

令和5年7月3日（令和5年7月14日）

気象観測設備更新工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 道路管理課

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	気象観測設備更新工事
工事地名	自) 京都府船井郡京丹波町升谷地先 至) 京都府福知山市夜久野町小倉地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 4月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010003	1 4) 単価適用年月	2023年 6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	266日間 自 令和 5年 7月 4日 (当初) 至 令和 6年 3月 25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	船井郡 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道27号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 4月 18日
		2 4) 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	気象観測設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
通信設備(機器単体) (升谷局)			式	1		6,705,000			
施設計測・監視制御設備			式	1		6,705,000			
気象観測設備			式	1		6,705,000			
気象観測装置	電源部		台	1	100,000	100,000			単-1号
路面凍結検知センサ	近赤外線式		台	1	4,476,000	4,476,000			単-2号
雨量計			台	1	755,000	755,000			単-3号
積雪深計	レーザ式		台	1	1,374,000	1,374,000			単-4号
機器単体費			式	1		6,705,000			
通信設備 (升谷局)			式	1		553,469			
施設計測・監視制御設備工			式	1		447,499			
気象観測設備設置工			式	1		97,694			
気象観測装置内機器据付調整	積雪深計測部		台	1	23,970	23,970			単-5号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	雨量変換部	台	1	16,780	16,780				単-6号
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	路面状態判定部	台	1	16,780	16,780				単-7号
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	電源部	台	1	16,780	16,780				単-8号
各種センサー据付調整	積雪深計	台	1	9,744	9,744				単-9号
各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	雨量計	台	1	6,820	6,820				単-10号
各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	路面凍結検知センサ	台	1	6,820	6,820				単-11号
配管・配線工		式	1		226,033				
電線管敷設 (2m未満)	G36	m	2	2,676	5,352				単-12号
電線管敷設 (2m以上)	G36	m	3	3,059	9,177				単-13号
電線管付属品 (材料費)	エントランスキャップ G36	個	1	1,740	1,740				単-14号
コンクリート柱建柱	11-19-3.5	本	1	197,800	197,800				単-15号
自在バンド (材料費)	3BD-HD-23	個	4	2,220	8,880				単-16号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
ステンレスバンド (材料費)	SFT-N112	個	4	281	1,124		数量増減	金額増減	摘要
足場ボルト (材料費)		本	10	196	1,960				単-17号
気象観測設備撤去工		式	1		35,833				
気象観測装置内機器撤去 (不使用)	超音波ヘッド用計測制御部	台	1	1,462	1,462				単-19号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度センサ用接続部	台	1	1,024	1,024				単-20号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	気温変換部	台	1	1,024	1,024				単-21号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨量計用接続部	台	1	1,024	1,024				単-22号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面凍結判定処理部	台	1	1,024	1,024				単-23号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	電源用接続部	台	1	1,024	1,024				単-24号
各種センサ撤去 (不使用)	通風式気温計	台	1	2,436	2,436				単-25号
各種センサ撤去 (不使用) (2台目補正あり)	超音波ヘッド	台	1	10,850	10,850				単-26号
各種センサ撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度センサ	台	1	1,705	1,705				単-27号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨雪量計	台	1	1,705	1,705				単-28号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面放射温度計	台	1	10,850	10,850				単-29号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面反射比率計	台	1	1,705	1,705				単-30号
配管・配線撤去工		式	1			62,991			
電線管撤去 (2m未満) (不使用)	G36	m	4	957.8	3,831				単-31号
電線管撤去 (2m以上) (不使用)	G36	m	4	1,150	4,600				単-32号
コンクリート柱撤去 (不使用)	10mφ350	本	1	54,560	54,560				単-33号
運搬処理工		式	1			24,948			
現場発生品運搬		式	1			24,948			内-1号
工場製品輸送工		式	1			39,500			
輸送工		式	1			39,500			
輸送(電気)		式	1			39,500			内-2号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
仮設工			式	1		66,470			
交通管理工			式	1		66,470			
交通誘導警備員			人日	1	16,070	16,070			単-34号
交通誘導警備員			人日	4	12,600	50,400			単-35号
直接工事費			式	1		553,469			
共通仮設費			式	1		246,132			
共通仮設費			式	1		67,132			
技術管理費			式	1		67,132			
道路施設基本作業作成費			式	1		55,300			内-3号
電気通信施設資産管理作業作成費			式	1		11,832			内-4号
共通仮設費(率計上)			式	1		179,000			
純工事費			式	1		799,601			

