

令和2年8月18日

豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事
工事地名	兵庫県豊岡市幸町10番3号（豊岡河川国道事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	12) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010019	14) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	192日間 自 令和 2年 8月19日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	養父市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 2年 6月 5日
		24) 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	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事 (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)		
通信設備(機器単体)	上野地区						数量増減	金額増減	摘要
			式	1		17,612,300			
道路情報表示設備			式	1		17,612,300			
道路情報表示装置			式	1		17,612,300			
道路情報板	HLM2形(寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む)		面	1	16,380,000	16,380,000			単-1号
機側操作盤	検針窓付き(光成端箱含む)		台	1	635,500	635,500			単-2号
L2-SW			台	1	450,000	450,000			単-3号
メテエアコンバータ			台	4	36,700	146,800			単-4号
機器単体費			式	1		17,612,300			
通信設備	上野地区		式	1		1,646,913			
道路情報表示設備工			式	1		258,642			
道路情報表示装置設置工			式	1		168,690			
道路情報表示板設置	HLM2形(機側操作盤、L2-SW、メテエアコンバータ×2台含む)		面	1	149,700	149,700			単-5号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事 (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
メディアコンバータ設置			台	2	9,495	18,990			単-6号
光ケーブル敷設工			式	1		1,139			
光屋外配線 (管内)(再使用)	SM-4C		m	3	379.9	1,139			単-7号
配管・配線工			式	1		9,142			
屋外配線 (管内)	CV5.5sq-2C		m	7	1,306	9,142			単-8号
道路情報表示装置撤去工			式	1		72,190			
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL2形(機側操作盤、L2-SW含む)		面	1	72,190	72,190			単-9号
光ケーブル撤去工			式	1		3,419			
光屋外配線撤去 (管内)(再使用)	SM-4C		m	9	379.9	3,419			単-10号
配管・配線撤去工			式	1		4,062			
屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV5.5sq-2C		m	7	580.4	4,062			単-11号
システムインテグレーション			式	1		1,101,000			

