

令和3年6月24日（令和3年7月6日）

津万井蒲江トンネルラジオ再放送設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	津万井蒲江トンネルラジオ再放送設備設置工事
工事地名	自：兵庫県西脇市蒲江地先 至：兵庫県西脇市黒田庄町津万井地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 4月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373010003	1 4) 単価適用年月	2021年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	249日間 自 令和 3年 6月25日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 4月 9日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	津万井蒲江トンネル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
通信設備(機器単体)		式	1		51,559,000					
ラジオ再放送設備		式	1		51,559,000					
ラジオ再放送装置		式	1		51,559,000					
音声IP化装置	送受信用	台	1	900,000	900,000					単-1号
AMラジオ再放送装置	AM放送用 (収容架等含む)	架	1	23,580,000	23,580,000					単-2号
FMラジオ再放送装置	FM放送用 (収容架等含む)	架	1	26,300,000	26,300,000					単-3号
整合器	AM放送用	個	1	420,000	420,000					単-4号
終端抵抗器	AM放送用	個	1	259,000	259,000					単-5号
終端抵抗器	FM放送用	個	1	100,000	100,000					単-6号
機器単体費		式	1		51,559,000					
通信設備		式	1		12,461,900					
ラジオ再放送設備工		式	1		10,454,060					

設計内訳書

工事名	津万井蒲江トンネル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	
ラジオ再放送装置設置工		式	1		70,100				
音声IP化装置据付・調整	送受信用	台	1	42,060	42,060			単-7号	
ラジオ再放送総合調整		式	1		28,040			内-1号	
ラジオ再放送装置設置工 【夜間】		式	1		601,190				
ラジオ再放送装置据付・調整	AM放送用 4波以上補正 有り(4波) IPネットワーク 装置調整含む	架	1	198,800	198,800			単-8号	
ラジオ再放送装置据付・調整	FM放送用 4波以上補正 有り(5波) 2台目補 正有り	架	1	118,000	118,000			単-9号	
整合器据付		個	1	25,130	25,130			単-10号	
終端抵抗器(AM再放送用)据付		個	1	25,130	25,130			単-11号	
終端抵抗器(FM再放送用)据付		個	1	25,130	25,130			単-12号	
案内標識板設置	1500×750 高輝度反射 (取付金具含む)	面	2	104,500	209,000			単-13号	
配線工【夜間】		式	1		9,782,770				
地中管内配線	CV5.5mm2-2C	m	15	1,928	28,920			単-14号	

設計内訳書

工事名	津万井蒲江トンネル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	
地中管内配線	IV8mm2	m	15	831.2	12,468				単-15号
地中管内配線	STP0.5mm-4P	m	28	894.2	25,037				単-16号
給電線敷設(地中管内)	10D-2V	m	62	3,185	197,470				単-17号
給電線敷設(地中管内)	CX-10D	m	99	3,662	362,538				単-18号
DCX敷設(屋外管内)	DCX-10D-HR	m	14	3,587	50,218				単-19号
DCX敷設(屋外露出)	DCX-10D-HR	m	3	3,587	10,761				単-20号
誘導線敷設	誘導線 ARE-12 (位置芯出し含む)	m	1,330	925.2	1,230,516				単-21号
LCX敷設	漏洩同軸ケーブル LCX-43D-65HR (位置芯出し含む)	m	736	6,452	4,748,672				単-22号
同軸接栓取付	10D-NJ	個	2	8,140	16,280				単-23号
同軸接栓取付	10D-NP	個	9	8,380	75,420				単-24号
同軸接栓取付	43D-NJ	個	5	49,680	248,400				単-25号
プルボックス設置	400×400×300 (SUS)	個	2	47,170	94,340				単-26号

