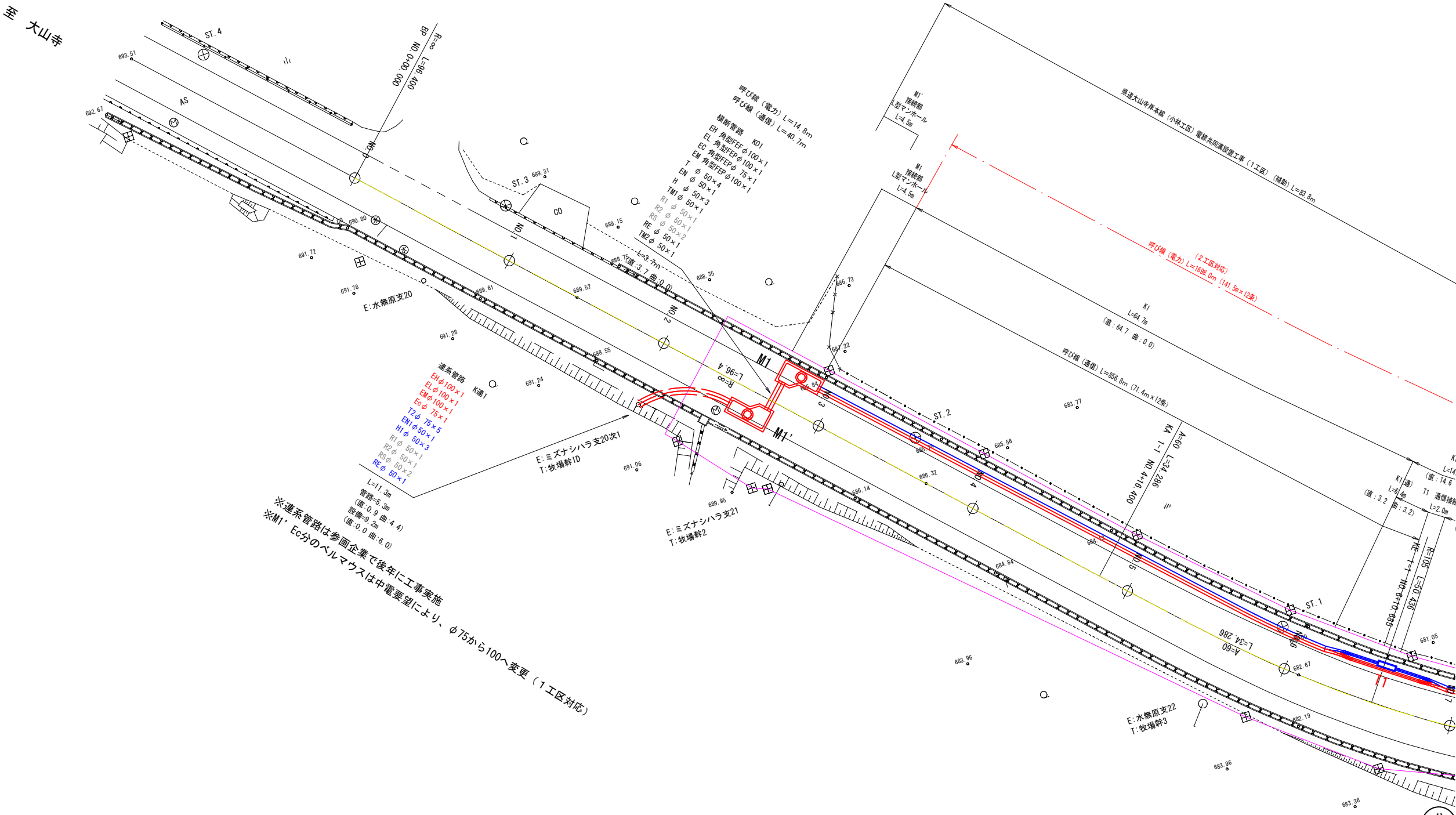
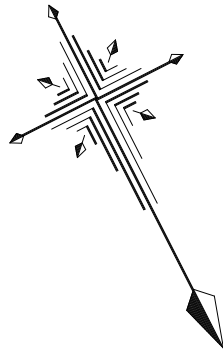


電線共同溝平面図(1)

S=1:250



1. 整備延長(工事延長)
No. 2+10~No. 44+9
839m
2. 整備指定範囲延長
No. 2+5~No. 44+14
849m

電線共同溝 凡 例	
	L型マンホール
	S型マンホール
	T型マンホール
	通信接続箱
	通信基 station
	地上機器部 (HFI)

管 路 凡 例	
	電力管路
	通信管路
	通信管路・電力管路
	電力管路・通信管路

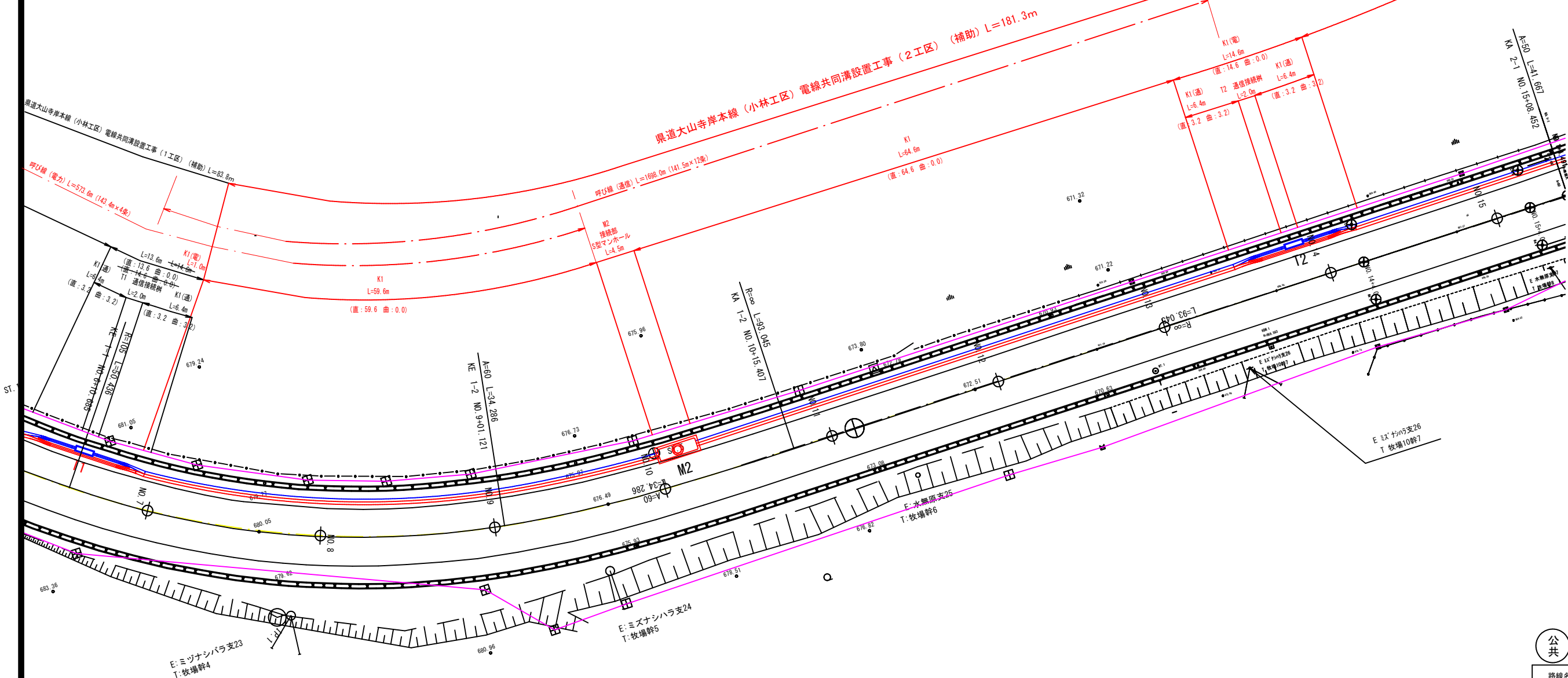
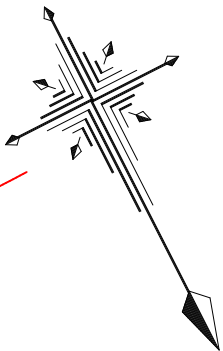
※通系管路は参考企業で後年に工事実施
※M1' E0分のベルマウスは中電要望により、φ75から100へ変更(1工区対応)

