

特殊部展開図(1)

＜通信系：下り線＞

S=1：25

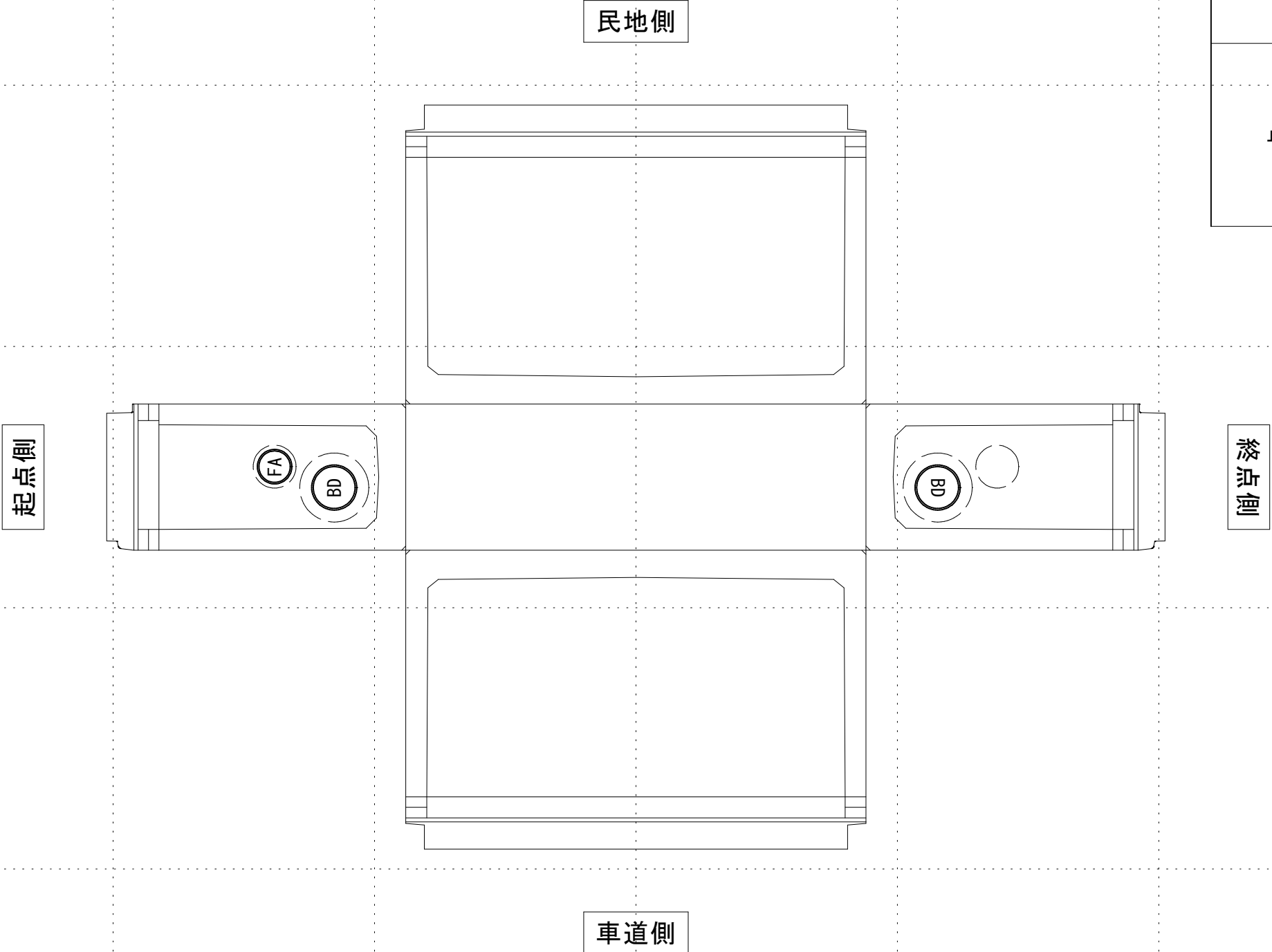
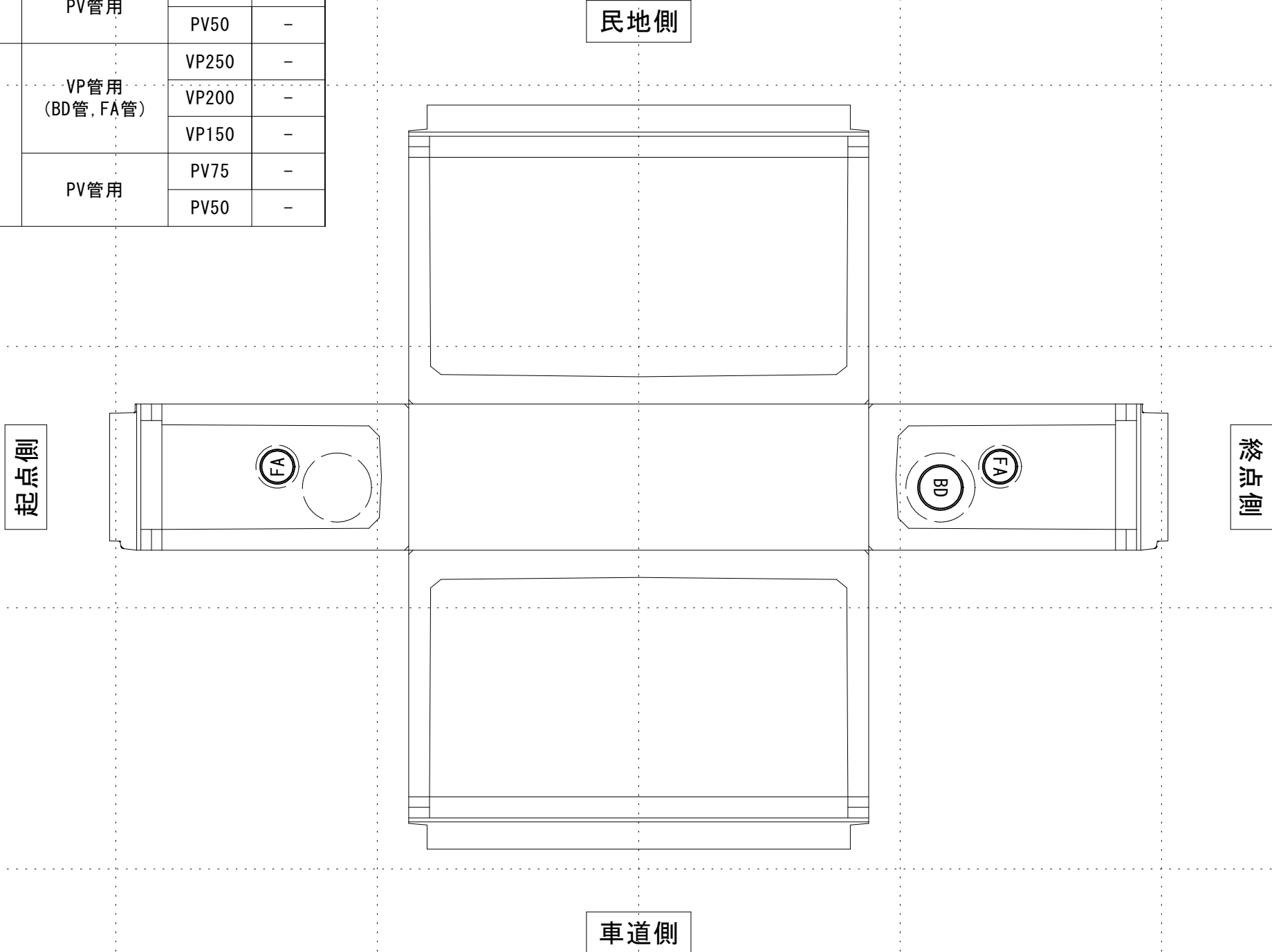
名 称	LT01
型 式	T-4型（一般接続用） 500×1050×2000

名 称	LT02
型 式	T-4型（一般接続用） 500×1050×2000

区分	記号	企 業 名	管種・管径
通信系	BD	ボディ管	VPφ250、φ200
	FA	共用FA管	VPφ150
	N	西日本電信電話株式会社(NTT西日本)	PVφ75、φ50
	Q	株式会社Qinet	PVφ75、φ50
	B	BTV株式会社	PVφ50
	K	鹿児島県警(公安委員会)	PVφ75、φ50
	D	株式会社NTTドコモ	PVφ50
	R	道路管理者	PVφ50
	T	難視聴ケーブル	PVφ50
	M	メンテナンス管	PVφ50

名 称	規 格		数 量
ダクトスリーブ	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	1
		VP150	2
	PV管用	PV75	－
		PV50	－
止水栓	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	－
		VP150	－
	PV管用	PV75	－
		PV50	－

名 称	規 格		数 量
ダクトスリーブ	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	2
		VP150	1
	PV管用	PV75	－
		PV50	－
止水栓	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	－
		VP150	－
	PV管用	PV75	－
		PV50	－



起点側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体	FA	VP	150	1	
連 系					
引 込					

民地側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

終点側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体	BD	VP	200	1	
	FA	VP	150	1	
連 系					
引 込					

車道側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

起点側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体	BD	VP	200	1	
	FA	VP	150	1	
連 系					
引 込					

民地側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

車道側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

終点側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体	BD	VP	200	1	
連 系					
引 込					

実施設計図

鹿 児 島 県					
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)				
河川・ 路 線 名	鹿児島東市来線				
工事箇所	鹿児島市	郡	町	武町	地内
図面種類	特殊部展開図(1) <通信系：下り線>				
縮 尺	S=1：25				
図面番号	全	41	葉 第	31	号

特殊部展開図(6)

<通信系:上り線>

S=1:25

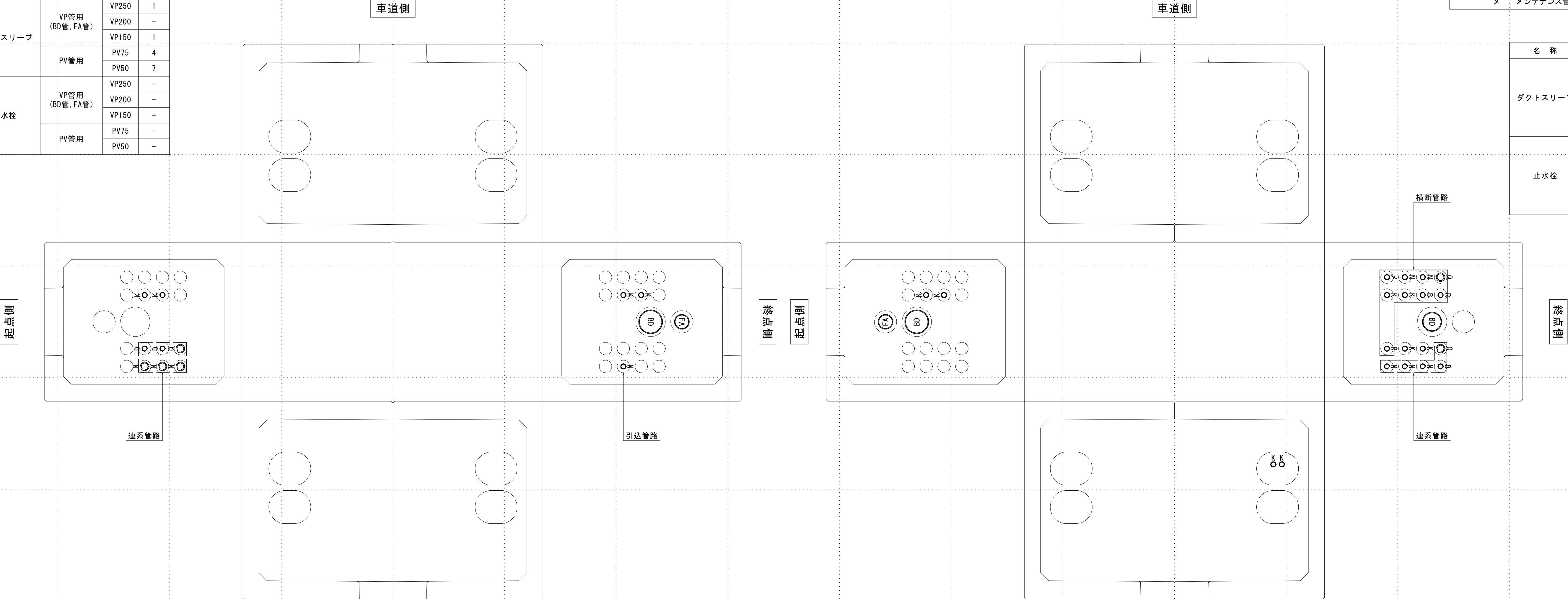
名 称	RT01
型 式	T-1型(基点接続用) 1400×1800×3000

名 称	RT02
型 式	T-1型(基点接続用) 1400×1800×3000

区分	記号	企 業 名	管種・管径
通信系	BD	ボディ管	VPφ250, φ200
	FA	共用FA管	VPφ150
	N	西日本電信電話株式会社(NTT西日本)	PVφ75, φ50
	Q	株式会社QInet	PVφ75, φ50
	B	BTV株式会社	PVφ50
	K	鹿児島県警(公安委員会)	PVφ75, φ50
	D	株式会社NTTドコモ	PVφ50
	R	道路管理者	PVφ50
	T	難視聴ケーブル	PVφ50
	メ	メンテナンス管	PVφ50

