

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整
工事地名	札幌市、北広島市

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月		
2) 事務所名	北海道開発局	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	0000000000	1 4) 単価適用年月	2025年 6月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 6月		
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費			
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0		
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	631日間 自 令和 7年 6月27日 (当初) 至 令和 9年 3月19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	札幌開発建設部	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 7年 4月28日		
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日		
Xバンドレーダ雨雪量計設備	空中線制御装置	1 台	Xバンドレーダ雨雪量計設備	機器収容キュービクル	1 組
Xバンドレーダ雨雪量計設備	空中線装置	1 基			
Xバンドレーダ雨雪量計設備	レドーム	1 組			
Xバンドレーダ雨雪量計設備	送信・受信信号処理装置	1 台			
Xバンドレーダ雨雪量計設備	レーダデータ変換装置	1 台			

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費 北海道開発事業費 北海道開発事業費 北海道開発事業費	2) 目： 河川維持修繕費 河川改修費 堰堤維持費 河川総合開発事業費	3) 目の細分： 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費	4) 事業名：
--	---	--	---------

# 登録単価

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
S1002000-001	レドーム	直径4.5m相当	組	12,600,000	2025	6	
S1002000-002	空中線装置	直径2.2m以下 円形パラボラ	基	42,000,000	2025	6	
S1002000-003	空中線制御装置		架	9,700,000	2025	6	
S1002000-004	送信・受信・信号処理装置		組	104,100,000	2025	6	
S1002000-005	導波管	FR-9	m	11,400	2025	6	
S1002000-006	レーダデータ変換装置		台	68,200,000	2025	6	
S1002000-007	レーダデータ蓄積装置	ラックマウント型	台	16,500,000	2025	6	
S1002000-008	レーダデータ外部配信装置	ラックマウント型	台	12,000,000	2025	6	
S1002000-009	レーダデータweb表示装置	ラックマウント型	台	5,000,000	2025	6	
S1002000-010	外付データ蓄積装置	LTO-9 据置型	台	3,350,000	2025	6	
S1002000-013	導波管加圧装置		台	3,700,000	2025	6	
S1002000-014	分電盤	1φ3W100/200V 主幹2P100AF/75AT 3φ3W200V 主幹3P1	面	410,000	2025	6	
S1002000-015	SPD盤	クラスI W300×D200×H300(mm)程度	台	145,000	2025	6	
S1002000-016	L2-SW 固定型	本体 タイプC(電源二重化)	台	1,330,000	2025	6	
S1002000-018	スコットトランス	5kVA W430×D320×H470(mm)程度	台	1,250,000	2025	6	
S1002000-019	KVMスイッチ	4ポート	台	650,000	2025	6	
S1002000-020	機器収容キュービクル	W4340×D2400×H2390(mm)程度	基	22,700,000	2025	6	
S1002000-021	空調装置	三相2.8kW	台	4,200,000	2025	6	
S1002000-022	無停電電源装置	5kVA 据置型	台	1,800,000	2025	6	
S1002000-024	web監視制御端末		台	1,900,000	2025	6	
S1002000-025	ツイストペアケーブル	カテゴリ6A	m	125	2025	6	
S1002000-026	エムケーダクト2号	W60×H40×D2000	本	1,760	2025	6	
S1002000-027	エムケーダクト5号	W150×H100×D2000	本	8,640	2025	6	
S1002000-028	エムケーダクト7号	W250×H100×D2000	本	11,800	2025	6	
S1002000-029	配管用ダクト	W140×D2000	本	3,760	2025	6	
S1002000-030	ワールトダクター	S-D1S50	個	1,770	2025	6	
S1002000-032	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-20	本	741	2025	6	
S1002000-034	導線取付金具	露出 40mm2用	個	660	2025	6	
S1002000-035	接地用端子箱	TB-ST1	面	34,000	2025	6	
S1002000-036	ラフレソレソレ35t賃料	油圧伸縮ジブ型 燃料油脂費・オペレータ費用を含む	台・日	84,000	2025	6	
S1002000-037	導波管固定金物	FR-9用	個	49,500	2025	6	
S1002000-038	機器輸送費	大型車(10tクラス) 1,150km	回	748,000	2025	6	

# 設計総括表

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備(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
電子応用設備(機器単体)							
	式	1		318,965,000			
レーダ雨(雪)量計設備							
	式	1		318,965,000			
レーダ雨(雪)量計装置							
	式	1		318,965,000			
機器単体費							
	式	1		318,965,000			
電子応用設備							
	式	1		13,038,811			
レーダ雨(雪)量計設備工							
	式	1		12,102,151			
レーダ雨(雪)量計設備工							
	式	1		3,519,280			
配管・配線工							
	式	1		1,791,112			
足場工							
	式	1		5,273,224			
レーダ雨(雪)量計装置撤去工							
	式	1		1,261,963			
配管・配線撤去工							
	式	1		256,572			
システム・インテグレーション							
	式	1		188,660			
システム・インテグレーション							
	式	1		188,660			

## 設計総括表

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備		
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		748,000			
輸送工	式	1		748,000			
直接工事費	式	1		13,038,811			
共通仮設費	式	1		1,445,299			
共通仮設費	式	1		282,299			
運搬費	式	1		250,025			
技術管理費	式	1		32,274			
共通仮設費 (率計上)	式	1		1,163,000			
純工事費	式	1		14,484,110			
現場管理費	式	1		5,435,000			
機器間接費	式	1		19,088,000			
技術者間接費	式	1		2,470,000			
機器管理費	式	1		16,618,000			



# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		318,965,000				
レーダ雨(雪)量計設備		式	1		318,965,000				
レーダ雨(雪)量計装置		式	1		318,965,000				
レーム [機器]	直径4.5m相当	組	1	12,600,000	12,600,000			単-1号	
空中線装置 [機器]	直径2.2m以下 円形パラボラ	基	1	42,000,000	42,000,000			単-2号	
空中線制御装置 [機器]		架	1	9,700,000	9,700,000			単-3号	
送信・受信・信号処理装置 [機器]		組	1	104,100,000	104,100,000			単-4号	
レーダデータ変換装置 [機器]		台	1	68,200,000	68,200,000			単-5号	
レーダデータ蓄積装置 [機器]	ラックマウント型	台	1	16,500,000	16,500,000			単-6号	
レーダデータ外部配信装置 [機器]	ラックマウント型	台	1	12,000,000	12,000,000			単-7号	
レーダデータweb表示装置 [機器]	ラックマウント型	台	1	5,000,000	5,000,000			単-8号	
外付データ蓄積装置 [機器]	LTO-9 据置型	台	1	3,350,000	3,350,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
導波管加圧装置 [機器]		台	1	3,700,000	3,700,000			単-10号	
分電盤 [機器]	1φ3W100/200V 主幹2P 100AF/75AT 3φ3W200V 主幹3P100AF/50AT	面	1	410,000	410,000			単-11号	
SPD盤 [機器]	クラスⅠ W300×D200×H300 (mm)程度	台	1	145,000	145,000			単-12号	
L2-SW 固定型 [機器]	本体 タイプC(電源二重化)	台	2	1,330,000	2,660,000			単-13号	
スコットランス [機器]	5kVA W430×D320×H470 (mm)程度	台	1	1,250,000	1,250,000			単-14号	
KVMスイッチ [機器]	4ポート	台	1	650,000	650,000			単-15号	
機器収容キュービクル [機器]	W4340×D2400×H2390 (mm)程度	基	1	22,700,000	22,700,000			単-16号	
空調装置 [機器]	三相2.8kW	台	2	4,200,000	8,400,000			単-17号	
無停電電源装置 [機器]	5kVA 据置型	台	1	1,800,000	1,800,000			単-18号	
web監視制御端末 [機器]		台	2	1,900,000	3,800,000			単-19号	
機器単体費		式	1		318,965,000				
電子応用設備		式	1		13,038,811				

