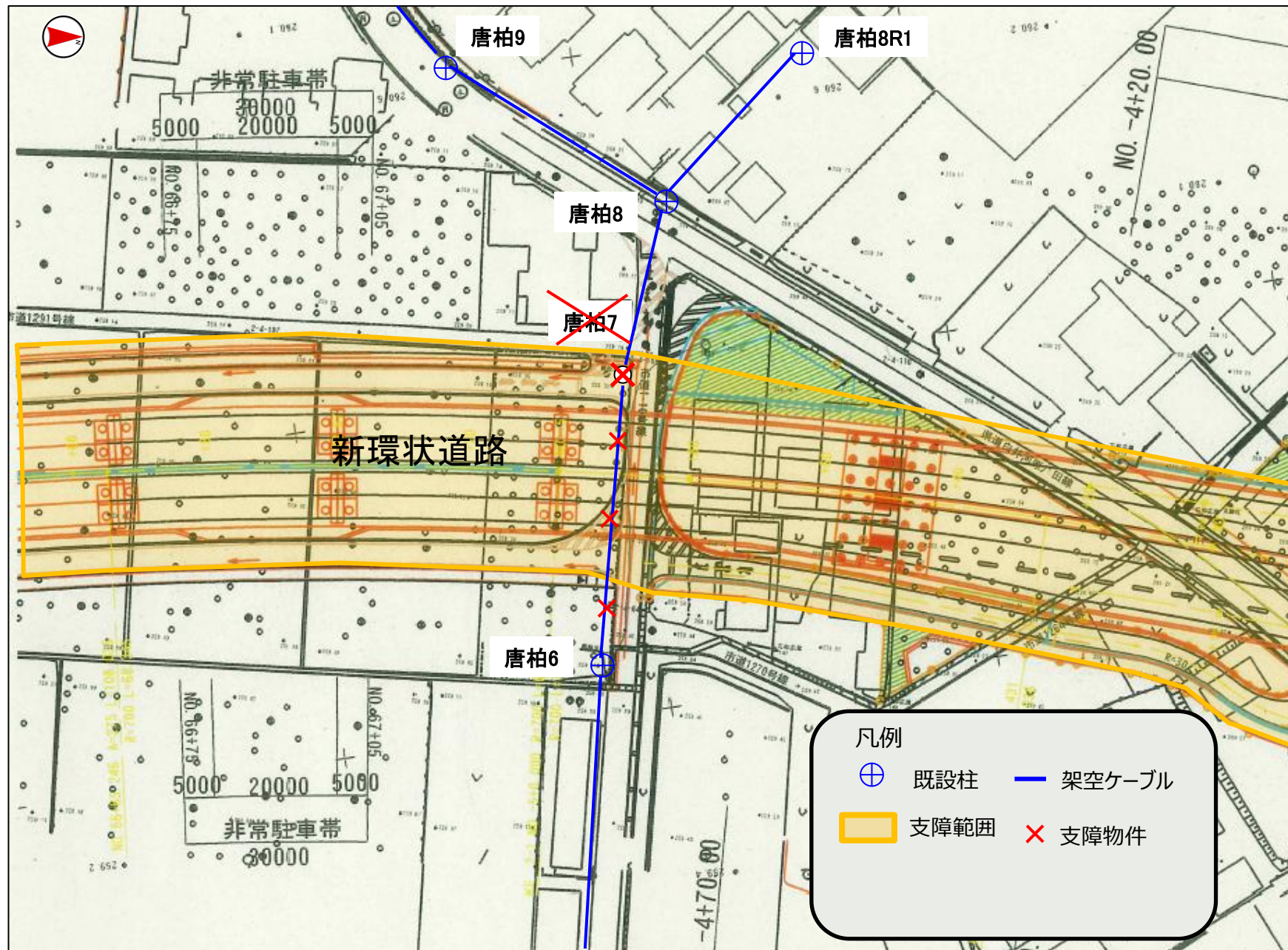


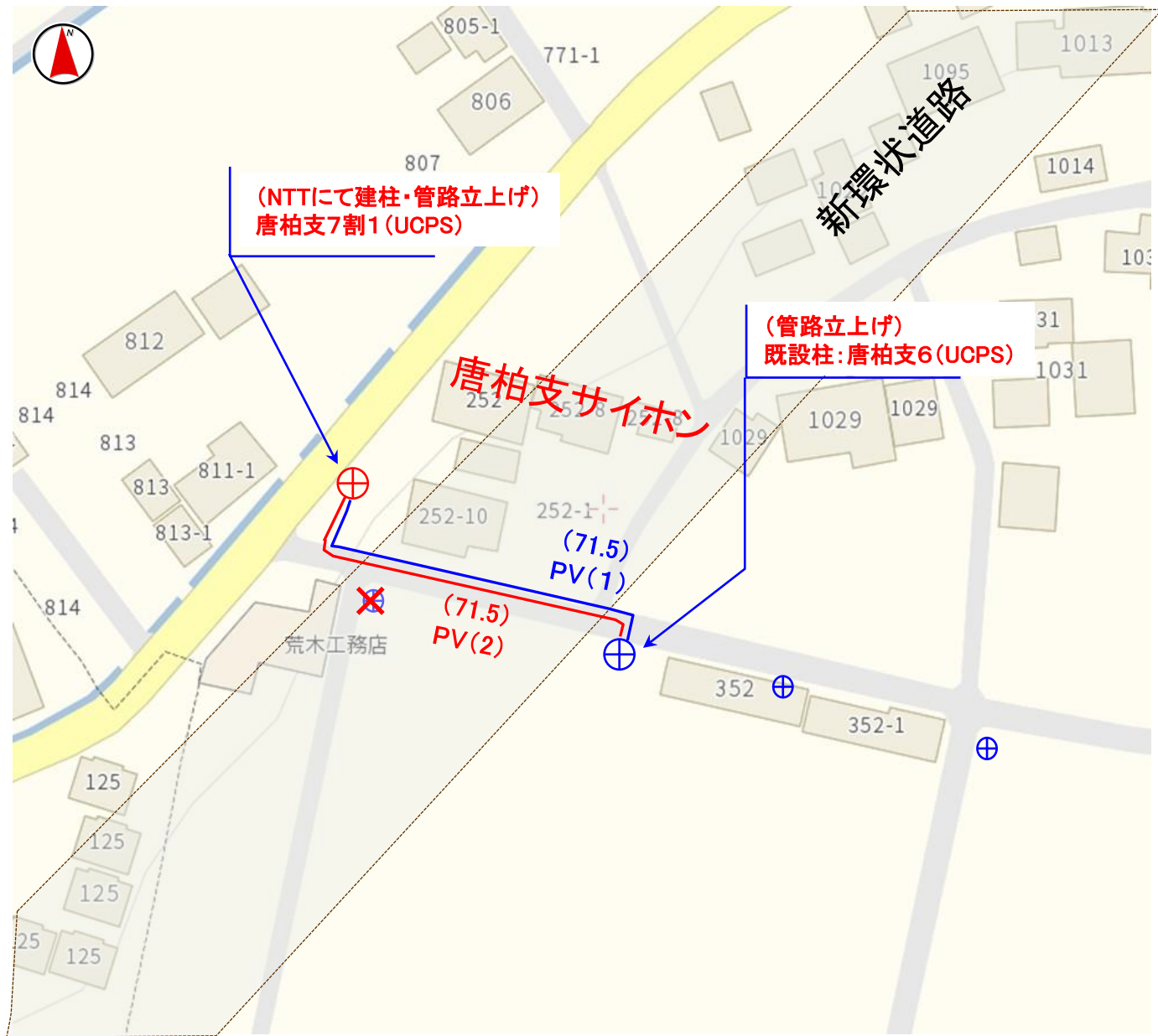
參考資料

1. 工事箇所地図 (参考)





3. 施工提案図(土木)



全体工程(教育センター様)
①管路新設: 71.5 m
(Φ75PV×1条)

