

令和6年1月29日（令和6年2月15日）

大滝ダムゲート管理システム更新工事

【工事設計書（公表資料）】

紀の川ダム統合管理事務所

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	大滝ダムゲート管理システム更新工事
工事地名	奈良県吉野郡川上村大滝地先他 1 箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12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	紀の川ダム統合管理事務所 管理課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年12月	据付：2023年12月	
3) 工事番号	8049010009	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年12月	据付：2023年12月	
4) 契約区分		1 6) 前請負工事費			
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額		0	
6) 主 工 種	遠方監視操作制御設備	1 8) 随 意 契 約 額		0	
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分		0	
8) 工 期	333日間 自 令和 6年 1月30日 (当初) 至 令和 6年12月27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：奈良県 据付：奈良県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：吉野郡川上村 据付：吉野郡川上村	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	大滝ダム	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月	2 4) 処 分 費 等		3,600	
		2 5) 公 告 日	令和 5年11月 7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	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
製作工		式	1		40,710,000				
運転支援装置		式	1		40,710,000				
大滝ダム管理支所ゲート管理システム		式	1		33,170,000				
パソコン	デスクトップ型パソコン	台	1	32,200,000	32,200,000			単-1号	
モニター	19インチ型	台	1	20,000	20,000			単-2号	
プリンタ	カラーレーザープリンタ	台	1	200,000	200,000			単-3号	
現場用パソコン	ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000			単-4号	
点検時傾向管理用パソコン	ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000			単-5号	
点検記録用パソコン	ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000			単-6号	
紀の川ダム統合管理事務所ゲート管理システム		式	1		250,000				
遠隔表示用パソコン	ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000			単-7号	
非常用放流設備 1号ゲート		式	1		867,000				

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
運転支援用 PLC ベース	8Slot	基	1	25,000	25,000			単-8号	
PLC アナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-9号	
PLC 温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-10号	
PLC 高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-11号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-12号	
タッチパネル		枚	1	310,000	310,000			単-13号	
ゲート制御用 PLC CPU ユニット		基	1	170,000	170,000			単-14号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-15号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-16号	
非常用放流設備 2号ゲート		式	1		867,000				
運転支援用 PLC ベース	8Slot	基	1	25,000	25,000			単-17号	
PLC アナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-18号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-19号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-20号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-21号	
タッチパネル		枚	1	310,000	310,000			単-22号	
ゲート制御用PLCCPUユニット		基	1	170,000	170,000			単-23号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-24号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-25号	
非常用放流設備3号ゲート		式	1		867,000				
運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000			単-26号	
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-27号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-28号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-29号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-30号	
タッチパネル		枚	1	310,000	310,000			単-31号	
ゲート制御用PLCCPUユニット		基	1	170,000	170,000			単-32号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-33号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-34号	
非常用放流設備4号ゲート		式	1		387,000				
運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000			単-35号	
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-36号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-37号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-38号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-39号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-40号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-41号	
常用放流設備上段ゲート		式	1		362,000				
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-42号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-43号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-44号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-45号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-46号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-47号	
常用放流設備下段1号ゲート		式	1		362,000				
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-48号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-49号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-50号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-51号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-52号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-53号	
常用放流設備下段2号ゲート		式	1		362,000				
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-54号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-55号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-56号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-57号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-58号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-59号	
常用放流設備予備上段ゲート		式	1		230,000				
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-60号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-61号	
電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			単-62号	
温度測定用熱電対型センサ		個	2	10,000	20,000			単-63号	
回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			単-64号	
常用放流設備予備下段1号ゲート		式	1		230,000				
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-65号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-66号	
電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			単-67号	
温度測定用熱電対型センサ		個	2	10,000	20,000			単-68号	
回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			単-69号	
常用放流設備予備下段2号ゲート		式	1		230,000				
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-70号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-71号	
電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			単-72号	
温度測定用熱電対型センサ		個	2	10,000	20,000			単-73号	
回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			単-74号	
計画水位維持放流設備ゲート		式	1		387,000				
運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000			単-75号	
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-76号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-77号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-78号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-79号	
温度測定用熱電対型センサ		個	5	10,000	50,000			単-80号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-81号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
計画水位維持放流設備修理用ゲート		式	1		365,000				
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-82号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-83号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-84号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-85号	
電動機電流取込用変換器		基	2	23,000	46,000			単-86号	
温度測定用熱電対型センサ		個	2	10,000	20,000			単-87号	
回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			単-88号	
選択取水設備ゲート		式	1		278,000				
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-89号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-90号	
電動機電圧取込用変換器		基	2	15,000	30,000			単-91号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額				
温度測定用熱電対型センサ		個	4	10,000	40,000			単-92号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-93号	
利水放流設備ゲート		式	1		552,000				
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-94号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	2	120,000	240,000			単-95号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-96号	
電動機電圧取込用変換器		基	4	15,000	60,000			単-97号	
温度測定用熱電対型センサ		個	9	10,000	90,000			単-98号	
回転検出用センサ		個	2	13,000	26,000			単-99号	
利水放流設備修理用ゲート		式	1		327,000				
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-100号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-101号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-102号	
電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			単-103号	
電動機電流取込用変換器		基	1	23,000	23,000			単-104号	
温度測定用熱電対型センサ		個	2	10,000	20,000			単-105号	
回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			単-106号	
大滝ダム管理支所操作室		式	1		30,000				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-107号	
非常用放流設備ゲート常用放流設備予備ゲート操作室		式	1		60,000				
無線ルータ		台	2	30,000	60,000			単-108号	
常用放流設備上段ゲート操作室		式	1		30,000				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-109号	
常用放流設備下段1号ゲート操作室		式	1		30,000				

