715	1,069,740	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		213,260	
計						1,283,000	
単価						1,283,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

新設 外水位計		単位	式	数量		単価	
					1		254,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	8	29,715	237,720		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		16,580		
計					254,300		
単価					254,300	円/式	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

新設 内水位計		単位	式	数量		単価	
					1		237,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	8	29,715	237,720		
計					237,720		
単価					237,720	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
新設 光成端箱		式	1			29,720
機械設備据付工		人	1	29,715	29,715	
諸雑費（率+まるめ） 0%		式	1		5	
計					29,720	
単価					29,720	円/式

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 光成端箱	コネクタ24C以下	個	1			120,000
光成端箱	コネクタ 24C以下	個	1	120,000	120,000	
計					120,000	
単価					120,000	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	改造 ゲート機側操作盤		単位	式	数量		単価
					1		338,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4	29,715	118,860	
	諸雑費（率+まるめ） 185%		式	1		219,840	
	計					338,700	
	単価					338,700	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設 合成樹脂多孔管		単位	m	数量		単価
					100		6,537.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	22	29,715	653,730	
	計					653,730	
	単価					6,537.3	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設	監視子局		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	36	29,715	1,069,740	1,283,000
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		213,260	
計						1,283,000	
単価						1,283,000	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設	外水位計		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	16	29,715	475,440	532,400
諸雑費（率+まるめ） 12%			式	1		56,960	
計						532,400	
単価						532,400	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
	新設 内水位計		単位	式	数量	1	単価 292,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	8	29,715	237,720	
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		54,580	
	計					292,300	
	単価					292,300	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00000002000
	改造 ゲート機側操作盤		単位	式	数量	1	単価 338,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4	29,715	118,860	
	諸雑費（率+まるめ） 185%		式	1		219,840	
	計					338,700	
	単価					338,700	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
改造 電源切替盤		単位	式	数量		1	単価
							112,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	29,715	59,430		
諸雑費（率+まるめ） 89%		式	1		52,870		
計					112,300		
単価					112,300	円/式	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設 無線LAN装置		単位	式	数量		1	単価
							169,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	29,715	118,860		
諸雑費（率+まるめ） 43%		式	1		51,040		
計					169,900		
単価					169,900	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設 無線LAN装置		単位	式	数量		単価
					1		169,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4	29,715	118,860	
	諸雑費（率+まるめ） 43%		式	1		51,040	
	計					169,900	
	単価					169,900	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	撤去 樋門データ伝送装置		単位	式	数量		単価
					1		290,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	8	29,715	237,720	
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		52,280	
	計					290,000	
	単価					290,000	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	新設 監視子局		単位	式	数量		単価	
					1			1,283,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	36	29,715	1,069,740	
諸雑費（率+まるめ） 20%				式	1		213,260	
計							1,283,000	
単価							1,283,000	円/式

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	改造 ゲート機側操作盤		単位	式	数量		単価	
					1			1,307,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	8	29,715	237,720	
諸雑費（率+まるめ） 450%				式	1		1,069,280	
計							1,307,000	
単価							1,307,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去	樋門データ伝送装置		単位	式	数量		単価
						1	290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	8	29,715	237,720	
諸雑費（率+まるめ） 22%			式	1		52,280	
計						290,000	
単価						290,000	円/式

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
新設	監視子局		単位	式	数量		単価
						1	1,402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	40	29,715	1,188,600	
諸雑費（率+まるめ） 18%			式	1		213,400	
計						1,402,000	
単価						1,402,000	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	改造 ゲート機側操作盤		単位	式	数量		単価	
						1		1,454,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	8	29,715	237,720		
諸雑費（率+まるめ） 512%			式	1		1,216,280		
計						1,454,000		
単価						1,454,000	円/式	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	改造 照明分電盤		単位	式	数量		単価	
						1		109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2	29,715	59,430		
諸雑費（率+まるめ） 85%			式	1		50,470		
計						109,900		
単価						109,900	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設 無線LAN装置		単位	式	数量		単価
					1		172,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	29,715	118,860		
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		53,440		
計					172,300		
単価					172,300	円/式	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	撤去 樋門データ伝送装置		単位	式	数量		単価
					1		290,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	8	29,715	237,720		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		52,280		
計					290,000		
単価					290,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	新設 監視子局		単位	式	数量		単価	
					1			1,402,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	40	29,715	1,188,600			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		213,400			
計					1,402,000			
単価					1,402,000	円/式		

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	新設 無線LAN装置		単位	式	数量		単価	
					1			172,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	29,715	118,860			
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		53,440			
計					172,300			
単価					172,300	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	改造 ゲート機側操作盤		単位	式	数量		単価	
						1		1,045,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	8	29,715	237,720			
諸雑費（率+まるめ） 340%		式	1		807,280			
計					1,045,000			
単価					1,045,000		円/式	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	改造 予備動力操作盤		単位	式	数量		単価	
						1		172,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	29,715	118,860			
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		53,440			
計					172,300			
単価					172,300		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00000002000	
改造	照明分電盤		単位	式	数量	1	単価	59,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2	29,715	59,430		
計						59,430		
単価						59,430	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00000002000	
処分費	(m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト敷	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

改造 樋門遠隔監視操作制御装置		単位	式	数量	単価	金額	単価	772,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	26	29,715	772,590			
計					772,590			
単価					772,590	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

新設 樋門遠隔監視操作端末		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	8	29,715	237,720	
計					237,720	
単価					237,720	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,405	52,069		
とび工		人	6.9	27,930	192,717		
普通作業員		人	1.8	23,100	41,580		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		93,174		
計					414,500		
単価					4,145	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,385	14,385		14,390
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						14,390	
単価						14,390	円/人日