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
現場管理費		式	1		580,000				
機器間接費		式	1		1,290,000				
技術者間接費		式	1		69,000				
機器管理費		式	1		1,221,000				
工事原価		式	1		6,184,538				
一般管理費等		式	1		1,300,462				
工事価格		式	1		27,600,000				
消費税相当額		式	1		2,760,000				
工事費計		式	1		30,360,000				

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (日置局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (日置局)			式	1		6,705,000			
施設計測・監視制御設備			式	1		6,705,000			
気象観測設備			式	1		6,705,000			
気象観測装置		電源部	台	1	100,000	100,000			単-1号
路面凍結検知センサ		近赤外線式	台	1	4,476,000	4,476,000			単-2号
雨量計			台	1	755,000	755,000			単-3号
積雪深計		レーザ式	台	1	1,374,000	1,374,000			単-4号
機器単体費			式	1		6,705,000			
通信設備 (日置局)			式	1		197,427			
施設計測・監視制御設備工			式	1		130,957			
気象観測設備設置工			式	1		97,694			
気象観測装置内機器据付調整		積雪深計測部	台	1	23,970	23,970			単-5号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (日置局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	雨量変換部	台	1	16,780	16,780				単-6号
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	路面状態判定部	台	1	16,780	16,780				単-7号
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	電源部	台	1	16,780	16,780				単-8号
各種センサー据付調整	積雪深計	台	1	9,744	9,744				単-9号
各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	雨量計	台	1	6,820	6,820				単-10号
各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	路面凍結検知センサ	台	1	6,820	6,820				単-11号
配管・配線工		式	1		8,880				
自在バンド (材料費)	3BD-HD-23	個	4	2,220	8,880				単-12号
気象観測設備撤去工		式	1		23,959				
気象観測装置内機器撤去 (不使用)	積雪計変換部	台	1	1,462	1,462				単-13号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度計変換器	台	1	1,024	1,024				単-14号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨量計用接続部	台	1	1,024	1,024				単-15号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (日置局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面凍結判定処理部	台	1	1,024	1,024				単-16号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	電源部用接続部	台	1	1,024	1,024				単-17号
各種センサー撤去 (不使用)	通風式気温計	台	1	2,436	2,436				単-18号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	積雪深計	台	1	1,705	1,705				単-19号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨雪量計	台	1	1,705	1,705				単-20号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面放射温度計	台	1	10,850	10,850				単-21号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面反射比率計	台	1	1,705	1,705				単-22号
運搬処理工		式	1			424			
現場発生品運搬		式	1			424			内-1号
仮設工		式	1			66,470			
交通管理工		式	1			66,470			
交通誘導警備員		人日	1	16,070	16,070				単-23号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (日置局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
交通誘導警備員		人日	4	12,600	50,400			単-24号	
直接工事費		式	1		197,427				
共通仮設費		式	1		68,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		68,000				
純工事費		式	1		265,427				
現場管理費		式	1		202,000				
機器間接費		式	1		1,290,000				
技術者間接費		式	1		69,000				
機器管理費		式	1		1,221,000				
工事原価		式	1		1,757,427				