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事 (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
システムインテグレーション			式	1		1,101,000			
システムインテグレーション		更新L2-SW×8台	式	1		1,101,000			内-1号
現場発生品運搬工			式	1		79,011			
現場発生品運搬			式	1		79,011			
現場発生品運搬(電気)		高柳高架橋下資材置場 4t車 5 回 総運搬距離:67.5km	式	1		79,011			内-2号
工場製品輸送工			式	1		146,500			
輸送工			式	1		146,500			
輸送(電気)		機器	式	1		109,500			内-3号
輸送(支柱)		支柱(3本)	式	1		37,000			内-4号
仮設工			式	1		61,760			
交通管理工			式	1		61,760			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A:1人 交通誘導 警備員B:4人	式	1		61,760			内-5号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事 (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	
直接工事費		式	1		1,646,913				
共通仮設費		式	1		588,085				
共通仮設費		式	1		65,085				
技術管理費		式	1		65,085				
道路施設基本データ作成費		式	1		51,266			内-6号	
電気通信施設DBデータ作成費	33装置	式	1		13,819			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		523,000				
純工事費		式	1		2,234,998				
現場管理費		式	1		1,582,000				
機器間接費		式	1		4,831,000				
技術者間接費		式	1		1,950,000				
機器管理費		式	1		2,881,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事 (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	
工事原価		式	1		38,533,674				
一般管理費等		式	1		4,305,426				
工事価格		式	1		159,050,000				
消費税相当額		式	1		15,905,000				
工事費計		式	1		174,955,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（高柳地区）（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	
通信設備（機器単体）	高柳地区	式	1		17,612,300				
道路情報表示設備		式	1		17,612,300				
道路情報表示装置		式	1		17,612,300				
道路情報板	HLM2形（寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む）	面	1	16,380,000	16,380,000			単-1号	
機側操作盤	検針窓付き（光成端箱含む）	台	1	635,500	635,500			単-2号	
L2-SW		台	1	450,000	450,000			単-3号	
メテ`アイコンバータ		台	4	36,700	146,800			単-4号	
機器単体費		式	1		17,612,300				
通信設備	高柳地区	式	1		690,528				
道路情報表示設備工		式	1		552,728				
道路情報表示装置設置工		式	1		168,690				
道路情報表示板設置	HLM2形（機側操作盤、L2-SW、メテ`アイコンバータ×2台含む）	面	1	149,700	149,700			単-5号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（高柳地区）（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	
メディアコンサーバ設置		台	2	9,495	18,990			単-6号	
光ケーブル敷設工		式	1		181,862				
光屋外配線 （管内）	SM-4C	m	26	675.9	17,573			単-7号	
光地中配線 （管内）	SM-4C	m	36	528.2	19,015			単-8号	
光屋外配線 （露出）	SM-4C	m	1	574.6	574			単-9号	
光ケーブル分岐接続 （労務のみ）	57-ブ（心）以下	箇所	1	42,460	42,460			単-10号	
光ケーブル成端接続 （労務のみ）	57-ブ（心）以下	箇所	1	27,380	27,380			単-11号	
光ケーブル接続損失試験 （労務のみ）	20心以下	対向	2	21,790	43,580			単-12号	
光ケーブル伝送損失試験 （労務のみ）	20心以下	方向	2	15,640	31,280			単-13号	
配管・配線工		式	1		88,580				
屋外配線 （管内）	CV5.5sq-2C	m	18	1,306	23,508			単-14号	
屋外配管	G28	m	22	2,610	57,420			単-15号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（高柳地区）（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	
屋外配管	二種金属製可とう電線管 #30	m	2	2,069	4,138			単-16号	
金属製可とう電線管付属品 （材料のみ）	防水型ユニオンカップリング #30-G28	個	2	580	1,160			単-17号	
金属製可とう電線管付属品 （材料のみ）	防水型ユニオンボックスコネクタ #30-G28	個	2	482	964			単-18号	
ターミナルキャップ （材料のみ）	G28	個	2	695	1,390			単-19号	
道路情報表示装置撤去工		式	1		72,190				
道路情報表示板撤去 （不使用）	HL2形（機側操作盤、L2-SW含む）	面	1	72,190	72,190			単-20号	
光ケーブル撤去工		式	1		8,118				
光屋外配線撤去 （管内）（不使用）	SM-4C	m	20	190	3,800			単-21号	
光地中配線撤去 （管内）（不使用）	SM-4C	m	36	116.1	4,179			単-22号	
光屋外配線撤去 （露出）（不使用）	SM-4C	m	1	139.3	139			単-23号	
配管・配線撤去工		式	1		33,288				
屋外配線撤去 （管内）（不使用）	CV5.5sq-2C	m	18	580.4	10,447			単-24号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（高柳地区）（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	
屋外配管撤去 （不使用）	G36	m	10	1,055	10,550			単-25号	
屋外配管撤去 （不使用）	G28	m	11	1,055	11,605			単-26号	
屋外配管撤去 （不使用）	二種金属製可とう電線 管 #30	m	1	686	686			単-27号	
仮設工		式	1		137,800				
交通管理工		式	1		137,800				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A：3人 交通誘導 警備員B：8人	式	1		137,800			内-1号	
直接工事費		式	1		690,528				
共通仮設費		式	1		234,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		234,000				
純工事費		式	1		924,528				
現場管理費		式	1		705,000				
機器間接費		式	1		2,960,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（高柳地区）（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	
技術者間接費		式	1		79,000				
機器管理費		式	1		2,881,000				
工事原価		式	1		4,589,528				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（関宮地区）（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	
通信設備（機器単体）	関宮地区	式	1		16,980,000				
道路情報表示設備		式	1		16,980,000				
道路情報表示装置		式	1		16,980,000				
道路情報板	HLM2形（寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む）	面	1	16,380,000	16,380,000			単-1号	
機側操作盤	検針窓付き	台	1	600,000	600,000			単-2号	
機器単体費		式	1		16,980,000				
通信設備	関宮地区	式	1		344,402				
道路情報表示設備工		式	1		220,882				
道路情報表示装置設置工		式	1		117,300				
道路情報表示板設置	HLM2形（機側操作盤含む）	面	1	117,300	117,300			単-3号	
配管・配線工		式	1		14,699				
屋外配線（管内）（再使用）	UTP-4P	m	12	485.5	5,826			単-4号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（関宮地区）（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	
屋外配管	G28	m	3	2,259	6,777			単-5号	
屋外配管	二種金属製可とう電線管 #30	m	0.5	2,069	1,034			単-6号	
金属製可とう電線管付属品 （材料のみ）	防水型エコノカップリング #30-G28	個	1	580	580			単-7号	
金属製可とう電線管付属品 （材料のみ）	防水型エコノボックスコネクタ #30-G28	個	1	482	482			単-8号	
道路情報表示装置撤去工		式	1		72,190				
道路情報表示板撤去 （不使用）	HL2形（機側操作盤含む）	面	1	72,190	72,190			単-9号	
配管・配線撤去工		式	1		16,693				
屋外配線撤去 （管内）（再使用）	UTP-4P	m	12	485.5	5,826			単-10号	
屋外配管撤去 （不使用）	G28	m	9	1,055	9,495			単-11号	
屋外配管撤去 （不使用）	二種金属製可とう電線管 #30	m	2	686	1,372			単-12号	
仮設工		式	1		123,520				
交通管理工		式	1		123,520				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（関宮地区）（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	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A：2人 交通誘導 警備員B：8人	式	1		123,520				内-1号
直接工事費		式	1		344,402				
共通仮設費		式	1		120,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		120,000				
純工事費		式	1		464,402				
現場管理費		式	1		354,000				
機器間接費		式	1		2,869,000				
技術者間接費		式	1		44,000				
機器管理費		式	1		2,825,000				
工事原価		式	1		3,687,402				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（長板地区）（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	
通信設備（機器単体）	長板地区	式	1		17,612,300				
道路情報表示設備		式	1		17,612,300				
道路情報表示装置		式	1		17,612,300				
道路情報板	HLM2形（寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む）	面	1	16,380,000	16,380,000			単-1号	
機側操作盤	検針窓付き（光成端箱含む）	台	1	635,500	635,500			単-2号	
L2-SW		台	1	450,000	450,000			単-3号	
メテエアコンバータ		台	4	36,700	146,800			単-4号	
機器単体費		式	1		17,612,300				
通信設備	長板地区	式	1		429,127				
道路情報表示設備工		式	1		305,607				
道路情報表示装置設置工		式	1		168,690				
道路情報表示板設置	HLM2形（機側操作盤、L2-SW、メテエアコンバータ×2台含む）	面	1	149,700	149,700			単-5号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（長板地区）（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	
メディアコンバータ設置		台	2	9,495	18,990			単-6号	
光ケーブル敷設工		式	1		4,178				
光屋外配線 （管内）（再使用）	SM-4C	m	11	379.9	4,178			単-7号	
配管・配線工		式	1		31,217				
屋外配線 （管内）	CV5.5sq-2C	m	7	1,306	9,142			単-8号	
屋外配管	G28	m	7	2,259	15,813			単-9号	
屋外配管	二種金属製可とう電線管 #30	m	2	2,069	4,138			単-10号	
金属製可とう電線管付属品 （材料のみ）	防水型ユニオンカップ リング #30-G28	個	2	580	1,160			単-11号	
金属製可とう電線管付属品 （材料のみ）	防水型ユニオンボックスコネクタ #30-G28	個	2	482	964			単-12号	
道路情報表示装置撤去工		式	1		72,190				
道路情報表示板撤去 （不使用）	HL2形（機側操作盤、L2-SW含む）	面	1	72,190	72,190			単-13号	
光ケーブル撤去工		式	1		9,497				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（長板地区）（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	
光屋外配線撤去 （管内）（再使用）	SM-4C	m	25	379.9	9,497			単-14号	
配管・配線撤去工		式	1		19,835				
屋外配線撤去 （管内）（不使用）	CV5.5sq-2C	m	7	580.4	4,062			単-15号	
屋外配管撤去 （不使用）	G28	m	13	1,055	13,715			単-16号	
屋外配管撤去 （不使用）	二種金属製可とう電線 管 #30	m	3	686	2,058			単-17号	
仮設工		式	1		123,520				
交通管理工		式	1		123,520				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A：2人 交通誘導 警備員B：8人	式	1		123,520			内-1号	
直接工事費		式	1		429,127				
共通仮設費		式	1		149,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		149,000				
純工事費		式	1		578,127				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（長板地区）（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		441,000				
機器間接費		式	1		2,960,000				
技術者間接費		式	1		79,000				
機器管理費		式	1		2,881,000				
工事原価		式	1		3,979,127				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（野間地区）（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	
通信設備（機器単体）	野間地区	式	1		7,146,800				
道路凍結情報表示設備		式	1		7,146,800				
道路凍結情報表示装置		式	1		7,146,800				
気温センサ		台	1	220,000	220,000			単-1号	
路温センサ		台	1	325,000	325,000			単-2号	
感雨センサ		台	1	285,000	285,000			単-3号	
凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	面	1	2,150,000	2,150,000			単-4号	
機側操作盤	AC200V	台	1	3,570,000	3,570,000			単-5号	
L2-SW		台	1	450,000	450,000			単-6号	
メディアコンバータ		台	4	36,700	146,800			単-7号	
機器単体費		式	1		7,146,800				
通信設備	野間地区	式	1		403,483				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（野間地区）（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	
道路凍結情報表示設備工		式	1		218,203				
道路凍結情報表示装置設置工		式	1		180,154				
気温センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-8号	
路温センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-9号	
感雨センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-10号	
凍結情報板設置	機側操作盤、L2-SW、メ テ`アイコンバータ×2台含む	面	1	134,200	134,200			単-11号	
メ`アイコンバータ設置		台	2	9,495	18,990			単-12号	
配管・配線工		式	1		3,807				
屋外配線 （管内）	CV3.5sq-2C	m	3	1,269	3,807			単-13号	
道路凍結情報表示装置撤去工		式	1		32,501				
気温センサ撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-14号	
路温センサ撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-15号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（野間地区）（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	
感雨センサー撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-16号	
凍結情報板撤去 （不使用）	機側操作盤, L2-SW含む	面	1	25,760	25,760			単-17号	
配管・配線撤去工		式	1		1,741				
屋外配線撤去 （管内）（不使用）	CV3.5sq-2C	m	3	580.4	1,741			単-18号	
仮設工		式	1		185,280				
交通管理工		式	1		185,280				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A：3人 交通誘導警備員B：12人	式	1		185,280			内-1号	
直接工事費		式	1		403,483				
共通仮設費		式	1		140,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		140,000				
純工事費		式	1		543,483				
現場管理費		式	1		414,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（野間地区）（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	
機器間接費		式	1		1,387,000				
技術者間接費		式	1		85,000				
機器管理費		式	1		1,302,000				
工事原価		式	1		2,344,483				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（土田地区）（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	
通信設備（機器単体）	土田地区	式	1		7,146,800				
道路凍結情報表示設備		式	1		7,146,800				
道路凍結情報表示装置		式	1		7,146,800				
気温センサ		台	1	220,000	220,000			単-1号	
路温センサ		台	1	325,000	325,000			単-2号	
感雨センサ		台	1	285,000	285,000			単-3号	
凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	面	1	2,150,000	2,150,000			単-4号	
機側操作盤	AC100V	台	1	3,570,000	3,570,000			単-5号	
L2-SW		台	1	450,000	450,000			単-6号	
メディアコンバータ		台	4	36,700	146,800			単-7号	
機器単体費		式	1		7,146,800				
通信設備	土田地区	式	1		423,455				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（土田地区）（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	
道路凍結情報表示設備工		式	1		238,175				
道路凍結情報表示装置設置工		式	1		180,154				
気温センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-8号	
路温センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-9号	
感雨センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-10号	
凍結情報板設置	機側操作盤、L2-SW、メ テアコンバータ×2台含む	面	1	134,200	134,200			単-11号	
メアコンバータ設置		台	2	9,495	18,990			単-12号	
配管・配線工		式	1		17,290				
屋外配線 （管内）	CV3.5sq-2C	m	6	1,269	7,614			単-13号	
架空配線 （労務のみ）	DV2.0mm-2C	径間	1	9,497	9,497			単-14号	
架空配線 （材料のみ）	DV2.0mm-2C	m	3	59.7	179			単-15号	
道路凍結情報表示装置撤去工		式	1		32,501				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（土田地区）（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	
気温センサ撤去 (不使用)		台	1	2,247	2,247			単-16号	
路温センサ撤去 (不使用)		台	1	2,247	2,247			単-17号	
感雨センサ撤去 (不使用)		台	1	2,247	2,247			単-18号	
凍結情報板撤去 (不使用)	機側操作盤, L2-SW含む	面	1	25,760	25,760			単-19号	
配管・配線撤去工		式	1		8,230				
屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV3.5sq-2C	m	6	580.4	3,482			単-20号	
架空配線撤去 (不使用)	DV2.0mm-2C	径間	1	4,748	4,748			単-21号	
仮設工		式	1		185,280				
交通管理工		式	1		185,280				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A: 3人 交通誘導警備員B: 12人	式	1		185,280			内-1号	
直接工事費		式	1		423,455				
共通仮設費		式	1		147,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（土田地区）（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	
共通仮設費（率計上）		式	1		147,000				
純工事費		式	1		570,455				
現場管理費		式	1		435,000				
機器間接費		式	1		1,387,000				
技術者間接費		式	1		85,000				
機器管理費		式	1		1,302,000				
工事原価		式	1		2,392,455				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（朝倉地区）（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	
通信設備（機器単体）	朝倉地区	式	1		14,126,800				
道路凍結情報表示設備		式	1		14,126,800				
道路凍結情報表示装置		式	1		14,126,800				
気温センサ		台	1	220,000	220,000			単-1号	
路温センサ		台	1	325,000	325,000			単-2号	
感雨センサ		台	1	285,000	285,000			単-3号	
凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	面	2	2,150,000	4,300,000			単-4号	
機側操作盤	AC200V・通信制御部, 伝送部除く	台	2	1,800,000	3,600,000			単-5号	
路面判定装置	自立型	架	1	4,800,000	4,800,000			単-6号	
L2-SW		台	1	450,000	450,000			単-7号	
メテアイコンバータ		台	4	36,700	146,800			単-8号	
機器単体費		式	1		14,126,800				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（朝倉地区）（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	
工場製作	朝倉地区	式	1		555,000				
工場製作工		式	1		555,000				
支柱製作工		式	1		555,000				
道路凍結情報板支柱	H=3.45 φ139×4.5	基	2	277,500	555,000			単-9号	
工場純工事費		式	1		555,000				
（工場製作原価）		式	1		555,000				
通信設備	朝倉地区	式	1		1,407,633				
道路凍結情報表示設備工		式	1		975,313				
道路凍結情報表示装置設置工		式	1		357,584				
気温センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-10号	
路温センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-11号	
感雨センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-12号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（朝倉地区）（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
凍結情報板設置	機側操作盤含む	面	1	101,800	101,800				単-13号
凍結情報板設置 2面目以降	機側操作盤含む	面	1	71,230	71,230				単-14号
路面判定装置設置	自立型（L2-SW、メテアコンパクタ×2台含む）	架	1	138,600	138,600				単-15号
メテアコンパクタ設置		台	2	9,495	18,990				単-16号
支柱設置工		式	1		81,600				
道路凍結情報板支柱設置	H=3.45m φ139×4.5	基	2	40,800	81,600				単-17号
配管・配線工		式	1		256,280				
屋外配線 （管内）	FCPEV-S0.65mm-20P	m	82	1,490	122,180				単-18号
地中配線 （管内）	FCPEV-S0.65mm-20P	m	90	1,490	134,100				単-19号
道路凍結情報表示装置撤去工		式	1		139,441				
気温センサ撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247				単-20号
路温センサ撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247				単-21号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（朝倉地区）（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	
感雨センサー撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-22号	
凍結情報板撤去 （不使用）	4文字2段横形（機側操作盤を含む）	面	1	61,630	61,630			単-23号	
凍結情報板撤去 （不使用） 2面目以降	4文字2段横形（機側操作盤を含む）	面	1	43,140	43,140			単-24号	
路面判定装置撤去 （不使用）	L2-SW含む	架	1	27,930	27,930			単-25号	
配管・配線撤去工		式	1		99,248				
屋外配線撤去 （管内）（不使用）	CPEV-S0.65mm-20P	m	81	580.4	47,012			単-26号	
地中配線撤去 （管内）（不使用）	CPEV-S0.65mm-20P	m	90	580.4	52,236			単-27号	
支柱撤去工		式	1		41,160				
凍結情報板支柱撤去	F形支柱（400kg以上）	基	2	20,580	41,160			単-28号	
仮設工		式	1		432,320				
交通管理工		式	1		432,320				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A：7人 交通誘導警備員B：28人	式	1		432,320			内-1号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（朝倉地区）（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	
直接工事費		式	1		1,407,633				
共通仮設費		式	1		490,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		490,000				
純工事費		式	1		1,897,633				
現場管理費		式	1		1,448,000				
機器間接費		式	1		2,718,000				
技術者間接費		式	1		154,000				
機器管理費		式	1		2,564,000				
（現場原価）		式	1		6,063,633				
工事原価		式	1		6,618,633				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（尾崎地区）（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）		
通信設備（機器単体）		尾崎地区					数量増減	金額増減	摘要
			式	1		7,146,800			
	道路凍結情報表示設備		式	1		7,146,800			
	道路凍結情報表示装置		式	1		7,146,800			
	気温センサ		台	1	220,000	220,000			単-1号
	路温センサ		台	1	325,000	325,000			単-2号
	感雨センサ		台	1	285,000	285,000			単-3号
	凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	面	1	2,150,000	2,150,000			単-4号
	機側操作盤	AC200V	台	1	3,570,000	3,570,000			単-5号
	L2-SW		台	1	450,000	450,000			単-6号
	メディアコンバータ		台	4	36,700	146,800			単-7号
	機器単体費		式	1		7,146,800			
	工場製作	尾崎地区	式	1		346,400			

