

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事
工事地名	釧路市ほか

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 3月
2) 事務所名	釧路開発建設部	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2023272040	1 4) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	339日間 自 令和 5年 4月19日 (当初) 至 令和 6年 3月22日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	釧路開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 3月 3日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

## 登録単価

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080001-002	SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無	100C 1.3 $\mu$ m 0.5dB	m	1,520	2022	3	
Y080001-003	SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無	4C 1.3 $\mu$ m 0.5dB	m	732	2022	3	
Y080004-001	コンクリートアンカーボルト	M8×80 ステンレス 芯棒打込み式	本	384	2022	3	
Y080005-001	二又分岐管	HA-21	個	589	2022	3	
Y080008-001	道路情報表示板支柱	片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛めっき	t	1,750,000	2022	3	
Y3501000-001	コンクリート柱		本	0	2022	3	
Y3800011-001	L3-SW モジュール型 (タイプA)	本体 4スロット 標準搭載電源: AC100V	台	9,000,000	2022	3	
Y3800011-002	L3-SWモジュール型 (タイプA)	本体 4スロット 標準搭載電源: DC48V	台	9,230,000	2022	3	
Y3800013-001	L3-SWモジュール型 (タイプA)	モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	組	1,560,000	2022	3	
Y3800013-002	L3-SWモジュール型 (タイプA)	モジュール 10GBASE-Rモジュール (SFP+)	組	5,370,000	2022	3	
Y3800013-008	ネットワーク監視装置改修 (被監視装置更新)	IP伝送装置(固定型)接続機器(1台目から10台目まで)	組	200,000	2022	3	
Y3800015-001	停電対策用引込電源盤		面	1,800,000	2022	3	
Y3800015-002	分電盤 (積算電力計箱併設)		面	871,000	2022	3	
Y3800017-001	L3-SW モジュール型 (タイプA)	電源部 増設用 AC100V電源	枚	448,000	2022	3	
Y3800017-002	L3-SWモジュール型 (タイプA)	電源部 増設用 DC48V電源	枚	658,000	2022	3	
Y3800017-004	L3-SWモジュール型 (タイプA)	10BASE-Rインタフェース(SFP+) 10ギガビットイーサネット局内インタフェース	枚	218,000	2022	3	

### 登録単価

工事名 釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (中標津道路事務所管内)							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y3800011-003	L3-SWモジュール型 (タイプB)	本体 4スロット 標準搭載電源: AC100V	台	8,100,000	2022	3	
Y3800013-003	L3-SWモジュール型 (タイプB)	モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	組	1,430,000	2022	3	
Y3800013-004	L3-SWモジュール型 (タイプB)	モジュール 基本部二重化モジュール	組	4,080,000	2022	3	
Y3800013-005	L3-SWモジュール型 (タイプB)	モジュール 1000BASE-Xモジュール (SFP)	組	2,820,000	2022	3	
Y3800013-006	L3-SWモジュール型 (タイプB)	1000BASEXインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット長距離インタフェース	組	1,300,000	2022	3	
Y3800013-007	L3-SWモジュール型 (タイプB)	1000BASEXインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット中距離インタフェース	組	750,000	2022	3	
Y3800017-003	L3-SWモジュール型 (タイプB)	電源部 増設用 AC100V電源	枚	400,000	2022	3	



## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	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)							
	式	1		104,496,000			
道路情報表示設備							
	式	1		70,428,000			
道路情報表示装置更新							
	式	1		70,008,000			
道路情報表示装置釧路新道							
	式	1		420,000			
有線通信設備							
	式	1		34,068,000			
有線通信装置釧路開発建設部							
	式	1		34,068,000			
機器単体費							
	式	1		104,496,000			
工場製作							
	式	1		3,062,500			
工場製作工							
	式	1		3,062,500			
鋼構造製作物							
	式	1		3,062,500			
工場純工事費							
	式	1		3,062,500			
(工場製作原価)							
	式	1		3,062,500			
通信設備							
	式	1		13,300,085			

## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有線通信線路設備工	式	1		8,712,415			
光ケーブル敷設工 R44別保	式	1		661,170			
光ケーブル撤去工 R44別保	式	1		2,365,669			
光ケーブル敷設工 (R240鶴丘：本設)	式	1		515,217			
光ケーブル撤去工 (R240鶴丘：仮設撤去)	式	1		2,546,436			
光ケーブル撤去工 R38鶴野	式	1		2,449,853			
IPネットワーク設備設置工 釧路開発建設部本部	式	1		174,070			
道路情報表示設備工	式	1		2,482,280			
道路情報表示装置設置工 更新	式	1		611,840			
配管・配線工 情報板更新	式	1		348,936			
道路情報表示装置撤去工 情報板更新	式	1		347,640			
道路情報表示装置設置工 釧路新道	式	1		224,360			
配管・配線工 釧路新道	式	1		949,504			

## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工	式	1		566,300			
輸送工	式	1		566,300			
仮設工	式	1		1,539,090			
交通管理工	式	1		1,539,090			
電子応用設備	式	1		1,606,000			
システム・インテグレーション	式	1		1,606,000			
システム・インテグレーション	式	1		1,606,000			
直接工事費	式	1		14,906,085			
共通仮設費	式	1		4,722,218			
共通仮設費	式	1		2,197,218			
技術管理費	式	1		2,197,218			
共通仮設費 (率計上)	式	1		2,525,000			
純工事費	式	1		19,628,303			

## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	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		10,812,000			
機器間接費	式	1		10,460,000			
技術者間接費	式	1		3,079,000			
機器管理費	式	1		7,381,000			
(現場原価)	式	1		40,900,303			
工事原価	式	1		74,368,075			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (弟子屈道路事務所管内) (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	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)	式	1		67,206,000			
道路情報表示設備	式	1		67,206,000			
道路情報表示装置更新	式	1		67,206,000			
機器単体費	式	1		67,206,000			
通信設備	式	1		1,648,570			
道路情報表示設備工	式	1		789,110			
道路情報表示装置設置工更新	式	1		442,800			
配管・配線工 情報板更新	式	1		68,330			
道路情報表示装置撤去工 情報板更新	式	1		277,980			
工場製品輸送工	式	1		566,300			
輸送工	式	1		566,300			
仮設工	式	1		293,160			
交通管理工	式	1		293,160			

## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (弟子屈道 (当初) 路事務所管内)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	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		1,648,570			
共通仮設費	式	1		377,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		377,000			
純工事費	式	1		2,025,570			
現場管理費	式	1		1,125,000			
機器間接費	式	1		6,010,000			
技術者間接費	式	1		164,000			
機器管理費	式	1		5,846,000			
工事原価	式	1		9,160,570			

## 設計総括表

工事名 鉦路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（中標津道 路事務所管内）	（当 初）			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	通信設備（機器単体）		摘要
					金額	数量増減	金額増減	
通信設備（機器単体）	式	1			41,112,500			
道路情報表示設備	式	1			17,802,500			
道路情報表示装置 更新	式	1			17,802,500			
有線通信設備	式	1			23,310,000			
有線通信装置 中標津道路事務所	式	1			23,310,000			
機器単体費	式	1			41,112,500			
通信設備	式	1			996,754			
有線通信線路設備工	式	1			102,390			
IPネットワーク設備設置工 中標津道路事務所	式	1			102,390			
道路情報表示設備工	式	1			354,974			
道路情報表示装置設置工 更新	式	1			175,680			
配管・配線工 情報板更新	式	1			87,234			
道路情報表示装置撤去工 情報板更新	式	1			92,060			

## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（中標津道（当初） 路事務所管内）			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工	式	1		466,100			
輸送工	式	1		466,100			
仮設工	式	1		73,290			
交通管理工	式	1		73,290			
直接工事費	式	1		996,754			
共通仮設費	式	1		184,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		184,000			
純工事費	式	1		1,180,754			
現場管理費	式	1		551,000			
機器間接費	式	1		4,618,000			
技術者間接費	式	1		108,000			
機器管理費	式	1		4,510,000			
工事原価	式	1		6,349,754			

## 設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（根室道路 当初） 事務所管内)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備							
	式	1		6,858,948			
多重無線設備工	式	1		1,285,449			
多重無線装置撤去工 厚岸、宮園、後静	式	1		1,285,449			
有線通信線路設備工	式	1		4,956,099			
光ケーブル敷設工（R44川口）	式	1		979,178			
光ケーブル撤去工（R44川口）	式	1		3,331,525			
光ケーブル敷設工（R244万年橋）	式	1		442,000			
光ケーブル撤去工（R244万年橋）	式	1		203,396			
仮設工	式	1		617,400			
交通管理工	式	1		617,400			
直接工事費	式	1		6,858,948			
共通仮設費	式	1		1,543,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		1,543,000			

設計総括表

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (根室道路 (当初) 事務所管内)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費	式	1		8,401,948			
現場管理費	式	1		6,493,000			
工事原価	式	1		14,894,948			