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-110号	
常用放流設備下段2号ゲート操作室		式	1		30,000				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-111号	
計画水位維持放流設備ゲート操作室		式	1		30,000				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-112号	
計画水位維持放流設備修理用ゲート操作室		式	1		30,000				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-113号	
選択取水設備ゲート利水放流設備修理用ゲート操作室		式	1		30,000				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-114号	
利水放流設備ゲート操作室		式	1		30,000				
無線ルータ		台	1	30,000	30,000			単-115号	
予備品		式	1		317,000				

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			単-116号	
PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			単-117号	
PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			単-118号	
電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			単-119号	
電動機電流取込用変換器		基	1	23,000	23,000			単-120号	
温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			単-121号	
回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			単-122号	
純製作費		式	1		40,710,000				
製作原価		式	1		40,710,000				
据付工		式	1		2,579,713				
運転支援装置輸送工		式	1		41,000				
輸送工		式	1		41,000				

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
運転支援装置輸送		式	1		41,000			内-1号	
運転支援装置据付		式	1		2,538,713				
運転支援装置据付工		式	1		2,188,151				
大滝ダム管理支所ゲート管理システム		式	1		168,840			内-2号	
紀の川ダム統合管理事務所ゲート管理システム		式	1		56,280			内-3号	
非常用放流設備1号ゲート		式	1		122,690			内-4号	
非常用放流設備2号ゲート		式	1		122,690			内-5号	
非常用放流設備3号ゲート		式	1		122,690			内-6号	
非常用放流設備4号ゲート		式	1		122,690			内-7号	
常用放流設備上段ゲート		式	1		122,690			内-8号	
常用放流設備下段1号ゲート		式	1		122,690			内-9号	
常用放流設備下段2号ゲート		式	1		122,690			内-10号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
常用放流設備予備上段ゲート		式	1		122,690			内-11号	
常用放流設備予備下段1号ゲート		式	1		122,690			内-12号	
常用放流設備予備下段2号ゲート		式	1		122,690			内-13号	
計画水位維持放流設備ゲート		式	1		122,690			内-14号	
計画水位維持放流設備修理用ゲート		式	1		122,690			内-15号	
選択取水設備ゲート		式	1		122,690			内-16号	
利水放流設備ゲート		式	1		122,690			内-17号	
利水放流設備修理用ゲート		式	1		122,690			内-18号	
大滝ダム管理支所操作室		式	1		12,268			内-19号	
非常用放流設備ゲート常用放流設備予備ゲート操作室		式	1		24,537			内-20号	
常用放流設備上段ゲート操作室		式	1		12,268			内-21号	
常用放流設備下段1号ゲート操作室		式	1		12,268			内-22号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作制御設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
常用放流設備下段2号ゲート操作室		式	1		12,268			内-23号	
計画水位維持放流設備ゲート操作室		式	1		12,268			内-24号	
計画水位維持放流設備修理用ゲート操作室		式	1		12,268			内-25号	
選択取水設備ゲート利水放流設備修理用ゲート操作室		式	1		12,268			内-26号	
利水放流設備ゲート操作室		式	1		12,268			内-27号	
撤去工		式	1		350,562				
大滝ダム管理支所ゲート管理システム撤去		式	1		28,140			内-28号	
紀の川ダム統合管理事務所ゲート管理システム撤去		式	1		28,140			内-29号	
非常用放流設備1号ゲート撤去		式	1		56,280			内-30号	
非常用放流設備2号ゲート撤去		式	1		56,280			内-31号	
非常用放流設備3号ゲート撤去		式	1		56,280			内-32号	
非常用放流設備4号ゲート撤去		式	1		56,280			内-33号	