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（尾崎地区）（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	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
工場製作工		式	1		346,400				
支柱製作工		式	1		346,400				
道路凍結情報板支柱	H=7.0m φ139.8×6.6 (段付)	基	1	346,400	346,400				単-8号
工場純工事費		式	1		346,400				
(工場製作原価)		式	1		346,400				
通信設備	尾崎地区	式	1		623,414				
道路凍結情報表示設備工		式	1		438,134				
道路凍結情報表示装置設置工		式	1		180,154				
気温センサ設置		台	1	8,988	8,988				単-9号
路温センサ設置		台	1	8,988	8,988				単-10号
感雨センサ設置		台	1	8,988	8,988				単-11号
凍結情報板設置	機側操作盤, L2-SW、メ テ^{-}イコンパ^{-}タ×2台含む	面	1	134,200	134,200				単-12号

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（尾崎地区）（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	
メディアコンバータ設置		台	2	9,495	18,990			単-13号	
支柱設置工		式	1		40,800				
道路凍結情報板支柱設置	H=7.0m φ139.8×6.6 (段付)	基	1	40,800	40,800			単-14号	
光ケーブル施設工		式	1		1,223				
光屋外配線 (管内)(再使用)	SM-4C	m	2	379.9	759			単-15号	
光地中配線 (管内)(再使用)	SM-4C	m	2	232.2	464			単-16号	
配管・配線工		式	1		9,142				
屋外配線 (管内)	CV5.5sq-2C	m	7	1,306	9,142			単-17号	
道路凍結情報表示装置撤去工		式	1		98,548				
気温計撤去 (不使用)		台	1	2,247	2,247			単-18号	
路温計撤去 (不使用)		台	1	2,247	2,247			単-19号	
雨雪量計撤去 (不使用)		台	1	2,247	2,247			単-20号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（尾崎地区）（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	
路面凍結センサ撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-21号	
凍結情報板撤去 （不使用）	HL1形（機側操作盤，L 2-SW含む）	面	1	61,630	61,630			単-22号	
気象観測装置撤去 （不使用）		台	1	27,930	27,930			単-23号	
光ケーブル撤去工		式	1		1,223				
光屋外配線撤去 （管内）（再使用）	SM-4C	m	2	379.9	759			単-24号	
光地中配線撤去 （管内）（再使用）	SM-4C	m	2	232.2	464			単-25号	
配管・配線撤去工		式	1		48,244				
屋外配線撤去 （管内）（不使用）	CV5.5sq-2C	m	7	580.4	4,062			単-26号	
屋外配線撤去 （管内）（不使用）	CV3.5sq-2C	m	24	580.4	13,929			単-27号	
屋外配線撤去 （管内）（不使用）	CPEV0.9mm-30P	m	24	1,056	25,344			単-28号	
地中配線撤去 （管内）（不使用）	CV3.5sq-2C	m	3	580.4	1,741			単-29号	
地中配線撤去 （管内）（不使用）	CPEV0.9mm-30P	m	3	1,056	3,168			単-30号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（尾崎地区）（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	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
支柱撤去工		式	1		58,800				
凍結情報板支柱撤去	F形支柱（400kg以上）	基	1	29,400	29,400				単-31号
気象観測支柱撤去	H=7.9m（400kg以上）	基	1	29,400	29,400				単-32号
仮設工		式	1		185,280				
交通管理工		式	1		185,280				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A：3人 交通誘導警備員B：12人	式	1		185,280				内-1号
直接工事費		式	1		623,414				
共通仮設費		式	1		217,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		217,000				
純工事費		式	1		840,414				
現場管理費		式	1		641,000				
機器間接費		式	1		1,387,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（尾崎地区）（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	
技術者間接費		式	1		85,000				
機器管理費		式	1		1,302,000				
（現場原価）		式	1		2,868,414				
工事原価		式	1		3,214,814				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（入江地区）（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	
通信設備（機器単体）	入江地区	式	1		10,826,800				
施設計測・監視制御設備		式	1		10,826,800				
気象観測装置		式	1		10,826,800				
道路気象センサ		台	1	3,260,000	3,260,000			単-1号	
風向風速計		台	1	1,080,000	1,080,000			単-2号	
積雪深計		台	1	2,150,000	2,150,000			単-3号	
雨雪量計		台	1	340,000	340,000			単-4号	
気象観測装置		台	1	3,400,000	3,400,000			単-5号	
L2-SW		台	1	450,000	450,000			単-6号	
メディアコンバータ		台	4	36,700	146,800			単-7号	
機器単体費		式	1		10,826,800				
通信設備	入江地区	式	1		420,234				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（入江地区）（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	
施設計測・監視制御設備工		式	1		234,954				
気象観測装置設置工		式	1		193,542				
道路気象センサ設置		台	1	8,988	8,988			単-8号	
風向風速計設置		台	1	8,988	8,988			単-9号	
積雪深計設置		台	1	8,988	8,988			単-10号	
雨雪量計設置		台	1	8,988	8,988			単-11号	
気象観測装置設置	L2-SW、メテオコンバータ×2台含む	台	1	138,600	138,600			単-12号	
メテオコンバータ設置		台	2	9,495	18,990			単-13号	
気象観測装置設置撤去工		式	1		41,412				
凍結センサ撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-14号	
路温計撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-15号	
気温計撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-16号	