名 称	規 格	数 量
ダクトスリーブ	VP管用 (BD管, FA管)	VP250 1 VP200 - VP150 1
	PV管用	PV75 4 PV50 7
	止水栓	VP250 - VP200 - VP150 - PV75 - PV50 -

名 称	規 格	数 量
ダクトスリーブ	VP管用 (BD管, FA管)	VP250 1 VP200 1 VP150 1
	PV管用	PV75 2 PV50 18
	止水栓	VP250 - VP200 - VP150 - PV75 - PV50 -



区分	記号	管種	管径	孔数
本体	K	PV	50	2
連系	N	PV	75	3
	Q	PV	75	1
引込	D	PV	50	2

区分	記号	管種	管径	孔数
本体				
連系				
引込				

区分	記号	管種	管径	孔数
本体				
連系				
引込				

区分	記号	管種	管径	孔数
本体	BD	VP	250	1
	FA	VP	150	1
	K	PV	50	2
連系				
引込	N	PV	50	1

区分	記号	管種	管径	孔数
本体	BD	VP	250	1
	FA	VP	150	1
	K	PV	50	2
連系				
引込				

区分	記号	管種	管径	孔数
本体				
連系				
引込				

区分	記号	管種	管径	孔数
本体	K	PV	50	2
連系				
引込				

区分	記号	管種	管径	孔数
本体	BD	VP	200	1
	Q	PV	75	1
	N	PV	50	2
	B	PV	50	1
	K	PV	50	4
	R	PV	50	2
連系	メ	PV	50	1
	Q	PV	75	1
	N	PV	50	3
引込	B	PV	50	1

実施設計図

鹿 児 島 県			
工事名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)		
河川・路線名	鹿児島東市来線		
工事箇所	鹿児島市	武町	地内
図面種類	特殊部展開図(6) <通信系:上り線>		
縮尺	S=1:25		
図面番号	全 41 葉	第 32 号	

特殊部展開図(7)

＜通信系：上り線＞

S=1：25

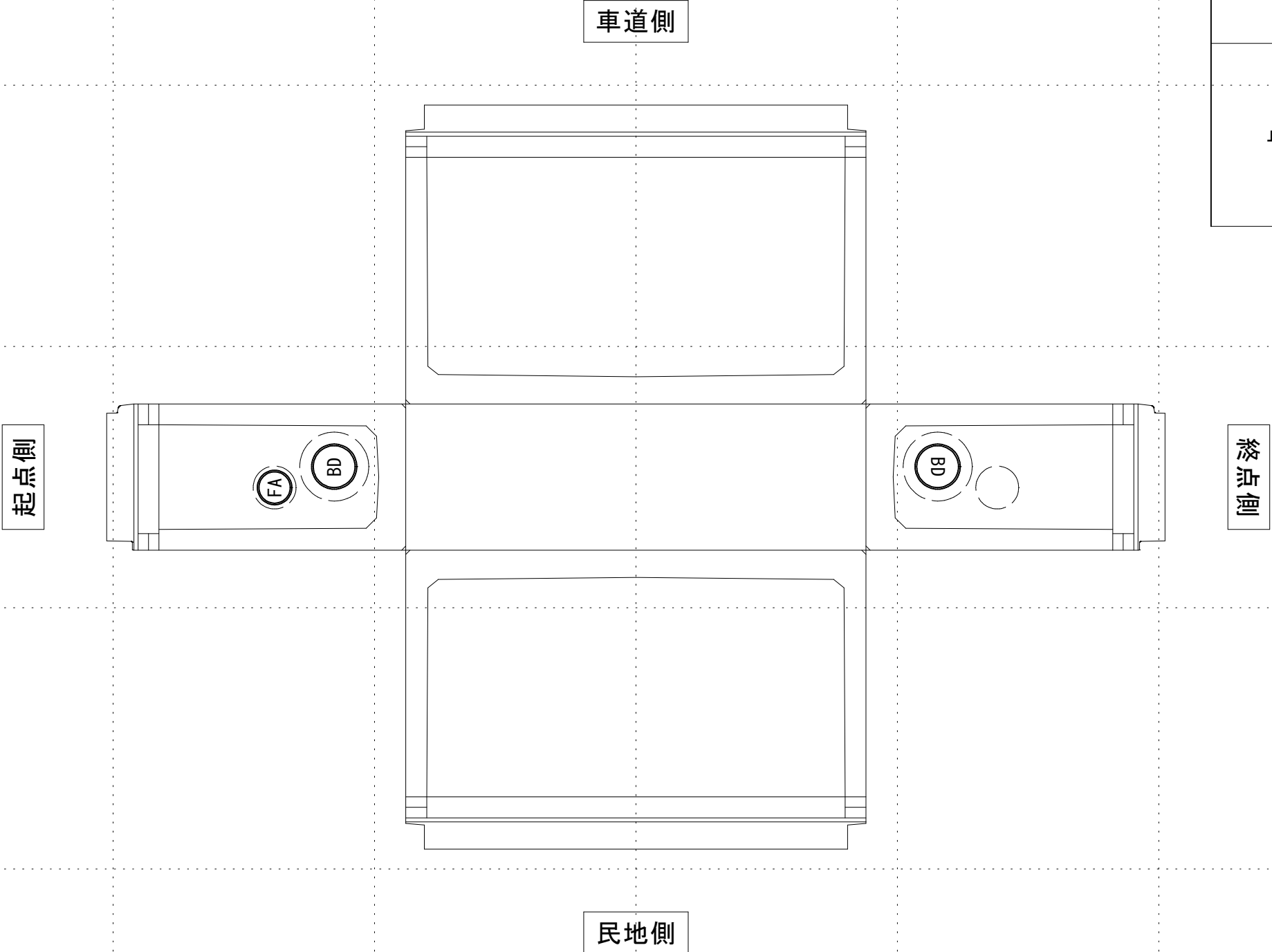
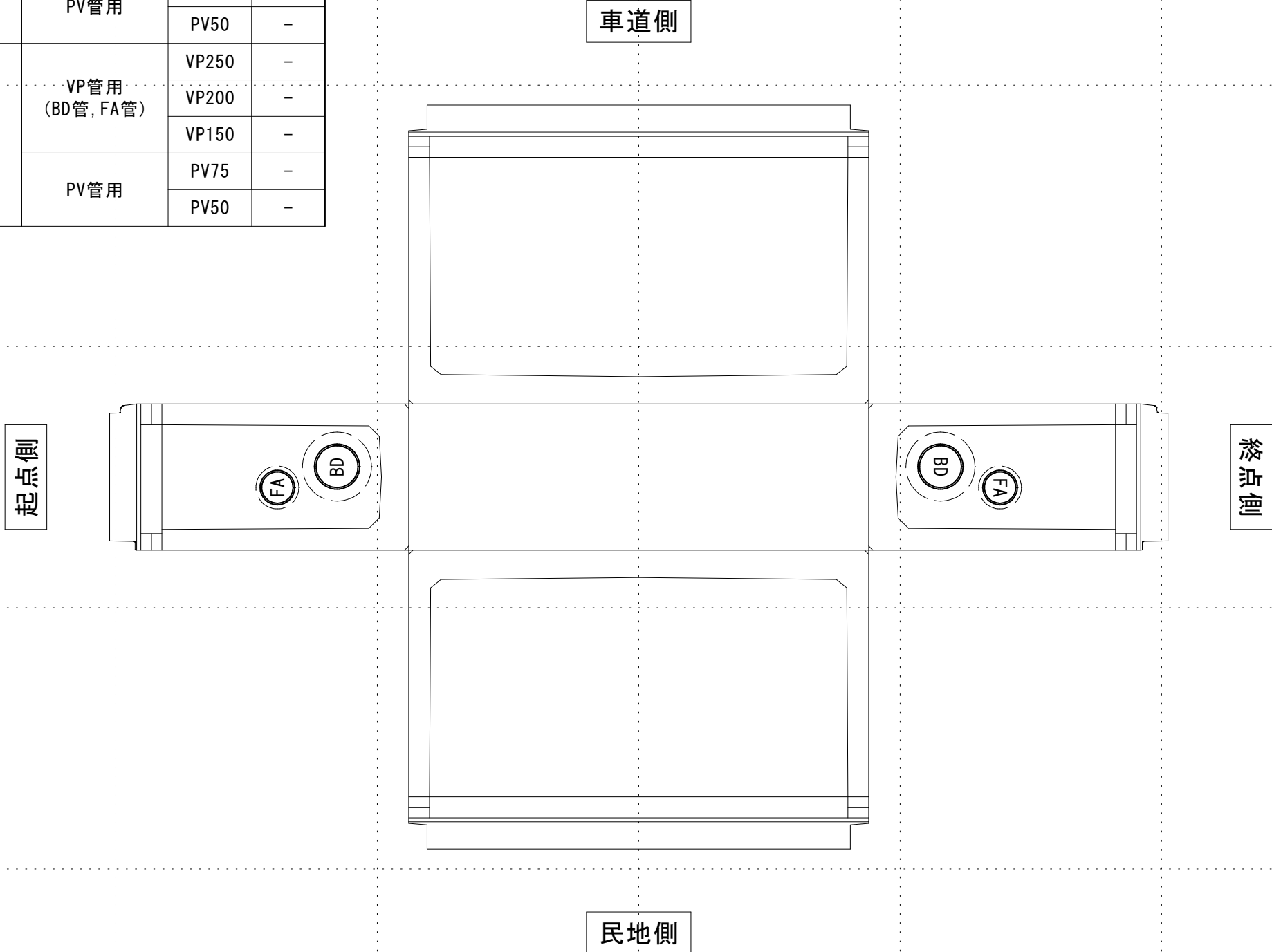
名 称	RT03
型 式	T-4型（一般接続用） 500×1050×2000

名 称	RT04
型 式	T-4型（一般接続用） 500×1050×2000

区分	記号	企 業 名	管種・管径
通信系	BD	ボディ管	VPφ250、φ200
	FA	共用FA管	VPφ150
	N	西日本電信電話株式会社(NTT西日本)	PVφ75、φ50
	Q	株式会社Qinet	PVφ75、φ50
	B	BTV株式会社	PVφ50
	K	鹿児島県警(公安委員会)	PVφ75、φ50
	D	株式会社NTTドコモ	PVφ50
	R	道路管理者	PVφ50
	T	難視聴ケーブル	PVφ50
	M	メンテナンス管	PVφ50

名 称	規 格		数 量
ダクトスリーブ	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	2
		VP150	2
	PV管用	PV75	－
		PV50	－
止水栓	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	－
		VP150	－
	PV管用	PV75	－
		PV50	－

名 称	規 格		数 量
ダクトスリーブ	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	2
		VP150	1
	PV管用	PV75	－
		PV50	－
止水栓	VP管用 (BD管、FA管)	VP250	－
		VP200	－
		VP150	－
	PV管用	PV75	－
		PV50	－



起点側					
区 分		記 号	管 種	管 径	孔 数
本 体		BD	VP	200	1
		FA	VP	150	1
連 系					
引 込					

車道側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

民地側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

終点側					
区 分		記 号	管 種	管 径	孔 数
本 体		BD	VP	200	1
		FA	VP	150	1
連 系					
引 込					

起 点 側					
区 分		記 号	管 種	管 径	孔 数
本 体		BD	VP	200	1
		FA	VP	150	1
連 系					
引 込					

車道側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

民地側					
区 分	記 号	管 種	管 径	孔 数	
本 体					
連 系					
引 込					

終点側					
区 分		記 号	管 種	管 径	孔 数
本 体		BD	VP	200	1
連 系					
引 込					

実施設計図

鹿 児 島 県				
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)			
河一井路 名	鹿児島東市来線			
工事箇所	鹿児島市	郡	町	武町 地内
図面種類	特殊部展開図(7) <通信系：上り線>			
縮 尺	S=1：25			
図面番号	全	41	葉 第	33 号

特殊部展開図(12)

