

# 岐阜県公報

号外(一) 平成二十八年九月二十七日

## 目次

### 公 示

総合通信指令システム更新整備に関する総合評価一般競争  
入札公告

(通信指令課)

ページ  
一

### 公 示

総合通信指令システム更新整備に関する総合評価一般競争入札公告

総合通信指令システム更新整備について、総合評価一般競争入札を行うので、岐阜県の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規則(平成七年岐阜県規則第百二十号)第四条の規定により公告する。

平成二十八年九月二十七日

岐阜県知事 古 田 肇

#### 1 総合評価一般競争入札に付する事項

- (1) 調達物品等の名称及び数量  
総合通信指令システム貸借等 一式
- (2) 調達物品等の概要  
ア 総合通信指令システム機器等の設置調整  
イ 総合通信指令システム機器等の貸借及び維持管理業務  
ウ 旧総合通信指令システム機器等の撤去
- (3) 調達物品等の仕様その他明細  
入札説明書による。
- (4) 納入期限又は履行期間  
ア 総合通信指令システム機器等の設置調整  
契約締結日から平成30年3月31日まで  
イ 総合通信指令システム機器等の貸借及び維持管理業務  
平成30年4月1日から平成35年3月31日まで  
ウ 旧総合通信指令システム機器等の撤去

<p>1 (4)アの設置調整が終了した日から平成30年3月31日まで</p> <p>(5) 予定価格 2,287,200,000円 (消費税及び地方消費税を含む。)</p> <p>(6) 設置場所 入札説明書による。</p> <p>2 入札参加者の資格に関する事項</p> <p>(1) 地方自治法施行令 (昭和22年政令第16号) 第167条の4の規定に該当しない者であること。</p> <p>(2) 岐阜県入札参加資格者名簿 (建設工事以外) に記載されている者であること。</p> <p>(3) 岐阜県から、「岐阜県製造の請負、物件の買入れその他の契約に係る入札参加資格停止措置要領」又は「岐阜県が行う契約からの暴力団排除に関する措置要領」に基づく入札参加資格停止措置を、競争入札参加資格確認申請期限日から入札の日までの期間内に受けていないこと又は同要領別表に掲げる措置要件に該当しないこと。</p> <p>(4) 資産及び信用が確実であり、技術及び設備が良好であること。</p> <p>(5) 過去において、国又は地方公共団体に当該システムに類似する情報通信ネットワークの納入実績があること。</p> <p>(6) 調達物品に係る業務に配置を予定している技術者が適正であること。</p> <p>(7) 調達物品に係る迅速なアフターサービス及びメンテナンスの体制が整備されていること。</p> <p>3 入札手続等に関する事項</p> <p>(1) 担当部局 〒500 8501 岐阜市数田南二丁目1番1号 岐阜県警察本部総務室会計課契約係 電話 058 271 2424 (内線2254)</p> <p>(2) 入札説明書の交付期間及び交付場所 ア 交付期間 平成28年9月28日(水)から平成28年10月6日(木)までの毎日(県 の機関の休日を除く。)午前9時から午後5時まで イ 交付場所 岐阜市数田南二丁目1番1号 岐阜県警察本部庁舎2階総務室装備施設課分室 電話 058 271 2424 (内線2295)</p> <p>(3) 競争入札参加資格の確認</p>	<p>ア 入札に参加しようとする者 (以下「入札参加希望者」という。)は、3(3)イの提出期限までに別に定める競争入札参加資格確認申請書に入札説明書に規定する書類等を添付した上で、3の(1)まで提出し、競争入札参加資格の確認を受けなければならぬ。</p> <p>イ 提出期限 平成28年10月7日(金)午後5時 期限までに競争入札参加資格確認申請書を提出しない者又は競争入札参加資格がないと認められた者は、入札に参加することができない。</p> <p>ウ 競争入札参加資格の確認結果は、平成28年10月17日(月)までに通知する。</p> <p>(4) 競争入札参加資格の喪失 入札参加希望者は、入札期日までに次のいずれかの場合に該当することとなったときは、競争入札参加資格を失うものとする。 ア 入札参加希望者について、仮差押、仮処分、競売、破産手続開始、会社整理開始、特別清算開始、会社更生手続開始又は民事再生手続開始の申立てがなされたとき。</p> <p>イ 手形交換所による取引停止処分、主要取引先からの取引停止等の事実があり、入札参加希望者の業務執行が困難と見込まれるとき。</p> <p>ウ その他本件調達業務に着手し、又は本件調達業務を遂行することが困難になると認められる事由が発生したとき。</p> <p>(5) 入札説明会の日時、場所等 ア 日 時 平成28年10月26日(水) 午前10時 イ 場 所 岐阜市数田南二丁目1番1号 岐阜県警察本部庁舎2階2A会議室 ウ 入札説明会への参加を希望する者は、出席予定者を平成28年10月25日(火)午後5時までに3の(1)まで連絡すること。</p> <p>(6) 入札の日時及び場所 ア 日 時 平成28年11月8日(火) 午前10時 (入札を郵便で行う場合には、平成28年11月7日(月)午後5時までに3の(1)に必着のこと。)</p> <p>イ 場 所 岐阜市数田南二丁目1番1号 岐阜県警察本部庁舎2階2A会議室</p> <p>(7) 開札の日時及び場所 入札終了後直ちに3の(6)のイの場所において行う。</p> <p>(8) 契約条項を示す場所</p>
--	---