設計内訳書

工事名	津万井蒲江トンネル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	
片側引留金具設置	誘導線用 SUS (アンカー、孔あけ含む)	個	4	18,400	73,600			単-27号	
両側引留金具設置	誘導線用 SUS (アンカー、孔あけ含む)	個	6	28,900	173,400			単-28号	
中間支持金具設置	誘導線用 SUS (アンカー、孔あけ含む)	個	264	4,689	1,237,896			単-29号	
片側引留金具設置	LCX用 SUS (アンカー、孔あけ、巻付グリップ含む)	個	2	32,700	65,400			単-30号	
両側引留金具設置	LCX用 SUS (アンカー、孔あけ、巻付グリップ含む)	個	2	42,250	84,500			単-31号	
中間支持金具設置	LCX用吊架金具 SUS (アンカー、孔あけ、脱落防止バンド含む)	個	147	7,122	1,046,934			単-32号	
システムインテグレーション		式	1		134,000				
システムインテグレーション		式	1		134,000				
システムインテグレーション	SI費	式	1		134,000			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		40,000			内-3号	

設計内訳書

工事名	津万井蒲江トンネル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	
仮設工		式	1		1,833,840				
交通管理工 【夜間】		式	1		1,833,840				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A【夜間】 交替要員有り	式	1		529,200				内-4号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B【夜間】 交替要員有り	式	1		1,304,640				内-5号
直接工事費		式	1		12,461,900				
共通仮設費		式	1		2,336,475				
共通仮設費		式	1		72,475				
技術管理費		式	1		72,475				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-6号
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		3,386				内-7号
無線局申請書作成費		式	1		15,802				内-8号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,264,000				

設計内訳書

工事名	津万井蒲江トンネル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	
純工事費		式	1		14,798,375				
現場管理費		式	1		8,145,000				
機器間接費		式	1		5,444,000				
技術者間接費		式	1		361,000				
機器管理費		式	1		5,083,000				
工事原価		式	1		28,387,375				
一般管理費等		式	1		5,273,625				
工事価格		式	1		85,220,000				
消費税相当額		式	1		8,522,000				
工事費計		式	1		93,742,000				

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	音声IP化装置	送受信用	単位	台	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 (台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000	WE100501	単一	33号
計					900,000			
単価					900,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	AMラジオ再放送装置	AM放送用（収容架等含む）	単位	架	数量	1	単価	23,580,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（架） 収容架	6800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	6,800,000	6,800,000	WE100506 単一 34号		
機器単体費（台） AM放送切換部	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000	WE100501 単一 33号		
機器単体費（CH） AM送信部	620000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	CH	4	620,000	2,480,000	WE100516 単一 35号		
機器単体費（台） AM出力混合部	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000	WE100501 単一 36号		
機器単体費（台） 誘導線断検知部	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	3	600,000	1,800,000	WE100501 単一 37号		
機器単体費（台） 操作制御部	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,000,000	2,000,000	WE100501 単一 38号		
機器単体費（台） 伝送制御部	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,800,000	1,800,000	WE100501 単一 39号		
機器単体費（台） 音声IP化装置（送受信）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900,000	900,000	WE100501 単一 33号		
機器単体費（台） 音声IP化装置（受信用）	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	6	900,000	5,400,000	WE100501 単一 33号		
機器単体費（台） 無停電電源装置	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000	WE100501 単一 40号		
機器単体費（台） L2-SW	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	200,000	200,000	WE100501 単一 41号		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	FMラジオ再放送装置	FM放送用 (収容架等含む)	単位	架	数量	1	単価	26,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (架) 収容架	6800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	6,800,000	6,800,000	WE100506 単- 34号		
機器単体費 (台) FM変調部	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	6	900,000	5,400,000	WE100501 単- 33号		
機器単体費 (台) FM放送切換部	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000	WE100501 単- 36号		
機器単体費 (台) FM出力混合部	1100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,100,000	1,100,000	WE100501 単- 42号		
機器単体費 (CH) FM送信部	900000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	CH	5	900,000	4,500,000	WE100516 単- 43号		
機器単体費 (台) 局発装置	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	5	1,500,000	7,500,000	WE100501 単- 44号		
計					26,300,000			
単価					26,300,000	円/架		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	整合器	AM放送用	単位	個	数量		1	単価	420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(個)		420000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						WE100502	
			個	1	420,000	420,000	単- 45号		
計						420,000			
単価						420,000	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	終端抵抗器	AM放送用	単位	個	数量		1	単価	259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(個)		259000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						WE100502	
			個	1	259,000	259,000	単- 46号		
計						259,000			
単価						259,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	終端抵抗器	FM放送用	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)	100000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	100,000	100,000	WE100502	単一	47号
計					100,000			
単価					100,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	音声IP化装置据付・調整	送受信用	単位	台	数量	1	単価	42,060
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	19,070	19,070	WE443301	単- 48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- 49号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					42,060		
	単価					42,060		円/台