＜電力系：上り線＞

S=1:25

名 称	RE02
型 式	A-3型マンホール 1800×2100×4000

※ 管種、管径は下表を参照すること

車道側

名 称	LB-R2
型 式	機器用ハンドホール (LB用) 330×590×610

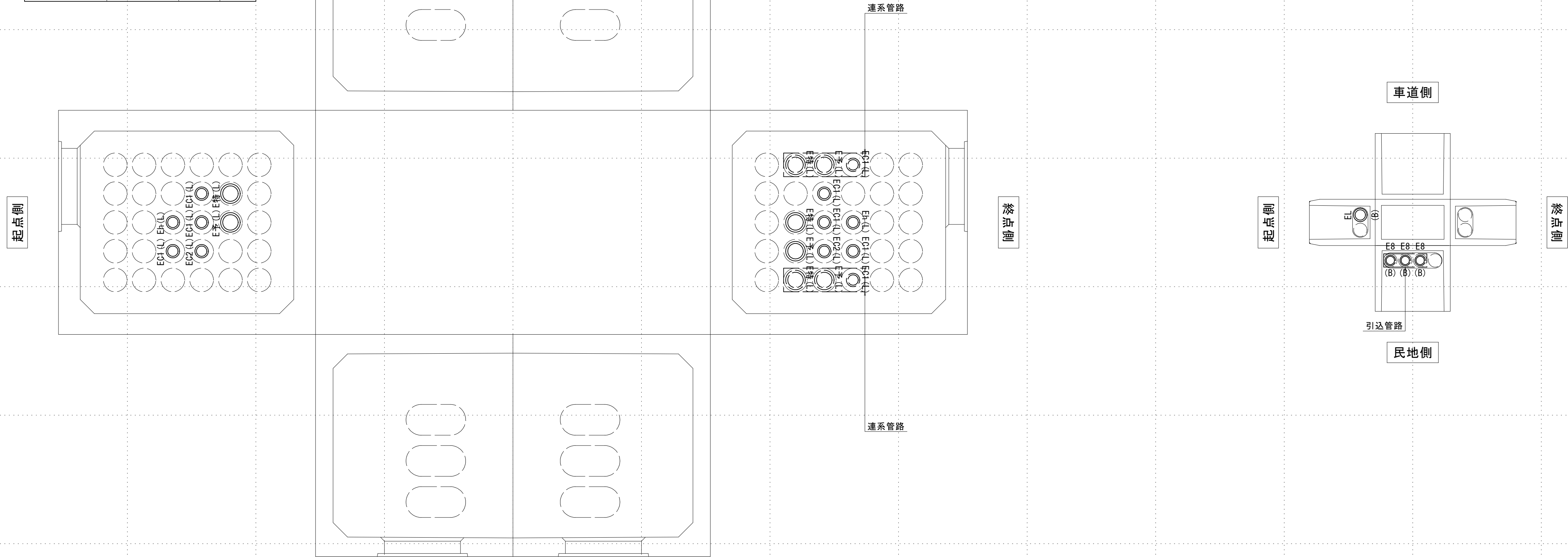
※ 管種、管径は下表を参照すること

区分	記号	企 業 名	管 材
電力系	E特	九州電力	(S)FEPφ150
	E予(150)	九州電力	(S)FEPφ150
	E予(100)	九州電力	(S)FEPφ100
	Eh(100)	九州電力	(S)FEPφ100
	Eh(60)	九州電力	(S)FEPφ100
	EL	九州電力	(S)FEPφ100
	EC1	九州電力	(S)FEPφ100
	EC2	九州電力	(S)FEPφ100

名 称	規 格	数 量
ロングベルマウス	強化可とう管用 SFEP150	8
	SFEP100	12
	難燃性FEP管用 FEP100	－
ベルマウス	強化可とう管用 SFEP100	－
	難燃性FEP管用 FEP100	－
止水栓	FEP100	－
	FEP80	－
	SFEP150	4
	SFEP100	－
	FEP100	－
	FEP80	－

【凡例】
(L)：ロングベルマウス
(B)：ベルマウス

名 称	規 格	数 量	【凡例】
ロングベルマウス	強化可とう管用 SFEP150	－	(L)：ロングベルマウス (B)：ベルマウス
	SFEP100	－	
	難燃性FEP管用 FEP100	－	
ベルマウス	強化可とう管用 SFEP100	－	
	FEP100	1	
	難燃性FEP管用 FEP80	3	
止水栓	SFEP150	－	
	SFEP100	－	
	FEP100	－	
	FEP80	－	



区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体				
連 系				
引 込				

区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体				
連 系				
引 込				

区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体	E特	SFEP	150	1
	E予	SFEP	150	1
	Eh	SFEP	100	1
	EC1	SFEP	100	3
	EC2	SFEP	100	1
	E特	SFEP	150	2
連 系	E予	SFEP	150	2
	EC1	SFEP	100	2
引 込				

区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体	EL	FEP	100	1
連 系				
引 込				

区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体				
連 系				
引 込				

区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体				
連 系				
引 込	E	FEP	80	3

区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体				
連 系				
引 込				

区分	記号	管 種	管 径	孔 数
本体	E特	SFEP	150	1
	E予	SFEP	150	1
	Eh	SFEP	100	1
	EC1	SFEP	100	3
	EC2	SFEP	100	1
連 系				
引 込				

実施設計図

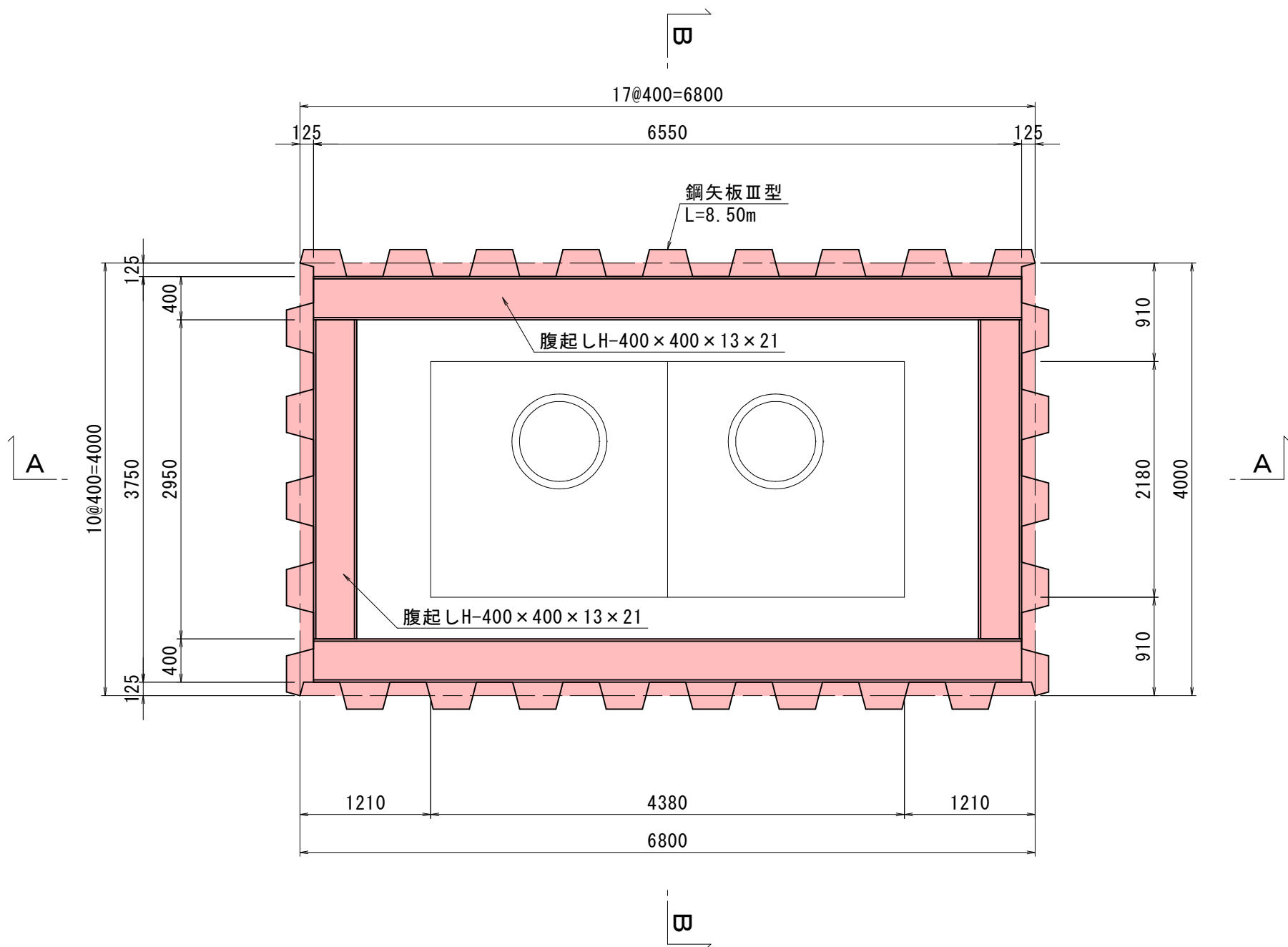
鹿 児 島 県			
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)		
河川・道路名	鹿児島東市来線		
工事箇所	鹿児島市	武町	地内
図面種類	特殊部展開図(12) <電力系：上り線>		
縮 尺	S=1:25		
図面番号	全 41 葉	第 35 号	

仮設工構造図(1)