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（入江地区）（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	
風向風速計撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-17号	
積雪深計撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-18号	
雨雪量計撤去 （不使用）		台	1	2,247	2,247			単-19号	
気象観測装置撤去 （不使用）	L2-SW含む	台	1	27,930	27,930			単-20号	
仮設工		式	1		185,280				
交通管理工		式	1		185,280				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A：3人 交通誘導警備員B：12人	式	1		185,280			内-1号	
直接工事費		式	1		420,234				
共通仮設費		式	1		146,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		146,000				
純工事費		式	1		566,234				
現場管理費		式	1		432,000				

設計内訳書

工事名	豊岡河川国道事務所管内道路情報表示設備他設置工事（入江地区）（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	
機器間接費		式	1		2,061,000				
技術者間接費		式	1		89,000				
機器管理費		式	1		1,972,000				
工事原価		式	1		3,059,234				

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 35.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	27,360	27,360			
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,480	14,480			
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	11,510	11,510			
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	18,120	18,120			
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	7,541	7,541			
合 計					79,011			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報板	HLM2形 (寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む)	単位	面	数量	単価	金額	単価	16,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (組) HLM2形	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,200,000	15,200,000			
	機器単体費 (組) 寒冷地用保温機能	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	52,800	52,800			
	機器単体費 (組) 着雪防止機能	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	837,000	837,000			
	機器単体費 (組) 積雪防止機能	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	283,000	283,000			
	計						16,372,800		
	単価						16,380,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	機側操作盤	検針窓付き(光成端箱含む)	単位	台	数量		1	単価	635,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台) 機側操作盤		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000			
機器単体費(台) 光成端箱		35500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	35,500	35,500			
計						635,500			
単価						635,500	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW		単位	台	数量		1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台) 屋外型L2-SWタイプB		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000			
計						450,000			
単価						450,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	メテイコンバータ		単位	台	数量		1	単価	36,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
メテイコンバータ (中距離)			台	1	36,700		36,700		
計							36,700		
単価							36,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板設置	HLM2形 (機側操作盤、L2-SW、メディアコンバータ×2台含む)	単位	面	数量	1	単価	149,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	61,360	61,360		
	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	55,860	55,860		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計						149,625	
	単価						149,700	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	メテアイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	光屋外配線 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379.9		
	計					379.9		
	単価					379.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	屋外配線 (管内)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	145	145			
計						1,306			
単価						1,306	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	道路情報表示板撤去 (不使用)	HL2形(機側操作盤、L2-SW含む)	単位	面	数量		1	単価	72,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	72,190	72,190			
計						72,190			
単価						72,190	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	屋外配線撤去 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	379.9	379.9			
計						379.9			
単価						379.9	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

参考資料(1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(面)	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	1	15,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	15,200,000	15,200,000			
計					15,200,000			
単価					15,200,000	円/面		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(組)	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	1	52,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		組	1	52,800	52,800			
計					52,800			
単価					52,800	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
着雪防止機能					1		837,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	837,000	837,000		
計					837,000		
単価					837,000	円/組	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
積雪防止機能					1		283,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	283,000	283,000		
計					283,000		
単価					283,000	円/組	

参考資料(1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
機側操作盤		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(台)	35500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	35,500
光成端箱		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	35,500	35,500		
計					35,500		
単価					35,500	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
屋外型L2-SWタイプB					1		450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
メテリアコンバータ (中距離)					1		36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 61,360
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695	
電工		人		1.5	21,105	31,657	
普通作業員		人		0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	36,600	2,928	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						61,360	
単価						61,360	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					1	55,860
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						55,860	
単価						55,860	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,910
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量		1		22,910
電気通信技術者		人		0.41	33,390	13,689		
電気通信技術員		人		0.41	22,470	9,212		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						22,910		
単価						22,910	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		5,586
電気通信技術者		人	0.1	33,390		3,339		
電気通信技術員		人	0.1	22,470		2,247		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,586		
単価						5,586	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390		2,337		
電気通信技術員		人	0.07	22,470		1,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,909		
単価						3,909	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					1		3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390		2,337		
電気通信技術員		人	0.07	22,470		1,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,909		
単価						3,909	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m				100	379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計					37,990		
単価					379.9	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m				100	1,161
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費 (まるめ)		式	1			23	
計					116,100		
単価					1,161	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 72,190
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		2	21,105	42,210	
普通作業員		人		1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費 (まるめ)		式		1		9	
計						72,190	
単価						72,190	円/面

参考資料(1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m				100	379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費(まるめ)		式	1			1	
計					37,990		
単価						379.9	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m				100	580.4
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費(まるめ)		式	1			2	
計					58,040		
単価						580.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 32.96人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	1,101,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	32.96	33,390	1,100,534			
S I 電気通信技術員		人	0	22,470	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		466			
計					1,101,000			
単価					1,101,000	円/各種		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費 (電気)	109500円/台	台	1			109,500	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	109,500	109,500		
計					109,500		
単価					109,500	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 37000円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1			37,000	
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	37,000	37,000		
計					37,000		
単価					37,000	円/台	

参考資料(1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員A						1	14,280
交通誘導警備員A		人	1	14,280		14,280	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						14,280	
単価						14,280	円/人日