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単一8号	ラジオ再放送装置据付・調整	AM放送用 4波以上補正有り (4波) IPネットワーク装置調整 含む	単位	架	数量	1	単価	198,800
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	118,000	118,000	WE330501	単一	51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 4波	架	1	46,260	46,260	WE330600	単一	52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	34,490	34,490	WE443302	単一	53号
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					198,800			
単価					198,800		円/架	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	ラジオ再放送装置据付・調整	FM放送用 4波以上補正有り (5波) 2台目補正有り	単位	架	数量	1	単価	118,000
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	82,580	82,580	WE330501	単一	54号
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正あり 5波	架	1	35,330	35,330	WE330600	単一	55号
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					118,000			
単価					118,000		円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	整合器据付		単位	個	数量		単価	25,130
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	25,130	25,130	WE330700	単一 56号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					25,130		
	単価					25,130	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	終端抵抗器 (AM再放送用) 据付		単位	個	数量		単価	25,130
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	25,130	25,130	WE330700	単一 57号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					25,130		
	単価					25,130	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	終端抵抗器 (FM再放送用) 据付		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 新設	個	1	25,130	25,130	WE330700	単-	57号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,130			
単価					25,130		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	案内標識板設置	1500×750 高輝度反射 (取付金具含む)	単位	面	数量	1	単価	104,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンス° 10m2未満 無 有 無	m ²		1,125	90,340	101,632.5	単一 58号 WB812140
アンカーボルト		M12×100 SUS	本		6	474	2,844	
諸雑費 (まるめ)			式		1		23.5	
計							104,500	
単価							104,500	円/面