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
通信設備(機器単体)		式	1		104,496,000				
道路情報表示設備		式	1		70,428,000				
道路情報表示装置 更新		式	1		70,008,000				
道路情報表示装置 HLM2形 [機器]	表示板	面	4	15,300,000	61,200,000			単-1号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	機側操作盤	組	4	225,000	900,000			単-2号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	寒冷地用保温機能	組	4	49,500	198,000			単-3号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	着雪防止機能	組	4	807,000	3,228,000			単-4号	
道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	組	4	420,000	1,680,000			単-5号	
IP伝送装置(現場設置用) 現場用L2-SW [機器]		台	2	261,000	522,000			単-6号	
IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタ フェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット 短距離インタフェース	個	2	150,000	300,000			単-7号	
IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタ フェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース	個	1	590,000	590,000			単-8号	
IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタ フェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット 長距離インタフェース	個	1	590,000	590,000			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
ネットワーク監視装置改修(被監視装置更新) [機器]	IP伝送装置(固定型)接続機器(1台目から10台目まで)	組	4	200,000	800,000				単-10号
道路情報表示装置 釧路新道		式	1		420,000				
道路情報表示装置 NHL7形 [支給品]	表示板	面	1	0	0				単-11号
道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	寒冷地用保温機能	組	1	0	0				単-12号
道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	着雪防止機能	組	1	0	0				単-13号
道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	注意灯(LED式)黄色1灯 赤色1灯	組	1	0	0				単-14号
道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	内照表示部(LED式)	組	1	0	0				単-15号
道路情報表示装置(IP対応)制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	組	1	420,000	420,000				単-16号
停電対策用引込電源盤 [支給品]		面	1	0	0				単-17号
分電盤(積算電力計箱併設) [支給品]		面	1	0	0				単-18号
有線通信設備		式	1		34,068,000				
有線通信装置 釧路開発建設部		式	1		34,068,000				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	本体 4スロット 標準 搭載電源: AC100V	台	1	9,000,000	9,000,000			単-19号	
L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	電源部 増設用 AC100V 電源	枚	1	448,000	448,000			単-20号	
L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	本体 4スロット 標準 搭載電源: DC48V	台	1	9,230,000	9,230,000			単-21号	
L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	電源部 増設用 DC48V 電源	枚	1	658,000	658,000			単-22号	
L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	モジュール 10/100/10 00BASE-Tモジュール	組	2	1,560,000	3,120,000			単-23号	
L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	モジュール 10GBASE-R モジュール (SFP+)	組	2	5,370,000	10,740,000			単-24号	
L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	10GBASE-Rインタフェース (SF P+) 10ギガビットイーサネット 局内インタフェース	枚	4	218,000	872,000			単-25号	
機器単体費		式	1		104,496,000				
工場製作		式	1		3,062,500				
工場製作工		式	1		3,062,500				
鋼構造製作物		式	1		3,062,500				
道路情報表示板支柱 [鋼構造製作物]	片持式 ベースプレー ト式 F型 亜鉛めっき	t	1.75	1,750,000	3,062,500			単-26号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
工場純工事費		式	1		3,062,500				
(工場製作原価)		式	1		3,062,500				
通信設備		式	1		13,300,085				
有線通信線路設備工		式	1		8,712,415				
光ケーブル敷設工 R44別保		式	1		661,170				
光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	m	110	357.3	39,303			単-27号	
光ケーブル配線 [労務]	DSF16C+SM4C 地中管内 配線 11mm以下 新設	m	110	280.7	30,877			単-28号	
SM光ケーブル4C-TS-PE-LM無 [支給品]	4C 1.3μm 0.5dB ノン メタリック	m	60	0	0			単-29号	
光ケーブル配線 [労務]	SM4C 地中管内配線 18 mm以下 新設	m	46	357.3	16,435			単-30号	
光ケーブル配線 [労務]	SM4C 屋内屋外管内配 線 18mm以下 新設	m	14	586.9	8,216			単-31号	
光ケーブル直線接続材料 [材料]	地中用浸水センサー付 2分岐	組	1	59,800	59,800			単-32号	
光ケーブル直線接続材料 [支給品]	地中用浸水センサー付 2分岐	組	2	0	0			単-33号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
光ケーブル直線接続材料再組立キット [支給品]	地中用2分岐	組	2	0	0				単-34号
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下1分岐	箇所	1	87,850	87,850				単-35号
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下0分岐	箇所	2	72,710	145,420				単-36号
光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ(心)以下0分岐	箇所	2	46,050	92,100				単-37号
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	方向	1	53,320	53,320				単-38号
光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	対向	1	84,820	84,820				単-39号
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	20心以下	方向	1	16,970	16,970				単-40号
光ケーブル接続損失試験 [労務]	20心以下	対向	1	23,630	23,630				単-41号
支給品運搬費	釧路東管理ST~R44別保 クレーン装置付2t積2t吊 5.0km以下0.1t以下	回	1	2,429	2,429				単-42号
光ケーブル撤去工 R44別保		式	1		2,365,669				
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	26	357.3	9,289				単-43号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内配線 18mm以下撤去(再使用)	m	5	586.9	2,934				単-44号
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C ころがし配線 18mm以下撤去(再使用) サドル留めなし	m	9	357.3	3,215				単-45号
光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM100C 18mm以下撤去(再使用) 補正無し	径間	50	27,050	1,352,500				単-46号
光ケーブル配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C 地中管内配線 11mm以下撤去(再使用)	m	26	280.7	7,298				単-47号
光ケーブル配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C 屋内屋外管内配線 11mm以下撤去(再使用)	m	5	459.3	2,296				単-48号
光ケーブル配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C ころがし配線 11mm以下撤去(再使用) サドル留めなし	m	9	280.7	2,526				単-49号
光ケーブル架空配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C 11mm以下撤去(再使用) 既設を利用	径間	50	14,470	723,500				単-50号
コンクリート柱撤去 [労務]	10m以下撤去(再使用)	本	2	106,100	212,200				単-51号
支線撤去 [労務]	ステーブロック(2号55mm2以下)撤去(再使用) 巻付グリップあり	本	2	20,550	41,100				単-52号
撤去品運搬費	R44別保～釧路東管理ST クレーン装置付4～4.5t 積2.9t吊 5.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	8,811	8,811				単-53号
光ケーブル敷設工(R240鶴丘:本設)		式	1		515,217				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無 [支給品]	100C 1.3μm 0.5dB	m	578	0	0				単-54号
光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	m	578	357.3	206,519				単-55号
光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	個	2	10,200	20,400				単-56号
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下 0 分岐	箇所	2	72,710	145,420				単-57号
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	方向	1	53,320	53,320				単-58号
光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	対向	1	84,820	84,820				単-59号
支給品運搬費	阿寒除雪ST～R240鶴丘 2t積2t吊 9.0km以下 0.1t以下	回	1	4,738	4,738				単-60号
光ケーブル撤去工 (R240鶴丘：仮設撤去)		式	1		2,546,436				
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	254	357.3	90,754				単-61号
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内 配線 18mm以下撤去(再使用)	m	5	586.9	2,934				単-62号
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C ころがし配線 18mm以下撤去(再使用) サドル留めなし	m	12	357.3	4,287				単-63号
光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM100C 18mm以下 撤去 (再使用) 補正無し	径間	10	27,050	270,500				単-64号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
コンクリート柱撤去 [労務]	15m以下 撤去(再使用)	本	6	194,600	1,167,600			単-65号	
コンクリート柱撤去 [労務]	12m以下 撤去(再使用)	本	6	141,500	849,000			単-66号	
支線撤去 [労務]	打込アンカー(7/4 90mm <sup>2</sup> 以下) 撤去(再使用) 巻付グリップあり	本	12	6,570	78,840			単-67号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 [労務]	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP80mm 1条	m	10	63.78	637			単-68号	
電線管撤去 [労務]	G82 厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	5	3,126	15,630			単-69号	
硬質ビニル電線管撤去 [労務]	HIVE16 露出 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	3	491.2	1,473			単-70号	
電線撤去 [労務]	IV5.5mm <sup>2</sup> 管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	10	153.1	1,531			単-71号	
撤去品運搬費	R240鶴丘～阿寒除雪ST 4～4.5t積 2.9t吊 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	5	12,650	63,250			単-72号	
光ケーブル撤去工 R38鶴野		式	1		2,449,853				
光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM20 11mm以下 撤去(再使用) 補正なし	径間	116	20,670	2,397,720			単-73号	
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM20C 屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	3	459.3	1,377			単-74号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM20C ころがし配線 1 1mm以下 撤去(再使用) ) サドル留めなし	m	5	280.7	1,403				単-75号
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM20C 地中管内配線 1 1mm以下 撤去(再使用) )	m	11	280.7	3,087				単-76号
光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	組	1	10,200	10,200				単-77号
電線管撤去 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 撤 去(不使用) サドル 留め 2m未満 補正あり	m	3	1,519	4,557				単-78号
電線撤去	IV5.5mm2 露出配線 5m m以下 撤去(不使用)		32	242.4	7,756				単-79号
電線撤去	IV5.5mm2 管内配線 5m m以下 撤去(不使用)		23	153.1	3,521				単-80号
硬質ビニル管撤去 [労務]	HIVE16 露出 22mm以下 撤去(不使用) サド ル留め 2m未満 補正あ り	m	21	491.2	10,315				単-81号
撤去品運搬費	R38鶴野～釧路東管理S T クレーン装置付2t積2t吊 14km以下 0.8t超1.1t 以下	回	1	9,917	9,917				単-82号
IPネットワーク設備設置工 釧路開発建設部本部		式	1		174,070				
IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正 なし	台	1	35,140	35,140				単-83号
IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正 あり	台	1	24,600	24,600				単-84号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シェアード型 補正なし	台	1	49,680	49,680				単-85号
IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シェアード型 補正あり	台	1	34,780	34,780				単-86号
IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シェアード型 撤去 (不使用) 補正なし	台	1	17,570	17,570				単-87号
IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シェアード型 撤去 (不使用) 補正あり	台	1	12,300	12,300				単-88号
道路情報表示設備工		式	1		2,482,280				
道路情報表示装置設置工 更新		式	1		611,840				
道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	4	69,650	278,600				単-89号
道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	4	60,590	242,360				単-90号
IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	2	20,600	41,200				単-91号
IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	2	24,840	49,680				単-92号
配管・配線工 情報板更新		式	1		348,936				
600V ビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	m	280	94.8	26,544				単-93号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)5.5mm2×2C	m	28	232	6,496				単-94号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV)5.5mm2×2C	m	280	233	65,240				単-95号
ツイストペアケーブル [材料]	屋外用 UTP カテゴリ ー5e 4P	m	72	166	11,952				単-96号
厚鋼電線管 [材料]	G22 HDZ	m	52	383	19,916				単-97号
厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	m	20	523	10,460				単-98号
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 22mm	m	12	784	9,408				単-99号
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 28mm	m	8	1,020	8,160				単-100号
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 36mm	m	84	1,580	132,720				単-101号
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG22	個	8	350	2,800				単-102号
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	個	8	476	3,808				単-103号
ボックスコネクタ [材料]	KMBG22	個	8	350	2,800				単-104号
ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	8	476	3,808				単-105号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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
ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	個	16	714	11,424				単-106号
ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	個	100	334	33,400				単-107号
道路情報表示装置撤去工 情報板更新		式	1		347,640				
道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去 (不使用) 補正なし 割増なし	面	4	81,760	327,040				単-108号
IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去 (不使用) 補正なし	台	2	10,300	20,600				単-109号
道路情報表示装置設置工 釧路新道		式	1		224,360				
道路情報表示装置据付 [労務]	表示機 NHL7形 新設 補正なし 割増なし	面	1	79,680	79,680				単-110号
道路情報表示装置調整 [労務]	表示機 NHL7形 補正なし	面	1	60,590	60,590				単-111号
標識柱設置 [労務]	片持式 400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	66,260	66,260				単-112号
支給品運搬費	阿寒除雪ST～釧路新道 クレーン装置付2t積2t吊 27.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	17,830	17,830				単-113号
配管・配線工 釧路新道		式	1		949,504				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
電線 [材料]	IV2.0mm2	m	9	37.2	334			単-114号	
電線敷設 [労務]	IV2.0mm2 管内配線 5m以下 新設	m	9	306.2	2,755			単-115号	
電線 [材料]	IV5.5mm2	m	3	94.8	284			単-116号	
電線敷設 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5m以下 新設	m	3	306.2	918			単-117号	
CVケーブル [材料]	600V CV 22mm2×2C	m	141	743	104,763			単-118号	
CVケーブル敷設 [労務]	CV22mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	138	1,404	193,752			単-119号	
CVケーブル敷設 [労務]	CV22mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	m	3	2,246	6,738			単-120号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC16	m	1	581	581			単-121号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC16 24mm以下 新設	m	1	1,072	1,072			単-122号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	m	2	1,020	2,040			単-123号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC28 38mm以下 新設	m	2	1,659	3,318			単-124号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC36	m	3	1,580	4,740			単-125号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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
金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC36 38mm以下 新設	m	3	1,659	4,977				単-126号
厚鋼電線管 [材料]	G16 HDZ	m	6	300	1,800				単-127号
電線管敷設 [労務]	G16 厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	6	1,787	10,722				単-128号
厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	m	19	523	9,937				単-129号
電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	19	3,037	57,703				単-130号
厚鋼電線管 [材料]	G36 HDZ	m	22	674	14,828				単-131号
電線管敷設 [労務]	G36 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	22	4,466	98,252				単-132号
硬質ビニル電線管 [支給品]	HIVE16	m	2	0	0				単-133号
硬質ビニル電線管敷設 [労務]	HIVE16 露出22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	2	982.4	1,964				単-134号
分電盤取付 [労務]	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	20,290	20,290				単-135号
プルボックス [支給品]	300×300×200mm 防水	個	1	0	0				単-136号
プルボックス [材料]	300×300×200mm 防水	個	1	16,300	16,300				単-137号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
プルボックス設置 [労務]	300×300×200mm 新設	個	2	10,210	20,420				単-138号
支持金物ワールドダクター [材料]	Z-D1S30	個	10	421	4,210				単-139号
ダクター取付 [労務]	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	10	3,828	38,280				単-140号
コンクリートポール [支給品]	9m 末口12cm 2.0kN	本	1	0	0				単-141号
コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱9m以下 新設	本	1	88,410	88,410				単-142号
ステーブロック ロッド付 [支給品]	No.2 600×300	個	1	0	0				単-143号
支線取付 [労務]	ステーブロック (2号55mm以下) 新設 巻付グリップあり	本	1	20,550	20,550				単-144号
コンクリート根かせ [支給品]	B型 (バンド付)	個	1	0	0				単-145号
ポール底板 [材料]	丸形 No.1 450mm	個	1	3,520	3,520				単-146号
足場ボルト [支給品]	CP用	本	13	0	0				単-147号
自在バンド [支給品]	4BD-HD-12	個	1	0	0				単-148号
シンプル [材料]	丸型 18mm	個	1	138	138				単-149号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
巻付グリップ [材料]	シンプル・玉碍子用 3 8mm2	個	4	371	1,484			単-150号	
亜鉛めっき鋼より線 [支給品]	1種A級 38mm2	m	8	0	0			単-151号	
がいし (配電線用) [支給品]	玉がいし 100×100	個	1	0	0			単-152号	
支線ガード [支給品]	L=2m 虎印	本	1	0	0			単-153号	
支持金物ダクタークリップ [材料]	Z-DC16	個	3	129	387			単-154号	
支持金物ダクタークリップ [材料]	Z-DC31DC28	個	10	147	1,470			単-155号	
支持金物ダクタークリップ [材料]	Z-DC36	個	10	154	1,540			単-156号	
コンクリートアンカーボルト [材料]	M8×80 ステンレス 芯 棒打込み式	本	28	384	10,752			単-157号	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用) [材料]	異種管接続材料 (H型) ) 30mm	組	2	3,820	7,640			単-158号	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用) [材料]	異種管接続材料 (H型) ) 40mm	組	2	4,220	8,440			単-159号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG16	個	1	238	238			単-160号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	個	3	476	1,428			単-161号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG36	個	4	714	2,856				単-162号
ボックスコネクタ [材料]	KMBG16	個	1	238	238				単-163号
ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	3	476	1,428				単-164号
ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	個	4	714	2,856				単-165号
自在バンド [材料]	IBT-212	個	4	624	2,496				単-166号
ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	個	6	334	2,004				単-167号
サドル [材料]	US-15	個	2	256	512				単-168号
サドル [材料]	US-30	個	2	323	646				単-169号
サドル [材料]	US-40	個	4	361	1,444				単-170号
二又分岐管 [材料]	HA-21	個	1	589	589				単-171号
防水キャップ [材料]	G36～G54用	個	1	1,350	1,350				単-172号
接地棒 (リード端子付) [材料]	14φ×1500	本	2	2,030	4,060				単-173号