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員B						1	11,870
交通誘導警備員B		人	1	11,865		11,865	
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計						11,870	
単価						11,870	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報板	HLM2形（寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む）	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面） HLM2形	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,200,000	15,200,000		16,380,000	
機器単体費（組） 寒冷地用保温機能	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	52,800	52,800			
機器単体費（組） 着雪防止機能	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	837,000	837,000			
機器単体費（組） 積雪防止機能	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	283,000	283,000			
計					16,372,800			
単価					16,380,000		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	機側操作盤	検針窓付き (光成端箱含む)	単位	台	数量		1	単価	635,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000			
機器単体費 (台) 光成端箱		35500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	35,500	35,500			
計						635,500			
単価						635,500	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW		単位	台	数量		1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台) 屋外型L2-SWタイプB		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000			
計						450,000			
単価						450,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板設置	HLM2形（機側操作盤、L2-SW、メディアコンバータ×2台含む）	単位	面	数量	1	単価	149,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	61,360	61,360		
	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	55,860	55,860		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計						149,625	
	単価						149,700	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	メテアイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	光屋外配線 (管内)	SM-4C	単位	m	数量		単価	675.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379.9		
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 4C	m	1	296	296		
	計					675.9		
	単価					675.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	光地中配線 (管内)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	528.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	232.2	232.2			
光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 4C	m	1	296	296			
計						528.2			
単価						528.2	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	光屋外配線 (露出)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	574.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めあり	m	1	278.6	278.6			
光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 4C	m	1	296	296			
計						574.6			
単価						574.6	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	光ケーブル分岐接続 (労務のみ)	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	42,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	42,460	42,460		
	計					42,460		
	単価					42,460	円/箇所	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	光ケーブル成端接続 (労務のみ)	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	箇所	1	27,380	27,380		
	計					27,380		
	単価					27,380	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	光ケーブル接続損失試験 (労務のみ)	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	21,790	21,790		
計						21,790		
単価						21,790	円/対向	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	光ケーブル伝送損失試験 (労務のみ)	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	15,640	15,640		
計						15,640		
単価						15,640	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	屋外配線 (管内)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	145	145			
計						1,306			
単価						1,306	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,610
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	2,110	2,110			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500			
計						2,610			
単価						2,610	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	屋外配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,372	1,372			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
計						2,069			
単価						2,069	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水型ユニオンカップリング #30-G28	単位	個	数量		1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580			
計						580			
単価						580	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水型ユニオンボックスコネクタ #30-G28	単位	個	数量		1	単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482			
	計					482			
	単価					482	円/個		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	ターミナルキャップ (材料のみ)	G28	単位	個	数量		1	単価	695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ターミナルキャップ	G28	個	1	695	695			
	計					695			
	単価					695	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	道路情報表示板撤去 (不使用)	HL2形 (機側操作盤、L2-SW含む)	単位	面	数量		1	単価	72,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	72,190	72,190			
	計					72,190			
	単価					72,190	円/面		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光屋外配線撤去 (管内) (不使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	190	190			
	計					190			
	単価					190	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	光地中配線撤去 (管内)(不使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	116.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	116.1	116.1			
計						116.1			
単価						116.1	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	光屋外配線撤去 (露出)(不使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	139.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めあり	m	1	139.3	139.3			
計						139.3			
単価						139.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配管撤去 (不使用)	G36	単位	m	数量		1	単価	1,055
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	1,055	1,055			
計						1,055			
単価						1,055	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外配管撤去 (不使用)	G28	単位	m	数量	1	単価	1,055
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	1,055	1,055		
計						1,055		
単価						1,055	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外配管撤去 (不使用)	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	686	686		
計						686		
単価						686	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 15,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	15,200,000	15,200,000	
	計					15,200,000	
	単価					15,200,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 52,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	52,800	52,800	
	計					52,800	
	単価					52,800	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
着雪防止機能					1		837,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	837,000	837,000		
計					837,000		
単価					837,000	円/組	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
積雪防止機能					1		283,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	283,000	283,000		
計					283,000		
単価					283,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	35500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	35,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光成端箱		台	1	35,500	35,500		
計					35,500		
単価					35,500	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
屋外型L2-SWタイプB					1		450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
メテリアコンバータ（中距離）					1		36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 61,360
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695	
電工		人		1.5	21,105	31,657	
普通作業員		人		0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	36,600	2,928	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						61,360	
単価						61,360	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					1	55,860
電気通信技術者		人	1	33,390		33,390	
電気通信技術員		人	1	22,470		22,470	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						55,860	
単価						55,860	円/面

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 22,910
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689	
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					22,910	
単価					22,910	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1	5,586	
電気通信技術者		人	0.1	33,390		3,339		
電気通信技術員		人	0.1	22,470		2,247		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,586		
単価						5,586	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1		3,909	
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	3,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337				
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					3,909				
単価					3,909	円/台			

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m				100	379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					37,990		
単価						379.9	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m				100	232.2
電工		人	1.1	21,105	23,215		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					23,220		
単価						232.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めあり	単位	m	数量	100	単価 278.6
電工		人	1.32	21,105	27,858	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					27,860	
単価					278.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	42,460
電気通信技術者		人		0.76	33,390	25,376	
電気通信技術員		人		0.76	22,470	17,077	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						42,460	
単価						42,460	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	33,390	16,361		
電気通信技術員		人	0.49	22,470	11,010		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					27,380		
単価					27,380	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	21,790
電気通信技術者		人		0.39	33,390	13,022	
電気通信技術員		人		0.39	22,470	8,763	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						21,790	
単価						21,790	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	33,390	9,349			
電気通信技術員		人	0.28	22,470	6,291			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,640			
単価					15,640	円／方向		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
				100			1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
				1			145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	145	145		
計					145		
単価					145	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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以上 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	21,105	210,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					211,000		
単価					2,110	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	435.74	435		
附属品費 15%		式	1		65		
計					500		
単価					500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,372
電工		人	6.5	21,105	137,182	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					137,200	
単価					1,372	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 HL2形 撤去（不使用）補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	72,190
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		2	21,105	42,210	
普通作業員		人		1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						72,190	
単価						72,190	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	190
電工		人	0.9	21,105	18,994		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					19,000		
単価					190	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	116.1
電工		人	0.55	21,105	11,607		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					11,610		
単価					116.1	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めあり	単位	m	数量	100	139.3	
電工		人	0.66	21,105	13,929		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					13,930		
単価					139.3	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	580.4	
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					58,040		
単価					580.4	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	1,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.998	21,105	105,482		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					105,500		
単価					1,055	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.25	21,105	68,591		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					68,600		
単価					686	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280	14,280	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						14,280	
	単価						14,280	円／人日

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	11,865	11,865	11,865	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						11,870	
	単価						11,870	円／人日

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報板	HLM2形（寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む）	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費（面） HLM2形	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,200,000	15,200,000		16,380,000
	機器単体費（組） 寒冷地用保温機能	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	52,800	52,800		
	機器単体費（組） 着雪防止機能	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	837,000	837,000		
	機器単体費（組） 積雪防止機能	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	283,000	283,000		
	計					16,372,800		
	単価					16,380,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	機側操作盤	検針窓付き	単位	台	数量		単価	
						1		600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	道路情報表示板設置	HLM2形 (機側操作盤含む)	単位	面	数量		単価	
						1		117,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付 (表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	61,360	61,360		
道路情報表示装置調整 (表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	55,860	55,860		
計						117,220		
単価						117,300	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	屋外配線 (管内)(再使用)	UTP-4P	単位	m	数量		1	単価	485.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	485.5	485.5			
計						485.5			
単価						485.5	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,259
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	1,759	1,759			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500			
計						2,259			
単価						2,259	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	屋外配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,372	1,372			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
計						2,069			
単価						2,069	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水型ユニオンカップリング #30-G28	単位	個	数量		1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580			
計						580			
単価						580	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水型ユニオンボックスコネクタ #30-G28	単位	個	数量		1	単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482			
	計					482			
	単価					482	円/個		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	道路情報表示板撤去 (不使用)	HL2形 (機側操作盤含む)	単位	面	数量		1	単価	72,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	72,190	72,190			
	計					72,190			
	単価					72,190	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	屋外配線撤去 (管内)(再使用)	UTP-4P	単位	m	数量		1	単価	485.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(再使用)	m	1	485.5	485.5			
計						485.5			
単価						485.5	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	屋外配管撤去 (不使用)	G28	単位	m	数量		1	単価	1,055
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	1,055	1,055			
計						1,055			
単価						1,055	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	屋外配管撤去 (不使用)	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	m	1	686	686		
	計					686		
	単価					686	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	15,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	15,200,000	15,200,000		
計					15,200,000		
単価					15,200,000	円/面	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	52,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	52,800	52,800		
計					52,800		
単価					52,800	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
着雪防止機能					1		837,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	837,000	837,000		
計					837,000		
単価					837,000	円/組	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
積雪防止機能					1		283,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	283,000	283,000		
計					283,000		
単価					283,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 61,360
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695	
電工		人		1.5	21,105	31,657	
普通作業員		人		0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	36,600	2,928	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						61,360	
単価						61,360	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					1		55,860
電気通信技術者		人	1	33,390		33,390		
電気通信技術員		人	1	22,470		22,470		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						55,860		
単価						55,860	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	485.5
電工		人	2.3	21,105	48,541		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					48,550		
単価					485.5	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,759
電工		人	8.33	21,105	175,804		
諸雑費（まるめ）		式	1		96		
計					175,900		
単価					1,759	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1				500	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435			
附属品費 15%		式	1		65			
計					500			
単価					500		円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	100				1,372	
電工		人	6.5	21,105	137,182			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					137,200			
単価					1,372		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	72,190
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		2	21,105	42,210	
普通作業員		人		1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費 (まるめ)		式		1		9	
計						72,190	
単価						72,190	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 485.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	21,105	48,541	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						48,550	
単価						485.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.998	21,105	105,482	
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						105,500	
単価						1,055	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	686
電工		人	3.25	21,105	68,591		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					68,600		
単価					686	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,280
交通誘導警備員A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	11,870	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報板	HLM2形（寒冷地用保温機能、着雪防止機能、積雪防止機能含む）	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費（面） HLM2形	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,200,000	15,200,000		16,380,000
	機器単体費（組） 寒冷地用保温機能	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	52,800	52,800		
	機器単体費（組） 着雪防止機能	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	837,000	837,000		
	機器単体費（組） 積雪防止機能	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	283,000	283,000		
	計					16,372,800		
	単価					16,380,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	機側操作盤	検針窓付き (光成端箱含む)	単位	台	数量		1	単価	635,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000			
機器単体費 (台)		35500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	35,500	35,500			
計						635,500			
単価						635,500	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	L2-SW		単位	台	数量		1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000			
計						450,000			
単価						450,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	メテ イコンバータ	単位	台	数量	1	単価	36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板設置	HLM2形（機側操作盤、L2-SW、メディアコンバータ×2台含む）	単位	面	数量	1	単価	149,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	61,360	61,360		
	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	55,860	55,860		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計						149,625	
	単価						149,700	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	メテアイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	光屋外配線 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379.9		
	計					379.9		
	単価					379.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	屋外配線 (管内)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	145	145			
計						1,306			
単価						1,306	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,259
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	1,759	1,759			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500			
計						2,259			
単価						2,259	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	屋外配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,372	1,372			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
計						2,069			
単価						2,069	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水型ユニオンカップリング #30-G28	単位	個	数量		1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580			
計						580			
単価						580	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水型ユニオンボックスコネクタ #30-G28	単位	個	数量		1	単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482			
	計					482			
	単価					482	円/個		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	道路情報表示板撤去 (不使用)	HL2形 (機側操作盤、L2-SW含む)	単位	面	数量		1	単価	72,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	72,190	72,190			
	計					72,190			
	単価					72,190	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	屋外配線撤去 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	379.9	379.9			
計						379.9			
単価						379.9	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	屋外配管撤去 (不使用)	G28	単位	m	数量		1	単価	1,055
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	1,055	1,055			
計						1,055			
単価						1,055	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外配管撤去 (不使用)	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	686	686			
計						686			
単価						686	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	15,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	15,200,000	15,200,000		
計					15,200,000		
単価					15,200,000	円/面	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	52,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	52,800	52,800		
計					52,800		
単価					52,800	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
着雪防止機能					1		837,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	837,000	837,000		
計					837,000		
単価					837,000	円/組	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
積雪防止機能					1		283,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	283,000	283,000		
計					283,000		
単価					283,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	35500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	35,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	35,500	35,500		
計					35,500		
単価					35,500	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	61,360
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695	
電工		人		1.5	21,105	31,657	
普通作業員		人		0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	36,600	2,928	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						61,360	
単価						61,360	円/面

