

計画平面図(1)



工事起算
No. 50+7.5

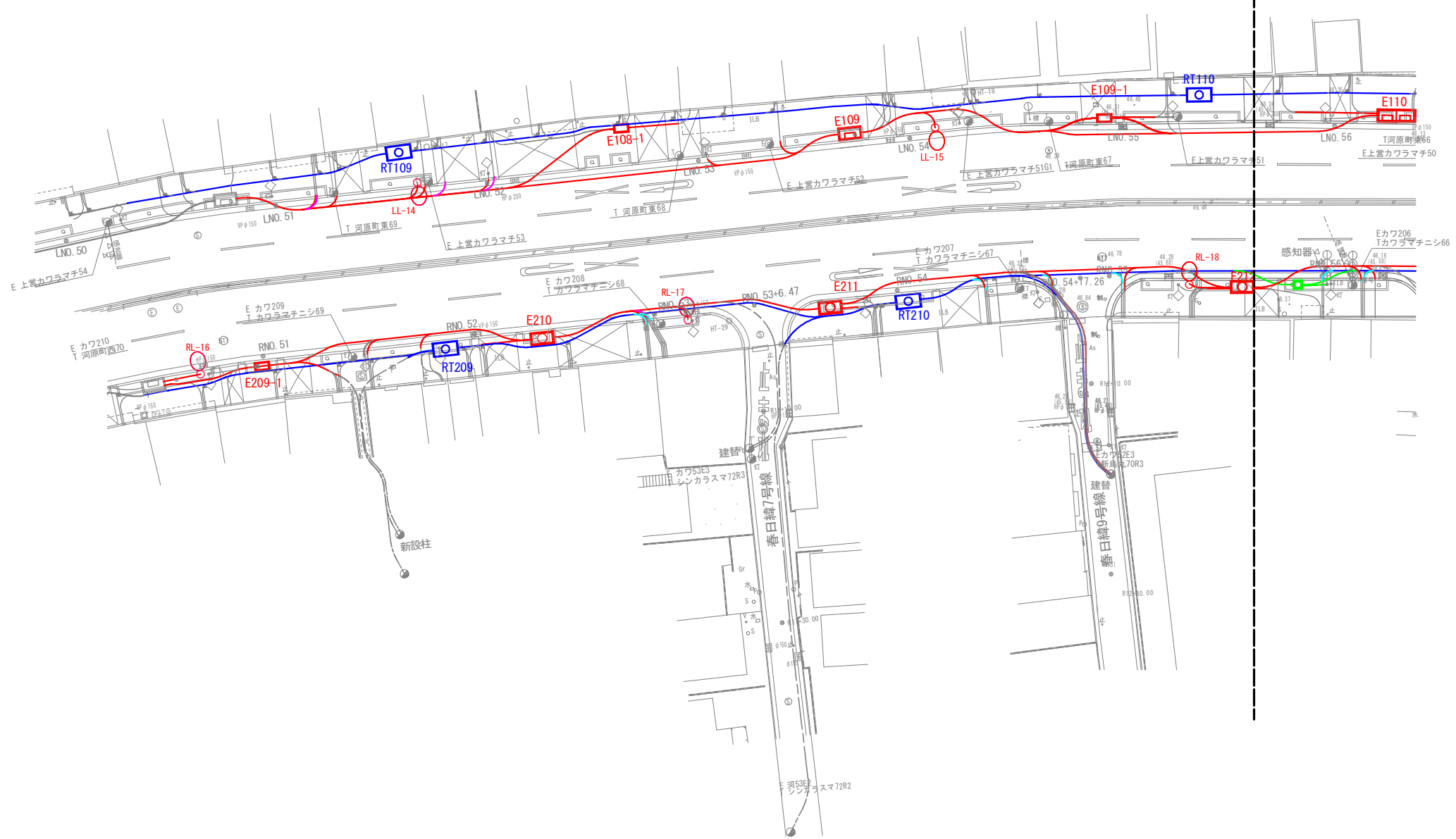
工事延長 L=254m

電線共同溝 管路工 (管路部) L=7100m、プレキャストボックス工 (特殊部) N=26個

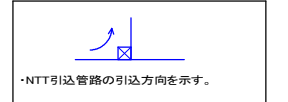
道路付属施設工 照明工 (照明柱基礎) N=9基

仮設工 1式

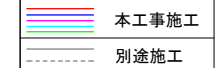
M. L



【通信系引込 凡例】



【旗揚げ 凡例】



工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	計画平面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

計画平面図(2)



工事延長 L=254m

電線共同溝 管路工 (管路部) L=7100m、プレキャストボックス工 (特殊部) N=26個

道路付属施設工 照明工 (照明柱基礎) N=9基

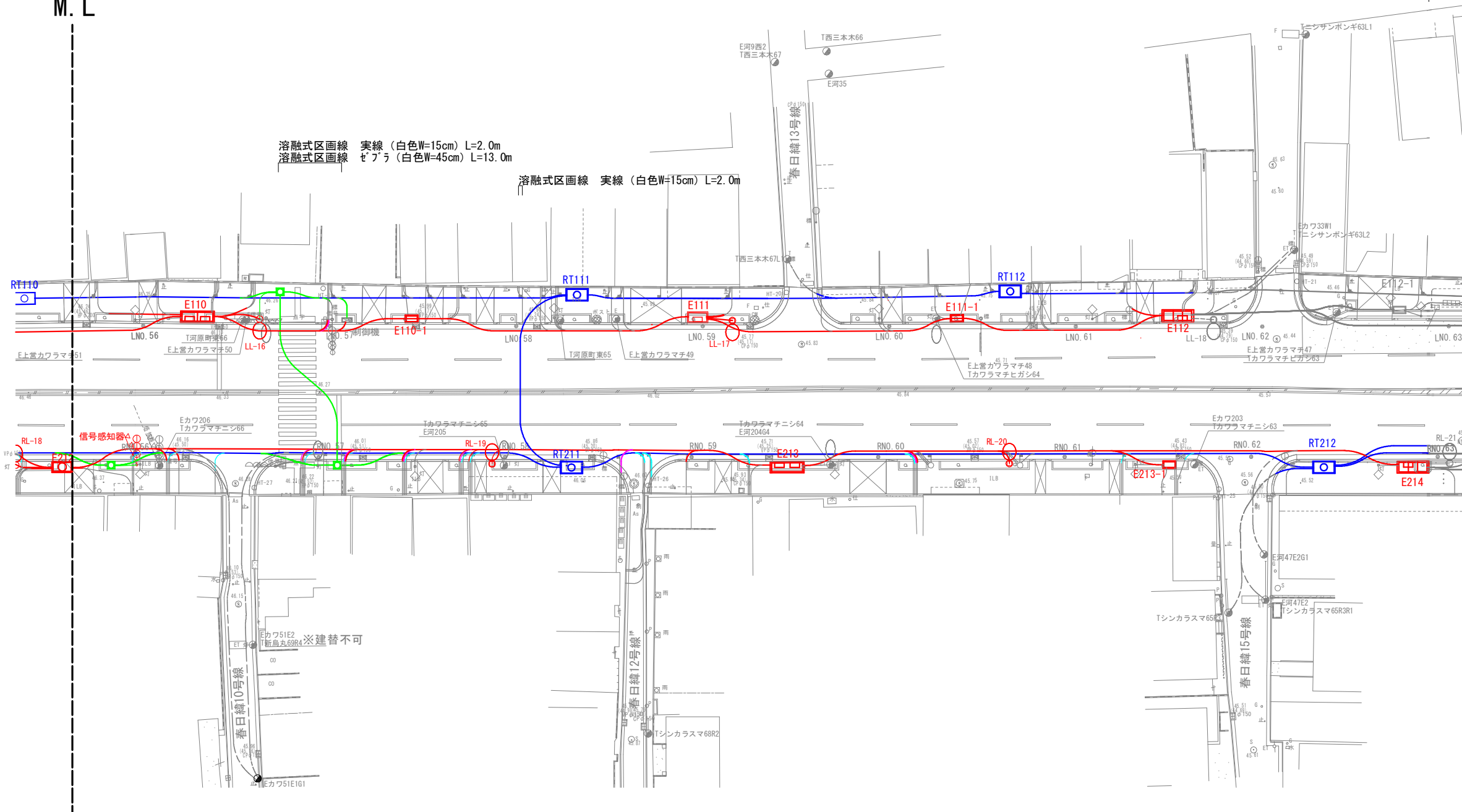
仮設工 1式

工事終点
No. 62-19

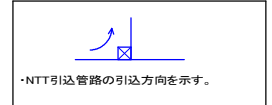
M. L

溶融式区画線 実線 (白色W=15cm) L=2.0m
溶融式区画線 せづら (白色W=45cm) L=13.0m

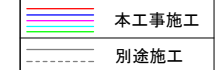
溶融式区画線 実線 (白色W=15cm) L=2.0m



【通信系引込 凡例】

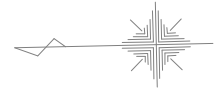


【旗揚げ 凡例】

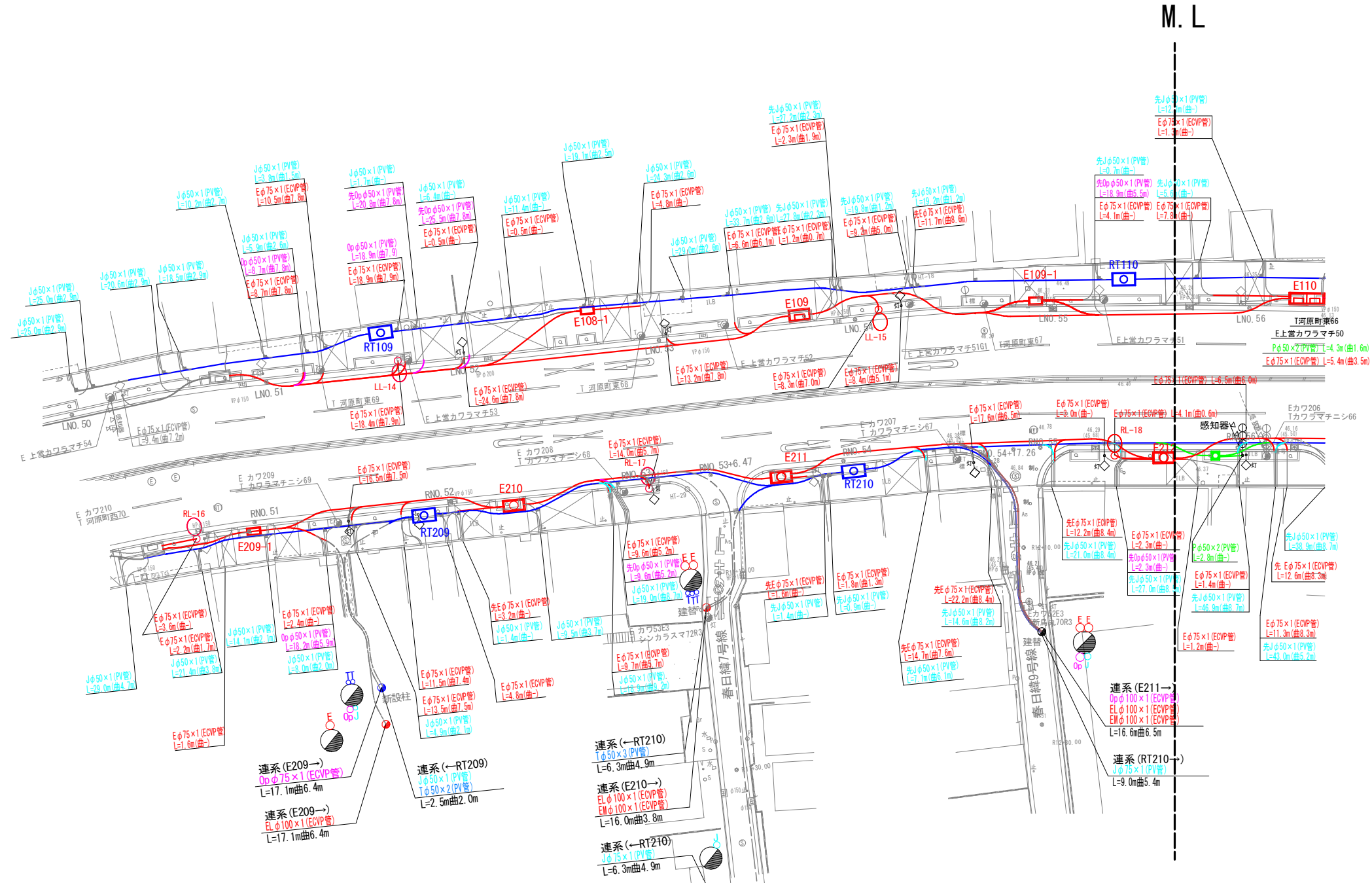


工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	計画平面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	2 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

配管平面図(1)



公安	P	Pφ50×1(PV管) L=22.0m(曲2.7m)		Pφ50×1(PV管) L=73.6m(曲6.0m)		Pφ50×1(PV管) L=26.1m(曲3.8m)
TV共聴線	TV					
道路管理者	R	Rφ50×1(PV管) L=22.0m(曲2.7m)	RT1	Rφ50×1(PV管) L=73.6m(曲6.0m)	RT1	Rφ50×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)
JCOM	J	Jφ75×1(PV管) L=22.0m(曲2.7m)	109	Jφ75×1(PV管) L=73.6m(曲6.0m)	110	Jφ75×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)
NTT	T	Tφ150×1(VP管) L=22.0m(曲2.7m)		Tφ150×1(VP管) L=73.6m(曲6.0m)		Tφ150×1(VP管) L=57.1m(曲2.5m)
オプテージ	Op					
関西電力送配電機	E	E3	Opφ100×1(ECVP管) L=57.8m(曲11.9m)	E3	Opφ100×1(ECVP管) L=50.0m(曲20.0m)	E1
		108	ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=37.6m(曲11.6m) 分108-1 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=57.8m(曲11.9m)	109	ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) 分109-1 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=25.8m(曲11.1m) EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=50.0m(曲20.0m)	110



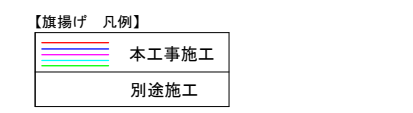
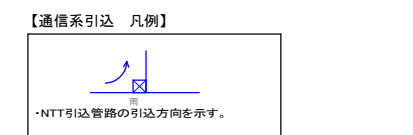
関西電力送配電機	E	E3	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=35.4m(曲12.8m)	E4-1	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=25.8m(曲7.2m)	E4-2	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=37.8m(曲13.1m)	E4-3	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=35.8m(曲13.1m)
オプテージ	Op	209	Opφ100×1(ECVP管) L=35.4m(曲12.8m)	210	Opφ100×1(ECVP管) L=25.8m(曲7.2m)	211	Opφ100×1(ECVP管) L=37.8m(曲13.1m)	212	Opφ100×1(ECVP管) L=75.8m(曲13.1m)
NTT	T		Tφ150×1(VP管) L=29.8m(曲4.2m)		Tφ150×1(VP管) L=42.4m(曲14.7m)		Tφ150×1(VP管) L=84.6m(曲14.0m)		Tφ150×1(VP管) L=84.6m(曲14.0m)
JCOM	J		Jφ75×1(PV管) L=29.8m(曲4.2m)		Jφ75×1(PV管) L=42.4m(曲14.7m)		Jφ75×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)		Jφ75×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)
道路管理者	R		Rφ50×1(PV管) L=29.8m(曲4.2m)		Rφ50×1(PV管) L=42.4m(曲14.7m)		Rφ50×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)		Rφ50×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)
TV共聴線	TV								
公安	P		Pφ50×2(PV管) L=29.8m(曲4.2m)		Pφ50×1(PV管) L=42.4m(曲14.7m)		Pφ50×1(PV管) L=35.9m(曲12.0m)	HH	Pφ50×2(PV管), Pφ50×2(PV管) L=24.0m(曲7.8m)

凡例 [参画企業]

参画企業	記号	管径(呼び径)	備考
関西電力送配電機	EH	φ100	高圧
	EL	φ100	低圧
	ET	φ81	保安通信
	EM	φ100	マンホール管
オプテージ	Op	φ100・φ75	
NTT	T	φ150	FA方式
JCOM	J	φ75	
アルテリア	A	φ50	
道路管理者	R	φ50	予備用
照明	L	φ50	
京都府警	P	φ75・φ50	

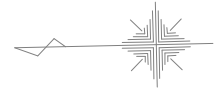
凡例 [樹]

記号	名称	内空寸法(W×L×H)	備考
□	E1樹	950×3300×1100	機器2連
□	E2樹	950×3300×1100	機器1連 閉塞版
□	E3樹	950×1950×1100	機器1連
□	E4樹	950×1950×1100	
□	E5樹	1000×3000×1800	機器1連
□	E6樹	1000×3000×1800	
□	E7樹	1000×4000×1800	機器2連
□	E8樹	800×2900×1800	閉塞版
□	E9樹	600×1200×550	低圧分岐樹
□	RT1樹	1200×2200×1500	通信合同樹
□	RT2樹	950×2200×1800	通信合同樹
□	HH	600×600×600	信号・警察用

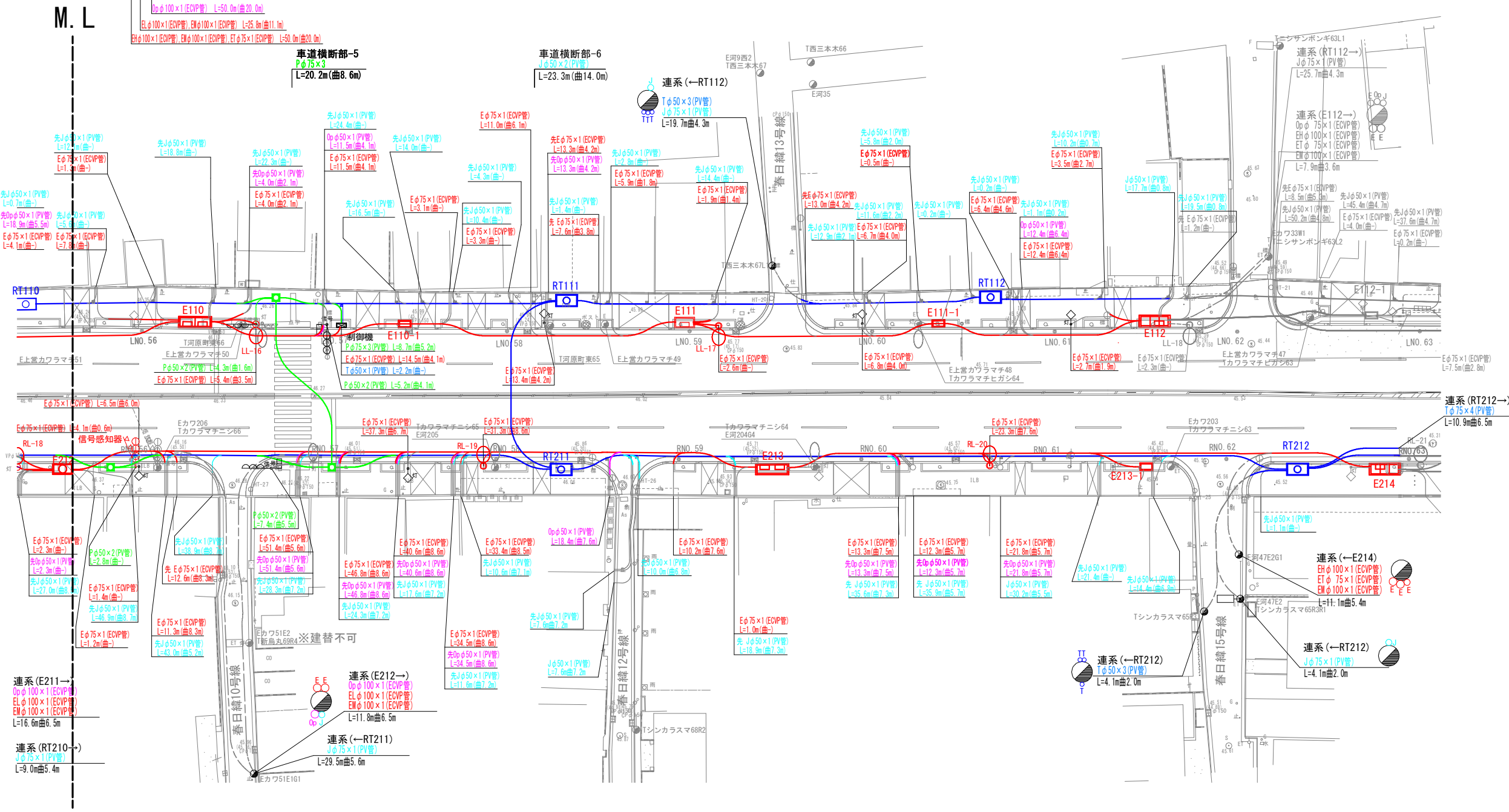


工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	配管平面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	3 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

配管平面図(2)



公安	P	Pφ50×1(PV管) L=26.1m(曲3.8m)	PH108	Pφ50×2(PV管) L=30.5m(曲3.6m)		Pφ50×1(PV管) L=44.6m(曲9.2m)		Pφ50×1(PV管) L=18.0m(曲0.6m)	Pφ50×1(PV管) L=71.2m(曲6.9m)
TV共聴線	TV								
道路管理者	R	Rφ50×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)			RT1	Rφ50×1(PV管) L=44.6m(曲9.2m)	RT1	Rφ50×1(PV管) L=18.0m(曲0.6m)	Rφ50×1(PV管) L=71.2m(曲6.9m)
JCOM	J	Jφ75×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)			111	Jφ75×1(PV管) L=44.6m(曲9.2m)	112	Jφ75×1(PV管) L=18.0m(曲0.6m)	Jφ75×1(PV管) L=71.2m(曲6.9m)
NTT	T	Tφ150×1(VP管) L=57.1m(曲2.5m)				Tφ150×1(VP管) L=44.6m(曲9.2m)		Tφ150×1(VP管) L=18.0m(曲0.6m)	Tφ150×1(VP管) L=71.2m(曲6.9m)
オペレータ	Op			Opφ100×1(ECVP管) L=51.5m(曲11.3m)		Opφ100×1(ECVP管) L=49.8m(曲20.0m)			Opφ100×1(VP管) L=57.3m(曲11.0m)
関西電力送電機	E		E1	ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=29.3m(曲7.2m)	E3	ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=22.1m(曲11.3m)	E5	ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=21.8m(曲5.9m)	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=51.5m(曲11.3m)
			110	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=51.5m(曲11.3m)	111	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=49.8m(曲20.0m)	112	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=57.3m(曲11.0m)	

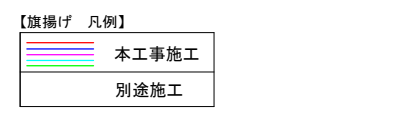
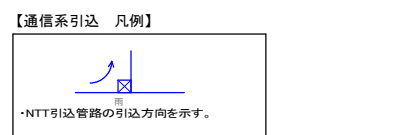


凡例【参画企業】

参画企業	記号	管径(呼び径)	備考
関西電力送電機	EH	φ100	高圧
	EL	φ100	低圧
	ET	φ81	保安通信
	EM	φ100	マンホール管
オペレータ	Op	φ100・φ75	
NTT	T	φ150	FA方式
JCOM	J	φ75	
アルテリア	A	φ50	
道路管理者	R	φ50	予備用
照明	L	φ50	
京都府警	P	φ75・φ50	

凡例【樹】

記号	名称	内空寸法(W×L×H)	備考
□	E1樹	950×3300×1100	機器2連
□	E2樹	950×3300×1100	機器1連 閉塞版
□	E3樹	950×1950×1100	機器1連
□	E4樹	950×1950×1100	
□	E5樹	1000×3000×1800	機器1連
□	E6樹	1000×3000×1800	
□	E7樹	1000×4000×1800	機器2連
□	E8樹	800×2900×1800	閉塞版
□	E9樹	600×1200×550	低圧分岐樹
○	RT1樹	1200×2200×1500	通信合同樹
○	RT2樹	950×2200×1800	通信合同樹
□	HH	600×600×600	信号・警察用

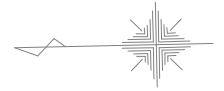


関西電力送電機	E	ELφ100×1, EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=75.8m(曲13.1m)	E1	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=64.5m(曲12.5m)	E5	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=63.2m(曲20.4m)
オペレータ	Op	Opφ100×1(ECVP管) L=75.8m(曲13.1m)	213	ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=39.3m(曲11.2m)	214	Opφ100×1(ECVP管) L=64.5m(曲12.5m)
NTT	T	Tφ150×1(VP管) L=84.6m(曲14.0m)		Tφ150×1(VP管) L=79.0m(曲11.1m)	RT1	Tφ150×1(VP管) L=10.3m(曲4.5m)
JCOM	J	Jφ75×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)		Jφ75×1(PV管) L=79.0m(曲11.1m)	212	Jφ75×1(PV管) L=10.3m(曲4.5m)
道路管理者	R	Rφ50×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)	RT1	Rφ50×1(PV管) L=79.0m(曲11.1m)		Rφ50×1(PV管) L=10.3m(曲4.5m)
TV共聴線	TV		211			
公安	P	Pφ75×2(PV管), Pφ50×2(PV管) L=24.0m(曲7.8m)	PH207	Pφ50×1(PV管) L=24.2m(曲10.7m)		Pφ50×1(PV管) L=10.3m(曲4.5m)

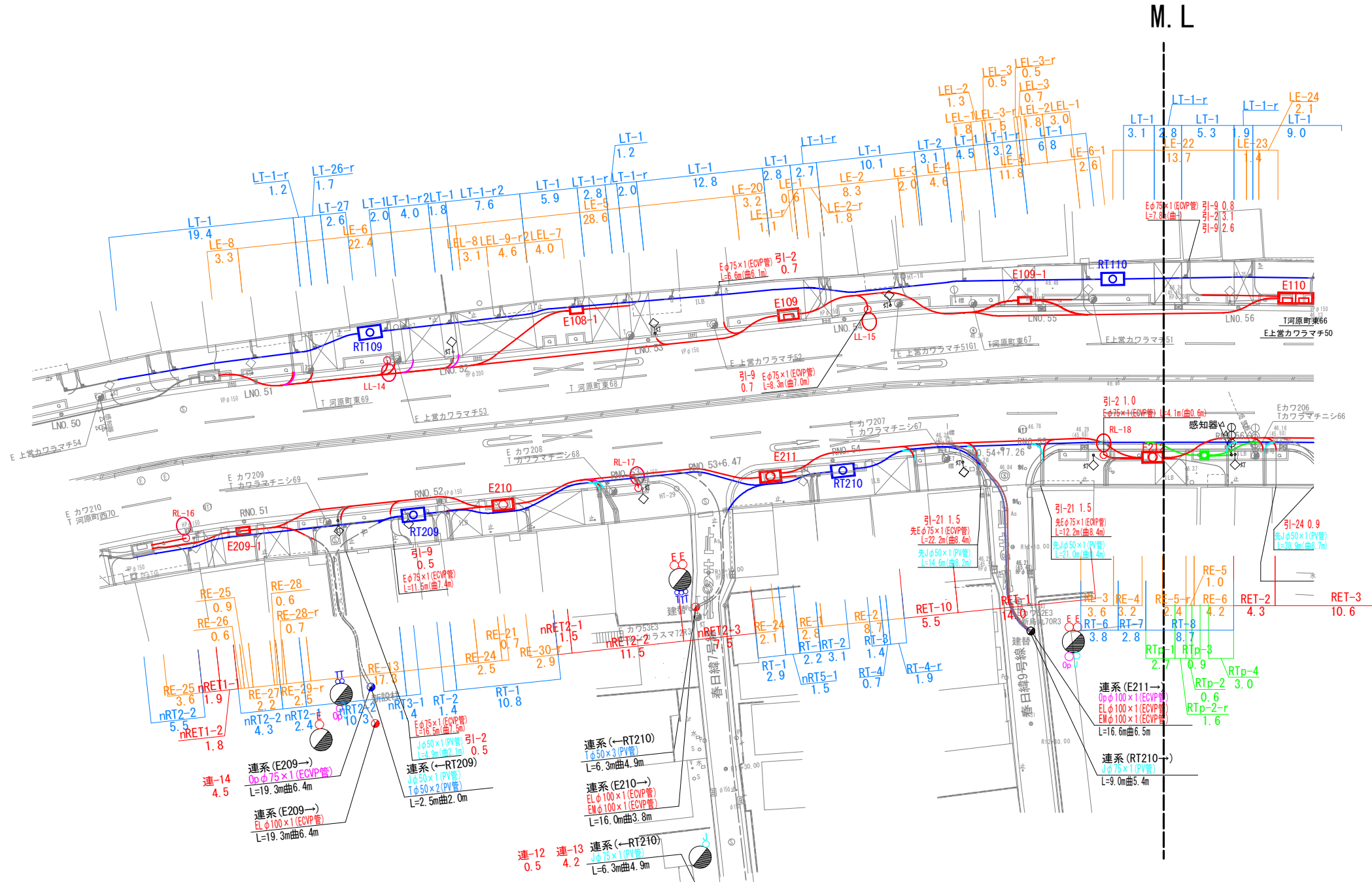
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町地 地内
図面名	配管平面図(2)
事業年度	令和8年度
縮尺	1:250
図面番号	4 / 68

京都市建設局道路建設部道路環境整備課

掘削平面図(1)



公安	P	Pφ50×1(PV管) L=22.0m(曲2.7m)		Pφ50×1(PV管) L=73.6m(曲6.0m)		Pφ50×1(PV管) L=26.1m(曲3.8m)
TV共聴線	TV					
道路管理者	R	Rφ50×1(PV管) L=22.0m(曲2.7m)	RT1	Rφ50×1(PV管) L=73.6m(曲6.0m)	RT1	Rφ50×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)
JCOM	J	Jφ75×1(PV管) L=22.0m(曲2.7m)	109	Jφ75×1(PV管) L=73.6m(曲6.0m)	110	Jφ75×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)
NTT	T	Tφ150×1(VP管) L=22.0m(曲2.7m)		Tφ150×1(VP管) L=73.6m(曲6.0m)		Tφ150×1(VP管) L=57.1m(曲2.5m)
オペレータ	Op			Opφ100×1(ECVP管) L=57.8m(曲11.9m)		Opφ100×1(ECVP管) L=50.0m(曲20.0m)
関西電力送配電機	E	E3 E108 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=37.6m(曲11.6m) EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=57.8m(曲11.9m)	E3 E109	E3 E109 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=23.5m(曲16.5m) EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=50.0m(曲20.0m)	E1 E110	E1 E110 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=25.8m(曲11.1m) EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=50.0m(曲20.0m)



凡例 [参画企業]

参画企業	記号	管径 (呼び径)	備考
関西電力送配電機	EH	φ100	高圧
	EL	φ100	低圧
	ET	φ81	保安通信
	EM	φ100	マンホール管
オペレータ	Op	φ100・φ75	
NTT	T	φ150	FA方式
JCOM	J	φ75	
アルテリア	A	φ50	
道路管理者	R	φ50	予備用
照明	L	φ50	
京都府警	P	φ75・φ50	

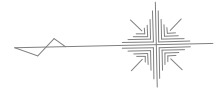
凡例 [樹]

記号	名称	内空寸法 (W×L×H)	備考
□	E1樹	950×3300×1100	機器2連
□	E2樹	950×3300×1100	機器1連 閉塞版
□	E3樹	950×1950×1100	機器1連
□	E4樹	950×1950×1100	
□	E5樹	1000×3000×1800	機器1連
□	E6樹	1000×3000×1800	
□	E7樹	1000×4000×1800	機器2連
□	E8樹	800×2900×1800	閉塞版
□	E9樹	600×1200×550	低圧分岐樹
□	RT1樹	1200×2200×1500	通信合同樹
□	RT2樹	950×2200×1800	通信合同樹
□	HH	600×600×600	信号・警察用

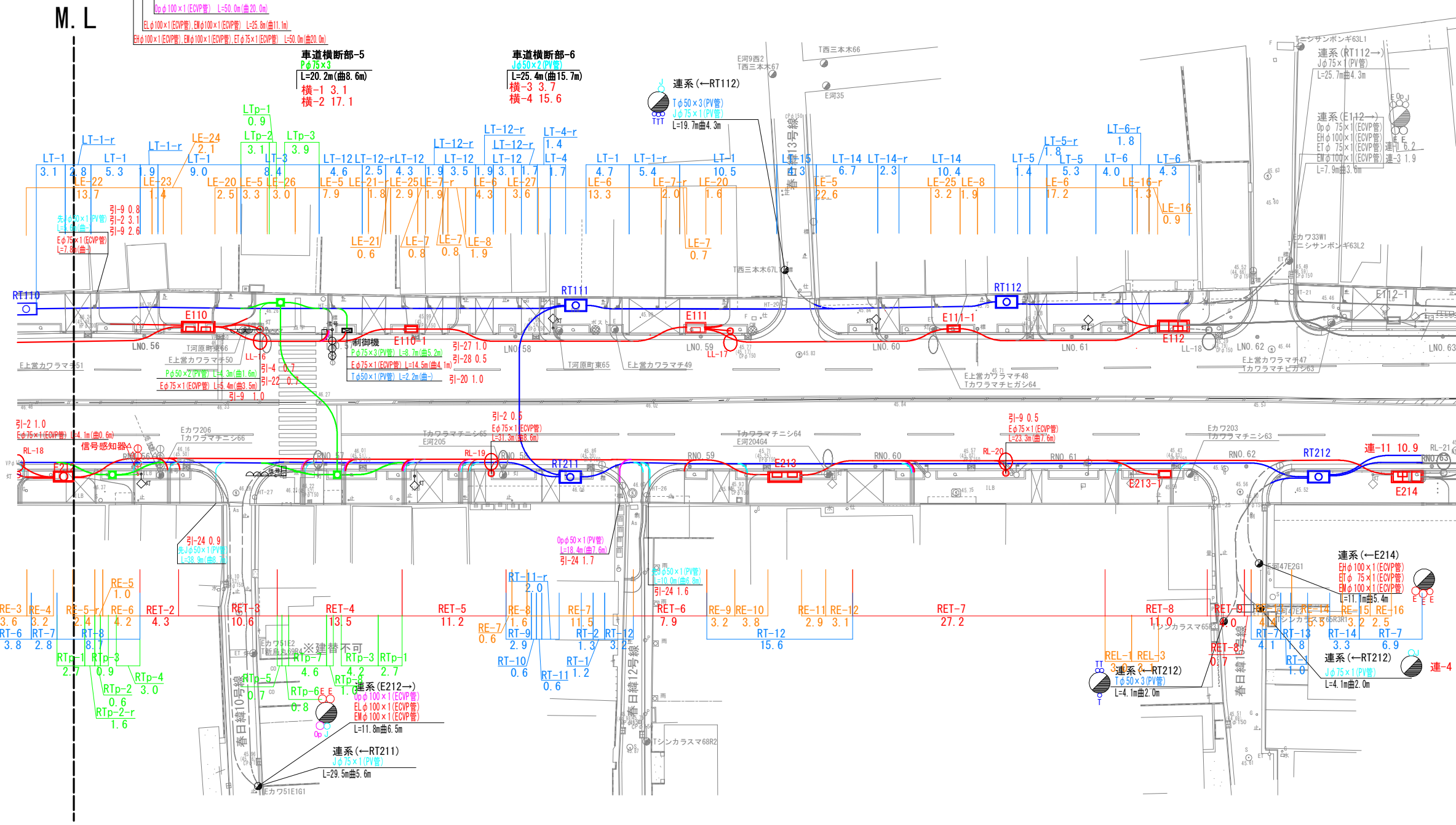
関西電力送配電機	E	E3 E209 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=37.6m(曲12.8m) EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=11.0m(曲3.3m) 分209-1	E4-1 E210 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=23.5m(曲7.2m)	E4-2 E211 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=37.8m(曲13.1m)	E4-3 E212 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=35.0m(曲11.1m)
オペレータ	Op	Opφ100×1(ECVP管) L=37.6m(曲12.8m)	Opφ100×1(ECVP管) L=25.8m(曲7.2m)	Opφ100×1(ECVP管) L=37.8m(曲13.1m)	
NTT	T	Tφ150×1(VP管) L=29.8m(曲4.2m)	Tφ150×1(VP管) L=42.4m(曲14.7m)	Tφ150×1(VP管) L=84.6m(曲14.0m)	
JCOM	J	Jφ75×1(PV管) L=29.8m(曲4.2m)	Jφ75×1(PV管) L=42.4m(曲14.7m)	Jφ75×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)	
道路管理者	R	Rφ50×1(PV管) L=29.8m(曲4.2m)	Rφ50×1(PV管) L=42.4m(曲14.7m)	Rφ50×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)	
TV共聴線	TV				
公安	P	Pφ50×2(PV管) L=29.8m(曲4.2m)	Pφ50×1(PV管) L=42.4m(曲14.7m)	Pφ50×1(PV管) L=35.9m(曲12.0m)	HH Pφ75×2(PV管), Pφ50×2(PV管) L=24.0m(曲7.0m)

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削平面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	5 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

掘削平面図(2)



公安	P	Pφ50×1(PV管) L=26.1m(曲3.8m)	Pφ50×2(PV管) L=30.5m(曲3.6m)	Pφ50×1(PV管) L=44.6m(曲9.2m)	Pφ50×1(PV管) L=18.0m(曲0.6m)	Pφ50×1(PV管) L=71.2m(曲6.9m)	
TV共聴線	TV						
道路管理者	R	Rφ50×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)		Rφ50×1(PV管) L=44.6m(曲9.2m)	Rφ50×1(PV管) L=18.0m(曲0.6m)	Rφ50×1(PV管) L=71.2m(曲6.9m)	
JCOM	J	Jφ75×1(PV管) L=57.1m(曲2.5m)		Jφ75×1(PV管) L=44.6m(曲9.2m)	Jφ75×1(PV管) L=18.0m(曲0.6m)	Jφ75×1(PV管) L=71.2m(曲6.9m)	
NTT	T	Tφ150×1(VP管) L=57.1m(曲2.5m)		Tφ150×1(VP管) L=44.6m(曲9.2m)	Tφ150×1(VP管) L=18.0m(曲0.6m)	Tφ150×1(VP管) L=71.2m(曲6.9m)	
オペレータ	Op		Opφ100×1(ECVP管) L=51.5m(曲11.3m)	Opφ100×1(ECVP管) L=49.8m(曲20.0m)		Opφ100×1(ECVP管) L=57.3m(曲11.0m)	
関西電力送配電線	E	E1	E110 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=29.3m(曲7.2m) EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=51.5m(曲11.3m)	E3	E311 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=22.1m(曲11.3m)	E5	E5112 EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(PV管) L=21.8m(曲5.9m) EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(PV管) L=57.3m(曲11.0m)



凡例【参画企業】

参画企業	記号	管径(呼び径)	備考
関西電力送配電線	EH	φ100	高圧
	EL	φ100	低圧
	ET	φ81	保安通信
	EM	φ100	マンホール管
オペレータ	Op	φ100・φ75	
NTT	T	φ150	FA方式
JCOM	J	φ75	
アルテリア	A	φ50	
道路管理者	R	φ50	予備用
照明	L	φ50	
京都府警	P	φ75・φ50	

凡例【樹】

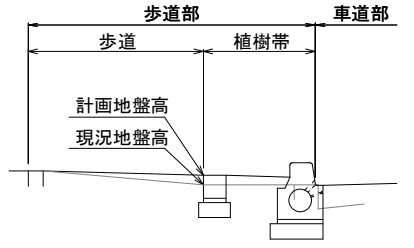
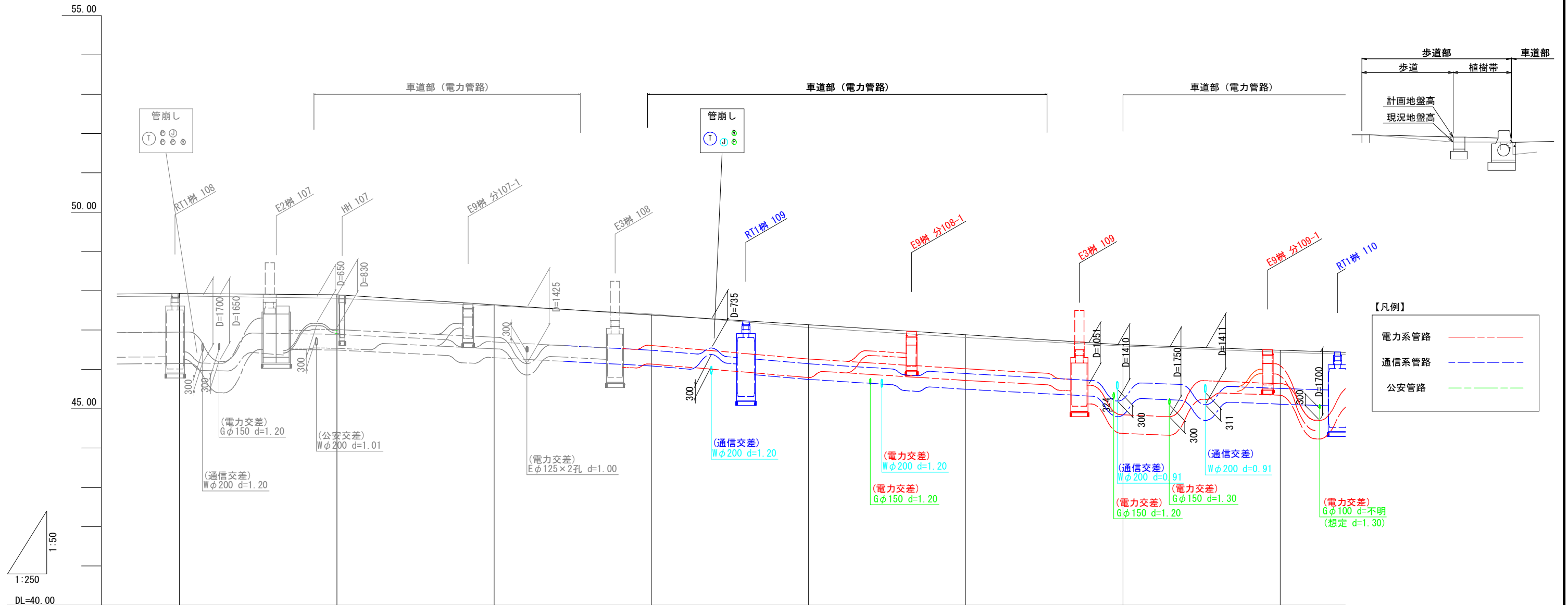
記号	名称	内空寸法(W×L×H)	備考
□	E1樹	950×3300×1100	機器2連
□	E2樹	950×3300×1100	機器1連 閉塞版
□	E3樹	950×1950×1100	機器1連
□	E4樹	950×1950×1100	
□	E5樹	1000×3000×1800	機器1連
□	E6樹	1000×3000×1800	
□	E7樹	1000×4000×1800	機器2連
□	E8樹	800×2900×1800	閉塞版
□	E9樹	600×1200×550	低圧分岐樹
○	RT1樹	1200×2200×1500	通信合同樹
○	RT2樹	950×2200×1800	通信合同樹
□	HH	600×600×600	信号・警察用

関西電力送配電線	E	ELφ100×1, EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=75.8m(曲13.1m)	E1	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=64.5m(曲12.5m)	E5	EHφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=63.2m(曲20.4m) ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管), ETφ75×1(ECVP管) L=23.6m(曲5.6m)
オペレータ	Op	Opφ100×1(ECVP管) L=75.8m(曲13.1m)	E213	ELφ100×1(ECVP管), EMφ100×1(ECVP管) L=39.3m(曲11.2m) Opφ100×1(ECVP管) L=64.5m(曲12.5m)	E214	Opφ100×1(ECVP管) L=63.2m(曲20.4m)
NTT	T	Tφ150×1(VP管) L=84.6m(曲14.0m)		Tφ150×1(VP管) L=79.0m(曲11.1m)	RT1	Tφ150×1(VP管) L=10.3m(曲4.5m)
JCOM	J	Jφ75×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)		Jφ75×1(PV管) L=79.0m(曲11.1m)	RT1	Jφ75×1(PV管) L=10.3m(曲4.5m)
道路管理者	R	Rφ50×1(PV管) L=84.6m(曲14.0m)		Rφ50×1(PV管) L=79.0m(曲11.1m)	RT1	Rφ50×1(PV管) L=10.3m(曲4.5m)
TV共聴線	TV				RT1	
公安	P	Pφ50×1(PV管) L=24.2m(曲10.7m)	Pφ50×1(PV管) L=24.2m(曲10.7m)	Pφ50×1(PV管) L=79.0m(曲11.1m)	RT1	Pφ50×1(PV管) L=10.3m(曲4.5m)

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内
図面名	掘削平面図(2)
事業年度	令和8年度
縮尺	1:250
図面番号	6 / 68

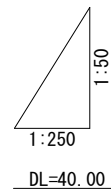
京都市建設局道路建設部道路環境整備課

縦断図 (1) (左側)



