

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事
工事地名	宮崎県宮崎市清武町大字今泉地先外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設 計 年 月	令和 3年 1月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089650110	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	336日間 自 令和 3年 4月14日 (当初) 至 令和 4年 3月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	宮崎	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 3年 2月 3日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 直轄高速（R2補正 翌債）
-----------------------	--------------------	-----------------	--------------------------

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		114,025,000				
ラジオ再放送設備 (丸目トンネル電気室)		式	1		30,256,000				
ラジオ再放送装置 放送装置		式	1		30,256,000				
AMラジオ再放送装置		架	1	9,976,000	9,976,000			単-1号	
FMラジオ再放送装置		架	1	10,710,000	10,710,000			単-2号	
K-λ無線装置		式	1	4,170,000	4,170,000			単-3号	
共用装置A		台	1	5,400,000	5,400,000			単-4号	
ラジオ再放送設備 (丸目トンネル)		式	1		8,973,000				
ラジオ再放送装置 放送装置		式	1		8,973,000				
終端共用装置A		台	1	6,000,000	6,000,000			単-5号	
無線機接続端子箱 消防用		台	1	2,000,000	2,000,000			単-6号	
整合器 (AMラジオ再放送用)		個	1	390,000	390,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
終端抵抗器 (AMラジオ再放送用)		個	1	263,000	263,000			単-8号	
放送案内表示板(取付金具含む)		面	2	160,000	320,000			単-9号	
ラジオ再放送設備 (芳ノ元・九平電気室)		式	1		34,470,000				
ラジオ再放送装置 放送装置		式	1		34,470,000				
AMラジオ再放送装置		架	1	12,000,000	12,000,000			単-10号	
FMラジオ再放送装置		架	1	11,300,000	11,300,000			単-11号	
K-λ 無線装置		式	1	4,170,000	4,170,000			単-12号	
共用装置B		台	1	7,000,000	7,000,000			単-13号	
ラジオ再放送設備 (芳ノ元・九平トナ)		式	1		17,946,000				
ラジオ再放送装置 放送装置		式	1		17,946,000				
終端共用装置A		台	2	6,000,000	12,000,000			単-14号	
無線機接続端子箱 消防用		台	2	2,000,000	4,000,000			単-15号	

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
整合器 (AMラジオ再放送用)		個	2	390,000	780,000			単-16号	
終端抵抗器 (AMラジオ再放送用)		個	2	263,000	526,000			単-17号	
放送案内表示板(取付金具含む)		面	4	160,000	640,000			単-18号	
ラジオ再放送設備 (宮崎河川国道事務所)		式	1		22,380,000				
ラジオ再放送装置 放送装置		式	1		22,380,000				
放送制御装置 2		架	1	18,080,000	18,080,000			単-19号	
放送端末装置		式	1	4,300,000	4,300,000			単-20号	
機器単体費		式	1		114,025,000				
通信設備		式	1		45,053,430				
ラジオ再放送設備工 (丸目トンネル電気室)		式	1		487,930				
ラジオ再放送装置設置工 放送装置		式	1		487,930				
AM放送装置据付調整 補正なし		架	1	119,800	119,800			単-21号	

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
F M放送装置据付調整 補正あり		架	1	110,800	110,800			単-22号	
K-λ無線装置据付・調整 補正なし		架	1	142,100	142,100			単-23号	
共用装置A据付 補正あり		架	1	87,190	87,190			単-24号	
総合調整		式	1		28,040			内-1号	
ラジオ再放送設備工 (丸目トンネル)		式	1		13,553,915				
ラジオ再放送装置設置工 放送装置		式	1		183,560				
終端共用装置A設置	トンネル末端用	台	1	16,750	16,750			単-25号	
無線機接続端子箱設置	消防用	台	1	16,750	16,750			単-26号	
支柱設置	支柱設置含む	基	1	89,700	89,700			単-27号	
整合器設置 (AMラジオ再放送用)		個	1	18,650	18,650			単-28号	
終端抵抗器設置 (AMラジオ再放送用)		個	1	18,650	18,650			単-29号	
放送案内表示板設置		面	2	11,530	23,060			単-30号	

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信配線工 (丸目トンネル)		式	1		11,958,951				
誘導線敷設	ARE12	m	2,130	240.3	511,839			単-31号	
誘導線付帯工		式	1		2,108,906			内-2号	
L C X敷設	L-LCX-43D-65HR	m	1,100	6,124	6,736,400			単-32号	
L C X付帯工		式	1		1,047,454			内-3号	
配線		式	1		1,554,352			内-4号	
通信配管工 (丸目トンネル)		式	1		311,154				
配管		式	1		311,154			内-5号	
ブルボックス設置工 (丸目トンネル)		式	1		53,850				
ブルボックス設置	PB 300×300×200 SUS -WP	個	1	24,270	24,270			単-33号	
ブルボックス設置	PB 300×300×300 SUS -WP	個	1	29,580	29,580			単-34号	
仮設足場工 (丸目トンネル)		式	1		1,046,400				

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場		式	1		1,046,400				内-6号
ラジオ再放送設備工 (芳ノ元・九平電気室)		式	1		487,930				
ラジオ再放送装置設置工 放送装置		式	1		487,930				
AM放送装置据付調整 補正なし		架	1	119,800	119,800				単-35号
FM放送装置据付調整 補正あり		架	1	110,800	110,800				単-36号
K-λ無線装置据付・調整 補正なし		架	1	142,100	142,100				単-37号
共用装置B据付 補正あり		架	1	87,190	87,190				単-38号
総合調整		式	1		28,040				内-7号
ラジオ再放送設備工 (芳ノ元・九平トンネル)		式	1		22,128,274				
ラジオ再放送装置設置工 放送装置		式	1		367,120				
終端共用装置A設置	トンネル末端用	台	2	16,750	33,500				単-39号
無線機接続端子箱設置	消防用	台	2	16,750	33,500				単-40号

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱設置	支柱設置含む	基	2	89,700	179,400				単-41号
整合器設置 (AMラジオ再放送用)		個	2	18,650	37,300				単-42号
終端抵抗器設置 (AMラジオ再放送用)		個	2	18,650	37,300				単-43号
放送案内表示板設置		面	4	11,530	46,120				単-44号
通信配線工 (芳ノ元トンネル)		式	1		19,791,608				
誘導線敷設	ARE12	m	3,750	240.3	901,125				単-45号
誘導線付帯工		式	1		3,777,149				内-8号
L C X敷設	L-LCX-43D-55HR	m	778	6,124	4,764,472				単-46号
L C X敷設	L-LCX-43D-65HR	m	1,100	6,124	6,736,400				単-47号
L C X付帯工		式	1		1,783,575				内-9号
配線		式	1		1,828,887				内-10号
通信配管工 (芳ノ元トンネル)		式	1		308,086				

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
配管		式	1		308,086					内-11号
プルボックス設置工 (芳ノ元トンネル)		式	1		59,160					
プルボックス設置	PB 300×300×300 SUS -WP	個	2	29,580	59,160					単-48号
仮設足場工 (芳ノ元トンネル)		式	1		1,602,300					
仮設足場		式	1		1,602,300					内-12号
ラジオ再放送設備工		式	1		7,301,492					
通信配線工 (九平トンネル)		式	1		6,253,635					
誘導線敷設	ARE12	m	715	240.3	171,814					単-49号
誘導線付帯工		式	1		704,500					内-13号
L C X敷設	L-LCX-43D-65HR	m	400	6,124	2,449,600					単-50号
L C X付帯工		式	1		381,633					内-14号
配線		式	1		2,546,088					内-15号

