

令和7年5月22日 入札

予定価格： 469,370,000 円（税込）

公示用

消防救急デジタル無線更新整備事業

設計書

期 限

令和8年3月19日

限り

公示用設計書を貸し出ししますので、必要な方は建築課建築係にお申し出下さい

網 走 市

工事名		消防救急デジタル無線更新整備事業 設計内訳書							
金 額		金 円							
但し消費税を含む金額 金 円									
区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
A	直接工事費		1	式			共通費対象外		
B	共通仮設費		1	式					
	純工事費 計								
C	現場管理費		1	式					
	工事原価 計								
D	一般管理費		1	式					
	一般管理費 再計		1	式					
	工事価格 計								
E	消費税								
	合 計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書 数 量	金 額
A	直接工事費								
I	網走消防署管内		1	式					
II	大空消防署管内		1	式					
III	網走・大空消防署共通		1	式					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
1	機器製作工		1.0	式					
2	設備設置工		1.0	式					
3	調整工		1.0	式					
4	配線工他		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
1	機器製作工								
i	網走消防本部・消防署		1.0	式					
ii	網走南出張所		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
1	機器製作工								
	i 網走消防本部・消防署								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	2.0	台					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	3.0	基					
	同軸避雷器	$\lambda/4$ ショートスタブ型	4.0	個					
	車載型移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	28.0	台					
	携帯型移動局無線装置	1波単信 5W予備バッテリー含む	8.0	台					
	可搬型移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W 付属品含む	1.0	台					
	遠隔制御装置		1.0	式					
	ネットワーク装置		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
1	機器製作工								
	ii 網走南出張所								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	2.0	台					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	3.0	基					
	同軸避雷器	$\lambda/4$ ショートスタブ型	4.0	個					
	遠隔制御装置		1.0	台					
	サイレン吹鳴設備	親局設備	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備	子局設備	10.0	台					
	増設アンプ	120W蓄電池設備付	10.0	台					
	空中線	八木3素子型	11.0	基					
	同軸避雷器	$\lambda/4$ ショートスタブ型	10.0	個					
	燃料タンク	HT-G-S奥行540型	1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
2	設備設置工								
i	網走消防本部・消防署		1.0	式					
ii	網走南出張所		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
2	設備設置工								
	i 網走消防本部・消防署								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	2.0	台					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	3.0	基					
	同軸避雷器	λ / 4ショートスタブ型	4.0	個					
	車載型移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	28.0	台					
	遠隔制御装置		1.0	式					
	ネットワーク装置		1.0	式					
	無線局申請費用	5ワットを超え 10ワット以下のもの	4.0	式					
	卓上型固定移動局無線装置(撤去)	2波複信・1波単信	2.0	台					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	2基目以降 取付金具含む	3.0	基					
	同軸避雷器(撤去)	λ / 4ショートスタブ型	4.0	個					
	車載型移動局無線装置(撤去)	2波複信・1波単信 10W	28.0	台					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	遠隔制御装置(撤去)		1.0	式					
	ネットワーク装置(撤去)		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
2	設備設置工								
	ii 網走南出張所								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	2.0	台					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	3.0	基					
	同軸避雷器	λ / 4ショートスタブ型	4.0	個					
	遠隔制御装置		1.0	台					
	サイレン吹鳴設備	親局設備	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備	子局設備	10.0	台					
	アンプ部	120W 蓄電池設備付	10.0	台					
	空中線	八木3素子型	11.0	基					
	同軸避雷器	λ / 4ショートスタブ型	10.0	個					
	燃料タンク	HT-G-S奥行540型	1.0	式					
	18Gパラボラ空中線(撤去)	0.6mφ ODU, IDU, 取付金具含む	1.0	式					
