

譲与する財産

【土地】

所在地	登記地目	登記地積
下呂市萩原町上呂字山本704番地	墓地	337 m <sup>2</sup>
下呂市萩原町上呂字山本715番地	墓地	231 m <sup>2</sup>
下呂市萩原町上呂字十八相1111番地 1	墓地	106 m <sup>2</sup>





議第18号 財産の譲与について 及び、

議第32号 下呂市有線テレビ施設の設置及び管理に関する条例を廃止する条例について

1 譲与財産の概要

名称：下呂市有線テレビ施設（通称：下呂ネットサービス）

【施設設備】

番号	所在地	名称	詳細
1	下呂市金山町大船渡 600 番地 8	第1受信点施設	別紙1
2	下呂市森 793 番地 15	第2受信点施設	別紙2
3	岐阜市須賀 1 丁目 2 番地 16 号	第3受信点施設	別紙3
4	下呂市金山町大船渡 600 番地 8	金山センター施設	別紙1
5	下呂市森 793 番地 15	下呂センター施設	別紙2
6	下呂市萩原町萩原 1847 番地 1	萩原サブセンター施設	別紙4
7	下呂市馬瀬名丸 1099 番地 6	馬瀬サブセンター施設	別紙5
8	下呂市小坂町大垣内 1224 番地 2	小坂サブセンター施設	別紙6
9	下呂市夏焼 3317 番地 4	上原サブセンター施設	別紙7
10	下呂市焼石 3503 番地 4	中原サブセンター施設	別紙8
11	下呂市萩原町尾崎 9 番地 2	上呂サブセンター施設	別紙9、11
12	下呂市萩原町山之口 160 番地 7	山之口サブセンター施設	別紙10、11
13	下呂市宮地 686 番地 3	竹原サブセンター施設	別紙12
14	下呂市内	伝送路	別紙3以外

※施設設備位置図



## 2 譲与先

シーシーエヌ株式会社

## 3 譲与の理由

市は、下呂市有線テレビ施設の長期安定的な事業継続を図るため、第2期指定管理期間中(平成25年度～平成29年度)に施設の譲渡民営化の方針を決定し、第3期指定管理者は「将来の民営化移行に対応できる企業」を前提として公募を行ったところ、シーシーエヌ株式会社から応募があり、金山地域におけるFTTH化整備費用の一部負担と、施設譲与後に一定の負担金を頂き現行サービスを維持・向上するとの提案を受けて指定管理が始まった。

こうした過程を経て、同施設の管理運営主体を行政から民間事業者へ移すことにより、飛躍的に高度化する技術革新への対応が可能となり、地域情報化の均衡ある発展が図られるとともに、長期安定的な運営が確保できるものと判断し、施設譲与及び事業移行の協議を進めてきたシーシーエヌ株式会社へ本施設を譲与することとしたもの。

## 4 譲与先の選定理由

シーシーエヌ株式会社は、県内ケーブルテレビ事業での実績も然ることながら、当初より下呂ネットサービス事業に関わり地域との繋がりも深い。今後は人口減少による加入者数減少(利用料収入の減)に加え、大規模な設備更新が予想されるが、民間事業者の知見を活かした施設の集約化によるコスト低減や、設備冗長化等による安定性向上が見込める。また、行政対応では成しえないサービスの提供やサービス全般の品質維持と向上も見込める。

市が譲与要件としている譲与後15年間は現行の基本サービスと料金を維持することで合意しており、同社へ本施設を譲与し事業を移行することで、同事業を安定的に継続することが可能と考えられるため。

## 5 譲与後の負担金

現行の基本サービスと料金を維持して安定供給するとともに、今後予想される大規模な更新費用と更なるサービス向上を合わせ考え、譲与後15年間は最大4,000万円を毎年負担金として支払う。なお、金額については現在の指定管理者制度と同じ5年間で区切りとして見直しを図ることとする。また、財源は地方債(過疎債)を予定している。

## 6 譲与先との主な契約内容等

- ・市及びシーシーエヌ株式会社は、相互協力により情報発信を通じた地域の活性化と、地域への社会的責任を遂行することを目的として譲与する。
- ・本事業は、譲渡後15年間は継続するものとし、現行の基本放送サービス及び基本通

信サービスとその料金を維持し、技術革新によるサービスの向上に努める。

- ・ 譲渡初年度より 15 年間は最大 4,000 万円を毎年負担金として同社へ支払うものとする。
- ・ 市は、第 3 期指定管理者を開始した平成 30 年 4 月以降に取得した譲渡財産に契約不適合があった場合は責を負わないが、平成 30 年 3 月以前に取得した譲渡財産であって令和 10 年 3 月末までに契約不適合があった場合はその責を負う。

## 7 協議等の経緯

平成 29 年 9 月 29 日	シーシーエヌ株式会社と下呂市有線テレビ施設の譲渡民営化に関する基本協定書を締結
平成 30 年 1 月～	金山地域を HFC 方式から FTTH 方式に順次切替え
平成 30 年 4 月～	第 3 期指定管理開始（指定管理者：シーシーエヌ株式会社） 自主事業サービス開始（BS、1 Gbps、ケーブルプラス電話）
令和 2 年 4 月～	財産整理・金山地域 FTTC 設備撤去
令和 3 年 3 月 12 日	令和 3 年第 2 回市議会定例会総務教育民生常任委員会で下呂ネットサービス譲渡民営化に向けた仮契約の締結について説明 ※ 譲渡後の現行サービス及び料金の維持・向上について ※ 譲渡民営化後の負担金支払いについて
令和 3 年 3 月 29 日	シーシーエヌ株式会社と事業譲渡仮契約を締結
令和 3 年 4 月～	財産整理、事業継承等の協議
令和 4 年 4 月～	財産処分の手続き

## 8 譲与予定日

令和 5 年 4 月 1 日

# 1. 算定条件



## ①人口減少予測を反映

H30年9月更新岐阜県による「統計からみた下呂市の現状」より、下呂市の人口は、**2021年「30,428人」から2040年には「20,834人」**  
**▲約10,000人と予測されている。**



### 影響

営業活動により、加入率の向上を目指すも、人口→世帯減少による、利用者の減少は避けられない

## 人口減少予測からみた、加入者数見込み



2023年度に加入件数はピークに以降は対象世帯は減少するも、加入率向上に努める

### TV加入数見込み

2021年度末加入 **7,777世帯**

**ピーク 2023年 8,039世帯**  
 加入率71.2%



**2040年 6,201世帯**  
 加入率77.8%

## ②各種設備更新を反映

2022年3月報告の、設備更新費（1更新にかかる費用）総額23億7,350万円を設備投資・費用（工事費）に分解し計画

※2040年までに2回目の更新が必要な設備投資は計画に盛り込む

**設備投資・・・15億9,000万円**

伝送路・放送設備・放送設備アクセス系機器類・通信設備（OLT・SW）  
電源設備（UPS含む）・空調設備・サブセンター外装・機器移設

**費用・・・・・・7億8,350万円**

加入者向け引込／宅内機器更新・伝送路撤去・放送設備撤去・通信設備撤去  
空調／電源／サブセンター撤去

## ③負担金

2023年度から15年間、**負担金は最大4,000万円／年**

## 2. 収益計画



**売上高：加入者減に伴い、2025年度をピークに減少基調となる**

**営業利益：2031年度から4年間は加入者系設備の入れ替えにより赤字**

**2038年度以降は負担金終了、加入数減の影響による赤字**

**負担金がある場合、2040年度時点で累計損益は2億1,162万円**

**単年度赤字の試算となるが、支出を改善し長期運営を目指す**

### 3. 負担金について



#### 負担金の効果

15年間の一定の収益として安定した運営を目指す

#### 加入者数維持、お客様満足度の維持・向上

- ・ 災害情報の発信強化などのチャンネル下呂の価値向上
- ・ 安価な利用料金・サービス品質の維持
- ・ 市場変化への対応や最新技術を活用した新商材による利用価値の向上
- ・ サポート活動や高齢者向けICT教室などによるお客様の課題解決

#### 設備の信頼性・安定性の向上

- ・ 計画に沿った適切な設備更新の遂行
- ・ 突発的に発生する設備修繕にも対応
- ・ スケールメリットを生かした機器調達や最新技術動向を見据えた設備更新

#### 設備の信頼性・安定性の向上

- ①計画に沿った適切な設備更新の遂行
- ②スケールメリットを生かした機器調達
- ③最新技術の動向を見据えた設備更新

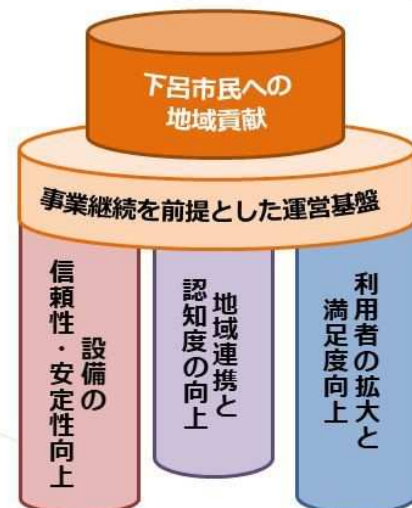
#### 利用者の拡大と満足度向上

- ①新技術を用いたサービス品質の向上
- ②相談窓口の常設とサポート活動によるお客様の課題解決
- ③チャンネル下呂の価値向上
- ④生活によりそった情報提供「高齢化への対応等」

#### 地域連携と認知度の向上

- ①情報格差のない5地域との連携強化
- ②チャンネル下呂を活用した広報「行政情報の発信」
- ③地元祭り・イベントの連携
- ④地元企業と連携した地域活性化「観光産業連携等」
- ⑤地元企業と連携した事業運営「地域と共に発展」

3つの取り組みを柱として  
運営基盤を確立し、  
下呂市・下呂市民への貢献を果たす





## 資産台帳（第1受信点施設・金山センター施設・伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
1	光成端架		架	1	金山	センター
2	光成端架		架	1	金山	センター
3	光成端架		架	1	金山	センター
4	装置架	RKC-2050-630G	台	1	金山	センター
5	分電盤	新設	式	1	金山	センター
6	分電盤	既設改修	式	1	金山	センター
7	HDCAMデジタルビデオカセットレコーダー	HDW-M2000	台	1	金山	センター
8	ラックマウントキット	RMM-131	台	1	金山	センター
9	ラックマウントキット	RMM-131	台	1	金山	センター
10	HDCAMカムコーダー	HDW-750	台	1	金山	センター
11	HD用ズームレンズ	HA-17X7.8BEZM	台	1	金山	センター
12	ポータブルダイバーシティチューナー	WRR-855	台	1	金山	センター
13	送出架本体	特注	式	2	金山	センター
14	下り光受信ユニット	TZ-U750R	台	1	金山	受信点
15	下り光受信ユニット	TZ-U751R	台	1	金山	受信点
16	両端光コード	C363SPC-2-S05/CH	本	2	金山	幹線
17	成端箱	J431	台	6	金山	幹線
18	子クロージャ（8）	ドロップクロージャ（8分岐カブラー、ドロップ8本）	台	9	金山	幹線
19	子クロージャ（8）	ドロップクロージャ（8分岐カブラー、ドロップ8本）	台	10	金山	幹線
20	光ケーブル 4芯	S-045×004/4TMLS	m	28,546.0	金山	幹線
21	光ケーブル 4芯	S-045×004/4TMLS	m	151.0	金山	幹線
22	光ケーブル 4芯	S-045×004/4TMLS	m	863.0	金山	幹線
23	光ケーブル 4芯	S-045×004/4TMLS	m	511.0	金山	幹線
24	光ケーブル 4芯	S-045×004/4TMLS	m	667.0	金山	幹線
25	光ケーブル 8芯	S-045×008/4TMLS	m	62,706.0	金山	幹線
26	光ケーブル 8芯	S-045×008/4TMLS	m	410.0	金山	幹線
27	光ケーブル 12芯	S-045×012/4TMLS	m	6,375.0	金山	幹線
28	光ケーブル 12芯	S-045×012/4TMLS	m	431.0	金山	幹線
29	光ケーブル 16芯	S-045×016/4TMLS	m	5,972.0	金山	幹線
30	光ケーブル 16芯	S-045×016/4TMLS	m	536.0	金山	幹線
31	光ケーブル 20芯	S-045×020/4TMLS	m	3,609.0	金山	幹線
32	光ケーブル 24芯	S-045×024/4TMLS	m	10,408.0	金山	幹線
33	光ケーブル 28芯	S-045×028/4TMLS	m	2,357.0	金山	幹線
34	自営柱 9m	9-19-25	本	5	金山	幹線
35	自営柱 10m	10-19-25	本	2	金山	幹線
36	装柱材料	電力柱	式	223	金山	幹線
37	装柱材料	NTT柱	式	25	金山	幹線
38	装柱材料	自営柱	式	7	金山	幹線
39	接地材		式	54	金山	幹線
40	光ケーブル 1芯 引込線	C363SPC-1-S-05/4TCF	本	100.0	金山	幹線
41	両端光コード	C363SPC-2-S05/CH	本	4	金山	幹線
42	両端光コード	C363SPC-2-S05/4TCF	本	14	金山	幹線
43	子クロージャ（8）	ドロップクロージャ（8分岐カブラー、ドロップ8本）	台	14	金山	幹線
44	子クロージャ（4）	ドロップクロージャ（4分岐カブラー）	台	199	金山	幹線
45	子クロージャ（8）	ドロップクロージャ（8分岐カブラー、ドロップ8本）	台	4	金山	幹線
46	光ケーブル 32芯	S-045×032/4TMLS	m	2,442.0	金山	幹線
47	光ケーブル 36芯	S-045×036/4TMLS	m	3,638.0	金山	幹線
48	光ケーブル 40芯	S-045×040/4TMLS	m	1,024.0	金山	幹線
49	光ケーブル 44芯	S-045×044/4TMLS	m	2,435.0	金山	幹線
50	光ケーブル 44芯	S-045×044/4TMLS	m	371.0	金山	幹線
51	光ケーブル 48芯	S-045×048/4TMLS	m	704.0	金山	幹線
52	光ケーブル 48芯	S-045×048/4TMLS	m	1,890.0	金山	幹線
53	光ケーブル 52芯	S-045×052/4TMLS	m	2,229.0	金山	幹線
54	光ケーブル 56芯	S-045×056/4TMLS	m	258.0	金山	幹線
55	光ケーブル 60芯	S-045×060/4TMLS	m	1,886.0	金山	幹線
56	光ケーブル 68芯	S-045×068/4TMLS	m	555.0	金山	幹線
57	光ケーブル 72芯	S-045×072/4TMLS	m	1,413.0	金山	幹線
58	光ケーブル 100芯	S-045×100/4TMLS	m	536.0	金山	幹線
59	光ケーブル 108芯	S-045×108/4TMLS	m	541.0	金山	幹線
60	光ケーブル 116芯	S-045×116/4TMLS	m	1,945.0	金山	幹線
61	光ケーブル 144芯	S-045×144/4TMLS	m	668.0	金山	幹線
62	光ケーブル 152芯	S-045×152/4TMLS	m	735.0	金山	幹線
63	光ケーブル 156芯	S-045×156/4TMLS	m	1,560.0	金山	幹線
64	光ケーブル 160芯	S-045×160/4TMLS	m	434.0	金山	幹線
65	光ケーブル 188芯	S-045×188/4TMLS	m	306.0	金山	幹線
66	光ケーブル 200芯	S-045×200/4TMLS	m	228.0	金山	幹線
67	光ケーブル 200芯	S-045×200/4TMLS	m	371.0	金山	幹線
68	光ケーブル 212芯	S-045×212/4TMLS	m	1,395.0	金山	幹線
69	光ケーブル 224芯	S-045×224/4TMLS	m	1,155.0	金山	幹線
70	光ケーブル 236芯	S-045×236/4TMLS	m	1,214.0	金山	幹線
71	光ケーブル 244芯	S-045×244/4TMLS	m	509.0	金山	幹線
72	光ケーブル 256芯	S-045×256/4TMLS	m	534.0	金山	幹線
73	光ケーブル 260芯	S-045×260/4TMLS	m	1,447.0	金山	幹線

資産台帳（第1受信点施設・金山センター施設・伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
74	光ケーブル 268芯	S・045×268/4TMLS	m	104.0	金山	幹線
75	光ケーブル 280芯	S・045×280/4TMLS	m	372.0	金山	幹線
76	光ケーブル 280芯	S・045×280/4TMLS	m	682.0	金山	幹線
77	光ケーブル 284芯	S・045×284/4TMLS	m	1,014.0	金山	幹線
78	成端箱	J431	台	14	金山	幹線
79	自営柱 10m	CP10×19×25	本	1	金山	幹線
80	自営柱 9m	CP9×19×35	本	1	金山	幹線
81	自営柱 9m	CP9×19×25	本	6	金山	幹線
82	自営柱 8m	CP8×19×35	本	4	金山	幹線
83	自営柱	NAポール DH-6	本	1	金山	幹線
84	自営柱	NAポール DH-7	本	1	金山	幹線
85	自営柱	NAポール DH-8	本	2	金山	幹線
86	自営柱	NAポール SH-8	本	1	金山	幹線
87	自営柱	NAポール TS-8	本	3	金山	幹線
88	支線アンカー	スキ型アンカー3号	個	6	金山	幹線
89	支柱K	PF-12	個	2	金山	幹線
90	光ケーブル 1芯 引込線	C363SPC-1-S・05/4TCF	本	21.0	金山	幹線
91	光ケーブル 1芯 引込線	C363SPC-1-S・05/4TCF	本	12.0	金山	幹線
92	光ケーブル 1芯 引込線	C363SPC-1-S・05/4TCF	本	37.0	金山	幹線
93	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	2	金山	幹線
94	光ケーブル 300芯	S・045×300/4TMLS	m	2,130.0	金山	幹線
95	装柱材料 (D装柱)		式	2	金山	幹線
96	装柱材料 (F装柱)	5800	式	1	金山	幹線
97	架線材料	30m <sup>2</sup>	m	6	金山	幹線
98	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	1	金山	幹線
99	光ケーブル 1芯 引込線	C363SPC-1-S・05/4TCF	本	22.0	金山	幹線
100	光ケーブル 300芯	S・045×300/4TMLS	m	5,354.0	金山	幹線
101	光ケーブル 1芯 引込線	C363SPC-1-S・05/4TCF	本	1.0	金山	幹線
102	新設柱 7m	NAポール LS-7	本	1	金山	幹線
103	新設柱 10m	CP10×14×25	本	1	金山	幹線
104	新設柱 9m	CP9×19×25	本	1	金山	幹線
105	新設柱 8m	CP8×14×20	本	5	金山	幹線
106	新設柱 8m	SP8.0-4	本	1	金山	幹線
107	新設柱 11m	CP11×19×35	本	1	金山	幹線
108	新設柱 9m	CP9×14×25	本	3	金山	幹線
109	新設柱 8m	CP8×14×20	本	11	金山	幹線
110	新設柱 8m	NAポール TS-8	本	1	金山	幹線
111	新設柱 9m	NAポール TS-9	本	4	金山	幹線
112	新設柱 8m	NAポール TS-8	本	2	金山	幹線
113	新設柱 9m	NAポール TS-9	本	1	金山	幹線
114	新設柱 7m	NAポール TS-7	本	5	金山	幹線
115	新設柱 8m	NAポール TS-8	本	5	金山	幹線
116	新設柱 8m	CP8×14×20	本	7	金山	幹線
117	新設柱 9m	CP9×14×25	本	2	金山	幹線
118	新設柱 8m	NAポール SH-8	本	3	金山	幹線
119	新設柱 8m	NAポール SH-8	本	1	金山	幹線
120	新設柱 8m	NAポール SH-6	本	2	金山	幹線
121	新設柱 8m	NAポール SH-7	本	2	金山	幹線
122	光ファイバケーブル	両端SCコネクタ付10m2芯コード*	本	2	金山	幹線
123	光ファイバケーブル	両端SCコネクタ付5m2芯コード*	本	4	金山	幹線
124	光ファイバケーブル	両端SCコネクタ付1.5m2芯コード*	本	1	金山	幹線
125	光パッチパネル	RD988-01SC24A	面	3	金山	幹線
126	ラック用電源ユニット	SPSU-2200J	台	1	金山	センター
127	DWDMDEMUX (シャーシ含む)	DWAU-2101	台	1	金山	センター
128	光受信機	OEU-7201	台	1	金山	センター
129	光受信機	OEU-7201	台	1	金山	センター
130	光受信機	OEU-7201	台	1	金山	センター
131	光受信機	OEU-7201	台	1	金山	センター
132	L2/L3スイッチ (アクセス)	GX-S5649P	台	1	金山	センター
133	L2/L3スイッチ (STM監視用)	QX-S3628TP-BS	台	1	金山	センター
134	マルチパッケージ形空気調和機	ビル用室内機、冷暖房兼用天井埋込 DAIKIN	台	1	金山	センター
135	マルチパッケージ形空気調和機	ビル用室内機、冷暖房兼用天井埋込 DAIKIN	台	1	金山	センター
136	エアコン動力盤	CP-2	面	1	金山	センター
137	ラックマウント型スプライズユニット	SUMITOMO ELECTRIC 100芯	台	1	金山	センター
138	NETWORK DEVICE SYSTEM	RP482-LC	台	1	金山	センター
139	NTT 無停電電源装置	FU-M5	台	2	金山	センター
140	メッセージャーワイヤー	垂鉛めっき鋼より線口	m	1,233,322	金山	幹線
141	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	136	金山	幹線
142	子クロージャ (16)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー2個、ドロップ16本)	台	71	金山	幹線
143	幹線クロージャ	分岐クロージャ (カブラーなし)	台	475	金山	幹線
144	光ケーブル 4芯 公共施設	S・045×004/4TMLS	m	3,165.0	金山	幹線
145	光ケーブル 8芯 公共施設	S・045×008/4TMLS	m	169.0	金山	幹線

