

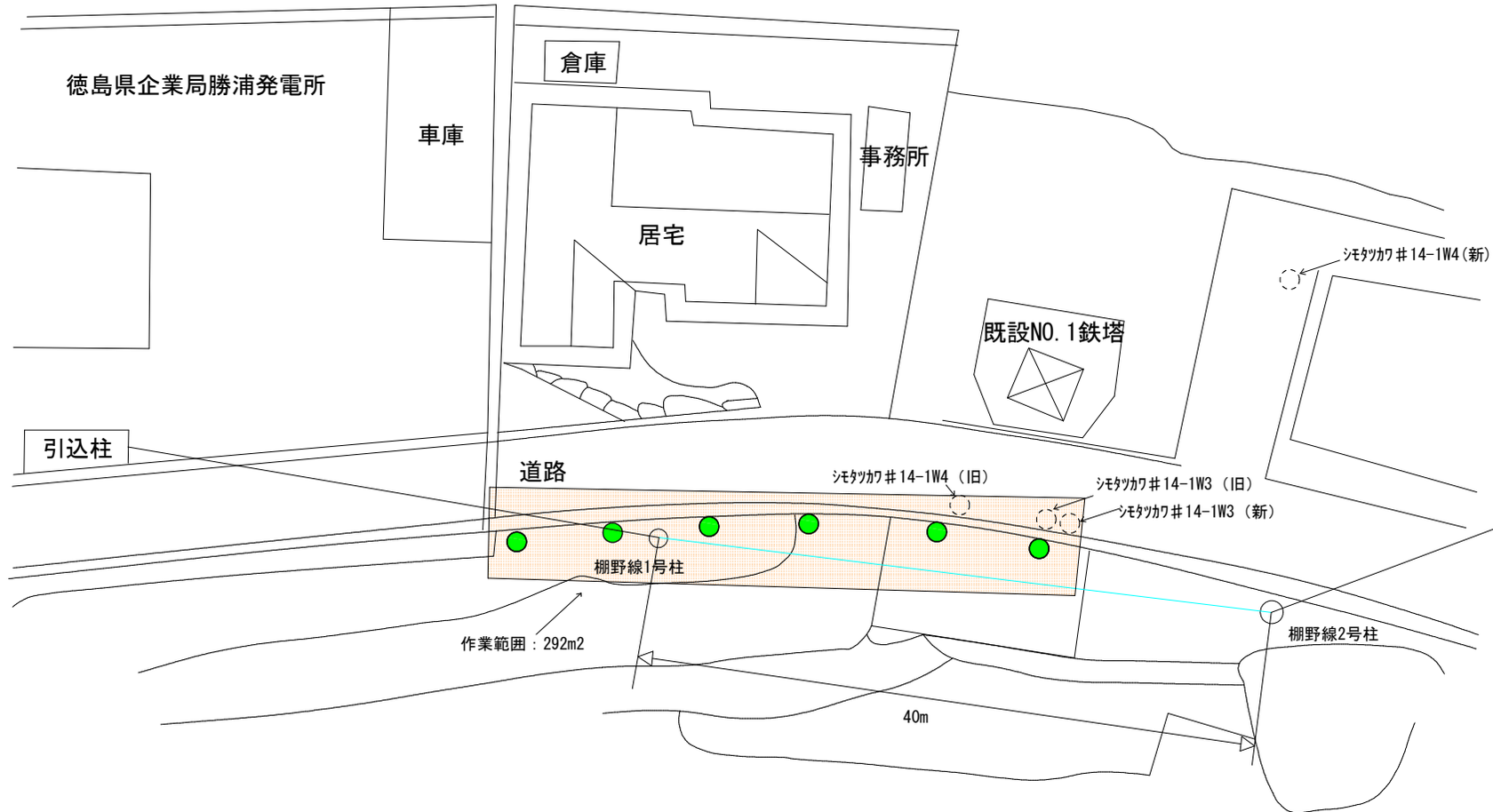


工事区間

図面番号	1	図面総数	6	令和6年度
工事名	R6企総管 棚野ダム 棚野線等移設工事			
図名	棚野線配線経路図(工事前)			
	徳島県企業局 総合管理推進センター			