	18G取付架台(撤去)		1.0	式					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	回線伝送装置(撤去)		1.0	台					
	回線集約装置(撤去)		1.0	台					
	卓上型固定移動局無線装置(撤去)	2波複信・1波単信	2.0	台					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	2基目以降 取付金具含む	3.0	基					
	同軸避雷器(撤去)	$\lambda/4$ ショートスタブ型	6.0	個					
	遠隔制御装置(撤去)		1.0	台					
	ネットワーク装置(撤去)		1.0	式					
	回線制御装置(撤去)		1.0	台					
	管理監視制御装置(撤去)		1.0	台					
	無線統制台(撤去)		1.0	式					
	耐雷トランス(撤去)	1 ϕ 3W 20kVA	1.0	台					
	無停電電源装置(撤去)	3kVA	1.0	台					
	直流電源装置(撤去)	30A 100AH	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備(撤去)	親局設備	1.0	台					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	サイレン吹鳴設備(撤去)	子局設備	10.0	台					
	アンプ部(撤去)	120W 蓄電池設備付	10.0	台					
	多重無線装置(撤去)		1.0	架					
	デジタル端局装置(撤去)		1.0	架					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
3	調整工								
	ii 網走南出張所								
	卓上型固定移動局無線装置(調整)	2波複信・1波単信	2.0	台					
	遠隔制御装置(調整)		1.0	台					
	サイレン吹鳴設備(調整)	親局設備	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備(調整)	子局設備	10.0	台					
	空中線(調整)	八木3素子型	11.0	基					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
4	配線工								
	i 網走消防本部・消防署		1.0	式					
	ii 網走南出張所		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
4	配線工								
	i 網走消防本部・消防署								
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C ころがし配線	5.0	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C 管内配線	2.0	m					
	マイクロホン用ビニルコード	MVVS1.25-2C 管内配線	15.0	m					
	マイクロホン用ビニルコード	MVVS1.25-2C ころがし配線	98.2	m					
	同軸ケーブル	10D-2V 同軸ケーブル敷設	210	m					
	電力ケーブル	VVF2.0mm-2C ころがし配線	10.0	m					
	接地線	IV2.0sq ころがし配線	10.0	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C(材料)	7.0	m					
	マイクロホン用ビニルコード	MVVS1.25-2C(材料)	113	m					
	同軸ケーブル	10D-2V(材料)	210	m					
	電力ケーブル	VVF2.0mm-2C(材料)	10.0	m					
	接地線	IV2.0sq(材料)	10.0	m					
	マイクロホン用ビニルコード	MVVS1.25-2C コネクタ取付	4.0	箇所					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	同軸ケーブル	10D-2V コネクタ取付	12.0	箇所					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
I	網走消防署管内								
4	配線工								
	ii 網走南出張所								
	LANケーブル	UTP0.5-4P(CAT5) ころがし	28.0	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C ころがし	35.2	m					
	接地線	IV22sq ころがし	28.5	m					
	接地線	IV3.5sq ころがし	44.5	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C ころがし	44.5	m					
	電力ケーブル	CV38sq-2C ころがし	28.5	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C ラック	28.2	m					
	接地線	IV22sq ラック	48.6	m					
	電力ケーブル	CV38sq-2C ラック	48.6	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C 管内	8.2	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C 管内	8.2	m					
	接地線	IV22sq 管内	16.4	m					
	電力ケーブル	CV38sq-2C 管内	16.4	m					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	同軸ケーブル	10D-FB 同軸ケーブル敷設	335	m					
	同軸ケーブル	8D-FB 同軸ケーブル敷設	128	m					
	電力ケーブル	VVF2.0mm-2C ころがし	20.0	m					
	接地線	IV2.0sq ころがし	20.0	m					
	電力ケーブル	CV2.0sq-2C ころがし	20.0	m					
	LANケーブル	UTP0.5-4P(CAT5)(材料)	28.0	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C(材料)	79.8	m					
	接地線	IV22sq(材料)	93.5	m					
	接地線	IV3.5sq(材料)	44.5	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C(材料)	44.5	m					
	電力ケーブル	CV38sq-2C(材料)	93.5	m					
	同軸ケーブル	10D-FB(材料)	335	m					
	同軸ケーブル	8D-FB(材料)	128	m					
	接地線	IV2.0sq(材料)	20.0	m					
	電力ケーブル	CV2.0sq-2C(材料)	20.0	m					