3の(1)に同じ。

(9) 入札方法等に関する事項

ア 入札方法

落札者の決定は、総合評価一般競争入札方式をもって行うので、総合評価のための技術提案書（以下「提案書」という。）を入札書とともに提出しなければならない。必要書類の種類及び部数については、入札説明書による。

入札は、本人又はその代理人が行うものとする。ただし、代理人が入札する場合に、入札前に委任状を提出するものとする。

また、落札者の決定に当たっては、入札書に記載された金額（以下「入札書記載金額」という。）の100分の8に相当する金額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

イ 見積もった契約希望金額が予定価格を超える場合は、入札辞退届を提出し、入札を辞退すること。

ウ 予定価格を超える金額で入札書が提出された場合、不誠実な行為として入札参加資格停止の措置を行うことがある。

エ 再度入札は、行わない。

オ 入札を辞退する場合は、入札辞退届を提出すること。

カ 入札保証金及び契約保証金

岐阜県会計規則（昭和32年岐阜県規則第19号。以下「規則」という。）第114条各号に該当するときは、免除する。

キ 落札者の決定方法

ク 規則第111条の規定により定めた予定価格に108分の100を乗じて得た額の範囲内の金額で入札した者であって、提案書の提案内容が入札説明書で指定する仕様書に定める性能仕様の要件を全て満たしている者でなければならない。

なお、調査基準価格以下の入札については、低入札価格調査を行うことができる。

ク 提案書の提案内容に応じ、別記落札者決定基準に示す、各評価事項の加点の上限の範囲内で提案内容の評価に応じ与えられる加点を合計した点数（以下

「技術点」という。）を与える。

ク 入札価格については、次の式により換算し、入札価格に対する点数（以下「価格点」という。）を与える。

$$\text{価格点} = 1,150 \left\{ (\text{入札価格} \times 1.08 / \text{予定価格}) \times 1,150 \right\}$$

ケ 技術点と価格点を合計した点数（以下「評価数値」という。）が最も高い者を落札者とする。

コ 評価数値の最も高い者が2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。

なお、提案書の審査に時間を要するため、入札者はあらかじめくじを引いておくものとする。この場合において、当該入札者のうち開札に立ち会わない者又はくじを引かない者があるときは、これに代えて当該入札事務に関係のない職員にくじを引かせるものとする。

ク 入札の無効

本公告に示した入札に参加する資格のない者及び競争入札参加資格確認において虚偽の申請を行った者のした入札並びに規則第130条各号のいずれかに該当する入札は、無効とする。

ケ 入札又は開札の中止

天災その他やむを得ない理由により入札又は開札を行うことができないときは、これを中止する。この中止による損害は、入札者の負担とする。

4 その他

(1) 入札及び契約の手続において使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 契約書の作成の要否

要

(3) 談合情報があった場合は、談合の事実の有無にかかわらず、その全てを公表することがある。

(4) 談合情報どおりの開札結果となった場合は、談合の事実の有無にかかわらず、契約の締結をしないことがある。

なお、この場合は、原則として改めて公告をし、入札を行うものとする。

(5) 落札者が、岐阜県から、「岐阜県が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱」に基づく入札参加資格停止措置を、入札の日から本契約締結の日までの期間内に受