資産台帳（第1受信点施設・金山センター施設・伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
146	光ケーブル 32芯 公共施設	S・045×032/4TMLS	m	65.0	金山	幹線
147	S P Fモジュール (GLC-TE)		個	1	金山	センター

## 資産台帳 (第2受信点施設・下呂センター施設)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
148	通信装置 (GE-PON) OLTシャーシ	AS-2000GLS3-A	台	1	下呂	センター
149	通信装置 (GE-PON) OLTシャーシ	AS-2000GLS3-A	台	1	下呂	センター
150	通信装置 (GE-PON) OLTシャーシ	AS-2000GLS3-A	台	1	下呂	センター
151	GE-PONセンター装置IFカード	M-2GEPONIF	台	47	下呂	センター
152	光アッテネータ	OP-AT-S-A-* * EHT	個	94	下呂	センター
153	WDM、V-ONU (加入者用) BOX付	SVF-1001、SOR-620(B)	個	950	下呂	加入者
154	光ケーブル 1芯 引込線	FR-06NMGDE-SSD SR15SM10/125・04×1C	m	60,727.3	下呂	幹線
155	光ケーブル 4芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×4C	m	22,547.6	下呂	幹線
156	光ケーブル 8芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×8C	m	4,877.3	下呂	幹線
157	光ケーブル 12芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×12C	m	3,333.1	下呂	幹線
158	光ケーブル 16芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×16C	m	2,438.5	下呂	幹線
159	光ケーブル 20芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×20C	m	786.4	下呂	幹線
160	光ケーブル 24芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×24C	m	1,848.3	下呂	幹線
161	光ケーブル 28芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×28C	m	2,827.4	下呂	幹線
162	光ケーブル 32芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×32C	m	1,212.0	下呂	幹線
163	光ケーブル 44芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×44C	m	218.0	下呂	幹線
164	光ケーブル 48芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×48C	m	186.2	下呂	幹線
165	光ケーブル 52芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×52C	m	339.0	下呂	幹線
166	光ケーブル 56芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×56C	m	580.1	下呂	幹線
167	光ケーブル 60芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×60C	m	1,061.0	下呂	幹線
168	光ケーブル 64芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×64C	m	458.0	下呂	幹線
169	光ケーブル 80芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×80C	m	411.0	下呂	幹線
170	光ケーブル 124芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×124C	m	410.4	下呂	幹線
171	光ケーブル 128芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×128C	m	171.9	下呂	幹線
172	光ケーブル 140芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×140C	m	157.0	下呂	幹線
173	光ケーブル 160芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×160C	m	421.6	下呂	幹線
174	光ケーブル 200芯	OG4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×200C	m	470.6	下呂	幹線
175	親クロージャ (4-0)	分岐クロージャ (4分岐カブラー)	台	2	下呂	幹線
176	幹線クロージャ	分岐クロージャ (カブラーなし)	台	19	下呂	幹線
177	親クロージャ (4-16)	ドロップクロージャ (4分岐カブラー、ドロップ16本)	台	30	下呂	幹線
178	子クロージャ (16)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー2個、ドロップ16本)	台	50	下呂	幹線
179	親クロージャ (4-8)	ドロップクロージャ (4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	93	下呂	幹線
180	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	236	下呂	幹線
181	光ケーブル成端箱 4芯用 (壁掛け型) 下呂庁舎・萩原庁舎	FDB-PR-48SC	個	1	下呂	幹線
182	光ケーブル成端箱 4芯用 (壁掛け型) 各公共施設	FDB-PR-12SC	個	1	下呂	幹線
183	光ケーブル成端箱 4芯用 (壁掛け型) 各公共施設	FDB-PR-12SC	個	1	下呂	幹線
184	光ケーブル成端箱 4芯用 (壁掛け型) 各公共施設	FDB-PR-12SC	個	1	下呂	幹線
185	光ケーブル成端箱 4芯用 (壁掛け型) 各公共施設	FDB-PR-12SC	個	1	下呂	幹線
186	4芯FOコード (公共施設引き込み芯数÷4)	4K-SM04-□M+KSCAP-0.5S	本	15	下呂	幹線
187	余長金物	ASTS-JC	個	88	下呂	幹線
188	メッセンジャーワイヤー	亜鉛めっき鋼より線口	m	58,455	下呂	幹線
189	ケーブルハンガー (ジョイントリング)	SHRU-1500-75	個	39,908	下呂	幹線
190	ケーブルハンガー (チェーンコイル)	L型22cm M型16cm S型12cm	個	119	下呂	幹線
191	装柱金物	4B-HD-21 他	基	1,747	下呂	幹線
192	接地材料	M1015J 他	箇所	199	下呂	幹線
193	表示札	プレート白 (文字スミ1色)	枚	950	下呂	幹線
194	鋼管柱 (8m)	ZC-8.0	本	4	下呂	幹線
195	支線 (S型)		条	3	下呂	幹線
196	視聴制御装置 (お客管理システムとのインターフェース、ソフト含む)	FR2100 XSW-VONU-1	式	1	下呂	センター
197	設備管理システム (お客管理システム含む)	cadix-MANAGER光管理OP CSMVer5.0	式	1	下呂	センター
198	L2/L3SW (STM監視用)	QX-S4028P	台	1	下呂	センター
199	HP DL360 Gen9 サーバ	DL360Gen9 E5-2630v3 1P8C 8G SAS/SFF P440	個	2	下呂	センター
200	HP DL360 Gen9 サーバ	E5-2630v3 2.40GHz 1P/8C CPU DL360 Gen9	個	2	下呂	センター
201	HP DL360 Gen9 サーバ	HP 8GB 1Rx4 PC4-2133P-R Memory Kit	個	22	下呂	センター
202	HP DL360 Gen9 サーバ	DL360 Gen9 SFF DVD-RW オプションVGA/USB付	個	2	下呂	センター
203	HP DL360 Gen9 サーバ	HP Ethernet 1Gb 4P 331FLR NIC	個	2	下呂	センター
204	HP DL360 Gen9 サーバ	HP StorageWorks 82Q PCI-e FC HBA	個	2	下呂	センター
205	HP DL360 Gen9 サーバ	DL360 Gen9 SFF System Insight Display	個	2	下呂	センター
206	HP DL360 Gen9 サーバ	デュアル8GB microSD USB kit	個	2	下呂	センター
207	HP DL360 Gen9 サーバ	HP 500W FS Platinum パワーサプライ	個	2	下呂	センター
208	HP DL360 Gen9 サーバ	100V電源コードオプション	個	2	下呂	センター
209	HP DL360 Gen9 サーバ	HP iLO Advanced 3yr TS U i-Srv Lic	個	2	下呂	センター
210	HP DL360 Gen9 サーバ	HP FC 9x5 HD返却不要 3年 DL360 Gen9用	個	2	下呂	センター
211	HP DL360 Gen9 サーバ	VMw vSphere Std 1P (5年24x7)	個	4	下呂	センター
212	FC PremierFlex OM4 ケーブル 5m (LC-LC)		個	4	下呂	センター
213	HP 2.5型ドライブ ストレージ	MSA 2040用8Gb 短波長 FC SFP+(4個パック)	個	1	下呂	センター
214	HP 2.5型ドライブ ストレージ	MSA 2040 SAN Dual Ctrl 3.5in Storage	個	1	下呂	センター
215	HP 2.5型ドライブ ストレージ	MSA 600GB 12G SAS 15k 3.5型 DP Ent. HDD	個	5	下呂	センター
216	HP 2.5型ドライブ ストレージ	HP FC 9x5 HD返却不要 3年 P2000 MSA用	個	1	下呂	センター
217	HP 2.5型ドライブ ストレージ	MSA600GB 12G SAS 15K 3.5型 DP Ent. HDD	個	5	下呂	センター
218	HP DL360 Gen9 サーバ	Windows Server 2012 CAL 5ユーザー	個	2	下呂	センター
219	HP DL360 Gen9 サーバ	VMw vCenter Srv Std (5年24x7)	個	1	下呂	センター
220	HP DL360 Gen9 サーバ	Windows Server 2012 Standard (ROK)	個	2	下呂	センター
221	HP DL360 Gen9 サーバ	RHEL Srv 2 Skt or 2 Guest 5年 9x5	個	4	下呂	センター
222	ALAXALA マルチレイヤスイッチ	AX6604S-AC 基本セット1	個	1	下呂	センター
223	ALAXALA マルチレイヤスイッチ	10/100/1000BASE-T (NK1G-24T) N1F	個	2	下呂	センター
224	ALAXALA マルチレイヤスイッチ	制御スイッチング機構 (CSU-1A)	個	1	下呂	センター
225	ALAXALA マルチレイヤスイッチ	記憶カード機構 (SD1G)	個	1	下呂	センター
226	ALAXALA マルチレイヤスイッチ	AC 電源機構 (PS-A11)	個	2	下呂	センター
227	ALAXALA マルチレイヤスイッチ	24時間365日保守 (オンサイト年額 (3年)) パック	個	1	下呂	センター
228	Cisco ASR 1001-X ルータ	ASR1001-X AC 基本部+100V 電源ケーブル	個	2	下呂	センター
229	Cisco ASR 1001-X ルータ	1GB USB フラッシュメモリ	個	2	下呂	センター

資産台帳（第2受信点施設・下呂センター施設）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
230	Cisco ASR 1001-X ルータ	ASR1001-X システムソフトウェア (UNIVERSAL)	個	2	下呂	センター
231	Cisco ASR 1001-X ルータ	ASR1000 シリーズ システムソフトウェアライセンス (ADVANCEDENTERPRISE SERVICES)	個	2	下呂	センター
232	Cisco ASR 1001-X ルータ	ASR1001, ASR1001-X, ASR1002-X ブロードバンド機能使用ライセンス	個	2	下呂	センター
233	Cisco ASR 1001-X ルータ	ASR1001, ASR1001-X, ASR1002-X ブロードバンド 4,000 セッションライセンス	個	2	下呂	センター
234	Cisco ASR 1001-X ルータ	SFP (GLC-TE) 1000BASE-T	個	12	下呂	センター
235	Cisco ASR 1001-X ルータ	24時間365日保守(オンサイト年額(3年))パック	個	2	下呂	センター
236	HP 8/20q FCスイッチ	HP StorageWorks 8/20q Fibre Channel Swich	個	2	下呂	センター
237	HP 8/20q FCスイッチ	8Gb 短波長SFP+ トランシーバ	個	8	下呂	センター
238	HP 8/20q FCスイッチ	ファイバーチャネルPremierFlex OM4 ケーブル 5m (LC-LC)	個	4	下呂	センター
239	HP 8/20q FCスイッチ	ファウンデーションケア 9x5(4時間対応)5年 SAN スイッチ8/20q用	個	2	下呂	センター
240	Symphonizer	Symphonizer 基本コアシステム	個	1	下呂	センター
241	Symphonizer	Symphonizer 機能拡張キット	個	1	下呂	センター
242	DELL OPTIPLEX3020 PC	DELL OPTIPLEX3020	個	2	下呂	センター
243	Fujitsu PRIMERGY TX2540 M1 サーバ	PRIMERGY TX2540 M1	個	1	下呂	センター
244	Fujitsu PRIMERGY TX2540 M1 サーバ	8Port Gigabit Switing HUB	個	1	下呂	センター
245	Fujitsu PRIMERGY TX2540 M1 サーバ	USB7ピン「ドライブ」	個	2	下呂	センター
246	Dell Power Edge T420 サーバ	Dell Power Edge T420	個	1	下呂	センター
247	Dell Precision T1700 PC	Dell Precision T1700	個	1	下呂	センター
248	Cadix-EXPERT CAD	Cadix-EXPERT+MANZGER+CMVバージョンアップ	個	1	下呂	センター
249	Cadix-EXPERT CAD	光設計基本オプション バージョンアップ	個	1	下呂	センター
250	Cadix-EXPERT CAD	芯線展開図オプション バージョンアップ	個	1	下呂	センター
251	Cadix-EXPERT CAD	施設管理ビューワ CMV	個	1	下呂	センター
252	Cadix-EXPERT CAD	Oracle STD One 5ライセンス+Media	個	1	下呂	センター
253	Cadix-EXPERT CAD	Zmap Town II 下呂市 新規2ライセンス	個	1	下呂	センター
254	HP Z220 CMT workstation		個	2	下呂	センター
255	USBディスクスロットストレージ	Drobo 5D	個	2	下呂	センター
256	放送装置 (EDFA) 光サブラック	ESR-9312	台	1	下呂	センター
257	放送装置 (EDFA) 電源ユニット	PSAD-92402	台	2	下呂	センター
258	放送装置 (EDFA) STMユニット	STMU-7301	台	1	下呂	センター
259	放送装置 (EDFA) 光増幅器 (8ポート) ※光コード含	FAU-7308-20	台	12	下呂	センター
260	放送装置 (EDFA) 光コード (単芯3m)	SC-APC-SC-APC-SM (PAPB)-2-Y-3	本	2	下呂	センター
261	放送装置 (EDFA) 光コード (単芯10m)	SC-APC-SC-APC-SM (PAPB)-2-Y-10	本	12	下呂	センター
262	放送装置 (EDFA) 集線光コード (8芯12m)	8-SC-APC-SC-APC-SM-MCFR1.7Y12-Y-3-3-P	本	12	下呂	センター
263	Cisco VPNルーター (SMS用)	800Series	台	1	下呂	センター
264	WEBサーバー	NEC Express5800	台	2	下呂	センター
265	WEBサーバー用周辺機器 (ディスプレイ・マウス・キーボード)		台	1	下呂	センター
266	NETWORK DEVICE SYSTEM	RP482-LC	台	1	下呂	センター
267	放送装置 (EDFA) 8分配カプラユニット	HEVC-10801 (A)	台	1	下呂	センター
268	放送装置 (EDFA) 4分岐カセット	HDVC-20401A	台	1	下呂	センター
269	放送装置 (EDFA) 2分配カプラユニット	HDVC-20201 (AA)	台	1	下呂	センター
270	DIVDER MIXER UNIT	ADMU-601E	台	1	下呂	センター
271	FSK送受信機	SMUH-1000J	台	1	下呂	センター
272	増幅器	SOFA-7401	台	2	下呂	センター
273	光送信器	SFS-7201TB	台	1	下呂	センター
274	STM通信制御装置	ACCU-2	台	1	下呂	センター
275	IBV-ONU制御装置		台	1	下呂	センター
276	IBV-ONU制御装置 (ディスプレイ・マウス・キーボード)		台	1	下呂	センター
277	Fujitsu PRIMERGY TX2550 MS サーバ	PRIMERGY TX2550 MS	台	1	下呂	センター
278	ELECOM GIGA 5port		台	1	下呂	センター
279	BACKUP HDD		台	1	下呂	センター
280	光ケーブル 4芯 公共施設	OG4ETSZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×4C	m	430.0	下呂	幹線
281	光ケーブル 4芯 公共施設	OG4ETSZWB-E-SSW SR15ESM10/125・44×4C	m	134.0	下呂	幹線
282	発電機 (AP95C-6S形・燃料タンク:190L)		式	1	下呂	センター
283	遮音壁 (NLBパネル)		式	1	下呂	センター
284	S P Fモジュール (GLC-TE)		個	1	下呂	センター
285	OFDMチャンネルプロパーアンプ	SDUV-50CPR	台	1	下呂	センター