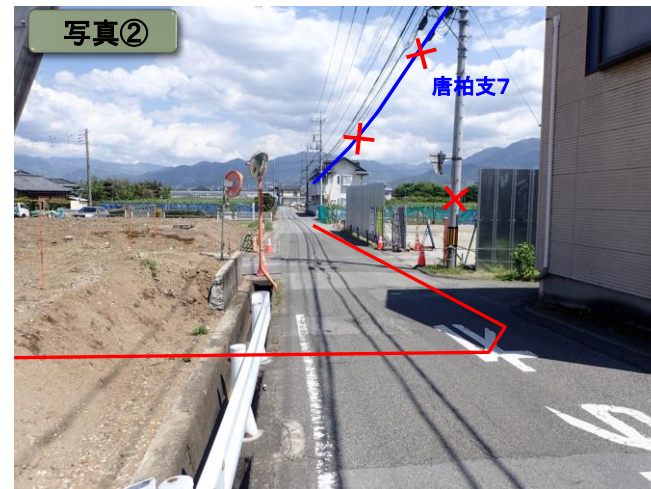
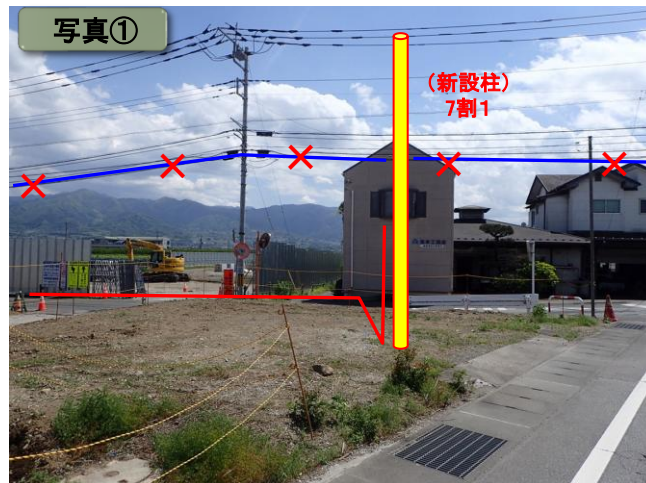
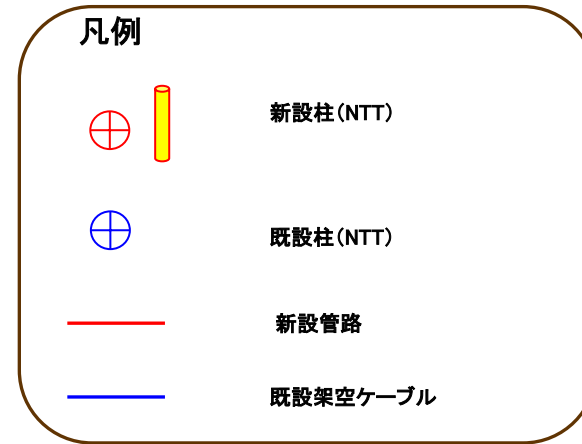
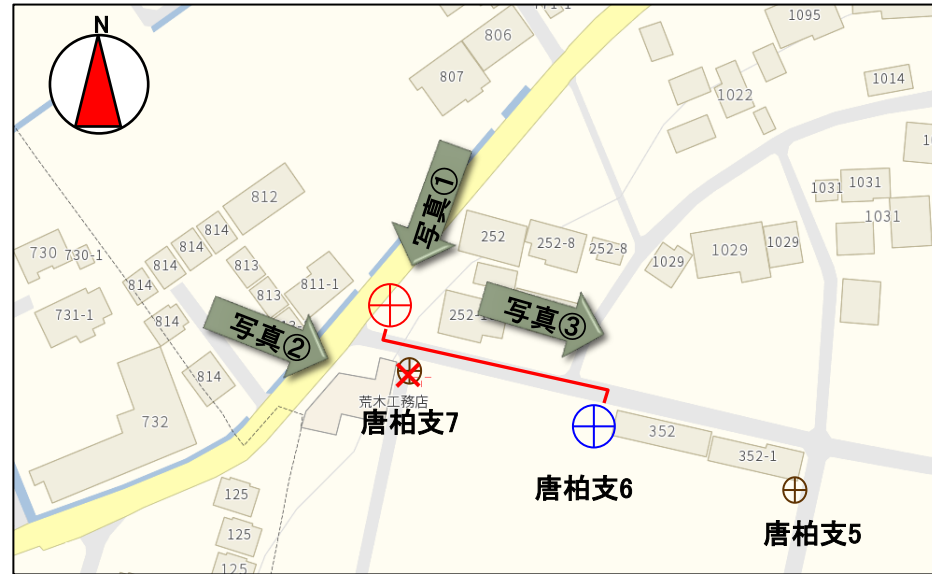
施工条件図