けたときは、当該落札者と契約を締結しない。

また、契約後に同要綱に基づくと入札参加資格停止措置を受けた場合は、原則、契約を解除する。

(6) 詳細は、入札説明書による。

5 Summary

(1) Nature of the services to be procured:

Lease, installation, initial setting, and maintenance of Gifu Prefectural Police Integrated Communication System

(a) Installation and initial setting of the abovementioned system

(b) Lease and maintenance of the equipment of the abovementioned system

(c) Removal of the existing system

(2) Delivery and contract fulfillment period:

(1)(a): From the date of the contract through 31 March 2018

(1)(b): From 1 April 2018 through 31 March 2023

(1)(c): From the end date of the installation and initial setting through 31 March 2018

(3) Date and time for the distribution of the tender documentation:

Every day from 9:00 a.m. to 5:00 p.m. from 28 September 2016 through 6 October 2016 (excluding weekends and national holidays)

(4) Application deadline for the submission of bidding registration forms and relevant

documents: 5:00 p.m., 7 October 2016

Applicants will be notified of the screening results by 17 October 2016.

(5) Date, time and place for the opening of bids and tenders:

The meeting for the opening of bids and tenders will begin promptly at 10:00 a.m. on 8 November 2016 at Meeting Room 2A (2F of the Gifu Prefectural Police Headquarters Building).

(Tenders submitted by mail must be received by 5:00 p.m., 7 November 2016.)

(6) For further information, please contact:

Accounting Division, General Affairs Office, Gifu Prefectural Police Headquarters,  
2-1-1 Yabuta-minami, Gifu City, Gifu Prefecture, 500-8501  
Tel: 058-271-2424 (Ext. 2254)

別紙 落札者決定基準

区分	評価項目		評価事項	加点の上限	
	大項目	中項目			
評価項目	大項目	仕様書(必須)	仕様書特記事項を全て満たすこと	-	
			通信指令システムに関する提案	業務支援処理装置・業務支援端末・操作支援端末・統計処理端末・警報装置等端末・各課端末・指令補助操作部・事務機器等の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	150
			緊急配備指揮支援システムのハードウェアに関する提案	緊急配備指揮支援処理装置・緊急配備指揮支援端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	30
			地図情報システムのハードウェアに関する提案	地図支援処理装置・地図モニター端末・地図支援端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	50
			映像表示システムのハードウェアに関する提案	大型表示装置・映像制御装置・映像操作装置の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	70
			映像配信システムのハードウェアに関する提案	映像蓄積配信管理装置・映像管理端末・映像表示装置の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	40
			長時間録音システムのハードウェアに関する提案	長時間録音装置の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	10
			LANシステムのハードウェアに関する提案	ネットワークシステム・ネットワーク監視端末等の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	10
			PSD外部WEBシステムのハードウェアに関する提案	PSD外部WEB処理装置・PSD外部WEB管理端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	40
			PSW形移動通信システムモニタのハードウェアに関する提案	PSW形移動通信システムモニタの処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案、電源喪失・停電時における有効な提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	20
他システムとの接続のハードウェアに関する提案	他システムとの接続装置及びネットワーク装置に関する有効な提案がある	20			
入室管理システム、セキュリティ、暗号化のハードウェアに関する提案	入室管理システム、セキュリティ、暗号化に関する有効な提案がある	20			

