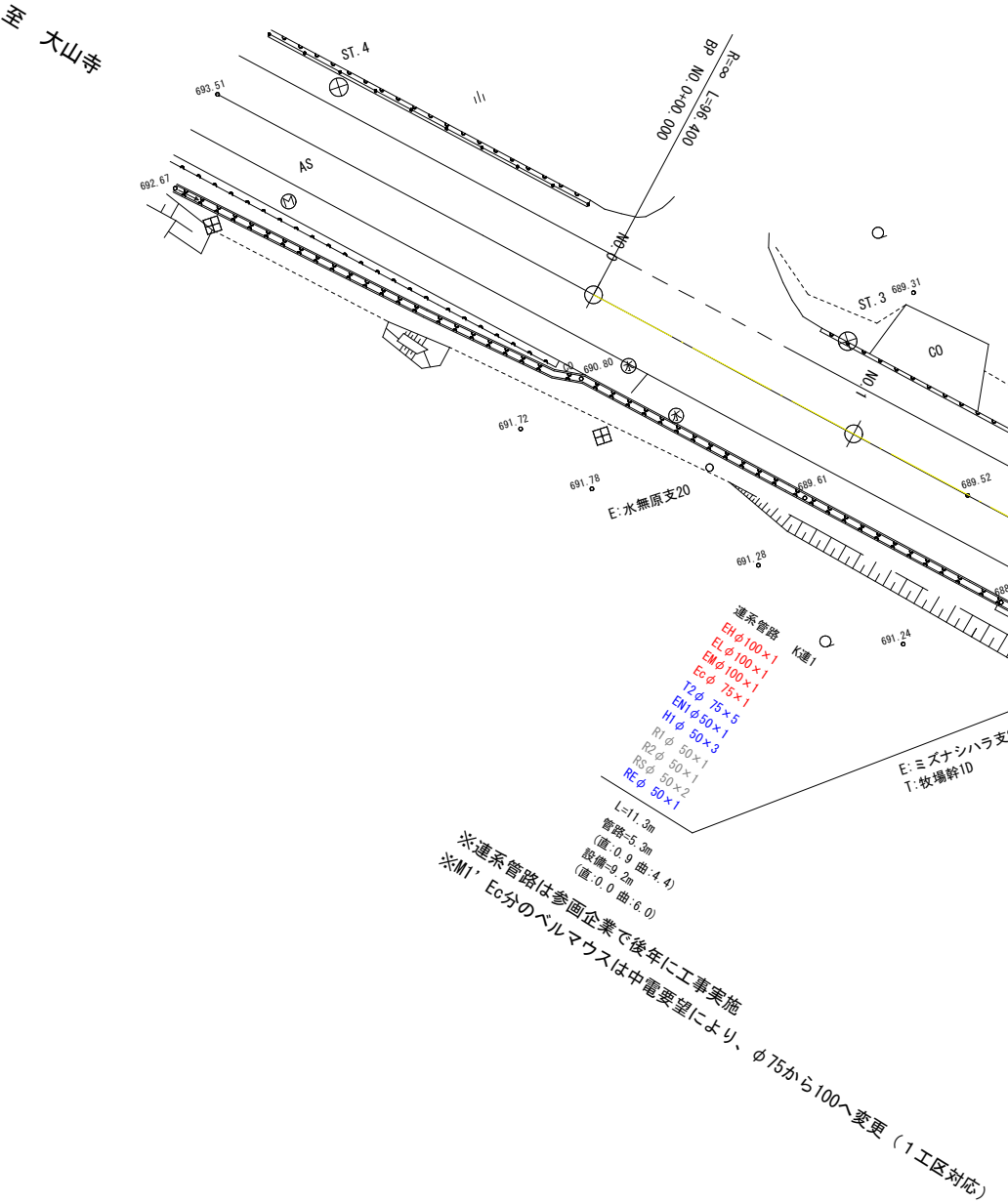
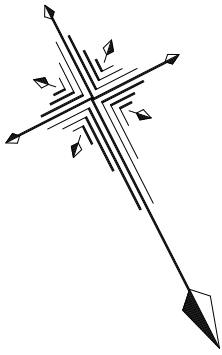


電線共同溝平面図(1)

S=1:250



*連系管路は参画企業で後年に工事実施
※M1, Ec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)

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	
元型マンホール	
通信接続機	
通信基点機	
地上機器部(HH)	

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

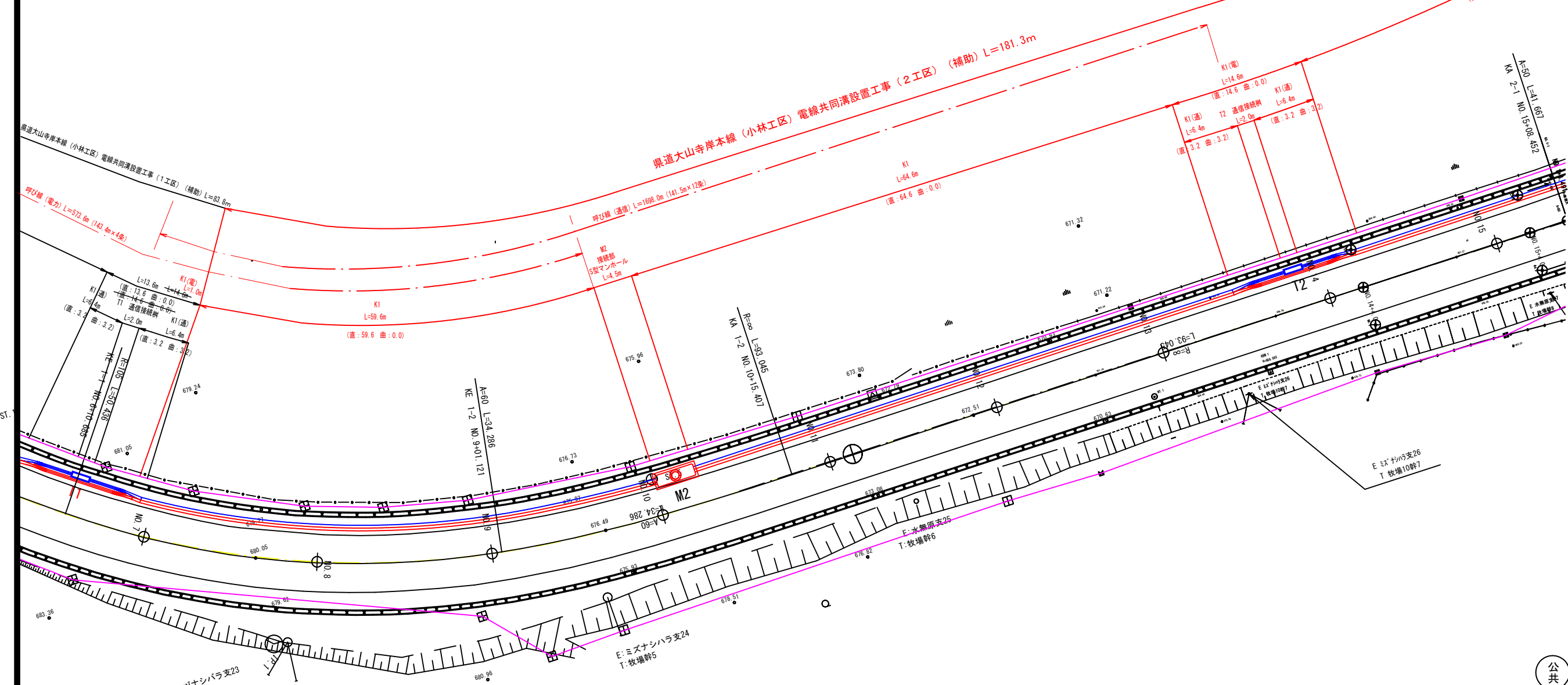
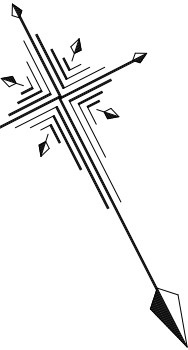
公共 翼債 起工