【凡例】

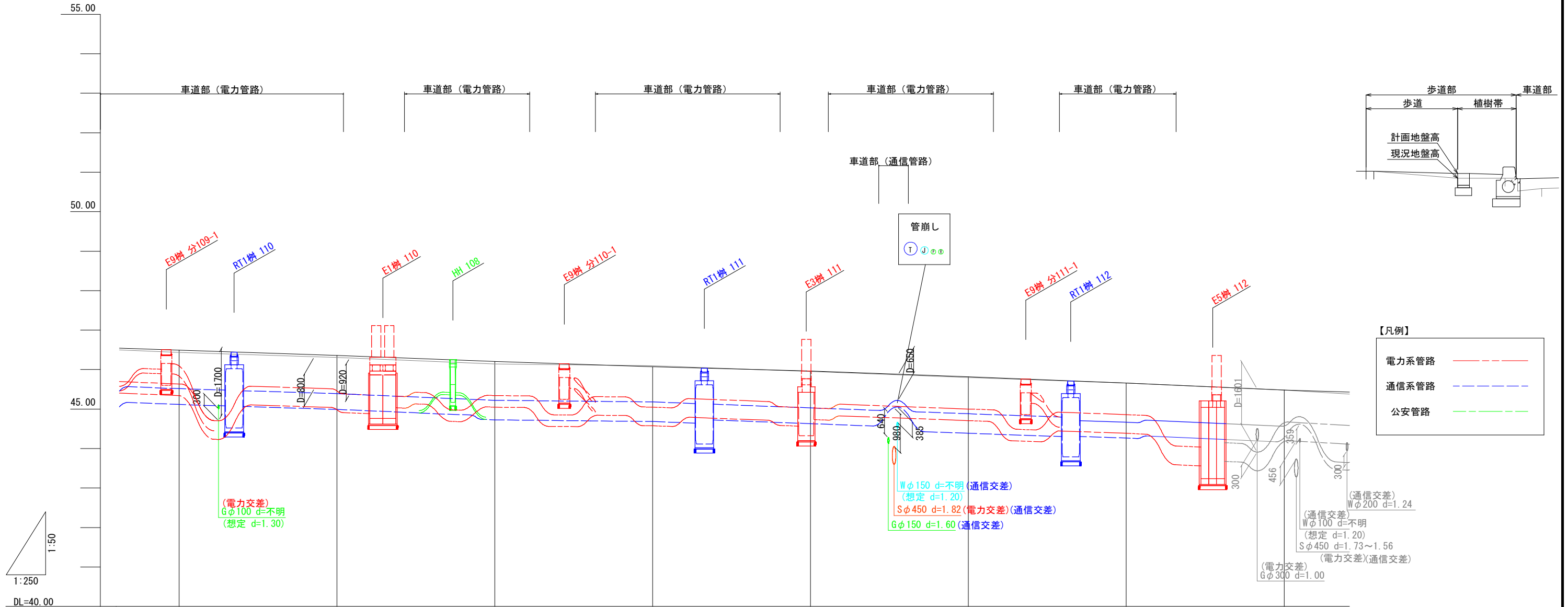
電力系管路	— (Red dashed line)
通信系管路	— (Blue dashed line)
公安管路	— (Green dashed line)



電力土被り	0.650	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.750	0.800
通信土被り		0.920	0.920	0.920	0.920	0.920	1.345	0.920
計画地盤高	47.933	47.897	47.644	47.384	47.135	46.885	46.630	46.491
現況地盤高	47.870	47.813	47.620	47.410	47.066	46.815	46.597	46.436
追加距離	540.000	560.000	580.000	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	LNO. 48	LNO. 49	LNO. 50	LNO. 51	LNO. 52	LNO. 53	LNO. 54	LNO. 55

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	縦断図 (1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	H=1:250 V=1:50	図面番号	7 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

縦断図 (2) (左側)



1:250
DL=40.00

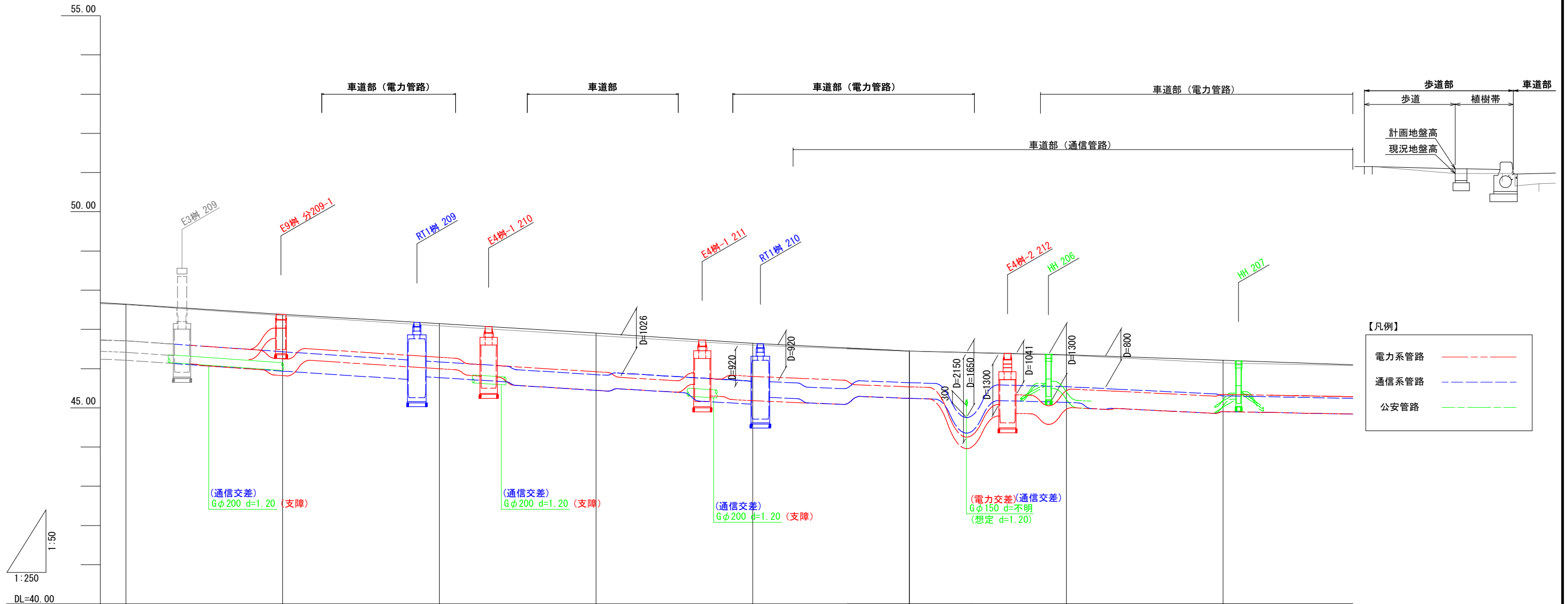
電力土被り	0.800	0.850	0.800	1.050	0.800	0.800	0.828	
通信土被り	0.920	0.920	0.920	0.920	0.920	0.994	0.910	
計画地盤高	46.491	46.357	46.209	46.072	45.963	45.817	45.479	
現況地盤高	46.436	46.310	46.141	46.100	45.950	45.801	45.480	
追加距離	680.000	700.000	720.000	740.000	760.000	780.000	820.000	
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	LNO.55	LNO.56	LNO.57	LNO.58	LNO.59	LNO.60	LNO.61	LNO.62

【凡例】

- 電力系管路 ---
- 通信系管路 ---
- 公安管路 ---

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都市京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	縦断図 (2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	H=1:250 V=1:50	図面番号	8 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

縦断図 (3) (右側)



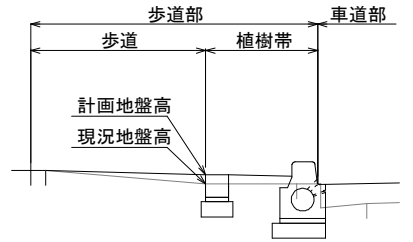
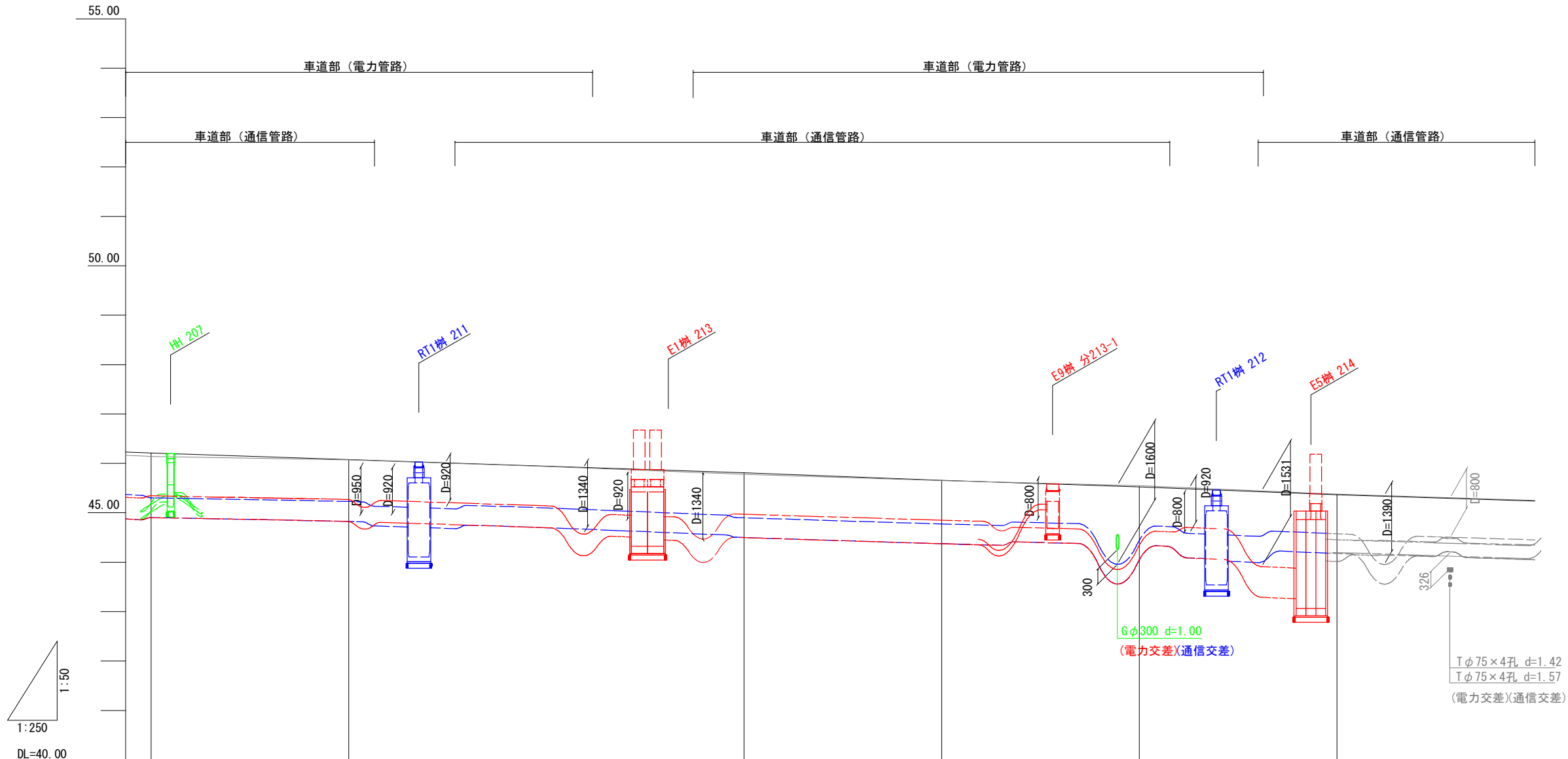
電力土被り	0.920	1.100	0.800	0.920	0.800	0.906	1.031	0.800
通信土被り	0.920	0.920	0.920	0.994	0.800	0.800	0.800	0.840
計画地盤高	47.644	47.382	47.145	46.904	46.644	46.449	46.355	46.213
現況地盤高	47.630	47.350	47.089	46.840	46.600	46.440	46.340	46.144
追加距離	580.000	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000	700.000	720.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	RNO. 50	RNO. 51	RNO. 52	RNO. 53	RNO. 54	RNO. 55	RNO. 56	RNO. 57

【凡例】

電力系管路	— — — — —
通信系管路	— — — — —
公安管路	— — — — —

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都市京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	縦断図 (3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	H=1:250 V=1:50	図面番号	9 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

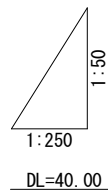
縦断図 (4) (右側)



【凡例】

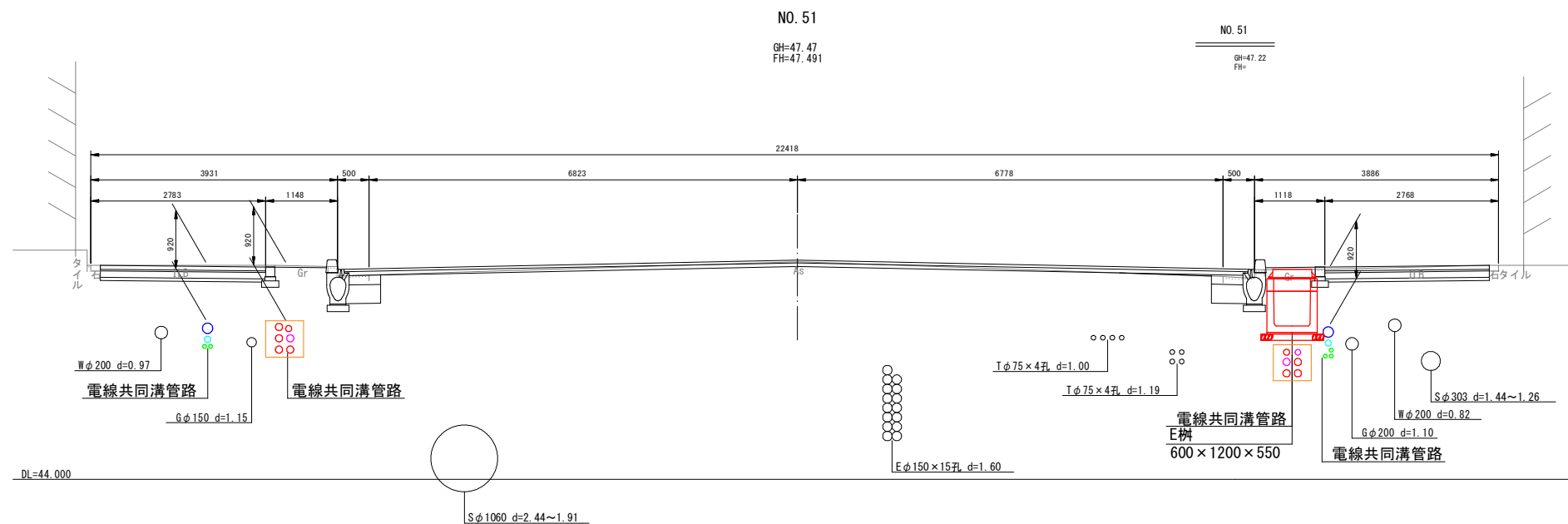
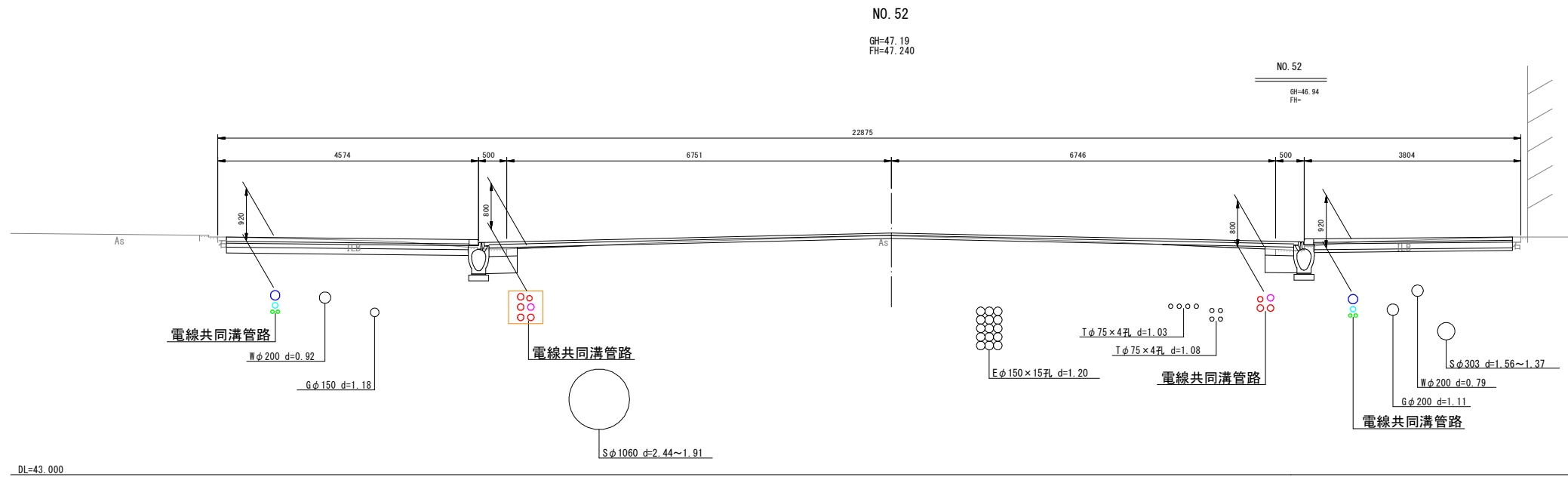
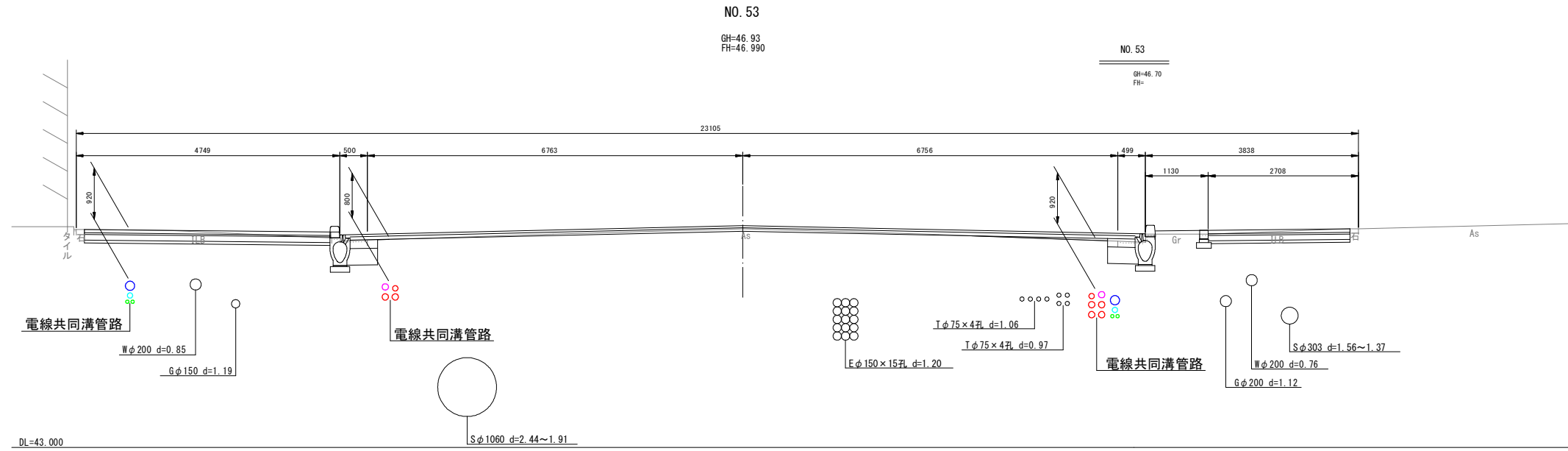
電力系管路	— (Red dashed line)
通信系管路	— (Blue dashed line)
公安管路	— (Green dashed line)

電力土被り	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.196	0.920	0.906
通信土被り	0.840	0.840	0.840	1.020	1.020	1.099	0.800	0.800
計画地盤高	46.213	46.075	45.945	45.809	45.655	45.521	45.364	45.235
現況地盤高	46.144	46.070	45.940	45.776	45.650	45.547	45.375	45.252
追加距離	720.000	740.000	760.000	780.000	800.000	820.000	840.000	860.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	RNO. 57	RNO. 58	RNO. 59	RNO. 60	RNO. 61	RNO. 62	RNO. 63	RNO. 64



工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	縦断図 (4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	H=1:250 V=1:50	図面番号	10 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

横断図(1)

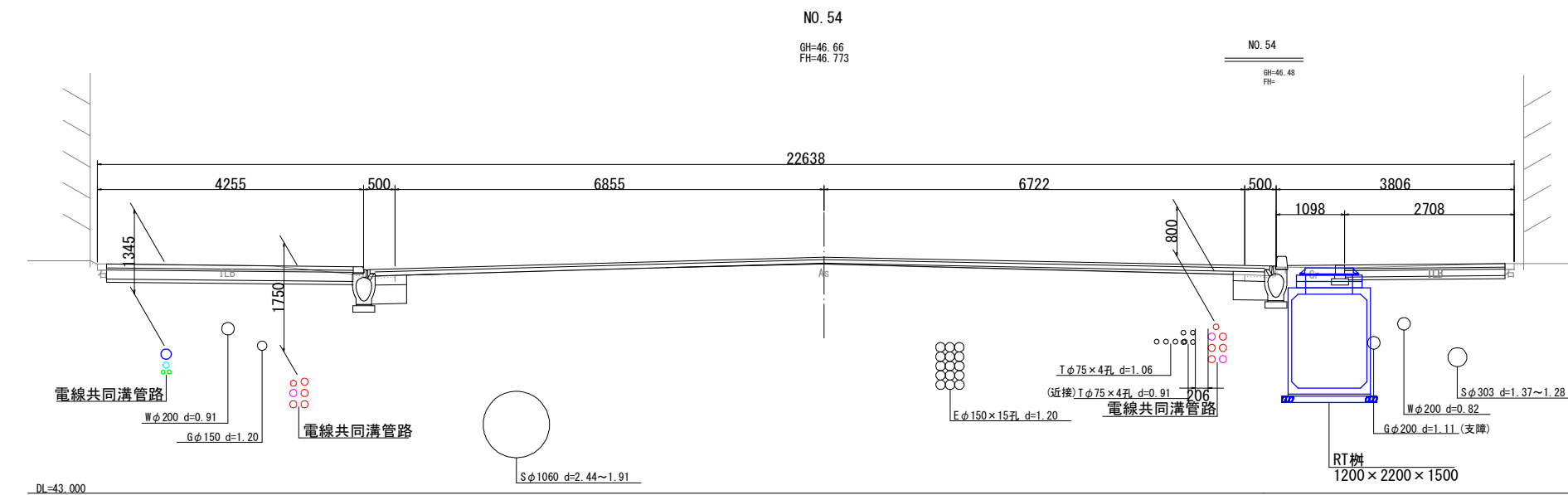
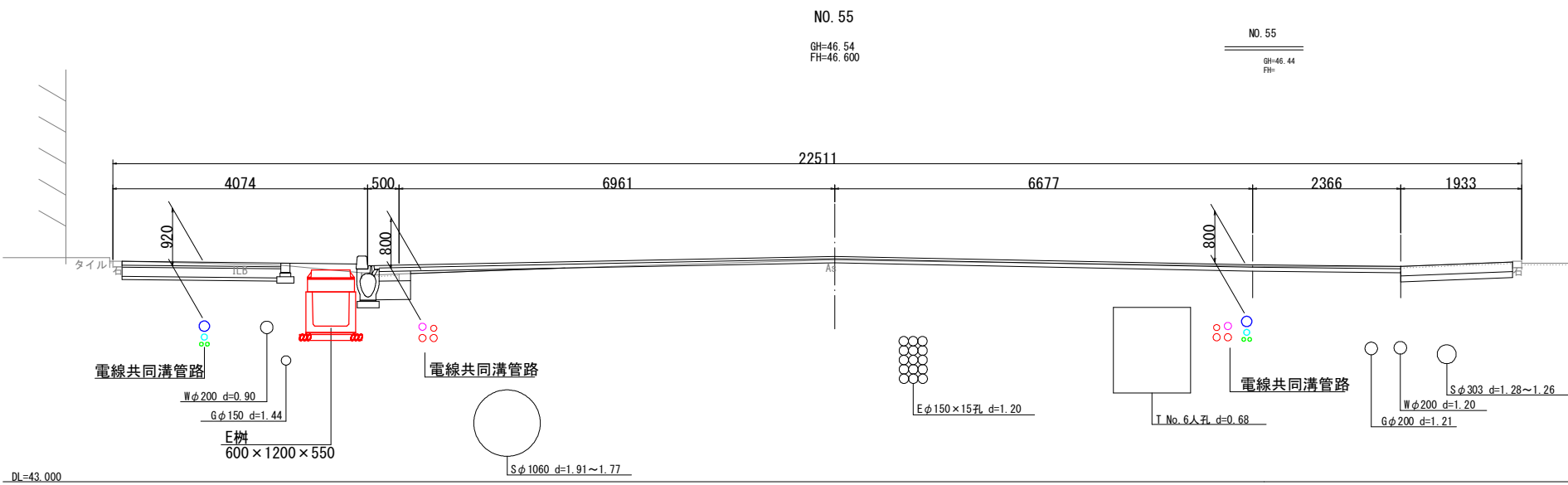
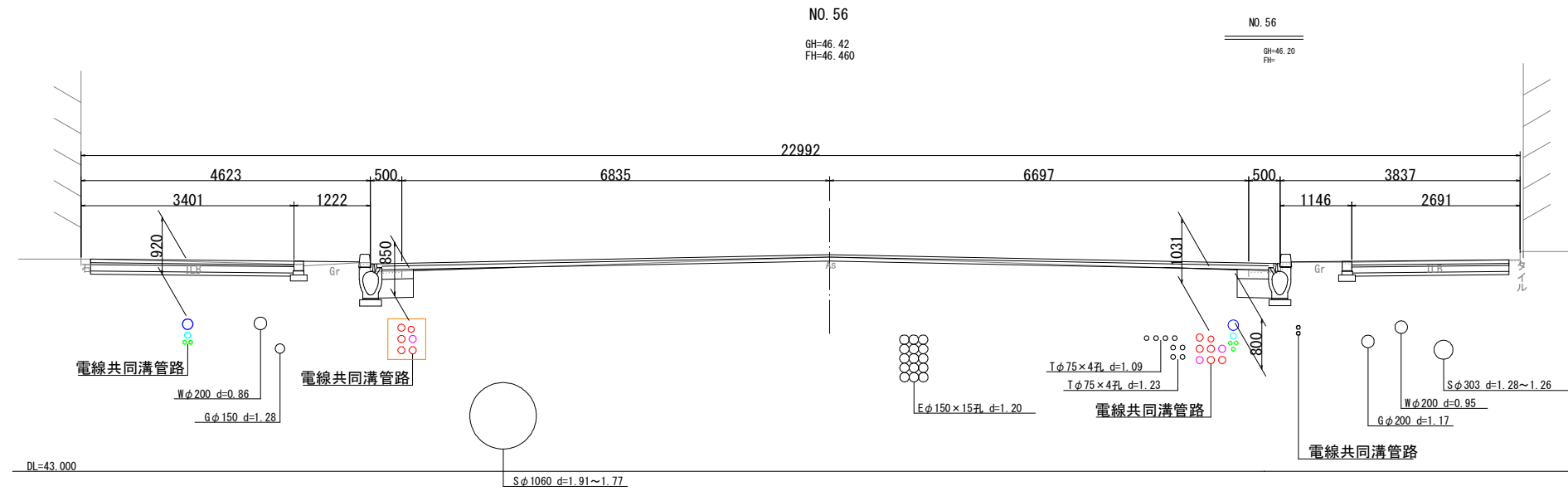


本工事施工

※各横断図には道路改良工事後の道路形状が記載されているが道路改良工事については本工事後に別途施工されるものである

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	横断図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	11 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

横断図(2)



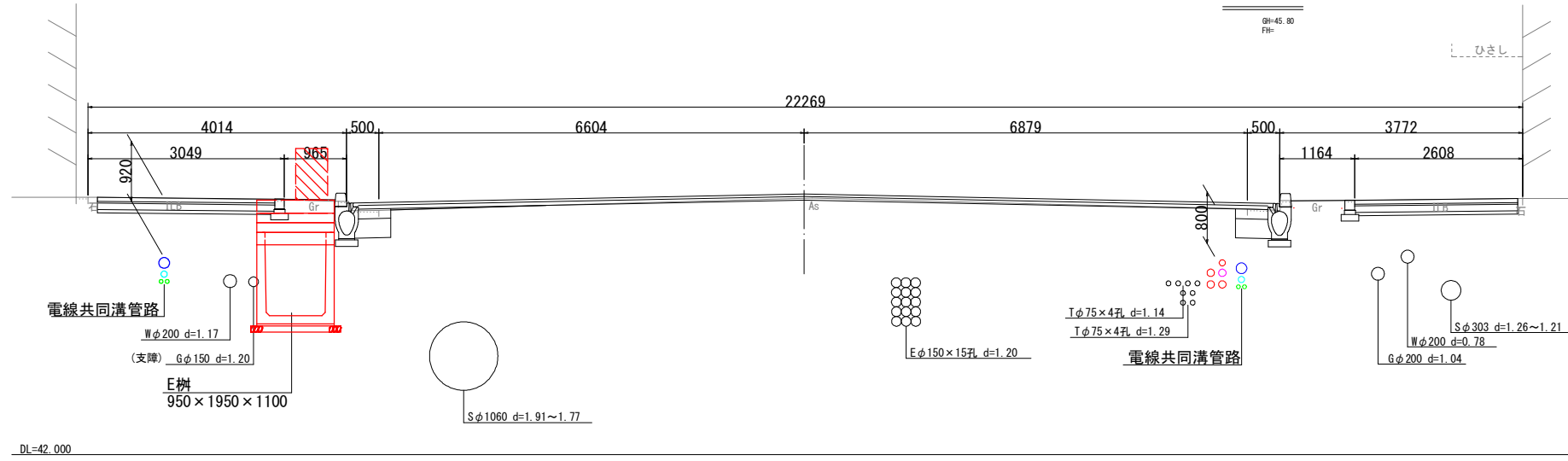
本工事施工

※各横断図には道路改良工事後の道路形状が記載されているが道路改良工事については本工事後に別途施工されるものである

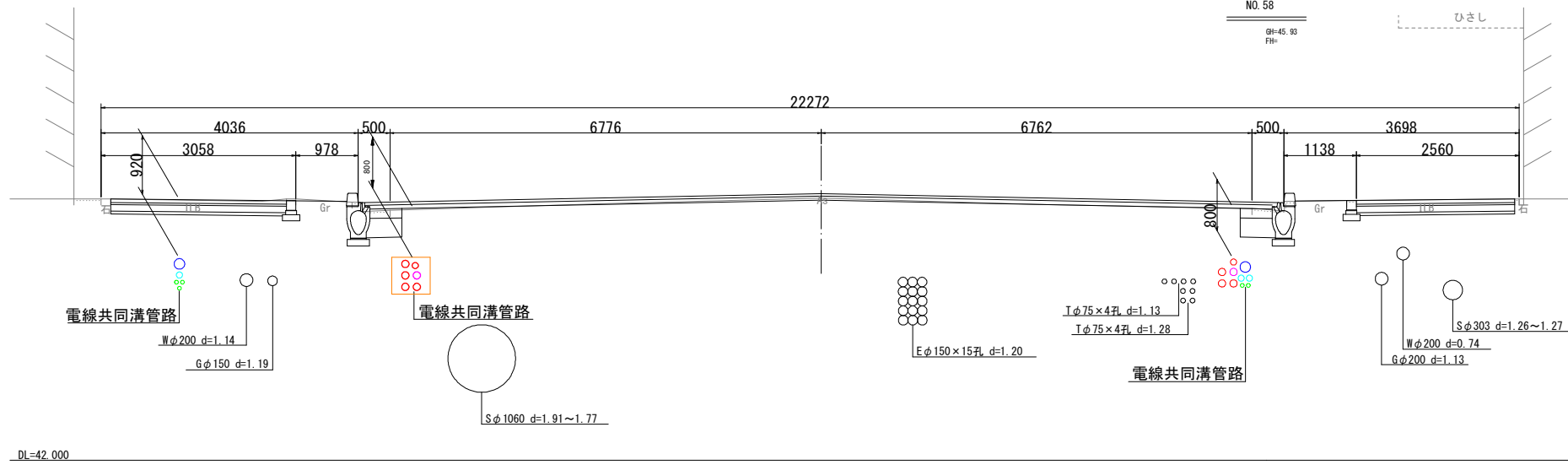
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	横断図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	12 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

横断図(3)

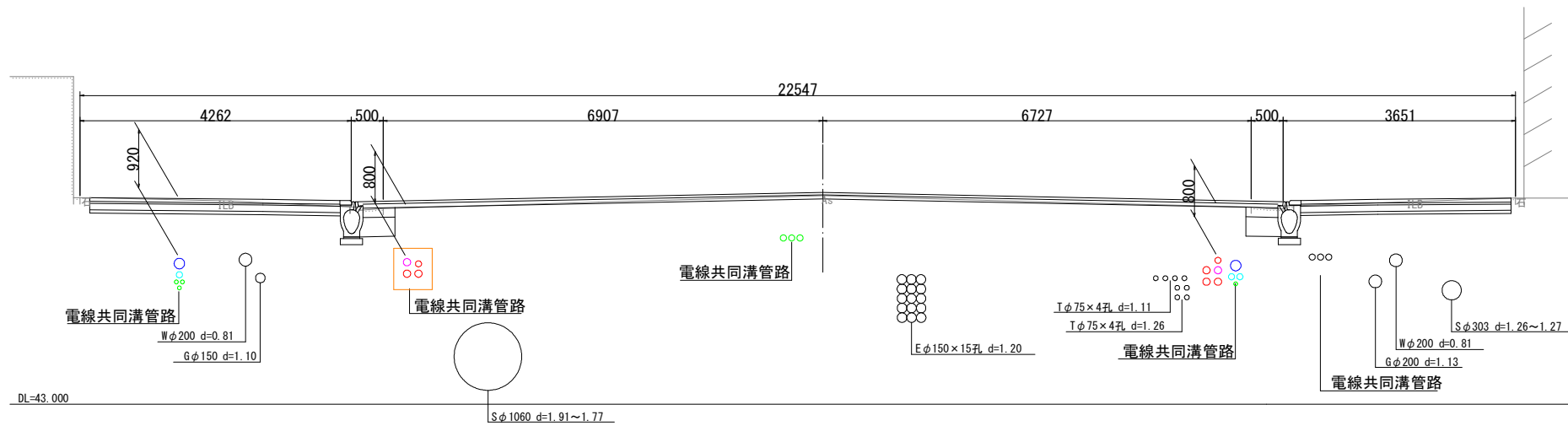
NO. 59
GH=45.98
FH=46.043



NO. 58
GH=46.11
FH=46.182



NO. 57
GH=46.27
FH=46.321

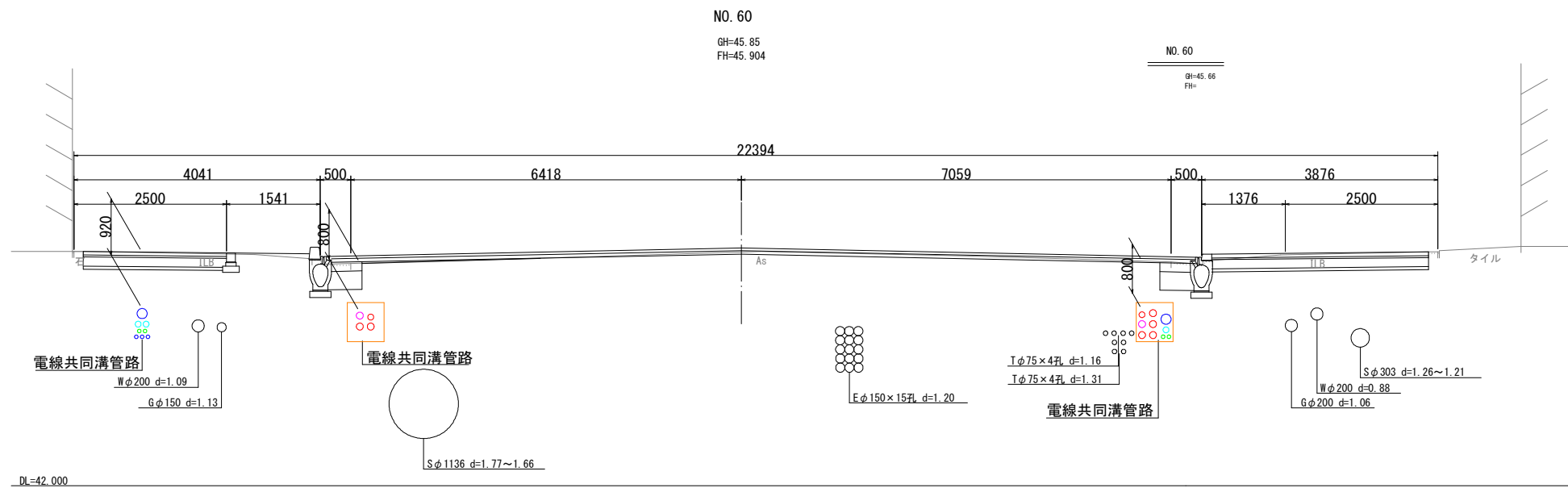
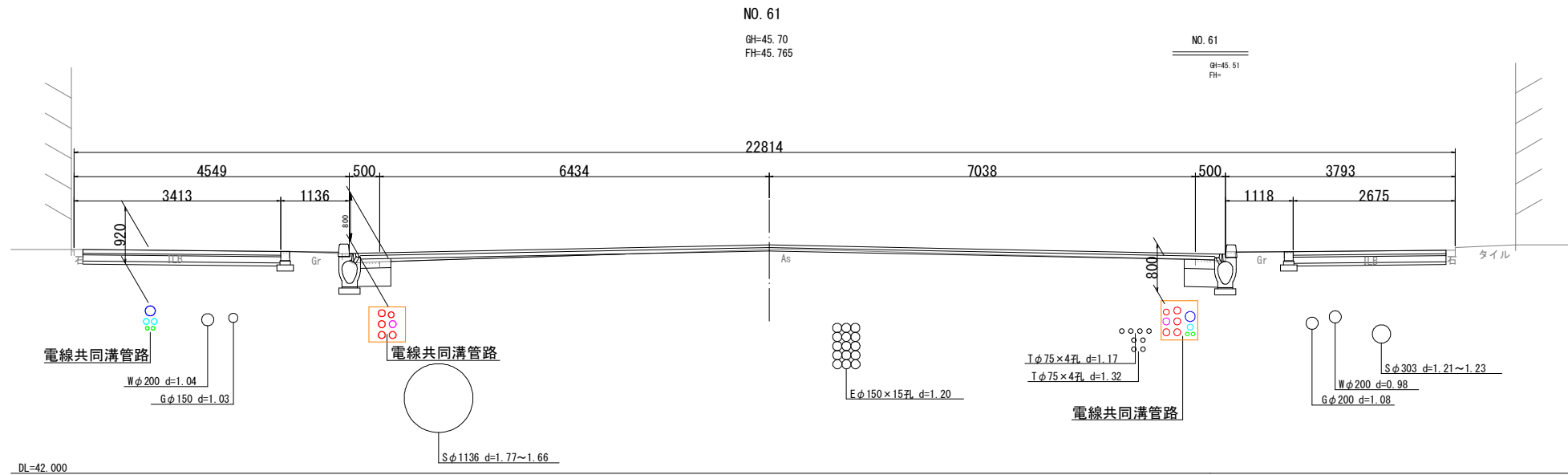
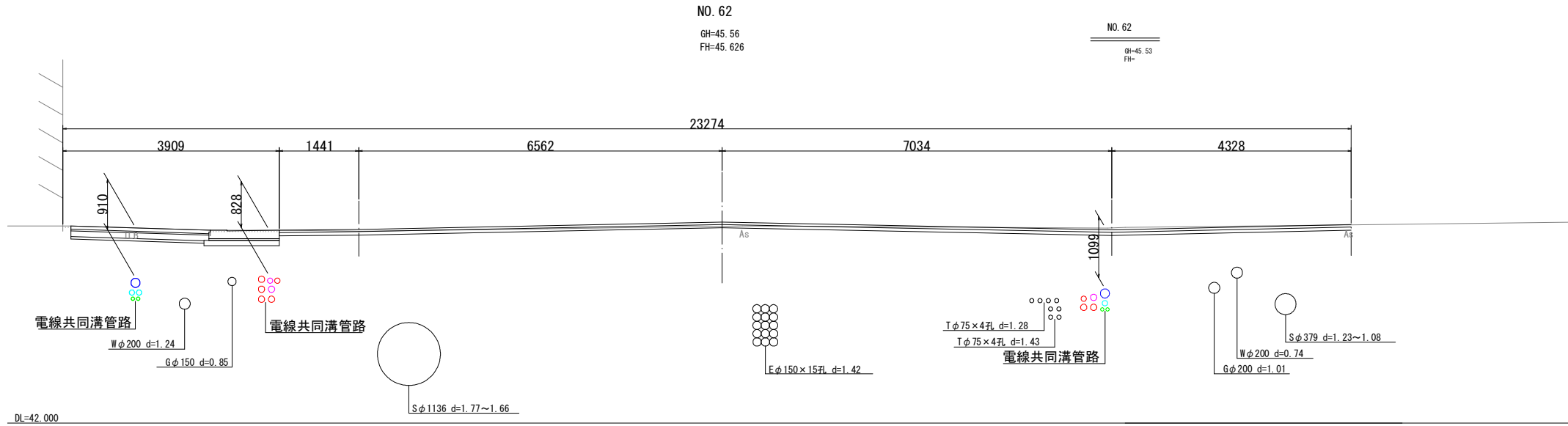


本工事施工

※各横断図には道路改良工事後の道路形状が記載されているが道路改良工事については本工事後に別途施工されるものである

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	横断図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	13 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

横断図(4)



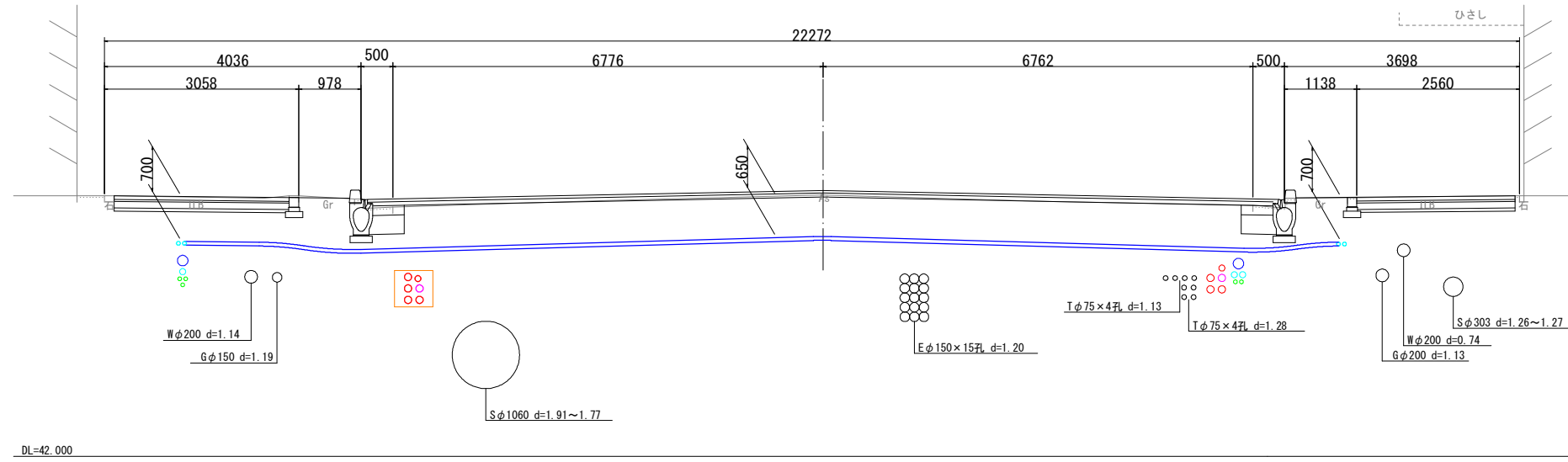
本工事施工

※各横断図には道路改良工事後の道路形状が記載されているが道路改良工事については本工事後に別途施工されるものである

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	横断図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	14 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