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	極	2	6,378	12,756			単-174号	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無 [支給品]	4C 1.3μm 0.5dB	m	38	0	0			単-175号	
光ケーブル配線 [労務]	SM4C 地中管内配線 18mm以下 新設	m	38	357.3	13,577			単-176号	
光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	個	1	10,200	10,200			単-177号	
光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ以下 0分岐	箇所	1	46,050	46,050			単-178号	
光ケーブル成端 [労務]	5テープ以下	箇所	1	29,690	29,690			単-179号	
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-180号	
光ケーブル接続損失試験 [労務]	20心以下	対向	1	23,630	23,630			単-181号	
支給品運搬費	釧路東管理ST～釧路新道 クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下 0.5t超 0.8t以下	回	1	9,177	9,177			単-182号	
工場製品輸送工		式	1		566,300				
輸送工		式	1		566,300				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
機器輸送費 [輸送]	6t車貸切 1,400kmまで フェリー運賃計上区 間 (大間～函館)	回	1	566,300	566,300			単-183号	
仮設工		式	1		1,539,090				
交通管理工		式	1		1,539,090				
交通誘導警備員A 釧路道路事務所管内		人日	21	17,010	357,210			単-184号	
交通誘導警備員B 釧路道路事務所管内		人日	84	14,070	1,181,880			単-185号	
電子応用設備		式	1		1,606,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,606,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,606,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,606,000			内-1号	
直接工事費		式	1		14,906,085				
共通仮設費		式	1		4,722,218				
共通仮設費		式	1		2,197,218				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (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	
技術管理費		式	1		2,197,218				
電気通信施設DB (ETAシステム登録用) データ作成 [労務]	データ作成費 (10台まで)	装置	10	1,218	12,180			単-186号	
電気通信施設DB (ETAシステム登録用) データ作成 [労務]	データ作成費 (10台超)	装置	41	121.8	4,993			単-187号	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-2号	
共架申請資料作成 [労務]	1本目	本	1	18,760	18,760			単-188号	
共架申請資料作成 [労務]	2本目以降	本	166	12,670	2,103,220			単-189号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,525,000				
純工事費		式	1		19,628,303				
現場管理費		式	1		10,812,000				
機器間接費		式	1		10,460,000				
技術者間接費		式	1		3,079,000				
機器管理費		式	1		7,381,000				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
(現場原価)		式	1		40,900,303				
工事原価		式	1		74,368,075				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (弟子屈道 (当初) 路事務所管内)					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)		式	1		67,206,000				
道路情報表示設備		式	1		67,206,000				
道路情報表示装置 更新		式	1		67,206,000				
道路情報表示装置 HLM2形 [機器]	表示板	面	4	15,300,000	61,200,000			単-1号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	機側操作盤	組	4	225,000	900,000			単-2号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	寒冷地用保温機能	組	4	49,500	198,000			単-3号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	着雪防止機能	組	4	807,000	3,228,000			単-4号	
道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	組	4	420,000	1,680,000			単-5号	
機器単体費		式	1		67,206,000				
通信設備		式	1		1,648,570				
道路情報表示設備工		式	1		789,110				
道路情報表示装置設置工 更新		式	1		442,800				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (弟子屈道 (当初) 路事務所管内)					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	
道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増 なし	面	2	69,650	139,300			単-6号	
道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正あり 割増 なし	面	2	48,750	97,500			単-7号	
道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	2	60,590	121,180			単-8号	
道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正あり	面	2	42,410	84,820			単-9号	
配管・配線工 情報板更新		式	1		68,330				
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	m	158	94.8	14,978			単-10号	
600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)14mm2×2C	m	14	491	6,874			単-11号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケ ーブル [材料]	600V(CV)5.5mm2×2C	m	58	233	13,514			単-12号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 36mm	m	4	1,580	6,320			単-13号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 42mm	m	6	2,210	13,260			単-14号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	個	8	714	5,712			単-15号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG42	個	8	959	7,672			単-16号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (弟子屈道 (当初) 路事務所管内)					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	
道路情報表示装置撤去工 情報板更新		式	1		277,980				
道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去 (不使用) 補正なし 割増なし	面	2	81,760	163,520			単-17号	
道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去 (不使用) 補正あり 割増なし	面	2	57,230	114,460			単-18号	
工場製品輸送工		式	1		566,300				
輸送工		式	1		566,300				
機器輸送費 [輸送]	6t車貸切 1,400kmまで フェリー運賃計上区 間 (大間～函館)	回	1	566,300	566,300			単-19号	
仮設工		式	1		293,160				
交通管理工		式	1		293,160				
交通誘導警備員A 弟子屈道路事務所管内		人日	4	17,010	68,040			単-20号	
交通誘導警備員B 弟子屈道路事務所管内		人日	16	14,070	225,120			単-21号	
直接工事費		式	1		1,648,570				
共通仮設費		式	1		377,000				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (弟子屈道 (当初) 路事務所管内)					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		377,000				
純工事費		式	1		2,025,570				
現場管理費		式	1		1,125,000				
機器間接費		式	1		6,010,000				
技術者間接費		式	1		164,000				
機器管理費		式	1		5,846,000				
工事原価		式	1		9,160,570				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（中標津道（当初） 路事務所管内）					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）		式	1		41,112,500				
道路情報表示設備		式	1		17,802,500				
道路情報表示装置 更新		式	1		17,802,500				
道路情報表示装置 HLM2形 [機器]	表示板	面	1	15,300,000	15,300,000			単-1号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	機側操作盤	組	1	225,000	225,000			単-2号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	寒冷地用保温機能	組	1	49,500	49,500			単-3号	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	着雪防止機能	組	1	807,000	807,000			単-4号	
道路情報表示装置（IP対応）制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	組	1	420,000	420,000			単-5号	
IP伝送装置（現場設置用）現場用L2-SW [機器]		台	1	261,000	261,000			単-6号	
IP伝送装置（現場設置用）1000BASE-Xインタ フェース（SFP） [機器]	ギガビットイーサネット 短距離インタフェース	個	1	150,000	150,000			単-7号	
IP伝送装置（現場設置用）1000BASE-Xインタ フェース（SFP） [機器]	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース	個	1	590,000	590,000			単-8号	
有線通信設備		式	1		23,310,000				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（中標津道（当初） 路事務所管内）					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	
有線通信装置 中標津道路事務所		式	1		23,310,000				
L3-SWモジュール型（タイプB） [機器]	本体 4スロット 標準 搭載電源：AC100V	台	1	8,100,000	8,100,000			単-9号	
L3-SWモジュール型（タイプB） [機器]	電源部 増設用 AC100V 電源	枚	1	400,000	400,000			単-10号	
L3-SWモジュール型（タイプB） [機器]	モジュール 基本部二 重化モジュール	組	1	4,080,000	4,080,000			単-11号	
L3-SWモジュール型（タイプB） [機器]	モジュール 1000BASE- Xモジュール（SFP）	組	1	2,820,000	2,820,000			単-12号	
L3-SWモジュール型（タイプB） [機器]	モジュール 10/100/10 00BASE-Tモジュール	組	2	1,430,000	2,860,000			単-13号	
L3-SWモジュール型（タイプB） [機器]	1000BASEXインタフェース(SFP) )ギガビットイーサネット長距 離インタフェース	組	1	1,300,000	1,300,000			単-14号	
L3-SWモジュール型（タイプB） [機器]	1000BASEXインタフェース(SFP) )ギガビットイーサネット中距 離インタフェース	組	5	750,000	3,750,000			単-15号	
機器単体費		式	1		41,112,500				
通信設備		式	1		996,754				
有線通信線路設備工		式	1		102,390				
IPネットワーク設備設置工 中標津道路事務所		式	1		102,390				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (中標津道 (当初) 路事務所管内)					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	
IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正 なし	台	1	35,140	35,140			単-16号	
IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シ ャーシ型 補正なし	台	1	49,680	49,680			単-17号	
IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シ ャーシ型 撤去 (不使 用) 補正なし	台	1	17,570	17,570			単-18号	
道路情報表示設備工		式	1		354,974				
道路情報表示装置設置工 更新		式	1		175,680				
道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増 なし	面	1	69,650	69,650			単-19号	
道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	60,590	60,590			単-20号	
IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L 3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			単-21号	
IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L 3SW)ボックス型 補正 なし	台	1	24,840	24,840			単-22号	
配管・配線工 情報板更新		式	1		87,234				
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	m	70	94.8	6,636			単-23号	
600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)5.5mm2×2C	m	7	232	1,624			単-24号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (中標津道 (当初) 路事務所管内)					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	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	70	233	16,310			単-25号	
ツイストペアケーブル [材料]	屋外用 UTP カテゴリ ー5e 4P	m	18	166	2,988			単-26号	
厚鋼電線管 [材料]	G22 HDZ	m	13	383	4,979			単-27号	
厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	m	5	523	2,615			単-28号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 22mm	m	3	784	2,352			単-29号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 28mm	m	2	1,020	2,040			単-30号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC 36mm	m	21	1,580	33,180			単-31号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG22	個	2	350	700			単-32号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	個	2	476	952			単-33号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG22	個	2	350	700			単-34号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	個	2	476	952			単-35号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	個	4	714	2,856			単-36号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（中標津道（当初） 路事務所管内）					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	
ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	個	25	334	8,350			単-37号	
道路情報表示装置撤去工 情報板更新		式	1		92,060				
道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去（ 不使用）補正なし 割 増なし	面	1	81,760	81,760			単-38号	
IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ（L2SW・L 3SW）ボックス型 撤去 （不使用）補正なし	台	1	10,300	10,300			単-39号	
工場製品輸送工		式	1		466,100				
輸送工		式	1		466,100				
機器輸送費 [輸送]	2t車貸切 1,400kmまで フェリー運賃計上区 間（大間～函館）	回	1	466,100	466,100			単-40号	
仮設工		式	1		73,290				
交通管理工		式	1		73,290				
交通誘導警備員A 中標津道路事務所管内		人日	1	17,010	17,010			単-41号	
交通誘導警備員B 中標津道路事務所管内		人日	4	14,070	56,280			単-42号	
直接工事費		式	1		996,754				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（中標津道（当初） 路事務所管内）					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		式	1		184,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		184,000				
純工事費		式	1		1,180,754				
現場管理費		式	1		551,000				
機器間接費		式	1		4,618,000				
技術者間接費		式	1		108,000				
機器管理費		式	1		4,510,000				
工事原価		式	1		6,349,754				

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（根室道路（当初） 事務所管内）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
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		式	1		6,858,948				
多重無線設備工		式	1		1,285,449				
多重無線装置撤去工 厚岸、宮園、後静		式	1		1,285,449				
多重無線装置撤去 [労務]	無線装置 撤去（不使用）補正なし	架	1	42,480	42,480			単-1号	
多重無線装置撤去 [労務]	無線装置 撤去（不使用）補正あり	架	1	29,730	29,730			単-2号	
乾燥空気充填装置撤去 [労務]	乾燥空気充填装置 撤去（不使用）補正なし	台	1	6,090	6,090			単-3号	
空中線撤去 [労務]	パラボラ2mφ 撤去 補正なし 地上高10m レドームあり	基	1	109,300	109,300			単-4号	
空中線撤去 [労務]	パラボラ3mφ 撤去 補正なし 地上高39m レドームあり	基	1	146,800	146,800			単-5号	
空中線撤去 [労務]	パラボラ2mφ 撤去 補正あり 地上高33m レドームあり	基	1	88,220	88,220			単-6号	
空中線撤去 [労務]	パラボラ3mφ 撤去 補正なし 地上高51m レドームあり	基	1	156,700	156,700			単-7号	
空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 2mφ 撤去（不使用）地上高10m 補正なし	基	1	39,840	39,840			単-8号	
空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 3mφ 撤去（不使用）地上高39m 補正なし	基	1	54,310	54,310			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（根室道路（当初） 事務所管内）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備	数量増減	金額増減
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	
空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 2mφ 撤去（不使用）地上高 33m 補正あり	基	1	32,140	32,140			単-10号	
空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 3mφ 撤去（不使用）地上高 51m 補正なし	基	1	57,980	57,980			単-11号	
デジタル端局装置撤去 [労務]	端局装置 撤去（不使 用）補正なし	架	1	42,480	42,480			単-12号	
電話交換装置撤去 [労務]	簡易電話交換装置 撤 去（不使用）補正なし	台	1	18,270	18,270			単-13号	
導波管撤去 [労務]	楕円導波管 撤去（不 使用）	m	159	2,799	445,041			単-14号	
導波管撤去 [労務]	矩形導波管 撤去（不 使用）	m	4	4,017	16,068			単-15号	
有線通信線路設備工		式	1		4,956,099				
光ケーブル敷設工（R44川口）		式	1		979,178				
SM光ケーブル（薄肉）4C-TS-LAP-LM無 [支給品]	100C 1.3μm 0.5dB	m	1,760	0	0			単-16号	
光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	m	1,760	357.3	628,848			単-17号	
光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	個	2	10,200	20,400			単-18号	
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ（心）以下 1 分岐	箇所	2	87,850	175,700			単-19号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (根室道路 (当初))					事業区分	電気通信設備		
	事務所管内)					工事区分	通信設備		
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	
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	方向	1	53,320	53,320			単-20号	
光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	対向	1	84,820	84,820			単-21号	
支給品運搬費	根室道路事務所～R44 川口 クレーン装置付2t積2 t吊 27km以下 0.2t超0 .3t以下	回	1	16,090	16,090			単-22号	
光ケーブル撤去工 (R44川口)		式	1		3,331,525				
光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM100C 18mm以下 撤去 (再使用) 補正無し	径間	14	27,050	378,700			単-23号	
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内 配線 18mm以下撤去 (再使用)	m	7	586.9	4,108			単-24号	
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C ころがし配線 18mm以下撤去 (再使用) サドル留めなし	m	11	357.3	3,930			単-25号	
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去 (再使用)	m	1,290	357.3	460,917			単-26号	
コンクリート柱撤去 [労務]	12m以下 撤去 (再使用)	本	15	141,500	2,122,500			単-27号	
支線撤去 [労務]	ステーブロック (3号10 0mm2以下) 撤去 (再使用) 巻付グリップあり	本	2	36,110	72,220			単-28号	
支線撤去 [労務]	ステーブロック (2号55 mm2以下) 撤去 (再使用) 巻付グリップあり	本	7	20,550	143,850			単-29号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (根室道路 (当初) 事務所管内)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
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	
電線管撤去 [労務]	G82 厚鋼 82mm以下 撤去 (不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	7	3,126	21,882			単-30号	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去 [労務]	道路沿い (地中) 撤去 (不使用) FEP80mm 1条	m	5	63.78	318			単-31号	
撤去品運搬費	R44川口～根室道路事務所 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 27km以下 2.6t超2.95t以下	回	5	24,620	123,100			単-32号	
光ケーブル敷設工 (R244万年橋)		式	1		442,000				
光ケーブル配線 [労務]	SM100C 屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	101	586.9	59,276			単-33号	
光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	m	405	357.3	144,706			単-34号	
凍結障害防止用PEパイプ [材料]	19mm	m	101	168	16,968			単-35号	
光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	個	1	10,200	10,200			単-36号	
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	方向	1	53,320	53,320			単-37号	
光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	対向	1	84,820	84,820			単-38号	
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ (心) 以下 0分岐	箇所	1	72,710	72,710			単-39号	

## 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事（根室道路（当初） 事務所管内）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
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	
光ケーブル撤去工（R244万年橋）		式	1		203,396				
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内 配線 18mm以下 撤去（ 再使用）	m	100	586.9	58,690			単-40号	
光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去（再使 用）	m	405	357.3	144,706			単-41号	
仮設工		式	1		617,400				
交通管理工		式	1		617,400				
交通誘導警備員A 根室道路事務所管内		人日	9	17,010	153,090			単-42号	
交通誘導警備員B 根室道路事務所管内		人日	33	14,070	464,310			単-43号	
直接工事費		式	1		6,858,948				
共通仮設費		式	1		1,543,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,543,000				
純工事費		式	1		8,401,948				
現場管理費		式	1		6,493,000				

# 設計内訳書

工事名	釧路開発建設部管内 道路情報表示装置設置外一連工事 (根室道路 (当初) 事務所管内)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
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		14,894,948				

# 一式当たり内訳書

[釧路市ほか]

]

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
システム・インテグレーション	各種 44.328人/各種 0人/各種	各種	1	1,606,000	1,606,000			
合計					1,606,000			

# 一式当たり内訳書

[釧路市ほか]

]

道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示装置 HLM2形 [機器]	表示板	単位	面	数量	単価	金額	単価	15,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形	表示板	面	1	15,300,000	15,300,000			
	計					15,300,000			
	単価					15,300,000		円/面	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	機側操作盤	単位	組	数量	単価	金額	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	機側操作盤	組	1	225,000	225,000			
	計					225,000			
	単価					225,000		円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一3号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	寒冷地用保温機能	単位	組	数量		1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	寒冷地用保温機能	組	1	49,500	49,500			
	計					49,500			
	単価					49,500	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一4号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	着雪防止機能	単位	組	数量		1	単価	807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	着雪防止機能	組	1	807,000	807,000			
	計					807,000			
	単価					807,000	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	単位	組	数量	1	単価 420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置(IP対応) 制御装置		登録 表示機型式(NHL1~7、HLM1~7、小型情報板)	組	1	420,000	420,000	
計						420,000	
単価						420,000	円/組