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			
縮小率50%			

*道路管理者の埋設管(R1, R2, RM×2)は、「電線共同溝マニュアル」に記載しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記している。
整備を行う方針となつた場合は、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
	ピ型マンホール
	通信接続桟
	通信基点桿
	地上接器部(HH)

管路 凡例	
	電力管路
	通信管路
	道管路
	連系管路・引込管路
	架空線引込

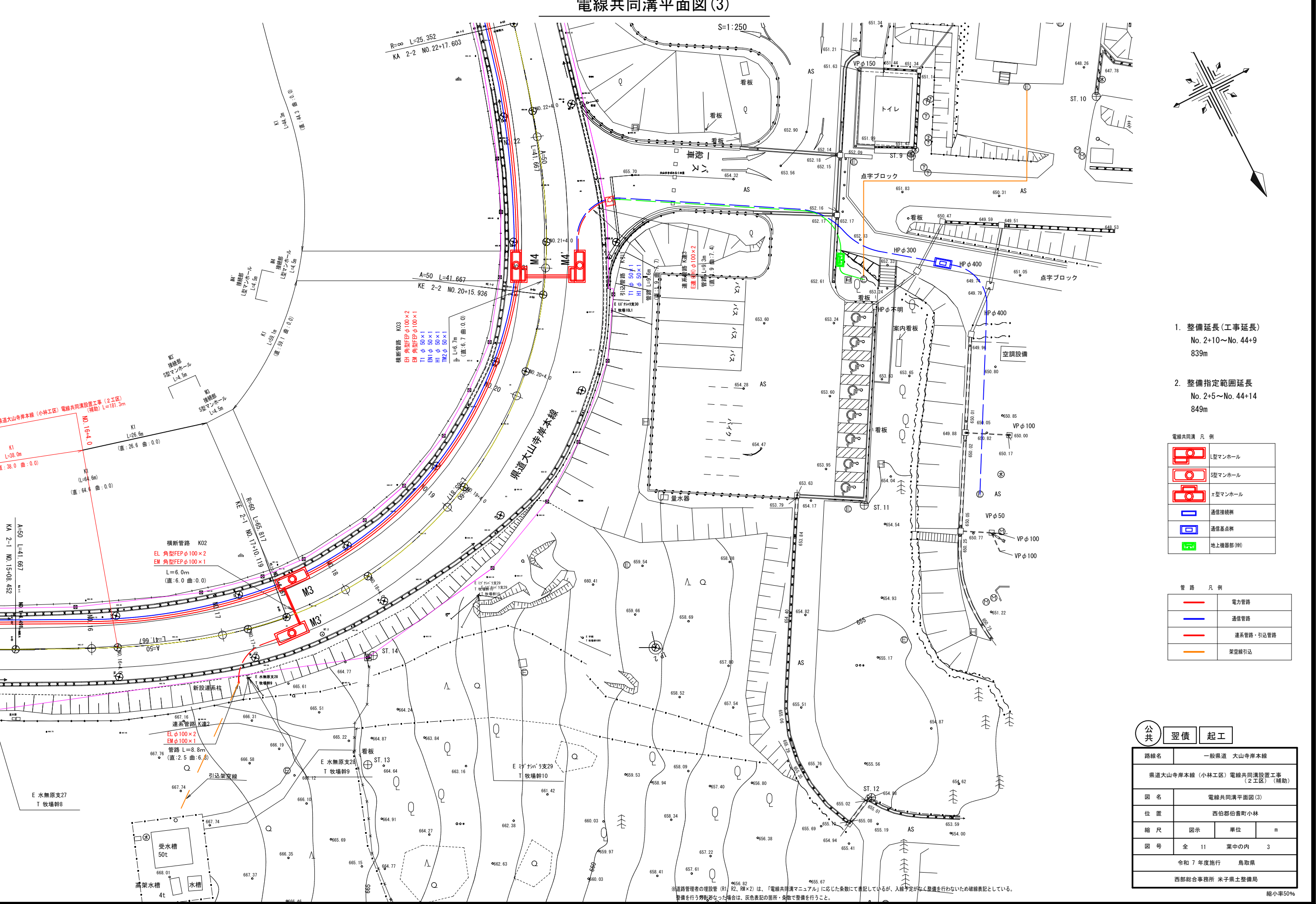
公共 翌債 起工

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(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、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。