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (夜久野局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (夜久野局)			式	1		6,705,000			
施設計測・監視制御設備			式	1		6,705,000			
気象観測設備			式	1		6,705,000			
気象観測装置		電源部	台	1	100,000	100,000			単-1号
路面凍結検知センサ		近赤外線式	台	1	4,476,000	4,476,000			単-2号
雨量計			台	1	755,000	755,000			単-3号
積雪深計		レーザ式	台	1	1,374,000	1,374,000			単-4号
機器単体費			式	1		6,705,000			
通信設備 (夜久野局)			式	1		197,510			
施設計測・監視制御設備工			式	1		131,040			
気象観測設備設置工			式	1		97,694			
気象観測装置内機器据付調整		積雪深計測部	台	1	23,970	23,970			単-5号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (夜久野局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	雨量変換部	台	1	16,780	16,780				単-6号
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	路面状態判定部	台	1	16,780	16,780				単-7号
気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	電源部	台	1	16,780	16,780				単-8号
各種センサー据付調整	積雪深計	台	1	9,744	9,744				単-9号
各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	雨量計	台	1	6,820	6,820				単-10号
各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	路面凍結検知センサ	台	1	6,820	6,820				単-11号
配管・配線工		式	1		8,880				
自在バンド (材料費)	3BD-HD-23	個	4	2,220	8,880				単-12号
気象観測設備撤去工		式	1		23,959				
気象観測装置内機器撤去 (不使用)	積雪計変換部	台	1	1,462	1,462				単-13号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度計変換器	台	1	1,024	1,024				単-14号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨量計用接続部	台	1	1,024	1,024				単-15号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (夜久野局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面凍結判定処理部	台	1	1,024	1,024				単-16号
気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	電源部用接続部	台	1	1,024	1,024				単-17号
各種センサー撤去 (不使用)	通風式気温計	台	1	2,436	2,436				単-18号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	積雪深計	台	1	1,705	1,705				単-19号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨雪量計	台	1	1,705	1,705				単-20号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面放射温度計	台	1	10,850	10,850				単-21号
各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面反射比率計	台	1	1,705	1,705				単-22号
運搬処理工		式	1			507			
現場発生品運搬		式	1			507			内-1号
仮設工		式	1			66,470			
交通管理工		式	1			66,470			
交通誘導警備員		人日	1	16,070	16,070				単-23号

設計内訳書

工事名	気象観測設備更新工事 (夜久野局) (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
交通誘導警備員			人日	4	12,600	50,400	数量増減	金額増減	単-24号
直接工事費			式	1		197,510			
共通仮設費			式	1		68,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		68,000			
純工事費			式	1		265,510			
現場管理費			式	1		202,000			
機器間接費			式	1		1,290,000			
技術者間接費			式	1		69,000			
機器管理費			式	1		1,221,000			
工事原価			式	1		1,757,510			

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	気象観測装置	電源部	単位	台	数量		単価	100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	100,000	100,000	
計							100,000	
単価							100,000	円/台