公共	翌債	起工	
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	電線共同溝平面図(1)		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	図示	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	1
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

※道路管理者の埋設管 (R1、R2、R3×2) は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、灰色表記の箇所・条数で整備を行うこと。

電線共同溝平面図(2)

S=1:250



- 1. 整備延長(工事延長)
No. 2+10~No. 44+9
839m
- 2. 整備指定範囲延長
No. 2+5~No. 44+14
849m

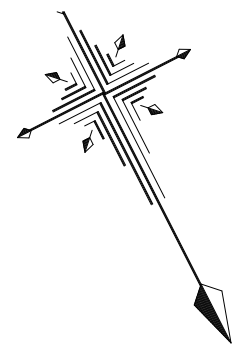
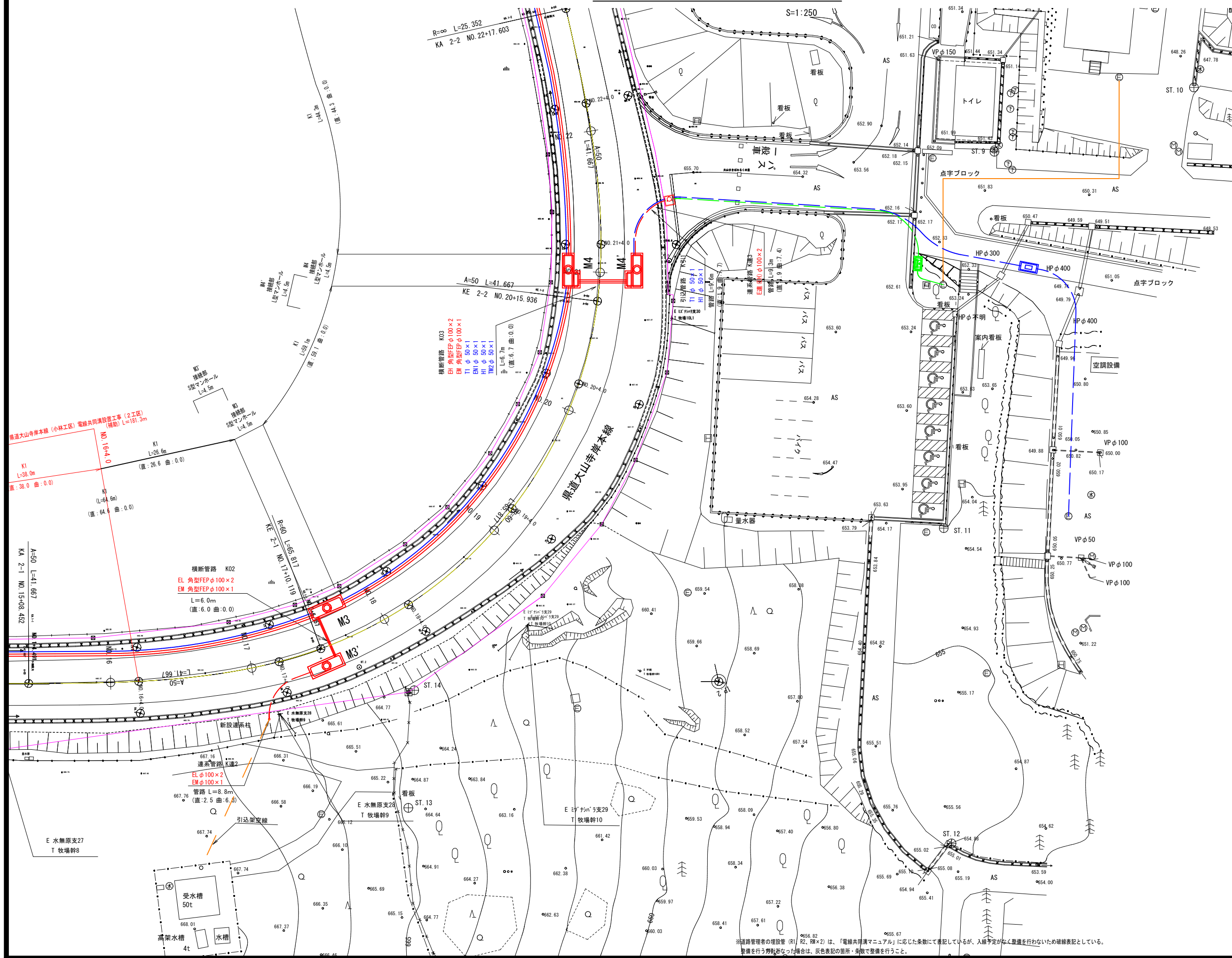
電線共同溝 凡 例	
	L型マンホール
	S型マンホール
	P型マンホール
	通信接続井
	通信基点井
	地上機器部(機)

管 路 凡 例	
	電力管路
	通信管路
	通系管路・引込管路
	架空線引込

公共	要 償	起 工
路線名 一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線(小林工区)電線共同溝設置工事(2工区)(補助)		
図 名	電線共同溝平面図(2)	
位 置	西伯郡伯耆町小林	
縮 尺	図示	単位 m
図 号	全 11	葉中の内 2
令和 7 年度施行 鳥取県		
西部総合事務所 米子県土整備局		

※道路管理者の埋設管 (R1、R2、R3×2) は、『電線共同溝マニュアル』に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、灰色表記の箇所・条数で整備を行うこと。

電線共同溝平面図(3)



- 1. 整備延長(工事延長)
No. 2+10~No. 44+9
839m
- 2. 整備指定範囲延長
No. 2+5~No. 44+14
849m

電線共同溝 凡 例

	L型マンホール
	S型マンホール
	K型マンホール
	通信接続箱
	通信基点
	地上機器部(箱)

管 路 凡 例

	電力管路
	通信管路
	連系管路・引込管路
	架空線引込

公共	整備	起工	
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	電線共同溝平面図（3）		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	図示	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	3
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