## 資産台帳（第3受信点施設）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
286	HD/SDエンコーダ（金山向分）	VHE-200N	台	1	岐阜	CCN本社
287	HD/SDエンコーダ（金山向分）	VHE-200N	台	1	岐阜	CCN本社
288	Mpeg TS Multiplexer（金山向分）	0332A-001	台	1	岐阜	CCN本社
289	ISDB-TOFDM変調器（金山向分）	0333A-001	台	1	岐阜	CCN本社
290	OFDMシグナルプロセッサ混合器（金山向分）	AMXU-430N	台	1	岐阜	CCN本社
291	OFDMシグナルプロセッサ（シャシ・電源・バスユニット含む）（金山向分）	104PSU	台	1	岐阜	CCN本社
292	OFDMシグナルプロセッサ（再送信ユニット）（金山向分）	770DSPUS	台	8	岐阜	CCN本社
293	電源ユニット（ラック用）	SPSU-220J/SPSU220E	台	1	岐阜	CCN本社
294	長距離伝送下り用光増幅器（14dB）	SOFA-7401-14	台	1	岐阜	CCN本社
295	DWDM(MUX)（シャシ含む）	M-AD-2A-CH28 RP987R-01-4DSA	台	1	岐阜	CCN本社
296	電源ユニット	PU	台	1	岐阜	CCN本社
297	機器収容架（ヘッドエンド装置用）	HDS41-8020S	架	1	岐阜	CCN本社
298	RMP装置 権利保護スクランブル装置	パナソニック社製・AF-SC1000	台	1	岐阜	CCN本社
299	法定同録装置	NHKテクノロジー製・TSR400S	台	1	岐阜	CCN本社
300	HD/SD Mpegエンコーダ	VHE-210N	台	2	岐阜	CCN本社
301	MUX	0332A	台	1	岐阜	CCN本社
302	OFDM変調器	0333B	台	1	岐阜	CCN本社
303	SI/EPG送出管理サーバー	DELL PowerEdge R350	台	1	岐阜	CCN本社
304	GPSマスターロック	ES-185E/NTP6/ANT	台	1	岐阜	CCN本社
305	HUB	ES-185E/NTP6/ANT	台	1	岐阜	CCN本社
306	KVMドローア	KL1508AINJJS他	台	1	岐阜	CCN本社
307	ネットワークルーター	NVR500	台	2	岐阜	CCN本社
308	システム自動監視通報システム	SMT-2100(SSD)	台	1	岐阜	CCN本社
309	接点集約端子台		式	1	岐阜	CCN本社
310	ケーブル類、雑材料		式	1	岐阜	CCN本社

## 資産台帳 (萩原サブセンター施設・伝送路)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
311	通信装置 (GE-PON) OLTシャーシ	AS-2000GLS3-A	台	2	萩原	センター
312	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
313	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
314	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
315	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
316	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
317	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
318	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
319	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
320	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
321	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
322	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
323	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
324	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
325	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
326	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
327	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
328	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
329	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
330	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
331	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
332	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
333	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
334	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
335	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
336	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
337	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
338	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
339	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
340	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
341	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	萩原	センター
342	ファイバートレー	RP87-VT300	台	4	萩原	センター
343	光ケーブル 1芯 引込線	FR-0GNGMDE-SSD SR15SM10/125・04×1C	m	96,573.7	萩原	幹線
344	光管路ケーブル 16芯 (花池高架橋)		m	29.0	萩原	幹線
345	光ケーブル 4芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×4C	m	26,391.0	萩原	幹線
346	光ケーブル 8芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×8C	m	6,253.1	萩原	幹線
347	光ケーブル 12芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×12C	m	3,805.8	萩原	幹線
348	光ケーブル 16芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×16C	m	1,865.8	萩原	幹線
349	光ケーブル 20芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×20C	m	1,347.4	萩原	幹線
350	光ケーブル 24芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×24C	m	1,762.7	萩原	幹線
351	光ケーブル 28芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×28C	m	2,639.3	萩原	幹線
352	光ケーブル 32芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×32C	m	1,396.0	萩原	幹線
353	光ケーブル 36芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×36C	m	3,510.4	萩原	幹線
354	光ケーブル 40芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×40C	m	995.4	萩原	幹線
355	光ケーブル 44芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×44C	m	138.4	萩原	幹線
356	光ケーブル 48芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×48C	m	717.0	萩原	幹線
357	光ケーブル 52芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×52C	m	247.8	萩原	幹線
358	光ケーブル 56芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×56C	m	1,782.8	萩原	幹線
359	光ケーブル 76芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×76C	m	194.3	萩原	幹線
360	光ケーブル 92芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×92C	m	270.1	萩原	幹線
361	光ケーブル 96芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×96C	m	559.5	萩原	幹線
362	光ケーブル 100芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×100C	m	511.0	萩原	幹線
363	光ケーブル 120芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×120C	m	170.1	萩原	幹線
364	光ケーブル 188芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×188C	m	19.0	萩原	幹線
365	光ケーブル 260芯	0G4ETZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×260C	m	69.0	萩原	幹線
366	親クロージャ (4-0)	分岐クロージャ (4分岐カブラー)	台	3	萩原	幹線
367	幹線クロージャ	分岐クロージャ (カブラーなし)	台	31	萩原	幹線
368	親クロージャ (4-16)	ドロップクロージャ (4分岐カブラー、ドロップ16本)	台	7	萩原	幹線
369	子クロージャ (16)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー2個、ドロップ16本)	台	9	萩原	幹線
370	親クロージャ (4-8)	ドロップクロージャ (4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	76	萩原	幹線
371	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	235	萩原	幹線
372	光ケーブル成端箱 4芯用 (壁掛け型) 下品庁舎・萩原庁舎	FDB-PR-49SC	個	1	萩原	幹線
373	光ケーブル成端箱 4芯用 (壁掛け型) 各公共施設	FDB-PR-12SC	個	1	萩原	幹線
374	4芯FOコード (公共施設引き込み芯数÷4)	4K-SM04-□M+KSCAP-0.5S	本	8	萩原	幹線
375	余長金物	ASTS-JC	個	111	萩原	幹線
376	メッセンジャーワイヤー	垂鉛めっき鋼より線□	m	71,834	萩原	幹線
377	ケーブルハンガー (ジョイントリング)	SHRU-1500-75	個	46,398	萩原	幹線
378	ケーブルハンガー (チェーンコイル)	L型22cm M型16cm S型12cm	個	220	萩原	幹線
379	装柱金物	4BD-HD-21 他	基	1,931	萩原	幹線
380	コンクリートポール (8-2)	8-14-2.0	本	1	萩原	幹線
381	コンクリートポール (8-2)	8-14-2.0	本	1	萩原	幹線
382	管材料 (土木) 花池高架橋	SGP-50A HI-VE54	式	1	萩原	幹線
383	機器収容架 (光電変換装置用)	HDS41-8020S	架	1	萩原	センター
384	Cat6ケーブル (SW-MC、SW-SW結線用) <5m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	6	萩原	センター
385	4FOコード (L2/L3SW~OLT間) <10.5m>	4K-SM04-□M+KSCAP-0.5S/4K-SM04-□M+KSCSP-0.5S	本	15	萩原	センター
386	Cat6ケーブル (GE-PON用 OLT~WDM間) <20m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	60	萩原	センター
387	Cat6ケーブル (監視用) <20m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	5	萩原	センター
388	両端コネクタ付光パッチケーブル (機器~成端架間)	STK-SM04-KSCAP-□W	本	2	萩原	センター
389	両端コネクタ付光パッチケーブル (光増幅器~WDM間)	STK-SM04-KSCAP-□W	本	60	萩原	センター
390	両端コネクタ付光パッチケーブル (WDM~成端架間)	STK-SM04-KSCAP-□W	本	34	萩原	センター
391	両端コネクタ付光パッチケーブル (カブラー~機器、機器~機器間)	STK-SM04-KSCAP-□W	本	5	萩原	センター
392	両端コネクタ付光パッチケーブル (カブラー~成端架間)	STK-SM04-KSCAP-□W	本	58	萩原	センター

資産台帳（萩原サブセンター施設・伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
393	両端コネクタ付光パッチケーブル（公共施設）	STK-SM04-KSCAP-□W	本	2	萩原	センター
394	両端コネクタ付光パッチケーブル（WDM～カブラー間）	STK-SM04-KSCAP-□W	本	26	萩原	センター
395	L 2 / L 3 SW（STM監視用）	QX-S3628TP-BS	台	1	萩原	センター
396	NETWORK DEVICE SYSTEM	RT482-LC	台	1	萩原	センター
397	ELECOM GIGA 5port		台	1	萩原	センター
398	放送装置（EDFA）電源ユニット	PSAD-92402	台	2	萩原	センター
399	放送装置（EDFA）STMユニット	STMU-7301	台	1	萩原	センター
400	放送装置（EDFA）光切替ユニット	OSU-7302	台	1	萩原	センター
401	放送装置（EDFA）光増幅器（8ポート）	FAU-7308-20	台	8	萩原	センター
402	放送装置（EDFA）光増幅器（4ポート）	FAU-7304-20	台	2	萩原	センター
403	放送装置（EDFA）光サブラック	ESR-9312	台	1	萩原	センター
404	放送装置（EDFA）4分配カブラユニット	HDVC-20401A(AA)	台	1	萩原	センター
405	放送装置（EDFA）光コード（単芯5m）	SC-APC-SC-APC-SM(PAPB)-2-Y-5	本	13	萩原	センター
406	放送装置（EDFA）光コード（単芯10m）	SC-APC-SC-APC-SM(PAPB)-2-Y-10	本	2	萩原	センター
407	WDMX3カセット	H10AC-301AAA	個	20	萩原	センター
408	2分岐カセット	HDVC-20201A(AA)	個	13	萩原	センター
409	光ケーブル 4芯 公共施設	OG4ETSZWB-E-SSW SR15ESM10/125・04×4C	m	355.7	萩原	幹線
410	光ケーブル 8芯 公共施設	OG4ETSZWB-E-SSW SR15ESM10/125・08×4C	m	282.0	萩原	幹線
411	光ケーブル 32芯 公共施設	OG4ETSZWB-E-SSW SR15ESM10/125・32×4C	m	421.7	萩原	幹線
412	S P F モジュール（GLC-TE）		個	1	萩原	センター



## 資産台帳 (馬瀬サブセンター施設・伝送路)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
413	WDM フィルター	SVF-1001	台	29	馬瀬	センター
414	WDM フィルター用パッチ盤シャーシ	EIA規格 19インチラック用	台	1	馬瀬	センター
415	ファイバートレー	AS-1000GLS3Iに含む	台	1	馬瀬	センター
416	ファイバートレー	AS-1000GLS3Iに含む	台	1	馬瀬	センター
417	光アッテネータ	0P-AT-S-H-* *EHT	個	29	馬瀬	センター
418	WDM、V-ONU (加入者用) BOX付	SVF-1001、SOR-620(B)	個	460	馬瀬	加入者
419	光ケーブル成端架100芯用(ラック搭載型)	RG988F-92-100SC	個	1	馬瀬	センター
420	4芯Fコード	4K-SM04-DM+KSCAP-0.5S	本	21	馬瀬	センター
421	光成端架(19インチラック)	HDS41-8020S	架	1	馬瀬	センター
422	2芯コード	DSC-DSCFW2M	本	5	馬瀬	センター
423	光ケーブル 1芯 引込線	AWL x 1/UVKEFR-SSD	m	54,402.5	馬瀬	幹線
424	光ケーブル 12芯 引込線	AWL x 12/UVKEFR-SSD	m	135.1	馬瀬	幹線
425	光ケーブル 12芯 鳥獣害対策	AWL x 12/4TSHZ	m	1,208.0	馬瀬	幹線
426	光ケーブル 4芯	AW4/WB4TSZE	m	9,975.0	馬瀬	幹線
427	光ケーブル 8芯	AW8/WB4TSZE	m	3,197.0	馬瀬	幹線
428	光ケーブル 12芯	AW12/WB4TSZE	m	4,829.0	馬瀬	幹線
429	光ケーブル 16芯	AW16/WB4TSZE	m	4,823.0	馬瀬	幹線
430	光ケーブル 20芯	AW20/WB4TSZE	m	2,520.0	馬瀬	幹線
431	光ケーブル 24芯	AW24/WB4TSZE	m	732.0	馬瀬	幹線
432	光ケーブル 28芯	AW28/WB4TSZE	m	648.0	馬瀬	幹線
433	光ケーブル 32芯	AW32/WB4TSZE	m	863.0	馬瀬	幹線
434	光ケーブル 40芯	AW40/WB4TSZE	m	1,036.0	馬瀬	幹線
435	光ケーブル 44芯	AW44/WB4TSZE	m	1,902.0	馬瀬	幹線
436	光ケーブル 48芯	AW48/WB4TSZE	m	1,103.0	馬瀬	幹線
437	光ケーブル 56芯	AW56/WB4TSZE	m	166.0	馬瀬	幹線
438	光ケーブル 84芯	AW84/WB4TSZE	m	30.0	馬瀬	幹線
439	親クロージャ(4-0)	分岐クロージャ(4分岐カブラー)	台	3	馬瀬	幹線
440	幹線クロージャ	分岐クロージャ(カブラーなし)	台	17	馬瀬	幹線
441	親クロージャ(4-8)	ドロップクロージャ(4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	26	馬瀬	幹線
442	子クロージャ(8)	ドロップクロージャ(8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	80	馬瀬	幹線
443	余長金物	ASTS-JC	個	86	馬瀬	幹線
444	メッセンジャーワイヤー	垂鉛めつき鋼より線口	m	47,758	馬瀬	幹線
445	ケーブルハンガー(ジョイントリング)	SHRU-1500-75	個	32,652	馬瀬	幹線
446	装柱金物	4BD-HD-21 他	基	1,117	馬瀬	幹線
447	接地材料(電柱10本に1箇所)	M1015J 他	箇所	114	馬瀬	幹線
448	表示札(電柱3本に1本)	プレート白(文字スミ1色)	枚	375	馬瀬	幹線
449	コンクリートポール新設(10m-19-35)電力引込用	10-19-3.5	本	1	馬瀬	幹線
450	支線取付(ステーブロック3号100mm以下)		本	2	馬瀬	幹線
451	光成端箱(馬瀬振興事務所)	SPJ-SA24-SC-A1-4T	個	1	馬瀬	幹線
452	光成端箱(馬瀬中、中切小、総島小)	SPS-SA4-SC-4T	個	1	馬瀬	幹線
453	光成端箱(馬瀬中、中切小、総島小)	SPS-SA4-SC-4T	個	1	馬瀬	幹線
454	光成端箱(馬瀬中、中切小、総島小)	SPS-SA4-SC-4T	個	1	馬瀬	幹線
455	公共施設用片端コード(馬瀬振興事務所、馬瀬中、中切小、総島小)	1SC、SPC-0-SM(PAPB)-1,5-Y-1	本	28	馬瀬	幹線
456	光ケーブル 4芯 公共施設		m	483.8	馬瀬	幹線
457	光ケーブル 16芯 公共施設		m	70.0	馬瀬	幹線
458	機器収容架(光電変換装置用)	EIA規格 19インチラック	架	1	馬瀬	センター
459	情報ボックス(W2330 x D3300 x H2800)空調器含む	F9107	式	1	馬瀬	センター
460	無停電電源設備	SANUPS A11	式	1	馬瀬	センター
461	L2/L3スイッチ(アクセス)	GX-S5649P	台	2	馬瀬	センター
462	Cat6ケーブル(SW-サーバ、SW-SW、SW-MC結線用) 5M	HECM-04-□M-B-1000T	本	2	馬瀬	センター
463	両端コネクタ付光パッチケーブル(OLT・WDM間)	STK-SM04-KSCSP-■W	本	29	馬瀬	センター
464	両端コネクタ付光パッチケーブル(WDM・成端架間)	STK-SM04-KSCSP-■W	本	29	馬瀬	センター
465	Cat6ケーブル(GE-PON用 20M)	HECM-04-□M-B-1000T	本	29	馬瀬	センター
466	Cat6ケーブル(監視用)	HECM-04-□M-B-1000T	本	4	馬瀬	センター
467	両端コネクタ付光パッチケーブル(光増幅器・WDM間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	29	馬瀬	センター
468	両端コネクタ付光パッチケーブル(機器・機器間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	1	馬瀬	センター
469	両端コネクタ付光パッチケーブル(MC・成端架間) 30M	STK-SM04+KSCAP-■W	本	1	馬瀬	センター
470	両端コネクタ付光パッチケーブル(カブラー・光増幅器間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	2	馬瀬	センター
471	L2/L3スイッチ(STM監視用)	QX-S3628TP-BS	台	1	馬瀬	センター
472	Cat6ケーブル(SW・情報BOX遠隔監視ユニット(馬瀬サブセンター)間)	C6(SP688)□-LBTK	本	1	馬瀬	センター
473	情報BOX遠隔監視装置ユニット(馬瀬サブセンター)	AP9340 APC EnvironmentalManager 9600-8-N-1	台	1	馬瀬	センター
474	SYNCLAYER POWER SUPPLY	SPSU-2200J	台	2	馬瀬	センター
475	NETWORK DEVICE SYSTEM	RP482-LC	台	1	馬瀬	センター
476	配管配線材料		式	1	馬瀬	センター
477	盤用キャビネット		台	1	馬瀬	センター
478	有圧換気扇	EF-35DSB2	台	1	馬瀬	センター
479	電動式シャッター	PS-35SM	台	1	馬瀬	センター
480	GE-PON_OLTシャーシ シンクレイヤ社製 AS-2000GLS3		台	1	馬瀬	センター
481	GE-PON_IFカード シンクレイヤ社製 M-2GEPONIF		台	15	馬瀬	センター
482	LANケーブル 3m 日本製線株式会社製 SPG6-PC-3-SB		本	30	馬瀬	センター
483	3Uサブラック シンクレイヤ社製 ESR-9312		台	1	馬瀬	センター
484	STMユニット シンクレイヤ社製 STMU-7301		台	1	馬瀬	センター
485	電源ユニット シンクレイヤ社製 PSAD-92402		台	2	馬瀬	センター
486	8ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7308-20		台	3	馬瀬	センター
487	8ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7308-22		台	1	馬瀬	センター
488	光切替ユニット シンクレイヤ社製 OSU-7302		台	1	馬瀬	センター
489	カブラユニットシャーシ シンクレイヤ社製 HSCC-7101		台	1	馬瀬	センター
490	8分配カブラユニット シンクレイヤ社製 HDVC-10801A(AA)		台	1	馬瀬	センター
491	光単芯コード5m 住友電工株式会社製 1-SC、APC-SC、APC-SM(PAPB)-2-Y-5		本	36	馬瀬	センター
492	S P Fモジュール (GLC-TE)		個	1	馬瀬	センター