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	路面凍結検知センサ	近赤外線式	単位	台	数量		単価	4,476,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		4476000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	4,476,000	4,476,000	
計							4,476,000	
単価							4,476,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	雨量計		単位	台	数量		単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		755000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	積雪深計	レーザ式	単位	台	数量		単価	1,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1374000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,374,000	1,374,000		
計						1,374,000		
単価						1,374,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	気象観測装置内機器据付調整	積雪深計測部	単位	台	数量		単価	23,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	個	1	2,923	2,923		
	路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	個	1	21,040	21,040		
	計					23,963		
	単価					23,970	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	雨量変換部	単位	台	数量		単価	16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046		
	路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730		
	計					16,776		
	単価					16,780	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	路面状態判定部	単位	台	数量	1	単価
							16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046	
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730	
計						16,776	
単価						16,780	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	電源部	単位	台	数量	1	単価
							16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046	
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730	
計						16,776	
単価						16,780	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	各種センサー据付調整	積雪深計	単位	台	数量		単価	9,744
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	計					9,744		
	単価					9,744	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	雨量計	単位	台	数量		単価	6,820
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正あり	組	1	3,410	3,410		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正あり	組	1	3,410	3,410		
	計					6,820		
	単価					6,820	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	路面凍結検知センサ	単位	台	数量		1	単価	6,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正あり	組	1	3,410	3,410			
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正あり	組	1	3,410	3,410			
計						6,820			
単価						6,820	円/台		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	電線管敷設 (2m未満)	G36	単位	m	数量		1	単価	2,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1,916	1,916			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760			
計						2,676			
単価						2,676	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	電線管敷設 (2m以上)	G36	単位	m	数量		1	単価	3,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,299	2,299			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760			
計						3,059			
単価						3,059	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	電線管付属品 (材料費)	エントランスキャップ G36	単位	個	数量		1	単価	1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エントランスキャップ		G36	個	1	1,740	1,740			
計						1,740			
単価						1,740	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	コンクリート柱建柱	11-19-3.5	単位	本	数量		単価	197,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 新設	本	1	197,800	197,800		
計						197,800		
単価						197,800	円/本	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	自在バンド (材料費)	3BD-HD-23	単位	個	数量		単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-23	個	1	2,220	2,220		
計						2,220		
単価						2,220	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	ステンレスバンド (材料費)	SFT-N112	単位	個	数量		単価	281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N112	個	1	281	281		
計						281		
単価						281	円/個	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	足場ボルト (材料費)		単位	本	数量		単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (足場ボルト)		CP用	本	1	196	196		
計						196		
単価						196	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	気象観測装置内機器撤去 (不使用)	超音波ヘッド [®] 用計測制御部	単位	台	数量	1	単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.06	24,360	1,461.6		
計						1,461.6		
単価						1,462	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度センサ用接続部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	気温変換部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨量計用接続部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面凍結判定処理部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	電源用接続部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	各種センサー撤去 (不使用)	通風式気温計	単位	台	数量	1	単価	2,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,436	2,436		
計						2,436		
単価						2,436	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	超音波ヘッド	単位	台	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705		
腕金取付		腕金2700mm以下 撤去(不使用)	本	1	9,144	9,144		
計						10,849		
単価						10,850	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度センサ	単位	台	数量		単価	1,705
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705		
	計					1,705		
	単価					1,705	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨雪量計	単位	台	数量		単価	1,705
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705		
	計					1,705		
	単価					1,705	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面放射温度計	単位	台	数量	1	単価
							10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705	
腕金取付		腕金2700mm以下 撤去(不使用)	本	1	9,144	9,144	
計						10,849	
単価						10,850	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面反射比率計	単位	台	数量	1	単価
							1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705	
計						1,705	
単価						1,705	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	電線管撤去 (2m未満) (不使用)	G36	単位	m	数量		1	単価	957.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	957.8	957.8			
計						957.8			
単価						957.8	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	電線管撤去 (2m以上) (不使用)	G36	単位	m	数量		1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,150	1,150			
計						1,150			
単価						1,150	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	コンクリート柱撤去(不使用)	10mφ350	単位	本	数量	1	単価	54,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	本	1	54,560	54,560		
計						54,560		
単価						54,560	円/本	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,070
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	16,070	16,070		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-35号	交通誘導警備員		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		人日	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円/台	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	4476000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,476,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4,476,000	4,476,000		
計					4,476,000		
単価					4,476,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	755000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/台	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1374000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,374,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,374,000	1,374,000		
計					1,374,000		
単価					1,374,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,923			
単価					2,923	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	単位	個	数量	1	単価	21,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					21,040		
単価					21,040	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.084	24,360	2,046			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,046			
単価					2,046	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	単位	個	数量	1	単価	14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	36,225	12,678		
電気通信技術員		人	0.084	24,360	2,046		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,730		
単価					14,730	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円/組	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	24,360	3,410	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,410	
	単価					3,410	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	24,360	3,410	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,410	
	単価					3,410	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	22,995	191,548		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					191,600		
単価					1,916	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	661	661		
附属品費 15%		式	1		99		
計					760		
単価					760	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 2,299
電工		人	9.996	22,995	229,858	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					229,900	
単価					2,299	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	197,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	52,300	52,300			
電工		人	2.4	22,995	55,188			
普通作業員		人	4	22,575	90,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計						197,800		
単価						197,800	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,436	
	単価					2,436	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,705	
	単価					1,705	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金2700mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.275	22,995	6,323			
普通作業員		人	0.125	22,575	2,821			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,144			
単価					9,144	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	957.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.165	22,995	95,774		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					95,780		
単価					957.8	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.998	22,995	114,929		
諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
計					115,000		
単価					1,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量		1	54,560
電工		人	0.9	22,995		20,695	
普通作業員		人	1.5	22,575		33,862	
諸雑費(まるめ)		式	1			3	
計						54,560	
単価						54,560	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	39500円/台	単位	台	数量	1	単価	39,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	39,500	39,500		
計					39,500		
単価					39,500	円/台	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,070		
単価					16,070	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
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	12,600	12,600		12,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	気象観測装置	電源部	単位	台	数量		単価	100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	100,000	100,000	
計							100,000	
単価							100,000	円/台