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	IP伝送装置 (現場設置用) 現場用L2-SW [機器]		単位	台	数量	1	単価 261,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IP伝送装置(現場設置用) 現場用L2-SW			台	1	261,000	261,000	
計						261,000	
単価						261,000	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE-X I/F(SFP)	ギガビットイーサネット短距離 I/F	個	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット中距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE-X I/F(SFP)	ギガビットイーサネット中距離 I/F	個	1	590,000	590,000		
	計					590,000		
	単価					590,000	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一9号	IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット長距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE-X I/F(SFP)	ギガビットイーサネット長距離 I/F	個	1	590,000	590,000		
	計					590,000		
	単価					590,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一10号	ネットワーク監視装置改修(被監視装置更新) [機器]	IP伝送装置(固定型)接続機器(1台目から10台目まで)	単位	組	数量	1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ネットワーク監視装置改修(被監視装置更新)	IP伝送装置(固定型)接続機器(1台目から10台目まで)	組	1	200,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					200,000	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	道路情報表示装置 NHL7形 [支給品]	表示板	単位	面	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置 NHL 7 形		表示板	面	1	10,000,000	0		
計						0		
単価						0	円/面	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	寒冷地用保温機能	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置 NHL 7 形 付加機能		寒冷地用保温機能	組	1	49,500	0		
計						0		
単価						0	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	着雪防止機能	単位	組	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 NHL 7 形 付加機能	着雪防止機能	組	1	569,000	0			
	計					0			
	単価					0	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	注意灯 (LED式) 黄色1灯 赤色1灯	単位	組	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 NHL 7 形 付加機能	注意灯 (LED式) 黄色1灯 赤色1灯	組	1	558,000	0			
	計					0			
	単価					0	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	道路情報表示装置 NHL7形 付加機能 [支給品]	内照表示部 (LED式)	単位	組	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 NHL 7 形 付加機能	内照表示部 (LED式)	組	1	1,900,000	0			
	計					0			
	単価					0	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	単位	組	数量		1	単価	420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置	登録 表示機型式 (NHL1~7、HLM1~7、小型情報板)	組	1	420,000	420,000			
	計					420,000			
	単価					420,000	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	停電対策用引込電源盤 [支給品]		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	停電対策用引込電源盤		面	1	1,800,000	0	
	計					0	
	単価					0	円/面

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	分電盤（積算電力計箱併設） [支給品]		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤（積算電力計箱併設）		面	1	871,000	0	
	計					0	
	単価					0	円/面

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	本体 4スロット 標準搭載電源 : AC100V	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	L3-SW モジュール型 (タイプA)	本体 4スロット 標準搭載電源 : AC100V	台	1	9,000,000	9,000,000	
	計					9,000,000	
	単価					9,000,000	円/台

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	電源部 増設用 AC100V電源	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	L3-SW モジュール型 (タイプA)	電源部 増設用 AC100V電源	枚	1	448,000	448,000	
	計					448,000	
	単価					448,000	円/枚

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	本体 4スロット 標準搭載電源 : DC48V	単位	台	数量	1	単価	9,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SWモジュール型 (タイプA)	本体 4スロット 標準搭載電源 : DC48V	台	1	9,230,000	9,230,000		
	計					9,230,000		
	単価					9,230,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	電源部 増設用 DC48V電源	単位	枚	数量	1	単価	658,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SWモジュール型 (タイプA)	電源部 増設用 DC48V電源	枚	1	658,000	658,000		
	計					658,000		
	単価					658,000	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	単位	組	数量		単価	
						1		1,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SWモジュール型 (タイプA)		モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	組	1	1,560,000	1,560,000		
計						1,560,000		
単価						1,560,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	モジュール 10GBASE-Rモジュール (SFP+)	単位	組	数量		単価	
						1		5,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SWモジュール型 (タイプA)		モジュール 10GBASE-Rモジュール (SFP+)	組	1	5,370,000	5,370,000		
計						5,370,000		
単価						5,370,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	L3-SWモジュール型 (タイプA) [機器]	10GBASE-Rインタフェース (SFP+) 10ギガビットイーサネット局内インタフェース	単位	枚	数量		単価	218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SWモジュール型 (タイプA)	10GBASE-Rインタフェース(SFP+) 10ギガビットイーサネット局内インタフェース	枚	1	218,000	218,000		
	計					218,000		
	単価					218,000	円/枚	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	道路情報表示板支柱 [鋼構造製作物]	片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛めっき	単位	t	数量		単価	1,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示板支柱	片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛めっき	t	1	1,750,000	1,750,000		
	計					1,750,000		
	単価					1,750,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	光ケーブル配線 [労務]	DSF16C+SM4C 地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	280.7
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	280.7	280.7			
計						280.7			
単価						280.7	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	SM光ケーブル4C-TS-PE-LM無 [支給品]	4C 1.3μm 0.5dB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM光ケーブル(薄肉) 4C-TS-PE-LM無		4C1.3μm0.5dB ノンメタリック	m	1	560	0		
計						0		
単価						0	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	光ケーブル配線 [労務]	SM4C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	357.3
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 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光ケーブル配線 [労務]	SM4C 屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	586.9
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 18mm以下 新設	m	1	586.9	586.9			
計						586.9			
単価						586.9	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	光ケーブル直線接続材料 [材料]	地中用浸水センサー付2分岐	単位	組	数量		1	単価	59,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接続材料		光ケーブル直線 地中用浸水センサー付 2分岐	組	1	59,800	59,800			
計						59,800			
単価						59,800	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	光ケーブル直線接続材料 [支給品]	地中用浸水センサー付2分岐	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接続材料		光ケーブル直線 地中用浸水センサー付2分岐	組	1	59,800	0		
計						0		
単価						0	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [支給品]	地中用2分岐	単位	組	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続材料再組立キット		地中用2分岐	個	1	10,200	0		
計						0		
単価						0	円/組	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下 1分岐	単位	箇所	数量	1	単価	87,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	87,850	87,850		
計						87,850		
単価						87,850	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下 0分岐	単位	箇所	数量	1	単価	72,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	72,710	72,710		
計						72,710		
単価						72,710	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ(心)以下 0分岐	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	53,320
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		100心以下	方向	1	53,320	53,320		
計						53,320		
単価						53,320	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	単位	対向	数量		1	単価	84,820
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		100心以下	対向	1	84,820	84,820			
計						84,820			
単価						84,820	円/対向		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	20心以下	単位	方向	数量		1	単価	16,970
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	16,970	16,970			
計						16,970			
単価						16,970	円/方向		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23,630
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	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	支給品運搬費	釧路東管理ST~R44別保 クレーン装置付2t積2t吊 5.0km以下 0.1t以下	単位	回	数量		単価	
						1		2,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t以下	回	1	2,429	2,429		
計						2,429		
単価						2,429	円/回	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去 (再使用)	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内配線 18mm以下撤去 (再使用)	単位	m	数量		1	単価	586.9
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	586.9	586.9			
計						586.9			
単価						586.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C ころがし配線 18mm以下撤去（再使用）サドル 留めなし	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM100C 18mm以下 撤去（再使用）補正無し	単位	径間	数量		1	単価	27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル架空配線		18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	径間	1	27,050	27,050			
計						27,050			
単価						27,050	円/径間		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	光ケーブル配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C 地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		1	単価	280.7
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	280.7	280.7			
計						280.7			
単価						280.7	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	光ケーブル配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C 屋内屋外管内配線 11mm以下撤去(再使用)	単位	m	数量		1	単価	459.3
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	459.3	459.3			
計						459.3			
単価						459.3	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	光ケーブル配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C ころがし配線 11mm以下撤去 (再使用) サドル留めなし	単位	m	数量	1	単価	280.7
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(再使用) サドル留めなし	m	1	280.7	280.7		
計						280.7		
単価						280.7	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	光ケーブル架空配線撤去 [労務]	DSF16C+SM4C 11mm以下 撤去 (再使用) 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	14,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 撤去(再使用) 既設を利用	径間	1	14,470	14,470		
計						14,470		
単価						14,470	円/径間	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	コンクリート柱撤去 [労務]	10m以下 撤去 (再使用)	単位	本	数量	1	単価	106,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 撤去(再使用)	本	1	106,100	106,100		
	計					106,100		
	単価					106,100	円/本	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	支線撤去 [労務]	ステーブロック (2号55mm2以下) 撤去 (再使用) 巻付 グリップあり	単位	本	数量	1	単価	20,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線取付	ステーブロック(2号55口以下) 撤去(再使用) 巻付グリップあり	本	1	20,550	20,550		
	計					20,550		
	単価					20,550	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	撤去品運搬費	R44別保～釧路東管理ST クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 5.0km以下 2.0t超2.6t以下	単位	回	数量	1	単価	8,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	8,811	8,811		
計						8,811		
単価						8,811	円/回	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無 [支給品]	100C 1.3μm 0.5dB	単位	m	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無		100C 1.3μm 0.5dB	m	1	1,520	0		
計						0		
単価						0	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	単位	個	数量		1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続材料再組立キット		地中用2分岐	個	1	10,200	10,200			
計						10,200			
単価						10,200	円/個		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下 0分岐	単位	箇所	数量	1	単価	72,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	72,710	72,710		
計						72,710		
単価						72,710	円/箇所	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	53,320
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		100心以下	方向	1	53,320	53,320		
計						53,320		
単価						53,320	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		84,820
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		100心以下	対向	1	84,820	84,820		
計						84,820		
単価						84,820	円/対向	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	支給品運搬費	阿寒除雪ST～R240鶴丘 2t積2t吊 9.0km以下 0.1t以下	単位	回	数量		単価	
						1		4,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km以下 0.1t以下	回	1	4,738	4,738		
計						4,738		
単価						4,738	円/回	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	357.3
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内配線 18mm以下撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	586.9
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	586.9	586.9		
計						586.9		
単価						586.9	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C ころがし配線 18mm以下撤去(再使用) サドル 留めなし	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM100C 18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位	径間	数量		1	単価	27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル架空配線		18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	径間	1	27,050	27,050			
計						27,050			
単価						27,050	円/径間		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	コンクリート柱撤去 [労務]	15m以下 撤去 (再使用)	単位	本	数量		単価	
						1		194,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱15m以下 撤去(再使用)	本	1	194,600	194,600		
計						194,600		
単価						194,600	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	コンクリート柱撤去 [労務]	12m以下 撤去 (再使用)	単位	本	数量		単価	
						1		141,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 撤去(再使用)	本	1	141,500	141,500		
計						141,500		
単価						141,500	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	支線撤去 [労務]	打込アンカー(7/4 90mm2以下) 撤去(再使用) 巻付グリップあり	単位	本	数量		1	単価	6,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支線取付	打込アンカー(7/4 90mm以下) 撤去(再使用) 巻付グリップあり	本	1	6,570	6,570			
	計					6,570			
	単価					6,570	円/本		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 [労務]	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP80mm 1条	単位	m	数量		1	単価	63.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	63.78	63.78			
	計					63.78			
	単価					63.78	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一69号	電線管撤去 [労務]	G82 厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未 満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	3,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,126	3,126		
計						3,126		
単価						3,126	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一70号	硬質ビニル電線管撤去 [労務]	HIVE16 露出 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m 未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	491.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	491.2	491.2		
計						491.2		
単価						491.2	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一71号	電線撤去 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 撤去 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	153.1
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	153.1	153.1			
計						153.1			
単価						153.1	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一72号	撤去品運搬費	R240鶴丘～阿寒除雪ST 4～4.5t積 2.9t吊 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	単位	回	数量		1	単価	12,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	12,650	12,650			
計						12,650			
単価						12,650	円/回		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM20 11mm以下 撤去(再使用) 補正なし	単位	径間	数量		単価	20,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル架空配線	11mm以下 撤去(再使用) 補正無し	径間	1	20,670	20,670		
	計					20,670		
	単価					20,670	円/径間	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM20C 屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	459.3
	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	459.3	459.3		
	計					459.3		
	単価					459.3	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM20C ころがし配線 11mm以下 撤去(再使用) サドル 留めなし	単位	m	数量		1	単価	280.7
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(再使用) サドル留めなし	m	1	280.7	280.7			
計						280.7			
単価						280.7	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM20C 地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		1	単価	280.7
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	280.7	280.7			
計						280.7			
単価						280.7	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	単位	組	数量	1	単価 10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続材料再組立キット		地中用2分岐	個	1	10,200	10,200	
計						10,200	
単価						10,200	円/組