設計内訳書-B

[illegible][illegible]

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
1	機器製作工		1.0	式					
2	設備設置工		1.0	式					
3	調整工		1.0	式					
4	配線工他		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
1	機器製作工								
i	大空消防署		1.0	式					
ii	東藻琴出張所		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
1	機器製作工								
i	大空消防署								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	1.0	台					
	遠隔制御装置		2.0	台					
	ネットワーク装置		1.0	台					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	2.0	個					
	車載型移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	16.0	台					
	携帯型移動局無線装置	1波単信 5W予備バッテリー含む	14.0	台					
	受令器	携帯型	35.0	台					
	サイレン吹鳴設備	親局設備	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備	子局設備	6.0	台					
	アンプ部	120W 蓄電池設備付	6.0	台					
	電子サイレン	ストレートホン(30W)×4本	6.0	式					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	モーターサイレン	7.5KW 制御盤含む	1.0	台					
	空中線	八木3素子型	6.0	本					
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	6.0	個					
	発動発電機	10KVA	1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
1	機器製作工								
	ii 東藻琴出張所								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信	1.0	台					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	2.0	個					
	ネットワーク装置		1.0	式					
	サイレン吹鳴設備	子局設備	1.0	台					
	アンプ部	120W 蓄電池設備付	1.0	台					
	電子サイレン	ストレートホン(30W)各4本	1.0	式					
	モーターサイレン	7.5KW 制御盤含む	1.0	台					
	空中線	八木3素子型	1.0	本					
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	1.0	個					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
2	設備設置工								
i	大空消防署		1.0	式					
ii	東藻琴出張所		1.0	式					
iii	末廣子局		1.0	式					
iv	日進基地局		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
2	設備設置工								
i	大空消防署								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	1.0	台					
	遠隔制御装置		2.0	台					
	ネットワーク装置		1.0	式					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	2.0	個					
	車載型移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	16.0	台					
	サイレン吹鳴設備	親局設備	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備	子局設備	6.0	台					
	アンプ部	120W 蓄電池設備付	6.0	台					
	電子サイレン	ストレートホン(30W)×4本	6.0	式					
	モーターサイレン	7.5KW 制御盤含む	1.0	台					
	空中線	八木3素子型	6.0	本					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	6.0	個					
	発動発電機	10kVA	1.0	台					
	遠隔制御装置(撤去)	大空消防署 日進基地局	2.0	台					
	回線制御装置(撤去)		1.0	台					
	管理監視制御装置(撤去)		1.0	台					
	回線伝送装置(撤去)		1.0	台					
	回線集約装置(撤去)		1.0	台					
	メディアコンバータ(撤去)		2.0	台					
	直流電源装置(撤去)	DC-48V 20A 50Ah	1.0	台					
	DC/ACインバータ(撤去)		1.0	台					
	卓上型固定移動局無線装置(撤去)	2波複信・1波単信	1.0	台					
	遠隔制御装置(撤去)		2.0	台					
	ネットワーク装置(撤去)		1.0	式					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	同軸避雷器(撤去)	λ /4ショートスタブ型	2.0	個					
	車載型移動局無線装置(撤去)	2波複信・1波単信 10W	16.0	台					
	サイレン吹鳴設備(撤去)	親局設備	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備(撤去)	子局設備	6.0	台					
	アンプ部(撤去)	120W 蓄電池設備付	7.0	台					
	電子サイレン(撤去)	ストレートホン(30W) × 4本	6.0	式					
	モーターサイレン(撤去)		6.0	台					
	空中線(撤去)		7.0	本					
	同軸避雷器(撤去)	λ /4ショートスタブ型	7.0	個					
	発動発電機(撤去)		1.0	台					
	光成端箱(撤去)	CFJB10-U1C8	1.0	面					
	多重無線装置(撤去)		1.0	架					
	デジタル端局装置(撤去)		1.0	架					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
2	設備設置工								
	ii 東藻琴出張所								
	卓上型固定移動局無線装置	2波複信・1波単信 10W	1.0	台					