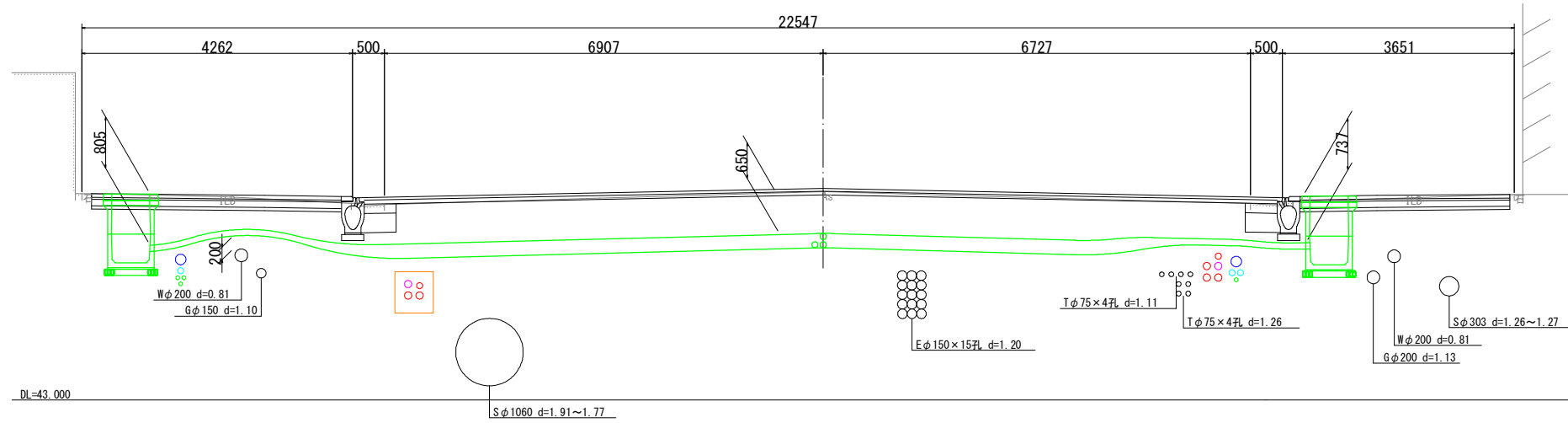
車道横断図

車道横断部-6
NO. 58付近



DL=42.000

車道横断部-5
NO. 57付近



DL=43.000

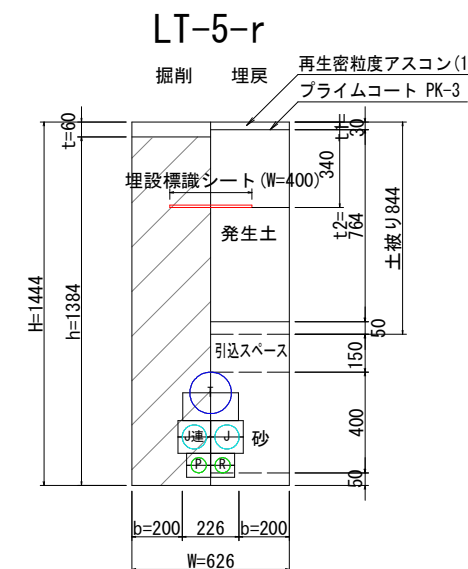
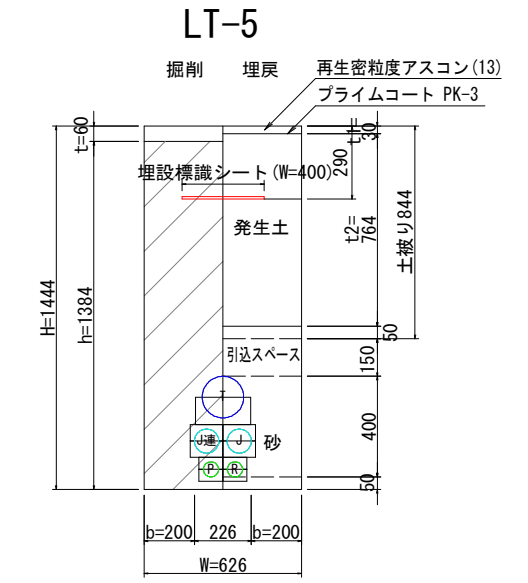
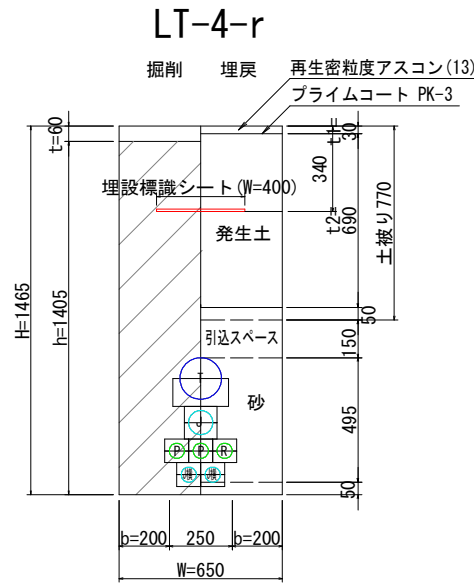
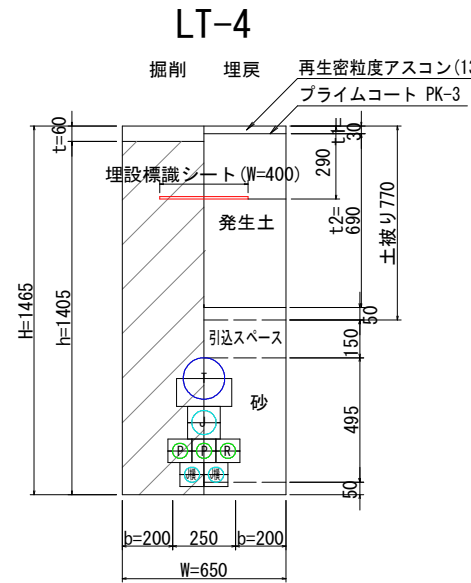
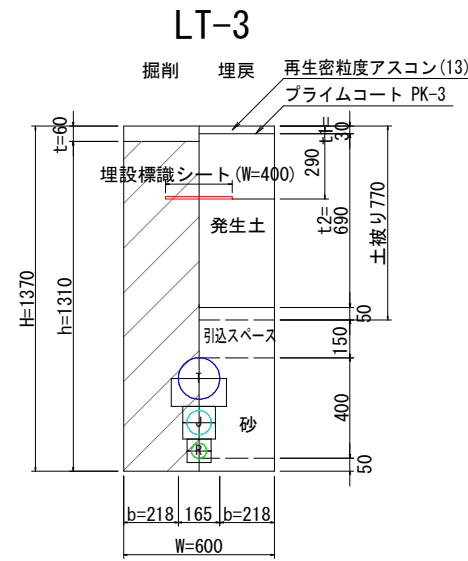
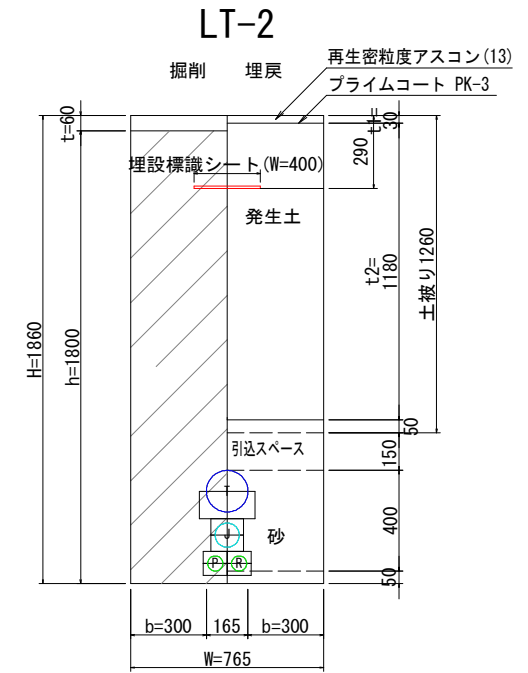
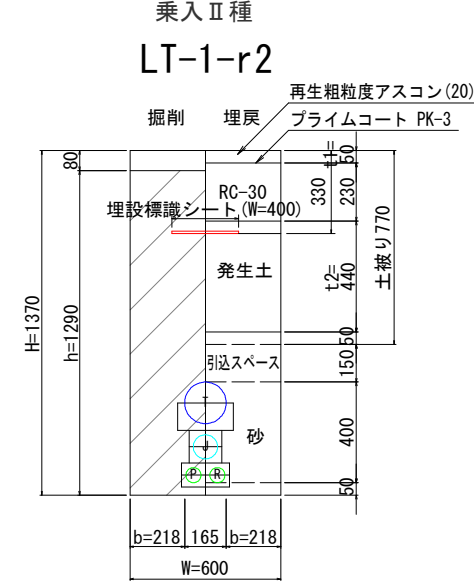
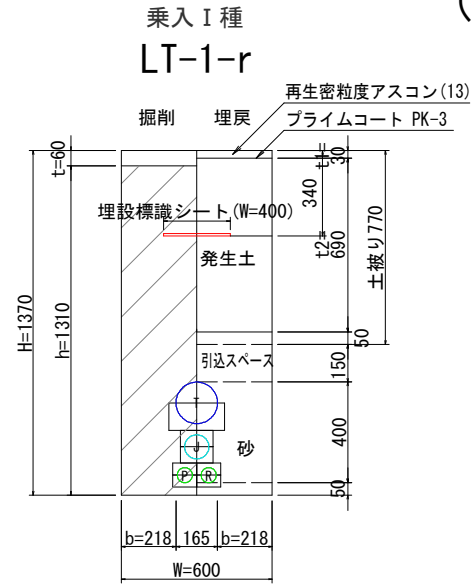
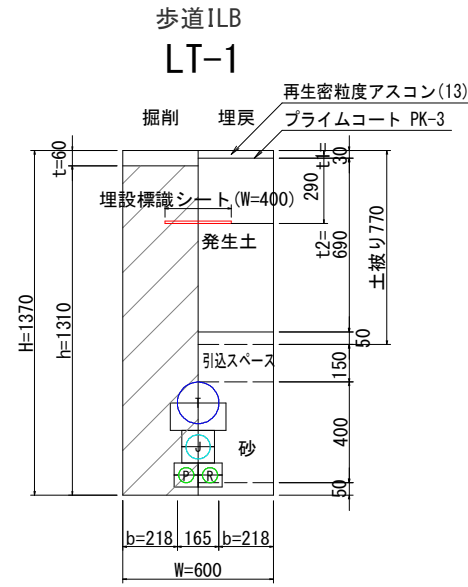
本工事施工

※各横断図には道路改良工事後の道路形状が記載されているが道路改良工事については本工事後に別途施工されるものである

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	車道横断図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:50	図面番号	15 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

掘削埋戻標準断面図(1)

(左側)



凡例 [管路種別]

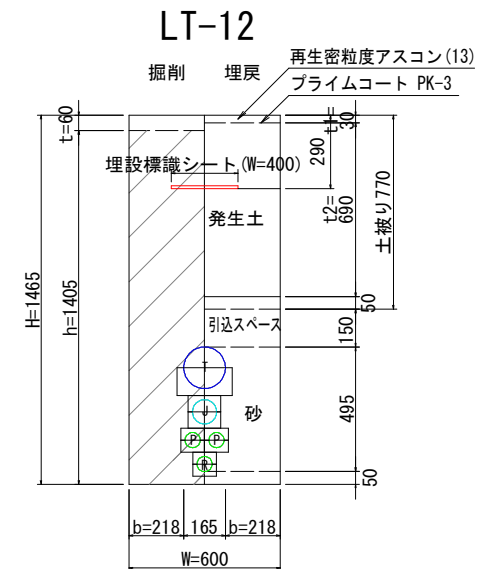
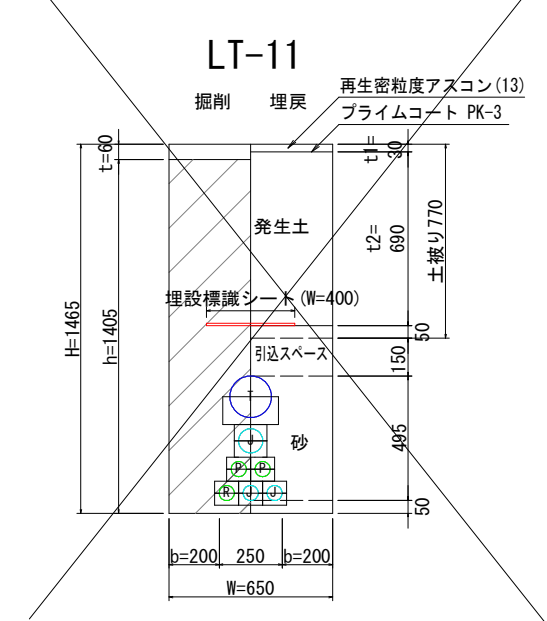
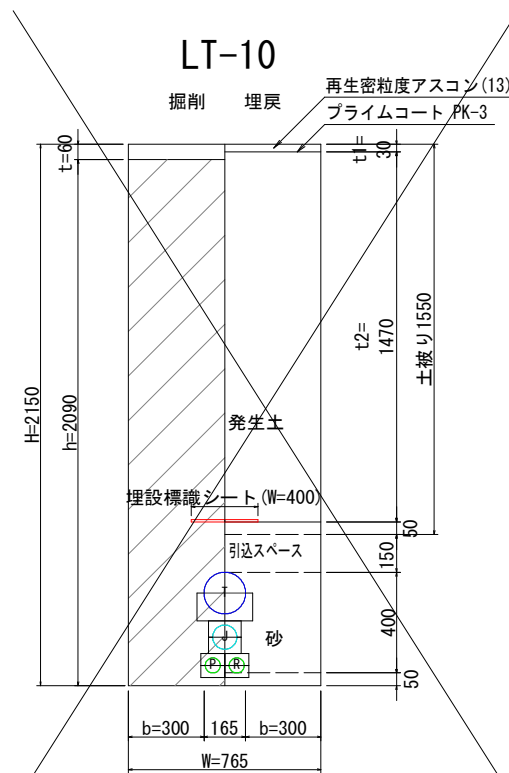
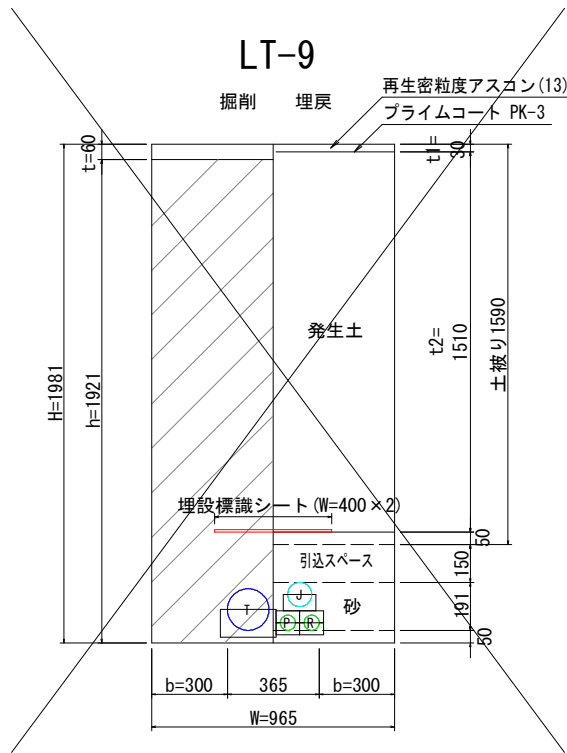
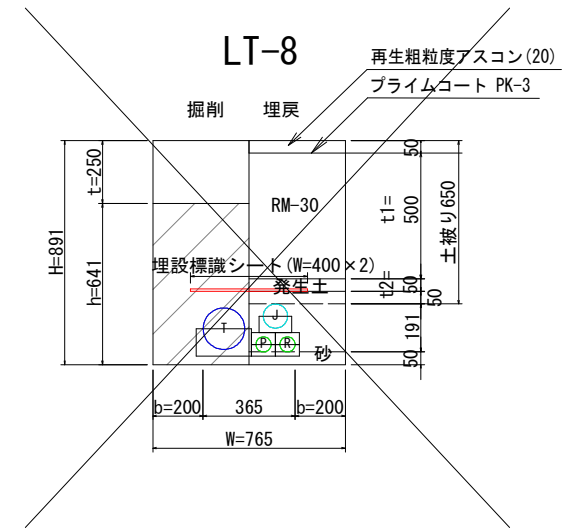
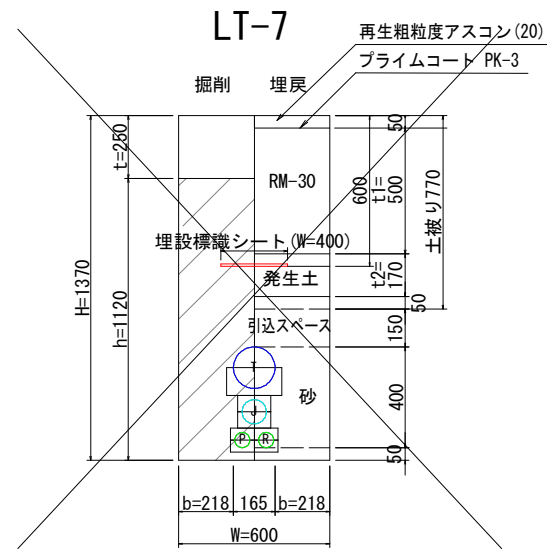
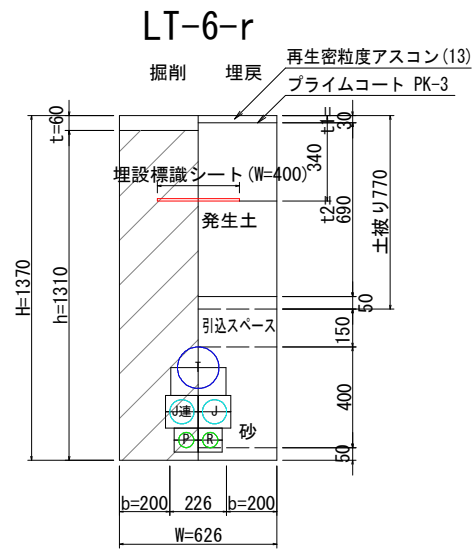
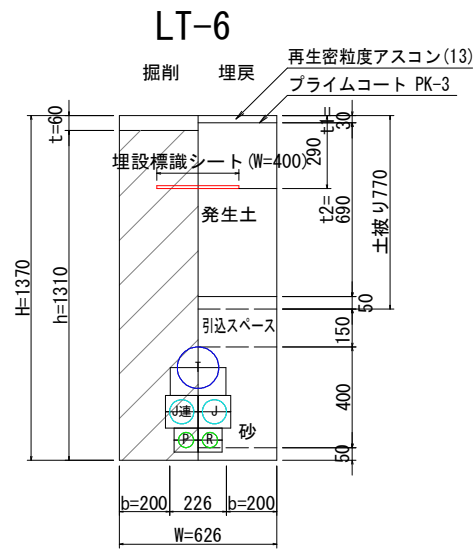
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(0p)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(0p)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊕	150	165	VP管
⊕	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	16 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無.真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(2)

(左側)



凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(0p)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(0p)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

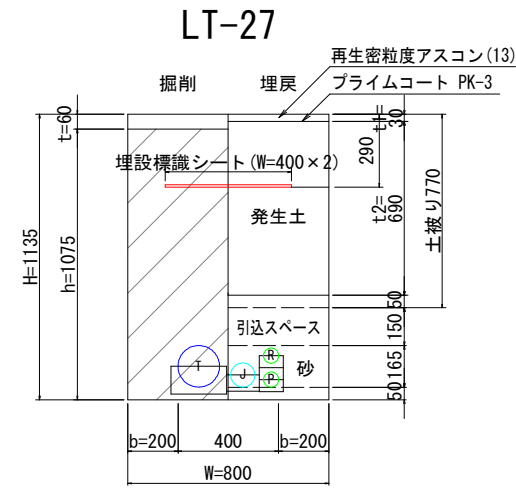
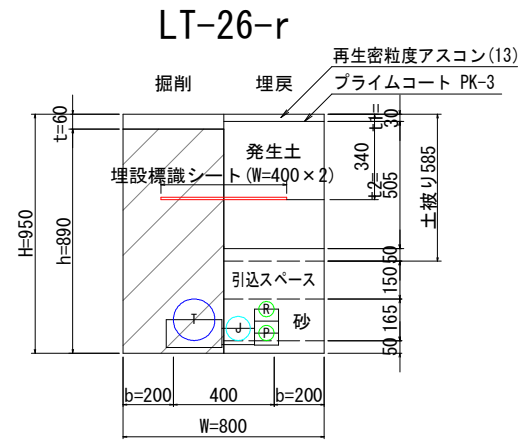
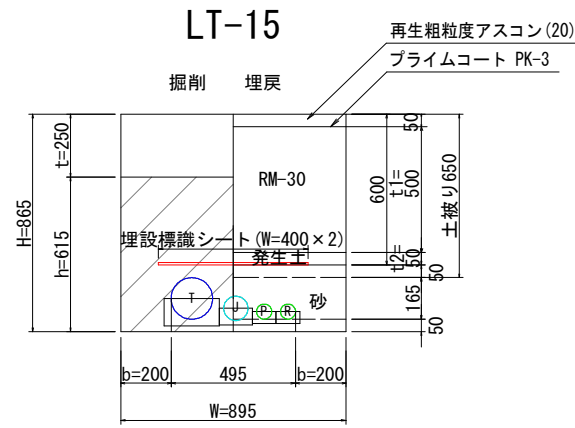
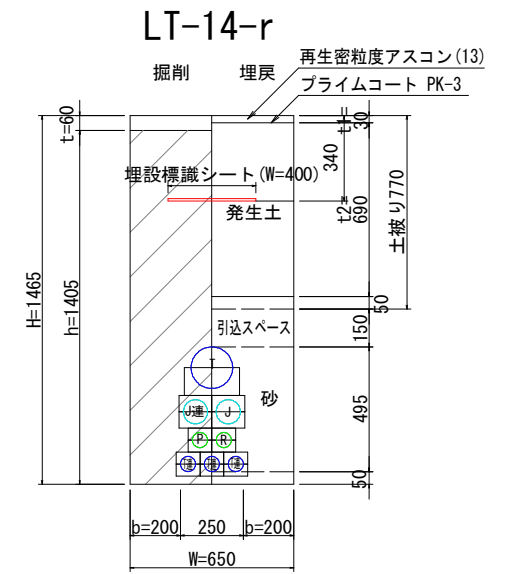
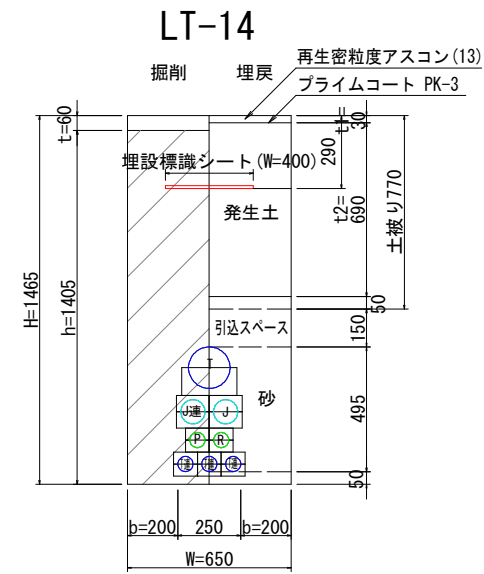
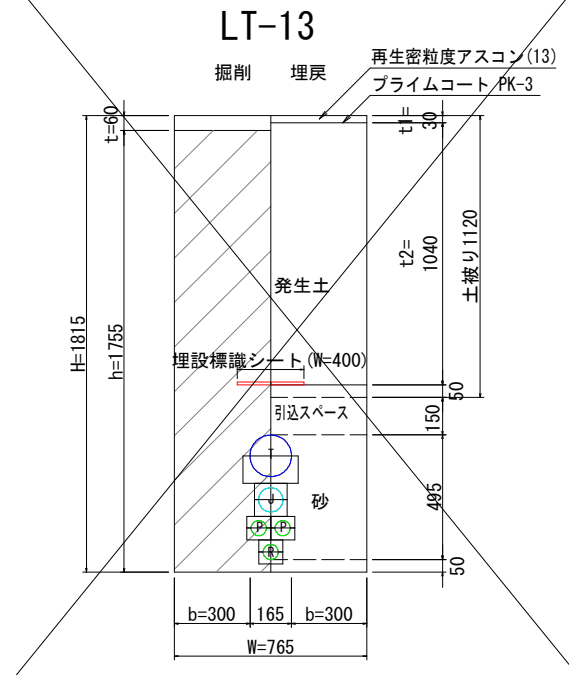
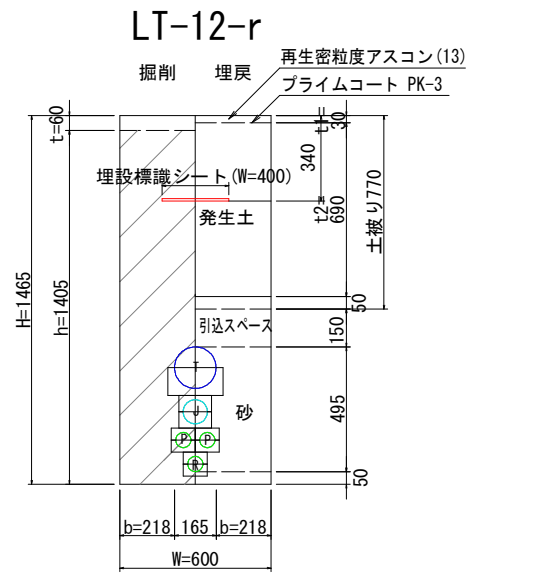
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	17 / 68

※砂：山砂(洗い無.真砂)75μm通過10%以下

京都市建設局道路建設部道路環境整備課

掘削埋戻標準断面図(3)

(左側)



凡例 [管路種別]

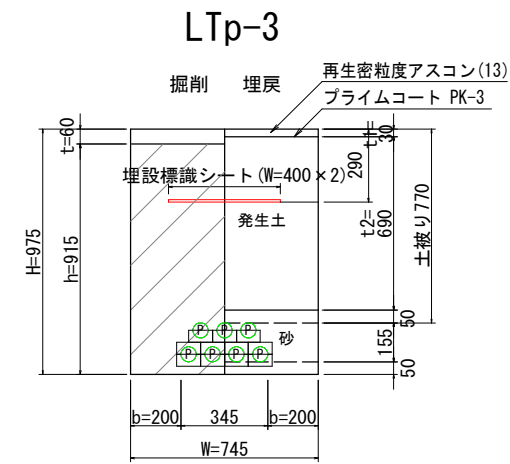
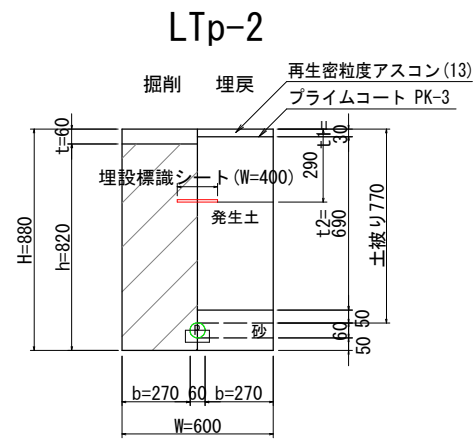
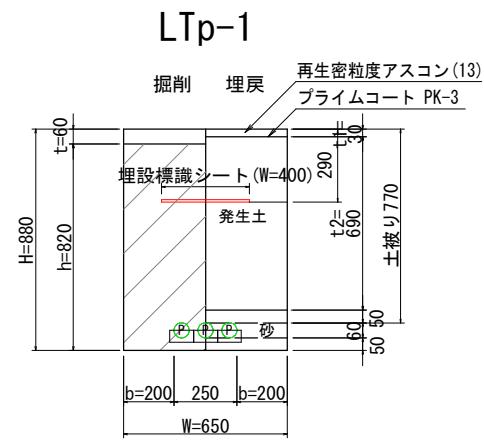
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(0p)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(0p)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	18 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(4)

(左側)



凡例 [管路種別]

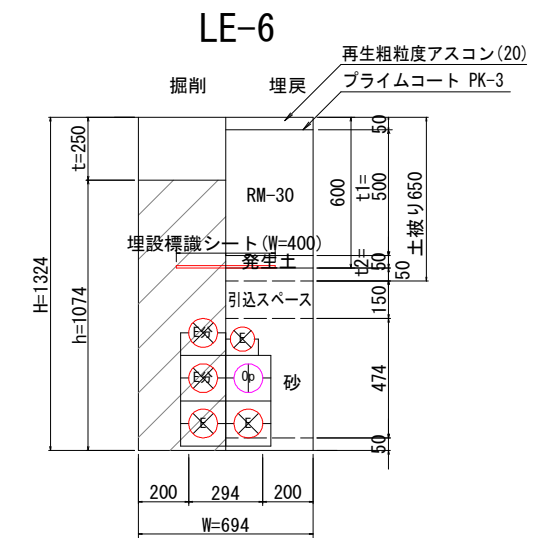
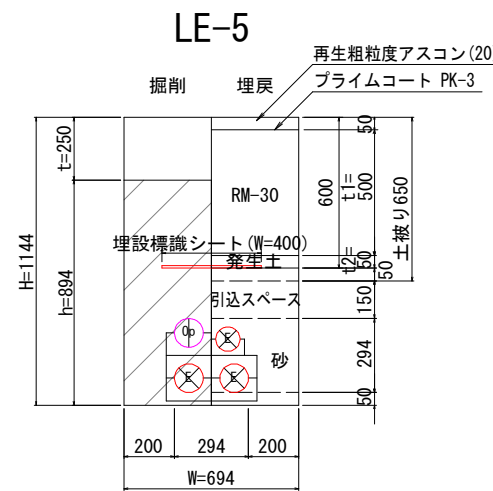
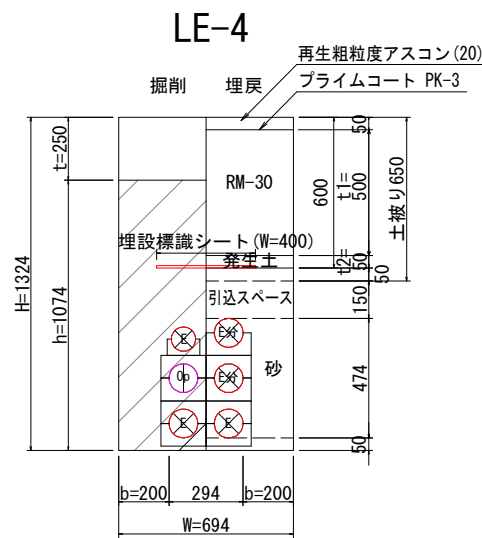
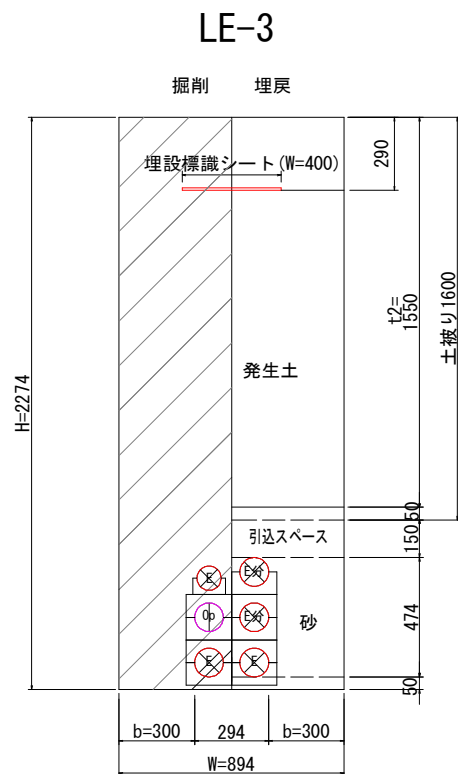
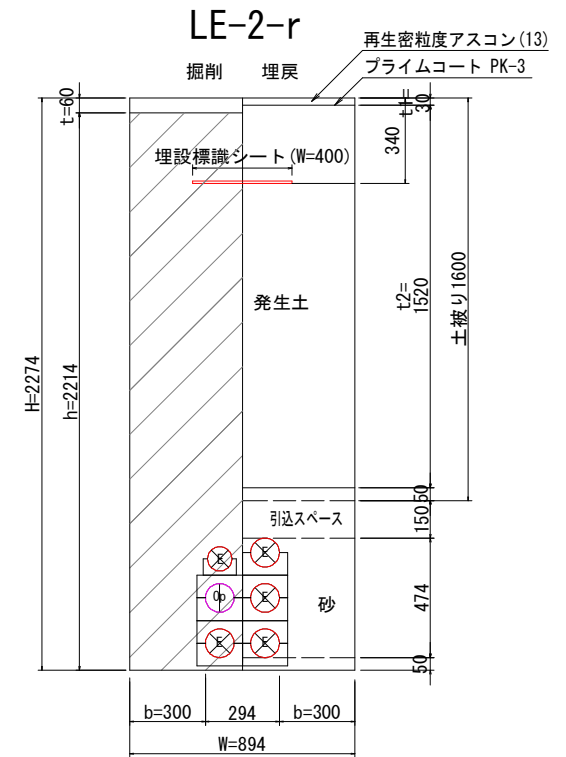
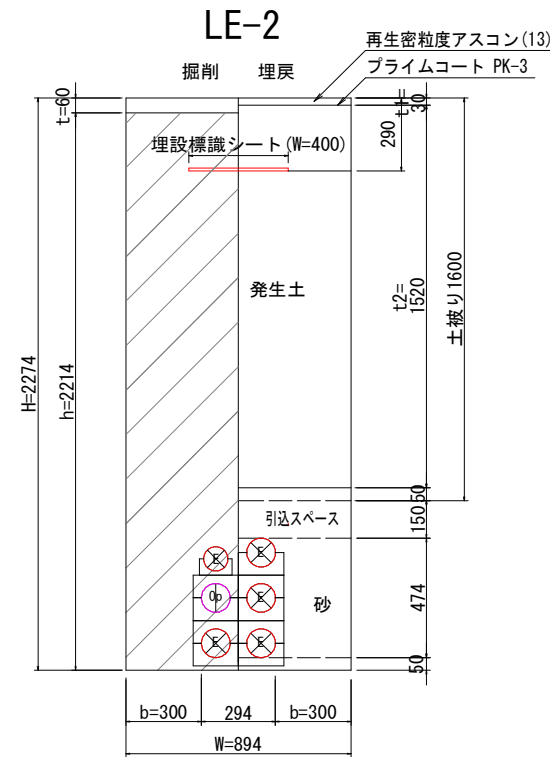
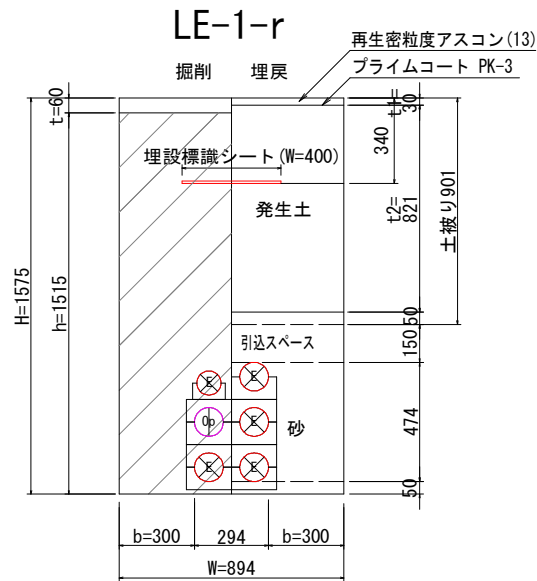
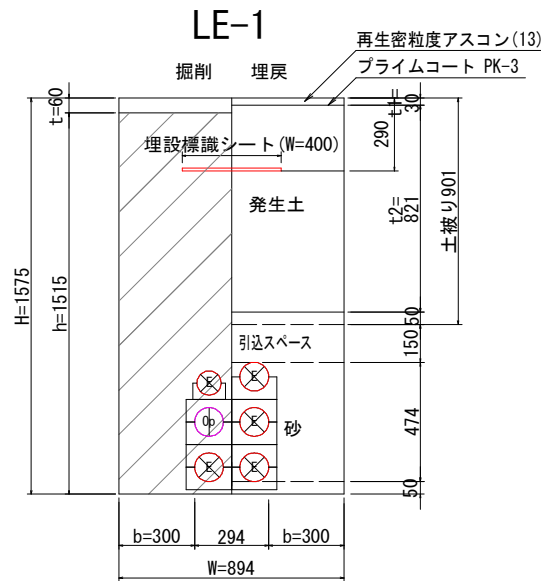
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(0p)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(0p)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	19 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(5)

(左側)



凡例 [管路種別]

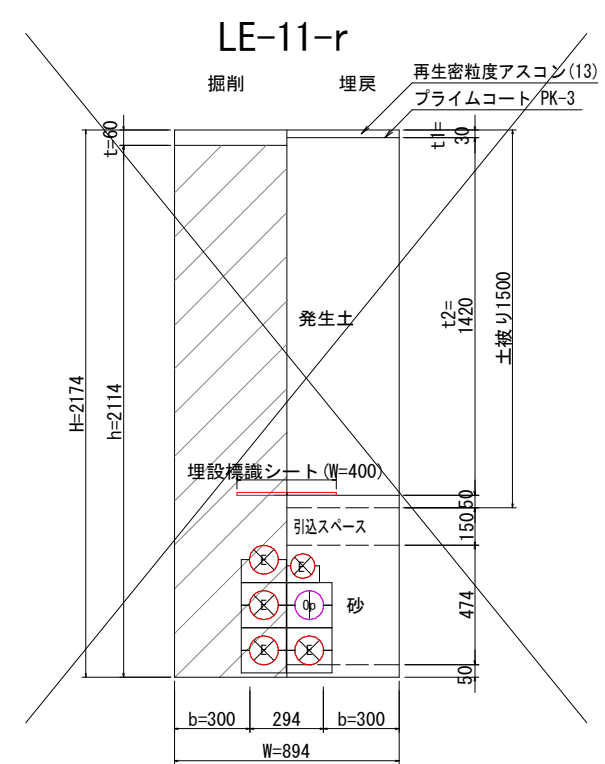
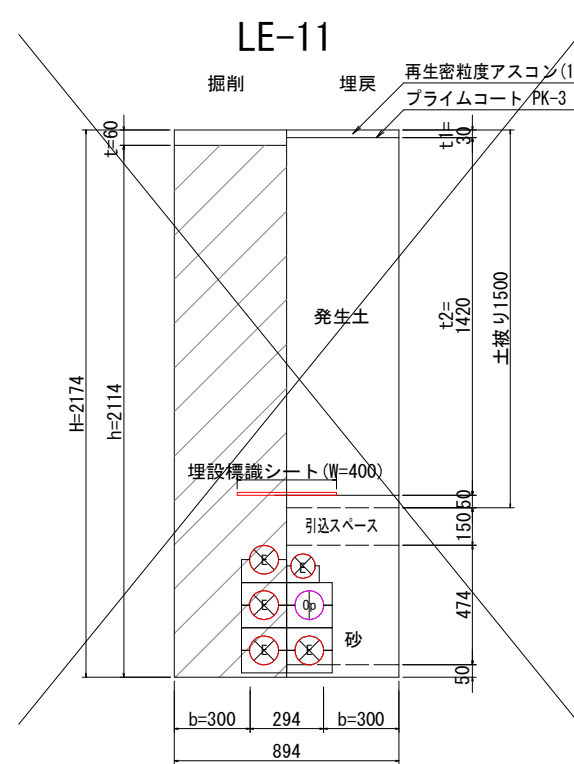
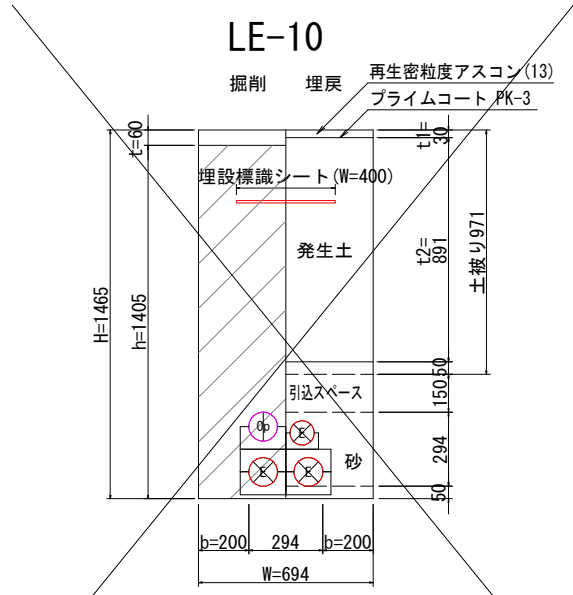
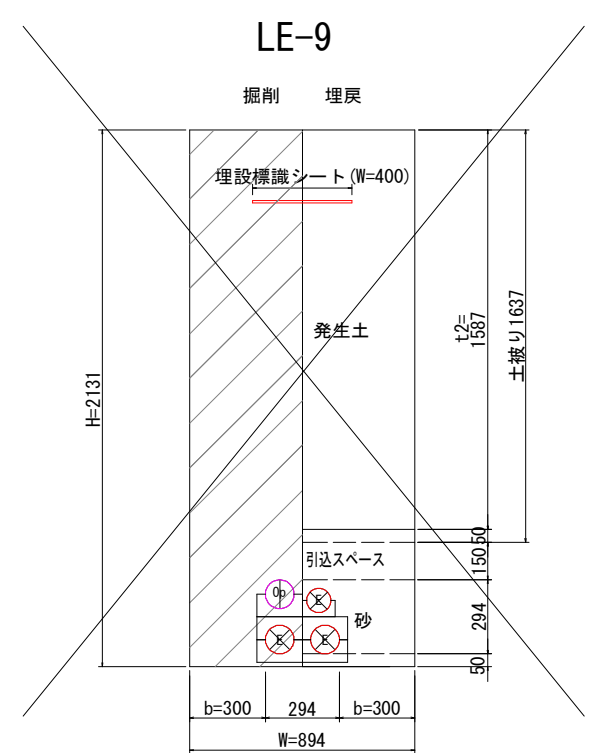
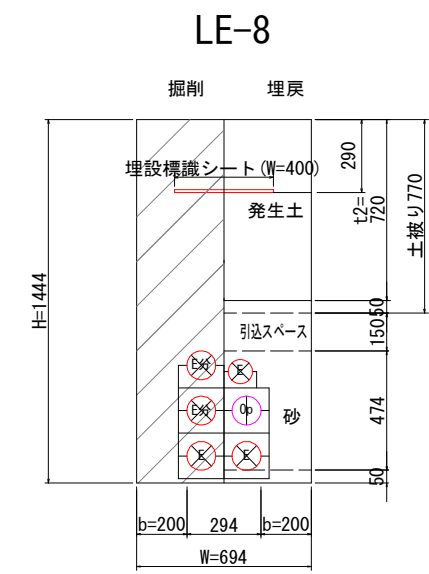
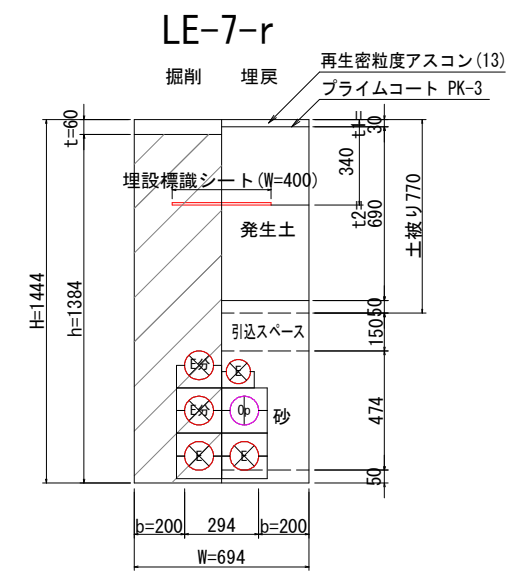
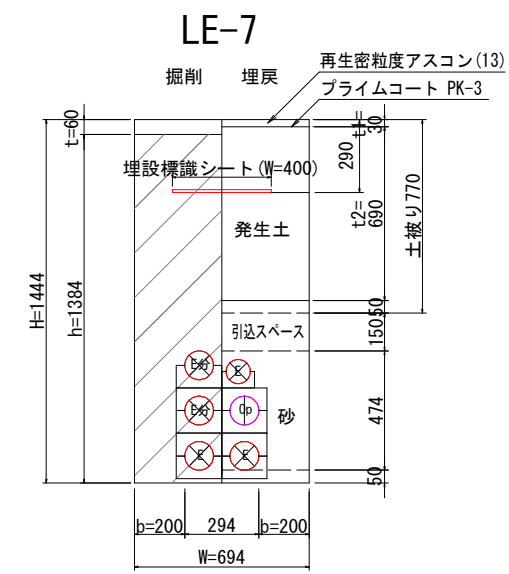
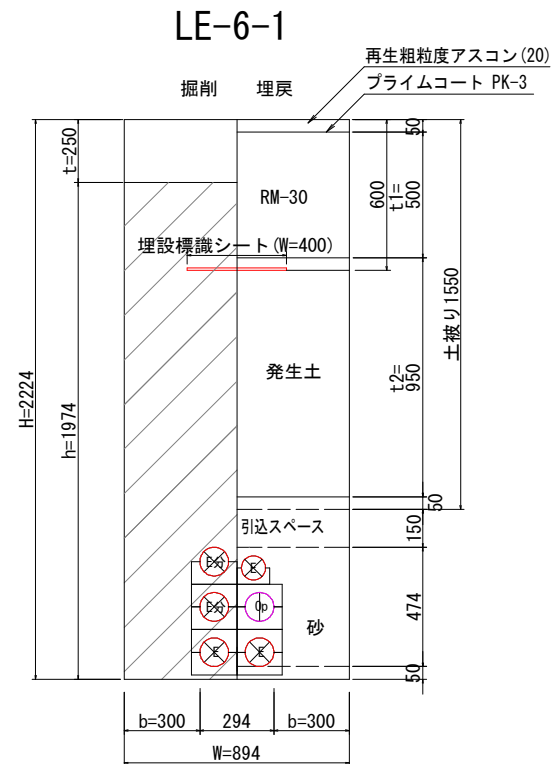
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊙	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊙	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(5)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	20 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無.真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(6)

(左側)



凡例 [管路種別]