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	電線管撤去 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未 満 補正あり	単位	m	数量	1	単価 1,519
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) サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,519	1,519	
計						1,519	
単価						1,519	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	電線撤去	IV5.5mm2 露出配線 5mm以下 撤去 (不使用)	単位	数量	単価	金額	単価	242.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	242.4	242.4		
計						242.4		
単価						242.4	円/	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	電線撤去	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 撤去 (不使用)	単位	数量	単価	金額	単価	153.1
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	153.1	153.1		
計						153.1		
単価						153.1	円/	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	硬質ビニル管撤去 [労務]	HIVE16 露出 22mm以下 撤去 (不使用) サドル留め 2 m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	491.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 撤去 (不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	491.2	491.2		
計						491.2		
単価						491.2	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	撤去品運搬費	R38鶴野～釧路東管理ST クレーン装置付2t積2t吊 14km以 下 0.8t超1.1t以下	単位	回	数量	1	単価	9,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊 (参) 荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0k m以下 0.8t超1.1t以下	回	1	9,917	9,917		
計						9,917		
単価						9,917	円/回	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	35,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正なし	台	1	35,140	35,140			
計						35,140			
単価						35,140	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正あり	単位	台	数量		1	単価	24,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正あり	台	1	24,600	24,600			
計						24,600			
単価						24,600	円/台		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一85号	IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シャーシ型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,680
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 (L3SW)シャーシ型 補正なし	台	1	49,680	49,680		
計						49,680		
単価						49,680	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一86号	IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シャーシ型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	34,780
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 (L3SW)シャーシ型 補正あり	台	1	34,780	34,780		
計						34,780		
単価						34,780	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シャーシ型 撤去 (不使用) 補正 なし	単位	台	数量	1	単価	17,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	17,570	17,570		
計						17,570		
単価						17,570	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シャーシ型 撤去 (不使用) 補正 あり	単位	台	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 撤去(不使用) 補正あり	台	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	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	69,650
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	69,650	69,650			
	計					69,650			
	単価					69,650	円/面		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量		1	単価	60,590
名称		規格	単位	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	面	1	60,590	60,590			
	計					60,590			
	単価					60,590	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600			
	計					20,600			
	単価					20,600	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	単位	台	数量		1	単価	24,840
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	台	1	24,840	24,840			
	計					24,840			
	単価					24,840	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	94.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	94.8	94.8			
計						94.8			
単価						94.8	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94号	600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	1	232	232			
計						232			
単価						232	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル [材料]	600V(CV)5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	233
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プル		600V(CV)5.5mm2 2心	m	1	233	233			
計						233			
単価						233	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	ツイストペアケーブル [材料]	屋外用 UTP カテゴリー5e 4P	単位	m	数量		1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ツイストペアケーブル		屋外用 UTP カテゴリー5e 4P	m	1	166	166			
計						166			
単価						166	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	厚鋼電線管 [材料]	G22 HDZ	単位	m	数量		1	単価	383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	383	383			
計						383			
単価						383	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-98号	厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	単位	m	数量		1	単価	523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	523	523			
計						523			
単価						523	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-99号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 22mm	単位	m	数量		1	単価	784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 2 2 mm	m	1	784	784			
計						784			
単価						784	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 28mm	単位	m	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 2 8 mm	m	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 36mm	単位	m	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 3 6 mm	m	1	1,580	1,580			
計						1,580			
単価						1,580	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG22	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		K M K G 2 2	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		KMKG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG22	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 2	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG28	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG36	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	単位	個	数量		1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスバンド		SFT-N209	個	1	334	334			
計						334			
単価						334	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-108号	道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去(不使用)補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価	81,760
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 HL3形 撤去(不使用)補正なし 割増なし	面	1	81,760	81,760			
計						81,760			
単価						81,760	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-109号	IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW)ボックス型 撤去 (不使用) ) 補正なし	単位	台	数量		1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10,300	10,300			
	計					10,300			
	単価					10,300	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	道路情報表示装置据付 [労務]	表示機 NHL7形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価	79,680
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 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし 割増なし	面	1	79,680	79,680			
	計					79,680			
	単価					79,680	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	道路情報表示装置調整 [労務]	表示機 NHL7形 補正なし	単位	面	数量		単価	
						1		60,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置調整 (表示機)		表示機 NHL7形 HLM7形 補正なし	面	1	60,590	60,590		
計						60,590		
単価						60,590	円/面	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	標識柱設置 [労務]	片持式 400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		66,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	66,260	66,260		
計						66,260		
単価						66,260	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	支給品運搬費	阿寒除雪ST～釧路新道 クレーン装置付2t積2t吊 27.0km以下 0.8t超1.1t以下	単位	回	数量		単価	17,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 27.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	17,830	17,830		
計						17,830		
単価						17,830	円/回	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	電線 [材料]	IV2.0mm2	単位	m	数量		単価	37.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	37.2	37.2		
計						37.2		
単価						37.2	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	電線敷設 [労務]	IV2.0mm2 管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	306.2
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 5mm以下 新設	m	1	306.2	306.2			
計						306.2			
単価						306.2	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	電線 [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	94.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	94.8	94.8			
計						94.8			
単価						94.8	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	電線敷設 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	306.2
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 5mm以下 新設	m	1	306.2	306.2			
計						306.2			
単価						306.2	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	CVケーブル [材料]	600V CV 22mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	743
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) 22mm2 2心	m	1	743	743			
計						743			
単価						743	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	CVケーブル敷設 [労務]	CV22mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	1,404
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	1,404	1,404			
計						1,404			
単価						1,404	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	CVケーブル敷設 [労務]	CV22mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	2,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,246	2,246			
計						2,246			
単価						2,246	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-121号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC16	単位	m	数量		1	単価	581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 1 6 mm	m	1	581	581			
計						581			
単価						581	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC16 24mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	1,072
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		24mm以下 新設	m	1	1,072	1,072			
計						1,072			
単価						1,072	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC28	単位	m	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 2 8 mm	m	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-124号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC28 38mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	1,659
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	1,659	1,659			
計						1,659			
単価						1,659	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC36	単位	m	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管	K I C 3 6 mm	m	1	1,580	1,580			
	計					1,580			
	単価					1,580	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC36 38mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	1,659
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	1,659	1,659			
	計					1,659			
	単価					1,659	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	厚鋼電線管 [材料]	G16 HDZ	単位	m	数量		1	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	300	300			
計						300			
単価						300	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	電線管敷設 [労務]	G16 厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,787	1,787			
計						1,787			
単価						1,787	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	単位	m	数量		1	単価	523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	523	523			
計						523			
単価						523	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	3,037
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 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,037	3,037			
計						3,037			
単価						3,037	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	厚鋼電線管 [材料]	G36 HDZ	単位	m	数量	1	単価	674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	674	674		
計						674		
単価						674	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	電線管敷設 [労務]	G36 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	1	単価	4,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	4,466	4,466		
計						4,466		
単価						4,466	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-133号	硬質ビニル電線管 [支給品]	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	89.3	0			
	計					0			
	単価					0	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-134号	硬質ビニル電線管敷設 [労務]	HIVE16 露出22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		1	単価	982.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	982.4	982.4			
	計					982.4			
	単価					982.4	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	分電盤取付 [労務]	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量		単価	
						1		20,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設	面	1	20,290	20,290		
計						20,290		
単価						20,290	円/面	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	プルボックス [支給品]	300×300×200mm 防水	単位	個	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス（亜鉛メッキ）		300×300×200mm 防水	個	1	16,300	0		
計						0		
単価						0	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	プルボックス [材料]	300×300×200mm 防水	単位	個	数量		1	単価	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		300×300×200mm 防水	個	1	16,300	16,300			
計						16,300			
単価						16,300	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-138号	プルボックス設置 [労務]	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		1	単価	10,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	10,210	10,210			
計						10,210			
単価						10,210	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-139号	支持金物ワールドダクター [材料]	Z-D1S30	単位	個	数量		1	単価	421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ	個	1	421	421			
計						421			
単価						421	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140号	ダクター取付 [労務]	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		1	単価	3,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,828	3,828			
計						3,828			
単価						3,828	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	コンクリートポール [支給品]	9m 末口12cm 2.0kN	単位	本	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (電力仕様)	9m 末口 12cm 2.0kN	本	1	173,000	0		
	計					0		
	単価					0	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量		単価	88,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	本	1	88,410	88,410		
	計					88,410		
	単価					88,410	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-143号	ステーブロック ロッド付 [支給品]	No. 2 600×300	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステーブロック ロッド付き		No. 2 600×300	個	1	10,400	0		
計						0		
単価						0	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-144号	支線取付 [労務]	ステーブロック (2号55mm以下) 新設 巻付グリップあり	単位	本	数量	1	単価	20,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付		ステーブロック(2号55口以下) 新設 巻付グリップあり	本	1	20,550	20,550		
計						20,550		
単価						20,550	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	コンクリート根かせ [支給品]	B型 (バンド付)	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		B型 (バンド付)	個	1	9,640	0		
計						0		
単価						0	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	ポール底板 [材料]	丸形 No.1 450mm	単位	個	数量	1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール底板		丸形 No. 1 450mm	個	1	3,520	3,520		
計						3,520		
単価						3,520	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	足場ボルト [支給品]	CP用	単位	本	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用						
			本	1	185	0		
	計					0		
	単価					0	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-148号	自在バンド [支給品]	4BD-HD-12	単位	個	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-12						
			個	1	2,100	0		
	計					0		
	単価					0	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	シンプル [材料]	丸型 18mm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンプル	丸型 1 8 m m	個	1	138	138		
	計					138		
	単価					138	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉碍子用 38mm2	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巻付グリップ	シンプル・玉碍子用 3 8 m m 2	個	1	371	371		
	計					371		
	単価					371	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-151号	亜鉛めっき鋼より線 [支給品]	1種A級 38mm2	単位	m	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm2	kg	0.294	491	0			
	計					0			
	単価					0	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-152号	がいし(配電線用) [支給品]	玉がいし 100×100	単位	個	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	611	0			
	計					0			
	単価					0	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	支線ガード [支給品]	L=2m 虎印	単位	本	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード		L = 2. 0 m 虎印	本	1	4,480	0		
計						0		
単価						0	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-154号	支持金物ダクタークリップ [材料]	Z-DC16	単位	個	数量		単価	
						1		129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ		DC-16 亜鉛メッキ	個	1	129	129		
計						129		
単価						129	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	支持金物ダクタークリップ [材料]	Z-DC31DC28	単位	個	数量		1	単価	147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	147	147			
計						147			
単価						147	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	支持金物ダクタークリップ [材料]	Z-DC36	単位	個	数量		1	単価	154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	1	154	154			
計						154			
単価						154	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	コンクリートアンカーボルト [材料]	M8×80 ステンレス 芯棒打込み式	単位	本	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト	M8×80 ステンレス 芯棒打込み式	本	1	384	384		
	計					384		
	単価					384	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-158号	波付硬質電線管用付属品 (FEP用) [材料]	異種管接続材料 (H型) 30mm	単位	組	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
	計					3,820		
	単価					3,820	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	波付硬質電線管用付属品 (FEP用) [材料]	異種管接続材料 (H型) 40mm	単位	組	数量		1	単価	4,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 4 0 mm	組	1	4,220	4,220			
	計					4,220			
	単価					4,220	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG16	単位	個	数量		1	単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンビネーションカップリング	KMKG 1 6	個	1	238	238			
	計					238			
	単価					238	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-161号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		KMKG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-162号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG36	単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		KMKG 3 6	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG16	単位	個	数量		単価	
						1		238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG16	個	1	238	238		
計						238		
単価						238	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	単位	個	数量		単価	
						1		476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG28	個	1	476	476		
計						476		
単価						476	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-165号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG36	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-166号	自在バンド [材料]	IBT-212	単位	個	数量		1	単価	624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-212	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-167号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	単位	個	数量		1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスバンド		SFT-N209	個	1	334	334			
計						334			
単価						334	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-168号	サドル [材料]	US-15	単位	個	数量		1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サドル		US-15	個	1	256	256			
計						256			
単価						256	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-169号	サドル [材料]	US-30	単位	個	数量		1	単価	323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サドル		U S - 3 0	個	1	323	323			
計						323			
単価						323	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-170号	サドル [材料]	US-40	単位	個	数量		1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サドル		U S - 4 0	個	1	361	361			
計						361			
単価						361	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-171号	二又分岐管 [材料]	HA-21	単位	個	数量		1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二又分岐管		HA-21	個	1	589	589			
計						589			
単価						589	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-172号	防水キャップ [材料]	G36~G54用	単位	個	数量		1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水キャップ		G 3 6 ~ 5 4、E 3 9 ~ 5 1用	個	1	1,350	1,350			
計						1,350			
単価						1,350	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	接地棒 (リード端子付) [材料]	14φ×1500	単位	本	数量		1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒 (リード端子付)		14φ×1500	本	1	2,030	2,030			
計						2,030			
単価						2,030	円/本		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174号	接地設置 [労務]	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価	6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,378	6,378			
計						6,378			
単価						6,378	円/極		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-175号	SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無 [支給品]	4C 1.3 $\mu$ m 0.5dB	単位	m	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM光ケーブル(薄肉)4C-TS-LAP-LM無		4C 1.3 $\mu$ m 0.5dB	m	1	732	0		
計						0		
単価						0	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	光ケーブル配線 [労務]	SM4C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	357.3
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 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-177号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	単位	個	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続材料再組立キット		地中用2分岐	個	1	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-178号	光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ以下 0分岐	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-179号	光ケーブル成端 [労務]	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	29,690	29,690			
計						29,690			
単価						29,690	円/箇所		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-180号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	20心以下	単位	方向	数量		1	単価	16,970
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	16,970	16,970			
計						16,970			
単価						16,970	円/方向		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
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	23,630	23,630	
	計					23,630	
	単価					23,630	円/対向

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	支給品運搬費	釧路東管理ST～釧路新道 クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下 0.5t超0.8t以下	単位	回	数量	1	単価 9,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	9,177	9,177	
	計					9,177	
	単価					9,177	円/回

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	機器輸送費 [輸送]	6t車貸切 1,400kmまで フェリー運賃計上区間 (大間 ~函館)	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		566390円/台	台	1	566,300	566,300		566,300
	計					566,300		
	単価					566,300	円/回	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	交通誘導警備員A 釧路道路事務所管内		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人日	1	17,010	17,010		17,010
	計					17,010		
	単価					17,010	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-185号	交通誘導警備員B 釧路道路事務所管内		単位	人日	数量		単価	14,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,070	14,070		
	計					14,070		
	単価					14,070	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	電気通信施設DB (ETAシステム登録用) データ作成 [労務]	データ作成費 (10台まで)	単位	装置	数量		単価	1,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218		
	計					1,218		
	単価					1,218	円/装置	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-187号	電気通信施設DB (ETAシステム登録用) データ作成 [労務]	データ作成費 (10台超)	単位		装置		
					数量	1	単価 121.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.005	24,360	121.8	
計						121.8	
単価						121.8	円/装置

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-188号	共架申請資料作成 [労務]	1本目	単位	本	数量		
					数量	1	単価 18,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.77	24,360	18,757.2	
計						18,757.2	
単価						18,760	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-189号	共架申請資料作成 [労務]	2本目以降	単位	本	数量	1	単価	12,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.52	24,360	12,667.2		
計						12,667.2		
単価						12,670	円/本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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 18mm以下 新設	単位	m	数量		100	357.3
電工		人	1.4	25,515	35,721		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					35,730		
単価					357.3	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	単位	m	数量		100	280.7
電工		人	1.1	25,515	28,066		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					28,070		
単価					280.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 586.9
電工		人	2.3	25,515	58,684	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					58,690	
単価					586.9	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	25㌦-7°(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.45	36,225	52,526		87,850
	電気通信技術員		人	1.45	24,360	35,322		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					87,850		
	単価					87,850	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	25㌘-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	72,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.2	36,225	43,470			
電気通信技術員		人	1.2	24,360	29,232			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					72,710			
単価					72,710	円/箇所		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.76	36,225	27,531			
電気通信技術員		人	0.76	24,360	18,513			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					46,050			
単価					46,050	円/箇所		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	100心以下					1	53,320	
電気通信技術者		人		0.88	36,225	31,878		
電気通信技術員		人		0.88	24,360	21,436		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						53,320		
単価						53,320	円／方向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	100心以下					1	84,820
電気通信技術者		人		1.4	36,225	50,715	
電気通信技術員		人		1.4	24,360	34,104	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						84,820	
単価						84,820	円／対向