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし						1	55,860
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390			
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						55,860		
単価						55,860	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689			
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					22,910			
単価					22,910	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		5,586
電気通信技術者		人	0.1	33,390		3,339		
電気通信技術員		人	0.1	22,470		2,247		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,586		
単価						5,586	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1		3,909	
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	3,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337				
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,909				
単価					3,909	円/台			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					37,990		
単価					379.9	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,161
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	145	145		145	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	145	145			
計					145			
単価					145		円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
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	100	1,759	175,900		1,759	
電工		人	8.33	21,105	175,804			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					175,900			
単価					1,759		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m					500	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435			
附属品費 15%		式	1		65			
計					500			
単価					500		円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m					1,372	
電工		人	6.5	21,105	137,182			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					137,200			
単価					1,372		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	72,190
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		2	21,105	42,210	
普通作業員		人		1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費 (まるめ)		式		1		9	
計						72,190	
単価						72,190	円/面

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					37,990		
単価					379.9	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	580.4
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					58,040		
単価					580.4	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	1,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.998	21,105	105,482		
諸雑費(まるめ)		式	1		18		
計					105,500		
単価					1,055	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.25	21,105	68,591		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					68,600		
単価					686	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280	14,280	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						14,280	
	単価						14,280	円／人日

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	11,865	11,865	11,865	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						11,870	
	単価						11,870	円／人日

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	気温センサ		単位	台	数量		単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	220,000	220,000		
計						220,000		
単価						220,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	路温センサ		単位	台	数量		単価	325,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	325,000	325,000		
計						325,000		
単価						325,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	感雨センサ		単位	台	数量		1	単価	285,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	285,000	285,000			
	計					285,000			
	単価					285,000	円/台		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	単位	面	数量		1	単価	2,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(面)	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,150,000	2,150,000			
	計					2,150,000			
	単価					2,150,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	機側操作盤	AC200V	単位	台	数量	1	単価	3,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		3570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,570,000	3,570,000		
計						3,570,000		
単価						3,570,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	メテoアイコンバータ		単位	台	数量		単価	36,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,700	36,700		
計						36,700		
単価						36,700	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	気温センサ設置		単位	台	数量		単価	8,988
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	4,494	4,494		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
計						8,988		
単価						8,988	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	路温センサ設置		単位	台	数量	1	単価
							8,988
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	4,494	4,494	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494	
計						8,988	
単価						8,988	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	感雨センサ設置		単位	台	数量	1	単価
							8,988
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	4,494	4,494	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494	
計						8,988	
単価						8,988	円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	凍結情報板設置	機側操作盤, L2-SW、メディアコンバータ×2台含む	単位	面	数量	1	単価	134,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	51,520	51,520		
	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	50,250	50,250		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計					134,175		
	単価					134,200	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	メテイコンパ-タ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外配線 (管内)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	108	108		
	計					1,269		
	単価					1,269	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	気温センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価
							2,247
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	2,247	2,247	
計						2,247	
単価						2,247	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	路温センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価
							2,247
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	2,247	2,247	
計						2,247	
単価						2,247	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	感雨センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	凍結情報板撤去 (不使用)	機側操作盤, L2-SW含む	単位	面	数量		単価	
					1			25,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	台	1	25,760	25,760		
計						25,760		
単価						25,760	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	屋外配線撤去 (管内) (不使用)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4		
	計					580.4		
	単価					580.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	220,000	220,000		
計					220,000		
単価					220,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	325,000	325,000		
計					325,000		
単価					325,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	2,150,000	2,150,000		
計					2,150,000		
単価					2,150,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,570,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,570,000	3,570,000		
計					3,570,000		
単価					3,570,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	36,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	36,700	36,700			
計					36,700			
単価					36,700	円/台		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	4,494	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,494			
単価					4,494	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし					1	4,494
電気通信技術員		人		0.2	22,470	4,494	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	51,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
電工		人	0.5	21,105	10,552		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,400	3,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					51,520		
単価					51,520	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					50,250		
単価					50,250	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 22,910
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689	
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					22,910	
単価					22,910	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		5,586
電気通信技術者		人	0.1	33,390		3,339		
電気通信技術員		人	0.1	22,470		2,247		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,586		
単価						5,586	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1			3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台			1	3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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		2,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,247		
単価					2,247	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	25,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.375	22,470	8,426			
電工		人	0.25	21,105	5,276			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.065	30,400	1,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						25,760		
単価						25,760	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	580.4
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					58,040		
単価					580.4	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,280
交通誘導警備員A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	11,865	11,865		11,870
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						11,870	
単価						11,870	円/人日

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	気温センサ		単位	台	数量		単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	220,000	220,000		
計						220,000		
単価						220,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	路温センサ		単位	台	数量		単価	325,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	325,000	325,000		
計						325,000		
単価						325,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	感雨センサ		単位	台	数量		1	単価	285,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	285,000	285,000			
	計					285,000			
	単価					285,000	円/台		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	単位	面	数量		1	単価	2,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(面)	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,150,000	2,150,000			
	計					2,150,000			
	単価					2,150,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	機側操作盤	AC100V	単位	台	数量		1	単価	3,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		3570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,570,000	3,570,000			
計						3,570,000			
単価						3,570,000	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	L2-SW		単位	台	数量		1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000			
計						450,000			
単価						450,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	メテoイコンバ-タ		単位	台	数量		単価	36,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,700	36,700		
	計					36,700		
	単価					36,700	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	気温センサ設置		単位	台	数量		単価	8,988
	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	4,494	4,494		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	計					8,988		
	単価					8,988	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	路温センサ設置		単位	台	数量		単価	8,988
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	4,494	4,494		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	計					8,988		
	単価					8,988	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	感雨センサ設置		単位	台	数量		単価	8,988
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	4,494	4,494		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	計					8,988		
	単価					8,988	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	凍結情報板設置	機側操作盤, L2-SW、メディアコンバータ×2台含む	単位	面	数量	1	単価	134,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	51,520	51,520		
	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	50,250	50,250		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計					134,175		
	単価					134,200	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	メテイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外配線 (管内)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	108	108		
	計					1,269		
	単価					1,269	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	架空配線 (労務のみ)	DV2.0mm-2C	単位	径間	数量		1	単価	9,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込線 (DV) 架空配線		仕上外径 15mm以下 新設	径間	1	9,497	9,497			
計						9,497			
単価						9,497	円/径間		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	架空配線 (材料のみ)	DV2.0mm-2C	単位	m	数量		1	単価	59.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込線 (DV) ケーブル		DV2.0mm-2C	m	1	59.7	59.7			
計						59.7			
単価						59.7	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	気温センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		1	単価	2,247
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	2,247	2,247			
	計					2,247			
	単価					2,247	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	路温センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		1	単価	2,247
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	2,247	2,247			
	計					2,247			
	単価					2,247	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	感雨センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		1	単価	2,247
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	2,247	2,247			
	計					2,247			
	単価					2,247	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	凍結情報板撤去 (不使用)	機側操作盤, L2-SW含む	単位	面	数量		1	単価	25,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付	表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	台	1	25,760	25,760			
	計					25,760			
	単価					25,760	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	架空配線撤去 (不使用)	DV2.0mm-2C	単位	径間	数量		1	単価	4,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込線(DV) 架空配線		仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	径間	1	4,748	4,748			
計						4,748			
単価						4,748	円/径間		