上流側

下流側



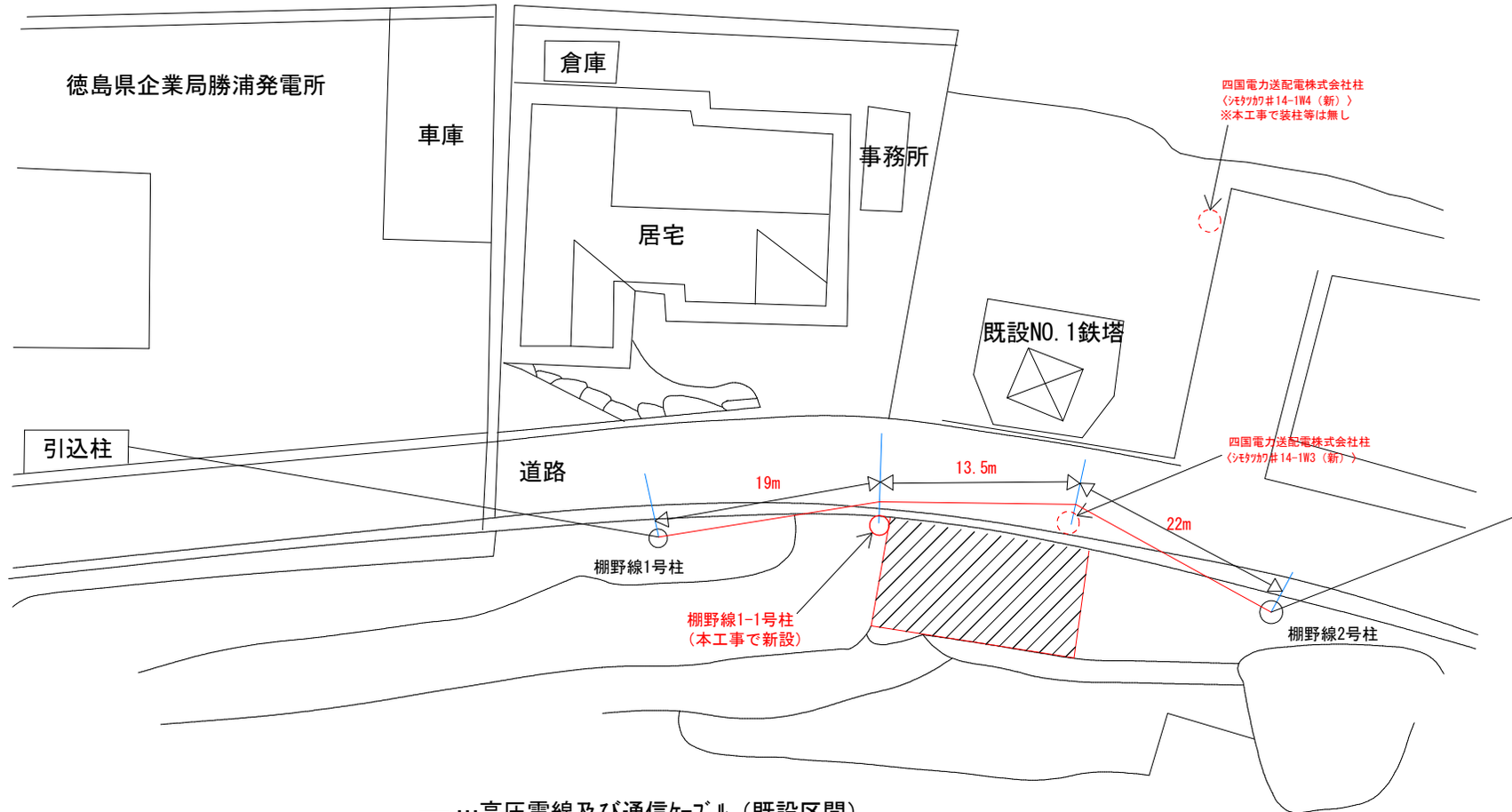
- …既設電柱（企業局所有）
- …既設電柱（四国電力送配電株式会社所有）
- …伐採予定樹
- …高圧電線及び通信ケーブル
（高圧電線・光ケーブル2条・制御ケーブル・メタルケーブル2条）
- …撤去ケーブル

※シメツカワ#14-1W3(旧), シメツカワ#14-1W4(旧)については、本工事期間中に別工事にて抜柱予定

図面番号	2	図面総数	6	令和6年度
工事名	R6企総管 棚野ダム 棚野線等移設工事			
図名	棚野線 周辺平面図（工事前）			
徳島県企業局 総合管理推進センター				

上流側

下流側



○ …既設電柱 (企業局所有)

○ …棚野線1-1号柱 ※本工事で新設

○ …四国電力送配電株式会社

— …高圧電線及び通信ケーブル (既設区間)

(高圧電線・光ケーブル 12条・制御ケーブル・メタルケーブル 12条)