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	路面凍結検知センサ	近赤外線式	単位	台	数量		単価	4,476,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		4476000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	4,476,000	4,476,000	
計							4,476,000	
単価							4,476,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	雨量計		単位	台	数量		単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		755000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	積雪深計	レーザ式	単位	台	数量		単価	1,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1374000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,374,000	1,374,000		
計						1,374,000		
単価						1,374,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	気象観測装置内機器据付調整	積雪深計測部	単位	台	数量		単価	23,970
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正なし	個	1	2,923	2,923		
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正なし	個	1	21,040	21,040		
計						23,963		
単価						23,970	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	雨量変換部	単位	台	数量		単価	16,780
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046		
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730		
計						16,776		
単価						16,780	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	路面状態判定部	単位	台	数量		単価	16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046		
	路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730		
	計					16,776		
	単価					16,780	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	電源部	単位	台	数量		単価	16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046		
	路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730		
	計					16,776		
	単価					16,780	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	各種センサー据付調整	積雪深計	単位	台	数量		単価	
						1		9,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
計						9,744		
単価						9,744	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	雨量計	単位	台	数量		単価	
						1		6,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正あり	組	1	3,410	3,410		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正あり	組	1	3,410	3,410		
計						6,820		
単価						6,820	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	路面凍結検知センサ	単位	台	数量		1	単価	6,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正あり	組	1	3,410	3,410			
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正あり	組	1	3,410	3,410			
	計					6,820			
	単価					6,820	円/台		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	自在バンド (材料費)	3BD-HD-23	単位	個	数量		1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自在バンド	3BD-HD-23	個	1	2,220	2,220			
	計					2,220			
	単価					2,220	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	気象観測装置内機器撤去 (不使用)	積雪計変換部	単位	台	数量	1	単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.06	24,360	1,461.6		
計						1,461.6		
単価						1,462	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度計変換器	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨量計用接続部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面凍結判定処理部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	電源部用接続部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	各種センサー撤去 (不使用)	通風式気温計	単位	台	数量	1	単価	2,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,436	2,436		
計						2,436		
単価						2,436	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	積雪深計	単位	台	数量		1	単価	1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705			
	計					1,705			
	単価					1,705	円/台		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨雪量計	単位	台	数量		1	単価	1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705			
	計					1,705			
	単価					1,705	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面放射温度計	単位	台	数量	1	単価
							10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705	
腕金取付		腕金2700mm以下 撤去(不使用)	本	1	9,144	9,144	
計						10,849	
単価						10,850	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面反射比率計	単位	台	数量	1	単価
							1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705	
計						1,705	
単価						1,705	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		16,070
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	16,070	16,070		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		12,600
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	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円/台	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	4476000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,476,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4,476,000	4,476,000		
計					4,476,000		
単価					4,476,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	755000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/台	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1374000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,374,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,374,000	1,374,000		
計					1,374,000		
単価					1,374,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,923			
単価					2,923	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	単位	個	数量	1	単価	21,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					21,040		
単価					21,040	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.084	24,360	2,046			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,046			
単価					2,046	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	単位	個	数量	1	単価	14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	36,225	12,678		
電気通信技術員		人	0.084	24,360	2,046		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,730		
単価					14,730	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量		単価
					1		4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円/組	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価
					1		4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	24,360	3,410	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,410	
	単価					3,410	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	24,360	3,410	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,410	
	単価					3,410	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,436	
	単価					2,436	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,705	
	単価					1,705	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金2700mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.275	22,995	6,323			
普通作業員		人	0.125	22,575	2,821			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,144			
単価					9,144	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						16,070	
単価						16,070	円/人日

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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
						1	12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						12,600	
単価						12,600	円/人日

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	気象観測装置	電源部	単位	台	数量		単価	100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	100,000	100,000	
計							100,000	
単価							100,000	円/台