## 資産台帳（小坂サブセンター施設・伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
493	光カプラー用シャーシ	OP-FLAME-24F-JIS	台	1	小坂	センター
494	WDMフィルター	M-NT-TR-A-M-10/AS/XX M-NT-TR-A-L-10/AS/XX	台	60	小坂	センター
495	WDMフィルター用ハッチ盤シャーシ		個	1	小坂	センター
496	WDMフィルター用ハッチ盤シャーシ		個	1	小坂	センター
497	通信装置 (GE-PON) OLTシャーシ	AS-2000GLS3-A	台	1	小坂	センター
498	通信装置 (GE-PON) OLTシャーシ	AS-2000GLS3-A	台	1	小坂	センター
499	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
500	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
501	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
502	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
503	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
504	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
505	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
506	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
507	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
508	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
509	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
510	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
511	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
512	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
513	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
514	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
515	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
516	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
517	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
518	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
519	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
520	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
521	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
522	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
523	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
524	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
525	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
526	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
527	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
528	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	1	小坂	センター
529	GE-PONセンター装置 (電源ユニット)	PU	台	1	小坂	センター
530	GE-PONセンター装置 (電源ユニット)	PU	台	1	小坂	センター
531	GE-PONセンター装置 (電源ユニット)	PU	台	1	小坂	センター
532	GE-PONセンター装置 (電源ユニット)	PU	台	1	小坂	センター
533	ファイバードレー	RP87-VS1・RP87-VT300	台	6	小坂	センター
534	光アッテネータ	OP-AT-S-A-**EHT	個	62	小坂	センター
535	WDM、V-ONU (加入者用) BOX付	SVF-1001、SOR-620(B)	個	1,110	小坂	加入者
536	光ケーブル成端架100芯用 (ラック搭載型)	RG988F-02-100SC	個	1	小坂	センター
537	光ケーブル成端架100芯用 (ラック搭載型)	RG988F-02-100SC	個	1	小坂	センター
538	4芯F0コード	4K-SM04-□M+KSCAP-0.5S	本	34	小坂	センター
539	単芯コード (公共施設用)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	6	小坂	センター
540	光ケーブル 1芯 引込線	DP-SMEB/LWP-01-NM-NH	m	76,528.2	小坂	幹線
541	光ケーブル 2芯 引込線	DP-SMEB/LWP-02-NM-NH	m	1,260.6	小坂	幹線
542	光管路ケーブル 12芯 (大島地区JR高山線横断)	NH-T4PTSZ-SMEB/LWP-12-WB-MTE	m	282.0	小坂	幹線
543	光ケーブル 4芯 公共施設	T4PTSZ-SMEB/LWP-04-WB-MTE	m	252.0	小坂	幹線
544	光ケーブル 12芯 公共施設	T4PTSZ-SMEB/LWP-12-WB-MTE	m	140.0	小坂	幹線
545	光ケーブル 4芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-04-WB-MTE	m	24,911.0	小坂	幹線
546	光ケーブル 8芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-08-WB-MTE	m	4,621.0	小坂	幹線
547	光ケーブル 12芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-12-WB-MTE	m	2,499.0	小坂	幹線
548	光ケーブル 16芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-16-WB-MTE	m	1,516.0	小坂	幹線
549	光ケーブル 20芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-20-WB-MTE	m	822.0	小坂	幹線
550	光ケーブル 28芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-28-WB-MTE	m	696.0	小坂	幹線
551	光ケーブル 36芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-36-WB-MTE	m	869.0	小坂	幹線
552	光ケーブル 40芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-40-WB-MTE	m	957.0	小坂	幹線
553	光ケーブル 44芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-44-WB-MTE	m	504.0	小坂	幹線
554	光ケーブル 52芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-52-WB-MTE	m	918.0	小坂	幹線
555	光ケーブル 76芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-76-WB-MTE	m	519.0	小坂	幹線
556	光ケーブル 120芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-120-WB-MTE	m	723.0	小坂	幹線
557	光ケーブル 160芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-160-WB-MTE	m	41.6	小坂	幹線
558	光ケーブル 4芯 鳥獣害対策	OG4UTSZWBE-STZE SR15E SM・10/125・04×4C	m	1,730.0	小坂	幹線
559	光ケーブル 36芯 鳥獣害対策	OG4UTSZWBE-STZE SR15E SM・10/125・04×36C	m	1,306.0	小坂	幹線
560	光ケーブル 40芯 鳥獣害対策	OG4UTSZWBE-STZE SR15E SM・10/125・04×40C	m	734.0	小坂	幹線
561	幹線クロージャ	分岐クロージャ (カブラーなし)	台	7	小坂	幹線
562	子クロージャ (16)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー2個、ドロップ16本)	台	1	小坂	幹線
563	親クロージャ (4-8)	ドロップクロージャ (4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	59	小坂	幹線
564	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	176	小坂	幹線
565	余長金物	ASTS-JC	個	98	小坂	幹線
566	メッセンジャーワイヤー	亜鉛めっき鋼より線口	m	59,587	小坂	幹線
567	ケーブルハンガー (ジョイントリング)	SHRU-1500-75	個	38,453	小坂	幹線
568	装柱金物	4BD-HD-21 他	基	1,358	小坂	幹線
569	接地材料	M1015J 他	箇所	133	小坂	幹線
570	表示札 (電柱3本に1枚)		枚	623	小坂	幹線
571	管材料 (土木) 小坂サブセンター引込	DWZ254K、VE-54-HI	式	1	小坂	幹線
572	光成端箱4芯 (公共施設用)	HSBV-12SC組替	個	1	小坂	幹線
573	光成端箱4芯 (公共施設用)	HSBV-12SC組替	個	1	小坂	幹線
574	光成端箱4芯 (公共施設用)	HSBV-12SC組替	個	1	小坂	幹線

資産台帳（小坂サブセンター施設・伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
575	光成端箱12芯（公共施設用）	HSBV-12SC組替	個	1	小坂	幹線
576	4芯FOコード（公共施設用）	4K-SM04-□M+KSCAP-0.5S	本	8	小坂	幹線
577	CAT6ケーブル（SW-MC結線用 2M）	HECM-04-□M-B-1000T	本	4	小坂	センター
578	CAT6ケーブル（SW-MC結線用 3M）	HECM-04-□M-B-1000T	本	1	小坂	センター
579	両端コネクタ付光パッチケーブル（MC・成端架間）	STK-SM04+KSCSP-■W	本	1	小坂	センター
580	両端コネクタ付光パッチケーブル（OLT・WDM間）	STK-SM04+KSCSP-■W	本	60	小坂	センター
581	両端コネクタ付光パッチケーブル（WDM・成端架間）	STK-SM04+KSCAP-■W	本	60	小坂	センター
582	Cat6ケーブル（GE-PON用 3M）	HECM-04-□M-B-1000T	本	32	小坂	センター
583	Cat6ケーブル（GE-PON用 4M）	HECM-04-□M-B-1000T	本	28	小坂	センター
584	Cat6ケーブル（監視用 3M）	HECM-04-□M-B-1000T	本	2	小坂	センター
585	Cat6ケーブル（監視用 4M）	HECM-04-□M-B-1000T	本	2	小坂	センター
586	Cat6ケーブル（監視用 6M）	HECM-04-□M-B-1000T	本	3	小坂	センター
587	両端コネクタ付光パッチケーブル（光増幅器・WDM間）	STK-SM04+KSCAP-■W	本	60	小坂	センター
588	両端コネクタ付光パッチケーブル（カプラー・光増幅器間）	STK-SM04+KSCAP-■W	本	6	小坂	センター
589	両端コネクタ付光パッチケーブル（上原（2DV）小坂（光切替器）・成端架間）	STK-SM04+KSCAP-■W	本	2	小坂	センター
590	両端コネクタ付光パッチケーブル（空線監視・成端架間）	STK-SM04+KSCAP+KSCSP-■W	本	60	小坂	センター
591	L2/L3スイッチ（STM監視用）	QX-S3628TP-BS	台	1	小坂	センター
592	NETWORK DEVICE SYSTEM	RT482-LC	台	1	小坂	センター
593	ELECOM GIGA 5port		台	1	小坂	センター
594	放送装置（EDFA）光サブラック	ESR-9312	台	1	小坂	センター
595	放送装置（EDFA）電源ユニット	PSAD-92402	台	2	小坂	センター
596	放送装置（EDFA）SMTユニット	STMU-7301	台	1	小坂	センター
597	放送装置（EDFA）光切替ユニット	OSU-7302	台	1	小坂	センター
598	放送装置（EDFA）光増幅器（8ポート）	FAU-7308-20	台	8	小坂	センター
599	放送装置（EDFA）光増幅器（4ポート）	FAU-7304-20	台	2	小坂	センター
600	放送装置（EDFA）4分配カプラユニット	HDVC-20401A(AA)	台	1	小坂	センター
601	放送装置（EDFA）光コード（単芯5m）	SC-APC-SC-APC-SM(PAPB)-2-Y-5	本	13	小坂	センター
602	放送装置（EDFA）光コード（単芯10m）	SC-APC-SC-APC-SM(PAPB)-2-Y-10	本	2	小坂	センター
603	GE-PON(CONT盤)	M-CONT-4	台	1	小坂	センター
604	GE-PON(CONT盤)	M-CONT-4	台	1	小坂	センター
605	S P Fモジュール（GLC-TE）		個	1	小坂	センター

## 資産台帳 (上原サブセンター施設・伝送路)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
606	ラック用電源ユニット (JIS)	SPSU-2200J	台	1	上原	センター
607	ラック用電源ユニット (EIA)	SPSU-2200E	台	1	上原	センター
608	WDMフィルター	M-NT-TR-A-M-10/AS/XXM-NT-TR-A-L-10/AS/XX	台	20	上原	センター
609	WDMフィルター用パッチ盤シャーシ		個	1	上原	センター
610	ファイバートレー	RP87-VS1・RP87-VT300	台	8	上原	センター
611	光アッテネータ	OP-AT-S-A-**EHT	個	24	上原	センター
612	WDM、V-ONU (加入者用) BOX付	SVF-1001、SOR-620(B)	個	357	上原	加入者
613	光ケーブル成端架100芯用 (ラック搭載型)	RG988F-02-100SC	個	1	上原	センター
614	4芯FOコード	4K-SM04-□M+KSCAP-0.5S	本	17	上原	センター
615	19インチラック (EIA)	HDS41-8020S	架	1	上原	センター
616	単芯コード (公共施設用)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	4	上原	センター
617	光ケーブル1芯 (ドロップクロージャ〜引込み)	DP-SMEB/LWP-01-NM-NH	m	40,796.9	上原	幹線
618	光ケーブル 4芯 公共施設	T4PTSZ-SMEB/LWP-04-WB-MTE	m	627.0	上原	幹線
619	光ケーブル 4芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-04-WB-MTE	m	12,238.0	上原	幹線
620	光ケーブル 8芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-08-WB-MTE	m	866.0	上原	幹線
621	光ケーブル 12芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-12-WB-MTE	m	1,864.0	上原	幹線
622	光ケーブル 16芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-16-WB-MTE	m	2,100.0	上原	幹線
623	光ケーブル 20芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-20-WB-MTE	m	1,394.0	上原	幹線
624	光ケーブル 24芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-24-WB-MTE	m	846.0	上原	幹線
625	光ケーブル 28芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-28-WB-MTE	m	718.0	上原	幹線
626	光ケーブル 36芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-36-WB-MTE	m	992.0	上原	幹線
627	光ケーブル 60芯	T4PTSZ-SMEB/LWP-60-WB-MTE	m	24.0	上原	幹線
628	光ケーブル 12芯 鳥獣害対策	0G4UTSZWBE-STZESR15E SM・10/125・04×12C	m	4,365.0	上原	幹線
629	光ケーブル 28芯 鳥獣害対策	0G4UTSZWBE-STZESR15E SM・10/125・04×28C	m	1,305.0	上原	幹線
630	親クロージャ (4-0)	分岐クロージャ (4分岐カブラー)	台	1	上原	幹線
631	幹線クロージャ	分岐クロージャ (カブラーなし)	台	3	上原	幹線
632	親クロージャ (4-8)	ドロップクロージャ (4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	19	上原	幹線
633	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	61	上原	幹線
634	余長金物	ASTS-JC	個	71	上原	幹線
635	メッセンジャーワイヤー	亜鉛めっき鋼より線口	m	38,939	上原	幹線
636	ケーブルハンガー (ジョイントリング)	SHRU-1500-75	個	25,434	上原	幹線
637	装柱金物	4BD-HD-21 他	基	826	上原	幹線
638	接地材料		箇所	88	上原	幹線
639	表示札 (電柱3本に1枚)		枚	287	上原	幹線
640	コンクリートホール (10-3.5) (土木)	10-19-3.5	本	1	上原	幹線
641	光成端箱4芯 (公共施設用)	HSBV-12SC組替	個	1	上原	幹線
642	光成端箱4芯 (公共施設用)	HSBV-12SC組替	個	1	上原	幹線
643	4芯FOコード (公共施設用)	4K-SM04-□M+KSCAP-0.5S	本	2	上原	幹線
644	機器収容架 (光電変換装置用) JIS	HDS41-8020S	架	1	上原	センター
645	情報ボックス (W2330×D3300×H2800) 空調器含む (上原)	F9107A	式	1	上原	センター
646	無停電電源設備	SANUPS A11K	台	1	上原	センター
647	CAT6ケーブル (SW-MC結線用 3M)	HECM-04-□M-B-1000T	本	5	上原	センター
648	両端コネクタ付光パッチケーブル (MC・成端架間)	STK-SM04+KSCSP-■W	本	3	上原	センター
649	両端コネクタ付光パッチケーブル (OLT・WDM間)	STK-SM04+KSCSP-■W	本	20	上原	センター
650	両端コネクタ付光パッチケーブル (WDM・成端架間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	20	上原	センター
651	Cat6ケーブル (GE-PON用 3M)	HECM-04-□M-B-1000T	本	20	上原	センター
652	4芯光ケーブル (光増幅器・MC-NTDF DMF間) <20M>	STK-SM04-04-NMV-20M+KSCAP(3)/KSCSP(1)+KSCSP-7/3W	本	1	上原	センター
653	Cat6ケーブル (監視用 3M)	HECM-04-□M-B-1000T	本	4	上原	センター
654	Cat6ケーブル (監視用 6M)	HECM-04-□M-B-1000T	本	1	上原	センター
655	両端コネクタ付光パッチケーブル (光増幅器・WDM間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	20	上原	センター
656	両端コネクタ付光パッチケーブル (カブラー・光増幅器間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	10	上原	センター
657	両端コネクタ付光パッチケーブル (上原 (2DV) 小坂 (光切替器)・成端架間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	6	上原	センター
658	両端コネクタ付光パッチケーブル (空線監視・成端架間)	STK-SM04+KSCAP+KSCSP-■W	本	20	上原	センター
659	光ケーブル 8芯 鳥獣害対策	AW.04.03×8/4TSZH(QS)	m	501.0	上原	幹線
660	光ケーブル 8芯 鳥獣害対策	AW.04.03×8/4TSZH(QS)	m	605.0	上原	幹線
661	CAT6ケーブル (SW-MC間、SW-SW間) <4m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	1	上原	センター
662	両端コネクタ付光パッチケーブル (MC~成端架間)	STK-SM04+KSCSP+KSCAP-■W	本	1	上原	センター
663	両端コネクタ付光パッチケーブル (光切替器~カブラ間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	1	上原	センター
664	両端コネクタ付光パッチケーブル (光切替器~成端架間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	2	上原	センター
665	ELECOM GIGA 5port		台	1	上原	センター
666	NETWORK DEVICE SYSTEM	RT482-LC	台	1	上原	センター
667	情報BOX遠隔監視装置	APC Environmental Manager 9600-8-N-1	台	1	上原	センター
668	配管配線材料		式	1	上原	センター
669	盤用キャビネット		台	1	上原	センター
670	有圧換気扇	EF-35DSB2	台	1	上原	センター
671	電動式シャッター	PS-35SM	台	1	上原	センター
672	GE-PON OLTシャーシ シンクレイヤ社製 AS-2000GLS3		台	1	上原	センター
673	GE-PON IFカード シンクレイヤ社製 M-2GEAPONIF		台	10	上原	センター
674	LANケーブル 3m 日本製線株式会社製 SPG6-PC-3-SB		本	21	上原	センター
675	3Uサブラック シンクレイヤ社製 ESR-9312		台	1	上原	センター
676	STMユニット シンクレイヤ社製 STMU-7301		台	1	上原	センター
677	電源ユニット シンクレイヤ社製 PSAD-92402		台	2	上原	センター
678	8ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7308-20		台	3	上原	センター
679	光切替ユニット シンクレイヤ社製 OSU-7302		台	1	上原	センター
680	カブラユニットシャーシ シンクレイヤ社製 HSCC-7101		台	1	上原	センター
681	2分配カブラユニット シンクレイヤ社製 HDVC-20201A(AA)		台	1	上原	センター
682	4分配カブラユニット シンクレイヤ社製 HDVC-20401A(AA)		台	1	上原	センター
683	光単芯コード5m 住友電工株式会社製 1-SC.APC-SC.APC-SM(PAPB)-2-Y-5		本	5	上原	センター
684	光単芯コード10m 住友電工株式会社製 1-SC.APC-SC.APC-SM(PAPB)-2-Y-10		本	3	上原	センター
685	S P F モジュール (GLC-TE)		個	1	上原	センター