### 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円／方向

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	23,630
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127	
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	25,515	35,721	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						35,730	
単価						357.3	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	25,515	58,684	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						58,690	
単価						586.9	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	357.3
電工		人	1.4	25,515	35,721		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					35,730		
単価					357.3	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	27,050
電工		人	1.06	25,515	27,045		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					27,050		
単価					27,050	円/径間	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	280.7
電工		人	1.1	25,515	28,066		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					28,070		
単価					280.7	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	459.3
電工		人	1.8	25,515	45,927		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					45,930		
単価					459.3	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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(再使用) サドル留めなし	単位	m	数量		100	280.7
電工		人	1.1	25,515	28,066		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					28,070		
単価					280.7	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
光ケーブル架空配線	11mm以下 撤去(再使用) 既設を利用	単位	径間	数量		1	14,470
電工		人	0.567	25,515	14,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					14,470		
単価					14,470	円/径間	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	単価	106,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	25,515	45,927		
普通作業員			人	3	20,055	60,165		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						106,100		
単価						106,100	円／本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(2号55口以下) 撤去(再使用) 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	20,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.42	25,515	10,716			
普通作業員		人	0.49	20,055	9,826			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					20,550			
単価					20,550	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 撤去(再使用)					1	194,600
電工		人	3.3	25,515		84,199	
普通作業員		人	5.5	20,055		110,302	
諸雑費(まるめ)		式	1			99	
計						194,600	
単価						194,600	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	141,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.4	25,515	61,236			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					141,500			
単価					141,500	円/本		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 撤去(再使用) 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.175	25,515	4,465			
普通作業員		人	0.105	20,055	2,105			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,570			
単価					6,570	円／本		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	63.78
電工		人	0.25	25,515	6,378		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,378		
単価					63.78	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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 82mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,126
電工		人	12.25	25,515	312,558		
諸雑費（まるめ）		式	1		42		
計					312,600		
単価					3,126	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 撤去(不使用) 付ドール留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	491.2
電工		人	1.925	25,515	49,116		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					49,120		
単価					491.2	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	153.1
電工		人	0.6	25,515	15,309		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					15,310		
単価					153.1	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
光ケーブル架空配線	11mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位				1	20,670
電工		人	0.81	25,515		20,667	
諸雑費(まるめ)		式	1			3	
計						20,670	
単価						20,670	円/径間

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m未満 補正あり	単位				100	1,519
電工		人	5.95	25,515		151,814	
諸雑費(まるめ)		式	1			86	
計						151,900	
単価						1,519	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	242.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.95	25,515	24,239		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						24,240		
単価						242.4	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L3SW）シャーシ型 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	35,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.58	36,225	21,010			
電気通信技術員		人	0.58	24,360	14,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					35,140			
単価					35,140	円／台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L3SW）シャーシ型 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	24,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.406	36,225	14,707		
電気通信技術員			人	0.406	24,360	9,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						24,600		
単価						24,600	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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（L3SW）シャーシ型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.82	36,225	29,704			
電気通信技術員		人	0.82	24,360	19,975			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					49,680			
単価					49,680	円／台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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（L3SW）シャーシ型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	34,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.574	36,225	20,793			
電気通信技術員		人	0.574	24,360	13,982			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					34,780			
単価					34,780	円／台		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	17,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.29	36,225	10,505			
電気通信技術員		人	0.29	24,360	7,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						17,570		
単価						17,570	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L3SW）シャーシ型 撤去（不使用）補正あり	単位	台	数量	1	単価	12,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.203	36,225	7,353			
電気通信技術員		人	0.203	24,360	4,945			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,300			
単価					12,300	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 69,650
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112	
電工		人		1.5	25,515	38,272	
普通作業員		人		0.5	20,055	10,027	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	40,400	3,232	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						69,650	
単価						69,650	円/面

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	60,590
電気通信技術者		人	1	36,225		36,225	
電気通信技術員		人	1	24,360		24,360	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						60,590	
単価						60,590	円/面

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.34	36,225	12,316		
電気通信技術員			人	0.34	24,360	8,282		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						20,600		
単価						20,600	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						24,840		
単価						24,840	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 HL3形 撤去（不使用）補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	81,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056			
電工		人	2	25,515	51,030			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.04	40,400	1,616			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					81,760			
単価					81,760	円/面		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.17	36,225	6,158			
電気通信技術員		人	0.17	24,360	4,141			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					10,300			
単価					10,300	円／台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	79,680
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112	
電工		人		1.5	25,515	38,272	
普通作業員		人		1	20,055	20,055	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	40,400	3,232	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						79,680	
単価						79,680	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 NHL7形 HLM7形 補正なし					1	60,590
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						60,590	
単価						60,590	円/面

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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以上/基 不要 1基 無 無	基	1	66,256	66,256	1	66,260
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	66,256	66,256		
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						66,260	
単価						66,260	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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 5mm以下 新設	m	100			100	306.2
電工		人	1.2	25,515	30,618		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						30,620	
単価						306.2	円/m

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	25,515	140,332		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					140,400		
単価					1,404	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	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	8.8	25,515	224,532		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					224,600		
単価					2,246	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,072
電工		人	4.2	25,515	107,163		
諸雑費（まるめ）		式	1		37		
計					107,200		
単価					1,072	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1,659
電工		人	6.5	25,515	165,847		
諸雑費（まるめ）		式	1		53		
計					165,900		
単価					1,659	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	25,515	178,605		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					178,700		
単価					1,787	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	3,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	25,515	303,628		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					303,700		
単価					3,037	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m				100	4,466
電工		人	17.5	25,515	446,512		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					446,600		
単価					4,466	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m				100	982.4
電工		人	3.85	25,515	98,232		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					98,240		
単価					982.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	25,515	132,678		
普通作業員				人	3.5	20,055	70,192		
諸雑費（まるめ）				式	1		30		
計							202,900		
単価							20,290	円／面	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	10,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	25,515	10,206	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						10,210	
単価						10,210	円／個

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	25,515	38,272	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						38,280	
単価						3,828	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設						1	88,410
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	1.5	25,515		38,272		
普通作業員		人	2.5	20,055		50,137		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						88,410		
単価						88,410	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	20,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.42	25,515	10,716			
普通作業員		人	0.49	20,055	9,826			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					20,550			
単価					20,550	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	6,378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	25,515	6,378			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,378			
単価					6,378	円/極		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750			
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					29,690			
単価					29,690	円／箇所		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	566390円/台	単位	台	数量	1	単価	566,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	566,390	566,390		
計					566,390		
単価					566,300	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,010		
単価					17,010	円/人日	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,070	14,070		14,070
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,070		
単価					14,070	円／人日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 44.328人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	1,606,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	44.328	36,225	1,605,781			
S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		219			
計					1,606,000			
単価					1,606,000	円/各種		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	道路情報表示装置 HLM2形 [機器]	表示板	単位	面	数量		1	単価	15,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形	表示板	面	1	15,300,000	15,300,000			
	計					15,300,000			
	単価					15,300,000		円/面	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	機側操作盤	単位	組	数量		1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	機側操作盤	組	1	225,000	225,000			
	計					225,000			
	単価					225,000		円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一3号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	寒冷地用保温機能	単位	組	数量		1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	寒冷地用保温機能	組	1	49,500	49,500			
	計					49,500			
	単価					49,500	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一4号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	着雪防止機能	単位	組	数量		1	単価	807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	着雪防止機能	組	1	807,000	807,000			
	計					807,000			
	単価					807,000	円/組		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	単位	組	数量		1	単価	420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置	登録 表示機型式 (NHL1~7、HLM1~7、小型情報板)	組	1	420,000	420,000			
	計					420,000			
	単価					420,000	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	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	69,650
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	69,650	69,650			
	計					69,650			
	単価					69,650	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正あり 割増なし	単位	面	数量		1	単価	48,750
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 補正あり 割増なし	面	1	48,750	48,750			
	計					48,750			
	単価					48,750	円/面		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量		1	単価	60,590
名称		規格	単位	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	面	1	60,590	60,590			
	計					60,590			
	単価					60,590	円/面		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正あり	単位	面	数量	1	単価	42,410
名称		規格	単位	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 補正あり	面	1	42,410	42,410		
	計					42,410		
	単価					42,410	円/面	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	94.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	94.8	94.8		
	計					94.8		
	単価					94.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV) 14mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 14mm2 2心	m	1	491	491			
計						491			
単価						491	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV) 5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	233
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	233	233			
計						233			
単価						233	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 36mm	単位	m	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 3 6 mm	m	1	1,580	1,580			
計						1,580			
単価						1,580	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 42mm	単位	m	数量		1	単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 4 2 mm	m	1	2,210	2,210			
計						2,210			
単価						2,210	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	単位	個	数量		単価	
						1		714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 3 6	個	1	714	714		
計						714		
単価						714	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG42	単位	個	数量		単価	
						1		959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 4 2	個	1	959	959		
計						959		
単価						959	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価	81,760
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 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	81,760	81,760			
計						81,760			
単価						81,760	円/面		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去(不使用) 補正あり 割増なし	単位	面	数量		1	単価	57,230
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 HL3形 撤去(不使用) 補正あり 割増なし	面	1	57,230	57,230			
計						57,230			
単価						57,230	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	機器輸送費 [輸送]	6t車貸切 1,400kmまで フェリー運賃計上区間 (大間 ～函館)	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		566390円/台	台	1	566,300	566,300		566,300
	計					566,300		
	単価					566,300	円/回	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	交通誘導警備員A 弟子屈道路事務所管内		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		人日	1	17,010	17,010		17,010
	計					17,010		
	単価					17,010	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	交通誘導警備員B 弟子屈道路事務所管内		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	14,070	14,070		14,070
	計					14,070		
	単価					14,070	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 69,650
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112	
電工		人		1.5	25,515	38,272	
普通作業員		人		0.5	20,055	10,027	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	40,400	3,232	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						69,650	
単価						69,650	円/面

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 補正あり 割増なし	単位	面	数量		1	単価 48,750
電気通信技術者		人		0.35	36,225	12,678	
電工		人		1.05	25,515	26,790	
普通作業員		人		0.35	20,055	7,019	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.056	40,400	2,262	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						48,750	
単価						48,750	円/面

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	単位	面	数量		1	60,590
電気通信技術者		人	1	36,225		36,225	
電気通信技術員		人	1	24,360		24,360	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						60,590	
単価						60,590	円/面

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 補正あり					1	42,410
電気通信技術者		人		0.7	36,225	25,357	
電気通信技術員		人		0.7	24,360	17,052	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						42,410	
単価						42,410	円/面

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 HL3形 撤去（不使用）補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	81,760
電気通信技術者		人		0.25	36,225	9,056	
電工		人		2	25,515	51,030	
普通作業員		人		1	20,055	20,055	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	40,400	1,616	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						81,760	
単価						81,760	円/面

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 HL3形 撤去（不使用）補正あり 割増なし	単位	面	数量		1	単価 57,230
電気通信技術者		人		0.175	36,225	6,339	
電工		人		1.4	25,515	35,721	
普通作業員		人		0.7	20,055	14,038	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.028	40,400	1,131	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						57,230	
単価						57,230	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	566390円/台	単位	台	数量	1	単価	566,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	566,390	566,390		
計					566,390		
単価					566,300	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,010		
単価					17,010	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	14,070
交通誘導警備員 B		人	1		14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	道路情報表示装置 HLM2形 [機器]	表示板	単位	面	数量		単価	
						1		15,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置 HLM2形		表示板	面	1	15,300,000	15,300,000		
計						15,300,000		
単価						15,300,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	機側操作盤	単位	組	数量		単価	
						1		225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置 HLM2形 付加機能		機側操作盤	組	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	寒冷地用保温機能	単位	組	数量		1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	寒冷地用保温機能	組	1	49,500	49,500			
	計					49,500			
	単価					49,500	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能 [機器]	着雪防止機能	単位	組	数量		1	単価	807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置 HLM2形 付加機能	着雪防止機能	組	1	807,000	807,000			
	計					807,000			
	単価					807,000	円/組		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一5号	道路情報表示装置 (IP対応) 制御装置 [機器]	道路情報表示装置登録	単位	組	数量	1	単価	420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置(IP対応) 制御装置	登録 表示機型式(NHL1~7、HLM1~7、小型情報板)	組	1	420,000	420,000		
	計					420,000		
	単価					420,000	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	IP伝送装置 (現場設置用) 現場用L2-SW [機器]		単位	台	数量	1	単価	261,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP伝送装置(現場設置用) 現場用L2-SW		台	1	261,000	261,000		
	計					261,000		
	単価					261,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE-X I/F(SFP)	ギガビットイーサネット短距離 I / F	個	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	IP伝送装置(現場設置用)1000BASE-Xインタフェース(SFP) [機器]	ギガビットイーサネット中距離インタフェース	単位	個	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IP伝送装置(現場設置用) 1000BASE-X I/F(SFP)	ギガビットイーサネット中距離 I / F	個	1	590,000	590,000		
	計					590,000		
	単価					590,000	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一9号	L3-SWモジュール型 (タイプB) [機器]	本体 4スロット 標準搭載電源 : AC100V	単位	台	数量	1	単価	8,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SWモジュール型 (タイプB)	本体 4スロット 標準搭載電源 : AC100V	台	1	8,100,000	8,100,000		
	計					8,100,000		
	単価					8,100,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一10号	L3-SWモジュール型 (タイプB) [機器]	電源部 増設用 AC100V電源	単位	枚	数量	1	単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L3-SWモジュール型 (タイプB)	電源部 増設用 AC100V電源	枚	1	400,000	400,000		
	計					400,000		
	単価					400,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	L3-SWモジュール型 (タイプB) [機器]	モジュール 基本部二重化モジュール	単位	組	数量	1	単価	4,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SWモジュール型 (タイプB)		モジュール 基本部二重化モジュール	組	1	4,080,000	4,080,000		
計						4,080,000		
単価						4,080,000	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	L3-SWモジュール型 (タイプB) [機器]	モジュール 1000BASE-Xモジュール (SFP)	単位	組	数量	1	単価	2,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SWモジュール型 (タイプB)		モジュール 1000BASE-Xモジュール (SFP)	組	1	2,820,000	2,820,000		
計						2,820,000		
単価						2,820,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	L3-SWモジュール型 (タイプB) [機器]	モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	単位	組	数量		単価	
						1		1,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SWモジュール型 (タイプB)		モジュール 10/100/1000BASE-Tモジュール	組	1	1,430,000	1,430,000		
計						1,430,000		
単価						1,430,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	L3-SWモジュール型 (タイプB) [機器]	1000BASEXインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット長距離インタフェース	単位	組	数量		単価	
						1		1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SWモジュール型 (タイプB)		1000BASEXインタフェース(SFP)ギガビットイーサネット長距離インタフェース	組	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	L3-SWモジュール型 (タイプB) [機器]	1000BASEXインタフェース(SFP)キガビットイーサネット中距離インタフェース	単位	組	数量		単価	
						1		750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L3-SWモジュール型 (タイプB)		1000BASEXインタフェース(SFP)キガビットイーサネット中距離インタフェース	組	1	750,000	750,000		
計						750,000		
単価						750,000	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		35,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正なし	台	1	35,140	35,140		
計						35,140		
単価						35,140	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シャーシ型 補正なし	単位	台	数量	1	単価
							49,680
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 (L3SW)シャーシ型 補正なし	台	1	49,680	49,680	
計						49,680	
単価						49,680	円/台