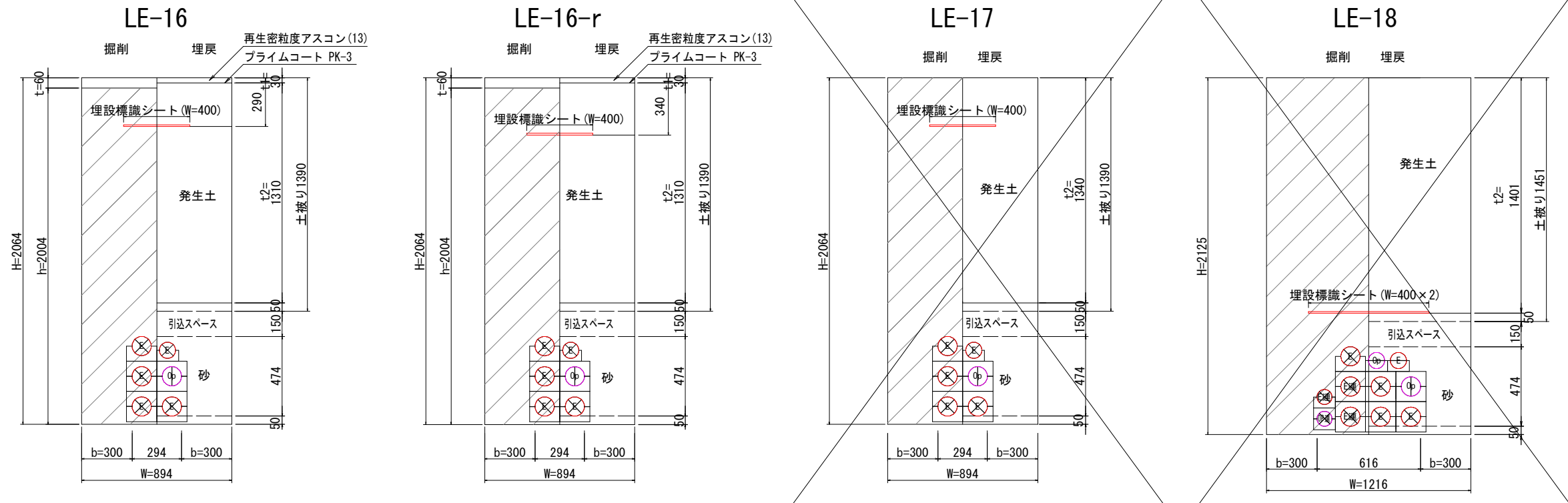
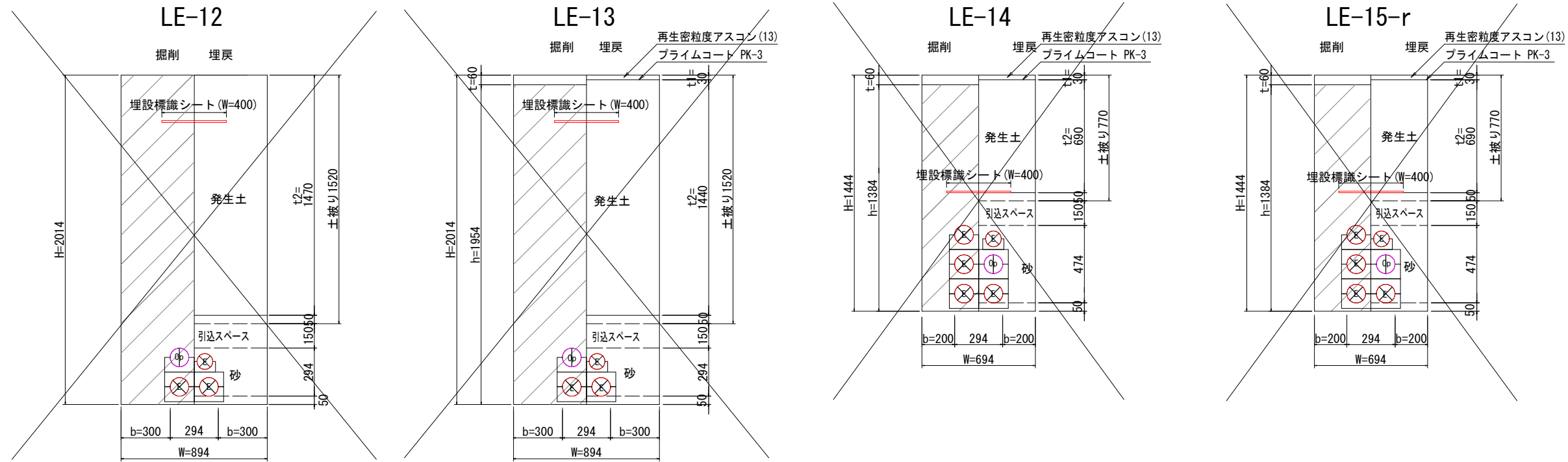
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(6)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	21 / 68

※砂: 山砂(洗い無. 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(7)

(左側)



凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

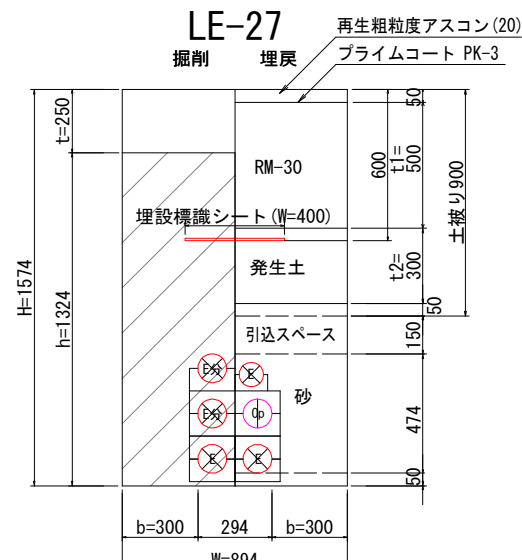
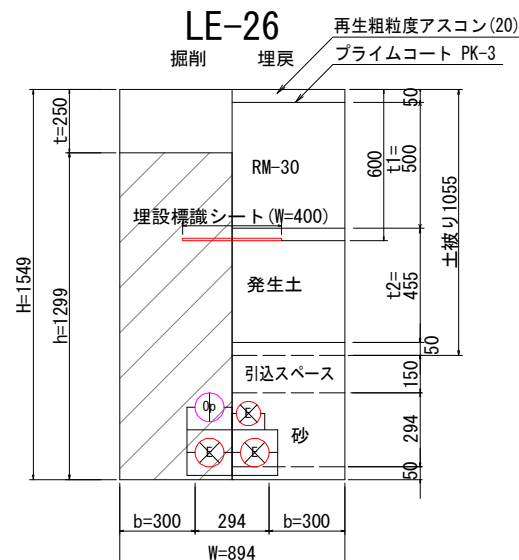
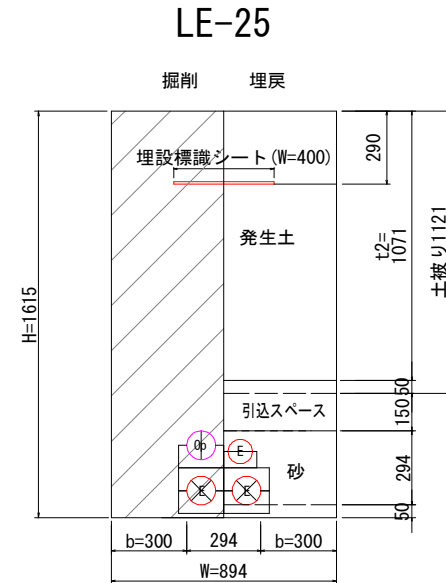
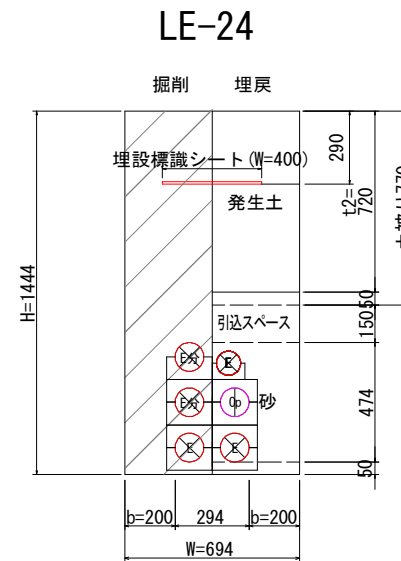
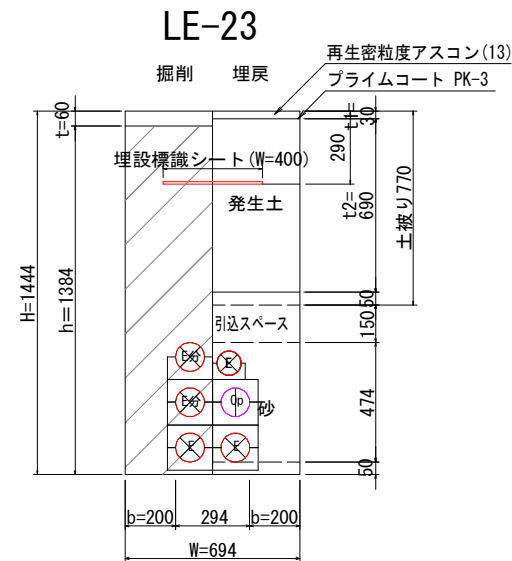
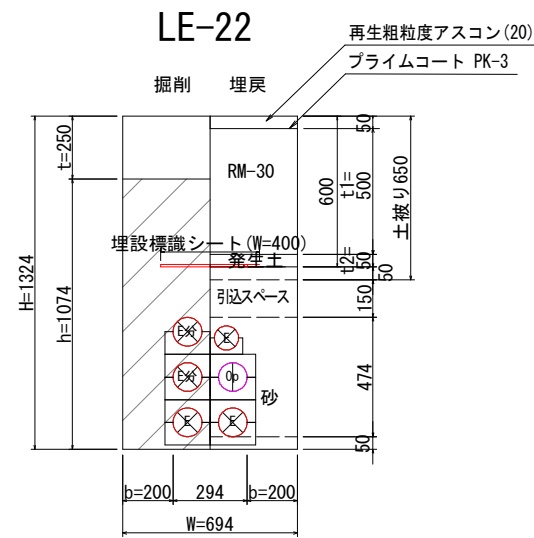
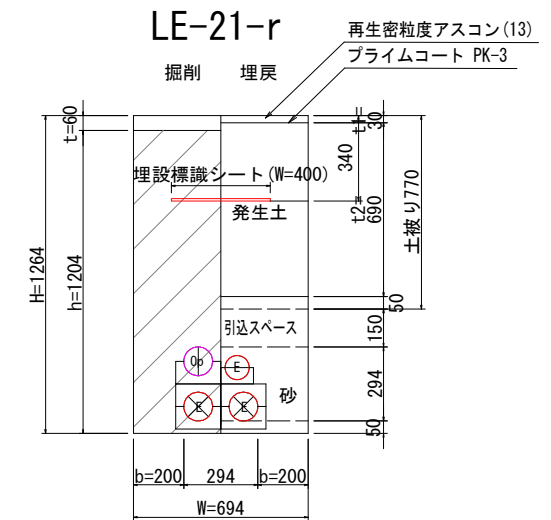
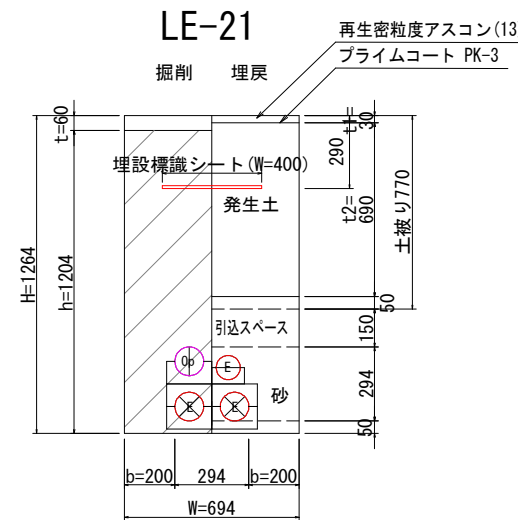
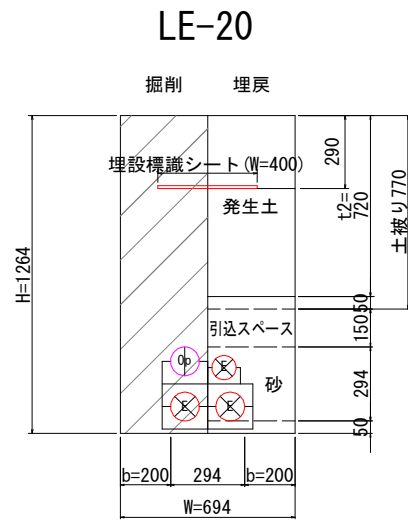
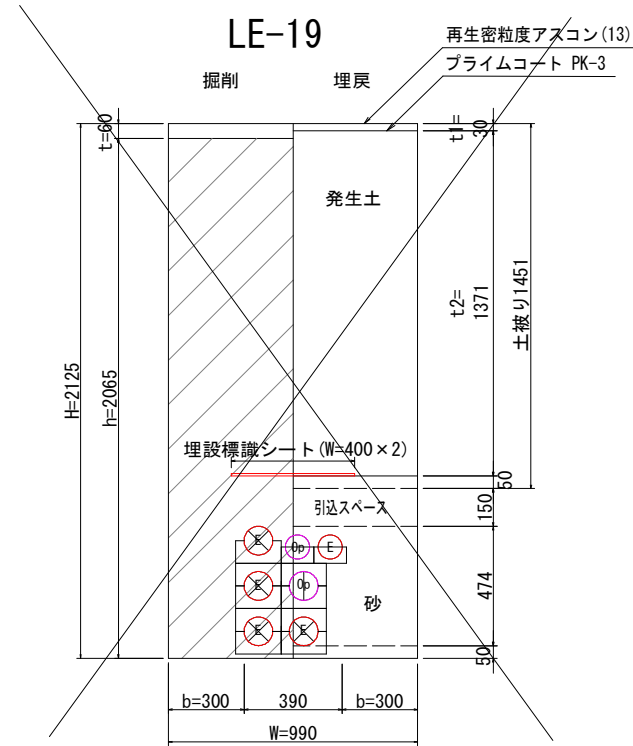
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(7)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	22 / 68

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

京都市建設局道路建設部道路環境整備課

掘削埋戻標準断面図(8)

(左側)



凡例 [管路種別]

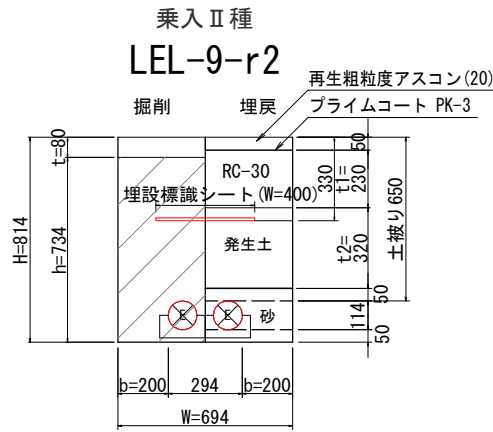
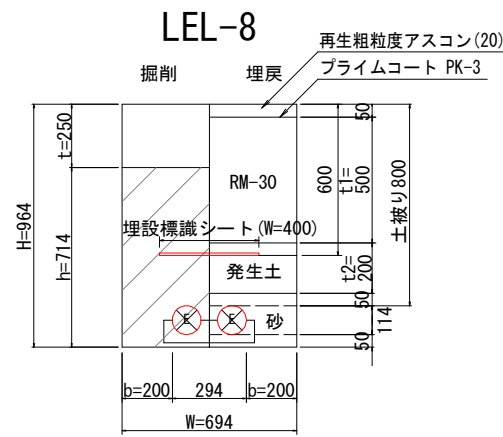
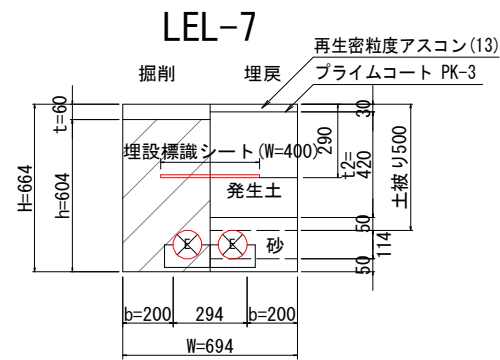
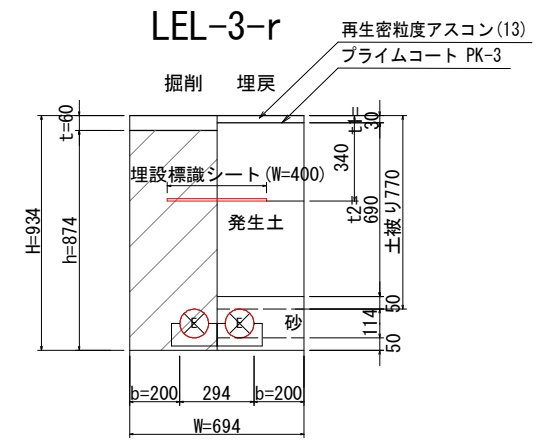
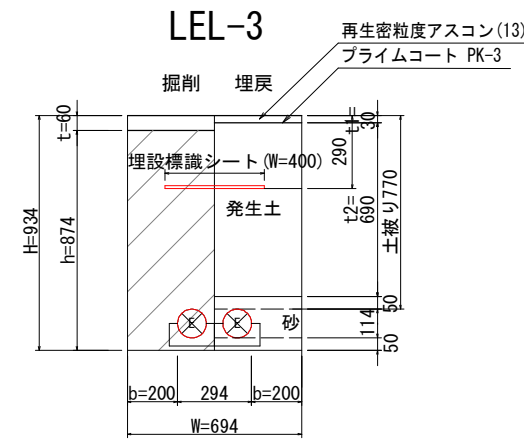
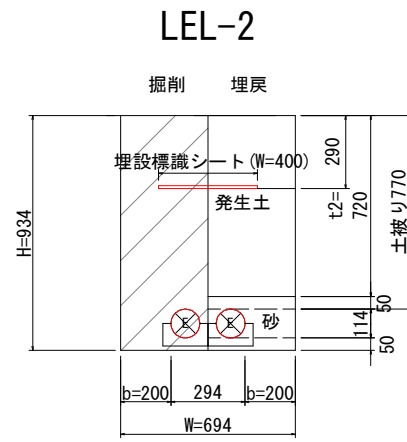
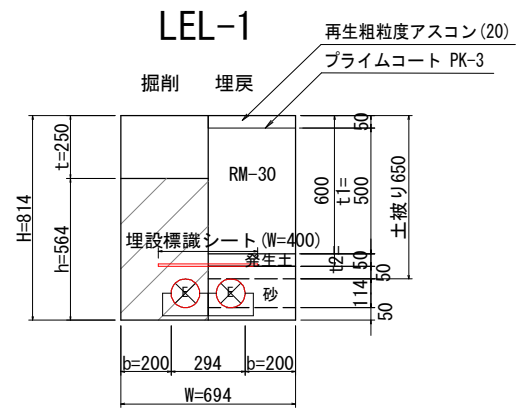
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊕	150	165	VP管
⊕	75	96	PV管
⊕	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(8)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	23 / 68

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

京都市建設局道路建設部道路環境整備課

掘削埋戻標準断面図(9) (左側)



凡例 [管路種別]

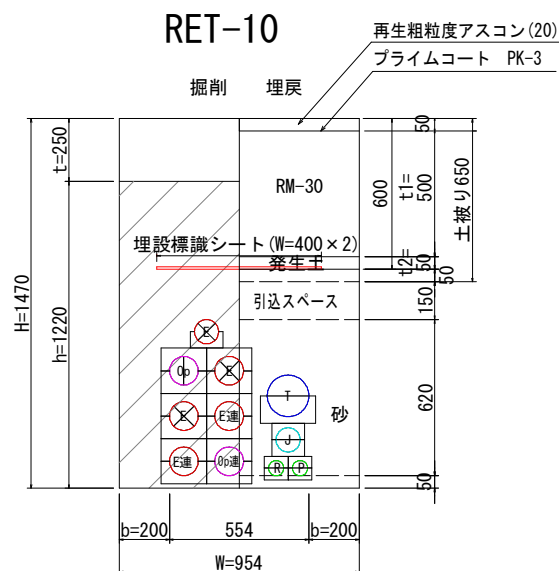
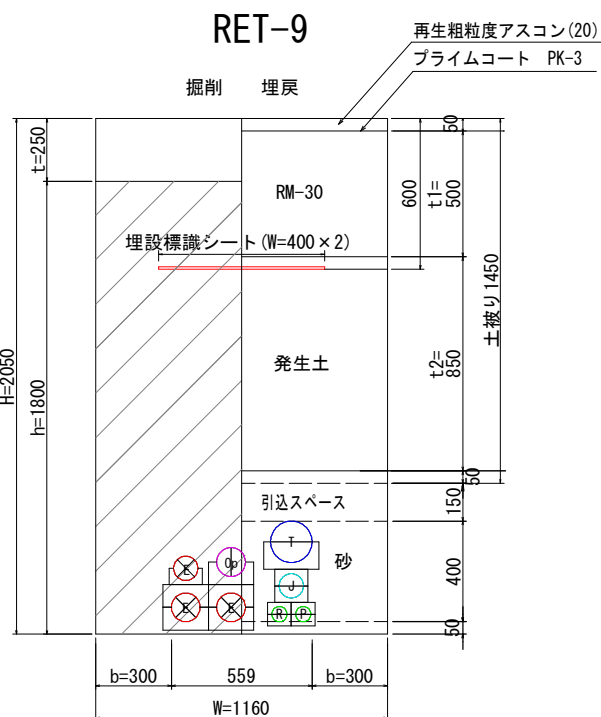
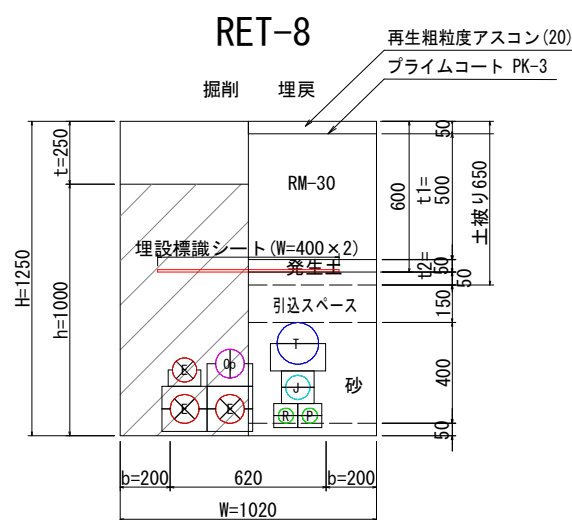
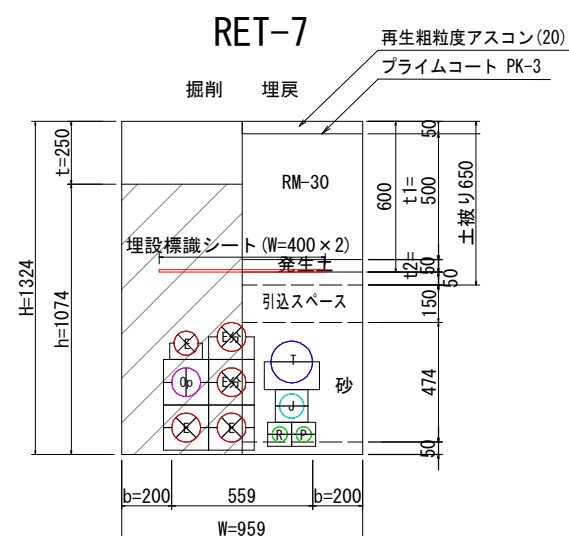
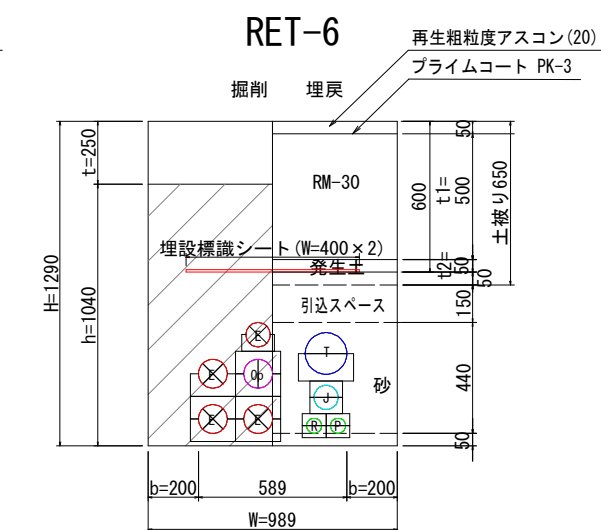
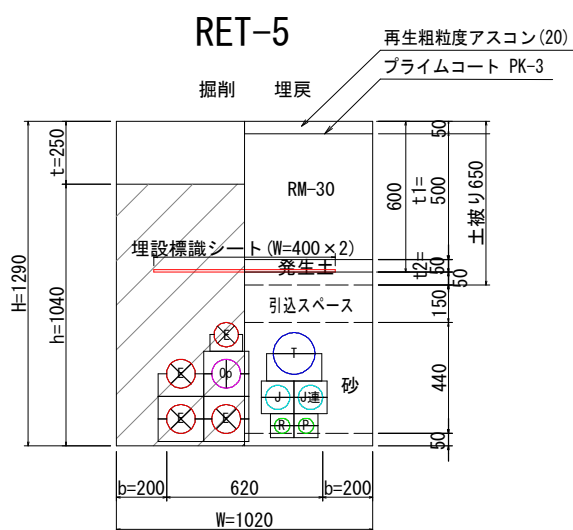
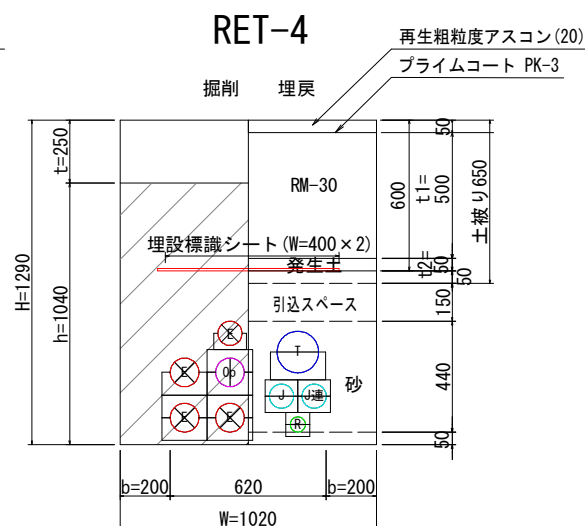
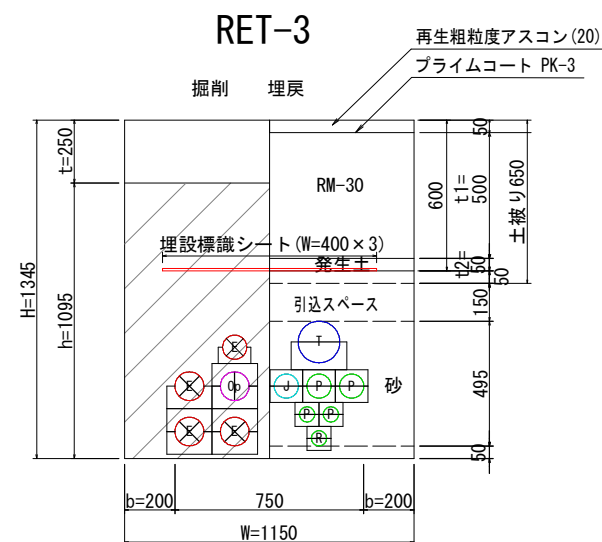
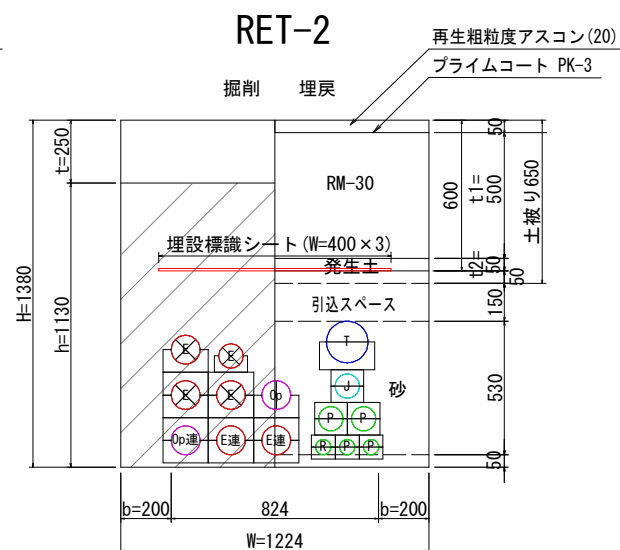
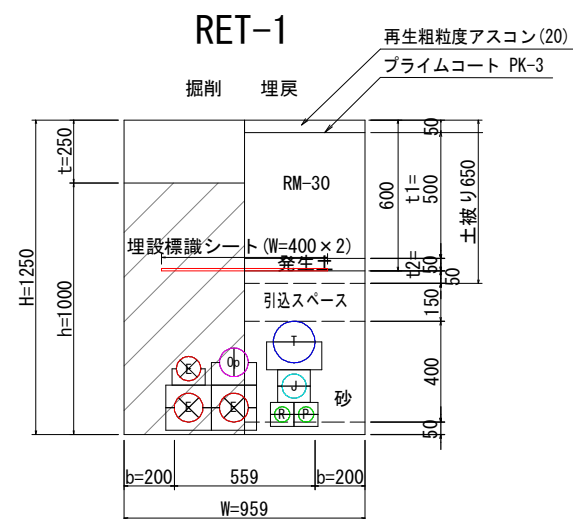
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(9)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	24 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(10)

(右側)



凡例 [管路種別]

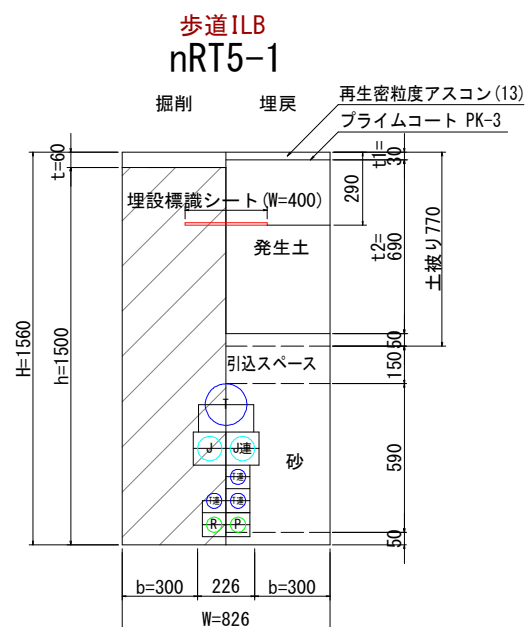
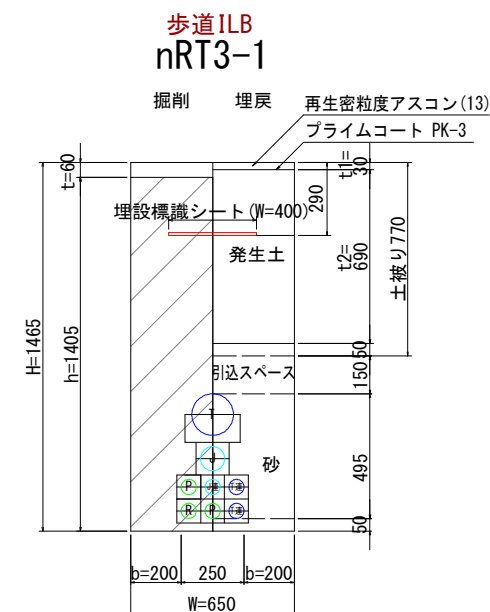
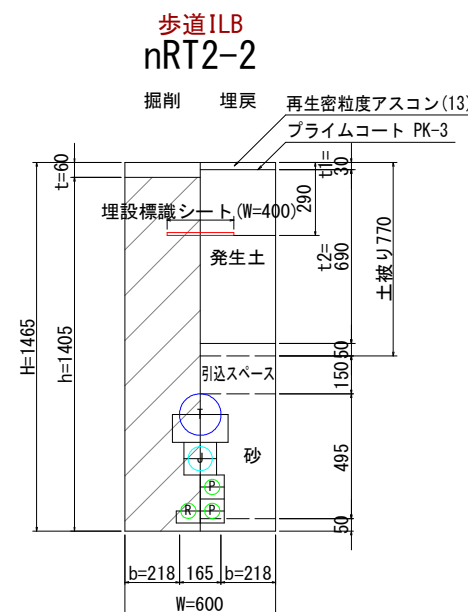
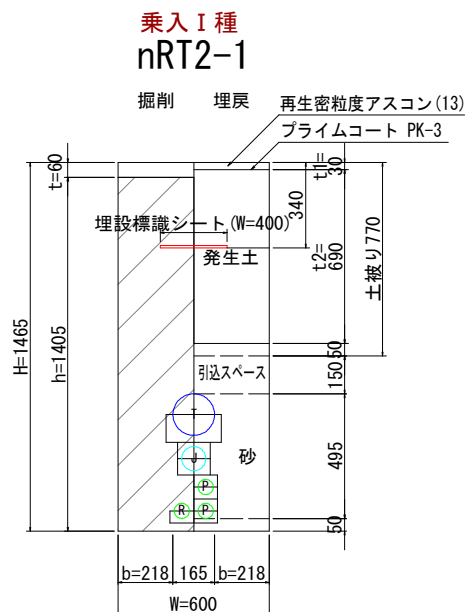
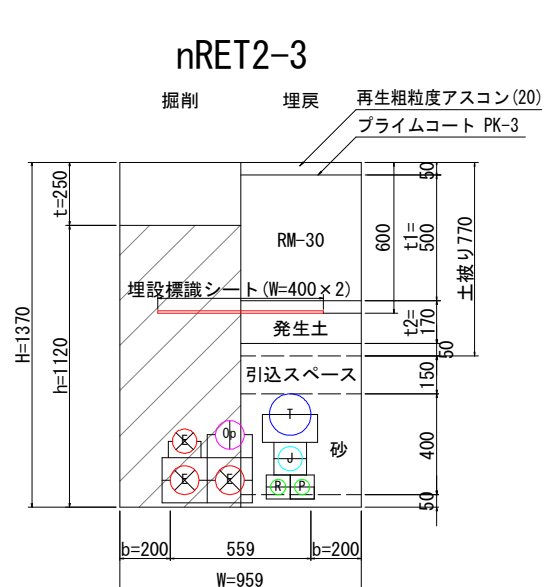
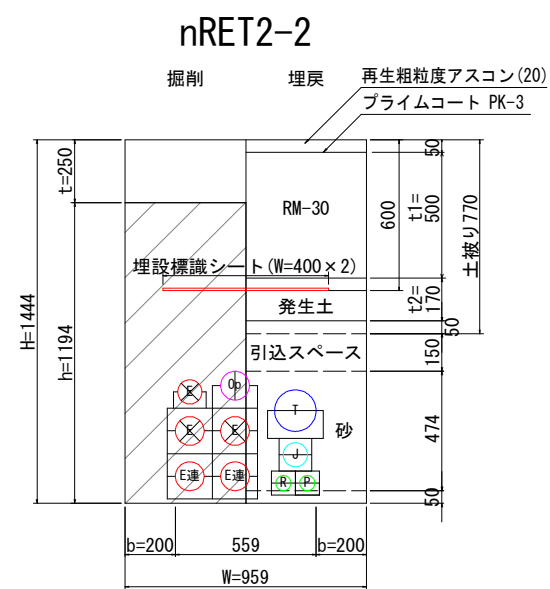
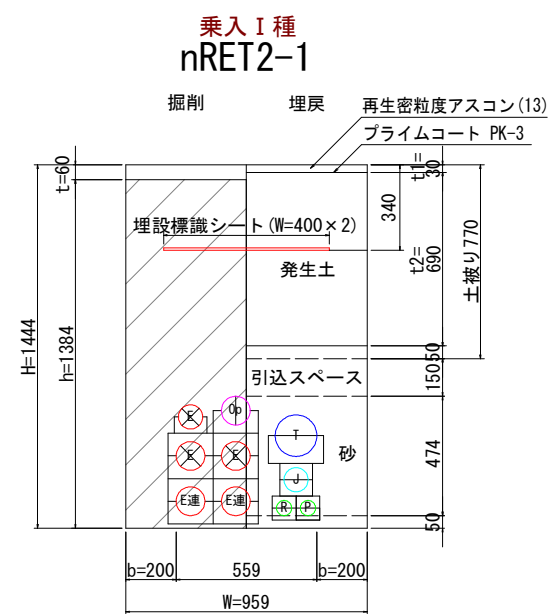
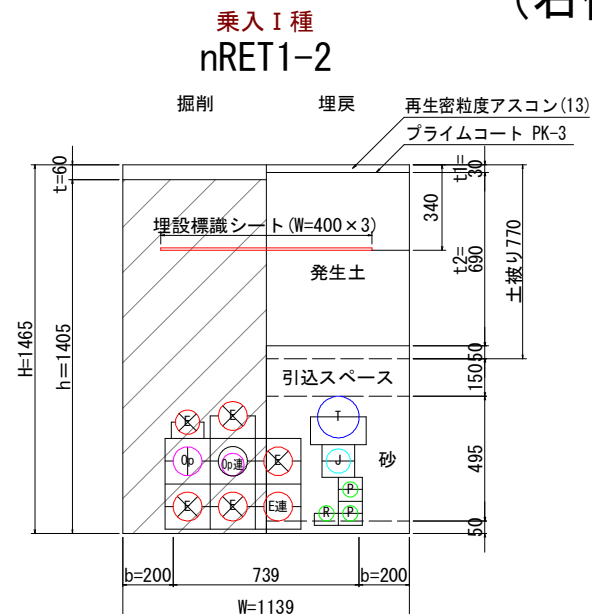
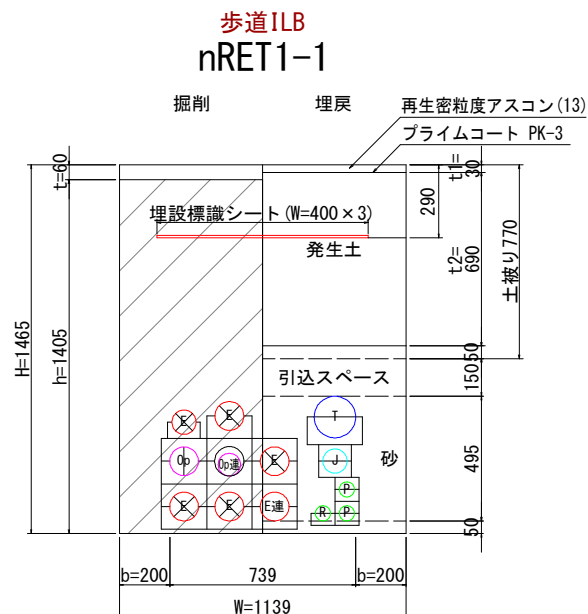
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊕	150	165	VP管
⊕	75	96	PV管
⊕	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都市京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(10)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	25 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(11)

(右側)



凡例 [管路種別]

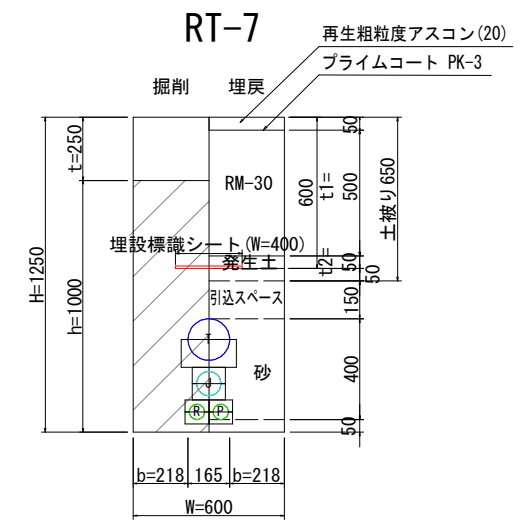
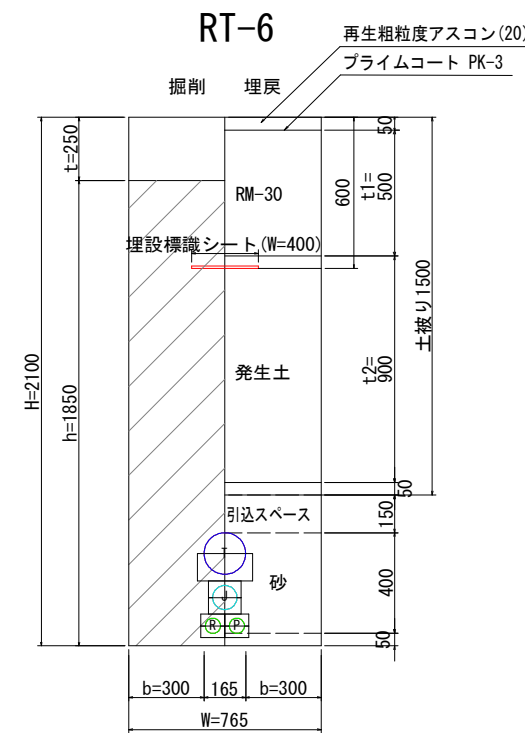
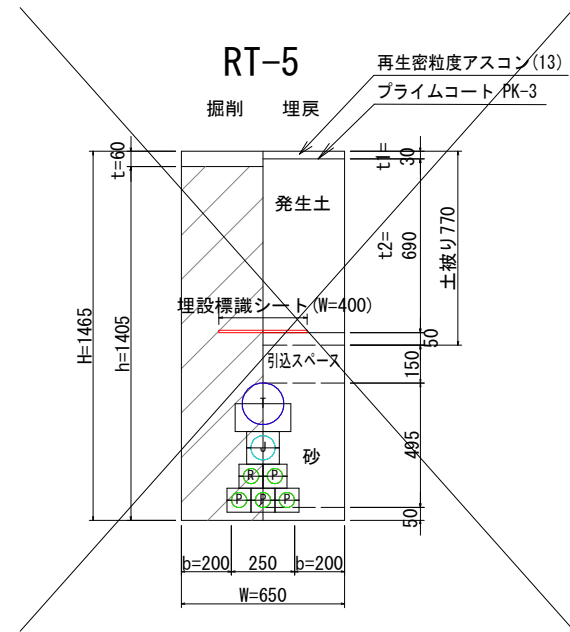
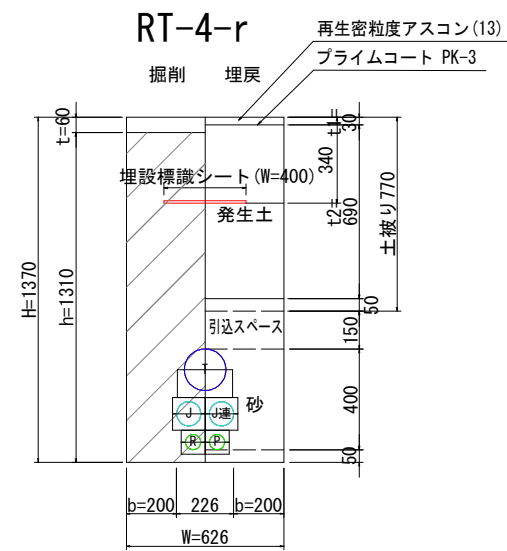
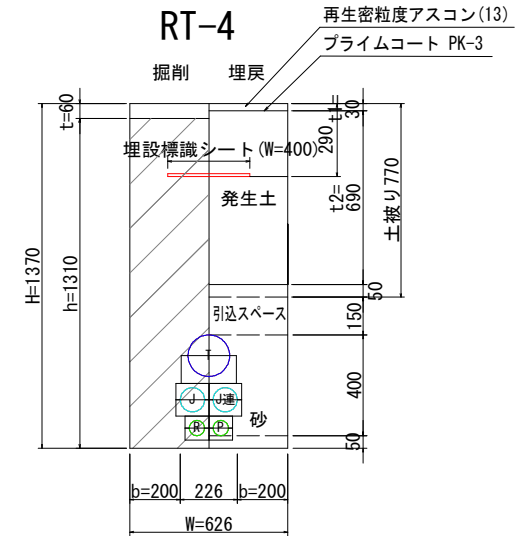
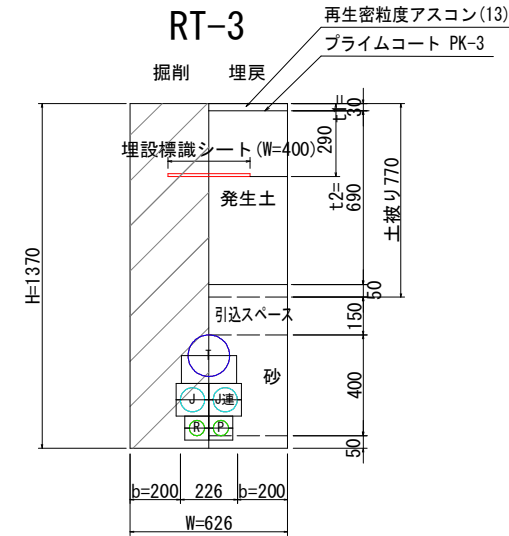
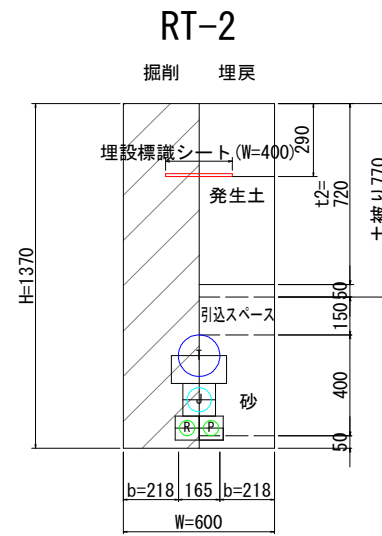
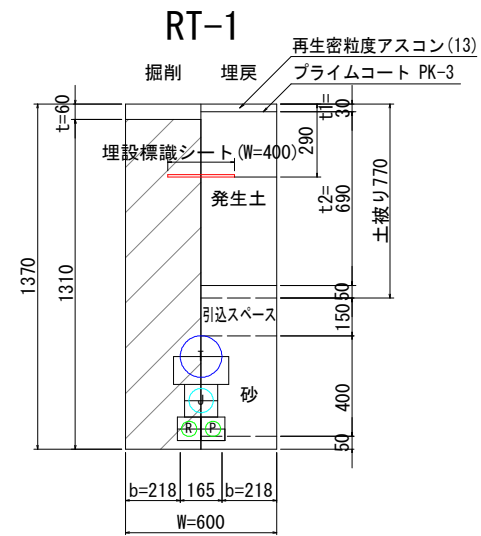
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊕	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊕	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊕	150	165	VP管
⊕	75	96	PV管
⊕	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(11)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	26 / 68