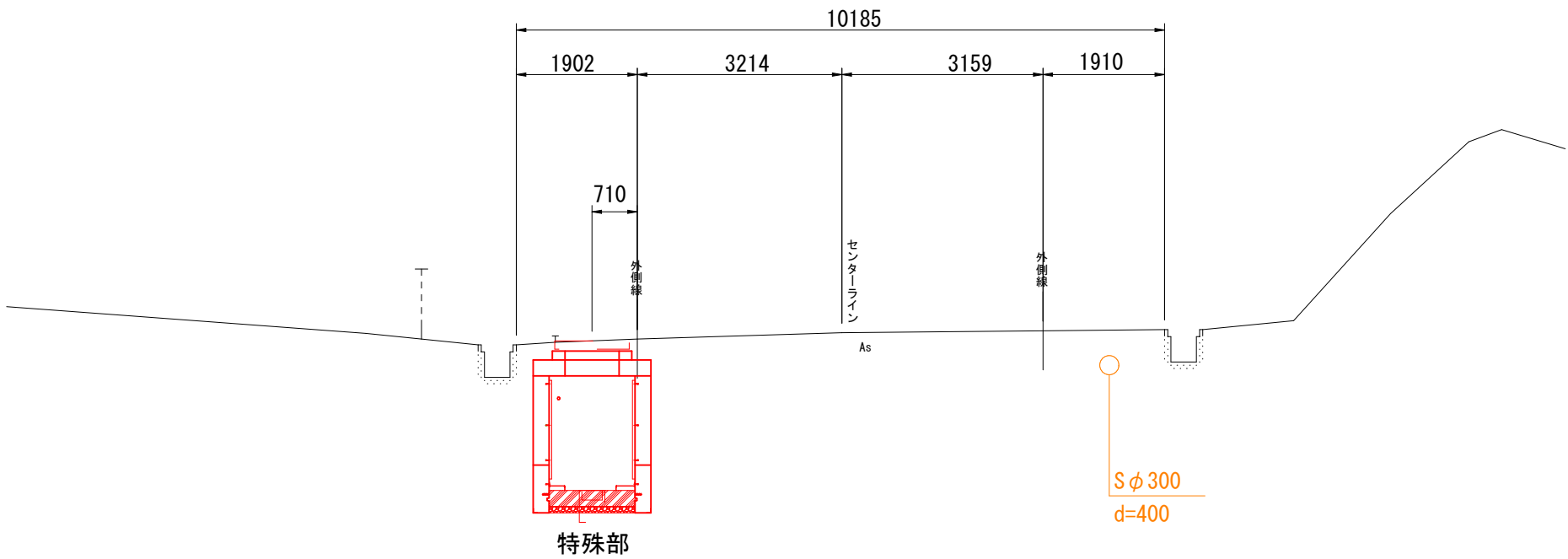
※道路管理者の埋設管(R1、R2、RM×2)は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う管がなくなった場合は、灰色表記の箇所・条数で整備を行うこと。

縮小率50%

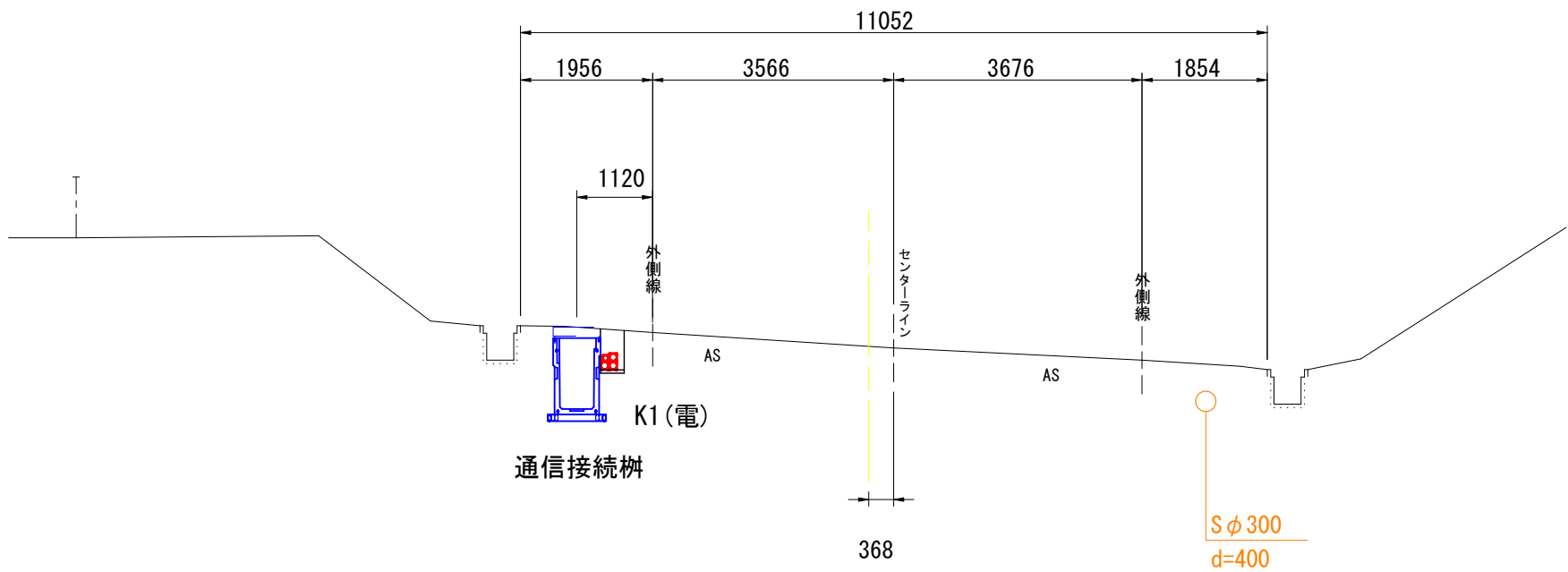
標準横断面図(1)