縮小率50%

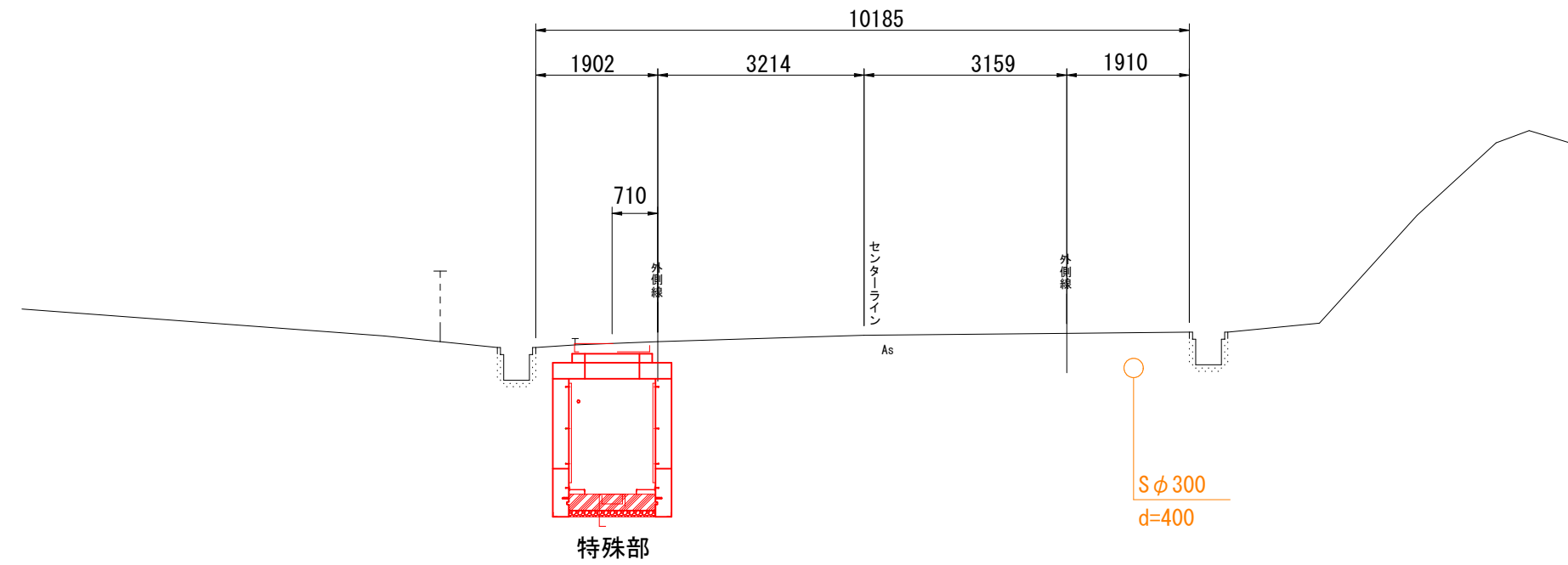
電線共同溝平面図(3)



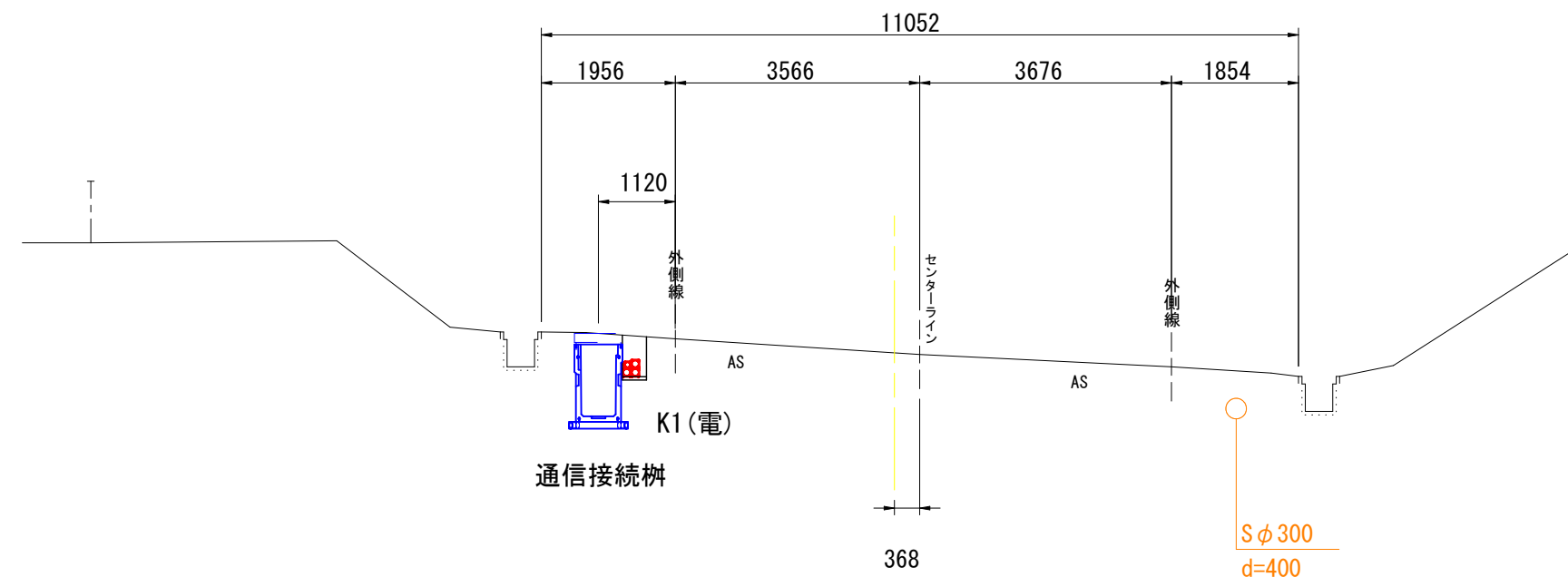
標準横断面図(1)