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

京都市建設局道路建設部道路環境整備課

掘削埋戻標準断面図(12) (右側)



凡例 [管路種別]

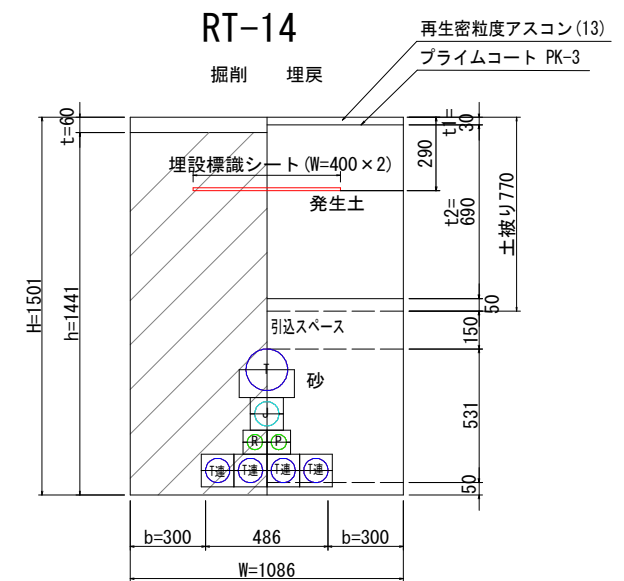
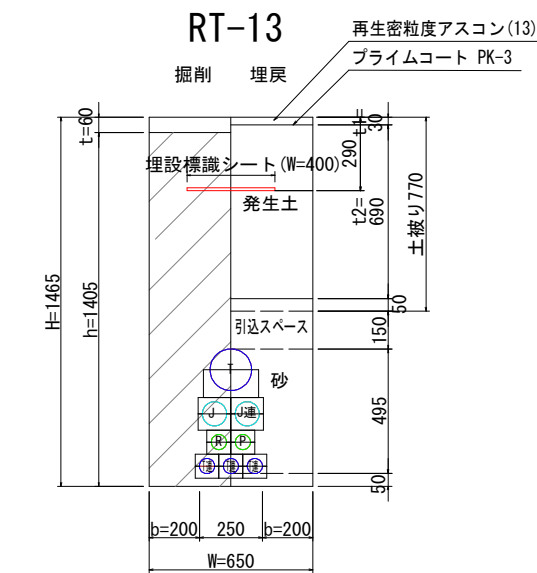
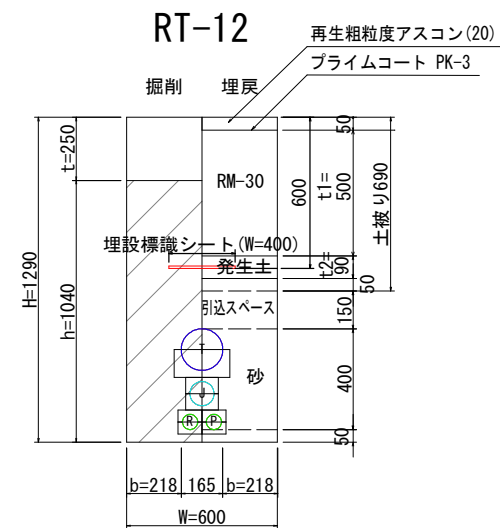
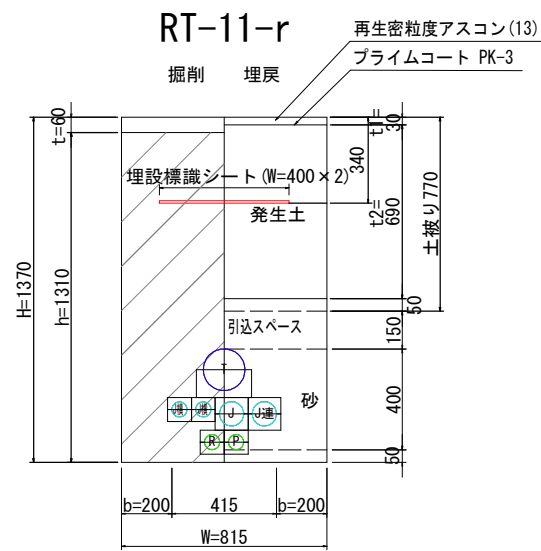
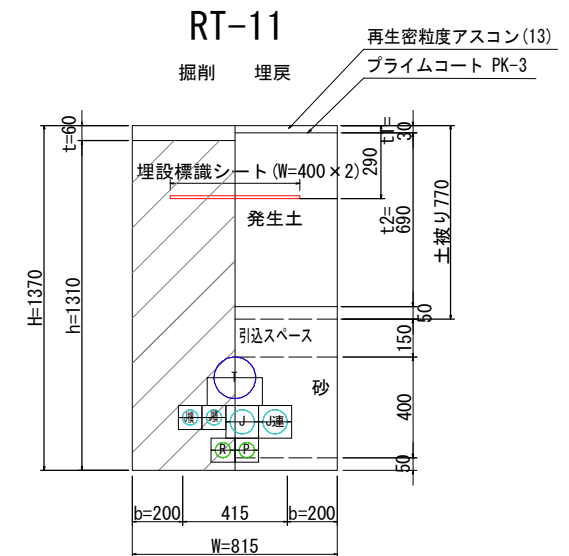
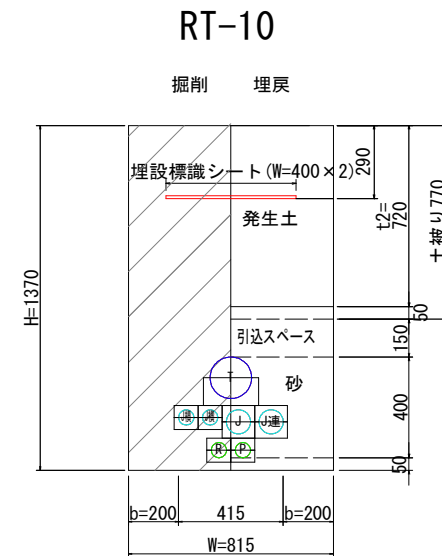
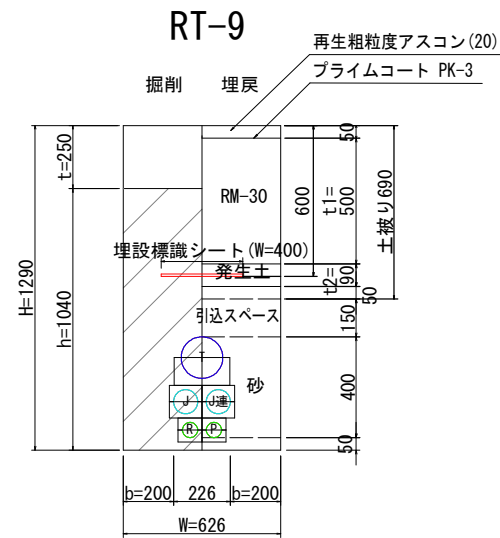
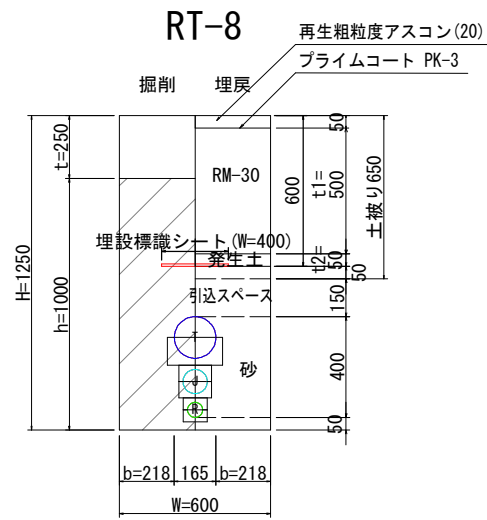
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
○	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(12)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	27 / 68

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(13)

(右側)



凡例 [管路種別]

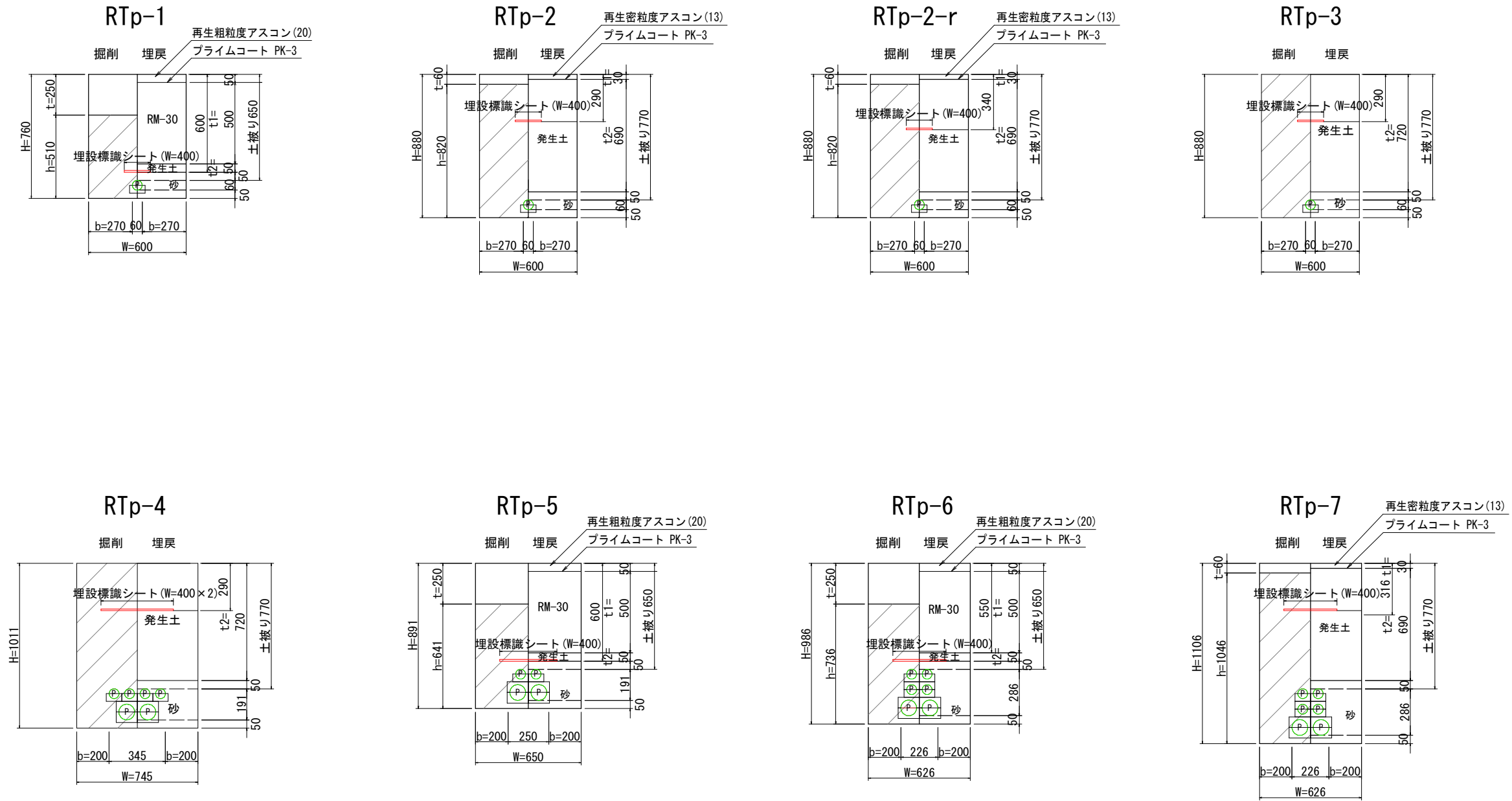
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(13)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	28 / 68

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

京都市建設局道路建設部道路環境整備課

掘削埋戻標準断面図(14) (右側)



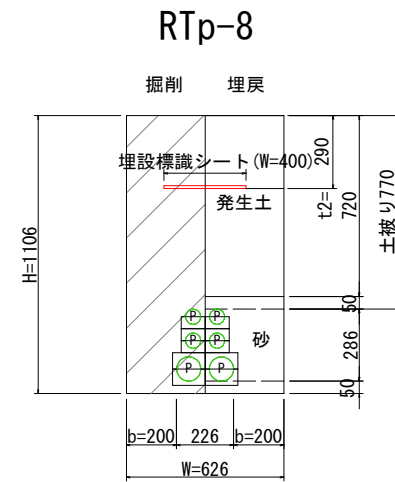
凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊕	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊕	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(14)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	29 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(15) (右側)



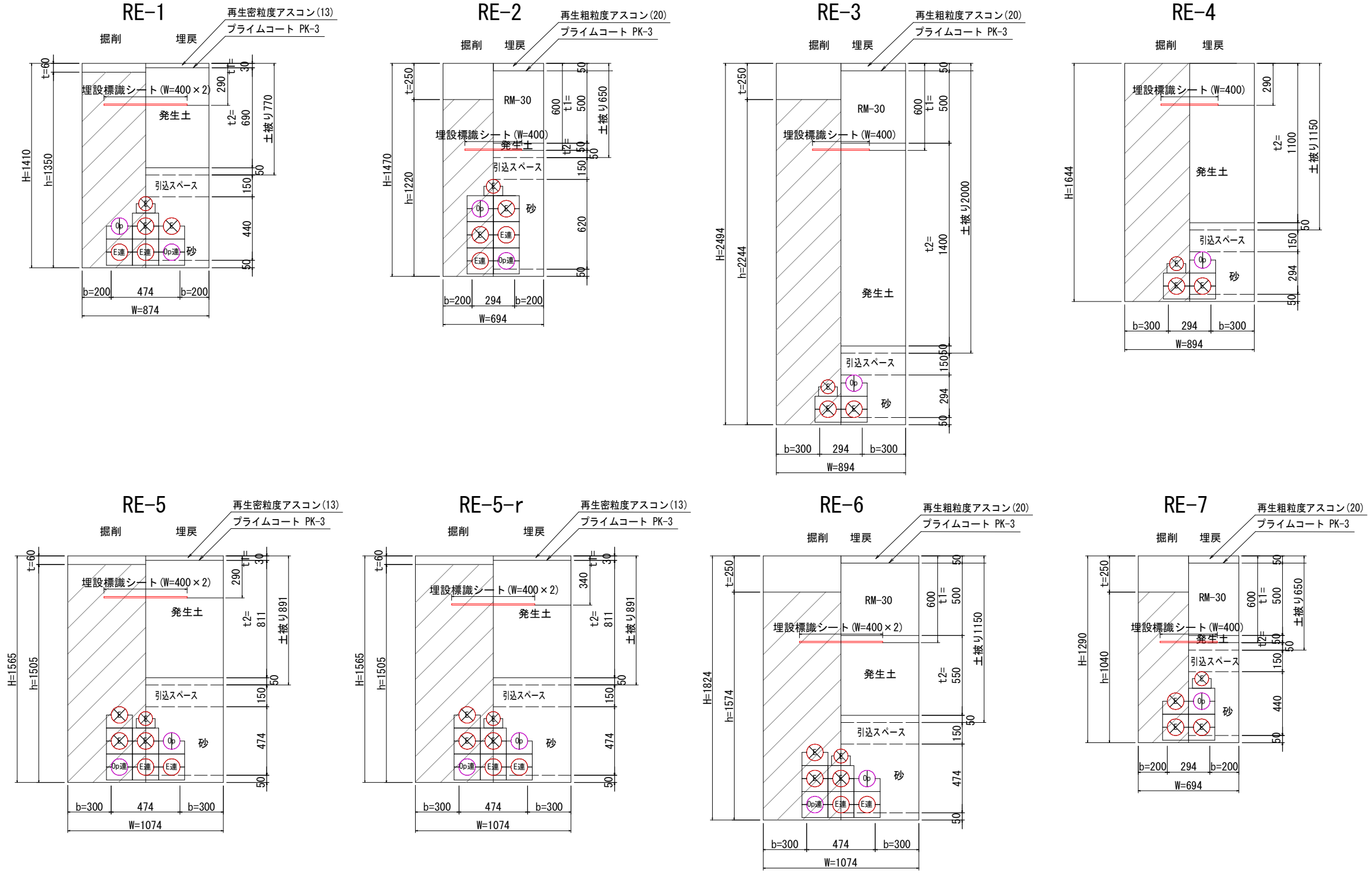
凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊕	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊕	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(15)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	30 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(16) (右側)



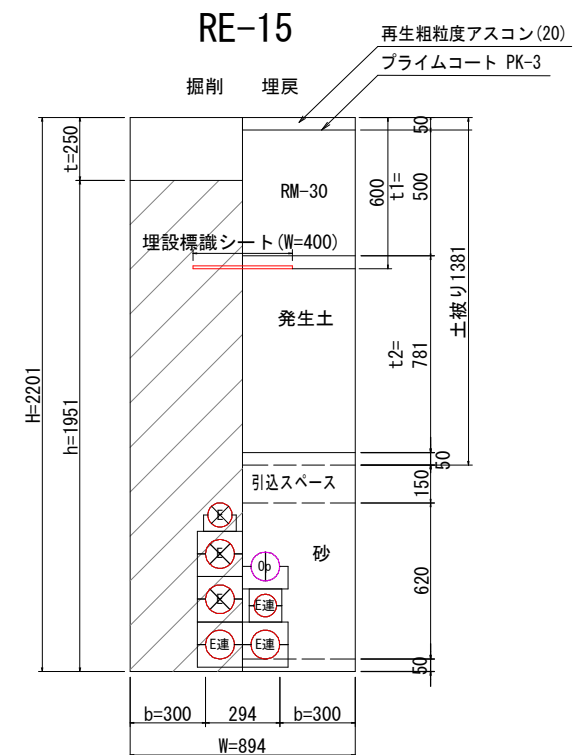
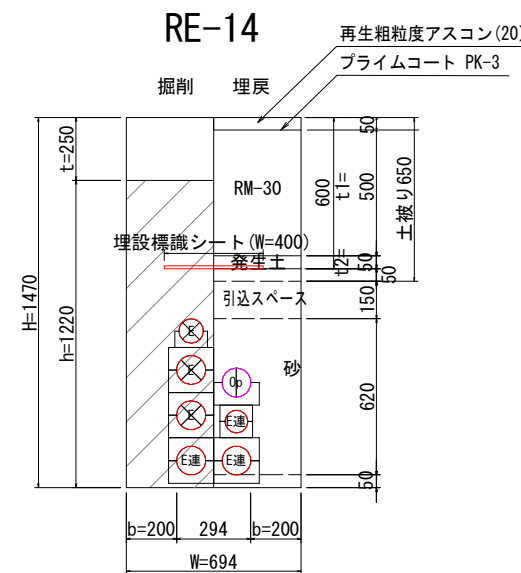
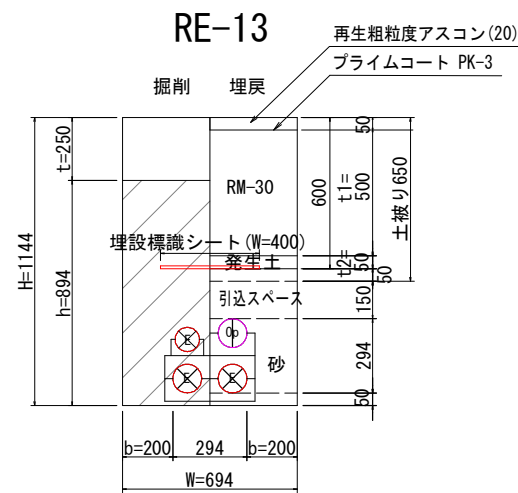
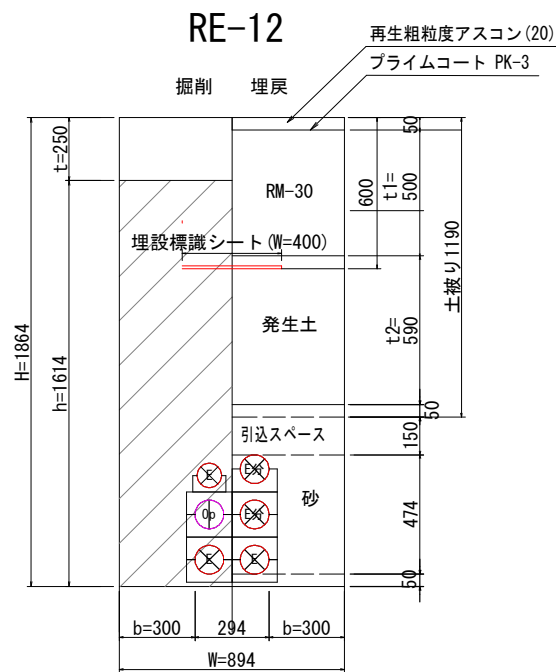
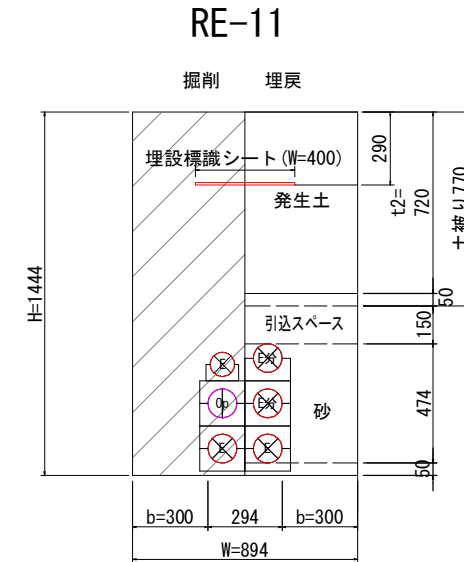
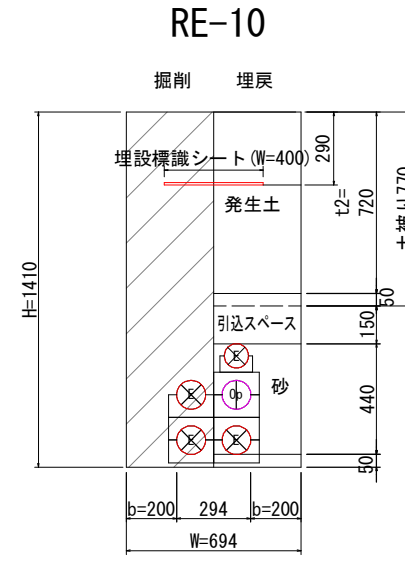
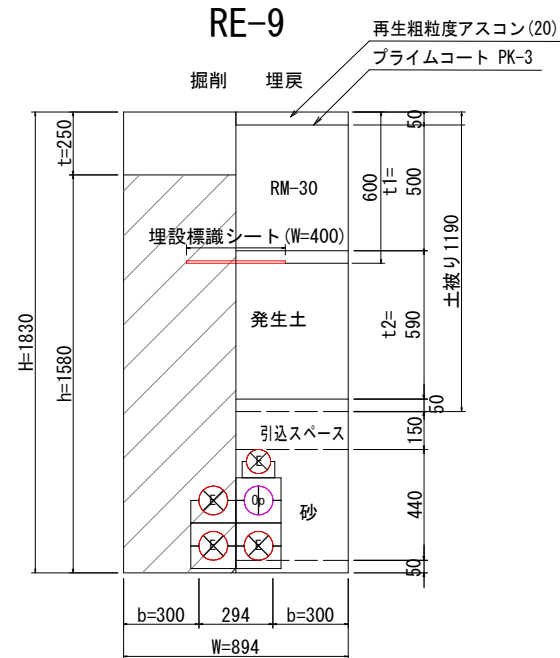
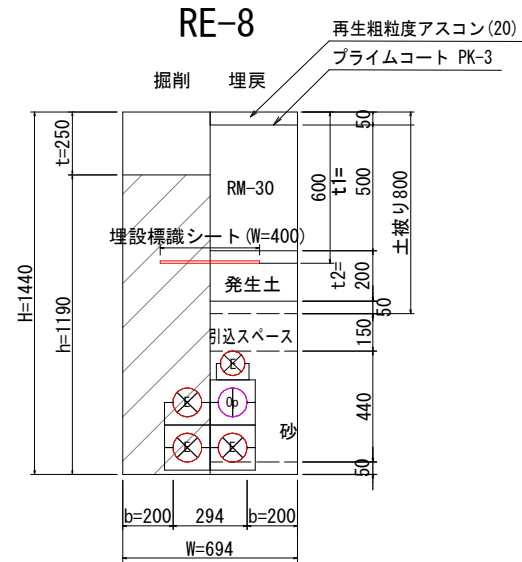
凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊕	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊕	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(16)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	31 / 68

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(17) (右側)



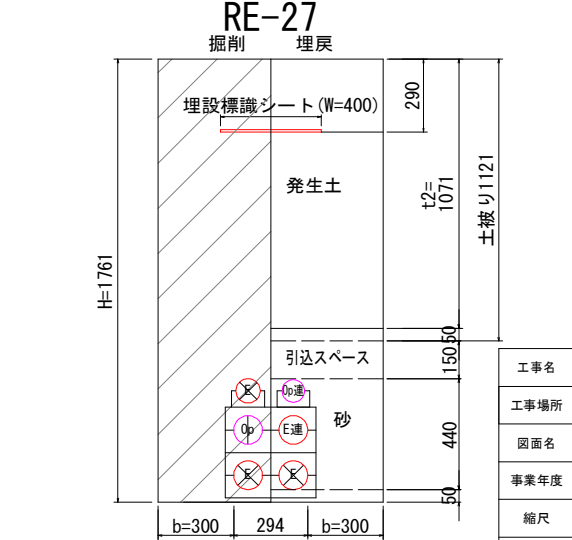
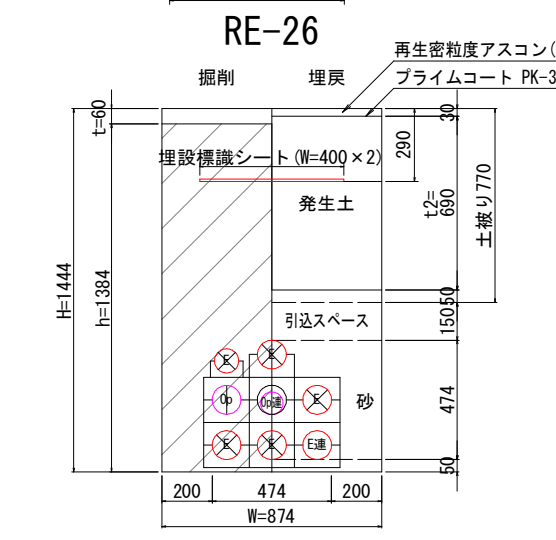
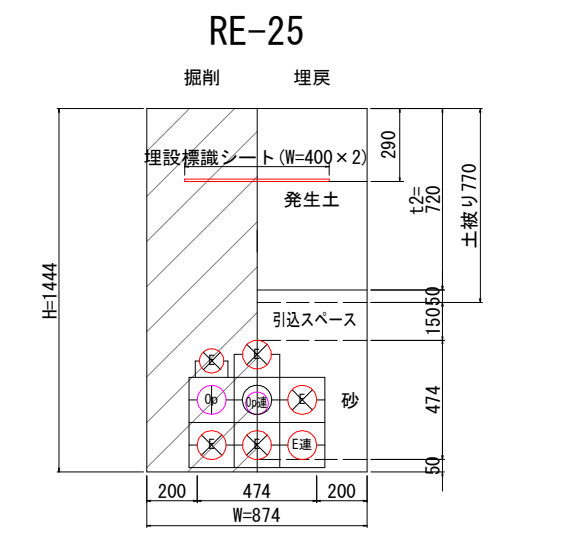
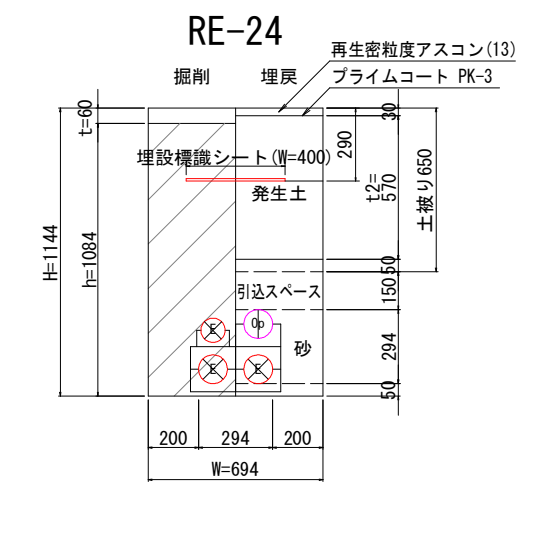
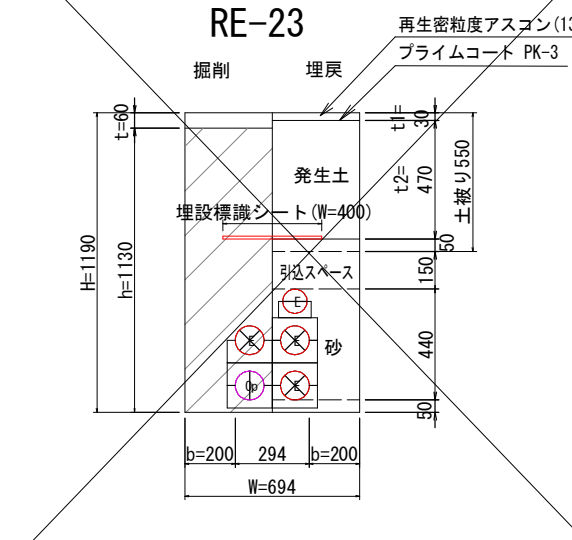
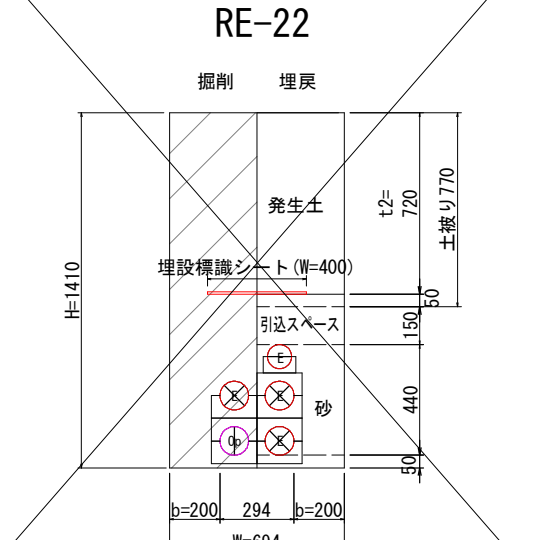
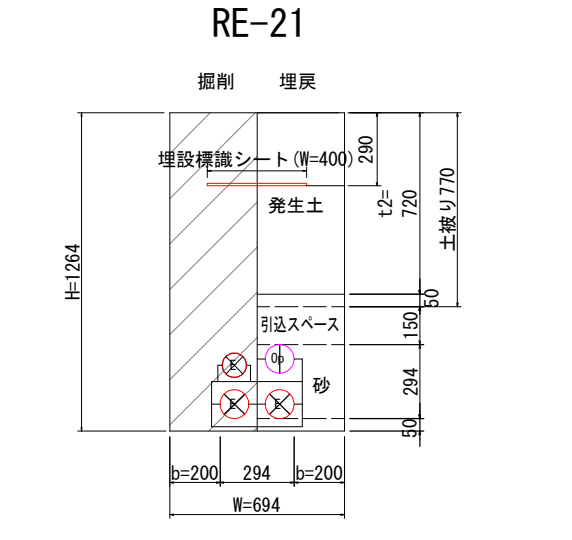
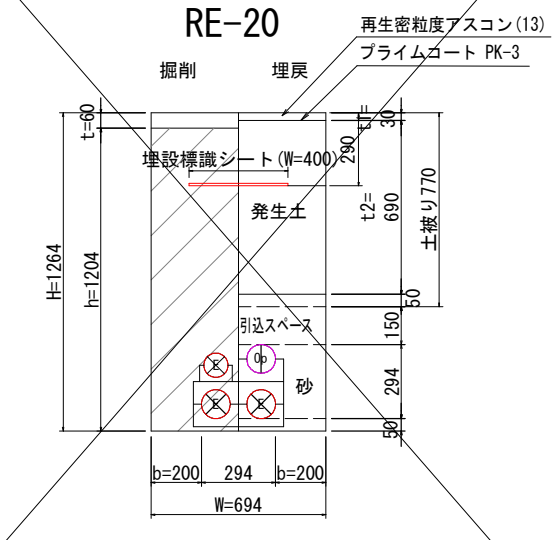
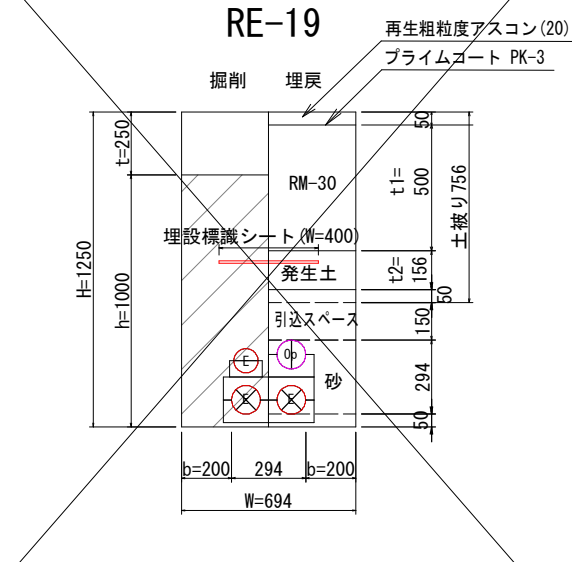
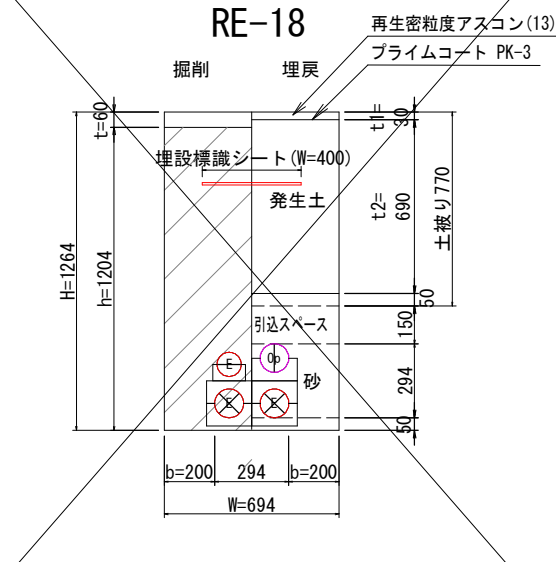
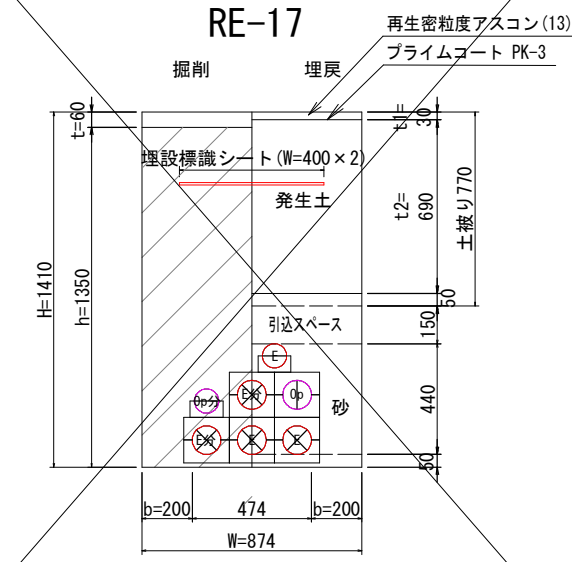
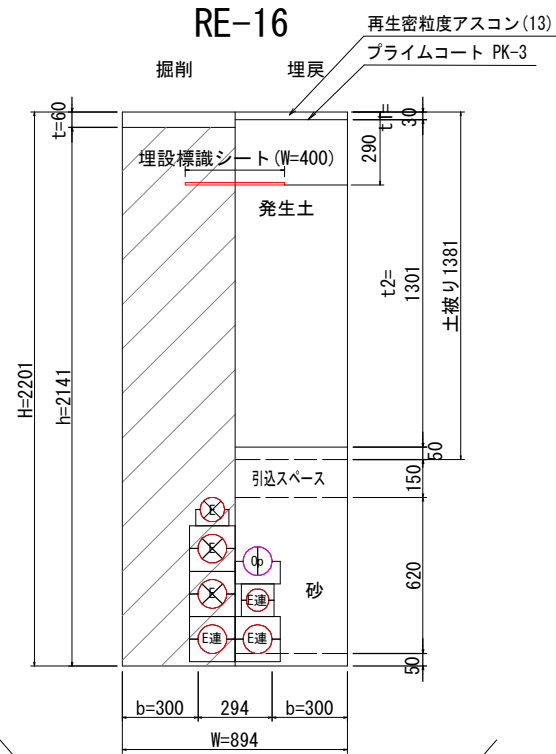
凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(17)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	32 / 68

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(18) (右側)



凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊕	150	165	VP管
⊕	75	96	PV管
⊕	50	60	PV管

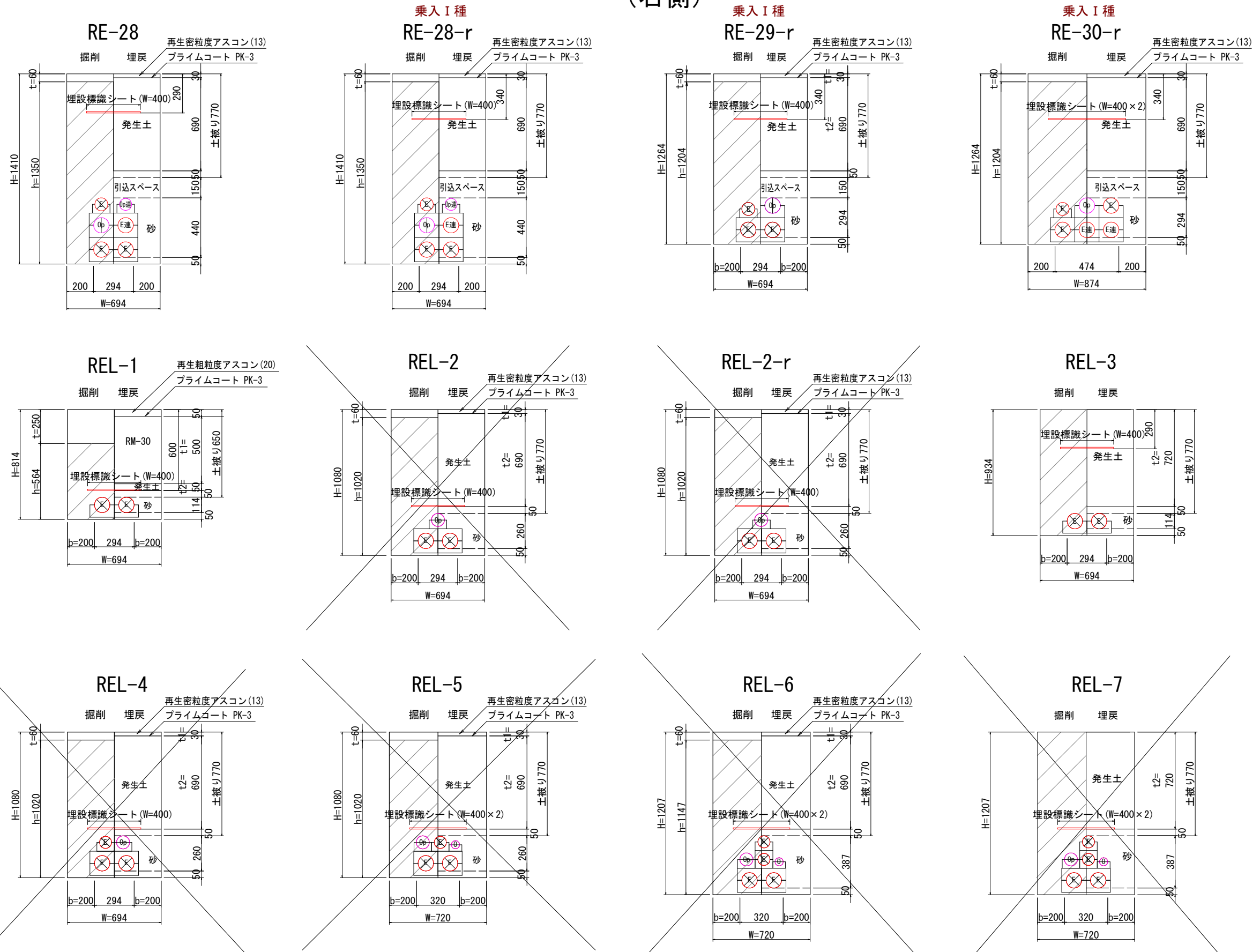
※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内
図面名	掘削埋戻標準断面図(18)
事業年度	令和8年度
縮尺	1:15
図面番号	33 / 68

京都市建設局道路建設部道路環境整備課

掘削埋戻標準断面図(19)

(右側)



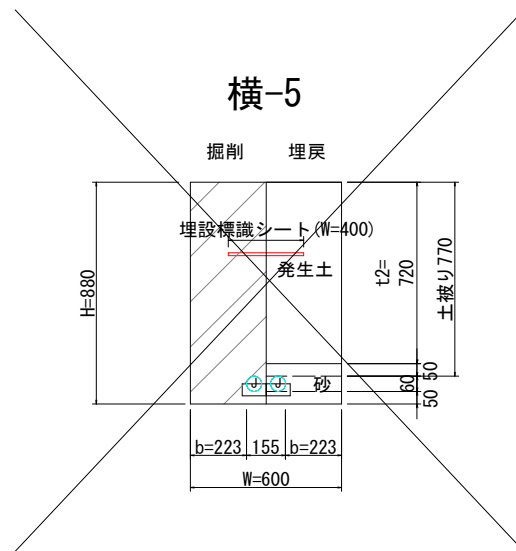
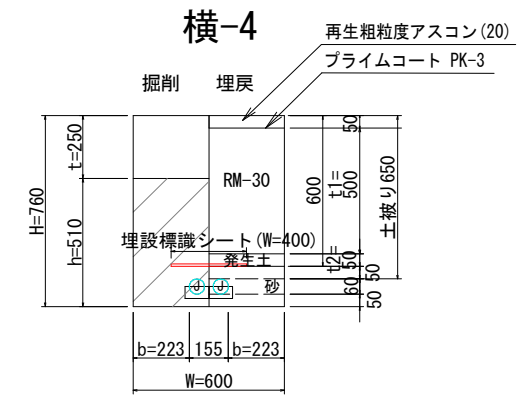
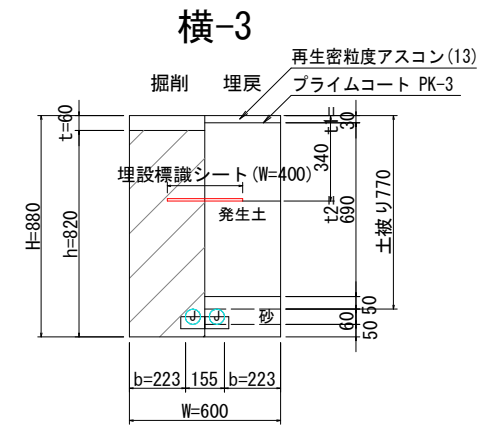
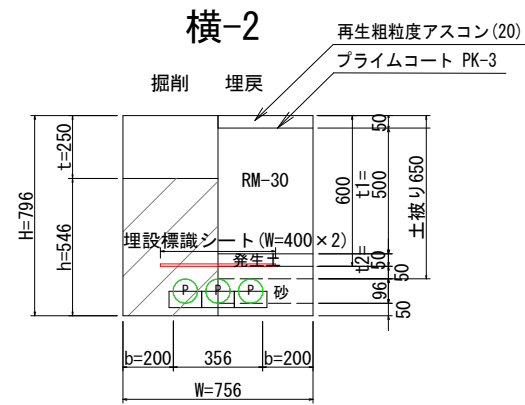
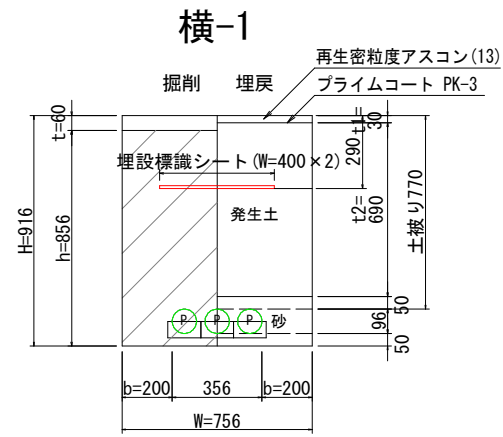
凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊕	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊕	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(19)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	34 / 68

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(20) (車道横断部)



凡例 [管路種別]