S=1:50

NO. 10付近



No. 29+4. 0付近



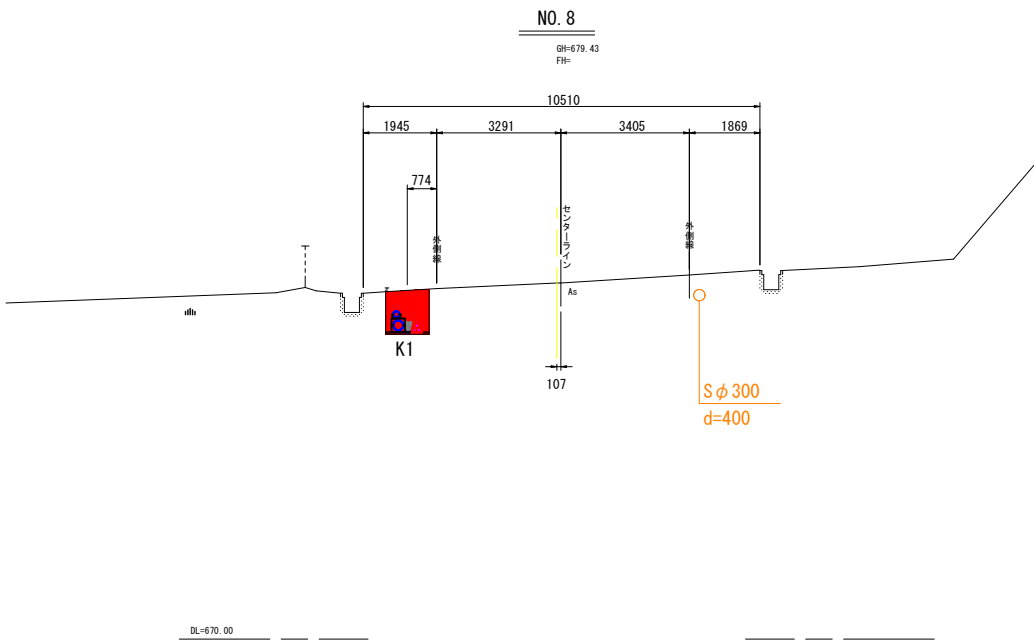
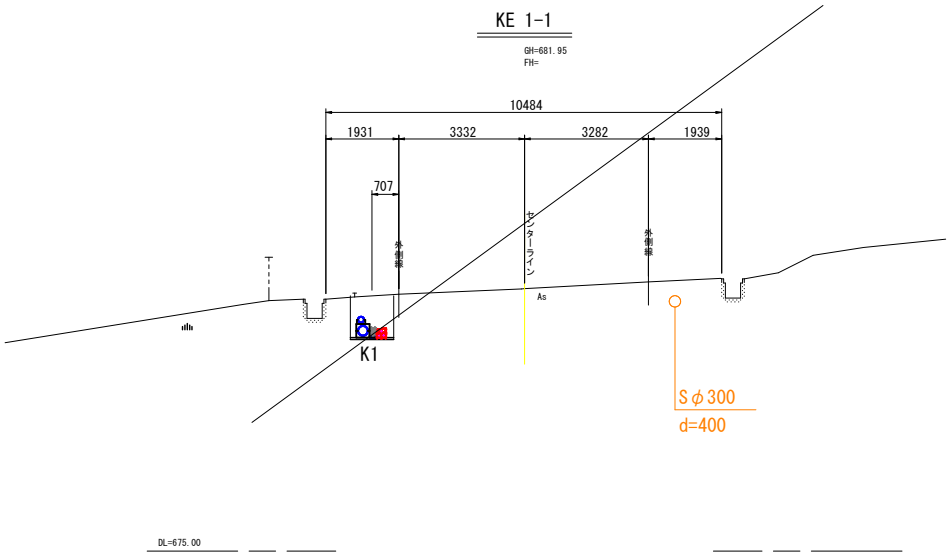
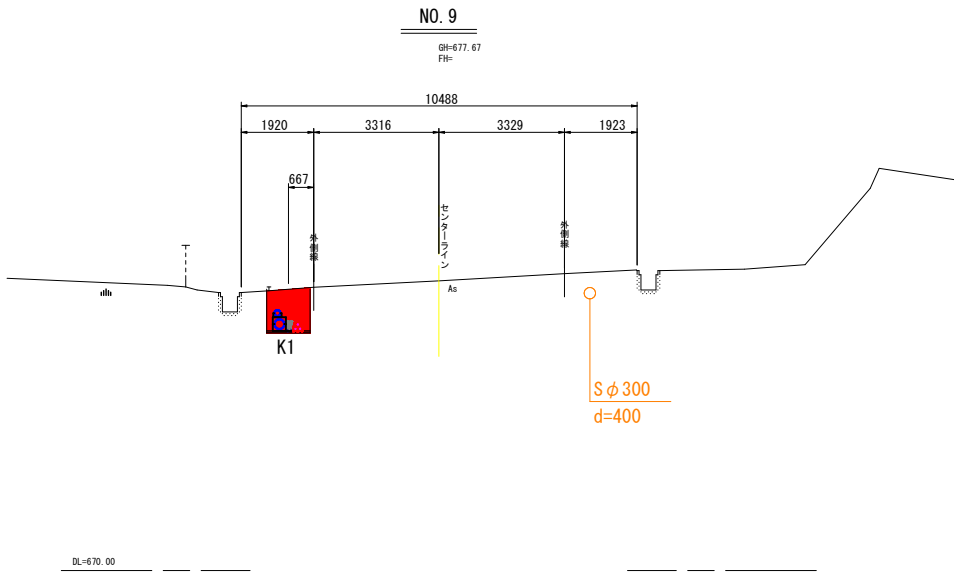
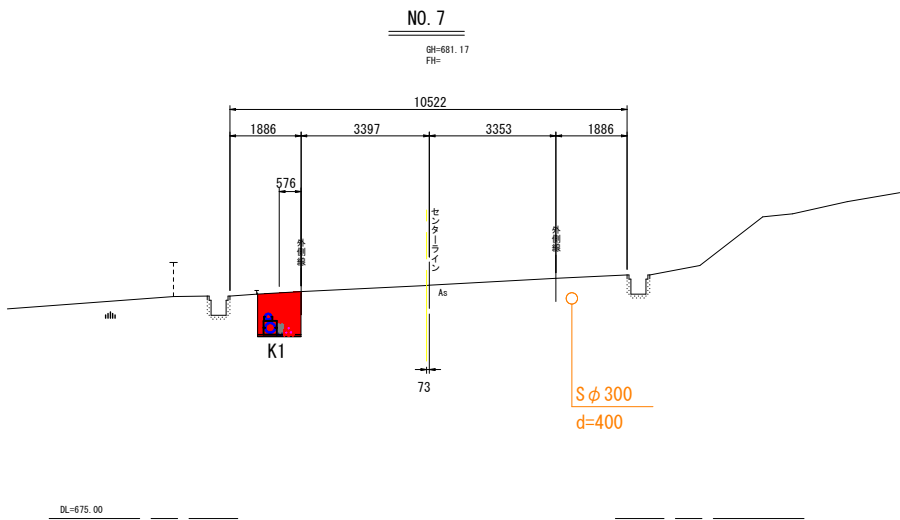
※Sφ300は下水管を示す。なお、管理台帳等が確認出来なかったため、位置・深さは想定である。

公共	翌債	起工	
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	標準横断面図(1)		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	S=1:50	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	4
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

縮小率50%

横断面図(3)