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	地中管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,928
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	1,742	1,742	WE114000 単- 59号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	186	186	WE500500 単- 60号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,928		
単価						1,928	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	地中管内配線	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	831.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	728.2	728.2	WE114000 単一 61号		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	103	103	WE500100 単一 62号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					831.2			
単価					831.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	地中管内配線	STP0.5mm-4P	単位	m	数量	1	単価	894.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	728.2	728.2	WE114000	単-	61号
L A Nケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	166	166			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					894.2			
単価					894.2		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	給電線敷設 (地中管内)	10D-2V	単位	m	数量		1	単価	3,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,894	2,894	WE303101 単- 63号			
E C Xケーブル (高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	m	1	291	291	WE502000 単- 64号			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					3,185				
単価					3,185	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	給電線敷設 (地中管内)	CX-10D	単位	m	数量	1	単価	3,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,894	2,894	WE303101	単-	63号
同軸ケーブル	CX-10D (LHPX-10D)	m	1	768	768			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,662			
単価					3,662		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	DCX敷設 (屋外管内)	DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	3,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,894	2,894	WE303101 単- 63号	
同軸ケーブル		DCX-10D-HR	m	1	693	693		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,587		
単価						3,587	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	DCX敷設 (屋外露出)	DCX-10D-HR	単位	m	数量	1	単価	3,587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,894	2,894	WE303101	単- 63号	
同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	1	693	693			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,587			
単価					3,587	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	誘導線敷設	誘導線 ARE-12 (位置芯出し含む)	単位	m	数量	1	単価	925.2
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)	位置芯出し 新設	m	1	237.5	237.5	WE125201 単一 65号		
誘導線敷設 (誘導線・位置芯出し)	誘導線 3.2mm 新設	m	1	126.7	126.7	WE125201 単一 66号		
誘導線	ARE-12	m	1	561	561			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					925.2			
単価					925.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	LCX敷設	漏洩同軸ケーブル LCX-43D-65HR (位置芯出し含む)	単位	m	数量	1	単価	6,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)		位置芯出し 新設	m	1	237.5	237.5	WE125101 単一 67号	
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)		LCX 径50mm 新設	m	1	1,754	1,754	WE125101 単一 68号	
漏洩同軸ケーブル		LCX-43D-65HR	m	1	4,460	4,460		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.5		
計						6,452		
単価						6,452	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	同軸接栓取付	10D-NJ	単位	個	数量	1	単価	8,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	4,180	4,180	WE303102	単- 69号	
同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N J	個	1	3,960	3,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,140			
単価					8,140		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	同軸接栓取付	10D-NP	単位	個	数量	1	単価	8,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	4,180	4,180	WE303102		
同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N P	個	1	4,200	4,200	単一 69号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,380			
単価					8,380	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-25号	同軸接栓取付	43D-NJ	単位	個	数量	1	単価	49,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1	4,180	4,180	WE303102	単-	69号
漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D - N J	個	1	45,500	45,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					49,680			
単価					49,680		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	プルボックス設置	400×400×300 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	47,170
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 40cm 40cm 30cm	個	1	17,420	17,420	WE122300 単- 70号	
	プルボックス	400×400×300mm SUS	個	1	28,600	28,600		
	アンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	287	1,148		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					47,170		
	単価					47,170	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	片側引留金具設置	誘導線用 SUS (アンカー、孔あけ含む)	単位	個	数量	1	単価	18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2	664.7	1,329.4	WE125202 単一 71号	
	誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	引留金具 新設	個	1	1,583	1,583	WE125203 単一 72号	
	片側引留金具	誘導線用 SUS	個	1	14,700	14,700		
	アンカーボルト	M12×50 SUS	本	2	391	782		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5.6		
	計					18,400		
	単価					18,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	両側引留金具設置	誘導線用 SUS (アンカー、孔あけ含む)	単位	個	数量	1	単価	28,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2	664.7	1,329.4	WE125202 単一 71号		
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	支線碍子 新設	個	1	1,583	1,583	WE125203 単一 73号		
両側引留金具	誘導線用 SUS	個	1	25,200	25,200			
アンカーボルト	M12×50 SUS	本	2	391	782			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5.6			
計					28,900			
単価					28,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	中間支持金具設置	誘導線用 SUS (アンカー、孔あけ含む)	単位	個	数量	1	単価	4,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1	664.7	664.7	WE125202	単一	71号
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	引留金具 新設	個	1	1,583	1,583	WE125203	単一	72号
中間支持金具	誘導線用 SUS	個	1	2,050	2,050			
アンカーボルト	M12×50 SUS	本	1	391	391			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.3			
計					4,689			
単価					4,689		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	片側引留金具設置	LCX用 SUS (アンカー、孔あけ、巻付グリップ 含む)	単位	個	数量	1	単価	32,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	箇所	4	664.7	2,658.8	WE125102	単一	74号
LCX敷設 (金具)	引留金具 新設	個	1	1,583	1,583	WE125103	単一	75号
LCX取付金具	片側引留金具 SUS	組	1	26,000	26,000	WE507300	単一	76号
配電線用架線金具 (シンプル)	38SQ	個	1	186	186			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 38mm2	個	1	367	367			
アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9.2			
計					32,700			
単価					32,700		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	両側引留金具設置	LCX用 SUS (アンカー、孔あけ、巻付グリップ 含む)	単位	個	数量	1	単価	42,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	箇所	4	664.7	2,658.8	WE125102	単一 74号	
LCX敷設 (金具)	引留金具 新設	個	1	1,583	1,583	WE125103	単一 75号	
LCX取付金具	中間引留金具 SUS	組	1	35,000	35,000	WE507300	単一 77号	
配電線用架線金具 (シンプル)	38SQ	個	2	186	372			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 38mm2	個	2	367	734			
アンカーボルト	M12×100 SUS	本	4	474	1,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6.2			
計					42,250			
単価					42,250		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	中間支持金具設置	LCX用吊架金具 SUS (アンカー、孔あけ、脱落防止バンド含む)	単位	個	数量	1	単価	7,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	箇所	1	664.7	664.7	WE125102	単一 74号	
LCX敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	個	1	1,583	1,583	WE125103	単一 78号	
LCX取付金具	吊架金具 SUS	組	1	4,400	4,400	WE507300	単一 79号	
アンカーボルト	M12×100 SUS	本	1	474	474			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.3			
計					7,122			
単価					7,122		円/個	