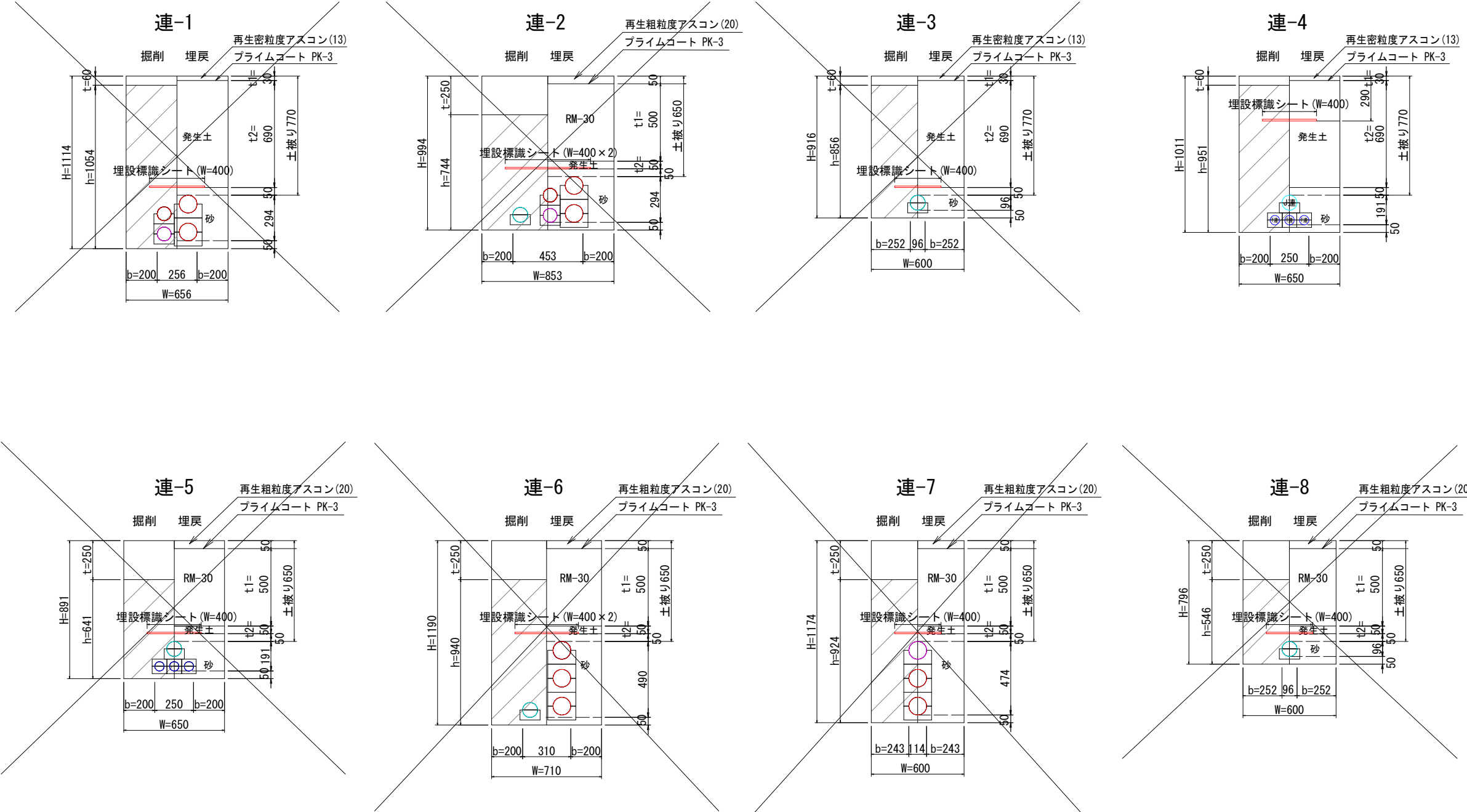
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊕	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊕	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(20)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	35 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(21)

(連系)



凡例 [管路種別]

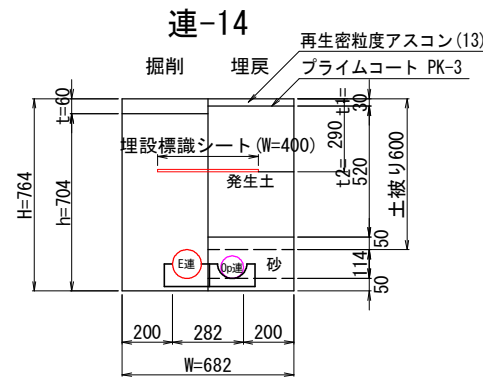
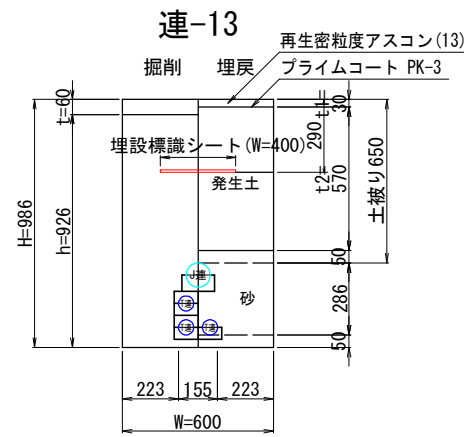
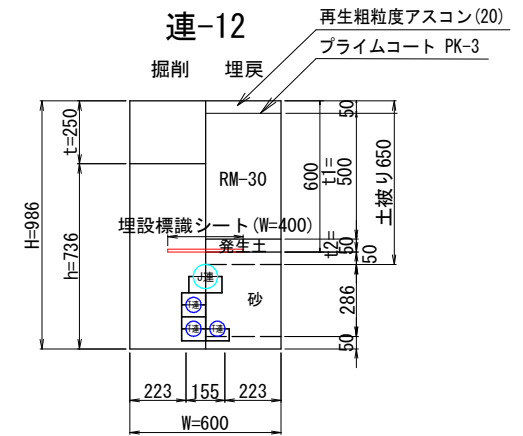
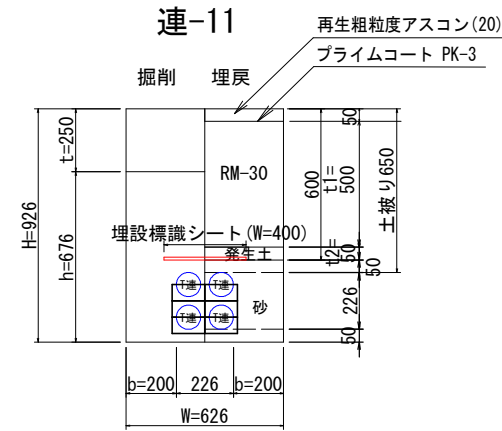
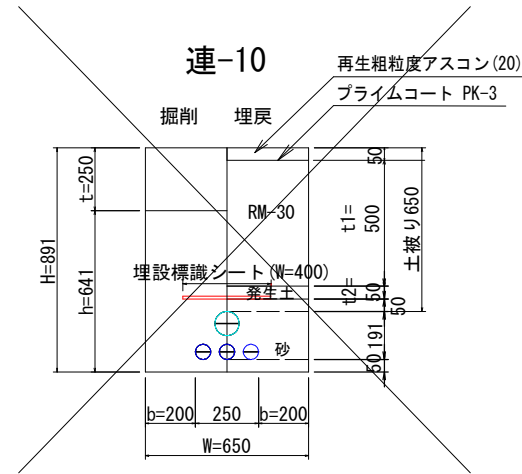
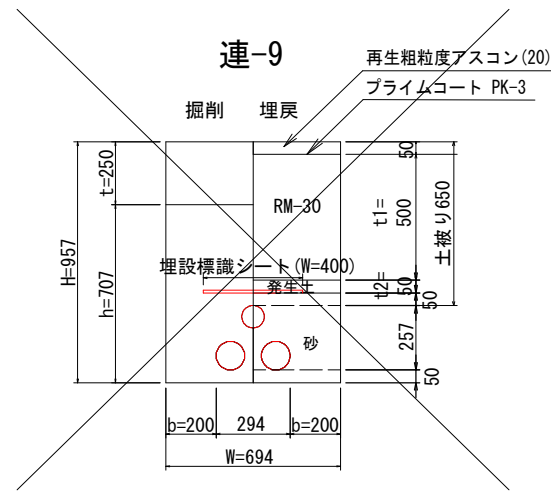
記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(21)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	36 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(22)

(連系)



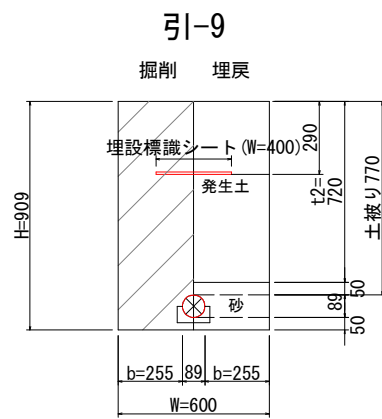
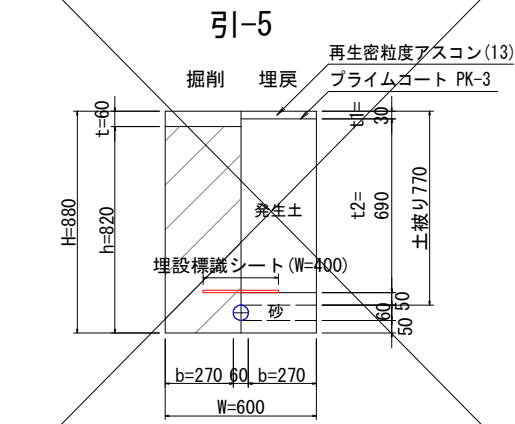
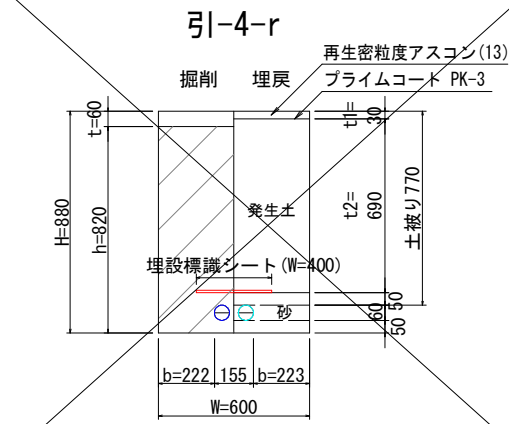
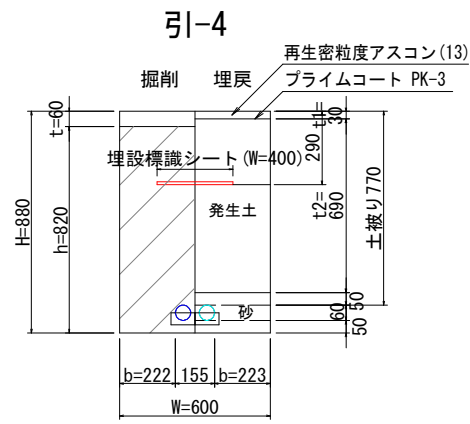
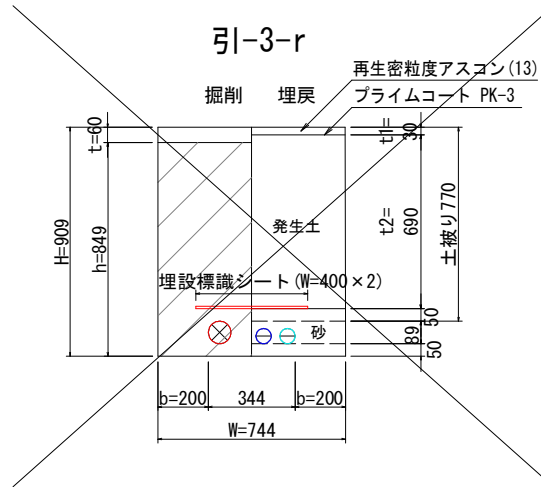
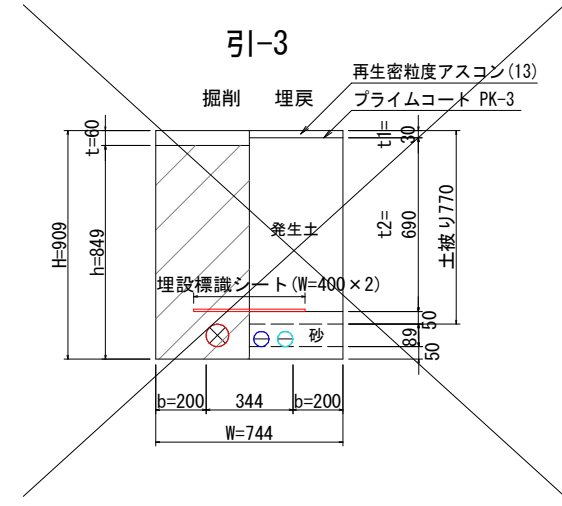
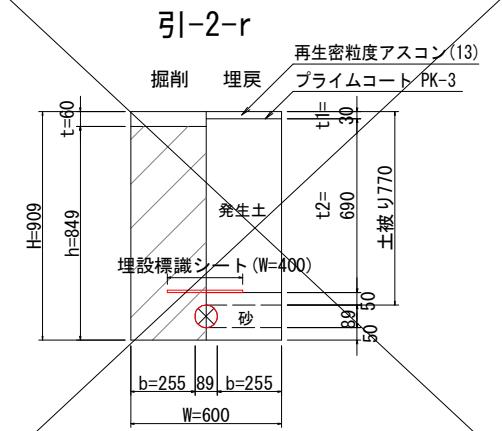
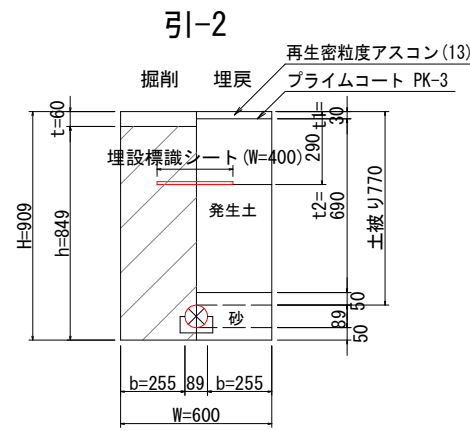
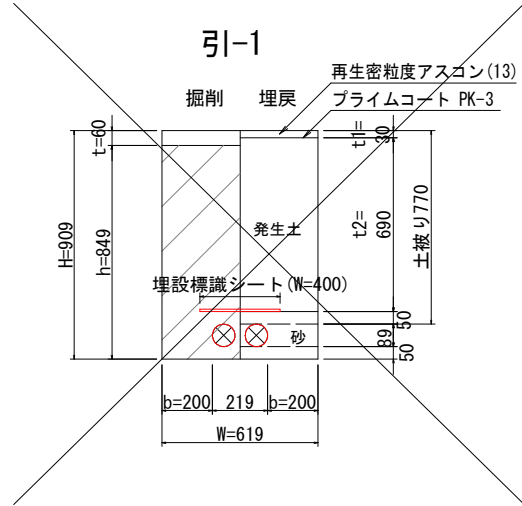
凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊙	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊙	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(22)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	37 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂：山砂(洗い無、真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(23) (引込)



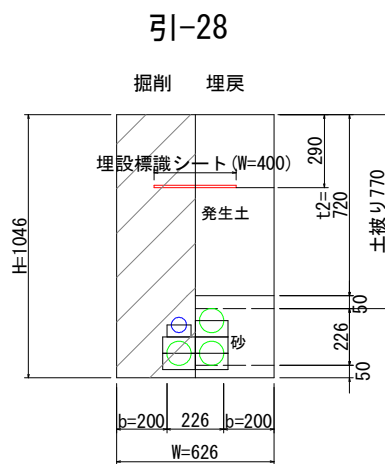
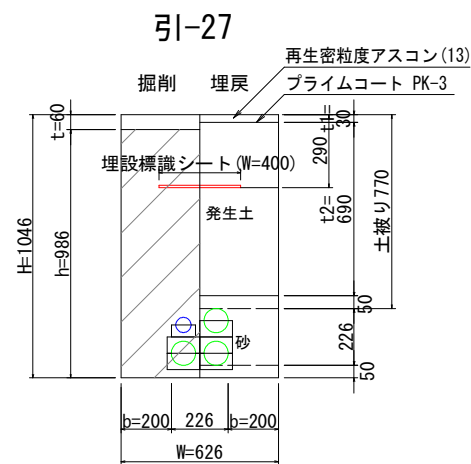
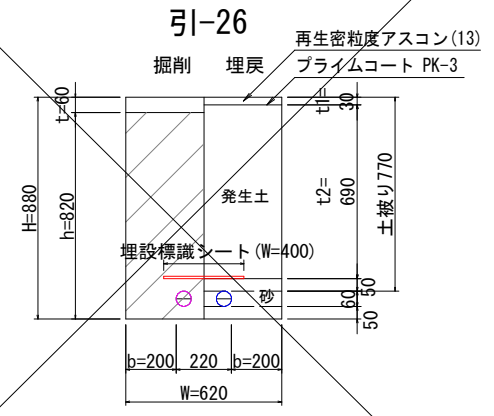
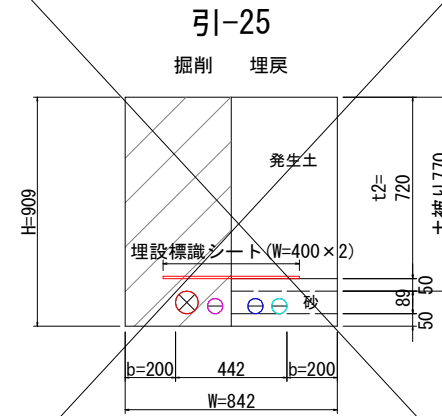
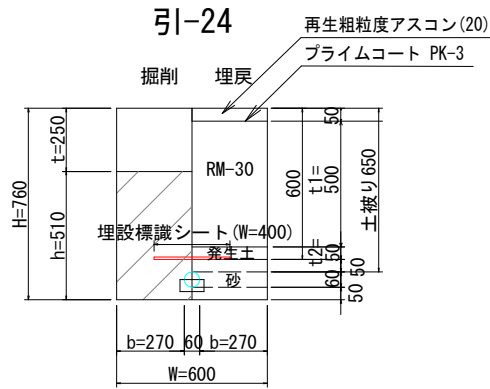
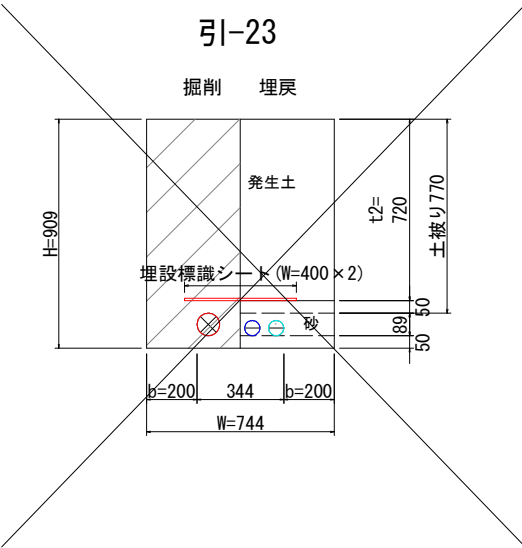
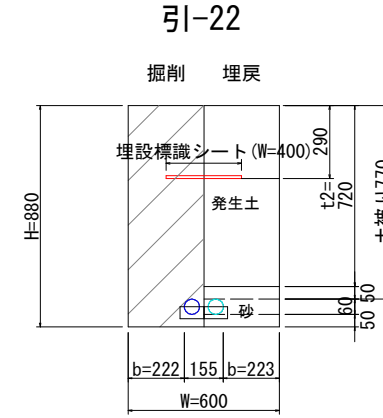
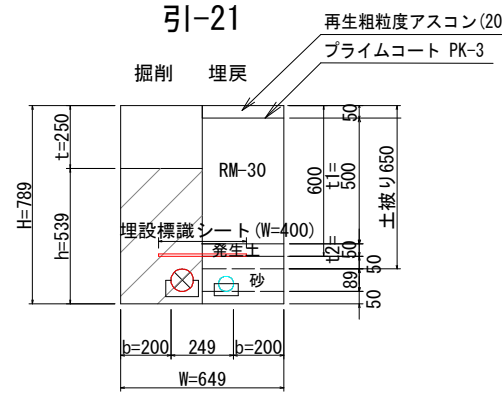
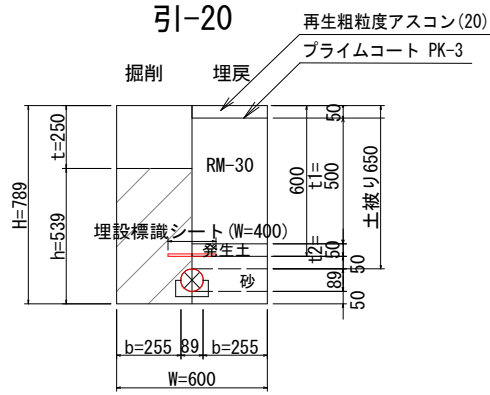
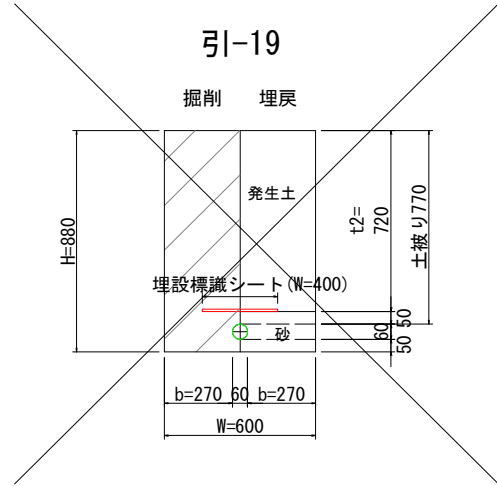
凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管(E)
⊕	100	114	ECVP管(Op)
○	100	114	ECVP管(連系)
⊗	75	89	ECVP管(E)
⊕	75	89	ECVP管(Op)
○	75	89	ECVP管(連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(23)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	38 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

※砂: 山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

掘削埋戻標準断面図(24) (引込)



凡例 [管路種別]

記号	呼径	外径	管種
⊗	100	114	ECVP管 (E)
⊕	100	114	ECVP管 (Op)
○	100	114	ECVP管 (連系)
⊗	75	89	ECVP管 (E)
⊕	75	89	ECVP管 (Op)
○	75	89	ECVP管 (連系)
⊖	150	165	VP管
⊖	75	96	PV管
⊖	50	60	PV管

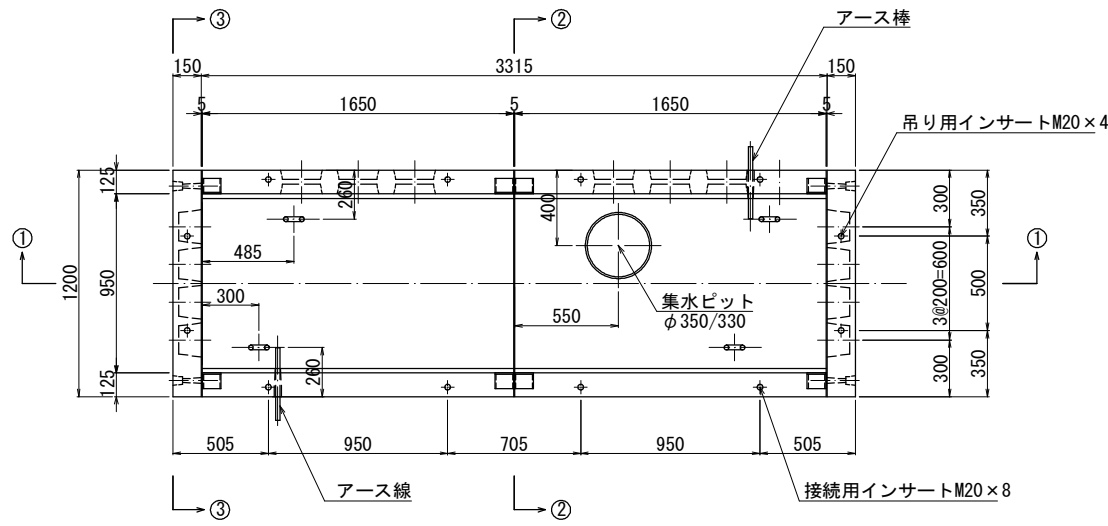
工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都市京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	掘削埋戻標準断面図(24)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	39 / 68

※砂：山砂(洗い無, 真砂)75μm通過10%以下

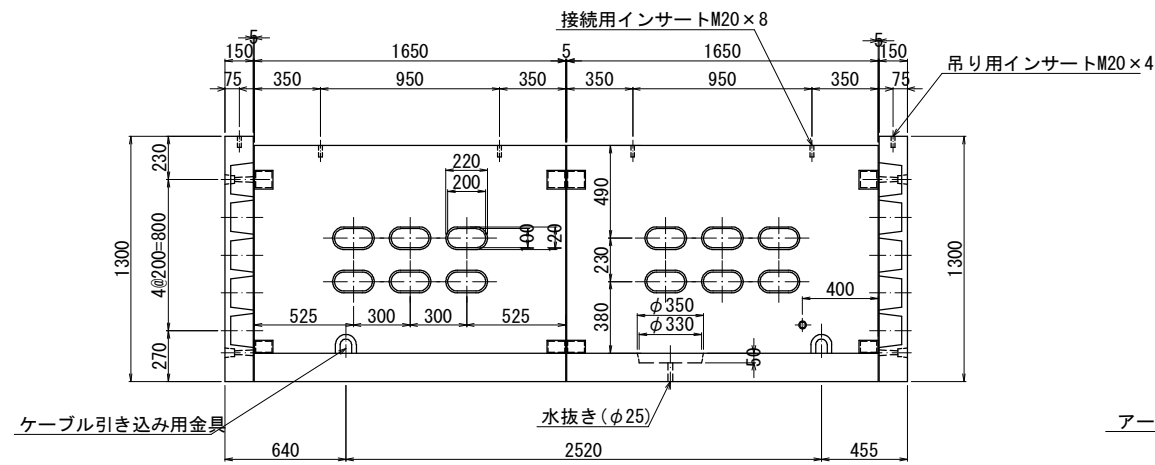
京都市建設局道路建設部道路環境整備課

E1樹構造図 S=1:20 (950×3300×1100 機器2連)

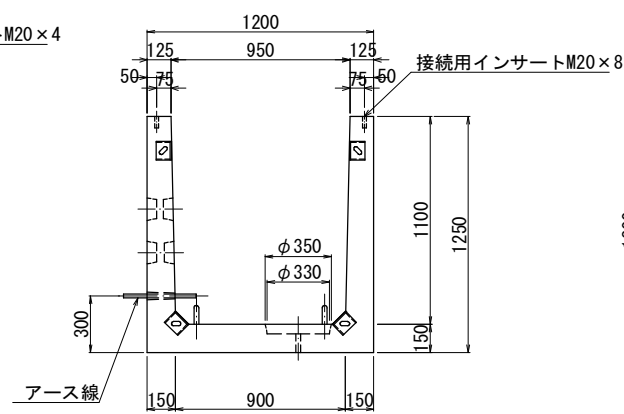
平面図



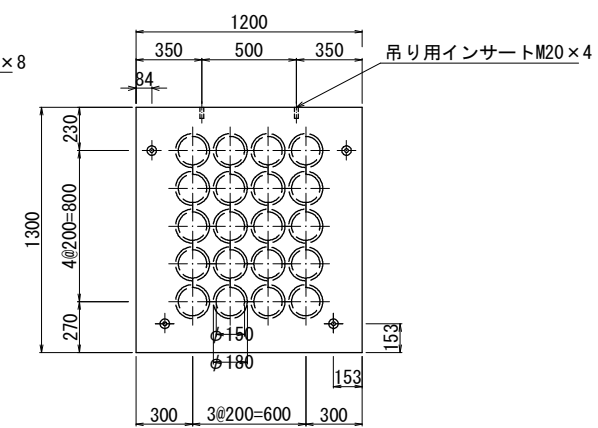
1-1断面図



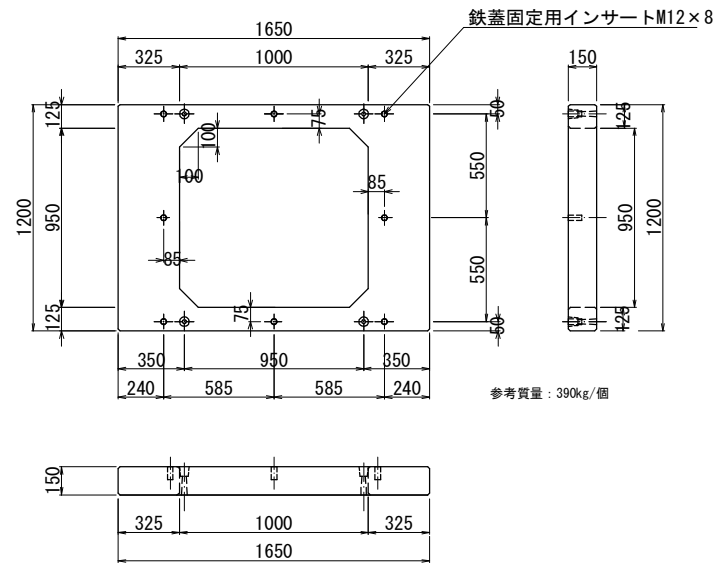
2-2断面図



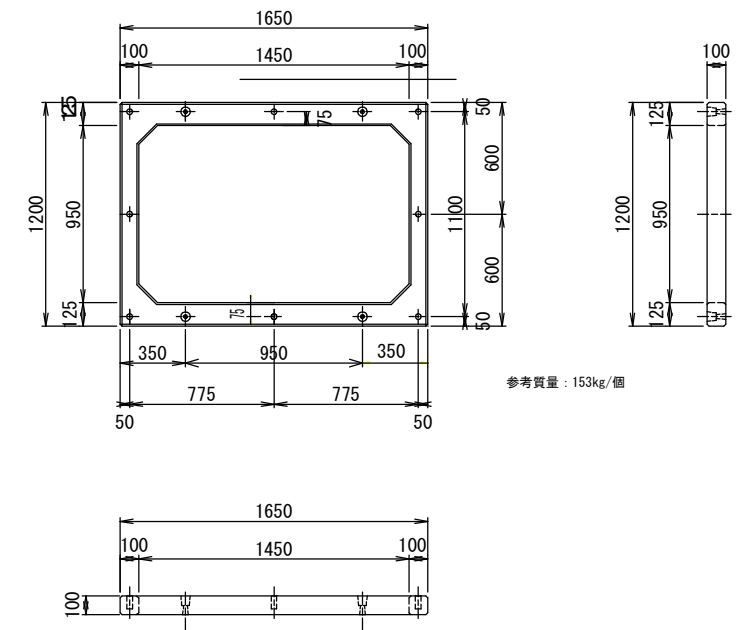
3-3断面図



機器据付ブロック I-100-15



高さ調整ブロック I-145-10



設計条件

設計荷重	活荷重	上下床版: T-25 P=50kN/輪
	衝撃	側壁: T-25 P=50kN/輪
構造形式	鉄筋コンクリートU型構造	
内寸寸法 (幅×長×高)	0.95m×3.30m×1.10m	
土の単位体積重量 (地下水位以上)	$\gamma_s = 19kN/m^3$	
土圧係数	K=0.308	
使用材料	コンクリート	$\sigma_{ck} = 35N/mm^2$
	鉄筋	SD295A

呼称	参考質量 (kg)	数量 (個)
本体ブロック	1980	2
端面版	475	2
合計	4910	

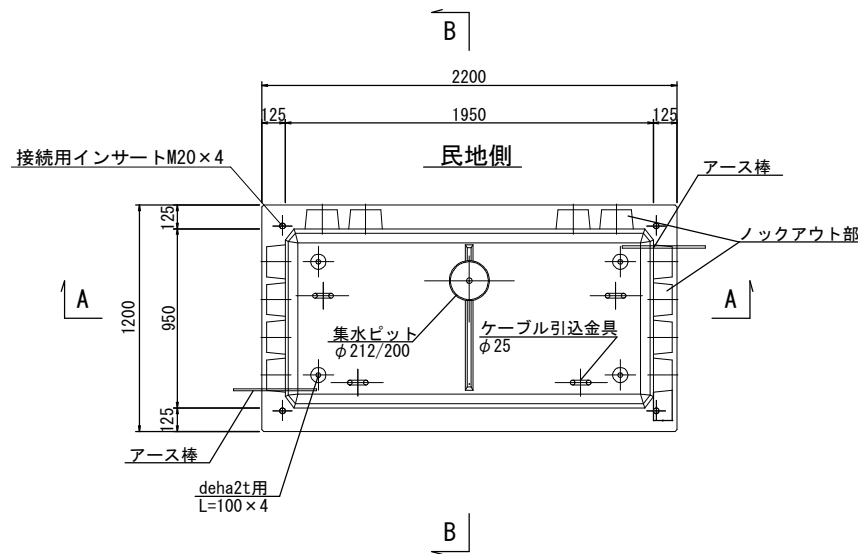
※1 同等品もしくはこれ以上とすること。
 ※2 アース棒については樹施工時に別業者が施工するため、施工時期等については調整を行うこと。

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	E1樹構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	40 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

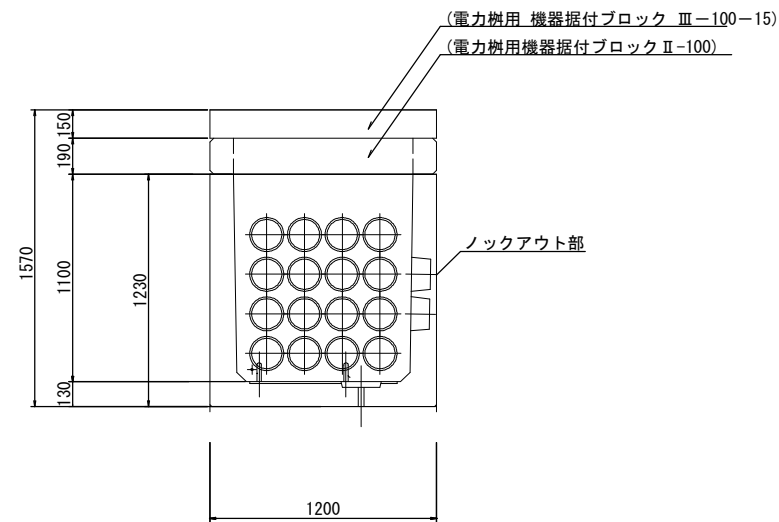
E3樹構造図 S=1:20 (950×1950×1100 機器1連)

電力樹Ⅱ型 950×1950×1100

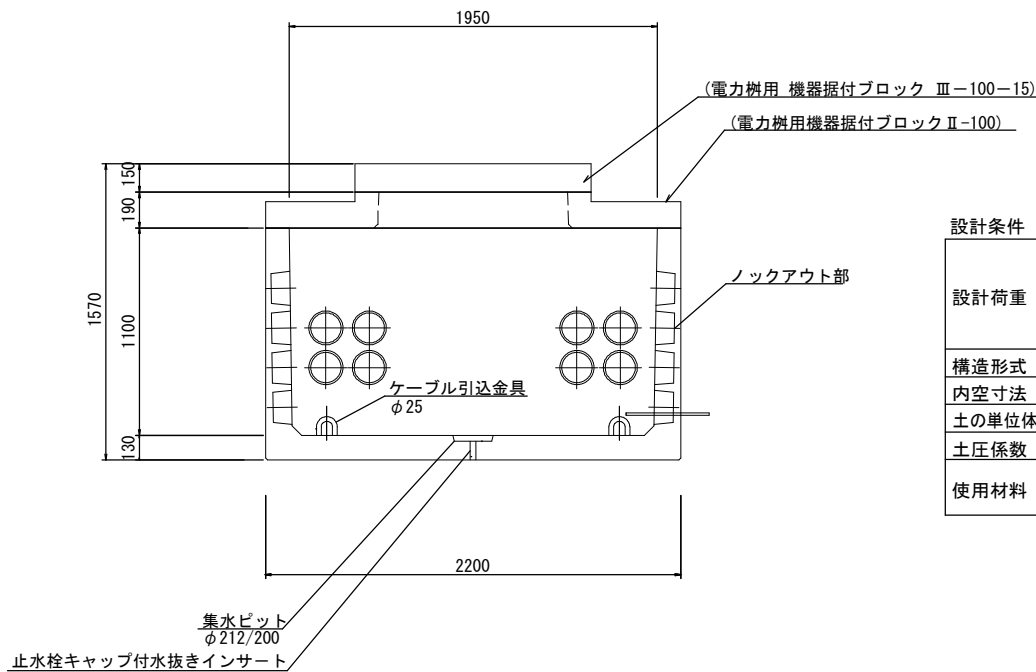
平面図



B-B 断面



A-A 断面



設計条件

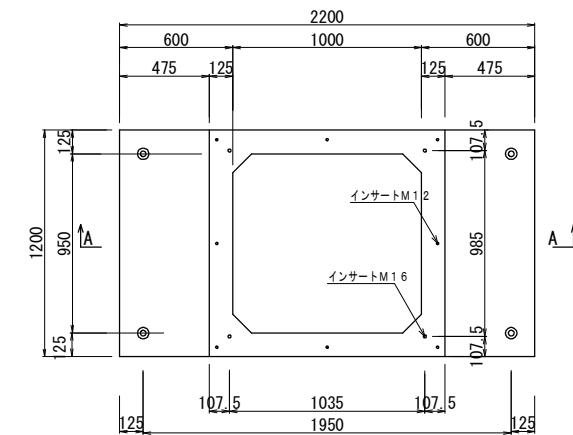
設計荷重	活荷重	上下床版：T-25 P=50kN/輪 側壁：T-25 P=50kN/輪
	衝撃	上下床版：i=0.1 側壁：i=0.1
構造形式		鉄筋コンクリート箱型構造
内空寸法（幅×長×高）		0.95m×1.95m×1.10m
土の単位体積重量（地下水位以上）		$\gamma_s = 19kN/m^3$
土圧係数		$K_A = 0.5$
使用材料	コンクリート	$\sigma_{ck} = 35N/mm^2$
	鉄筋	SD295A

ブロック構成表（電力樹Ⅱ型）

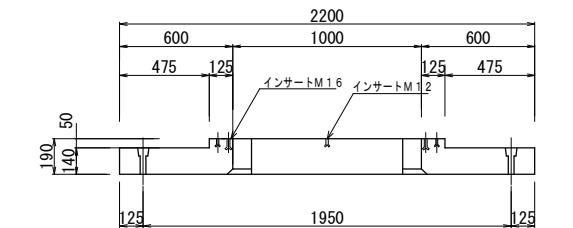
名称	1個当り質量[kg/個]	個数[個]	質量[kg]
本体ブロック	3040	1	3040
合計			3040

電力樹用 機器据付ブロックⅡ-100

平面図

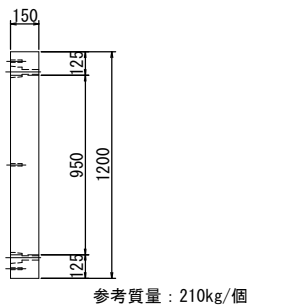
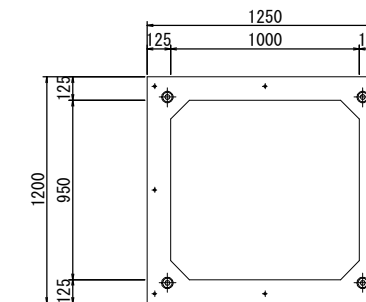


A-A 断面



参考質量：660kg/個

電力樹用 機器据付ブロックⅢ-100-15



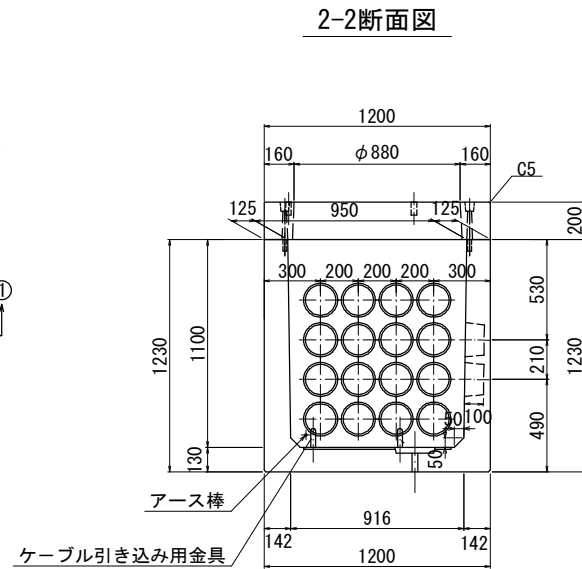
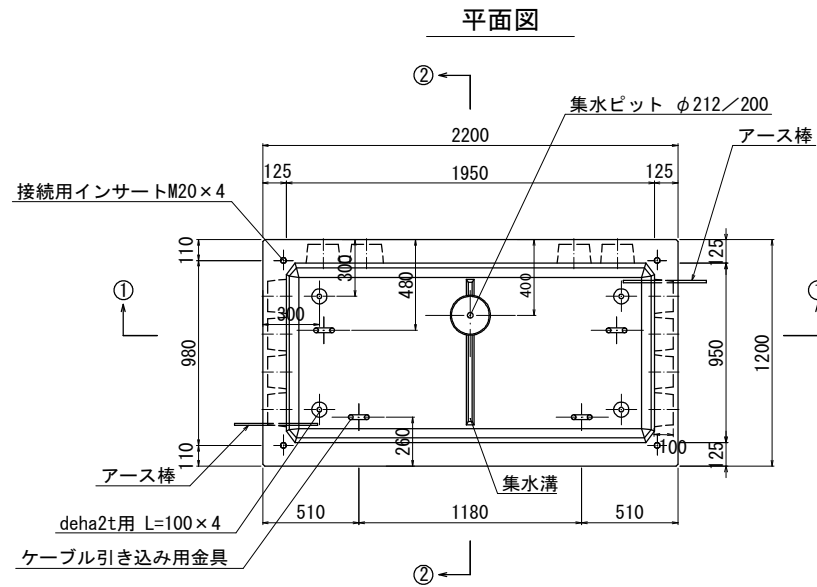
参考質量：210kg/個

※1 同等品もしくはこれ以上とすること。
※2 アース棒については樹施工時に別業者が施工するため、施工時期等については調整を行うこと。

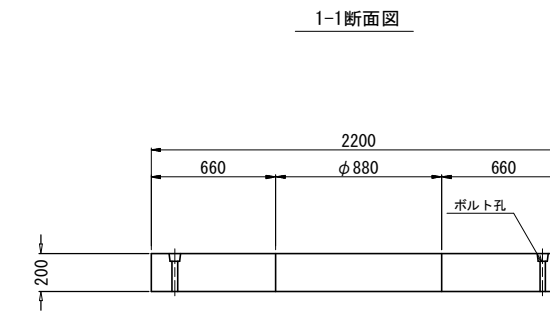
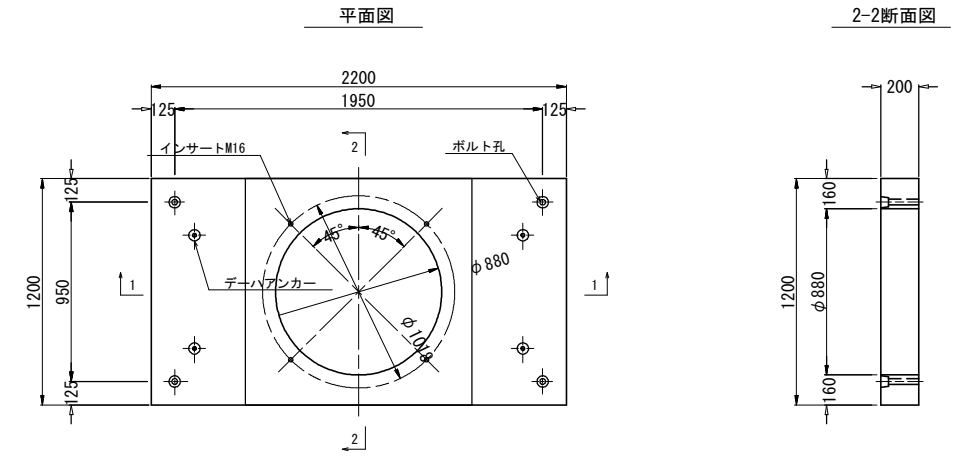
工事名	河原町通電線共同溝新設（その5）工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	E3樹構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	41 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

E4樹構造図 S=1:20 (950×1950×1100)

電力樹Ⅱ型 950×1950×1100

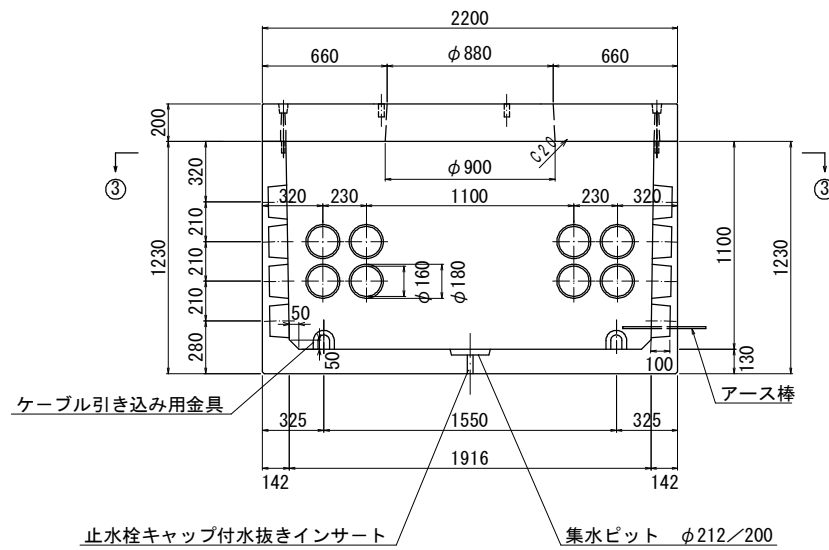


電力樹用金蓋取付ブロックⅡ-88



参考質量：1.050kg/個

1-1断面図



ブロック構成表(電力樹Ⅱ型)