S=1:100

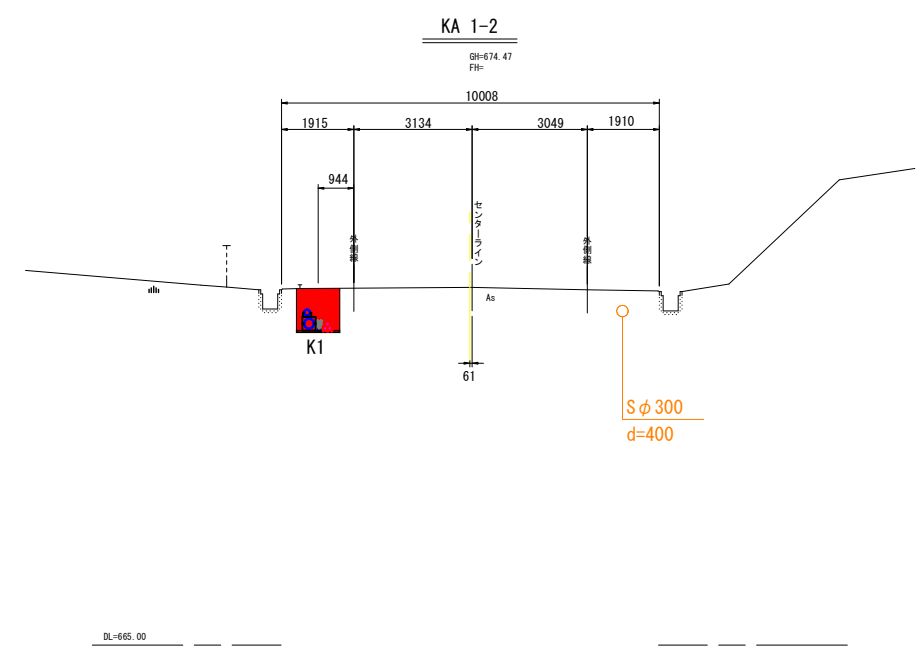
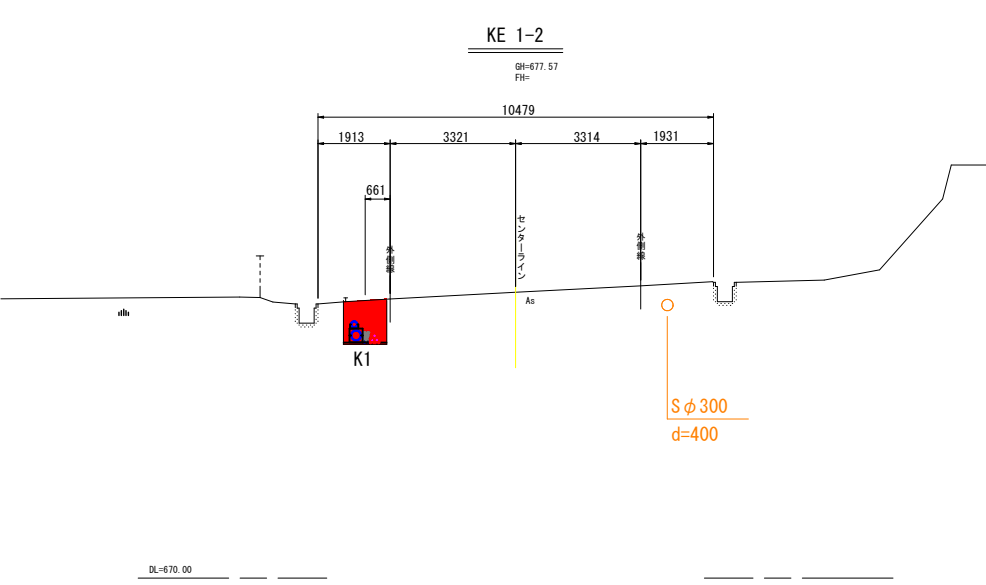
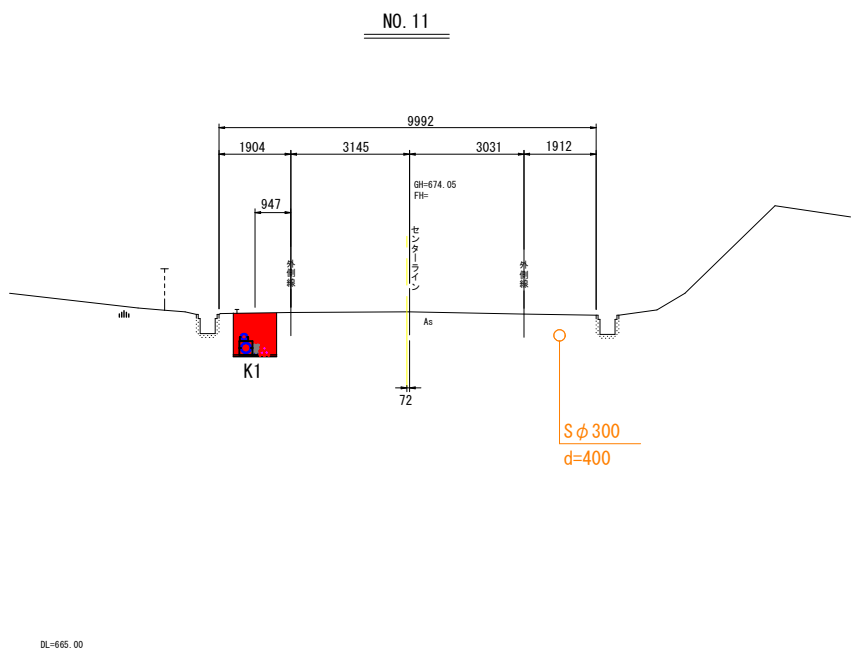
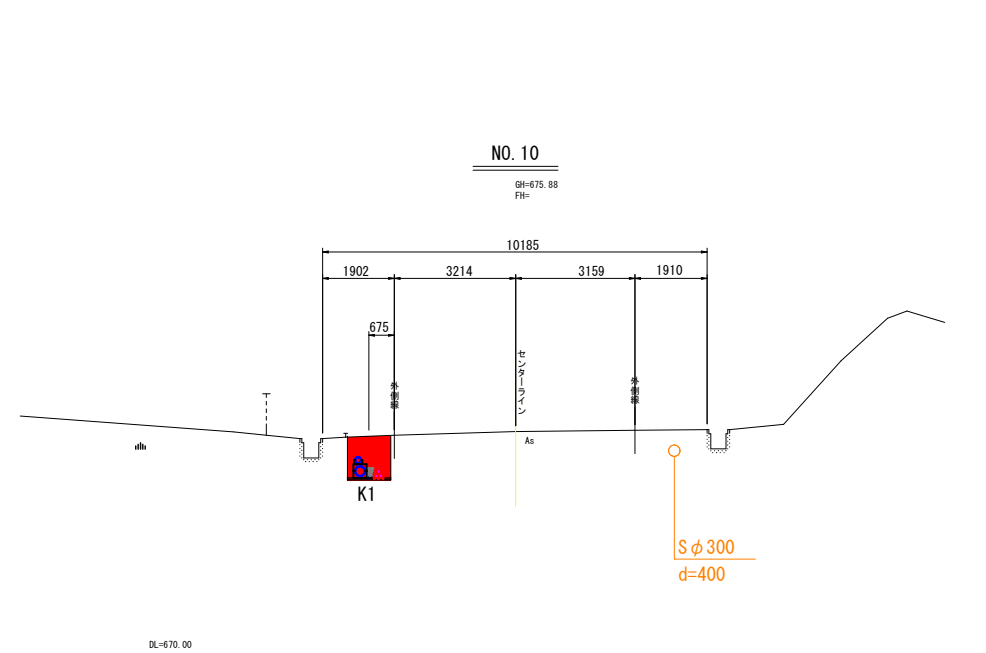


※道路管理者の埋設管（R1、R2、RM×2）は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

公共	翌債	起工	
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	横断面図(3)		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	S=1:100	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	5
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

横断面図(4)

S=1:100



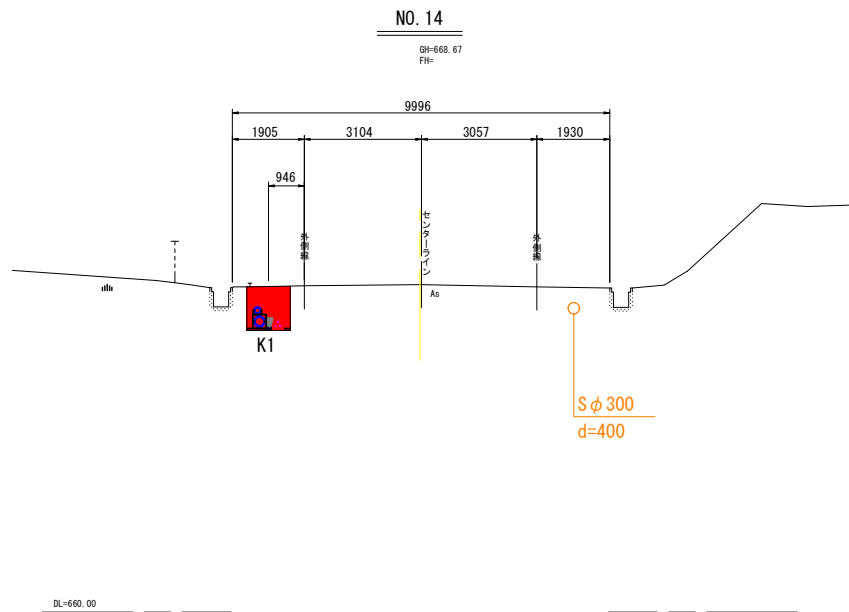
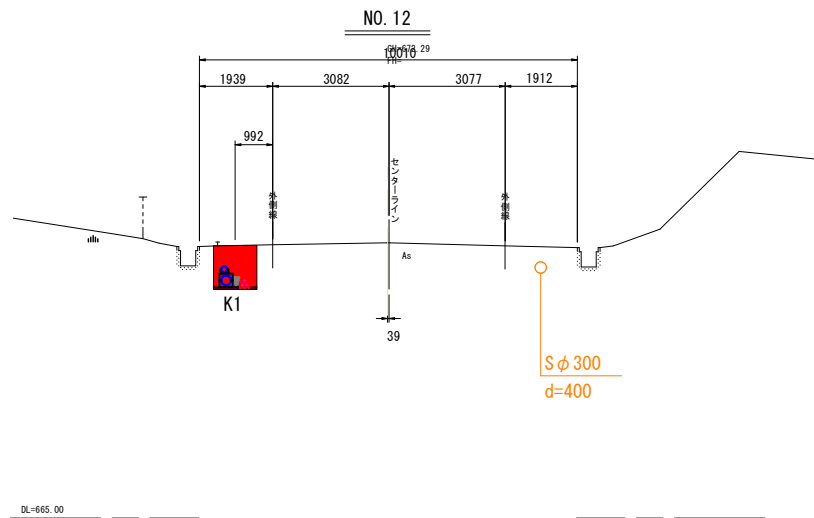
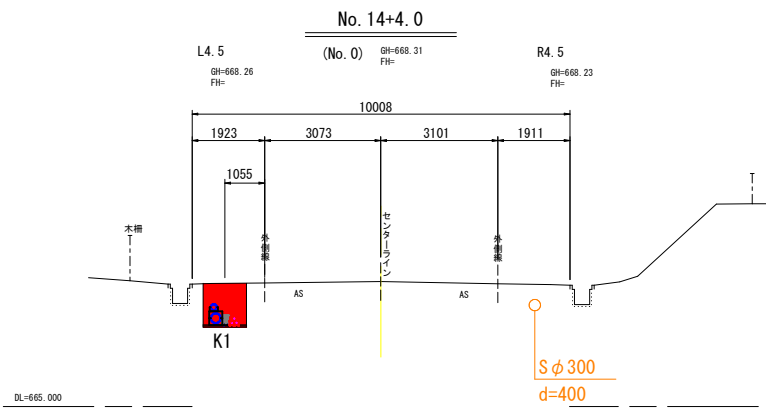
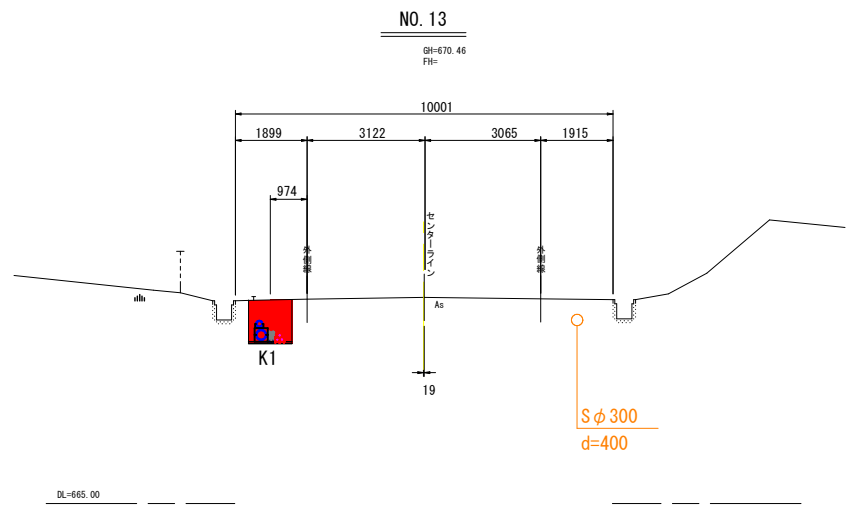
※道路管理者の埋設管（R1、R2、RM×2）は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