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	220,000	220,000		
計					220,000		
単価					220,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	325,000	325,000		
計					325,000		
単価					325,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	2,150,000	2,150,000		
計					2,150,000		
単価					2,150,000	円/面	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,570,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,570,000	3,570,000		
計					3,570,000		
単価					3,570,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
機器単体費（台）	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 4,494
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,494		
単価					4,494	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし					1	4,494
電気通信技術員		人		0.2	22,470	4,494	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	51,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852			
電工		人	0.5	21,105	10,552			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,400	3,952			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					51,520			
単価					51,520	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					50,250		
単価					50,250	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689				
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212				
諸雑費（まるめ）		式	1		9				
計					22,910				
単価					22,910	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		5,586
電気通信技術者		人	0.1	33,390		3,339		
電気通信技術員		人	0.1	22,470		2,247		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,586		
単価						5,586	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1			3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,909
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337		
	電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,909		
	単価					3,909	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,161
電工		人	5.5	21,105	116,077	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					116,100	
単価					1,161	円/m

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 108
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	108	108	
計					108	
単価					108	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
引込線（DV）架空配線	仕上外径 15mm以下 新設					1	9,497
電工		人	0.45	21,105		9,497	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,497	
単価						9,497	円／径間

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	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					1	2,247
電気通信技術員		人	0.1	22,470		2,247	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,247	
単価						2,247	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	路面凍結検知装置据付	表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	25,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.375	22,470	8,426			
電工		人	0.25	21,105	5,276			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.065	30,400	1,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					25,760			
単価					25,760	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					58,040		
単価					580.4	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
引込線(DV) 架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.225	21,105	4,748		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,748		
単価					4,748	円/径間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280	14,280	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						14,280	
	単価						14,280	円／人日

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	11,865	11,865	11,865	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						11,870	
	単価						11,870	円／人日

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	気温センサ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	220,000	220,000		
	計					220,000		
	単価					220,000	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	路温センサ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	325,000	325,000		
	計					325,000		
	単価					325,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	感雨センサ		単位	台	数量		1	単価	285,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	285,000	285,000			
	計					285,000			
	単価					285,000	円/台		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	単位	面	数量		1	単価	2,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(面)	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,150,000	2,150,000			
	計					2,150,000			
	単価					2,150,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	機側操作盤	AC200V・通信制御部, 伝送部除く	単位	台	数量		単価	
					1			1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,800,000	1,800,000		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	路面判定装置	自立型	単位	架	数量		単価	
					1			4,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (架)		4800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	4,800,000	4,800,000		
計						4,800,000		
単価						4,800,000	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	L2-SW		単位	台	数量		単価	450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000		
	計					450,000		
	単価					450,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	メテ ^o イアコンパ ^o ータ		単位	台	数量		単価	36,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,700	36,700		
	計					36,700		
	単価					36,700	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	道路凍結情報板支柱	H=3.45 φ139×4.5	単位	基	数量		1	単価	277,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物(基)		277500円/基	基	1	277,500	277,500			
計						277,500			
単価						277,500	円/基		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	気温センサ設置		単位	台	数量		1	単価	8,988
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	4,494	4,494			
路面凍結検知装置調整(センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494			
計						8,988			
単価						8,988	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	路温センサ設置		単位	台	数量		単価	
						1		8,988
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	4,494	4,494		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
計						8,988		
単価						8,988	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	感雨センサ設置		単位	台	数量		単価	
						1		8,988
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	4,494	4,494		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
計						8,988		
単価						8,988	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	凍結情報板設置	機側操作盤含む	単位	面	数量		単価	
						1		101,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	51,520	51,520		
路面凍結検知装置調整		表示装置 補正なし	台	1	50,250	50,250		
計						101,770		
単価						101,800	円/面	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	凍結情報板設置 2面目以降	機側操作盤含む	単位	面	数量		単価	
						1		71,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		表示装置 新設 補正あり 割増なし	台	1	36,060	36,060		
路面凍結検知装置調整		表示装置 補正あり	台	1	35,170	35,170		
計						71,230		
単価						71,230	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	路面判定装置設置	自立型 (L2-SW、メディアコンバータ×2台含む)	単位	架	数量	1	単価	138,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860		
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	50,250	50,250		
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計					138,515		
	単価					138,600	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	メテアイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	道路凍結情報板支柱設置	H=3.45m φ139×4.5	単位	基	数量		単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800		
	計					40,800		
	単価					40,800	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.65mm-20P	単位	m	数量		1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設							
			m	1	1,161	1,161			
	着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 20P							
			m	1	329	329			
	計						1,490		
	単価						1,490	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	地中配線 (管内)	FCPEV-S0.65mm-20P	単位	m	数量		1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設							
			m	1	1,161	1,161			
	着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 20P							
			m	1	329	329			
	計						1,490		
	単価						1,490	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	気温センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	路温センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	感雨センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	2,247
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	2,247	2,247		
	計					2,247		
	単価					2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	凍結情報板撤去 (不使用)	4文字2段横形(機側操作盤を含む)	単位	面	数量		単価	61,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	61,630	61,630		
	計					61,630		
	単価					61,630	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	凍結情報板撤去 (不使用) 2面目以降	4文字2段横形 (機側操作盤を含む)	単位	面	数量	1	単価	43,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付 (表示機)		表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正あり 割増なし	面	1	43,140	43,140		
計						43,140		
単価						43,140	円/面	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	路面判定装置撤去 (不使用)	L2-SW含む	単位	架	数量	1	単価	27,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		観測装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,930	27,930		
計						27,930		
単価						27,930	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CPEV-S0.65mm-20P	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	地中配線撤去 (管内)(不使用)	CPEV-S0.65mm-20P	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	220,000	220,000		
計					220,000		
単価					220,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	325,000	325,000		
計					325,000		
単価					325,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	2,150,000	2,150,000		
計					2,150,000		
単価					2,150,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,800,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	1,800,000	1,800,000			
計					1,800,000			
単価					1,800,000	円/台		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（架）	4800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	4,800,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		架	1	4,800,000	4,800,000			
計					4,800,000			
単価					4,800,000	円/架		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼構造製作物（基）	277500円/基	基	1	277,500	277,500	277,500	277,500
鋼構造製作物		基	1	277,500	277,500		
計						277,500	
単価						277,500	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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			4,494	
電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし					1	4,494
電気通信技術員		人		0.2	22,470	4,494	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	51,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
電工		人	0.5	21,105	10,552		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,400	3,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					51,520		
単価					51,520	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					50,250		
単価					50,250	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正あり 割増なし	単位	台	数量	1	単価	36,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.525	22,470	11,796			
電工		人	0.35	21,105	7,386			
普通作業員		人	0.7	20,160	14,112			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.091	30,400	2,766			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					36,060			
単価					36,060	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整		表示装置 補正あり		単位	台	数量	1	単価	35,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373				
電気通信技術員		人	0.525	22,470	11,796				
諸雑費 (まるめ)		式	1		1				
計					35,170				
単価					35,170	円/台			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,860		
単価					55,860	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					50,250		
単価					50,250	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689			
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					22,910			
単価					22,910	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	33,390	3,339		
	電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,586		
	単価					5,586	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価 3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800	1	40,800
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	40,800	40,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					40,800		
単価					40,800		円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100			100	1,161
電工		人	5.5	21,105	116,077		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					116,100		
単価					1,161		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	金額	単価	2,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,247			
単価					2,247	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 61,630
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		1.5	21,105	31,657	
普通作業員		人		1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						61,630	
単価						61,630	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 HL1形 撤去（不使用）補正あり 割増なし	単位	面	数量	1	単価	43,140
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.175	33,390	5,843		
電工			人	1.05	21,105	22,160		
普通作業員			人	0.7	20,160	14,112		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		日	0.028	36,600	1,024		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						43,140		
単価						43,140	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,930		
単価					27,930	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	580.4
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					58,040		
単価					580.4	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	20,580
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	1	20,580	20,580		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					20,580		
単価					20,580	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280	1	14,280
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,280		
	単価					14,280		円／人日

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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	11,865	11,865	1	11,870
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					11,870		
	単価					11,870		円／人日