## 資産台帳 (中原サブセンター施設・伝送路)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
686	ラック用電源ユニット(EIA)	SPSU-2200E	台	1	中原	センター
687	ラック用電源ユニット(EIA)	SPSU-2200E	台	1	中原	センター
688	サブセンター用M/C	GMC-01101LLISS-1310/T	台	1	中原	センター
689	ファイバートレイ	ケーブルトレイ	台	7	中原	センター
690	光アッテネータ	OP-AT-S-A EHT	個	13	中原	センター
691	WDM、V-ONU(加入者用)BOX付	SVF-1001、SOR-620(B)	個	365	中原	加入者
692	19インチラック(EIA)	ラック	架	1	中原	センター
693	19インチラック(EIA)	ラック	台	1	中原	センター
694	光ケーブル成端架40芯用(ラック搭載型)	RP988F-T2-40SC	個	1	中原	センター
695	光ケーブル成端架24芯用(ラック搭載型)	RP988F-T1-24SC	個	1	中原	センター
696	4芯F0コード	OP-SASM4F0-0620	本	14	中原	センター
697	光ケーブル 1芯 引込線	AWL0403x1/UVKEFR-SSD	m	18,942.4	中原	幹線
698	光ケーブル 4芯 鳥獣害対策	AW・04・03x4/4TSZH(QS)	m	7,678.0	中原	幹線
699	光ケーブル 12芯 鳥獣害対策	AW・04・03x12/4TSZH(QS)	m	1,569.0	中原	幹線
700	光ケーブル 16芯 鳥獣害対策	AW・04・03x16/4TSZH(QS)	m	341.0	中原	幹線
701	光ケーブル 24芯 鳥獣害対策	AW・04・03x24/4TSZH(QS)	m	542.0	中原	幹線
702	光ケーブル 28芯 鳥獣害対策	AW・04・03x28/4TSZH(QS)	m	731.0	中原	幹線
703	光ケーブル 4芯	AW・04・03x4/WB4TSZE(QS)	m	6,909.0	中原	幹線
704	光ケーブル 4芯 公共施設	AW・04・03x4/WB4TSZE(QS)	m	46.0	中原	幹線
705	光ケーブル 8芯	AW・04・03x8/WB4TSZE(QS)	m	57.0	中原	幹線
706	光ケーブル 12芯	AW・04・03x12/WB4TSZE(QS)	m	1,407.0	中原	幹線
707	光ケーブル 16芯	AW・04・03x16/WB4TSZE(QS)	m	991.0	中原	幹線
708	光ケーブル 20芯	AW・04・03x20/WB4TSZE(QS)	m	1,407.0	中原	幹線
709	光ケーブル 24芯	AW・04・03x24/WB4TSZE(QS)	m	1,153.0	中原	幹線
710	光ケーブル 28芯	AW・04・03x28/WB4TSZE(QS)	m	153.0	中原	幹線
711	光ケーブル 40芯	AW・04・03x40/WB4TSZE(QS)	m	71.0	中原	幹線
712	光ケーブル 48芯	AW・04・03x48/WB4TSZE(QS)	m	131.0	中原	幹線
713	光ケーブル 56芯	AW・04・03x56/WB4TSZE(QS)	m	36.0	中原	幹線
714	親クロージャ(4-0)	分岐クロージャ(4分岐カブラー)	台	1	中原	幹線
715	幹線クロージャ	分岐クロージャ(カブラーなし)	台	24	中原	幹線
716	親クロージャ(4-8)	ドロップクロージャ(4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	20	中原	幹線
717	子クロージャ(16)	ドロップクロージャ(8分岐カブラー2個、ドロップ16本)	台	1	中原	幹線
718	子クロージャ(8)	ドロップクロージャ(8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	1	中原	幹線
719	子クロージャ(8)	ドロップクロージャ(8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	53	中原	幹線
720	2分岐カブラー(既設クロージャ内)	IAF-0750-1-B(2.0)	個	2	中原	幹線
721	余長金物	光余長処理金物(D)	個	60	中原	幹線
722	メッセンジャーワイヤー	垂鉛めっき鋼より線口	m	28,609	中原	幹線
723	ケーブルハンガー(ジョイントリング)(メッセン新設÷1.5m)	ジョイントハンガーⅡ 他	個	20,039	中原	幹線
724	ケーブルハンガー(チェーンコイル)(特殊工程箇所÷65m)	596K-4.20W 90W 1.5M-BK5	個	6	中原	幹線
725	装柱金物	ARM-□L-CD 他	基	667	中原	幹線
726	接地材料(電柱10本に1箇所)	DHS-1C 他	箇所	68	中原	幹線
727	表示札(電柱3本に1本)	線名札	枚	230	中原	幹線
728	コンクリートポール(10-19-35)電力引込用	10-19-3.5	本	2	中原	幹線
729	支線(スキ型アンカ 3号)		個	1	中原	幹線
730	光成端箱4芯(公共施設用)	HSBU-12SC	個	1	中原	幹線
731	4芯F0コード(公共施設用)	OP-SASM4F0-0620	本	1	中原	幹線
732	ケーブルカバー(洞門上空用)	OCC90 他	m	340	中原	幹線
733	雑材(架空ケーブル用 保護カバー、結束紐、融着スリーブ等)	PVCスパイラルスリーブ	式	20,377	中原	幹線
734	雑材(加入光引き込み用 引き止め金具、軒下配線クリート、取付板等)	CPS-3A-40-SWS 他	式	287	中原	幹線
735	機器収容架(光電変換装置用)EIA	ラック	架	1	中原	センター
736	情報ボックス(W2330xD3300xH2800)空調器含む(中原)	F9107A	式	1	中原	センター
737	小容量無停電電源設備	SANUPS A11K	台	1	中原	センター
738	配管配線材料		式	1	中原	センター
739	Cat6ケーブル(SW・MC間、SW・SW間)	C6(SP688)002-LBTK, C6(SP688)005-LBTK	式	2	中原	センター
740	両端コネクタ付光パッチケーブル(MC・成端架間)	OP-SA/SSSM2S-□MPZ	本	1	中原	センター
741	両端コネクタ付光パッチケーブル(OLT・WDM間)	OP-SS2SM2S-□MPZ	本	13	中原	センター
742	両端コネクタ付光パッチケーブル(WDM・成端架間)	OP-SA2SM2S-□MPZ	本	13	中原	センター
743	Cat6ケーブル(SW・OLT間)	C6(SP688)□-LBTK	本	13	中原	センター
744	Cat6ケーブル(SW・監視装置間用)	C6(SP688)□-LBTK	本	4	中原	センター
745	Cat6ケーブル(SW・GEPON管理装置間)	C6(SP688)□-LBTK	本	1	中原	センター
746	Cat6ケーブル(SW・情報BOX遠隔監視ユニット(中原サブセンター)間)	C6(SP688)□-LBTK	本	1	中原	センター
747	両端コネクタ付光パッチケーブル(光増幅器・WDM間)	OP-SA2SM2S-□MPZ	本	13	中原	センター
748	両端コネクタ付光パッチケーブル(光切替器・カブラー間)	OP-SA2SM2S-□MPZ	本	1	中原	センター
749	両端コネクタ付光パッチケーブル(カブラー・光増幅器間)	OP-SA2SM2S-□MPZ	本	2	中原	センター
750	両端コネクタ付光パッチケーブル(光切替器・成端架間)	OP-SA2SM2S-□MPZ	本	2	中原	センター
751	両端コネクタ付光パッチケーブル(光増幅器・成端架間)	OP-SA2SM2S-□MPZ	本	2	中原	センター
752	両端コネクタ付光パッチケーブル(空線監視・成端架間)	OP-SA/SSSM2S-□MPZ	式	12	中原	センター
753	L2/L3スイッチ(STM監視用)	QX-S3628TP-BS	台	1	中原	センター
754	光アッテネータ	OP-AT-S-A-□EHT	個	6	中原	センター
755	光ケーブル 1芯 引込線	AWL0403x1/UVKEFR-SSD	m	10,292.0	中原	幹線
756	光ケーブル 4芯	AW・04・03x4/WB4TSZE(QS)	m	1,683.0	中原	幹線
757	光ケーブル 8芯	AW・04・03x8/WB4TSZE(QS)	m	161.0	中原	幹線
758	ドロップクロージャB(8分岐カブラー×2内蔵)	J398<COM-T>×200>8SP<2>	個	1	中原	幹線
759	ドロップクロージャC(4分岐カブラー×1、8分岐カブラー×1内蔵)	J398<COM-T>×200>4SP8SP	個	4	中原	幹線
760	ドロップクロージャD(8分岐カブラー×1内蔵)	J398<COM-T>×200>8SP<1>/J398<COM-S>×200>8SP<1>	個	9	中原	幹線
761	ドロップクロージャF(分岐カブラーなし)	J398<COM-S>×100>	個	1	中原	幹線
762	メッセンジャーワイヤー	垂鉛めっき鋼より線口	m	2,759	中原	幹線
763	ケーブルハンガー(ジョイントリング)	SHRU1500-75	個	1,738	中原	幹線
764	ケーブルハンガー(チェーンコイル)	チェーンコイル M型	個	3	中原	幹線
765	装柱金物	4BD-HD-「J」 他	基	83	中原	幹線
766	接地材料	10φ×1500 他	箇所	7	中原	幹線
767	表示札(電柱3本に1枚)		枚	33	中原	幹線

資産台帳（中原サブセンター施設・伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
768	コンクリート柱 (8-14-2)	8-14-2.0	本	1	中原	幹線
769	コンクリートポール(10-19-4.3)電力引込用	10-19-4.3	本	1	中原	幹線
770	両端コネクタ付光パッチケーブル (OLT・WDM間)	OP-SS2SM2S-10MPZ	本	6	中原	センター
771	両端コネクタ付光パッチケーブル (WDM・成端架間)	OP-SA2SM2S-10MPZ	本	6	中原	センター
772	Cat6ケーブル (SW・OLT間)	C6 (SP688)005-LBTK	本	6	中原	センター
773	両端コネクタ付光パッチケーブル (光増幅器・WDM間)	OP-SA2SM2S-5MPZ	本	80	中原	センター
774	両端コネクタ付光パッチケーブル (空線監視・成端架間)	OP-SA/SSSM2S-5MPZ	本	1	中原	センター
775	集合型GIGA-M/C シャーシ	GMC-1016	台	1	中原	センター
776	集合型GIGA-M/C 管理モジュール	GMU-SNMP2	台	1	中原	センター
777	集合型GIGA-M/C 長距離伝送モジュール	GML-1101-L1-L-SS-T	台	1	中原	センター
778	集合型GIGA-M/C 電源モジュール	GMU-PS-AC100V	台	2	中原	センター
779	CAT6ケーブル (SW~MC間, SW~SW間) <4m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	2	中原	センター
780	両端コネクタ付光パッチケーブル (MC~成端架間)	STK-SM04+KSCSP+KSCAP-■W	本	1	中原	センター
781	NETWORK DEVICE SYSTEM	RP482-LC	台	1	中原	センター
782	放送装置 (EDFA) 光サブラック	ESR-9312	台	1	中原	センター
783	放送装置 (EDFA) 電源ユニット	PSAD-92402	台	2	中原	センター
784	放送装置 (EDFA) STMユニット	STMU-7301	台	1	中原	センター
785	放送装置 (EDFA) 光増幅器 (4ポート)	FAU-7304-20	台	1	中原	センター
786	放送装置 (EDFA) 光切替ユニット	OSU-7302	台	1	中原	センター
787	放送装置 (EDFA) 光増幅器 (8ポート)	FAU-7308-20	台	2	中原	センター
788	放送装置 (EDFA) 光増幅器 (8ポート)	FAU-7308-22	台	1	中原	センター
789	通信装置 (GE-PON) IFカード	M-2GEPONIF	台	10	中原	センター
790	通信装置 (GE-PON) ファンユニット	M-CONT-4	台	1	中原	センター
791	通信装置 (GE-PON) OLTシャーシ	AS-2000GLS3	台	1	中原	センター
792	通信装置 (GE-PON) LANケーブル (3m)	SPG6-PC-3-SB	本	20	中原	センター
793	放送装置 (EDFA) カブラユニットシャーシ	HSCC-7101	台	1	中原	センター
794	放送装置 (EDFA) 2分配カブラユニット	HDVC-20201A (AA)	台	1	中原	センター
795	放送装置 (EDFA) 4分配カブラユニット	HDVC-20401A (AA)	台	1	中原	センター
796	放送装置 (EDFA) 光コード (単芯5m)	SC-APC-SC-APC-SM (PAPB)-2-Y-5	本	6	中原	センター
797	放送装置 (EDFA) 光コード (単芯10m)	SC-APC-SC-APC-SM (PAPB)-2-Y-10	本	3	中原	センター
798	監視装置用HUB	ELECOM GIGA 5port	台	1	中原	センター
799	APC Environmental Manager 情報BOX遠隔監視装置ユニット	9600-8-N-1	台	1	中原	センター
800	盤用キャビネット		台	1	中原	センター
801	有圧換気扇	EF-35DSB2	台	1	中原	センター
802	電動式シャッター	PS-35SM	台	1	中原	センター
803	S P Fモジュール (GLC-TE)		個	1	中原	センター

## 資産台帳 (上呂サブセンター施設・伝送路)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
804	ラック用電源ユニット(EIA)	SPSU-2200E	台	2	上呂	センター
805	WDMフィルター	M-NT-TR-A-M-10/AS	台	45	上呂	センター
806	WDM フィルター用パッチ盤シャーシ		個	1	上呂	センター
807	ケーブルトレイ	RP87-VT300	台	11	上呂	センター
808	光アッテネータ	OP-AT-S-A□□-EHT	個	45	上呂	センター
809	WDM、V-ONU(加入者用)BOX付	SVF-1001、SOR-620(B)	個	763	上呂	加入者
810	19インチラック(EIA)	HDV42-8020S-S	架	1	上呂	センター
811	光ケーブル成端架100芯用(ラック搭載型)	RG988F-02-100SC	個	1	上呂	センター
812	光ケーブル成端架24芯用(ラック搭載型)	RG988F-T1-24SC	個	1	上呂	センター
813	4F0コード	OP-SASM4F0-****PZ	本	29	上呂	センター
814	光ケーブル 1芯 引込線	FR-06NMGDE-SSD・SR15E 10/125-04X1C	m	84,441.7	上呂	幹線
815	光ケーブル 4芯 公共施設	SR15E SM-10/125-04×4	m	457.0	上呂	幹線
816	光ケーブル 4芯	SR15E SM-10/125-04×4	m	18,301.0	上呂	幹線
817	光ケーブル 8芯	SR15E SM-10/125-04×8	m	6,536.0	上呂	幹線
818	光ケーブル 12芯	SR15E SM-10/125-04×12	m	4,071.0	上呂	幹線
819	光ケーブル 16芯	SR15E SM-10/125-04×16	m	3,526.0	上呂	幹線
820	光ケーブル 20芯	SR15E SM-10/125-04×20	m	2,451.0	上呂	幹線
821	光ケーブル 24芯	SR15E SM-10/125-04×24	m	703.0	上呂	幹線
822	光ケーブル 28芯	SR15E SM-10/125-04×28	m	587.0	上呂	幹線
823	光ケーブル 32芯	SR15E SM-10/125-04×32	m	1,852.0	上呂	幹線
824	光ケーブル 36芯	SR15E SM-10/125-04×36	m	743.0	上呂	幹線
825	光ケーブル 52芯	SR15E SM-10/125-04×52	m	267.0	上呂	幹線
826	光ケーブル 76芯	SR15E SM-10/125-04×76	m	387.0	上呂	幹線
827	光ケーブル 96芯	SR15E SM-10/125-04×96	m	39.0	上呂	幹線
828	光ケーブル 116芯	SR15E SM-10/125-04×116	m	51.0	上呂	幹線
829	親クロージャ(4-0)	分岐クロージャ(4分岐カブラー)	台	1	上呂	幹線
830	幹線クロージャ	分岐クロージャ(カブラーなし)	台	8	上呂	幹線
831	親クロージャ(4-16)	ドロップクロージャ(4分岐カブラー、ドロップ16本)	台	1	上呂	幹線
832	子クロージャ(16)	ドロップクロージャ(8分岐カブラー2個、ドロップ16本)	台	2	上呂	幹線
833	親クロージャ(4-8)	ドロップクロージャ(4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	43	上呂	幹線
834	子クロージャ(8)	ドロップクロージャ(8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	129	上呂	幹線
835	メッセンジャーワイヤー	亜鉛めっき鋼より線□	m	56,653	上呂	幹線
836	機器収容架(光電変換装置用)EIA	HDV42-8020S-S	架	1	上呂	センター
837	情報ボックス(W2300×D3300×H2800)空調器含む(上呂)		式	1	上呂	センター
838	無停電電源設備	SANUPS A11J	式	1	上呂	センター
839	配管配線材料(上呂)		式	1	上呂	センター
840	L2/L3スイッチ(アクセス)	QX-S5649P	台	2	上呂	センター
841	CAT6ケーブル(SW~MC間、SW~SW間)	C6(SP688)-***-□	本	5	上呂	センター
842	CAT6ケーブル(SW~OLT間)	C6(SP688)-***-□	本	45	上呂	センター
843	両端コネクタ付光パッチケーブル(MC~成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	1	上呂	センター
844	両端コネクタ付光パッチケーブル(OLT~WDM間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	45	上呂	センター
845	両端コネクタ付光パッチケーブル(WDM~成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	45	上呂	センター
846	Cat6ケーブル(SW-監視装置間)<4m>	C6(SP688)-***-□	本	8	上呂	センター
847	Cat6ケーブル(コアSW-M/C間)(下呂)<4m>	C6(SP688)-***-□	本	1	上呂	センター
848	両端コネクタ付光パッチケーブル(M/C~JSH成端架間)(下呂)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	1	上呂	センター
849	両端コネクタ付光パッチケーブル(成端架~成端架間)(萩原)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	2	上呂	センター
850	両端コネクタ付光パッチケーブル(光増幅器~WDM間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	45	上呂	センター
851	両端コネクタ付光パッチケーブル(光切替器~カブラ間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	1	上呂	センター
852	両端コネクタ付光パッチケーブル(カブラ~カブラ間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	1	上呂	センター
853	両端コネクタ付光パッチケーブル(カブラ~光増幅器間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	4	上呂	センター
854	両端コネクタ付光パッチケーブル(光切替器~光増幅器間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	2	上呂	センター
855	両端コネクタ付光パッチケーブル(光切替器~成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	3	上呂	センター
856	両端コネクタ付光パッチケーブル(空線監視・成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	45	上呂	センター
857	L2/L3スイッチ(STM監視用)	QX-S3628TP-BS	台	1	上呂	センター
858	CAT6ケーブル(SW・情報BOX遠隔監視装置ユニット間)<4m>	C6(SP688)-***-□	本	1	上呂	センター
859	NETWORK DEVICE SYSTEM	RT482-LC	台	1	上呂	センター
860	情報BOX遠隔監視装置	APC Environmental Manager 9600-8-N-1	台	1	上呂	センター
861	5ポートハブ	エレコム EHC-G05PA-B-K	台	1	上呂	センター
862	盤用キャビネット		台	1	上呂	センター
863	有圧換気扇	EF-35DSB2	台	1	上呂	センター
864	電動式シャッター	PS-35SM	台	1	上呂	センター
865	GE-PON OLTシャーシ シンクレイヤ社製 AS-2000GLS3		台	2	上呂	センター
866	GE-PON_IFカード シンクレイヤ社製 M-2GEPONIF		台	23	上呂	センター
867	LANケーブル 3m 日本製線株式会社製 SPG6-PC-3-SB		本	47	上呂	センター
868	3Uサブラック シンクレイヤ社製 ESR-9312		台	1	上呂	センター
869	STMユニット シンクレイヤ社製 STMU-7301		台	1	上呂	センター
870	電源ユニット シンクレイヤ社製 PSAD-92402		台	2	上呂	センター
871	4ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7304-20		台	2	上呂	センター
872	8ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7308-20		台	6	上呂	センター
873	光切替ユニット シンクレイヤ社製 OSU-7302		台	1	上呂	センター
874	カブラユニットシャーシ シンクレイヤ社製 HSCC-7101		台	1	上呂	センター
875	4分岐カブラユニット シンクレイヤ社製 HDVC-20401A(AA)		台	2	上呂	センター
876	光単芯コード5m 住友電工株式会社製 1-SC-APC-SC-APC-SM(PAPB)-2-Y-5		本	11	上呂	センター
877	光単芯コード10m 住友電工株式会社製 1-SC-APC-SC-APC-SM(PAPB)-2-Y-10		本	2	上呂	センター
878	S P Fモジュール(GLC-TE)		個	1	竹原	センター