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
通信配管工 (九平トンネル)		式	1		236,597					
配管		式	1		236,597					内-16号
プルボックス設置工 (九平トンネル)		式	1		59,160					
プルボックス設置	PB 300×300×300 SUS -WP	個	2	29,580	59,160					単-51号
仮設足場工 (九平トンネル)		式	1		752,100					
仮設足場		式	1		752,100					内-17号
ラジオ再放送設備工 (宮崎河川国道事務所)		式	1		203,489					
ラジオ再放送装置設置工 放送装置		式	1		203,489					
放送制御装置 2 据付調整		架	1	148,400	148,400					単-52号
放送端末装置据付調整		式	1	19,630	19,630					単-53号
配線		式	1		35,459					内-18号
システムインテグレーション		式	1		685,400					

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
システムインテグレーション		式	1		685,400				
システムインテグレーション		式	1		685,400				内-19号
工場製品輸送工		式	1		205,000				
輸送工		式	1		205,000				
輸送(電気)		式	1		205,000				内-20号
直接工事費		式	1		45,053,430				
共通仮設費		式	1		3,825,700				
共通仮設費		式	1		121,700				
技術管理費		式	1		121,700				
道路施設基本データ作成		式	1		50,750				内-21号
無線局申請書作成費		式	1		60,200				内-22号
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費		式	1		10,750				内-23号

設計内訳書

工事名	東九州道丸目トンネル外ラジオ再放送設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,704,000				
純工事費		式	1		48,879,130				
現場管理費		式	1		18,447,000				
機器間接費		式	1		9,178,000				
技術者間接費		式	1		1,448,000				
機器管理費		式	1		7,730,000				
工事原価		式	1		76,504,130				
一般管理費等		式	1		12,400,870				
工事価格		式	1		202,930,000				
消費税相当額		式	1		20,293,000				
工事費計		式	1		223,223,000				

一式当たり内訳書

総合調整

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	式	1		28,040			WE330800 単一 105号
合 計					28,040			

一式当たり内訳書

誘導線付帯工

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<位置芯出し>								
誘導線敷設（誘導線・位置芯出し）	位置芯出し 新設	m	2,102	150.5	316,351			WE125201 単一 112号
<中間支持金具取付>								
中間支持金具	ARE用	個	418	1,950	815,100			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	418	421.1	176,019			WE125202 単一 113号
誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	支線碍子 新設	個	418	1,003	419,254			WE125203 単一 114号
あと施工アンカー	M12×50 SUS	本	418	391	163,438			
<両側・片側引留金具取付>								
引留金具（ARE）	片側引留金具	個	12	5,700	68,400			
引留金具（ARE）	両側引留金具	個	8	10,750	86,000			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	40	421.1	16,844			WE125202 単一 113号
誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	引留金具 新設	個	20	1,003	20,060			WE125203 単一 115号

一式当たり内訳書

誘導線付帯工

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
あと施工アンカーボルト	M10×100 SUS	本	40	686	27,440			
合 計					2,108,906			

一式当たり内訳書

L C X付帯工

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<位置芯出し>								
L C X敷設 (L C X・位置芯出し)	位置芯出し 新設	m	1,100	150.5	165,550			WE125101 単一 117号
<中間支持金具取付>								
LCX用引止金具	吊金具	個	215	1,490	320,350			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	215	421.1	90,536			WE125102 単一 118号
L C X敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	215	1,003	215,645			WE125103 単一 119号
あと施工アンカー	M12×50 SUS	本	215	391	84,065			
<両側・片側引留金具、脱落防止バンド取付>								
LCX用引止金具	脱落防止バンド	個	215	355	76,325			
LCX用引止金具	方側(シプル付)	個	6	5,130	30,780			
LCX用引止金具	両側(シプル付)	個	2	6,440	12,880			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	32	421.1	13,475			WE125102 単一 118号

一式当たり内訳書

配線

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<10D-2V>								
高周波同軸ケーブル	10D-2V	m	2	291	582			
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	2	1,856	3,712			WE303101 単一 121号
コネクタ NP-10D	10D-2V(NP)	個	10	1,550	15,500			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	10	2,682	26,820			WE303102 単一 122号
<LCX-43D-65-HR>								
漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	10	49,200	492,000			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	10	2,682	26,820			WE303102 単一 122号
<DCX-10D-HR>								
同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	72	728	52,416			
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	72	1,856	133,632			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	14	3,530	49,420			

一式当たり内訳書

配線

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	14	2,682	37,548			WE303102 単一 122号
<WF-H50-3S>								
高周波同軸ケーブル	WF-H50-3S	m	111	787	87,357			
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	111	1,856	206,016			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-3用	個	4	5,310	21,240			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	4	2,682	10,728			WE303102 単一 122号
<WF-H50-4S>								
高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	115	866	99,590			
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	115	1,856	213,440			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-4用	個	4	8,970	35,880			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	4	2,682	10,728			WE303102 単一 122号
<電気室配線>								

一式当たり内訳書

配線

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
屋内ピット配線 (材料のみ)	10D-2V	m	5	291	1,455			WYB00002 単一 123号
屋内ピット配線 (材料のみ)	LANケーブル Cat5e-4P	m	13	34	442			WYB00007 単一 124号
屋内ピット配線 (材料のみ)	WF-H50-3S	m	15	787	11,805			WYB00009 単一 125号
屋内ピット配線 (材料のみ)	WF-H50-4S	m	8	866	6,928			WYB00013 単一 126号
屋内ピット配線 (材料のみ)	IV5.5sq	m	8	65	520			WYB00277 単一 127号
屋内ピット配線 (材料のみ)	CV5.5sq-2C	m	47	171	8,037			WYB00279 単一 128号
屋内ピット配線 (材料のみ)	SWVP0.5-40C	m	8	217	1,736			WYB00288 単一 129号
合 計					1,554,352			

一式当たり内訳書

配管

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	67	3,410	228,470			WE111100 単一 130号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	67	500	33,500			WE505200 単一 131号
サドルベース	G28用(SUS)	個	32	528	16,896			
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	8	3,009	24,072			WE124400 単一 132号
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-15 ステンレス製	個	8	370	2,960			
支持金物 ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	12	158	1,896			
あと施工アンカーボルト	M8×60 SUS	本	16	210	3,360			
合計					311,154			

一式当たり内訳書

仮設足場

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
高所作業車 [トラック架装 ・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	日	32	32,700	1,046,400			単一 135号
< 1日当たりの内訳 >								
運転手 (一般) : 1人								
軽油 1.2号 : 19L								
高所作業車 プラットホーム型 9.9m×1000kg : 1.41共用日								
諸雑費 (まるめ) : 1式								
合 計					1,046,400			

一式当たり内訳書

誘導線付帯工

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<位置芯出し>								
誘導線敷設（誘導線・位置芯出し）	位置芯出し 新設	m	3,700	150.5	556,850			WE125201 単一 112号
<中間支持金具取付>								
中間支持金具	ARE用	個	756	1,950	1,474,200			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	756	421.1	318,351			WE125202 単一 113号
誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	支線碍子 新設	個	756	1,003	758,268			WE125203 単一 114号
あと施工アンカー	M12×50 SUS	本	756	391	295,596			
<両側・片側引留金具取付>								
引留金具（ARE）	片側引留金具	個	20	5,700	114,000			
引留金具（ARE）	両側引留金具	個	14	10,750	150,500			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	68	421.1	28,634			WE125202 単一 113号
誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	引留金具 新設	個	34	1,003	34,102			WE125203 単一 115号