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	気温センサ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	220,000	220,000		
	計					220,000		
	単価					220,000	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	路温センサ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	325,000	325,000		
	計					325,000		
	単価					325,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	感雨センサ		単位	台	数量		1	単価	285,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	285,000	285,000			
	計					285,000			
	単価					285,000	円/台		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	凍結情報板	表示部(LED), 5文字1段(縦型)	単位	面	数量		1	単価	2,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(面)	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,150,000	2,150,000			
	計					2,150,000			
	単価					2,150,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機側操作盤	AC200V	単位	台	数量	1	単価	3,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,570,000	3,570,000		
計						3,570,000		
単価						3,570,000	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	L2-SW		単位	台	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	メテイコンバータ		単位	台	数量		1	単価	36,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,700	36,700			
	計					36,700			
	単価					36,700	円/台		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路凍結情報板支柱	H=7.0m φ139.8×6.6(段付)	単位	基	数量		1	単価	346,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼構造製作物(基)	346400円/基	基	1	346,400	346,400			
	計					346,400			
	単価					346,400	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	気温センサ設置		単位	台	数量	1	単価
							8,988
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	4,494	4,494	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494	
計						8,988	
単価						8,988	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	路温センサ設置		単位	台	数量	1	単価
							8,988
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	4,494	4,494	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494	
計						8,988	
単価						8,988	円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	感雨センサ設置		単位	台	数量		単価	
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 新設 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	計					8,988		
	単価					8,988	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	凍結情報板設置	機側操作盤, L2-SW、メディアコンバータ×2台含む	単位	面	数量	1	単価	134,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	51,520	51,520		
	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	50,250	50,250		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計					134,175		
	単価					134,200	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	メテアイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	道路凍結情報板支柱設置	H=7.0m φ139.8×6.6(段付)	単位	基	数量		単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800		
	計					40,800		
	単価					40,800	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光屋外配線 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	379.9	379.9			
計						379.9			
単価						379.9	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光地中配線 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	232.2	232.2			
計						232.2			
単価						232.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外配線 (管内)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 2心	m	1	145	145			
計						1,306			
単価						1,306	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	気温計撤去 (不使用)		単位	台	数量		1	単価	2,247
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	2,247	2,247			
計						2,247			
単価						2,247	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	路温計撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	雨雪量計撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	路面凍結センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	2,247
	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 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,247	2,247		
	計					2,247		
	単価					2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	凍結情報板撤去 (不使用)	HL1形 (機側操作盤, L2-SW含む)	単位	面	数量		単価	61,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	61,630	61,630		
	計					61,630		
	単価					61,630	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	気象観測装置撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	27,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付		観測装置 撤去(不使用) 補正なし		台	1	27,930	27,930	
計							27,930	
単価							27,930	円/台

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	光屋外配線撤去 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	379.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)		m	1	379.9	379.9	
計							379.9	
単価							379.9	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光地中配線撤去 (管内)(再使用)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	232.2	232.2			
計						232.2			
単価						232.2	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CPEV0.9mm-30P	単位	m	数量		1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,056	1,056			
計						1,056			
単価						1,056	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	地中配線撤去 (管内)(不使用)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4			
計						580.4			
単価						580.4	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	地中配線撤去 (管内)(不使用)	CPEV0.9mm-30P	単位	m	数量		1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,056	1,056			
計						1,056			
単価						1,056	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	凍結情報板支柱撤去	F形支柱 (400kg以上)	単位	基	数量	1	単価
							29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	29,400	29,400	
計						29,400	
単価						29,400	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	気象観測支柱撤去	H=7.9m (400kg以上)	単位	基	数量	1	単価
							29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	29,400	29,400	
計						29,400	
単価						29,400	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	220,000	220,000		
計					220,000		
単価					220,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	325,000	325,000		
計					325,000		
単価					325,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	285000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	2150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	2,150,000	2,150,000		
計					2,150,000		
単価					2,150,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,570,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,570,000	3,570,000		
計					3,570,000		
単価					3,570,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（基）	346400円/基	単位	基	数量	1	単価	346,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		基	1	346,400	346,400		
計					346,400		
単価					346,400	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	22,470	4,494	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,494	
	単価					4,494	円／組

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	22,470	4,494	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,494	
	単価					4,494	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	51,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
電工		人	0.5	21,105	10,552		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,400	3,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					51,520		
単価					51,520	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					50,250		
単価					50,250	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689			
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					22,910			
単価					22,910	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	33,390	3,339		
	電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,586		
	単価					5,586	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					1		3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390		2,337		
電気通信技術員		人	0.07	22,470		1,572		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						3,909		
単価						3,909	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台			1	3,909
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800	40,800	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	40,800	40,800	40,800	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						40,800	
単価						40,800	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	100			379.9	
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費（まるめ）		式	1			1	
計						37,990	
単価						379.9	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	21,105	23,215	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						23,220	
単価						232.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,105	116,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		23	
計						116,100	
単価						1,161	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	金額	単価	2,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,247			
単価					2,247	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 61,630
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		1.5	21,105	31,657	
普通作業員		人		1	20,160	20,160	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						61,630	
単価						61,630	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,930		
単価					27,930	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					37,990		
単価					379.9	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	232.2
電工		人	1.1	21,105	23,215		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					23,220		
単価					232.2	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		580.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					58,040		
単価					580.4	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		1,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5	21,105	105,525		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					105,600		
単価					1,056	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	29,400	29,400	29,400	
標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	29,400	29,400	29,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						29,400	
単価						29,400	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1	14,280	14,280	14,280	
交通誘導警備員A		人	1	14,280	14,280	14,280	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						14,280	
単価						14,280	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	11,870	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路気象センサ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 (台)		3260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,260,000	3,260,000		
	計					3,260,000		
	単価					3,260,000	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	風向風速計		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 (台)		1080000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,080,000	1,080,000		
	計					1,080,000		
	単価					1,080,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	積雪深計		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 (台)		2150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,150,000	2,150,000		
	計					2,150,000		
	単価					2,150,000	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	雨雪量計		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 (台)		340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	340,000	340,000		
	計					340,000		
	単価					340,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	気象観測装置		単位	台	数量		1	単価	3,400,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	3400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	3,400,000	3,400,000			
	計						3,400,000		
	単価						3,400,000	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	L2-SW		単位	台	数量		1	単価	450,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	450,000	450,000			
	計						450,000		
	単価						450,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	メテoアイコンバータ		単位	台	数量		単価	36,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,700	36,700		
計						36,700		
単価						36,700	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	道路気象センサ設置		単位	台	数量		単価	8,988
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	4,494	4,494		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
計						8,988		
単価						8,988	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	風向風速計設置		単位	台	数量	1	単価
							8,988
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	4,494	4,494	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494	
計						8,988	
単価						8,988	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	積雪深計設置		単位	台	数量	1	単価
							8,988
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	4,494	4,494	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494	
計						8,988	
単価						8,988	円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	雨雪量計設置		単位	台	数量		単価	
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	4,494	4,494		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	計					8,988		
	単価					8,988	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	気象観測装置設置	L2-SW、メディアコンバータ×2台含む	単位	台	数量	1	単価	138,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860		
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	50,250	50,250		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	3,909	3,909		
	計					138,515		
	単価					138,600	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	メテアイコンバータ設置		単位	台	数量		単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	計					9,495		
	単価					9,495	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	凍結センサ撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	2,247
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	2,247	2,247		
	計					2,247		
	単価					2,247	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	路温計撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	気温計撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	風向風速計撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	積雪深計撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
					1			2,247
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	2,247	2,247		
計						2,247		
単価						2,247	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	雨雪量計撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	2,247
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	2,247	2,247		
	計					2,247		
	単価					2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	気象観測装置撤去 (不使用)	L2-SW含む	単位	台	数量		単価	27,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,930	27,930		
	計					27,930		
	単価					27,930	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,260,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,260,000	3,260,000		
計					3,260,000		
単価					3,260,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1080000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,080,000	1,080,000		
計					1,080,000		
単価					1,080,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,150,000	2,150,000		
計					2,150,000		
単価					2,150,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	340,000	340,000		
計					340,000		
単価					340,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	3,400,000	3,400,000		
計					3,400,000		
単価					3,400,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	36700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	36,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,700	36,700		
計					36,700		
単価					36,700	円/台	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	4,494
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,494		
単価					4,494	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし					1	4,494
電気通信技術員		人		0.2	22,470	4,494	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,860		
単価					55,860	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					50,250		
単価					50,250	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689			
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					22,910			
単価					22,910	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	5,586
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	33,390	3,339				
電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					5,586				
単価					5,586	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1		3,909	
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337	
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,909	
単価					3,909	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	3,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337				
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,909				
単価					3,909	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	金額	単価	2,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,247			
単価					2,247	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,930		
単価					27,930	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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
							14,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					14,280	
	単価					14,280	円／人日

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							11,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					11,870	
	単価					11,870	円／人日