	2段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器	λ /4ショートスタブ型	2.0	個					
	ネットワーク装置		1.0	式					
	サイレン吹鳴設備	子局設備	1.0	台					
	アンプ部	120W 蓄電池設備付	1.0	台					
	電子サイレン	ストレートホン(30W) × 4本	1.0	式					
	モーターサイレン	7.5KW 制御盤含む	1.0	台					
	空中線	八木3素子型	1.0	基					
	同軸避雷器	λ /4ショートスタブ型	1.0	個					
	卓上型固定移動局無線装置(撤去)	2波複信・1波単信	1.0	台					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	1基目 取付金具含む	1.0	基					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	2段コーリニア型空中線(撤去)	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器(撤去)	λ/4ショートスタブ型	2.0	個					
	ネットワーク装置(撤去)		1.0	式					
	サイレン吹鳴設備(撤去)	子局設備	1.0	台					
	アンプ部(撤去)	120W 蓄電池設備付	1.0	台					
	電子サイレン(撤去)	ストレートホン(30W)×4本	1.0	式					
	モーターサイレン(撤去)		1.0	台					
	空中線(撤去)	八木3素子型	1.0	基					
	同軸避雷器(撤去)	λ/4ショートスタブ型	1.0	個					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
2	設備設置工								
	iii 末廣子局								
	空中線(撤去)		1.0	箇所					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
2	設備設置工								
iv	日進基地局								
	基地局無線装置(撤去)	基本架	1.0	架					
	基地局無線装置(撤去)	増設架	1.0	架					
	八木5素子型空中線(撤去)	1基目 取付金具含む	2.0	基					
	八木5素子型空中線(撤去)	2基目以降 取付金具含む	2.0	基					
	同軸避雷器(撤去)	λ/4ショートスタブ型	4.0	個					
	19インチラック(撤去)	H=2000	1.0	架					
	回線集約装置(撤去)		1.0	架					
	メディアコンバータ(撤去)		1.0	台					
	非常用発動発電機(撤去)	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	燃料タンク(撤去)	200型 キュービクルタイプ	1.0	台					
	耐雷トランス(撤去)	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	直流電源装置(撤去)	DC-48V 40A 300Ah 24セル	1.0	台					
	DC/ACインバータ(撤去)		1.0	台					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
3	調整工								
	ii 東藻琴出張所								
	卓上型固定移動局無線装置(調整)	2波複信・1波単信 10W	1.0	台					
	サイレン吹鳴設備(調整)	子局設備	1.0	台					
	空中線(調整)	八木3素子型	1.0	基					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
4	配線工他								
i	大空消防署		1.0	式					
ii	東藻琴出張所		1.0	式					
iii	末廣子局		1.0	式					
iv	日進基地局		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
4	配線工他								
i	大空消防署								
	同軸ケーブル	10D-FB 同軸ケーブル敷設	139	m					
	同軸ケーブル	8D-FB 同軸ケーブル敷設	60.2	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C ラック	20.8	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C ころがし	46.8	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C ピット	16.8	m					
	LANケーブル	UTP0.5-4P(CAT5) ラック	25.4	m					
	LANケーブル	UTP0.5-4P(CAT5) 管内	70.2	m					
	LANケーブル	UTP0.5-4P(CAT5) ピット	22.3	m					
	電力ケーブル	CV38sq-3C ラック	9.4	m					
	電力ケーブル	CV38sq-3C ころがし	28.1	m					
	電力ケーブル	CV38sq-3C 管内	43.6	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C 管内	35.6	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C ピット	1.4	m					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	電力ケーブル	VVF2.0mm-2C ころがし	20.0	m					
	接地線	IV2.0sq ころがし	20.0	m					
	電力ケーブル	CV2.0sq-2C ころがし	20.0	m					
	電力ケーブル	CV38sq-3C(材料)	81.1	m					
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C(材料)	84.4	m					
	電力ケーブル	CVV2.0sq-10C(材料)	37.0	m					
	LANケーブル	UTP0.5-4P(CAT5)(材料)	118	m					
	同軸ケーブル	10D-FB(材料)	139	m					
	同軸ケーブル	8D-FB(材料)	60.2	m					
	電力ケーブル	VVF2.0mm-2C(材料)	20.0	m					
	接地線	IV2.0sq(材料)	30.0	m					
	電力ケーブル	CV2.0sq-2C(材料)	5.0	m					
	同軸ケーブル	10D-FB コネクタ取付	8.0	箇所					
	同軸ケーブル	8D-FB コネクタ取付	4.0	箇所					
	ケーブルラック(撤去)	W=400	9.8	m					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	電力ケーブル	CV3.5sq-2C(材料)	84.4	m					