名称	1個当り質量[kg/個]	個数[個]	質量[kg]
本体ブロック	3040	1	3040
合計			3040

設計条件

設計荷重	活荷重	上下床版：T-25 P=50kN/輪 側壁：T-25 P=50kN/輪
	衝撃	上下床版：i=0.1 側壁：i=0.1
構造形式	鉄筋コンクリート箱型構造	
内空寸法(幅×長×高)	0.95m×1.95m×1.10m	
土の単位体積重量(地下水位以上)	$\gamma_s = 19\text{kN/m}^3$	
土圧係数	$K_A = 0.5$	
使用材料	コンクリート	$\sigma_{ck} = 35\text{N/mm}^2$
	鉄筋	SD295A

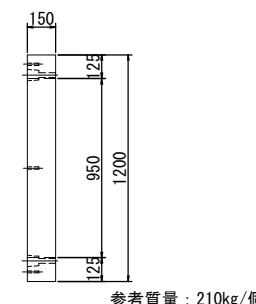
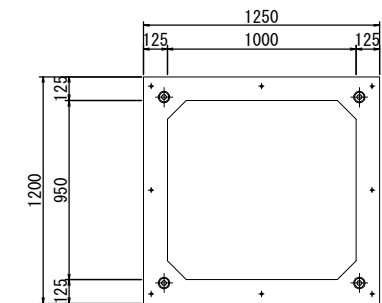
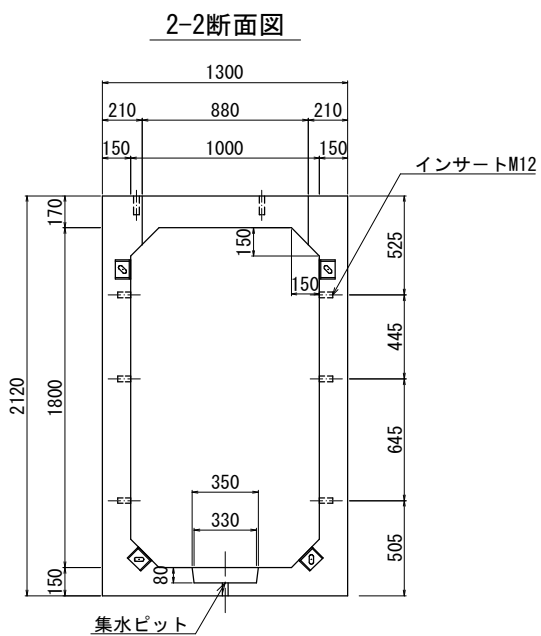
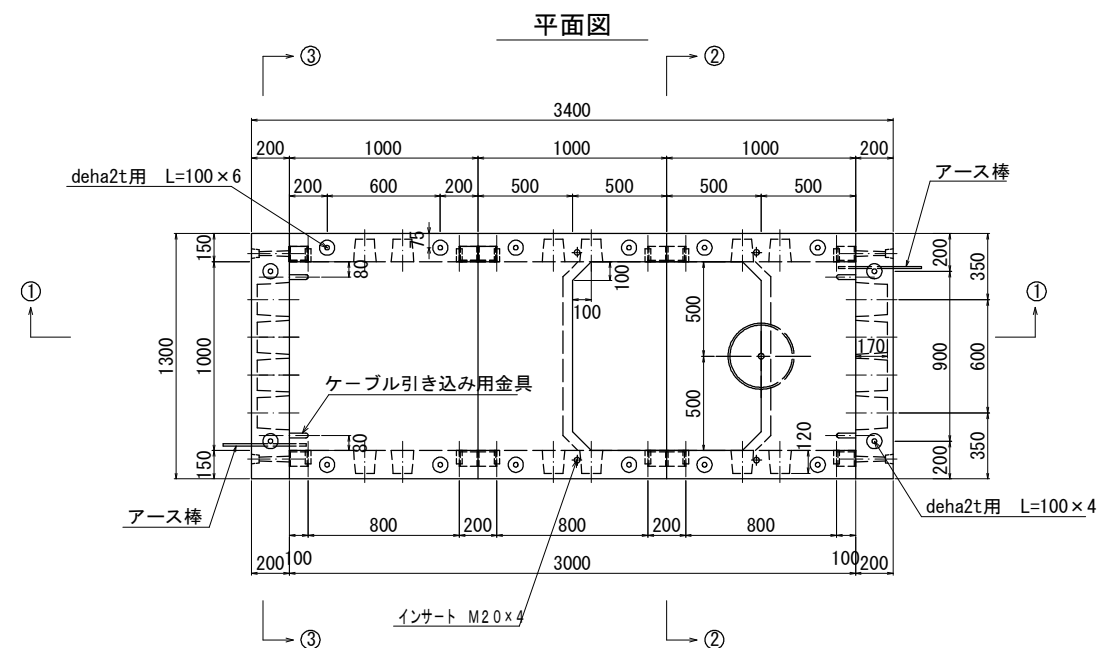
※1 同等品もしくはこれ以上とすること。
※2 アース棒については樹施工時に別業者が施工するため、
施工時期等については調整を行うこと。

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	E4樹構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	42 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

E5樹構造図 S=1:20 (1000×3000×1800 機器1連)

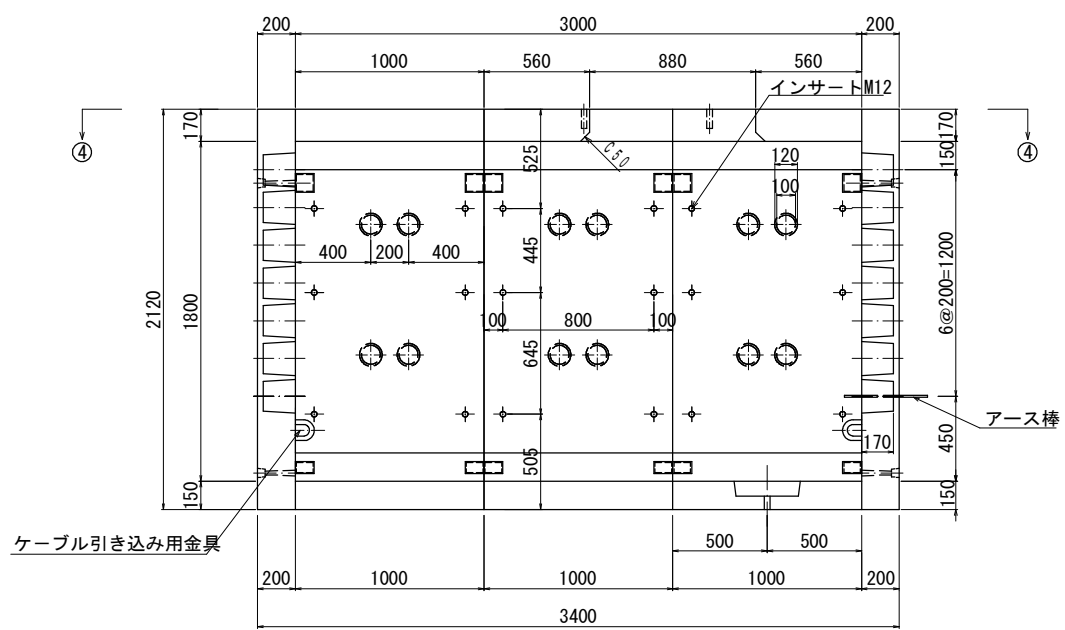
電力樹Ⅲ型3連 1000×3000×1800

電力樹用機器据付ブロックⅢ-100-15

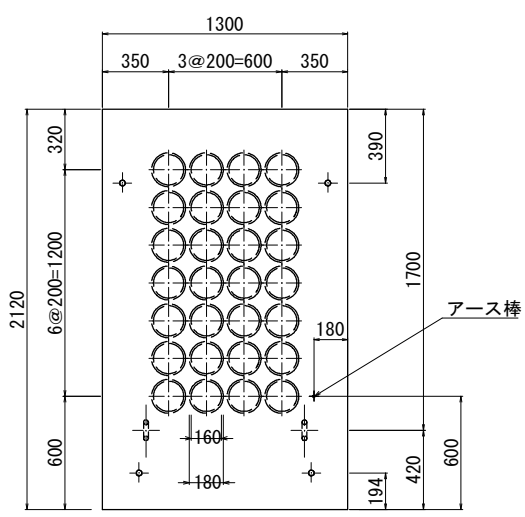


参考質量：210kg/個

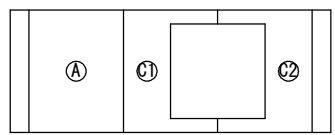
1-1断面図



3-3断面図



ブロック割付図



ブロック構成表

呼称	質量 (kg)	数量 (個)
Aブロック	2480	1
C1ブロック	2240	1
C2ブロック	2225	1
端面版	1110	2
合計	9165	5

設計条件

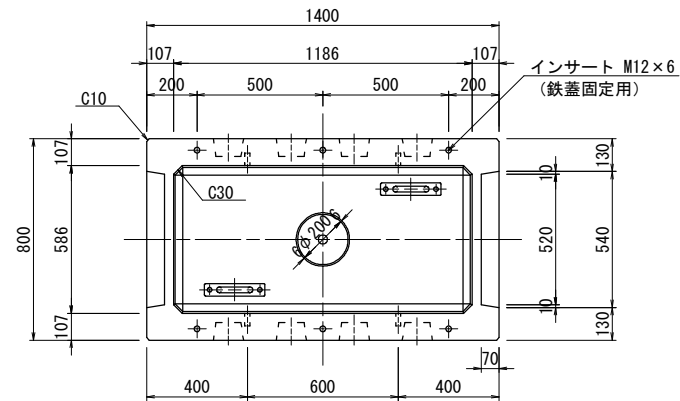
設計荷重	活荷重	上下床版：T-25 P=50kN/輪 側壁：T-25 P=50kN/輪
	衝撃	上下床版：i=0.1 側壁：i=0.1
		構造形式
内空寸法 (幅×高)	1.00m×3.00m×1.80m	
土の単位体積重量 (地下水位以上)	$\gamma_s = 19\text{kN/m}^3$	
使用材料	コンクリート	$\sigma_{ck} = 35\text{kN/mm}^2$
	鉄筋	SD295A

※1 同等品もしくはこれ以上とすること。
※2 アース棒については樹施工時に別業者が施工するため、施工時期等については調整を行うこと。

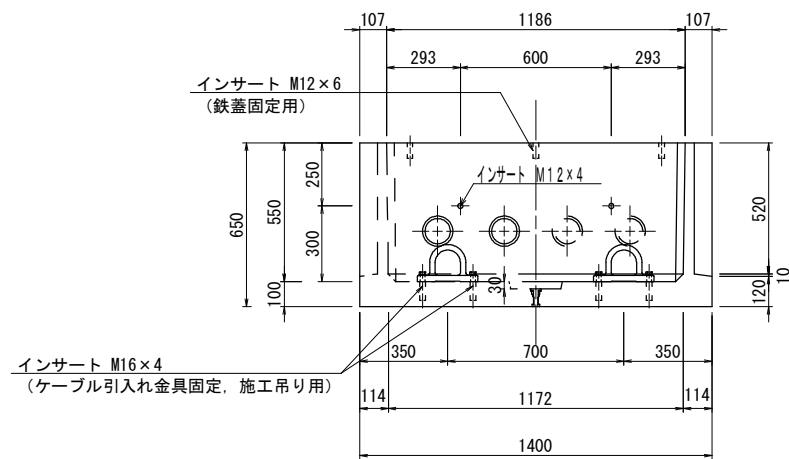
工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	E5樹構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	43 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

E9樹構造図 S=1:15 (600×1200×550 低圧分岐樹)

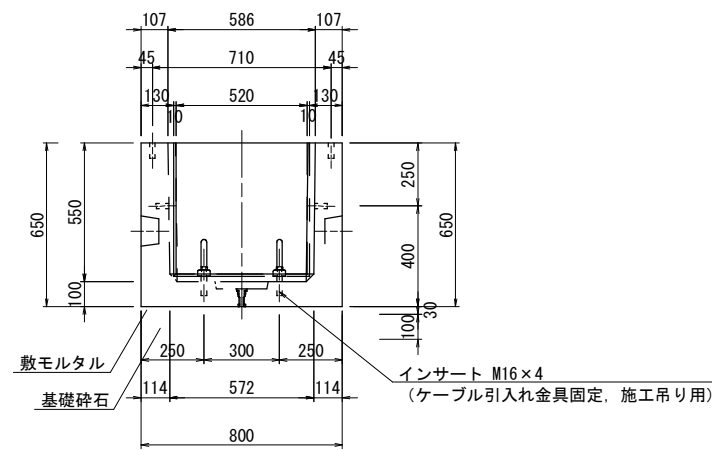
平面図



側面図



正面図



ブロック構成表(低圧分岐樹)

名称	1個当り質量[kg/個]	個数[個]	質量[kg]
本体ブロック	790	1	790
合計			790

設計条件

設計荷重	活荷重	上下床版: T-25 P=50kN/輪 側壁: T-25 P=50kN/輪
	衝撃	上下床版: i=0.1 側壁: i=0.1
構造形式		鉄筋コンクリートU型構造
内空寸法(幅×長×高)		0.60m×1.20m×0.55m
土の単位体積重量(地下水位以上)		$\gamma_s = 19\text{kN/m}^3$
土圧係数		KA=0.308
使用材料	コンクリート	$\sigma_c k = 35\text{kN/mm}^2$
	鉄筋	SD295A

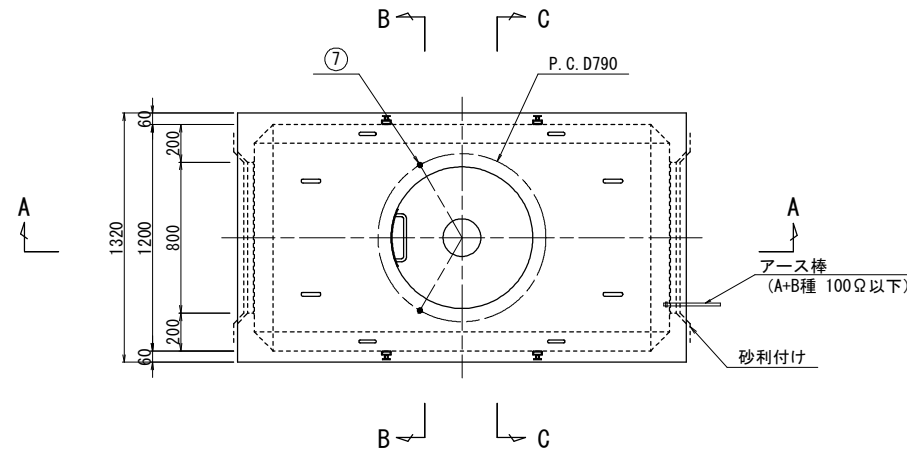
※1 同等品もしくはこれ以上とすること。
 ※2 アース棒については樹施工時に別業者が施工するため、
 施工時期等については調整を行うこと。

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	E9樹構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	44 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

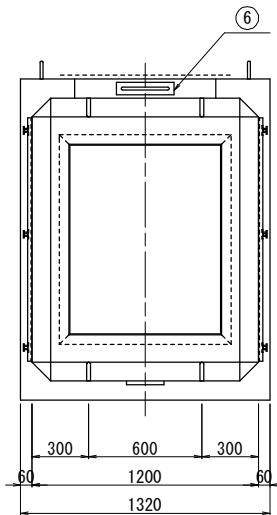
RT1柵構造図 (1200×2200×1500)

通信柵(レジン箱型) φ700用

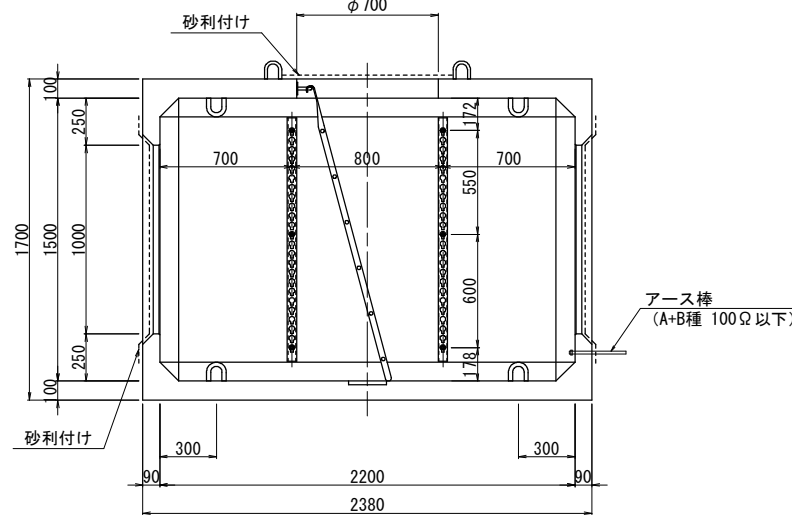
平面図



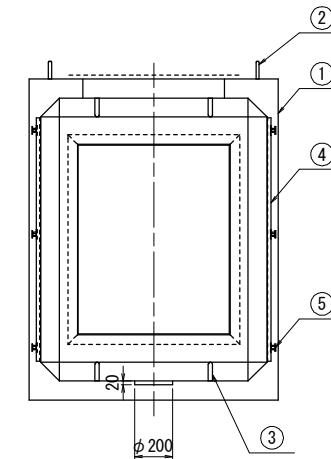
B-B断面図



A-A断面図



C-C断面図



設計条件

設計荷重	活荷重	245kN (1輪 50kN)
	衝撃	i=0.1
構造形式	工場製品 レジンコンクリート製箱型構造	
内空寸法 (幅×長×高)	1.20m×2.20m×1.50m	
土の単位重量	$\gamma_s = 19 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	Ka=0.5	
使用材料	レジンコンクリート	設計基準曲げ強度 $\sigma_{bk} = 18.0 \text{ MPa}$

※地下水圧を考慮する場合は、別途検討するものとする。

符号	名称	数量	規格	備考
①	本体	1	レジンコンクリート	
②	吊下げフック	4	SS400垂鉛メッキ	φ16
③	プーリングボルト	8	SS400垂鉛メッキ	φ22
④	筋金物 (L=1290)	4	SS400垂鉛メッキ	
⑤	筋金物取付用インサート	12	SUS304	M12
⑥	脱着式ステップ	1	SS400垂鉛メッキ	φ16
⑦	鉄蓋用インサート	3	SUS304	M12

参考質量：3240kg

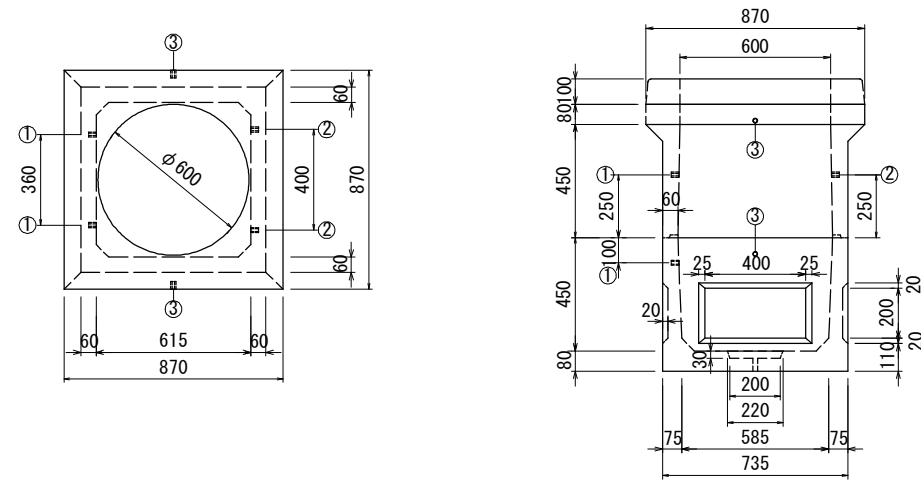
※ 同等品もしくはこれ以上とすること。

工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	RT1柵構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:20	図面番号	45 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

HH・HH鑄鉄蓋構造図

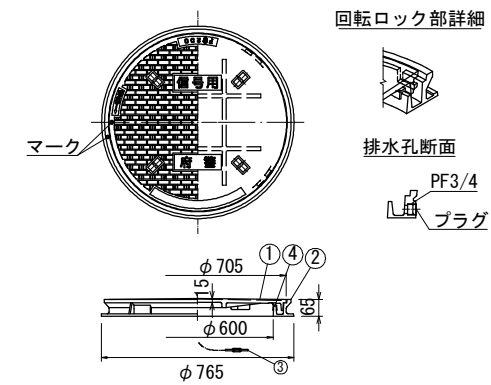
HH(警察用)
(600×600×930H)

HH鑄鉄蓋(φ600)



- ① タラップ用インサート
- ② 金物用インサート
- ③ 吊り金物用インサートM12

参考重量：809kg



品番	部品名称	材質	個数	備考
1	蓋	FC200	1	
2	受枠	FC200	1	
3	クサリ	SS400	1	
4	パッキン	サンプレーン	1	

設計条件

設計荷重 T-25

参考重量

蓋+受枠 38.2kg

設計条件

設計荷重	活荷重	1輪 50kN (T-25自動車荷重)	
	衝撃	i=0.4	
構造型式	鉄筋コンクリート箱型構造		
内空寸法	W×L×H=600×600×900		
使用材料	コンクリート	設計基準強度	$\sigma_{ck}=30\text{N}/\text{mm}^2$
		曲げ圧縮応力度	$\sigma_{ca}=11\text{N}/\text{mm}^2$
		せん断応力度	$\tau_a=1.0\text{N}/\text{mm}^2$
	鉄筋	引張応力度	$\sigma_{sa}=180\text{N}/\text{mm}^2$

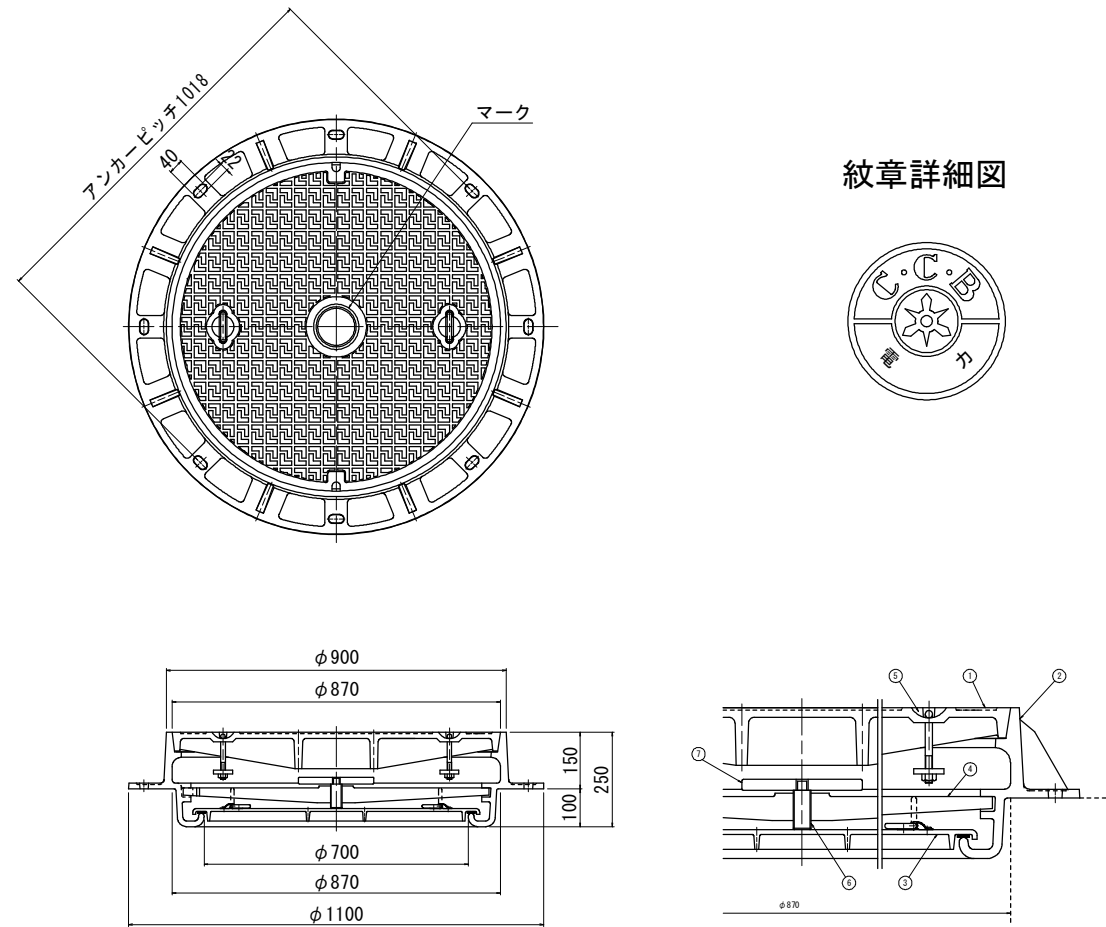
※ 同等品もしくはこれ以上とすること。

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	HH・HH鑄鉄蓋構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:15	図面番号	46 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

電力柵鉄蓋(円形)構造図

E4

電力柵鉄蓋(円形) φ870歩道用

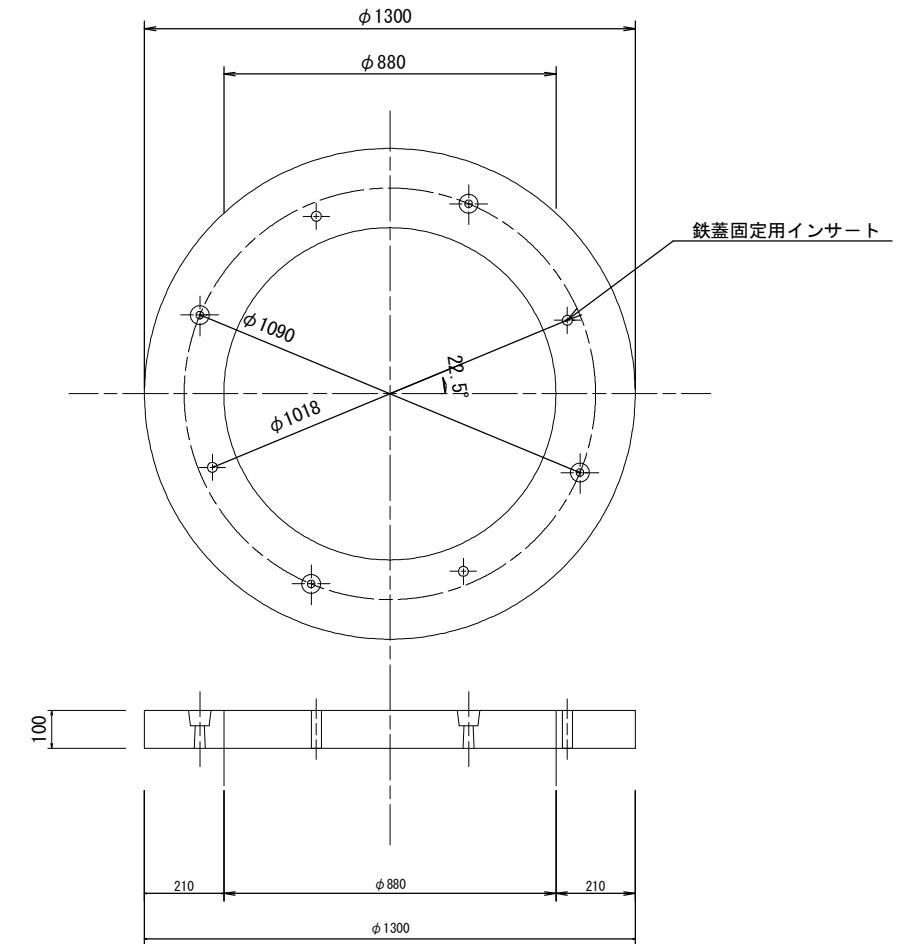


品番	部品名	個数	材質	備考
1	蓋	1	FCD700	
2	受枠	1	FCD600	
3	中蓋	1	FCD500	バックリング付
4	水平棒	1	FCD500	
5	把手	2	SS400	垂鉛めっき
6	締付ボルト	1	ステンレス	
7	締付ハンドル	1	FC200	

設計条件	
一輪荷重	50kN
衝撃係数	i=0.1

参考重量	
蓋	110kg
受枠	158kg
中蓋	35kg

電力柵用出入り口ブロック AB-88-10



規格	高さ (mm)	質量 (kg)	数量※ (個)	合計※ (kg)
出入り口ブロック (E4-1)	100	180	1	180
出入り口ブロック (E4-2)	100	180	3	540

※鉄蓋 1組あたり

※ 同等品もしくはこれ以上とすること。

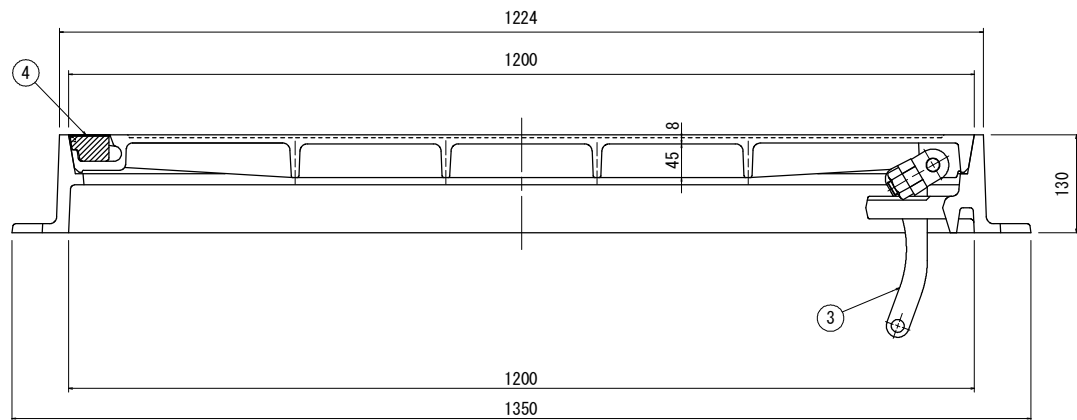
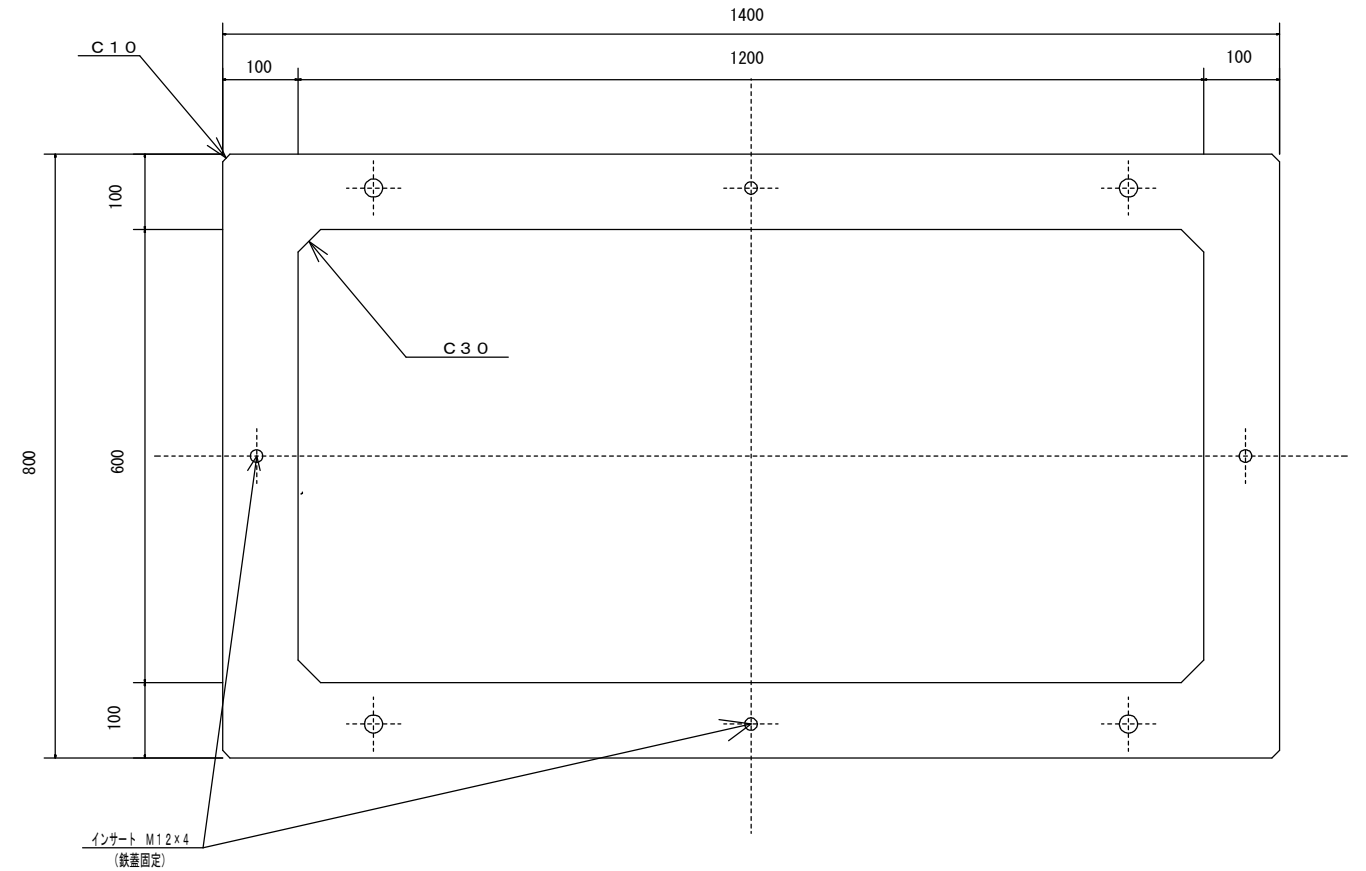
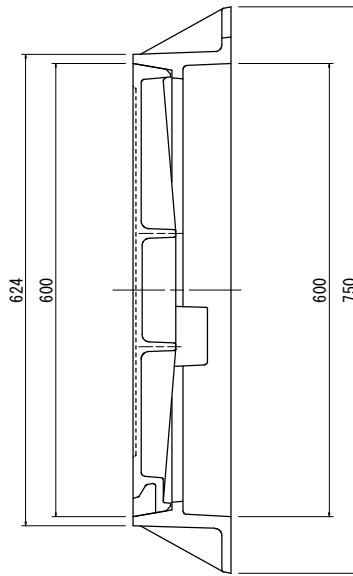
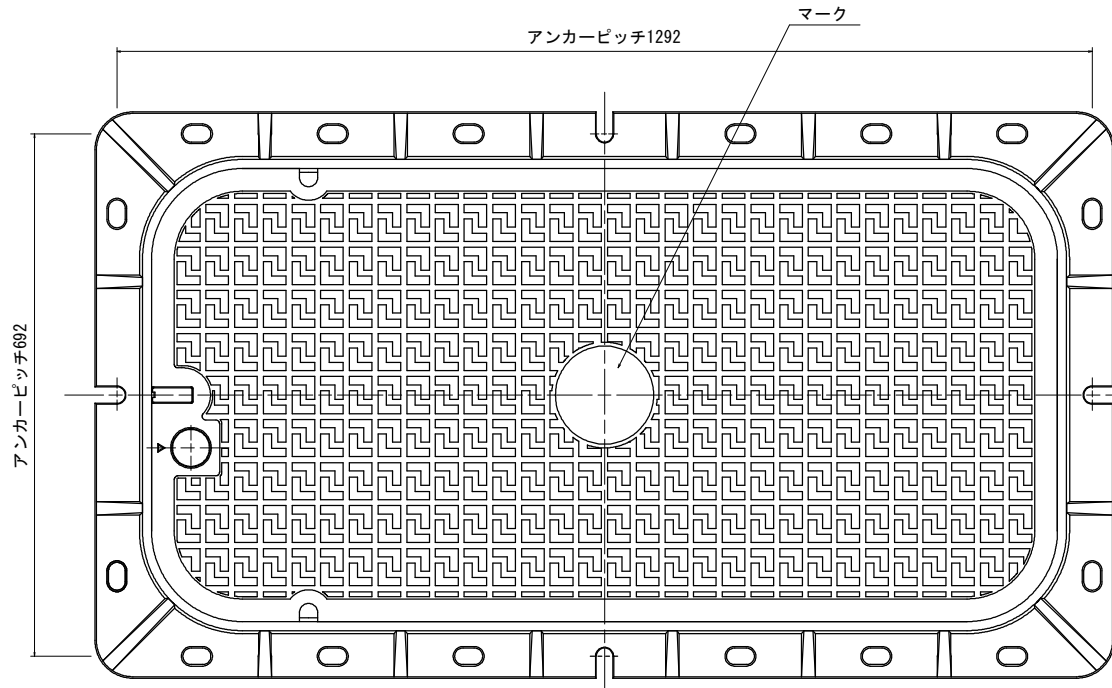
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	電力柵鉄蓋(円形)構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:5	図面番号	47 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

低圧分岐柵蓋構造図

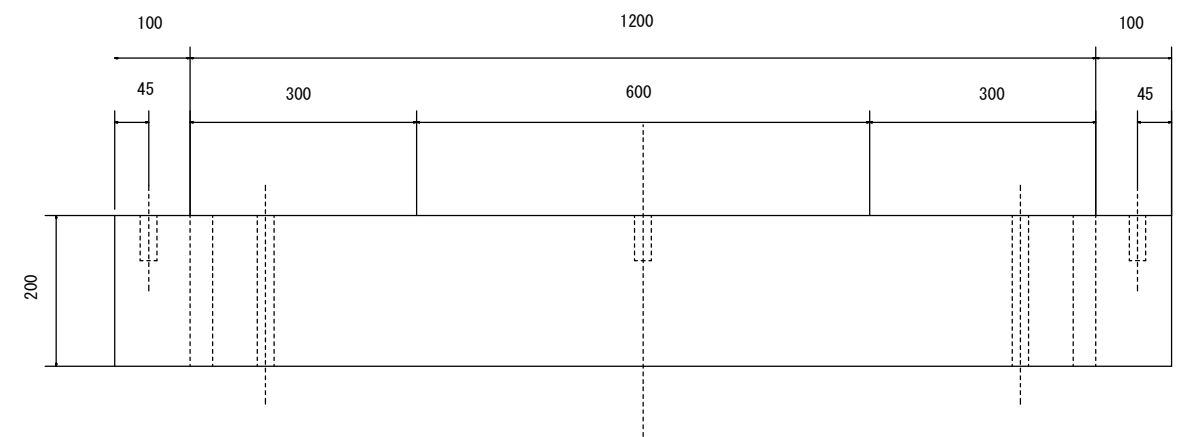
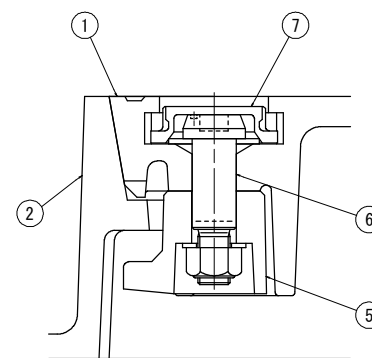
E9

低圧分岐柵蓋 600*1200

高さ調整ブロック 600*1200用 H=200
(通信用首部ブロック(鉄コン各種))



施錠部詳細図



参考重量 : 200kg

設計条件	
一輪荷重	50kN
衝撃係数	i=0.1

参考重量	
蓋	95kg
受枠	98kg

品番	部品名	個数	材質	備考
1	蓋	1	FCD700	
2	受枠	1	FCD600	
3	蝶番金物	1	FCD600	
4	ゴム栓	1	EPDM	
5	回転錠	1	FCD600	
6	ピン	1	ステンレス	
7	ゴム栓	1	EPDM	

※ 同等品もしくはこれ以上とすること。

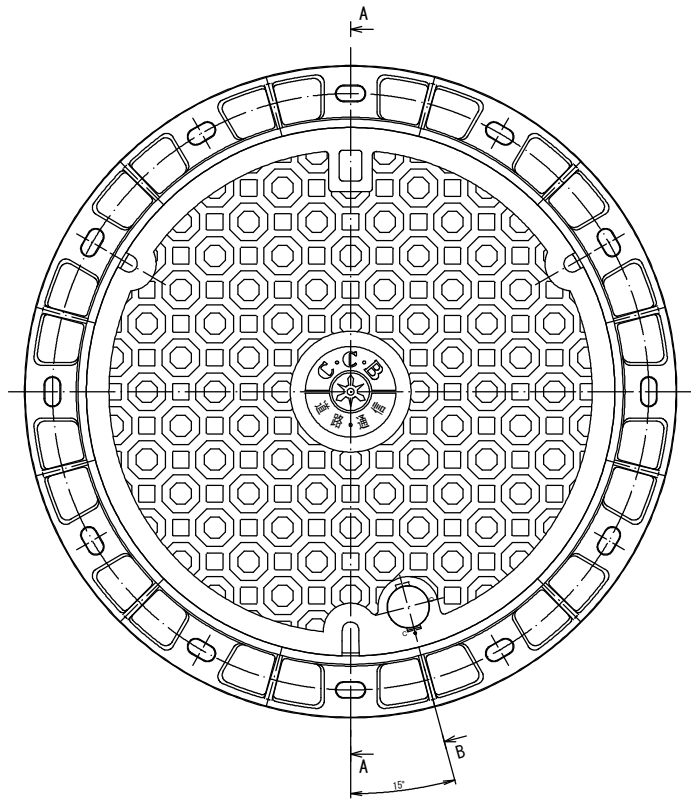
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	低圧分岐柵蓋構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:5	図面番号	48 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

通信柵鉄蓋(円形)構造図

RT1

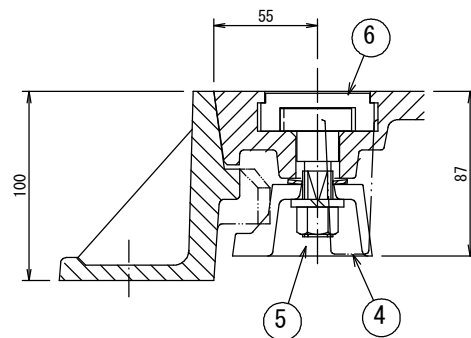
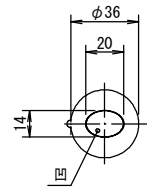
通信柵鉄蓋(円形) φ700 歩道用

通信用築造ブロック(鉄コン各種) φ700用 H=100 ステップ 無



施錠ピン頭部形状

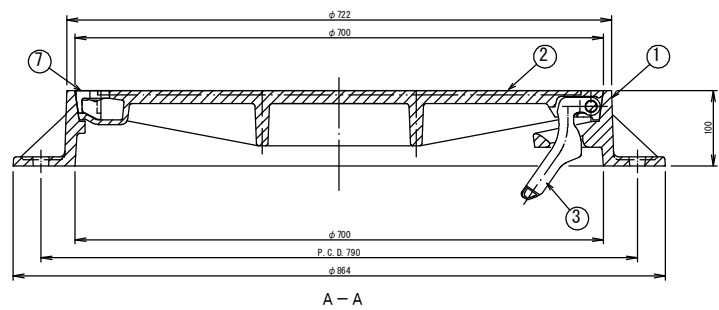
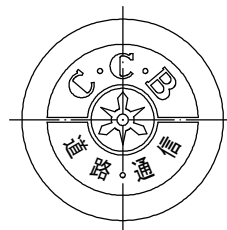
(S=1:2)



B - (施錠部) 断面

(S=1:2)

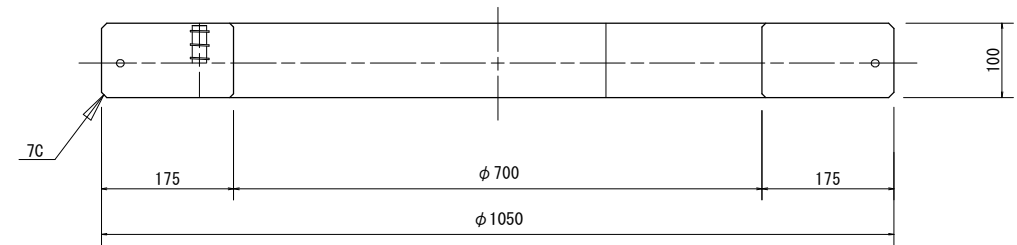
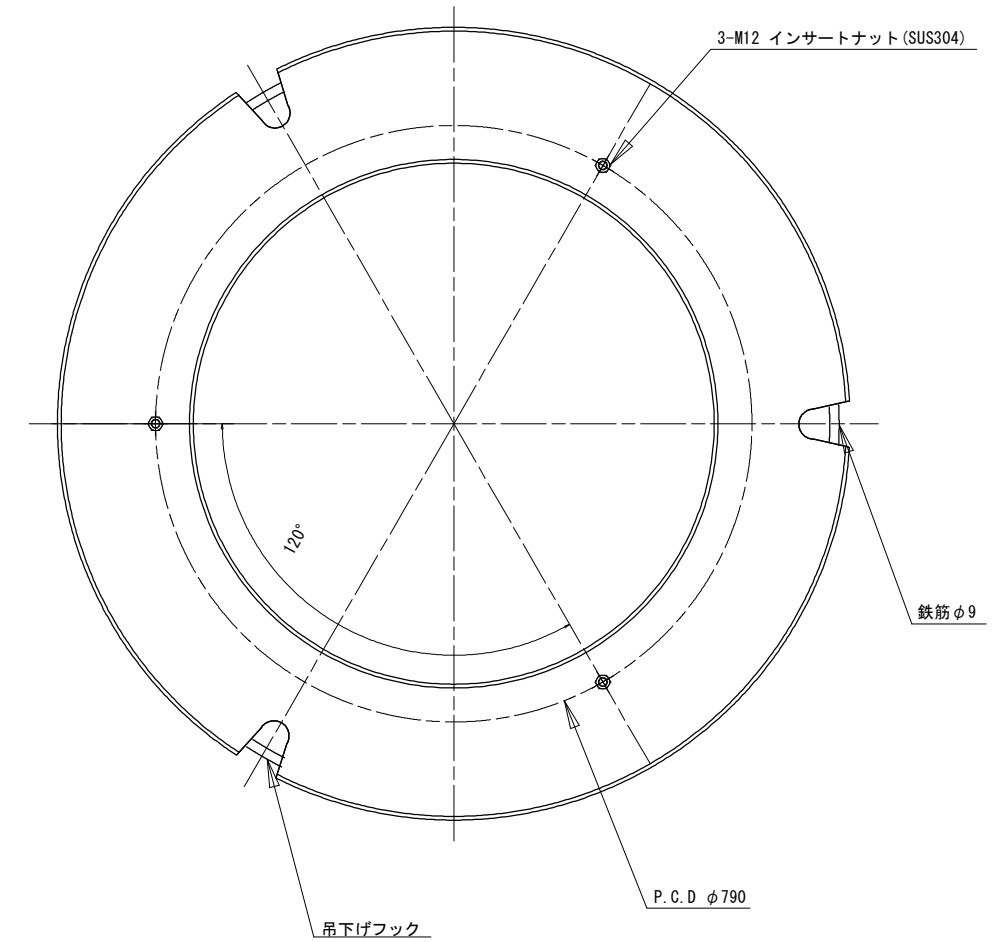
紋章部詳細