公共	翌債	起工	
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	横断面図(4)		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	S=1:100	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	6
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

縮小率50%

横断面図(5)

S=1:100



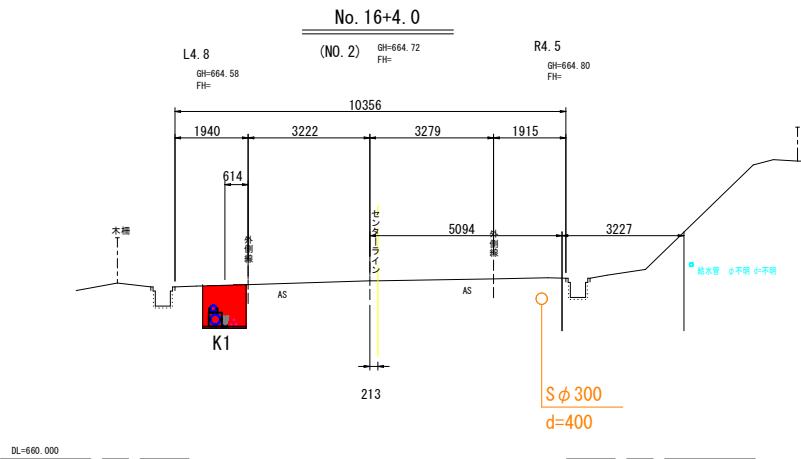
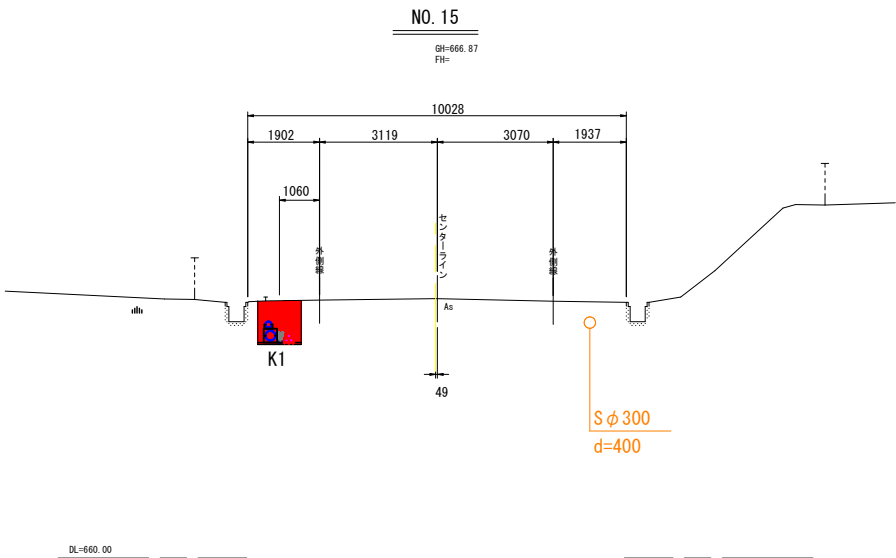
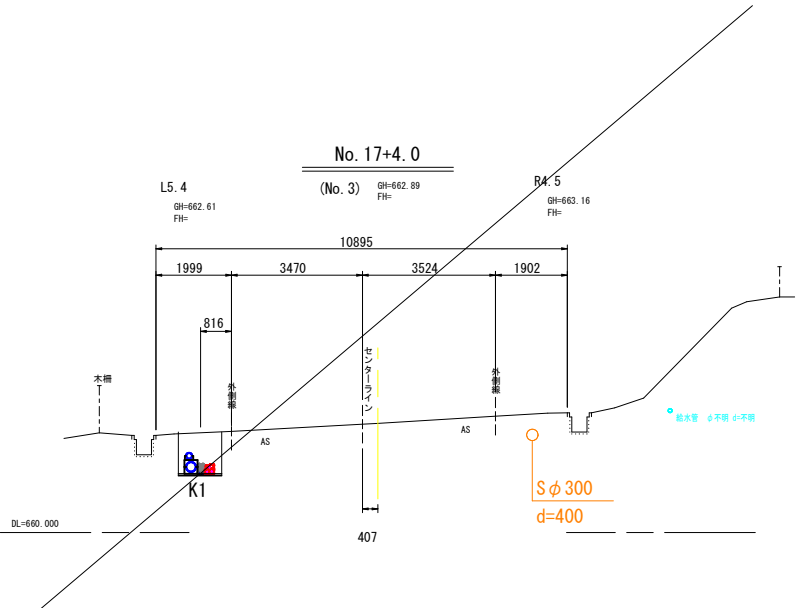
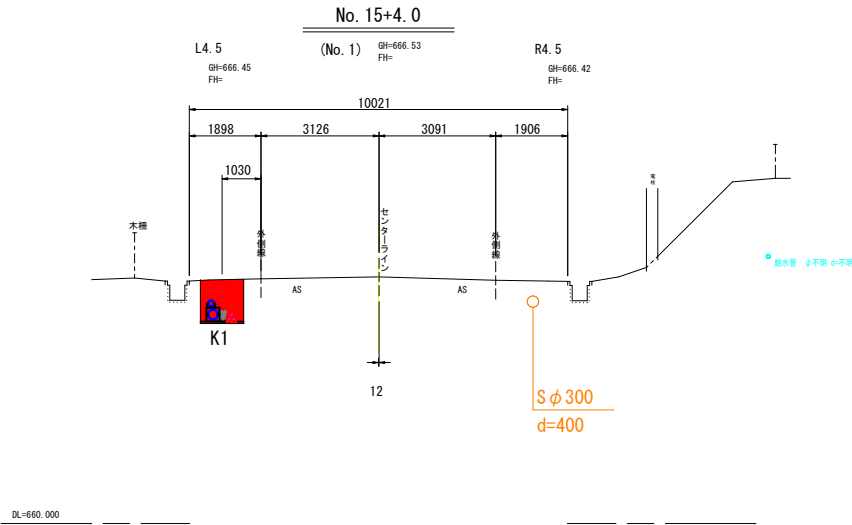
公共 登債 起工