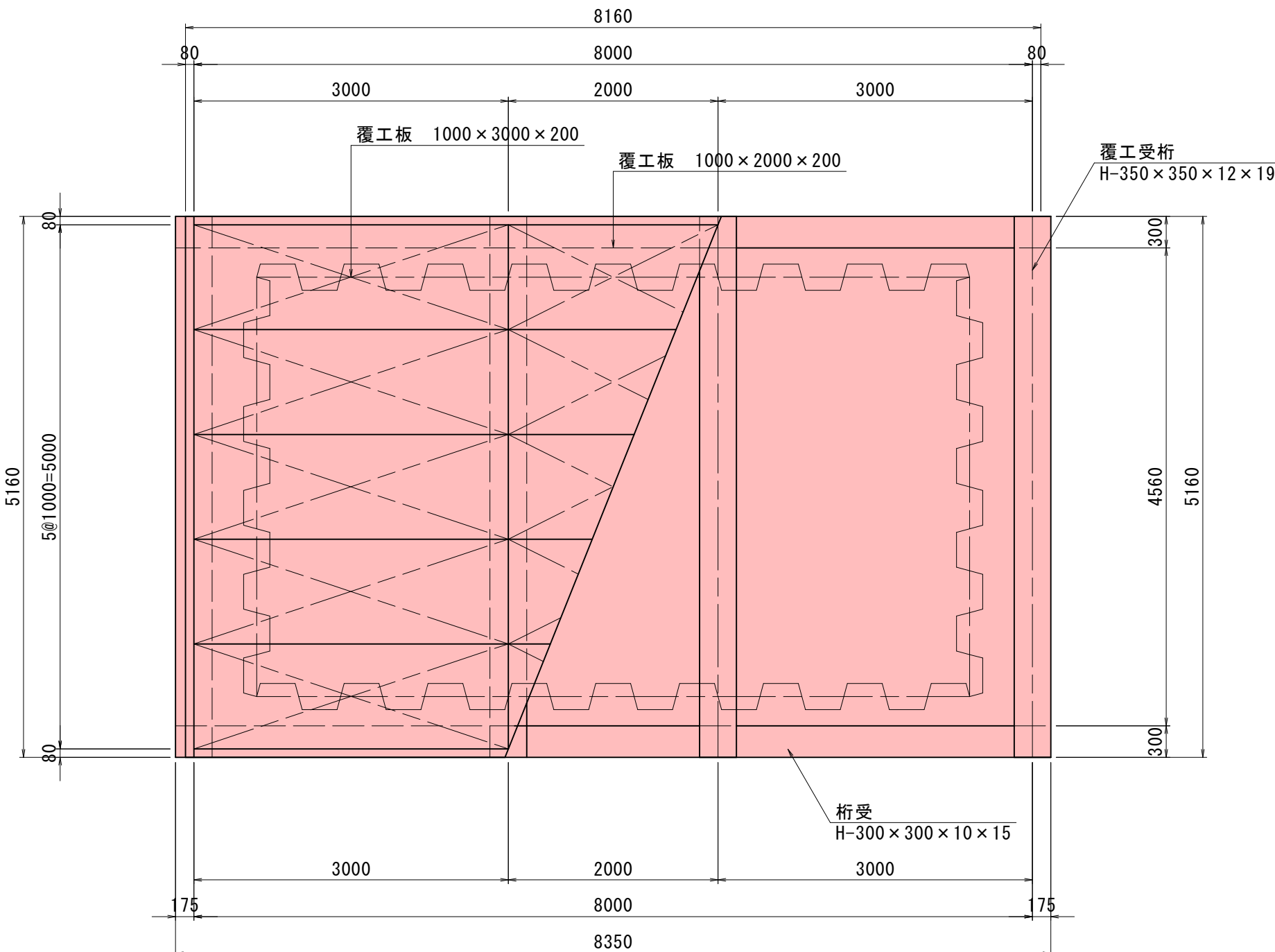
電力系特殊部 (A-3型MH) 1800×2100×4000

S=1:50

支保工平面図



路面覆工平面図

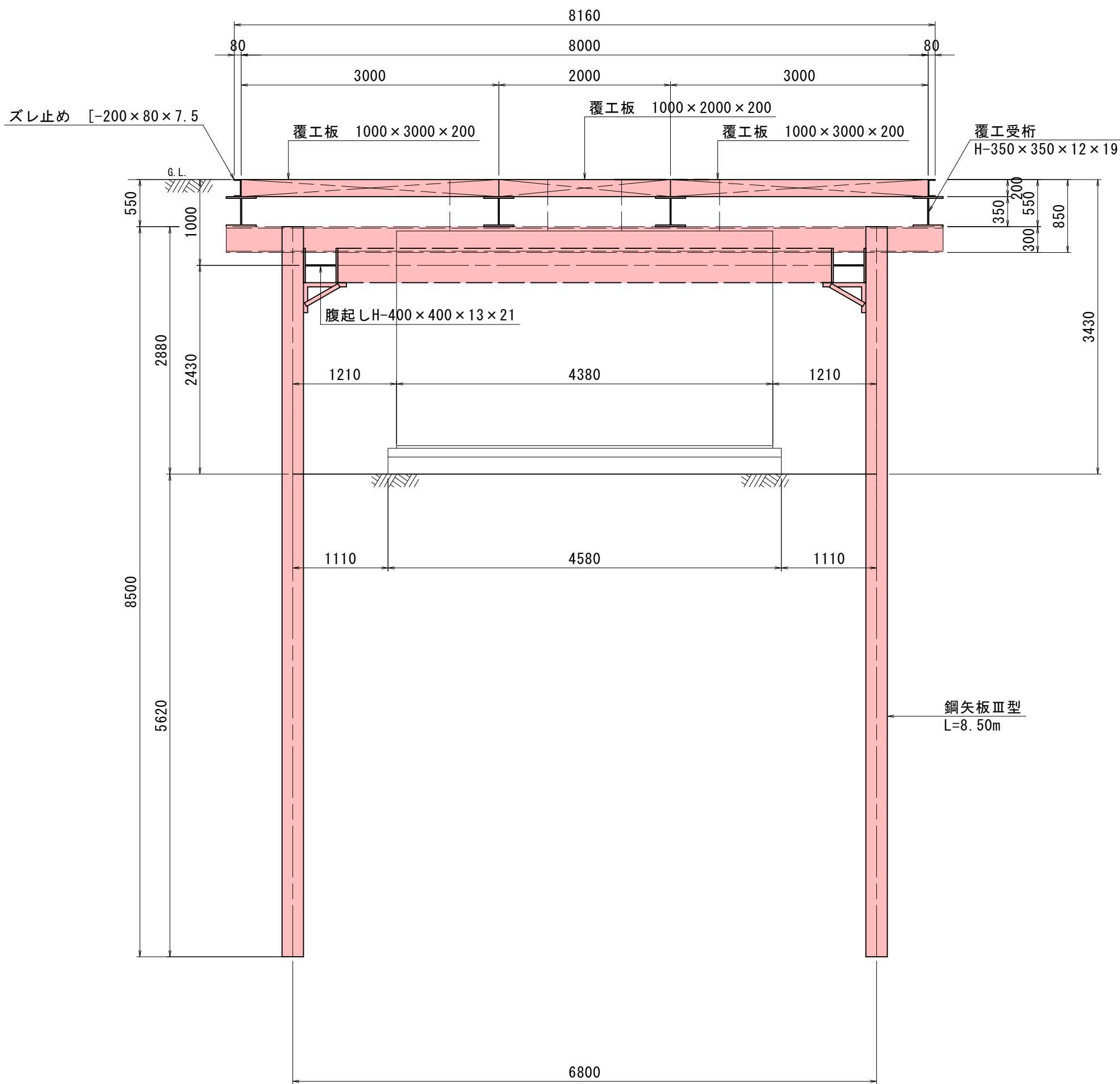


仮設工重量表

部 材 名		寸 法	単位質量	1本当たり質量	個数	1箇所あたり	質量	単位
鋼矢板	Ⅲ型	L=8.50m	0.060t/m	0.51	54	27.54	t	
腹起し	H-400×400×13×21	L=6.80m	0.200t/m	1.36	2	2.72	t	
"	H-400×400×13×21	L=2.95m	0.200t/m	0.59	2	1.18	t	
					計	31.44	t	
覆工板	1000×2000×200	A=2.00m ²	0.200t/m ²	-	5	10.00	m ²	
"	1000×3000×200	A=3.00m ²	0.200t/m ²	-	10	30.00	m ²	
					計	40.00	m ²	
					重量	8.0	t	
覆工受桁	H-350×350×12×19	L=5.16m	0.135t/m	0.70	4	2.80	t	
桁 受	H-300×300×10×15	L=8.35m	0.093t/m	0.78	2	1.56	t	
ズレ止め	[-200×80×7.5	L=5.16m	0.0246t/m	0.13	2	0.26	t	
"	[-200×80×7.5	L=8.00m	0.0246t/m	0.20	2	0.40	t	
					計	5.02	t	
受桁基礎	再生砕石 t=200	L=8.35m	W=0.58m	A=4.84m ²	2	9.68	m ²	
基面整正						9.68	m ²	

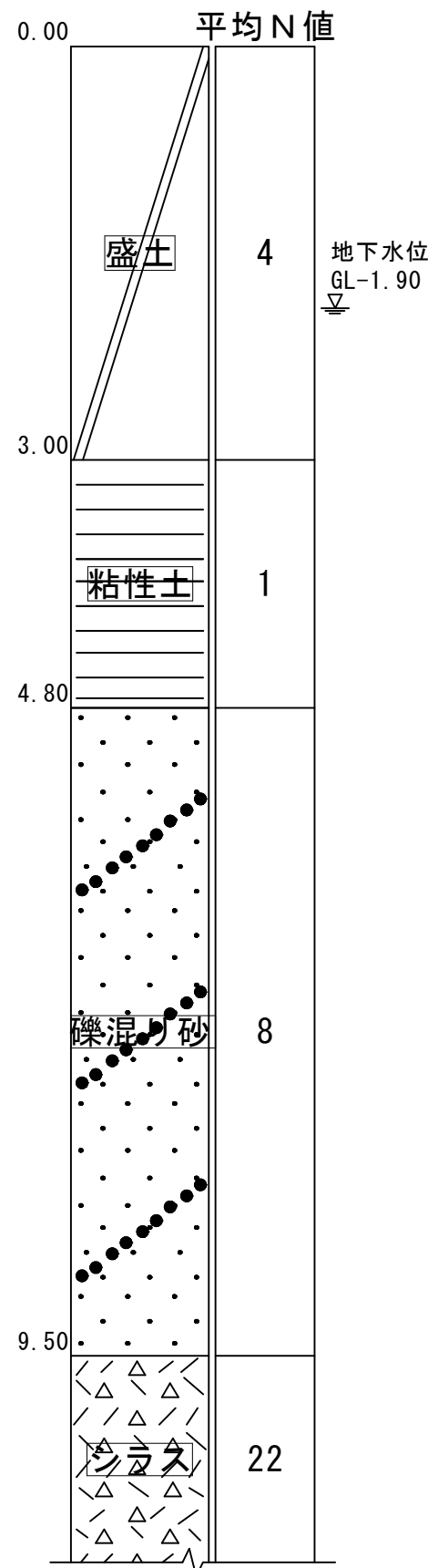
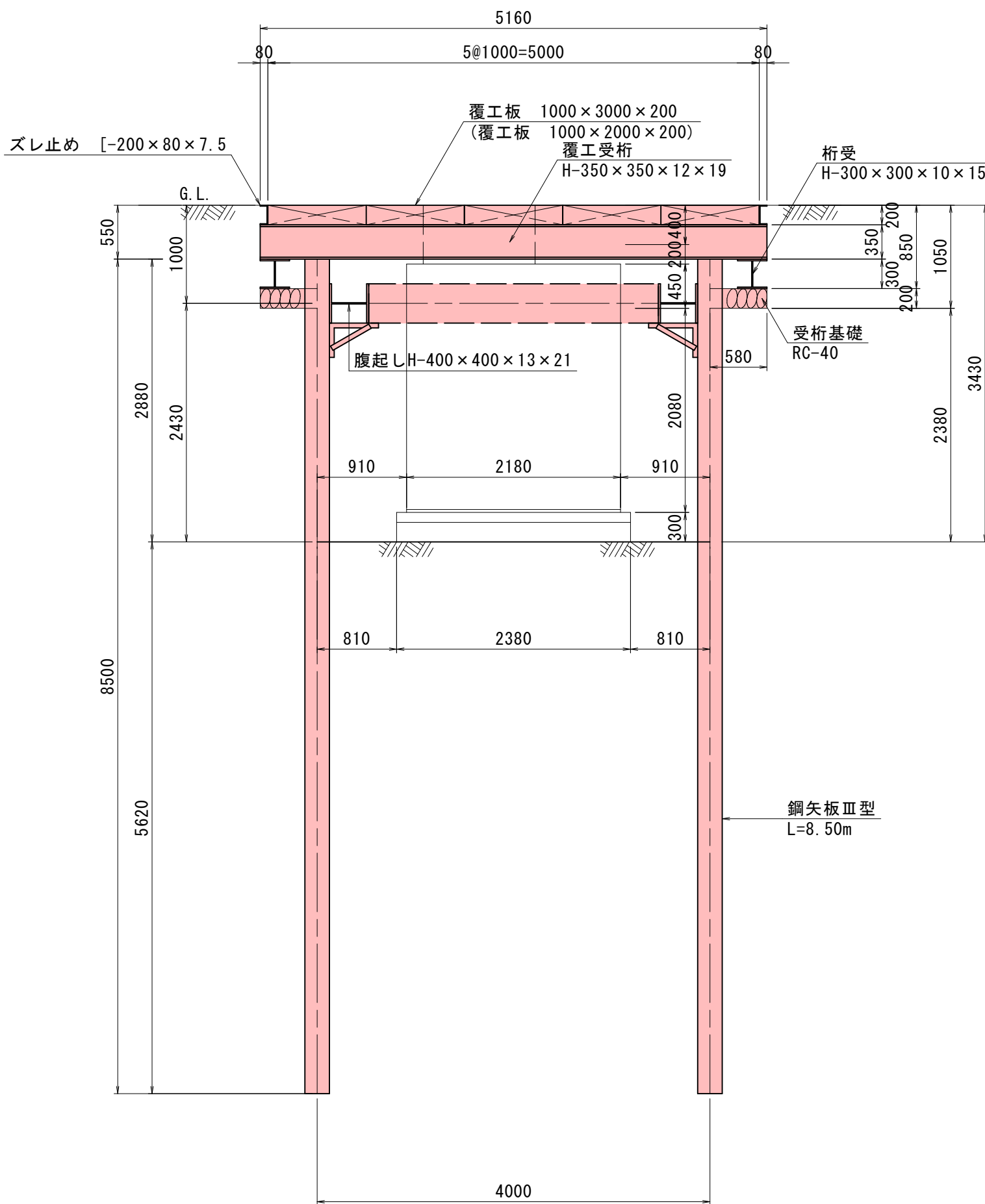
側 面 図

A-A断面



断 面 図

B-B断面



実施設計図

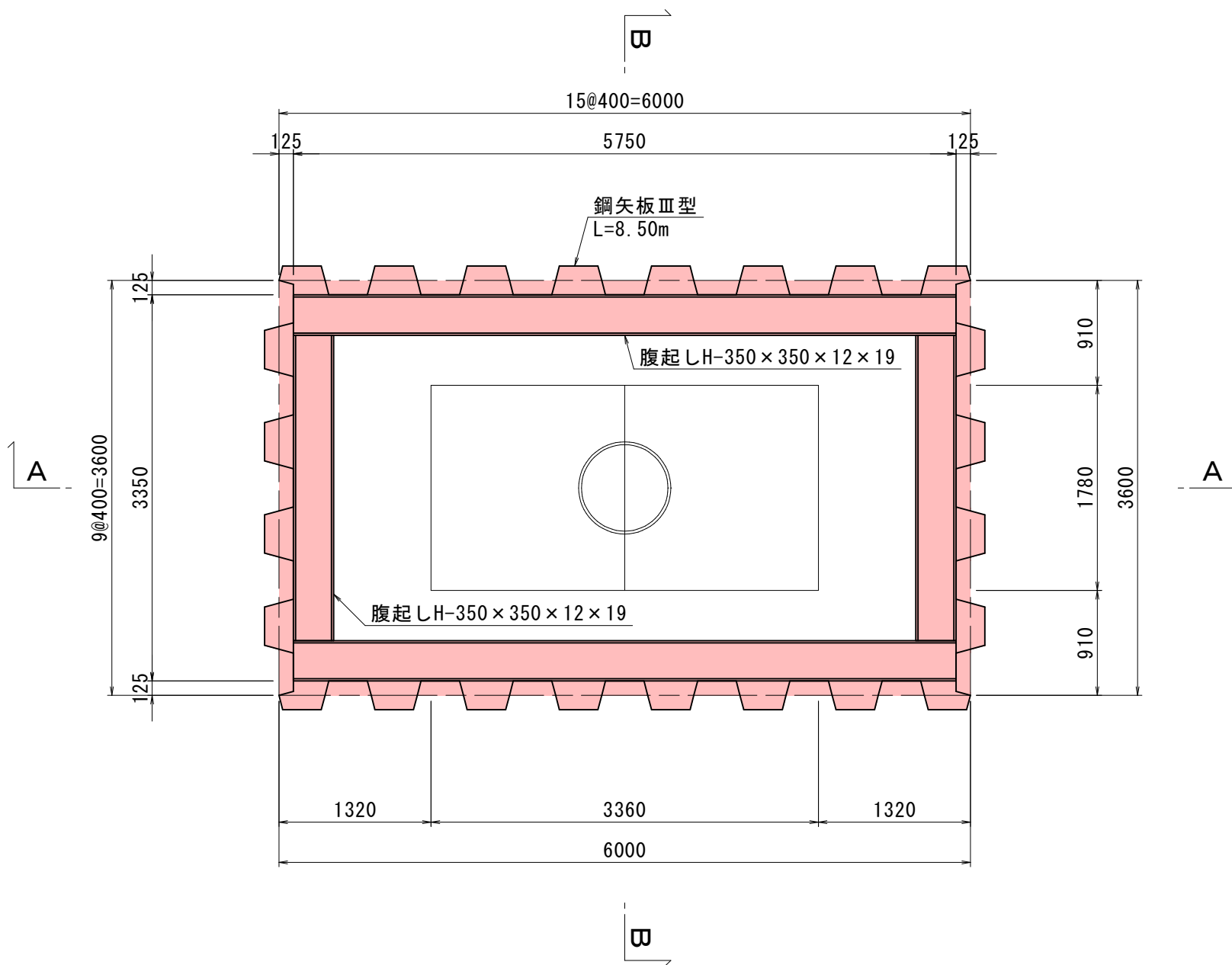
鹿 児 島 県			
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)		
河川・路線名	鹿児島東市来線		
工事箇所	鹿児島市	武町	地内
図面種類	仮設工構造図(1) 電力系特殊部 (A-3型MH)		
縮 尺	S=1:50		
図面番号	全 41	葉 第 36	号