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
レーダ雨(雪)量計設備工		式	1		12,102,151				
レーダ雨(雪)量計設備工		式	1		3,519,280				
ドーム据付(レーダ基地) [労務]	ドーム 新設 補正なし	台	1	965,200	965,200			単-20号	
空中線装置据付(レーダ基地) [労務]	空中線装置 新設 補正なし	台	1	221,200	221,200			単-21号	
空中線装置調整(レーダ基地) [労務]	空中線装置	台	1	443,200	443,200			単-22号	
空中線制御装置据付 [労務]	空中線制御装置 新設 補正なし	架	1	91,000	91,000			単-23号	
空中線制御装置調整 [労務]	空中線制御装置 補正なし	架	1	38,800	38,800			単-24号	
送受信装置据付 [労務]	送受信装置 新設 補正なし	架	1	145,600	145,600			単-25号	
送受信装置調整 [労務]	送受信装置 補正なし	架	1	349,200	349,200			単-26号	
信号処理装置据付 [労務]	信号処理装置 新設 補正なし	架	1	91,000	91,000			単-27号	
信号処理装置調整 [労務]	信号処理装置 補正なし	架	1	38,800	38,800			単-28号	
レーダデータ変換装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
レーダデータ変換装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200			単-30号	
レーダデータ蓄積装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100			単-31号	
レーダデータ蓄積装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200			単-32号	
レーダデータ外部配信装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100			単-33号	
レーダデータ外部配信装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200			単-34号	
レーダデータweb表示装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100			単-35号	
レーダデータweb表示装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200			単-36号	
外付データ蓄積装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100			単-37号	
外付データ蓄積装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200			単-38号	
導波管加圧装置据付(レーダ基地) [労務]	導波管加圧装置 新設 補正なし	台	1	13,050	13,050			単-39号	
分電盤取付 [労務]	露出型分電盤前面0.8m 2以下 新設	面	1	49,680	49,680			単-40号	
SPD盤取付 [労務]	露出型分電盤前面0.4m 2以下 新設	面	1	35,880	35,880			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
L2SW据付 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	22,070	22,070			単-42号	
L2SW据付 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正あり	台	1	15,450	15,450			単-43号	
L2SW調整 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	26,610	26,610			単-44号	
L2SW調整 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正あり	台	1	18,630	18,630			単-45号	
スコットランス据付 [労務]	5kVA以下 新設 補正なし	台	1	6,940	6,940			単-46号	
KVMスイッチ据付 [労務]	表示端末装置 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100			単-47号	
KVMスイッチ調整 [労務]	表示端末装置 補正なし	台	1	19,400	19,400			単-48号	
空調装置室内機取付 [労務]	露出型分電盤前面0.8㎡以下 新設	面	2	49,680	99,360			単-49号	
空調装置室外機取付 [労務]	露出型分電盤前面0.8㎡以下 新設	面	2	49,680	99,360			単-50号	
機器収容キュービクル据付 [労務]	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	144,000	144,000			単-51号	
無停電電源装置据付・調整 [労務]	新設 補正なし	台	1	46,250	46,250			単-52号	
web監視制御端末据付 [労務]	表示端末装置 新設 補正なし	台	2	26,100	52,200			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
web監視制御端末調整 [労務]	表示端末装置 補正なし	台	2	19,400	38,800			単-54号	
配管・配線工		式	1		1,791,112				
ツイストペアケーブル [材料]	カテゴリ6A	m	8	125	1,000			単-55号	
管内配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	m	8	634.8	5,078			単-56号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm <sup>2</sup>	m	11	112	1,232			単-57号	
ビッド配線 [労務]	仕上外径5mm以下 新設	m	7	265	1,855			単-58号	
ダクト配線 [労務]	仕上外径5mm以下 新設 抱縛なし	m	4	289.8	1,159			単-59号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV8mm <sup>2</sup>	m	9	158	1,422			単-60号	
ビッド配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	m	5	496.8	2,484			単-61号	
ダクト配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設 抱縛なし	m	4	560.3	2,241			単-62号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV14mm <sup>2</sup>	m	16	279	4,464			単-63号	
ビッド配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	m	7	496.8	3,477			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
管内配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	m	9	634.8	5,713			単-65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) 3.5mm <sup>2</sup> ×3C	m	22	265	5,830			単-66号	
ヒット配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	m	15	1,215	18,225			単-67号	
ダクト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	m	7	1,372	9,604			単-68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) 8mm <sup>2</sup> ×2C	m	20	370	7,400			単-69号	
ヒット配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	m	12	1,215	14,580			単-70号	
ダクト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	m	8	1,372	10,976			単-71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) 14mm <sup>2</sup> ×2C	m	5	584	2,920			単-72号	
ダクト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	m	5	1,372	6,860			単-73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) 14mm <sup>2</sup> ×3C	m	78	840	65,520			単-74号	
露出配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	m	6	2,429	14,574			単-75号	
管内配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	m	36	1,518	54,648			単-76号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
ラック配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	m	3	1,372	4,116			単-77号	
ピット配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	m	17	1,215	20,655			単-78号	
ダクト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	m	16	1,372	21,952			単-79号	
SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]	8C 1.3μm0.5dB	m	78	378	29,484			単-80号	
光ケーブル ころがし配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設 サドル留めなし	m	4	303.6	1,214			単-81号	
光ケーブル 地中管内配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設	m	29	303.6	8,804			単-82号	
光ケーブル 屋内屋外管内配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設	m	8	496.8	3,974			単-83号	
光ケーブル ラック配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設 抱縛なし	m	12	444.4	5,332			単-84号	
光ケーブル ピット配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設	m	25	386.4	9,660			単-85号	
厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	m	7	779	5,453			単-86号	
厚鋼電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	7	3,942	27,594			単-87号	
耐衝撃性硬質ビニール電線管 [材料]	HIVE 16mm	m	3	117	351			単-88号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
硬質ビニル管敷設 [労務]	HIVE16 道路沿い、22mm 以下 新設	m	3	441.6	1,324			単-89号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 22mm	m	3	134	402			単-90号	
硬質ビニル管敷設 [労務]	HIVE22 道路沿い、36mm 以下 新設	m	3	717.6	2,152			単-91号	
導波管 [材料]	FR-9	m	22	11,400	250,800			単-92号	
導波管固定金物 [材料]	FR-9用	個	11	49,500	544,500			単-93号	
導波管敷設 [労務]	FR-9 矩形導波管 新設	m	22	8,606	189,332			単-94号	
導波管敷設(気密試験) [労務]	気密試験	系統	1	22,190	22,190			単-95号	
エムケダクト2号 [材料]	W60×H40×D2000	本	3	1,760	5,280			単-96号	
配線ダクト据付 [労務]	エムケダクト2号 切口周辺 長さ1.0m以下 新設	m	6	9,936	59,616			単-97号	
エムケダクト5号 [材料]	W150×H100×D2000	本	2	8,640	17,280			単-98号	
配線ダクト据付 [労務]	エムケダクト5号 切口周辺 長さ1.0m以下 新設	m	4	9,936	39,744			単-99号	
エムケダクト7号 [材料]	W250×H100×D2000	本	3	11,800	35,400			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
配線ダケ据付 [労務]	エムケダケ7号 切口周辺 長さ1.0m以下 新設	m	6	9,936	59,616			単-101号	
配管用ダケ [材料]	W140×D2000	本	10	3,760	37,600			単-102号	
ワルトダケ [材料]	S-D1S50	個	1	1,770	1,770			単-103号	
ダケクリップ [材料]	DC-28 ステンレス製	個	2	241	482			単-104号	
ダケ取付 [労務]	ダケ75mm×40mm以下 新設	個	1	4,140	4,140			単-105号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	異種管接続材料 30mm	組	2	4,840	9,680			単-106号	
硬質ポリ塩化ビニル管 [材料]	VP-20	本	3	741	2,223			単-107号	
鬼より線(避雷導線) [材料]	40mm2	m	15	716	10,740			単-108号	
導線取付金具 [材料]	露出 40mm2用	個	20	660	13,200			単-109号	
導線敷設 [労務]	鬼より線40mm2 導線敷 設 新設	m	15	1,380	20,700			単-110号	
接地用端子箱 [材料]	TB-ST1	面	1	34,000	34,000			単-111号	
接地用端子箱設置 [労務]	接地用端子箱 新設	個	1	4,140	4,140			単-112号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
接地棒(リット端子付) [材料]	14φ×1500	本	1	2,730	2,730			単-113号	
接地極銅板 [材料]	900×900×1.5t 黄銅 ワ付	枚	1	28,000	28,000			単-114号	
接地設置 [労務]	D種接地 補正なし	極	1	14,220	14,220			単-115号	
足場工		式	1		5,273,224				
ラフテレンクレーン35t賃料	油圧伸縮ジブ型 燃料 油脂費・ホータ費用を 含む	日	60	84,000	5,040,000			単-116号	
敷鉄板賃料 [労務]	25×1524×6096 無 60 日 無 無	枚	20	8,040	160,800			単-117号	
敷鉄板設置・撤去 [労務]	設置・撤去	m <sup>2</sup>	185.8	389.8	72,424			単-118号	
レーダ雨(雪)量計装置撤去工		式	1		1,261,963				
リットム撤去(レーダ基地) [労務]	リットム 撤去(不使用) 補正なし	台	1	482,600	482,600			単-119号	
空中線装置撤去(レーダ基地) [労務]	空中線装置 撤去 補正 なし	台	1	221,200	221,200			単-120号	
機器收容キュービクル撤去 [労務]	低圧キュービクル 撤去(不 使用) 補正なし	面	1	72,000	72,000			単-121号	
機器收容架撤去 [労務]	收容架 撤去(不使用) 補正なし	架	1	32,450	32,450			単-122号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
機器収容架撤去 [労務]	収容架 撤去(不使用) 補正あり	架	1	22,720	22,720			単-123号	
分電盤撤去 [労務]	露出型分電盤前面0.8m 2以下 撤去(不使用)	面	2	24,840	49,680			単-124号	
空調装置室内機撤去 [労務]	露出型分電盤前面0.8 m <sup>2</sup> 以下 撤去(不使用)	面	2	24,840	49,680			単-125号	
空調装置室外機撤去 [労務]	露出型分電盤前面0.8 m <sup>2</sup> 以下 撤去(不使用)	面	2	24,840	49,680			単-126号	
耐雷トランス撤去 [労務]	5kVA以下 撤去(不使用) ) 補正なし	台	1	3,470	3,470			単-127号	
耐雷トランス撤去 [労務]	5kVA以下 撤去(不使用) ) 補正あり	台	1	2,429	2,429			単-128号	
リフレクティブメモリアフ撤去 [労務]	アフ 撤去(不使用) 補 正なし	台	1	1,305	1,305			単-129号	
メディアコンバータ撤去 [労務]	アフ 撤去(不使用) 補 正なし	台	1	1,305	1,305			単-130号	
アラーム監視装置撤去 [労務]	サーバ 撤去(不使用) 補 正なし	台	1	13,050	13,050			単-131号	
信号処理装置撤去 [労務]	信号処理装置 撤去(不 使用) 補正なし	架	1	45,500	45,500			単-132号	
レガデータ変換装置撤去 [労務]	サーバ 撤去(再使用) 補 正なし	台	1	26,100	26,100			単-133号	
レガデータ蓄積装置撤去 [労務]	サーバ 撤去(不使用) 補 正なし	台	1	13,050	13,050			単-134号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
空中線制御装置撤去 [労務]	空中線制御装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	45,500	45,500			単-135号	
送受信装置撤去 [労務]	送受信装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	72,800	72,800			単-136号	
PDU盤撤去 [労務]	ﾊﾟﾝｸﾞ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,305	1,305			単-137号	
導波管加圧装置撤去(ﾚｰﾀﾞｰ 基地) [労務]	導波管加圧装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	6,525	6,525			単-138号	
L2SW撤去 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ﾊﾞｯｸｽ型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,040	11,040			単-139号	
L2SW撤去 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ﾊﾞｯｸｽ型 撤去(不使用) 補正あり	台	2	7,722	15,444			単-140号	
無停電電源装置撤去 [労務]	撤去(不使用) 補正なし	台	1	23,130	23,130			単-141号	
配管・配線撤去工		式	1		256,572				
管内配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	10	144.9	1,449			単-142号	
ﾋﾞｯﾄ配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	m	9	132.5	1,192			単-143号	
ﾋﾞｯﾄ配線撤去 [労務]	IV8mm2 仕上外径10mm以下 撤去(不使用)	m	3	248.4	745			単-144号	
ﾀﾞｸﾞ配線撤去 [労務]	IV8mm2 仕上外径10mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	2	280.2	560			単-145号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
ヒット配線撤去 [労務]	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> ×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	19	607.2	11,536			単-146号	
ダケ配線撤去 [労務]	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> ×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	5	685.9	3,429			単-147号	
ヒット配線撤去 [労務]	600V (CV) 8mm <sup>2</sup> ×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	13	607.2	7,893			単-148号	
ダケ配線撤去 [労務]	600V (CV) 8mm <sup>2</sup> ×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	5	685.9	3,429			単-149号	
ヒット配線撤去 [労務]	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> ×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	2	607.2	1,214			単-150号	
ダケ配線撤去 [労務]	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> ×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	2	685.9	1,371			単-151号	
露出配線撤去 [労務]	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> ×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	4	1,215	4,860			単-152号	
管内配線撤去 [労務]	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> ×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	36	759	27,324			単-153号	
ラック配線撤去 [労務]	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> ×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	3	685.9	2,057			単-154号	
ヒット配線撤去 [労務]	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> ×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	12	607.2	7,286			単-155号	
ダケ配線撤去 [労務]	600V (CV) 14mm <sup>2</sup> ×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	4	685.9	2,743			単-156号	
光ケーブル ころがし配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	m	4	151.8	607			単-157号	