一式当たり内訳書

L C X付帯工

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<位置芯出し>								
L C X敷設 (L C X・位置芯出し)	位置芯出し 新設	m	1,878	150.5	282,639			WE125101 単一 117号
<中間支持金具取付>								
LCX用引止金具	吊金具	個	368	1,490	548,320			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	368	421.1	154,964			WE125102 単一 118号
L C X敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	368	1,003	369,104			WE125103 単一 119号
あと施工アンカー	M12×50 SUS	本	368	391	143,888			
<両側・片側引留金具、脱落防止バンド取付>								
LCX用引止金具	脱落防止バンド	個	368	355	130,640			
LCX用引止金具	方側(シプル付)	個	10	5,130	51,300			
LCX用引止金具	両側(シプル付)	個	3	6,440	19,320			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	52	421.1	21,897			WE125102 単一 118号

一式当たり内訳書

L C X付帯工

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
L C X敷設 (金具)	引留金具 新設	個	13	1,003	13,039			WE125103 単一 120号
あと施工アンカーボルト	M12×125 SUS	本	52	932	48,464			
合 計					1,783,575			

一式当たり内訳書

配線

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<10D-2V>								
高周波同軸ケーブル	10D-2V	m	2	291	582			
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	2	1,856	3,712			WE303101 単一 121号
コネクタ NP-10D	10D-2V(NP)	個	10	1,550	15,500			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	10	2,682	26,820			WE303102 単一 122号
<L-LCX-43D-HR>								
漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	16	49,200	787,200			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	16	2,682	42,912			WE303102 単一 122号
<DCX-10D-HR>								
同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	68	728	49,504			
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	68	1,856	126,208			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	20	3,530	70,600			

一式当たり内訳書

配線

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	20	2,682	53,640			WE303102 単一 122号
<WF-H50-3S>								
高周波同軸ケーブル	WF-H50-3S	m	74	787	58,238			
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	74	1,856	137,344			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-3用	個	2	5,310	10,620			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	2	2,682	5,364			WE303102 単一 122号
<WF-H50-4S>								
高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	126	866	109,116			
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	126	1,856	233,856			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-4用	個	6	8,970	53,820			
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	6	2,682	16,092			WE303102 単一 122号
<電気室配線>								

一式当たり内訳書

配線

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
屋内ピット配線 (材料のみ)	10D-2V	m	5	291	1,455			WYB00002 単一 123号
屋内ピット配線 (材料のみ)	LANケーブル Cat5e-4P	m	16	34	544			WYB00020 単一 136号
屋内ピット配線 (材料のみ)	WF-H50-3S	m	6	787	4,722			WYB00023 単一 137号
屋内ピット配線 (材料のみ)	WF-H50-4S	m	13	866	11,258			WYB00024 単一 138号
屋内ピット配線 (材料のみ)	IV5.5sq	m	8	65	520			WYB00277 単一 127号
屋内ピット配線 (材料のみ)	CV5.5sq-2C	m	44	171	7,524			WYB00283 単一 139号
屋内ピット配線 (材料のみ)	SWVP0.5-40C	m	8	217	1,736			WYB00288 単一 129号
合 計					1,828,887			

一式当たり内訳書

配管

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	65	3,410	221,650			WE111100 単一 130号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	65	500	32,500			WE505200 単一 131号
サドルベース	G28用(SUS)	個	41	528	21,648			
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	8	3,009	24,072			WE124400 単一 132号
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-15 ステンレス製	個	8	370	2,960			
支持金物 ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	12	158	1,896			
あと施工アンカーボルト	M8×60 SUS	本	16	210	3,360			
合 計					308,086			

一式当たり内訳書

仮設足場

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
高所作業車 [トラック架装 ・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	日	49	32,700	1,602,300			単一 135号
< 1日当たりの内訳 >								
運転手 (一般) : 1人								
軽油 1.2号 : 19L								
高所作業車 プラットホーム型 9.9m×1000kg : 1.41共用日								
諸雑費 (まるめ) : 1式								
合 計					1,602,300			

一式当たり内訳書

誘導線付帯工

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<位置芯出し>								
誘導線敷設（誘導線・位置芯出し）	位置芯出し 新設	m	706	150.5	106,253			WE125201 単一 112号
<中間支持金具取付>								
中間支持金具	ARE用	個	142	1,950	276,900			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	142	421.1	59,796			WE125202 単一 113号
誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	支線碍子 新設	個	142	1,003	142,426			WE125203 単一 114号
あと施工アンカー	M12×50 SUS	本	142	391	55,522			
<両側・片側引留金具取付>								
引留金具（ARE）	片側引留金具	個	4	5,700	22,800			
引留金具（ARE）	両側引留金具	個	2	10,750	21,500			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	12	421.1	5,053			WE125202 単一 113号
誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	引留金具 新設	個	6	1,003	6,018			WE125203 単一 115号

一式当たり内訳書

L C X付帯工

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<位置芯出し>								
L C X敷設 (L C X・位置芯出し)	位置芯出し 新設	m	400	150.5	60,200			WE125101 単一 117号
<中間支持金具取付>								
LCX用引止金具	吊金具	個	78	1,490	116,220			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	78	421.1	32,845			WE125102 単一 118号
L C X敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	78	1,003	78,234			WE125103 単一 119号
あと施工アンカー	M12×50 SUS	本	78	391	30,498			
<両側・片側引留金具、脱落防止バンド取付>								
LCX用引止金具	脱落防止バンド	個	78	355	27,690			
LCX用引止金具	方側(シプル付)	個	2	5,130	10,260			
LCX用引止金具	両側(シプル付)	個	1	6,440	6,440			
L C X敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	12	421.1	5,053			WE125102 単一 118号

一式当たり内訳書

配線

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
<10D-2V>								
高周波同軸ケーブル	10D-2V	m	2	291	582			
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	2	1,856	3,712			WE303101 単一 121号
コネクタ NP-10D	10D-2V(NP)	個	14	1,550	21,700			
同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	14	2,682	37,548			WE303102 単一 122号
<LCX-43D-65-HR>								
漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	4	49,200	196,800			
同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	4	2,682	10,728			WE303102 単一 122号
<DCX-10D-HR>								
同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	49	728	35,672			
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	49	1,856	90,944			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	8	3,530	28,240			

一式当たり内訳書

配線

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
同軸ケーブル敷設（端末処理）	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	8	2,682	21,456			WE303102 単一 122号
<WF-H50-3S>								
高周波同軸ケーブル	WF-H50-3S	m	238	787	187,306			
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	238	1,856	441,728			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-3用	個	2	5,310	10,620			
同軸ケーブル敷設（端末処理）	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	2	2,682	5,364			WE303102 単一 122号
<WF-H50-4S>								
高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	501	866	433,866			
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	501	1,856	929,856			WE303101 単一 121号
同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-4用	個	6	8,970	53,820			
同軸ケーブル敷設（端末処理）	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	6	2,682	16,092			WE303102 単一 122号
<電気室配線>								

一式当たり内訳書

配線

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
屋内ピット配線（材料のみ）	10D-2V	m	14	291	4,074			WYB00018 単一 140号
屋内ピット配線（材料のみ）	WF-H50-3S	m	6	787	4,722			WYB00023 単一 137号
屋内ピット配線（材料のみ）	WF-H50-4S	m	13	866	11,258			WYB00024 単一 138号
合 計					2,546,088			