## 資産台帳 (山之口サブセンター施設・伝送路)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
879	ラック用電源ユニット(EIA)	SPSU-2200E	台	2	山之口	センター
880	光切替器	SFH-7001S-E	台	1	山之口	センター
881	光増幅器用サブラック	JSR-6514	台	1	山之口	センター
882	WDMフィルタ	M-NT-TR-A-M-10/AS	台	6	山之口	センター
883	WDM フィルタ用パッチ盤シャーシ		個	1	山之口	センター
884	光アッテネータ	OP-AT-S-A□□-EHT	個	6	山之口	センター
885	WDM、V-ONU (加入者用) BOX付	SVF-1001、SOR-620(B)	個	119	山之口	加入者
886	光ケーブル成端架24芯用(ラック搭載型)	RG988F-T1-24SC	個	1	山之口	センター
887	4Fコード	OP-SASM4FO-***PZ	本	4	山之口	センター
888	光ケーブル 1芯 引込線	FR-OGNMGDE-SSD・SR15E 10/125・04X1C	m	17,763.9	山之口	幹線
889	光ケーブル 4芯	SR15E SM・10/125・04×4	m	4,326.0	山之口	幹線
890	光ケーブル 8芯	SR15E SM・10/125・04×8	m	882.0	山之口	幹線
891	光ケーブル 12芯	SR15E SM・10/125・04×12	m	1,091.0	山之口	幹線
892	光ケーブル 16芯	SR15E SM・10/125・04×16	m	18.0	山之口	幹線
893	親クロージャ(4-0)	分岐クロージャ(4分岐カブラー)	台	1	山之口	幹線
894	幹線クロージャ	分岐クロージャ(カブラーなし)	台	3	山之口	幹線
895	親クロージャ(4-8)	ドロップクロージャ(4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	5	山之口	幹線
896	子クロージャ(8)	ドロップクロージャ(8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	16	山之口	幹線
897	メッセジャーワイヤー		m	9,999	山之口	幹線
898	情報ボックス(W1690×D1200×H3000)空調器含む(山之口)		式	1	山之口	センター
899	無停電電源設備(材料含)	SANUPS A11K	式	1	山之口	センター
900	配管配線材料(山之口)		式	1	山之口	センター
901	L2/L3スイッチ(アクセス)	QX-S5649P	台	1	山之口	センター
902	CAT6ケーブル(SW~MC間、SW~SW間)	C6(SP688)-***-10	本	3	山之口	センター
903	CAT6ケーブル(SW~OLT間)	C6(SP688)-***-10	本	6	山之口	センター
904	両端コネクタ付光パッチケーブル(MC~成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	1	山之口	センター
905	両端コネクタ付光パッチケーブル(OLT~WDM間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	6	山之口	センター
906	両端コネクタ付光パッチケーブル(WDM~成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	6	山之口	センター
907	Cat6ケーブル(SW-監視装置間)<4m>	C6(SP688)-***-10	本	6	山之口	センター
908	Cat6ケーブル(コアSW-M/C間)(下呂)<4m>	C6(SP688)-***-10	本	1	山之口	センター
909	両端コネクタ付光パッチケーブル(M/C~JSH成端架間)(下呂)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	1	山之口	センター
910	両端コネクタ付光パッチケーブル(光増幅器~WDM間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	6	山之口	センター
911	両端コネクタ付光パッチケーブル(光切替器~光増幅器間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	1	山之口	センター
912	両端コネクタ付光パッチケーブル(光切替器~成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	2	山之口	センター
913	光監視装置取付用棚板		個	1	山之口	センター
914	両端コネクタ付光パッチケーブル(空線監視・成端架間)	OP-S#2SM2S-***MPZ	本	6	山之口	センター
915	L2/L3スイッチ(STM監視用)	QX-S3628TP-BS	台	1	山之口	センター
916	NETWORK DEVICE SYSTEM	RP482-LC	台	1	山之口	センター
917	情報BOX遠隔監視装置	APC Environmental Manager 9600-8-N-1	台	1	山之口	センター
918	GE-PON OLTシャーシ	AS-2000GLS3	台	1	山之口	センター
919	GE-PON IFカード	M-2GEPONTF	台	3	山之口	センター
920	3Uサブラック	ESR-9312	台	1	山之口	センター
921	STMユニット	STMU-7301	台	1	山之口	センター
922	電源ユニット	PSAD-92402	台	2	山之口	センター
923	8ポートEDFA	FAU-7308-20	台	1	山之口	センター
924	光切替ユニット	OSU-7302	台	1	山之口	センター
925	カブラユニットシャーシ	HSCC-7101	台	1	山之口	センター
926	2分配カブラユニット	HDVC-20201A(AA)	台	1	山之口	センター
927	光単芯コード5m	1-SC.APC-SC.APC-SM(PAPB)-2-Y-5	本	2	山之口	センター
928	S P Fモジュール(GLC-TE)		個	1	山之口	センター



## 資産台帳（上呂・山之口伝送路）

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
929	余長金物	ASTS-JC	個	103	上呂・山之口	幹線
930	ケーブルハンガー（ジョイントリング）（メッセン新設÷1.5m）	SHRU-1500-75	個	44,000	上呂・山之口	幹線
931	ケーブルハンガー（チェーンコイル）（メッセン新設÷6.4m）	M型	個	5	上呂・山之口	幹線
932	装柱金物		基	1,540	上呂・山之口	幹線
933	接地材料（電柱10本に1箇所）		本	165	上呂・山之口	幹線
934	表示札（電柱3本に1本）	50A0158	枚	695	上呂・山之口	幹線
935	コンクリートポール(10-19-4.3)BOX電力引込用	10-19-5.0	本	2	上呂・山之口	幹線
936	コンクリートポール(8-19-6.0)加入配線用	8-19-6.0	本	2	上呂・山之口	幹線
937	銅管柱(8-139.8)ライブカメラ用、加入配線用(根かせ含)	TS-8	本	6	上呂・山之口	幹線
938	支線(スキアンカ3号)	スキ型 3号	個	4	上呂・山之口	幹線
939	JR軌道下越しケーブル防護管路(上上呂地域)防護板追加		式	1	上呂・山之口	幹線
940	JR軌道下越しケーブル防護管路(四美地域)管種変更		式	1	上呂・山之口	幹線
941	器材(加入光引き込み用 引き止め金具、軒下配線クリート、取付板等)		式	996	上呂・山之口	幹線
942	光成端箱4芯(公共施設用)	VG8165-01S2S	個	3	上呂・山之口	幹線

## 資産台帳 (竹原サブセンター施設・伝送路)

譲渡No.	機器名	型式・規格	単位	数量	センター	設置場所
943	ラック用電源ユニット (EIA)	SPSU-2200E	台	2	竹原	センター
944	WDM フィルター	M-NT-TR-A-M-10/AS/XX	台	45	竹原	センター
945	WDM フィルター用パッチ盤シャーシ	WDMフィルターユニット	個	1	竹原	センター
946	ファイバートレー	RP87-VS1・RP87-VT300	台	8	竹原	センター
947	光アッテネータ	OP-AT-S-A-**EHT	個	45	竹原	センター
948	WDM、V-ONU (加入者用) BOX付	SVF-1001、SOR-620 (B)	個	715	竹原	加入者
949	光ケーブル成端架100芯用 (ラック搭載型)	RG988F-02-100SC	個	1	竹原	センター
950	光ケーブル成端架24芯用 (ラック搭載型)	RP988F-T1-24SC	個	1	竹原	センター
951	4芯F0コード	4K-SM04-2M+KSCAP-0.5S	本	27	竹原	センター
952	19インチラック (EIA)	HDV42-8020S-S	架	1	竹原	センター
953	光ケーブル 1芯 引込線	AWL_04_03×1/UVKFR-SSD	m	70,796.1	竹原	幹線
954	光ケーブル 4芯 公共施設	AW_04_03×4/WB4TSZE (QS)	m	468.0	竹原	幹線
955	光ケーブル 4芯	AW_04_03×4/WB4TSZE (QS)	m	23,713.0	竹原	幹線
956	光ケーブル 8芯	AW_04_03×8/WB4TSZE (QS)	m	3,330.0	竹原	幹線
957	光ケーブル 12芯	AW_04_03×12/WB4TSZE (QS)	m	2,942.0	竹原	幹線
958	光ケーブル 16芯	AW_04_03×16/WB4TSZE (QS)	m	1,170.0	竹原	幹線
959	光ケーブル 20芯	AW_04_03×20/WB4TSZE (QS)	m	1,434.0	竹原	幹線
960	光ケーブル 24芯	AW_04_03×24/WB4TSZE (QS)	m	449.0	竹原	幹線
961	光ケーブル 28芯	AW_04_03×28/WB4TSZE (QS)	m	647.0	竹原	幹線
962	光ケーブル 32芯	AW_04_03×32/WB4TSZE (QS)	m	1,181.0	竹原	幹線
963	光ケーブル 36芯	AW_04_03×36/WB4TSZE (QS)	m	1,163.0	竹原	幹線
964	光ケーブル 40芯	AW_04_03×40/WB4TSZE (QS)	m	444.0	竹原	幹線
965	光ケーブル 48芯	AW_04_03×48/WB4TSZE (QS)	m	260.0	竹原	幹線
966	光ケーブル 52芯	AW_04_03×52/WB4TSZE (QS)	m	168.0	竹原	幹線
967	光ケーブル 60芯	AW_04_03×60/WB4TSZE (QS)	m	298.0	竹原	幹線
968	光ケーブル 108芯	AW_04_03×108/WB4TSZE (QS)	m	24.0	竹原	幹線
969	親クロージャ (4-0)	分岐クロージャ (4分岐カブラー)	台	3	竹原	幹線
970	幹線クロージャ	分岐クロージャ (カブラーなし)	台	9	竹原	幹線
971	親クロージャ (4-8)	ドロップクロージャ (4分岐カブラー、8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	42	竹原	幹線
972	子クロージャ (8)	ドロップクロージャ (8分岐カブラー、ドロップ8本)	台	136	竹原	幹線
973	余長金物		個	74	竹原	幹線
974	メッセンジャーワイヤー	垂鉛めつき鋼より線口	m	59,399	竹原	幹線
975	ケーブルハンガー (ジョイントリング) (メッセン新設+1.5m)	ジョイントハンガー-II (60)	個	40,000	竹原	幹線
976	装柱金物	4BD-HD相当	式	1	竹原	幹線
977	接地材料 (電柱10本に1箇所)	10φ-1500	箇所	140	竹原	幹線
978	表示札 (電柱3本に1本)		枚	456	竹原	幹線
979	繕材 (架空ケーブル用 保護カバー、結束紐、融着テープ等)		m	36,998	竹原	幹線
980	コンクリートポール (10-19-3.5) B0X電力引込用	10-19-3.5	本	1	竹原	幹線
981	繕材 (加入光引き込み用 引き止め金具、軒下配線クリート、取付板等)	引留金具・軒下配線クリート・取付板	式	663	竹原	幹線
982	光成端箱4芯 (公共施設用)		個	4	竹原	幹線
983	4芯F0コード (公共施設用)		本	4	竹原	幹線
984	機器収容架 (光電変換装置用) EIA	HDV42-8020S-S	架	1	竹原	センター
985	情報ボックス (W2330×D3300×H2800) 空調器含む	F9107B	式	1	竹原	センター
986	無停電電源設備	SANUPS A11J	台	1	竹原	センター
987	L2/L3スイッチ (アクセス)	QX-S5649P	台	2	竹原	センター
988	CAT6ケーブル (SW~MC間、SW~SW間) <4m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	3	竹原	センター
989	CAT6ケーブル (SW~OLT間) <4m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	45	竹原	センター
990	両端コネクタ付光パッチケーブル (MC~成端架間)	STK-SM04+KSCSP+KSCAP-■W	本	1	竹原	センター
991	両端コネクタ付光パッチケーブル (OLT~WDM間)	STK-SM04+KSCSP-■W	本	45	竹原	センター
992	両端コネクタ付光パッチケーブル (WDM~成端架間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	45	竹原	センター
993	CAT6ケーブル (SW-監視装置間) <4m>	HECM-04-□M-B-1000T	本	5	竹原	センター
994	両端コネクタ付光パッチケーブル (光増幅器~WDM間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	45	竹原	センター
995	両端コネクタ付光パッチケーブル (光切替器~カブラ間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	1	竹原	センター
996	両端コネクタ付光パッチケーブル (カブラ~カブラ間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	1	竹原	センター
997	両端コネクタ付光パッチケーブル (カブラ~光増幅器間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	4	竹原	センター
998	両端コネクタ付光パッチケーブル (光切替器~成端架間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	2	竹原	センター
999	両端コネクタ付光パッチケーブル (光増幅器~成端架間)	STK-SM04+KSCAP-■W	本	2	竹原	センター
1000	両端コネクタ付光パッチケーブル (空線監視・成端架間)	STK-SM04+KSCSP+KSCAP-■W	本	46	竹原	センター
1001	L2/L3スイッチ (STM監視用)	QX-S3628TP-BS	台	1	竹原	センター
1002	NETWORK DEVICE SYSTEM	RP482-LC	台	1	竹原	センター
1003	GE-PONセンター装置シャーシ	AS-2000GLS	台	2	竹原	センター
1004	GE-PON (CONT盤)	M-CONT-4	台	2	竹原	センター
1005	GE-PONセンター装置 (OLT)	M-2GEPONIF-T01	台	23	竹原	センター
1006	APC Environmental Manager 情報BOX遠隔監視装置ユニット	9600-8-N-1	台	1	竹原	センター
1007	盤用キャビネット		台	1	竹原	センター
1008	有圧換気扇	EF-35DSB2	台	1	竹原	センター
1009	電動式シャッター	PS-35SM	台	1	竹原	センター
1010	配管配線材料		台	1	竹原	センター
1011	3Uサブラック シンクレイヤ社製 ESR-9312		台	1	竹原	センター
1012	STMユニット シンクレイヤ社製 STMU-7301		台	1	竹原	センター
1013	電源ユニット シンクレイヤ社製 PSAD-92402		台	2	竹原	センター
1014	4ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7304-20		台	2	竹原	センター
1015	8ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7308-20		台	5	竹原	センター
1016	8ポートEDFA シンクレイヤ社製 FAU-7308-22		台	1	竹原	センター
1017	光切替ユニット シンクレイヤ社製 OSU-7302		台	1	竹原	センター
1018	カブラユニットシャーシ シンクレイヤ社製 HSCC-7101		台	1	竹原	センター
1019	4分配カブラユニット シンクレイヤ社製 HDVC-20401A (AA)		台	2	竹原	センター
1020	光単芯コード5m 住友電工株式会社製 1-SC、APC-SC、APC-SM (PAPB)-2-Y-5		本	11	竹原	センター
1021	光単芯コード10m 住友電工株式会社製 1-SC、APC-SC、APC-SM (PAPB)-2-Y-10		本	2	竹原	センター
1022	S P Fモジュール (GLC-TE)		個	1	竹原	センター

## 議第20号 金山リバーサイドスポーツセンター等の指定管理者の指定について

1. 施設の名称            下呂市金山リバーサイドスポーツセンター  
                             下呂市金山リバーサイドスタジアム  
                             ぬく森の里運動公園
2. 指定管理者となる団体  
                             愛知県名古屋市緑区池上台二丁目37番地1  
                             スポーツマックス・三幸共同事業体  
                             代表者 株式会社スポーツマックス 代表取締役 兵藤 大二郎
3. 指定の期間        令和5年4月1日から令和8年3月31日まで（3年間）
4. 指定管理者の募集方法  
                             下呂市公の施設に係る指定管理者の指定手続等に関する条例第2条第1項  
                             ただし書きに基づき特定指名による選定をしました。
5. 指定管理料        76,390千円（令和5年度予算）

### 6. 指定管理者の選定理由

下呂市元気ではつらつ増進施設「下呂市金山リバーサイドスポーツセンター・スタジアム」は、市民が元気ではつらつとした心身の発達及び生涯スポーツの振興を図ることを目的に設置されたフィットネスジムとプール及び体育館・野球場が併設された複合施設です。本施設は平成18年度より指定管理施設として管理運営されており、6期17年に渡り当該指定管理候補者が指定管理を行ってきました。安定した行政サービスの提供や事業効果など、市の施設として目的を果たすうえで、最も適した団体であることから特定指名しました。

#### 1) 安定した行政サービスの提供

指定管理候補者はプールの管理運営及び水泳指導、トレーニング室管理運営及び運動指導事業に長年携わっており、東海3県を中心に同種施設の管理運営も多数行っております。

国内における同種施設の指定管理実績及び17年間に及ぶ本施設の指定管理で培った運営ノウハウにより安定的なサービスの提供が期待できます。また下呂市の地域特

性も熟知しており、令和 3 年度から金山商工会に加入するなど地域に溶け込んだ施設経営を目指しております。

## 2) 事業効果

金山地域の基幹施設として高い参加率を維持しており、当該指定事業者が管理運営する事業効果は高いといえます。

## 7. 施設の概要

所在地 岐阜県下呂市金山町金山 911 番地 1

名称 下呂市金山リバーサイドスポーツセンター

概要 建築年度 平成 4 年度（運用開始日平成 5 年 8 月 1 日）

敷地面積 16,677 m<sup>2</sup>、延床面積 4,847.83 m<sup>2</sup>

構造・階数 鉄筋コンクリート造 地上 2 階地下 1 階

階数	室名	概要
1F	体育館 温水プール その他	バレーボール 2 面、バスケットボール 2 面、器具庫、託児室、放送室 一般用プール (25m×6 コース)、歩行用・幼児用プール、スライダー 1 基 玄関ポーチ、玄関ホール、ロビー、受付、プール男女更衣室、男女シャワー室、男女更衣室内便所、会議室 (1) (2)、事務室、監視員室、スタッフルーム、倉庫等
2F	体育館観覧席 フィットネスルーム エアロビクススタジオ 柔道場 卓球場 その他	42 席 (固定) トレーニングマシン、男女更衣室、男女シャワー室 98 畳、男女更衣室 4 台 倉庫、ホール等
B1	機械室	ボイラー、ろ過装置等機械室
共通	1~2F	便所、階段等
屋外	倉庫棟 機械室 自転車置き場	空調機械室 (冷暖房機器) 等

名称 下呂市金山リバーサイドスタジアム

概要 建築年度 平成 5 年度（運用開始日 平成 6 年 4 月 1 日）

敷地面積 15,500 m<sup>2</sup>、本部室、放送室、球場内倉庫 (3 箇所)

競技場面積 11,115 m<sup>2</sup>、サブグラウンド 864 m<sup>2</sup> 照明灯 6 基 (72 灯)

両翼 90m、センター 120m、内野黒土混合土、外野クレー土

観客席 1,3 塁側ダッグアウト上部：各 80 人、本部席上部：65 人

延床面積 4,847.83 m<sup>2</sup> サブグラウンド敷地内倉庫棟

名 称 ぬく森の里運動公園

概要 建築年度 平成2年度

敷地面積 948.67 m<sup>2</sup> (駐車場除く)

親水プール 80 m<sup>2</sup>、東屋 1 棟、公衆トイレ、駐車場

## 8. 現状

2013年、東京オリンピック2020の開催が決まり、スポーツ人口が増加傾向にありましたが、新型コロナウイルス感染症の世界的なまん延により、その人口は著しく減少しました。本施設においても同様の傾向にあり、コロナ禍以前の状態に戻るには、もうしばらく時間が必要であると感じています。

このような状況下において、如何に利用促進を図るか、さらには経費削減と収入増加を図るかという取り組みの強化が必要であり、指定管理者のみに頼るのではなく、施設の設置者である下呂市と官民一体で取り組みを行い、施設の継続的な運営を目指していきたいと考えています。

## 9. (参考) 利用者の推移

単位：人	令和3年度	令和2年度	令和元年度
スポーツセンター	37,038	26,091	53,361
温水プール	19,962	15,010	24,827
アスレチックジム	5,865	4,495	8,250
スタジオ	2,242	1,528	3,222
アリーナ	5,769	3,070	7,607
その他	3,200	1,988	9,455
スタジアム	5,061	3,501	6,578
合計	42,099	29,592	59,939

※令和4年度は48,000人前後となる見通しです。

## 10. (参考) 過去3カ年の決算の推移

	令和3年度	令和2年度	令和元年度
収 入	18,857 千円	17,102 千円	23,933 千円
支 出	84,416 千円	80,989 千円	85,431 千円
差 額	△65,559 千円	△63,887 千円	△61,498 千円
指定管理料	58,730 千円	58,730 千円	52,634 千円



## 議第21号 下呂市道の温泉駅「かれん」の指定管理者の指定について

### 1 趣旨

下呂市道の温泉駅「かれん」の指定管理者を地方自治法（昭和22年法律第67号）第244条の2第6項の規定により、下呂市議会の議決を経て、指定しようとするものです。

### 2 施設の概要

施設の名称	下呂市道の温泉駅「かれん」
施設所在地	下呂市金山町金山9-1-1番地1
設置年月日	平成12年4月1日
施設規模等	延床面積 1,652.86㎡
	構造・階数 鉄筋コンクリート造2階建（地下1階）
	主要施設 1階 売店、レストラン、和室宴会場、情報コーナー
	2階 客室（8室）
	地下 浴室（内湯、露天風呂）