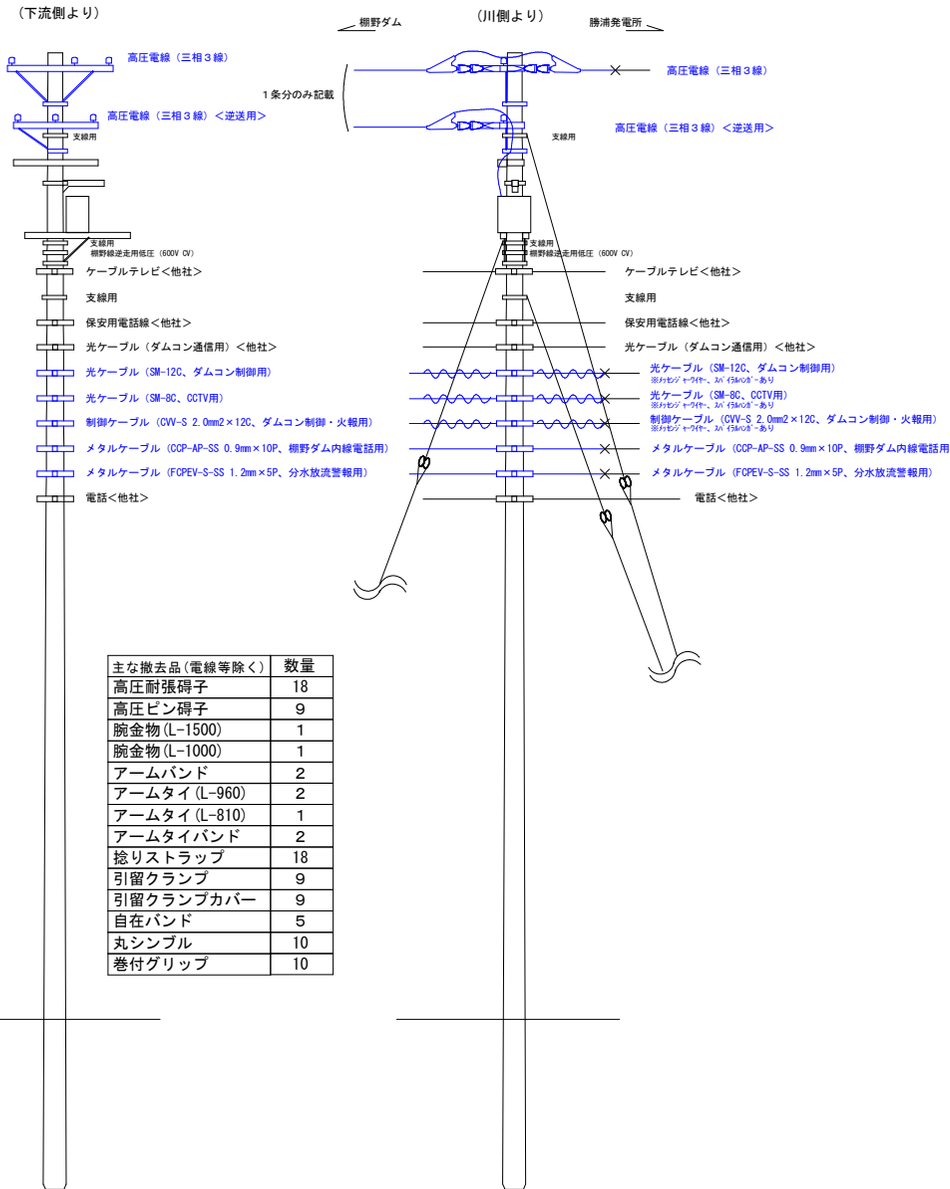
— …高圧電線及び通信ケーブル (新設区間)

▨ …四国電力送配電株式会社 工事予定区間

図面番号	3	図面総数	6	令和6年度
工事名	R6企総管 棚野ダム 棚野線等移設工事			
図名	棚野線 周辺平面図 (工事後)			
徳島県企業局 総合管理推進センター				

棚野線 1号柱 (既設)