1. 亘長	71.5m
2. 管種	PV
3. 管路条数	1条
4. 垂直部	UCPS
5. 土被り	1.20~1.20
6. 復旧種別	仮復旧
7. 昼夜区分	昼

凡例

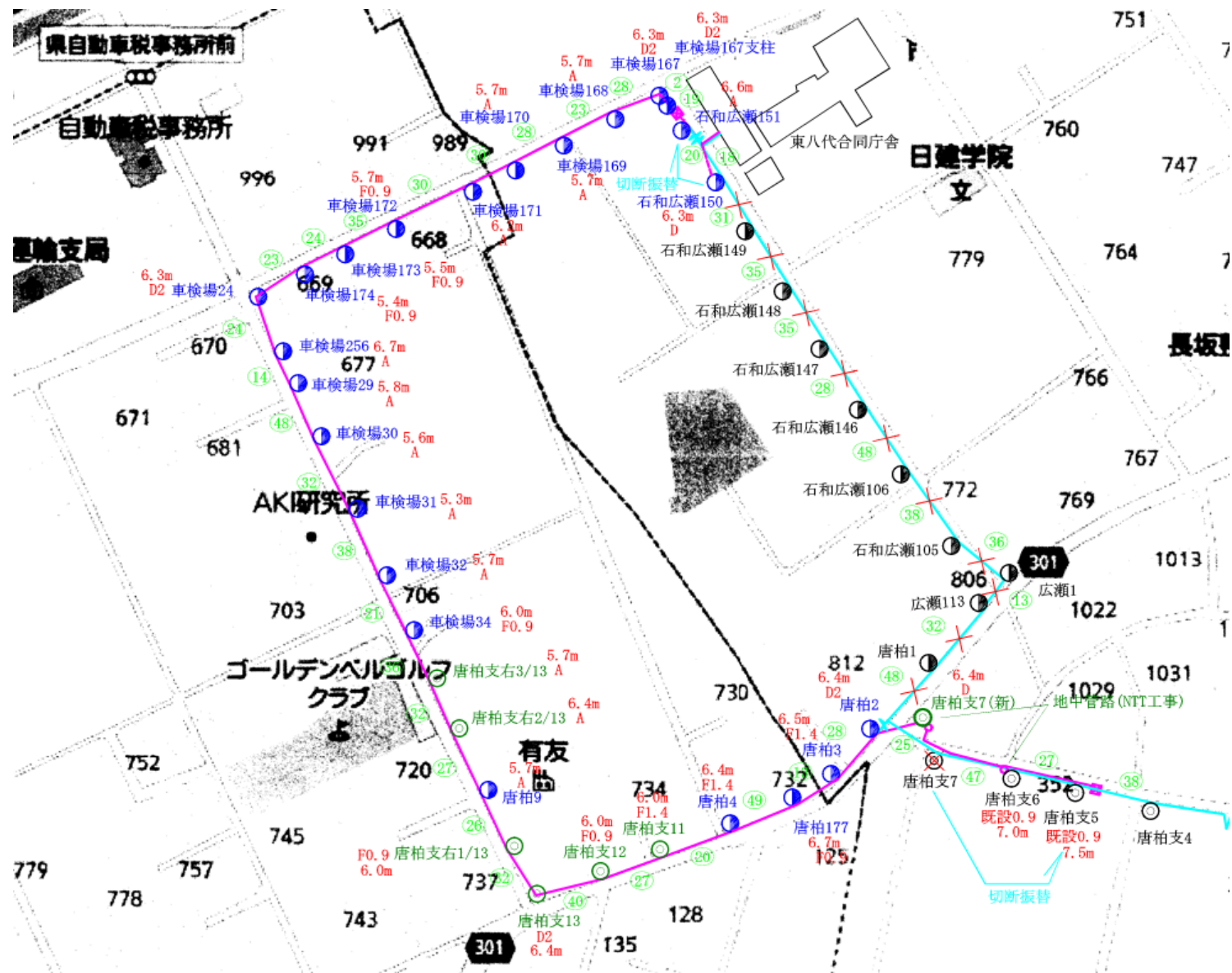
- 新設管路(NTT)
- 新設管路(教育センター)
- ⊕ 既設NTT柱
- ⊕ 新設NTT柱