S=1:50

NO. 10付近



No. 29+4.0付近



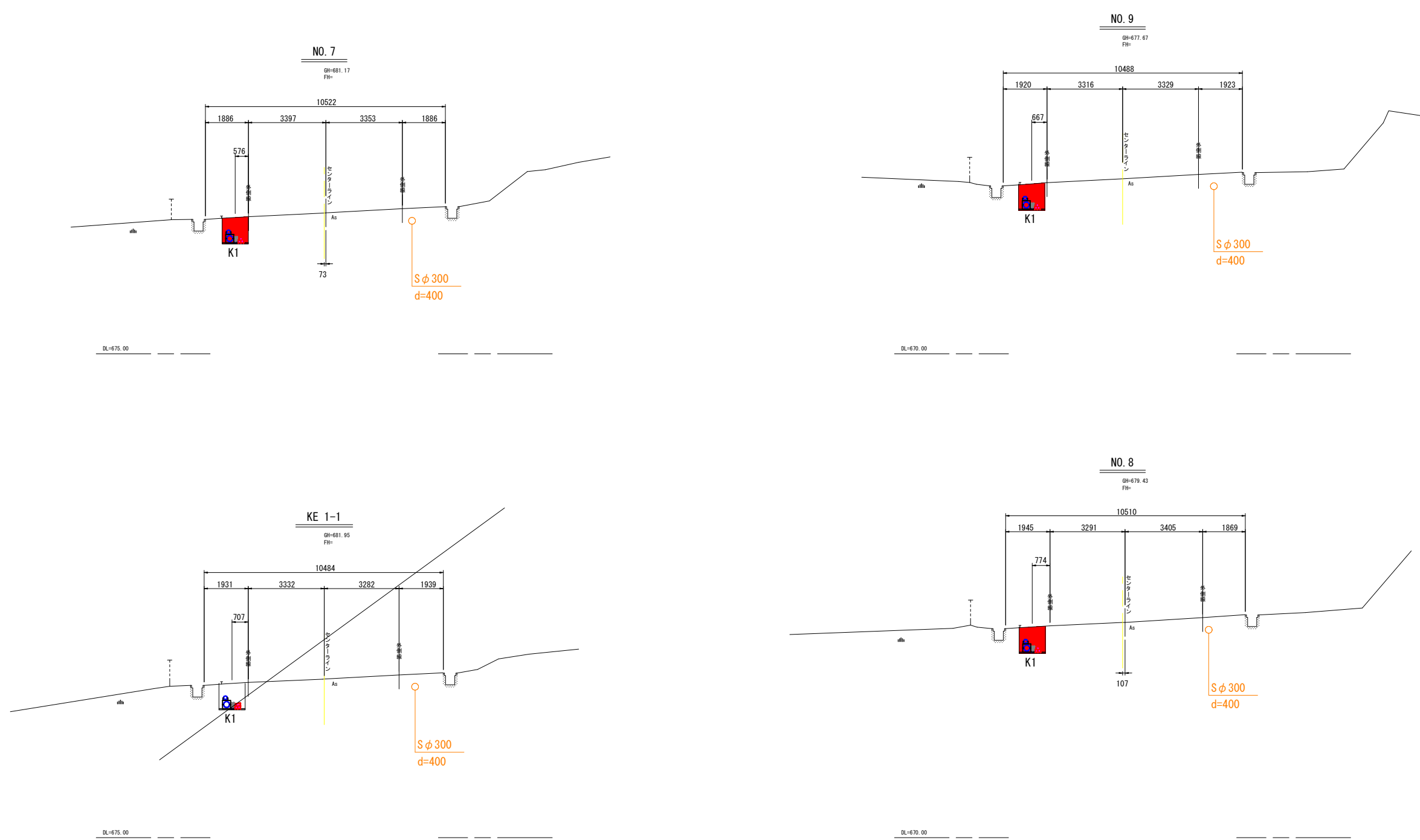
公共	翌債	起工
路線名	一般県道 大山寺岸本線	
県道大山寺岸本線（小林工区）電線共同溝設置工事 (2工区) (補助)		
図名	標準横断面図(1)	
位置	西部郡伯耆町小林	
縮尺	S=1:50	単位 m
図号	全 11	葉中の内 4
令和 7 年度施行	鳥取県	
西部総合事務所 米子県土整備局		

※Sφ 300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。

縮小率50%

横断面図(3)

S=1:100

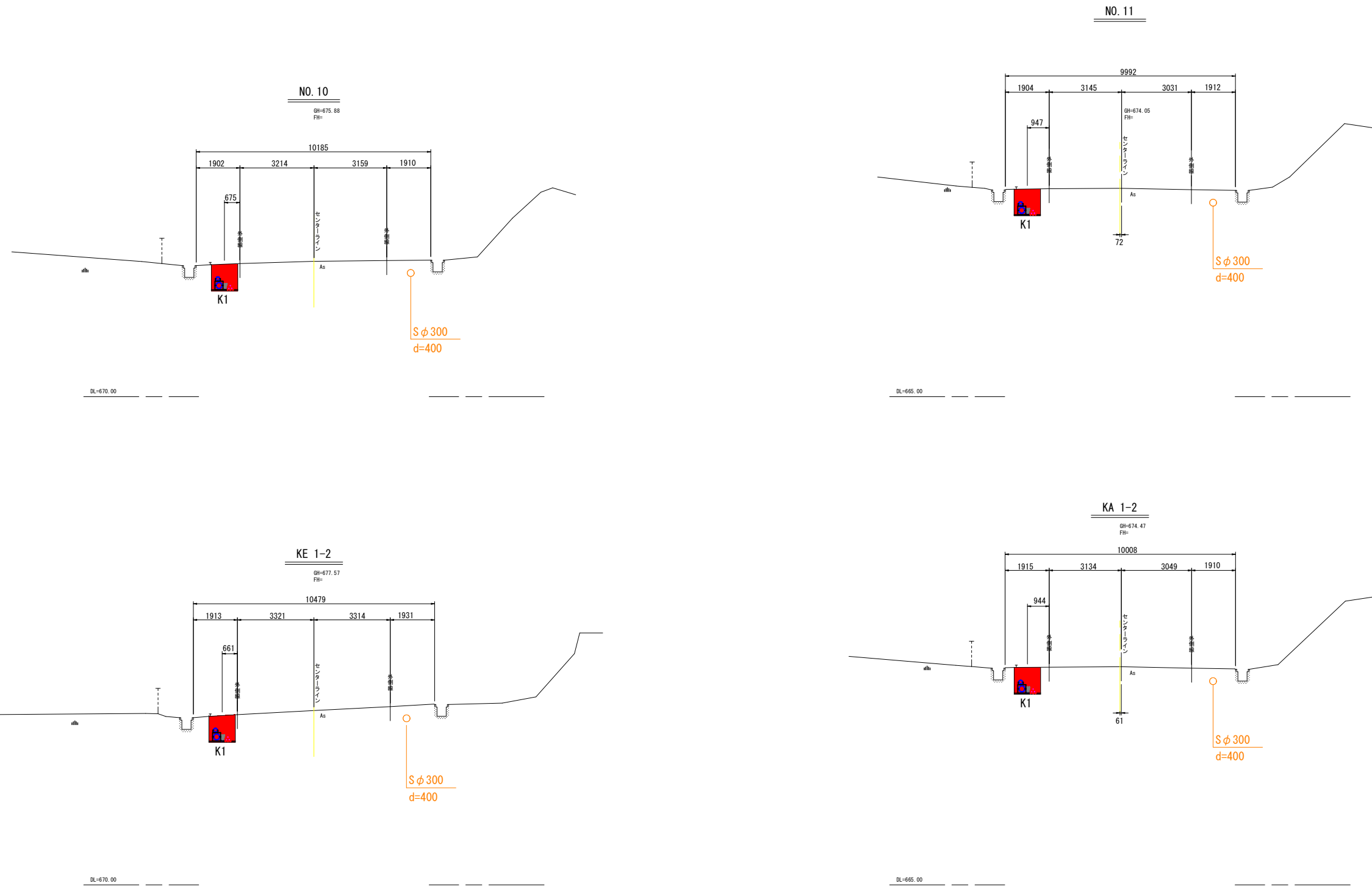


※道路管理者の埋設管 (R1、R2、RM×2) は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

公共	翌債	起工
路線名	一般県道 大山寺岸本線	
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		
	縮小率50%	

横断面図(4)