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル 地中管内配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	m	29	151.8	4,402				単-158号
光ケーブル 屋内屋外管内配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	m	8	248.4	1,987				単-159号
光ケーブル ラック配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径10mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	12	280.2	3,362				単-160号
光ケーブル ヒット配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	m	22	193.2	4,250				単-161号
光ケーブル ヒット配線撤去 [労務]	GI-4C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	m	13	193.2	2,511				単-162号
厚鋼電線管撤去 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	7	1,971	13,797				単-163号
硬質ビニル管撤去 [労務]	道路沿い 22mm以下 撤去(不使用)	m	3	220.8	662				単-164号
硬質ビニル管撤去 [労務]	道路沿い 36mm以下 撤去(不使用)	m	3	358.8	1,076				単-165号
配線ダクト撤去 [労務]	切口周辺長さ1.0m以下 撤去(不使用)	m	8	4,968	39,744				単-166号
導波管撤去 [労務]	FR-9 矩形導波管 撤去(不使用)	m	22	4,303	94,666				単-167号
導線撤去 [労務]	鬼より線40mm <sup>2</sup> 導線敷設 撤去(不使用)	m	15	690	10,350				単-168号
接地用端子箱撤去 [労務]	接地用端子箱 撤去(不使用)	個	1	2,070	2,070				単-169号

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
システム・インテグレーション		式	1		188,660				
システム・インテグレーション		式	1		188,660				
システム・インテグレーション(更新) [労務]	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	67,130	67,130			単-170号	
システム・インテグレーション(更新) [労務]	L2SW 補正なし 補正あり	台	1	46,990	46,990			単-171号	
システム・インテグレーション(機能設定) [労務]	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	43,850	43,850			単-172号	
システム・インテグレーション(機能設定) [労務]	VLAN 補正なし 補正あり	台	1	30,690	30,690			単-173号	
工場製品輸送工		式	1		748,000				
輸送工		式	1		748,000				
機器輸送費 [輸送]	大型車(10tクラス)貸切 1,150kmまで	回	1	748,000	748,000			単-174号	
直接工事費		式	1		13,038,811				
共通仮設費		式	1		1,445,299				
共通仮設費		式	1		282,299				

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		250,025				
敷鉄板運搬 [運搬]	北海道・東北・北陸・ 中国・四国・九州 21. 7km 12m以内 各種 0 無	t	36.5	3,850	140,525				単-175号
敷鉄板の積込み、取卸し費 [労務]	積込み、取卸し(往復 分)	t	36.5	3,000	109,500				単-176号
技術管理費		式	1		32,274				
無線設備変更基礎情報提出費 [労務]	無線標定陸上局	局	1	18,050	18,050				単-177号
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費 [労務]	10台まで	台	10	1,305	13,050				単-178号
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費 [労務]	10台超	台	9	130.5	1,174				単-179号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,163,000				
純工事費		式	1		14,484,110				
現場管理費		式	1		5,435,000				
機器間接費		式	1		19,088,000				

# 設計内訳書

工事名	Xバンドレーダ雨雪量計設備製造及び据付調整 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
技術者間接費		式	1		2,470,000				
機器管理費		式	1		16,618,000				
工事原価		式	1		39,007,110				
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						