	<p>その他のハードウェアに関する提案</p>	<p>カーネゴロッツ・カーネ複合機・室内放送設備・黒板・機器収容架等に関する有効な提案がある</p>	<p>20</p>
	<p>110番情報管理システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>業務支援処理装置・業務支援端末・操作支援端末・統計処理端末・警署置等端末・各課端末・指令補助操作部の機能について有効な提案がある</p>	<p>130</p>
	<p>緊急配備指揮支援システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>緊急配備指揮支援処理装置・緊急配備指揮支援端末の機能について有効な提案がある</p>	<p>30</p>
	<p>地図情報システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>地図支援処理装置・地図メニュー端末・地図支援端末・地図データの機能について有効な提案がある</p>	<p>100</p>
	<p>映像表示システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>映像表示システム機能について有効な提案がある</p>	<p>40</p>
	<p>映像配信システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>映像配信システム機能について有効な提案がある</p>	<p>30</p>
	<p>長時間録音システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>長時間録音システム機能について有効な提案がある</p>	<p>10</p>
	<p>LANシステムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>LANシステム機能について有効な提案がある</p>	<p>5</p>
	<p>PSD外部WEBシステムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>PSD外部WEBシステム機能について有効な提案がある</p>	<p>20</p>
	<p>PSW形移動通信システムモニタのソフトウェアに関する提案</p>	<p>PSW形移動通信システムモニタ機能について有効な提案がある</p>	<p>20</p>
	<p>他システムとの接続のソフトウェアに関する提案</p>	<p>他システムとの接続及びネットワーク装置の機能について有効な提案がある</p>	<p>20</p>
	<p>入退室管理システム、セキュリティ、暗号化のソフトウェアに関する提案</p>	<p>入退室システム、セキュリティ、暗号化の機能について有効な提案がある</p>	<p>20</p>
	<p>その他のソフトウェアに関する提案</p>	<p>その他機器の機能に関する有効な提案がある</p>	<p>20</p>
	<p>緊急車両情報通信処理装置・RADIUSサーバ(の)ハードウェアに関する提案</p>	<p>緊急車両情報通信処理装置・RADIUSサーバの処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアについての有効な提案がある</p>	<p>50</p>
	<p>高機能車載端末A・高機能車載端末B・簡易車載端末・可搬型車載端末・APR位置情報表示装置・位置情報表示端末のハードウェアに関する提案</p>	<p>車載端末・APR位置情報表示装置・位置情報表示端末について有効な提案がある</p>	<p>60</p>
	<p>緊急車両情報通信処理装置・RADIUSサーバ、その他緊急車両情報通信システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>緊急車両情報通信処理装置・RADIUSサーバ・その他緊急車両情報通信システムの機能について有効な提案がある</p>	<p>50</p>
	<p>車載端末・簡易車載端末・可搬型車載端末、その他緊急車両情報通信システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>車載端末・簡易車載端末・可搬型車載端末のソフトウェア・その他緊急車両情報通信システムの機能について有効な提案がある</p>	<p>80</p>
	<p>映像表示システムのハードウェアに関する提案</p>	<p>大型表示装置・映像制御装置・映像操作装置・映像表示装置の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある</p>	<p>40</p>
	<p>時系列管理システムのハードウェアに関する提案</p>	<p>時系列処理装置・時系列支援端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある</p>	<p>30</p>
<p>総合指揮システムに関する提案</p>			

	長時間録音録画システムのハードウェアに関する提案	長時間録音装置・長時間録画装置・管理端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案 その他ハードウェアに関する有効な提案がある	10
	LANシステムのハードウェアに関する提案	ネットワークシステムの処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案その他ハードウェアに関する有効な提案がある	5
	その他のハードウェアに関する提案	その他総合指揮システムのハードウェアに関する有効な提案がある	10
	映像表示システムのソフトウェアに関する提案	大型表示装置・映像制御装置・映像操作装置・映像表示装置の機能について有効な提案がある	40
	時系列管理システムのソフトウェアに関する提案	時系列処理装置・時系列支援端末の機能について有効な提案がある	30
	長時間録音録画システムのソフトウェアに関する提案	長時間録音録画システム機能について有効な提案がある	10
	その他のソフトウェアに関する提案	その他総合指揮システムの機能について有効な提案がある	10
	映像表示システムのソフトウェアに関する提案	大型表示装置・映像制御装置・映像操作装置・映像表示装置の機能について有効な提案がある	30
	時系列管理システムのソフトウェアに関する提案	時系列管理端末・時系列支援端末の機能について有効な提案がある	20
	長時間録音録画システムのソフトウェアに関する提案	長時間録音録画システム機能について有効な提案がある	5
	その他のソフトウェアに関する提案	その他特殊事件対策システムの機能について有効な提案がある	10
	メール110番システムに関する提案	メール110番受付端末・メール110番管理端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	40
	メール110番システムのソフトウェアに関する提案	メール110番受付端末・メール110番管理端末・その他メール110番システムの機能について有効な提案がある	50
	映像モニタ式非常通報システムに関する提案	受信端末・回線接続装置・フライアウオール等の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	30
	映像モニタ式非常通報システムのソフトウェアに関する提案	映像モニタ式非常通報装置・その他映像モニタ式非常通報システムの機能に関する有効な提案	20
特殊事件対策システムに関する提案	映像表示システムのハードウェアに関する提案	大型表示装置・映像制御装置・映像操作装置・映像表示装置の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	40
	時系列管理システムのハードウェアに関する提案	時系列管理端末・時系列支援端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案その他ハードウェアに関する有効な提案がある	20
	長時間録音録画システムのハードウェアに関する提案	長時間録音装置・長時間録画装置・管理端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案その他ハードウェアに関する有効な提案がある	10
	LANシステムのハードウェアに関する提案	ネットワークシステムの処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案その他ハードウェアに関する有効な提案がある	5
	その他のハードウェアに関する提案	その他特殊事件対策システムのハードウェアに関する有効な提案がある	10
	映像表示システムのソフトウェアに関する提案	大型表示装置・映像制御装置・映像操作装置・映像表示装置の機能について有効な提案がある	30
	時系列管理システムのソフトウェアに関する提案	時系列管理端末・時系列支援端末の機能について有効な提案がある	20
	長時間録音録画システムのソフトウェアに関する提案	長時間録音録画システム機能について有効な提案がある	5
	その他のソフトウェアに関する提案	その他特殊事件対策システムの機能について有効な提案がある	10
	メール110番システムに関する提案	メール110番受付端末・メール110番管理端末の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	40
	メール110番システムのソフトウェアに関する提案	メール110番受付端末・メール110番管理端末・その他メール110番システムの機能について有効な提案がある	50
	映像モニタ式非常通報システムに関する提案	受信端末・回線接続装置・フライアウオール等の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある	30
	映像モニタ式非常通報システムのソフトウェアに関する提案	映像モニタ式非常通報装置・その他映像モニタ式非常通報システムの機能に関する有効な提案	20