S=1:100

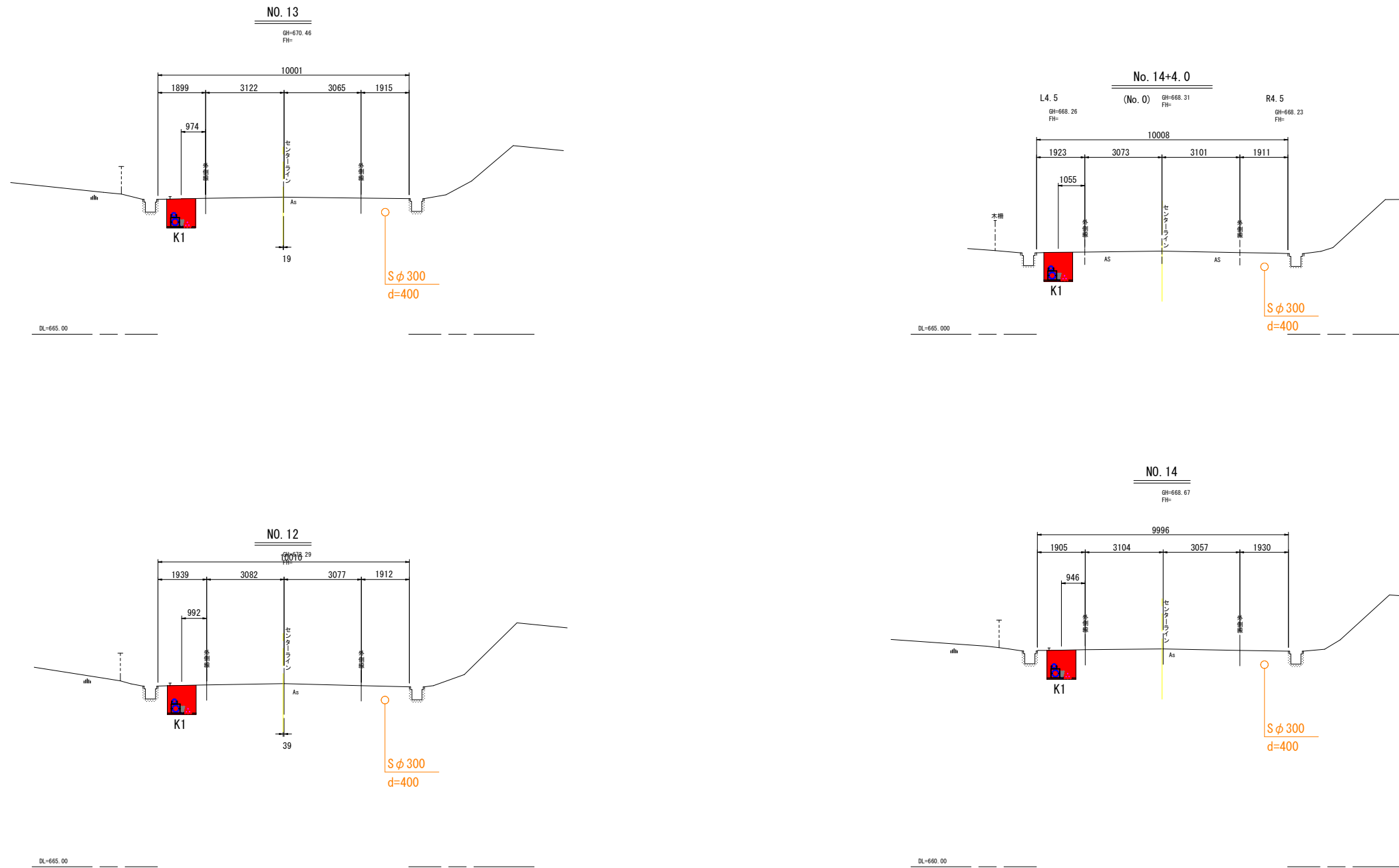


※道路管理者の埋設管（R1、R2、RM×2）は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

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

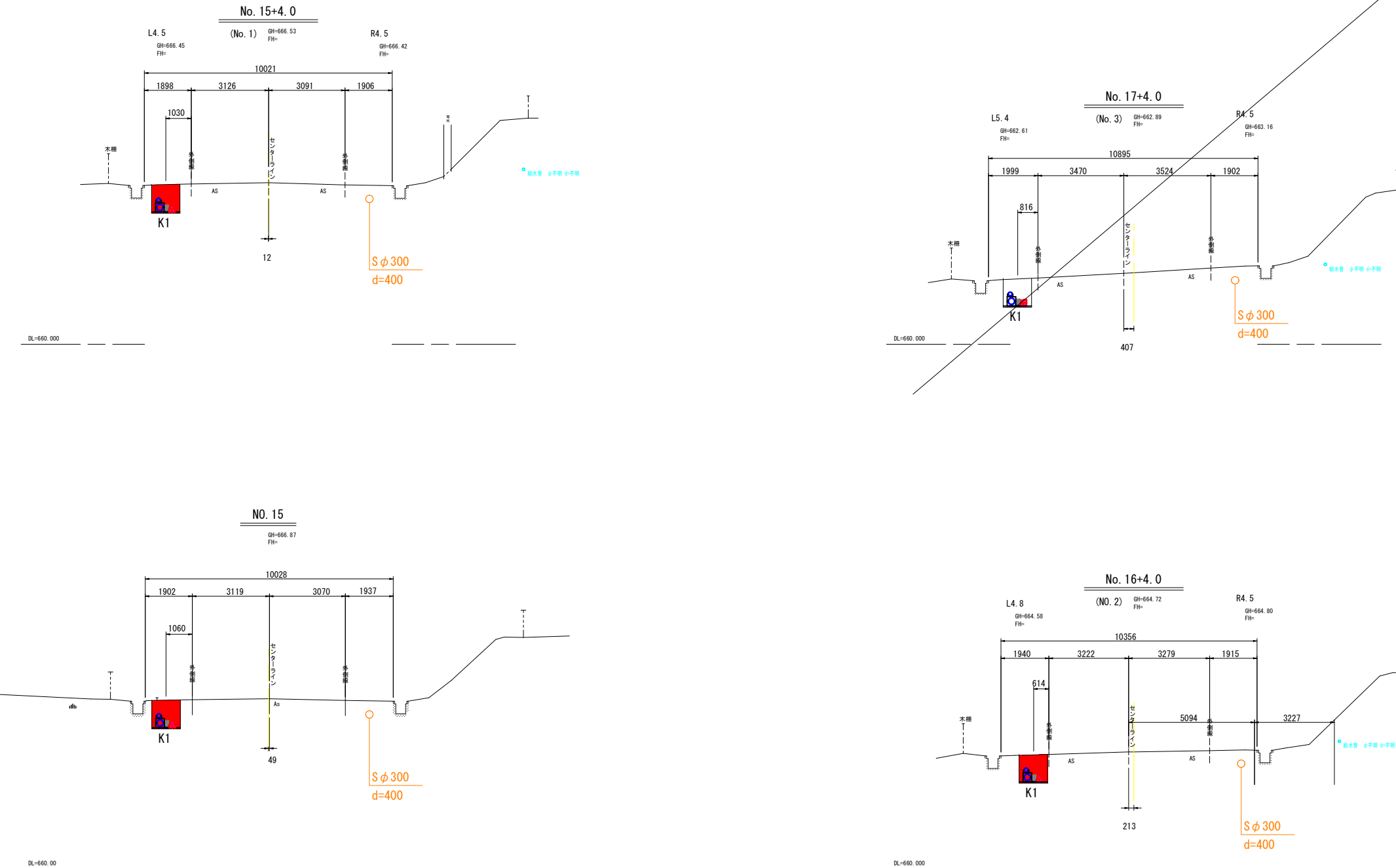


※道路管理者の埋設管（R1、R2、RM×2）は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

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(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		
縮小率50%		