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	レターム [機器]	直径4.5m相当	単位	組	数量	1	単価	12,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レターム		直径4.5m相当	組	1	12,600,000	12,600,000		
計						12,600,000		
単価						12,600,000	円/組	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単一2号	空中線装置 [機器]	直径2.2m以下 円形パラボラ	単位	基	数量	1	単価	42,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線装置		直径2.2m以下 円形パラボラ	基	1	42,000,000	42,000,000		
計						42,000,000		
単価						42,000,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	空中線制御装置 [機器]		単位	架	数量	1	単価	9,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中線制御装置		架	1	9,700,000	9,700,000		
	計					9,700,000		
	単価					9,700,000	円/架	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-4号	送信・受信・信号処理装置 [機器]		単位	組	数量	1	単価	104,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送信・受信・信号処理装置		組	1	104,100,000	104,100,000		
	計					104,100,000		
	単価					104,100,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-5号	レガデータ変換装置 [機器]		単位	台	数量	1	単価	68,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レガデータ変換装置		台	1	68,200,000	68,200,000		
	計					68,200,000		
	単価					68,200,000	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-6号	レガデータ蓄積装置 [機器]	ラックマウント型	単位	台	数量	1	単価	16,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レガデータ蓄積装置	ラックマウント型	台	1	16,500,000	16,500,000		
	計					16,500,000		
	単価					16,500,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単一7号	サーバ外部配信装置 [機器]	ラックマウント型	単位	台	数量	1	単価	12,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サーバ外部配信装置		ラックマウント型	台	1	12,000,000	12,000,000		
計						12,000,000		
単価						12,000,000	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単一8号	サーバweb表示装置 [機器]	ラックマウント型	単位	台	数量	1	単価	5,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サーバweb表示装置		ラックマウント型	台	1	5,000,000	5,000,000		
計						5,000,000		
単価						5,000,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-9号	外付データ蓄積装置 [機器]	LT0-9 据置型	単位	台	数量	1	単価	3,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外付データ蓄積装置		LT0 9 据置型	台	1	3,350,000	3,350,000		
計						3,350,000		
単価						3,350,000	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-10号	導波管加圧装置 [機器]		単位	台	数量	1	単価	3,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管加圧装置			台	1	3,700,000	3,700,000		
計						3,700,000		
単価						3,700,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-11号	分電盤 [機器]	1φ3W100/200V 主幹2P100AF/75AT 3φ3W200V 主幹3P100AF/50AT	単位	面	数量	1	単価	410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤	1φ3W100/200V 主幹2P100AF/75AT 3φ3W200V 主幹3P100AF/50AT	面	1	410,000	410,000		
	計					410,000		
	単価					410,000	円/面	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-12号	SPD盤 [機器]	クラスI W300×D200×H300(mm)程度	単位	台	数量	1	単価	145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SPD盤	クラスI W300×D200×H300(mm)程度	台	1	145,000	145,000		
	計					145,000		
	単価					145,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-13号	L2-SW 固定型 [機器]	本体 タイプ C(電源二重化)	単位	台	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	L2 SW 固定型	本体 タイプ C(電源二重化)	台	1	1,330,000	1,330,000			
	計					1,330,000			
	単価					1,330,000	円/台		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-14号	スコットランス [機器]	5kVA W430×D320×H470(mm)程度	単位	台	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スコットランス	5kVA W430×D320×H470(mm)程度	台	1	1,250,000	1,250,000			
	計					1,250,000			
	単価					1,250,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-15号	KVMスイッチ [機器]	4ポ-ト	単位	台	数量	1	単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
KVMスイッチ		4ポ-ト	台	1	650,000	650,000		
計						650,000		
単価						650,000	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-16号	機器収容キュービ-クル [機器]	W4340×D2400×H2390(mm)程度	単位	基	数量	1	単価	22,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器収容キュービ-クル		W4340×D2400×H2390(mm)程度	基	1	22,700,000	22,700,000		
計						22,700,000		
単価						22,700,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-17号	空調装置 [機器]	三相2.8kW	単位	台	数量	1	単価	4,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空調装置		三相2.8kW	台	1	4,200,000	4,200,000		
計						4,200,000		
単価						4,200,000	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-18号	無停電電源装置 [機器]	5kVA 据置型	単位	台	数量	1	単価	1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置		5kVA 据置型	台	1	1,800,000	1,800,000		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-19号	web監視制御端末 [機器]		単位	台	数量	1	単価	1,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	web監視制御端末		台	1	1,900,000	1,900,000		
	計					1,900,000		
	単価					1,900,000	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-20号	レドーム据付(レーダ基地) [労務]	レドーム 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	965,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レドーム・空中線据付(レーダ基地)	レドーム 新設 補正なし	台	1	965,200	965,200		
	計					965,200		
	単価					965,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-21号	空中線装置据付(レーダ基地) [労務]	空中線装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	221,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レドーム・空中線据付(レーダ基地)		空中線装置 新設 補正なし	台	1	221,200	221,200		
計						221,200		
単価						221,200	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-22号	空中線装置調整(レーダ基地) [労務]	空中線装置	単位	台	数量	1	単価	443,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線装置調整(レーダ基地)		空中線装置	台	1	443,200	443,200		
計						443,200		
単価						443,200	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一23号	空中線制御装置据付 [労務]	空中線制御装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レーダ基地局装置据付	空中線制御装置 新設 補正なし	架	1	91,000	91,000		
	計					91,000		
	単価					91,000	円/架	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一24号	空中線制御装置調整 [労務]	空中線制御装置 補正なし	単位	架	数量	1	単価	38,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レーダ基地局装置調整	空中線制御装置 補正なし	架	1	38,800	38,800		
	計					38,800		
	単価					38,800	円/架	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一25号	送受信装置据付 [労務]	送受信装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レーダ基地局装置据付	送受信装置 新設 補正なし	架	1	145,600	145,600		
	計					145,600		
	単価					145,600	円/架	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一26号	送受信装置調整 [労務]	送受信装置 補正なし	単位	架	数量	1	単価	349,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レーダ基地局装置調整	送受信装置 補正なし	架	1	349,200	349,200		
	計					349,200		
	単価					349,200	円/架	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-27号	信号処理装置据付 [労務]	信号処理装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レーダ基地局装置据付		信号処理装置 新設 補正なし	架	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000	円/架	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-28号	信号処理装置調整 [労務]	信号処理装置 補正なし	単位	架	数量	1	単価	38,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レーダ基地局装置調整		信号処理装置 補正なし	架	1	38,800	38,800		
計						38,800		
単価						38,800	円/架	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-29号	レガデータ変換装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-30号	レガデータ変換装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備調整		サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200		
計						58,200		
単価						58,200	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-31号	レガデータ蓄積装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	26,100
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付			サーバ 新設 補正なし						
			台	1	26,100		26,100		
計							26,100		
単価							26,100	円/台	

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-32号	レガデータ蓄積装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	単位	台	数量		1	単価	58,200
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備調整			サーバ 補正なし						
			台	1	58,200		58,200		
計							58,200		
単価							58,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-33号	レガテータ外部配信装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-34号	レガテータ外部配信装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備調整		サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200		
計						58,200		
単価						58,200	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-35号	レガデータweb表示装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価	26,100
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 新設 補正なし		台	1	26,100		26,100	
計								26,100	
単価								26,100	円/台

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-36号	レガデータweb表示装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	単位	台	数量		1	単価	58,200
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
各種情報設備調整		サーバ 補正なし		台	1	58,200		58,200	
計								58,200	
単価								58,200	円/台