### 3 指定管理者の業務の範囲

- (1) 施設の運営に関する業務
- (2) 施設の維持管理及び修繕に関する業務
- (3) 施設の利用承認に関する業務
- (4) 地域資源の開発、地域間交流等に関する普及啓発・振興事業
- (5) (1)から(4)までに掲げるもののほか、仕様書に定める業務

### 4 指定期間

令和5年4月1日から令和10年3月31日まで（5年間）

### 5 指定管理料

2,500,000円/年

### 6 指定管理者の募集方法

下呂市公の施設に係る指定管理者の指定手続等に関する条例第2条第1項に基づき公募による選定

### 7 指定管理者となる団体（候補者）の概要

団体名 株式会社ジェック経営コンサルタント  
団体所在地 富山県富山市湊入船町3番30号

代表者氏名 代表取締役 山瀬 孝

設 立 平成3年3月

事業概要 (1) 経営コンサルティング  
(2) 各種マーケティング業務  
(3) 情報処理サービス業ならびに情報提供サービス業  
(4) 一般労働者派遣事業  
(5) 有料職業紹介事業  
(6) コンビニエンスストア経営  
(7) 売店及びレストランの経営  
(8) 宿泊施設の経営  
(9) 前記(1)から(8)に付帯する一切の業務

資本金 4,250万円

社員数 244名 (令和4年5月31日現在 (全事業))

## 8 団体（候補者）から提出された事業計画等の概要

管理運営上の基本方針	(1) 農林水産業を始めとした地域資源と農村空間を総合的に活用し、新たな農山村の形成を図り、地域の産業経済の振興、健康なまちづくり及び地域間交流と地域連携の促進という目的のもとマーケティングコンセプトを【宿場町として栄えた金山町、交流の拠点として、飛騨地域のゲートウェイを目指す】と掲げ、利用者ターゲットを下呂市民、観光客（国内観光客、外国人観光客）に設定する。 (2) 営業活動は SNS の活用を図ると同時に、団体が運営する他拠点との連携を図り、立ち寄りの促進を行っていく。
管理運営体制	(1) 人員体制は正規職員5名（総括責任者1名、営業・調理職4名）とパート職員14名の計19名（ほか臨時職員4名）及び団体の他部門と連携し運営する。 (2) 既存スタッフに希望を伺い、本人の意思により応募があった場合は、処遇を変えることなく、継続雇用を第一に考える。その上で地域の雇用創出に努め、事業の拡大に努める。 (3) 道の駅施設は営業・運営に特化させ、総務・経理機能、営業等機能、POP制作等のバックオフィス機能は本社で対応し、お客様に向き合う最前線の現場での負担軽減を図る。
施設の維持管理	(1) 通常の維持管理は職員自らが行き、専門性・特殊性のあるものについては外部業者に委託する。 (2) 現指定管理者からの引継ぎ時に詳細を確認し、現状の点検方法等を確認した後、法令を遵守し最適な点検手法にて実施する。
利用促進の取組	(1) SNS の活用及びネット販売の促進 SNS の活用及び FB、Instagram 等の組み合わせにより、情報発信を図ると同時にネットショップの開設を行う。



	<p>(2) 販売機能と集荷機能の融合 道の駅は地域の核となる拠点であり、販売機能と同時に地域特産品等の集荷機能を持っている。この機能を活用し、行政と一緒に、首都圏、関西圏、名古屋圏等のデパート等のイベントに積極的に参加していく。さらに、それをネット販売に繋げる仕組みを構築する。</p>
自主事業 その他サ ービス向 上の取組	<p>(1) 料理メニューの再構成 これまでの人気メニューを踏襲しながら、飛騨牛、鮎、ケイチャンなど当地メニューの見直しを行う。</p> <p>(2) 宿泊、入浴のホスピタリティ向上 アメニティーの充実など顧客目線に立ったホスピタリティと従業員の接客レベル向上に努める。</p> <p>(3) 積極的販売促進・利用促進の仕組みの構築 インターネット・SNSの発信力強化、利便性向上に努める。他拠点との連携を図るとともに、北陸・東海地域の旅行社及び海外（台湾・上海・タイ等）の旅行社への営業を行い飛騨金山の魅力を発信する。</p> <p>(4) 施設の改装 仕入先と連携し、売り場等の演出を行う。市との協議を行い、客室、浴室等の改装を希望する。</p> <p>(5) 効率的な運営体制の構築 飲食、物販、宿泊など部門別の垣根を無くすマルチタスク体制を構築する。</p>
経費削減 の取組	<p>(1) ふぐの養殖及び同食材の提供廃止 同食材の提供はこれまで一定の話題を提供してきたが、養殖にかかるコストを考えた場合、不採算であり、これを中止し、飛騨金山の名物として飛騨牛、鮎、ケイチャンなどを前面に出していく。</p> <p>(2) 各事業の経費分析 ①宿泊、飲食、物販、入浴事業の原価率を緻密に把握管理して、適正な限界利益率の確保と向上に努める。また、固定費の仕入単価等を確認して、固定経費削減に努める。 ②人員の役割分担を見直し、社員との話し合いを進め、マルチタスク化を無理のない範囲に進めていく。</p> <p>(3) 物販事業の受委託販売等の見直し ①仕入先事業者の本施設にもっと積極的に関わってもらえるように受委託販売の見直しを図ると同時に、原価率の改善を図る。 ②仕入先事業者とのコミュニケーションを十分に図り、売り場づくりにも積極的に関わってもらおう。</p>

## 9 選定委員会による審査結果の概要

### (1) 応募者

団体名	団体所在地	代表者氏名
株式会社ジェック経営コンサルタント	富山県富山市湊入船町3番30号	山瀬 孝

## (2) 審査基準

応募者が(1)に掲げる1者であったため、採点による審査を行わず、各基準ごとにその適否を審査したものです。

審査項目	審査の視点
利用者の平等な利用の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>一部の利用者に対する不当な利用制限はないか。</li> <li>一部の利用者を不適當に優遇していないか。</li> <li>利用者に対する扱いはどうか。</li> </ul>
利用者に対する提供サービスの向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者にとって利便性が高まっているか。</li> <li>初めての利用者にとって利用しやすい施設となっているか。</li> <li>利用者からの要望に対し、柔軟に対応できる体制となっているか。</li> <li>平等利用の確保と両立しているか。</li> </ul>
施設の適切な維持及び管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設の質を維持又は向上させるものであるか。</li> <li>災害等緊急時に対応できる体制であるか。</li> </ul>
施設の適切な運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>住民サービスを向上させるための十分な体制となっているか。</li> <li>施設の運営に必要な資格者は確保されているか。</li> <li>施設の利用を促進させる方策がとられているか。</li> <li>利用料金等の考え方は妥当か。</li> <li>施設の運営に住民が関与する方策がとられているか。</li> <li>管理運営業務と自主事業の両立は図られているか。</li> </ul>
公の施設の効果的な活用と管理経費の縮減努力	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理経費の縮減が図られているか。</li> <li>経費の縮減に対し、事業者の創意工夫が見られるか。</li> <li>経費の縮減が利用サービスの低下を招いていないか。</li> </ul>
経営の安定性	<ul style="list-style-type: none"> <li>財務状況に問題はないか。</li> </ul>
経営の健全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>経営状況に問題はないか。</li> <li>法令等を遵守した経営が行われているか。</li> <li>同様の施設の管理実績はあるか。</li> </ul>
専門的又は高度の技術を有する	<ul style="list-style-type: none"> <li>法令等を遵守した人員配置であるか。</li> <li>技術者の人員は確保されているか。</li> <li>同様の施設の運用実績はあるか。</li> </ul>
地域の人材活用、雇用の創出等地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域の人材活用はされているか。</li> <li>雇用は地域から募集されるか。</li> <li>地域との関連はあるか。</li> <li>その他（施設を現在管理している団体の従業員の雇用に関する配慮の考え方はどうか。）</li> </ul>
その他、施設の設置目的を達成するための事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>その他（ ）</li> </ul>
秘密の漏洩、損傷滅失の防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>個人情報の重要性を認識しているか。</li> <li>利用者の個人情報が適正に取扱いされているか。</li> <li>利用者の個人の権利利益が保護されているか。</li> <li>利用者の個人情報の保護に関し必要な措置が講じられているか。</li> </ul>

### (3) 審査結果

全ての審査項目において問題はなく、指定管理者として適当であると認められた。

## 10 選定の理由

当該施設については、指定管理者の公募を行ったところ、応募者が1者であったため、当該者を指定管理者とすることの適否につき、下呂市公の施設に係る指定管理者の指定手続等に関する条例第4条第2項の規定に基づく下呂市公の施設指定管理者選定委員会において、書類審査及び担当課の概要説明と当該者のプレゼンテーションを行った後、選定委員による質疑応答と審査項目に基づく審査を行いました。

審査の結果、応募者である株式会社ジェック経営コンサルタントが全ての審査項目において指定管理者として適当であると認め、経営状況を選定委員会に毎年報告することを選定の条件に、指定管理期間5年、指定管理料予定額250万円で当該団体を指定管理者の候補者として選定したものです。

【参考】団体（候補者）が現在運営している類似施設

施設名及び所在地	施設の規模	業務の内容	実施期間
北陸自動車道有磯海SA（上り線） 富山県滑川市栗山字松ヶ窪 2913-10	施設面積 2000 m <sup>2</sup> 以上	物販施設及び飲食施設管理運営	平成24年12月から現在
飛騨高山アンテナショップまるっとプラザ 岐阜県高山市本町2丁目60番地	施設面積 300 m <sup>2</sup> 2階建て	地域特産品の販売業務	平成25年4月から現在
黒部市地域観光ギャラリー「のわまーと」（北陸新幹線黒部宇奈月温泉駅隣接） 富山県黒部市若栗 3212-1	施設面積 500 m <sup>2</sup> 2階建て	指定管理者（共同） 物販施設の管理運営	平成27年3月から現在
あいの風とやま鉄道魚津駅 特産品館「ミラマルシェ」 富山県魚津市釈迦堂1丁目1-1	施設面積 150 m <sup>2</sup> 1階建て	特産品販売及びカフェ運営業務	平成28年4月から現在
黒部峡谷鉄道レストラン・売店事業（全8店舗） 富山県黒部市黒部峡谷口11番地	年間利用客 60万人	黒部峡谷鉄道沿線の売店・レストラン業務	平成28年4月から現在
道の駅「雨晴」 富山県高岡市太田 24番地 74	施設面積 500 m <sup>2</sup> 以上 3階建て	指定管理者（観光案内所業務、物販施設及び飲食施設の管理運営）	平成30年4月から現在
カフェ・体験・ゲストハウス「もやいや」 愛知県瀬戸市朝日町10番地	部屋数 4室 ドミトリー、定員 30人	カフェ・伝統工芸・菓子等の体験・ゲストハウス	平成30年6月から現在
飛騨高山まちの体験交流館及び休憩所 岐阜県高山市上一之町 35番地 1	施設面積 2000 m <sup>2</sup> 以上	指定管理者飛騨高山まちの体験交流館及び休憩所カフェ運営	平成30年9月から現在
北陸自動車道小矢部川SA（上り線） 富山県小矢部市浅池 171-1	施設面積 2000 m <sup>2</sup> 以上	物販施設及び飲食施設管理運営	令和2年12月から現在
道の駅「瀬戸しなの」 愛知県瀬戸市品野町1丁目126番地の1	施設面積 2000 m <sup>2</sup> 以上 年間 70万人	指定管理者（物販施設及び飲食施設の管理運営）	令和3年4月から現在
立山黒部アルペンルート 弥陀ヶ原ホテル 富山県中新川郡立山町弥陀ヶ原	部屋数 54室 定員 150人、5階建て	リゾートホテル運営	令和4年4月から現在

議第29号、30号

## 個人情報保護法改正に伴う関係条例の整備について

デジタル改革関連法により、個人情報保護法が改正されました。これまで独自に個人情報保護条例を制定していた地方公共団体に対して、個人情報保護法が一律で令和5年4月から適用されます。それに伴い、関係条例を制定し、旧下呂市個人情報保護条例等を廃止します。

今回制定する個人情報保護に関する各種制度については、岐阜県及び県内市町村の状況を参考にしつつ、国の制度を基本としています。

### 1. 下呂市個人情報の保護に関する法律施行条例の制定（議第29号）

#### （1）個人情報保護法の改正の趣旨

社会全体のデジタル化に対応した「個人情報保護」と「データ流通」の両立が課題とされる中、

- ・求められる個人情報保護の水準を満たさない団体が存在する。
  - ・団体ごとの個人情報保護条例の規定・運用の相違がデータ流通の支障となりうる。
- などのことから、個人情報保護法が大幅に改正されました。

この改正によって、民間事業者、国の行政機関、独立行政法人等に関連する法律が一本化されるとともに、各地方公共団体が個別に条例で定めていたルールも一本化され、監視監督は国の個人情報保護委員会が担うこととなります。

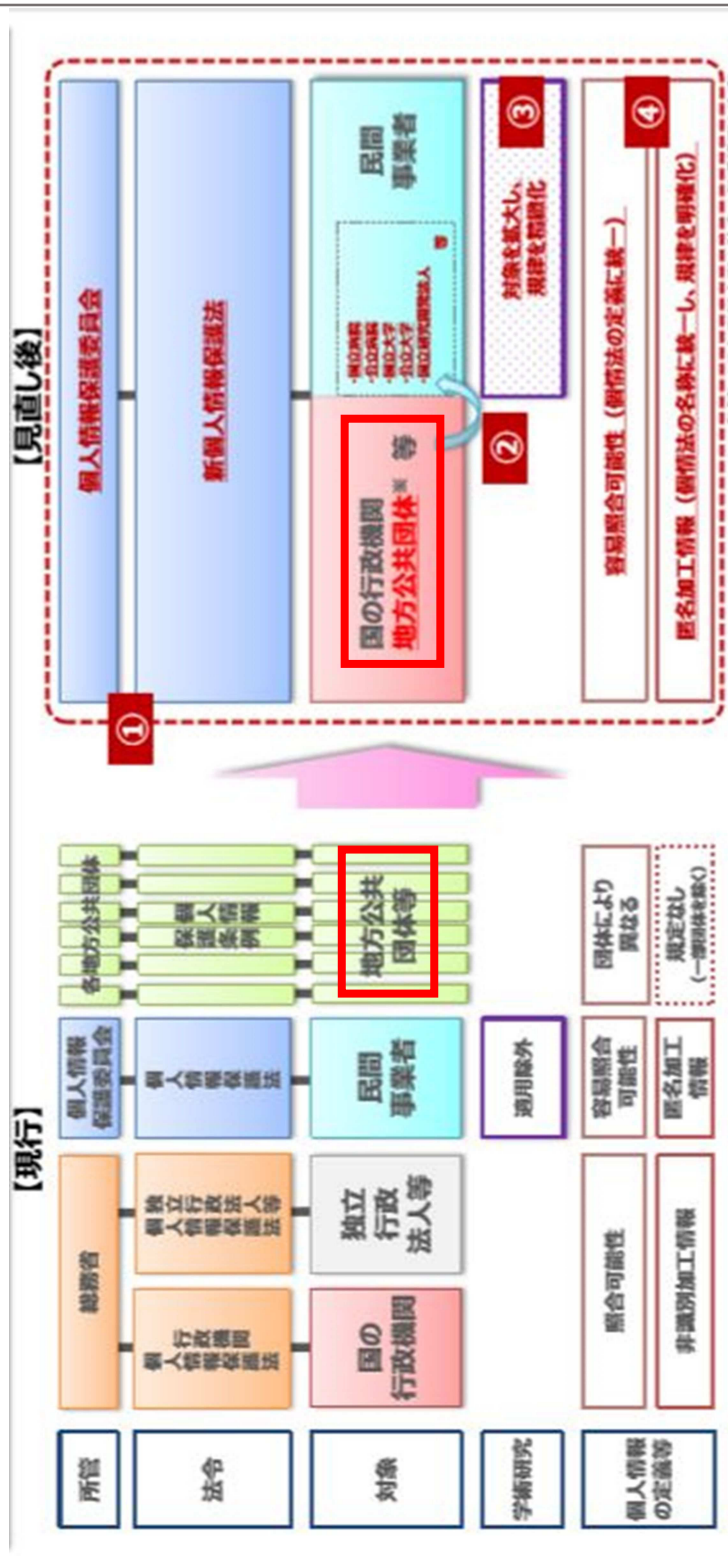
# 個人情報保護制度の見直し

## □個人情報保護制度の見直し

- 個人情報保護法（民間事業者）
- 行政機関個人情報保護法（国の行政機関）
- 独立行政法人個人情報保護法（独立行政法人等）
- 個人情報保護条例（全国共通ルールへ）

<令和3年5月19日公布 令和4年1日施行>  
 ※ただし、地方公共団体に関する規律の規定は  
 公布から2年以内施行

## 新個人情報保護法



## (2) 個人情報保護法改正による個人情報取扱事務の変更点

---

### 【変更点1】個人情報の保護に関する法律 第二条（定義）

「個人情報」の定義に「死者」の情報は含まれなくなりました。

個人情報の保護に関する法律

（定義）

第二条 この法律において「個人情報」とは、生存する個人に関する情報で、  
氏名、生年月日、住所、顔写真などにより特定の個人を識別できる情報

ただし、死者に関する情報が、遺族等の生存する個人を識別することができる場合に限り、生存する個人の個人情報に該当します。

---

### 【変更点2】個人情報の保護に関する法律 第七十六条（開示請求権）

個人情報開示請求が、本人と法定代理人以外にも弁護士などの任意代理人が行えるようになりました。

今までは本人、法定代理人についてその関係性を求める書類の提出をしてもらい開示請求を行っていただけました。法の規定ではこれに加えて任意代理人も委任状などの必要な確認を行うことで、開示請求が行えるようになりました。

※上記は本人の個人情報の開示請求についてです。

情報公開請求については変更なく「何人も請求可能」です

---

### 【変更点3】個人情報の保護に関する法律 第六十九条(利用及び提供の制限)

目的外利用・外部提供・オンライン結合・要配慮個人情報の収集の際、審査会への諮問ができなくなります。

オンライン結合とは・・・通信回線を用いて機器を結合し、保有個人情報を外部の者が取得する  
要配慮個人情報とは・・・本人の人種、信条、病歴、犯罪の経歴等が含まれる個人情報

これまで、下呂市個人情報保護審査会に諮問をし、その答申に基づき行っていた目的外利用や外部提供などにつきましては、今後、「相当な理由」があるとき、行政機関の長等が判断して行うことが出来るようになります。「相当な理由」とは思いつき、自分勝手な判断が許容されているものではなく、社会通念上、客観的にみて例外としてふさわしい理由があることが求められます。