コンクリート柱 14m + 継柱鋼管 2m

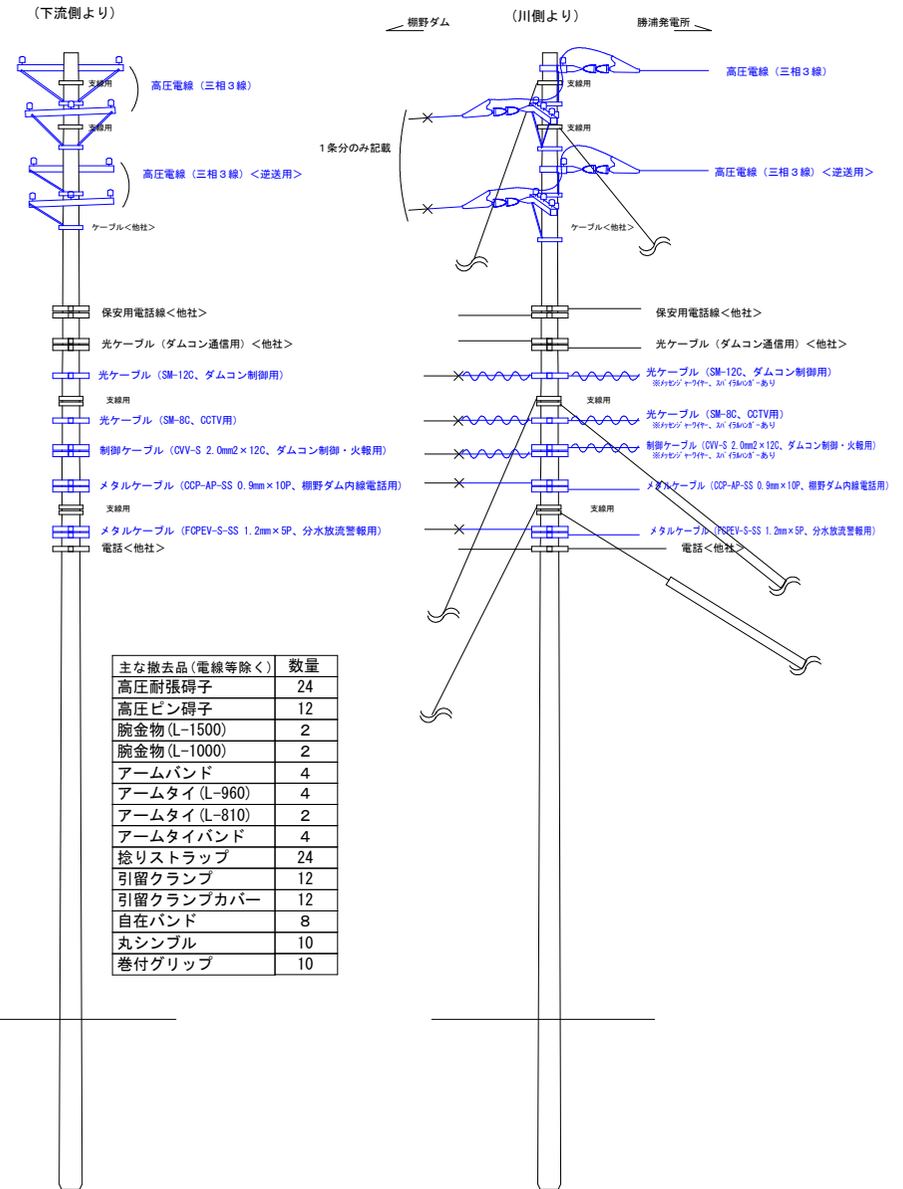


主な撤去品(電線等除く)	数量
高圧耐張碍子	18
高圧ピン碍子	9
腕金物(L-1500)	1
腕金物(L-1000)	1
アームバンド	2
アームタイ(L-960)	2
アームタイ(L-810)	1
アームタイバンド	2
捻りストラップ	18
引留クランプ	9
引留クランプカバー	9
自在バンド	5
丸シンプル	10
巻付グリップ	10

山側

棚野線 2号柱 (既設)

コンクリート柱 14m + 継柱鋼管 2m



主な撤去品(電線等除く)	数量
高圧耐張碍子	24
高圧ピン碍子	12
腕金物(L-1500)	2
腕金物(L-1000)	2
アームバンド	4
アームタイ(L-960)	4
アームタイ(L-810)	2
アームタイバンド	4
捻りストラップ	24
引留クランプ	12
引留クランプカバー	12
自在バンド	8
丸シンプル	10
巻付グリップ	10

山側

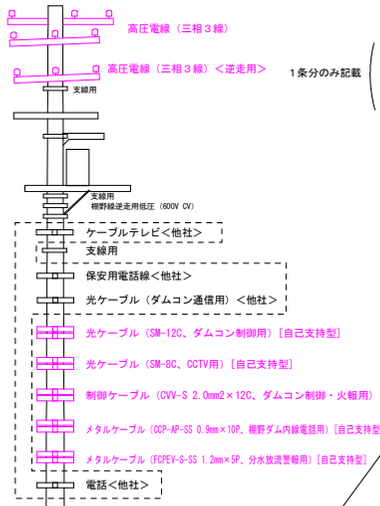
(注記)
1. ————: 撤去
2. x: 切断箇所

図面番号	4	図面総数	6	令和6年度
工事名	R6企総管 棚野ダム 棚野線等移設工事			
図名	棚野線1、2号柱(既設) 概要図(撤去分)			
徳島県企業局 総合管理推進センター				