横断面図(6)

S=1:100



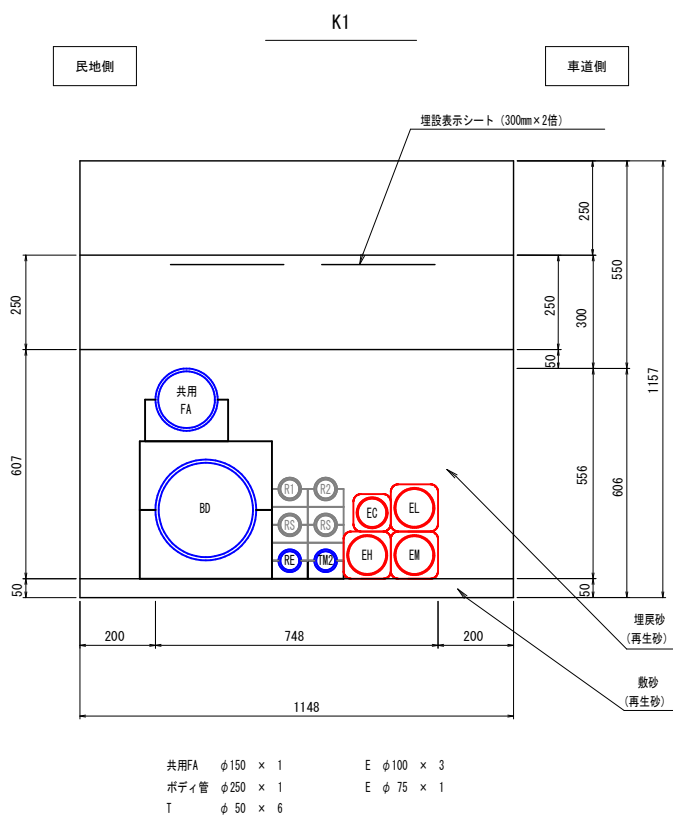
※道路管理者の埋設管 (R1、R2、RM×2) は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条数にて表記しているが、入線予定がなく整備を行わないため破線表記としている。
整備を行う方針となった場合は、破線箇所・条数で整備を行うこと。

公共	翌債	起工
路線名	一般県道 大山寺岸本線	
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		
縮小率50%		

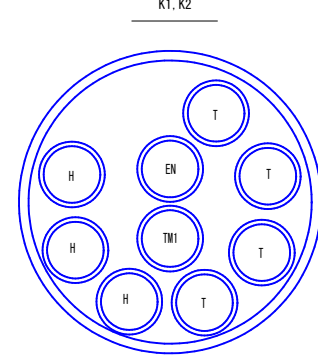
管路断面図(1) S=1:10

S=1:10

幹線



共用FA $\phi 150 \times 1$ E $\phi 100 \times 3$
 ボディ管 $\phi 250 \times 1$ E $\phi 75 \times 1$
 T $\phi 50 \times 6$



ディ管 $\phi 250$
や管 $\phi 50 \times 9$

ボディ管とさや管の組合せ-表題	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
	6	2	8
	7	0	7
	4	17	21
Φ200mm	5	15	20
	6	10	16
	7	8	15
	8	6	14
	9	2	11
	10	0	10
	11	0	11

条数一覧

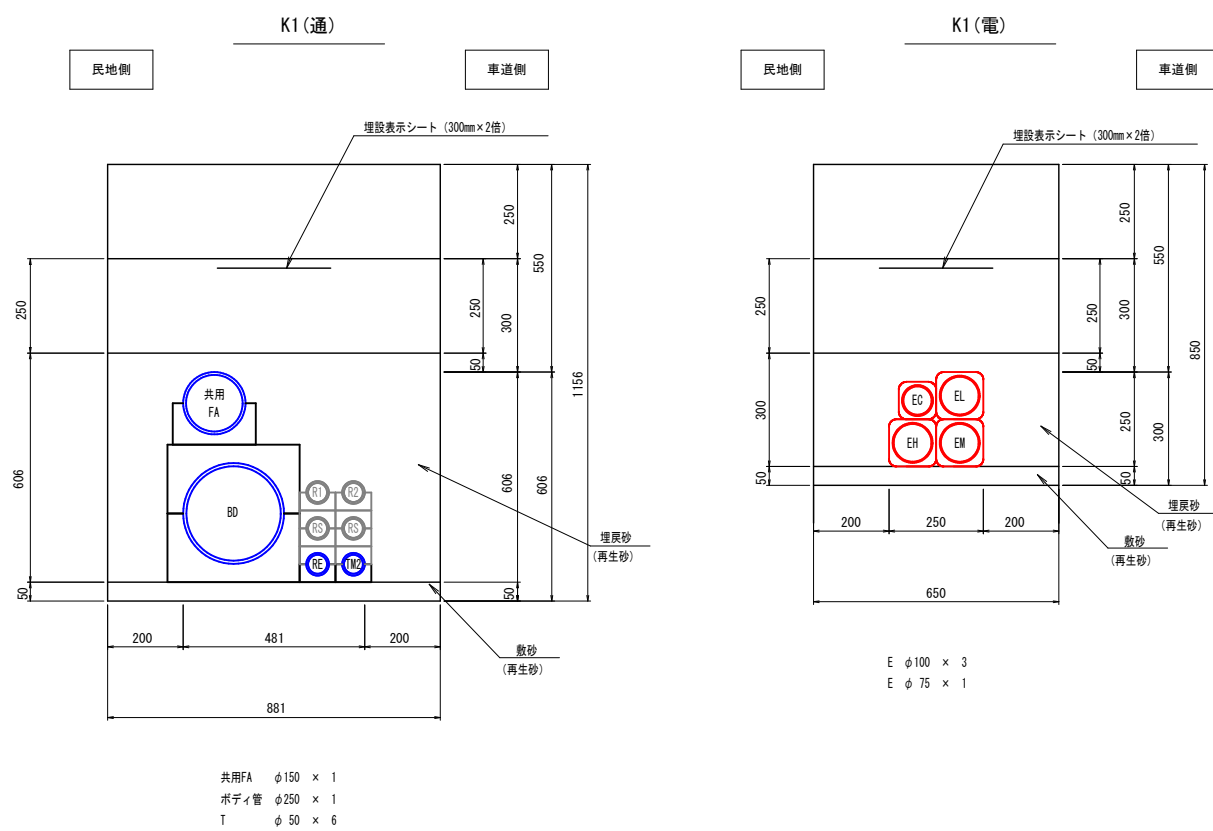
事業者	記号	管種別	管外径	K1	K1(通)	K1(電)	K2
中国電力ネットワーク	EH	角型FEP 100	125mm	1	-	1	1
	Eh	角型FEP 100	125mm	-	-	-	1
	EL	角型FEP 100	125mm	1	-	1	1
	EC	角型FEP 75	99.5mm	1	-	1	1
電力メンテナンス管	EM	角型FEP 100	125mm	1	-	1	1
公用FA	FA	VPφ 150	165mm	1	1	-	1
ボディ管	BD	VPφ 250	267mm	1	1	-	1
さや管	SU			BD	BD	BD	BD
N T T	T			φ50	φ50	φ50	φ50
エネコム	EN			4	4	-	4
伯耆町	H			1	1	-	1
通信メンテナンス管	TM1			3	3	-	3
合計				1	1	-	1
N T T	T1	PV φ 50	60mm	-	-	-	-
	T2	PV φ 75	96mm	-	-	-	-
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
伯耆町	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。
既設または新たに施工した場合は、破線表記。各路線で既設または新規。