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-37号	外付データ蓄積装置据付 [労務]	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/台	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-38号	外付データ蓄積装置調整 [労務]	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備調整		サーバ 補正なし	台	1	58,200	58,200		
計						58,200		
単価						58,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-39号	導波管加圧装置据付(レーダ基地) [労務]	導波管加圧装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P P I ・加圧装置据付 (レーダ基地)		導波管加圧装置 新設 補正なし	台	1	13,050	13,050		
計						13,050		
単価						13,050	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-40号	分電盤取付 [労務]	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	49,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	49,680	49,680		
計						49,680		
単価						49,680	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-41号	SPD盤取付 [労務]	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	35,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	35,880	35,880		
計						35,880		
単価						35,880	円/面	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-42号	L2SW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	22,070
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	22,070	22,070		
計						22,070		
単価						22,070	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-43号	L2SW据付 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	15,450
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 補正あり	台	1	15,450	15,450		
計						15,450		
単価						15,450	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-44号	L2SW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	26,610
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	26,610	26,610		
計						26,610		
単価						26,610	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一45号	L2SW調整 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正あり	単位	台	数量		単価	18,630
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 補正あり	台	1	18,630	18,630		
計						18,630		
単価						18,630	円/台	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一46号	スコットランス据付 [労務]	5kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	6,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷トランス据付		5kVA以下 新設 補正なし	台	1	6,940	6,940		
計						6,940		
単価						6,940	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-47号	KVMスイッチ据付 [労務]	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		表示端末装置 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-48号	KVMスイッチ調整 [労務]	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備調整		表示端末装置 補正なし	台	1	19,400	19,400		
計						19,400		
単価						19,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-49号	空調装置室内機取付 [労務]	露出型分電盤前面0.8㎡以下 新設	単位	面	数量	1	単価	49,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	49,680	49,680		
計						49,680		
単価						49,680	円/面	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-50号	空調装置室外機取付 [労務]	露出型分電盤前面0.8㎡以下 新設	単位	面	数量	1	単価	49,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	49,680	49,680		
計						49,680		
単価						49,680	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-51号	機器収容キュービクル据付 [労務]	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特高受変電設備据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	144,000	144,000		
	計					144,000		
	単価					144,000	円/面	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-52号	無停電電源装置据付・調整 [労務]	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	46,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	46,250	46,250		
	計					46,250		
	単価					46,250	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-53号	web監視制御端末据付 [労務]	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		表示端末装置 新設 補正なし	台	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/台	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-54号	web監視制御端末調整 [労務]	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備調整		表示端末装置 補正なし	台	1	19,400	19,400		
計						19,400		
単価						19,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-55号	ツイストペアケーブル [材料]	カテゴリ6A	単位	m	数量	1	単価	125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ6A	m	1	125	125		
計						125		
単価						125	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-56号	管内配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	634.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	634.8	634.8		
計						634.8		
単価						634.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-57号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量			1	単価	112
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	112	112				
計						112				
単価						112	円/m			

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-58号	ビッド配線 [労務]	仕上外径5mm以下 新設	単位	m	数量			1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 5mm以下 新設	m	1	265	265				
計						265				
単価						265	円/m			

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-59号	ダクト配線 [労務]	仕上外径5mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量		1	単価	289.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	m	1	289.8	289.8			
計						289.8			
単価						289.8	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-60号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	158	158			
計						158			
単価						158	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-61号	ヒット配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	496.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	496.8	496.8		
計						496.8		
単価						496.8	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-62号	タフト配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	560.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	560.3	560.3		
計						560.3		
単価						560.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-63号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	279	279		
計						279		
単価						279	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-64号	ビッド配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	496.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	496.8	496.8		
計						496.8		
単価						496.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-65号	管内配線 [労務]	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	634.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	634.8	634.8		
計						634.8		
単価						634.8	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-66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) 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	265
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) 3.5mm2 3心	m	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-67号	ヒット配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-68号	タフト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,372	1,372		
計						1,372		
単価						1,372	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-69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)8mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	370
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)8mm2 2心	m	1	370	370		
計						370		
単価						370	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-70号	ビッド配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-71号	ダクト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,372	1,372		
計						1,372		
単価						1,372	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-72号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V(CV) 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	584
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) 14mm2 2心	m	1	584	584		
計						584		
単価						584	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-73号	ダクト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,372	1,372		
計						1,372		
単価						1,372	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-74号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V(CV) 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	840
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) 14mm2 3心	m	1	840	840		
計						840		
単価						840	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-75号	露出配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,429
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	2,429	2,429		
計						2,429		
単価						2,429	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-76号	管内配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,518
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	1,518	1,518		
計						1,518		
単価						1,518	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-77号	ラック配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,372	1,372		
計						1,372		
単価						1,372	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-78号	ピット配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-79号	ダクト配線 [労務]	仕上外径20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,372	1,372		
計						1,372		
単価						1,372	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-80号	SM光ケーブル4C-TS-WB-LM無 [材料]	8C 1.3μm0.5dB	単位	m	数量	1	単価	378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM光ケーブル4C TS WB LM無		8C 1.3μm0.5dB	m	1	378	378		
計						378		
単価						378	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-81号	光ケーブル ころがし配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量		1	単価	303.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	303.6	303.6			
計						303.6			
単価						303.6	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-82号	光ケーブル 地中管内配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	303.6
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	303.6	303.6			
計						303.6			
単価						303.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-83号	光ケーブル 屋内屋外管内配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	496.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	496.8	496.8		
計						496.8		
単価						496.8	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-84号	光ケーブル ラック配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	444.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛なし	m	1	444.4	444.4		
計						444.4		
単価						444.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-85号	光ケーブルヒット配線 [労務]	仕上外径11mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	386.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ヒット配線 11mm以下 新設	m	1	386.4	386.4		
計						386.4		
単価						386.4	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-86号	厚鋼電線管 [材料]	G28 HDZ	単位	m	数量	1	単価	779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	779	779		
計						779		
単価						779	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-87号	厚鋼電線管敷設 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	3,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,942	3,942		
計						3,942		
単価						3,942	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-88号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 16mm	単位	m	数量	1	単価	117
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	117	117		
計						117		
単価						117	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-89号	硬質ビニル管敷設 [労務]	HIVE16 道路沿い、22mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	441.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		道路沿い、22mm以下 新設	m	1	441.6	441.6			
計						441.6			
単価						441.6	円/m		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-90号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 22mm	単位	m	数量		1	単価	134
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 2 2 m m	m	1	134	134			
計						134			
単価						134	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-91号	硬質ビニル管敷設 [労務]	HIVE22 道路沿い、36mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	717.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い、36mm以下 新設	m	1	717.6	717.6		
計						717.6		
単価						717.6	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-92号	導波管 [材料]	FR-9	単位	m	数量	1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導波管		FR 9	m	1	11,400	11,400		
計						11,400		
単価						11,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-93号	導波管固定金物 [材料]	FR-9用	単位	個	数量		1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	導波管固定金物	FR 9用	個	1	49,500	49,500			
	計					49,500			
	単価					49,500		円/個	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-94号	導波管敷設 [労務]	FR-9 矩形導波管 新設	単位	m	数量		1	単価	8,606
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 新設	m	1	8,606	8,606			
	計					8,606			
	単価					8,606		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-95号	導波管敷設(気密試験) [労務]	気密試験	単位	系統	数量	1	単価	22,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導波管敷設(気密試験)	気密試験	系統	1	22,190	22,190		
	計					22,190		
	単価					22,190	円/系統	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-96号	エムケーダクト2号 [材料]	W60×H40×D2000	単位	本	数量	1	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エムケーダクト2号	W60×H40×D2000	本	1	1,760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-97号	配線ダクト据付 [労務]	エムケーダクト2号 切口周辺長さ1.0m以下 新設	単位	m	数量	1	単価	9,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.0m以下 新設	m	1	9,936	9,936		
計						9,936		
単価						9,936	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-98号	エムケーダクト5号 [材料]	W150×H100×D2000	単位	本	数量	1	単価	8,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エムケーダクト5号		W150×H100×D2000	本	1	8,640	8,640		
計						8,640		
単価						8,640	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-99号	配線ダクト据付 [労務]	エムケーダクト5号 切口周辺長さ1.0m以下 新設	単位	m	数量	1	単価	9,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.0m以下 新設	m	1	9,936	9,936		
計						9,936		
単価						9,936	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-100号	エムケーダクト7号 [材料]	W250×H100×D2000	単位	本	数量	1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エムケーダクト7号		W250×H100×D2000	本	1	11,800	11,800		
計						11,800		
単価						11,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-101号	配線ダクト据付 [労務]	エムケ-ダクト7号 切口周辺長さ1.0m以下 新設	単位	m	数量	1	単価	9,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.0m以下 新設	m	1	9,936	9,936		
計						9,936		
単価						9,936	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-102号	配管用ダクト [材料]	W140×D2000	単位	本	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ダクト		W140×D2000	本	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-103号	ワルトダクター [材料]	S-D1S50	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワルトダクター	S D1S50	個	1	1,770	1,770			
	計					1,770			
	単価					1,770	円/個		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-104号	ダクタークリップ [材料]	DC-28 ステンレス製	単位	個	数量				
	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 ステンレス製	個	1	241	241			
	計					241			
	単価					241	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-105号	ダクター取付 [労務]	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	4,140
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	4,140	4,140		
	計					4,140		
	単価					4,140	円/個	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-106号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	異種管接続材料 30mm	単位	組	数量		単価	4,840
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) 30mm	組	1	4,840	4,840		
	計					4,840		
	単価					4,840	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-107号	硬質ポリ塩化ビニル管 [材料]	VP-20	単位	本	数量	1	単価	741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		VP 20	本	1	741	741		
計						741		
単価						741	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-108号	鬼より線(避雷導線) [材料]	40mm2	単位	m	数量	1	単価	716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鬼より線(避雷導線)		40mm2	m	1	716	716		
計						716		
単価						716	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-109号	導線取付金具 [材料]	露出 40mm2用	単位	個	数量	1	単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導線取付金具		露出 40mm2用	個	1	660	660		
計						660		
単価						660	円/個	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-110号	導線敷設 [労務]	鬼より線40mm2 導線敷設 新設	単位	m	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置 (導線敷設)		導線敷設 新設	m	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-111号	接地用端子箱 [材料]	TB-ST1	単位	面	数量	1	単価	34,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地用端子箱		TB ST1	面	1	34,000	34,000		
計						34,000		
単価						34,000	円/面	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-112号	接地用端子箱設置 [労務]	接地用端子箱 新設	単位	個	数量	1	単価	4,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱 新設	個	1	4,140	4,140		
計						4,140		
単価						4,140	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-113号	接地棒(リード端子付) [材料]	14φ×1500	単位	本	数量	1	単価	2,730
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	2,730	2,730		
	計					2,730		
	単価					2,730	円/本	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-114号	接地極銅板 [材料]	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	28,000	28,000		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-115号	接地設置 [労務]	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	14,220	14,220		
計						14,220		
単価						14,220	円/極	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-116号	ラフテレンクレーン35t賃料	油圧伸縮ジブ型 燃料油脂費・オペレータ費用を含む	単位	日	数量	1	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン35t賃料		油圧伸縮ジブ型 燃料油脂費・オペレータ費用を含む	台・日	1	84,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-117号	敷鉄板賃料 [労務]	25×1524×6096 無 60日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		25×1,524×6,096(mm) 無 60日 無 無	枚	1	8,040	8,040		
計						8,040		
単価						8,040	円/枚	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-118号	敷鉄板設置・撤去 [労務]	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	389.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m <sup>2</sup>	1	389.8	389.8		
計						389.8		
単価						389.8	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-119号	レドーム撤去(レーダ基地) [労務]	レドーム撤去(不使用)補正なし	単位	台	数量	1	単価	482,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レドーム・空中線据付(レーダ基地)		レドーム撤去(不使用)補正なし	台	1	482,600	482,600		
計						482,600		
単価						482,600	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-120号	空中線装置撤去(レーダ基地) [労務]	空中線装置撤去補正なし	単位	台	数量	1	単価	221,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レドーム・空中線据付(レーダ基地)		空中線装置撤去補正なし	台	1	221,200	221,200		
計						221,200		
単価						221,200	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-121号	機器収容キュービクル撤去 [労務]	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特高受変電設備据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	72,000	72,000	
	計					72,000	
	単価					72,000	円/面