仮設工構造図(3)

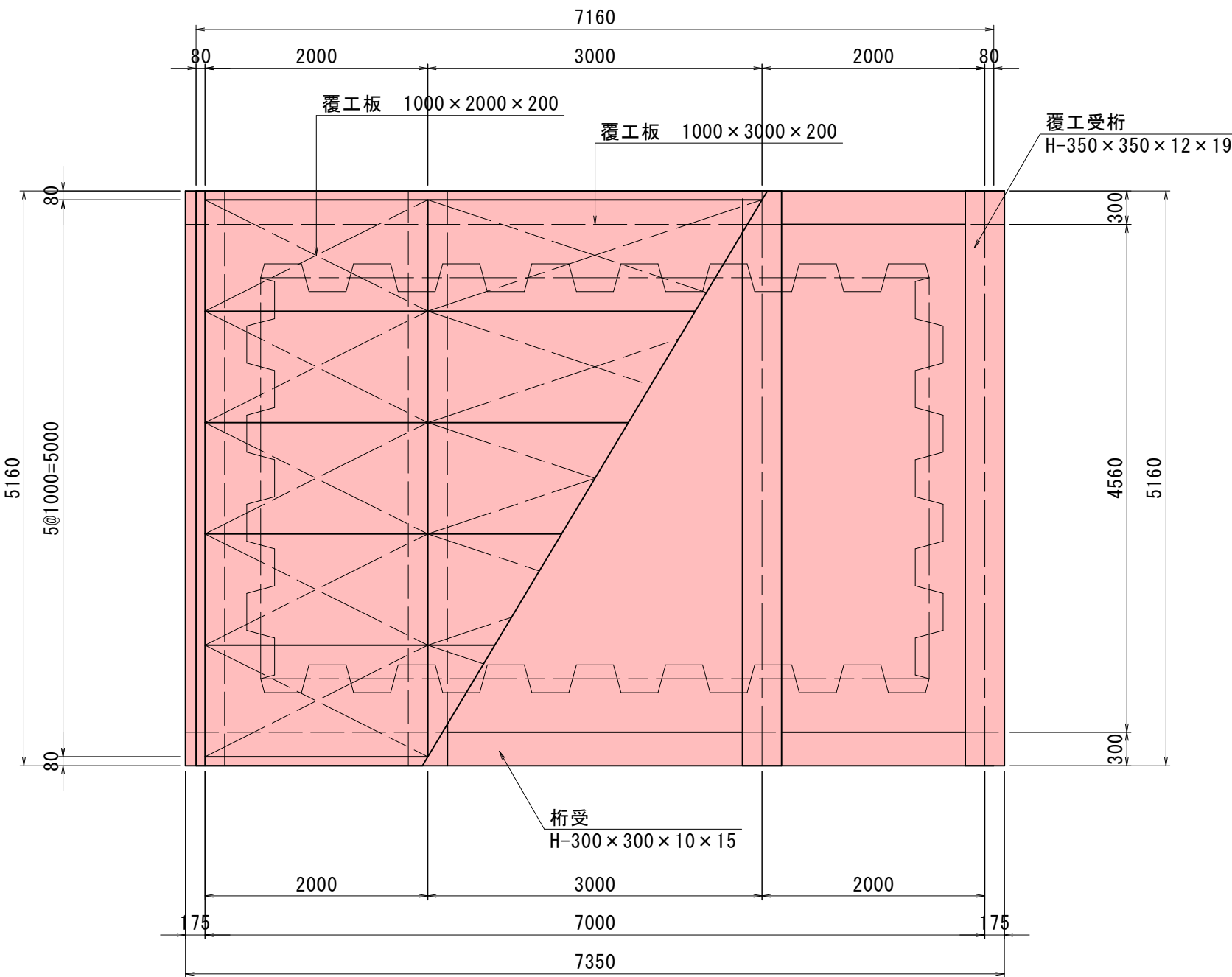
通信系特殊部 (T-1型MH) 1400×1800×3000

S=1:50

支保工平面図



路面覆工平面図

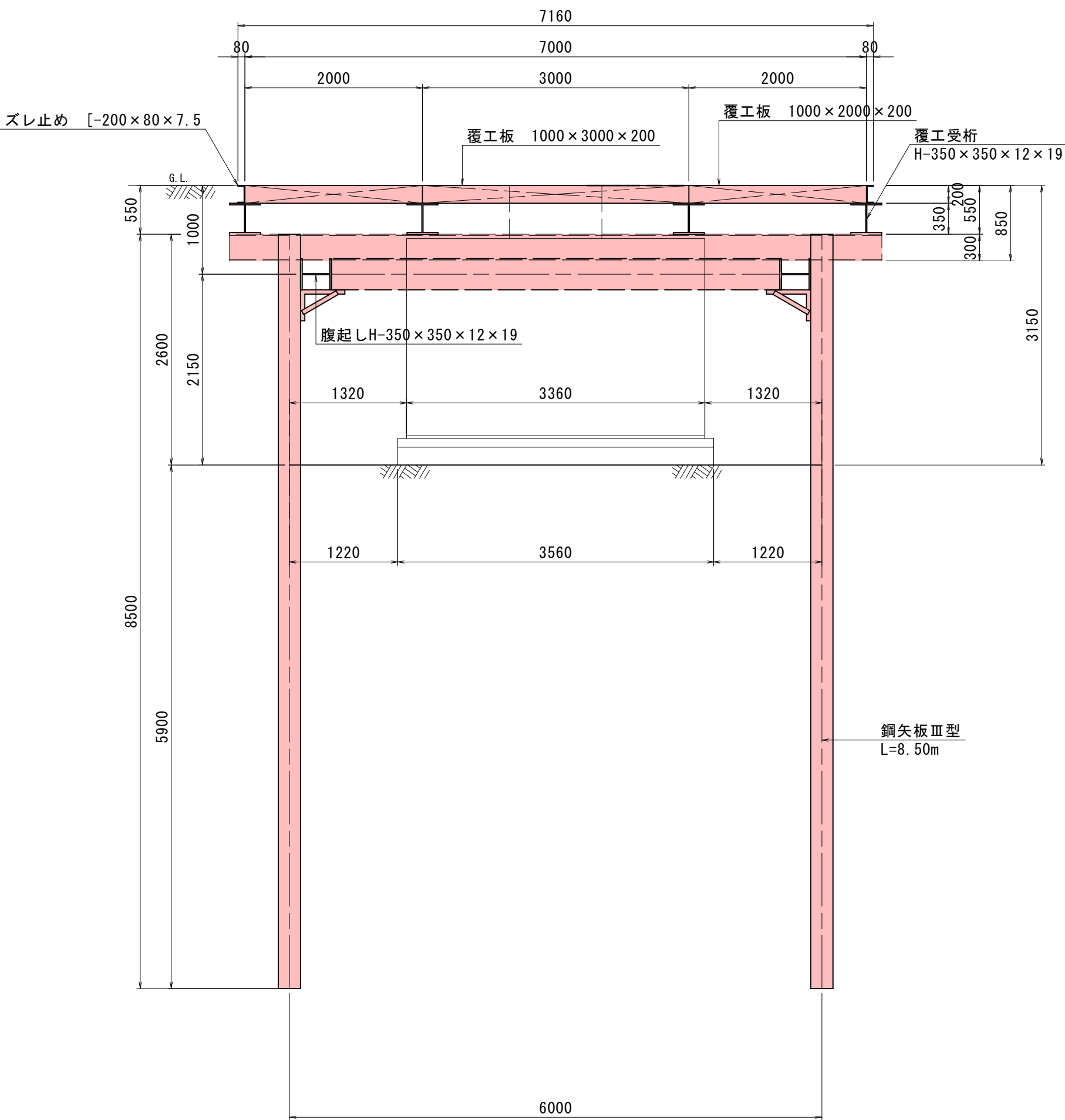


仮設工重量表

部 材 名		寸 法	単位質量	1本当たり質量	個数	1箇所あたり		
						質 量	単位	
鋼矢板	Ⅲ型	L=8.50m	0.060t/m	0.51	48	24.48	t	
腹起し	H-350×350×12×19	L=5.75m	0.150t/m	0.86	2	1.72	t	
"	H-350×350×12×19	L=2.65m	0.150t/m	0.40	2	0.80	t	
計						27.00	t	
覆工板	1000×2000×200	A=2.00m ²	0.200t/m ²	-	10	20.00	m ²	
"	1000×3000×200	A=3.00m ²	0.200t/m ²	-	5	15.00	m ²	
計						35.00	m ²	
重量						7.0	t	
覆工受桁	H-350×350×12×19	L=5.16m	0.135t/m	0.70	4	2.80	t	
桁 受	H-300×300×10×15	L=7.35m	0.093t/m	0.68	2	1.36	t	
ズレ止め	[-200×80×7.5	L=5.16m	0.0246t/m	0.13	2	0.26	t	
"	[-200×80×7.5	L=7.00m	0.0246t/m	0.17	2	0.34	t	
計						4.76	t	
受桁基礎	再生砕石 t=200	L=7.35m	W=0.78m	A=5.73m ²	2	11.46	m ²	
基面整正						11.46	m ²	

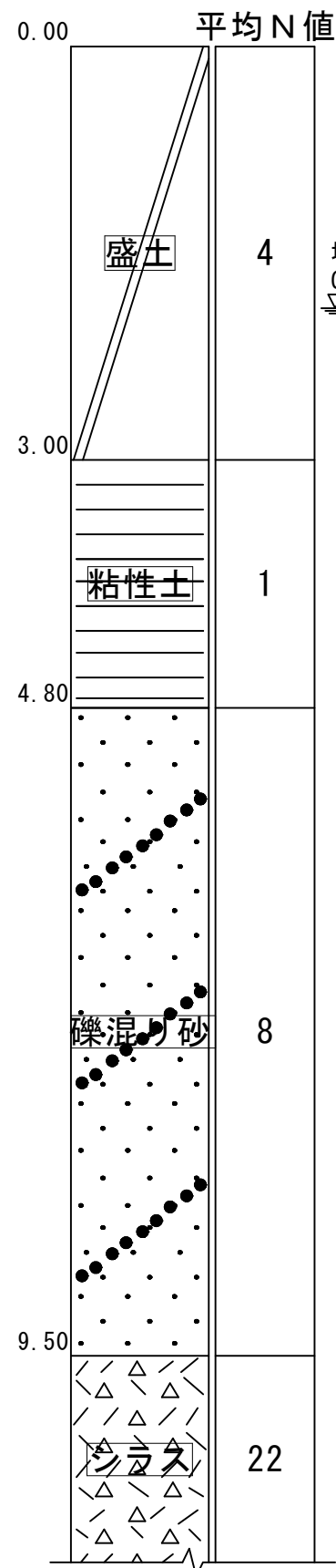
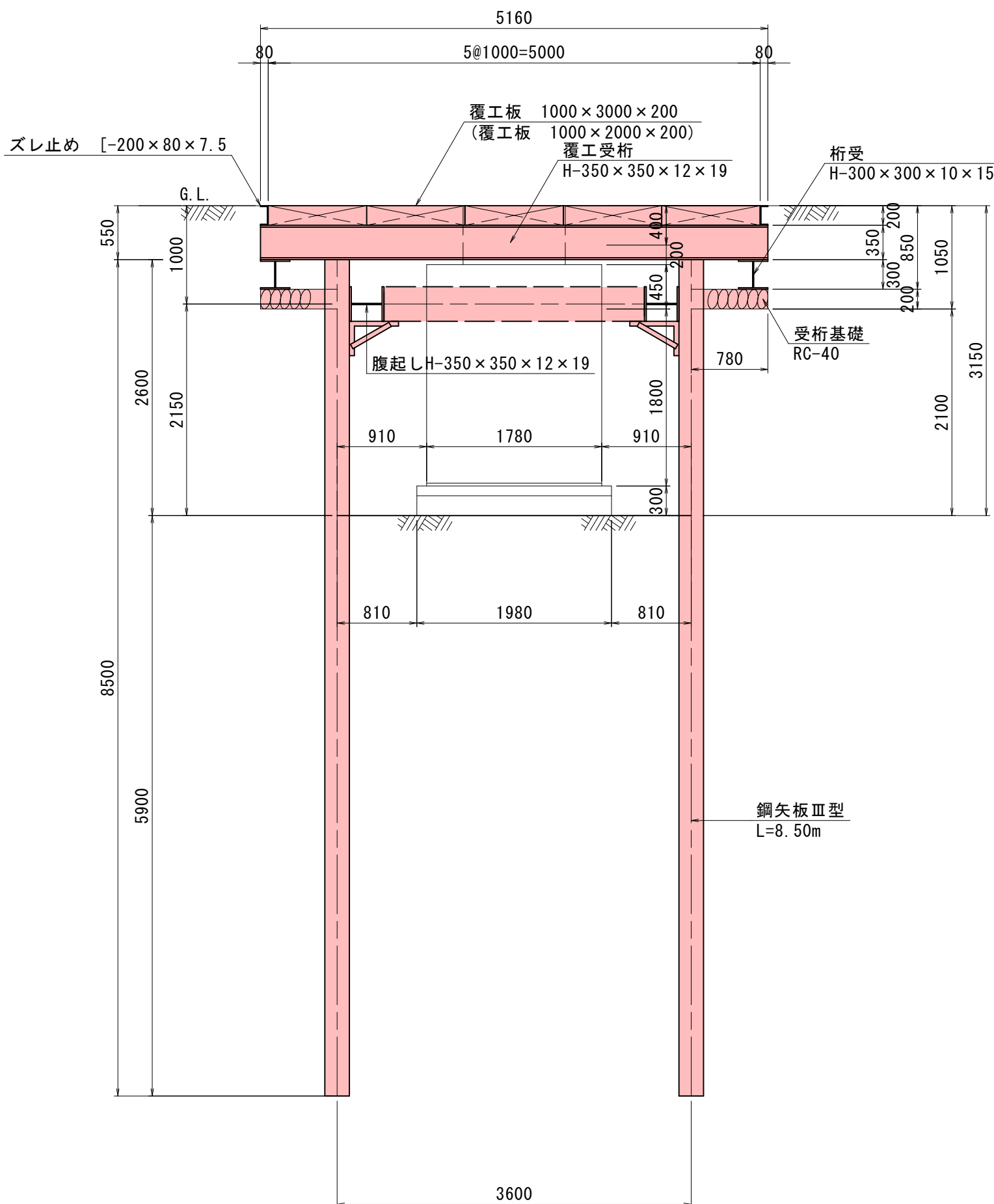
側 面 図