一式当たり内訳書

配管

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	48	3,410	163,680			WE111100 単一 130号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	48	500	24,000			WE505200 単一 131号
サドルベース	G28用(SUS)	個	24	528	12,672			
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	9	3,009	27,081			WE124400 単一 132号
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-15 ステンレス製	個	9	370	3,330			
支持金物 ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個	13	158	2,054			
あと施工アンカーボルト	M8×60 SUS	本	18	210	3,780			
合 計					236,597			

一式当たり内訳書

仮設足場

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	日	23	32,700	752,100			単一 135号
< 1日当たりの内訳 >								
運転手 (一般) : 1人								
軽油 1.2号 : 19L								
高所作業車 プラットホーム型 9.9m×1000kg : 1.41共用日								
諸雑費 (まるめ) : 1式								
合 計					752,100			

一式当たり内訳書

配線

第 18号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
屋内ころがし配線	LANケーブル Cat5e-4P	m	46	294	13,524			WYB00125 単一 143号
屋内ころがし配線	CV2sq-2C	m	26	749	19,474			WYB00129 単一 144号
屋内ピット配線 (材料のみ)	LANケーブル Cat5e-4P	m	7	34	238			WYB00123 単一 145号
屋内ピット配線 (材料のみ)	CV5.5sq-2C	m	13	171	2,223			WYB00289 単一 146号
合 計					35,459			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 20.46人/各種 0人/各種	各種	1	685,400	685,400			WE100250 単一 147号
合 計					685,400			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 20号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
輸送費(電気)	205000円/台	台	1	205,000	205,000			WE100800 単一 148号
合 計					205,000			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費

第 23号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費	電気通信技術員 10装置 (0.05人×10台) =0.5人	式	1		10,750			WYB00057 単一 151号
合 計					10,750			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	AMラジオ再放送装置	単位	架	数量	1	単価	9,976,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収容架（電源部、端子部等含む）	AM放送架	架	1	2,360,000	2,360,000	WYB00107	単一 54号
AM放送切換部		台	1	940,000	940,000	WYB00068	単一 55号
AM送信部	1W	c h	3	535,000	1,605,000	WYB00028	単一 56号
AM出力混合部	3ch	台	1	858,000	858,000	WYB00073	単一 57号
誘導線断検知部		台	1	523,000	523,000	WYB00089	単一 58号
操作制御部		台	1	1,690,000	1,690,000	WYB00110	単一 59号
I P 伝送部		台	1	2,000,000	2,000,000	WYB00072	単一 60号
計					9,976,000		
単価					9,976,000		円/架

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	F Mラジオ再放送装置	単位	架	数量	1	単価	10,710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収容架 (電源部、端子部等含む)	F M放送架	架	1	1,580,000	1,580,000	WYB00049 単- 61号	
F M変調部		台	2	763,000	1,526,000	WYB00005 単- 62号	
F M放送切換部		台	1	841,000	841,000	WYB00014 単- 63号	
F M送信部	1 W	c h	2	765,000	1,530,000	WYB00047 単- 64号	
F M出力混合部	2 ch	台	1	1,070,000	1,070,000	WYB00021 単- 65号	
線路増幅部		台	1	1,300,000	1,300,000	WYB00037 単- 66号	
音声IP化装置	A Mラジオ用	台	3	400,000	1,200,000	WYB00126 単- 67号	
音声IP化装置	F Mラジオ用	台	2	400,000	800,000	WYB00059 単- 68号	
音声IP化装置	割込/モニタ用	台	1	400,000	400,000	WYB00130 単- 69号	
L 2 S W	固定型タイプC	台	1	378,000	378,000	WYB00105 単- 70号	
固定減衰器		個	1	80,000	80,000	WYB00016 単- 71号	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	F Mラジオ再放送装置		単位	架	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					10,705,000			
単価					10,710,000	円/架		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	K-λ 無線装置	単位	式	数量	1	単価	4,170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基地局無線装置	20W、収容架を含む	台	1	2,200,000	2,200,000	WYB00063 単一 72号	
空中線共用器		台	1	1,200,000	1,200,000	WYB00017 単一 73号	
VPNルータ		台	1	370,000	370,000	WYB00065 単一 74号	
IP-GW		台	1	400,000	400,000	WYB00071 単一 75号	
計					4,170,000		
単価					4,170,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	共用装置A		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共用装置A		台	1	5,400,000	5,400,000	WYB00050 単一 76号	
	計					5,400,000		
	単価					5,400,000	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	終端共用装置A		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	終端共用装置A	トンネル末端用	台	1	6,000,000	6,000,000	WYB00225 単一 77号	
	計					6,000,000		
	単価					6,000,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	無線機接続端子箱 消防用		単位	台	数量	1	単価	2,000,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無線機接続端子箱		消防用		台	1	2,000,000	2,000,000	WYB00209 単一 78号
計							2,000,000	
単価							2,000,000	円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	整合器 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量	1	単価	390,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
整合器 (AMラジオ再放送用)				個	1	390,000	390,000	WYB00204 単一 79号
計							390,000	
単価							390,000	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	終端抵抗器 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量		単価	263,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	終端抵抗器 (AMラジオ再放送用)		個	1	263,000	263,000	WYB00205 単一 80号	
	計					263,000		
	単価					263,000	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	放送案内表示板(取付金具含む)		単位	面	数量		単価	160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放送案内表示板(取付金具含む)		面	1	160,000	160,000	WYB00100 単一 81号	
	計					160,000		
	単価					160,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	AMラジオ再放送装置	単位	架	数量	1	単価	12,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収容架（電源部、端子部等含む）	AM放送架	架	1	2,360,000	2,360,000	WYB00116 単一 54号	
AM放送切換部		台	1	940,000	940,000	WYB00075 単一 55号	
AM送信部	1W	ch	3	535,000	1,605,000	WYB00032 単一 56号	
AM出力混合部	3ch	台	1	858,000	858,000	WYB00076 単一 57号	
誘導線断検知部		台	2	523,000	1,046,000	WYB00118 単一 82号	
操作制御部		台	1	1,690,000	1,690,000	WYB00128 単一 59号	
AM出力分配部		台	1	1,500,000	1,500,000	WYB00131 単一 83号	
I P 伝送部		台	1	2,000,000	2,000,000	WYB00114 単一 60号	
計					11,999,000		
単価					12,000,000	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	F Mラジオ再放送装置	単位	架	数量	1	単価	11,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収容架（電源部、端子部等含む）	F M放送架	架	1	1,580,000	1,580,000	WYB00056 単- 61号	
F M変調部		台	2	763,000	1,526,000	WYB00011 単- 62号	
F M放送切換部		台	1	841,000	841,000	WYB00022 単- 63号	
F M送信部	3 W	c h	2	1,060,000	2,120,000	WYB00058 単- 84号	
F M出力混合部	2 ch	台	1	1,070,000	1,070,000	WYB00029 単- 65号	
線路増幅部		台	1	1,300,000	1,300,000	WYB00039 単- 66号	
音声IP化装置	A Mラジオ用	台	3	400,000	1,200,000	WYB00135 単- 67号	
音声IP化装置	F Mラジオ用	台	2	400,000	800,000	WYB00066 単- 68号	
音声IP化装置	割込/モニタ用	台	1	400,000	400,000	WYB00139 単- 69号	
L 2 S W	固定型タイプC	台	1	378,000	378,000	WYB00136 単- 70号	
固定減衰器		個	1	80,000	80,000	WYB00030 単- 71号	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	K-λ無線装置		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基地局無線装置	20W、収容架を含む	台	1	2,200,000	2,200,000	WYB00074	単一 72号
	空中線共用器		台	1	1,200,000	1,200,000	WYB00025	単一 73号
	VPNルータ		台	1	370,000	370,000	WYB00134	単一 74号
	IP-GW		台	1	400,000	400,000	WYB00138	単一 75号
	計					4,170,000		
	単価					4,170,000		円/式