	電力ケーブル	CV38sq-3C(材料)	81.1	m					
	電力ケーブル	UTP0.5-4P(CAT5)(材料)	119	m					
	同軸ケーブル	10D-FB(材料)	139	m					
	同軸ケーブル	8D-FB(材料)	60.2	m					
	接地線	IV2.0sq(材料)	10.0	m					
	電力ケーブル	CV2.0sq-2C(材料)	10.0	m					
	同軸ケーブル	10D-FB コネクタ取付	8.0	箇所					
	同軸ケーブル	8D-FB コネクタ取付	4.0	箇所					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
4	配線工他								
	iii 末廣子局								
	四角鉄塔(撤去)		1.0	式					
	鉄塔基礎(撤去)		1.0	式					
	運搬	4tダンプ	2.0	回					
	産廃処理	コンクリート	2.0	t					
	産廃処理	鉄	2.0	t					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅱ	大空消防署管内								
4	配線工他								
	iv 日進基地局								
	電線(撤去)	IV14sq 管内	34.6	m					
	電力ケーブル(撤去)	CV14sq-3C 管内	35.4	m					
	制御ケーブル(撤去)	CVV2.0sq-10C 管内	9.7	m					
	光ケーブル(撤去)	SM-8C-SSD 地中管内	14.0	m					
	光ケーブル(撤去)	SM-8C-SSD 屋外管内	5.0	m					
	同軸ケーブル(撤去)	WF-H50-7S 同軸ケーブル	141	m					
	波付硬質合成樹脂管(撤去)	FEP30	66.3	m					
	波付硬質合成樹脂管(撤去)	FEP50	37.6	m					
	避雷突針(撤去)		0.0 2.0	基					
	避雷導線(撤去)		34.8	m					
	避雷接地用端子箱(撤去)		2.0	個					
	厚鋼電線管(撤去)	G28	11.5	m					
	厚鋼電線管(撤去)	G36	10.0	m					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	耐衝撃性塩化ビニル電線管(撤去)	HIVE28	8.0	m					
	亜鉛メッキ鋼より線(撤去)	22sq	1.0	径間					
	ステーブロック(撤去)	1号	2.0	本					
	コンクリートポール(撤去)	10-19-3.5	1.0	本					
	無線通信局舎(撤去)	フェンス及びパンザマスト	1.0	式					
	局舎基礎(撤去)	パンザマスト、局舎、フェンス基礎	1.0	式					
	ハンドホール(撤去)		1.0	基					
	運搬	4tダンプ	5.0	回					
	産廃処理	コンクリート	13.0	t					
	産廃処理	鉄	2.0	t					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
1	機器製作工		1.0	式					
2	設備設置工		1.0	式					
3	調整工		1.0	式					
4	配線工他		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
1	機器製作工								
i	網走南出張所		1.0	式					
ii	天都山基地局		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
1	機器製作工								
	i 網走南出張所								
	ネットワーク装置		1.0	式					
	回線制御装置		1.0	台					
	管理監視制御装置		1.0	台					
	無線統制台		1.0	式					
	耐雷トランス	1φ3W 10kVA	1.0	台					
	無停電電源装置	3kVA	1.0	台					
	直流電源装置	30A 100AH	1.0	台					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
1	機器製作工								
	ii 天都山基地局								
	基地局無線装置	基本架 無線ユニット×2	1.0	架					
	基地局無線装置	増設架 無線ユニット×4	1.0	架					
	空中線共用装置	2合成	1.0	台					
	空中線共用装置	4合成	1.0	台					
	三段コーリニア空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	三段コーリニア空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	反射素子付スリーブ型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	反射素子付スリーブ型空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	4.0	個					
	ネットワーク装置		1.0	式					
	非常用発動発電機	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	耐雷トランス	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	直流電源装置	75A300AH	1.0	台					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	DC/ACインバータ		1.0	台					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
2	設備設置工								
i	網走消防本部・消防署		1.0	式					
ii	網走南出張所		1.0	式					
iii	天都山基地局		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
2	設備設置工								
	i 網走消防本部・消防署								
	無線局申請費用	10ワットを超え 50ワット以下のもの	1.0	式					
	無線局申請費用	1ワットを超え 5ワット以下のもの	18.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
2	設備設置工								
	ii 網走南出張所								
	ネットワーク装置		1.0	式					
	回線制御装置		1.0	台					
	管理監視制御装置		1.0	台					
	無線統制台		1.0	式					
	耐雷トランス	1φ3W 10kVA	1.0	台					
	無停電電源装置	3kVA	1.0	台					