4. 現場写真





6. 電柱配置図(略図)



7. 電柱配置図(東京電力分明細一覧)

共架者名：山梨県総合教育センター
可否判定申込番号：2509100910 可否判定申込日：2025/09/11 可否判定受付日：2025/09/12

<明細一覧>

No	申込内容									判定内容								申込 区分
	事業所	電柱 標識	電柱 番号	電柱区分	既存 設備	取付 高さ	取付方法	腕金		可否 判定	否の理由	工事内容	その他内容	工事 有無	工事費	可否 判定 費用 請求	備考	
								希望	位置									
1	山梨総支社	唐柏	0020	本柱	有	7.3m	新規腕金利用	共架D2装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	NTT引込線の0.2m上I	申込待 ち
2	山梨総支社	唐柏	0030	本柱	無	7.3m	新規腕金利用	共架F芯（1.4）装柱	内	条件I		本柱建替		有	無償	有償	NTT引込線の0.3m上I	申込待 ち
3	山梨総支社	唐柏	1770	本柱	無	7.3m	新規腕金利用	共架F芯（0.9）装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	NTT引込線の0.3m上I	申込待 ち
4	山梨総支社	唐柏	0040	本柱	無	7.3m	新規腕金利用	共架F芯（1.4）装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	NTT引込線の0.3m上I	申込待 ち
5	山梨総支社	唐柏	0090	本柱	無	6.7m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	CATVの0.3m上に取り	申込待 ち
6	山梨総支社	車検場	0340	本柱	無	6.4m	新規腕金利用	共架F芯（0.9）装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	CATVの0.3m上に取り	申込待 ち
7	山梨総支社	車検場	0320	本柱	無	6.7m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I				無	－	有償	下部の既設A腕金外側ボイ	申込待 ち
8	山梨総支社	車検場	0310	本柱	無	7.4m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I				無	－	有償	上部の既設A腕金内側ボイ	申込待 ち
9	山梨総支社	車検場	0300	本柱	無	8.0m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		本柱建替		有	有償	有償	上部の既設A腕金内側ボイ	申込待 ち
10	山梨総支社	車検場	0290	本柱	無	7.8m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		本柱建替		有	無償	有償	上部の既設A腕金内側ボイ	申込待 ち
11	山梨総支社	車検場	2560	本柱	無	6.7m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	NTT引込穴の0.6m上I	申込待 ち
12	山梨総支社	車検場	0240	本柱	無	6.7m	新規腕金利用	共架D2装柱	内	条件I		本柱建替		有	無償	有償	CATV（下部）の0.3m上I	申込待 ち
13	山梨総支社	車検場	1740	本柱	無	6.5m	新規腕金利用	共架F芯（0.9）装柱	内	条件I				無	－	有償	既設腕金F0.9（外）使用	申込待 ち
14	山梨総支社	車検場	1730	本柱	無	6.5m	新規腕金利用	共架F芯（0.9）装柱	内	条件I				無	－	有償	既設腕金A使用※取付高さ	申込待 ち
15	山梨総支社	車検場	1720	本柱	無	6.7m	新規腕金利用	共架F芯（0.9）装柱	内	条件I		本柱建替		有	無償	有償	既設腕金F0.9（外）使用	申込待 ち
16	山梨総支社	車検場	1710	本柱	無	7.0m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		保安通信線繰上		有	有償	有償	保安通信線繰上げ後、保安	申込待 ち
17	山梨総支社	車検場	1700	本柱	無	6.7m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		本柱建替		有	有償	有償	CATVの0.3m上に取り	申込待 ち
18	山梨総支社	車検場	1690	本柱	無	7.0m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	CATVの0.3m上にF	申込待 ち
19	山梨総支社	車検場	1680	本柱	無	6.7m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	CATVの0.3m下に取り	申込待 ち
20	山梨総支社	車検場	1670	本柱	無	6.3m	新規腕金利用	共架D2装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	既設腕金D2使用	申込待 ち
21	山梨総支社	石和広瀬	1510	本柱	無	6.6m	新規腕金利用	共架A装柱	内	条件I		腕金工事単独		有	無償	有償	CATVの0.3m下に取り	申込待 ち
22	山梨総支社	石和広瀬	1500	本柱	有	6.3m	新規腕金利用	共架D装柱	内	条件I				無	－	有償	既設腕金使用	申込待 ち
23	山梨総支社	車検場	1670	支柱	無	6.3m	新規腕金利用	共架D装柱	内	否	共架技術基準に適合			無	－	有償	支柱には共架できません	申込待 ち