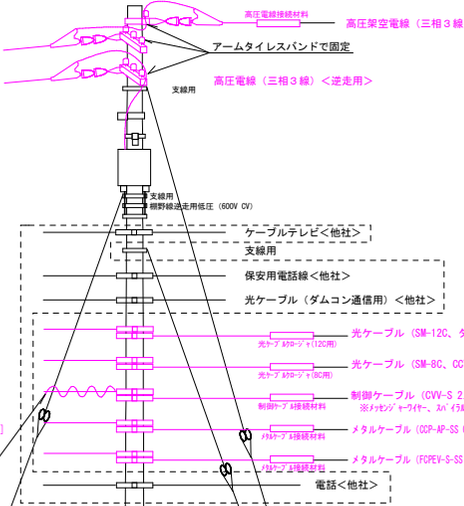
棚野線 1号柱 (既設)

コンクリート柱 14m + 継柱鋼管 2m

(下流側より)



(川側より)



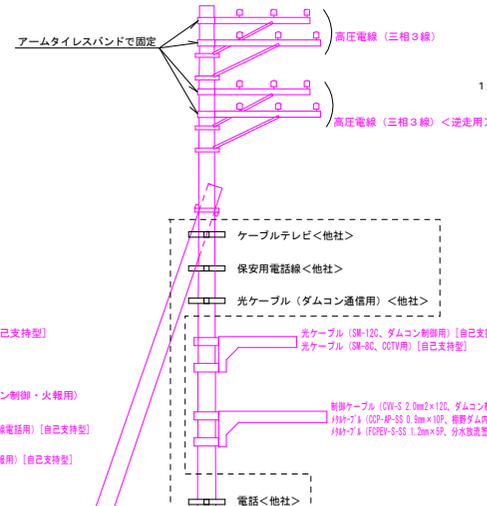
主な新設品 (電線等除く)	数量
高圧耐張碍子	18
高圧ピン碍子	9
腕金物 (L-1500)	3
アームタイレスバンド	3
引留クランプ	9
引留クランプカバー	9
巻付バンド	9
自在バンド	10

山側

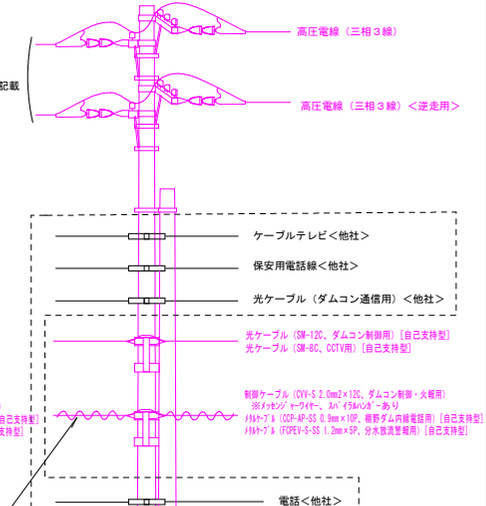
棚野線 1-1号柱 (仮称) (新設)

コンクリート柱 16m (本柱) + コンクリート柱 14m (支柱)

(下流側より)

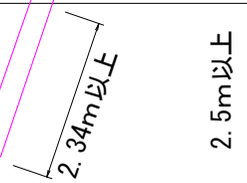


(川側より)



主な新設品 (電線等除く)	数量
高圧耐張碍子	24
高圧ピン碍子	12
腕金物 (L-1500)	4
アームタイレスバンド	4
アームタイ	4
自在バンド	4
引留クランプ	12
引留クランプカバー	12
巻付バンド	12
楡出しアーム (L-1000)	1
楡出しアーム (L-1500)	1

山側



(注記)

1. 〓: 新設
2. 新設コンクリート柱には、根柢せ、根柢バンド、足場釘、接地処理を行うこと
3. □: 〓: 他社ケーブルの装柱品等は、他社工事によるため、本図面に示す装柱具は参考とすること

図面番号	5	図面総数	6	令和6年度
工事名	R6企総管 棚野ダム 棚野線等移設工事			
図名	棚野線1号柱(既設)、棚野線1-1号柱(新設)概要図 (新設分)			
徳島県企業局 総合管理推進センター				