路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）〈補助〉			
図 名	横断面図(5)		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	S=1:100	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	7
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

※道路管理者の埋設管（R1、R2、RM×2）は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

横断面図(6)

S=1:100



公共 翌債 起工

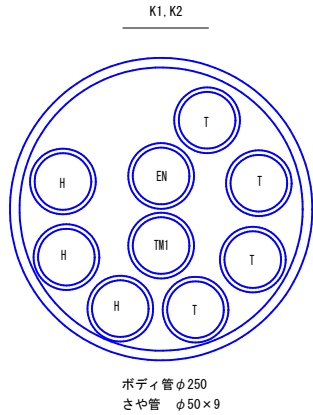
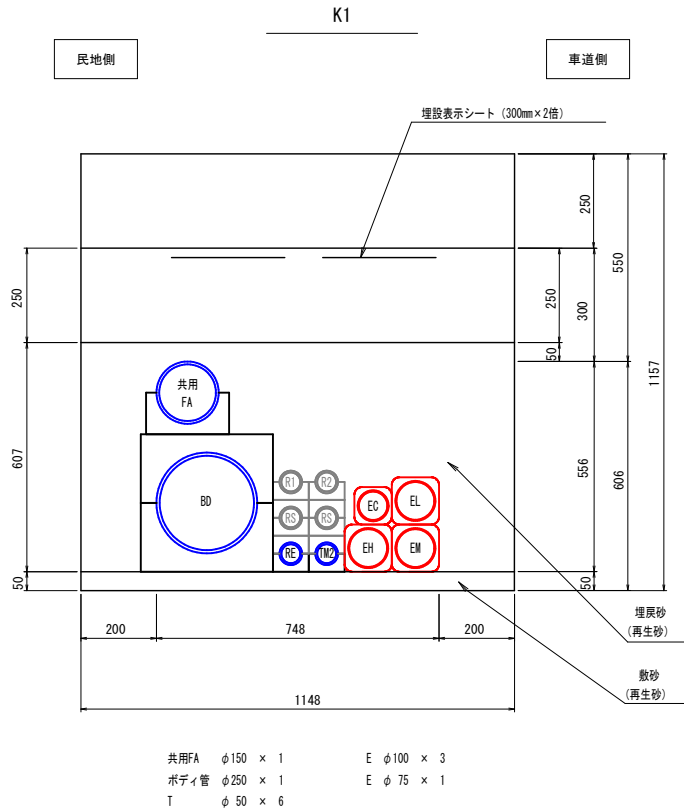
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	横断面図(6)		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	S=1:100	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	8
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

※道路管理者の埋設管（R1、R2、RM×2）は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

管路断面図(1)

S=1:10

幹線



ボディ管とさや管の組合せ一覧表

ボディ管径	さや管径と条数		さや管 合計条数
	φ50	φ30	
φ150mm	2	3	5
	3	9	12
	4	7	11
	5	5	10
φ200mm	6	2	8
	7	0	7
	4	17	21
	5	15	20
φ250mm	6	10	16
	7	8	15
	8	6	14
	9	2	11
	10	0	10

条数一覧表

事業者	記号	管種別	管外径	K1	K1(通)	K1(電)	K2
中国電力ネットワーク	EH	角型FEP 100	125mm	1	-	1	1
	Eh	角型FEP 100	125mm	-	-	-	1
	EL	角型FEP 100	125mm	1	-	1	1
	EC	角型FEP 75	99.5mm	1	-	1	1
	EM	角型FEP 100	125mm	1	-	1	1
電力メンテナンス管	FA	VP φ 150	166mm	1	1	-	1
共用FA	BD	VP φ 250	267mm	1	1	-	1
ボディ管	SU			BD	BD	BD	BD
さや管				φ50	φ50	φ50	φ50
NTT	T			4	4	-	4
エネコム	EN			1	1	-	1
柏青町	H			3	3	-	3
通信メンテナンス管	TM1			1	1	-	1
合計				9	9	-	9
NTT	T1	PV φ 50	60mm	-	-	-	-
	T2	PV φ 75	99mm	-	-	-	-
エネコム	EN1	PV φ 50	60mm	-	-	-	-
道路管理者 (幹線ケーブル用)	R1	PV φ 50	60mm	1	1	-	1
道路管理者 (ローカルケーブル用)	R2	PV φ 50	60mm	1	1	-	1
道路管理者 (幹線・ローカルメンテナンス管)	RS	PV φ 50	60mm	2	2	-	2
道路管理者 (道路照明ケーブル)	RE	PV φ 50	60mm	1	1	-	1
柏青町	H1	PV φ 50	60mm	-	-	-	-
	H2	FEP φ 30	40mm	-	-	-	-
通信メンテナンス管	TM2	PV φ 50	60mm	1	1	-	1
合計				12	8	4	13

※道路管理者の埋設管 (R1, R2, RM×2) は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

埋設シート詳細図

通信線埋設箇所

K1、K1 (通)

地色：ピンク 文字色：黒

危険注意
この下に電線共同溝あり。

810

電力線埋設箇所

K1、K1 (電)