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一13号	共用装置B		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共用装置B		台	1	7,000,000	7,000,000	WYB00064 単一 85号	
	計					7,000,000		
	単価					7,000,000	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一14号	終端共用装置A		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	終端共用装置A	トンネル末端用	台	1	6,000,000	6,000,000	WYB00236 単一 77号	
	計					6,000,000		
	単価					6,000,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	無線機接続端子箱 消防用		単位	台	数量	1	単価	2,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線機接続端子箱	消防用	台	1	2,000,000	2,000,000	WYB00237 単- 78号	
	計					2,000,000		
	単価					2,000,000	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	整合器 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量	1	単価	390,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整合器 (AMラジオ再放送用)		個	1	390,000	390,000	WYB00207 単- 79号	
	計					390,000		
	単価					390,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一17号	終端抵抗器 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量		単価	263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	終端抵抗器 (AMラジオ再放送用)		個	1	263,000	263,000	WYB00208 単一 80号	
	計					263,000		
	単価					263,000	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一18号	放送案内表示板(取付金具含む)		単位	面	数量		単価	160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放送案内表示板(取付金具含む)		面	1	160,000	160,000	WYB00102 単一 81号	
	計					160,000		
	単価					160,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	放送制御装置 2	単位	架	数量	単価	金額	単価	18,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
収容架 (電源部、端子部等含む)	放送制御装置 2	架	1	2,500,000	2,500,000	WYB00162 単- 86号		
音声メモリ部		台	4	1,200,000	4,800,000	WYB00167 単- 87号		
音声メモリ制御部		式	1		2,000,000	WYB00169 単- 88号		
音声レベル調整部	4トンネル	式	1		1,300,000	WYB00174 単- 89号		
モニタ音声切換部	4トンネル	式	1		2,200,000	WYB00179 単- 90号		
音声IP化装置		台	6	400,000	2,400,000	WYB00172 単- 91号		
IP通信処理装置2	4トンネル	式	1		2,500,000	WYB00181 単- 92号		
L 2 SW	固定型タイプC	台	1	378,000	378,000	WYB00083 単- 70号		
計					18,078,000			
単価					18,080,000	円/架		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	放送端末装置		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	放送端末装置 (本体)	ディスプレイ含む		台	1	3,000,000	3,000,000	WYB00177 単- 93号
	マイク・モニタ装置		式	1			900,000	WYB00178 単- 94号
	音声IP化装置		台	1	400,000		400,000	WYB00182 単- 95号
	計						4,300,000	
	単価						4,300,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	AM放送装置据付調整 補正なし	単位	架	数量	1	単価	119,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	架	1	78,650	78,650	WE330501 単- 96号	
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	架	1	28,040	28,040	WE330600 単- 97号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
計					119,794		
単価					119,800	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	F M放送装置据付調整 補正あり	単位	架	数量	1	単価	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正あり	架	1	55,060	55,060	WE330501 単- 99号	
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正なし	架	1	19,630	19,630	WE330600 単- 100号	
I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	22,990	22,990	WE443302 単- 101号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
計					110,784		
単価					110,800	円/架	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	K-λ 無線装置据付・調整 補正なし	単位	架	数量	1	単価	142,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基地局無線装置据付	基地局無線装置 新設 補正なし	架	1	78,650	78,650	WE318001 単- 102号	
基地局無線装置調整	基地局無線装置 補正なし	架	1	50,250	50,250	WE318101 単- 103号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
計					142,004		
単価					142,100	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	共用装置A据付 補正あり		単位	架	数量	1	単価	87,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	74,080	74,080	WE122600	単- 104号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896			
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900	単- 98号	
計					87,184			
単価					87,190		円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	終端共用装置A設置	トンネル末端用	単位	台	数量		単価	16,750
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	個	1	16,750	16,750	16,750	WE330700 単一 106号
	計						16,750	
	単価						16,750	円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	無線機接続端子箱設置	消防用	単位	台	数量		単価	16,750
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	個	1	16,750	16,750	16,750	WE330700 単一 106号
	計						16,750	
	単価						16,750	円/台

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	支柱設置	支柱設置含む	単位	基	数量		単価	
						1		89,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	21,100	21,100	WB812120 単- 107号		
I型支柱		基	1	68,600	68,600			
計					89,700			
単価					89,700	円/基		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	整合器設置 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量		単価	
						1		18,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	個	1	16,750	16,750	WE330700 単- 108号		
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896			
計					18,646			
単価					18,650	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	終端抵抗器設置 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量		単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	個	1	16,750	16,750	WE330700	単-109号
	あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
	計					18,646		
	単価					18,650	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	放送案内表示板設置		単位	面	数量		単価	11,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3,210	3,210	WB812150	単-110号
	あと施工アンカーボルト	M16×120 SUS	本	8	1,040	8,320		
	計					11,530		
	単価					11,530	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	誘導線敷設	ARE12	単位	m	数量		1	単価	240.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)		誘導線 3.2mm 新設	m	1	80.22	80.22	WE125201 単- 111号		
誘導線		ARE 1 2	m	1	160	160			
計						240.22			
単価						240.3	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	L C X敷設	L-LCX-43D-65HR	単位	m	数量		1	単価	6,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L C X敷設 (L C X・位置芯出し)		LCX 径50mm 新設	m	1	1,134	1,134	WE125101 単- 116号		
漏洩同軸ケーブル		L-LCX-43D-65HR-F124	m	1	4,990	4,990			
計						6,124			
単価						6,124	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	プルボックス設置	PB 300×300×200 SUS-WP	単位	個	数量	1	単価	24,270
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	8,022	8,022	WE122300	単- 133号	
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100			
あと施工アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	287	1,148			
計					24,270			
単価					24,270		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	プルボックス設置	PB 300×300×300 SUS-WP	単位	個	数量	1	単価	29,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	9,024	9,024	WE122300	単- 134号	
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	19,400	19,400			
あと施工アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	287	1,148			
計					29,572			
単価					29,580		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	AM放送装置据付調整 補正なし	単位	架	数量	1	単価	119,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	架	1	78,650	78,650	WE330501 単- 96号	
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	架	1	28,040	28,040	WE330600 単- 97号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
計					119,794		
単価					119,800	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	FM放送装置据付調整 補正あり	単位	架	数量	1	単価	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正あり	架	1	55,060	55,060	WE330501 単- 99号	
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正なし	架	1	19,630	19,630	WE330600 単- 100号	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,990	22,990	WE443302 単- 101号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
計					110,784		
単価					110,800	円/架	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	K-λ 無線装置据付・調整 補正なし	単位	架	数量	1	単価	142,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基地局無線装置据付	基地局無線装置 新設 補正なし	架	1	78,650	78,650	WE318001 単- 102号	
基地局無線装置調整	基地局無線装置 補正なし	架	1	50,250	50,250	WE318101 単- 103号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
計					142,004		
単価					142,100	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	共用装置B据付 補正あり		単位	架	数量	1	単価	87,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	74,080	74,080	WE122600 単- 104号	
	あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
	計					87,184		
	単価					87,190	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	終端共用装置A設置	トンネル末端用	単位	台	数量		単価	16,750
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用付属機器取付		接続箱 新設						WE330700
			個	1	16,750	16,750		単- 106号
	計					16,750		
	単価					16,750		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	無線機接続端子箱設置	消防用	単位	台	数量		単価	16,750
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用付属機器取付		接続箱 新設						WE330700
			個	1	16,750	16,750		単- 106号
	計					16,750		
	単価					16,750		円/台