設計内訳書

工事名	大滝ダムゲート管理システム更新工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
計画水位維持放流設備ゲート撤去		式	1		56,280				内-34号
処分		式	1		12,882				内-35号
共通仮設費		式	1		531,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		531,000				
純工事費		式	1		3,110,713				
現場管理費		式	1		720,000				
据付間接費		式	1		3,309,000				
据付工事原価		式	1		7,139,713				
設計技術費		式	1		1,310,000				
工事原価		式	1		49,159,713				
一般管理費等		式	1		4,150,287				
工事価格		式	1		53,310,000				

一式当たり内訳書

非常用放流設備 3号ゲート

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	非常用放流設備 3号ゲート	式	1		112,560			
据付材料費 (一般)	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

非常用放流設備 4号ゲート

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	非常用放流設備 4号ゲート	式	1		112,560			
据付材料費 (一般)	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

常用放流設備上段ゲート

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	常用放流設備上段ゲート	式	1		112,560			
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

常用放流設備下段1号ゲート

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	常用放流設備下段1号ゲート	式	1		112,560			
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

常用放流設備予備上段ゲート

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	常用放流設備予備上段ゲート	式	1		112,560			
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

常用放流設備予備下段1号ゲート

第 12号内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
据付労務費	常用放流設備予備下段1号ゲート	式	1		112,560			
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

計画水位維持放流設備修理用ゲート

第 15号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	計画水位維持放流設備修理用ゲート	式	1		112,560			
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

選択取水設備ゲート

第 16号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	選択取水設備ゲート	式	1		112,560			
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ゲート用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

利水放流設備ゲート

第 17号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	利水放流設備ゲート	式	1		112,560			
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%	式	1		2,814			
据付補助材料費	ゲート用水門設備 放流設備 112560円	式	1		7,316			
合 計					122,690			

一式当たり内訳書

非常用放流設備ゲート常用放流設備予備ゲート操作室

第 20号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	非常用放流設備ゲート常用放流設備予備ゲート操作室	式	1		22,512			
据付材料費（一般）	率計上 22512円 2.5%	式	1		562			
据付補助材料費	ゲート用水門設備 放流設備 22512円	式	1		1,463			
合 計					24,537			

一式当たり内訳書

常用放流設備上段ゲート操作室

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	常用放流設備上段ゲート操作室	式	1		11,256			
据付材料費（一般）	率計上 11256円 2.5%	式	1		281			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 11256円	式	1		731			
合 計					12,268			

一式当たり内訳書

常用放流設備下段2号ゲート操作室

第 23号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	常用放流設備下段2号ゲート操作室	式	1		11,256			
据付材料費（一般）	率計上 11256円 2.5%	式	1		281			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 11256円	式	1		731			
合 計					12,268			

一式当たり内訳書

計画水位維持放流設備ゲート操作室

第 24号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	計画水位維持放流設備ゲート操作室	式	1		11,256			
据付材料費（一般）	率計上 11256円 2.5%	式	1		281			
据付補助材料費	ゲート用水門設備 放流設備 11256円	式	1		731			
合 計					12,268			

一式当たり内訳書

計画水位維持放流設備修理用ゲート操作室

第 25号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	計画水位維持放流設備修理用ゲート操作室	式	1		11,256			
据付材料費（一般）	率計上 11256円 2.5%	式	1		281			
据付補助材料費	ゲム用水門設備 放流設備 11256円	式	1		731			
合 計					12,268			

一式当たり内訳書

選択取水設備ゲート利水放流設備修理用ゲート操作室

第 26号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	選択取水設備ゲート利水放流設備修理用ゲート操作室	式	1		11,256			
据付材料費（一般）	率計上 11256円 2.5%	式	1		281			
据付補助材料費	ゲート用水門設備 放流設備 11256円	式	1		731			
合 計					12,268			