A-A断面



断 面 図

B-B断面



実施設計図

鹿 児 島 県				
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)			
河・川・路 線 名	鹿 児 島 東 市 来 線			
工事箇所	鹿 児 島	郡	町 村	武 町 地 内
図面種類	仮 設 工 構 造 図 (3) 通 信 系 特 殊 部 (T - 1 型 MH)			
縮 尺	S = 1 : 5 0			
図面番号	全	4 1	葉 第	3 7 号

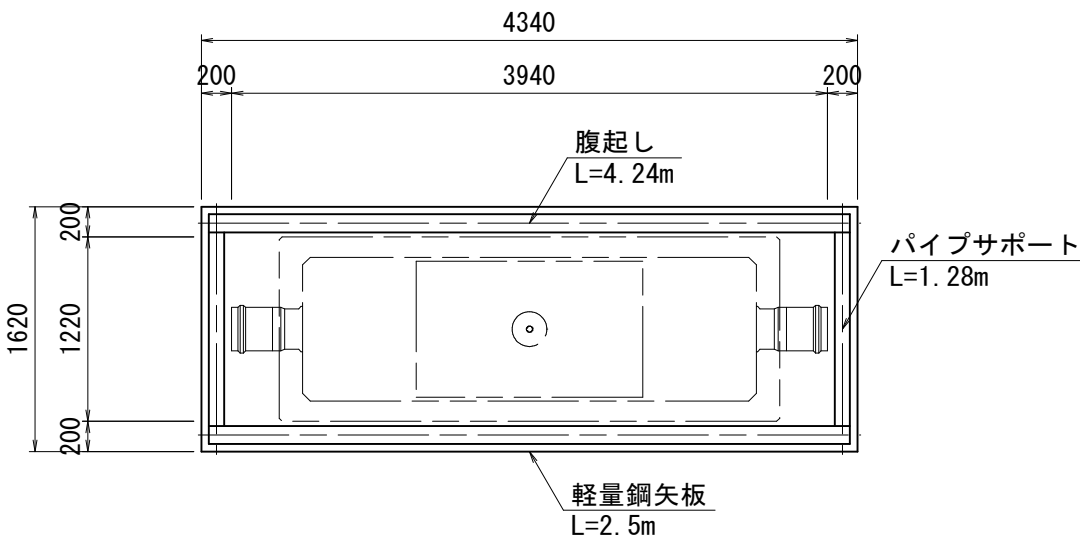
仮設工構造図(4)

S=1:50

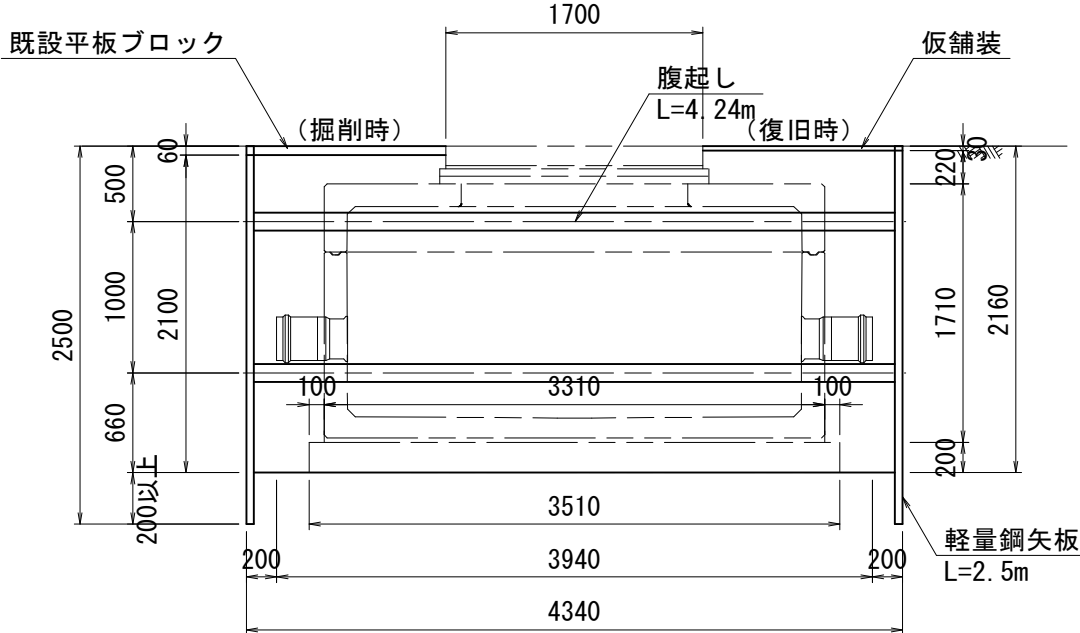
通信系特殊部 (T-2, 3, 4型MH)

T-2型【基点接続用】
(W950xH1400xL3000)

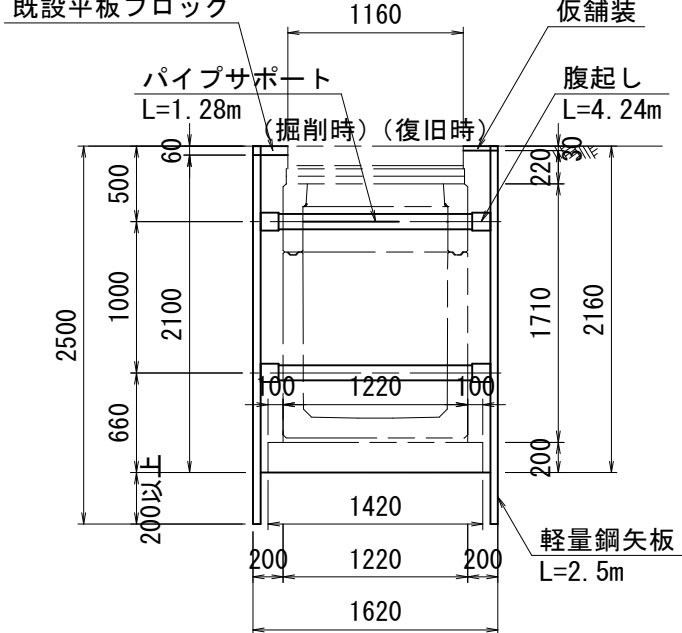
平面図



側面図

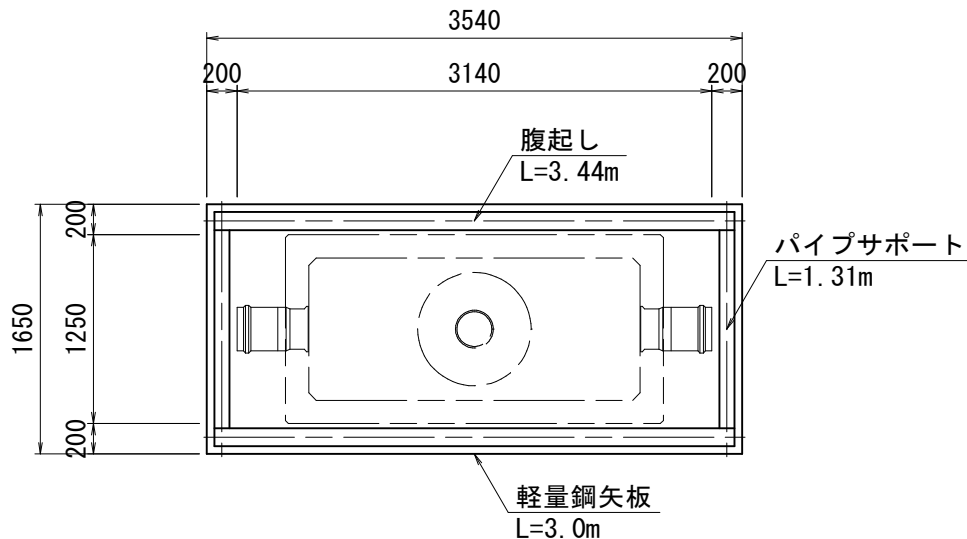


正面図

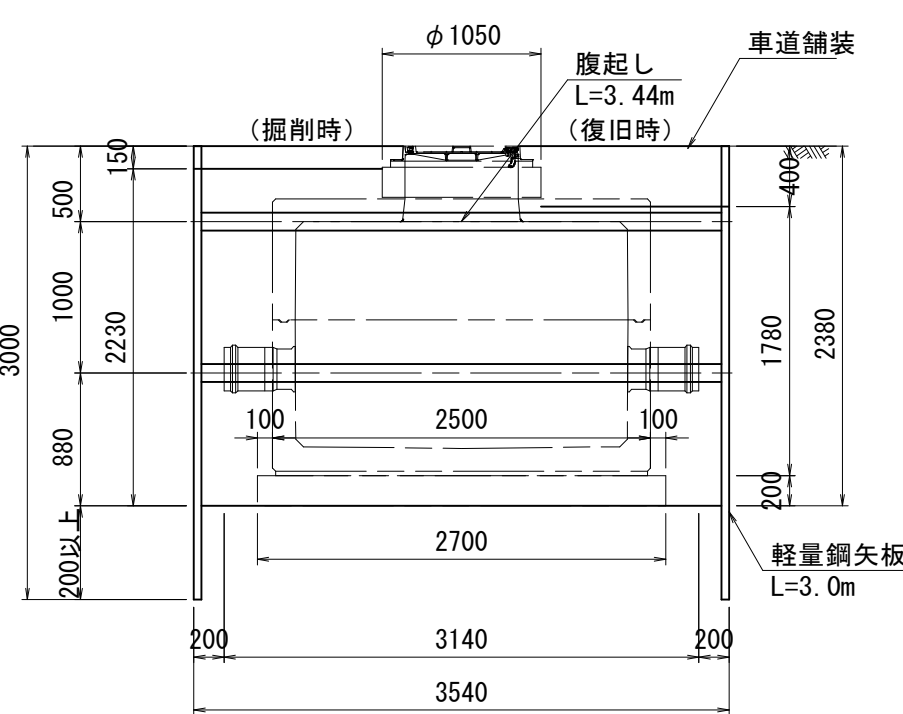


T-3型【基点接続用】
車道部 (W950xH1500xL2200)