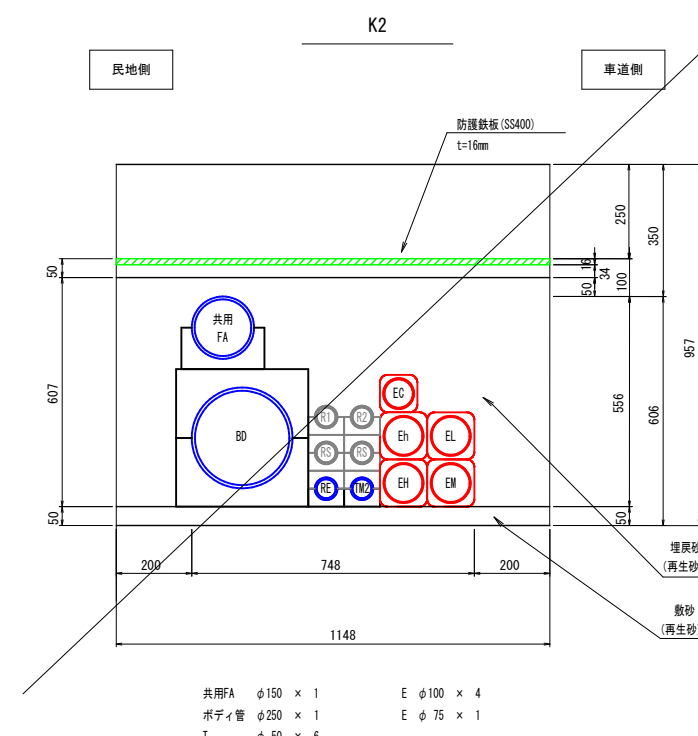
整備を行う方針となつた場合は、破線箇所・线条で整備を行うこと。

埋設シート詳細図

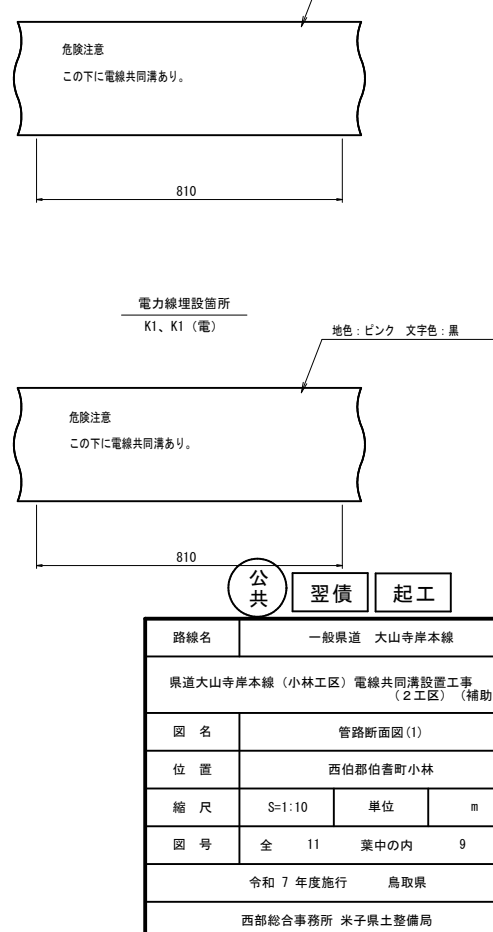
通信線埋設箇所



共用FA ϕ 150 × 1
ボディ管 ϕ 250 × 1
T ϕ 50 × 6

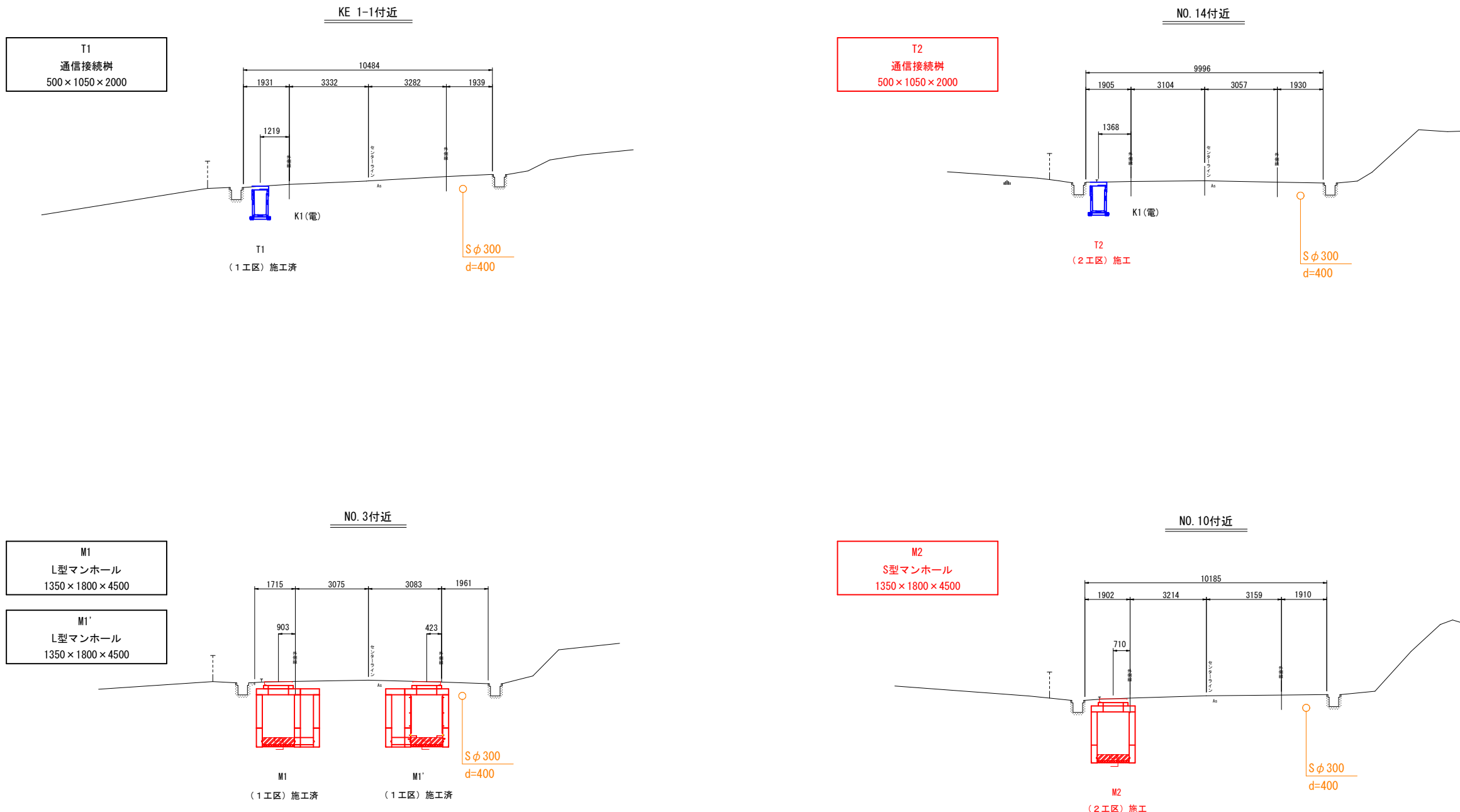


共用FA $\phi 150 \times 1$ E $\phi 100 \times 1$
 ボディ管 $\phi 250 \times 1$ E $\phi 75 \times 1$
 I $\phi 50 \times 6$



構造物横断面図(1)

S=1:100



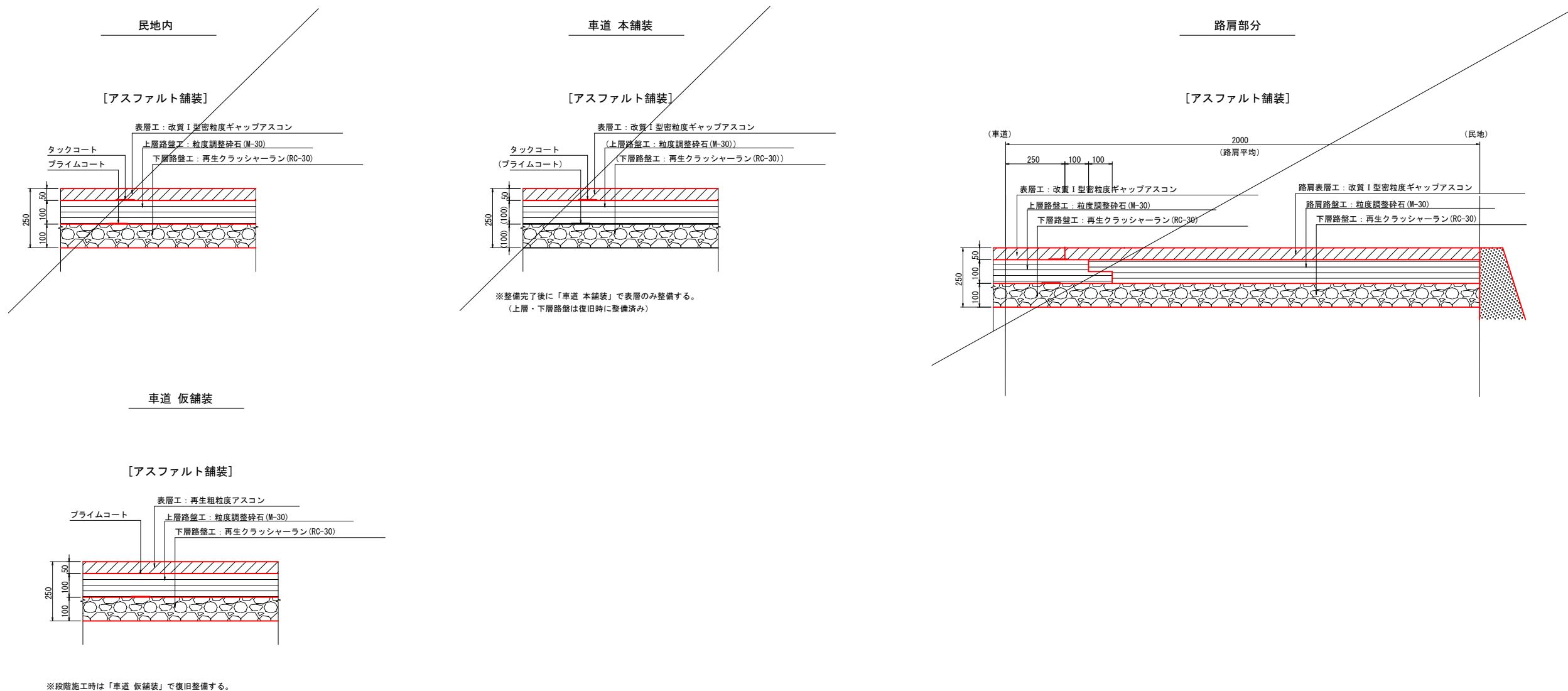
公共	翌債	起工
路線名	一般県道 大山寺岸本線	
図名	構造物横断面図(1)	
位置	西伯郡伯耆町小林	
縮尺	S=1:100	単位 m
図号	全 11	葉中の内 10
令和 7 年度施行	鳥取県	
西部総合事務所 米子県土整備局		

※道路管理者の埋設管 (R1、R2、RM×2) は、「電線共同溝マニュアル」に応じた条文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つた場合は、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 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	舗装構成図		
位置	西伯郡伯耆町小林	単位	m
縮尺	S=1:10	単位	m
図号	全 11	葉中の内	11
令和7年度施行 烏取県			
西部総合事務所 米子県土整備局			
縮小率50%			

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