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	支柱設置	支柱設置含む	単位	基	数量		単価	89,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	21,100	21,100	WB812120 単一 107号	
	I型支柱		基	1	68,600	68,600		
	計					89,700		
	単価					89,700	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	整合器設置 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量		単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	個	1	16,750	16,750	WE330700 単一 108号	
	あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
	計					18,646		
	単価					18,650	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	終端抵抗器設置 (AMラジオ再放送用)		単位	個	数量		単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	個	1	16,750	16,750	WE330700	単- 109号
	あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
	計					18,646		
	単価					18,650	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	放送案内表示板設置		単位	面	数量		単価	11,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	基	1	3,210	3,210	WB812150	単- 110号
	あと施工アンカーボルト	M16×120 SUS	本	8	1,040	8,320		
	計					11,530		
	単価					11,530	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	誘導線敷設	ARE12	単位	m	数量		1	単価	240.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)		誘導線 3.2mm 新設	m	1	80.22	80.22	WE125201 単- 111号		
誘導線		ARE 1 2	m	1	160	160			
計						240.22			
単価						240.3	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	L C X敷設	L-LCX-43D-55HR	単位	m	数量		1	単価	6,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L C X敷設 (L C X・位置芯出し)		LCX 径50mm 新設	m	1	1,134	1,134	WE125101 単- 116号		
漏洩同軸ケーブル		L-LCX-43D-55HR-F124	m	1	4,990	4,990			
計						6,124			
単価						6,124	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	LCX敷設	L-LCX-43D-65HR	単位	m	数量	1	単価	6,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 新設	m	1	1,134	1,134	WE125101 単- 116号		
漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR-F124	m	1	4,990	4,990			
計					6,124			
単価					6,124	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	プルボックス設置	PB 300×300×300 SUS-WP	単位	個	数量	1	単価	29,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	9,024	9,024	WE122300	単一 134号	
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	19,400	19,400			
あと施工アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	287	1,148			
計					29,572			
単価					29,580		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	誘導線敷設	ARE12	単位	m	数量		1	単価	240.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)		誘導線 3.2mm 新設	m	1	80.22	80.22	WE125201 単- 111号		
誘導線		ARE 1 2	m	1	160	160			
計						240.22			
単価						240.3	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	L C X敷設	L-LCX-43D-65HR	単位	m	数量		1	単価	6,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L C X敷設 (L C X・位置芯出し)		LCX 径50mm 新設	m	1	1,134	1,134	WE125101 単- 116号		
漏洩同軸ケーブル		L-LCX-43D-65HR-F124	m	1	4,990	4,990			
計						6,124			
単価						6,124	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	プルボックス設置	PB 300×300×300 SUS-WP	単位	個	数量	1	単価	29,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	9,024	9,024	WE122300	単- 134号	
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	19,400	19,400			
あと施工アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	287	1,148			
計					29,572			
単価					29,580		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	放送制御装置2据付調整	単位	架	数量	1	単価	148,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	架	1	78,650	78,650	WE330501 単- 96号	
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正あり 5波	架	1	33,650	33,650	WE330600 単- 141号	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22,990	22,990	WE443302 単- 101号	
あと施工アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 98号	
計					148,394		
単価					148,400	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	放送端末装置据付調整		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送用操作器据付	操作器 新設 補正あり	台	1	19,630	19,630	WE330502 単- 142号	19,630
	計							19,630
	単価							19,630 円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	収容架（電源部、端子部等含む）	AM放送架	単位	架	数量		単価	
						1		2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（架）		2360000円/架 機器製作及び据付・調整を行う						WE100506
			架	1	2,360,000	2,360,000		単- 152号
	計					2,360,000		
	単価					2,360,000		円/架

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	AM放送切換部		単位	台	数量		単価	
						1		940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		940000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	940,000	940,000		単- 153号
	計					940,000		
	単価					940,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	AM送信部	1 W	単位	c h	数量		単価	
						1		535,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（CH）		535000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う					WE100516	
			CH	1	535,000	535,000	単- 154号	
	計					535,000		
	単価					535,000	円/c h	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	AM出力混合部	3 ch	単位	台	数量		単価	
						1		858,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	858,000	858,000	単- 155号	
	計					858,000		
	単価					858,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	誘導線断検知部		単位	台	数量		単価	
					1			523,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		523000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	523,000	523,000		単- 156号
	計					523,000		
	単価					523,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	操作制御部		単位	台	数量		単価	
					1			1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	1,690,000	1,690,000		単- 157号
	計					1,690,000		
	単価					1,690,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	I P伝送部		単位	台	数量		単価	
					1			2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	2,000,000	2,000,000	単-	158号
	計					2,000,000		
	単価					2,000,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	収容架（電源部、端子部等含む）	F M放送架	単位	架	数量		単価	
					1			1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（架）		1580000円/架 機器製作及び据付・調整を行う					WE100506	
			架	1	1,580,000	1,580,000	単-	159号
	計					1,580,000		
	単価					1,580,000		円/架

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	FM変調部		単位	台	数量		単価	
						1		763,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		763000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	763,000	763,000		単- 160号
	計					763,000		
	単価					763,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	FM放送切換部		単位	台	数量		単価	
						1		841,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		841000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	841,000	841,000		単- 161号
	計					841,000		
	単価					841,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	FM送信部	1 W	単位	c h	数量	1	単価	765,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（CH）		765000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	CH	1	765,000	765,000	WE100516 単- 162号	
計						765,000		
単価						765,000	円/c h	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	FM出力混合部	2 ch	単位	台	数量	1	単価	1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1070000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,070,000	1,070,000	WE100501 単- 163号	
計						1,070,000		
単価						1,070,000	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-66号	線路増幅部		単位	台	数量		単価	
					1			1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1,300,000	1,300,000		単- 164号
	計					1,300,000		
	単価					1,300,000		円/台

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-67号	音声IP化装置	AMラジオ用	単位	台	数量		単価	
					1			400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	400,000	400,000		単- 165号
	計					400,000		
	単価					400,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	音声IP化装置	FMラジオ用	単位	台	数量		単価	
						1		400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	400,000	400,000		単- 165号
	計					400,000		
	単価					400,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	音声IP化装置	割込/モニタ用	単位	台	数量		単価	
						1		400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	400,000	400,000		単- 165号
	計					400,000		
	単価					400,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	L2SW	固定型タイプC	単位	台	数量	1	単価	378,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	378,000	378,000	WE100501 単- 166号	
計						378,000		
単価						378,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	固定減衰器		単位	個	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	80,000	80,000	WE100502 単- 167号	
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	基地局無線装置	20W、収容架を含む	単位	台	数量		単価	
					1			2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	2,200,000	2,200,000		単- 168号
	計					2,200,000		
	単価					2,200,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	空中線共用器		単位	台	数量		単価	
					1			1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1,200,000	1,200,000		単- 169号
	計					1,200,000		
	単価					1,200,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	VPNルータ		単位	台	数量		単価	
						1		370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	370,000	370,000		単- 170号
	計					370,000		
	単価					370,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	IP-GW		単位	台	数量		単価	
						1		400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	400,000	400,000		単- 165号
	計					400,000		
	単価					400,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	共用装置A		単位	台	数量		1	単価	5,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		5400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	5,400,000	5,400,000		単- 171号	
	計					5,400,000			
	単価					5,400,000		円/台	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	終端共用装置A	トンネル末端用	単位	台	数量		1	単価	6,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		6000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	6,000,000	6,000,000		単- 172号	
	計					6,000,000			
	単価					6,000,000		円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	無線機接続端子箱	消防用	単位	台	数量		単価	
					1			2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	2,000,000	2,000,000		単- 158号
	計					2,000,000		
	単価					2,000,000		円/台