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-122号	機器収容架撤去 [労務]	収容架 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正なし	架	1	32,450	32,450	
	計					32,450	
	単価					32,450	円/架

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-123号	機器収容架撤去 [労務]	収容架 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	数量		1	単価	22,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種情報設備据付		収容架 撤去(不使用) 補正あり	架	1	22,720	22,720			
計						22,720			
単価						22,720	円/架		

							単価使用年月	2025.06	
							歩掛使用年月	2025.06	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-124号	分電盤撤去 [労務]	露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		1	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	面	1	24,840	24,840			
計						24,840			
単価						24,840	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-125号	空調装置室内機撤去 [労務]	露出型分電盤前面0.8㎡以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	面	1	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円/面	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-126号	空調装置室外機撤去 [労務]	露出型分電盤前面0.8㎡以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	24,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 撤去(不使用)	面	1	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-127号	耐雷トランス撤去 [労務]	5kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	3,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,470	3,470		
	計					3,470		
	単価					3,470	円/台	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-128号	耐雷トランス撤去 [労務]	5kVA以下 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	2,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,429	2,429		
	計					2,429		
	単価					2,429	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-129号	リフレクティブメモリハブ撤去 [労務]	ハブ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,305	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円/台	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-130号	メディアコンバータ撤去 [労務]	ハブ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ハブ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,305	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-131号	アラーム監視装置撤去 [労務]	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	13,050	13,050		
計						13,050		
単価						13,050	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-132号	信号処理装置撤去 [労務]	信号処理装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レーダ基地局装置据付		信号処理装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	45,500	45,500		
計						45,500		
単価						45,500	円/架	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-133号	レガデータ変換装置撤去 [労務]	サーバ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 撤去(再使用) 補正なし	台	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-134号	レガデータ蓄積装置撤去 [労務]	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	13,050	13,050		
計						13,050		
単価						13,050	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-135号	空中線制御装置撤去 [労務]	空中線制御装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レーダ基地局装置据付		空中線制御装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	45,500	45,500		
計						45,500		
単価						45,500	円/架	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-136号	送受信装置撤去 [労務]	送受信装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レーダ基地局装置据付		送受信装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	72,800	72,800		
計						72,800		
単価						72,800	円/架	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-137号	PDU盤撤去 [労務]	ﾊﾟﾝﾃﾙ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		ﾊﾟﾝﾃﾙ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,305	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-138号	導波管加圧装置撤去(レーダ基地) [労務]	導波管加圧装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P P I ・加圧装置据付 (レーダ基地)		導波管加圧装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	6,525	6,525		
計						6,525		
単価						6,525	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-139号	L2SW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	11,040
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	11,040	11,040		
計						11,040		
単価						11,040	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-140号	L2SW撤去 [労務]	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,722
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) 補正あり	台	1	7,722	7,722		
計						7,722		
単価						7,722	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-141号	無停電電源装置撤去 [労務]	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし	台	1	23,130	23,130		
	計					23,130		
	単価					23,130	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-142号	管内配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	144.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	144.9	144.9		
	計					144.9		
	単価					144.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-143号	ヒット配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	132.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	132.5	132.5		
計						132.5		
単価						132.5	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-144号	ヒット配線撤去 [労務]	IV8mm2 仕上外径10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	248.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	248.4	248.4		
計						248.4		
単価						248.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-145号	ダクト配線撤去 [労務]	IV8mm2 仕上外径10mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	280.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	280.2	280.2		
計						280.2		
単価						280.2	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-146号	ビッド配線撤去 [労務]	600V(CV) 3.5mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	607.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	607.2	607.2		
計						607.2		
単価						607.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-147号	ダクト配線撤去 [労務]	600V(CV)3.5mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) ) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	685.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	685.9	685.9		
計						685.9		
単価						685.9	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-148号	ヒット配線撤去 [労務]	600V(CV)8mm2×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	607.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	607.2	607.2		
計						607.2		
単価						607.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-149号	ダクト配線撤去 [労務]	600V(CV)8mm2×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	685.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	685.9	685.9		
計						685.9		
単価						685.9	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-150号	ビッド配線撤去 [労務]	600V(CV)14mm2×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	607.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	607.2	607.2		
計						607.2		
単価						607.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-151号	ダクト配線撤去 [労務]	600V(CV) 14mm2×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	685.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	685.9	685.9		
計						685.9		
単価						685.9	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-152号	露出配線撤去 [労務]	600V(CV) 14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,215
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 撤去(不使用)	m	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-153号	管内配線撤去 [労務]	600V(CV) 14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	759	759		
計						759		
単価						759	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-154号	ラック配線撤去 [労務]	600V(CV) 14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	685.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	685.9	685.9		
計						685.9		
単価						685.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-155号	ヒット配線撤去 [労務]	600V(CV) 14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	607.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	607.2	607.2		
計						607.2		
単価						607.2	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-156号	タフト配線撤去 [労務]	600V(CV) 14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	685.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	685.9	685.9		
計						685.9		
単価						685.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-157号	光ケーブル ころがし配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	1	単価	151.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	m	1	151.8	151.8		
計						151.8		
単価						151.8	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-158号	光ケーブル 地中管内配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	151.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	151.8	151.8		
計						151.8		
単価						151.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-159号	光ケーブル 屋内屋外管内配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	248.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	248.4	248.4		
計						248.4		
単価						248.4	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-160号	光ケーブル ラック配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径10mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	280.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	280.2	280.2		
計						280.2		
単価						280.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-161号	光ケーブルビット配線撤去 [労務]	SM-8C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	193.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビット配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	193.2	193.2		
計						193.2		
単価						193.2	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-162号	光ケーブルビット配線撤去 [労務]	GI-4C 仕上外径11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	193.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビット配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	193.2	193.2		
計						193.2		
単価						193.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-163号	厚鋼電線管撤去 [労務]	G28 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,971	1,971		
計						1,971		
単価						1,971	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-164号	硬質ビニル管撤去 [労務]	道路沿い 22mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	220.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い 22mm以下 撤去(不使用)	m	1	220.8	220.8		
計						220.8		
単価						220.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-165号	硬質ビニル管撤去 [労務]	道路沿い 36mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	358.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い 36mm以下 撤去(不使用)	m	1	358.8	358.8		
計						358.8		
単価						358.8	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-166号	配線ダクト撤去 [労務]	切口周辺長さ1.0m以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	4,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線ダクト据付		切口周辺長さ1.0m以下 撤去(不使用)	m	1	4,968	4,968		
計						4,968		
単価						4,968	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-167号	導波管撤去 [労務]	FR-9 矩形導波管 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	4,303
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	4,303	4,303		
計						4,303		
単価						4,303	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-168号	導線撤去 [労務]	鬼より線40mm2 導線敷設 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置 (導線敷設)		導線敷設 撤去(不使用)	m	1	690	690		
計						690		
単価						690	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-169号	接地用端子箱撤去 [労務]	接地用端子箱 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱 撤去(不使用)	個	1	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070	円/個	