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L3SW)シャーシ型 撤去 (不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
							17,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L3SW)シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	17,570	17,570	
計						17,570	
単価						17,570	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	道路情報表示装置据付 (表示機) [労務]	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	69,650
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	69,650	69,650			
	計					69,650			
	単価					69,650	円/面		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	道路情報表示装置調整 (表示機) [労務]	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量		1	単価	60,590
名称		規格	単位	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	面	1	60,590	60,590			
	計					60,590			
	単価					60,590	円/面		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	IP伝送装置据付 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600		
計						20,600		
単価						20,600	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	IP伝送装置調整 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
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	台	1	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	94.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	94.8	94.8		
計						94.8		
単価						94.8	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)5.5mm2×2C	単位	m	数量		単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	1	232	232		
計						232		
単価						232	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V(CV)5.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	233
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スケープル		600V(CV)5.5mm2 2心	m	1	233	233			
計						233			
単価						233	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	ツイストペアケーブル [材料]	屋外用 UTP カテゴリー5e 4P	単位	m	数量		1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ツイストペアケーブル		屋外用 UTP カテゴリー5e 4P	m	1	166	166			
計						166			
単価						166	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	厚鋼電線管 [材料]	G22 HDZ	単位	m	数量	1	単価	383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	383	383		
計						383		
単価						383	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	単位	m	数量	1	単価	523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	523	523		
計						523		
単価						523	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 22mm	単位	m	数量		1	単価	784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 2 2 mm	m	1	784	784			
計						784			
単価						784	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 28mm	単位	m	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 2 8 mm	m	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 36mm	単位	m	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		K I C 3 6 mm	m	1	1,580	1,580			
計						1,580			
単価						1,580	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG22	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		K M K G 2 2	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG28	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンビネーションカップリング		KMKG 2 8	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG22	単位	個	数量		1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG 2 2	個	1	350	350			
計						350			
単価						350	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG28	単位	個	数量		1	単価	476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG28	個	1	476	476			
計						476			
単価						476	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG36	単位	個	数量		1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスコネクタ		KMBG36	個	1	714	714			
計						714			
単価						714	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	ステンレスバンド [材料]	SFT-N209	単位	個	数量		1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスバンド		SFT-N209	個	1	334	334			
計						334			
単価						334	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	道路情報表示装置撤去 [労務]	表示機 HL3形 撤去(不使用)補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価	81,760
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 HL3形 撤去(不使用)補正なし 割増なし	面	1	81,760	81,760			
計						81,760			
単価						81,760	円/面		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	IP伝送装置撤去 [労務]	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去 (不使用) ) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	機器輸送費 [輸送]	2t車貸切 1,400kmまで フェリー運賃計上区間 (大間 ~函館)	単位	回	数量	1	単価	466,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費 (電気)		466126円/台	台	1	466,100	466,100		
計						466,100		
単価						466,100	円/回	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	交通誘導警備員A 中標津道路事務所管内		単位	人日	数量		1	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	17,010	17,010			
計						17,010			
単価						17,010	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	交通誘導警備員B 中標津道路事務所管内		単位	人日	数量		1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	14,070	14,070			
計						14,070			
単価						14,070	円/人日		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L3SW）シャーシ型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35,140
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.58	36,225	21,010		
電気通信技術員			人	0.58	24,360	14,128		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						35,140		
単価						35,140	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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（L3SW）シャーシ型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.82	36,225	29,704			
電気通信技術員		人	0.82	24,360	19,975			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					49,680			
単価					49,680	円／台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L3SW）シャーシ型 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価	17,570
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.29	36,225	10,505		
電気通信技術員			人	0.29	24,360	7,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						17,570		
単価						17,570	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	69,650
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112	
電工		人		1.5	25,515	38,272	
普通作業員		人		0.5	20,055	10,027	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	40,400	3,232	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						69,650	
単価						69,650	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	60,590
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						60,590	
単価						60,590	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台			1	20,600
電気通信技術者		人	0.34	36,225	12,316	
電気通信技術員		人	0.34	24,360	8,282	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					20,600	
単価					20,600	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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			
					1	単価 24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852	
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					24,840	
単価					24,840	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	81,760
電気通信技術者		人		0.25	36,225	9,056	
電工		人		2	25,515	51,030	
普通作業員		人		1	20,055	20,055	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	40,400	1,616	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						81,760	
単価						81,760	円/面

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,300
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.17	36,225	6,158		
電気通信技術員			人	0.17	24,360	4,141		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						10,300		
単価						10,300	円／台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	466126円/台	単位	台	数量	1	単価	466,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	466,126	466,126		
計					466,126		
単価					466,100	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,010		
単価					17,010	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,070		14,070		14,070
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	多重無線装置撤去 [労務]	無線装置 撤去 (不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	42,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多重無線装置据付		無線装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	42,480	42,480		
計						42,480		
単価						42,480	円/架	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	多重無線装置撤去 [労務]	無線装置 撤去 (不使用) 補正あり	単位	架	数量	1	単価	29,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多重無線装置据付		無線装置 撤去(不使用) 補正あり	架	1	29,730	29,730		
計						29,730		
単価						29,730	円/架	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	乾燥空気充填装置撤去 [労務]	乾燥空気充填装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥空気充填装置据付	乾燥空気充填装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	6,090	6,090		
	計					6,090		
	単価					6,090	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	空中線撤去 [労務]	パラボラ2mφ 撤去 補正なし 地上高10m レドームあり	単位	基	数量	1	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中線据付	パラボラ2mφ 撤去 補正なし 10m レドームあり	基	1	109,300	109,300		
	計					109,300		
	単価					109,300	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	空中線撤去 [労務]	パラボラ3mφ 撤去 補正なし 地上高39m レドームあり	単位	基	数量	1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線据付		パラボラ3mφ 撤去 補正なし 39m レドームあり	基	1	146,800	146,800		
計						146,800		
単価						146,800	円/基	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	空中線撤去 [労務]	パラボラ2mφ 撤去 補正あり 地上高33m レドームあり	単位	基	数量	1	単価	88,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線据付		パラボラ2mφ 撤去 補正あり 33m レドームあり	基	1	88,220	88,220		
計						88,220		
単価						88,220	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	空中線撤去 [労務]	パラボラ3mφ 撤去 補正なし 地上高51m レドームあり	単位	基	数量		1	単価	156,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空中線据付		パラボラ3mφ 撤去 補正なし 51m レドームあり	基	1	156,700	156,700			
計						156,700			
単価						156,700	円/基		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 2mφ 撤去(不使用) 地上高10m 補正なし	単位	基	数量		1	単価	39,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空中線取付架台設置		パラボラ用架台2mφ 撤去(不使用) 10m 補正なし	基	1	39,840	39,840			
計						39,840			
単価						39,840	円/基		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 3mφ 撤去 (不使用) 地上高39m 補正 なし	単位	基	数量	1	単価 54,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空中線取付架台設置		パラボラ用架台3mφ 撤去(不使用) 39m 補正なし	基	1	54,310	54,310	
計						54,310	
単価						54,310	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 2mφ 撤去 (不使用) 地上高33m 補正 あり	単位	基	数量	1	単価 32,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空中線取付架台設置		パラボラ用架台2mφ 撤去(不使用) 33m 補正あり	基	1	32,140	32,140	
計						32,140	
単価						32,140	円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	空中線取付架台撤去 [労務]	パラボラ用架台 3mφ 撤去(不使用) 地上高51m 補正なし	単位	基	数量	1	単価	57,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線取付架台設置		パラボラ用架台3mφ 撤去(不使用) 51m 補正なし	基	1	57,980	57,980		
計						57,980		
単価						57,980	円/基	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	デジタル端局装置撤去 [労務]	端局装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	42,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端局装置据付		端局装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	42,480	42,480		
計						42,480		
単価						42,480	円/架	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電話交換装置撤去 [労務]	簡易電話交換装置 撤去 (不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 18,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易電話交換装置据付	簡易電話交換装置 撤去 (不使用) 補正なし	台	1	18,270	18,270	
	計					18,270	
	単価					18,270	円/台

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	導波管撤去 [労務]	楕円導波管 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価 2,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	導波管敷設 (矩形・楕円)	楕円導波管 撤去 (不使用)	m	1	2,799	2,799	
	計					2,799	
	単価					2,799	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	導波管撤去 [労務]	矩形導波管 撤去 (不使用)	単位	m	数量		1	単価	4,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導波管敷設 (矩形・楕円)		矩形導波管 撤去 (不使用)	m	1	4,017	4,017			
計						4,017			
単価						4,017	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	SM光ケーブル (薄肉) 4C-TS-LAP-LM無 [支給品]	100C 1.3 $\mu$ m 0.5dB	単位	m	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM光ケーブル (薄肉) 4C-TS-LAP-LM無		100C 1.3 $\mu$ m 0.5dB	m	1	1,520	0			
計						0			
単価						0	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	単位	個	数量		1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続材料再組立キット		地中用2分岐	個	1	10,200	10,200			
計						10,200			
単価						10,200	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下 1分岐	単位	箇所	数量		1	単価	87,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		25テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	87,850	87,850			
計						87,850			
単価						87,850	円/箇所		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	単位	方向	数量		1	単価	53,320
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		100心以下	方向	1	53,320	53,320			
計						53,320			
単価						53,320	円/方向		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	単位	対向	数量		1	単価	84,820
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	100心以下	対向	1	84,820	84,820			
	計					84,820			
	単価					84,820	円/対向		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	支給品運搬費	根室道路事務所～R44川口 クレーン装置付2t積2t吊 27km 以下 0.2t超0.3t以下	単位	回	数量		1	単価	16,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 27.0k m以下 0.2t超0.3t以下	回	1	16,090	16,090			
	計					16,090			
	単価					16,090	円/回		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	光ケーブル架空配線撤去 [労務]	SM100C 18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位	径間	数量		1	単価	27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	径間	1	27,050	27,050			
	計					27,050			
	単価					27,050	円/径間		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内配線 18mm以下撤去(再使用)	単位	m	数量		1	単価	586.9
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	586.9	586.9			
	計					586.9			
	単価					586.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C ころがし配線 18mm以下撤去(再使用) サドル 留めなし	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	コンクリート柱撤去 [労務]	12m以下 撤去 (再使用)	単位	本	数量	1	単価	141,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(再使用)	本	1	141,500	141,500		
	計					141,500		
	単価					141,500	円/本	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	支線撤去 [労務]	ステーブロック(3号100mm2以下) 撤去 (再使用) 巻付 グリップあり	単位	本	数量	1	単価	36,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線取付	ステーブロック(3号100口以下) 撤去(再使用) 巻付グリップあり	本	1	36,110	36,110		
	計					36,110		
	単価					36,110	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	支線撤去 [労務]	ステーブロック(2号55mm以下) 撤去(再使用) 巻付 グリップあり	単位	本	数量	1	単価 20,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支線取付		ステーブロック(2号55口以下) 撤去(再使用) 巻付グリップあり	本	1	20,550	20,550	
計						20,550	
単価						20,550	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	電線管撤去 [労務]	G82 厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未 満 補正あり	単位	m	数量	1	単価 3,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,126	3,126	
計						3,126	
単価						3,126	円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-31号	波付硬質合成樹脂管 (FEP)撤去 [労務]	道路沿い(地中)撤去(不使用)FEP80mm 1条	m	1	63.78	63.78	63.78
	計					63.78	
	単価					63.78	円/m

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-32号	撤去品運搬費	R44川口～根室道路事務所 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 27km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	24,620	24,620	24,620
	計					24,620	
	単価					24,620	円/回

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	光ケーブル配線 [労務]	SM100C 屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	586.9
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 18mm以下 新設	m	1	586.9	586.9			
計						586.9			
単価						586.9	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	光ケーブル配線 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	357.3
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 18mm以下 新設	m	1	357.3	357.3			
計						357.3			
単価						357.3	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	凍結障害防止用PEパイプ [材料]	19mm	単位	m	数量		1	単価	168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m	1	168	168			
	計					168			
	単価					168	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐	単位	個	数量		1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル直線接続材料再組立キット	地中用2分岐	個	1	10,200	10,200			
	計					10,200			
	単価					10,200	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下	単位	方向	数量		1	単価	53,320
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		100心以下	方向	1	53,320	53,320			
計						53,320			
単価						53,320	円/方向		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	光ケーブル接続損失試験 [労務]	100心以下	単位	対向	数量		1	単価	84,820
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		100心以下	対向	1	84,820	84,820			
計						84,820			
単価						84,820	円/対向		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下 0分岐	単位	箇所	数量		単価	
						1		72,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	72,710	72,710		
計						72,710		
単価						72,710	円/箇所	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
						1		586.9
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	586.9	586.9		
計						586.9		
単価						586.9	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	光ケーブル配線撤去 [労務]	SM100C 地中管内配線 18mm以下 撤去 (再使用)	単位	m	数量	1	単価	357.3
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 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	357.3	357.3		
計						357.3		
単価						357.3	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	交通誘導警備員A 根室道路事務所管内		単位	人日	数量	1	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,010	17,010		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	交通誘導警備員B 根室道路事務所管内	単位	人日	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	14,070	14,070	
計						14,070	
単価						14,070	円/人日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	単価	金額	単価	42,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					42,480			
単価					42,480		円/架	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

多重無線装置据付	無線装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	数量	1	単価	29,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	36,225	12,678		
電気通信技術員		人	0.7	24,360	17,052		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					29,730		
単価					29,730	円/架	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