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	整合器（AMラジオ再放送用）		単位	個	数量		単価	
					1			390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		390000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100502	
			個	1	390,000	390,000		単- 173号
	計					390,000		
	単価					390,000		円/個

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	終端抵抗器（AMラジオ再放送用）		単位	個	数量		単価	
						1		263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		263000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						WE100502
			個	1	263,000	263,000		単- 174号
	計					263,000		
	単価					263,000		円/個

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	放送案内表示板（取付金具含む）		単位	面	数量		単価	
						1		160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		160000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505
			面	1	160,000	160,000		単- 175号
	計					160,000		
	単価					160,000		円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	誘導線断検知部		単位	台	数量		単価	
					1			523,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		523000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	523,000	523,000	単- 156号	
計						523,000		
単価						523,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	AM出力分配部		単位	台	数量		単価	
					1			1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1,500,000	1,500,000	単- 176号	
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	FM送信部	3W	単位	c h	数量	1	単価	1,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（CH）		1060000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	CH	1	1,060,000	1,060,000	WE100516 単- 177号	
計						1,060,000		
単価						1,060,000	円/c h	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	共用装置B		単位	台	数量	1	単価	7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		7000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,000,000	7,000,000	WE100501 単- 178号	
計						7,000,000		
単価						7,000,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	収容架（電源部、端子部等含む）	放送制御装置 2	単位	架	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（架）		2500000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	2,500,000	2,500,000	WE100506 単- 179号	
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/架	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	音声メモリ部		単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,200,000	1,200,000	WE100501 単- 169号	
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	音声メモリ制御部		単位	式	数量		単価	
						1		2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		2000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う					WE100508	
			式	1		2,000,000		単- 180号
	計					2,000,000		
	単価					2,000,000		円/式

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	音声レベル調整部	4トンネル	単位	式	数量		単価	
						1		1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		1300000円/式 機器製作及び据付・調整を行う					WE100508	
			式	1		1,300,000		単- 181号
	計					1,300,000		
	単価					1,300,000		円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	モニタ音声切換部	4トンネル	単位	式	数量		単価	
						1		2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		2200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う						WE100508
			式	1		2,200,000		単- 182号
	計					2,200,000		
	単価					2,200,000		円/式

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	音声IP化装置		単位	台	数量		単価	
						1		400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	400,000	400,000		単- 165号
	計					400,000		
	単価					400,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-92号	IP通信処理装置2	4トンネル	単位	式	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		2500000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		2,500,000	WE100508 単- 183号	
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-93号	放送端末装置（本体）	ディスプレイ含む	単位	台	数量	1	単価	3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,000,000	3,000,000	WE100501 単- 184号	
計						3,000,000		
単価						3,000,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	マイク・モニタ装置		単位	式	数量		単価	
					1			900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（式）		900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う					WE100508	
			式	1		900,000	単- 185号	
	計					900,000		
	単価					900,000	円/式	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	音声IP化装置		単位	台	数量		単価	
					1			400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	400,000	400,000	単- 165号	
	計					400,000		
	単価					400,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495			
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					78,650			
単価					78,650	円/架		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	単位	架	数量	1	単価	28,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747			
電気通信技術員		人	0.5	22,575	11,287			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					28,040			
単価					28,040	円/架		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	2,802
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	33,495	1,674			
電気通信技術員		人	0.05	22,575	1,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,802			
単価					2,802	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正あり	単位	架	数量	1	単価	55,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.7	33,495	23,446			
電気通信技術員		人	1.4	22,575	31,605			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					55,060			
単価					55,060	円/架		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正なし	単位	架	数量	1	単価	19,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	33,495	11,723		
	電気通信技術員		人	0.35	22,575	7,901		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					19,630		
	単価					19,630	円/架	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	33,495	13,732			
電気通信技術員		人	0.41	22,575	9,255			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					22,990			
単価					22,990	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	基地局無線装置据付	基地局無線装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	78,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	33,495	33,495		
	電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					78,650		
	単価					78,650	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	金額	単価	74,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747			
電工		人	2	20,055	40,110			
普通作業員		人	1	17,220	17,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					74,080			
単価					74,080		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	単位	式	数量	1	単価	28,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
	電気通信技術員		人	0.5	22,575	11,287		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					28,040		
	単価					28,040	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	ラジオ再放送用付属機器取付	接続箱 新設	単位	個	数量		単価	
						1		16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	33,495	16,747		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						16,750		
単価						16,750	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		21,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg未満 設置手間	基	1	21,100	21,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,100		
単価						21,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	単位	個	数量			
					1		単価	16,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					16,750		
	単価					16,750	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	単位	個	数量			
					1		単価	16,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					16,750		
	単価					16,750	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-110号	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	3,210	3,210		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,210		
単価						3,210	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-111号	誘導線敷設（誘導線・位置芯出し）	誘導線 3.2mm 新設	単位	m	数量	100	単価	80.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	20,055	8,022		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,022		
単価						80.22	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-112号	誘導線敷設（誘導線・位置芯出し）	位置芯出し 新設	単位	m	数量	100	単価	150.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	20,055	15,041		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						15,050		
単価						150.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-113号	誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	単位	箇所	数量	10	単価	421.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	20,055	4,211		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,211		
単価						421.1	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-114号	誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	支線碍子 新設	単位	個	数量	10	単価 1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	20,055	10,027	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						10,030	
単価						1,003	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-115号	誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価 1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	20,055	10,027	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						10,030	
単価						1,003	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	LCX敷設（LCX・位置芯出し）	LCX 径50mm 新設	単位	m	数量	100	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
	電工		人	3.4	20,055	68,187		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					113,400		
	単価					1,134	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-117号	LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	位置芯出し 新設	単位	m	数量	100	単価	150.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	20,055	15,041		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						15,050		
単価						150.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-118号	LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量	10	単価	421.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	20,055	4,211		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,211		
単価						421.1	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-119号	L C X敷設（金具）	中間吊り金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	20,055	10,027		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						10,030		
単価						1,003	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-120号	L C X敷設（金具）	引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	20,055	10,027		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						10,030		
単価						1,003	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	1,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	22,575	4,515		
電工			人	0.7	20,055	14,038		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						18,560		
単価						1,856	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	2,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.03	22,575	677		
	電工		人	0.1	20,055	2,005		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,682		
	単価					2,682	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	屋内ビット配線（材料のみ）	10D-2V	単位	m	数量		単価	
						1		291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高周波同軸ケーブル		10D-2V						
			m	1	291	291		
	計					291		
	単価					291	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	屋内ビット配線（材料のみ）	LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量		単価	
						1		34
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-5e 4P						WE503700
			m	1	34	34		単- 186号
	計					34		
	単価					34	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	屋内ビット配線（材料のみ）	WF-H50-3S	単位	m	数量		単価	
					1			787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高周波同軸ケーブル		WF-H50-3S	m	1	787	787		
計						787		
単価						787	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	屋内ビット配線（材料のみ）	WF-H50-4S	単位	m	数量		単価	
					1			866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高周波同軸ケーブル		WF-H50-4S	m	1	866	866		
計						866		
単価						866	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-127号	屋内ピット配線（材料のみ）	IV5. 5sq	単位	m	数量		1	単価 65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 5. 5mm2	m	1	65	65	WE500100 単- 187号	
計						65		
単価						65	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-128号	屋内ピット配線（材料のみ）	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C Vケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 5. 5mm2 2心	m	1	171	171	WE500500 単- 188号	
計						171		
単価						171	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-129号	屋内ピット配線（材料のみ）	SWVP0.5-40C	単位	m	数量		1	単価 217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SWVPケーブル（プリントケーブル）		SWVP 0.5mm×40C	m	1	217	217	WE501800 単-189号	
計						217		
単価						217	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-130号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ねじ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価 3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	20,055	340,935		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						341,000		
単価						3,410	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435		
	附属品費 15%		式	1		65		
	計					500		
	単価					500	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.5	20,055	30,082		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					30,090		
	単価					3,009	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	0.4	20,055	8,022			8,022
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					8,022			
	単価					8,022			円/個