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-170号	システム・インテグレーション(更新) [労務]	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	67,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		L2SW 補正なし 補正なし	台	1	67,130	67,130		
計						67,130		
単価						67,130	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-171号	システム・インテグレーション(更新) [労務]	L2SW 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	46,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		L2SW 補正なし 補正あり	台	1	46,990	46,990		
計						46,990		
単価						46,990	円/台	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-172号	システム・インテグレーション(機能設定) [労務]	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	43,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	43,850	43,850		
計						43,850		
単価						43,850	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-173号	システム・インテグレーション(機能設定) [労務]	VLAN 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価	30,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正あり	台	1	30,690	30,690		
	計					30,690		
	単価					30,690	円/台	

							単価使用年月	2025.06
							歩掛使用年月	2025.06
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-174号	機器輸送費 [輸送]	大型車(10tクラス)貸切 1,150kmまで	単位	回	数量		単価	748,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器輸送費	大型車(10tクラス) 1,150km	回	1	748,000	748,000		
	計					748,000		
	単価					748,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-175号	敷鉄板運搬 [運搬]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.7km 12m 以内 各種 0 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-176号	敷鉄板の積込み、取卸し費 [労務]	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-177号	無線設備変更基礎情報提出費 [労務]	無線標定陸上局	単位	局	数量	1	単価	18,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	0.5	36,100	18,050		
計						18,050		
単価						18,050	円/局	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-178号	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費 [労務]	10台まで	単位	台	数量	1	単価	1,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.05	26,100	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

単-179号	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費 [労務]	10台超	単位	台	数量		単価	
						1		130.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.005	26,100	130.5			
計					130.5			
単価					130.5	円/台		

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 河川維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	13,038,811	直接工事費	13,038,811	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（－）		777,484					
管理費区分1		29,484	(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		748,000	(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）		12,261,327	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		12,261,327		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		7.91 %		0 %			
施工地域等補正		1.2	ICT施工補正	1			
率（補正後）		9.49 %					
計上額		1,163,000		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	13,038,811		
非対象額計（－）	777,484				
管理費区分1	29,484	(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	748,000	(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			
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）	282,299				
運搬費	250,025	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	32,274
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					1,445,299

## 機器間接費

### (1) 技術者間接費

技術者労務費	1,264,394	
電気通信技術者	1,152,243	
電気通信技術員	112,151	
技術者間接費率	170	%
技術者間接費	2,149,469	
SI技術者労務費	188,644	
SI電気通信技術者	188,644	
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	320,694	
技術者間接費計上額	2,470,000	

### (2) 機器管理費

機器単体費		318,965,000
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】		318,965,000
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		318,965,000
機器管理費率（補正前）		5.21 %
補正係数		1
機器管理費率（補正後）		5.21 %
機器管理費計上額		16,618,000
機器間接費計上額	19,088,000	

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	14,484,110	単独（追加工事）直接工事費	13,038,811	単独（追加工事）共通仮設費	1,445,299
非対象額計（－）	748,000				
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	748,000	（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）	13,736,110	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	13,736,110		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）	35.3 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	0.74 %	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）	39.57 %		0 %		
計上額	5,435,000		0		0
			2,956,173	（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

# 一般管理費等（当初）

事務所名	北海道開発局	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	工事番号	000000000	第 0 回変更
発注年月	令和07年06月			主工種	河川維持工事	

工事原価	39,007,110				
純工事費	14,484,110	現場管理費	5,435,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	19,088,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	748,000				
管理費区分9	748,000	（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）	38,259,110	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	38,259,110	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	38,259,110				
契約保証に係る補正值	0	%			
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					

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	概要
レドーム・空中線据付 (レーダ基地)	レドーム 新設 補正なし					1		965,200
電気通信技術者		人	0.6	38,800		23,280		
電気通信技術員		人	12	26,100		313,200		
普通作業員		人	23	20,900		480,700		
鉄筋工		人	5	29,600		148,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			20		
計						965,200		
単価						965,200	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	221,200
レドーム・空中線据付 (レーダ基地)	空中線装置 新設 補正なし					1		
電気通信技術者		人	2	38,800		77,600		
電気通信技術員		人	5.5	26,100		143,550		
諸雑費 (まるめ)		式	1			50		
計						221,200		
単価						221,200	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000 00000002000

空中線装置調整 (レーダ基地)		空中線装置	単位	台	数量	1	単価	443,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	9	38,800	349,200			
電気通信技術員		人	3.6	26,100	93,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					443,200			
単価					443,200	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	レーダ基地局装置据付	空中線制御装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	91,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	38,800	38,800		
	電気通信技術員		人	2	26,100	52,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91,000		
	単価					91,000	円/架	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	レーダ基地局装置据付	送受信装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.6	38,800	62,080			
電気通信技術員		人	3.2	26,100	83,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					145,600			
単価					145,600	円/架		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レーダ基地局装置調整	送受信装置 補正なし	架	1		349,200	
電気通信技術者		人	9	38,800	349,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					349,200	
単価					349,200	円/架



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	レーダ基地局装置調整	信号処理装置 補正なし	単位	架	数量		単価
					1		38,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	38,800	38,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,800		
単価					38,800	円/架	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		26,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	26,100	26,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,100		
単価					26,100	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		58,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.5	38,800	58,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,200		
単価					58,200		円/台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	P P I ・ 加圧装置据付（レーダ基地）	導波管加圧装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		13,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	26,100	13,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,050		
単価					13,050		円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設					1	49,680
電工		人		1.8	27,600	49,680	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						49,680	
単価						49,680	円/面

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設					1	35,880
電工		人		1.3	27,600	35,880	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						35,880	
単価						35,880	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	38,800	13,192			
電気通信技術員		人	0.34	26,100	8,874			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					22,070			
単価					22,070		円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	15,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.238	38,800	9,234			
電気通信技術員		人	0.238	26,100	6,211			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					15,450			
単価					15,450	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					1		26,610
電気通信技術者		人	0.41	38,800		15,908		
電気通信技術員		人	0.41	26,100		10,701		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						26,610		
単価						26,610	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	18,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.287	38,800	11,135			
電気通信技術員		人	0.287	26,100	7,490			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					18,630			
単価					18,630	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
耐雷トランス据付	5kVA以下 新設 補正なし					1	6,940	
普通作業員		人	0.2	20,900		4,180		
電工		人	0.1	27,600		2,760		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,940		
単価						6,940	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		26,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1	26,100	26,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,100	
単価						26,100	円／台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.5	38,800	19,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,400	
単価						19,400	円／台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000 00000002000