---

#### 【変更点4】 個人情報の保護に関する法律 第六十八条（漏えい等の報告等）

保有個人情報が「個人情報保護委員会が定める」漏えい、滅失、毀損が生じたときは、個人情報保護委員会および個人情報の本人に報告しなければいけません。

「個人情報保護委員会が定める」とは以下の4点になります。

- ①要配慮個人情報が含まれる保有個人情報
- ②不正に利用されることにより財産的被害が生じるおそれがある情報  
(クレジットカード番号等)
- ③不正な目的をもって行われた個人情報漏えい、または発生したおそれ  
(不正アクセス等)
- ④保有個人情報に係る本人の数が100人を超える漏えい等の発生、またはおそれがある事態

---

#### 【変更点5】 個人情報の保護に関する法律 第七十五条 (個人情報ファイル簿の作成及び公表)

保有する個人情報が1,000件以上の場合、個人情報ファイル簿の作成および公表が必要になりました。

現在、下呂市では旧条例に基づき、個人情報を取り扱う事務全件につき個人情報取扱事務登録簿を作成しています。新条例でも下呂市独自に規定して個人情報の適正な管理の観点から個人情報取扱事務登録簿を保有していきます。

法の規定により必須となった個人情報ファイル簿は作成義務となる個人情報(1,000件以上等)ごとに作成および公表します。

---

## 2. 下呂市個人情報保護審査会条例の制定（議第30号）

個人情報保護制度における審査請求及び個人情報の適正な取扱いの確保について調査審議するため、下呂市個人情報保護審査会を引き続き設置します。

前述【変更点3】の通り、個人情報の取り扱いに関して審査会に諮問することは、今回の法改正の趣旨にそぐわないとして許容されません。

今後は、市の機関及び議会への保有個人情報の開示請求に係る審査請求等に対しての調査審議を想定しています。



## 議第31号

### 下呂市税条例等の一部を改正する条例について

#### 1 督促手数料について

市税が納期限までに完納されない場合において、納期限後20日以内に督促状を発しななければならないことが地方税法で定められている。(条例で異なる期間を定めることが可能なため本市では30日以内。)

督促状を発した場合においては、当該市町村の条例の定めるところによって、手数料を徴収することができる旨が地方税法で定めてあり、本市では督促状1通について督促手数料100円を徴収する旨を下呂市税条例で定めている。

令和3年度督促手数料徴収実績 市税：1,007千円、その他公債権：350千円

#### 2 廃止に至った背景

規制改革実施計画(R3.6.18閣議決定)に基づいて国から全国の自治体あてに公金収納等事務のデジタル化を推進していくことに併せ、公金収納等事務の効率化・合理化を通じて、国民生活の利便性の向上を図るよう通知されている。督促手数料の徴収については下記のデメリットがある。

- (1) 金融機関、市役所、納税者間において、督促手数料の加算に係る電話、窓口対応等に要する時間。
- (2) 督促手数料を加算した納付書の再発行に係る事務手間及び郵送料等経費。
- (3) 督促状の到達、不到達に関するトラブル。
- (4) 令和5年度以降、金融機関から納付期限経過後の納付書による納付について、督促手数料の確認事務を廃止する旨の要請を受けており、督促状発送後に督促手数料のついていない納付書で納めた場合は、督促手数料100円の徴収事務が発生する。

#### 3 督促手数料を廃止するメリット

督促手数料の廃止は多様なトラブル防止と、金融機関、市役所、納税者間において事務の効率化や、待ち時間の解消、利便性の向上を図ることができる。

事務の効率化により空いた時間は、滞納整理事務や収納管理に充てることで、より適正・公平な課税・徴収と住民サービスの向上に注力できる。

#### 4 コストの試算

【実績】 発送経費142万円－督促手数料収入135万円＝7万円

【督促手数料を廃止した場合】

発送経費142万円の支出

【督促手数料を廃止しない場合】

発送経費 142 万円＋新たな経費※196 万円－督促手数料収入 135 万円＝203 万円  
⇒督促手数料を廃止しない場合のほうが、単純計算で 61 万円多く経費が発生する。

※新たな経費 196 万円の内訳

・金融機関からの督促手数料確認事務の廃止（令和 5 年 6 月から）にともなう業務

①金融機関から届く年間 3 万 4 千通に及ぶ納税済通知書を確認し、督促手数料の必要な方を抽出、納付書再発行、データ管理、誤納付による還付などの人件費

@2,000 円×3 時間×240 日＝144 万円

②督促手数料（100 円）の納付書作成にかかる帳票、封筒代

6 万円

③郵便代

2,400 通×@84 円≒20 万円

④金融機関手数料（令和 6 年度から）

2,400 通×@110 円（最大）≒26 万円

5 督促手数料を廃止済、廃止予定の県内の自治体

廃止済：岐阜県、岐阜市

廃止予定：24 自治体（R 4.12 月調査時点）

## 議第 35 号 下呂市国民健康保険税条例の一部を改正する条例について

### 1. 税率改正について

国民健康保険税の税率は、県に納める納付金や国保事業の実施状況などを鑑みながら、国保財政が健全に運用されるよう設定しています。下呂市国保会計は、制度改正により岐阜県が運営主体となった平成 30 年度以降、令和 2 年度まで一人当たり税額を毎年引き上げてきました。以後、令和 3 年度は 13,000 円減額、令和 4 年度は 1,600 円減額と引き下げており、一人当たり税額は県内 21 市で低い方から 6 番目となっています。

団塊の世代が 75 歳を迎え後期高齢者医療へ加入し始めたことや市の人口減少等から、国保加入者は減少していきます。一方で、一人当たりの医療費は増加傾向にあるため、県への令和 5 年度納付金の一人当り金額は前年度比で 5,379 円増加しています。本来であれば税率を引き上げて資金調達を行わなければならない状況です。

しかしながら、新型コロナウイルス感染症対策の経済的支援が無くなった今、更に昨今の急激な物価高騰による家計への影響を考慮し、被保険者一人当たり税額を前年度より年平均 1,500 円程度減額とする改正を行います。下記改正案の税率でシミュレーションしたところ、基金を 9,000 万円投入する必要があると試算しています。

#### ■令和 5 年度国保税率改正（案）

			税 率（対前年）	一人当たり年平均税額
医 療 分	基礎課税分	所得割	5.85 %（据え置き）	66,181 円
		資産割	0 %（△5.00%）	
		均等割	26,500 円（据え置き）	
		平等割	19,900 円（据え置き）	
	後期支援分	所得割	2.13 %（据え置き）	23,606 円
		資産割	0 %（据え置き）	
		均等割	8,900 円（据え置き）	
		平等割	7,500 円（据え置き）	
介護納付分	所得割	1.59 %（据え置き）	26,934 円	
	資産割	0 %（据え置き）		
	均等割	9,500 円（据え置き）		
	平等割	5,800 円（据え置き）		
計				116,721 円

○医療給付分の資産割は令和 5 年度をもって廃止する。

均等割及び平等割は令和 4 年度に減額しており、減額状態を維持する。

○後期高齢者支援分及び介護納付金分については据え置く。

ただし、後期高齢者支援分は法改正に伴い賦課限度額を 2 万円引き上げる。

下呂市国民健康保険税率の年度間推移表

年度	医療給付費分					介護納付金分						
	応能割		応益割		賦課限度額		応能割		応益割		賦課限度額	
	所得割	資産割	均等割	平等割	下呂市	国	所得割	資産割	均等割	平等割	下呂市	国
平成16年	6.38%	24.90%	28,500円	24,700円	53万円	53万円	1.20%	7.55%	9,000円	5,300円	8万円	8万円
平成17年			27,800円	24,000円			1.40%	8.50%	10,000円	5,800円		
平成18年	5.70%	23.08%	25,400円	22,100円			1.44%	8.90%	10,100円	5,900円	9万円	9万円
平成19年	5.52%	22.10%	24,700円	20,400円	56万円	56万円	1.42%	8.55%	10,200円			
平成20年	2.93%	14.60%	16,200円	14,000円	47万円	47万円	1.24%	7.70%	9,300円	5,300円		
平成21年	3.09%	15.22%		13,900円			0.99%	6.35%	7,600円	4,300円	10万円	10万円
平成22年	3.89%	17.91%	19,200円	16,200円	50万円	50万円	1.33%	7.50%	9,200円	5,200円		
平成23年	4.51%	20.07%	21,600円	18,000円	51万円	51万円	1.70%	8.86%	11,200円	6,400円	12万円	12万円
平成24年	5.83%	27.63%	26,800円	22,200円			1.88%	10.52%	12,000円	6,800円		
平成25年	5.61%	25.67%	25,800円				1.86%	10.70%	11,800円	6,500円		
平成26年	5.66%	25.19%	26,300円				1.68%	10.06%	11,300円	6,100円	14万円	14万円
平成27年	5.30%	24.35%		20,900円	52万円	52万円	1.40%	10.00%	9,900円	5,700円		
平成28年					54万円	54万円						
平成29年	4.80%	20.35%	23,000円	18,300円			1.73%		9,500円	6,300円	16万円	16万円
平成30年	5.08%	19.35%	24,700円	20,000円	58万円	58万円	1.50%		9,000円			
令和元年	5.70%	19.35%	28,900円	21,000円	61万円	61万円	1.52%					
令和2年	6.05%	14.00%	31,000円	21,900円				0.00%				
令和3年	5.85%	9.00%	27,000円	20,000円	63万円	63万円	1.59%		9,500円	5,800円	17万円	17万円
令和4年		5.00%	26,500円	19,900円	65万円	65万円						
令和5年 (案)	(据え置き)	0.00%			22万円	22万円						
					(据え置き)	(据え置き)					(据え置き)	(据え置き)

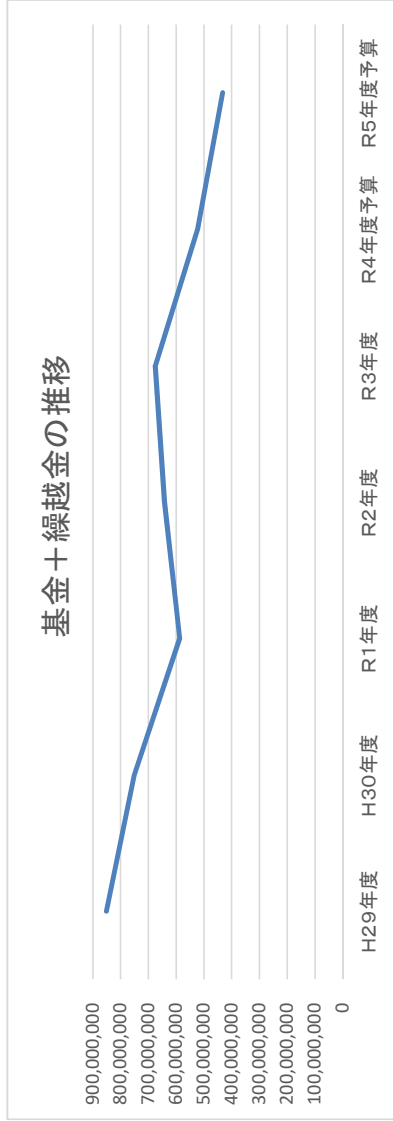
# 世帯あたり保険税額【令和5年度税率(案)によるシミュレーション】

所得階級別、世帯人員別平均保険税額(医療分と支援金等分の合算税額を医療分の所得段階で集計)

所得階級	1 世帯当たり平均保険税額(調定額)													
	1人世帯	2人世帯	3人世帯	4人世帯	5人世帯	6人世帯	7人世帯	8人世帯	9人世帯	10人以上				
	世帯	円	世帯	円	世帯	円	世帯	円	世帯	円	世帯	円	世帯	円
未申告世帯	19	45,353	6	90,784	1	99,400	1	215,922						
0円	756	19,641	59	28,868	9	29,820	4	37,109	1	45,720				
50万円以下	490	23,203	74	30,158	13	34,561	2	48,373	1	45,720	2	45,720		
100万円以下	412	47,863	161	51,794	26	69,292	4	75,303	2	113,294	2	122,443		
150万円以下	307	86,425	177	92,035	22	94,935	4	93,729						
200万円以下	176	114,242	173	126,772	18	137,535	1	168,387	4	143,900	1	118,731	3	184,617
250万円以下	115	143,476	125	156,698	19	174,800	7	181,944	3	216,841	1	193,949		
300万円以下	73	170,050	105	182,118	13	197,775	8	224,349	2	209,663				
350万円以下	39	197,683	53	207,964	19	233,605	5	251,537	7	274,336	2	276,671		
400万円以下	27	224,002	44	235,877	10	249,826	7	276,648	3	275,943	1	276,805		
450万円以下	18	249,809	31	263,732	3	292,386	3	292,386	4	332,343	1	393,983	1	358,128
500万円以下	11	281,299	20	290,349	10	303,356	3	338,311	2	357,341			1	372,999
550万円以下	14	306,824	14	314,235	8	322,423	2	347,597	5	401,969	1	442,879		
600万円以下	12	335,547	11	352,829	5	369,663	1	384,523	5	387,069	1	414,244		
650万円以下	10	360,565	6	367,381	3	380,525					1	442,098		
700万円以下	1	375,004	5	406,894	5	419,892	2	455,795						
750万円以下	1	397,115	7	431,665	2	425,944	1	463,119	1	473,842				
800万円以下	1	439,418	4	453,562			1	490,681	2	520,434				
850万円以下	1	476,360	4	487,764	4	500,255					1	570,501		
900万円以下	2	498,892	3	500,616	2	545,847					3	563,084		
950万円以下	1	537,259	2	540,457									1	628,484
1000万円以下	1	560,000	1	579,485			3	601,437						
1000万円超	2	632,582	6	613,545	4	644,462	4	638,333	2	650,000	4	650,000	1	650,000
合計	2,489	6,522,614	1,091	6,805,584	196	5,526,303	60	5,293,096	44	4,448,417	21	4,511,106	7	2,194,229

世帯数合計 3,908

## ◆ 基金保有額および繰越金の推移



年度	基金保有状況		
	基金積立額 円	基金取崩額 円	年度末基金保有額 円
H29年度	552,000	12,000,000	313,908,000
H30年度	543,000	10,000,000	304,451,000
R1年度	401,923	10,000,000	294,852,923
R2年度	257,558,000	10,000,000	542,410,923
R3年度	58,931,000	40,668,000	560,673,923
R4年度予算	79,478,000	117,815,000	522,336,923
R5年度予算	175,000	90,000,000	432,511,923

繰越金	
次年度繰越金決算額	円
537,809,745	
446,135,691	
292,685,066	
99,744,983	
114,315,371	
0	
0	

基金＋繰越金	
	円
851,717,745	
750,586,691	
587,537,989	
642,155,906	
674,989,294	
522,336,923	
432,511,923	

## 2. 令和5年度税制改正（案）の概要

「令和5年度税制改正の大綱」において、国民健康保険税の負担の公平性を図るため、「5割及び2割の軽減措置の拡充」と「課税限度額の一部引上げ」が盛り込まれました。

医療給付費等の増加が見込まれるなかで、中間所得層と高所得層の引上げ幅の公平を図るため、軽減措置の拡充については令和2年度以来の改正となり、課税限度額の一部引上げについては昨年度に引き続いての改正となります。

### ①5割及び2割の軽減措置の拡充

軽減措置とは、所得に応じて国保税の均等割（一人当たり課税）及び平等割（一世帯当たり課税）を一定割合（7割・5割・2割）軽減する制度のことです。

今回は5割及び2割の軽減措置の対象者の範囲が拡充されます。

この改正により軽減該当者が増加し、国保税の若干の減額が見込まれますが、減額分の一部は国や県の負担金が充てられます。

#### ■軽減判定所得基準額

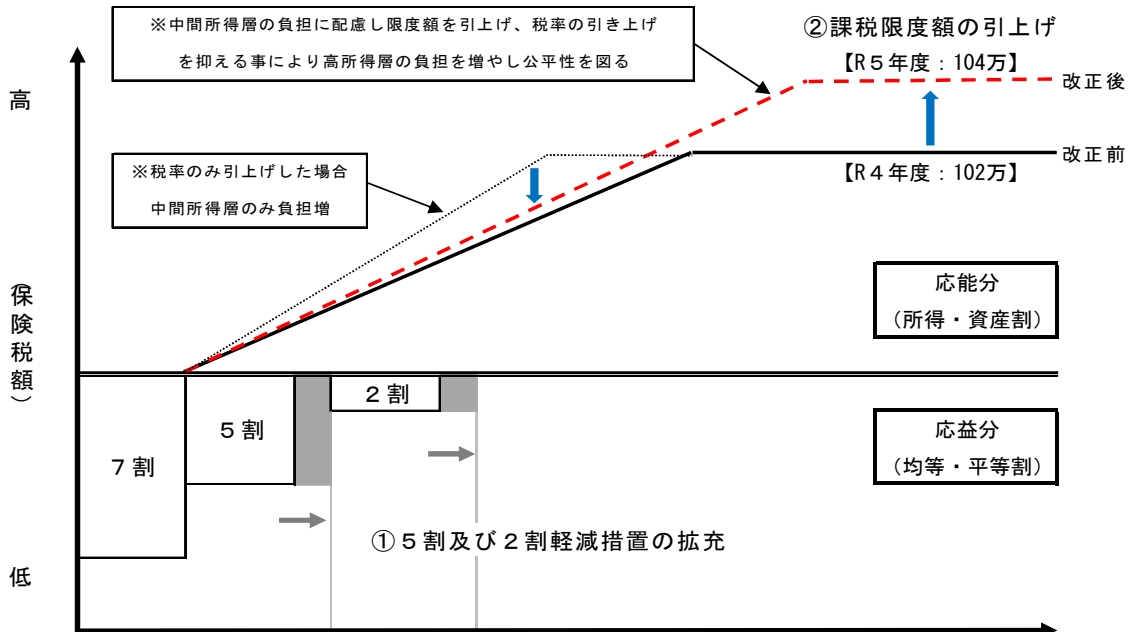
	現 行	改正案
7割軽減基準額	基準控除額 43 万円+10 万円 × (年金・給与所得者の数-1)	改正なし
5割軽減基準額	基準控除額 43 万円+10 万円 × (年金・給与所得者の数-1) +28.5 万円×被保者数	基準控除額 43 万円+10 万円 × (年金・給与所得者の数-1) +29 万円×被保者数
2割軽減基準額	基準控除額 43 万円+10 万円 × (年金・給与所得者の数-1) +52 万円×被保者数	基準控除額 43 万円+10 万円 × (年金・給与所得者の数-1) +53.5 万円×被保者数

### ②課税限度額の引上げ

課税限度額は、高所得世帯に対して際限なく課税するのではなく、上限を設定するために設けられています。

今回、1世帯当たりの年間総額が102万円から、基礎課税（医療）分は据え置き65万円、後期高齢者支援金課税分が2万円アップの22万円、介護納付金課税分は据え置き17万円で、世帯当たり年間合計額が104万円に変更されます。

【限度額引き上げのイメージ】



※高齢化の進展等により、医療給付費等が増加する一方で被保険者の所得が伸びない状況において、課税限度額の引上げを行わず、税率のみ引上げすれば高所得層の負担は変わらないなかで、低中間所得層の負担が重くなります。

今回、課税限度額の引上げを行うことにより、高所得層に多く負担いただく事になりますが、低中間所得層が多い当市において引上げ幅の公平性を図るため保険税率設定への配慮が可能となります。