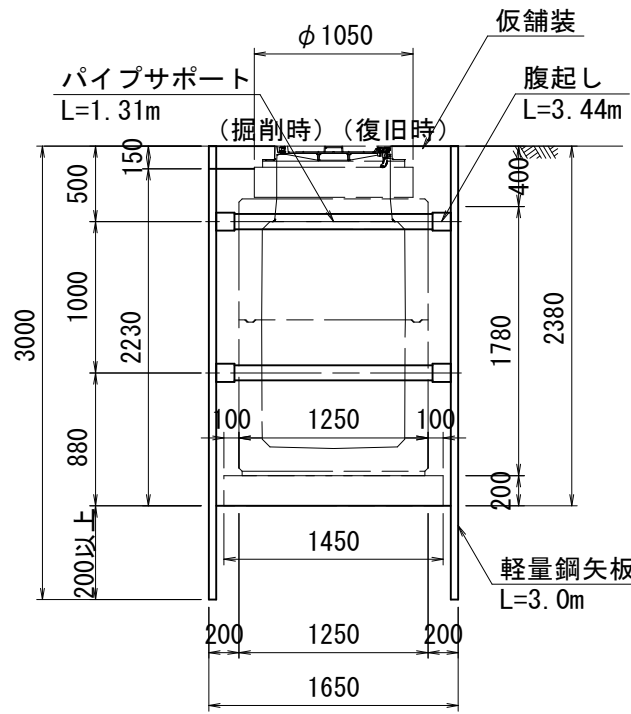
平面図



側面図

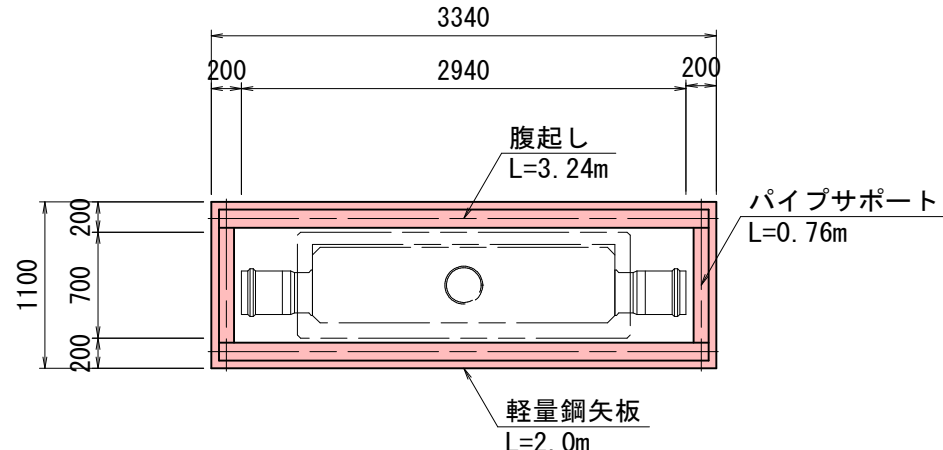


正面図

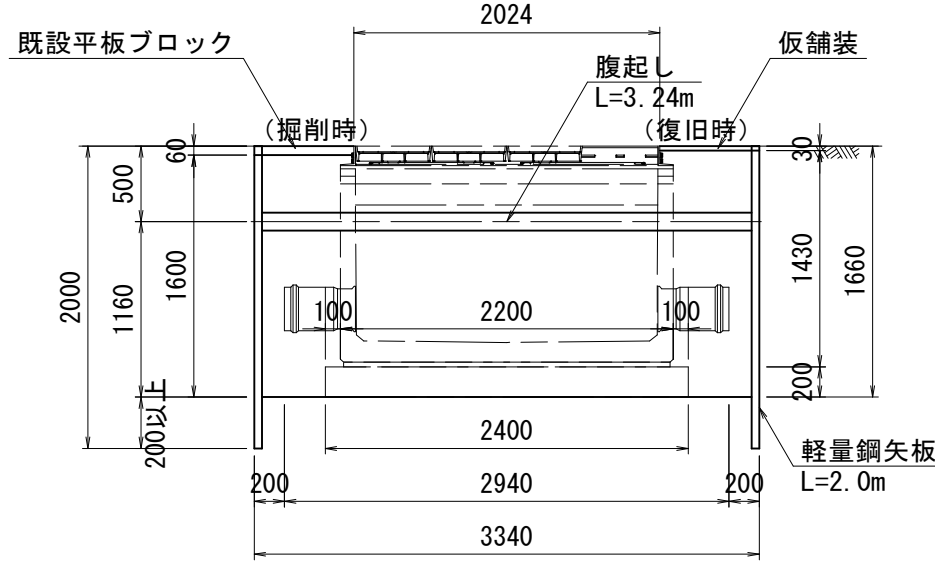


T-4型【一般接続用】
(W500xH1050xL2000)

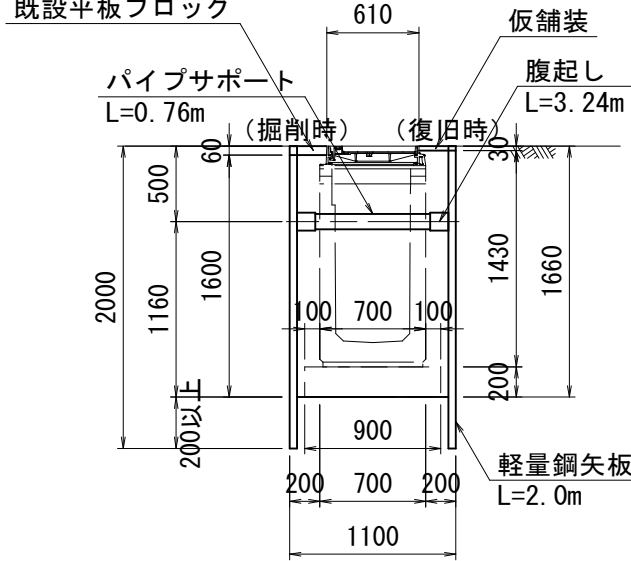
平面図



側面図



正面図



数 量 表				1箇所あたり	
種 目	規 格	計 算 式	数 量	単位	
仮設工	軽量鋼矢板 (L=2.50m)	Ⅱ 型 N= (18+7) × 2 = 50.0	50	枚	
		設置・撤去 L=50.0×0.250 = 12.50	12.5	m	
		〈賃料〉 W=50×2.50×0.0118t/m = 1.475	1.5	t	
	腹起し材 (アルミ製)	120×120×4000 N=4.24×2×2/4.00 = 4.24	5	本	
		〈賃料〉 W=5.0×0.0351t/本 = 0.176	0.18	t	
土工	切梁材	パイプサポート N=2×2 = 4	4	本	
	床 掘	土砂 V=4.34×1.62×2.10 = 14.76	14.8	m3	
	埋 戻	水締め V=4.34×1.62×2.10- (3.51×1.42×0.20+3.31×1.22×1.71+1.70×1.16×0.22) = 6.43	6.4	m3	
舗装工	埋戻砂	砂 V=6.43/0.95 = 6.77	6.8	m3	
	仮舗装	密粒度AS t=30 A=4.34×1.62-1.70×1.16 = 5.06	5.1	m2	
撤去工	既設平板ブロック	t=60 A=4.34×1.62 = 7.03	7.0	m2	
処理工	残土処理	土砂 V=14.76 = 14.76	14.8	m3	
	Co殻処理	無筋 V=7.03×0.06 = 0.42	0.4	m3	

数 量 表				1箇所あたり	
種 目	規 格	計 算 式	数 量	単位	
仮設工	軽量鋼矢板 (L=3.00m)	Ⅱ 型 N= (15+7) × 2 = 44.0	44	枚	
		設置・撤去 L=44.0×0.250 = 11.00	11.0	m	
		〈賃料〉 W=44×3.00×0.0118t/m = 1.558	1.6	t	
	腹起し材 (アルミ製)	120×120×4000 N=3.44×2×2/4.00 = 3.44	4	本	
		〈賃料〉 W=4.0×0.0351t/本 = 0.140	0.14	t	
土工	切梁材	パイプサポート N=2×2 = 4	4	本	
	床 掘	土砂 V=3.54×1.65×2.23 = 13.03	13.0	m3	
	埋 戻	水締め V=3.54×1.65× (0.20+1.78+0.02) - (2.70×1.45×0.20+2.50×1.25×1.78) = 5.34	5.3	m3	
舗装工	埋戻砂	砂 V=5.34/0.95 = 5.62	5.6	m3	
	車道舗装	表層 A=3.54×1.65-π/4×1.05 ² = 4.98	5.0	m2	
		中間層 A=3.54×1.65-π/4×1.05 = 4.98	5.0	m2	
		基層 A=3.54×1.65-π/4×1.05 = 4.98	5.0	m2	
		上層路盤 A=3.54×1.65-π/4×1.05 = 4.98	5.0	m2	
撤去工	舗装切断	アスファルト t=15cm A=3.54×1.65×2 = 10.38	10.4	m2	
	舗装版取壊し	アスファルト t=15cm A=3.54×1.65 = 5.84	5.8	m2	
処理工	残土処理	土砂 V=13.03 = 13.03	13.0	m3	
	As殻処理	A=3.54×1.65×0.15 = 0.88	0.9	m3	

数 量 表				1箇所あたり	
種 目	規 格	計 算 式	数 量	単位	
仮設工	軽量鋼矢板 (L=2.00m)	Ⅱ 型 N= (14+5) × 2 = 38.0	38	枚	
		設置・撤去 L=38.0×0.25 = 9.50	9.5	m	
		〈賃料〉 W=38×2.00×0.0118t/m = 0.897	0.9	t	
	腹起し材 (アルミ製)	120×120×4000 N=3.24×2/4.00 = 1.62	2	本	
		〈賃料〉 W=2.0×0.0351t/本 = 0.070	0.07	t	
土工	切梁材	パイプサポート N=2 = 2	2	本	
	床 掘	土砂 V=3.34×1.10×1.60 = 5.88	5.9	m3	
	埋 戻	水締め V=3.34×1.10×1.60- (2.40×0.90×0.20+2.20×0.70×1.43) = 3.24	3.2	m3	
舗装工	埋戻砂	砂 V=3.24/0.95 = 3.41	3.4	m3	
	仮舗装	密粒度AS t=30 A=3.34×1.10-2.024×0.61 = 2.44	2.4	m2	
撤去工	既設平板ブロック	t=60 A=3.34×1.10 = 3.67	3.7	m2	
処理工	残土処理	土砂 V=5.88 = 5.88	5.9	m3	
	Co殻処理	無筋 V=3.67×0.06 = 0.22	0.2	m3	

実施設計図

鹿 児 島 県	
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)
河川・路 線	鹿児島東市来線
工事箇所	鹿児島 郡 武町 地内
図面種類	仮設工構造図(4) 通信系特殊部 (T-2~T-4型)
縮 尺	S=1:50
図面番号	全 41 葉 第 38 号

参画企業 凡例			
区 分	事業者	用 途	記号
電力系	九州電力(株)	特別高圧幹線ケーブル	E特
		高圧幹線ケーブル	E予
		高圧分岐ケーブル	Eh
		低圧ケーブル	EL
		造制ケーブル	EC1
通信系	NTT西日本(株)	通信用ケーブル	N
	QTネット		Q
	BTV	通信ケーブル用	B
	鹿児島県警(信号)	信号ケーブル	K
	(株)NTTドコモ		D
	道路管理者	幹線・ローカル・予備	R
	監視聴ケーブル		T
	メンテナンス管		メ

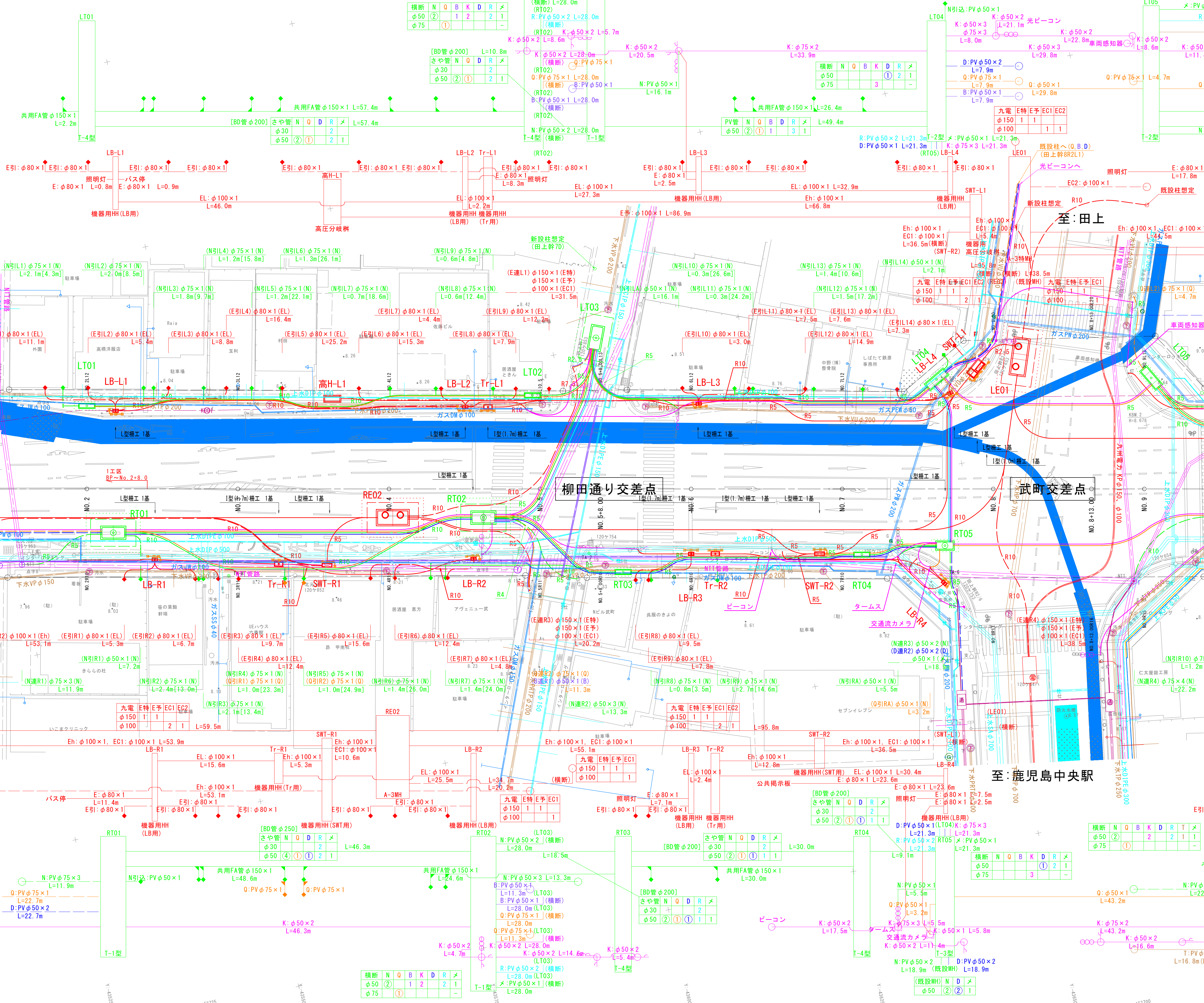
特殊部 凡例		※表中の○はメンテナンス管理用企業	
区 分	記 号	名 称	
電力系		A-3型マンホール 1800×2100×4000	
		A-3特型マンホール 1800×2100×4700	
		高圧分岐架	至利面側
		機器用高圧分岐架	
		機器用ハンドホール (TR用)	7.90
		470×800×1000 (TR用)	50
		機器用ハンドホール (SWT用)	
		420×450×1200 (SWT用)	
通信系		機器用ハンドホール (LB用)	
		330×590×610 (LB用)	
		T-1型 (基点接続用)	
		1400×1800×3000	
		T-2型 (基点接続用)	
		950×1400×3000	
通信系		T-3型 (基点接続用)	
		950×1500×2200	
		T-4型 (一般接続用)	
		500×1050×2000	