	直流電源装置	30A 100AH	1.0	台					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
2	設備設置工								
iii	天都山基地局								
	基地局無線装置	基本架	1.0	架					
	基地局無線装置	増設架	1.0	架					
	3段コーリニア型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	3段コーリニア型空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	反射素子付スリーブ型空中線	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	反射素子付スリーブ型空中線	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器	λ/4ショートスタブ型	4.0	個					
	ネットワーク装置		1.0	式					
	非常用発動発電機	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	耐雷トランス	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	直流電源装置	75A300AH	1.0	台					
	DC/ACインバータ		1.0	台					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	基地局無線装置(撤去)	基本架	1.0	架					
	基地局無線装置(撤去)	増設架	1.0	架					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	2段コーリニア型空中線(撤去)	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	反射素子付スリーブ型空中線(撤去)	1基目 取付金具含む	1.0	基					
	反射素子付スリーブ型空中線(撤去)	2基目以降 取付金具含む	1.0	基					
	同軸避雷器(撤去)	λ/4ショートスタブ型	4.0	個					
	ネットワーク装置(撤去)		1.0	式					
	耐雷トランス(撤去)	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	直流電源装置(撤去)	75A300AH	1.0	台					
	DC/ACインバータ(撤去)		1.0	台					
	18Gパラボラ空中線(撤去)	0.6mφ ODU,IDU,取付金具含む	1.0	式					
	18G取付架台(撤去)		1.0	式					
	多重無線装置(撤去)		1.0	架					
	デジタル端局装置(撤去)		1.0	架					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	回線伝送装置(撤去)		1.0	台					
	回線集約装置(撤去)		1.0	台					
	7.5G/パラボラ空中線(撤去)	0.6mφ ODU,IDU,取付金具含む	1.0	式					
	7.5G取付架台(撤去)		1.0	式					
	回線伝送装置(撤去)		1.0	台					
	回線集約装置(撤去)		1.0	台					
	多重無線装置(撤去)		1.0	架					
	デジタル端局装置(撤去)		1.0	架					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ 3	網走・大空消防署共通 調整工								
i	網走南出張所		1.0	式					
ii	天都山基地局		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
3	調整工								
	i 網走南出張所								
	ネットワーク装置(調整)		1.0	式					
	回線制御装置(調整)		1.0	台					
	管理監視制御装置(調整)		1.0	台					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
3	調整工								
	ii 天都山基地局								
	基地局無線装置(調整)	基本架	1.0	架					
	基地局無線装置(調整)	増設架	1.0	架					
	非常用発動発電機(調整)	1φ3W 200/100V 5kVA	1.0	台					
	直流電源装置(調整)	75A300AH	1.0	台					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
4	配線工								
i	天都山基地局		1.0	式					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
Ⅲ	網走・大空消防署共通								
4	配線工								
	i 天都山基地局								
	接地線	IV14sq ラック	27.6	m					
	電力ケーブル	CV14sq-3C ラック	28.8	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C ラック	5.8	m					
	接地線	IV14sq 管内	7.0	m					
	電力ケーブル	CV14sq-3C 管内	7.0	m					
	接地線	IV14sq 管内	34.1	m					
	電力ケーブル	CV14sq-3C 管内	31.6	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C 管内	7.5	m					
	同軸ケーブル	WF-H50-7S 同軸ケーブル	212	m					
	同軸ケーブル	8D-FB 同軸ケーブル敷設	209	m					
	電力ケーブル	VVF2.0mm-2C ころがし	20.0	m					
	接地線	IV2.0sq ころがし	20.0	m					
	電力ケーブル	IV14sq(材料)	68.7	m					

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額
	電力ケーブル	CV14sq-3C(材料)	67.4	m					
	制御ケーブル	CVV2.0sq-10C(材料)	13.3	m					
	同軸ケーブル	WF-H50-7S(材料)	212	m					
	同軸ケーブル	8D-FB(材料)	209	m					
	電力ケーブル	VVF2.0mm-2C(材料)	20.0	m					
	接地線	IV2.0sq(材料)	20.0	m					
	同軸ケーブル	WF-H50-7S コネクタ取付	8.0	箇所					
	同軸ケーブル	8D-FB コネクタ取付	4.0	箇所					
	計								

区分	名 称	品 種 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	第 回既済部分検査内訳書	
								数 量	金 額