一式当たり内訳書

利水放流設備ゲート操作室

第 27号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
据付労務費	利水放流設備ゲート操作室	式	1		11,256			
据付材料費（一般）	率計上 11256円 2.5%	式	1		281			
据付補助材料費	ゲート用水門設備 放流設備 11256円	式	1		731			
合 計					12,268			

一式当たり内訳書

非常用放流設備 2号ゲート撤去

第 31号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
撤去労務費	非常用放流設備 2号ゲート	式	1		56,280			
合 計					56,280			

一式当たり内訳書

処分

第 35号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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
処分費		式	1		3,600			
トラック [普通型]	1.5 t 積	時間	1.7	5,419	9,212			
産業廃棄物税		式	1		70			
合 計					12,882			

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	パソコン	デスクトップ型パソコン	単位	台	数量	単価	金額	単価	32,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パソコン	デスクトップ型パソコン (システムソフト含む)	台	1	32,200,000	32,200,000			
	計					32,200,000			
	単価					32,200,000	円/台		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	モニター	19インチ型	単位	台	数量	単価	金額	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モニター	19インチ型	台	1	20,000	20,000			
	計					20,000			
	単価					20,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	プリンタ	カラーレーザープリンタ	単位	台	数量		単価	
						1		200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンタ		カラーレーザープリンタ	台	1	200,000	200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/台	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	現場用パソコン	ノート型パソコン	単位	台	数量		単価	
						1		250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場用パソコン		ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	点検時傾向管理用パソコン	ノート型パソコン	単位	台	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検時傾向管理用パソコン	ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000		
	計					250,000		
	単価					250,000	円/台	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	点検記録用パソコン	ノート型パソコン	単位	台	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検記録用パソコン	ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000		
	計					250,000		
	単価					250,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	遠隔表示用パソコン	ノート型パソコン	単位	台	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遠隔表示用パソコン	ノート型パソコン	台	1	250,000	250,000		
	計					250,000		
	単価					250,000	円/台	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	運転支援用PLCベース	8Slot	単位	基	数量	1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000		
	計					25,000		
	単価					25,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	タッチパネル		単位	枚	数量		1	単価	310,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	タッチパネル		枚	1	310,000	310,000			
	計					310,000			
	単価					310,000	円/枚		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ゲート制御用PLCCPUユニット		単位	基	数量		1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゲート制御用PLCCPUユニット		基	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量	1	単価
							10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
温度測定用熱電対型センサ			個	1	10,000	10,000	
計						10,000	
単価						10,000	円/個

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	回転検出用センサ		単位	個	数量	1	単価
							13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
回転検出用センサ			個	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	運転支援用PLCベース	8Slot	単位	基	数量	1	単価	25,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000		
	計					25,000		
	単価					25,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量	1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000		
	計					74,000		
	単価					74,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000		15,000		
	計						15,000		
	単価						15,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	タッチパネル		単位	枚	数量		1	単価	310,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	タッチパネル		枚	1	310,000		310,000		
	計						310,000		
	単価						310,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ゲート制御用PLCCPUユニット		単位	基	数量		1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゲート制御用PLCCPUユニット		基	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	運転支援用PLCベース	8Slot	単位	基	数量		1	単価	25,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000			
	計					25,000			
	単価					25,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量		1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			
	計					62,000			
	単価					62,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			
	計					15,000			
	単価					15,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	タッチパネル		単位	枚	数量		1	単価	310,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	タッチパネル		枚	1	310,000	310,000			
	計					310,000			
	単価					310,000	円/枚		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ゲート制御用PLCCPUユニット		単位	基	数量		1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゲート制御用PLCCPUユニット		基	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	運転支援用PLCベース	8Slot	単位	基	数量	1	単価	25,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000		
	計					25,000		
	単価					25,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量	1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000		
	計					74,000		
	単価					74,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量		1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			
	計					62,000			
	単価					62,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			
	計					15,000			
	単価					15,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			
	計					15,000			
	単価					15,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	回転検出用センサ		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000	
	計					13,000	
	単価					13,000	円/個

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000	
	計					74,000	
	単価					74,000	円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量		1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			
	計					62,000			
	単価					62,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			
	計					15,000			
	単価					15,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量	1	単価
							10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
温度測定用熱電対型センサ			個	1	10,000	10,000	
計						10,000	
単価						10,000	円/個