至：鹿児島市街

実施設計図

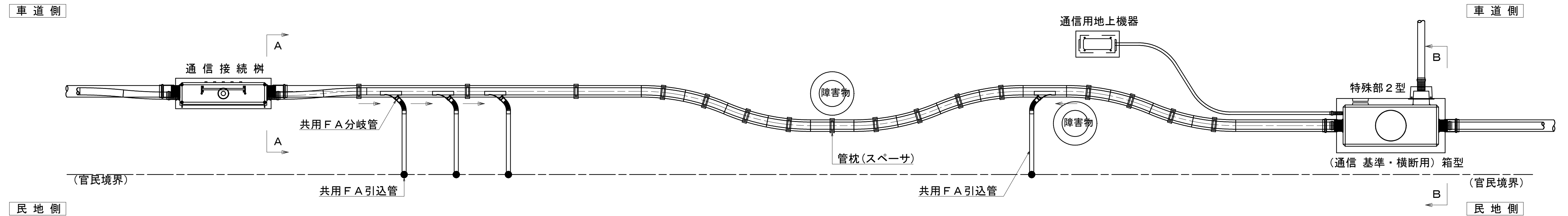
鹿 児 島 県			
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)		
河一井 路 線	鹿児島東市来線		
工事箇所	鹿児島市(市街地)	武町	地内
図面種類	【参考図】埋設管合成平面図		
縮 尺	S=1:250		
図面番号	全 41	葉 第 39	号

【参考図】埋設管合成平面図 S=1:250

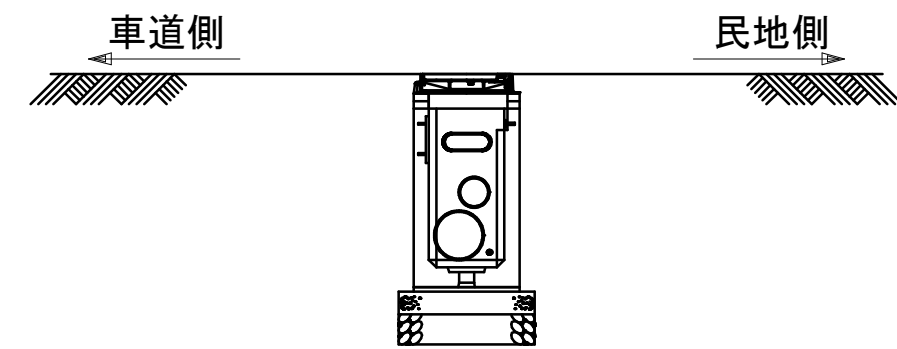


【参考図】 共用FA方式標準配置図

平面図 (全体)

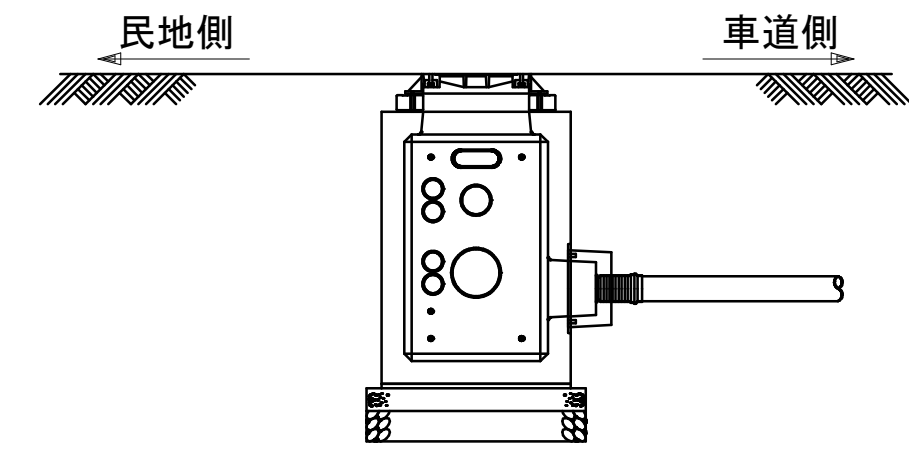


A - A 断面
(通信接続桝)

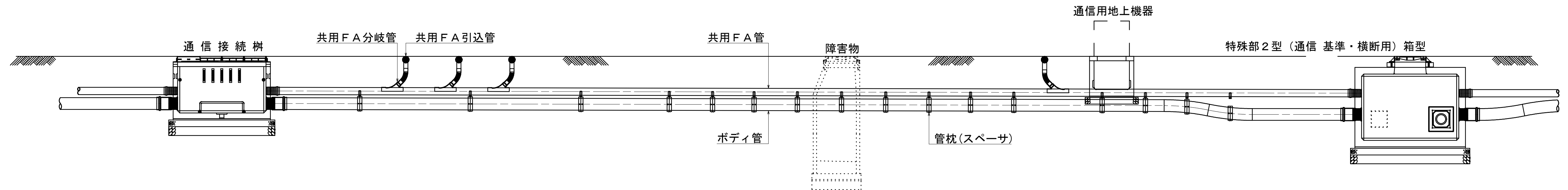


B - B 断面

特殊部 2 型（通信 基準・横断用）箱型



側 面 図 (共用 F A 系)

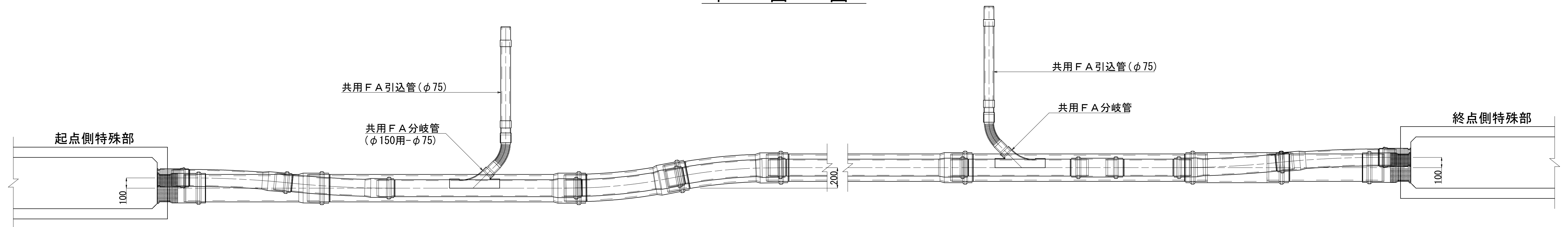


実施設計図

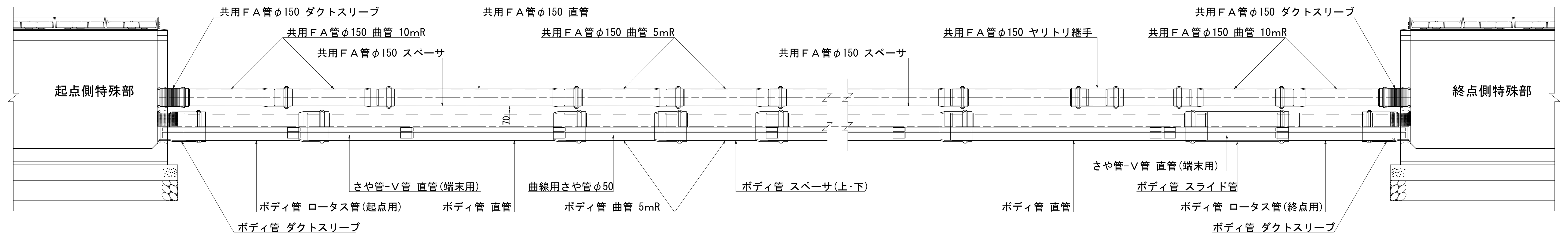
鹿 児 島 県			
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)		
河・川・ 路 線 名	鹿 児 島 東 市 来 線		
工事箇所	鹿 児 島 郡 市	町 村	武 町 地 内
図面種類	【参考図】共用FA方式標準配置図		
縮 尺	図 示		
図面番号	全 41	葉 第 40	号

【参考図】 共用FA系一般部標準構成図

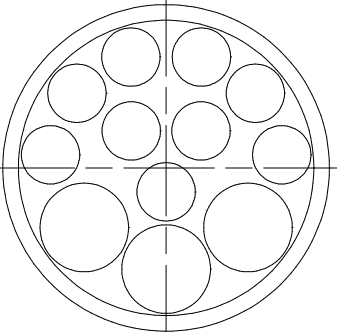
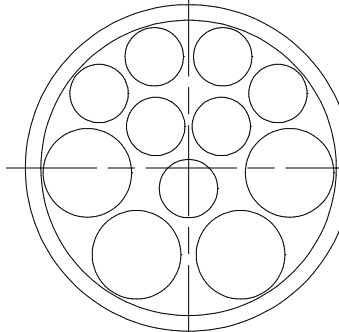
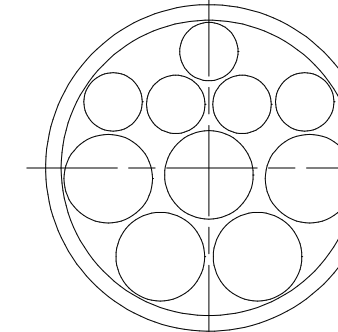
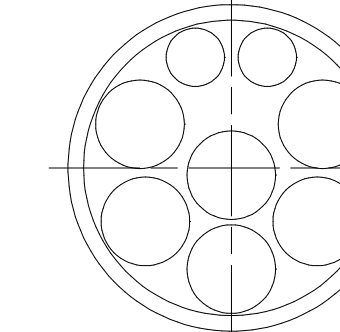
平面图



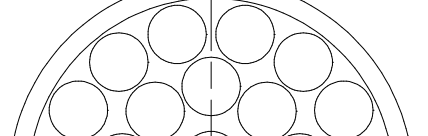
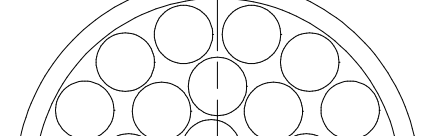
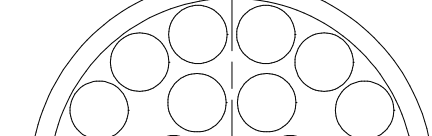
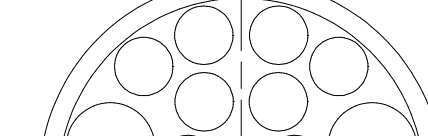
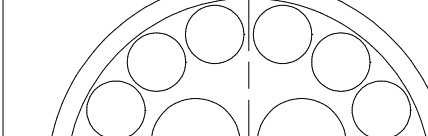
側 面 図



ボディ管φ200とさや管の組合せ

寸法	φ 50	3	4	5	6
	φ 30	9	7	5	2
断面図					

ボディ管φ250とさや管の組合せ

管口直径	φ 50	4	5	6	7	8
	φ 30	1 7	1 5	1 0	8	6
断 面 图						

実施設計図

鹿 児 島 県			
工 事 名	令和6年度 電線共同溝整備(補助・補正)工事(武町R6-1工区)		
河・川・路 線 名	鹿 児 島 市 来 線		
工事箇所	鹿 児 島 （<u>郡</u>市）	町 村	武 町 地 内
図面種類	【参考図】共用FA系一般部標準構成図		
縮 尺	図 示		
図面番号	全	41	葉 第 41 号