8. 電柱配置図(NTT分明細一覧)

様式第2-1
(申請兼回答用)

添 架 施 設 明 細 書 (線 条 添 架 用)

申 請 年 月 日 : 2025 年 9 月 19 日
申 請 者 名 : 山梨県教育委員会

ビル 名 :

No.	NTT 電柱名	番号	所在地	添架設備明細										不平衡荷重		接続 添架 有無	一束化		可否	記事欄	
				ケーブル本体		吊線（支持線）				集合 外径	概算 重量	条数	クロージャ 分配器等		有無		解決方法	自社			他社
													種別	数量							
1	唐柏支	11	笛吹市石和町 唐柏734	光48芯	9.5mm	亜鉛メツ キ	7本/2.0mm	6.0mm	24.8kN以上	54.8mm	349kg/km	1	無		無		無	無	無		
2	唐柏支	12	笛吹市石和町 唐柏135-10	光48芯	9.5mm	亜鉛メツ キ	7本/2.0mm	6.0mm	24.8kN以上	54.8mm	349kg/km	1	無		無		無	無	無		
3	唐柏支	13	笛吹市石和町 唐柏135-11	光48芯	9.5mm	亜鉛メツ キ	7本/2.0mm	6.0mm	24.8kN以上	54.8mm	349kg/km	1	無		無		無	無	無		
4	唐柏支	右1/13	笛吹市石和町 唐柏720-6	光48芯	9.5mm	亜鉛メツ キ	7本/2.0mm	6.0mm	24.8kN以上	54.8mm	349kg/km	1	無		無		無	無	無		
5	唐柏支	右2/13	笛吹市石和町 唐柏718-2	光48芯	9.5mm	亜鉛メツ キ	7本/2.0mm	6.0mm	24.8kN以上	54.8mm	349kg/km	1	無		無		無	無	無		
6	唐柏支	右3/13	笛吹市石和町 唐柏706	光48芯	9.5mm	亜鉛メツ キ	7本/2.0mm	6.0mm	24.8kN以上	54.8mm	349kg/km	1	無		無		無	無	無		
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					

※光柱上接続に伴う線条添架申請の場合は、光POI-BOXを設置する電柱および、吊線等設置柱 (光POI-BOX設置柱の隣柱) を接続添架有として扱うものとする。

※柱上VDSL装置の添架に伴う線条添架申請の場合は、メタルPOI-BOXを設置する電柱から柱上VDSL装置を設置する電柱までの区間を接続添架有として扱うものとする。

※太線枠内はNTTにて記入。