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	回転検出用センサ		単位	個	数量	1	単価
							13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
回転検出用センサ			個	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			
	計					15,000			
	単価					15,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	回転検出用センサ		単位	個	数量	1	単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
回転検出用センサ			個	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PLC温度入力熱電対ユニット			基	1	120,000	120,000		
計						120,000		
単価						120,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	運転支援用PLCベース	8Slot	単位	基	数量	1	単価	25,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転支援用PLCベース	8Slot	基	1	25,000	25,000		
	計					25,000		
	単価					25,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量	1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000		
	計					74,000		
	単価					74,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量		1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			
	計					62,000			
	単価					62,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000			
	計					15,000			
	単価					15,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/基		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量		1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000			
	計					62,000			
	単価					62,000	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/基	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	電動機電流取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電流取込用変換器		基	1	23,000	23,000		
	計					23,000		
	単価					23,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量	1	単価	10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	回転検出用センサ		単位	個	数量	1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
	単価					13,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		1	単価	15,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000		15,000		
	計						15,000		
	単価						15,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		1	単価	10,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000		10,000		
	計						10,000		
	単価						10,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000		15,000	
	計						15,000	
	単価						15,000	円/基

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000		10,000	
	計						10,000	
	単価						10,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	回転検出用センサ		単位	個	数量		1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/基	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	電動機電流取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電流取込用変換器		基	1	23,000	23,000		
	計					23,000		
	単価					23,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量	1	単価
							10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
温度測定用熱電対型センサ			個	1	10,000	10,000	
計						10,000	
単価						10,000	円/個

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	回転検出用センサ		単位	個	数量	1	単価
							13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
回転検出用センサ			個	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	無線ルータ		単位	台	数量		1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線ルータ		台	1	30,000	30,000			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/台		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	PLCアナログデジタル変換ユニット		単位	基	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PLCアナログデジタル変換ユニット		基	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	PLC温度入力熱電対ユニット		単位	基	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC温度入力熱電対ユニット		基	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/基	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	PLC高速カウンタユニット		単位	基	数量	1	単価	62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PLC高速カウンタユニット		基	1	62,000	62,000		
	計					62,000		
	単価					62,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	電動機電圧取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電圧取込用変換器		基	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/基	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	電動機電流取込用変換器		単位	基	数量	1	単価	23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機電流取込用変換器		基	1	23,000	23,000		
	計					23,000		
	単価					23,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	温度測定用熱電対型センサ		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度測定用熱電対型センサ		個	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	回転検出用センサ		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	回転検出用センサ		個	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
	単価					13,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	大滝ダム管理支所ゲート管理システム	単位	式	数量	単価	金額	単価	168,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6	28,140	168,840			
計					168,840			
単価					168,840	円/式		

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	紀の川ダム統合管理事務所ゲート管理システム	単位	式	数量	単価	金額	単価	56,280
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			
計					56,280			
単価					56,280	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付労務費	非常用放流設備1号ゲート		単位	式	数量	1	単価	112,560
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			
計					112,560			
単価					112,560	円/式		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
据付材料費（一般）	率計上 112560円 2.5%		単位	式	数量	1	単価	2,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費（率計上）		式	1		2,814			
計					2,814			
単価					2,814	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	ゲム用水門設備 放流設備 112560円	単位	式	数量	1	単価	7,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		7,316		
計					7,316		
単価					7,316	円/式	

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	非常用放流設備2号ゲート	単位	式	数量	1	単価	112,560
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		
計					112,560		
単価					112,560	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	非常用放流設備 3号ゲート		単位	式	数量		単価	112,560
	1							
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			
計					112,560			
単価					112,560	円/式		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	非常用放流設備 4号ゲート		単位	式	数量		単価	112,560
	1							
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			
計					112,560			
単価					112,560	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	常用放流設備上段ゲート	単位	式	数量	1	単価	112,560
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		
計					112,560		
単価					112,560	円/式	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	常用放流設備下段1号ゲート	単位	式	数量	1	単価	112,560
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		
計					112,560		
単価					112,560	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	常用放流設備下段2号ゲート	単位	式	数量	1	単価	112,560
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		
計					112,560		
単価					112,560	円/式	