		<p>がある</p>	
<p>市内映像配信システムに関する提案</p>	<p>市内映像配信システムのハードウェアに関する提案</p>	<p>映像切替処理装置・映像管理装置・映像管理端末・映像伝送装置・市内表示装置の処理能力・信頼性・可用性を高めるための提案及びその他ハードウェアに関する有効な提案がある</p>	50
<p>保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>市内映像配信システムのソフトウェアに関する提案</p>	<p>映像切替処理装置・映像管理装置・映像管理端末・映像伝送装置・市内表示装置・その他市内映像配信システムの機能について有効な提案がある</p>	60
<p>保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>通信指令システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>処理装置系(サーバ)・端末系保守・映像系保守・その他ハードウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	30
<p>緊急車両情報通信システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>緊急車両情報通信システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>業務アプリケーション保守・車載端末アプリケーション・その他ソフトウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	30
<p>総合指揮システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>総合指揮システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>処理装置系(サーバ)保守・車載端末アプリケーション・その他ハードウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	30
<p>特殊事件対策システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>特殊事件対策システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>大型画面・映像系保守・時系列処理装置・時系列支援端末の保守・その他ハードウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	30
<p>メール110番システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>メール110番システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>大型画面・映像系アプリケーション・時系列処理・時系列支援端末装置のアプリケーション・その他ソフトウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	30
<p>映像モニタ式非常通報システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>映像モニタ式非常通報システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>ハードウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	10
<p>市内映像配信システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>市内映像配信システムの保守およびライフサイクルコスト削減に関する提案</p>	<p>ハードウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	10
<p>その他の提案</p>	<p>その他の提案</p>	<p>ハードウェア保守およびライフサイクルコスト削減について有効な提案がある</p>	10
<p>その他の提案</p>	<p>工程管理・教養・撤去を含むシステム移行・業務に影響を及ぼさない工事・セキュリティ対策・運用訓練等・次世代無線・システム等の拡張対応等に関する提案、地域産業振興に資する提案及びその他システム全体にかかる提案もしくは新たな</p>	<p>工程管理・教養・撤去を含むシステム移行・業務に影響のない工事・セキュリティ・暗号化・運用訓練等・次世代無線・システム等の拡張対応等に関する有効な提案、総合通信指令システムの構築・運用保守を通じて、地域産業に資する具体的提案及びその他システム全体にかかる有効な提案もしくは新たな有効な提案がある</p>	360



			2410
	総計		
	提案		

平成二十八年九月二十七日発行

発行者  
発行所

岐阜市藪田南二丁目一番一号  
岐阜県庁

編

集

岐阜市三輪ふりんどびあ十三一  
岐阜県文芸社