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	0.45	20,055	9,024			9,024
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					9,024			
	単価					9,024			円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価	32,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	20,265	20,265			
軽油	1. 2号	L	19	115	2,185			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	供用日	1.41	7,270	10,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,700			
単価					32,700	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	屋内ビット配線（材料のみ）	LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	34
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-5e 4P	m	1	34	34	WE503700 単- 186号	
計						34		
単価						34	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	屋内ビット配線（材料のみ）	WF-H50-3S	単位	m	数量	1	単価	787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高周波同軸ケーブル		WF-H50-3S	m	1	787	787		
計						787		
単価						787	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	屋内ピット配線（材料のみ）	WF-H50-4S	単位	m	数量			単価	
						1			866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	1	866	866			
	計					866			
	単価					866	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	屋内ピット配線（材料のみ）	CV5.5sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	171	171	WE500500 単-188号		
	計					171			
	単価					171	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正あり 5波	単位	架	数量	1	単価	33,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.6	33,495	20,097			
電気通信技術員		人	0.6	22,575	13,545			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					33,650			
単価					33,650	円/架		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	ラジオ再放送用操作器据付	操作器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	19,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.35	33,495	11,723			
電気通信技術員		人	0.35	22,575	7,901			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					19,630			
単価					19,630	円/台		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	屋内ころがし配線	LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量		単価	294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	260.8	260	WE114000 単- 190号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	34	34	WE503700 単- 186号	
計						294		
単価						294	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	屋内ころがし配線	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	661.9	661	WE114000 単- 191号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	88	88	WE500500 単- 192号	
計						749		
単価						749	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	屋内ビット配線（材料のみ）	LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量			単価	
						1			34
	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-5e 4P	m	1	34	34	WE503700 単- 186号		
	計					34			
	単価					34	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	屋内ビット配線（材料のみ）	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	171	171	WE500500 単- 188号		
	計					171			
	単価					171	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-148号	輸送費（電気）	205000円/台	単位	台	数量		1	205,000
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	205,000	205,000		
計						205,000		
単価						205,000	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-149号	道路施設基本データ作成	技術員1.75人	単位	式	数量		1	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750	WYB00003	
計						50,750		
単価						50,750	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-150号	免許申請	電気通信技術員 0.7人（局）	単位	局	数量		1	単価 15,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.7	21,500	15,050	WYB00001	
計						15,050		
単価						15,050	円/局	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-151号	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費	電気通信技術員 10装置 (0.05人×10台) =0.5人	単位	式	数量		1	単価 10,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.5	21,500	10,750	WYB00004	
計						10,750		
単価						10,750	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	機器単体費（架）	2360000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			架	1	2,360,000	2,360,000	
計						2,360,000	
単価						2,360,000	円/架

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	機器単体費（台）	940000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	940,000	940,000	
計						940,000	
単価						940,000	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	機器単体費（CH）	535000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	CH	数量	1	単価	535,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		CH	1	535,000	535,000		
	計					535,000		
	単価					535,000	円/CH	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	機器単体費（台）	858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	858,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	858,000	858,000		
	計					858,000		
	単価					858,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-156号	機器単体費（台）	523000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1			523,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	523,000	523,000		
計						523,000		
単価						523,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	機器単体費（台）	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1			1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,690,000	1,690,000		
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-158号	機器単体費（台）	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,000,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						2,000,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	機器単体費（架）	1580000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			架	1	1,580,000	1,580,000		
計						1,580,000		
単価						1,580,000	円/架	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	機器単体費（台）	763000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	763,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	763,000	763,000		
計						763,000		
単価						763,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	機器単体費（台）	841000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	841,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	841,000	841,000		
計						841,000		
単価						841,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	機器単体費（CH）	765000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	CH	数量	1	単価	765,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			CH	1	765,000	765,000		
計						765,000		
単価						765,000	円/CH	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	機器単体費（台）	1070000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,070,000	1,070,000		
計						1,070,000		
単価						1,070,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	機器単体費（台）	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1			1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	機器単体費（台）	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1			400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-166号	機器単体費（台）	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	378,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	378,000	378,000		
計						378,000		
単価						378,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	機器単体費（個）	80000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-168号	機器単体費（台）	2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,200,000	2,200,000	
計						2,200,000	
単価						2,200,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-169号	機器単体費（台）	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,200,000	1,200,000	
計						1,200,000	
単価						1,200,000	円/台

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-170号	機器単体費（台）	370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	370,000	370,000	
計						370,000	
単価						370,000	円/台

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-171号	機器単体費（台）	5400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 5,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	5,400,000	5,400,000	
計						5,400,000	
単価						5,400,000	円/台

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-172号	機器単体費（台）	6000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 6,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	6,000,000	6,000,000	
計						6,000,000	
単価						6,000,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-173号	機器単体費（個）	390000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	390,000	390,000	
計						390,000	
単価						390,000	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-174号	機器単体費（個）	263000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	263,000	263,000	
計						263,000	
単価						263,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-175号	機器単体費（面）	160000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	160,000	160,000	
計						160,000	
単価						160,000	円/面

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	機器単体費（台）	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	機器単体費（CH）	1060000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	CH	数量	1	単価	1,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			CH	1	1,060,000	1,060,000		
計						1,060,000		
単価						1,060,000	円/CH	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	機器単体費（台）	7000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	7,000,000	7,000,000		
計						7,000,000		
単価						7,000,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	機器単体費（架）	2500000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			架	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/架	

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-180号	機器単体費（式）	2000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		2,000,000	
計						2,000,000	
単価						2,000,000	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	機器単体費（式）	1300000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,300,000	
計						1,300,000	
単価						1,300,000	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-182号	機器単体費（式）	2200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		2,200,000	
計						2,200,000	
単価						2,200,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-183号	機器単体費（式）	2500000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		2,500,000	
計						2,500,000	
単価						2,500,000	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-184号	機器単体費（台）	3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,000,000	3,000,000	
計						3,000,000	
単価						3,000,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-185号	機器単体費（式）	900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		900,000	
計						900,000	
単価						900,000	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量		単価	
						1		34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	34	34		
計						34		
単価						34	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-187号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		65
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	65.5	65		
計						65		
単価						65	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-188号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	171
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	171	171			
計						171			
単価						171	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-189号	SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×40C	単位	m	数量		1	単価	217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 40心	m	1	217	217			
計						217			
単価						217	円/m		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-190号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	260.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	20,055	26,071		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						26,080		
単価						260.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
単-191号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	661.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	20,055	66,181		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						66,190		
単価						661.9	円/m	