乾燥空気充填装置据付	乾燥空気充填装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	単価	6,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,090			
単価					6,090	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空中線据付	ハ°ラホ°ラ2mφ 撤去 補正なし 10m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.125	36,225	40,753		
電気通信技術員		人	2.813	24,360	68,524		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					109,300		
単価					109,300	円/基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空中線据付	ハ°ラホ°ヲ3mφ 撤去 補正なし 39m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1,343	36,225	48,650			
電気通信技術員		人	4,028	24,360	98,122			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					146,800			
単価					146,800		円／基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空中線据付	ハ°ラホ°ラ2mφ 撤去 補正あり 33m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	88,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.908	36,225	32,892			
電気通信技術員		人	2.271	24,360	55,321			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					88,220			
単価					88,220	円/基		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空中線据付	ハ°ラホ°ラ3mφ 撤去 補正なし 51m レ°-ムあり	単位	基	数量	1	単価	156,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1,433	36,225	51,910			
電気通信技術員		人	4,298	24,360	104,699			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					156,700			
単価					156,700	円／基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
空中線取付架台設置	ハ°ラボ°ラ用架台2mφ 撤去(不使用) 10m 補正なし					1		39,840
電気通信技術者		人		0.469	36,225	16,989		
電気通信技術員		人		0.938	24,360	22,849		
諸雑費(まるめ)		式		1		2		
計						39,840		
単価						39,840	円/基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	空中線取付架台設置	ハ°ラボ°ラ用架台3mφ 撤去(不使用) 39m 補正なし	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.559	36,225	20,249		
電気通信技術員		人	1.398	24,360	34,055		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					54,310		
単価					54,310		円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
空中線取付架台設置	ハ°ラボ°ラ用架台2mφ 撤去(不使用) 33m 補正あり					1		32,140
電気通信技術者		人		0.378	36,225	13,693		
電気通信技術員		人		0.757	24,360	18,440		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						32,140		
単価						32,140	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
空中線取付架台設置	ハ°ラボ°ラ用架台3mφ 撤去(不使用) 51m 補正なし					1		57,980
電気通信技術者		人		0.597	36,225	21,626		
電気通信技術員		人		1.492	24,360	36,345		
諸雑費(まるめ)		式		1		9		
計						57,980		
単価						57,980	円/基	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	端局装置据付	端局装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	42,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					42,480		
	単価					42,480	円/架	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	簡易電話交換装置据付	簡易電話交換装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	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	0.75	24,360	18,270	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					18,270	
	単価					18,270	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	導波管敷設（矩形・楕円）	楕円導波管 撤去（不使用）	単位	m	数量	10	単価	2,799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	36,225	3,622		
	電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					27,990		
	単価					2,799	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	導波管敷設（矩形・楕円）	矩形導波管 撤去（不使用）	単位	m	数量	10	単価	4,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	36,225	3,622		
	電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					40,170		
	単価					4,017	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 357.3
電工		人	1.4	25,515	35,721	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					35,730	
単価					357.3	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	25㇏-7°(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	87,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.45	36,225	52,526			
電気通信技術員		人	1.45	24,360	35,322			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					87,850			
単価					87,850	円/箇所		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.88	36,225	31,878		
電気通信技術員		人	0.88	24,360	21,436		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					53,320		
単価					53,320	円／方向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	100心以下					1	84,820
電気通信技術者		人		1.4	36,225	50,715	
電気通信技術員		人		1.4	24,360	34,104	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						84,820	
単価						84,820	円／対向

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位				1	27,050
電工		人	1.06	25,515		27,045	
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計						27,050	
単価						27,050	円/径間

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位				100	586.9
電工		人	2.3	25,515		58,684	
諸雑費(まるめ)		式	1			6	
計						58,690	
単価						586.9	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 18mm以下 撤去(再使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	25,515	35,721		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						35,730		
単価						357.3	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	25,515	35,721		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						35,730		
単価						357.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	141,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.4	25,515	61,236			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					141,500			
単価					141,500	円/本		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステーブ*ロック(3号100口以下) 撤去(再使用) 巻付ク*リップ*あり	単位	本	数量	単価	金額	単価	36,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.7	25,515	17,860			
普通作業員		人	0.91	20,055	18,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					36,110			
単価					36,110	円/本		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステーフロック(2号55口以下) 撤去(再使用) 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	20,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.42	25,515	10,716			
普通作業員		人	0.49	20,055	9,826			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					20,550			
単価					20,550	円/本		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) 付留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		100	3,126
電工		人	12.25	25,515	312,558		
諸雑費(まるめ)		式	1		42		
計					312,600		
単価					3,126	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量		100	63.78
電工		人	0.25	25,515	6,378		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6,378		
単価					63.78	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 586.9
電工		人	2.3	25,515	58,684	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					58,690	
単価					586.9	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	25㌥-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.2	36,225	43,470		
電気通信技術員		人	1.2	24,360	29,232		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					72,710		
単価					72,710		円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	17,010	17,010	17,010	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						17,010	
	単価						17,010	円／人日

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	14,070	14,070	14,070	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						14,070	
	単価						14,070	円／人日

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	24,410,357	直接工事費	24,410,357	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		5,213,876					
管理費区分1		3,615,176	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		1,598,700	(間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)				
対象額 支 給 品（＋）		3,975,445					
無償貸付機械評価額（＋）		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		23,171,926	現工事	0	合算工事	0	
全処分費等を除く共通仮設費対象額		23,171,926		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		10.04 %		0 %			
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1			
率（補正後）		14.62 %	(14.06% × 週休1.04)				
計上額		3,387,000		0		0	
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0				調整工事計上額	0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	24,410,357		
非対象額計（－）	5,213,876				
管理費区分1	3,615,176	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	1,598,700	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支 給 品 (+)	3,975,445				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (P i)					
単独 (追加工事)	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率 (補正後)	0 %				
計上額	0		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	2,197,218				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	2,197,218
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					5,584,218

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	14,906,085	直接工事費	14,906,085	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		1,506,276					
管理費区分1		939,976	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		566,300	(間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)				
対象額 支 給 品（＋）		1,300,245					
無償貸付機械評価額（＋）		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		14,700,054	現工事	0	合算工事	0	
全処分費等を除く共通仮設費対象額		14,700,054		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		11.8 %		0 %			
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1			
率（補正後）		17.18 %	(16.52% × 週休1.04)				
計上額		2,525,000		0		0	
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0			調整工事計上額	0	

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	14,906,085		
非対象額計（－）	1,506,276				
管理費区分1	939,976	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	566,300	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	1,300,245				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率（補正後）	0 %				
計上額	0		0		0
比較結果		当該追加工事	A	調整工事計上額	0
	0		0		

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	2,197,218				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	2,197,218
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					4,722,218

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	1,648,570	直接工事費	1,648,570	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		566,300					
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		566,300	(間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)				
対象額 支 給 品（＋）		0					
無償貸付機械評価額（＋）		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		1,082,270	現工事	0	合算工事	0	
全処分費等を除く共通仮設費対象額		1,082,270		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		23.94 %		0 %			
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1			
率（補正後）		34.86 %	(33.52% × 週休1.04)				
計上額		377,000		0		0	
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0	調整工事計上額				0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	1,648,570		
非対象額計（－）	566,300				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	566,300	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支 給 品 (+)	0				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (P i)					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0 %				
計上額	0		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	0				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					377,000

## 共通仮設費

主たる工種								
単独（追加工事）： 道路維持工事				合算工事： 0				
対象工事費	996,754	直接工事費	996,754	準備費	0	事業損失	0	
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0	
非対象額計（－）		466,100						
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)					
管理費区分2, 7		0	(工場原価)					
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)					
管理費区分9		466,100	(間接費非対象額)					
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)					
対象額 支 給 品 (+)		0						
無償貸付機械評価額 (+)		0						
共通仮設費対象額								
単独（追加工事）		530,654	現工事	0	合算工事	0		
全処分費等を除く共通仮設費対象額		530,654		0		0		
共通仮設費（率分）								
率（補正前）		23.94 %		0 %				
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1				
率（補正後）		34.86 %	(33.52% × 週休1.04)					
計上額		184,000		0		0		
比較結果								
当該追加工事		A						
	0	0					調整工事計上額	0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	996,754		
非対象額計（－）	466,100				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	466,100	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0 %				
計上額	0		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				0

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	0				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					184,000

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	6,858,948	直接工事費	6,858,948	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		2,675,200					
管理費区分1		2,675,200	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		0	(間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)				
対象額 支 給 品（＋）		2,675,200					
無償貸付機械評価額（＋）		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		6,858,948	現工事	0	合算工事	0	
全処分費等を除く共通仮設費対象額		6,858,948		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		15.46 %		0 %			
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正	1			
率（補正後）		22.51 %	(21.64% × 週休1.04)				
計上額		1,543,000		0		0	
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0			調整工事計上額	0	

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	6,858,948		
非対象額計（－）	2,675,200				
管理費区分1	2,675,200	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	2,675,200				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0 %				
計上額	0		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				0

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	0				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					1,543,000

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	29,994,575	単独（追加工事）直接工事費	24,410,357	単独（追加工事）共通仮設費	5,584,218
非対象額計（－）	1,598,700				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	1,598,700	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	3,975,445				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	32,371,320	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	32,371,320		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	38.2 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.67 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	49.3 %（46.51% × 週休1.06）		0 %		
計上額	15,959,000		0		0
			3,866,288	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	19,628,303	単独（追加工事）直接工事費	14,906,085	単独（追加工事）共通仮設費	4,722,218
非対象額計（－）	566,300				
管理費区分2,7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	566,300	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	1,300,245				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	20,362,248	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	20,362,248		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	41.18%		0%		0%
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.67%	熱中症補正	0%	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0%				
砂防・地すべり補正	0%		0%		
率（補正後）	53.1%（50.09% × 週休1.06）		0%		
計上額	10,812,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	2,025,570	単独（追加工事）直接工事費	1,648,570	単独（追加工事）共通仮設費	377,000
非対象額計（－）	566,300				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	566,300	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	1,459,270	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	1,459,270		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	60 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.76 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	77.13 %	（72.76% × 週休1.06）	0 %		
計上額	1,125,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	1,180,754	単独（追加工事）直接工事費	996,754	単独（追加工事）共通仮設費	184,000
非対象額計（－）	466,100				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	466,100	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	714,654	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	714,654		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	60 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.76 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	77.13 %（72.76% × 週休1.06）		0 %		
計上額	551,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	8,401,948	単独（追加工事）直接工事費	6,858,948	単独（追加工事）共通仮設費	1,543,000
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	2,675,200				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	11,077,148	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	11,077,148		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	45.45 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.76 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	58.62 %（55.3 % × 週休1.06）		0 %		
計上額	6,493,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 機器間接費

### (1) 技術者間接費

技術者労務費	778,148
電気通信技術者	465,271
電気通信技術員	312,877
技術者間接費率	80 %
技術者間接費	622,518
SI技術者労務費	1,605,781
SI電気通信技術者	1,605,781
SI電気通信技術員	0
SI技術者間接費率	170 %
SI技術者間接費	2,729,827
技術者間接費計上額	3,352,000

### (2) 機器管理費

機器単体費	212,814,500
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】	212,014,500
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】	0
機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】	15,747,500
機器管理費対象外	800,000
機器管理費対象額	227,762,000
機器管理費率（補正前）	5.21 %
補正係数	0.97
機器管理費率（補正後）	5.05 %
機器管理費計上額	11,501,000
機器間接費計上額	14,853,000

## 機器間接費

### (1) 技術者間接費

技術者労務費	437,057	
電気通信技術者	261,326	
電気通信技術員	175,731	
技術者間接費率	80	%
技術者間接費	349,645	
SI技術者労務費	1,605,781	
SI電気通信技術者	1,605,781	
SI電気通信技術員	0	
SI技術者間接費率	170	%
SI技術者間接費	2,729,827	
技術者間接費計上額	3,079,000	

### (2) 機器管理費

機器単体費		104,496,000
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】		103,696,000
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】		0
機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】		15,747,500
機器管理費対象外		800,000
機器管理費対象額		119,443,500
機器管理費率（補正前）		6.64%
補正係数		0.93
機器管理費率（補正後）		6.18%
機器管理費計上額		7,381,000
機器間接費計上額		10,460,000

## 機器間接費

### (1) 技術者間接費

技術者労務費	205,988	
電気通信技術者	123,164	
電気通信技術員	82,824	
技術者間接費率	80	%
技術者間接費	164,790	
SI技術者労務費	0	
SI電気通信技術者	0	
SI電気通信技術員	0	
SI技術者間接費率	170	%
SI技術者間接費	0	
技術者間接費計上額	164,000	

### (2) 機器管理費

機器単体費		67,206,000
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】		67,206,000
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】		0
機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】		0
機器管理費対象外		0
機器管理費対象額		67,206,000
機器管理費率（補正前）		8.7 %
補正係数		1
機器管理費率（補正後）		8.7 %
機器管理費計上額		5,846,000
機器間接費計上額	6,010,000	

## 機器間接費

### (1) 技術者間接費

技術者労務費	135,103
電気通信技術者	80,781
電気通信技術員	54,322
技術者間接費率	80 %
技術者間接費	108,082
SI技術者労務費	0
SI電気通信技術者	0
SI電気通信技術員	0
SI技術者間接費率	170 %
SI技術者間接費	0
技術者間接費計上額	108,000

### (2) 機器管理費

機器単体費	41,112,500
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】	41,112,500
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】	0
機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】	0
機器管理費対象外	0
機器管理費対象額	41,112,500
機器管理費率（補正前）	10.97 %
補正係数	1
機器管理費率（補正後）	10.97 %
機器管理費計上額	4,510,000
機器間接費計上額	4,618,000

## 機器間接費

### (1) 技術者間接費

技術者労務費

電気通信技術者

電気通信技術員

技術者間接費率

技術者間接費

SI技術者労務費

SI電気通信技術者

SI電気通信技術員

SI技術者間接費率

SI技術者間接費

技術者間接費計上額

### (2) 機器管理費

機器単体費

機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】

機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】

機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】

機器管理費対象外

機器管理費対象額

機器管理費率（補正前）

補正係数

機器管理費率（補正後）

機器管理費計上額

機器間接費計上額

0

0

0

0

0

0

18.22 %

0

0 %

0

0

# 一般管理費等（当初）

事務所名	釧路開発建設部		工事番号	2023272040	第 0 回変更
発注年月	令和05年04月	契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	主工種	道路維持工事

工事原価	63,869,075				
純工事費	29,994,575	現場管理費	15,959,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	14,853,000	工場製作原価	3,062,500		
非対象額計（－）	1,598,700				
管理費区分9	1,598,700	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	62,270,375	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	62,270,375	現工事	0	合算工事	0
		（調整工事入力で使用）			
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	62,270,375				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
一般管理費					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					