	特高受変電設備据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	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	0.5	38,800	19,400	
電工			人	3	27,600	82,800	
普通作業員			人	2	20,900	41,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						144,000	
単価						144,000	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000 00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	46,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	38,800	19,400			
電気通信技術員		人	0.5	26,100	13,050			
電工		人	0.5	27,600	13,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					46,250			
単価					46,250	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 634.8
電工		人	2.3	27,600	63,480	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					63,480	
単価					634.8	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 265
電工		人	0.96	27,600	26,496	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					26,500	
単価					265	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	289.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.05	27,600	28,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,980		
単価						289.8	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	496.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	27,600	49,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						49,680		
単価						496.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	560.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.03	27,600	56,028		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						56,030		
単価						560.3	円/m	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	27,600	121,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						121,500		
単価						1,215	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 1,372
電工		人	4.97	27,600	137,172	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	
計					137,200	
単価					1,372	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,429
電工		人	8.8	27,600	242,880	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					242,900	
単価					2,429	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	1,518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.5	27,600	151,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						151,800			
単価						1,518	円/m		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	単価	金額	単価	303.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.1	27,600	30,360			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						30,360			
単価						303.6	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価  303.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	27,600	30,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,360	
単価						303.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価  496.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	27,600	49,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						49,680	
単価						496.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 (ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 444.4
電工		人	1.61	27,600	44,436	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					44,440	
単価					444.4	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	ビッド配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 386.4
電工		人	1.4	27,600	38,640	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					38,640	
単価					386.4	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	27,600	394,128	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						394,200	
単価						3,942	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 441.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.6	27,600	44,160	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						44,160	
単価						441.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	道路沿い、36mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 717.6
電工		人	2.6	27,600	71,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					71,760	
単価					717.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

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 新設	単位	m	数量	10	単価 8,606
電気通信技術者		人	0.2	38,800	7,760	
電気通信技術員		人	3	26,100	78,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					86,060	
単価					8,606	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	導波管敷設（気密試験）	気密試験	単位	系統	数量	1	単価  22,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.85	26,100	22,185	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						22,190	
単価						22,190	円／系統

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	配線ダクト据付	切口周辺長さ1.0m以下 新設	単位	m	数量	1	単価  9,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.36	27,600	9,936	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,936	
単価						9,936	円／m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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		4,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	27,600	41,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						41,400	
単価						4,140	円/個

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	避雷針設置（導線敷設）	導線敷設 新設	単位	m	数量		単価
					1		1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.05	27,600	1,380	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,380	
単価						1,380	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	14,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	27,600	6,900		
普通作業員			人	0.35	20,900	7,315		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,220		
単価						14,220	円／極	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	389.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	27,800	8,201		
とび工		人	0.295	28,600	8,437		
普通作業員		人	0.295	20,900	6,165		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	53,540	15,794		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		383		
計					38,980		
単価					389.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
レドーム・空中線据付 (レーダ基地)	レドーム 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		1	482,600
電気通信技術者		人	0.3	38,800		11,640	
電気通信技術員		人	6	26,100		156,600	
普通作業員		人	11.5	20,900		240,350	
鉄筋工		人	2.5	29,600		74,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計						482,600	
単価						482,600	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	レドーム・空中線据付（レーダ基地）	空中線装置 撤去 補正なし	単位	台	数量	1	単価	221,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	2	38,800	77,600			
電気通信技術員		人	5.5	26,100	143,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					221,200			
単価					221,200	円／台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000 00000002000

	特高受変電設備据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	72,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	38,800	9,700		
	電工		人	1.5	27,600	41,400		
	普通作業員		人	1	20,900	20,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					72,000		
	単価					72,000	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	32,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	38,800	19,400		
	電気通信技術員		人	0.5	26,100	13,050		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,450		
	単価					32,450	円/架	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	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	0.35	38,800	13,580		
電気通信技術員		人	0.35	26,100	9,135		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					22,720		
単価					22,720	円/架	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000 00000002000

	耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,470
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	20,900	2,090		
電工			人	0.05	27,600	1,380		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,470		
単価						3,470	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(不使用) 補正あり	台	1		2,429	
普通作業員		人	0.07	20,900	1,463	
電工		人	0.035	27,600	966	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,429	
単価					2,429	円/台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ 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	1,305	
電気通信技術員		人	0.05	26,100	1,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,305		
単価					1,305	円/台	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ 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	13,050	
電気通信技術員		人	0.5	26,100	13,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,050		
単価					13,050	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000 00000002000

	レーダ基地局装置据付	信号処理装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	45,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	38,800	19,400		
	電気通信技術員		人	1	26,100	26,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					45,500		
	単価					45,500	円/架	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	26,100	26,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					26,100		
単価					26,100	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

レーダ基地局装置据付	空中線制御装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	45,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	38,800	19,400		
電気通信技術員		人	1	26,100	26,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					45,500		
単価					45,500	円/架	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

レーダ基地局装置据付	送受信装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	72,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.8	38,800	31,040		
電気通信技術員		人	1.6	26,100	41,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					72,800		
単価					72,800	円/架	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	11,040
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.17	38,800	6,596		
電気通信技術員			人	0.17	26,100	4,437		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						11,040		
単価						11,040	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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）補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,722
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.119	38,800	4,617		
電気通信技術員			人	0.119	26,100	3,105		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,722		
単価						7,722	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	38,800	9,700			
電気通信技術員		人	0.25	26,100	6,525			
電工		人	0.25	27,600	6,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,130			
単価					23,130	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 144.9
電工		人	0.525	27,600	14,490	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					14,490	
単価					144.9	円/m

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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	ビット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 132.5
電工		人	0.48	27,600	13,248	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					13,250	
単価					132.5	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		607.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.2	27,600	60,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						60,720	
単価						607.2	円/m

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量		単価
					100		685.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.485	27,600	68,586	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						68,590	
単価						685.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.4	27,600	121,440			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					121,500			
単価					1,215	円/m		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.75	27,600	75,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					75,900			
単価					759	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000	
	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	151.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.55	27,600	15,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,180		
単価						151.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	151.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.55	27,600	15,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,180		
単価						151.8	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	248.4
電工		人	0.9	27,600	24,840		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					24,840		
単価					248.4	円/m	

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						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	ビット配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	193.2
電工		人	0.7	27,600	19,320		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					19,320		
単価					193.2	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.14	27,600	197,064	
諸雑費（まるめ）			式	1		36	
計						197,100	
単価						1,971	円/m

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		220.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.8	27,600	22,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,080	
単価						220.8	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	硬質ビニル管敷設	道路沿い 36mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
					100			358.8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	1.3		27,600	35,880			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						35,880			
単価						358.8	円/m		

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

	配線ダクト据付	切口周辺長さ1.0m以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
					1			4,968	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.18		27,600	4,968			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						4,968			
単価						4,968	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000 00000002000

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)	単位	m	数量	10	単価 4,303
電気通信技術者		人	0.1	38,800	3,880	
電気通信技術員		人	1.5	26,100	39,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					43,030	
単価					4,303	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	避雷針設置（導線敷設）	導線敷設 撤去（不使用）	単位	m	数量		単価	
						1	690	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	0.025	27,600	690	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							690	
単価							690	円/m

						単価使用年月	2025.06	
						歩掛使用年月	2025.06	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 撤去（不使用）	単位	個	数量		単価	
						1	2,070	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	0.075	27,600	2,070	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							2,070	
単価							2,070	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 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
	S I 電気通信技術者		人	1.73	38,800	67,124	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					67,130	
	単価					67,130	円/台

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.211	38,800	46,986	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					46,990	
	単価					46,990	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 43,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.13	38,800	43,844	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						43,850	
単価						43,850	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 1.000 00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価 30,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	0.791	38,800	30,690	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						30,690	
単価						30,690	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,850	
単価						3,850	円/t

						単価使用年月	2025.06
						歩掛使用年月	2025.06
						労務調整係数	1.000 00000002000
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
					1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000 00000002000

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	25,900	25,900	
軽油		L	119	136	16,184	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 06	10,800	11,448	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					53,540	
単価					53,540	円／日