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	常用放流設備予備上段ゲート	単位	式	数量	1	単価	112,560
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		
計					112,560		
単価					112,560	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	常用放流設備予備下段1号ゲート		単位	式	数量		単価	112,560
	1							
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			
計					112,560			
単価					112,560	円/式		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	常用放流設備予備下段2号ゲート		単位	式	数量		単価	112,560
	1							
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			
計					112,560			
単価					112,560	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	2023.12 2023.12 1.000-00000002000
据付労務費	計画水位維持放流設備ゲート	単位	式	数量	単価	金額	単価	112,560
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			
計					112,560			
単価					112,560	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00000002000
据付労務費	計画水位維持放流設備修理用ゲート	単位	式	数量	単価	金額	単価	112,560
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			
計					112,560			
単価					112,560	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 12	
							歩掛使用年月	2023. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
据付労務費	選択取水設備ゲート	単位	式	数量		金額	1	単価	112,560
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				
計					112,560				
単価					112,560	円/式			

							単価使用年月	2023. 12	
							歩掛使用年月	2023. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
据付労務費	利水放流設備ゲート	単位	式	数量		金額	1	単価	112,560
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				
計					112,560				
単価					112,560	円/式			

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	利水放流設備修理用ゲート		単位	式	数量	1	単価	112,560
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			
計					112,560			
単価					112,560	円/式		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	大滝ダム管理支所操作室		単位	式	数量	1	単価	11,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.4	28,140	11,256			
計					11,256			
単価					11,256	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	据付材料費（一般）	率計上 11256円 2.5%	単位	式	数量	1	単価	281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		281		
計						281		
単価						281	円/式	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	据付補助材料費	放水門設備 放流設備 11256円	単位	式	数量	1	単価	731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		731		
計						731		
単価						731	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	2023. 12 2023. 12 1.000-00000002000
据付労務費	非常用放流設備ゲート常用放流設備予備ゲート操作室		単位	式	数量	1	単価 22,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.8		28,140	22,512	
計						22,512	
単価						22,512	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00000002000
据付材料費（一般）	率計上 22512円 2.5%		単位	式	数量	1	単価 562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1			562	
計						562	
単価						562	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	据付補助材料費	ゲム用水門設備 放流設備 22512円	単位	式	数量		単価	
					1		1,463	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費				式	1		1,463	
計							1,463	
単価							1,463	円/式

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	据付労務費	常用放流設備上段ゲート操作室	単位	式	数量		単価	
					1		11,256	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	0.4	28,140	11,256	
計							11,256	
単価							11,256	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	常用放流設備下段1号ゲート操作室	単位	式	数量		単価	
						1		11,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	0.4	28,140	11,256		
計						11,256		
単価						11,256	円/式	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	常用放流設備下段2号ゲート操作室	単位	式	数量		単価	
						1		11,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	0.4	28,140	11,256		
計						11,256		
単価						11,256	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	計画水位維持放流設備ゲート操作室	単位	式	数量	1	単価	11,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.4	28,140	11,256		
計					11,256		
単価					11,256	円/式	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	計画水位維持放流設備修理用ゲート操作室	単位	式	数量	1	単価	11,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.4	28,140	11,256		
計					11,256		
単価					11,256	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	2023. 12 2023. 12 1.000-00000002000
据付労務費	選択取水設備ゲート利水放流設備修理用ゲート操作室	単位	式	数量		1	単価 11,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.4	28,140	11,256		
計					11,256		
単価					11,256	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00000002000
据付労務費	利水放流設備ゲート操作室	単位	式	数量		1	単価 11,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.4	28,140	11,256		
計					11,256		
単価					11,256	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	大滝ダム管理支所ゲート管理システム	単位	式	数量	単価	金額	単価	28,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	紀の川ダム統合管理事務所ゲート管理システム	単位	式	数量	単価	金額	単価	28,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1	28,140	28,140			
計					28,140			
単価					28,140	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	非常用放流設備 1号ゲート	単位	式	数量		単価	56,280
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		
計					56,280		
単価					56,280	円/式	

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	非常用放流設備 2号ゲート	単位	式	数量		単価	56,280
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		
計					56,280		
単価					56,280	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	非常用放流設備 3号ゲート	単位	式	数量		単価	56,280
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		
計					56,280		
単価					56,280	円/式	

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00000002000
撤去労務費	非常用放流設備 4号ゲート	単位	式	数量		単価	56,280
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		
計					56,280		
単価					56,280	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	1. 5 t 積					1	5,419
運転手 (一般)		人	0.21	21,840		4,586	
軽油		L	2.5	136		340	
トラック [普通型]	1. 5 t 積	時間	1	493		493	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,419	
単価						5,419	円/時間