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	路面凍結検知センサ	近赤外線式	単位	台	数量		単価	4,476,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		4476000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	4,476,000	4,476,000	
計							4,476,000	
単価							4,476,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	雨量計		単位	台	数量		単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		755000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	755,000	755,000		
計						755,000		
単価						755,000	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	積雪深計	レーザ式	単位	台	数量		単価	1,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1374000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,374,000	1,374,000		
計						1,374,000		
単価						1,374,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	気象観測装置内機器据付調整	積雪深計測部	単位	台	数量		単価	
						1		23,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正なし	個	1	2,923	2,923		
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正なし	個	1	21,040	21,040		
計						23,963		
単価						23,970	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	雨量変換部	単位	台	数量		単価	
						1		16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046		
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730		
計						16,776		
単価						16,780	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	路面状態判定部	単位	台	数量	1	単価
							16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046	
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730	
計						16,776	
単価						16,780	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	気象観測装置内機器据付調整 (2台目補正あり)	電源部	単位	台	数量	1	単価
							16,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	2,046	2,046	
路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)		ユニット増設 補正あり	個	1	14,730	14,730	
計						16,776	
単価						16,780	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	各種センサー据付調整	積雪深計	単位	台	数量	1	単価
							9,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872	
計						9,744	
単価						9,744	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	雨量計	単位	台	数量	1	単価
							6,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正あり	組	1	3,410	3,410	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正あり	組	1	3,410	3,410	
計						6,820	
単価						6,820	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	各種センサー据付調整 (2台目補正あり)	路面凍結検知センサ	単位	台	数量		1	単価	6,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正あり	組	1	3,410	3,410			
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正あり	組	1	3,410	3,410			
計						6,820			
単価						6,820	円/台		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	自在バンド (材料費)	3BD-HD-23	単位	個	数量		1	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		3BD-HD-23	個	1	2,220	2,220			
計						2,220			
単価						2,220	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	気象観測装置内機器撤去 (不使用)	積雪計変換部	単位	台	数量	1	単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.06	24,360	1,461.6		
計						1,461.6		
単価						1,462	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	温度計変換器	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨量計用接続部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面凍結判定処理部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	気象観測装置内機器撤去 (不使用) (2台目補正あり)	電源部用接続部	単位	台	数量	1	単価	1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.042	24,360	1,023.12		
計						1,023.12		
単価						1,024	円/台	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	各種センサー撤去 (不使用)	通風式気温計	単位	台	数量	1	単価	2,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,436	2,436		
計						2,436		
単価						2,436	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	積雪深計	単位	台	数量		1	単価	1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705			
	計					1,705			
	単価					1,705	円/台		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	雨雪量計	単位	台	数量		1	単価	1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705			
	計					1,705			
	単価					1,705	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面放射温度計	単位	台	数量	1	単価
							10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705	
腕金取付		腕金2700mm以下 撤去(不使用)	本	1	9,144	9,144	
計						10,849	
単価						10,850	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	各種センサー撤去 (不使用) (2台目補正あり)	路面反射比率計	単位	台	数量	1	単価
							1,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,705	1,705	
計						1,705	
単価						1,705	円/台

1 次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	16,070
						1		
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	16,070	16,070		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,600
						1		
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	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	100,000	100,000		
計					100,000		
単価					100,000	円/台	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	4476000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,476,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4,476,000	4,476,000		
計					4,476,000		
単価					4,476,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	755000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/台	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1374000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,374,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,374,000	1,374,000		
計					1,374,000		
単価					1,374,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,923			
単価					2,923	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正なし	単位	個	数量	1	単価	21,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					21,040		
単価					21,040	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.084	24,360	2,046			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,046			
単価					2,046	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整 (ユニット増設)	ユニット増設 補正あり	単位	個	数量	単価	金額	単価	14,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	36,225	12,678			
電気通信技術員		人	0.084	24,360	2,046			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					14,730			
単価					14,730	円/個		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					4,872	
	単価					4,872	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					4,872	
	単価					4,872	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	24,360	3,410	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,410	
	単価					3,410	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正あり	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	24,360	3,410	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,410	
	単価					3,410	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	2,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,436		
単価					2,436	円/組	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	単位	組	数量		単価
						1	1,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,705		
単価					1,705	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金2700mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.275	22,995	6,323			
普通作業員		人	0.125	22,575	2,821			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,144			
単価					9,144	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						16,070	
単価						16,070	円/人日

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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
						1	12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						12,600	
単価						12,600	円/人日