重量表

蓋版重量(鉄材)	55.7kg	
(仮)舗装材重量(比重2.3)		
蓋版重量(舗装材含) 参考	55.7kg	
受枠重量(1組分)	42kg	
総重量	鉄材	97.7kg
	舗装材含 参考	

設計条件	
適用	T-25 (歩道用)
輪荷重	1輪 5T (50kN)
衝撃係数	i=0.1
活荷重	55kN
隣接軸距	1.3m



規格	質量 (kg)	数量※ (個)	合計※ (kg)
築造ブロック	100	2	200

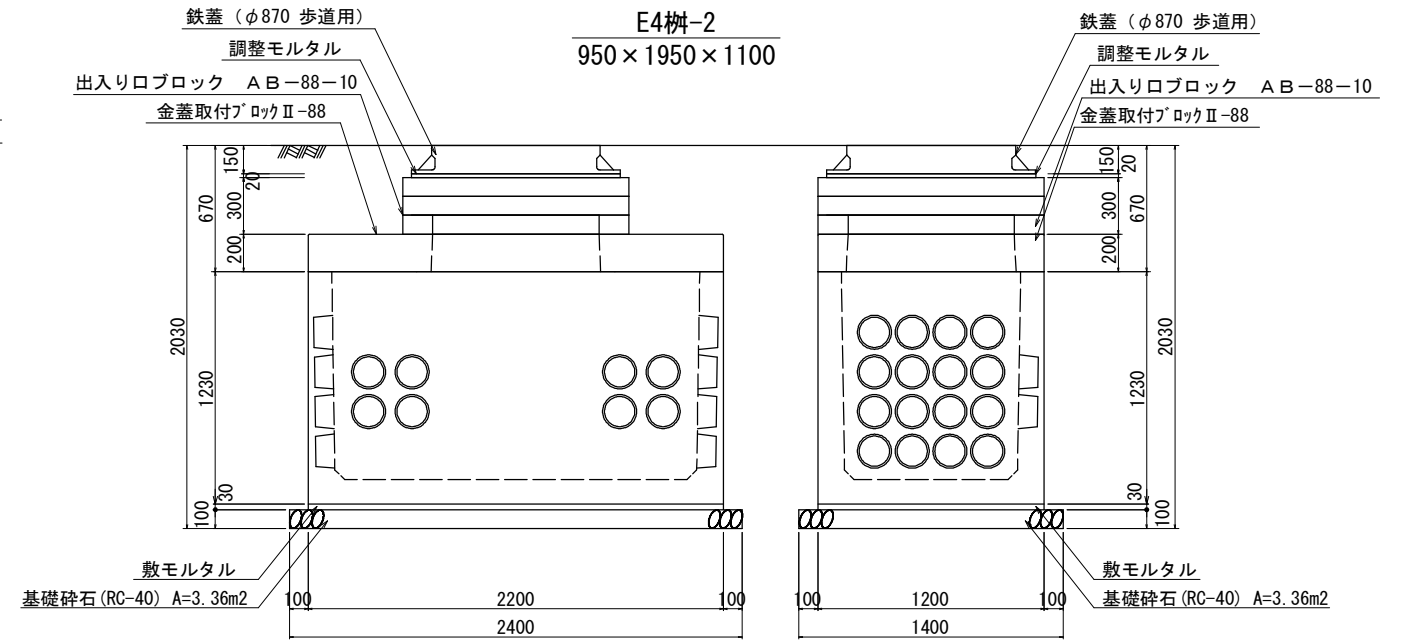
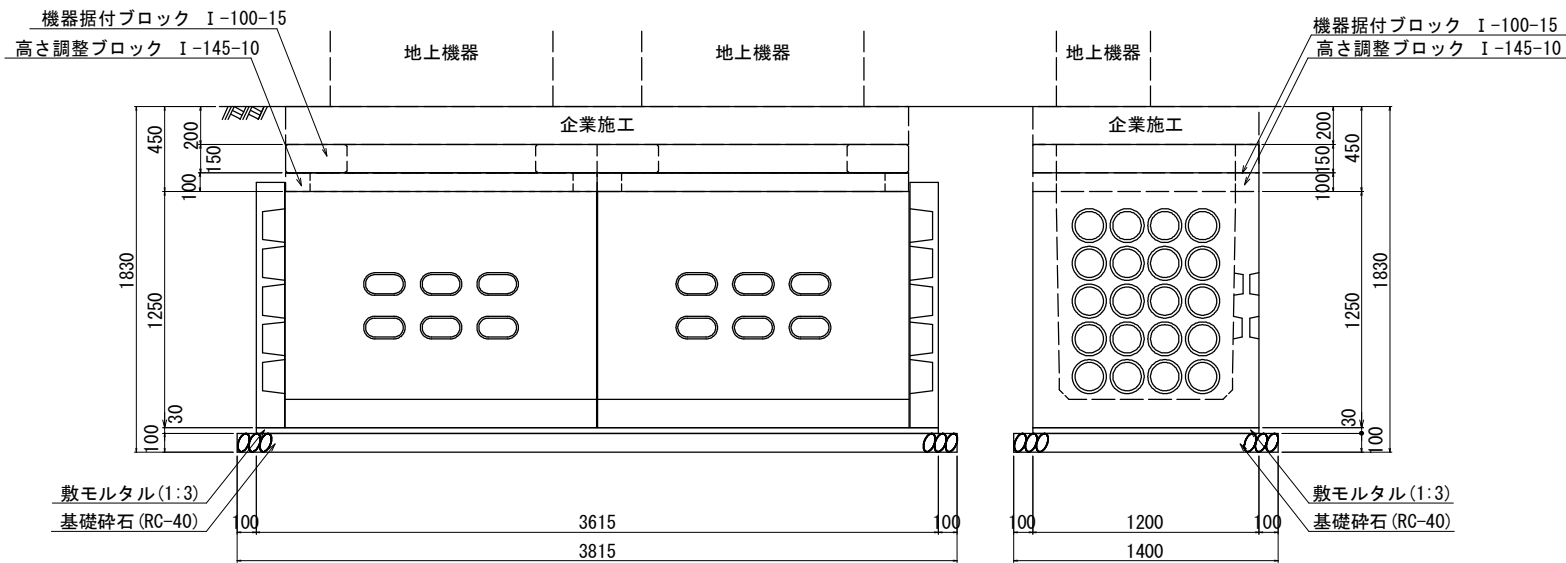
※鉄蓋1組あたり

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	通信柵鉄蓋(円形)構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:5	図面番号	49 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

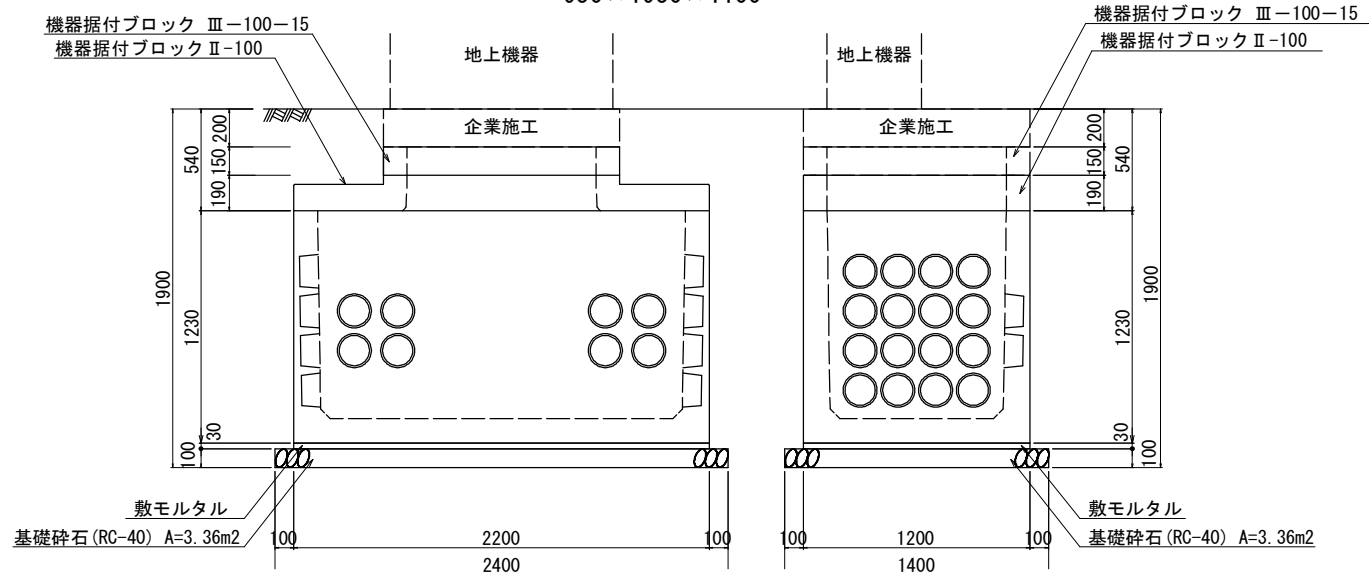
※ 同等品もしくはこれ以上とすること。

柵据付一般図(1)

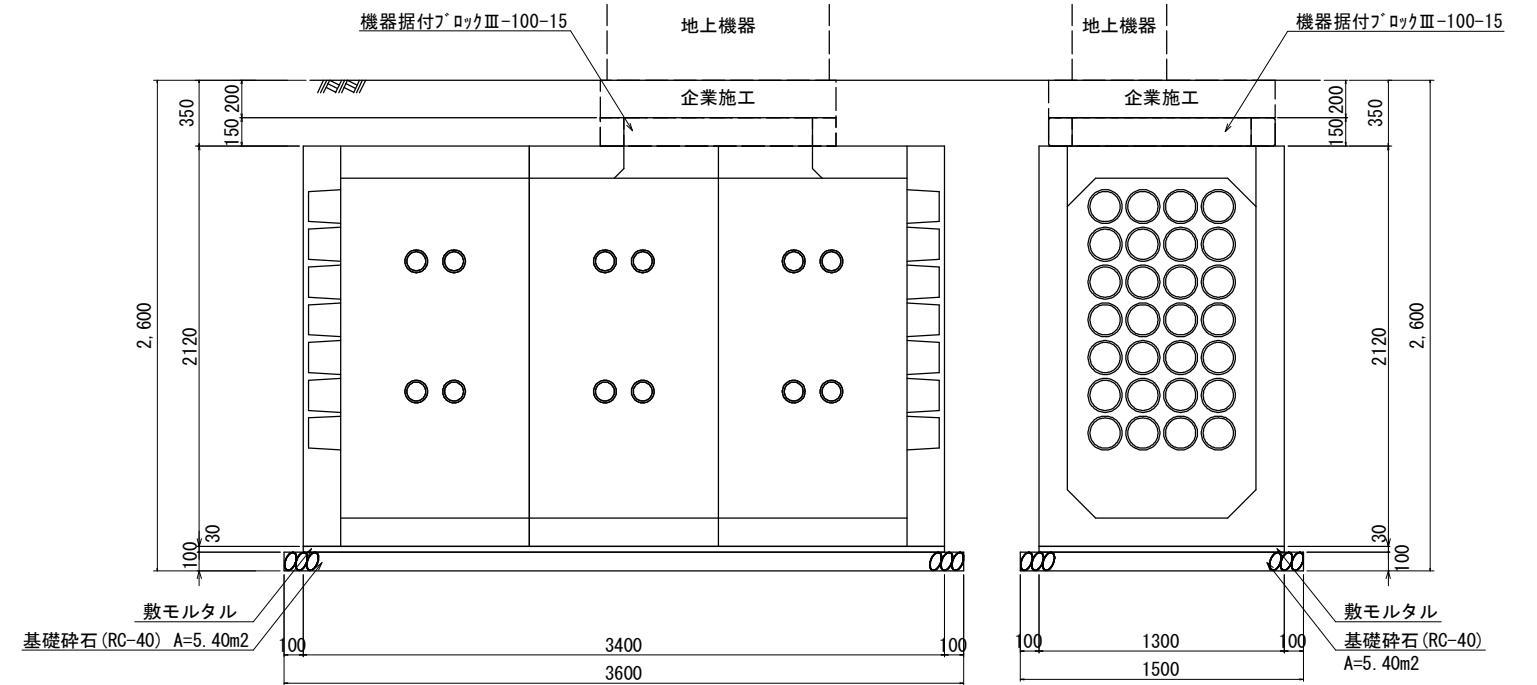
E1柵
950 × 3300 × 1100 (機器2連)



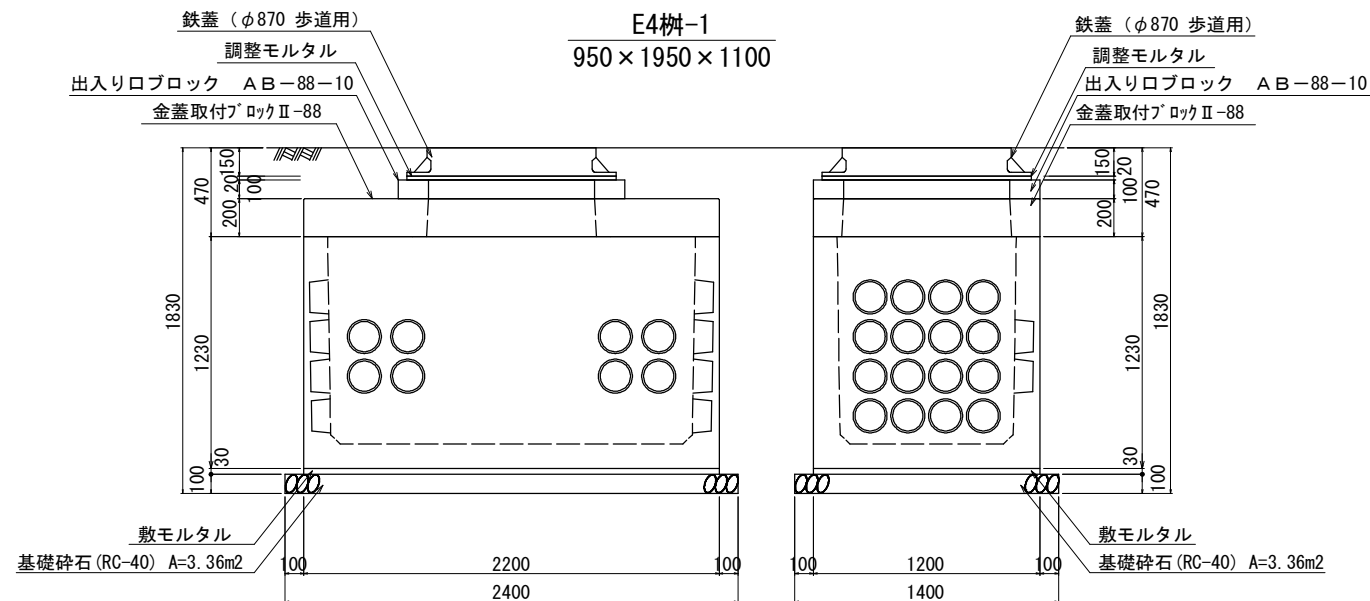
E3柵
950 × 1950 × 1100



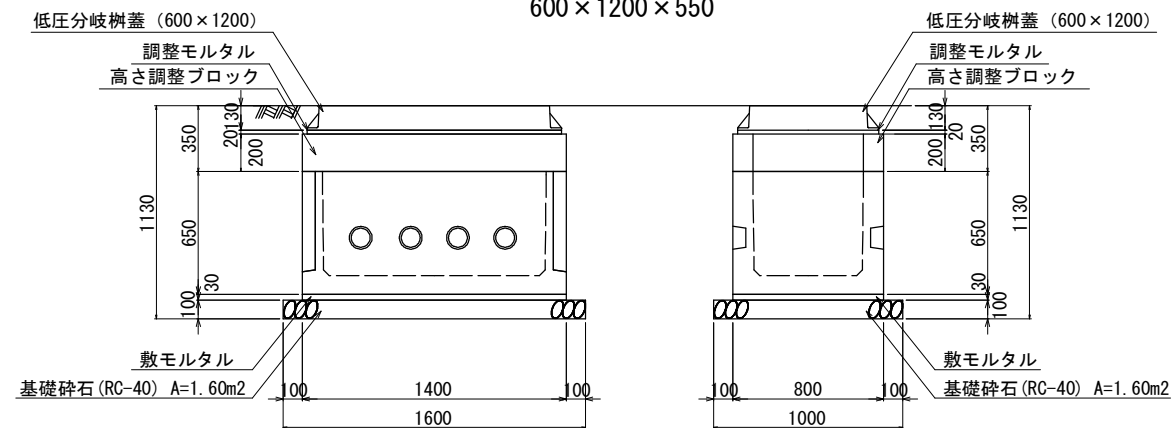
E5柵
1000 × 3000 × 1800



E4柵-1
950 × 1950 × 1100

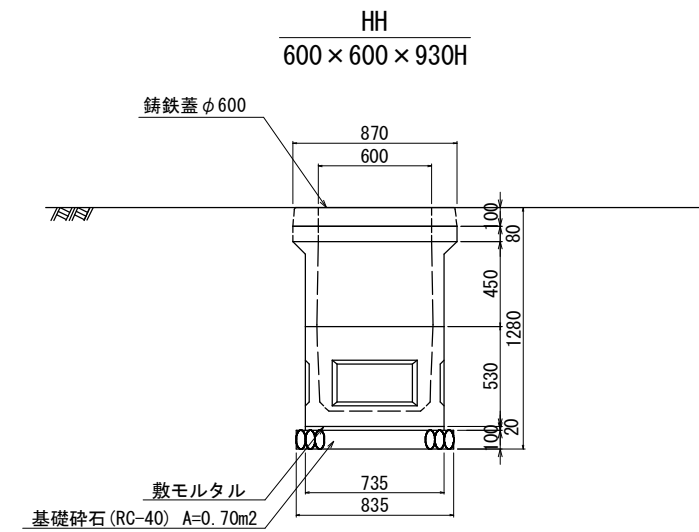
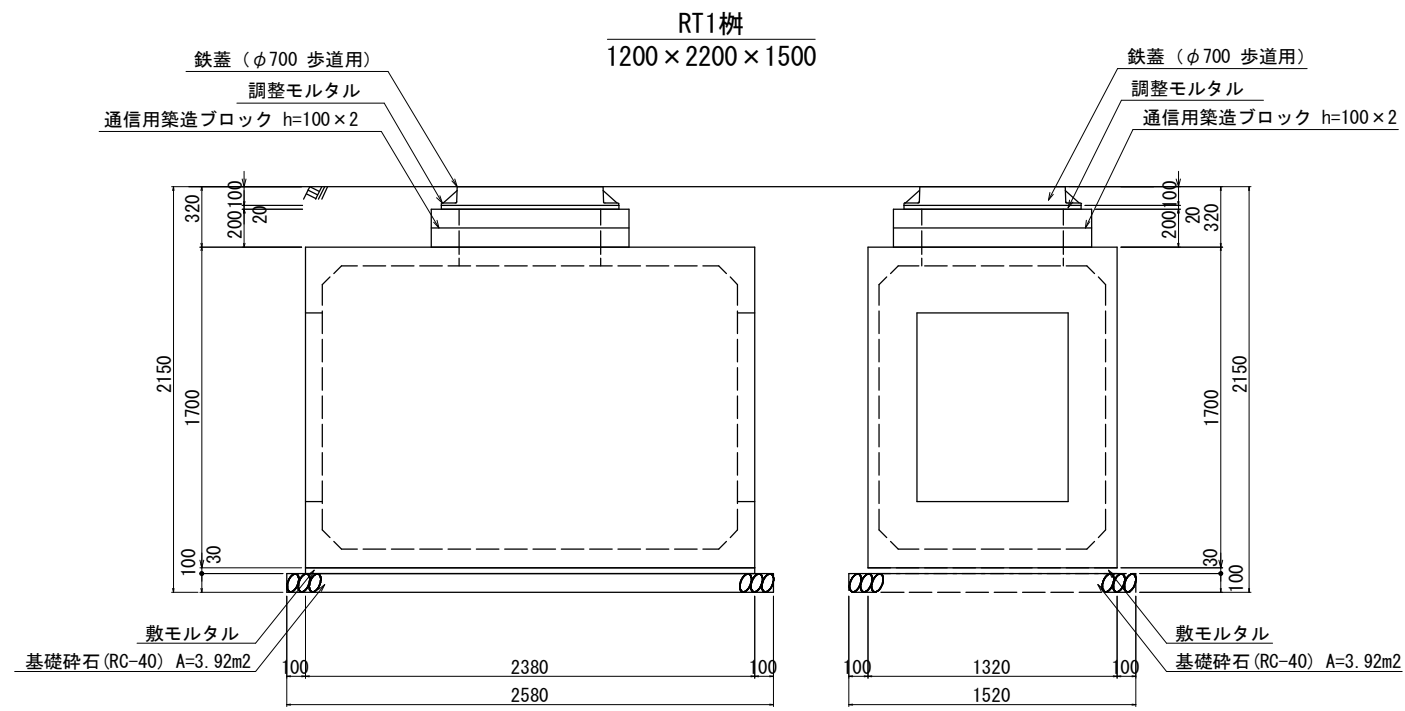


E9柵
600 × 1200 × 550



工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	柵据付一般図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:20	図面番号	50 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

柵据付一般図(2)

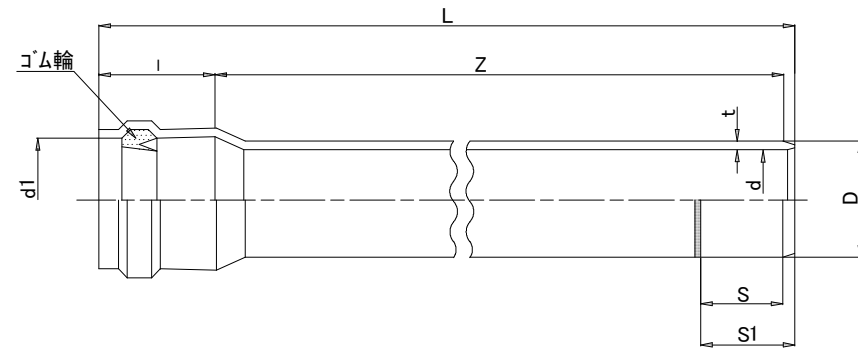


工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	柵据付一般図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:20	図面番号	51 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

管路材構造図(1)

(電力用合成樹脂管:ECVP)

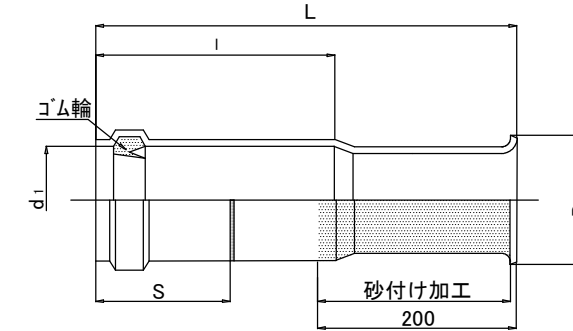
直管



単位:mm

呼び径	D		d (参考値)	d ₁	l _{±5}	S (参考値)	S ₁ (参考値)	t	Z _{±15} (有効長)	L (参考値)
	基本寸法	許容差								
75	89.0	±0.3	77	90.2±0.5	120	120	130	5.9±0.4	5,000	5,130
100	114.0	±0.4	100	115.5±0.7	130	130	142	7.1±0.5		5,142

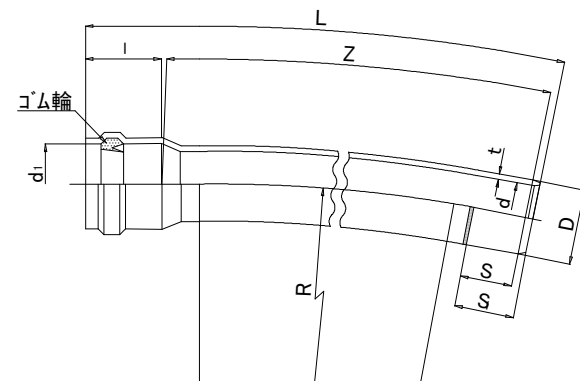
ダクトスリーブ



単位:mm

呼び径	d ₁	l _{±5}	S (参考値)	d ₀	L
75	90.2±0.5	235	120	100	450
100	115.5±0.7	280	145	128	450

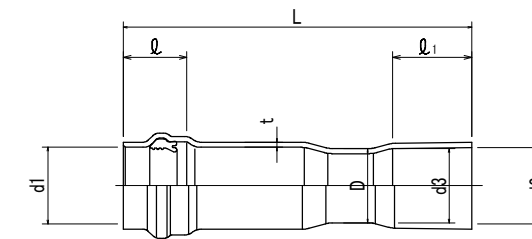
曲管



単位:mm

呼び径	D		d (参考値)	d ₁	l _{±5}	S (参考値)	S ₁ (参考値)	t	Z _{±15} (有効長)	R (曲率半径)	L (参考値)
	基本寸法	許容差									
75	89.0	±0.3	77	90.2±0.5	120	120	130	5.9±0.4	1,000	3,000	1,130
100	114.0	±0.4	100	115.5±0.7	130	130	142	7.1±0.5		5,000	10,000

鋼管用異種管継手



単位:mm

呼び径	L	l	l ₁	D	d ₁	d ₂	d ₃	t
75	400	120	150	89.0	90.2	91.3	89.3	5.9

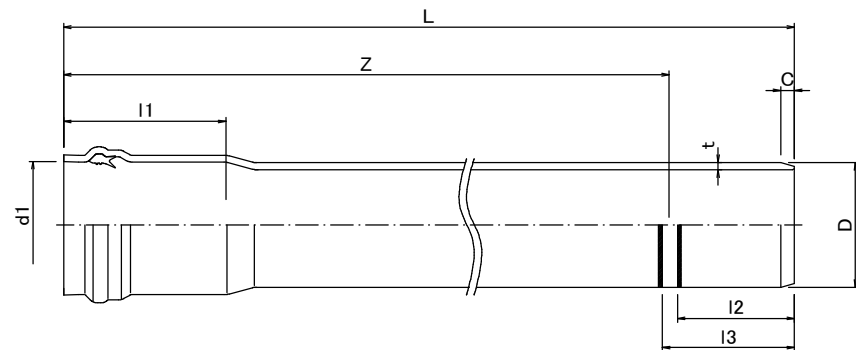
※ 当該図面は、製品の概略形状を示すものであり寸法値は参考とする。
 ※ 同等品もしくはこれ以上とする。

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	管路材構造図(1)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図面番号	52	/ 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

管路材構造図(2)

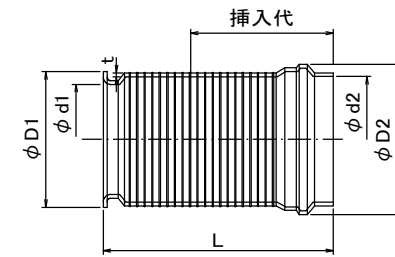
(フリーアクセスV管、SUD II-V管)

直管 φ150、φ100



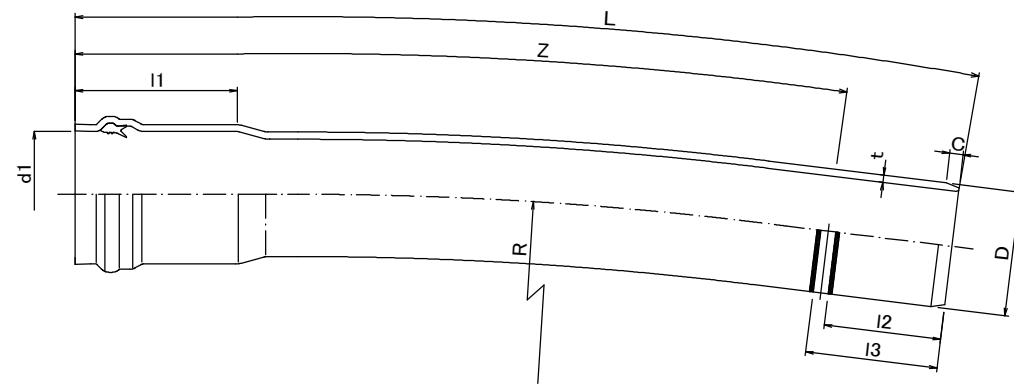
単位:mm											
名称	管種	呼び径	D	t	C	I1	I2	I3	d1	Z	L
フリーアクセスV管	VP	150	165	9.6	18	215	155	175	166.6	5000	5165
SUD II-V管	VP	100	114	7.1	13	195	135	155	115.3	5000	5145

ダクトスリーブ φ100、150



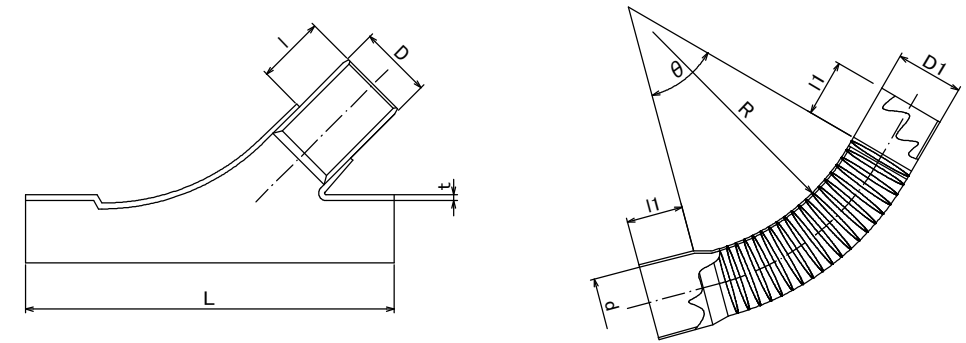
単位:mm							
呼び径	D1	D2	d1	d2	L	t	挿入代
100	125.3	146.4	99.8	115	280	5	125
150	180	198.6	145.8	168.5	305	5	135

曲管 φ150、φ100



単位:mm												
名称	管種	呼び径	R	外径 D	厚さ t	面取幅	標線		平均内径	受口深さ	Z	L
				基本寸法	最小寸法	C	I2	I3	d1	I1		
フリーアクセスV管	VP	150	5000	165	9.6	18	155	175	166.6	215	1000	1165
			10000									
SUD II-V管	VP	100	5000	114	7.1	13	135	155	115.3	195	1000	1145
			10000									

分岐管



単位:mm										
呼び径	D	I	t	L	θ	R	d	D1	I1	摘要
φ150-φ50	60	65	5	440	65	300	60.8	60	65	FA方式

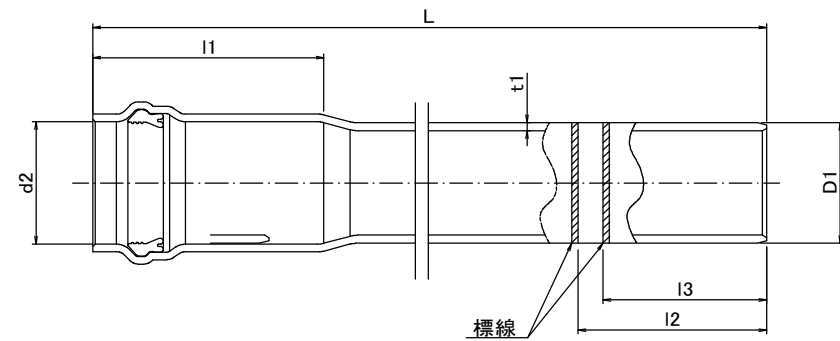
※ 当該図面は、製品の概略形状を示すものであり寸法値は参考とする。
 ※ 同等品もしくはこれ以上とする。

工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	管路材構造図(2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	———	図面番号	53 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

管路材構造図(3)

(通信用合成樹脂管:PV管)

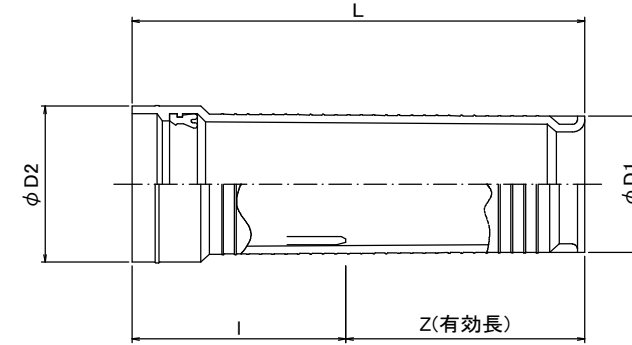
直管



単位:mm

呼び径	管体部			受口部		差口部		参考質量 kg/本
	L	D1	t1	d2	l1	l2	l3	
50	5100	60	4.5	61.0	144	110	90	5.76
75	5140	96	6.5	97.3	182	150	130	13.71

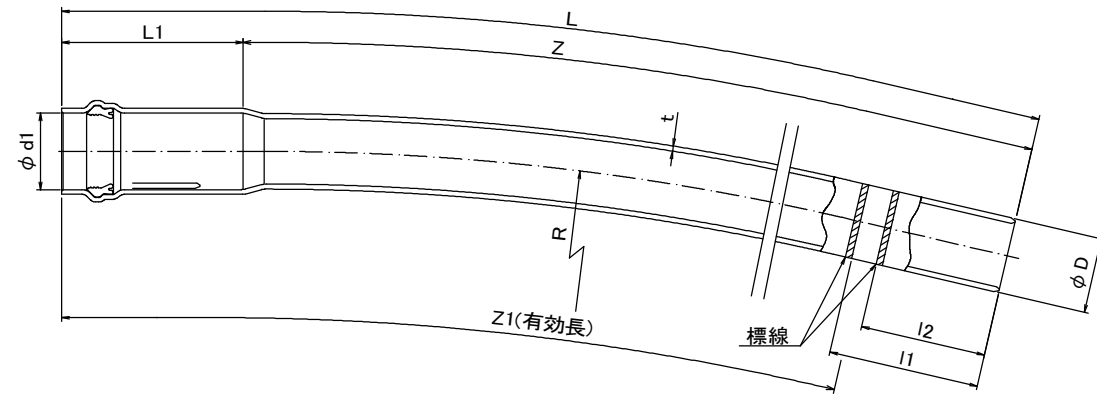
ダクトスリーブ



単位:mm

呼び径	phi D1	phi D2	L	Z	l
50	78	83	325	185	140
75	112	128	360	190	170

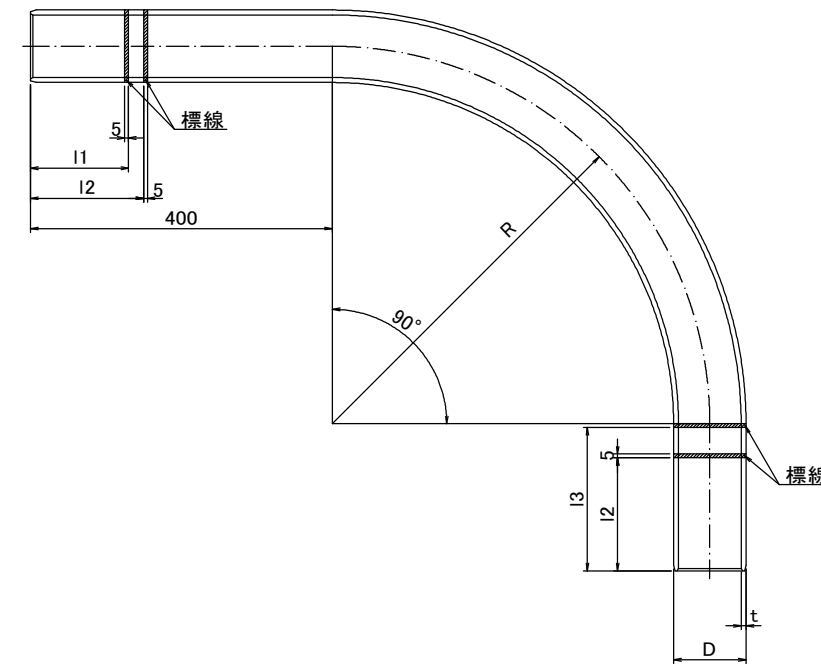
曲管



単位:mm

呼び径	D	d1	L	L1	Z	Z1	t	l1	l2	R
50	60	61.0	1100	144	956	1000	4.5	110	90	5000
75	96	97.3	1140	182	958		6.5	150	130	10000

90° 曲管(立上りベンド)



単位:mm

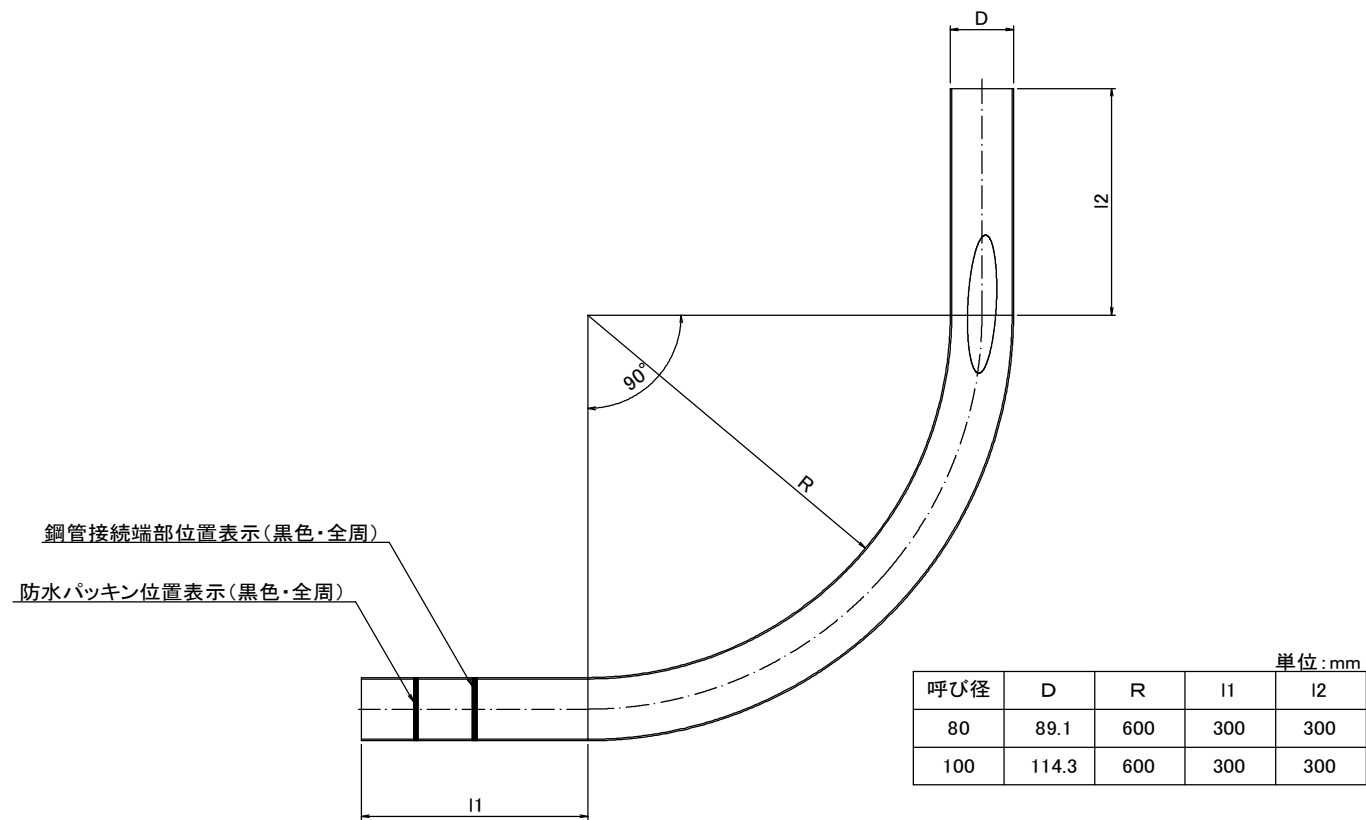
呼び径	D	t	l1	l2	l3	R
50	60	4.5	90	110	140	500
75	96	6.5	130	150	190	1000

※ 当該図面は、製品の概略形状を示すものであり寸法値は参考とする。
 ※ 同等品もしくはこれ以上とする。

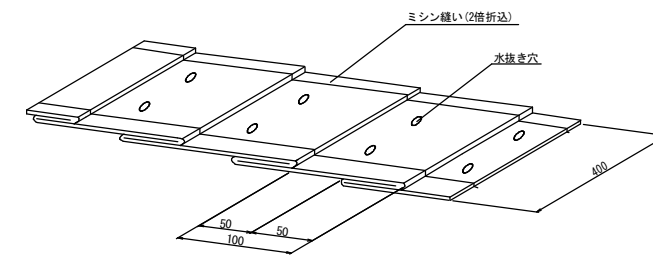
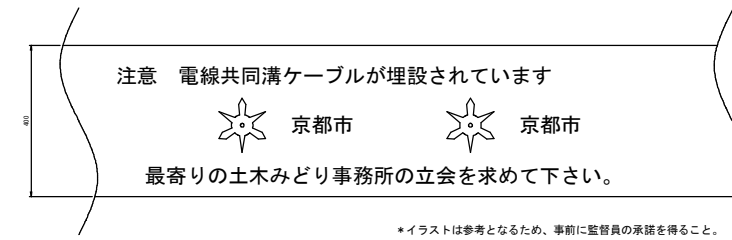
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都市京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	管路材構造図(3)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	———	図面番号	54 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

管路材構造図(4)

バンド管 (電力用亜鉛メッキ鋼管:KGP管)



埋設標識シート詳細図 S=1/10



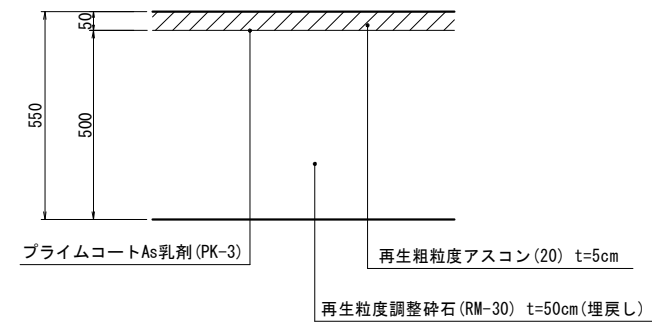
- 備考
1. 折込倍率は、2倍とする。
 2. 折込の固定方法は、スポット溶着止めとし水抜き可能とする。
 3. 色は、地色を桃色とし、文字色を黒色とする。
 4. 幅は400mmを標準寸法とする。
 5. 1巻の長さは、50mを標準寸法とする。
 6. 文字は、ポリエチレンフィルムに裏面印刷とする。
 7. 表示寸法は、標準寸法とする。

※ 当該図面は、製品の概略形状を示すものであり寸法値は参考とする。
 ※ 同等品もしくはこれ以上とする。

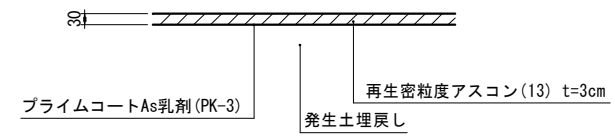
工事名	河原町通電線共同溝新設(その5)工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	管路材構造図(4)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	—————	図面番号	55 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			

舗装仮復旧構造図

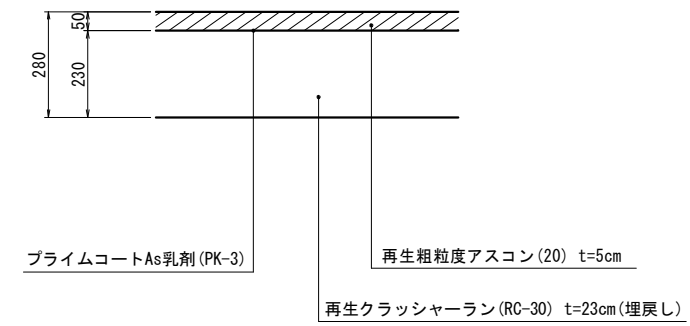
車道部



歩道部・乗入部I種・既設管撤去部



乗入部II種



工事名	河原町通電線共同溝新設 (その5) 工事		
工事場所	京都府京都市上京区上生洲町他 地内		
図面名	舗装仮復旧構造図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:10	図面番号	56 / 68
京都市建設局道路建設部道路環境整備課			