地色：ピンク 文字色：黒

危険注意
この下に電線共同溝あり。

810

公共

翌債

起工

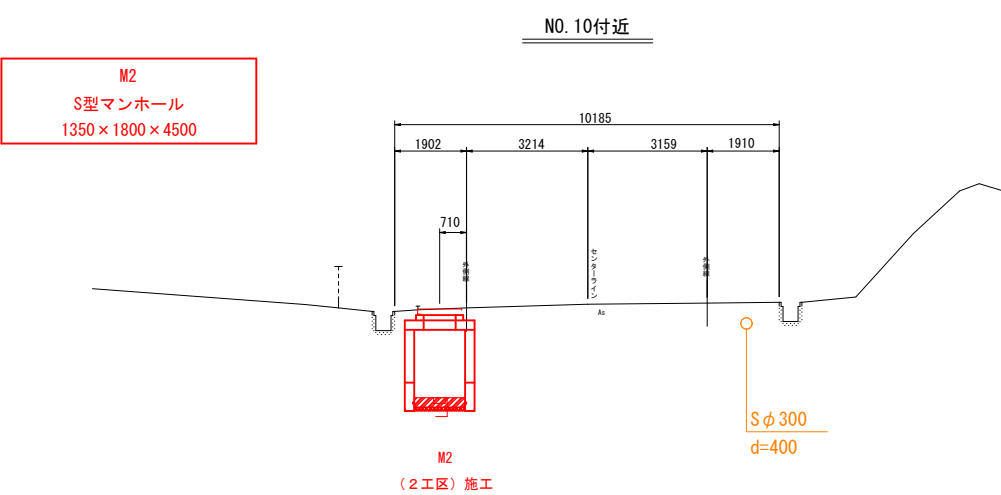
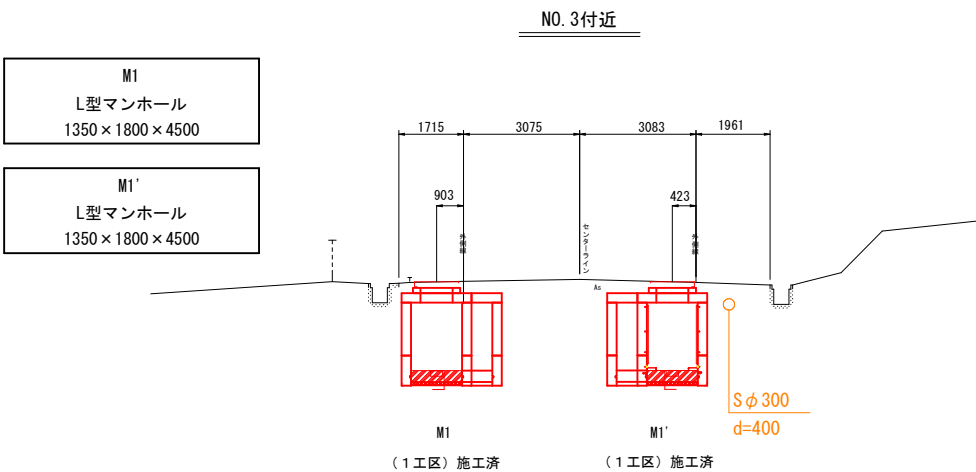
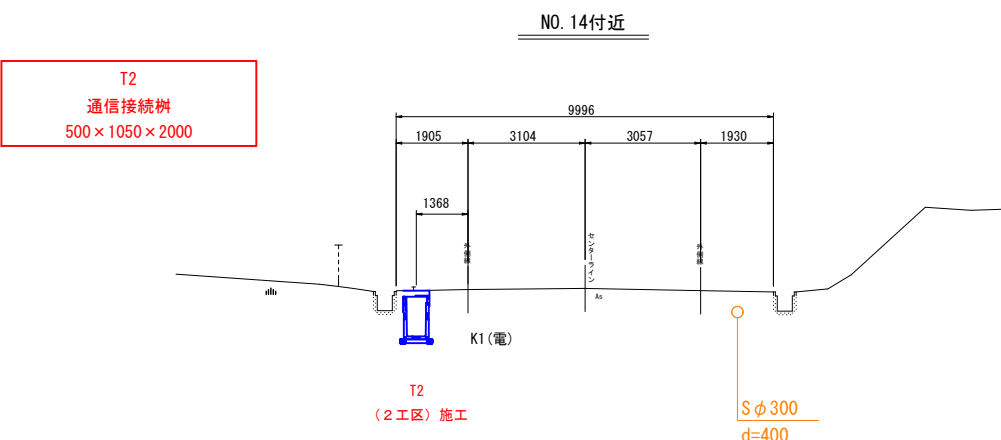
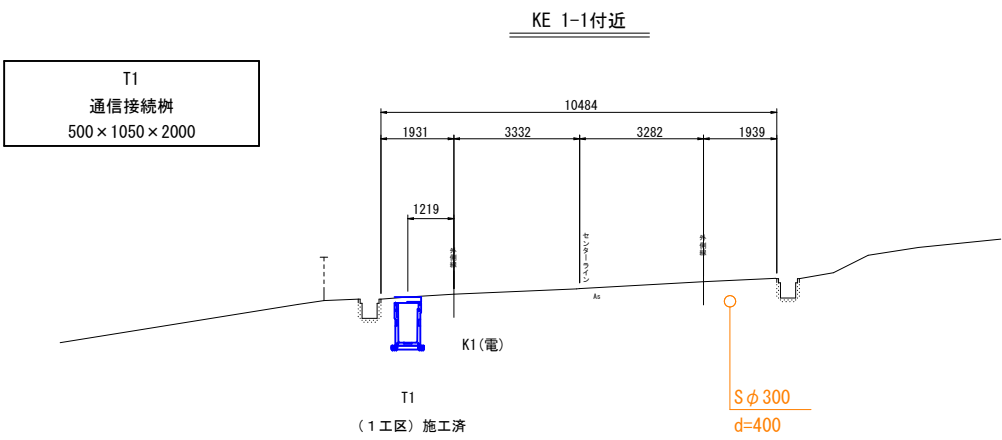
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	管路断面図(1)		
位 置	西伯郡柏耆町小林		
縮 尺	S=1:10	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	9
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

※道路管理者の埋設管 (R1, R2, RM×2) は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

縮小率50%

構造物横断面図(1)

S=1:100



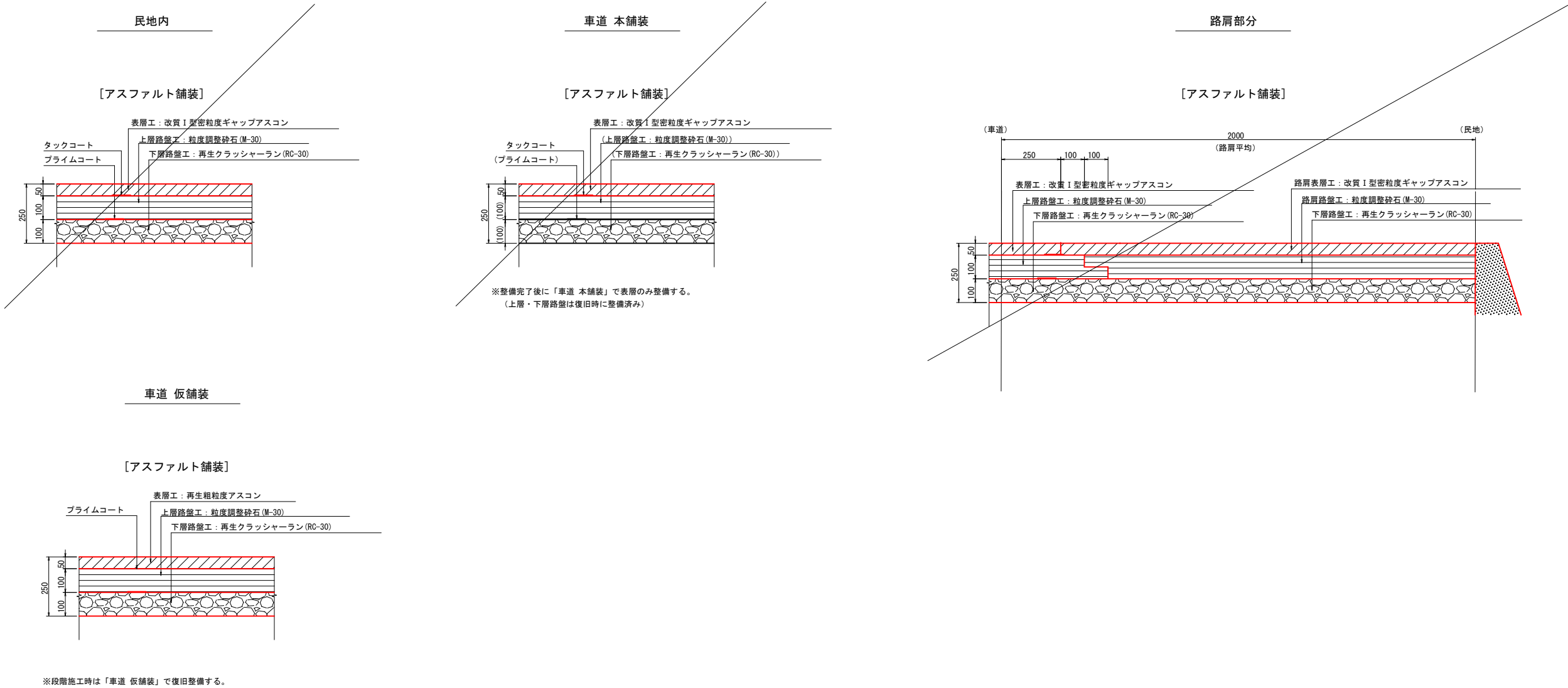
公共	翌債	起工	
路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	構造物横断面図(1)		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	S=1:100	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	10
令和 7 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			

※道路管理者の埋設管(R1、R2、RM×2)は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

縮小率50%

舗装構成図

S=1:10



公共 登債 起工

路線名	一般県道 大山寺岸本線		
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 （2工区）（補助）			
図 名	舗装構成図		
位 置	西伯郡伯耆町小林		
縮 尺	S=1:10	単位	m
図 号	全 11	葉中の内	11
令和 7 年度施行		鳥取県	
西部総合事務所 米子県土整備局			

※舗装構成は舗装台帳より設定している。施工時には、舗装整備状況を確認の上、原形復旧を基本とすること。

縮小率50%